



One Identity Manager 9.1.3

Konfigurationshandbuch

Copyright 2024 One Identity LLC.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

Diese Anleitung enthält urheberrechtlich geschützte Informationen. Die in dieser Anleitung beschriebene Software wird unter einer Softwarelizenz oder einer Geheimhaltungsvereinbarung bereitgestellt. Diese Software darf nur in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der geltenden Vereinbarung verwendet oder kopiert werden. Kein Teil dieser Anleitung darf ohne die schriftliche Erlaubnis von One Identity LLC in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch reproduziert oder übertragen werden, einschließlich Fotokopien und Aufzeichnungen für irgendeinen anderen Zweck als den persönlichen Gebrauch des Erwerbers.

Die Informationen in diesem Dokument werden in Verbindung mit One Identity Produkten bereitgestellt. Durch dieses Dokument oder im Zusammenhang mit dem Verkauf von One Identity LLC Produkten wird keine Lizenz, weder ausdrücklich oder stillschweigend, noch durch Duldung oder anderweitig, an jeglichem geistigen Eigentumsrecht eingeräumt. MIT AUSNAHME DER IN DER LIZENZVEREINBARUNG FÜR DIESES PRODUKT GENANNTEN BEDINGUNGEN ÜBERNIMMT ONE IDENTITY KEINERLEI HAFTUNG UND SCHLIESST JEGLICHE AUSDRÜCKLICHE, IMPLIZIERTE ODER GESETZLICHE GEWÄHRLEISTUNG ODER GARANTIE IN BEZUG AUF IHRE PRODUKTE AUS, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNG DER ALLGEMEINEN GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER NICHTVERLETZUNG VON RECHTEN. IN KEINEM FALL HAFTET ONE IDENTITY FÜR JEGLICHE DIREKTE, INDIREKTE, FOLGE-, STÖRUNGS-, SPEZIELLE ODER ZUFÄLLIGE SCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, OHNE EINSCHRÄNKUNG, SCHÄDEN FÜR VERLUST VON GEWINNEN, GESCHÄFTSUNTERBRECHUNGEN ODER VERLUST VON INFORMATIONEN), DIE AUS DER NUTZUNG ODER UNMÖGLICHKEIT DER NUTZUNG DIESES DOKUMENTS RESULTIEREN, SELBST WENN ONE IDENTITY AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWIESEN HAT. One Identity übernimmt keinerlei Zusicherungen oder Garantien hinsichtlich der Richtigkeit und Vollständigkeit des Inhalts dieses Dokuments und behält sich das Recht vor, Änderungen an Spezifikationen und Produktbeschreibungen jederzeit ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. One Identity verpflichtet sich nicht, die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu aktualisieren.

Wenn Sie Fragen zu Ihrer potenziellen Nutzung dieses Materials haben, wenden Sie sich bitte an:

One Identity LLC.
Attn: LEGAL Dept
4 Polaris Way
Aliso Viejo, CA 92656

Besuchen Sie unsere Website (<http://www.OneIdentity.com>) für regionale und internationale Büro-Adressen.

Patente

One Identity ist stolz auf seine fortschrittliche Technologie. Für dieses Produkt können Patente und anhängige Patente gelten. Für die aktuellsten Informationen über die geltenden Patente für dieses Produkt besuchen Sie bitte unsere Website unter <http://www.OneIdentity.com/legal/patents.aspx>.

Marken

One Identity und das One Identity Logo sind Marken und eingetragene Marken von One Identity LLC. in den USA und anderen Ländern. Für eine vollständige Liste der One Identity Marken, besuchen Sie bitte unsere Website unter www.OneIdentity.com/legal/trademark-information.aspx. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.

Legende

 **WARNUNG:** Das Symbol WARNUNG weist auf ein potenzielles Risiko von Körperverletzungen oder Sachschäden hin, für das Sicherheitsvorkehrungen nach Industriestandard empfohlen werden. Dieses Symbol ist oft verbunden mit elektrischen Gefahren bezüglich Hardware.

 **VORSICHT:** Das Symbol VORSICHT weist auf eine mögliche Beschädigung von Hardware oder den möglichen Verlust von Daten hin, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.

One Identity Manager Konfigurationshandbuch
Aktualisiert - 29. April 2024, 12:21 Uhr

Die aktuellsten Versionen der Produktdokumentation finden Sie unter [One Identity Manager Dokumentation](#).

Inhalt

Über dieses Handbuch	16
Softwarearchitektur des One Identity Manager	17
Arbeiten mit Objekten im One Identity Manager	21
Einfügen, Ändern und Löschen eines Objektes im One Identity Manager	25
Kundenspezifische Änderungen an der One Identity Manager Standard-konfiguration	27
Dynamisches Nachladen von Änderungen	28
Einzelne Eigenschaften für die Bearbeitung sperren und entsperren	29
Berichte zur Systemkonfiguration	30
Anpassen der One Identity Manager Basiskonfiguration	33
Übersicht über die Einstellungen einer Datenbank	34
Verbindungsdaten zur Datenbank ändern	37
Konfiguration der Datenbank für eine Test-, Entwicklungs- oder Produktivumgebung	38
Staging-Ebene der Datenbank ändern	39
Spracheinstellungen für die Anzeige und Pflege der Daten	39
Anmeldesprachen aktivieren	40
Standardland für Arbeitszeitermittlung und Feiertagen festlegen	40
Konfigurationsparameter zur Systemkonfiguration	41
Konfigurationsparameter bearbeiten	41
Kundenspezifische Konfigurationsparameter erstellen	42
Eigenschaften der Konfigurationsparameter	43
Optionen für Konfigurationsparameter	45
Grundlagen zum One Identity Manager Schema	46
Übersicht über das One Identity Manager Schema	47
Datenmodell im Designer anzeigen	49
Spaltenabhängigkeiten aufgrund von Bildungsregeln anzeigen	50
Tabellenarten und Standardspalten im One Identity Manager Datenmodell	51
Hinweise zur Bearbeitung von Tabellendefinitionen und Spaltendefinitionen	55
Tabellendefinitionen	56
Tabellentypen im One Identity Manager	57

Datenbanksichten vom Typ View	58
Datenbanksichten vom Typ Proxy	60
Datenbanksichten vom Typ Union	62
Datenbanksichten vom Typ Read only	65
Tabellenskripte	66
Arbeiten mit Modul Globally Unique Identifier	67
Eindeutige Spalten für Tabellen definieren	69
Löschverzögerung für Objekte festlegen	70
Tabellendefinitionen bearbeiten	72
Eigenschaften von Tabellendefinitionen	72
Customizer für Tabellendefinitionen anzeigen	79
Spaltendefinitionen	80
Bildungsregeln zur Wertebildung	80
Bildungsregeln bearbeiten	81
Ändern einer Spalte verhindern	83
Ausführung von Bildungsregeln limitieren	83
Beispiel für lokale Bildungsregeln innerhalb eines Objektes	84
Beispiel für objektübergreifende Bildungsregeln	85
Spaltenlängen begrenzen	85
Kommastellen für die Anzeige von Werten festlegen	86
Vordefinierte Formatierungstypen verwenden	87
Formatierungsskripte erstellen	88
Spaltenabhängigkeiten zur Wertebestückung	89
Zulässige Werte von Spalten	90
Anforderungen an MVP-Spalten festlegen	92
Bitmasken definieren	92
Konfigurieren von Spalten für die Volltextsuche	93
Skripte zum bedingten Anzeigen und Bearbeiten von Spalten	95
Spaltendefinitionen bearbeiten	97
Eigenschaften von Spaltendefinitionen	97
Tabellenbeziehungen	108
Dynamische Fremdschlüssel	112
Unterstützung von Dateigruppen	114
Bearbeiten der Benutzeroberfläche	117
Objektdefinitionen für die Benutzeroberfläche	118

Auswahlkriterien für Objektdefinitionen	119
Verwenden der Anzeigetexte für Objektdefinitionen	120
Objektdefinitionen erstellen und bearbeiten	121
Eigenschaften von Objektdefinitionen	121
Menüführung der Benutzeroberfläche	123
Bestandteile einer Menüführung	124
Empfehlungen zur Bearbeitung der Menüführung	126
Hinweise zum Arbeiten mit dem Oberflächeneditor	127
Auswählen der Menüführung zur Bearbeitung	127
Komplette Menüführung laden	128
Menüführung über eine Anwendung laden	128
Menüeinträge direkt laden	129
Menüeinträge über Berechtigungsgruppen laden	129
Menüführung über eine Where-Klausel laden	130
Menüführung während der Bearbeitung simulieren	131
Bestehende Menüführung für eine neue Berechtigungsgruppe kopieren	132
Neue Menüführung erstellen	133
Menüeinträge kopieren	134
Neue Menüeinträge erstellen	135
Neue Menükategorien erstellen	136
Menüeinträge an Anwendungen zuweisen	136
Menüeinträge an Berechtigungsgruppen zuweisen	137
Allgemeine Eigenschaften der Menüeinträge	138
Erstellen der Datenbankabfrage für datenabhängige Menüeinträge	141
Rekursive datenabhängige Menüeinträge	143
Bearbeiten von Listen	143
Anzeigemuster für die Listendarstellung	145
Definieren von Einfügewerten	146
Verwenden von Links in der Menüführung	147
Verwenden von Variablen in der Menüführung	148
Variablen erstellen und anzeigen	150
Formulare für die Benutzeroberfläche	152
Empfehlungen für die Bearbeitung von Formularen	152
Bearbeiten von Oberflächenformularen	154
Hinweise zum Arbeiten mit dem Formulareditor	154

Oberflächenformulare deaktivieren	155
Oberflächenformulare kopieren	156
Oberflächenformulare erstellen	156
Oberflächenformulare an Anwendungen zuweisen	157
Oberflächenformulare an Berechtigungsgruppen zuweisen	158
Oberflächenformulare an Objektdefinitionen zuweisen	159
Auswirkung der Objektdefinitionen auf die Anzeige der Oberflächenformulare	159
Oberflächenformulare an Menüeinträge zuweisen	160
Anzeigen kundenspezifischer Spalten und Tabellen auf Stammdatenformularen ..	161
Formulare für kundenspezifische Erweiterungen	162
Hierarchische Darstellung von Daten auf Zuordnungsformularen	164
Standardformulare mit kundenspezifischen Formularen ersetzen	165
Eigenschaften von Oberflächenformularen	166
Formulardefinitionen und Formularvorlagen	168
Bearbeiten von Überblickformularen	179
Erstellen von Überblickformularen	180
Weitere Formularelemente auf Überblickformularen einfügen	182
Besonderheiten bei der Bearbeitung von Überblickformularen	184
Layout der Formularelemente anpassen	185
Vorschau eines Überblickformulars während der Bearbeitung anzeigen	187
Überblickformulare und Formularelemente deaktivieren	187
Formularelemente löschen	188
Überblickformulare löschen	188
Statistiken im One Identity Manager	189
Statistikdefinitionen erstellen und bearbeiten	190
Allgemeine Eigenschaften einer Statistikdefinition	191
Abfrage der Statistikmesswerte	193
Statistikdefinitionen deaktivieren	195
Einbinden von Statistiken in die Benutzeroberfläche	195
Berichte in Statistiken verwenden	196
Einfache Berichte in Statistiken verwenden	198
Diagrammtypen für die Darstellung von Statistiken	199
Beispiele für Statistikdefinitionen	203
Erweitern des Launchpad	207
Empfehlungen für die Erweiterung des Launchpad	208

Aktionen für das Launchpad	209
Menüeinträge und Aktionen für das Launchpad erstellen	210
Methodendefinitionen für die Benutzeroberfläche	211
Methodendefinitionen erstellen und bearbeiten	212
Methodendefinitionen deaktivieren	213
Skript zum bedingten Anzeigen von Methoden	213
Eigenschaften von Methodendefinitionen	214
Anwendungen für die Gestaltung der Benutzeroberfläche	217
Eigenschaften von Anwendungen	218
Symbole und Bilder für die Gestaltung der Benutzeroberfläche	220
Verwenden vordefinierter Datenbankabfragen	221
Lokalisierung im One Identity Manager	223
Arbeiten in verschiedenen Zeitzonen	224
Ermitteln von Arbeitszeiten	224
Bearbeiten von Länderinformationen	225
Länder und Bundesländer aktivieren	225
Standardarbeitszeiten für Länder und Bundesländer festlegen	226
Feiertage für Länder und Bundesländer anzeigen	226
Länder bearbeiten	227
Bundesländer bearbeiten	228
Eigenschaften von Ländern	229
Eigenschaften von Bundesländern	230
Eigenschaften von Feiertagen	231
Sprachabhängige Abbildung von Informationen	232
Grundlagen zur Verwendung sprachabhängiger Informationen	233
Spalten zur Übersetzung kennzeichnen	234
Verwenden des Textspeichers zur Übersetzung	236
Übersetzungen im Wörterbucheditor anzeigen	237
Verwendung einer Übersetzung anzeigen	238
Übersetzungen einer einzelnen Tabelle bearbeiten	239
Alle Übersetzungen bearbeiten	240
Schlüsseltext einer Übersetzung ändern	241
Übersetzungen aus dem Language Pack importieren	242
Prozess-Orchestrierung im One Identity Manager	243

Abbildung von Prozessen im One Identity Manager	243
Bearbeiten von Prozessen mit dem Prozesseditor	245
Definieren von Prozessen	247
Prozesse erstellen und bearbeiten	248
Prozesse kopieren	248
Prozessschritte erstellen und bearbeiten	249
Einzelne Prozessschritte kopieren	250
Prozessschritte in einen Prozess importieren	251
Eintrag innerhalb eines Prozesses suchen	252
Prozesse vergleichen	252
Prozesse exportieren und importieren	253
Eigenschaften für Prozesse	253
Eigenschaften für Prozessschritte	255
Parameter für Prozessschritte	259
Ereignisse für Prozesse	263
Berechtigungen zum Auslösen von Prozessen	265
Prozessgenerierung simulieren	266
Gültigkeitsprüfung eines Prozesses	268
Kompilieren von Prozessen	270
Verwenden von prozesslokalen Variablen und globalen Variablen für die Prozessdefinition	271
Schwellwerte für die Verarbeitung von Prozessen	272
Festlegen des ausführenden Servers	274
Server über eine Serverfunktion auswählen	274
Server über ein Auswahlkript auswählen	274
Benachrichtigung zur Verarbeitung von Prozessschritten	275
Automatisierte Ausführung von Prozessen	277
Status von Prozessaufträgen anzeigen	278
Prozessauftrag sofort starten	278
Prozessaufträge erstellen und bearbeiten	279
Eigenschaften eines Prozessauftrags	279
Übersicht über die Prozesskomponenten	280
Ausführungstyp von Prozessfunktionen anzeigen und ändern	282
Anzahl der maximalen Instanzen für Prozessfunktionen und Prozesskomponenten ändern	283

Eigenschaften von Prozesskomponenten, Prozessfunktionen und Parametervorlagen	285
Einrichten von Jobservern	288
Jobserver bearbeiten	289
Eigenschaften von Jobservern	290
Maschinenrollen und Serverfunktionen	293
Überblick über die Serverfunktionen	295
Überblick über die Maschinenrollen	296
Statistikinformationen eines Jobservers	297
Verbindungsinformationen für die Prozessgenerierung	299
Verbindungsinformationen zum Anwendungsserver erfassen	300
Verbindungsinformationen am Jobserver eintragen	301
One Identity Manager Service mit dem Jobservereditor installieren	302
Jobserver für die Verbindung zum Anwendungsserver konfigurieren	304
Arbeitsweise des One Identity Manager Service	306
Verarbeitung von Prozessen durch den One Identity Manager Service	307
Parallele Verarbeitung von Prozessen durch den One Identity Manager Service	308
Ausführung externer Prozesse durch den StdioProcessor	309
Konfiguration des One Identity Manager Service	310
Konfigurationsdateien des One Identity Manager Service	313
One Identity Manager Service Konfiguration für einen Jobserver anpassen	314
Vorlage für die Konfigurationsdatei	315
Modultypen auswählen und Parameter bearbeiten	316
Gültigkeitskontrolle der Konfigurationsdatei	317
Modul Prozessabholung	318
MSSQLJobProvider	318
FileJobProvider	319
FTPJobProvider	321
HTTPJobProvider	324
AppServerJobProvider	325
Modul Jobdestination	325
JobServiceDestination	325
FileJobDestination	328
FTPJobDestination	330
HTTPJobDestination	333

Modul Konfiguration	334
Modul Logwriter	336
EventLogLogWriter	337
FileLogWriter	338
Modul Dispatcher	339
Modul Connection	341
Modul HTTP-Authentifizierung	342
Modul Plugins	344
HTTPLogPlugin	344
ScheduleCommandPlugin	344
RequestWatchDogPlugin	345
PerformanceCounterPlugin	346
DebugMailPlugin	346
ShareInfoPlugin	347
RemoteConnectPlugin	347
DatabaseAgentPlugin	348
Modul Datei mit privatem Schlüssel	348
Prozessüberwachung zur Nachverfolgung von Änderungen	350
Grundlagen zur Prozessüberwachung	351
Aufzeichnen von Datenänderungen	352
Spalten für die Aufzeichnung von Datenänderungen kennzeichnen	353
Aufzeichnen von Prozessinformationen in der Prozessverarbeitung	354
Prozessinformationen für Prozesse bearbeiten	356
Prozessinformationen für Prozessschritte bearbeiten	357
Prozessinformationen für Ereignisse bearbeiten	358
Aufzeichnung von Meldungen in der Prozesshistorie	359
Prozessverfolgung für Operationen des DBQueue Prozessor	360
Beispiel für die Ersetzung der GenProcID	361
Archivieren und Löschen von Aufzeichnungen	366
Löschen der Aufzeichnungen in der One Identity Manager-Datenbank ohne Archi- vierung	367
Aufbewahrungszeiten für Aufzeichnungen festlegen	367
Performance-Optimierung zum Löschen von Aufzeichnungen	368
Bedingte Kompilierung mittels Präprozessorbedingungen	371
Präprozessorrelevante Konfigurationsparameter	372

Präprozessorbedingungen in Objekten	373
Präprozessorbedingungen in VB.Net-Ausdrücken	374
Auswertung der Präprozessorbedingungen bei der Kompilierung	375
Skripte im One Identity Manager	377
Verwendung von Visual Basic .NET-Skripten	377
Hinweise zur Ausgabe von Meldungen	378
Hinweise zur Verwendung von Datumswerten	378
Hinweise zur Verwendung von Windows PowerShell Skripten	380
Verwendung der \$-Notation	380
Zugriff auf Spalten des lokalen Objektes	381
Zugriff auf Spalten eines über eine Beziehung verbundenen Objektes	382
Zugriff auf den alten Wert einer Spalte	383
Zugriff auf den Anzeigewert einer Spalte	384
Zugriff auf Referenzen in Kommentaren	385
Zugriff auf Metawerte des lokalen Objektes	385
Zugriff auf die Anzeigewerte eines Objektes	386
Verwendung von base Objekt	387
Aufruf von Funktionen	387
Prä-Skripte zur Verwendung in Prozessen und Prozessschritten	387
Verwendung von Session Services	388
Abfrage von Konfigurationsparametern	388
Testen auf die Existenz eines bestimmten Datenbank-Eintrages	389
Abfrage von globalen Variablen des Session-Objektes	390
Verwendung der #LD-Notation	391
Verwendung der #LD-Notation in der Prozessverfolgung	393
Beispiel für die Angabe der Sprache oder der Sprachkultur	394
Skriptbibliothek	395
Unterstützung bei der Bearbeitung von Skripten im Skripteditor	396
Skripte mit dem Skripteditor erstellen und bearbeiten	403
Skripte im Skripteditor kopieren	404
Skripte im Skripteditor testen	405
Kompilieren eines Skriptes im Skripteditor testen	406
Überschreiben von Skripten	407
Berechtigungen zu Ausführen von Skripten	408
Bearbeiten und Testen von Skriptcode mit dem System Debugger	408

Systembibliothek laden	409
Hinweise zum Bearbeiten von Skriptcode im System Debugger	410
Aufzeichnen der Datenbankabfragen und Objektaktionen	411
Testen von Skriptcode im System Debugger	412
Skripte im System Debugger testen	412
Bildungsregeln und Formatierungsskripte im System Debugger testen	413
Methoden im System Debugger testen	414
Tabellenskripte im System Debugger testen	414
Änderungen in die Datenbank speichern	415
Erweitertes Debugging im Object Browser	416
Lokale Debug-Assemblies erstellen	416
Im Object Browser debuggen	417
Fehlerbehebung für das Debugging im Object Browser	418
One Identity Manager Abfragesprache	421
Sprachelemente der One Identity Manager Abfragesprache	421
Kommentare	422
Bezeichner	422
Literele für Werte	423
Zeichenkettenwerte	423
Ganzzahlige Werte	424
Dezimalwerte	424
Datumswerte und Zeitwerte	424
Referenzen auf Parameter	425
Vorformatierte Where-Klauseln	425
Formulieren von Abfragen in der One Identity Manager Abfragesprache	426
Abfrage-Header	427
Where-Klauseln	427
Search-Klauseln	428
Select-Klauseln	428
Order by-Klauseln	429
Klauseln für Paging	430
Klauseln für Anzeigewerte	430
Klauseln für Abfrageparameter	431
Abfragehinweise	432
Bedingungen	433

Besondere Bedingungen	433
Vergleichen von Spalten	434
Vergleichen mittels IN-Klauseln und NOT IN-Klauseln	435
Vergleichen von Datumsdifferenzen	436
Vergleichen von Datumsbereichen	437
Vergleichen von festen Werten	438
Vergleichen von Parametern	438
Verwenden vorformatierter Where-Klauseln	439
Berichte im One Identity Manager	440
Arbeiten mit dem Report Editor	440
Menüeinträge im Report Editor	441
Ansichten im Report Editor	443
Programmeinstellungen des Report Editors	443
Aufzeichnen der Datenbankabfragen	444
Berichte im Report Editor erstellen und bearbeiten	446
Allgemeinen Berichteigenschaften bearbeiten	447
Datenquellen erstellen und bearbeiten	449
Datenabfrage über eine SQL-Abfrage	450
Datenabfrage über eine Datenbanksicht	451
Datenabfrage über ein Objekt	452
Datenabfrage über die Historie eines Einzelobjektes	454
Datenabfrage über die Historie mehrerer Objekte	455
Datenabfrage über historische Zuordnungen	457
Datenabfrage für Simulationsdaten	459
Berichtsparameter	461
Berichtsparameter bearbeiten	462
Allgemeine Parametereinstellungen bearbeiten	463
Definition der Parameterwerte bearbeiten	464
Einstellungen für Wertberechnung	467
Virtuellen Datenquellen verwenden	468
Bearbeiten des Berichtsformulars	469
Datenfelder in das Berichtsformular einfügen	470
Hinweise zur Verwendung von Datumsangaben in Berichten	471
Beispiel für einen einfachen Bericht mit Gruppierung der Daten	472
Übersetzen von Berichten	475

Berichte in die Benutzeroberfläche einbinden	476
Berichte zyklische erzeugen und exportieren	478
Erweiterung des One Identity Manager Schemas um kundenspezifische Tabellen oder Spalten	479
Neue Tabelle erstellen	481
Tabelle erweitern	482
Definieren von Spalten	482
Einfache Spalte erstellen	483
Fremdschlüsselspalte erstellen	484
Dynamische Fremdschlüsselspalte erstellen	486
Neue Spalte für Datenbanksichten mit dem Typ View erstellen	487
Erweiterte Konfiguration der Spalten	487
Datenbanksichten mit dem Typ Read only erstellen	490
Common Table Expressions in Read Only-Datenbanksichten verwenden	491
Datenbanksichten mit dem Typ Union erstellen	492
Neue Zuordnungstabelle erstellen	493
Indexe erstellen	494
Kundenspezifische Schemaerweiterungen entfernen	495
Mögliche Fehlermeldungen beim Entfernen kundenspezifischer Schemaerweiterungen	496
Berechtigungen für die Schemaerweiterungen	497
Änderungskennzeichen für die Schemaerweiterungen	498
Schemaerweiterungen in die Datenbank übernehmen	498
Empfehlungen für die weitere Konfiguration kundenspezifischer Schemaerweiterungen	499
Verwaltung von kundenspezifischen Datenbankobjekten innerhalb der Datenbank ...	502
Webservice Integration	504
Anbinden eines Webservices	505
Generischer Webserviceaufruf	506
Direkter Webserviceaufruf	507
Selbstdefinierter Webserviceaufruf	508
Webservice-Lösung mit dem Webservice-Integrationsassistenten erstellen	508
Webservice-Lösung ändern	512
Webservice-Lösung löschen	513
One Identity Manager als SCIM 2.0 Serviceprovider	514

Endpunkte und Basis-URL	515
SCIM Plugin Features	515
Authentifizierung von SCIM Clients	516
Authentifizierung des SCIM Plugins am One Identity Manager	516
Besonderheiten bei der Generierung des SCIM Schemas	517
Anfragen an das SCIM Plugin	518
Verarbeitung von DBQueue Aufträgen	521
Konfiguration des DBQueue Prozessor für Test-, Entwicklungs- oder Produktumgebungen	521
Benachrichtigungsverhalten für die DBQueue Prozessor Initialisierung konfigurieren	523
Erneutes Initialisieren des DBQueue Prozessor	523
Mengenverarbeitung im DBQueue Prozessor	524
Verarbeitung der DBQueue Prozessor Aufträge durch den Database Agent Service ...	525
Steuerung der Verarbeitung von DBQueue Prozessor Aufträgen	525
Verarbeiten der DBQueue Prozessor Aufträge	526
Kommunikation des zentralen Dispatchers mit den einzelnen Slots	528
Beispiel für die Kommunikation während der Verarbeitung	529
Anhang: Konfigurationsdateien des One Identity Manager Service	531
Jobservice.cfg	531
viNetworkService.exe.config	533
Über uns	535
Kontaktieren Sie uns	535
Technische Supportressourcen	535
Index	536

Über dieses Handbuch

Im *One Identity Manager Konfigurationshandbuch* erhalten Sie einen Überblick über die Architektur des One Identity Manager und die Grundlagen zum Arbeiten mit Objekten im One Identity Manager. Es wird der Aufbau des One Identity Manager Schemas erläutert und Sie erfahren, wie Sie das One Identity Manager Schema kundenspezifisch anpassen und erweitern.

Es wird erklärt, wie Sie die Benutzeroberfläche der Administrationswerkzeuge, insbesondere Manager und Launchpad, kundenspezifisch anpassen können. Sie erfahren, wie Sie die Menüführung erweitern, Formulare anpassen, Berichte erstellen oder kundenspezifische Anzeigetexte lokalisieren.

Es werden die Grundlagen der Prozessorchestrierung im One Identity Manager beschrieben. Sie erfahren, wie Sie Prozesse an Ihre Anforderungen anpassen und eigene Prozesse erstellen. Es wird erläutert, wie Sie die Aufzeichnung von Datenänderungen und Informationen aus der Prozessverarbeitung konfigurieren. Die erweiterten Konfigurationseinstellungen der Jobserver und des One Identity Manager Service werden beschrieben. Zusätzlich erhalten Sie Informationen zur Integration von Webservices.

Dieses Handbuch wurde als Nachschlagewerk für End-Anwender, Systemadministratoren, Berater, Analysten und andere IT-Fachleute entwickelt.

HINWEIS: Dieses Handbuch beschreibt die Funktionen des One Identity Manager, die für den Standardbenutzer verfügbar sind. Abhängig von der Systemkonfiguration und den Berechtigungen stehen Ihnen eventuell nicht alle Funktionen zur Verfügung.

Verfügbare Dokumentation

Die One Identity Manager Dokumentation erreichen Sie im Manager und im Designer über das Menü **Hilfe > Suchen**. Die Online Version der One Identity Manager Dokumentation finden Sie im Support-Portal unter [Online-Dokumentation](#). Videos mit zusätzlichen Informationen finden Sie unter www.YouTube.com/OneIdentity.

Softwarearchitektur des One Identity Manager

Grundlage für den Aufbau des One Identity Manager ist eine klassische 3-Schichten-Architektur. Im One Identity Manager ist jedoch die Objektschicht (die Geschäftslogik) geteilt. Dies ermöglicht einen hohen Performance-Gewinn durch eine räumlich und zeitlich getrennte Verarbeitung.

Datenbankschicht

Die Datenbank stellt den Kern des One Identity Manager dar. Sie erfüllt die Hauptaufgaben der Datenhaltung und der Berechnung von Vererbungen. Vererbt werden können Eigenschaften von Objekten entlang von hierarchischen Strukturen, wie Abteilungen, Kostenstellen, Standorten oder Geschäftsrollen. Bei der Datenhaltung bildet die Datenbank die zu verwaltenden Zielsysteme, die ERP-Strukturen sowie Regeln zur Compliance und Zugriffsberechtigungen ab.

Logisch ist die Datenbank in die zwei Bereiche der Nutzdaten und der Metadaten geteilt. Die Nutzdaten enthalten alle für die Datenpflege nötigen Informationen wie beispielsweise Informationen über Personen, Benutzerkonten, Gruppen, Mitgliedschaften und Betriebsdaten, Genehmigungsworkflows, Attestierungen, Rezertifizierungen und Complianceregeln.

Die Metadaten enthalten die Beschreibung des Anwendungsdatenmodell sowie Skripte für Format- und Bildungsvorschriften oder bedingte Wechselwirkungen. Die komplette Systemkonfiguration des One Identity Managers, die gesamten Einstellungen zur Steuerung der Frontends und die Queues für asynchrone Verarbeitung der Daten und Prozesse sind ebenfalls Teil der Metadaten.

Die Neuberechnung von Vererbungen wird durch die Triggerlogik der Datenbank ausgelöst. Die Trigger stellen dazu Verarbeitungsaufträge in eine als DBQueue bezeichnete Auftragsliste ein. Der DBQueue Prozessor verarbeitet diese Aufträge und berechnet die Vererbungen der jeweiligen Datenbankobjekte neu. Eine als Jobqueue bezeichnete Tabelle dient der Ablage von Verarbeitungsaufträgen, die von der Objektschicht auszuführen sind.

Als Datenbanksystem kommt SQL Server oder eine verwaltete Instanz in Azure SQL-Datenbank zum Einsatz.

Objektschicht

Die Objektschicht ermöglicht den objektorientierten Zugriff auf die Daten der Datenbank. Die VI.DB.DLL erzeugt Entitäten für Objekte und Collections. Entitäten nutzen externe Services der Session zum Laden (EntitySource) und Speichern (UnitOfWork) von Datenobjekten. Speicheroperationen werden gruppiert, so dass mehrere Datenobjekte im Bulkverfahren gespeichert werden. Für jedes Objekt stehen die Standardereignisse Insert, Update und Delete zur Verfügung, die nach dem Speichern generiert werden können.

Jeder Entität sind eine oder mehrere Verarbeitungslogiken zugeordnet (EntityLogic). Diese fassen Operationen zusammen, die für eine Entität ausgeführt werden können. Für die unterschiedlichen Entitäten wurden eigene Customizer entwickelt. Ein Customizer ist eine EntityLogic, die ein definiertes Verhalten für eine Entität bereitstellt. Customizer führen Verarbeitungslogiken aus, die üblicherweise im Objektcode selbst implementiert würden, wie beispielsweise den gegenseitigen Ausschluss von Eigenschaften.

Jeder Eigenschaft des generierten Objekts kann eine Bildungsregel zugeordnet werden. Bildungsregeln werden zur Generierung von Nutzdaten oder zur Transformation von Werten eingesetzt. Über Bildungsregeln ist es möglich Eigenschaften von Objekten mit Standardwerten zu belegen oder den Wert einer Eigenschaft aus anderen Eigenschaften desselben oder anderer Objekte zu bilden.

Der One Identity Manager verwendet zur Abbildung von Geschäftsprozessen sogenannte Prozesse. Ein Prozess besteht aus Prozessschritten, die Verarbeitungsaufgaben darstellen und über Vorgänger-Nachfolger-Beziehungen miteinander verbunden sind. Dieses Funktionsprinzip erlaubt es, flexibel Aktionen und Abläufe an die Ereignisse von Objekten zu koppeln. Die Modellierung der Prozesse erfolgt über Prozessvorlagen. Die Umwandlung der als Skript definierten Vorlagen in Prozessen und Prozessschritten in einen konkreten Prozess in der Jobqueue übernimmt der Jobgenerator.

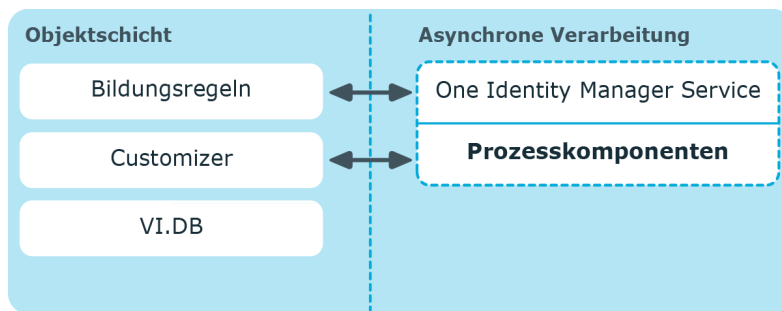
Der One Identity Manager Service sorgt für die Verbreitung der in der One Identity Manager-Datenbank verwalteten Informationen im Netzwerk. Der One Identity Manager Service übernimmt die Datensynchronisation zwischen Datenbank und den angebundenen Zielsystemen sowie die Durchführung von Aktionen auf Datenbank- und Dateiebene.

Der One Identity Manager Service holt die Prozessschritte aus der Jobqueue ab. Die Prozessschritte werden von Prozesskomponenten ausgeführt. Der One Identity Manager Service erzeugt dazu eine Instanz der benötigten Prozesskomponente und übergibt die Parameter des Prozessschrittes. Eine Entscheidungslogik überwacht die Ausführung der Prozessschritte und veranlasst abhängig vom gemeldeten Ausführungsergebnis die weitere Verarbeitung des Prozesses. Der One Identity Manager Service ermöglicht die parallele Verarbeitung von Prozessschritten, da er mehrere Instanzen von Prozesskomponenten erzeugen kann.

Der One Identity Manager Service ist die einzige Komponente des One Identity Manager, die berechtigt ist, Änderungen in den Zielsystemen auszuführen.

Streng betrachtet ist der One Identity Manager Service kein Bestandteil der Objektschicht, da er keine Geschäftslogik enthält. Der One Identity Manager Service stellt ein Hilfsmittel zur Realisierung der asynchronen Verarbeitung dar.

Abbildung 1: Objektschicht des One Identity Manager



Präsentationsschicht

Die Präsentationsschicht besteht aus Frontends die zur Eingabe und Ausgaben von Daten dienen. Für unterschiedliche Aufgabenstellungen gibt es verschiedene Frontends. Beispielsweise wird zur Konfiguration des One Identity Manager ein anderes Frontend verwendet als zur Verwaltung von Personendaten. Die darzustellenden Inhalte und ihre Änderbarkeit werden in Abhängigkeit der Zugriffsberechtigungen des jeweiligen Benutzers durch die Objektschicht bestimmt. Als Frontends stehen sowohl Clients als auch eine browserbasierte Lösung zur Verfügung.

Die Clients verbinden sich zu einem Anwendungsserver, der die Geschäftslogik hält. Der Anwendungsserver stellt einen Verbindungspool für den Zugriff auf die Datenbank zur Verfügung und sorgt für eine sichere Verbindung zur Datenbank. Die Clients senden ihre Anfragen an den Anwendungsserver, dieser führt die Verarbeitung der Objekte wie beispielsweise die Bildung von Werten nach definierten Bildungsregeln aus und sendet die Ergebnisse an die Clients zurück. Mit dem Speichern eines Objektes werden die Daten vom Anwendungsserver an die Datenbank übergeben.

Die Clients können alternativ ohne externen Anwendungsserver arbeiten und selbst die Objektschicht halten und direkt auf die Datenbankschicht zugreifen. In den Clients kommt in diesem Fall nur der Teil der Objektschicht zum Einsatz, der die Erfassungsprozesse abbildet.

Für den Einsatz browserbasierter Frontends wird auf einem Webserver eine Applikation betrieben, die aus einer Renderengine für Webseiten besteht. Der Benutzer greift mittels eines Webrowsers auf die für ihn dynamisch erstellte und angepasste Website zu. Der Austausch zwischen Datenbank und Webserver kann über den Anwendungsserver oder direkt erfolgen.

Abbildung 2: Verteilung der Schichten mit Anwendungsserver

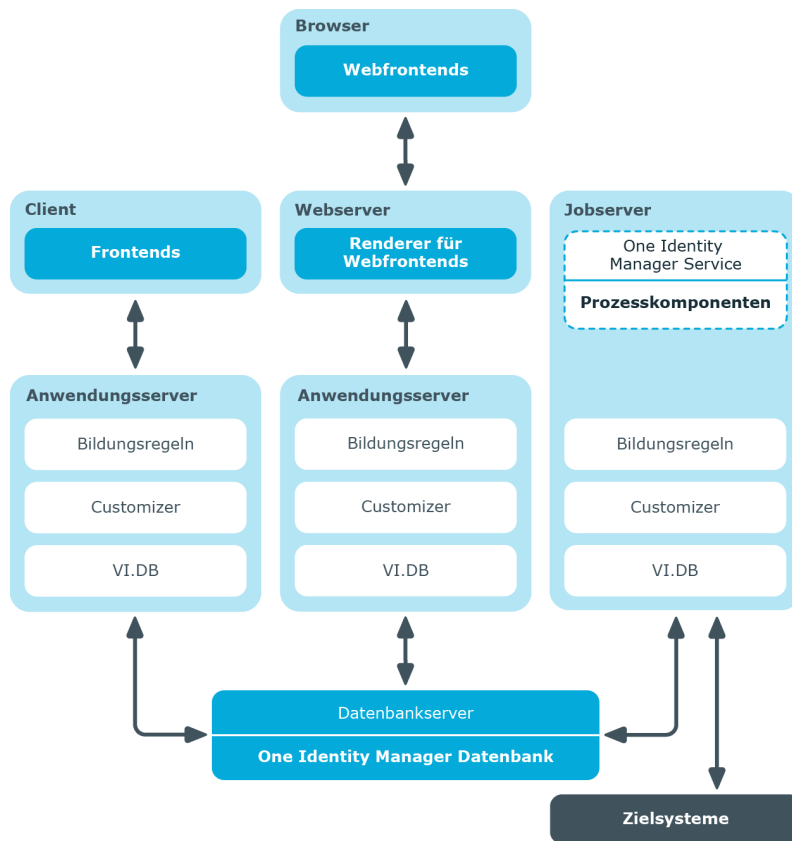
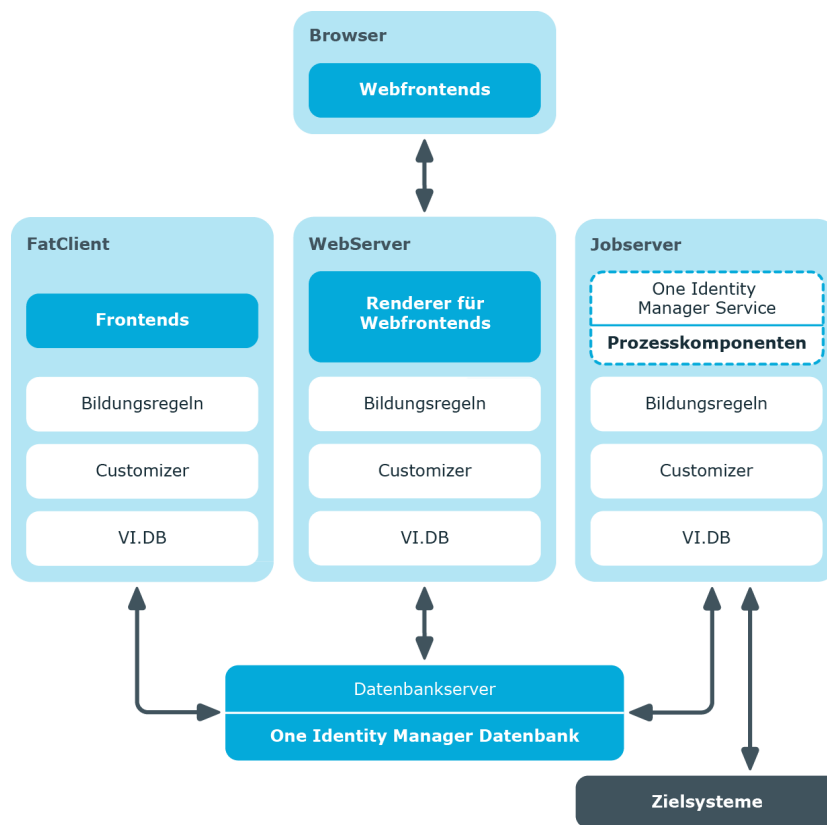


Abbildung 3: Verteilung der Schichten ohne Anwendungsserver



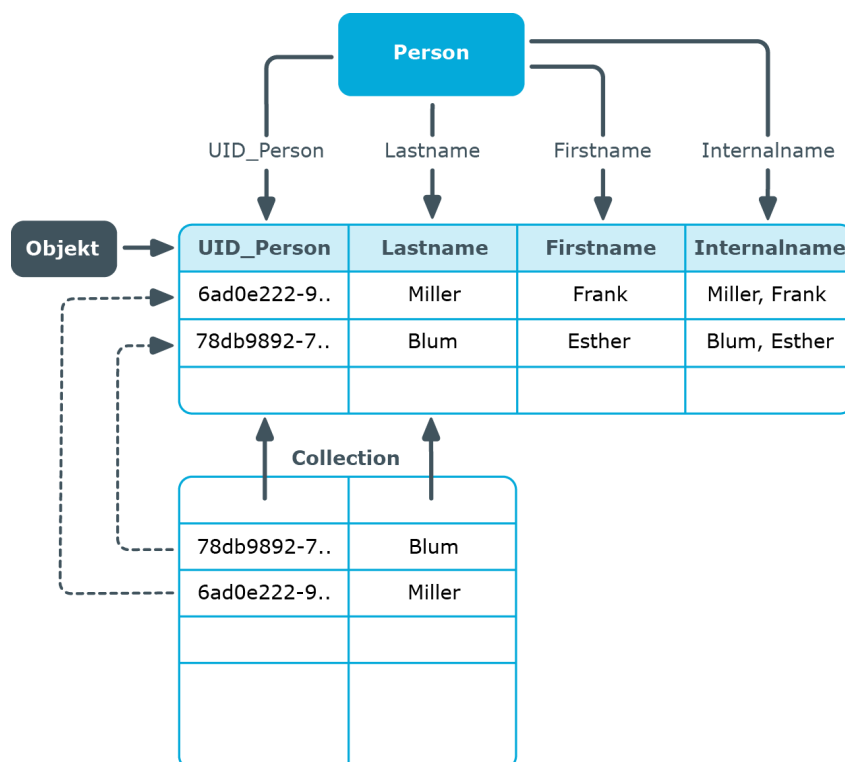
Verwandte Themen

- [Arbeiten mit Objekten im One Identity Manager](#) auf Seite 21
- [Einfügen, Ändern und Löschen eines Objektes im One Identity Manager](#) auf Seite 25

Arbeiten mit Objekten im One Identity Manager

Durch die Objektschicht des One Identity Manager erfolgt der objektorientierte Zugriff auf die Tabellen und Datensätze.

Abbildung 4: Zugriff auf Tabellen und Datensätze



Dabei gelten folgende Abbildungen:

- Objektklasse - Tabelle
- Eigenschaften - Spalten
- Objekt - Zeile
- Collection - Anzahl (1-n) Spalten einer Tabelle über mehrere Zeilen

Objekte und Collections werden über Entitäten abgebildet. Entitäten sind die Dateneinheiten, die aus der Datenbank abgerufen und in der Datenbank gespeichert werden können. Eine Entität entspricht einer Zeile einer Tabelle in der Datenbank und enthält Datenspalten und einige Metawerte wie Anzeigewerte und Berechtigungen.

Entitäten können nur einige Spalten oder alle Spalten einer Tabelle enthalten. Im ersten Fall sind sie durch die *IsPartial*-Eigenschaft gekennzeichnet und können nicht geändert werden.

Es gibt drei Arten von Entitäten:

- Nur Lesen (Read only)
Datenwerte können nur gelesen werden. Die Entitäten können nicht gespeichert werden.
- Verzögerte Logik (Delayed logic)
Die Entitäten können geändert und gespeichert werden. Der verzögerte Logikmodus führt alle Regeln und Methoden der Geschäftslogik beim Speichern der Entität aus.

Wenn die Entität gegen einen Anwendungsserver läuft, lebt die Entität auf der Client-Seite und verwendet keine Server-Ressourcen.

- Interaktiv (Interactive)

Die Entitäten können geändert und gespeichert werden. Die zugrundeliegende Logik wird direkt nach der Änderung eines Wertes angewendet. Ihre primäre Anwendung sind Benutzeroberflächen, bei denen die Anwender das Ergebnis der Geschäftslogik direkt sehen wollen. Um die Logik ohne Einschränkung mit den Berechtigungen des Benutzers ausführen zu können, muss die Entität auf dem Anwendungsserver leben, wenn sie nicht direkt gegen eine Datenbank läuft.

Die Entitäten haben die folgenden Standardmethoden zum Ausführen der Datenbankoperationen.

Tabelle 1: Standardmethoden

Methoden	Beschreibung
EntitySource	Erzeugen neuer Objekte und Collections oder Laden von Objekten und Collections.
UnitOfWork	Gruppieren von Speicheroperationen mehrerer Objekte und Collections.
Discard	Verwerfen von Objekten.
MarkForDeletion	Markieren der Objekte werden zum Löschen. Gelöscht wird erst beim Speichern.

Beim Laden eines Objektes werden alle Spalten geladen. Beim Laden einer Collection werden aus Performancegründen nicht alle Spalten geladen. Es werden die Primärschlüsselspalten, alle Spalten, die im Anzeigemuster enthalten sind, und Spalten mit der Angabe, ob ein Objekt zum Löschen markiert ist, geladen. Definierte Anzeigemuster geben an, wie die einzelnen Objekte einer Collection im Frontend angezeigt werden. Die Standards für die Anzeigemuster jeder Tabelle sind im One Identity Manager Schema hinterlegt und können angepasst werden.

Objekte kennen die folgenden Standardereignisse, die als Folge des Speicherns generiert werden können.

Tabelle 2: Standardereignisse der Objekte

Ereignis	Beschreibung
Insert	Einfügen eines Objektes.
Update	Ändern eines Objektes.
Delete	Löschen eines Objektes.
Assign	Hinzufügen von M:N Zuweisungen.
Remove	Entfernen von M:N Zuweisungen.

An diese Ereignisse können Prozesse gekoppelt werden, welche Aktionen in den verschiedenen Zielsystemen ausführen, wie beispielsweise Benutzerkonten anlegen, ein Homeverzeichnis auf einem Server anlegen oder Werte in die One Identity Manager-Datenbank schreiben.

Tabelle 3: Lebenszyklus eines Objektes

Aktion im Frontend	Zustand des Objektes	Ereignis beim Speichern	Aktion in der Datenbank
Einfügen eines Objektes.	Objekt existiert nicht.	Insert	UID wird erzeugt, Objekt wird in die Datenbank eingefügt.
Ändern von Eigenschaften.	Objekt existiert in der Datenbank und ist geladen.	Update	Eigenschaften des Objektes werden geändert.
Löschen des Objektes.	Objekt existiert in der Datenbank und ist geladen.	Delete	<p>Für Objekte, die die Eigenschaft Zum Löschen markiert (XMarkedForDeletion) besitzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es wird die Methode MarkForDeletion ausgeführt. Die Objekte werden zur weiteren Bearbeitung gesperrt. • Ist eine Löschverzögerung > 0 Tage konfiguriert, wird eine verzögerte Operation für das Löschen erzeugt. Die Objekte werden zunächst deaktiviert. Während dieser Zeit besteht die Möglichkeit, die Objekte wiederherzustellen. Beim Wiederherstellen eines gelöschten Objektes werden die Eigenschaften des Objektes wieder in den Zustand vor dem Löschen zurückgesetzt. Nach Ablauf der Löschverzögerung werden die Objekte endgültig gelöscht. • Objekte mit einer Löschverzögerung von 0 Tagen, werden sofort gelöscht. <p>Objekte, die keine Eigenschaft Zum Löschen markiert besitzen, werden sofort gelöscht.</p>

Verwandte Themen

- [Einfügen, Ändern und Löschen eines Objektes im One Identity Manager](#) auf Seite 25

Einfügen, Ändern und Löschen eines Objektes im One Identity Manager

Alle Aktionen im One Identity Manager werden über die Objektschicht ausgeführt und in der One Identity Manager-Datenbank gespeichert. Jede Veränderung eines Objektes (Einfügen, Ändern und Löschen) wird innerhalb einer Transaktionsklammer ausgeführt. Ebenfalls fester Bestandteil einer solchen Transaktion ist das Erstellen der Verarbeitungsaufträge selbst. Nur wenn sowohl das Speichern der Änderung als auch das Erstellen der Verarbeitungsaufträge erfolgreich waren, wird die Transaktion erfolgreich abgeschlossen. Sollte innerhalb der Transaktion ein Fehler auftreten, erfolgt ein Rollback der gesamten Transaktion.

Nachfolgend wird der Ablauf beispielhaft für das Einfügen eines Objektes im One Identity Manager erläutert.

Folgende Aktionen werden im Frontend ausgeführt:

- Einfügen eines neuen Objektes
- Erfassen der Eigenschaften des Objektes

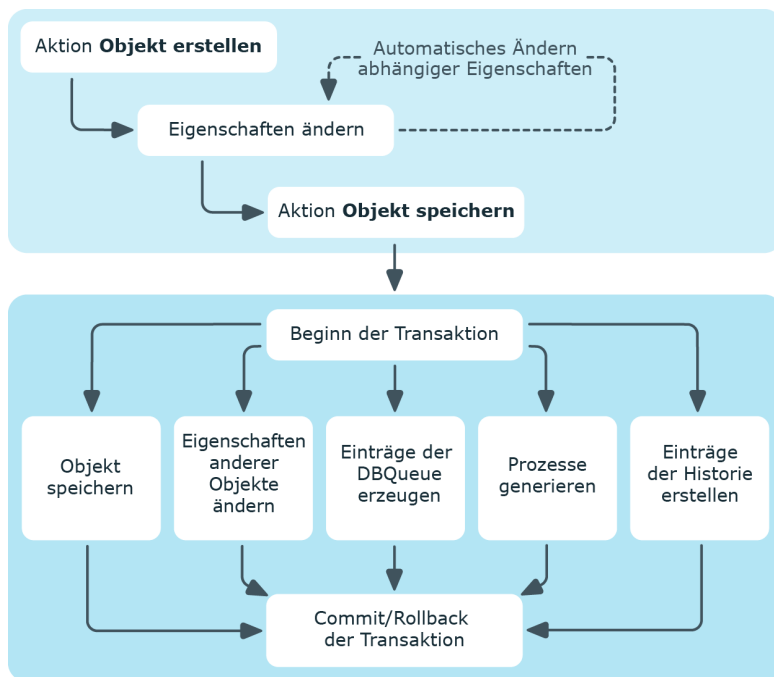
Abhängige Eigenschaften innerhalb des Objektes werden durch Bildungsregeln erzeugt. Im Customizer implementierte Nebenwirkungen, wie beispielsweise das gegenseitige Ausschließen bestimmter Eigenschaften, werden angewendet.
- Speichern des Objektes

Nach dem Speichern des Objektes im Frontend, werden durch die Objektschicht die folgenden Schritte ausgeführt:

- Starten einer Transaktion (Begin Transaction)
- Parallele Verarbeitung der folgenden Schritte:
 - Speichern des Objektes in der Datenbank
 - Anwenden der Bildungsregeln und Formatierungsskripte für abhängige Objekte
 - Erzeugen der Verarbeitungsaufträge für den One Identity Manager Service in der Jobqueue
 - Erzeugen der Verarbeitungsaufträge für den DBQueue Prozessor in der DBQueue
 - Erzeugen der Einträge zur Aufzeichnung von Änderungen in einer Historie
- Beenden der Transaktion im Erfolgsfall (Commit Transaction) oder Zurückrollen der Änderungen im Fehlerfall (Rollback Transaction)

Nachfolgende Abbildung verdeutlicht den Datenfluss beim Einfügen eines Objektes.



Abbildung 5: Datenfluss für das Einfügen eines Objektes



Kundenspezifische Änderungen an der One Identity Manager Standardkonfiguration

Große Teile der One Identity Manager Standardkonfiguration können Sie kundenspezifisch anpassen. So können Sie beispielsweise eigene Anzeigenamen für Spalten oder Menüeinträge festlegen oder eigene Bildungsregeln und Formatierungsregeln von Spaltenwerten definieren.

Wird eine Standardkonfiguration kundenspezifisch geändert, dann wird die Änderung über Trigger abgefangen und die Standardkonfiguration in einen Konfigurationsspeicher verschoben. Sie können Änderungen aus dem Konfigurationsspeicher zurückholen und somit die Standardkonfiguration wiederherstellen.

- Änderungen an Daten werden durch das Symbol  vor dem geänderten Wert gekennzeichnet. Solange die Änderungen noch nicht gespeichert sind, können Sie diese mit einem Mausklick auf das Symbol rückgängig machen.
- Änderungen zur Standardkonfiguration werden im Designer mit dem Symbol  gekennzeichnet. Um die Standardkonfiguration wieder herzustellen, klicken Sie auf das Symbol.


Sollte während einer Versionsänderung des One Identity Manager durch ein Service Pack oder eine vollständige Versionsänderung oder beim Einspielen eines Hotfixpaketes eine Änderung an einer Standardkonfiguration vorgenommen werden, so zunächst geprüft, ob es bereits eine kundenspezifische Anpassung gibt. Ist dies der Fall, dann wird die geänderte Standardkonfiguration in den Konfigurationsspeicher installiert. Somit ist sichergestellt, dass kundenspezifische Änderungen erhalten bleiben.

Verwandte Themen

- [Dynamisches Nachladen von Änderungen](#) auf Seite 28
- [Einzelne Eigenschaften für die Bearbeitung sperren und entsperren](#) auf Seite 29
- [Berichte zur Systemkonfiguration](#) auf Seite 30

Dynamisches Nachladen von Änderungen

Gecachte Systemdaten können, wenn sich diese geändert haben, dynamisch nachgeladen werden. Das Nachladen der Änderungen erfolgt automatisch im Hintergrund.

Eine Ausnahme bilden die Änderungen, welche die Gestaltung der Benutzeroberfläche betreffen. Diese Anpassungen werden nur nach Rückfrage beim Benutzer nachgeladen. Der Benutzer kann entscheiden, wann er diese Änderungen übernimmt. In der Statuszeile des Managers wird über das Symbol  angezeigt, dass sich die Benutzeroberfläche geändert hat.

Bei Änderungen werden die Semaphore inkrementiert. Die Berechnung der Semaphore wird durch den DBQueue Prozessor ausgeführt.

Um das Nachladen von Änderungen zu konfigurieren

1. Prüfen Sie im Designer, ob der Konfigurationsparameter **Common | CacheReload** aktiviert ist. Anderenfalls aktivieren Sie den Konfigurationsparameter und kompilieren Sie die Datenbank.
2. Legen Sie über den Konfigurationsparameter **Common | CacheReload | Type** das Verfahren fest, nach welchem die Gültigkeit der gecachten Informationen überprüft werden soll. Zulässige Werte sind:
 - **ALWAYS**: Die Gültigkeit der gecachten Informationen wird bei jedem Zugriff geprüft.
 - **NEVER**: Die Gültigkeit der gecachten Informationen wird nie geprüft.
 - **TIMER**: Die Gültigkeit der gecachten Informationen wird nach Ablauf des Intervalls geprüft.
3. Wenn Sie das Verfahren **TIMER** verwenden, legen Sie im Konfigurationsparameter **Common | CacheReload | Interval** die Zeit in Sekunden an, nach der bei einem Zugriff die Werte zu prüfen sind.

Im Datenmodell ist definiert, welche Spalten ein Nachladen erfordern. Einen Überblick über die Semaphore erhalten Sie im Designer in der Kategorie **Basisdaten > Erweitert > Semaphore**.

- Um bei Änderungen einer Spalte die Daten nachzuladen, muss die Spalte dem Semaphore zugewiesen sein.
- Um beim Einfügen oder Löschen in eine Tabelle die Daten nachzuladen, muss die Primärschlüsselspalte dem Semaphore zugewiesen sein.

Tabelle 4: Nachzuladene Änderungen

Änderungen	Semaphor
Skriptassembly und Customizer	Assembly

Änderungen	Semaphor
Berechnung der Spaltenabhängigkeiten	BulkdDependencies
Bezeichnungen, zum Beispiel Spaltenbezeichnungen oder Anzeigetexte	Caption
Konfigurationsparameter	Config
Länder und Zeitzonen	Country
Bestandteile der Benutzeroberfläche	Dialog
Nutzung spezieller Programmfunktionen	Feature
Symbole	Image
Tabellen, Spalten, Tabellenbeziehungen, Spaltenbeziehungen, Objekte, Methoden	Model
Notification	Notification
Berechtigungen und Berechtigungsgruppen	Right
Revisionsstand der Software (für Softwareaktualisierung)	SoftwareRevision
Statistikdefinitionen	DashBoardDef
Statistikinhalte	DashBoardContent
Modulabhängigkeiten	ModuleDepend
Im Speicher vorgehaltene Benutzerdaten	UserDataResident
Änderungen der Synchronisationskonfiguration	DPRConfiguration
Änderungen an Modulabhängigkeiten	ModuleDepend
Änderungen an der Web Portal Konfiguration	AEDS
Änderungen an vordefinierten SQL Abfragen	LimitedSQL
Änderungen an Berechtigungen für Web API Methoden	AEDSGROUP
Änderungen an Kennwortrichtlinien	PasswordPolicy

Einzelne Eigenschaften für die Bearbeitung sperren und entsperren

Einzelne Eigenschaften können gegen Überschreiben durch einen Transport als auch normale Bearbeitung gesperrt werden.

Beispiele, für die eine Bearbeitungssperre erforderlich sein kann:

- Konfigurationsparameter mit ihren Werten sollen während eines Transportes von einer Testumgebung in der Produktivumgebung nicht überschrieben werden.
- Konfigurationen einzelner Server, die sowohl in der Testumgebung als auch in der Produktivumgebung vorhanden sind, sollen bei einem Transport nicht überschrieben werden.

HINWEIS: Um Eigenschaften für die Bearbeitung zu sperren, benötigen die Benutzer die Programmfunktion **Ermöglicht das Setzen einer Änderungssperre für bestimmte Eigenschaften einzelner Objekte** (Common_AllowPropertyLocks).

Soll es bestimmten Benutzern möglich sein, Eigenschaften für die Bearbeitung zu sperren, können Sie die Berechtigungen über Berechtigungsgruppen an die Benutzer vergeben.

- Für die nicht-rollenbasierte Anmeldung wird die Berechtigungsgruppe **QBM_PropertyLock** bereitgestellt. Diese Gruppe besitzt die Programmfunktion. Nehmen Sie die Systembenutzer in die Berechtigungsgruppe auf. Administrative Systembenutzer erhalten diese Berechtigungsgruppe automatisch.
- Für die rollenbasierte Anmeldung wird die Berechtigungsgruppe **QER_4_PropertyLock** bereitgestellt. Diese Gruppe besitzt die Programmfunktion. Die Berechtigungsgruppe ist mit der Anwendungsrolle **Basisrollen | Sperren einzelner Eigenschaften** verbunden. Nehmen Sie die Personen in die Anwendungsrolle auf.

Um eine einzelne Eigenschaft zu sperren und zu entsperren

1. Öffnen Sie im Designer oder Manager das Objekt.
2. Klicken Sie auf die Bezeichnung der Eigenschaft und wählen Sie über das Kontextmenü einen der folgenden Einträge:
 - **Bearbeitung sperren:** Die Eigenschaft wird für die Bearbeitung gesperrt. Das Eingabefeld wird gesperrt und grau angezeigt.
 - **Bearbeitung zulassen:** Die Eigenschaft wird für die Bearbeitung freigeschaltet.

Berichte zur Systemkonfiguration

Im Designer werden verschiedene Berichte zur Systemkonfiguration und zu den Kundenanpassungen bereitgestellt. Bei Auswahl eines Eintrages in dieser Kategorie wird der entsprechende Bericht generiert. Je nach Umfang des Berichtes kann die Generierung einige Zeit in Anspruch nehmen.

Um Berichte zur Systemkonfiguration anzuzeigen

- Wählen Sie im Designer die Kategorie **Dokumentation**.

Tabelle 5: Verfügbare Berichte zur Systemkonfiguration

Bericht	Inhalt
Systemkonfiguration	Der Bericht enthält die Beschreibungen und Einstellungen der aktivierten Konfigurationsparameter.
Prozesse	Der Bericht enthält die Beschreibungen aller aktiven Standardprozesse. Zu einem Prozess werden die Prozessschritte und deren Parameter sowie die verwendeten Skripte und Konfigurationsparameter aufgeführt.
Prozesskomponenten	Der Bericht enthält die Beschreibungen aller Prozesskomponenten mit ihren Funktionen und Parametern.
Bildungsregeln	Der Bericht enthält die Beschreibungen aller Standardbildungsregeln inklusive der betroffenen Spalten und der verwendeten Skripte und Konfigurationsparameter.
Formatvorschriften	Der Bericht enthält die Beschreibungen aller Standardformatvorschriften inklusive der verwendeten Skripte und Konfigurationsparameter.
Skripte	Der Bericht enthält die Beschreibungen aller Standardskripte inklusive der verwendeten Konfigurationsparameter. Zu jedem Skript wird die Verwendung in Prozessen, Prozessschritten, Bildungsregeln, Formatvorschriften und Skripten angezeigt.
TimeTrace	Der Bericht zeigt die Konfiguration des TimeTrace.
Gesamtbericht	Gesamtbericht über die Systemkonfiguration. Der Bericht fasst die Informationen der Teilberichte zusammen.

Tabelle 6: Verfügbare Berichte zu Kundenanpassungen

Bericht	Inhalt
Systemkonfiguration	Der Bericht enthält die Beschreibungen und Einstellungen der aktivierten Konfigurationsparameter.
Prozesse	Der Bericht enthält die Beschreibungen aller aktiven kundenspezifischen Prozesse. Zu einem Prozess werden die Prozessschritte und deren Parameter sowie die verwendeten Skripte und Konfigurationsparameter aufgeführt.
Bildungsvorschriften	Der Bericht enthält die Beschreibungen aller kundenspezifischen Bildungsregeln inklusive der betroffenen Spalten und der verwendeten Skripte und Konfigurationsparameter.
Formaktvorschriften	Der Bericht enthält die Beschreibungen aller kundenspezifischen Formatvorschriften inklusive der verwendeten Skripte und Konfigurationsparameter.
Skripte	Der Bericht enthält die Beschreibungen aller kundenspezifischen

Bericht	Inhalt
	Skripte inklusive der verwendeten Konfigurationsparameter. Zu jedem Skript wird die Verwendung in Prozessen, Prozessschritten, Bildungsregeln, Formatvorschriften und Skripten angezeigt
One Identity Manager Schema	Der Bericht enthält die Beschreibungen kundenspezifischen Erweiterungen des One Identity Manager Schemas (Tabellen und Spalten). Zusätzlich werden die Informationen zu kundenspezifischen Datenbankobjekten, wie Datenbankprozeduren, Funktionen, Trigger oder Sichtdefinitionen aufgeführt.
Gesamtbericht	Gesamtbericht über die Systemkonfiguration. Der Bericht fasst die Informationen der Teilberichte zusammen.

Anpassen der One Identity Manager Basiskonfiguration

Die Basisdaten umfassen Grundeinstellungen zur Konfiguration des One Identity Manager, die in der Regel einmalig vor Inbetriebnahme des Systems überprüft und angepasst werden. Dies beinhaltet beispielsweise die Datenbankverbindungsdaten, die Nutzung der Authentifizierungsmodule, die verwendeten Sprachen oder die Einstellung der Konfigurationsparameter.

Verwandte Themen

- [Übersicht über die Einstellungen einer Datenbank](#) auf Seite 34
- [Verbindungsdaten zur Datenbank ändern](#) auf Seite 37
- [Konfiguration der Datenbank für eine Test-, Entwicklungs- oder Produktivumgebung](#) auf Seite 38
- [Staging-Ebene der Datenbank ändern](#) auf Seite 39
- [Spracheinstellungen für die Anzeige und Pflege der Daten](#) auf Seite 39
- [Anmeldesprachen aktivieren](#) auf Seite 40
- [Standardland für Arbeitszeitermittlung und Feiertagen festlegen](#) auf Seite 40
- [Konfigurationsparameter zur Systemkonfiguration](#) auf Seite 41
- [Konfigurationsparameter bearbeiten](#) auf Seite 41
- [Kundenspezifische Konfigurationsparameter erstellen](#) auf Seite 42
- Ausführliche Informationen den Authentifizierungsmodulen finden Sie im *One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung*.

Übersicht über die Einstellungen einer Datenbank

HINWEIS: Änderungen an diesen Daten sind in der Regel nicht erforderlich und sollten nur von erfahrenen Benutzern vorgenommen werden.

Um die Datenbankinformationen anzuzeigen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Allgemein > Datenbanken**.
2. Wählen Sie im Listeneditor die Datenbank.
3. Folgende Informationen werden angezeigt.

Tabelle 7: Datenbankinformationen

Eigenschaft	Bedeutung
Hauptdatenbank	Kennzeichnung der Hauptdatenbank. Bei der initialen Schemainstallation wird die One Identity Manager-Datenbank mit dieser Option gekennzeichnet.
Kunde	Name des Kunden.
Beschreibung	Beschreibung der Datenbank.
Kundenpräfix	Kennzeichen des Kunden. Das Kundenpräfix wird für die Erstellung und den Transport kundenspezifischer Skripte, Prozesse und Erweiterungen am One Identity Manager Schema verwendet.
Modul Eigentümer	Kennzeichen des Moduleigentümers. Das Präfix wird für die Erstellung und den Transport kundenspezifischer Skripte, Prozesse und Erweiterungen am One Identity Manager Schema verwendet.
Staging Ebene	Gibt an, ob die Datenbank eine Testdatenbank, eine Entwicklungsdatenbank oder eine produktive Datenbank ist. Die zulässigen Werte sind Entwicklungssystem , Testumgebung und Produktivsystem .
Kundenspezifische Staging Ebene	Detaillierte Informationen zur Staging Ebene. Die Informationen werden in der Statuszeile der Programme im Tooltip zur Datenbankverbindung sowie in der Installationsübersicht im Launchpad angezeigt.
Farbe Statuszeile	Abhängig von der Staging-Ebene kann die Statuszeile in einer vom Layout abweichenden Farbe dargestellt werden. Die Farbdefinition ist per Bildungsregel angegeben und kann kundenspezifisch angepasst werden. Im Standard sind folgende Farben definiert:

Eigenschaft	Bedeutung
	<ul style="list-style-type: none"> • keine - Die Datenbank des Entwicklungssystems ist verbunden. • Grün - Die Datenbank der Testumgebung ist verbunden. • Gelb - Die Datenbank des Produktivsystems ist verbunden.
Letztes Compiler-relevantes Konfigurationsdatum	Zeitpunkt der letzten Compiler-relevanten Änderung. Bei Änderung des Wertes ist eine erneute Kompilierung der Datenbank ist erforderlich.
Start der Simulation	Zeitpunkt, an dem die letzte Simulation in einem Frontend gestartet wurde.
Stopp DBQueue Prozessor	<p>Wenn diese Option für die Hauptdatenbank gesetzt ist, wird der DBQueue Prozessor keine Aufträge mehr verarbeiten. Den DBQueue Prozessor können Sie mit entsprechenden administrativen Berechtigungen im Job Queue Info anhalten und starten.</p> <p>Ausführliche Informationen finden Sie im <i>One Identity Manager Handbuch zur Prozessüberwachung und Fehler-suche</i>.</p>
Stopp One Identity Manager Service	<p>Wenn diese Option für die Hauptdatenbank gesetzt ist, wird der One Identity Manager Service keine Aufträge mehr verarbeiten. Den Dienst können Sie mit entsprechenden administrativen Berechtigungen im Job Queue Info anhalten und starten.</p> <p>Ausführliche Informationen finden Sie im <i>One Identity Manager Handbuch zur Prozessüberwachung und Fehler-suche</i>.</p>
Provider	Für die Verbindung zum SQL Server ist VI.DB.ViSqlFactory,VI.DB eingetragen.
Verbindungsparameter	Anmeldedaten des Datenbanknutzer, der Datenbankserver und die Datenbank. Die Daten werden bei der Schemainstallation in die Datenbank eingetragen.
Authentifizierungsmodul	<p>Standardauthentifizierungsmodul zur Anmeldung an der Datenbank.</p> <p>Ausführliche Informationen zu den One Identity Manager Authentifizierungsmodulen finden Sie im <i>One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung</i>.</p>
Sprache (Standard)	Standardsprache. Fallback-Variante für die Anzeige sprachabhängiger Texte.

Eigenschaft	Bedeutung
Land (Standard)	Standardland. Das Land wird bei der Ermittlung von Arbeitszeiten und Feiertagen berücksichtigt.
Edition	Bezeichnung der installierten Edition.
Version der Edition	Version der Edition.
Beschreibung der Edition	Nähere Beschreibung der Edition.
Datenbank-ID	ID der Datenbank. Die Datenbank-ID wird aus den Originaldaten von Datenbankserver und Datenbank. Die Neuberechnung der Datenbank-ID ist beim Erstellen einer Datenbank aus einem Datenbankbackup von einem anderen Server erforderlich. Bei Kompilierung einer Datenbank wird die Datenbank-ID geprüft und gegebenenfalls geändert
Einzelbenutzermodus Prozess	<p>Prozess, der Einzelbenutzermodus erfordert. Ist der Wert 0, ist kein Einzelbenutzermodus erforderlich.</p> <p>HINWEIS: Der DBQueue Prozessor prüft in regelmäßigen Abständen, ob der Einzelbenutzermodus noch erforderlich ist und setzt gegebenenfalls die Angabe zurück.</p>
Einzelbenutzermodus Startzeit	<p>Zeitpunkt, zu dem der Einzelbenutzermodus gestartet wurde.</p> <p>HINWEIS: Der DBQueue Prozessor prüft in regelmäßigen Abständen, ob der Einzelbenutzermodus noch erforderlich ist und setzt gegebenenfalls die Angabe zurück.</p>
Öffentlicher Schlüssel zur Verschlüsselung	Der öffentliche Schlüssel wird durch das Programm Crypto Configuration eingetragen und wird bei der Verschlüsselung von Datenbankinformationen benötigt. Ausführliche Informationen zur Verschlüsselung der Datenbank finden Sie im <i>One Identity Manager Installationshandbuch</i> .
Vorbereitungsphase für Migration	<p>Anzeige zur stufenweise Vorbereitung einer Migration. Mögliche Phasen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • grün: Die Datenbank befindet sich im normalen Betriebsmodus. • gelb: Alle Datenbanknutzer werden über die bevorstehende Aktualisierung informiert. Das System nimmt keine Prozesse mehr an. Die Vorbereitungsphase wird in der Statuszeile der Programme angezeigt. • orange: Neue Benutzer können sich an der Datenbank nicht mehr anmelden. Alle offenen Prozesse werden noch verarbeitet. Die Vorbereitungsphase wird in der Statuszeile der Programme angezeigt.

Eigenschaft	Bedeutung
	<ul style="list-style-type: none"> • rot: Die Datenbank ist bereit für die Aktualisierung. Die Vorbereitungsphase wird in der Statuszeile der Programme angezeigt. • rot/grün: Die durch die Migration eingestellten Prozesse werden final verarbeitet.

Verwandte Themen

- [Verbindungsdaten zur Datenbank ändern](#) auf Seite 37
- [Konfiguration der Datenbank für eine Test-, Entwicklungs- oder Produktivumgebung](#) auf Seite 38
- [Spracheinstellungen für die Anzeige und Pflege der Daten](#) auf Seite 39
- [Standardland für Arbeitszeitermittlung und Feiertagen festlegen](#) auf Seite 40

Verbindungsdaten zur Datenbank ändern

Die Verbindungsdaten zur One Identity Manager-Datenbank werden bei der initialen Schemainstallation übernommen. Auf diese Informationen wird auch beim Generieren von Aufträgen für den One Identity Manager Service zugegriffen.

HINWEIS: Änderungen an diesen Daten sind in der Regel nicht erforderlich und sollten nur von erfahrenen Benutzern vorgenommen werden.

Um die Verbindungsparameter zu ändern

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Allgemein > Datenbanken**.
2. Wählen Sie im Listeneditor die Datenbank.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Verbindungsparameter für Datenbank definieren**.
4. Geben Sie die Verbindungsdaten zur Datenbank an.
 - **Server:** Datenbankserver.
 - (Optional) **Windows Authentifizierung:** Gibt an, ob integrierte Windows-Authentifizierung verwendet wird. Die Verwendung dieser Authentifizierung wird nicht empfohlen. Sollten Sie dieses Verfahren dennoch einsetzen, stellen Sie sicher, dass Ihre Umgebung Windows-Authentifizierung unterstützt.
 - **Nutzer:** SQL Server Anmeldenamen des Benutzer.
 - **Kennwort:** Kennwort für die SQL Server Anmeldung des Benutzer.
 - **Datenbank:** Wählen Sie die Datenbank.
5. Klicken Sie **OK**.

6. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Konfiguration der Datenbank für eine Test-, Entwicklungs- oder Produktivumgebung

Über die Staging-Ebene der One Identity Manager-Datenbank legen Sie fest, ob es sich um eine Testdatenbank, Entwicklungsdatenbank oder produktive Datenbank handelt. Über die Staging-Ebene werden einige Datenbankeinstellungen gesteuert.

Wenn Sie die Staging-Ebene der Datenbank ändern, werden die folgenden Einstellungen konfiguriert.

Tabelle 8: Standardeinstellungen für Entwicklungsumgebung, Testumgebung und Produktivumgebung

Einstellung	Entwicklungsumgebung	Testumgebung	Produktivumgebung
Farbe der Statuszeile der One Identity Manager-Werkzeuge	keine	Grün	Gelb
Maximale Laufzeit DBQueue Prozessor	20 Minuten	40 Minuten	120 Minuten
Maximale Anzahl der Slots für DBQueue Prozessor	5	7	Maximale Anzahl der Slots laut Hardwarekonfiguration

Verwandte Themen

- [Staging-Ebene der Datenbank ändern](#) auf Seite 39
- [Konfiguration des DBQueue Prozessor für Test-, Entwicklungs- oder Produktivumgebungen](#) auf Seite 521

Staging-Ebene der Datenbank ändern

Um die Staging-Ebene einer Datenbank anzupassen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Allgemein > Datenbanken**.
2. Wählen Sie im Listeneditor die Datenbank.
3. Wählen Sie in der Bearbeitungsansicht den Tabreiter **Allgemein**.
4. Ändern Sie den Wert der Eigenschaft **Staging Ebene** auf **Testumgebung**, **Entwicklungssystem** oder **Produktivsystem**.
5. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **Ja**.
6. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Verwandte Themen

- [Konfiguration der Datenbank für eine Test-, Entwicklungs- oder Produktivumgebung auf Seite 38](#)
- [Konfiguration des DBQueue Prozessor für Test-, Entwicklungs- oder Produktivumgebungen auf Seite 521](#)

Spracheinstellungen für die Anzeige und Pflege der Daten

Die Standardinstallation des One Identity Manager wird in den Sprachen **English - United States [en-US]** und **German - Germany [de-DE]** ausgeliefert. Bei Bedarf können Sie weitere Sprachen zur Gestaltung der Benutzeroberfläche und der Ausgabetexte einpflegen. Für diesen Fall müssen Sie vor Einsatz des One Identity Manager die verwendeten Texte in die neue Sprache übersetzen. Für die Übersetzung steht Ihnen im Designer einen Wörterbucheditor zur Verfügung. In den One Identity Manager-Werkzeugen wird die Eingabe mehrsprachiger Inhalte durch ein spezielles Steuerelement unterstützt.

Standardsprache des One Identity Manager

Die Stammdatenpflege erfolgt immer in der Standardsprache. Die Standardsprache einer One Identity Manager-Installation ist **English - United States [en-US]**. Die Standardsprache ist systemweit gültig. Eine Änderung der Standardsprache im laufenden Betrieb wird nicht empfohlen.

Im Idealfall stimmen Standardsprache des One Identity Manager und die Anmeldesprache der Benutzer an den Administrationswerkzeugen überein. Unterscheiden sich die Anmeldesprache des Benutzers und die Standardsprache, so wird die Standardsprache dann verwendet, wenn bei einer sprachabhängigen Datenauflösung für die angeforderte Anmeldesprache des Benutzers keine übersetzten Bezeichnungen gefunden werden.

Anmeldesprache des Benutzers

Die Darstellung der Anzeigetexte in der Benutzeroberfläche erfolgt in der Sprache, mit der sich ein Benutzer an den Administrationswerkzeugen anmeldet. Bei der erstmaligen Anmeldung an den Werkzeugen wird die Systemsprache zur Anzeige der Benutzeroberfläche verwendet. Der Benutzer kann seine Anmeldesprache in jedem Administrationswerkzeug in den Programmeinstellungen ändern. Dabei wird die Anmeldesprache global für alle Werkzeuge, mit denen der Benutzer arbeitet, festgelegt. Somit muss die Einstellung der Anmeldesprache nicht in jedem Werkzeug erneut erfolgen. Die Änderung der Anmeldesprache wird erst mit dem Neustart der Werkzeuge wirksam.

Als Anmeldesprachen werden alle Sprachen angeboten, für die die Option **Wählbar im Frontend** aktiviert ist.

Verwandte Themen

- [Anmeldesprachen aktivieren](#) auf Seite 40
- [Sprachabhängige Abbildung von Informationen](#) auf Seite 232

Anmeldesprachen aktivieren

Als Anmeldesprachen werden alle Sprachen angeboten, für die die Option **Wählbar im Frontend** aktiviert ist.

Um weitere Anmeldesprachen zu aktivieren

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Lokalisierung > Sprachkulturen**.
2. Wählen Sie im Listeneditor die Sprache.
3. Setzen Sie in der Ansicht **Eigenschaften** die Eigenschaft **Wählbar im Frontend** auf den Wert **True**.
4. Speichern Sie die Änderungen.
5. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Standardland für Arbeitszeitermittlung und Feiertagen festlegen

Um innerhalb eines Bestellprozesses im IT Shop oder bei der Attestierung Reaktionszeiten von Entscheidern oder Attestierern zu ermitteln, muss die Arbeitszeit der Personen bekannt sein. Ausführliche Informationen finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für das Identity Management Basismodul*.

Kann für eine Person kein Land ermittelt werden, wird auf das Land zurückgegriffen, das in der Datenbank als Standard eingetragen ist.

Um ein Standardland festzulegen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Allgemein > Datenbanken**.
2. Wählen Sie im Listeneditor die Hauptdatenbank.
3. Wählen Sie in der Bearbeitungsansicht den Tabreiter **Einstellungen**.
4. Wählen Sie in der Eigenschaft **Land (Standard)** das Land.
5. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Konfigurationsparameter zur Systemkonfiguration

Über Konfigurationsparameter konfigurieren Sie die Grundeinstellungen zum Systemverhalten. Der One Identity Manager stellt für verschiedene Konfigurationsparameter Standardeinstellungen zur Verfügung. Prüfen Sie die Konfigurationsparameter und passen Sie die Konfigurationsparameter gegebenenfalls an das gewünschte Verhalten an.


Die Konfigurationsparameter sind in den One Identity Manager Modulen definiert. Jedes One Identity Manager Modul kann zusätzliche Konfigurationsparameter installieren. Einen Überblick über alle Konfigurationsparameter finden Sie im Designer in der Kategorie **Basisdaten > Allgemein > Konfigurationsparameter**.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Konfigurationsparameter bearbeiten](#) auf Seite 41

Konfigurationsparameter bearbeiten

Die mitgelieferten Konfigurationsparameter und zulässigen Werte werden durch die Schemainstallation gepflegt. Die Eigenschaften dieser Konfigurationsparameter können Sie nicht bearbeiten. Sie können diese Konfigurationsparameter aktivieren oder deaktivieren und den aktuellen Wert des Konfigurationsparameters festlegen. Weitere Eigenschaften vordefinierter Konfigurationsparameter sind nicht bearbeitbar. Aus der Änderung eines Konfigurationsparameters können Berechnungsaufträge für den DBQueue Prozessor resultieren.

TIPP: Geänderte Konfigurationsparameter werden im Designer in der hierarchischen Ansicht des Konfigurationsparametereditor mit einem gelben Rand  gekennzeichnet.

Um Konfigurationsparameter zu bearbeiten

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Allgemein > Konfigurationsparameter**.
2. Wählen Sie im Konfigurationsparametereditor den Konfigurationsparameter.
3. Wählen Sie in der Ansicht **Konfigurationsparameter** den Tabreiter **Eigenschaften**.
4. Passen Sie die folgenden Einstellungen an.
 - **Aktiviert:** Gibt an, ob der Konfigurationsparameter wirksam ist. Um einen Konfigurationsparameter zu aktivieren, setzen Sie die Option. Um einen Konfigurationsparameter zu deaktivieren, entfernen Sie die Option.
 - **Wert:** Wert des Konfigurationsparameters.

TIPP: Für einige Konfigurationsparameter können Sie den Wert im Konfigurationsparametereditor mit einem separaten Assistenten bearbeiten. Klicken Sie ... hinter dem Eingabefeld, um den Assistenten zu starten.
5. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

WICHTIG: Handelt es sich um einen präprozessorrelevanten Konfigurationsparameter, kompilieren Sie die Datenbank.

Verwandte Themen

- [Kundenspezifische Konfigurationsparameter erstellen](#) auf Seite 42
- [Präprozessorrelevante Konfigurationsparameter](#) auf Seite 372

Kundenspezifische Konfigurationsparameter erstellen

Sollte die Definition weiterer kundenspezifischer Konfigurationsparameter erforderlich sein, können Sie diese unterhalb des Konfigurationsparameters **Custom** einfügen.

Um einen neuen Konfigurationsparameter zu erstellen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Allgemein > Konfigurationsparameter**.
2. Wählen Sie den Konfigurationsparameter **Custom** und fügen Sie über das Kontextmenü **Einfügen** einen neuen Konfigurationsparameter ein.
3. Bearbeiten Sie in der Ansicht **Konfigurationsparameter** auf dem Tabreiter **Eigenschaften** die Stammdaten des Konfigurationsparameters.
4. (Optional) Soll ein Konfigurationsparameter nur bestimmte Werte zulassen, legen Sie auf dem Tabreiter **Optionen** die zulässigen Werte fest.

- Um eine neue Option zu erstellen, klicken Sie **Einfügen**.
 - Um eine Option zu entfernen, klicken Sie **Löschen**.
5. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Verwandte Themen

- [Konfigurationsparameter bearbeiten](#) auf Seite 41
- [Eigenschaften der Konfigurationsparameter](#) auf Seite 43
- [Optionen für Konfigurationsparameter](#) auf Seite 45
- [Präprozessorrelevante Konfigurationsparameter](#) auf Seite 372

Eigenschaften der Konfigurationsparameter

Tabelle 9: Eigenschaften der Konfigurationsparameter

Eigenschaft	Beschreibung
Vollständiger Name	Vollständige Name des Konfigurationsparameters. Dieser setzt sich zusammen aus dem Namen des Parameters und den Namen seiner übergeordneten Parameter
Parameter	Technische Name des Konfigurationsparameters.
Anzeigename	<p>Der Anzeigename dient zur Anzeige der Konfigurationsparameter. Der Anzeigename kann sprachabhängig hinterlegt werden.</p> <p>HINWEIS: Um die Anzeigenamen im Konfigurationsparametereditor einzublenden, wählen Sie den Menüeintrag Konfigurationsparameter > Beschriftungen anzeigen.</p> <p>Konfigurationsparameter, für die kein Anzeigename hinterlegt ist, werden in diesem Modus in Klammern (<<>>) angezeigt. Zusätzlich wird ein Tooltip mit dem technischen Namen angezeigt.</p>
Reihenfolge	<p>Die Reihenfolge beeinflusst die Sortierung der Konfigurationsparameter im Konfigurationsparametereditor.</p> <p>HINWEIS: Die Reihenfolge wirkt nur wenn die Anzeigenamen im Konfigurationsparametereditor angezeigt werden.</p>
Wert	Wert des Konfigurationsparameters. Für jeden Konfigurationsparameter müssen Sie einen Wert angeben. Auch übergeordnete Konfigurationsparameter, die nur zur Gliede-

Eigenschaft	Beschreibung
	<p>rung dienen, dürfen nicht leer sein, da sonst auf die untergeordneten Konfigurationsparameter nicht zugegriffen werden kann. Einige Konfigurationsparameter besitzen mehrere zulässige Werte. Diese werden über die Konfigurationsparameteroptionen vorgegeben und sind hier auswählbar. Zusätzlich wird die Beschreibung der gewählten Option angezeigt.</p> <p>TIPP: Für einige Konfigurationsparameter können Sie den Wert im Konfigurationsparametereditor mit einem separaten Assistenten bearbeiten. Klicken Sie ... hinter dem Eingabefeld, um den Assistenten zu starten.</p>
Beschreibung	Beschreibung des Konfigurationsparameters. Im Konfigurationsparametereditor klicken Sie die Schaltfläche Bearbeiten , um die Beschreibung zu bearbeiten.
Aktiviert	Gibt an, ob der Konfigurationsparameter wirksam ist. Ist die Option gesetzt, ist der Konfigurationsparameter aktiv. Ist diese Option nicht gesetzt, gilt der gesamte Teilbaum ab dieser Stelle als deaktiviert und der Konfigurationsparameter sowie seine untergeordneten Konfigurationsparameter als nicht vorhanden.
Verschlüsselt	Konfigurationsparameter, die mit dieser Option gekennzeichnet sind, enthalten verschlüsselte Daten, beispielsweise Kennworte. Bei Eingabe eines neuen Wertes wird dieser sofort verschlüsselt.
Präprozessorrelevanter Parameter	<p>Gibt an, ob es sich um einen präprozessorrelevanten Konfigurationsparameter handelt. Für die zugehörige Konfigurationsparameteroption ist ein Präprozessorausdruck eingetragen.</p> <p>HINWEIS: Durch die Aktivierung eines präprozessorrelevanten Konfigurationsparameters gilt die Präprozessorbedingung systemweit als vorhanden. Erst durch die Kompilierung der Datenbank wird die Präprozessorbedingung wirksam. Jede Änderung an einem präprozessorrelevanten Konfigurationsparameter und den Optionen erfordert eine Kompilierung der Datenbank.</p>

Verwandte Themen

- [Konfigurationsparameter bearbeiten](#) auf Seite 41
- [Kundenspezifische Konfigurationsparameter erstellen](#) auf Seite 42
- [Optionen für Konfigurationsparameter](#) auf Seite 45
- [Präprozessorrelevante Konfigurationsparameter](#) auf Seite 372

Optionen für Konfigurationsparameter

Soll ein Konfigurationsparameter nur bestimmte Werte zulassen, sind diese zulässigen Werte über die Konfigurationsparameteroptionen definiert.

Tabelle 10: Eigenschaften von Optionen

Eigenschaft	Beschreibung
Wert	Zulässiger Wert des Konfigurationsparameters.
Beschreibung	Beschreibung der Konfigurationsparameteroption.
Präprozessorausdruck	Für präprozessorrelevante Konfigurationsparameter wird der zulässige Präprozessorausdruck in den Parameteroptionen angegeben. Dieser Präprozessorausdruck kann als Präprozessorbedingung für die bedingte Kompilierung verwendet werden.

Verwandte Themen

- [Konfigurationsparameter bearbeiten](#) auf Seite 41
- [Kundenspezifische Konfigurationsparameter erstellen](#) auf Seite 42
- [Eigenschaften der Konfigurationsparameter](#) auf Seite 43
- [Präprozessorrelevante Konfigurationsparameter](#) auf Seite 372

Grundlagen zum One Identity Manager Schema

Das Datenmodell des One Identity Manager ist logisch in Module gruppiert. Die Module sind über Vorgänger-Beziehungen verknüpft. Ein Modul kann einen oder mehrere Vorgänger besitzen. Jedes Modul erweitert Schema um eigene Tabellen und Spalten und installiert eigene Standardobjekte wie beispielsweise eigene Bildungsregeln, Skripte oder Prozesse.

Die Funktionen eines Moduls sind erst verfügbar, wenn das Modul in der Datenbank vorhanden ist. Somit sind beispielsweise die Attestierungsfunktionen erst verfügbar, wenn das Modul Attestierung vorhanden ist. Sollen die Berichtsfunktionen des One Identity Manager verwendet werden, muss das Modul Berichtsabonnement in der Datenbank vorhanden sein.

Immer vorhanden ist das Konfigurationsmodul. Das Konfigurationsmodul enthält die Metadaten zur Beschreibung des Anwendungsdatenmodells sowie Skripte für Format- und Bildungsvorschriften oder bedingte Wechselwirkungen. Die Systemkonfiguration des One Identity Manager, die Einstellungen zur Steuerung der Frontends und die Queues für asynchrone Verarbeitung der Daten und Prozesse sind ebenfalls Teil der Metadaten. Die Metadaten werden durch das Systemdatenmodell beschrieben.

Die weiteren Module enthalten alle für die Datenpflege nötigen Informationen (Nutzdaten) wie beispielsweise Informationen über Personen, Benutzerkonten, Gruppen, Mitgliedschaften und Betriebsdaten, Genehmigungsworkflows, Attestierungen, Rezertifizierungen und Complianceregelungen. Die Nutzdaten werden durch das Anwendungsdatenmodell beschrieben.

Die Tabellendefinitionen sind in der Tabelle `DialogTable` hinterlegt. Die Spaltendefinitionen aller Tabellen sind in der Tabelle `DialogColumn` hinterlegt. Die Tabellenbeziehungen und Spaltenbeziehungen sind in den Tabellen `QBMRelation` und `DialogValidDynamicRef` hinterlegt.

Verwandte Themen

- [Übersicht über das One Identity Manager Schema](#) auf Seite 47
- [Tabellenarten und Standardspalten im One Identity Manager Datenmodell](#) auf Seite 51

- [Hinweise zur Bearbeitung von Tabellendefinitionen und Spaltendefinitionen](#) auf Seite 55
- [Tabellendefinitionen](#) auf Seite 56
- [Spaltendefinitionen](#) auf Seite 80
- [Tabellenbeziehungen](#) auf Seite 108
- [Dynamische Fremdschlüssel](#) auf Seite 112
- [Erweiterung des One Identity Manager Schemas um kundenspezifische Tabellen oder Spalten](#) auf Seite 479
- [Softwarearchitektur des One Identity Manager](#) auf Seite 17

Übersicht über das One Identity Manager Schema

Die Abbildung und Bearbeitung des Datenmodells erfolgt im Designer in der Kategorie **One Identity Manager Schema**. In dieser Kategorie werden die Standardtabellen des One Identity Manager sowie die kundenspezifischen Tabellen mit Ihren Eigenschaften dargestellt. Sie erhalten einen Überblick über Anpassungen an der Standardkonfiguration, die Bildungsregeln und Formatierungsvorschriften der Datenbankspalten.

Um die Schemaübersicht anzuzeigen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema**.
2. Öffnen Sie die Schemaübersicht über die Aufgabe **One Identity Manager Schema anzeigen**.

TIPP: Bei Auswahl einer Tabelle oder einer Spalte im Designer können Sie die Schemaübersicht über die Aufgaben **Tabelle <Tabellenname> im Schema anzeigen** und **Spalte <Spaltenname> im Schema anzeigen** öffnen.

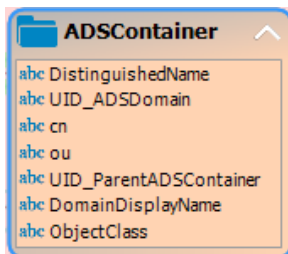
Die Schemaübersicht verfügt über zwei Modi zur Darstellung des One Identity Manager Schemas.

- Darstellung des Datenmodells
In diesem Modus erhalten Sie einen Überblick über alle Tabellen mit ihren Spalten sowie die Tabellenbeziehungen.
- Darstellung der Abhängigkeiten
In diesem Modus werden nur die Tabellen mit den Spalten dargestellt, für die aufgrund von Bildungsregeln Abhängigkeiten bestehen. Tabellen und Spalten ohne Abhängigkeiten werden nicht angezeigt.

Die Darstellung der Tabellen und ihrer Spalten erfolgt über ein spezielles Steuerelement. In der Kopfzeile des Steuerelementes wird die Bezeichnung der Datenbanktabelle angezeigt, alle weiteren Einträge repräsentieren die Spalten dieser Tabelle. Jeder Eintrag des Steuerelementes verfügt über einen Tooltip. Der Inhalt des Tooltip ist abhängig vom

gewählten Darstellungsmodus. Die Spalteneinträge sind mit Symbolen gekennzeichnet, die abhängig vom gewählten Darstellungsmodus bestimmte Spalteneigenschaften repräsentieren.

Abbildung 6: Steuerelement zur Darstellung der Datenbanktabellen und ihrer Spalten



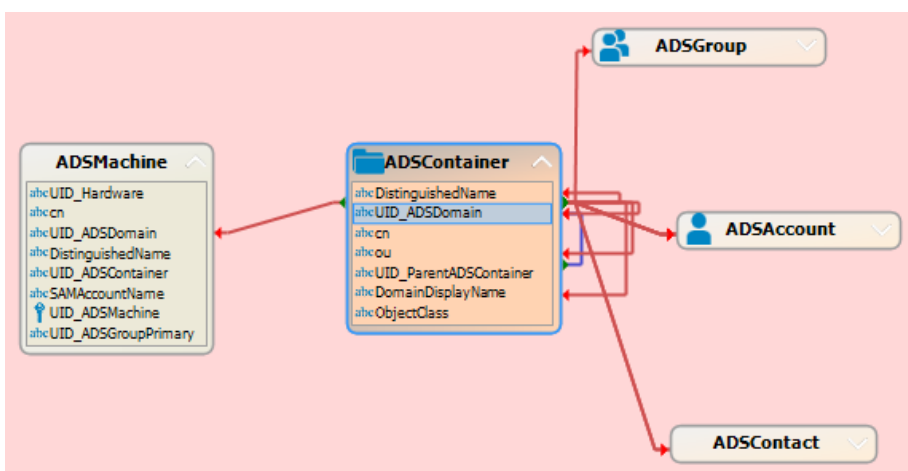
Über die Menüeinträge **Optionen > Alle Spalten einblenden** und **Optionen > Alle Spalten ausblenden** oder das Symbole in der Kopfzeile des Steuerelementes steuern Sie die Anzeige der Spalteneinträge. Über den Menüeintrag **Optionen > Kleine Tabellen ausblenden** wird für Tabellen mit maximal 20 Spalteneinträgen nur die Bezeichnung der Tabelle eingeblendet.

Um Tabellen und Spalten anzuzeigen, die über Präprozessorbedingungen deaktiviert sind, verwenden Sie das Menü **Optionen > Deaktivierte Spalten anzeigen**.

Die Layoutpositionen der Steuerelemente können Sie innerhalb der Schemaübersicht mausgesteuert verändern. Über den Menüeintrag **Optionen > Tabellenanordnung speichern** werden die geänderten Layoutpositionen zunächst in die interne Datenbank gespeichert und in das Änderungsprotokoll des Designers übernommen.

Beziehungen zwischen Tabellen oder Spalten werden über Verbinder dargestellt. Über den Menüeintrag **Optionen > Tabellenbeziehungen ausblenden** regeln Sie die Anzeige der Verbinder. Ist dieser Menüeintrag eingeschaltet werden keine Verbinder dargestellt. Ist der Menüeintrag ausgeschaltet, werden alle Verbinder angezeigt. Unabhängig von dieser Option werden bei Aktivierung eines Steuerelementes die Verbinder zu diesem Element farbig hervorgehoben.

Abbildung 7: Darstellung von Beziehungen über Verbinder



Ein Verbinder zeigt auf die Spalteneinträge, die miteinander in Bezug stehen. Über die Verbinder können Sie zwischen den Bezugspunkten navigieren. Bei Auswahl eines Verbinders wechselt der Mauszeiger zum Pfeilsymbol, bei Maus-Doppelklick auf einen Verbinder wird von einem Bezugspunkt zum anderen Bezugspunkt gewechselt. Die Navigationsrichtung wird durch die Pfeilausrichtung angezeigt. Die Bewegung wird über den Menüeintrag **Optionen > Bewegung animieren** gesteuert. Wenn der Mauszeiger einen Verbinder berührt, wird ein Tooltip angezeigt, dessen Inhalt vom gewählten Darstellungsmodus abhängig ist.

Um innerhalb der Schemaübersicht schnell zu navigieren, können Sie die Schnellübersicht nutzen. Die Schnellübersicht öffnen Sie über die Schaltfläche am rechten unteren Rand der Schemaübersicht. Der aktuelle Bildschirmausschnitt wird in der Schnellübersicht mit einem Rahmen gekennzeichnet. Diesen Rahmen können Sie innerhalb der Schnellübersicht mausgesteuert verschieben. Die Schemaübersicht wird an den gewählten Bildschirmausschnitt angepasst.

Abbildung 8: Schnellübersicht öffnen



Verwandte Themen

- [Datenmodell im Designer anzeigen](#) auf Seite 49
- [Spaltenabhängigkeiten aufgrund von Bildungsregeln anzeigen](#) auf Seite 50

Datenmodell im Designer anzeigen

In diesem Modus erhalten Sie einen Überblick über alle Tabellen mit ihren Spalten sowie die Tabellenbeziehungen.

Um das Datenmodell anzuzeigen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema**.
2. Öffnen Sie die Schemaübersicht über die Aufgabe **One Identity Manager Schema anzeigen**.
3. Wählen Sie den Menüeintrag **Optionen > Datenmodell**.









Der Tooltip eines Tabelleneintrags enthält den Namen der Tabelle sowie die Präprozessorbedingungen der Tabelle. Der Tooltip eines Spalteneintrags enthält den

Namen der Spalte, die Beschreibung, den Datentyp sowie die minimale Länge und die maximale Länge der Spalte.

Der Tooltip eines Verbinders zeigt die Tabellenbeziehungen an. Der Inhalt des Tooltip enthält die Namen der Tabellen, die miteinander in Bezug stehen, sowie die Eigenschaften der Tabellenbeziehung. Bei einem Mausklick auf einen Verbinder werden in der Bearbeitungsansicht die Eigenschaften der Tabellenbeziehungen dargestellt.

Im Steuerelement sind die Spalteneinträge mit Symbolen gekennzeichnet, welche spezielle Eigenschaften wie beispielsweise den .Net-Datentyp der Spalte repräsentieren.

Tabelle 11: Bedeutung der Symbole

Symbol	Bedeutung
	Die Spalte ist eine Fremdschlüsselspalte (FK).
	Die Spalte ist eine Primärschlüsselspalte (PK).
	Die Spalte ist vom Datentyp String oder Text.
	Die Spalte ist vom Datentyp Binary.
	Die Spalte ist vom Datentyp Bool.
	Die Spalte ist vom Datentyp Int, Byte oder Short.
	Die Spalte ist vom Datentyp Double oder Decimal.
	Die Spalte ist vom Datentyp Date.

Verwandte Themen

- [Spaltenabhängigkeiten aufgrund von Bildungsregeln anzeigen](#) auf Seite 50

Spaltenabhängigkeiten aufgrund von Bildungsregeln anzeigen

In diesem Modus werden nur die Tabellen mit den Spalten dargestellt, für die aufgrund von Bildungsregeln Abhängigkeiten bestehen. Tabellen und Spalten ohne Abhängigkeiten werden nicht angezeigt.

Um die Spaltenabhängigkeiten anzuzeigen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema**.
2. Öffnen Sie die Schemaübersicht über die Aufgabe **One Identity Manager Schema anzeigen**.
3. Wählen Sie den Menüeintrag **Optionen > Abhängigkeiten**.

Der Tooltip eines Tabelleneintrags enthält den Namen der Tabelle. Der Tooltip eines Spalteneintrags enthält den Namen der Spalte. Enthält eine Spalte eine Bildungsregel, so

wird im Tooltip diese Bildungsregel angezeigt. Hat eine Spalte selbst keine Bildungsregel, wird aber in Bildungsregeln anderer Spalten referenziert, so werden im Tooltip diese betroffenen Spalten angezeigt.

Bei Auswahl einer Spalte werden die Verbindungen zu anderen Spalten farblich gekennzeichnet. Der Tooltip eines Verbinders zeigt die Sender-Empfänger-Beziehung der Spaltenabhängigkeiten an. Der Inhalt des Tooltip enthält die Namen der Tabellen, die miteinander in Bezug stehen. Zusätzlich werden der Sender, der Empfänger und der Teil der Bildungsregel, auf den sich die Abhängigkeit begründet, angezeigt.

Tabelle 12: Bedeutung der Farben für Sender-Empfänger-Beziehungen

Farbe	Bedeutung
Grün	Die Spalte ist der Sender.
Rot	Die Spalte ist der Empfänger.

Verwandte Themen

- [Datenmodell im Designer anzeigen](#) auf Seite 49

Tabellenarten und Standardspalten im One Identity Manager Datenmodell

Auf Datenbankebene werden im One Identity Manager verschiedene Arten von Tabellen verwendet.

Tabelle 13: Tabellenarten

Art der Tabelle	Beschreibung
Einfache Tabelle	<p>Einfache Tabellen sind die gebräuchlichste Form zur Ablage von Daten.</p> <p>Für einfache Tabellen werden folgende Spalten definiert</p> <ul style="list-style-type: none">• ein Primärschlüssel, der aus einer Spalte besteht• ein Objektschlüssel (XObjectKey)
M:N-Tabelle	<p>M:N-Tabellen sind Tabellen, in der Beziehungen zwischen zwei anderen Tabellen hergestellt werden.</p> <p>Für M:N-Tabellen werden folgende Spalten definiert</p> <ul style="list-style-type: none">• ein zweispaltiger Primärschlüssel <p>Beide Spalten werden als Fremdschlüsselspalten auf die referenzierten Tabellen definiert.</p> <ul style="list-style-type: none">• ein Objektschlüssel (XObjectKey)

Art der Tabelle	Beschreibung
	M:N-Tabellen werden in dieser Dokumentation auch als Zuordnungstabellen bezeichnet.
M:all-Tabelle	<p>M:all-Tabellen sind eine besondere Art von Zuordnungstabellen, die für den One Identity Manager entwickelt wurden.</p> <p>M:all-Tabellen werden eingesetzt, wenn ein Anteil einer Zuweisung (all) auf unterschiedliche Tabellen verweisen kann, also dynamisch ermittelt wird. Die zulässigen Tabellen können dabei eingeschränkt werden. Beispielsweise kann der Eigentümer einer Gruppe ein Benutzerkonto oder eine Gruppe sein.</p> <p>Des Weiteren werden M:all-Tabellen verwendet, wenn zu einer Zuweisung zusätzliche Informationen abgebildet werden sollen, beispielsweise Gültigkeitszeiträume einer Zuweisung.</p> <p>Für M:all-Tabellen werden folgende Spalten definiert</p> <ul style="list-style-type: none"> • ein Primärschlüssel • ein, als NOT NULL definierter, Fremdschlüssel, der den Primärschlüssel einer andere Tabelle referenziert • ein, als NOT NULL definierter, dynamischer Fremdschlüssel, der auf den Objektschlüssel (XObjectKey) der zulässigen Tabellen verweist • ein Objektschlüssel (XObjectKey) <p>Es können weitere Fremdschlüssel und dynamische Fremdschlüssel definiert sein. Diese Spalten müssen als NULL definiert sein.</p>
Arbeitstabellen	Arbeitstabellen dienen zur Ablage von Daten, für die keine Objekt über die Objektschicht erzeugt werden. Für Arbeitstabellen ist kein Primärschlüssel erforderlich. Es können jedoch maximal zwei Primärschlüssel definiert werden.

Tabelle 14: Standardspalten

Spalte	Beschreibung
Primärschlüssel	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn aus der Tabelle Objekte über die Objektschicht erzeugt werden, benötigt die Tabelle einen Primärschlüssel. • Repräsentiert eine Tabelle eine M:N-Abbildung ist ein zweiseptiger Primärschlüssel definiert. Beide Primärschlüsselspalten werden als Fremdschlüsselspalten auf die referenzierten Tabellen definiert. • Für Arbeitstabellen ist kein Primärschlüssel erforderlich. • Primärschlüsselspalten müssen im Globally Unique Identifier (GUID) Format definiert werden.

Spalte	Beschreibung
	<p>Standard GUID's werden im Format [0-9,a-f](8-4-4-4-12) erzeugt.</p> <p>Vordefinierte Modul GUID's werden im Format <MMM>-[0-9,a-f](32) abgebildet, wobei <MMM> dem Modulkürzel entspricht. Kundenspezifische Modul GUID's werden im Format <CCC>-[0-9,a-f](32) erzeugt. Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit Modul Globally Unique Identifier auf Seite 67.</p>
XObjectKey	<p>Wenn aus der Tabelle Objekte über die Objektschicht erzeugt werden, benötigt die Tabelle zwingend eine Objektschlüsselspalte. Der Objektschlüssel (XObjectKey) ist ein eindeutiger Schlüssel, der in der Lage ist jedes Objekt in der Datenbank zu referenzieren.</p> <p>Syntax eines XObjectKey:</p> <pre><Key><T>TableName</T><P>PrimaryKeyOfRow</P></Key></pre> <p>mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TableName: Bezeichnung der Tabelle • PrimaryKeyOfRow: GUID der Primärschlüsselspalte <p>Für zweispaltige Primärschlüssel wird ein zusätzlicher <P>SecondPrimaryKeyOfRow</P> verwendet. Die Sortierung der im XObjectKey verwendeten Spalten ist abhängig von der Bezeichnung der Fremdschlüsselspalten (alphabetische Sortierung).</p> <p>Beispiel:</p> <p>Tabelle PersonInProfitcenter</p> <pre><Key><T>PersonInProfitCenter</T><P><UID_Person></P><P><UID_Profitcenter></P></Key></pre> <p>Tabelle PersonInDepartment</p> <pre><Key><T>PersonInDepartment</T><P><UID_Department></P><P><UID_Person></P></Key></pre>
Fremdschlüssel	<ul style="list-style-type: none"> • Die Bezeichnung der Fremdschlüsselspalte entspricht, soweit möglich, der Bezeichnung der Primärschlüssel der referenzierten Tabelle. • Fremdschlüsselspalten sind im GUID Format definiert. • Die Referenzierung einer Tabelle erfolgt über den Primärschlüssel der referenzierten Tabelle. • Ist die Fremdschlüsselspalte Teil einer M:all-Tabelle, dann wird die Spalte im One Identity Manager Schema mit der

Spalte	Beschreibung
	Option Teil des Schlüssels einer M:all-Tabelle (DialogColumn.IsMAllKeyMember) gekennzeichnet.
Dynamische Fremdschlüssel	<ul style="list-style-type: none"> Dynamische Fremdschlüssel werden verwendet, wenn eine Referenz auf unterschiedliche Tabellen verweisen kann. Beispielsweise kann der Manager eines Benutzerkontos (Tabelle ADSAccount.ObjectKeyManager) ein anderes Benutzerkonto (Tabelle ADSAccount) oder ein Kontakt (Tabelle ADSContact) sein. Dynamische Fremdschlüssel verweisen auf den Objektschlüssel (XObjectKey) der zulässigen Tabellen. Die zulässigen Tabellen können eingeschränkt werden. Ist keine Einschränkung festgelegt, sind alle Tabellen zulässig. Ein dynamischer Fremdschlüssel wird im One Identity Manager Schema mit der Option Dynamische Fremdschlüsselspalte (DialogColumn.IsDynamicFK) gekennzeichnet. Ist die dynamische Fremdschlüsselspalte Teil einer M:all-Tabelle, dann wird die Spalte im One Identity Manager Schema mit der Option Teil des Schlüssels einer M:all-Tabelle (DialogColumn.IsMAllKeyMember) gekennzeichnet.
XDateInserted	Die Spalten enthalten die Informationen darüber, welcher Benutzer zu welchem Zeitpunkt Änderungen vorgenommen hat. Die Spalten sind immer gemeinsam vorhanden.
XDateUpdated	
XUserInserted	
XUserUpdated	
XTouched	Die Spalte enthält den Bearbeitungsstatus eines Elementes. Der Bearbeitungsstatus wird bei der Erstellung von Kundenkonfigurationspaketen genutzt.
XMarkedForDeletion	<p>Die Spalte enthält Informationen, ob das Objekt zum Löschen markiert ist. Die Spalte ist vorhanden, wenn:</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Funktion des verzögerten Löschens an der Tabelle genutzt werden kann. Die Tabelle mittels Synchronization Engine gegen eine Zielsystemumgebung abgeglichen wird und die Behandlung ausstehender Objekte erfolgen kann.
XOrigin	Zur Ermittlung der Herkunft einer Zuweisung ist an einer M:N-Tabelle oder M:all-Tabelle eine Spalte XOrigin definiert. Die einzelnen Bit-Positionen geben die Herkunft einer Mitgliedschaft an.

Spalte	Beschreibung
	Ausführliche Informationen zur Berechnung der Zuweisungen finden Sie im <i>One Identity Manager Administrationshandbuch für das Identity Management Basismodul</i> .
XIsInEffect	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Ermittlung, ob eine Zuweisung wirksam ist, ist an einer Zuordnungstabelle eine Spalte XIsInEffect definiert. • Die Spalte ist nur vorhanden, wenn sich die Anzahl der Zuweisungen von der Anzahl der wirksamen Zuweisungen unterscheiden kann. <p>Ist beispielsweise eine Person deaktiviert, zum Löschen markiert oder als sicherheitsgefährdend eingestuft, so kann für diese Person die Vererbung der Unternehmensressourcen unterbunden werden. Die Zuweisung der Gruppen bleibt erhalten, diese Zuweisung wird jedoch nicht wirksam.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn Spalte XIsInEffect genutzt wird, muss eine Spalte XOrigin vorhanden sein. <p>Ausführliche Informationen zur Berechnung der Zuweisungen finden Sie im <i>One Identity Manager Administrationshandbuch für das Identity Management Basismodul</i>.</p>
XDateSubItem	<p>Die Spalte enthält das Änderungsdatum für Abhängigkeiten und wird benötigt, um Änderungen von Mitgliedschaften in einem Zielsystem bei der Synchronisation und Provisionierung zu berücksichtigen.</p> <p>Ausführliche Informationen zur Synchronisation und Provisionierung von Mitgliedschaften finden Sie im <i>One Identity Manager Referenzhandbuch für die Zielsystemsynchronisation</i>.</p>

Hinweise zur Bearbeitung von Tabellendefinitionen und Spaltendefinitionen

- Die Tabellen und Spalten des One Identity Manager Schemas können Sie in großem Umfang an Ihre Anforderungen anpassen. Die Tabellen und Spalten bearbeiten Sie im Designer im Schemaeditor.
- Die Standardkonfiguration wird bei Bearbeitung in einen Konfigurationsspeicher verschoben. Sie können Änderungen aus dem Konfigurationsspeicher zurückholen und somit die Standardkonfiguration wiederherstellen.

- Änderungen an Daten werden durch das Symbol  vor dem geänderten Wert gekennzeichnet. Solange die Änderungen noch nicht gespeichert sind, können Sie diese mit einem Mausklick auf das Symbol rückgängig machen.
 - Änderungen zur Standardkonfiguration werden im Designer mit dem Symbol  gekennzeichnet. Um die Standardkonfiguration wieder herzustellen, klicken Sie auf das Symbol.
 - Kundenspezifisch angepasste Standardtabellen und -spalten werden im Designer in der Kategorie **One Identity Manager Schema > Angepasste Tabellen** angezeigt. Im Schema Schemaeditor werden die Tabellendefinitionen und Spaltendefinitionen mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet. Ein Tooltip zeigt weitere Informationen zu den Anpassungen.
 - Einige Änderungen an Tabellen und Spalten erfordern die Kompilierung der Datenbank.
 - Setzen Sie zur Erweiterung des One Identity Manager Schemas um kundenspezifische Tabellen oder Spalten das Programm Schema Extension ein. Durch das Programm Schema Extension werden die Schemaerweiterungen in der Datenbank angelegt und die notwendigen Erweiterungen im One Identity Manager Schema sichergestellt.
- Anschließend passen Sie im Designer die Tabellendefinitionen und Spaltendefinitionen weiter an.
- Kundenspezifische Tabellen werden im Designer **One Identity Manager Schema > Kundenspezifische Tabellen** angezeigt.
 - Einen Überblick über die im System vorhandenen Spalten mit Bildungsregeln erhalten Sie im Designer in der Kategorie **One Identity Manager Schema > Bildungsregeln**. Die Abhängigkeiten von Spalten aufgrund von Bildungsregeln werden in der Schemaübersicht im Schemaeditor dargestellt.
 - Einen Überblick über die im System vorhandenen Spalten mit vordefinierten Formatierungstypen oder Formatierungsskripten erhalten Sie im Designer in der Kategorie **One Identity Manager Schema > Formatvorschriften**.
 - Berichte zur Systemkonfiguration und kundenspezifischen Anpassungen von Tabellen und Spalten finden Sie im Designer in der Kategorie **Dokumentation**.

Verwandte Themen

- [Kundenspezifische Änderungen an der One Identity Manager Standardkonfiguration auf Seite 27](#)

Tabellendefinitionen

Die Tabellendefinitionen der One Identity Manager-Module sind in der Tabelle DialogTable hinterlegt. Die vordefinierten Tabellendefinitionen des One Identity Manager Schemas werden durch die Schemainstallation gepflegt und sind bis auf einige Eigenschaften nicht bearbeitbar.

Die Tabellendefinitionen des One Identity Manager Schemas bearbeiten Sie im Designer im Schemaeditor.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Hinweise zur Bearbeitung von Tabellendefinitionen und Spaltendefinitionen](#) auf Seite 55
- [Tabellentypen im One Identity Manager](#) auf Seite 57
- [Tabellenskripte](#) auf Seite 66
- [Arbeiten mit Modul Globally Unique Identifier](#) auf Seite 67
- [Löschverzögerung für Objekte festlegen](#) auf Seite 70
- [Tabellendefinitionen bearbeiten](#) auf Seite 72
- [Eigenschaften von Tabellendefinitionen](#) auf Seite 72
- [Unterstützung von Dateigruppen](#) auf Seite 114

Tabellentypen im One Identity Manager

Für den Zugriff über die Objektschicht sind die Tabellen im One Identity Manager Schema mit einem Tabellentyp gekennzeichnet. Abhängig vom Tabellentyp werden bei der Tabellendefinition weitere Eigenschaften benötigt.

Tabelle 15: Tabellentypen im One Identity Manager Schema

Tabellentyp	Bedeutung
Tabelle	Der Tabellentyp Tabelle wird für einfache Tabellen, M:N-Tabellen, M:all-Tabellen und Arbeitstabellen verwendet.
Basistabelle	Der Tabellentyp Basistabelle wird für einfache Tabellen, M:N-Tabellen und M:all-Tabellen verwendet, um daraus Datenbanksichten mit dem Typ View zu definieren. Beispiele für Basistabellen sind die Tabelle BaseTree zur Abbildung von Rollen und Organisationen und die Zuordnungstabellen BasetreeHas* für die Zuordnung von Unternehmensressourcen zu Organisationen und Rollen.
View	Der Tabellentyp View wird für Datenbanksichten auf Tabellen mit dem Typ Basistabelle verwendet. Datenbanksichten mit dem Typ View repräsentieren Teilausschnitte der zugrunde liegenden Tabellen. Datenbanksichten mit dem Typ View werden hauptsächlich für die Abbildung von Rollen verwendet. So sind beispielsweise die Datenbanksichten Department, Locality und Profitcenter Teilausschnitte der Basistabelle Basetree.
Proxy	Der Tabellentyp Proxy wird für Datenbanksichten auf Tabellen mit dem Typ Tabelle oder auf Datenbanksichten mit dem Typ View verwendet.

Tabellentyp	Bedeutung
	Datenbanksichten mit dem Typ Proxy sind Vereinigungssichten verschiedener Tabellen. Die Abbildung der Spalten zwischen einer Datenbanksicht mit dem Typ Proxy und den zugrunde liegenden Tabellen erfolgt über die Spaltendefinitionen und über die Erweiterungen zur Proxyview. Datenbanksichten mit dem Typ Proxy werden vorrangig für die Abbildung im Unified Namespace eingesetzt.
Union	Der Tabellentyp Union wird für Datenbanksichten auf Tabellen mit dem Typ Tabelle oder auf Datenbanksichten mit den Typen View oder Proxy verwendet. Datenbanksichten mit dem Typ Union sind Vereinigungssichten verschiedener Tabellen und dienen zur Zusammenfassung verschiedener Objekttypen gleichen Kontextes. So wird beispielsweise in der Datenbanksicht QERAccProductUsage ermittelt, welche Leistungspositionen in welchen IT Shop Produkten verwendet werden. Datenbanksichten mit dem Typ Union werden hauptsächlich bei der Bearbeitung der Benutzeroberfläche und für die Erstellung von Berichten verwendet.
Read only	Der Tabellentyp Read only wird für Datenbanksichten auf Tabellen mit dem Typ Tabelle oder auf Datenbanksichten mit den Typen View , Proxy oder Union verwendet. Datenbanksichten mit dem Typ Read only können sowohl Teilausschnitte als auch Vereinigungsmengen der zugrunde liegenden Tabellen sein. Datenbanksichten mit dem Typ Read only dienen nur zur Anzeige und werden hauptsächlich bei der Bearbeitung der Benutzeroberfläche und für die Erstellung von Berichten verwendet.

Verwandte Themen

- [Datenbanksichten vom Typ View](#) auf Seite 58
- [Datenbanksichten vom Typ Proxy](#) auf Seite 60
- [Datenbanksichten vom Typ Union](#) auf Seite 62
- [Datenbanksichten vom Typ Read only](#) auf Seite 65

Datenbanksichten vom Typ View

Datenbanksichten mit dem Typ **View** repräsentieren Teilausschnitte der zugrunde liegenden Tabellen. Datenbanksichten mit dem Typ **View** werden hauptsächlich für die Abbildung von Rollen verwendet. So sind beispielsweise die Datenbanksichten Department, Locality und Profitcenter Teilausschnitte der Basistabelle Basetree.

Datenbanksichten mit dem Typ **View** sind vordefinierte Datenbanksichten. Für die Spalten dieser Datenbanksichten können Bildungsregeln und Formatierungsregeln definiert werden.

Zur Definition einer Datenbanksichten vom Typ **View** werden folgende Informationen verwendet.

Tabelle 16: Eigenschaften für die Definition einer Datenbanksicht vom Typ View

Eigenschaft	Bedeutung
Tabelle	Bezeichnung der Tabelle im Datenmodell.
Typ	Typ der Tabelle View .
Basistabelle	Basistabelle, auf der die Datenbanksicht basiert.
Bedingung für Sichtdefinition	Einschränkende Bedingung für die Erstellung der Datenbanksicht als Where-Klausel für Datenbankabfragen. Die Bedingung bezieht sich auf die zugrunde liegende Basistabelle.
Spalten	Für jede Spalte der Datenbanksicht wird ein Verweis auf die Spalte der zugrunde liegenden Basisspalte benötigt. Die Zuordnung treffen Sie in der Spaltendefinition.
Einzufügende Werte	Standardeinstellungen für einzelne Spalten, die beim Einfügen eines neuen Datensatzes zugewiesen werden. Die Angaben erfolgt in VB.Net-Syntax.
Auswahlskript	Auswahlskript als VB.Net-Ausdruck, um zur Laufzeit zu bestimmen, ob das übergebene Objekt zu dieser Datenbanksicht gehört.

Beispiel:

Die Tabelle Department ist als Datenbanksicht vom Typ **View** definiert. Bei Einfügen von Daten in die Tabelle Department soll die Spalte UID_OrgRoot mit dem Wert **QER-V-Department** belegt werden.

Tabelle 17: Beispiel für Definition einer Datenbanksicht vom Typ "View"

Eigenschaft	Wert
Tabelle	Department
Typ	View
Basistabelle	BaseTree
Bedingung für Sichtdefinition	UID_OrgRoot = 'QER-V-Department'
Einzufügende Werte	base.putvalue("UID_OrgRoot", "QER-V-Department")
Auswahlskript	Value = (String.Equals(\$UID_OrgRoot\$, "QER-V-Department", StringComparison.OrdinalIgnoreCase))

Eigenschaft	Wert
Spalten-->Basisspalten (Auszug aus der Spaltendefinition)	Department.DepartmentName-->BaseTree.Ident_ Org Department.Description-->BaseTree.Description
Resultierende Sichtdefinition	create view dbo.Department as select Ident_Org as DepartmentName, Description as Description, ... from BaseTree where UID_OrgRoot = 'QER-V-Department'

Verwandte Themen

- [Eigenschaften von Tabellendefinitionen](#) auf Seite 72
- [Eigenschaften von Spaltendefinitionen](#) auf Seite 97
- [Definieren von Einfügewerten](#) auf Seite 146
- [Neue Spalte für Datenbanksichten mit dem Typ View erstellen](#) auf Seite 487
- [Datenbanksichten vom Typ Proxy](#) auf Seite 60
- [Datenbanksichten vom Typ Union](#) auf Seite 62
- [Datenbanksichten vom Typ Read only](#) auf Seite 65

Datenbanksichten vom Typ Proxy

Datenbanksichten mit dem Tabellentyp **Proxy** sind Vereinigungssichten verschiedener Tabellen. Die Abbildung der Spalten zwischen einer Datenbanksicht vom Typ **Proxy** und den zugrunde liegenden Tabellen erfolgt über die Spaltendefinitionen und über die Erweiterungen zur Proxyview. Der DBQueue Prozessor berechnet abhängig von der Spaltenabbildung die aktuelle Sichtdefinition. Dabei werden nur Tabellen berücksichtigt, die nicht per Präprozessorbedingung deaktiviert sind. Für die Spalten dieser Datenbanksichten können keine Bildungsregeln und Formatierungsregeln definiert werden.

Datenbanksichten vom Typ **Proxy** werden vorrangig für die Abbildung des Unified Namespace eingesetzt. So wird beispielsweise die Abbildung der Tabellen ADSDomain oder LDAPDomain im Unified Namespace die Datenbanksicht UNSRoot verwendet.

Für Definition einer Datenbanksichten vom Typ **Proxy** werden folgende Informationen verwendet.

Tabelle 18: Eigenschaften für die Definition einer Datenbanksicht vom Typ Proxy

Eigenschaft	Bedeutung
Tabelle	Bezeichnung der Tabelle im Datenmodell.
Typ	Typ der Tabelle Proxy .
Zusätzlich Sichtdefinition	<p>Generierte Datenbankabfragen für die Erstellung der Datenbanksicht als Select-Anweisung. Die Erweiterungen zur Sichtdefinition werden durch den DBQueue Prozessor generiert. Bei der Generierung werden berücksichtigt:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tabellen, in denen die Datenbanksicht als Proxyview eingetragen• Spalten, die einen Verweis auf ein Spalte der Proxyview besitzen• Spalten, die als Erweiterungen zur Proxyview definiert sind. <p>Die Erweiterungen werden intern über den Union-Operator miteinander verknüpft.</p>
Bedingung für Sichtdefinition	Einschränkende Bedingung für die Erstellung der Datenbanksicht als Where-Klausel für Datenbankabfragen.
Spalten	Spalten der Datenbanksicht.

Beispiel:

Damit die Tabelle ADSDomain im Unified Namespace auf die Datenbanksicht UNSRoot abgebildet werden kann, sind folgende Abbildungen notwendig.

- In der Tabelle ADSDomain ist die Datenbanksicht UNSRoot als Proxview eingetragen.
- Die Spalten der Tabelle ADSDomain, die im Unified Namespace abgebildet werden sollen, erhalten einen Verweis auf die korrespondierende Spalten der Proxyview.
Beispielsweise wird die Spalte Ident_Domain der Tabelle ADSDomain auf die Spalte Ident_UNSRoot der Proxyview UNSRoot abgebildet.
- Spalten die in der Datenbanksicht UNSRoot erwartet werden, jedoch nicht in der Tabelle ADSDomain vorhanden sind, sind an der Tabelle ADSDomain als Erweiterungen zur Proxyview eingetragen.

Beispielsweise erwartet die Sicht UNSRoot in der Spalte UID_DPRNameSpace die Angabe des Zielsystemtyps. Diese Spalte ist an den Tabellen ADSDomain nicht vorhanden. Daher wird an der Tabelle ADSDomain als Erweiterung zur Proxyview 'ADS-DPRNameSpace-ADS' as UID_DPRNameSpace eingetragen.

Aus den Informationen generiert der DBQueue Prozessor die Erweiterung zur Sichtdefinition. Das nachfolgende Statement zeigt einen Auszug aus der generierten Erweiterung.

```
select ... Ident_Domain as Ident_UNSRoot..., 'ADS-DPRNameSpace-ADS' as UID_
DPRNameSpace from ADSDomain
```

Verwandte Themen

- [Eigenschaften von Tabellendefinitionen](#) auf Seite 72
- [Eigenschaften von Spaltendefinitionen](#) auf Seite 97
- [Datenbanksichten vom Typ View](#) auf Seite 58
- [Datenbanksichten vom Typ Union](#) auf Seite 62
- [Datenbanksichten vom Typ Read only](#) auf Seite 65

Datenbanksichten vom Typ Union

Datenbanksichten mit dem Tabellentyp **Union** sind Vereinigungssichten verschiedener Tabellen und dienen zur Zusammenfassung verschiedener Objekttypen gleichen Kontextes. So wird beispielsweise in der Vereinigungssicht QERAccProductUsage ermittelt, welche Leistungspositionen in welchen IT Shop Produkten verwendet werden.

Datenbanksichten mit dem Typ **Union** sind vordefinierte Sichten. Für die Spalten dieser Datenbanksichten können keine Bildungsregeln und Formatierungsregeln definiert werden. In der Sichtdefinition muss die Objektschlüsselspalte (xObjectkey) referenziert werden. Somit ist die Erzeugung eines Einzelobjektes mit den dafür geltenden Berechtigungen möglich.

Datenbanksichten vom Typ **Union** werden hauptsächlich bei der Bearbeitung der Benutzeroberfläche und für die Erstellung von Berichten verwendet.

Für Definition einer Datenbanksichten vom Typ **Union** werden folgende Informationen verwendet.

Tabelle 19: Eigenschaften für die Definition einer Datenbanksicht vom Typ Union

Eigenschaft	Bedeutung
Tabelle	Bezeichnung der Tabelle im Datenmodell.
Typ	Typ der Tabelle Union .
Zusätzliche Sichtdefinition	Datenbankabfragen für die Erstellung der Datenbanksicht als Select-Anweisung. HINWEIS: Selektieren Sie niemals NULL as <Spalte>. Konvertieren Sie stattdessen explizit in die gewünschte Wertart.

Eigenschaft	Bedeutung
	<p>Beispiele:</p> <pre>convert(nvarchar(max), NULL) as <Spalte></pre> <pre>convert(varchar(38), NULL) as UID_<Spalte></pre> <pre>convert(varchar(138), NULL) as ObjectKey<Spalte></pre> <p>Es können mehrere Erweiterungen zur Sichtdefinition definiert werden. Die Erweiterungen werden intern über den Union-Operator miteinander verknüpft.</p> <p>Wenn Sie für eine kundenspezifische Tabelle eine Spalte hinzufügen, wird ein Eintrag in der Tabelle DialogColumn erzeugt. Wenn Sie eine Spalte löschen, wird der Eintrag in der Tabelle DialogColumn entfernt. Schemaänderungen an Standard-Datenbanksichten sind nicht zulässig.</p>
Bedingung für Sichtdefinition	Einschränkende Bedingung für die Erstellung der Datenbanksicht als Where-Klausel für Datenbankabfragen.
Spalten	Spalten der Datenbanksicht.

Beispiel:

Die Tabelle QERAccProductUsage ist als Datenbanksicht vom Typ **Union** definiert. In der Vereinigungssicht wird ermittelt, welche Leistungspositionen in welchen Produkten verwendet werden. Nachfolgendes Beispiel zeigt einen Auszug aus der Definition am Beispiel Systemberechtigungen (Tabelle ESet) und Berichtabonnements (Tabelle RPSReport).

Tabelle 20: Beispiel für Definition einer Datenbanksicht vom Typ Union

Eigenschaft	Wert
Tabelle	QERAccProductUsage
Typ	Union
Spalten	TableName, UID_AccProduct, XObjectKey
Erweiterung 1: Zusätzliche Sichtdefinition	ESet
Erweiterung 1: Abfrage	select 'ESet' as TableName, g.XObjectKey, g.UID_AccProduct from ESet g
Erweiterung 2:	RPSReport

Eigenschaft	Wert
Zusätzliche Sichtdefinition	
Erweiterung 2: Abfrage	<pre>select 'RPSReport' as TableName, g.XObjectKey, g.UID_AccProduct from RPSReport g</pre>
Resultierende Sichtdefinition	<pre>create view dbo.QERAccProductUsage as select * from (select convert(varchar(11), null) as TableName, convert (varchar(38), null) as UID_AccProduct, convert(varchar (138), null) as XObjectKey where 1=0 union all select xxTab.TableName, xxTab.UID_AccProduct, xxTab.XObjectKey from (select 'ESet' as TableName, g.XObjectKey, g.UID_AccProduct from ESet g) as xxTab union all select xxTab.TableName, xxTab.UID_AccProduct, xxTab.XObjectKey from (select 'RPSReport' as TableName, g.XObjectKey, g.UID_AccProduct from RPSReport g) as xxTab) as x</pre>

Verwandte Themen

- [Eigenschaften von Tabellendefinitionen](#) auf Seite 72
- [Eigenschaften von Spaltendefinitionen](#) auf Seite 97
- [Datenbanksichten mit dem Typ Union erstellen](#) auf Seite 492
- [Datenbanksichten vom Typ View](#) auf Seite 58

- [Datenbanksichten vom Typ Proxy](#) auf Seite 60
- [Datenbanksichten vom Typ Read only](#) auf Seite 65

Datenbanksichten vom Typ Read only

Datenbanksichten mit dem Tabellentyp **Read only** können sowohl Teilausschnitte als auch Vereinigungsmengen der zugrunde liegenden Tabellen sein. Datenbanksichten mit dem Typ **Read only** sind vordefinierte Datenbanksichten. Für die Spalten dieser Datenbanksichten können keine Bildungsregeln und Formatierungsregeln definiert werden.

Datenbanksichten vom Typ **Read only** dienen nur zur Anzeige und werden hauptsächlich bei der Bearbeitung der Benutzeroberfläche und für die Erstellung von Berichten verwendet.

Für Definition einer Datenbanksichten vom Typ **Read only** werden folgende Informationen verwendet.

Tabelle 21: Eigenschaften für die Definition einer Datenbanksicht vom Typ Read only

Eigenschaft	Bedeutung
Tabelle	Bezeichnung der Tabelle im Datenmodell.
Typ	Typ der Tabelle Read only .
Zusätzliche Sichtdefinition	<p>Datenbankabfragen für die Erstellung der Datenbanksicht als Select-Anweisung.</p> <p>HINWEIS: Selektieren Sie niemals NULL as <Spalte>. Konvertieren Sie stattdessen explizit in die gewünschte Wertart.</p> <p>Beispiele:</p> <pre>convert(nvarchar(max), NULL) as <Spalte> convert(varchar(38), NULL) as UID_<Spalte> convert(varchar(138), NULL) as ObjectKey<Spalte></pre> <p>Es können mehrere Erweiterungen zur Sichtdefinition definiert werden. Die Erweiterungen werden intern über den Union-Operator miteinander verknüpft.</p> <p>Wenn Sie für eine kundenspezifische Tabelle eine Spalte hinzufügen, wird ein Eintrag in der Tabelle DialogColumn erzeugt. Wenn Sie eine Spalte löschen, wird der Eintrag in der Tabelle DialogColumn entfernt. Schemaänderungen an Standard-Datenbanksichten sind nicht zulässig.</p>
Bedingung für Sichtdefinition	Einschränkende Bedingung für die Erstellung der Datenbanksicht als Where-Klausel für Datenbankabfragen. Die Bedingung wird an die aus der Erweiterung generierte Sichtdefinition angehängt.
Spalten	Spalten der Datenbanksicht.

Verwandte Themen

- [Eigenschaften von Tabellendefinitionen](#) auf Seite 72
- [Eigenschaften von Spaltendefinitionen](#) auf Seite 97
- [Datenbanksichten mit dem Typ Read only erstellen](#) auf Seite 490
- [Common Table Expressions in Read Only-Datenbanksichten verwenden](#) auf Seite 491
- [Datenbanksichten vom Typ View](#) auf Seite 58
- [Datenbanksichten vom Typ Proxy](#) auf Seite 60
- [Datenbanksichten vom Typ Union](#) auf Seite 62

Tabellenskripte

Mit Hilfe der Tabellenskripte definieren Sie Aktionen, die vor oder nach dem Speichern, Laden oder Verwerfen eines Objektes ausgeführt werden. So können beispielsweise vor dem Speichern eines Objektes umfangreichere Änderungen oder Überprüfungen von Werten, die über Bildungsregeln oder Formatierungsskripte nur schwer realisierbar sind, durch ein Tabellenskript ausgeführt werden. Nach dem Speichern eines Objektes können beispielsweise Änderungen weiterer Objekte oder die Generierung von Methoden und Prozessen über Tabellenskripte ausgeführt werden. Die in den Customizern definierten Nebenwirkungen und Methoden werden nach der Ausführung der Tabellenskripte angewendet.

Sie können die vordefinierten Standard-Tabellenskripte an Ihre Anforderungen anpassen und zusätzliche eigene Tabellenskripte erstellen. Tabellenskripte werden in VB.Net Syntax abgelegt, was die Nutzung aller VB.Net Skriptfunktionen zulässt.

Um Tabellenskripte zu erfassen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema**.
2. Wählen Sie die Tabelle aus und starten Sie den Schemaeditor über die Aufgabe **Tabellendefinition anzeigen**.
3. Wählen Sie in der Ansicht **Tabelleneigenschaften** den Tabreiter **Tabellenskript** und erstellen Sie die benötigten Skripte.

Tabelle 22: Tabellenskripte

Skript	Beschreibung
Skript (OnDiscarded)	Das Skript wird nach Verwerfen des Objektes ausgeführt.
Skript (OnDis-carding)	Das Skript wird vor dem Verwerfen des Objektes ausgeführt.
Skript (OnLoaded)	Das Skript wird nach Laden des Objektes ausgeführt.

Skript	Beschreibung
Skript (OnSaved)	Das Skript wird nach Speichern des Objektes ausgeführt.
Skript (OnSaving)	Das Skript wird vor dem Speichern des Objektes ausgeführt.

4. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

WICHTIG: Damit die Tabellenskripte wirken, kompilieren Sie die Datenbank.

Verwandte Themen

- [Verwendung von Visual Basic .NET-Skripten](#) auf Seite 377
- [Bildungsregeln zur Wertebildung](#) auf Seite 80
- [Formatierungsskripte erstellen](#) auf Seite 88

Arbeiten mit Modul Globally Unique Identifier

Um beispielsweise vordefinierte Berichte, Prozesse, Workflows oder Maildefinitionen mit einem kompletten Systemkonfigurationstransport zu transportieren, benötigen diese Objekte einen Primärschlüssel mit einem Modul Globally Unique Identifier (Modul GUID). Durch eine Modul GUID werden diese Objekte als Systemkonfigurationsbestandteil erkannt.

Syntax

Der Primärschlüssel der Tabelle hat das Format CCC-[0-9,a-f](32).

HINWEIS: Einträge mit einer Modul GUID werden beim Erstellen eines Transportes der kompletten Systemkonfiguration automatisch in das Transportpaket übernommen.

Für die Generierung einer Modul GUID sind an der Tabellendefinition folgende Einstellungen möglich:

- Sind die Optionen **Modul GUID zulässig** und **Modul GUID erforderlich** aktiviert, müssen die Objekte eine Modul GUID erhalten. Die Objekte in derart gekennzeichneten Tabellen, erhalten GUIDs mit dem Modulkürzel **CCC**.
- Ist nur die Option **Modul GUID zulässig** aktiviert, können die Objekte eine entsprechend formatierte Modul GUID enthalten. Standardmäßig erhalten die Objekte eine Standard GUID im Format [0-9,a-f](8-4-4-4-12). Sollen die Objekte eine Modul GUID erhalten, erstellen Sie die Objekte beginnend mit dem Modulkürzel **CCC**. Verwenden Sie dazu den Object Browser.

Beispiel:

- Die Tabelle DialogGroup ist mit den Optionen **Modul GUID erforderlich** und **Modul GUID zulässig** gekennzeichnet. Beim Erstellen einer neuen Berechtigungsgruppe wird der Primärschlüssel automatisch im Format einer Modul GUID erzeugt.
- Die Tabelle AERole ist nur mit der Option **Modul GUID zulässig** gekennzeichnet. Um sicherzustellen, dass Ihre eigenen Anwendungsrollen in das Transportpaket aufgenommen werden, erstellen Sie die Anwendungsrolle im Object Browser mit einer Modul GUID.

HINWEIS:

- Im Standardfall wird der Primärschlüssel der Tabelle mit einer Standard GUID erzeugt. Um nachträglich eine Standard GUID in eine Modul GUID zu ändern, verwenden Sie den Object Browser.
- GUIDs in Tabellen, die in der View QBM_VHeavyLoadTables mit IsNoReload = 1 gekennzeichnet sind, können nicht geändert werden.

WICHTIG: Führen Sie die nachfolgenden Schritte nicht auf produktiven Datenbanken aus. Führen Sie die Schritte nur innerhalb des Wartungsfensters aus. Anderenfalls könnten inkonsistente Daten entstehen.

Um eine Standard GUID in eine Modul GUID zu ändern

1. Wählen Sie im Object Browser das Objekt, dessen Standard GUID Sie ändern möchten.
2. Öffnen Sie das Kontextmenü **Eigenschaften**.
3. Wählen Sie auf dem Tabreiter **Methoden** die Methode **SwitchToModuleGuid()** und klicken Sie **Ausführen**.

Um eine Modul GUID in eine Standard GUID zu ändern

1. Wählen Sie im Object Browser das Objekt, dessen Modul GUID Sie ändern möchten.
2. Öffnen Sie das Kontextmenü **Eigenschaften**.
3. Wählen Sie auf dem Tabreiter **Methoden** die Methode **SwitchToNormalGuid()** und klicken Sie **Ausführen**.

Verwandte Themen

- [Eigenschaften von Tabellendefinitionen](#) auf Seite 72

Eindeutige Spalten für Tabellen definieren

Gibt es für eine Tabelle eine Spalte oder eine Kombination von Spalten, die eindeutig sein muss, definieren Sie im Designer mehrspaltige Eindeutigkeiten. Die Spalten werden in einer eindeutigen Gruppe zusammengefasst.

Beispiel:

- Für die Tabelle Hardware muss sicher gestellt sein, dass die Bezeichnung der Hardware eindeutig ist. Dazu wird für die Tabelle Hardware eine eindeutige Gruppe **Hardware** mit der Spalte Ident_Hardwarelist erstellt.
- Für die Tabelle ADSDomain muss die Kombination aus der Bezeichnung der Domäne und definiertem Namen der Domäne eindeutige Werte liefern. Dazu wird für die Tabelle ADSDomain eine eindeutige Gruppe **ADSDomain** mit den Spalten Ident_Domain und DistinguishedName erstellt.

Um Spalten zu einer eindeutigen Gruppe zusammenzufassen



1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema**.
2. Wählen Sie die Tabelle aus und starten Sie den Schemaeditor über die Aufgabe **Tabellendefinition anzeigen**.
3. Wählen Sie in der Ansicht **Tabelleneigenschaften** den Tabreiter **Mehrspaltige Eindeutigkeiten** und klicken Sie .
4. Erfassen Sie die folgenden Informationen.

Tabelle 23: Eigenschaften von Tabellen für eindeutige Gruppen

Eigenschaft	Beschreibung
Eindeutige Gruppe	Bezeichnung der eindeutigen Gruppe von Spalten.
Spalten	Aktivieren Sie die Spalten, die zusammen eindeutig sein müssen.
Fehlermeldung	<p>Meldungstext für Fehlermeldungen, wenn nicht die Standardfehlermeldung verwendet werden soll. Angepasste Fehlermeldungen werden in der Form ausgegeben:</p> <p><Anzeigename (Plural) der Tabelle>: <Fehlermeldung der eindeutigen Gruppe></p> <p>In der Fehlermeldung sind optional folgende Platzhalter möglich:</p> <ul style="list-style-type: none">• {0}: Anzeigewert des anderen Objektes, das bereits den selben Wert oder die Wertekombination besitzt.

Eigenschaft	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> • {1}: Der kollidierende Wert. <p>Die Syntax der Platzhalter entspricht einem Format-Platzhalter in Visual Basic .NET.</p> <p>Übersetzen Sie den eingegebenen Text über die Schaltfläche .</p>
Leerwerte ignorieren	<p>Gibt an, ob Leerwerte in einer eindeutigen Gruppe zulässig sind. Die Option kann nur aktiviert werden, wenn alle Spalten der Gruppe leer sein dürfen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ist die Option aktiviert, sind Leerwerte in den beteiligten Spalten zulässig. Ist mindestens eine der beteiligten Spalten nicht leer, wird die Eindeutigkeit geprüft. Sind alle Spalten der Gruppe leer, wird die Eindeutigkeit nicht geprüft. Damit ist es zulässig mehrere Datensätze einzufügen, bei denen alle Spalten der Gruppe leer sind. • Ist die Option nicht gesetzt, sind Leerwerte zwar zulässig, aber pro Spaltenkombination nur einmal erlaubt. Mehrere Datensätze, bei denen alle Spalten der Gruppe leer sind, können nicht eingefügt werden.

5. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

TIPP: Um Leerwerte in einer Spalte zu verhindern, definieren Sie die minimale Länge der Spalte an der Spaltendefinition.

Verwandte Themen

- [Eigenschaften von Tabellendefinitionen](#) auf Seite 72
- [Eigenschaften von Spaltendefinitionen](#) auf Seite 97

Löschverzögerung für Objekte festlegen

Über eine Löschverzögerung legen Sie fest, wie lange die Objekte nach dem Auslösen des Löschs in der Datenbank verbleiben, bevor sie endgültig entfernt werden.

- Ist eine Löschverzögerung **> 0** Tage konfiguriert, wird eine verzögerte Operation für das Löschen erzeugt. Die Objekte werden zunächst deaktiviert. Während dieser Zeit besteht die Möglichkeit, die Objekte wiederherzustellen. Beim Wiederherstellen eines gelöschten Objektes werden die Eigenschaften des Objektes wieder in den Zustand vor dem Löschen zurückgesetzt. Nach Ablauf der Löschverzögerung werden die Objekte endgültig gelöscht.
- Objekte mit einer Löschverzögerung von **0** Tagen, werden sofort gelöscht.

Beispiel:

Die Löscherzögerung wird insbesondere für Zielsysteme angewendet. Standardmäßig werden Benutzerkonten mit einer Löscherzögerung von 30 Tagen endgültig aus der Datenbank entfernt. Die Benutzerkonten werden zunächst deaktiviert oder gesperrt. Bis zum Ablauf der Löscherzögerung besteht die Möglichkeit die Benutzerkonten wieder zu aktivieren. Nach Ablauf der Löscherzögerung werden die Benutzerkonten aus der Datenbank gelöscht und ein Wiederherstellen ist nicht mehr möglich.

Die Löscherzögerung legen Sie an den einzelnen Tabellen fest. Nutzen Sie folgende Tabelleneigenschaften:

- **Löscherzögerung [Tage]**(Standard): Verzögerung der Ausführung von Löscheroperationen in Tagen. Ist der Wert **0**, wird sofort gelöscht. Nutzen Sie diese Angabe, wenn alle Objekte einer Tabelle mit einer definierten Löscherzögerung behandelt werden soll.
- **Skript (Löscherzögerung)**: Skript in VB.Net-Syntax zur Ermittlung einer objekt-spezifischen Löscherzögerung. Das Skript überschreibt den Wert aus der Eigenschaft **Löscherzögerung [Tage]**. Nutzen Sie das Skript, um beispielsweise, abhängig von bestimmten Eigenschaften, für einzelne Objekte einer Tabelle unterschiedliche Zeiträume zu definieren.

Beispiel:

Die Löscherzögerung für privilegierte Benutzerkonten soll 10 Tage betragen. An der Tabelle UNSAccountB wird folgendes **Skript (Löscherzögerung)** eingetragen.

```
If $IsPrivilegedAccount:Bool$ Then  
    Value = 10  
End If
```

Verwandte Themen

- [Tabellendefinitionen bearbeiten](#) auf Seite 72
- [Eigenschaften von Tabellendefinitionen](#) auf Seite 72
- [Arbeiten mit Objekten im One Identity Manager](#) auf Seite 21

Tabellendefinitionen bearbeiten

Um Tabelleneigenschaften zu bearbeiten

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema**.
2. Wählen Sie die Tabelle aus und starten Sie den Schemaeditor über die Aufgabe **Tabellendefinition anzeigen**.
3. Bearbeiten Sie in der Ansicht **Tabelleneigenschaften** die Tabelleneigenschaften.
4. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.




Verwandte Themen

- [Eigenschaften von Tabellendefinitionen](#) auf Seite 72

Eigenschaften von Tabellendefinitionen

Tabelle 24: Eigenschaften von Tabellendefinitionen

Eigenschaft	Beschreibung
Tabelle	Bezeichnung der Tabelle im Datenmodell.
Nutzungstyp	<p>Der Nutzungstyp der Tabelle dient als Grundlage für Berichte und die Auswahl von Aufträgen für tägliche Wartungsarbeiten.</p> <p>Zulässige Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none">• Arbeitstabellen: Die Tabelle ist eine Arbeitstabelle und enthält Bewegungsdaten.• Historische Bewegungsdaten: Die Tabelle enthält Bewegungsdaten zur Erstellung von Historien.• Konfiguration: Die Tabelle enthält Daten zur Systemkonfiguration.• Materialisierte Daten: Die Tabelle enthält materialisierte Daten. Diese werden durch Berechnungen des DBQueue Prozessors wieder erstellt.• Nur lesbare Daten: Die Tabelle enthält Daten, die nur zum Lesen vorhanden sind.• Nutzdaten: Die Tabelle enthält Nutzdaten.
Anzeigenname (Singular)	Anzeigenname für einen einzelnen Datensatz der Tabelle. Übersetzen Sie den eingegebenen Text über die Schalt-

Eigenschaft	Beschreibung						
	fläche  .						
Anzeigename (Plural)	Anzeigename der Tabelle. Der Anzeigename wird beispielsweise in der Datenbanksuche oder der Fehlerausgabe zur Anzeige der Tabelle verwendet. Übersetzen Sie den eingegebenen Text über die Schaltfläche  .						
Anzeigemuster	<p>Mit einem Anzeigemuster legen Sie fest, in welcher Form die Objekte beispielsweise in der Ergebnisliste der Administrationswerkzeuge oder in Berichten dargestellt werden. Übersetzen Sie den eingegebenen Text über die Schaltfläche . Weitere Informationen finden Sie unter Anzeigemuster für die Listendarstellung auf Seite 145.</p> <p>HINWEIS: Für M:N-Tabellen müssen Sie kein Anzeigemuster eintragen. Das Anzeigemuster wird in diesem Fall von der viDB.DLL aus den Fremdschlüsseln gebildet.</p>						
Anzeigemuster (lang)	Zusätzliches Anzeigemuster für einzelne Tabellen, das den vollständigen Namen des Objekts enthält.						
Pfad in der Hierarchie	<p>Für die hierarchische Darstellung von Tabellen, beispielsweise auf den Zuordnungsformularen, tragen Sie in diesem Eingabefeld die Fremdschlüsselspalten ein, über welche die Hierarchie aufgebaut werden soll. Weitere Informationen finden Sie unter Hierarchische Darstellung von Daten auf Zuordnungsformularen auf Seite 164.</p> <p>Beispiel:</p> <p>Ein Active Directory Benutzerkonto (Tabelle ADSAccount) wird auf den Zuordnungsformularen typischerweise unterhalb seines Active Directory Containers (Spalte UID_ADSContainer) angezeigt. Der Active Directory Container (Tabelle ADSContainer) wird wiederum unterhalb seiner Active Directory Domäne (Spalte UID_ADSDomain) dargestellt. Für den Aufbau der Hierarchie ist der Pfad in der Hierarchie folgendermaßen eingetragen:</p> <table> <tr> <th>Tabelle</th><th>Pfad in der Hierarchie</th></tr> <tr> <td>ADSAccount</td><td>UID_ADSContainer,UID_ADSDomain</td></tr> <tr> <td>ADSContainer</td><td>UID_ADSDomain</td></tr> </table> <p>Für Objekte, die nicht in allen Fremdschlüsselspalten Werte enthalten, kann nach Pipe () eine alternative Auflistung angegeben werden.</p> <p>Beispiel:</p>	Tabelle	Pfad in der Hierarchie	ADSAccount	UID_ADSContainer,UID_ADSDomain	ADSContainer	UID_ADSDomain
Tabelle	Pfad in der Hierarchie						
ADSAccount	UID_ADSContainer,UID_ADSDomain						
ADSContainer	UID_ADSDomain						

Eigenschaft	Beschreibung
	(UID_ADSTable,UID_ADSTable UID_ADSTable)
Bemerkungen	Freitextfeld für zusätzliche Erläuterungen.
Cache Informationen	<p>Ladeverhalten für die Tabelle im Designer. Diese Angaben sind nur für Systemtabellen erforderlich. Die Cache Informationen für eine Tabelle setzen sich zusammen aus einer Sortierreihenfolge und dem Ladeverhalten.</p> <p>Zulässige Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basistabelle: Die Tabelle wird vor dem Laden der Benutzeroberfläche geladen. • Benutzertabelle: Die Tabelle wird nur für den angemeldeten Benutzer gefüllt. • Datentabelle: Die Tabelle wird im Hintergrund nach dem Laden der Benutzeroberfläche geladen. • Proxy: Die Tabelle wird im Designer als Sicht auf die originale Tabelle abgebildet. Die Daten werden geladen, können aber nicht bearbeitet werden. • BLOBS mit laden: Spalten mit großen Datenmengen (BLOB-Spalten) werden geladen. • Nicht cachen: Die Tabelle wird nicht im Designer geladen.
Deaktiviert durch Präprozessor	Ist eine Tabelle durch eine Präprozessorbedingung deaktiviert, dann wird durch den Database Compiler die Option gesetzt. Weitere Informationen finden Sie unter Bedingte Kompilierung mittels Präprozessorbedingungen auf Seite 371.
Präprozessorbedingung	Tabellen können Sie mit Präprozessorbedingungen versehen. Damit ist die Tabelle mit ihren Spalten nur verfügbar, wenn die Präprozessorbedingung erfüllt ist. Weitere Informationen finden Sie unter Bedingte Kompilierung mittels Präprozessorbedingungen auf Seite 371.
Löschverzögerung [Tage]	Verzögerung der Ausführung von Löschoperationen in Tagen. Ist der Wert 0 , wird sofort gelöscht. Weitere Informationen finden Sie unter Löschverzögerung für Objekte festlegen auf Seite 70.
Skript (Löschverzögerung)	Skript in VB.Net-Syntax zur Ermittlung einer objektspezifischen Löschverzögerung. Weitere Informationen finden Sie unter Löschverzögerung für Objekte festlegen auf Seite 70.

Eigenschaft	Beschreibung						
Symbol	Symbol zur Darstellung der Tabelle in der Oberfläche der Administrationswerkzeuge.						
Hintergrundfarbe	Farbe, mit der das Steuerelement für diese Tabelle in der Schemaübersicht angezeigt wird.						
Proxyview	<p>Verweis auf die Datenbanksicht, vom Typ Proxy, die Inhalte der Tabelle verwenden soll.</p> <p>Beispiel:</p> <p>Für die Abbildung der Tabellen ADSDomain oder LDAPDomain im Unified Namespace wird die Datenbanksicht UNSRoot verwendet.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Datenbanksichten vom Typ Proxy auf Seite 60.</p>						
Erweiterungen zur Proxyview	<p>Aufzählung von Spalten als SQL-Text. Diese werden in der Select-Anweisung der Datenbanksicht verwendet, die unter Proxyview ausgewählt ist. Die Erweiterungen zur Proxyview verwenden Sie beispielsweise wenn Spalten doppelt abgebildet werden oder wenn zusätzliche Spalten der Proxyview befüllt werden sollen.</p> <p>Beispiel:</p> <p>Die Sicht UNSRoot erwartet in der Spalte UID_DPRNameSpace die Angabe des Zielsystemtyps. Diese Spalte ist an den Tabellen ADSDomain und LDAPDomain nicht vorhanden.</p> <p>Die Erweiterung zur Proxyview wird folgendermaßen definiert:</p> <table> <tr> <th>Tabelle</th><th>Erweiterung zur Proxyview</th></tr> <tr> <td>ADSDomain</td><td>'ADS-DPRNameSpace-ADS' as UID_DPRNameSpace</td></tr> <tr> <td>LDAPDomain</td><td>'LDP-DPRNameSpace-LDAP' as UID_DPRNameSpace</td></tr> </table> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Datenbanksichten vom Typ Proxy auf Seite 60.</p>	Tabelle	Erweiterung zur Proxyview	ADSDomain	'ADS-DPRNameSpace-ADS' as UID_DPRNameSpace	LDAPDomain	'LDP-DPRNameSpace-LDAP' as UID_DPRNameSpace
Tabelle	Erweiterung zur Proxyview						
ADSDomain	'ADS-DPRNameSpace-ADS' as UID_DPRNameSpace						
LDAPDomain	'LDP-DPRNameSpace-LDAP' as UID_DPRNameSpace						
Logischer Speicherort	Logischer Speicherort der Tabelle. In logischen Speicherorten werden zusammengehörende Tabellen zusammengefasst. In der Standardinstallation sind für die Tabellen jedes Moduls des One Identity Manager sowie die Systemtabellen logische Speicherorte vordefiniert. Die Zuordnungen können Sie nicht ändern.						

Eigenschaft	Beschreibung
	Sie können zur Gruppierung kundenspezifischer Tabellen eigene logische Speicherorte erstellen. Unterstützung von Dateigruppen auf Seite 114
Scope Hierarchie	Komma-getrennte Liste aller Fremdschlüsselspalten, die zur Darstellung des Objekts in der Scope-Hierarchie im Synchronization Editor benötigt werden. Liste aller Spalten, die zu den Tabellen führen, die das übergeordnete Objekt bereitstellen können.
Pfad zum Person-Objekt für tabellenübergreifende Suche	<p>Pfad zum Person-Objekt, um die Person innerhalb der tabellenübergreifenden Suche für Benutzerkonten oder E-Mail-Adressen zu ermitteln. Die ermittelten Daten werden in <code>QBMSplittedLookup.SplittedElement</code> abgebildet. Ist der eingetragene Wert no, ist keine Person ermittelbar, beispielsweise für Gruppen oder BaseTree-Ableitungen.</p> <p>Beispiel:</p> <p>Für Exchange Online Postfächer (Tabelle 03EMailbox) wird die Person über die Azure Active Directory Benutzerkonten ermittelt.</p> <p>Der Pfad zum Person-Objekt wird folgendermaßen eingetragen: <code>FK(UID_AADUser).UID_Person</code></p>
Export für SPML-Schema	Diese Angabe bestimmt, ob die Tabelle für das SPML-Schema exportiert werden soll.
M:N-Tabelle	<p>Kennzeichnung von Zuordnungstabellen (M:N-Tabellen). Zuordnungstabellen sind Tabellen, in der Beziehungen zwischen zwei anderen Tabellen hergestellt werden.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Tabellenarten und Standardspalten im One Identity Manager Datenmodell auf Seite 51.</p>
M:all-Tabelle	<p>Kennzeichnung von Zuordnungstabellen, bei denen einer der Partner ein dynamischer Fremdschlüssel ist. Weitere Informationen finden Sie unter Tabellenarten und Standardspalten im One Identity Manager Datenmodell auf Seite 51.</p>
Kein DB Transport	Tabellen, die mit dieser Option gekennzeichnet sind, können nicht in ein Kundenkonfigurationspaket aufgenommen werden. Diese Tabellen werden von Daten-transport ausgeschlossen.
Zuweisung per Ereignis	Angabe, wie Zuweisungen und Löschungen in Tabellen behandelt werden. Diese Option ist nur für Zuordnungstabellen (M:N-Tabellen) im Anwendungsdatenmodell

Eigenschaft	Beschreibung
	<p>wirksam.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ist die Option nicht gesetzt, so werden Zuweisungen und Löschungen direkt durch den DBQueue Prozessor vorgenommen. Ist die Option gesetzt, werden Aufträge für die Prozesskomponente <code>HandleObjectComponent</code> in die Jobqueue eingestellt, die dann die entsprechenden Operationen vornehmen. Damit ist es möglich, spezifische Prozesse direkt an die Ereignisse <code>Assign</code> und <code>Remove</code> zu knüpfen. Dieses Verhalten müssen Sie kundenspezifisch implementieren.
Im Speicher vorhalten	Gibt an, ob der Tabelleninhalt an der Datenbankverbindung gepuffert werden darf. Der Schwellwert wird im Konfigurationsparameter Common ResidentTableLimit definiert.
Modul GUID zulässig	Gibt an, ob für Objekte ein Primärschlüssel mit einem Modul Globally Unique Identifier (Modul GUID) zulässig ist. Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit Modul Globally Unique Identifier auf Seite 67.
Modul GUID erforderlich	Gibt an, ob für Objekte ein Primärschlüssel mit einem Modul Globally Unique Identifier (Modul GUID) erforderlich ist. Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit Modul Globally Unique Identifier auf Seite 67.
Typ	Typ der Tabelle. Weitere Informationen finden Sie unter Tabellentypen im One Identity Manager auf Seite 57.
Basistabelle	Nur für Datenbanksichten: Verweis auf die Basistabelle, auf der eine Datenbanksicht basiert.
Bedingung für Sichtdefinition	Nur für Datenbanksichten: Einschränkende Bedingung für die Erstellung der Datenbanksicht als Where-Klausel für Datenbankabfragen.
Einzufügende Werte	Standardeinstellungen für eine Spalte fest, die beim Einfügen eines neuen Datensatzes zugewiesen werden. Die Angaben erfolgt in VB.Net-Syntax.
Auswahlskript	Nur für Datenbanksichten: Auswahlskript als VB.Net-Ausdruck, um zur Laufzeit zu bestimmen, ob das übergebene Objekt zu dieser Datenbanksicht gehört.
Skript (OnLoaded)	Skript in VB.Net-Syntax, das nach Laden des Objektes ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter Tabellenskripte auf Seite 66.

Eigenschaft	Beschreibung
Skript (OnSaving)	Skript in VB.Net-Syntax, vor dem Speichern des Objektes ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter Tabellenskripte auf Seite 66.
Skript (OnSaved)	Skript in VB.Net-Syntax, nach Speichern des Objektes ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter Tabellenskripte auf Seite 66.
Skript (OnDiscarding)	Skript in VB.Net-Syntax, das vor dem Verwerfen des Objektes ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter Tabellenskripte auf Seite 66.
Skript (OnDiscarded)	Skript in VB.Net-Syntax, das nach dem Verwerfen des Objektes ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter Tabellenskripte auf Seite 66.
Anzahl der Zeilen	Anzahl der Zeilen in der Tabelle. Die Anzahl der Zeilen in der Tabelle wird einmal täglich in den Wartungsaufträgen ermittelt. Das Datenmaterial kann bei der Planung von Kapazitäten und Wartungsarbeiten an der Datenbank helfen.
Basissatzlänge	Maximale Länge des Datensatzes innerhalb des (clustered) Hauptindexes. Für LOBs ist darin nur der Verweis gespeichert, die Lob-Inhalte selber liegen im HEAP-Speicher. Die Basissatzlänge wird einmal täglich in den Wartungsaufträgen ermittelt. Das Datenmaterial kann bei der Planung von Kapazitäten und Wartungsarbeiten an der Datenbank helfen.
Größe der Tabelle	Größe der Tabelle in der Datenbank in MB. Die Größe der Tabelle in der Datenbank wird einmal täglich in den Wartungsaufträgen ermittelt. Das Datenmaterial kann bei der Planung von Kapazitäten und Wartungsarbeiten an der Datenbank helfen.
Bedingung für Transport	Bedingung zur Auswahl der transportierbaren Objekte. Eine leere Bedingung bedeutet, alle Objekte werden übertragen.
Darstellungsinformationen	(Nur für interne Verwendung) Informationen zur Darstellung im Designer.
Primärschlüssel 1	(Nur für interne Verwendung) Name der ersten Primärschlüsselspalte der Tabelle. Die Reihenfolge von Primärschlüssel 1 und Primärschlüssel 2 entspricht der physischen Reihenfolge im Schema.
Primärschlüssel 2	(Nur für interne Verwendung) Name der zweiten Primärschlüsselspalte der Tabelle. Die Reihenfolge von

Eigenschaft	Beschreibung
	Primärschlüssel 1 und Primärschlüssel 2 entspricht der physischen Reihenfolge im Schema.
Synchronisationsmodus	Zulässige Synchronisationsrichtungen und Verarbeitungsmethoden für diese Tabelle, wenn die Synchronisation von zwei One Identity Manager Datenbanken automatisch eingerichtet wird.
Spalten für alternative Regeln	Komma-getrennte Liste der Spalten, die für die Erstellung alternativer Object-Matching-Regeln in einem automatisch erstellten Synchronisationsprojekt verwendet werden sollen. Wenn der One Identity Manager Konnektor kein Systemobjekt durch die primäre Object-Matching-Regel identifizieren kann, wendet er die alternativen Regeln an, um ein passendes Systemobjekt zu ermitteln. Ausführliche Informationen dazu finden Sie im <i>One Identity Manager Anwenderhandbuch für den One Identity Manager Konnektor</i> .
CLR Typ für Projekt-generator	.NET-Klasse, die zur Berücksichtigung von Sonderfällen bei der Generierung eines Synchronisationsprojekts zwischen zwei One Identity Manager Datenbanken dient.

Verwandte Themen

- [Tabellendefinitionen bearbeiten](#) auf Seite 72

Customizer für Tabellendefinitionen anzeigen

Customizer führen Verarbeitungslogiken aus, die üblicherweise im Objektcode selbst implementiert würden, wie beispielsweise den gegenseitigen Ausschluss von Eigenschaften. Customizer enthalten spezielle Methoden und Nebenwirkungen an den Spalten der Tabelle. Für eine Tabelle können mehrere Customizer definiert sein.

In der One Identity Manager Standardinstallation sind verschiedene Customizer enthalten, die ein definiertes Verhalten bereitstellen.

Um die Customizer für eine Tabellendefinition anzuzeigen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema**.
2. Wählen Sie die Tabelle aus und starten Sie den Schemaeditor über die Aufgabe **Tabellendefinition anzeigen**.
3. Wählen Sie in der Ansicht **Tabelleneigenschaften** den Tabreiter **Customizer**.

Verwandte Themen

- [Spaltenabhängigkeiten zur Wertebestückung](#) auf Seite 89

Spaltendefinitionen

Die Spaltendefinitionen aller Tabellen des Anwendungsmodells und des Systemdatenmodells sind in der Tabelle `DialogColumn` hinterlegt. Die vordefinierten Spalteneigenschaften des One Identity Manager Schemas werden durch die Schemainstallation gepflegt und sind bis auf einige Ausnahmen nicht bearbeitbar.

Die Spaltendefinitionen des One Identity Manager Schemas bearbeiten Sie im Designer im Schemaeditor.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Hinweise zur Bearbeitung von Tabellendefinitionen und Spaltendefinitionen](#) auf Seite 55
- [Bildungsregeln zur Wertebildung](#) auf Seite 80
- [Eindeutige Spalten für Tabellen definieren](#) auf Seite 69
- [Dynamische Fremdschlüssel](#)
- [Spaltenlängen begrenzen](#) auf Seite 85
- [Kommastellen für die Anzeige von Werten festlegen](#) auf Seite 86
- [Vordefinierte Formatierungstypen verwenden](#) auf Seite 87
- [Formatierungsskripte erstellen](#) auf Seite 88
- [Spaltenabhängigkeiten zur Wertebestückung](#) auf Seite 89
- [Zulässige Werte von Spalten](#) auf Seite 90
- [Anforderungen an MVP-Spalten festlegen](#) auf Seite 92
- [Bitmasken definieren](#) auf Seite 92
- [Konfigurieren von Spalten für die Volltextsuche](#) auf Seite 93
- [Skripte zum bedingten Anzeigen und Bearbeiten von Spalten](#) auf Seite 95
- [Spalten zur Übersetzung kennzeichnen](#) auf Seite 234
- [Spaltendefinitionen bearbeiten](#) auf Seite 97
- [Eigenschaften von Spaltendefinitionen](#) auf Seite 97

Bildungsregeln zur Wertebildung

Bildungsregeln werden im One Identity Manager zur Generierung von Nutzdaten oder zur Transformation von Werten eingesetzt. Über Bildungsregeln ist es möglich, Eigenschaften

von Objekten mit Standardwerten zu belegen oder den Wert einer Eigenschaft aus anderen Eigenschaften zu bilden. Bildungsregeln können sowohl innerhalb eines Objektes als auch objektübergreifend wirken. Bildungsregeln ohne Abhängigkeiten wirken, wenn der Wert der Spalte abgefragt wird und in der Spalte noch kein Wert eingetragen ist. Bildungsregeln, die sich auf andere Spalten beziehen, wirken, wenn sich diese Spalten ändern.

Bildungsregeln wirken ohne Berücksichtigung der aktuellen Berechtigungen, es ist keine explizite Berechtigungsvergabe auf die abhängigen Spalten notwendig. Bei der Anwendung von Bildungsregeln werden angesprochene Spalten eines Objektes also auch gefüllt, wenn sie nicht auf dem aktuellen Formular im Programm Manager sichtbar sind.

Die Abhängigkeiten von Spalten aufgrund von Bildungsregeln werden in der Tabelle DialogNotification abgebildet. In dieser Tabelle werden die verbundenen Eigenschaften als Sender-Empfänger-Paar abgebildet. Die Spalte, die eine Änderung auslöst, ist dabei der Sender, die Spalte, die daraufhin geändert wird, der Empfänger. Die Verknüpfung der betroffenen Objekte erfolgt unter Einbeziehung der Spaltenbeziehungen. Die Einträge werden bei der Kompilierung der Bildungsregeln erzeugt und aktualisiert.

HINWEIS: Einen Überblick über die im System vorhandenen Spalten mit Bildungsregeln erhalten Sie im Designer in der Kategorie **One Identity Manager Schema > Bildungsregeln**. Die Abhängigkeiten von Spalten aufgrund von Bildungsregeln werden in der Schemaübersicht im Schemaeditor dargestellt.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Bildungsregeln bearbeiten](#) auf Seite 81
- [Ändern einer Spalte verhindern](#) auf Seite 83
- [Ausführung von Bildungsregeln limitieren](#) auf Seite 83
- [Beispiel für lokale Bildungsregeln innerhalb eines Objektes](#) auf Seite 84
- [Beispiel für objektübergreifende Bildungsregeln](#) auf Seite 85
- [Spaltenabhängigkeiten aufgrund von Bildungsregeln anzeigen](#) auf Seite 50

Verwandte Themen

- [Eindeutige Spalten für Tabellen definieren](#) auf Seite 69
- [Zulässige Werte von Spalten](#) auf Seite 90
- [Spaltenabhängigkeiten zur Wertebestückung](#) auf Seite 89

Bildungsregeln bearbeiten

Sie können die vordefinierten Standardbildungsregeln an Ihre Anforderungen anpassen und zusätzliche eigene Bildungsregeln erstellen.

WICHTIG: Bei der Definition von Bildungsregeln sollten Sie Performance-Überlegungen mit in Betracht ziehen. Unter Umständen kann es bei einer überschreibenden Bildungsregel durch Änderung einer Eigenschaft dazu kommen, dass eine große Anzahl von abhängigen Objekten geändert, gespeichert und eventuell Prozesse generiert

werden.

Um die Anzahl der direkt durch eine Bildungsregel geänderten Objekte zu limitieren, können Sie Schwellwerte für die Ausführung der Bildungsregel festlegen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführung von Bildungsregeln limitieren](#) auf Seite 83.

Um eine Bildungsregel zu erstellen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema**.
2. Wählen Sie die Tabelle aus und starten Sie den Schemaeditor über die Aufgabe **Tabellendefinition anzeigen**.
3. Wählen Sie die Spalte und wählen Sie die Ansicht **Spalteneigenschaften**.
4. Wählen Sie den Tabreiter **Wertbildung** und bearbeiten Sie die folgenden Eigenschaften.

Tabelle 25: Eigenschaften zur Wertebildung einer Spalte

Eigenschaft	Beschreibung
Überschreibend	<p>Gibt an, ob die Bildungsregel überschreibend oder nicht überschreibend wirken soll. Ist die Option aktiviert, wird die Bildungsregel immer angewendet. Ist die Option deaktiviert, wird die Bildungsregel nur angewendet, wenn in der Spalte noch kein Wert eingetragen ist.</p> <p>HINWEIS: Das One Identity Manager-Schema kennt für Spalten von Datentyp Bool nur die Werte 0 und 1. Der Wert 0 ist gleichzusetzen mit leer. Das heißt, wenn die Option Überschreibend deaktiviert ist, wird beim Ändern des Spaltenwertes von 0 auf 1 die Bildungsregel ausgeführt.</p>
Bildungsregel	<p>Bildungsskript der Bildungsregel. Das Bildungsskript wird in VB.Net-Syntax abgelegt, was die Nutzung aller VB.Net-Skriptfunktionen zulässt.</p> <p>TIPP: Um die Spalten anzuzeigen, die eine Bildungsregel auslösen, klicken Sie auf den Link Auslöser der Bildungsregel.</p>
Kein automatische Einkürzen durch Bildungsregel	<p>Gibt an, ob der Wert einer Spalte eingekürzt werden soll, wenn bei der Verarbeitung der Bildungsregel die maximale Länge der Spalte überschritten wird. Ist die Option aktiviert, erfolgt keine automatische Einkürzung des Wertes auf die maximale Spaltenlänge.</p>

5. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

WICHTIG: Damit die Bildungsregel wirkt, kompilieren Sie die Datenbank.

TIPP: Testen Sie die Kompilierung im Designer über das Menü **Schema > Kompiliertest**.

Verwandte Themen

- [Ändern einer Spalte verhindern](#) auf Seite 83
- [Beispiel für lokale Bildungsregeln innerhalb eines Objektes](#) auf Seite 84
- [Beispiel für objektübergreifende Bildungsregeln](#) auf Seite 85
- [Präprozessorbedingungen in VB.Net-Ausdrücken](#) auf Seite 374
- [Verwendung von Visual Basic .NET-Skripten](#) auf Seite 377
- [Eigenschaften von Spaltendefinitionen](#) auf Seite 97

Ändern einer Spalte verhindern

Sie können durch eine Bildungsregel verhindern, dass der Anwender eine Spalte ändert, die durch eine Bildungsregel gefüllt wird. Ergänzen Sie dazu in der Bildungsregel einen Kommentar mit dem Spaltennamen dieser Spalte in \$-Notation. Die Bildungsregel verweist damit auf sich selbst. Eine Änderung in der Spalte wird sofort durch die Bildungsregel überschrieben. Sich selbst überschreibende Bildungsregeln wirken nur, wenn diese Bildungsregeln als überschreibend gekennzeichnet sind.

Beispiel:

Der Anwender soll das zentrale Benutzerkonto einer Person nicht ändern können. Das soll durch die Bildungsregel verhindert werden.

- Definieren Sie eine kundenspezifische Bildungsregel an der Spalte `Person.CentralAccount`.
- Aktivieren Sie für die Bildungsregel die Option **Überschreibend**.
- Ergänzen Sie die Standardbildungsregel um folgenden Eintrag:

```
'$CentralAccount$  
  
If Not CBool(Session.Variables.Get("FULLSYNC")) Then  
    Value=VI_AE_BuildCentralAccount(GetValue("UID_  
    Person").String,$Lastname$, $Firstname$)  
  
End If
```

Ausführung von Bildungsregeln limitieren

Um die Anzahl der direkt durch eine Bildungsregel geänderten Objekte zu limitieren, können Sie Schwellwerte definieren.

Um Schwellwerte für eine Bildungsregel festzulegen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema**.
2. Wählen Sie die Tabelle aus und starten Sie den Schemaeditor über die Aufgabe **Tabellendefinition anzeigen**.
3. Wählen Sie die Spalte und wählen Sie die Ansicht **Spalteneigenschaften**.
4. Wählen Sie den Tabreiter **Wertbildung** und bearbeiten Sie die folgenden Eigenschaften.
 - **Schwellwert (asynchron)**: Erfassen Sie die maximale Anzahl von Objekten, die direkt durch die Bildungsregel geändert werden dürfen. Wird die angegebene Anzahl erreicht, erfolgt die Verarbeitung asynchron über den One Identity Manager Service.
 - **Schwellwert (Abbruch)**: Erfassen Sie die Anzahl an Objekten, bei denen ein Abbruch erfolgen soll. Bei Erreichen der angegebenen Anzahl wird die Verarbeitung mit einer Fehlermeldung abgebrochen.
5. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

HINWEIS: Ist ein Schwellwert für den Abbruch angegeben, muss er größer als der Schwellwert für die asynchrone Verarbeitung sein.

Verwandte Themen

- [Bildungsregeln bearbeiten](#) auf Seite 81
- [Eigenschaften von Spaltendefinitionen](#) auf Seite 97

Beispiel für lokale Bildungsregeln innerhalb eines Objektes

Der vollständige Name (Person.Internalname) einer Person soll aus dem Nachnamen (Person.Lastname) und dem Vornamen (Person.Firstname) der Person gebildet werden. Als Bildungsregel für die Spalte Person.Internalname wird angegeben:

Value = \$Lastname\$ & ", " & \$Firstname\$

Ist die Bildungsregel als überschreibend gekennzeichnet, wird bei jeder Änderung des Lastname einer Person geprüft, ob in abhängigen Spalten Bezug auf diesen Wert in Form einer Bildungsregel genommen wird. Trifft dieses zu, wird das Bildungsskript abgearbeitet und der konkrete Wert in die Spalte Internalname eingetragen. Ist die Bildungsregel nicht als überschreibend gekennzeichnet, wird diese nur wirksam, wenn in der Spalte Internalname noch kein Wert eingetragen ist.

Die Spalten Person.Lastname und Person.Firstname sind die Sender und die Spalte Person.Internalname ist der Empfänger. Die Abbildung zum Einfügen eines Datenbankobjektes in der Tabelle DialogNotification lautet:

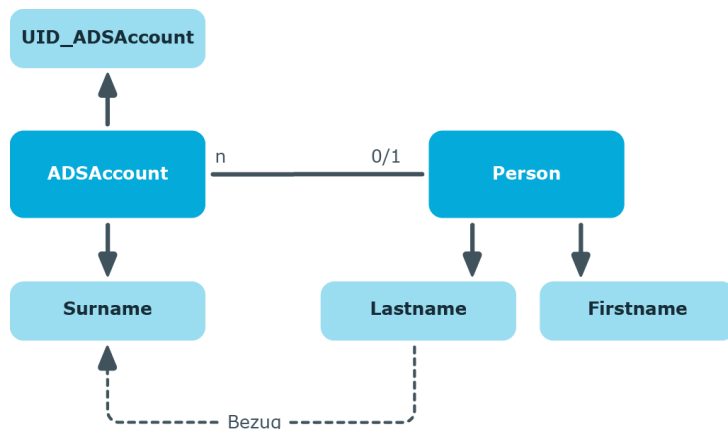
Person.Lastname --> Person.Internalname

Person.Firstname --> Person.Internalname

Beispiel für objektübergreifende Bildungsregeln

Bezieht sich eine Bildungsregel auf einen Wert eines anderen Objektes, so kann über die Fremdschlüssel (FK)-Beziehung zugegriffen werden.

Abbildung 9: Wirkungsweise von objektübergreifenden Bildungsregeln



Soll beispielsweise der Nachname eines Active Directory Benutzerkontos (ADSAccount.Surname) aus dem Nachnamen einer Person (Person.Lastname) gebildet werden, so ist die Bildungsregel für die Spalte ADSAccount.Surname folgendermaßen anzugeben:

Value = \$FK(UID_Person),Person.Lastname\$

Erfolgt eine Änderung des Nachnamens der Person, wird der Nachname des Active Directory Benutzers ebenfalls geändert. Die Spalte Person.Lastname ist somit der Sender und die Spalte ADSAccount.Surname ist der Empfänger. Die Abbildung der Beziehung in der Tabelle DialogNotification lautet:

Person.Lastname --> ADSAccount.Surname

Spaltenlängen begrenzen

Über die Spaltendefinition können Sie die Länge der einzugebenden Werte beeinflussen. So ist beispielsweise der Anmeldename eines Active Directory Benutzerkontos auf maximal 20 Zeichen begrenzt. Welche Spalten Pflichtfelder sind, legen Sie ebenfalls über die Spaltendefinition fest.

Um die Länge einer Spalte festzulegen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema**.
2. Wählen Sie die Tabelle aus und starten Sie den Schemaeditor über die Aufgabe **Tabellendefinition anzeigen**.
3. Wählen Sie die Spalte und wählen Sie die Ansicht **Spalteneigenschaften**.

4. Wählen Sie den Tabreiter **Wertbildung** und bearbeiten Sie die folgenden Eigenschaften.
 - **Max. Länge:** Erfassen Sie die maximale Länge der Spalte. Ist der Wert gleich **0**, wird die Länge aus dem Datenbankschema benutzt.
 - **Min. Länge:** Erfassen Sie die minimale Länge der Spalte. Spalten mit einer minimalen Länge von **1** oder größer werden in den Frontends als Pflichtfelder markiert.
5. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Verwandte Themen

- [Eigenschaften von Spaltendefinitionen](#) auf Seite 97

Kommastellen für die Anzeige von Werten festlegen

Für Spalten mit den .Net-Datentypen `Double`, `Decimal`, `Int`, `Long` oder `Short` können Sie die Anzahl der Kommastellen für die Anzeige der Werte in den Frontends festlegen.

Bei Spalten mit den .Net-Datentypen `Int`, `Long` oder `Short` bewirkt die Angabe der Kommastellen eine Verschiebung des Kommas für die Anzeige der Werte. Bei Spalten mit den .Net-Datentypen `Double` oder `Decimal` wird der Wert mit der entsprechenden Anzahl an Nachkommastellen angezeigt. Beachten Sie dieses Verhalten insbesondere bei Berechnungen mit unterschiedlichen Datentypen.

Beispiel:

- Preisangaben mit .Net-Datentyp `Int` werden inklusive Cent-Angabe nach dem Komma erfasst. Im Frontend wird eine Preisangabe von 3,50 € mit dem Wert **3,50** angezeigt, in der Datenbank ist der Wert **350** gespeichert.
- Eine Mengenangabe mit .Net-Datentyp `Double` erfolgt beispielsweise mit drei Stellen nach dem Komma. Im Frontend wird eine Mengenangabe von 100 Stück mit dem Wert **100,000** angezeigt, in der Datenbank ist der Wert **100** gespeichert.

Um die Anzahl der Kommastellen festzulegen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema**.
2. Wählen Sie die Tabelle aus und starten Sie den Schemaeditor über die Aufgabe **Tabellendefinition anzeigen**.
3. Wählen Sie die Spalte und wählen Sie die Ansicht **Spalteneigenschaften**.

4. Wählen Sie den Tabreiter **Spalte** und erfassen Sie im Eingabefeld **Anzahl Kommastellen** die Anzahl der zu verwendenden Kommastellen für die Anzeige.
5. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Verwandte Themen

- [Eigenschaften von Spaltendefinitionen](#) auf Seite 97

Vordefinierte Formatierungstypen verwenden

Legen Sie das Format einer Spalte anhand vordefinierter Formatierungstypen fest. Die Formatierungstypen können mit einander kombiniert werden um eine gewünschte Formatierung zu erhalten.

HINWEIS: Gibt es für eine Tabelle eine Spalte oder eine Kombination von Spalten, die eindeutig sein muss, definieren Sie im Designer mehrspaltige Eindeutigkeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Eindeutige Spalten für Tabellen definieren](#) auf Seite 69.

Um Formatierungstypen festzulegen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema**.
2. Wählen Sie die Tabelle aus und starten Sie den Schemaeditor über die Aufgabe **Tabellendefinition anzeigen**.
3. Wählen Sie die Spalte und wählen Sie die Ansicht **Spalteneigenschaften**.
4. Wählen Sie den Tabreiter **Wertbildung** und legen Sie im Eingabefeld **Spaltenformat** die Formatierungstypen fest.

Tabelle 26: Zulässige Formatierungstypen

Wert	Formatierungstyp	Zulässige Werte
0	Kein	Keine spezielle Formatierung = Standard
1	IP Adresse	IP-Adresse [0-9] ³ . [0-9] ³ . [0-9] ³ . [0-9] ³
2	MAC-ID	MACID [0-9,A-F]12
4	Laufwerksbuchstabe	Laufwerksbuchstabe [A-Z]1:
8	Zahl	[0-9]+
16	Großbuchstaben	Großbuchstaben
32	Großbuchstaben serverabhängig	(nur aus Kompatibilitätsgründen mitgeführt)

Wert	Formatierungstyp	Zulässige Werte
64	NT Name	Alle Zeichen zulässig außer „!@/\:;\"[]; =+*?<>“
128	Telefonnummer	Telefonnummer [0123456789#/-+*]n
256	Exchangenname	Alle Zeichen zulässig außer „ÄÖÜäöüß“!§\$%&\\ /<>#*{}[] ²³ ~^,“
512	ASCII-Buchstaben und Zahlen	Alle Zeichen des ASCII-Zeichensatzes
2048	Uri	Uniform Ressource Identifier
4096	E-Mail-Adresse	Gültige E-Mail-Adresse
8192	XSS-Zeichen verhindern	Bestimmte Zeichen, die für Webseitenübergreifendes Skripting (XSS) verwendet werden könnten, sind unzulässig. Geprüft werden die Zeichen < und >. Die Eingabepfung erfolgt nur, wenn der Konfigurationsparameter QBM XssCheck aktiviert ist. Wenn der Konfigurationsparameter QBM XssCheck Sync aktiviert ist, erfolgt die Prüfung auch während der Synchronisation.

5. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

WICHTIG: Damit der Formatierungstyp wirkt, kompilieren Sie die Datenbank.

Verwandte Themen

- [Formatierungsskripte erstellen](#) auf Seite 88
- [Eigenschaften von Spaltendefinitionen](#) auf Seite 97

Formatierungsskripte erstellen

Sie können zur Wertüberprüfungen einer Spalte ein Formatierungsskript verwenden. Im Gegensatz zu Bildungsregeln werden Formatierungsskripte nur bei Wertzuweisung an die jeweilige Spalte ausgeführt.

Um ein Formatierungsskript zu erstellen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema**.
2. Wählen Sie die Tabelle aus und starten Sie den Schemaeditor über die Aufgabe **Tabellendefinition anzeigen**.
3. Wählen Sie die Spalte und wählen Sie die Ansicht **Spalteneigenschaften**.

4. Wählen Sie den Tabreiter **Wertbildung** und erfassen Sie im Eingabefeld **Formatierungsskript** das Formatierungsskript für die Spalte.
Ein Formatierungsskript zur Wertüberprüfung wird in VB.Net Syntax abgelegt, was die Nutzung aller VB.Net Skript-Funktionen zulässt.
5. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

| **WICHTIG:** Damit das Formatierungsskript wirkt, kompilieren Sie die Datenbank.

| **TIPP:** Testen Sie die Kompilierung über das Menü **Schema > Kompiliertest**.

Beispiel:

Der Wert der Spalte Mail in der Tabelle ADSAccount soll dem SMTP-Format entsprechen. Ist dies nicht der Fall, soll eine Fehlermeldung ausgegeben werden. Das Formatierungsskript für die Spalte ADSAccount.Mail könnte folgendermaßen formuliert werden:

```
Dim str as String = Convert.ToString(Value)
If str.Length > 0 Then
    If Not VID_IsSMTPAddress(str) Then
        Throw New Exception("""" & str & """" ist keine gültige SMTP-
        Adresse.")
    End If
End If
```

Verwandte Themen

- [Vordefinierte Formatierungstypen verwenden](#) auf Seite 87
- [Verwendung von Visual Basic .NET-Skripten](#) auf Seite 377
- [Eigenschaften von Spaltendefinitionen](#) auf Seite 97

Spaltenabhängigkeiten zur Wertebestückung

Zwischen den einzelnen Werten eines Objektes bestehen, beispielsweise durch Bildungsregeln oder Customizer, Abhängigkeiten, die eine bestimmte Reihenfolge in der Wertebestückung voraussetzen. In den One Identity Manager-Werkzeugen wird die richtige Bestückungsreihenfolge durch die Sperrung oder die Freischaltung der Eingabefelder erzwungen. Für Datenimporte sowie bei Nutzung der Webservice-Schnittstelle muss die richtige Bestückungsreihenfolge sichergestellt werden.

Folgende Datenquellen gehen in genannter Reihenfolge in die Bestimmung der Bestückungsreihenfolge ein:

1. Customizer
In den Customizern sind die Abhängigkeiten zwischen Spalten eines Objektes hinterlegt.
2. Kundenspezifisch definierte Abhängigkeiten

Um kundenspezifische Abhängigkeiten zwischen Spalten zu definieren

- a. Wählen Sie im Schemaeditor eine Tabellenspalte aus.
 - b. Legen Sie in der Ansicht **Spalteneigenschaften** auf dem Tabreiter **Abhängigkeiten** die Vorgänger dieser Spalte fest.
3. Abhängigkeiten von Spalten aufgrund von Bildungsregeln
Hierbei werden Werte, die eine Bildungsregel auslösen (beispielsweise `Person.Firstname`, `Person.Lastname`), vor den Werten bestückt, die durch eine Bildungsregel gebildet werden (beispielsweise `Person.CentralAccount`).

Treten bei der Ermittlung der Bestückungsreihenfolge zirkuläre Abhängigkeiten auf, werden diese an der Stelle mit der niedrigsten Priorität aufgebrochen.

Verwandte Themen

- [Customizer für Tabellendefinitionen anzeigen](#) auf Seite 79
- [Bildungsregeln zur Wertebildung](#) auf Seite 80

Zulässige Werte von Spalten

Um für eine Spalte nur bestimmte Werte zu erlauben, definieren Sie eine Liste mit den zulässigen Werten. Bei der Bildung des Anzeigewertes für eine Spalte wird die Liste der zulässigen Werte aufgelöst. Für einige Spalten des One Identity Manager Schemas werden bei der Schemainstallation bereits zulässige Werte mitgeliefert.




HINWEIS: Eine Liste mit zulässigen Werten für eine Spalte können Sie nur erfassen oder erweitern, wenn für die Spalte die Option **Anpassung der Liste zulässiger Werte nicht erlaubt** nicht gesetzt ist.

Um eine Liste zulässiger Werte zu erstellen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema**.
2. Wählen Sie die Tabelle aus und starten Sie den Schemaeditor über die Aufgabe **Tabellendefinition anzeigen**.
3. Wählen Sie die Spalte und wählen Sie die Ansicht **Spalteneigenschaften**.
4. Wählen Sie den Tabreiter **Werteigenschaften** und aktivieren Sie die Option **Werteliste definiert**.

5. Klicken Sie  und erfassen Sie die folgenden Eigenschaften.

- **Wert:** Wert für die Werteliste (Technische Bezeichnung).
- **Anzeigename:** Bezeichnung des Wertes zur Anzeige. Übersetzen Sie den eingegebenen Text über die Schaltfläche
- **Reihenfolge:** Reihenfolge für die Anzeige in der Werteliste.
- **Deaktiviert:** Gibt an, ob der Wert deaktiviert ist.

HINWEIS: Um einen Wert zu bearbeiten, wählen Sie den Wert und klicken Sie . Um einen Wert zu löschen, wählen Sie den Wert und klicken Sie . Um alle Werte zu löschen, klicken Sie .

6. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

WICHTIG: Damit die Liste zulässiger Werte wirkt, kompilieren Sie die Datenbank.

Beispiel:

Im Eingabefeld **Freies Feld Nr. 01** einer Person sollen die Werte **intern** und **extern** zulässig sein. Die Liste der zulässigen Werte wird wie folgt definiert:

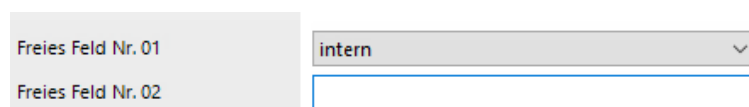
1=intern 2=Extern

Für eine Person mit dem Wert **1** wird auf den Formularen im Manager der Anzeigewert **intern** dargestellt.

Darstellung von Spalten mit zulässigen Werten im Manager

Für die Darstellung von Spalten, für die eine Liste an zulässigen Werten definiert ist, wird im Manager ein spezielles Steuerelement verwendet. Ist keine Liste definiert, wird das Steuerelement als einfaches Eingabefeld dargestellt. Ist eine Liste definiert, wird das Steuerelement als Auswahlliste angezeigt.

Abbildung 10: Eingabefeld für Liste definierte Werte (mit und ohne definierte Liste)



Das Steuerelement wird auf den Standardformularen nur für die vordefinierten Spalten sowie die kundenspezifischen Spalten (in der Regel CustomProperty01-CustomProperty10) angeboten.

Verwandte Themen

- [Eigenschaften von Spaltendefinitionen](#) auf Seite 97

Anforderungen an MVP-Spalten festlegen

Die Werte in Multi-Valued-Property (MVP)-Spalten werden durch **char(7)** oder **chr(7)** getrennt. Spezifizieren Sie weitere Anforderungen an die Einzelwerte der MVP-Spalte.

Um die Anforderungen an eine MVP-Spalte festzulegen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema**.
2. Wählen Sie die Tabelle aus und starten Sie den Schemaeditor über die Aufgabe **Tabellendefinition anzeigen**.
3. Wählen Sie die Spalte und wählen Sie die Ansicht **Spalteneigenschaften**.
4. Wählen Sie den Tabreiter **Werteigenschaften** und aktivieren Sie die Option **MVP-Spalte**.
5. In der Liste **Multi-Value Spezifizierung** legen Sie folgende Einstellungen fest.
 - **Eindeutig**: Wenn die Werte eindeutig sein müssen, aktivieren Sie die Option.
 - **Groß- und Kleinschreibung beachten**: Wenn bei der Prüfung der Werte die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden soll, aktivieren Sie die Option.
 - **Akzent nicht berücksichtigen**: Wenn Akzentzeichen bei der Prüfung der Werte nicht berücksichtigt werden sollen, aktivieren Sie die Option.
6. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Verwandte Themen

- [Eigenschaften von Spaltendefinitionen](#) auf Seite 97

Bitmasken definieren

Bitmasken können Sie nur für Spalten mit dem Datentyp **Int** definieren.

HINWEIS: Eine Bitmaske für eine Spalte können Sie nur erfassen oder erweitern, wenn für die Spalte die Option **Anpassung der Bitmaske nicht erlaubt** nicht gesetzt ist.

Um eine Bitmaske zu erstellen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema**.
2. Wählen Sie die Tabelle aus und starten Sie den Schemaeditor über die Aufgabe **Tabellendefinition anzeigen**.
3. Wählen Sie die Spalte und wählen Sie die Ansicht **Spalteneigenschaften**.
4. Wählen Sie den Tabreiter **Werteigenschaften** und aktivieren Sie die Option **Definierte Bitmaske**.




5. Wählen Sie unter **Sortierkriterium der Bitmaske** das Sortierungskriterium für die Anzeige der Werte.

Zur Auswahl stehen:

- **Bit-Position:** Die Sortierung erfolgt nach der Position.
- **Anzeigewert:** Die Sortierung erfolgt nach dem Anzeigewert.

6. Klicken Sie  und erfassen Sie die folgenden Eigenschaften.

- **Bit-Position:** Die einzelne Bit-Position. Das erste Bit in der Definition startet mit dem Index **0**.
- **Anzeigename:** Bezeichnung des Wertes zur Anzeige. Übersetzen Sie den eingegebenen Text über die Schaltfläche
- **Deaktiviert:** Gibt an, ob der Wert deaktiviert ist.

HINWEIS: Um einen Wert zu bearbeiten, wählen Sie den Wert und klicken Sie . Um einen Wert zu löschen, wählen Sie den Wert und klicken Sie . Um alle Werte zu löschen, klicken Sie .

7. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Verwandte Themen

- [Eigenschaften von Spaltendefinitionen](#) auf Seite 97

Konfigurieren von Spalten für die Volltextsuche

Die Volltextsuche verwendet einen externen Suchindex, der als Ergebnisse Objektschlüssel zurück gibt. Mit den Objektschlüsseln wird eine Suchanfrage in der Datenbank ausgeführt. Die Suchanfrage in der Datenbank erfolgt unter Berücksichtigung der Berechtigungen des angemeldeten Benutzers. Durch den Suchindex werden maximal 1000 Objekte zurück geliefert.

Die Volltextsuche des One Identity Manager kann im Web Portal und im Manager genutzt werden. Ausführliche Informationen finden Sie im *One Identity Manager Web Designer Web Portal Anwenderhandbuch* und im *One Identity Manager Anwenderhandbuch für die Benutzeroberfläche der One Identity Manager-Werkzeuge*.

- Voraussetzung für die Nutzung der Volltextsuche ist ein Anwendungsserver, auf dem der Suchdienst installiert ist.
- Wenn Sie das Web Portal direkt über einen Anwendungsserver mit installiertem Suchdienst betreiben, können Sie die Volltextsuche sofort nutzen.
- Wenn Sie das Web Portal mit einem Anwendungsserver ohne installierten Suchdienst oder mit einer direkten Datenbankverbindung betreiben, tragen Sie in der Konfigurationsdatei des Web Portal einen Anwendungsserver mit installiertem

Suchdienst ein. Erst dann ist die Volltextsuche im Web Portal verfügbar.

- Um die Volltextsuche im Manager zu nutzen, müssen Sie den Manager über einen Anwendungsserver mit installiertem Suchdienst betreiben.

Ausführliche Informationen zur Installation eines Anwendungsservers und zur Konfiguration des Web Portal für die Volltextsuche finden Sie im *One Identity Manager Installationshandbuch*.

Für die Konfiguration für die Volltextsuche gilt:

- Soll eine Tabelle oder eine Datenbanksicht für die Volltextsuche indiziert werden, müssen die Spalten XDateInserted, XDateUpdated und XObjectKey vorhanden sein.
- Spalten für die Volltextsuche benötigen eine Wichtung. Eine höhere Wichtung führt zu einer höheren Position im Suchergebnis. In der Standardinstallation werden Spalten für die Volltextsuche mit einer Wichtung von **1** bereitgestellt.

Beispiel:

Die Spalte Person.CentralAccount ist mit dem Wert **1** gewichtet. Die Spalte ADSAccount.SAMAccountName ist mit dem Wert **0,5** gewichtet. Damit wird im Ergebnis der Volltextsuche die Person vor dem Benutzerkonto aufgelistet.

- Es können nur Spalten mit den .Net-Datentypen String oder Text in die Volltextsuche aufgenommen werden.

Ausnahme: Spalten, die eine Liste zulässiger Werte enthalten, können immer in die Volltextsuche aufgenommen werden.

- Spalten von Tabellen mit dem Nutzungstyp **Arbeitstabellen** oder **Historische Bewegungsdaten** können nicht in die Volltextsuche aufgenommen werden.
- Spalten von Zuordnungstabellen (M:N-Tabellen, M:all-Tabellen) können nicht in die Volltextsuche aufgenommen werden.

Durch den Suchdienst indiziert werden:

- der Inhalt einer Spalte,
- die Anzeigewerte von Fremdschlüsselspalten,
- die Anzeigewerte von Listen zulässiger Werte,
- die Übersetzungen für jede aktivierte Sprachkultur,
- der Anzeigewert eines Objektes, wenn die Primärschlüsselspalte der Tabelle für die Volltextsuche konfiguriert ist.

Der Anzeigewert eines Objektes ergibt sich aus dem Anzeigemuster, das für die Tabelle definiert ist. Die Wichtung des Anzeigewertes ergibt sich aus der Wichtung der Primärschlüsselspalte der Tabelle.

Beispiel:

Die Spalte `Person.UID_Person` ist für die Volltextsuche konfiguriert. Das Anzeigemuster der Tabelle `Person` ist definiert als `%InternalName% (%CentralAccount%)`.

Für die Person Clara Harris wird somit der Anzeigewert **Clara Harris (CLARAH)** indiziert.

Bei Änderungen an einer Tabelle mit indizierten Spalten, den referenzierten Tabellen oder den Übersetzungen wird der Suchindex aktualisiert.

In der Standardinstallation sind bereits einige wichtige Spalten für die Volltextsuche konfiguriert. Bei Bedarf können Sie weitere Spalten für die Volltextsuche konfigurieren.

Um eine Spalte für die Volltextsuche zu konfigurieren

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema**.
2. Wählen Sie die Tabelle aus und starten Sie den Schemaeditor über die Aufgabe **Tabellendefinition anzeigen**.
3. Wählen Sie die Spalte und wählen Sie die Ansicht **Spalteneigenschaften**.
4. Wählen Sie den Tabreiter **Spalte** und bearbeiten Sie die Eigenschaft **Index Wichtung**.
 - Ist der Wert kleiner oder gleich **0** erfolgt keine Indizierung.
 - Ist der Wert größer als **0** wird der Datenwert indiziert.
5. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Verwandte Themen

- [Eigenschaften von Spaltendefinitionen](#) auf Seite 97

Skripte zum bedingten Anzeigen und Bearbeiten von Spalten

Grundsätzlich werden die Berechtigungen eines Benutzers zum Anzeigen und Bearbeiten von Spalten über die Berechtigungen der Berechtigungsgruppen gesteuert.

Zusätzlich können Sie Skripte zum bedingten Anzeigen oder Bearbeiten einer Spalte verwenden. So kann beispielsweise gesteuert werden, dass eine Spalte auf einem Stammdatenformular im Manager nur angezeigt wird oder bearbeitbar ist, wenn eine andere Spalte einen bestimmten Wert besitzt.

Beispiel:

Eine Systemrolle ist bis zum Erreichen des Freigabedatums deaktiviert. Für diesem Zeitraum soll verhindert werden, dass die Benutzer im Manager die Option **deaktiviert** bearbeiten können.

Für diesen Fall ist ein Skript für die Bearbeitbarkeit an der Spalte `ESet.IsInActive` hinterlegt.

```
If $ReleaseDate:Date$>Connection.LocalNow Then  
    Value = False  
Else  
    Value = True  
End If
```

HINWEIS:

- Die Skripte verändern nicht die Berechtigungen eines Benutzers, sondern lediglich das Verhalten beim Laden eines Objektes in den One Identity Manager-Werkzeugen. Wenn Sie die Sichtbarkeit und die Bearbeitbarkeit einer Spalte grundsätzlich einschränken wollen, passen Sie die Spaltenberechtigungen für die Berechtigungsgruppen an. Ausführliche Informationen finden Sie im *One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung*.
- Die Skripte wirken nur für interaktiv geladene Objekte.
- In Listen, beispielsweise im Manager oder im Web Portal, werden die Objekte nicht-interaktiv geladen. Damit wirken die Skripte hier nicht.
- Im Web Portal werden viele Objekte aus Performancegründen nicht-interaktiv geladen. Wenn Sie das Verhalten im Web Portal nutzen möchten, passen Sie die Komponenten im Web Designer kundenspezifisch an. In diesem Fall kann es zur Beeinträchtigung der Performance beim Laden von Objekten kommen. Ausführliche Informationen zum Bearbeiten der Komponenten Web Designer finden Sie im *One Identity Manager Referenzhandbuch für den Web Designer*.

Um ein Skript zum bedingten Anzeigen oder Bearbeiten für eine Spalte festzulegen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema**.
2. Wählen Sie die Tabelle aus und starten Sie den Schemaeditor über die Aufgabe **Tabellendefinition anzeigen**.
3. Wählen Sie die Spalte und wählen Sie die Ansicht **Spalteneigenschaften**.
4. Wählen Sie den Tabreiter **Zugangsbildung** und erfassen Sie folgende Skripte in VB.Net Syntax.
 - **Skript zur Sichtbarkeit:** Skript zum bedingten Anzeigen der Spalte. Ist der Rückgabewert **False**, wird die Spalte in den One Identity Manager-Werkzeugen

nicht angezeigt.

- **Skript zur Bearbeitbarkeit:** Skript zum bedingten Bearbeiten der Spalte. Ist der Rückgabewert **False**, kann die Spalte in den One Identity Manager Werkzeugen nicht bearbeitet werden.
5. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Verwandte Themen

- [Eigenschaften von Spaltendefinitionen](#) auf Seite 97
- [Arbeiten mit Objekten im One Identity Manager](#) auf Seite 21

Spaltendefinitionen bearbeiten

Um Spalteneigenschaften zu bearbeiten


1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema**.
2. Wählen Sie die Tabelle aus und starten Sie den Schemaeditor über die Aufgabe **Tabellendefinition anzeigen**.
3. Wählen Sie im Schemaeditor die Spalte und bearbeiten Sie die Spalteneigenschaften.
4. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Verwandte Themen

- [Eigenschaften von Spaltendefinitionen](#) auf Seite 97

Eigenschaften von Spaltendefinitionen

Tabelle 27: Eigenschaften von Spalten

Eigenschaft	Beschreibung
Tabelle	Bezeichnung der Tabelle, zu der die Spalte gehört.
Spalte	Bezeichnung der Spalte im Datenmodell.
Anzeigenname	Sprachabhängige Bezeichnung der Spalte zur Darstellung in der Oberfläche der Administrationswerkzeuge. Übersetzen Sie den eingegebenen Text über die Schaltfläche  .
Bemerkung	Hinweise zur Nutzung der Spalte. Die Bemerkung wird in der Hilfefunktion zu einer Spalte in den einzelnen

Eigenschaft	Beschreibung
	Administrationswerkzeugen angezeigt. Übersetzen Sie den eingegebenen Text über die Schaltfläche  .
Deaktiviert durch Präprozessor	Ist eine Spalte durch eine Präprozessorbedingung deaktiviert, dann wird durch den Database Compiler die Option gesetzt. Weitere Informationen finden Sie unter Bedingte Kompilierung mittels Präprozessorbedingungen auf Seite 371.
Präprozessorbedingung	<p>Spalten können Sie mit Präprozessorbedingungen versehen. Damit ist die Spalte nur verfügbar, wenn die Präprozessorbedingung erfüllt ist. Weitere Informationen finden Sie unter Bedingte Kompilierung mittels Präprozessorbedingungen auf Seite 371.</p> <p>HINWEIS: Einen Überblick über die vorhandenen Präprozessorabhängigkeiten erhalten Sie im Designer in der Kategorie One Identity Manager Schema > Präprozessorabhängigkeiten.</p>
Reihenfolge	Positionierung der Spalte zur Darstellung auf einem generischen Formular sowie auf dem kundenspezifischen Tabreiter der Standardformulare. Spalten, deren Wert kleiner 1 ist, werden nicht auf den Formularen angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter Anzeigen kundenspezifischer Spalten und Tabellen auf Stammdatenformularen auf Seite 161.
Gruppe	Die Gruppierung wird zur Darstellung der Spalte auf allgemeinen Stammdatenformularen verwendet. Pro Gruppe wird ein eigener Tabreiter auf dem generischen Formular oder dem Stammdatenformular erzeugt. Weitere Informationen finden Sie unter Anzeigen kundenspezifischer Spalten und Tabellen auf Stammdatenformularen auf Seite 161.
Basisspalte	<p>Handelt es sich um eine Datenbanksicht mit dem Tabellentyp View, so ist hier der Verweis auf die Spalte der Basistabelle eingetragen. Weitere Informationen finden Sie unter Datenbanksichten vom Typ View auf Seite 58.</p> <p>Beispiel:</p> <p>Die Datenbanksicht Department ist ein Teilausschnitt der Basistabelle Basetree. Als Basisspalten sind die Spalten der Tabelle Basetree eingetragen.</p>

Eigenschaft	Beschreibung
	<div>Spalte</div> <div>Department.DepartmentName</div> <div>Department.Description</div> <div>Basisspalte</div> <div>BaseTree.Ident_Org</div> <div>BaseTree.Description</div>
Anpassung der Liste zulässiger Werte nicht erlaubt	Gibt an, ob eine Spalte für die Anpassung der zulässigen Werten freigeschaltet ist. Weitere Informationen finden Sie unter Zulässige Werte von Spalten auf Seite 90.
Werteliste definiert	Kennung, dass die Werte in dieser Spalte einem der Werte aus der Liste zulässiger Werte entsprechen müssen, oder aber leer sind. Weitere Informationen finden Sie unter Zulässige Werte von Spalten auf Seite 90.
Liste zulässiger Werte	Ist eine Spalte für die Anpassung der zulässigen Werten freigeschaltet, das heißt die Option Anpassung der Liste zulässiger Werte nicht erlaubt ist nicht gesetzt und ist die Option Werteliste definiert gesetzt, dann können Sie eine Werteliste erfassen oder erweitern. Weitere Informationen finden Sie unter Zulässige Werte von Spalten auf Seite 90.
Anpassung der Bitmaske nicht erlaubt	Gibt an, ob eine Spalte für die Anpassung der Bitmaske freigeschaltet ist. Weitere Informationen finden Sie unter Bitmasken definieren auf Seite 92.
Definierte Bitmaske	Bedeutung der einzelnen Bit-Positionen, wenn die Spalte eine Bitmaske enthält. Das erste Bit in der Definition startet mit dem Index 0 . Weitere Informationen finden Sie unter Bitmasken definieren auf Seite 92.
Sortierkriterium der Bitmaske	<p>Sortierungskriterium für die Anzeige der Werte. Zur Auswahl stehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bit-Position: Die Sortierung erfolgt nach der Position. • Anzeigewert: Die Sortierung erfolgt nach dem Anzeigewert. <p>Weitere Informationen finden Sie unter Bitmasken definieren auf Seite 92.</p>
Mehrsprachig	<p>Gibt an, ob der Wert in dieser Spalte mehrsprachig angegeben werden kann.</p> <p>Zulässige Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Übersetzungsziel: Der Inhalt der Spalte soll

Eigenschaft	Beschreibung
	<p>übersetzt angezeigt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Übersetzungsquelle: Die Spalte liefert Übersetzungen. • #LD Inhalt: Die Spalte besitzt Inhalte in #LD-Notation. Die Inhalte werden für die Übersetzung extrahiert. • Ohne Fallback aus Textspeicher: Der Textspeicher soll für die Spalte nicht als Fallback verwendet werden. <p>Aus der Kombination der Werte ergibt sich, wie die Übersetzung ermittelt wird.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Spalten zur Übersetzung kennzeichnen auf Seite 234.</p>
Syntax	<p>Syntaxtyp von Daten dieser Spalte. Der Syntaxtyp einer Spalte wird genutzt, um in den One Identity Manager-Werkzeugen die entsprechende Syntaxhervorhebung oder Eingabehilfen zur Verfügung zu stellen.</p> <p>Zulässige Syntaxtypen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HTML: Eingaben im HTML Format. • Picture: Bilder. • SQL.Query: Komplette Datenbankabfragen. • SQL.Special: Spezielle Syntax für Datenbankabfragen. • SQL.WhereClause: Where-Klausel für Datenbankabfragen. • Text.Dollar: Eingabe von \$-Notation. • UNC: UNC Pfade. • URL: URL Angaben. • VB.Class: Vollständige VB.Net-Klassendefinitionen. • VB.Instruction: VB.Net-Anweisungen in der Form <code>Value =</code>. • VB.Method: Einzelne Methoden oder Funktionen in VB.Net. • XML: Eingaben im XML Format. • ConnectionString: Eingabe einer Verbindungszeichenkette.

Eigenschaft	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> • JSON: Eingaben im JSON Format. • Color: Eingabe von Farbcodes.
Anzahl Kommastellen	Anzahl der Kommastellen, die bei der Abbildung von Werten. Weitere Informationen finden Sie unter Kommastellen für die Anzeige von Werten festlegen auf Seite 86.
Datumszusatz	Zusätzliche Informationen zur Darstellung von Datumsangaben und Zeitangaben in den One Identity Manager-Werkzeugen.
Index Wichtung	<p>Wichtung der Spalte in der Indizierung. Wird verwendet für die Suchindizierung für die Volltextsuche. Eine höhere Wichtung führt zu einer höheren Position im Suchergebnis.</p> <p>Ist der Wert kleiner oder gleich 0 erfolgt keine Indizierung. Ist der Wert größer als 0 wird der Datenwert indiziert. In der Standardinstallation zu indizierende Spalten werden mit einer Wichtung von 1 bereitgestellt.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Konfigurieren von Spalten für die Volltextsuche auf Seite 93.</p>
Datentyp in Datenbank	<p>Angezeigt wird der .Net-Datentyp der Spalte. Dieser dient zur internen Verwendung und kann nicht bearbeitet werden. Die .Net-Datentypen werden intern in SQL-Datentypen abgebildet. Ist kein Wert eingetragen, so wird der Datentyp aus dem Datenbankschema benutzt.</p> <p>Zulässige Datentypen sind:</p>

.Net-Datentyp	Abbildung als SQL Datentyp
Binary	varbinary, timestamp
Bool	bit
Date	datetime
Double	float
Int	int
Long	bigint
String	nvarchar/varchar/nchar
Text	nvarchar/varchar

Eigenschaft	Beschreibung
maximale Größe in DB	Maximale Länge der Spalte im Datenbankschema.
minimale Größe in DB	Minimale Länge der Spalte im Datenbankschema.
Primärschlüssel	Der Primärschlüssel wird bei der Erstellung der Datenbanktabelle angegeben.
UID-Spalte	Gibt an, ob es sich bei der Spalte um eine UID handelt. Die Angabe ist nur zulässig für Spalten mit dem .Net-Datentyp String und einer Länge von 38 Zeichen.
Standardwert	Gibt an, ob für diese Spalte über eine Bildungsregel ein Standardwert definiert ist.
BLOB-Feld	Mit dieser Option sind Textspalten gekennzeichnet, deren Dateninhalt so groß ist, dass er intern im SQL Server nicht innerhalb der Zeile gehalten werden kann, sondern nur als Verweis gespeichert wird. Damit wird ein schnellerer Zugriff auf die Daten erreicht.
Aufzeichnen von Änderungen	Gibt an, ob Änderungen an dieser Spalte aufzuzeichnen sind. Weitere Informationen finden Sie unter Aufzeichnen von Datenänderungen auf Seite 352.
Aufzeichnen beim Löschen	Gibt an, ob die Spalte beim Löschen eines Objektes aufzuzeichnen ist. Weitere Informationen finden Sie unter Aufzeichnen von Datenänderungen auf Seite 352.
Export für SPML-Schema	Gibt an, ob die Tabelle für das SPML-Schema exportiert werden soll.
Nicht exportieren (XML-Export)	Die Spalte wird bei Datentransport nicht exportiert. Die Eigenschaft wird beim Transport von Daten zwischen Datenbanken berücksichtigt.
Nicht importieren (XML-Import)	Die Spalte wird bei Datentransport nicht importiert. Die Eigenschaft wird beim Transport von Daten zwischen Datenbanken berücksichtigt.
MVP-Spalte	Diese Spalte ist ein Multi-Valued-Property (MVP), dessen einzelne Werteinträge durch char(7) oder chr(7) getrennt werden.
Multi-Value Spezifizierung	<p>Sie können zusätzliche Anforderungen an die Werte einer MVP-Spalte festlegen. Zur Auswahl stehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eindeutig: Wenn die Werte eindeutig sein müssen, aktivieren Sie die Option. • Groß- und Kleinschreibung beachten: Wenn bei der Prüfung der Werte die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden soll, aktivieren

Eigenschaft	Beschreibung
	<p>Sie die Option.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Akzent nicht berücksichtigen: Wenn Akzentzeichen bei der Prüfung der Werte nicht berücksichtigt werden sollen, aktivieren Sie die Option. <p>Weitere Informationen finden Sie unter Anforderungen an MVP-Spalten festlegen auf Seite 92.</p>
Mehrzeilig	Gibt an, ob der Inhalt einer Spalte mehrzeilig sein darf. Spalten, die mit dieser Option gekennzeichnet sind, werden auf einem generischen Formular mit mehrzeiligen Eingabefeldern dargestellt.
Keine automatische Berechtigungsvergabe	Für kundenspezifische Spalte an einer vordefinierten Tabelle erfolgt keine automatische Berechtigung von vordefinierten Berechtigungsgruppen, obwohl der Konfigurationsparameter Common AutoExtendPermissions gesetzt ist.
Spalte enthält Beschreibung	Pro Tabelle kann eine Spalte, die eine Beschreibung enthält mit dieser Option gekennzeichnet werden. Die Beschreibung wird zur Anzeige auf den Zuordnungssteuerelementen der Benutzeroberfläche verwendet.
Enthält Namensbestandteile für die Kennwortprüfung	Gibt an, ob die Spalte Namensbestandteile enthält. Abhängig von der Konfiguration der Kennwortrichtlinien können Spalten mit Namensbestandteilen bei der Kennwortprüfung eingeschlossen werden. Ausführliche Informationen zu Kennwortrichtlinien finden Sie im <i>One Identity Manager Administrationshandbuch für betriebsunterstützende Aufgaben</i> .
Spalte enthält Hierarchieinformation	Pro Tabelle kann eine Spalte, die Hierarchieinformationen in lesbarer Form abbildet, mit dieser Option gekennzeichnet werden. Diese Spalte wird dann zur Abbildung der Hierarchie auf den Zuordnungssteuerelementen der Benutzeroberfläche verwendet.
Teil des Primärschlüssels	Die Spalte ist Teil des Primärschlüssels.
Teil des alternativen Primärschlüssels	Die alternativen Primärschlüssel sind in der Standardauslieferung bereits festgelegt, die Definition ist jedoch kundenspezifisch änderbar. Genutzt werden die alternativen Primärschlüssel unter anderem beim Transport von Daten.

Eigenschaft	Beschreibung
Teil des Schlüssels einer M:all-Tabelle	Kennzeichnung der Fremdschlüssel einer M:all-Tabelle. Der Fremdschlüssel und der dynamische Fremdschlüssel einer M:all-Tabelle werden mit dieser Option gekennzeichnet.
Anzeige im Assistenten	Gibt an, ob die Spalte im Regeleditor für Complianceregeln zum Erstellen von Abfragen und in tabellarischen Übersichten im Web Portal zur Anzeige angeboten wird.
Rekursiver Schlüssel	<p>Gibt an, ob diese Spalte den Verweis auf ein übergeordnetes Objekt enthält. Diese Angabe wird für die Darstellung hierarchischer Tabellen benötigt.</p> <p>Beispiel:</p> <p>In der Tabelle ADSTContainer enthält die Spalte UID_ParentADSTContainer den Verweis auf den übergeordneten Active Directory Container. Zur Abbildung dieser hierarchischen Verknüpfung auf den Formularen wird die Spalte UID_ParentADSTContainer mit dieser Option gekennzeichnet.</p>
Verschlüsselt	<p>Gibt an, ob der Wert in dieser Spalte verschlüsselt ist. Bei der Verschlüsselung der Datenbank wird der Wert dieser Spalte verschlüsselt.</p> <p>HINWEIS: Wenn Sie Datenbankspalten mit dieser Option versehen, müssen Sie die Datenbank erneut verschlüsseln. Ausführliche Informationen zur Verschlüsselung der Datenbank finden Sie im <i>One Identity Manager Installationshandbuch</i>.</p>
Dynamische Fremdschlüsselspalte	Dynamische Fremdschlüssel verweisen auf den Objektschlüssel anderer Tabellen. Der Objektschlüssel setzt sich aus dem Tabellennamen und den Primärschlüsselwerten des konkreten Objektes zusammen. Die zulässigen Tabellen können eingeschränkt werden. Ist keine Einschränkung festgelegt, sind alle Tabellen zulässig. Weitere Informationen finden Sie unter Dynamische Fremdschlüssel auf Seite 112.
Keine Protokollierung	Gibt an, ob der Inhalt der Spalte in Protokollen aufgezeichnet werden soll, beispielsweise im Protokoll des One Identity Manager Service.
Spalte der Proxyview	Wird die Spalte in einer Datenbanksicht vom Typ Proxy verwendet, ist hier die korrespondierende Spalte der Sicht eingetragen. Beispielsweise wird die Spalte ADSDomain.DisplayName in der Sicht UNSRoot auf die

Eigenschaft	Beschreibung
	Spalte RootObjectDisplay abgebildet. Weitere Informationen finden Sie unter Datenbanksichten vom Typ Proxy auf Seite 60.
Tabellenübergreifende Suche	<p>Die einzelnen Werte dieser Spalte werden für eine schnellere tabellenübergreifende Suche vorbereitet. Zusätzlich wird die Suche von Einzelwerten in MVP-Spalten unterstützt. Die interne Abbildung der vorbereiteten Daten erfolgt in der Tabelle QBMSplittedLookup.</p> <p>Zulässig sind die Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentrales Benutzerkonto (CentralAccount) • E-Mail Adresse (EMail) <p>Bei Bedarf können Sie die Liste der zulässigen Werte erweitern und kundenspezifisch auswerten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spalten, die einen Benutzerkontennamen enthalten, kennzeichnen Sie im Designer in der Eigenschaft Tabellenübergreifende Suche mit dem Wert Zentrales Benutzerkonto. • Spalten, die eine E-Mail-Adresse enthalten, kennzeichnen Sie im Designer in der Eigenschaft Tabellenübergreifende Suche mit dem Wert E-Mail-Adresse. <p>Die Funktionalität wird beispielsweise verwendet bei der Ermittlung eines eindeutigen zentralen Benutzerkontos oder einer eindeutigen Standard-E-Mail-Adresse für eine Person. In der Standardinstallation sind Spalten, die bei der Bildung des zentralen Benutzerkonto oder einer E-Mail-Adresse berücksichtigt werden, mit dieser Eigenschaft gekennzeichnet. Die Auswertung erfolgt in den Datenbanksichten QERCentralAccount und QERMailAddress.</p>
Bemerkungen (Kunde)	Freitextfeld für zusätzliche Erläuterungen.
Kundenspezifische Bildungsregel/Formatierung nicht erlaubt	Gibt an, ob die Standardkonfiguration der Spalte durch den Anwender geändert werden kann, beispielsweise Bildungsregel, Formatierungsskript, minimale Länge, maximale Länge, Spaltenformat.
Max. Länge	Maximale Länge der Spalte. Ist der Wert gleich 0 , so wird die Länge aus dem Datenbankschema benutzt.
Min. Länge	Minimale Länge der Spalte. Für Spalten, welche in der

Eigenschaft	Beschreibung
	Oberfläche der Administrationswerkzeuge als Pflichteingabefeld dargestellt werden, setzen Sie die Mindestlänge auf 1 oder größer.
Spaltenformat	<p>Legen Sie die zulässige Formatierung von Werten einer Spalte fest. Weitere Informationen finden Sie unter Vordefinierte Formatierungstypen verwenden auf Seite 87.</p> <p>Die zulässige Formatierung einer Spalte können Sie über Formatierungstypen oder Formatierungsskripte steuern.</p>
Überschreibend	Gibt an, ob die Bildungsregel überschreibend oder nicht überschreibend wirken soll. Ist die Option aktiviert, wird die Bildungsregel immer angewendet. Ist die Option deaktiviert, wird die Bildungsregel nur angewendet, wenn in der Spalte noch kein Wert eingetragen ist. Weitere Informationen finden Sie unter Bildungsregeln bearbeiten auf Seite 81.
Bildungsregel	Bildungsskript der Bildungsregel. Das Bildungsskript wird in VB.Net-Syntax abgelegt, was die Nutzung aller VB.Net-Skriptfunktionen zulässt. Weitere Informationen finden Sie unter Bildungsregeln bearbeiten auf Seite 81.
Schwellwert (Abbruch)	<p>Limitierung der Anzahl der direkt durch eine Bildungsregel geänderten Objekte. Bei Erreichen der angegebenen Anzahl, wird die Verarbeitung mit einer Fehlermeldung abgebrochen. Weitere Informationen finden Sie unter Ausführung von Bildungsregeln limitieren auf Seite 83.</p> <p>HINWEIS: Ist ein Schwellwert für den Abbruch angegeben, muss er größer als der Schwellwert für die asynchrone Verarbeitung sein.</p>
Schwellwert (asynchron)	Limitierung der Anzahl der direkt durch eine Bildungsregel geänderten Objekte. Wird die angegebene Anzahl erreicht, wird die Verarbeitung asynchron über den One Identity Manager Service erfolgen. Weitere Informationen finden Sie unter Ausführung von Bildungsregeln limitieren auf Seite 83.
Kein automatisches Einkürzen durch Bildungsregel	Gibt an, ob der Wert einer Spalte eingekürzt werden soll, wenn bei der Verarbeitung der Bildungsregel die maximale Länge der Spalte überschritten wird. Ist die Option aktiviert, erfolgt keine automatische Einkürzung

Eigenschaft	Beschreibung
	des Wertes auf die maximale Spaltenlänge. Weitere Informationen finden Sie unter Bildungsregeln bearbeiten auf Seite 81.
Formatierungsskript	Formatierungsskript für die Spalte. Ein Formatierungsskript zur Wertüberprüfung wird in VB.Net-Syntax abgelegt, was die Nutzung aller VB.Net-Skriptfunktionen zulässt.
Skript zur Sichtbarkeit	Skript zum bedingten Anzeigen der Spalte in den One Identity Manager-Werkzeugen. Weitere Informationen finden Sie unter Skripte zum bedingten Anzeigen und Bearbeiten von Spalten auf Seite 95.
Skript zur Bearbeitung	Skript zum bedingten Bearbeiten der Spalte in den One Identity Manager-Werkzeugen. Weitere Informationen finden Sie unter Skripte zum bedingten Anzeigen und Bearbeiten von Spalten auf Seite 95.
Fremdschlüssel	Die Spalte referenziert ein Objekt einer anderen Tabelle.
Mittlere Spaltenlänge	Die Informationen werden einmal täglich in den Wartungsaufträgen ermittelt. Das Datenmaterial kann bei der Planung von Kapazitäten und Wartungsarbeiten an der Datenbank helfen.
Bildungsregel geändert	(Nur für interne Verwendung) Kennzeichen, dass die Bildungsregel geändert wurde.
Kein DB Transport	Spalten, die mit dieser Option gekennzeichnet sind, können nicht in ein Kundenkonfigurationspaket aufgenommen werden. Diese Spalten werden von Datentransport ausgeschlossen.
Mappingrichtung	Gibt die Mappingrichtung an, welche für diese Spalte bei der Synchronisation zwischen zwei One Identity Manager-Datenbanken angewendet wird. Ausführliche Informationen dazu finden Sie im <i>One Identity Manager Anwenderhandbuch für den One Identity Manager Konnektor</i> .
Synchronisationsinformationen	<p>Zusätzliche Informationen, die für die Synchronisation benötigt werden und vom One Identity Manager Konnektor ausgewertet werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht relevant für die Synchronisation: Die Spalte wird im Synchronization Editor nicht angezeigt.

Eigenschaft	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> • Hat eindeutigen Wert: Die Spalte enthält einen eindeutigen Wert. • Hat bedingten Standardwert: Die Spalte enthält einen Wert, der unter bestimmten Bedingungen automatisch gebildet wird, beispielsweise durch einen Customizer. • Hat einen Standardwert: Die Spalte enthält einen Wert, der automatisch gebildet wird, beispielsweise durch eine Bildungsregel. • Bedingte Pflichtspalte: Die Spalte ist unter bestimmten Bedingungen eine Pflichtspalte, beispielsweise wenn der Wert durch Trigger geprüft wird. • Pflichtspalte: Die Spalte ist eine Pflichtspalte. <p>Ausführliche Informationen dazu finden Sie im <i>One Identity Manager Referenzhandbuch für die Zielsystemsynchronisation</i>.</p>

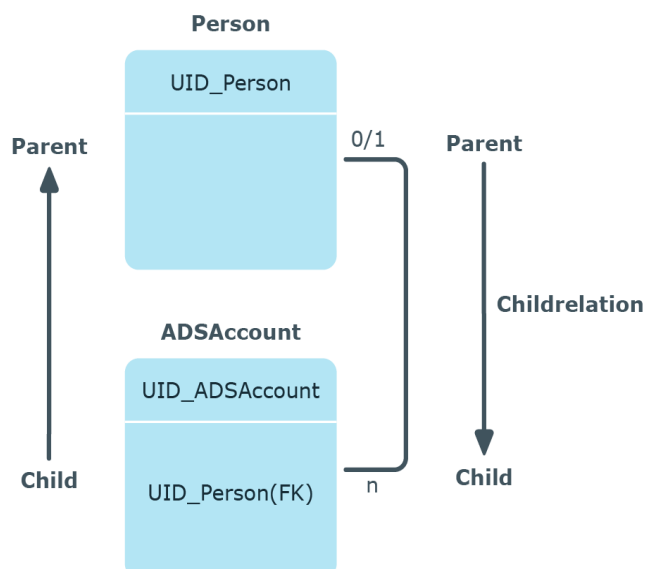
Verwandte Themen

- [Spaltendefinitionen bearbeiten](#) auf Seite 97
- [Verwendung von Visual Basic .NET-Skripten](#) auf Seite 377

Tabellenbeziehungen

Wie aus dem Datenmodell des One Identity Manager ersichtlich, bestehen zwischen den Objekten Beziehungen (Parent/Childrelations). Bei Bearbeitung eines Objektes über die Objektschicht des One Identity Manager besteht Zugriff auf alle mit diesem Objekt in Beziehung stehenden Fremdschlüssel-Objekte (FK). Der Zugriff auf Objekte über die Beziehungen erfolgt in VB.Net-Notation.

Abbildung 11: Parent/Childrelation am Beispiel Person-ADSAccount



HINWEIS: Die Tabellenbeziehungen kundenspezifischer Tabellen sind immer bearbeitbar. Die Bearbeitung der Tabellenbeziehung der mitgelieferten Standardtabellen ist nur möglich, wenn die Überprüfung der referentiellen Integrität durch die Objektschicht erfolgt.

Um Tabellenbeziehungen zu bearbeiten

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema**.
2. Wählen Sie die Tabelle aus und starten Sie den Schemaeditor über die Aufgabe **Tabellendefinition anzeigen**.
3. Wählen Sie unter **Tabellenrelationen** die Tabellenbeziehung und bearbeiten Sie in der Ansicht **Relationseigenschaften** die Eigenschaften.
4. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Tabelle 28: Eigenschaften von Tabellenbeziehungen

Eigenschaft	Beschreibung
Anzeigename	Sprachabhängige Bezeichnung der Tabellenbeziehung zur Darstellung in der Oberfläche der Administrationswerkzeuge.
Transport nur im Verbund	Gibt an, ob bei Datentransporten der Inhalt der Tabelle zusammen mit den Inhalten der referenzierten Tabelle übertragen werden soll. Die Werte können Sie miteinander kombinieren. Zulässige Werte sind: <ul style="list-style-type: none"> • Kein Wert: Abhängigkeiten werden nicht beachtet. • CR Richtung: Alle Objekte, die auf dieses Objekt verweisen, werden mit exportiert. Es erfolgt eine

Eigenschaft	Beschreibung
	<p>Übermengenbehandlung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • FK Richtung: Alle per Fremdschlüssel referenzierten Objekte werden mit exportiert. Es erfolgt eine Übermengenbehandlung. • Bei Übermengenbehandlung ignorieren: Referenzierte Objekte, die im Ziel vorhanden sind, jedoch im Transportpaket nicht enthalten sind, werden nicht gelöscht. <p>Beispiel:</p> <p>Beim Transport eines Prozesses (Tabelle JobChain) sollen die Prozessschritte (Tabelle Job), die Ereignisse (Tabellen JobEventGen und QBMEvent) sowie die Prozessschrittparameter (Tabelle JobRunParameter) immer mit transportiert werden. Das soll unabhängig davon erfolgen, ob der Prozess, ein einzelner Prozessschritt oder ein Prozessschrittparameter in ein Transportpaket übernommen wird. Die Tabellenrelationen sind mit den Werten CR Richtung und FK Richtung gekennzeichnet.</p> <p>Die Parametervorlagen (Tabelle JobParameter), die in den Prozessschrittparameter (Tabelle JobRunParameter) verwendet werden, sind beim Transport nicht zu übernehmen. Die Tabellenrelationen sind mit keinem Wert gekennzeichnet.</p>
Änderungsdatum für Abhängigkeiten aktualisieren	Beim Einfügen, Ändern und Löschen von M:N-Einträgen wird der Wert der Spalte XDateSubItem im zugehörigen Parent-Eintrag aktualisiert. Wird benötigt für die Provisionierung von Mitgliedschaften in die Zielsysteme.
Export für SPML-Schema	Gibt an, ob die Tabellenbeziehung für das SPML-Schema exportiert werden soll.
Übergeordnetes Objekt in der Jobqueue	Gibt an, ob das übergeordnete Objekt in die Liste der von einem Prozess betroffenen Objekte aufgenommen werden soll. Damit kann verhindert werden, dass das übergeordnete Objekt mehrfach gleichzeitig verarbeitet wird.
Parent-Spalte	Eindeutige Kennung der Parent-Spalte.
Parent-Beziehung konfigurierbar	Gibt an, ob diese referentielle Integrität konfiguriert werden darf.
Prüfinstanz der Parent-Beziehung	<p>Gibt an, wer die Überprüfung dieser referentiellen Integrität ausführen soll. Zulässige Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DLL: Die Überprüfung erfolgt durch die Objektschicht. • Trigger: Zur Überwachung durch die Datenbank werden Trigger und Constraints eingesetzt. Die Trigger und Constraints werden unter Einbeziehung der vorgegebenen

Eigenschaft	Beschreibung
	<p>Beschränkungen durch den DBQueue Prozessor automatisch erzeugt und gegebenenfalls angepasst. Für kundenspezifische Tabellen legen Sie die Prüfinstanz und die Beschränkungen bei der Erweiterung des One Identity Manager Schemas fest.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nothing: keine Überprüfung
Restriktion der Parent-Beziehung	<p>Restriktion der Beziehung. Zulässige Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Delete: Beim Löschen des Objektes werden Abhängigkeiten nicht beachtet. • Delete Cascade: Beim Löschen des Objektes werden alle davon abhängigen Objekte ebenfalls gelöscht. • Delete Restrict: Das Objekt wird erst gelöscht, nachdem keine Beziehungen zu anderen Objekten bestehen. • Delete Set NULL: Beim Löschen des Objektes werden in allen abhängigen Objekten die Verweise auf das zu löschende Objekt entfernt (SetNULL).
Generierte Restriktionsprüfung der Parent-Beziehung	<p>Kennung für Trigger und Constraints, die durch den DBQueue Prozessor automatisch generiert werden.</p>
Verbundene Spalte	<p>Eindeutige Kennung der verbundenen Spalte.</p>
Child-Beziehung konfigurierbar	<p>Gibt an, ob diese referentielle Integrität konfiguriert werden darf.</p>
Prüfinstanz der Child-Beziehung	<p>Gibt an, wer die Überprüfung dieser referentiellen Integrität ausführen soll. Zulässige Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DLL: Die Überprüfung erfolgt durch die Objektschicht. • Trigger: Zur Überwachung durch die Datenbank werden Trigger und Constraints eingesetzt. Die Trigger und Constraints werden unter Einbeziehung der vorgegebenen Beschränkungen durch den DBQueue Prozessor automatisch erzeugt und gegebenenfalls angepasst. Für kundenspezifische Tabellen legen Sie die Prüfinstanz und die Beschränkungen bei der Erweiterung des One Identity Manager Schemas fest. • Nothing: keine Überprüfung
Restriktion der Child-Beziehung	<p>Restriktion der Beziehung. Zulässige Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Insert: Beim Einfügen des Objektes werden Abhängigkeiten nicht beachtet.

Eigenschaft	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> • Insert Restrict: Beim Einfügen des Objektes wird geprüft, ob das referenzierte Objekt existiert.
Generierte Restriktionsprüfung der Child-Beziehung	Kennung für Trigger und Constraints, die durch den DBQueue Prozessor automatisch generiert werden.
Beziehungs-ID	Identifikator der Beziehung. Dieser wird für beide Richtungen verwendet.
M:N Beziehung	Gibt an, ob die Child-Beziehung über eine M:N-Beziehung erreichbar ist.
Tabellenbeziehung	Eindeutige Kennung der Tabellenbeziehung.
Beziehung (Basis)	Verweis auf zugrunde liegende Basisbeziehung, sofern an der Beziehung eine Sicht (View) beteiligt ist.
Beziehung (M:N)	Eindeutige Kennung der M:N Beziehung.

Verwandte Themen

- [Dynamische Fremdschlüssel](#) auf Seite 112
- [Datenmodell im Designer anzeigen](#) auf Seite 49

Dynamische Fremdschlüssel

Dynamische Fremdschlüssel werden verwendet, wenn eine Referenz auf unterschiedliche Tabellen verweisen kann. Beispielsweise kann der Manager eines Benutzerkontos (Tabelle ADSAccount.ObjectKeyManager) ein anderes Benutzerkonto (Tabelle ADSAccount) oder ein Kontakt (Tabelle ADSContact) sein.

Dynamische Fremdschlüssel verweisen auf den Objektschlüssel (XObjectKey) der zulässigen Tabellen. Die zulässigen Tabellen können eingeschränkt werden. Ist keine Einschränkung festgelegt, sind alle Tabellen zulässig. Einschränkungen werden in der Tabelle DialogValidDynamicRef abgelegt.

Wenn Sie kundenspezifische dynamische Fremdschlüssel definieren, muss mindestens einer der beteiligten Partner - dynamische Fremdschlüsselspalte oder referenzierte Tabelle - ein kundenspezifisches Objekt sein. Die Erweiterung von vordefinierten dynamischen Fremdschlüsseln um Referenzen auf vordefinierte Tabellen ist nicht möglich.

Um dynamische Fremdschlüssel anzuzeigen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema**.
2. Wählen Sie die Tabelle aus und starten Sie den Schemaeditor über die Aufgabe **Tabellendefinition anzeigen**.

Die dynamischen Fremdschlüssel werden unter **Dynamische Tabellenrelationen** angezeigt.

Um einen dynamischen Fremdschlüssel zu definieren


1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema**.
2. Wählen Sie die Tabelle aus und starten Sie den Schemaeditor über die Aufgabe **Tabellendefinition anzeigen**.
3. Wählen Sie die Spalte und wählen Sie die Ansicht **Spalteneigenschaften**.
4. Auf dem Tabreiter **Sonstiges** bearbeiten Sie folgende Informationen.
 - a. Aktivieren Sie die Option **Dynamische Fremdsschlüsselspalte**.
 - b. Ist der dynamische Fremdschlüssel Bestandteil einer M:all-Tabelle, aktivieren Sie die Option **Teil des Schlüssels einer M:all-Tabelle**.
5. Auf dem Tabreiter **Zulässige Zieltabellen** klicken Sie neben der Auswahlliste **Dynamische referenzierte Tabellen** die Schaltfläche  und erfassen Sie die folgenden Informationen.

Tabelle 29: Eigenschaften für dynamischer Fremdschlüssel

Eigenschaft	Beschreibung
Tabelle	Tabelle, aus der der Objektschlüssel ermittelt werden soll.
Restriktion der Parent-Beziehung	Restriktion der Beziehung. Zulässige Werte sind: <ul style="list-style-type: none">• Delete: Beim Löschen des Objektes werden Abhängigkeiten nicht beachtet.• Delete Cascade: Beim Löschen des Objektes werden alle davon abhängigen Objekte ebenfalls gelöscht.• Delete Restrict: Das Objekt wird erst gelöscht, nachdem keine Beziehungen zu anderen Objekten bestehen.• Delete Set NULL: Beim Löschen des Objektes werden in allen abhängigen Objekten die Verweise auf das zu löschende Objekt entfernt (SetNULL).
Prüfinstanz der Parent-Beziehung	Gibt an, wer die Überprüfung dieser referentiellen Integrität ausführen soll. Zulässige Werte sind: <ul style="list-style-type: none">• DLL: Die Überprüfung erfolgt durch die Objektschicht.• Trigger: Zur Überwachung durch die Datenbank werden Trigger und Constraints eingesetzt.
Restriktion der Child-Beziehung	Restriktion der Beziehung. Zulässige Werte sind: <ul style="list-style-type: none">• Insert: Beim Einfügen des Objektes werden Abhängigkeiten nicht beachtet.

Eigenschaft	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> • Insert Restrict: Beim Einfügen des Objektes wird geprüft, ob das referenzierte Objekt existiert.
Prüfinstanz der Child-Beziehung	<p>Gibt an, wer die Überprüfung dieser referentiellen Integrität ausführen soll. Zulässige Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DLL: Die Überprüfung erfolgt durch die Objektschicht. • Trigger: Zur Überwachung durch die Datenbank werden Trigger und Constraints eingesetzt.
Transport nur im Verbund	Der Inhalt der Spalte wird bei Datentransporten immer zusammen mit den Inhalten der referenzierten Spalte übertragen.
Übergeordnetes Objekt in der Jobqueue	Gibt an, ob das übergeordnete Objekt in die Liste der von einem Prozess betroffenen Objekte aufgenommen werden soll. Damit kann verhindert werden, dass das übergeordnete Objekt mehrfach gleichzeitig verarbeitet wird.

6. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Verwandte Themen

- [Tabellenbeziehungen](#) auf Seite 108
- [Tabellenarten und Standardspalten im One Identity Manager Datenmodell](#) auf Seite 51

Unterstützung von Dateigruppen

One Identity Manager unterstützt Dateigruppen, um Tabellen zum Zweck der Verwaltung, Datenzuordnung und Datenverteilung zu Gruppen zusammenzufassen. Es werden dazu logische Speicherorte und physische Speicherorte unterschieden.

In der Standardinstallation sind für die Tabellen jedes Moduls des One Identity Manager sowie die Systemtabellen logische Speicherorte vordefiniert. Die Zuordnungen können Sie nicht ändern. Sie können zur Gruppierung kundenspezifischer Tabellen eigene logische Speicherorte erstellen.

Um logische Speicherorte für kundenspezifische Tabellen zu definieren

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema > Logische Speicherorte**.
2. Wählen Sie den Menüeintrag **Objekt > Neu**.
3. Erfassen Sie die Bezeichnung des logische Speicherortes und eine Beschreibung.

4. Weisen Sie dem logischen Speicherort die kundenspezifischen Tabellen zu.
5. Wählen Sie den Menüeintrag **Ansicht > Tabellenrelationen wählen** und aktivieren Sie die Tabelle DialogTable. In der Bearbeitungsansicht wird der Tabreiter **Tabellen** angezeigt, über welchen Sie die Tabellen zuweisen.

Logische Speicherorte können im One Identity Manager Schema mit physischen Speicherorten - den Dateigruppen - verbunden werden.

Werden beispielsweise für Tabellen mit Personendaten und für Tabellen mit Active Directory Inhalten Dateigruppen auf verschiedenen Datenträger erzeugt, kann durch parallelisierten Zugriff über eigene E/A-Controller die Performance erhöht werden. Werden beispielsweise die Tabellen zur Verarbeitung der DBQueue Prozessor Aufträge oder die Tabellen zur Prozessverarbeitung in Dateigruppen zusammengefasst, die auf einer SSD liegen, kann ebenfalls die Performance erhöht werden.

HINWEIS: Um die einwandfreie Funktion der One Identity Manager Datenbank zu gewährleisten, können die folgenden Tabellen nicht in andere Dateigruppen verschoben werden.

- DialogColumn
- DialogTable
- DialogValidDynamicRef
- QBMDBQueueTask
- QBMDBQueueTaskDepend
- QBModuleDef
- QBModuleDepend
- QBMRRelation
- QBMRViewAddOn
- QBMDiskStoreLogical
- QBMDiskStorePhysical

Der One Identity Manager unterstützt die Verteilung der Tabellen auf Dateigruppen mit einer Reihe von Datenbankprozeduren, die Sie in einem geeigneten Programm zur Ausführung von SQL Abfragen in der Datenbank ausführen.

⚠ VORSICHT: Die nachfolgenden Schritte zum Einsatz von Dateigruppen sollten nur in Zusammenarbeit mit einem erfahrenen Datenbankadministrator ausgeführt werden.

Stellen Sie sicher, dass während der Bereitstellung der Dateigruppen keine Zugriffe auf die Datenbank erfolgen, beispielsweise durch Jobserver, Anwendungsserver, Webserver, Frontends, Web Portal. Warten Sie nach dem Reaktivieren des DBQueue Prozessor bis alle Aufträge der DBQueue verarbeitet wurden, bevor Sie Verbindungen zur Datenbank wieder zulassen.

WICHTIG: Verwenden Sie für die Ausführung der SQL Abfragen den Benutzer, den Sie auch für die Migration der Datenbank verwenden.

Um Tabellen unter SQL Server auf Dateigruppen zu verteilen

1. Erstellen Sie Ihre Dateigruppen. Ausführliche Informationen dazu entnehmen Sie der Dokumentation Ihrer eingesetzten SQL Server Version.
2. Synchronisieren Sie die Dateigruppen in die One Identity Manager-Datenbank. Führen Sie dazu die folgende Abfrage in einem geeigneten Programm zur Ausführung von SQL Abfragen in der Datenbank aus.

```
exec QBM_PDiskStorePhysicalSync
```

3. Weisen Sie im Designer die physischen Speicherorte an die logischen Speicherorte zu.
 - a. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema > Logische Speicherorte**.
 - b. Wählen Sie den logischen Speicherort und wählen Sie in der Ansicht **Eigenschaften** unter **Physischer Speicherort** die Dateigruppe.
 - c. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.
4. Deaktivieren Sie die Verarbeitung der DBQueue Prozessor Aufträge und die Prozessverarbeitung. Führen Sie dazu die folgende Abfragen in einem geeigneten Programm zur Ausführung von SQL Abfragen in der Datenbank aus.

```
exec QBM_PWatchDogPrepare 1
```

```
exec QBM_PDBQueuePrepare 1
```

5. Verschieben Sie die Tabellen in die konfigurierten Dateigruppen. Führen Sie dazu die folgende Abfrage in einem geeigneten Programm zur Ausführung von SQL Abfragen in der Datenbank aus.

```
exec QBM_PTableMove
```

6. Reaktivieren Sie den DBQueue Prozessor. Führen Sie dazu die folgende Abfragen in einem geeigneten Programm zur Ausführung von SQL Abfragen in der Datenbank aus.

```
exec QBM_PDBQueuePrepare 0,1
```

```
exec QBM_PWatchDogPrepare
```

Bearbeiten der Benutzeroberfläche

Einige der Bestandteile der Benutzeroberfläche der One Identity Manager-Werkzeuge werden im One Identity Manager Schema abgelegt und können an die benutzerdefinierten Anforderungen angepasst werden. So können die Menüeinträge der Navigationsstruktur, die Oberflächenformulare und die Methodendefinitionen (Aufgaben) konfiguriert werden.

Menüeinträge, Oberflächenformulare und Methodendefinitionen werden den Berechtigungsgruppen zugewiesen. Die gültigen Bestandteile der Benutzeroberfläche eines Benutzers sind abhängig vom Authentifizierungsmodul, das für die Anmeldung an den One Identity Manager-Werkzeugen verwendet wird. Meldet sich ein Benutzer an einem One Identity Manager-Werkzeug an, so wird ein Systembenutzer ermittelt und abhängig von den Berechtigungsgruppen des Systembenutzers die verfügbaren Menüeinträge, Oberflächenformulare, Methodendefinitionen sowie einzelne Programmfunktionen ermittelt und die angepasste Benutzeroberfläche geladen.

Daten werden in der Benutzeroberfläche als Objekte dargestellt. Die Objekte der Benutzeroberfläche sind Meta-Objekte. Sie stellen eine Auswahl von konfigurierbaren Elementen zur Verfügung, die die Sichtweise der in der Datenbank hinterlegten Daten beschreiben. Diese Objekte erlauben es, die Daten nach bestimmten Eigenschaften zu unterscheiden. Die Objekte bieten somit eine zusätzliche Steuerfunktion zur Gestaltung der Benutzeroberfläche. So werden Oberflächenformulare und Methoden an Objektdefinitionen gebunden, um abhängig vom ausgewählten Objekt unterschiedliche Formulare und Methoden in der Benutzeroberfläche anzubieten.

Die mitgelieferten Oberflächenbestandteile sind begrenzt bearbeitbar und werden bei Schemainstallationen überschrieben. Sie können die Bestandteile der Standardbenutzeroberflächen in Ihre benutzerdefinierten Benutzeroberflächen integrieren. Bei Bedarf können Sie einzelne Bestandteile der Standardbenutzeroberflächen deaktivieren, um deren Anzeige zu verhindern. Die mitgelieferten Systembenutzer sind von dieser Einschränkung nicht betroffen. Die Deaktivierung der Bestandteile bleibt auch bei Schemainstallationen erhalten.

Um benutzerfreundliche Bezeichnungen für die verschiedenen Bestandteilen der Benutzeroberfläche, wie beispielsweise Menüeinträge, Methodendefinitionen oder Spaltennamen anzuzeigen, werden in der Oberflächengestaltung Anzeigetexte verwendet. Um die Bezeichnungen in unterschiedlichen Sprachen anzuzeigen, können Sie die Anzeigetexte im One Identity Manager sprachabhängig pflegen.

Die Standardinstallation des One Identity Manager wird in den Sprachen **English - United States [en-US]** und **German - Germany [de-DE]** ausgeliefert. Bei Bedarf können Sie weitere Sprachen zur Gestaltung der Benutzeroberfläche und der Ausgabertexte einpflegen.

Für diesen Fall müssen Sie vor Einsatz des One Identity Manager die verwendeten Texte in die neue Sprache übersetzen. Für die Übersetzung steht Ihnen im Designer ein Wörterbucheditor zur Verfügung. In den One Identity Manager-Werkzeugen wird die Eingabe mehrsprachiger Inhalte durch ein spezielles Steuerelement unterstützt.

Die Erstellung einer Benutzeroberfläche erfolgt immer für eine Anwendung. In der Standardauslieferung des One Identity Manager werden die Anwendungen und die vordefinierte Menüführung für die Werkzeuge Manager, Designer und Launchpad mitgeliefert.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Objektdefinitionen für die Benutzeroberfläche](#) auf Seite 118
- [Menüführung der Benutzeroberfläche](#) auf Seite 123
- [Formulare für die Benutzeroberfläche](#) auf Seite 152
- [Statistiken im One Identity Manager](#) auf Seite 189
- [Erweitern des Launchpad](#) auf Seite 207
- [Methodendefinitionen für die Benutzeroberfläche](#) auf Seite 211
- [Anwendungen für die Gestaltung der Benutzeroberfläche](#) auf Seite 217
- [Symbole und Bilder für die Gestaltung der Benutzeroberfläche](#) auf Seite 220
- [Sprachabhängige Abbildung von Informationen](#) auf Seite 232

Objektdefinitionen für die Benutzeroberfläche

Die Darstellung der Daten in der Benutzeroberfläche erfolgt über Objekte. Die Objekte der Benutzeroberfläche stellen eine Sicht auf die in der Datenbank hinterlegten Daten dar. Die Objekte sind konfigurierbar und erlauben es, die Daten nach bestimmten Eigenschaften zu unterscheiden.

Um abhängig vom ausgewählten Objekt unterschiedliche Formulare und Aufgaben in der Benutzeroberfläche anzubieten, werden Oberflächenformulare und Methodendefinitionen an Objektdefinitionen gebunden. Objektdefinitionen bieten somit eine zusätzliche Steuerfunktion zur Gestaltung der Benutzeroberfläche.

Zu jeder Tabelle des One Identity Manager Schemas können Sie mehrere Objektdefinitionen zuordnen. Grundsätzlich sollten Sie jedoch zu jeder Tabelle mindestens eine Objektdefinition mit allgemeiner Gültigkeit, das bedeutet, ohne einschränkende Auswahlkriterien, definieren. Weitere Objektdefinitionen beziehen sich dann auf den jeweiligen, den allgemeinen Fall einschränkenden, Sonderfall.

TIPP: Um Objektdefinitionen für neue Tabellen zu erstellen, führen Sie im Designer die Konsistenzprüfung **Missing DialogObject** aus und verwenden Sie die Reparaturmethode. Die so erstellten Objektdefinitionen müssen Sie nachträglich weiter bearbeiten.

Tabelle 30: Beispiel für die Beziehung von Tabelle und Objektdefinitionen der Benutzeroberfläche

Tabelle	Objektdefinition	Einschränkung laut Objektdefinition
ESet	Systemrollen (ESet)	keine Einschränkung
ESet	Systemrollen für IT Shop (ESet_ITShop)	Systemrollen, die in den IT Shop ausgenommen werden können

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Auswahlkriterien für Objektdefinitionen](#) auf Seite 119
- [Verwenden der Anzeigetexte für Objektdefinitionen](#) auf Seite 120
- [Objektdefinitionen erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 121
- [Eigenschaften von Objektdefinitionen](#) auf Seite 121
- [Auswirkung der Objektdefinitionen auf die Anzeige der Oberflächenformulare](#) auf Seite 159

Auswahlkriterien für Objektdefinitionen

Die darzustellenden Einträge einer Tabelle werden über ein Auswahlkript und eine Bedingung der Objektdefinition ermittelt.

- Formulieren Sie ein Auswahlkript als VB.Net-Ausdruck, das entweder **Wahr** (True) oder **Falsch** (False) zurück gibt, je nachdem, ob der übergebene Datensatz zu dieser Objektdefinition gehört oder nicht.
- Formulieren Sie eine Bedingung als Where-Klausel als Datenbankabfrage, damit eine Objektdefinition auch für die Darstellung in Ergebnislisten genutzt werden kann.

WICHTIG: Damit die Auswahlkriterien wirksam werden, müssen Sie die Datenbank kompilieren.

Beispiel: Anzeige von Systemrollen für den IT Shop

Auswahlkript, um zur Laufzeit zu bestimmen, ob es sich bei diesem Datensatz um eine Systemrolle für den IT Shop handelt:

Value = \$IsForITShop:Bool\$

Bedingung (Where-Klausel), um zu ermitteln, ob es sich um eine Systemrolle für den IT Shop handelt:

IsForITShop=1

Verwandte Themen

- [Objektdefinitionen erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 121
- [Eigenschaften von Objektdefinitionen](#) auf Seite 121

Verwenden der Anzeigetexte für Objektdefinitionen

Für jede Objektdefinition können Sie folgende Anzeigetexte zur Darstellung in der Benutzeroberfläche der Administrationswerkzeuge definieren.

- **Anzeigetext der Liste**
Der Anzeigetext der Liste wird in den One Identity Manager-Werkzeugen für den Listentitel einer Ergebnisliste verwendet. Als Listentitel wird dabei der Anzeigetext derjenigen Objektdefinition verwendet, die Sie über die Listeneigenschaften des gewählten Menüeintrags festgelegt haben.
- **Anzeigetext des Formulars**
Der Anzeigetext des Formulars wird zur Anzeige der wirksamen Objektdefinition selbst, beispielsweise in der Statuszeile des Manager, verwendet.

Bei Auswahl eines Eintrags in einer Ergebnisliste der Administrationswerkzeuge wird die wirksame Objektdefinition ermittelt. Anhand des Auswahlkriptes werden die gültigen Objektdefinitionen und somit die möglichen Anzeigetexte bestimmt. Aus den möglichen Anzeigetexten wird der Anzeigetext der Objektdefinition mit der kleinsten Sortierreihenfolge angezeigt.

Beispiel:

Tabelle 31: Anzeigetexte anhand der Sortierreihenfolge der Objektdefinitionen

Objektdefinition	Einschränkungen	Reihenfolge	Anzeigetext
Systemrollen (ESet)	keine Einschränkung	99	Systemrollen
Systemrollen für IT Shop (ESet_ITShop)	Systemrollen, die in den IT Shop ausgenommen werden können	8	Systemrollen für IT Shop

Bei der Auswahl einer Systemrolle in der Ergebnisliste lautet der zugehörige Anzeigetext **Systemrollen**. Ist die Systemrollen zusätzlich für den IT Shop gekennzeichnet (IsForITShop=1), dann wird dieses Objekt durch den VB.Net-

Ausdruck einer anderen Objektdefinition zugeordnet und der Anzeigetext **Systemrollen für IT Shop** verwendet.

Verwandte Themen

- [Eigenschaften von Objektdefinitionen](#) auf Seite 121
- [Bearbeiten von Listen](#) auf Seite 143

Objektdefinitionen erstellen und bearbeiten

Die vordefinierten Konfigurationen werden durch die Schemainstallation gepflegt und sind bis auf einige Eigenschaften nicht bearbeitbar.

Um eine Objektdefinition zu erstellen oder zu bearbeiten

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Objektdefinitionen**.
2. Wählen Sie eine vorhandene Objektdefinition aus.
 - ODER -
 - Fügen Sie eine neue Objektdefinition über den Menüeintrag **Objekt > Neu** ein.
3. Bearbeiten Sie die Stammdaten der Objektdefinition.
4. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Verwandte Themen

- [Kundenspezifische Änderungen an der One Identity Manager Standardkonfiguration](#) auf Seite 27
- [Eigenschaften von Objektdefinitionen](#) auf Seite 121

Eigenschaften von Objektdefinitionen

Tabelle 32: Eigenschaften einer Objektdefinition

Eigenschaft	Beschreibung
Alleingültig	Objektdefinitionen, die mit dieser Option gekennzeichnet sind, gelten als exklusiv. Das bedeutet alle anderen eventuell zutreffenden Objektdefinitionen werden als nicht zutreffend angenommen. Sind mehrere Objektdefinitionen einer Tabelle als alleingültig gekennzeichnet, gilt die Objektdefinition mit

Eigenschaft	Beschreibung
	der niedrigsten Reihenfolge.
Anzeigemuster	Das Anzeigemuster legt fest, in welcher Form die Datensätze in der Ergebnisliste der Administrationswerkzeuge dargestellt werden.
Anzeigenname	Der Anzeigenname des Objektes wird beispielsweise in der Datenbanksuche oder der Fehlerausgabe zur Anzeige des Objektes verwendet. Den Anzeigenamen können Sie mehrsprachig angeben.
Anzeigetext der Liste	Anzeigetext für den Listentitel in der Benutzeroberfläche.
Anzeigetext des Formulars	Anzeigetext für den Formulartitel in der Benutzeroberfläche.
Auswahlskript	<p>Auswahlskript als VB.Net-Ausdruck an, um zur Laufzeit zu bestimmen, ob das übergebene Datenbankobjekt zu dieser Objektdefinition gehört.</p> <p>HINWEIS: Die Anpassung des Auswahlskriptes erfordert die Kompilierung der Datenbank.</p>
Bearbeitungsstatus	Bearbeitungsstatus des Objektes. Der Bearbeitungsstatus wird bei der Erstellung von Kundenkonfigurationspaketen genutzt.
Bedingung	<p>Bedingung, damit die Objektdefinition auch für die Anzeige in Listen verwendet werden kann. Die Bedingung definieren Sie als gültige Where-Klausel für Datenbankabfragen.</p> <p>HINWEIS: Das Auswahlskript und die Bedingung müssen einander entsprechen. Wird eine der Eigenschaften gefüllt, ist die jeweils andere Eigenschaft ebenfalls zu füllen!</p>
Bemerkungen	Freitextfeld für zusätzliche Erläuterungen.
Deaktiviert durch Präprozessor	Ist eine Objektdefinition durch eine Präprozessorbedingung ausgeschaltet, dann wird durch den Database Compiler die Option gesetzt.
Einzufügende Werte	<p>Standardeinstellungen für Felder, die beim Einfügen eines neuen Datensatzes zugewiesen werden. Die Angabe erfolgt in VB.Net-Syntax.</p> <p>HINWEIS: Die Anpassung der Werte erfordert die Kompilierung der Datenbank.</p>
Hintergrundfarbe	Farbe, mit der das Steuerelement für dieses Objekt in der Schemaübersicht angezeigt wird.
Objektname	Name des Objektes.

Eigenschaft	Beschreibung
Präprozessorbedingung	Objektdefinitionen können mit Präprozessorbedingungen versehen werden. Damit ist eine Objektdefinition nur verfügbar, wenn die Präprozessorbedingung erfüllt ist.
Reihenfolge	Die Reihenfolge dient zur Anzeige des Formulartitels bei der Auswahl eines Objektes. Je kleiner die Sortierreihenfolge desto stärker sind die Restriktionen für das Objekt definiert.
Symbol	Symbol für die Anzeige der Objektdefinition.
Tabelle	Tabelle, für welche die Objektdefinition erstellt wird.

Verwandte Themen

- [Objektdefinitionen erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 121
- [Auswahlkriterien für Objektdefinitionen](#) auf Seite 119
- [Verwenden der Anzeigetexte für Objektdefinitionen](#) auf Seite 120
- [Anzeigemuster für die Listendarstellung](#) auf Seite 145
- [Sprachabhängige Abbildung von Informationen](#) auf Seite 232
- [Definieren von Einfügewerten](#) auf Seite 146
- [Bedingte Kompilierung mittels Präprozessorbedingungen](#) auf Seite 371
- [Symbole und Bilder für die Gestaltung der Benutzeroberfläche](#) auf Seite 220

Menüführung der Benutzeroberfläche

Für die One Identity Manager-Werkzeuge mit eigener Benutzeroberfläche wird eine eigene Menüführung zur Verfügung gestellt. Durch die Menüführung werden gezielte Einstiegspunkte in die Oberflächennavigation der One Identity Manager-Werkzeuge vorgegeben und die anwenderorientierte Navigation bis hin zur Auswahl eines Objektes in der Ergebnisliste gesteuert. Der Aufbau der Menüführung der Benutzeroberflächen wird über Menüeinträge realisiert. Es gibt unterschiedliche Arten von Menüeinträgen mit definiertem Einsatzzweck. Durch die Kombination der verschiedenen Arten von Menüeinträgen können vielfältige Menüführungen entwickelt werden.

Die Menüführung wird im Designer in der Kategorie **Benutzeroberfläche > Menüführung** abgebildet und bearbeitet. Die Verfügbarkeit und Bearbeitbarkeit der Eigenschaften richten sich nach der Eintragsart der Menüeinträge.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Bestandteile einer Menüführung](#) auf Seite 124
- [Empfehlungen zur Bearbeitung der Menüführung](#) auf Seite 126

- [Hinweise zum Arbeiten mit dem Oberflächeneditor](#) auf Seite 127
- [Auswählen der Menüführung zur Bearbeitung](#) auf Seite 127
- [Menüführung während der Bearbeitung simulieren](#) auf Seite 131
- [Bestehende Menüführung für eine neue Berechtigungsgruppe kopieren](#)
- [Menüeinträge kopieren](#) auf Seite 134
- [Neue Menüführung erstellen](#) auf Seite 133
- [Neue Menüeinträge erstellen](#) auf Seite 135
- [Neue Menükategorien erstellen](#) auf Seite 136
- [Allgemeine Eigenschaften der Menüeinträge](#) auf Seite 138
- [Erstellen der Datenbankabfrage für datenabhängige Menüeinträge](#) auf Seite 141
- [Bearbeiten von Listen](#) auf Seite 143
- [Verwenden von Links in der Menüführung](#) auf Seite 147
- [Verwenden von Variablen in der Menüführung](#) auf Seite 148

Bestandteile einer Menüführung

Tabelle 33: Arten von Menüeinträgen

Art	Beschreibung
Menükategorie	Menükategorien werden in der oberste Ebene der Menüführung dargestellt und dienen zur Gruppierung der verwalteten Daten nach definierten Gesichtspunkten. Menükategorien bilden die Einstiegspunkte in die Oberflächennavigation. In der Benutzeroberfläche werden die Menükategorien als Kategorie dargestellt.
Fixer Menüeintrag	Fixe Menüeinträge werden zur übersichtlicheren Gliederung innerhalb der Menükategorien verwendet. Diese Menüeinträge werden in der Menüführung immer angezeigt. Für fixe Menüeinträge können Listeneigenschaften definiert werden. Diese bestimmen die Darstellung der Tabelleneinträge in der Ergebnisliste der Benutzeroberfläche.
Datenabhängiger Menüeintrag	Datenabhängige Menüeinträge werden aufgrund einer Datenbankabfrage generiert, welche als Ergebnismenge mehrere Datensätze zurückliefert. Diese Menüeinträge sind somit keine einzelnen Menüeinträge, sondern je nach Ergebnismenge der Datenbankabfrage, eine Menge von Menüeinträgen. Für datenabhängige Menüeinträge können Listeneigenschaften definiert werden. Diese bestimmen die Darstellung der Tabelleneinträge in der Ergebnisliste der Benutzeroberfläche.

Art	Beschreibung
Freier Menüeintrag	Freie Menüeinträge werden zur Gruppierung anderer Menüeinträge oder zur Definition eines Startmenüeintrags einer Anwendung eingesetzt. Somit kann beispielsweise die Startseite ein Webfrontends festgelegt werden. Freie Menüeinträge sollten immer in der obersten Ebene einer Menüführung erstellt werden. Sie werden jedoch selbst nicht in der Navigationsansicht der Administrationswerkzeuge angezeigt.
Link	Links unterstützen den Aufbau einer Menüführung. Sie werden eingesetzt, um häufig verwendete Menüeinträge zu referenzieren. Teile der Menüführung, die in der gesamten Menüführung einer Anwendung mehrfach benötigt werden, müssen somit nur einmal erstellt werden. Links werden in der Menüführung selbst nicht angezeigt, sondern es werden immer die referenzierten Menüeinträge dargestellt.
Zentrales Formularelement	Zentrale Formularelemente stellen keinen Menüeintrag in der Navigationsstruktur dar, sondern werden verwendet, um das zentrale Element auf Überblickformularen zu Objekten zu erstellen. Alle untergeordneten Menüeinträge werden um dieses zentrale Formularelement angeordnet.
Aufgabenkategorie	Aufgabenkategorien werden in der obersten Ebene der Menüführung dargestellt und dienen zur Zusammenfassung handlungsorientierter Abläufe. Die Abbildung der Aufgabenkategorien erfolgt in den Administrationswerkzeugen nicht in der Navigationsansicht sondern über ein spezielles Formular.
Aufgabe	Aufgaben dienen zur Abbildung von Einzelaufgaben innerhalb einer Aufgabenkategorie. Sie werden beispielsweise als Startpunkte für Assistenten in der Oberfläche der Administrationswerkzeuge eingesetzt. Aufgaben werden immer unter einem Menüeintrag einer Aufgabenkategorie angeordnet. Die Abbildung der Aufgabenkategorien und ihrer Aufgaben erfolgt in den Administrationswerkzeugen nicht in der Navigationsansicht sondern über ein spezielles Formular.
Statistik	Diese Menüeinträge werden zur Darstellung von Statistiken verwendet. Typischerweise werden Statistiken im Infosystem angezeigt. Alle Statistiken, die in einer Menüebene definiert sind, können auf einem Formular oder als einzelne Menüeinträge angezeigt. Statistiken können zusätzlich als Formularelemente eingebunden werden.

Verwandte Themen

- [Empfehlungen zur Bearbeitung der Menüführung](#) auf Seite 126
- [Hinweise zum Arbeiten mit dem Oberflächeneditor](#) auf Seite 127
- [Allgemeine Eigenschaften der Menüeinträge](#) auf Seite 138

- [Erstellen der Datenbankabfrage für datenabhängige Menüeinträge](#) auf Seite 141
- [Bearbeiten von Listen](#) auf Seite 143
- [Verwenden von Links in der Menüführung](#) auf Seite 147
- [Bearbeiten von Überblickformularen](#) auf Seite 179
- [Einbinden von Statistiken in die Benutzeroberfläche](#) auf Seite 195

Empfehlungen zur Bearbeitung der Menüführung

- Für fixe Menüeinträge und datenbankhängige Menüeinträge können Sie Listeneigenschaften, wie beispielsweise Anzeigemuster oder zu verwendende Objektdefinition festlegen. Diese Eigenschaften bestimmen die Darstellung der Tabelleneinträge in der Ergebnisliste der Benutzeroberfläche.

TIPP: Anzeigemuster können Sie für die Listen der Menüeinträge, Objektdefinitionen und Tabellen definieren.

Die Ermittlung des zu verwendenden Anzeigemusters erfolgt in der Reihenfolge:

1. Anzeigemuster der Liste des Menüeintrags
2. Anzeigemuster der Objektdefinition
3. Anzeigemuster der Tabelle

- Erstellen Sie Menüeinträge, die Sie als Verweise (Links) verwenden können. Teile der Menüführung, die in der gesamten Menüführung einer Anwendung mehrfach benötigt werden, müssen somit Sie nur einmal erstellen. Links werden in der Menüführung selbst nicht angezeigt, sondern es werden immer die referenzierten Menüeinträge dargestellt.
- Verwenden Sie Variablen, die Sie bei der Gestaltung der Bezeichnungen und der Anzeigemuster von Menüeinträgen, in Einfügewerten und in Datenbankabfragen einsetzen.

TIPP: Definieren Sie benötigte Variablen bereits am Menüeintrag für die Menükategorie. Innerhalb der hierarchischen Menüführung werden Variablen vererbt. Somit sind Variablen in tieferen Ebenen einer Hierarchie wiederverwendbar oder überschreibbar. Zur Laufzeit wird der aktuelle Wert an die Variablen übergeben.

- Zur Darstellung der Menüeinträge in der Benutzeroberfläche weisen Sie die Menüeinträge an die Anwendung, beispielsweise **Manager**, zu.
- Weisen Sie die Menüeinträge an die Berechtigungsgruppen für die nicht-rollenbasierte Anmeldung und die rollenbasierte Anmeldung zu.

Verwandte Themen

- [Bestandteile einer Menüführung](#) auf Seite 124
- [Menüeinträge an Anwendungen zuweisen](#) auf Seite 136

- [Menüeinträge an Berechtigungsgruppen zuweisen](#) auf Seite 137
- [Bearbeiten von Listen](#) auf Seite 143
- [Verwenden von Links in der Menüführung](#) auf Seite 147
- [Verwenden von Variablen in der Menüführung](#) auf Seite 148

Hinweise zum Arbeiten mit dem Oberflächeneditor

Mit dem Oberflächeneditor bearbeiten Sie die Menüführung der One Identity Manager-Werkzeuge. In der Übersicht der Menüführung werden die alle Menüeinträge hierarchisch dargestellt.

- Um eine Vorauswahl der Menüeinträge zur weiteren Bearbeitung zu treffen, verwenden Sie den Auswahlassistenten des Oberflächeneditors.
- Per Drag and Drop können Sie im Menüeinträge innerhalb der Hierarchie verschieben.
- Über das Menü **Optionen > Beschriftungen anzeigen** wechseln Sie zwischen den technischen Bezeichnungen der Menüeinträge und den benutzerfreundlichen Anzeigetexten.
- Über das Menü **Optionen > Menümarkierungen erstellen** können Sie Menüeinträge markieren. Über einen Where-Klausel-Assistenten legen Sie die Menüeinträge fest. Diese werden in der Übersicht der Menüführung rot markiert. Über das Menü **Optionen > Menümarkierungen löschen** entfernen Sie die Markierung.
- Über das Menü **Optionen > Spalten wählen** können Sie zusätzliche Spalten in der Übersicht der Menüführung anzeigen.
- Nutzen Sie den Simulationsmodus, um während der Bearbeitung die Menüführung zu simulieren.

Verwandte Themen

- [Auswählen der Menüführung zur Bearbeitung](#) auf Seite 127
- [Menüführung während der Bearbeitung simulieren](#) auf Seite 131

Auswählen der Menüführung zur Bearbeitung

Um die Menüführung zur Bearbeitung auszuwählen haben Sie verschiedene Möglichkeiten. Sie können die komplette Menüführung laden, die Menüführung einer einzelnen

Anwendung auswählen oder über den Auswahlassistenten des Oberflächeneditors eine Vorauswahl der Menüeinträge treffen.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Komplette Menüführung laden](#) auf Seite 128
- [Menüführung über eine Anwendung laden](#) auf Seite 128
- [Menüeinträge direkt laden](#) auf Seite 129
- [Menüeinträge über Berechtigungsgruppen laden](#) auf Seite 129
- [Menüführung über eine Where-Klausel laden](#) auf Seite 130

Komplette Menüführung laden

Über diese Aufgabe laden Sie die komplette Menüführung zur Bearbeitung.

Um die komplette Menüführung zu laden

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Menüführung**.
2. Wählen Sie die Aufgabe **Menüführung bearbeiten**.

Die Menüeinträge werden geladen und im Oberflächeneditor zur Bearbeitung angezeigt.

Verwandte Themen

- [Menüführung über eine Anwendung laden](#) auf Seite 128
- [Menüeinträge direkt laden](#) auf Seite 129
- [Menüeinträge über Berechtigungsgruppen laden](#) auf Seite 129
- [Menüführung über eine Where-Klausel laden](#) auf Seite 130

Menüführung über eine Anwendung laden

Mit dieser Aufgabe laden Sie die Menüführung einer Anwendung. In der Standardauslieferung des One Identity Manager werden die Anwendungen und die vordefinierte Menüführung für die Werkzeuge Manager, Designer und Launchpad mitgeliefert.

Um die Menüführung einer Anwendung zu laden

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Menüführung**.
2. Wählen Sie die Anwendung **Manager**, **Designer** oder **Launchpad**.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Menüführung der Anwendung bearbeiten**.

Die Menüeinträge werden geladen und im Oberflächeneditor zur Bearbeitung angezeigt.


Verwandte Themen

- [Komplette Menüführung laden](#) auf Seite 128
- [Menüeinträge direkt laden](#) auf Seite 129
- [Menüeinträge über Berechtigungsgruppen laden](#) auf Seite 129
- [Menüführung über eine Where-Klausel laden](#) auf Seite 130

Menüeinträge direkt laden

Über diese Aufgabe wählen Sie die Menüeinträge, die Sie bearbeiten möchten, direkt im Auswahlassistenten des Oberflächeneditors aus.

Um Menüeinträge direkt auszuwählen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Menüführung**.
2. Wählen Sie die Aufgabe **Auswahlassistent zum Bearbeiten der Menüführung starten**.
3. Auf der Startseite des Assistenten klicken Sie **Weiter**.
4. Auf der Seite **Lademethode wählen** klicken Sie .
5. Auf der Seite **Auswahl der Menüführung** werden die Menüführungen aller Anwendungen aus der Datenbank angezeigt. Aktivieren Sie die Menüeinträge, die Sie laden möchten.
6. Um den Assistenten zu beenden, klicken Sie **Fertig**.

Die Menüeinträge werden geladen und im Oberflächeneditor zur Bearbeitung angezeigt.


Verwandte Themen

- [Komplette Menüführung laden](#) auf Seite 128
- [Menüführung über eine Anwendung laden](#) auf Seite 128
- [Menüeinträge über Berechtigungsgruppen laden](#) auf Seite 129
- [Menüführung über eine Where-Klausel laden](#) auf Seite 130

Menüeinträge über Berechtigungsgruppen laden

Über diese Aufgabe wählen Sie die Menüeinträge, die Sie bearbeiten möchten, im Auswahlassistenten des Oberflächeneditors über Berechtigungsgruppen aus.

Um Menüeinträge über Berechtigungsgruppen zu laden

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Menüführung**.
2. Wählen Sie die Aufgabe **Auswahlassistant zum Bearbeiten der Menüführung starten**.
3. Auf der Startseite des Assistenten klicken Sie **Weiter**.
4. Auf der Seite **Lademethode wählen** klicken Sie .
5. Auf der Seite **Auswahl über die Berechtigungsgruppe** wählen Sie die Berechtigungsgruppen deren Menüeinträge geladen werden.
Sie können die Einschränkung der Berechtigungsgruppen über einen bestimmten Systembenutzer treffen oder die zu Berechtigungsgruppen direkt wählen.
6. Um den Assistenten zu beenden, klicken Sie **Fertig**.
Die Menüeinträge werden geladen und im Oberflächeneditor zur Bearbeitung angezeigt.


Verwandte Themen

- [Komplette Menüführung laden](#) auf Seite 128
- [Menüführung über eine Anwendung laden](#) auf Seite 128
- [Menüeinträge direkt laden](#) auf Seite 129
- [Menüführung über eine Where-Klausel laden](#) auf Seite 130

Menüführung über eine Where-Klausel laden

Über diese Aufgaben wählen Sie die Menüeinträge, die Sie bearbeiten möchten, im Auswahlassistanten des Oberflächeneditors über eine Where-Klausel aus.

Um die Menüführung über eine Where-Klausel zu laden

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Menüführung**.
2. Wählen Sie die Aufgabe **Auswahlassistant zum Bearbeiten der Menüführung starten**.
3. Auf der Startseite des Assistenten klicken Sie **Weiter**.
4. Auf der Seite **Lademethode wählen** klicken Sie .
5. Auf der Seite **Benutzerdefinierte Auswahl** erfassen Sie die Where-Klausel zum Laden der Menüführung. Geben Sie die Where-Klausel manuell ein oder nutzen Sie den Where-Klausel-Assistenten.
6. Um den Assistenten zu beenden, klicken Sie **Fertig**.
Die Menüeinträge werden geladen und im Oberflächeneditor zur Bearbeitung angezeigt.

Verwandte Themen

- [Komplette Menüführung laden](#) auf Seite 128
- [Menüführung über eine Anwendung laden](#) auf Seite 128
- [Menüeinträge direkt laden](#) auf Seite 129
- [Menüeinträge über Berechtigungsgruppen laden](#) auf Seite 129

Menüführung während der Bearbeitung simulieren

Über die Simulation der Menüführung im Oberflächeneditor sehen Sie für einen Systembenutzer, welche Menüeinträge er aufgrund seiner Berechtigungsgruppe in einer Anwendung sieht.

Um die Menüführung einer Anwendung zu simulieren


1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Menüführung**.
Die Menüeinträge werden geladen und im Oberflächeneditor zur Bearbeitung angezeigt.
2. Legen Sie die Simulationsdaten fest.
 - a. Wählen Sie im Oberflächeneditor das Menü **Simulation > Simulationsdaten festlegen**.
 - b. Auf der Startseite des Assistenten klicken Sie **Weiter**.
 - c. Auf der Seite **Simulationsdaten festlegen** legen Sie folgende Einstellungen fest.
 - **Benutzer für die Simulation:** Wählen Sie den Systembenutzer, für den die Menüführung simuliert werden soll.
 - **Anwendung für die Simulation:** Wählen Sie die Anwendung, für die die Menüführung simuliert werden soll.
 - d. Auf der Seite **Basisobjekt wählen** klicken Sie **Weiter**.
 - e. Um den Assistenten zu beenden, klicken Sie auf der letzten Seite **Fertig**.
3. Starten Sie die Simulation über das Menü **Simulation > Simulation starten**.
Die Anwendung wird im Simulationsfenster geöffnet.

HINWEIS: Sie können die Simulation jederzeit beenden, indem Sie das Simulationsfenster schließen. Über **F9** können Sie die Simulation wieder starten. Die Simulationsdaten (Systembenutzer und Anwendung) bleiben erhalten.

Bestehende Menüführung für eine neue Berechtigungsgruppe kopieren

Mit dem Auswahlassistenten des Oberflächeneditors können Sie die Menüeinträge einer Berechtigungsgruppe für eine andere Berechtigungsgruppe kopieren. Optional können Sie mit dem Assistenten auch die benötigten Berechtigungen auf Tabellen und Spalten sowie die Objektdefinitionen und Methodendefinitionen für die Berechtigungsgruppe übernehmen.

Um eine bestehende Menüführung zu kopieren

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Menüführung**.
2. Wählen Sie die Aufgabe **Auswahlassistent zum Bearbeiten der Menüführung starten**.
3. Auf der Startseite des Assistenten klicken Sie **Weiter**.
4. Auf der Seite **Lademethode wählen** klicken Sie .
5. Auf der Seite **Auswahl über die Berechtigungsgruppe** wählen Sie die Berechtigungsgruppen deren Menüeinträge kopiert werden.
Sie können die Einschränkung der Berechtigungsgruppen über einen bestimmten Systembenutzer treffen oder die zu Berechtigungsgruppen direkt wählen.
6. Auf der Seite **Zielberechtigungsgruppe definieren** erfassen Sie folgende Informationen.
 - **Kopieren auf (neue) Gruppe:** Berechtigungsgruppe, auf die die einzelnen Bestandteile der Menüführung kopiert werden.
 - Geben Sie den Namen der neuen Berechtigungsgruppe an. Beachten Sie, dass eigene Berechtigungsgruppen mit dem Kundenpräfix beginnen.
 - Wählen Sie eine vorhandene Berechtigungsgruppe aus.
 - **Namenspräfix/-suffix:** Erweiterte Kennzeichnung der Menüeinträge. Zur Bildung der Bezeichnungen für die neuen Menüeinträge ist mindestens ein Namenspräfix erforderlich. Das Namenspräfix ist **CCC**. Erfassen Sie optional ein Namenssuffix.
7. (Optional) Wählen Sie die Kopieroptionen.
 - **Spaltenberechtigungen kopieren:** Die Spaltenberechtigungen der Berechtigungsgruppe werden kopiert.
 - **Tabellenberechtigungen kopieren:** Die Tabellenberechtigungen der Berechtigungsgruppe werden kopiert.
 - **Zuordnungen der Oberflächenformulare kopieren:** Die Oberflächenformulare der Berechtigungsgruppe werden kopiert.
 - **Methodenzuordnungen kopieren:** Die Methodendefinitionen der Berechtigungsgruppe werden kopiert.
8. Um die Kopie zu starten, klicken Sie **Weiter**.

9. Auf der Seite **Menüdaten kopieren** werden die kopierten Bestandteile werden angezeigt. Je nach Umfang der ausgewählten Bestandteile kann die anschließende Kopie einige Zeit in Anspruch nehmen. Die kopierten Bestandteile werden angezeigt. Nach Abschluss des Kopiervorgangs, klicken Sie **Weiter**.
10. Um den Assistenten zu beenden, klicken Sie **Fertig**.
Die Menüeinträge werden geladen und im Oberflächeneditor zur Bearbeitung bereitgestellt.

HINWEIS: Nach dem Einfügen, Bearbeiten oder Löschen eines Menüeintrages müssen Sie die Datenbank kompilieren.


Verwandte Themen

- [Neue Menüführung erstellen](#) auf Seite 133
- [Menüeinträge an Anwendungen zuweisen](#) auf Seite 136
- [Menüeinträge an Berechtigungsgruppen zuweisen](#) auf Seite 137
- [Allgemeine Eigenschaften der Menüeinträge](#) auf Seite 138

Neue Menüführung erstellen

Mit dieser Aufgabe erstellen Sie mit dem Auswahlassistenten des Oberflächeneditors eine neue Menüführung mit einer initialen Menükategorie.

Um eine neue Menüführung zu erstellen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Menüführung**.
2. Wählen Sie die Aufgabe **Auswahlassistent zum Bearbeiten der Menüführung starten**.
3. Auf der Startseite des Assistenten klicken Sie **Weiter**.
4. Auf der Seite **Lademethode wählen** klicken Sie .
5. Um den Assistenten zu beenden, klicken Sie **Fertig**.
6. Bearbeiten Sie die Stammdaten der Menükategorie. Erfassen Sie mindestens die Bezeichnung des Menüeintrags.
7. Weisen Sie eine Anwendung und die Berechtigungsgruppen zu.
8. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

HINWEIS: Nach dem Einfügen, Bearbeiten oder Löschen eines Menüeintrages müssen Sie die Datenbank kompilieren.

Verwandte Themen

- [Bestehende Menüführung für eine neue Berechtigungsgruppe kopieren](#) auf Seite 132
- [Neue Menükategorien erstellen](#) auf Seite 136
- [Menüeinträge an Anwendungen zuweisen](#) auf Seite 136
- [Menüeinträge an Berechtigungsgruppen zuweisen](#) auf Seite 137
- [Allgemeine Eigenschaften der Menüeinträge](#) auf Seite 138

Menüeinträge kopieren

Mit dieser Aufgabe kopieren Sie einen Menüeintrag einer Menüführung und fügen ihn an einer anderen Stelle der Menüführung ein.

Um einen Menüeintrag zu kopieren und einzufügen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Menüführung**.
2. Wählen Sie die Anwendung **Manager, Designer** oder **Launchpad**.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Menüführung der Anwendung bearbeiten**.
Die Menüeinträge werden geladen und im Oberflächeneditor zur Bearbeitung angezeigt.
4. Wählen Sie in der Übersicht der Menüführung den Menüeintrag, den Sie kopieren möchten.
5. Wählen Sie im Kontextmenü eine der Kopieroptionen.
 - **Kopieren:** Wählen Sie diese Kopieroption, um den gewählten Menüeintrag zu kopieren.
 - **Kopieren mit Untereinträgen:** Wählen Sie diese Kopieroption, um den gewählten Menüeintrag und die ihm untergeordneten Menüeinträge zu kopieren.
6. Wählen Sie in der Übersicht der Menüführung den Menüeintrag, unter dem Sie den neuen Menüeintrag einfügen möchten.
7. Wählen Sie das Kontextmenü **Einfügen**.
8. Bearbeiten Sie die Stammdaten des Menüeintrags.
9. Weisen Sie eine Anwendung und die Berechtigungsgruppen zu.
10. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

HINWEIS: Nach dem Einfügen, Bearbeiten oder Löschen eines Menüeintrages müssen Sie die Datenbank kompilieren.

Verwandte Themen

- [Auswählen der Menüführung zur Bearbeitung](#) auf Seite 127
- [Neue Menüeinträge erstellen](#) auf Seite 135
- [Neue Menükategorien erstellen](#) auf Seite 136
- [Menüeinträge an Anwendungen zuweisen](#) auf Seite 136
- [Menüeinträge an Berechtigungsgruppen zuweisen](#) auf Seite 137
- [Allgemeine Eigenschaften der Menüeinträge](#) auf Seite 138

Neue Menüeinträge erstellen

Mit dieser Aufgabe erstellen Sie einen neuen Menüeintrag in einer bestehenden Menüführung.

Um einen neuen Menüeintrag zu erstellen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Menüführung**.
Die Menüeinträge werden geladen und im Oberflächeneditor zur Bearbeitung angezeigt.
2. Wählen Sie in der Übersicht der Menüführung den Menüeintrag, unter dem Sie den neuen Menüeintrag erstellen möchten.
3. Wählen Sie das Kontextmenü **Neu**.
4. Bearbeiten Sie die Stammdaten des Menüeintrag.
5. Weisen Sie eine Anwendung und die Berechtigungsgruppen zu.
6. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

HINWEIS: Nach dem Einfügen, Bearbeiten oder Löschen eines Menüeintrages müssen Sie die Datenbank kompilieren.

Verwandte Themen

- [Auswählen der Menüführung zur Bearbeitung](#) auf Seite 127
- [Neue Menüführung erstellen](#) auf Seite 133
- [Neue Menükategorien erstellen](#) auf Seite 136
- [Menüeinträge kopieren](#) auf Seite 134
- [Menüeinträge an Anwendungen zuweisen](#) auf Seite 136
- [Menüeinträge an Berechtigungsgruppen zuweisen](#) auf Seite 137
- [Allgemeine Eigenschaften der Menüeinträge](#) auf Seite 138

Neue Menükategorien erstellen

Mit dieser Aufgabe erstellen Sie eine neue Menükategorie in einer bestehenden Menüführung.

Um eine neue Kategorie zu erstellen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Menüführung**.
Die Menüeinträge werden geladen und im Oberflächeneditor zur Bearbeitung angezeigt.
2. Wählen Sie das Menü **Menüeintrag > Menükategorie erstellen**.
3. Bearbeiten Sie die Stammdaten der Menükategorie. Erfassen Sie mindestens die Bezeichnung des Menüeintrags.

HINWEIS: Soll der Eintrag eine Aufgabenkategorie repräsentieren, ändern Sie die Eintragsart des Menüeintrags auf **Aufgabenkategorie**.

4. Weisen Sie eine Anwendung und die Berechtigungsgruppen zu.
5. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

HINWEIS: Nach dem Einfügen, Bearbeiten oder Löschen eines Menüeintrages müssen Sie die Datenbank kompilieren.

Verwandte Themen

- [Auswählen der Menüführung zur Bearbeitung](#) auf Seite 127
- [Neue Menüeinträge erstellen](#) auf Seite 135
- [Neue Menüführung erstellen](#) auf Seite 133
- [Menüeinträge an Anwendungen zuweisen](#) auf Seite 136
- [Menüeinträge an Berechtigungsgruppen zuweisen](#) auf Seite 137
- [Allgemeine Eigenschaften der Menüeinträge](#) auf Seite 138

Menüeinträge an Anwendungen zuweisen

Alle Menüeinträge, die in der Benutzeroberfläche einer Anwendung dargestellt werden sollen, müssen Sie der Anwendung zuweisen.

Um einen Menüeintrag an eine Anwendung zuzuweisen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Menüführung**.
Die Menüeinträge werden geladen und im Oberflächeneditor zur Bearbeitung angezeigt.
2. Wählen Sie in der Übersicht der Menüführung den Menüeintrag.

3. Wählen Sie in der Bearbeitungsansicht die Ansicht **Anwendung** und wählen Sie die Anwendung.
4. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

TIPP: Über das Kontextmenü **Anwendung rekursiv zuweisen** weisen Sie die Anwendung dem gewählten Menüeintrag und seinen untergeordneten Menüeinträgen zu. Über das Kontextmenü **Anwendung rekursiv entfernen** entfernen Sie die Zuweisung der Anwendung vom gewählten Menüeintrag und seinen untergeordneten Menüeinträgen.

Verwandte Themen

- [Menüeinträge an Berechtigungsgruppen zuweisen](#) auf Seite 137
- [Anwendungen für die Gestaltung der Benutzeroberfläche](#) auf Seite 217

Menüeinträge an Berechtigungsgruppen zuweisen

Alle Menüeinträge, die in der Benutzeroberfläche einer Anwendung dargestellt werden sollen, müssen Sie einer Berechtigungsgruppe zuweisen. Weisen Sie die Menüeinträge an Berechtigungsgruppen für die nicht-rollenbasierte Anmeldung und die rollenbasierte Anmeldung zu. Die Menüeinträge werden den Systembenutzern abhängig von ihren Mitgliedschaften in Berechtigungsgruppen zur Verfügung gestellt. Ausführliche Informationen zu Berechtigungsgruppen finden Sie im *One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung*.

Um einen Menüeintrag an eine Berechtigungsgruppe zuzuweisen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Menüführung**.
Die Menüeinträge werden geladen und im Oberflächeneditor zur Bearbeitung angezeigt.
2. Wählen Sie in der Übersicht der Menüführung den Menüeintrag.
3. Wählen Sie in der Bearbeitungsansicht die Ansicht **Berechtigungsgruppe** und wählen Sie die Berechtigungsgruppen.
4. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

TIPP: Über das Kontextmenü **Berechtigungsgruppe rekursiv zuweisen** weisen Sie die Berechtigungsgruppe dem gewählten Menüeintrag und seinen untergeordneten Menüeinträgen zu. Über das Kontextmenü **Berechtigungsgruppe rekursiv entfernen** entfernen Sie die Zuweisung der Berechtigungsgruppe vom gewählten Menüeintrag und seinen untergeordneten Menüeinträgen.

Verwandte Themen

- [Menüeinträge an Anwendungen zuweisen](#) auf Seite 136

Allgemeine Eigenschaften der Menüeinträge

Die nachfolgend beschriebenen Eigenschaften sind für alle Menüeinträge gültig. Für die unterschiedlichen Menüeintragsarten können weitere Eigenschaften erforderlich sein.

Tabelle 34: Allgemeine Eigenschaften von Menüeinträgen

Eigenschaft	Beschreibung
Menüeintrag	Unikale Bezeichnung des Menüeintrags. Sie sollten hier möglichst sprechende Namen vergeben, die sich in den untergeordneten Strukturen fortsetzen. Damit verbessert sich die Nachvollziehbarkeit der Position der untergeordneten Menüeinträge. Mit der Einfügeposition in die Menüführung wird der übergeordnete Menüeintrag bestimmt und die Hierarchie aufgebaut. Zur Abbildung der Menüeinträge kann der Name des Menüeintrags Variablen enthalten.
Eintragsart	Eintragsart des Menüeintrags.
Anzeigetext	Sprachabhängiger Anzeigetext, mit dem dieser Menüeintrag in der Benutzeroberfläche angezeigt wird. Der Anzeigetext datenabhängiger Menüeinträge kann feste Zeichenketten und Variablen enthalten. Der Anzeigetext rekursiver datenabhängiger Menüeinträge wird vom übergeordneten Menüeintrag geerbt. Übersetzen Sie den eingegebenen Text über die Schaltfläche  .
Reihenfolge	Besitzen mehrere Menüeinträge denselben übergeordneten Menüeintrag, so legt die Reihenfolge der einzelnen Menüeinträge deren Position in der Darstellungsreihenfolge fest. Ist der Konfigurationsschalter Nachsortierung der untergeordneten Menüeinträge nach Anzeigetext beim übergeordneten Menüeintrag gesetzt, dann ist die hier angegebene Reihenfolge unwirksam.
Symbol	Symbol für die Anzeige des Menüeintrags in der Menüführung. Ist für rekursive datenabhängige Menüeinträge kein Symbol angegeben, wird das Symbol vom übergeordneten Menüeintrag geerbt.
Overlay-Symbol Definition	VB.Net-Ausdruck zur Definition von Overlays für das Symbol. Wird verwendet für die Statusanzeigen im Launchpad.
Bedingung	Gibt an, unter welchen Bedingungen der Menüeintrag in der

Eigenschaft	Beschreibung
	Menüführung angezeigt wird. Die Angabe muss der Where-Klausel-Syntax von Datenbankabfragen genügen. Bei der Formulierung einer Bedingung können Sie Variablen verwenden.
Konfigurationsschalter	Mit dem Konfigurationsschalter werden spezielle Funktionen für einen Menüeintrag eingestellt. Weitere Informationen finden Sie unter Tabelle 35 auf Seite 139 .
Präprozessorbedingung	<p>Menüeinträge können Sie mit Präprozessorbedingungen versehen. Damit ist ein Menüeintrag nur verfügbar, wenn die Präprozessorbedingung erfüllt ist.</p> <p>HINWEIS: Einen Überblick über die vorhandenen Präprozessorabhängigkeiten erhalten Sie im Designer in der Kategorie One Identity Manager Schema > Präprozessorabhängigkeiten.</p>
Deaktiviert durch Präprozessor	Ist ein Menüeintrag durch eine Präprozessorbedingung ausgeschaltet, dann wird durch den Database Compiler die Option gesetzt.
Beschreibung	Freitextfeld für zusätzliche Erläuterungen.
Deaktiviert	<p>Gibt an, ob ein Menüeintrag in der Benutzeroberfläche angezeigt wird. Deaktivierte Menüeinträge werden nicht in der Benutzeroberfläche angezeigt.</p> <p>HINWEIS: Diese Änderung ist auch bei Menüeinträgen der Standardoberflächen zulässig und bleibt bei Schemainstallation bestehen.</p>
Anzeigen unter "Mein One Identity Manager"	Mit dieser Option kennzeichnen Sie Menüeinträge, die im Manager in der Kategorie Mein One Identity Manager angezeigt werden sollen.

Tabelle 35: Konfigurationsschalter für spezielle Funktionen

Konfigurationsschalter	Beschreibung
Automatische Aktualisierung nach Einfügen	Ist dieser Konfigurationsschalter gesetzt, wird nach dem Einfügen eines neuen Datensatzes der Menüeintrag erneut geladen und aktualisiert.
Bei leerer Menge nicht anzeigen	Werden zur Laufzeit keine untergeordneten Menüeinträge zu einem derart gekennzeichneten Menüeintrag generiert, so wird der Menüeintrag in der Benutzeroberfläche ebenfalls nicht dargestellt.
Benutzer darf Menüeintrag nicht öffnen	Menüeinträge, die mit dieser Option gekennzeichnet sind, können nicht geöffnet werden, auch wenn es untergeordnete Menüeinträge gibt. Dieser Konfigurationsschalter

Konfigurationsschalter	Beschreibung
	wird hauptsächlich im Infosystem zur Anzeige der Statistiken verwendet.
Formulare der Ergebnisliste ignorieren	Für Menüeinträge, die mit dieser Option gekennzeichnet sind, werden keine Formulare in einer Ergebnisliste angeboten. Dies kann eingesetzt werden, um auf einem Überblickformular die Navigation zu den Objekten einer Listendarstellung zu verhindern. Dies bietet sich beispielsweise an, wenn für die einzelnen Objekte der Ergebnisliste keine Formulare definiert sind. Anderenfalls wird ein leeres Formular angezeigt.
Keine Oberflächenformulare laden	Der Konfigurationsschalter kann für datenabhängige Menüeinträge eingesetzt werden. Ist dieser Konfigurationsschalter aktiviert, so werden bei Auswahl des Menüeintrags in der Benutzeroberfläche keine objektabhängige Oberflächenformulare angezeigt. Dieser Konfigurationsschalter wird hauptsächlich beim Aufbau der Benutzeroberfläche für Webfrontends Verwendung finden.
Menüeintrag immer aktivieren	Ist dieser Konfigurationsschalter gesetzt, wird der Menüeintrag immer geöffnet. Es erfolgt keine Prüfung, ob dem Menüeintrag etwas zugewiesen ist, beispielsweise Oberflächenformulare.
Nachsortierung des datenabhängigen Menüeintrags nach Anzeigetext	Der Konfigurationsschalter kann für datenabhängige Menüeinträge eingesetzt werden. Der Konfigurationsschalter sollte gesetzt werden, wenn sprachabhängige Daten angezeigt werden. Ist der Konfigurationsschalter aktiviert, werden nach dem Laden die anzuzeigenden Daten für die Menüführung sprachabhängig sortiert.
Nachsortierung der Ergebnismenge nach Anzeigetext	Der Konfigurationsschalter kann für Listen eingesetzt werden. Der Konfigurationsschalter sollte gesetzt werden, wenn sprachabhängige Daten angezeigt werden. Ist der Konfigurationsschalter aktiviert, werden nach dem Laden die anzuzeigenden Daten in der Ergebnisliste sprachabhängig sortiert.
Nachsortierung der untergeordneten Menüeinträge nach Anzeigetext	<p>Der Konfigurationsschalter sollte gesetzt werden, wenn sprachabhängige Daten angezeigt werden. Ist der Konfigurationsschalter aktiviert, werden nach dem Laden die anzuzeigenden Daten aller untergeordneten Menüeinträge sprachabhängig sortiert.</p> <p>Damit können beispielsweise innerhalb einer Containerstruktur alle Benutzerkonten, Gruppen und Container alphabetisch sortiert angezeigt werden. Die Sortierung</p>

Konfigurationsschalter	Beschreibung
	wirkt nicht nur auf datenabhängige Menüeinträge sondern auf alle untergeordneten Menüeinträge.
Navigationskontext bei der Aktivierung berücksichtigen	<p>Ist dieser Konfigurationsschalter gesetzt, wird beim Laden der Objekte berücksichtigt, aus welcher Stelle der Navigation der Menüeintrag geöffnet wird. Ist ein Objekt mehrfach innerhalb einer Navigationsstruktur vorhanden, wird der Inhalt abhängig von der Stelle der Navigationsstruktur geladen und angezeigt.</p> <p>Ist der Konfigurationsschalter nicht gesetzt, bleiben die Daten bestehen, auch wenn das Objekt aus einer anderen Stelle der Navigation erneut geöffnet wird.</p>

Verwandte Themen

- [Bestandteile einer Menüführung](#) auf Seite 124
- [Erstellen der Datenbankabfrage für datenabhängige Menüeinträge](#) auf Seite 141
- [Bearbeiten von Listen](#) auf Seite 143
- [Verwenden von Links in der Menüführung](#) auf Seite 147
- [Bearbeiten von Überblickformularen](#) auf Seite 179
- [Einbinden von Statistiken in die Benutzeroberfläche](#) auf Seite 195
- [Erweitern des Launchpad](#) auf Seite 207
- [Verwenden von Variablen in der Menüführung](#) auf Seite 148
- [Symbole und Bilder für die Gestaltung der Benutzeroberfläche](#) auf Seite 220
- [Bedingte Kompilierung mittels Präprozessorbedingungen](#) auf Seite 371

Erstellen der Datenbankabfrage für datenabhängige Menüeinträge

Datenabhängige Menüeinträge werden aufgrund einer Datenbankabfrage generiert, welche als Ergebnismenge mehrere Datensätze zurückliefert. Diese Menüeinträge sind somit keine einzelnen Menüeinträge, sondern je nach Ergebnismenge der Datenbankabfrage, eine Menge von Menüeinträgen.

Die Beschreibung der allgemeinen Eigenschaften für Menüeinträge finden Sie unter [Allgemeine Eigenschaften der Menüeinträge](#) auf Seite 138. Für die Zusammenstellung der Datenbankabfrage sind die folgenden Eigenschaften erforderlich.

Tabelle 36: Eigenschaften für die Datenabfrage

Eigenschaft	Beschreibung
Tabelle	Tabelle, aus der die Werte ausgelesen werden.
Sortierung	<p>Spalten der Tabelle, nach denen die Anzeigeelemente sortiert werden. Die Angabe muss der Order By-Syntax von Datenbankabfragen genügen. Ist keine Sortierung angegeben, wird nach den Spalten des Anzeigemusters sortiert. Eine Sortierung sollten Sie verwenden, wenn die Daten ein Datum oder sprachunabhängige Daten repräsentieren.</p> <p>HINWEIS: Für eine sprachabhängige Sortierung verwenden Sie den Konfigurationsschalter Nachsortierung des datenabhängigen Menüeintrags nach Anzeigetext.</p>
Bedingung	<p>Bedingung zur Einschränkung der darzustellenden Ergebnismenge. Die Angabe muss der Where-Klausel-Syntax von Datenbankabfragen genügen. Bei der Formulierung einer Bedingung können Sie Variablen einsetzen. Für rekursive datenabhängige Menüeinträge ist die Verwendung von Variablen zwingend erforderlich.</p> <p>HINWEIS: Die Bedingung darf kein JOIN enthalten, gegebenenfalls muss die Abfrage als Unterabfrage formuliert werden.</p>
Eindeutig	<p>Die Ergebnismenge der Abfrage darf keine doppelten Einträge enthalten. Im Zweifelsfall wird dies durch Setzen dieser Option erreicht.</p> <p>Menüeinträge, die mit der Option Eindeutig gekennzeichnet sind, müssen in ihrem Namen Variablen enthalten, über welche die Eindeutigkeit erreicht wird.</p> <p>Sollen beispielsweise alle Softwareanwendungen (Tabelle Application) nach Sprachen gruppiert werden, so muss der Name des entsprechenden Menüeintrags eine Variable enthalten, die auf die Spalte UID_DialogCulture in der Tabelle Application verweist.</p> <p>HINWEIS: Für die über die Datenbankabfrage ermittelten Objekte werden keine objektabhängigen Oberflächenformulare angezeigt.</p> <p>HINWEIS: Die Option wird unwirksam, wenn der Konfigurationsschalter Menüeintrag immer aktivieren gesetzt ist.</p>
Rekursiver Aufruf	<p>Dieser Menüeintrag ist ein rekursiver Nachfolger des vorhergehenden Menüeintrag. Ist diese Option nicht gesetzt werden die Ergebnisse als flache Struktur dargestellt. Setzen Sie diese Option, wenn die Menüeinträge zur Darstellung hierarchischer Strukturen dienen. Rekursive datenabhängige Menüeinträge definieren Sie immer unterhalb eines datenabhängigen Menüeintrags ohne Rekursion.</p>

Verwandte Themen

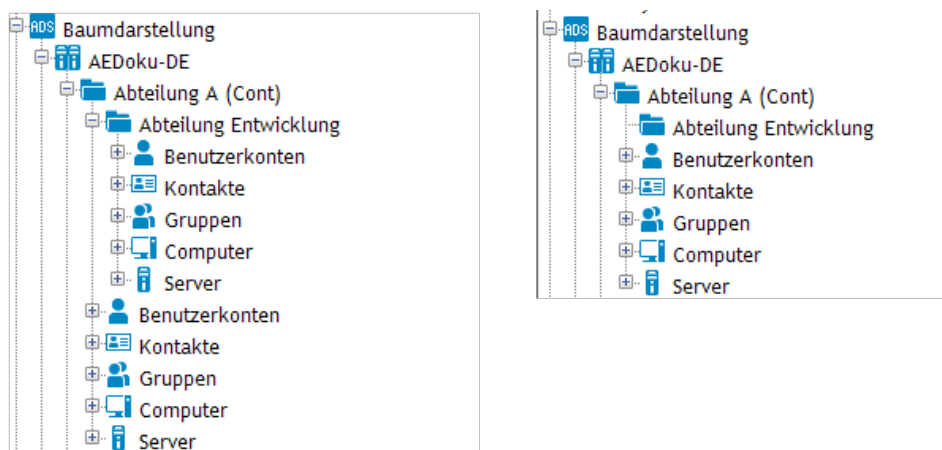
- [Neue Menüeinträge erstellen](#) auf Seite 135
- [Allgemeine Eigenschaften der Menüeinträge](#) auf Seite 138

- [Rekursive datenabhängige Menüeinträge](#) auf Seite 143
- [Verwenden von Variablen in der Menüführung](#) auf Seite 148

Rekursive datenabhängige Menüeinträge

Kernstück des Hierarchieaufbaus ist die Variablenersetzung. Variablen werden in einer hierarchischen Menüführung weitergereicht und können somit in tieferen Ebenen weiterverwendet oder überschrieben werden. Für rekursive datenabhängige Menüeinträge wird eine in der Datenbankabfrage enthaltene Variable zunächst mit dem vorhandenen Wert dieser Variablen aus der übergeordneten Ebene ersetzt und dann die Abfrage gestartet. Der Wert des Ergebnisses ergibt sofort den neuen Variablenwert, mit dem im nächsten Schritt der übergeordnete Elternknoten noch einmal verarbeitet wird. Der ursprüngliche Wert der alten Variablen ist nach der Ausführung der Datenbankabfrage nicht mehr verfügbar. Liefert die Datenbankabfrage eine leere Ergebnismenge, so erfolgt der Abbruch der Rekursion.

Abbildung 12: Darstellung datenabhängiger Menüeinträge mit rekursivem Aufruf (links) und ohne rekursiven Aufruf (rechts)



Verwandte Themen

- [Erstellen der Datenbankabfrage für datenabhängige Menüeinträge](#) auf Seite 141
- [Verwenden von Variablen in der Menüführung](#) auf Seite 148

Bearbeiten von Listen

Für fixe Menüeinträge und datenbankhängige Menüeinträge können Sie Listeneigenschaften festlegen. Diese Eigenschaften bestimmen die Darstellung der Tabelleneinträge in der Ergebnisliste der Benutzeroberfläche.

Die Beschreibung der allgemeinen Eigenschaften für Menüeinträge finden Sie unter [Allgemeine Eigenschaften der Menüeinträge](#) auf Seite 138. Für die Definition der Listen verwenden Sie die folgende Eigenschaften.

Tabelle 37: Eigenschaften für Listen

Eigenschaft	Beschreibung
Anzeigemuster	Anzeigemuster, mit dem die Tabelleneinträge in der Ergebnisliste der Administrationswerkzeuge dargestellt werden. Ist ein kunden-spezifisches Anzeigemuster vorhanden, so wird dieses anstelle des Standardanzeigemusters verwendet. Syntax: %Spaltenname%
Objekt	Objektdefinition, nach der die Einträge der Liste ermittelt werden.
Bedingung	Bedingung zur Einschränkung der Ergebnismenge. Die Angabe muss der Where-Klausel-Syntax von Datenbankabfragen genügen. Die Bedingung bezieht sich auf die angegebene Objektdefinition. Die hier eingegebene Bedingung wird mit einer bereits hinterlegten Bedingung für die Objektdefinition zusammengeführt. Es können die Variablen verwendet werden, welche in der Navigation bis zu diesem Punkt verfügbar sind.
Symbol	Symbol für die Anzeige der Einträge in der Listendarstellung.
Sortierung	Spalten, nach denen die Elemente der Liste sortiert werden. Die Angabe muss der Order By-Syntax von Datenbankabfragen genügen. Eine Sortierung sollten Sie verwenden, wenn die Daten ein Datum oder sprachunabhängige Daten repräsentieren. Für eine sprachabhängige Sortierung verwenden Sie den Konfigurationsschalter Nachsor-tierung der Ergebnismenge nach Anzeigetext .
Einzufügende Werte	Einfügewerte, um beim Einfügen eines neuen Datensatzes über die Ergebnisliste einzelne Werte bereits vorzubelegen. Einfügewerte erfassen Sie in VB.Net-Syntax. Bei der Definition der Einfügewerte können Sie die Variablen verwenden, die in der Navigation bis zu diesem Punkt verfügbar sind.
Einfügen in Liste erlaubt	Gibt an, ob in der entsprechenden Ergebnisliste das Einfügen von Einträgen generell erlaubt ist. Ob ein Benutzer Einträge einfügen darf, ist abhängig von seinen Berechtigungen. Ausführliche Informationen zum vergeben von Berechtigungen finden Sie im <i>One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung</i> .
Löschen in Liste erlaubt	Gibt an, ob in der entsprechenden Ergebnisliste das Löschen von Einträgen generell erlaubt ist. Ob ein Benutzer Einträge löschen darf, ist abhängig von seinen Berechtigungen. Ausführliche Informationen zum vergeben von Berechtigungen finden Sie im <i>One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung</i> .

Verwandte Themen

- [Neue Menüeinträge erstellen](#) auf Seite 135
- [Allgemeine Eigenschaften der Menüeinträge](#) auf Seite 138
- [Anzeigemuster für die Listendarstellung](#) auf Seite 145
- [Definieren von Einfügewerten](#) auf Seite 146
- [Verwenden von Variablen in der Menüführung](#) auf Seite 148
- [Sprachabhängige Abbildung von Informationen](#) auf Seite 232
- [Objektdefinitionen für die Benutzeroberfläche](#) auf Seite 118

Anzeigemuster für die Listendarstellung

Mit einem Anzeigemuster für die Listendarstellung legen Sie fest, in welcher Form die Tabelleneinträge in der Ergebnisliste der Administrationswerkzeuge angezeigt werden. Anzeigemuster können Sie für die Listen der Menüeinträge, Objektdefinitionen und Tabellen definieren.

Die Ermittlung des zu verwendenden Anzeigemusters erfolgt in der Reihenfolge:

1. Anzeigemuster der Liste des Menüeintrags
2. Anzeigemuster der Objektdefinition
3. Anzeigemuster der Tabelle

Das Anzeigemuster für die Listendarstellung wird nach folgender Syntax beschrieben.

`%Spaltenname%`

Es sind alle Spalten der anzuzeigenden Tabelle zur Verwendung in einem Anzeigemuster zugelassen. Die Verwendung von Variablen in Anzeigemustern für die Listendarstellung ist nicht zulässig.

Die Ersetzung des Anzeigemusters unterstützt den `??` Operator. Damit können Sie bedingte Anzeigemuster nach folgender Syntax formulieren.

`%Spaltenname1??Spaltenname2??Spaltenname3%`

`%Spaltenname1 ?? Spaltenname2%`

Aus der Auflistung von Spaltennamen, wird die erste Spalte verwendet, die einen Wert zurückliefert. Vor und nach dem `??` Operator sind Leerzeichen zulässig. Am Anfang und Ende des bedingten Anzeigemusters sind Leerzeichen aus Performancegründen nicht zulässig.

Beispiel:

Die Active Directory Benutzerkonten (Tabelle ADSAccount) sollen derart angezeigt werden:

Common Name (Vollqualifizierter Domänenname)

Das Anzeigemuster für die Tabelle ADSAccount ist dazu festzulegen mit:

%cn% (%CanonicalName%)

Verwandte Themen

- [Bearbeiten von Listen](#) auf Seite 143
- [Definition der Parameterwerte bearbeiten](#) auf Seite 464

Definieren von Einfügewerten

Einfügewerte verwenden Sie um beim Einfügen eines neuen Datensatzes über die Ergebnisliste einzelne Werte bereits vorzubelegen. Einfügewerte können Sie für Oberflächenformulare, Objektdefinitionen, Listen für die Menüeinträge und Tabellen einsetzen.

Einfügewerte erfassen Sie in VB.Net-Syntax. Mit `base.` wird immer das aktuell geladene Objekt angesprochen. Einfügewerte werden nach folgender Syntax beschrieben:

- Einfache Wertzuweisung
`Base.PutValue("<Spalte>", <Wert>)`
- Wertzuweisung mit Variablenersetzung (Wert muss eine Zeichenkette sein)
`Base.PutValue("<Spalte>", context.Replace(<Wert>))`

Es sind alle Spalten der anzuzeigenden Tabelle zur Verwendung zugelassen. Sie können bei der Definition von Einfügewerten Variablen verwenden.

Beispiel:

```
Base.PutValue("IsITShopOnly", 1)
```

```
Base.PutValue("UID_ADSTContainer", context.Replace("%cont%"))
```

HINWEIS: Haben Sie Einfügewerte bearbeitet, müssen Sie anschließend die Datenbank kompilieren!

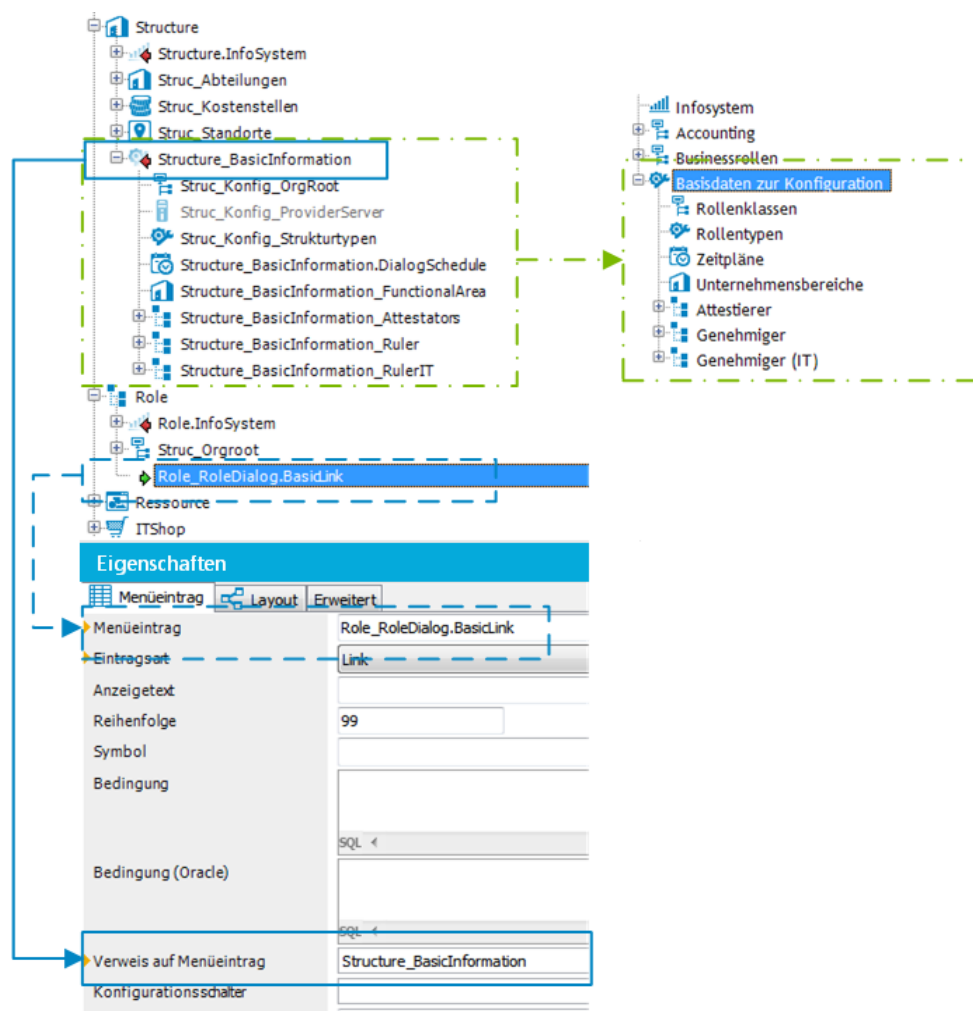
Verwandte Themen

- [Verwenden von Variablen in der Menüführung](#) auf Seite 148

Verwenden von Links in der Menüführung

Verweise (Links) unterstützen den Aufbau einer Menüführung. Links werden eingesetzt, um häufig verwendete Menüeinträge zu referenzieren. Teile der Menüführung, die in der gesamten Menüführung einer Anwendung mehrfach benötigt werden, müssen somit nur einmal erstellt werden. Links werden in der Menüführung selbst nicht angezeigt, sondern es werden immer die referenzierten Menüeinträge und ihre untergeordneten Menüeinträge dargestellt.

Abbildung 13: Aufbau der Menüführung unter Verwendung von Links im Oberflächeneditor (links) und Darstellung in der Benutzeroberfläche des Manager (rechts)



Besonderheiten bei der Verwendung von Links

- Einige Eigenschaften des Referenzeintrags werden an die Links vererbt.
- Im Referenzeintrag können Sie Variablen verwenden, beispielsweise in Bedingungen für Listen oder datenabhängige Menüeinträge. Die Wertzuweisung zu den Variablen erfolgt erst im Link. Die Variablen müssen Sie im Link definieren.
- Der Anzeigetext und das Symbol des Referenzeintrags werden mit den entsprechenden Werten des Links überschrieben.

Um Links zu verwenden

1. Erstellen Sie den Menüeintrag, der als Referenzeintrag verwendet werden soll.
2. Erstellen Sie bei Bedarf unterhalb des Referenzeintrags weitere Menüeinträge.
3. Erstellen Sie die Menüeinträge, die als Link auf den Referenzeintrag verweisen. Erfassen Sie für den Link mindestens die folgenden Informationen.
 - **Menüeintrag:** Erfassen Sie die Bezeichnung des Menüeintrags.
 - **Eintragsart:** Wählen Sie die Eintragsart **Link**.
 - **Verweis auf Menüeintrag:** Wählen Sie den Referenzeintrag, der bei Aufruf des Links zur Laufzeit angezeigt wird.
4. Weisen Sie eine Anwendung und die Berechtigungsgruppen zu.
5. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

TIPP:

- Handelt es sich um einen Menüeintrag vom Typ **Link**, können Sie über das Kontextmenü **Link folgen** zum Referenzeintrag navigieren.
- Für einen Referenzeintrag können Sie über das Kontextmenü **Referenziert von** alle Links anzeigen, die auf diesen Referenzeintrag verweisen und zu diesen Einträgen navigieren.

Verwandte Themen

- [Neue Menüeinträge erstellen](#) auf Seite 135
- [Allgemeine Eigenschaften der Menüeinträge](#) auf Seite 138
- [Verwenden von Variablen in der Menüführung](#) auf Seite 148

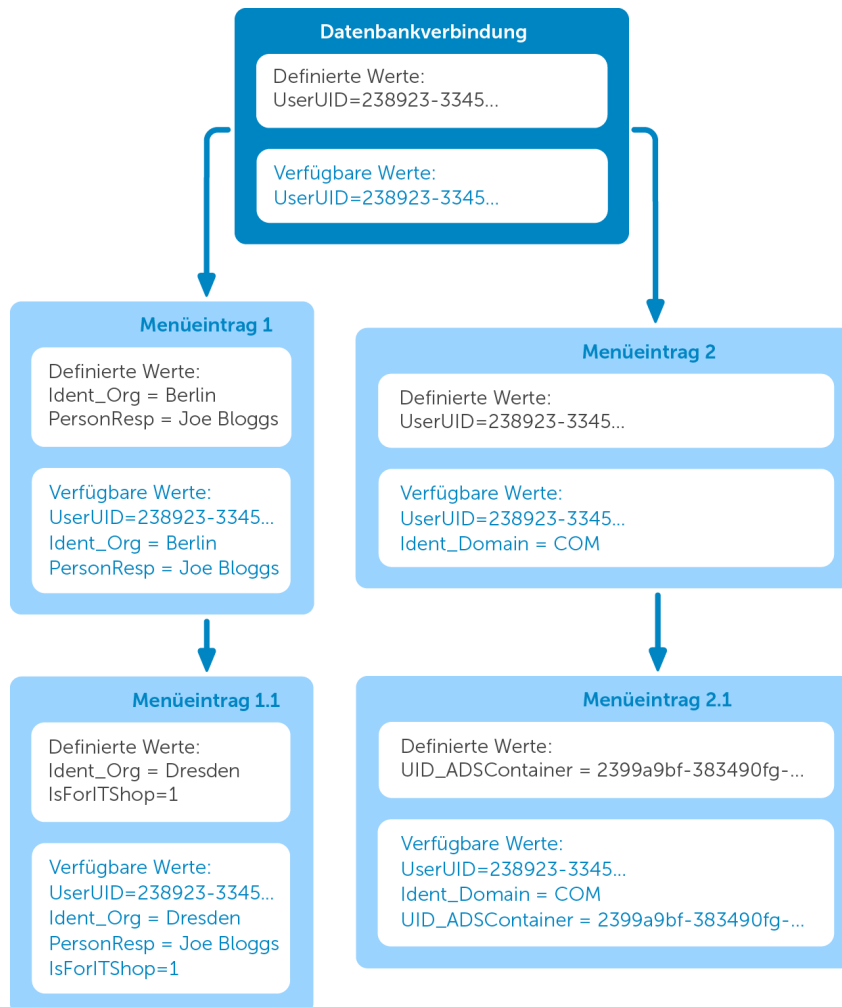
Verwenden von Variablen in der Menüführung

Bei der Gestaltung der Bezeichnungen und der Anzeigemuster von Menüeinträgen, in Einfügewerten und in Datenbankabfragen können Sie Variablen einsetzen. In einigen Bestandteile der Menüführung ist die Verwendung von Variablen sogar zwingend

erforderlich, so zum Beispiel bei der Formulierung der Datenbankabfrage für rekursive datenabhängige Menüeinträge.

Innerhalb der hierarchischen Menüführung werden Variablen vererbt. Somit sind Variablen in tieferen Ebenen einer Hierarchie wiederverwendbar oder überschreibbar. Zur Laufzeit wird der aktuelle Wert an die Variable übergeben.

Abbildung 14: Vererbung von Variablen in der hierarchischen Menüführung



Die nachfolgend aufgeführten Variablen des Session-Objektes stehen bei der Einrichtung der Menüeinträge immer zur Verfügung.

Tabelle 38: Globale Variablen des Session-Objektes

Variable	Bedeutung
EnvUserName	Name des Benutzers in der Umgebung, gegen die authentifiziert wurde, beispielsweise Domain\User bei Active Directory.
LogonUser	DialogUser.Username des angemeldeten Benutzers.

Variable	Bedeutung
DialogUserID	DialogUser.UserID_DialogUser des angemeldeten Benutzers.
UserName	Der Name, der in XUserInserted bzw. XUserUpdated abgebildet wird.
UserUID	Die UID_Person des angemeldeten Benutzers, falls ein personenbezogenes Authentifizierungsmodul benutzt wurde.
ShowCommonData	Gibt an, ob Systemdaten angezeigt (1) oder nicht angezeigt (0) werden. Die Variable wird im Designer über die Programmeinstellungen ausgewertet.
SessionType	Gibt an, ob eine direkte Datenbankverbindung oder eine Verbindung über Anwendungsserver unterstützt wird. Nur direkte Datenbankverbindung: '%SessionType%' = 'Direct' Nur Verbindung über Anwendungsserver: '%SessionType%' = 'AppServer'

Der Zugriff auf die Variablen erfolgt über folgende Syntax:

%<Variable>%

Verwandte Themen

- [Variablen erstellen und anzeigen](#) auf Seite 150
- [Allgemeine Eigenschaften der Menüeinträge](#) auf Seite 138
- [Erstellen der Datenbankabfrage für datenabhängige Menüeinträge](#) auf Seite 141
- [Bearbeiten von Listen](#) auf Seite 143
- [Verwenden von Links in der Menüführung](#) auf Seite 147
- [Abfrage von globalen Variablen des Session-Objektes](#) auf Seite 390

Variablen erstellen und anzeigen

Zusätzlich zu den Variablen des Session-Objektes können Sie weitere Variablen definieren. Die Variablendefinition setzt sich zusammen aus dem Variablentyp, dem Namen der Variablen und dem Wert. Grundsätzlich ist zur Definition eigener Variablen jede mögliche Zeichenkette zulässig. Es hat sich jedoch bewährt, ein Muster zu verwenden, das nur mit geringer Wahrscheinlichkeit in Daten auftreten wird, jedoch als Zeichenkette vom verwendeten Datenbankserver akzeptiert wird.

Der Zugriff auf die Variablen erfolgt über folgende Syntax:

%<Variable>%

Tabelle 39: Variablendefinitionen

Variablentyp	Variablenname	Wert	Verwendung
Spalte	beliebige Zeichenkette	Name der Spalte des aktuellen Objektes	Nur in datenabhängigen Menüeinträgen verwendbar.
Anzeigewert	beliebige Zeichenkette	Name der Spalte des aktuellen Objektes	Nur in datenabhängigen Menüeinträgen verwendbar. Bei der Bildung des Anzeigewertes für eine Spalte werden die Spalteneigenschaften Mehrsprachig und Liste zulässiger Werte aufgelöst.
Text	beliebige Zeichenkette	Frei definierter Wert	In allen Menüeinträgen verwendbar.

Um Variablen zu erstellen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Menüführung**.
Die Menüeinträge werden geladen und im Oberflächeneditor zur Bearbeitung angezeigt.
2. Wählen Sie in der Übersicht der Menüführung den Menüeintrag.
3. Wählen Sie in der Bearbeitungsansicht die Ansicht **Variablendefinition**.
In dieser Ansicht erfolgt die tabellarische Darstellung aller zum gewählten Menüeintrag verfügbaren Variablendefinitionen mit ihrem Typ, dem Namen und der Wertzuweisung.
TIPP: Um Variablen, die aus übergeordneten Menüeinträgen geerbt werden, anzuzeigen, klicken Sie .
4. Um eine Variable zu erstellen, klicken Sie  und erfassen Sie die folgenden Informationen.
 - **Variablentyp:** Wählen Sie **Spalte**, **Anzeigewert** oder **Text**.
 - **Variable:** Erfassen Sie die Bezeichnung der Variable.
 - **Wert:** Erfassen Sie den Wert der Variable. Der einzugebende Wert ist abhängig vom Variablentyp.
5. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Die aktuelle Wertbelegung der Variablen kann in den Administrationswerkzeugen als zusätzliche Menüführungsinformation angezeigt werden.

Um die Werte der Variablen eines Menüeintrages im Manager anzuzeigen

- Aktivieren Sie im Manager die Programmeinstellung **Zusätzliche Informationen zu Objekten der Menüführung anzeigen**.

- Wählen Sie im Manager den Menüeintrag in der Menüführung aus und wählen das Kontextmenü **Definition > Definierte Variablen**.

Verwandte Themen

- [Verwenden von Variablen in der Menüführung](#) auf Seite 148

Formulare für die Benutzeroberfläche

Zur Anzeige und Bearbeitung von Daten in der Benutzeroberfläche werden Oberflächenformulare verwendet. Grundlegende Informationen zur Darstellung der Daten auf den Oberflächenformularen werden in Formulardefinitionen und Formularvorlagen beschrieben. Für die Anzeige eines Oberflächenformulars wird die referenzierte Formulardefinition ermittelt. Es wird überprüft, ob die in der Formulardefinition angegebene Formularvorlage in den Formulararchiven vorhanden ist und ob diese Formularvorlage für den gewünschten Anzeigezweck gekennzeichnet ist.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Empfehlungen für die Bearbeitung von Formularen](#) auf Seite 152
- [Bearbeiten von Oberflächenformularen](#) auf Seite 154
- [Formulare für kundenspezifische Erweiterungen](#) auf Seite 162
- [Bearbeiten von Überblickformularen](#) auf Seite 179

Empfehlungen für die Bearbeitung von Formularen

- Bei Bedarf können Sie einzelne vordefinierte Formulare deaktivieren, um deren Anzeige in der Benutzeroberfläche zu verhindern. Die Deaktivierung bleibt auch bei Schemainstallation erhalten.
- In der Standardinstallation des One Identity Manager steht bereits eine Reihe von Formularvorlagen und Formulardefinitionen zur Verfügung, beispielsweise für die Bearbeitung von Stammdaten sowie M:N-Beziehungen und Objektbeziehungen (Parent/ChildRelation). Diese können Sie für die einfache Erstellung eigener Formulare verwenden.
- Zur Anzeige der Informationen zu einem Basisobjekt erstellen Sie ein Überblickformular.

- Verwenden Sie dazu im Designer den Überblicksformulareditor.
- Erstellen Sie Menüeinträge für häufig dazustellende Objektbeziehungen und verwenden Sie diese Menüeinträge als Verweise in den Formularelementen des Überblickformulars.

TIPP: Sie können die Menüeinträge für Objektbeziehungen vom Überblicksformulareditor erzeugen lassen.

- Wählen Sie die Objektbeziehung, die Sie darstellen möchten, und ziehen Sie diese per Drag and Drop auf ein Element in der Elementregion des Überblicksformulareditor.
- Verwenden Sie die Kontextmenüs **Listenelement referenzieren** oder **Datenelement referenzieren**.

Die Menüeinträge werden unterhalb des Menüeintrags InfoSheets.QIM.Links mit den Bezeichnungen InfoSheet.List.<Tabelle> beziehungsweise InfoSheet.Node.<Tabelle> angelegt.

Die Bedingung der Menüeinträge wird als Variable %<Tabelle>WhereClause% definiert. Der Variablen weisen Sie am Formularelement eine als Where-Klausel formulierte Bedingung zu.

- Für kundenspezifische Spaltenerweiterungen an Standardtabellen können unter bestimmten Voraussetzungen die Standardformulare verwendet werden.
- Für die Bearbeitung der Stammdaten kundenspezifischer Tabellen erstellen Sie mit dem Formulareditor des Designer ein Oberflächenformular mit der Formulardefinition **VI_Generic_MasterData**.
- Um Zuordnungen vorzunehmen, erstellen Sie weitere Oberflächenformulare mit dem Formulartyp **MemberRelation**.
- Weisen Sie die Formulare und Menüeinträge an die Anwendung, beispielsweise **Manager**, zu.
- Weisen Sie die Formulare und Menüeinträge an die Berechtigungsgruppen für die nicht-rollebasierte Anmeldung und die rollebasierte Anmeldung zu.
- Sollte es erforderlich sein, können Sie eigen-entwickelte Formularvorlagen in einem Formulararchiv zur Verfügung stellen (*.Forms.vif).

Verwandte Themen

- [Bearbeiten von Oberflächenformularen](#) auf Seite 154
- [Oberflächenformulare deaktivieren](#) auf Seite 155
- [Oberflächenformulare erstellen](#) auf Seite 156
- [Anzeigen kundenspezifischer Spalten und Tabellen auf Stammdatenformularen](#) auf Seite 161
- [Formulare für kundenspezifische Erweiterungen](#) auf Seite 162
- [Standardformulare mit kundenspezifischen Formularen ersetzen](#) auf Seite 165
- [Bearbeiten von Überblickformularen](#) auf Seite 179

Bearbeiten von Oberflächenformularen

Oberflächenformulare werden an Objektdefinitionen gebunden, so dass abhängig vom ausgewählten Objekt unterschiedliche Formulare in der Benutzeroberfläche angeboten werden. Durch die zusätzliche Zuweisung der Oberflächenformulare an Berechtigungsgruppen, werden diese Oberflächenformulare den Systembenutzern abhängig von ihren Mitgliedschaften in Berechtigungsgruppen zur Verfügung gestellt. Des Weiteren können Oberflächenformulare für einzelne Menüeinträge definiert werden. Diese Oberflächenformulare werden für alle Systembenutzer unabhängig von Mitgliedschaften in Berechtigungsgruppen angezeigt, wenn der zugehörige Menüeintrag in der Menüführung beziehungsweise ein Eintrag in der Ergebnisliste ausgewählt wird.

Die vordefinierten Konfigurationen werden durch die Schemainstallation gepflegt und sind bis auf einige Eigenschaften nicht bearbeitbar.

HINWEIS: Bei Bedarf können Sie einzelne vordefinierte Oberflächenformulare deaktivieren, um deren Anzeige in der Benutzeroberfläche zu verhindern. Die Deaktivierung bleibt auch bei Schemainstallationen erhalten.

Verwandte Themen

- [Hinweise zum Arbeiten mit dem Formulareditor](#) auf Seite 154
- [Oberflächenformulare deaktivieren](#) auf Seite 155
- [Oberflächenformulare kopieren](#) auf Seite 156
- [Oberflächenformulare erstellen](#) auf Seite 156
- [Anzeigen kundenspezifischer Spalten und Tabellen auf Stammdatenformularen](#) auf Seite 161
- [Formulare für kundenspezifische Erweiterungen](#) auf Seite 162

Hinweise zum Arbeiten mit dem Formulareditor

Mit dem Formulareditor erstellen und bearbeiten Sie die Oberflächenformulare, wie beispielsweise Stammdatenformulare oder Zuordnungsformulare. In der Formularübersicht des Editors werden alle Oberflächenformulare dargestellt.

- Formulare, die über Präprozessorbedingungen deaktiviert sind, werden in der Formularübersicht grau dargestellt.
- Die Formularübersicht im Formulareditor aktualisieren Sie mit **F5**.
- Die Anzeige der Formulare kann als Liste oder als hierarchisch erfolgen. In der hierarchischen Darstellung erfolgt eine Gruppierung der Oberflächenformulare nach Formularvorlagen und Formulardefinitionen. Verwenden Sie den Menüeintrag **Optionen > Listen/Baum-Darstellung** um die Darstellung zu ändern.
- Über das Menü **Optionen > Beschriftungen anzeigen** wechseln Sie zwischen den technischen Bezeichnungen der Formulare und den benutzerfreundlichen

Anzeigetexten.

- Über das Menü **Optionen > Spalten wählen** können Sie zusätzliche Spalten in der Formularübersicht anzeigen.
- Um die Menge der angezeigten Formulare in der Formularliste einzuschränken definieren Sie Filter. Verwenden Sie die Menüeinträge Filter definieren oder Filter verwalten. Ausführliche Informationen zum Arbeiten mit benutzerdefinierten Filtern im Designer finden Sie im *One Identity Manager Anwenderhandbuch für die Benutzeroberfläche der One Identity Manager-Werkzeuge*.
- Nutzen Sie während der Bearbeitung von Stammdatenformularen die Formularvorschau. Verwenden Sie den Menüeintrag **Ansicht > Formularvorschau** einen zusätzlichen Tabreiter **Formularvorschau** im Formulareditor einzublenden.

In der Formularvorschau wird der Inhalt des Oberflächenformulars angezeigt. Sie sehen, welche Basistabelle zur Darstellung der Daten verwendet wird. Beim Laden und Anzeigen eines Oberflächenformulars werden die Berechtigungen des angemeldeten Designer-Benutzers berücksichtigt.

Kann ein Formular nicht geladen und angezeigt werden, wird eine entsprechende Fehlermeldung ausgegeben.

Oberflächenformulare deaktivieren

Bei Bedarf können Sie einzelne Oberflächenformulare deaktivieren, um deren Anzeige in der Benutzeroberfläche zu verhindern. Die Deaktivierung für vordefinierte Oberflächenformulare bleibt auch bei der Schemaaktualisierung erhalten.

Um ein Oberflächenformular zu deaktivieren

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Formulare > Oberflächenformulare**.
2. Wählen Sie die Aufgabe **Formulare bearbeiten**.
3. Wählen Sie im Formulareditor das Oberflächenformular.
4. Wählen Sie in der Bearbeitungsansicht die Ansicht **Eigenschaften**.
5. Wählen Sie den Tabreiter **Oberflächenformular** und setzen Sie die Option **Deaktiviert**.
6. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Zusätzlich können Oberflächenformulare über Präprozessorbedingungen deaktiviert sein.

Verwandte Themen

- [Eigenschaften von Oberflächenformularen](#) auf Seite 166

Oberflächenformulare kopieren

Nutzen Sie diese Aufgabe, wenn Sie nur geringfügige Anpassungen vornehmen möchten, wie beispielsweise einen anderen Anzeigetext oder eine andere Sortierreihenfolge.

Um ein Oberflächenformular zu kopieren

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Formulare > Oberflächenformulare**.
2. Wählen Sie die Aufgabe **Formulare bearbeiten**.
3. Wählen Sie im Formulareditor das Oberflächenformular, das Sie kopieren möchten.
4. Wählen Sie den Menüeintrag **Formular > Einfügen**.
Es wird eine Kopie des gewählten Oberflächenformulars erstellt.
5. Bearbeiten Sie die weiteren Stammdaten des Oberflächenformulars.
6. Weisen Sie das Oberflächenformular an die Anwendungen und Berechtigungsgruppen zu.
7. (Optional) Weisen Sie das Oberflächenformular an die Objektdefinitionen zu.
8. (Optional) Weisen Sie das Oberflächenformular an die Menüeinträge zu.
9. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

HINWEIS: Deaktivieren Sie das originale Oberflächenformular. Anderenfalls werden beide Oberflächenformulare in der Benutzeroberfläche angezeigt.

Verwandte Themen

- [Oberflächenformulare deaktivieren](#) auf Seite 155
- [Eigenschaften von Oberflächenformularen](#) auf Seite 166
- [Oberflächenformulare an Anwendungen zuweisen](#) auf Seite 157
- [Oberflächenformulare an Berechtigungsgruppen zuweisen](#) auf Seite 158
- [Oberflächenformulare an Objektdefinitionen zuweisen](#) auf Seite 159
- [Oberflächenformulare an Menüeinträge zuweisen](#) auf Seite 160
- [Oberflächenformulare erstellen](#) auf Seite 156

Oberflächenformulare erstellen

Erstellen Sie ein neues Oberflächenformular beispielsweise wenn Sie kundenspezifische Schemaerweiterungen in der Benutzeroberfläche anzeigen möchten. Der One Identity Manager stellt in der Standardinstallation eine Reihe von Formularvorlagen und Formulardefinitionen zur Verfügung, die Sie für die einfache Erstellung eigener Formulare verwenden können.

Um ein neues Oberflächenformular zu erstellen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Formulare > Oberflächenformulare**.
2. Wählen Sie die Aufgabe **Formulare bearbeiten**.
3. Wählen Sie den Menüeintrag **Formular > Einfügen**.
Der Formulareditor öffnet in der Bearbeitungsansicht ein neues Formular mit der Bezeichnung **new sheet**.
4. Auf dem Tabreiter **Formulardefinition** wählen Sie eine Formularvorlage und erfassen den Namen der Formulardefinition.
5. Auf dem Tabreiter **Oberflächenformular** erfassen Sie einen Formularnamen und den Anzeigetext. Bearbeiten Sie die weiteren Stammdaten des Oberflächenformulars.
6. Weisen Sie das Oberflächenformular an die Anwendungen und Berechtigungsgruppen zu.
7. (Optional) Weisen Sie das Oberflächenformular an die Objektdefinitionen zu.
8. (Optional) Weisen Sie das Oberflächenformular an die Menüeinträge zu.
9. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Verwandte Themen

- [Eigenschaften von Oberflächenformularen](#) auf Seite 166
- [Oberflächenformulare an Anwendungen zuweisen](#)
- [Oberflächenformulare an Berechtigungsgruppen zuweisen](#)
- [Oberflächenformulare an Objektdefinitionen zuweisen](#)
- [Oberflächenformulare an Menüeinträge zuweisen](#) auf Seite 160
- [Oberflächenformulare kopieren](#) auf Seite 156
- [Anzeigen kundenspezifischer Spalten und Tabellen auf Stammdatenformularen](#) auf Seite 161
- [Formulare für kundenspezifische Erweiterungen](#) auf Seite 162

Oberflächenformulare an Anwendungen zuweisen

Um ein Oberflächenformular in der Benutzeroberfläche einer Anwendung anzuzeigen, weisen Sie das Formular der Anwendung zu

Um ein Oberflächenformular an eine Anwendung zuzuweisen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Formulare > Oberflächenformulare**.

2. Wählen Sie die Aufgabe **Formulare bearbeiten**.
3. Wählen Sie im Formulareditor das Oberflächenformular.
4. Wählen Sie in der Bearbeitungsansicht die Ansicht **Anwendung** und wählen Sie die Anwendung.
5. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Verwandte Themen

- [Oberflächenformulare erstellen](#) auf Seite 156
- [Oberflächenformulare an Berechtigungsgruppen zuweisen](#) auf Seite 158
- [Anwendungen für die Gestaltung der Benutzeroberfläche](#) auf Seite 217

Oberflächenformulare an Berechtigungsgruppen zuweisen

Alle Oberflächenformulare, die in der Benutzeroberfläche einer Anwendung dargestellt werden sollen, müssen Sie einer Berechtigungsgruppe zuweisen. Weisen Sie die Oberflächenformulare an Berechtigungsgruppen für die nicht-rollebasierte Anmeldung und die rollebasierte Anmeldung zu. Die Oberflächenformulare werden den Systembenutzern abhängig von ihren Mitgliedschaften in Berechtigungsgruppen zur Verfügung gestellt. Ausführliche Informationen zu Berechtigungsgruppen finden Sie im *One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung*.

Um ein Oberflächenformular an Berechtigungsgruppen zuzuweisen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Formulare > Oberflächenformulare**.
2. Wählen Sie die Aufgabe **Formulare bearbeiten**.
3. Wählen Sie im Formulareditor das Oberflächenformular.
4. Wählen Sie in der Bearbeitungsansicht die Ansicht **Berechtigungsgruppe** und wählen Sie die Berechtigungsgruppen.
5. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Verwandte Themen

- [Oberflächenformulare erstellen](#) auf Seite 156
- [Oberflächenformulare an Anwendungen zuweisen](#) auf Seite 157

Oberflächenformulare an Objektdefinitionen zuweisen

Soll ein Oberflächenformular abhängig vom gewählten Objekt in der Benutzeroberfläche dargestellt werden, müssen Sie das Formular an die gültige Objektdefinition zuweisen.

Um ein Oberflächenformular an eine Objektdefinition zuzuweisen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Formulare > Oberflächenformulare**.
2. Wählen Sie die Aufgabe **Formulare bearbeiten**.
3. Wählen Sie im Formulareditor das Oberflächenformular.
4. Wählen Sie in der Bearbeitungsansicht die Ansicht **Objektzuweisung** und wählen Sie die Objektdefinition.
5. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Verwandte Themen

- [Oberflächenformulare erstellen](#) auf Seite 156
- [Objektdefinitionen für die Benutzeroberfläche](#) auf Seite 118
- [Auswirkung der Objektdefinitionen auf die Anzeige der Oberflächenformulare](#) auf Seite 159

Auswirkung der Objektdefinitionen auf die Anzeige der Oberflächenformulare

Oberflächenformulare, die für alle Einträge einer Datenbanktabelle gültig sein sollen, werden der allgemeinen Objektdefinition zugeordnet. Weiter eingeschränkte Objektdefinitionen können zusätzliche Oberflächenformulare erhalten. Wenn ein Eintrag in der Benutzeroberfläche angewählt wird, dann wird über die gültigen Objektdefinitionen die Gesamtmenge der Oberflächenformulare gebildet und die Oberflächenformulare werden in ihrer Sortierreihenfolge in der Aufgabenansicht und im Formulkontextmenü der Benutzeroberfläche angezeigt.

Beispiel:

Für die Tabelle ESet wurden die folgenden Objektdefinitionen mit Oberflächenformularen angelegt.

Tabelle 40: Beispiel: Oberflächenformulare für Objektdefinitionen

Objektdefinition	zugewiesene Oberflächenformulare
Systemrollen (ESet)	Überblick über die Systemrolle
Systemrollen für IT Shop (ESet_ITShop)	In den IT Shop aufnehmen

Zu einer Systemrolle, die die Objektdefinition **Systemrollen** erfüllt, wird das folgende Oberflächenformular angezeigt:

- Überblick über die Systemrolle

Zu einer Systemrolle, die die Objektdefinition **Systemrollen für IT Shop** erfüllt, werden die folgenden Oberflächenformulare angezeigt:

- Überblick über die Systemrolle
- In den IT Shop aufnehmen

Verwandte Themen

- [Oberflächenformulare an Objektdefinitionen zuweisen](#) auf Seite 159
- [Objektdefinitionen für die Benutzeroberfläche](#) auf Seite 118

Oberflächenformulare an Menüeinträge zuweisen

Sie können Oberflächenformulare für einzelne Menüeinträge zuweisen. Wählt ein Benutzer den Menüeintrag in der Navigationsansicht oder einen Eintrag in der Ergebnisliste wird das Oberflächenformular angezeigt. Die Anzeige erfolgt unabhängig von den Berechtigungsgruppen des Benutzers.

Um ein Oberflächenformular an einen Menüeintrag zuzuweisen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Formulare > Oberflächenformulare**.
2. Wählen Sie die Aufgabe **Formulare bearbeiten**.
3. Wählen Sie im Formulareditor das Oberflächenformular.
4. Wählen Sie in der Bearbeitungsansicht die Ansicht **Menüzuweisung** und wählen Sie den Menüeintrag.
5. (Optional) Aktivieren Sie die Option **Anzeige aus der Navigationsstruktur**, um das Formular aus der Navigationsansicht zu öffnen.
6. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Verwandte Themen

- [Oberflächenformulare erstellen](#) auf Seite 156

Anzeigen kundenspezifischer Spalten und Tabellen auf Stammdatenformularen

Anzeige von Spalten kundenspezifischer Tabellen

Für die Darstellung kundenspezifischer Datenbanktabellen in der Oberfläche der Administrationswerkzeuge und die Bearbeitung der Stammdaten:

- Erstellen Sie ein Oberflächenformular mit der Formulardefinition **VI_Generic_MasterData**. Diese Formulardefinition stellt die Steuerelemente zur Bearbeitung der Stammdaten in der Benutzeroberfläche zur Verfügung.
- Legen Sie im Designer in der Eigenschaft **Reihenfolge** (`DialogColumn.SortOrder`) die Anzeigereihenfolge der Eingabefelder fest. Spalten, deren Reihenfolge kleiner eins ist, werden nicht angezeigt.
- Eine übersichtlichere Darstellung der Eingabefelder erreichen Sie über die Gruppierung der Datenbankspalten. Passen Sie im Designer die Eigenschaft **Gruppe** (`DialogColumn.ColumnGroup`) in der Spaltendefinition an. Pro Gruppe wird ein eigener Tabreiter angezeigt. Die Bezeichnung des Tabreiters entspricht dem Namen der Gruppe.
- Spalten, deren Dateninhalt mehrzeilig sein kann, werden auf dem generischen Formular mit einem mehrzeiligen Eingabefeld dargestellt. Die Spalten kennzeichnen Sie mit der Option **Mehrzeilig**.

Anzeige von kundenspezifischen Spalten an vordefinierten Tabellen

Für die Darstellung kundenspezifischer Spaltenerweiterungen an den Standardtabellen können auf vordefinierten Stammdatenformularen separate Tabreiter eingeblendet werden.

Wenn das vordefinierte Stammdatenformular die Formulardefinition **VI_Generic_MasterData** verwendet, gelten die oben beschriebenen Besonderheiten. Anderenfalls sind folgende Voraussetzungen für die Nutzung dieser Funktionalität notwendig:

- Das Stammdatenformular besitzt bereits Tabreiter. Einfache Stammdatenformulare ohne Tabreiter werden nicht erweitert.
- Die Anzeigereihenfolge der Eingabefelder auf dem Formular ändern Sie über die Eigenschaft **Reihenfolge** (`DialogColumn.SortOrder`) der Datenbankspalten. Spalten, deren Reihenfolge kleiner eins ist, werden nicht angezeigt.
- Die Datenbankspalten sind gruppiert. Passen Sie im Designer die Eigenschaft **Gruppe** (`DialogColumn.ColumnGroup`) in der Spaltendefinition an. Pro Gruppe wird ein eigener Tabreiter angezeigt. Die Bezeichnung des Tabreiters entspricht dem Namen

der Gruppe. Wird keine Gruppe angegeben, dann wird ein Tabreiter mit der Bezeichnung **kundenspezifisch** angezeigt.

HINWEIS: Für die Anzeige kundenspezifischer Schemaerweiterungen an den Tabellen UNSAccountB, UNSContainerB, UNSGroupB, UNSItemB und UNSRootB gelten weitere Besonderheiten. Ausführliche Informationen finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für die Anbindung kundendefinierter Zielsysteme*.

Verwandte Themen

- [Formulare für kundenspezifische Erweiterungen](#) auf Seite 162
- [Bearbeiten von Oberflächenformularen](#) auf Seite 154
- [Eigenschaften von Spaltendefinitionen](#) auf Seite 97

Formulare für kundenspezifische Erweiterungen

Der One Identity Manager stellt in der Standardinstallation eine Reihe von Formularvorlagen und Formulardefinitionen zur Verfügung, die Sie für die einfache Erstellung eigener Formulare verwenden können.

Eine zusätzliche Möglichkeit kundenspezifische Formulare zu erstellen, ist die Bereitstellung eines kundenspezifischen Formulararchivs. Hierbei werden in der Regel im One Identity Manager enthaltene Standardformulare durch eigen-entwickelte Formulare ersetzt.

Tabelle 41: Formularvorlagen und Formulardefinitionen für kundenspezifische Erweiterungen

Formularvorlage	Formulardefinition	Verwendung
FrmCommonChildRelationGrid	VI_Common_ChildRelation_Grid	Zur Bearbeitung von M:N-Beziehungen mit erweiterten Eigenschaften in Form einer Tabelle.
FrmCommonOneChildAndMemberRelation FrmCommonOneMemberAndChildRelation	Es muss eine eigene Formulardefinition erstellt werden, auf der die Konfiguration der darzustellenden Daten erfolgt.	Zuweisen von M:N-Beziehungen und Objektbeziehungen (Parent/ChildRelation) auf einem Formular. Für die Abbildung werden auf einem Formular zwei Tabreiter angezeigt.
FrmCommonOneChildRelation	Es muss eine eigene Formulardefinition	Abbildung von Objektbeziehungen (Parent/ChildRelation). Wenn auf einem Formular

Formularvorlage	Formulardefinition	Verwendung
	erstellt werden, auf der die Konfiguration der darzustellenden Daten erfolgt.	mehrere weitere Objektbeziehungen abgebildet werden, können alternativ die Formularvorlagen FrmCommonTwoChildRelation , FrmCommonThreeChildRelation verwendet werden. Pro Objektbeziehung wird ein Tabreiter angezeigt.
FrmCommonOneDynamicRelation	Es muss eine eigene Formulardefinition erstellt werden, auf der die Konfiguration der darzustellenden Daten erfolgt.	Darstellung von dynamischen M:N-Beziehungen, deren zugewiesenes Objekt über einen dynamischen Schlüssel referenziert wird. Die zulässigen dynamischen Objekte werden aus der Tabelle <code>DialogValidDynamicRef</code> ermittelt. Zur Auswahl des Objekttyps wird eine Auswahlliste angeboten.
FrmCommonOneGenericRelation	Es muss eine eigene Formulardefinition erstellt werden, auf der die Konfiguration der darzustellenden Daten erfolgt.	Darstellung von dynamischen M:N-Beziehungen: <ul style="list-style-type: none"> • Basisobjekt kann über einen dynamischen Schlüssel referenziert werden -ORDER- • zugewiesenes Objekt wird über einen dynamischen Schlüssel referenziert. Hierbei muss die Eigenschaft MembersTableName in der Formularkonfiguration festgelegt werden.
FrmCommonOneMemberRelation	Es muss eine eigene Formulardefinition erstellt werden, auf der die Konfiguration der darzustellenden Daten erfolgt.	Zuweisen von M:N-Beziehungen. Wenn auf einem Formular mehrere weitere M:N-Beziehungen abgebildet werden, können alternativ die Formularvorlagen FrmCommonTwoMemberRelation

Formularvorlage	Formulardefinition	Verwendung
		ion , FrmCommonFourMemberRelation , FrmCommonFiveMemberRelation verwendet werden. Pro M:N-Tabelle wird ein Tabreiter angezeigt.
FrmElementNavigation	VI_ElementNavigation	Zur Darstellung des Überblickformulars.
frmGeneric	VI_Generic_MasterData	Zur Bearbeitung der Stammdaten eines Objektes.
ReportForm	VI_Report	Zur Anzeige von Berichten.
WizardForm	VI_Wizard	Zum Einbinden von Assistenten. Die Anzeige der Formulare erfolgt in einem modalen Dialogfenster.

Verwandte Themen

- [Hierarchische Darstellung von Daten auf Zuordnungsformularen](#) auf Seite 164
- [Konfigurationsdaten für die Darstellung von M:N-Beziehungen und Objektbeziehungen auf Formularen](#) auf Seite 172
- [Standardformulare mit kundenspezifischen Formularen ersetzen](#) auf Seite 165

Hierarchische Darstellung von Daten auf Zuordnungsformularen

Zur Darstellung der Daten in einer Zuordnungsliste (M:N-Beziehungen) werden Formulare vom Typ **MemberRelation** eingesetzt. Für die hierarchische Darstellung von Tabellen tragen Sie in der Tabellendefinition den Pfad in der Hierarchie ein. Geben Sie die Fremdschlüsselspalten, über die die Hierarchie aufgebaut werden soll.

Beispiel:

Ein Active Directory Benutzerkonto (Tabelle ADSAccount) wird auf den Zuordnungsformularen typischerweise unterhalb seines Active Directory Containers (Spalte UID_ADSContainer) angezeigt. Der Active Directory Container (Tabelle ADSContainer) wird wiederum unterhalb seiner Active Directory Domäne (Spalte UID_

ADSDomain) dargestellt. Für den Aufbau der Hierarchie ist der Pfad in der Hierarchie folgendermaßen eingetragen.

Tabelle 42: Beispiel für den Pfad zur Hierarchie

Tabelle	Pfad in der Hierarchie
ADSAccount	UID_ADSContainer, UID_ADSDomain
ADSContainer	UID_ADSDomain

Für Objekte, die nicht in allen Fremdschlüsselspalten Werte enthalten, können Sie nach Pipe (|) eine alternative Auflistung angeben.

Beispiel:

(UID_ADSContainer,UID_ADSDomain|UID_ADSDomain)

Verwandte Themen

- [Eigenschaften von Tabellendefinitionen](#) auf Seite 72

Standardformulare mit kundenspezifischen Formularen ersetzen

Für kundenspezifische Formulare können Ihnen Eigen-entwickelte Formularvorlagen in einem Formulararchiv zur Verfügung gestellt werden (*.CustomForms*.vif). Um kundenspezifische Formulare in der Benutzeroberfläche anzuzeigen, müssen Sie mit Hilfe des Formulareditors die Formularvorlage, die Formulardefinition und das Oberflächenformular einfügen.

Um ein Standardformular mit allen Abhängigkeiten gegen ein kundenspezifisches Formular auszutauschen, wird ein Assistent angeboten. Der Assistent erstellt das Oberflächenformular mit der Formulardefinition und der Formularvorlage. Die Eigenschaften des neuen Formulars werden dabei vom ersetzten Formular übernommen. Für das neue Formular werden die benötigten Zuweisungen (Objektdefinition, Menüeintrag, Berechtigungsgruppe und Anwendung) hergestellt und das ersetzte Formular wird deaktiviert.

Um ein Standardformular mit allen Abhängigkeiten zu ersetzen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Formulare > Oberflächenformulare**.
2. Wählen Sie die hierarchische Darstellung der Formularübersicht. Aktivieren Sie dazu den Menüeintrag **Optionen > Listen/Baum-Darstellung**.

3. Wählen Sie in der Formularübersicht in der obersten Hierarchieebene die Formularvorlage des zu ersetzenden Formulars und starten Sie den Assistenten über das Kontextmenü **Ersetzen durch**.
4. Auf der Startseite des Assistenten klicken Sie **Weiter**.
5. Auf der Seite **Datei und Formular wählen** erfassen Sie folgende Informationen.
 - **Formulararchivdatei**: Wählen Sie die Formulararchivdatei (*.CustomForms.*.vif).
 - **Formularvorlage**: Wählen Sie die Formularvorlage für das neue Oberflächenformular.
6. Auf der Seite **Formularstruktur definieren** prüfen Sie die Bezeichnungen der Formulardefinitionen und der Oberflächenformulare. Die Bezeichnungen der Formulardefinitionen und der Oberflächenformulare sollten mit **CCC** beginnen. Ändern Sie mit **F2** die Bezeichnungen und übernehmen Sie die Änderung mit **Enter**.
7. Auf der Seite **Berechtigungsgruppe wählen** wählen Sie die Berechtigungsgruppe, der das neue Oberflächenformular zugeordnet werden soll. Über die Schaltfläche **+** können Sie eine neue Berechtigungsgruppe erstellen.
8. Auf der letzten Seite des Assistenten werden die Einstellungen für die Formularersetzung zusammengefasst. Um die Formularersetzung zu starten, klicken Sie **Fertig**.

Der Assistent wird nach der Ersetzung geschlossen. Nach Beenden des Assistenten wird das neue Formular in der Formularübersicht des Formulareditor angezeigt und kann dort weiter bearbeitet werden. Das ersetzte Formular wird deaktiviert und ist somit in der Benutzeroberfläche nicht mehr verfügbar.

Verwandte Themen

- [Formulare für kundenspezifische Erweiterungen](#) auf Seite 162

Eigenschaften von Oberflächenformularen

Tabelle 43: Eigenschaften von Oberflächenformularen

Eigenschaft	Bedeutung
Formularname	<p>Der Formularname wird zur schnelleren Auswahl des Oberflächenformulars beispielsweise im Designer verwendet.</p> <p>TIPP: Der Formularname wird in den Administrationswerkzeugen als zusätzliche Menüführungsinformation angezeigt.</p>
Formulardefinition	<p>Formulardefinition, mit der das Oberflächenformular verbunden ist.</p> <p>HINWEIS: Um eine neue Formulardefinition für das Oberflächenformular einzubinden, verwenden Sie die</p>

Eigenschaft	Bedeutung
	Schaltfläche  neben dem Eingabefeld.
Anzeigetext	Anzeigetext des Oberflächenformulars. Der Anzeigetext wird zur Darstellung des Oberflächenformulars in der Aufgabenansicht und im Formularkontextmenü der Benutzeroberfläche verwendet. Übersetzen Sie den eingegebenen Text über die Schaltfläche  .
Verweis auf Online-Hilfe	Hilfeschlüssel des Formulars zur Navigation auf das Kapitel der Online-Hilfe.
Beschreibung	Nähere Beschreibung zum Oberflächenformular. TIPP: Die Beschreibung wird in der Aufgabenansicht als Tooltip angezeigt.
Symbol	Symbol des Oberflächenformular in der Benutzeroberfläche kennzeichnet.
Reihenfolge	Die Sortierreihenfolge bestimmt die Position des Oberflächenformulars in der Aufgabenansicht und im Formularkontextmenü der Administrationswerkzeuge. HINWEIS: Beim Einfügen von Objekten im Manager wird immer das Oberflächenformular vom Formulartyp Edit mit der niedrigsten Sortierreihenfolge angezeigt.
Präprozessorbedingung	Oberflächenformulare können mit einer Präprozessorbedingung versehen werden. Damit ist ein Oberflächenformular in der Benutzeroberfläche nur verfügbar, wenn die Präprozessorbedingung erfüllt ist. HINWEIS: Einen Überblick über die vorhandenen Präprozessorabhängigkeiten erhalten Sie im Designer in der Kategorie One Identity Manager Schema > Präprozessorabhängigkeiten .
Schaltflächen deaktivieren	Gibt an, welche Schaltflächen der Symbolleiste in den Frontends zu deaktivieren sind. Zulässige Werte sind: <ul style="list-style-type: none"> • Objekt einfügen: Die Schaltfläche  ist deaktiviert. • Objekt aktualisieren: Die Schaltfläche  ist deaktiviert. • Objekt löschen: Die Schaltfläche  ist deaktiviert. • Änderungen speichern: Die Schaltfläche  ist deaktiviert.
Deaktiviert	Mit dieser Option kennzeichnen Sie Oberflächenformulare, die in der Benutzeroberfläche nicht angezeigt werden sollen.

Eigenschaft	Bedeutung
	HINWEIS: Diese Änderung ist auch bei Oberflächenformularen der Standardoberflächen zulässig und bleibt bei Schemainstallationen bestehen.
Deaktiviert durch Präprozessor	Ist ein Oberflächenformular durch eine Präprozessorbedingung ausgeschaltet, dann wird durch den Database Compiler die Option gesetzt.
Modal anzeigen	Gibt an, ob das Formular in einem separaten Dialogfenster angezeigt wird. Zur Verwendung in Assistenten zum Einfügen von Daten.
Neuen Tabreiter verwenden	Das Formular wird in einem neuen Tabreiter angezeigt.
Konfiguration	<p>Über die Konfiguration werden weitere Einschränkungen für die darzustellenden Tabellen und Spalten getroffen. Über die Auswahlliste XML-Vorlage stehen Vorlagen für die Definition der Konfigurationsdaten zur Verfügung.</p> <p>In der Sektion Properties werden spezielle Eigenschaften des Formulars übergeben, die bei der Formularentwicklung implementiert wurden. So werden beispielsweise für die Anzeige von Berichten über Oberflächenformulare der Name des auszuführenden Berichtes sowie die speziellen Berichtparameter in dieser Sektion übergeben.</p>
Einzufügende Werte	Einzufügende Werte sind nur bei Oberflächenformularen vom Formulartyp Edit von Bedeutung. Damit werden Standardeinstellungen für Spalten definiert, die beim Einfügen eines Objektes zugewiesen werden. Die Angabe erfolgt in VB.Net-Syntax.

Verwandte Themen

- [Formulardefinitionen und Formularvorlagen](#) auf Seite 168
- [Hierarchische Darstellung von Daten auf Zuordnungsformularen](#) auf Seite 164
- [Definieren von Einfügewerten](#) auf Seite 146
- [Bedingte Kompilierung mittels Präprozessorbedingungen](#) auf Seite 371

Formulardefinitionen und Formularvorlagen

Grundlage für die Darstellung der Oberflächenformulare bilden die Formulardefinitionen und Formularvorlagen. Formulardefinitionen enthalten Informationen über die auf den Formularen darzustellenden Daten, beispielsweise die Tabellen und Spalten sowie Beschriftungen von Tabreitern und Wurzelknoten in hierarchischen Zuordnungselementen

(ChildRelationControl, Mitgliederbaum) für die in den Formulararchiven (*.Forms*.vif) definierten Formularvorlagen.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Formularvorlagen](#) auf Seite 169
- [Formulardefinitionen](#) auf Seite 171
- [Konfigurationsdaten für die Darstellung von M:N-Beziehungen und Objektbeziehungen auf Formularen](#) auf Seite 172

Formularvorlagen

Alle Formularvorlagen werden im Designer in der Kategorie **Benutzeroberfläche > Formulare > Formularvorlagen** abgebildet. Die Definition eigener Formularvorlagen ist in der Regel nicht erforderlich.

Um die Formularvorlage eines Oberflächenformulars anzuzeigen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Formulare > Oberflächenformulare**.
2. Wählen Sie im Formulareditor das Oberflächenformular.
3. Wählen Sie in der Bearbeitungsansicht in der Ansicht **Eigenschaften** den Tabreiter **Formularvorlage**.

Tabelle 44: Eigenschaften der Formularvorlage

Eigenschaft	Bedeutung
Formularquelle	Quelle der Formatvorlage. Zulässig sind die Werte: <ul style="list-style-type: none">• Form: Zur Anzeige eines Formulars aus einem Formulararchiv.• Assembly: Zur Anzeige von Steuerelementen. Es ist nicht notwendig ein Formular zu bauen, sondern das Steuerelement wird direkt als Formular angezeigt.
Name des Assemblies	Name des Assemblies, welches das Steuerelement enthält.
Klasse	Vollständiger Typ des Steuerelements.
Name der Formularvorlage	Der Name der Formularvorlage wird benötigt, um die Formularvorlage aus den Formulararchiven zu laden. TIPP: Der Name der Formularvorlage wird in den Administrationswerkzeugen als zusätzliche Menüführungsinformation angezeigt.
Formulararchiv	Name des Formulararchivs (Forms*.vif) , in dem die Formu-

Eigenschaft	Bedeutung
	larvorlage enthalten ist.
Beschreibung	Nähere Beschreibung zur Formularvorlage.
Alternative Formularvorlage	<p>Für die Darstellung eines Oberflächenformulars kann es notwendig sein, verschiedene Formularvorlagen einzusetzen, beispielsweise für die Anzeige im One Identity Manager-Webfrontend oder in den Administrationswerkzeugen.</p> <p>Um nicht für jede Formularvorlage eine eigene Formulardefinition und ein eigenes Oberflächenformular anzulegen, kann eine Verketzung der Formularvorlagen erfolgen. Dazu wird einer Formularvorlage eine alternative Formularvorlage zugeordnet. Diese alternative Formularvorlage wird genutzt, wenn die Bedingungen für die Anzeige der ursprünglichen Formularvorlage nicht erfüllt sind. Für die Darstellung eines Oberflächenformulars wird die referenzierte Formulardefinition ermittelt. Es wird überprüft, ob das in der Formulardefinition angegebene Formularvorlage in den Formulararchiven vorhanden ist und ob diese Formularvorlage für den gewünschten Anzeigezweck gekennzeichnet ist. Sind diese Bedingungen nicht erfüllt, wird die Prüfung für die angegebene alternative Formularvorlage ausgeführt. Zur Darstellung des Oberflächenformulars wird dann die erste alternative Formularvorlage verwendet, welche die Bedingungen erfüllt.</p>
Formulartyp	Typ des Formulars.
Freigeschaltet für	<p>Gibt an , für welchen Einsatzzweck eine Formularvorlage geeignet ist. Zulässige Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzeigbar in der grafischen Benutzeroberfläche • Anzeigbar in Webanwendungen • TimeTrace wird unterstützt • Mehrfachobjektbearbeitung möglich • Verzögerter Operationen einstellbar • Anwendungsserver wird nicht unterstützt

Tabelle 45: Formulartypen und ihr Einsatzzweck

Formulartyp	Einsatzzweck
Info (I)	Formulare vom Typ Info dienen nur zur Anzeige von Informationen. Datenänderungen auf diesen Formularen können nicht gespeichert werden. Im Direktbearbeitungsmodus werden diese Formulare bei der automatischen Formelarauswahl übersprungen.
Edit (E)	Formulare vom Typ Edit werden zur Bearbeitung von Daten eingesetzt. Im Direktbearbeitungsmodus wird bei der automatischen

Formulartyp	Einsatzzweck
	Formularauswahl das erste Formular mit diesem Formulartyp geladen.
Grid (G)	Formulare vom Typ Grid werden zur Anzeige der Daten in Tabellenform eingesetzt.
MemberRelation (M))	Formulare vom Typ MemberRelation werden zur Darstellung der Daten in einer Zuordnungsliste (M:N-Beziehungen) eingesetzt.
Report (R)	Formulare vom Typ Report werden zur Anzeige der Daten in Berichtsförmular eingesetzt.
Virtual (V)	Formulare vom Typ Virtual werden nicht im Formularmenü angeboten. Der Formulartyp wird genutzt, um die Editoren im Designer anzuzeigen.
Wizard (W)	Formulare vom Typ Wizard werden zum Einfügen von Daten mittels Assistenten eingesetzt. Die Anzeige der Formulare erfolgt in einem modalen Dialogfenster.

Verwandte Themen

- [Formulardefinitionen](#) auf Seite 171
- [Hierarchische Darstellung von Daten auf Zuordnungsformularen](#) auf Seite 164

Formulardefinitionen


Die Formulardefinitionen werden im Designer in der Kategorie **Benutzeroberfläche > Formulare > Formulardefinitionen** abgebildet. Die Definition eigener Formulardefinitionen ist in der Regel nicht erforderlich.

Um die Formularvorlage eines Oberflächenformulars anzuzeigen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Formulare > Oberflächenformulare**.
2. Wählen Sie im Formulareditor das Oberflächenformular.
3. Wählen Sie in der Bearbeitungsansicht in der Ansicht **Eigenschaften** den Tabreiter **Formulardefinition**.

Tabelle 46: Eigenschaften einer Formulardefinition

Eigenschaft	Bedeutung
Name der Formulardefinition	Name der Formulardefinition. Der Name dient zur Anzeige der Formulardefinition im Designer.
Formularvorlage	Name der Formularvorlage, die aus den Formulararchiven zu laden ist. Eine Formularvorlage kann von mehreren Formulardefinitionen

Eigenschaft	Bedeutung
	genutzt werden, wie beispielsweise die Formularvorlage zur Darstellung von Mitgliederbäumen oder die Formularvorlage zur Anzeige von Berichten. Um eine neue Formularvorlage für die Formulardefinition einzubinden, verwenden Sie die Schaltfläche  neben dem Eingabefeld.
Basisformular für Formularfolgen	Über die Angabe einer Formulardefinition als Basis für Formularfolgen kann eine Gruppierung der Formulardefinitionen einer Objektdefinition erreicht werden. Alle Formulardefinitionen einer Formularfolge erhalten dasselbe Basisformular. Die Definition des Oberflächenformulars erfolgt dann nur für dieses Basisformular. Wird das Oberflächenformular zu Anzeige geladen, dann werden über die referenzierte Formulardefinition alle weiteren Formulardefinitionen der Formularfolge geladen. Innerhalb der Formularfolge kann beliebig navigiert werden, ohne den Gültigkeitsbereich des Oberflächenformulars zu verlassen.
Beschreibung	Nähere Beschreibung zur Formulardefinition.
Konfiguration	Über die Konfigurationsdaten werden die Formulareigenschaften beschrieben. Die Definition der Formulareigenschaften erfolgt in XML-Notation.
Benötigte Tabellen	<p>Einer Formulardefinition können zusätzlich Tabellen zugewiesen sein, die zur Darstellung der Daten verwendet werden.</p> <p>HINWEIS: Ist eine der aufgeführten Tabellen durch Präprozessorbedingungen deaktiviert, dann gilt die Formulardefinition ebenfalls als deaktiviert und das damit verbundene Oberflächenformular wird in der Benutzeroberfläche nicht angezeigt.</p>

Verwandte Themen

- [Formularvorlagen](#) auf Seite 169
- [Konfigurationsdaten für die Darstellung von M:N-Beziehungen und Objektbeziehungen auf Formularen](#) auf Seite 172

Konfigurationsdaten für die Darstellung von M:N-Beziehungen und Objektbeziehungen auf Formularen

Über die Konfigurationsdaten der Formulardefinition werden die Formulareigenschaften beschrieben. Die Definition der Formulareigenschaften erfolgt in XML-Notation.

Beispiel: Aufbau der Konfigurationsdaten

```
<DialogFormDefinition FormatVersion="1.0">
  <ComponentDefinitions>
    <ComponentDefinition Name="TabPage1" Type="VI.Components.TabPage">
      <Properties>
        <Property Name="Caption" Value="Department"/>
        <Property Name="CaptionTranslationSource"
          Value="DatabaseSchema" />
      </Properties>
    </ComponentDefinition>
    ...
    <ComponentDefinition Name="MemberRelation1"
      Type="VI.Components.MemberRelation">
      <Properties>
        <Property Name="MNBaseColumnName" Value="UID_ADSSGroup"
          IsMandatory="True" />
        <Property Name="MNTableName"
          Value="DepartmentHasADSSGroup" IsMandatory="True" />
        ...
      </Properties>
    </ComponentDefinition>
    ...
  </ComponentDefinitions>
</DialogFormDefinition>
```

Darstellung von Beziehungen

Tabelle 47: Eigenschaften für die Definition von Beziehungen

Komponente	Eigenschaft	Bedeutung
Alle		Gültig für alle Abbildungen.
	WhereClause	Einschränkende Bedingung, die auf die dargestellten Objekte (Member, Child) angewendet wird. In der WhereClause kann der Ausdruck %Spalte% verwendet

Komponente	Eigenschaft	Bedeutung
		<p>werden, um Werte des Basisobjekts zu referenzieren.</p> <p>Es sind <code>\$</code>-Ausdrücke zulässig, um vom Basisobjekte aus andere Werte zu erreichen, beispielsweise <code>\$FK (UID_ADSTContainer).UID_ADSDomain\$</code></p> <p>Beispiel:</p> <pre><Property Name="WhereClause" Value="IsITShopOnly=0" /></pre>
	EditWhereClause	<p>Bedingung zur Bearbeitung. Die Elemente, die der Bedingungen entsprechen, können bearbeitet werden. Alle anderen Elemente werden ebenfalls angezeigt, sind jedoch nicht bearbeitbar.</p> <p>Beispiel:</p> <pre><Property Name="EditWhereClause" Value="XMarkedForDeletion=0" /></pre>
MemberRelation 1- MemberRelationN		<p>Darstellung von M:N-Beziehungen.</p> <p>Beispiel:</p> <pre><ComponentDefinition Name="MemberRelation1" Type="VI.Components.MemberRelation"></pre>
	MNTableName	<p>M:N-Tabelle.</p> <p>Beispiel:</p> <pre><Property Name="MNTableName" Value="OrgHasADSGroup" /></pre>
	MNBaseColumnName	<p>Spalte der M:N-Tabelle, die auf das Basisobjekt zeigt.</p> <p>Beispiel:</p> <pre><Property Name="MNBaseColumnName" Value="UID_ADSGroup" /></pre>
	RootFilterTableName	<p>Tabelle, mit der die zuweisbaren Elemente vom Benutzer gefiltert werden können. Falls definiert zeigt das Steuerelement eine Auswahlliste mit den Objekten dieser Tabelle. Wird</p>

Komponente	Eigenschaft	Bedeutung
		<p>beispielsweise bei der Zuweisung von Geschäftsrollen verwendet.</p> <p>Beispiel:</p> <pre><Property Name="RootFilterTableName" Type="String" Value="OrgRoot" /></pre>
	RootFilterWhereClause	<p>Bedingung, um die Elemente der RootFilterTableName in der Auswahlliste weiter zu filtern.</p> <p>Beispiel:</p> <pre><Property Name="RootFilterWhereClause" Type="String" Value="UID_OrgRoot in (select UID_OrgRoot from Org) and exists (select 1 from OrgRootAssign where IsDirectAssignmentAllowed = 1 and UID_OrgRoot=OrgRoot.UID_OrgRoot and UID_BaseTreeAssign='ADS- AsgnBT-ADSGroup')"/></pre>
	RootFilterMemberWhereClause	<p>Bedingung, die nach der Auswahl eines Basisobjektes gebildet wird und der WhereClause angehängt wird. Die Bedingung muss immer einen Spaltenbezug auf das Basisobjekt enthalten.</p> <p>Beispiel:</p> <pre><Property Name="RootFilterMemberWhereClause" Type="String" Value="UID_ OrgRoot=N'%UID_OrgRoot%'"/></pre>
	ShowExtendedProperties	<p>Gibt an, ob für M:N-Tabellen mit zusätzlichen Spalten auf dem Zuweisungsformular ein zusätzlicher Kontextmenüeintrag Erweiterte Eigenschaften angeboten wird. Über den Kontextmenüeintrag wird zum Detailformular navigiert, um die zusätzlichen Eigenschaften zu bearbeiten.</p> <p>Beispiel:</p>

Komponente	Eigenschaft	Bedeutung
		<pre><Property Name="ShowExtendedProperties" Value="True" /></pre>
	HierarchyDetailsMode	<p>Gibt an, ob das lange Anzeigemuster (DialogTable.DisplayPatternLong) für die hierarchische Darstellung verwendet wird.</p> <p>Beispiel:</p> <pre><Property Name="HierarchyDetailsMode" Value="UseDisplayLong"/></pre>
ChildRelation1- ChildRelationN		<p>Darstellung von Parent-Child-Beziehungen.</p> <p>Beispiel:</p> <pre><ComponentDefinition Name="ChildRelation1" Type="VI.Components.MemberRelatio n"></pre>
	CRTableName	<p>Tabelle, in der die Child-Objekte abgebildet werden.</p> <p>Beispiel:</p> <pre><Property Name="CRTableName" Value="ADSAccount" /></pre>
	CRColumnName	<p>Fremdschlüssel der Child-Tabelle, der auf das Basisobjekt zeigt.</p> <p>Beispiel:</p> <pre><Property Name="CRColumnName" Value="UID_Person" /></pre>
	ShowForeign	<p>Gibt an, ob die Fremdzuordnungen (Objekte, die einem anderen Objekt zugewiesen sind) angezeigt werden sollen.</p> <p>Beispiel:</p> <pre><Property Name="ShowForeign" Value="True" /></pre>
GenericRelation1- GenericN		<p>Darstellung von dynamischen M:N-Beziehungen.</p> <p>Beispiel:</p>

Komponente	Eigenschaft	Bedeutung
		<pre><ComponentDefinition Name="GenericRelation1" Type="VI.Components.MemberRelation"></pre>
	MNTableName	M:N-Tabelle. Beispiel <pre><Property Name="MNTableName" Value="ADSPolicyAppliesTo"/></pre>
	MNBaseColumnName	Spalte der M:N-Tabelle, die auf das Basisobjekt zeigt. Beispiel: <pre><Property Name="MNBaseColumnName" Value="ObjectKeyAppliesTo" /></pre>
	MNMembersColumnName	Spalte der M:N-Tabelle, die auf die Mitglieder zeigt. Beispiel: <pre><Property Name="MNMembersColumnName" Value="UID_ADSPolicy" /></pre>
	MembersTableName	Tabelle, deren Objekte zugewiesen werden sollen. Beispiel: <pre><Property Name="MembersTableName" Value="ADSPolicy"/></pre>

Verwenden von Tabreitern

Sollen für die abgebildeten Beziehungen Tabreiter angezeigt werden, verwenden Sie die Komponente **TabPage**. In der Regel werden Tabreiter für Formulare verwendet, die mehrere Beziehungen abbilden, beispielsweise **FrmCommonTwoMemberRelation** oder **FrmCommonTwoChildRelation**. **TabPage1** bildet den Tabreiter für **Relation1**, **TabPage2** bildet den Tabreiter für **Relation2**.

Tabelle 48: Eigenschaften für die Definition von Tabreitern

Komponente	Eigenschaft	Bedeutung
TabPage1- TabPageN		Anzeige von 1- n Tabreitern, je anzuzeigender Beziehung. Beispiel: <pre><ComponentDefinition Name="TabPage1"</pre>

Komponente	Eigenschaft	Bedeutung
		Type="VI.Components.TabPage">
	Caption	<p>Beschriftung des Tabreiters. Als Wert können Tabellenbezeichnungen oder beliebige Zeichenketten verwendet werden.</p> <p>Beispiel:</p> <pre><Property Name="Caption" Value="Department"/></pre>
	CaptionTranslationSource	<p>Quelle für die Übersetzung der Tabreiterbeschriftung.</p> <p>Value="DatabaseSchema" ermittelt die Übersetzung der Tabellenbeschriftung aus unter Caption eingetragenen Tabelle des One Identity Manager Schemas.</p> <p>Value="TranslationAddOnSource" ermittelt die Übersetzung aus dem Textspeicher.</p> <p>Beispiel:</p> <pre><Properties> <Property Name="Caption" Value="Department"/> <Property Name="CaptionTranslationSource" Value="DatabaseSchema" /> </Properties> <Properties> <Property Name="Caption" Value="is member of"/> <Property Name="CaptionTranslationSource" Value="TranslationAddOnSource" /> </Properties></pre>

Verwandte Themen

- [Formulare für kundenspezifische Erweiterungen](#) auf Seite 162
- [Formulardefinitionen](#) auf Seite 171

Bearbeiten von Überblickformularen

Zur Anzeige der Überblickformulare in der Benutzeroberfläche wird ein spezielles Steuerelement verwendet. Die Konfiguration der darzustellenden Informationen auf einem Überblickformular erfolgt über Menüeinträge. Die Menüeinträge werden auf dem Überblickformular als Formularelemente dargestellt, die miteinander verbunden sind. In der Oberflächenkonfiguration wird dazu eine hierarchische Struktur von Menüeinträgen erstellt.

Die Basis bildet ein Menüeintrag mit der Eintragsart **zentrales Formularelement**. Dieser Menüeintrag bestimmt das zentrale Element auf einem Überblickformular. Zur Anzeige in einer Anwendung muss ein Oberflächenformular eingerichtet werden, welches auf diesen Menüeintrag verweist. Das zentrale Formularelement wird immer im Zentrum des Überblickformulars angezeigt.

Unterhalb des Menüeintrags für das zentrale Formularelement werden die weiteren Menüeinträge als fixe Menüeinträge, datenabhängige Menüeinträge, Links oder Statistiken eingerichtet. Diese Menüeinträge werden als zusätzliche Formularelemente auf dem Überblickformular um das zentrale Formularelement gruppiert.

Farbe und Positionierung der Formularelemente auf dem Überblickformular sowie die dargestellten Eigenschaften werden über Layoutinformationen der Menüeinträge bestimmt und können auch für die mitgelieferten Standardüberblickformulare angepasst werden.

Abbildung 15: Beispiel für Formularelemente auf einem Überblickformular



In der Kopfzeile eines Formularelementes werden der Anzeigetext des Menüeintrags, der Anzeigetext des darzustellenden Objektes sowie das Symbol des Objektes dargestellt. Die weiteren Einträge repräsentieren die Eigenschaften des Objektes und deren Werte. Zu jeder Eigenschaft wird ein Tooltip mit der Beschreibung zur Verwendung angezeigt. Einige Einträge des Formularelementes werden farbig hervorgehoben, wenn Sie diese mit dem Mauszeiger berühren. Per Mausklick auf den Eintrag können Sie dann zum referenzierten Objekt wechseln.

Wird das Formularelement zur Abbildung von Listen verwendet, werden die Einträge mit ihrem Anzeigenamen angezeigt. Die Anzahl der Einträge wird in der Kopfzeile des Formularelementes eingeblendet. Zusätzlich wird in der Kopfzeile des Formularelementes ein Symbol zum Einblenden und Ausblenden der Einträge angezeigt. Für die Listeneinträge wird kein Tooltip angezeigt.

Tabelle 49: Symbol des Formularelementes

Symbol	Bedeutung
▼	Listeneinträge einblenden.
^	Listeneinträge ausblenden.

HINWEIS: Auf den Überblickformularen werden die zum Löschen markierten Objekte durchgestrichen angezeigt.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Erstellen von Überblickformularen](#) auf Seite 180
- [Weitere Formularelemente auf Überblickformularen einfügen](#) auf Seite 182
- [Besonderheiten bei der Bearbeitung von Überblickformularen](#) auf Seite 184
- [Vorschau eines Überblickformulars während der Bearbeitung anzeigen](#) auf Seite 187
- [Layout der Formularelemente anpassen](#) auf Seite 185
- [Überblickformulare und Formularelemente deaktivieren](#) auf Seite 187
- [Formularelemente löschen](#) auf Seite 188
- [Überblickformulare löschen](#) auf Seite 188

Erstellen von Überblickformularen

Der Überblicksformulareditor unterstützt Sie beim Erstellen von Überblickformularen. Der Überblicksformulareditor führt die folgenden Schritte zur Erstellung von Überblickformularen aus.

- Erstellen eines Menüeintrags mit der Eintragsart **zentrales Formularelement**.
- Erstellen der weiteren Menüeinträge unterhalb des zentralen Formularelementes.
- Erstellen eines Oberflächenformulars für das zentrale Formularelement.


Abbildung 16: Entwurfsansicht im Überblicksformulareditor



Um ein neues Überblickformular zu erstellen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Formulare > Übersichtsformulare**.
2. Wählen Sie die Aufgabe **Neue Übersichtsseite erstellen**.
3. Erfassen Sie die Basisdaten für das Überblickformular.

Tabelle 50: Basisdaten für ein Überblickformular

Eigenschaft	Bedeutung
Menüeintrag	Bezeichnung des Menüeintrags. Sie sollten hier möglichst sprechende Namen vergeben, die sich in den untergeordneten Strukturen fortsetzen.
Anzeigetext	Anzeigetext des Oberflächenformulars. Der Anzeigetext wird zur Darstellung des Oberflächenformulars in der Aufgabenansicht und im Formulkontextmenü der Benutzeroberfläche verwendet. Übersetzen Sie den eingegebenen Text über die Schaltfläche  .
Objekt	Objektdefinition, für welche das Formular angezeigt werden soll.
Übergeordneter Menüeintrag	Übergeordneter Menüeintrag zur Gruppierung der Überblickformulare; in der Regel eine Menükategorie.
Produktzuordnung	Anwendung, in welcher das Formular angezeigt wird.
Gruppenzuordnung	Berechtigungsgruppe, für welche das Formular angezeigt wird.
Darzustellende Spalten	Spalten, die auf dem zentralen Formularelement angezeigt werden.

TIPP: Über den Link **Beschriftung anzeigen** wechseln

Eigenschaft	Bedeutung
	Sie zwischen Anzeigetexten der Spalten und technischen Namen.

- Um das Überblickformular zu erstellen, klicken Sie **OK**.

Der Entwurf des Überblickformulars wird im Überblicksformulareditor angezeigt. Sie können das Überblickformular weiter bearbeiten.

Verwandte Themen

- [Weitere Formularelemente auf Überblickformularen einfügen](#) auf Seite 182
- [Besonderheiten bei der Bearbeitung von Überblickformularen](#) auf Seite 184
- [Vorschau eines Überblickformulars während der Bearbeitung anzeigen](#) auf Seite 187
- [Layout der Formularelemente anpassen](#) auf Seite 185
- [Überblickformulare und Formularelemente deaktivieren](#) auf Seite 187
- [Menüführung der Benutzeroberfläche](#) auf Seite 123

Weitere Formularelemente auf Überblickformularen einfügen

Um weitere Formularelemente auf einem Überblickformular einzufügen

- Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Formulare > Übersichtsformulare**.
- Wählen Sie das Überblickformular und wählen Sie die Aufgabe **Übersichtsseite bearbeiten**.
- Wählen Sie Ansicht **Objektbeziehungen**.
Angezeigt werden alle Fremdschlüsselbeziehungen vom Objekt (FK), Fremdzuidnungen des Objektes (CR) und Zuordnungsbeziehungen vom Objekt (M:N).
- Wählen Sie die Objektbeziehung, die Sie darstellen möchten, und ziehen Sie diese per Drag and Drop auf ein Element in der Elementregion der Entwurfsansicht.
- Wählen Sie beim Einfügen die Art des Menüeintrags, der erzeugt werden soll. Zur Auswahl stehen:
 - **Listenelement erstellen**: Es wird ein fixer Menüeintrag mit vordefinierten Listeneigenschaften erstellt.
 - **Datenelement erstellen**: Es wird ein datenabhängiger Menüeintrag erstellt.
 - **Listenelement referenzieren**: Es wird Menüeintrag mit dem Eintragsart **Link** mit einem Verweis auf einen Menüeintrag zur Darstellung als Liste

erstellt.

- **Datenelement referenzieren:** Es wird Menüeintrag mit dem Eintragsart **Link** mit einem Verweis auf einen datenabhängigen Menüeintrag erstellt.

Die Stammdaten des Menüeintrags werden automatisch durch den Überblicksformulareditor erzeugt. Das Formularelement wird in der Entwurfsansicht des Überblicksformulareditor angezeigt.

Beim Erstellen von Formularelemente über die Kontextmenüs **Listenelement referenzieren** und **Datenelement referenzieren** gelten folgende Besonderheiten.

- Es werden die Referenzeinträge unterhalb des Menüeintrags InfoSheets.QIM.Links verwendet.
- Sind die benötigten Referenzeinträge noch nicht vorhanden, werden neue Referenzeinträge mit den Bezeichnungen InfoSheet.List.<Tabelle> beziehungsweise InfoSheet.Node.<Tabelle> erzeugt.
- In der Bedingung des Referenzeintrags wird eine Variable %<Tabelle>WhereClause% verwendet.
- Am Formularelement wird eine Variable mit dem Variablentyp **Text** erzeugt. Dieser Variablen wird am Formularelement eine als Where-Klausel formulierte Bedingung zugewiesen. Die Bedingung können Sie bei Bedarf weiter bearbeiten. Bearbeiten Sie die Variable in der Bearbeitungsansicht des Überblicksformulareditor in der Ansicht **Variablendefinition**.

TIPP: Über das Kontextmenü **Element erstellen** können Sie weitere Menüeinträge, Links oder Statistiken als Formularelemente in der Entwurfsansicht des Überblicksformulareditor erzeugen. In diesem Fall erfassen Sie manuell die Stammdaten für die Menüeinträge, Links oder Statistiken.

Verwandte Themen

- [Erstellen von Überblickformularen](#) auf Seite 180
- [Besonderheiten bei der Bearbeitung von Überblickformularen](#) auf Seite 184
- [Vorschau eines Überblickformulars während der Bearbeitung anzeigen](#) auf Seite 187
- [Menüführung der Benutzeroberfläche](#) auf Seite 123
- [Verwenden von Links in der Menüführung](#) auf Seite 147
- [Verwenden von Variablen in der Menüführung](#) auf Seite 148
- [Einbinden von Statistiken in die Benutzeroberfläche](#) auf Seite 195

Besonderheiten bei der Bearbeitung von Überblickformularen

Besonderheiten eines Oberflächenformulars für das zentrale Formularelement eines Überblickformulars

- Das Oberflächenformular wird mit der Formulardefinition **VI_ElementNavigation** erzeugt. Diese Formulardefinition stellt das Steuerelement zur Darstellung des Überblickformulars in der Benutzeroberfläche zur Verfügung.
- In den Konfigurationsdaten des Oberflächenformulars wird in der Sektion Properties der Name des zentralen Formularelementes eingetragen.

Beispiel:

```
<DialogSheetDefinition FormatVersion="1.0">
  <Properties>
    <Property Name="OverviewNode">VI_Person_Person_
      Overview</Property>
  </Properties>
</DialogSheetDefinition>
```

Besonderheiten zur Abbildung von Listen auf einem Überblickformular

Wird ein Formularelement zur Abbildung von Listen verwendet, werden die Einträge mit ihrem Anzeigenamen angezeigt. Per Mausklick auf den Eintrag können Sie dann zum referenzierten Objekt wechseln.

Um zu verhindern, dass zum referenzierten Objekt navigiert werden kann, setzen Sie am Menüeintrag den Konfigurationsschalter auf den Wert **Formulare der Ergebnisliste ignorieren**. Dies bietet sich beispielsweise an, wenn für die einzelnen Objekte der Ergebnisliste keine Formulare definiert sind. Anderenfalls wird ein leeres Formular angezeigt.

Verwandte Themen

- [Erstellen von Überblickformularen](#) auf Seite 180
- [Weitere Formularelemente auf Überblickformularen einfügen](#) auf Seite 182
- [Layout der Formularelemente anpassen](#) auf Seite 185
- [Eigenschaften von Oberflächenformularn](#) auf Seite 166
- [Formulare für kundenspezifische Erweiterungen](#) auf Seite 162

Layout der Formularelemente anpassen

Farbe und Positionierung der Formularelemente auf dem Überblickformular sowie die dargestellten Eigenschaften werden über Layout-Informationen der Menüeinträge bestimmt. Sie können diese Eigenschaften auch für die vordefinierten Überblickformulare anpassen.

Um die Layout-Informationen eines Formularelementes anzupassen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Formulare > Übersichtsformulare**.
2. Wählen Sie das Überblickformular und öffnen Sie dieses im Überblicksformulareditor.
3. Wählen Sie das Formularelement in der Entwurfsansicht aus.
4. Wählen Sie in der Ansicht **Eigenschaften** den Tabreiter **Layout** und passen Sie die Eigenschaften an.

Tabelle 51: Layout-Informationen für Formularelemente

Eigenschaft	Bedeutung
Ausrichtung	Positionierung des Formularelementes auf dem Überblickformular. Die Ausrichtung des zentralen Formularelementes ist nicht konfigurierbar. Das zentrale Formularelement wird immer im Zentrum des Überblickformulars angezeigt. Alle untergeordneten Menüeinträge werden entsprechend der Ausrichtung um dieses zentrale Formularelement angeordnet.
Hintergrundfarbe	Farbe des Formularelementes für die Darstellung auf dem Überblickformular fest. Die Hintergrundfarbe des zentralen Formularelementes ist nicht konfigurierbar. Bei der Einrichtung eines Links wird die Hintergrundfarbe des referenzierten Menüeintrags zum Link übernommen.
max. Anzahl gleicher Elemente	<p>Definiert ein Menüeintrag eine Liste von Einträgen, so wird jeder Eintrag der Ergebnisliste eines Menüeintrags mit einem separaten Formularelement dargestellt.</p> <p>Legen Sie die maximale Anzahl gleicher Einträge fest, bis zu welcher Anzahl von Einträgen diese in separaten Formularelementen dargestellt werden. Wird die Anzahl überschritten, werden die Einträge zu einer Liste zusammengefasst und in einem Formularelement dargestellt werden. Eventuell angegebene Spalten werden in diesem Fall nicht dargestellt.</p> <p>Die Einträge werden mit ihrem Anzeigemuster angezeigt. Die Anzahl der Einträge wird in der Kopfzeile des Formularelementes eingeblendet. Zusätzlich wird in der Kopfzeile des Formularelementes ein Symbol zum Ein- und Ausblenden der Einträge angezeigt.</p>

Eigenschaft	Bedeutung
	<p>TIPP: Wenn Sie im Anzeigemuster einer Liste maximal zwei Spaltennamen verwenden, dann können Sie im Anzeigemuster einen Tabulator einsetzen, um eine zweiseitige Ausrichtung zu erreichen.</p>
Darzustellende Spalten	<p>Spalten der gültigen Objektdefinition im Formularelement angezeigt werden. Für das zentrale Formularelement beziehen sich die Spalten auf die Objektdefinition des zugehörigen Oberflächenformulars. Die weiteren Formularelemente erhalten ihre gültige Objektdefinition über die Menüeinträge. Bei der Einrichtung eines Links werden die ausgewählten Spalten des referenzierten Menüeintrags initial zum Link übernommen. Die Darstellungsreihenfolge der Eigenschaften in einem Formularelement entspricht der festgelegten Spaltenreihenfolge im Menüeintrag.</p> <p>TIPP: Um in einem Formularelement eine Trennlinie zur optischen Trennung der Informationen anzuzeigen, fügen Sie als darzustellende Spalte ein Minus-Zeichen (-) ein.</p> <p>In der Spaltendefinition können Sie Skripte verwenden, um den Anzeigewert der Spalte zu beeinflussen. Mit einem langen Mausklick auf den Spaltennamen wird die Spaltendefinition zur Bearbeitung freigeschaltet. Erweitern Sie die Spaltendefinition folgendermaßen:</p> <p>Spalte[S(Name des Skriptes)]</p> <p>Enthalten Spalten eine Webadresse und soll zu dieser Webadresse navigiert werden, dann verwenden Sie den Formatierungstyp Uri für die Spaltendefinition. Damit wird auf dem Überblicksformular ein Link angezeigt.</p>

Gestaltung der Kopfzeile eines Formularelementes

In der Kopfzeile eines Formularelementes werden der Anzeigetext des Menüeintrags, der Anzeigetext des darzustellenden Objektes sowie das Symbol des Menüeintrags dargestellt.

TIPP: Bei Klick auf den Anzeigetext in der Kopfzeile eines Formularelementes kann ein Oberflächenformular geöffnet werden.

- Weisen Sie dazu einem fixen Menüeintrag, der unterhalb des zentralen Formularelementes angeordnet ist, das Oberflächenformular zu. Das Oberflächenformular muss sich auf das Objekt des zentralen Formularelementes beziehen, wie beispielsweise ein Formular für Zuweisungen zu diesem Objekt.
- Zur Steuerung der Anzeige setzen Sie in der Ansicht der Formularzuweisungen die Option **Anzeige aus der Navigationsstruktur**.

Verwandte Themen

- [Vordefinierte Formatierungstypen verwenden](#) auf Seite 87
- [Oberflächenformulare an Menüeinträge zuweisen](#) auf Seite 160

Vorschau eines Überblickformulars während der Bearbeitung anzeigen

Um eine Vorschau eines Überblickformulars zu erstellen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Formulare > Übersichtsformulare**.
2. Wählen Sie das Überblickformular und öffnen Sie dieses im Überblicksformulareditor.
3. Wählen Sie in der Symbolleiste des Überblicksformulareditor in der Auswahlliste **Tabelle** die Tabelle des zentralen Formularelementes und wählen Sie in der Auswahlliste **Objekt** ein konkretes Objekt, mit dem Sie die Vorschau erzeugen möchten.

HINWEIS: Wählen Sie in der Auswahlliste **Objekt** den Eintrag **Ohne Objekt** um die Vorschau zu beenden.

Überblickformulare und Formularelemente deaktivieren

Bei Bedarf können Sie einzelne vordefinierte Überblickformulare oder einzelne Formularelemente auf einem Überblickformular deaktivieren, um deren Anzeige in der Benutzeroberfläche zu verhindern. Die Deaktivierung bleibt auch bei Schemainstallationen erhalten.

Um ein Überblickformular zu deaktivieren

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Formulare > Übersichtsformulare**.
2. Wählen Sie das Überblickformular und starten Sie den Formulareditor über die Aufgabe **Oberflächenformular bearbeiten**.
3. Setzen Sie die Option **Deaktiviert**.
4. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Um ein Formularelement auf einem Überblickformular zu deaktivieren

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Formulare > Übersichtsformulare**.

2. Wählen Sie das Überblickformular und starten Sie den Überblicksformulareditor über die Aufgabe **Übersichtseite bearbeiten**.
3. Wählen Sie in der Entwurfsansicht das Formularelement.
4. Setzen Sie die Option **Deaktiviert**.
5. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Zusätzlich können Überblickformulare oder einzelne Formularelemente über Präprozessorbedingungen deaktiviert sein.

HINWEIS: Einen Überblick über die vorhandenen Präprozessorabhängigkeiten erhalten Sie im Designer in der Kategorie **One Identity Manager Schema > Präprozessorabhängigkeiten**.

Verwandte Themen

- [Formularelemente löschen](#) auf Seite 188
- [Überblickformulare löschen](#) auf Seite 188

Formularelemente löschen

Um ein Formularelement auf einem Überblickformular zu löschen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Formulare > Übersichtsformulare**.
2. Wählen Sie das Überblickformular und wählen Sie die Aufgabe **Übersichtseite bearbeiten**.
3. Wählen Sie in der Entwurfsansicht des Überblicksformulareditors das Formularelement und wählen Sie das Kontextmenü **Element löschen**.
4. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Verwandte Themen

- [Überblickformulare löschen](#) auf Seite 188
- [Überblickformulare und Formularelemente deaktivieren](#) auf Seite 187

Überblickformulare löschen

Um ein Überblickformular zu löschen, löschen Sie das Oberflächenformular, den Menüeintrag für das zentrale Formularelement und die untergeordneten Menüeinträge für die weiteren Formularelemente.

Um ein Überblickformular zu löschen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Formulare > Übersichtsformulare**.
2. Wählen Sie das Überblickformular und wählen Sie die Aufgabe **Oberflächenformular bearbeiten**.
3. Wählen Sie das Kontextmenü **Löschen**.
4. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Menüführung**.
Die Menüeinträge werden geladen und im Oberflächeneditor zur Bearbeitung angezeigt.
5. Wählen Sie in der Übersicht der Menüführung den Menüeintrag, der mit dem Überblickformular verbunden war.
6. Um den Menüeintrag und seine untergeordneten Menüeintrag zu löschen, wählen Sie das Kontextmenü **Löschen**.
7. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Verwandte Themen

- [Formularelemente löschen](#) auf Seite 188
- [Überblickformulare und Formularelemente deaktivieren](#) auf Seite 187

Statistiken im One Identity Manager

Im Infosystem des One Identity Manager erhalten Sie einen schnellen Überblick über die Systemsituation. Die Statistiken werden in zyklischen Abständen neu berechnet und in der Benutzeroberfläche über verschiedene Diagramme visualisiert. Mit dem One Identity Manager werden bereits Statistikdefinitionen mitgeliefert. Weitere kundenspezifische Statistikinformationen können Sie bei Bedarf im Designer erstellen.

Die Bereitstellung von Statistiken erfordert die folgenden Schritte:

1. Erstellen der Statistikdefinition
2. Einbinden der Statistikdefinition in die Benutzeroberfläche

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Statistikdefinitionen erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 190
- [Statistikdefinitionen deaktivieren](#) auf Seite 195
- [Einbinden von Statistiken in die Benutzeroberfläche](#) auf Seite 195
- [Diagrammtypen für die Darstellung von Statistiken](#) auf Seite 199
- [Beispiele für Statistikdefinitionen](#) auf Seite 203

Statistikdefinitionen erstellen und bearbeiten

Grundlage für das Infosystem ist die Definition von Statistiken. Die vordefinierten Konfigurationen werden durch die Schemainstallation gepflegt und sind bis auf einige Eigenschaften nicht bearbeitbar. Die Standardkonfiguration wird bei Bearbeitung in einen Konfigurationsspeicher verschoben. Sie können Änderungen aus dem Konfigurationsspeicher zurückholen und somit die Standardkonfiguration wiederherstellen.

Um eine Statistikdefinition zu erstellen oder zu bearbeiten

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Statistikdefinitionen**.
2. Wählen Sie die Statistikdefinition und wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.
- ODER -
Um eine neue Statistikdefinition zu erstellen, wählen Sie **Objekt > Einfügen**.
3. Erfassen Sie auf dem Tabreiter **Allgemein** die allgemeinen Eigenschaften.
4. Erfassen Sie auf dem Tabreiter **Abfragen** die Messwertabfrage.
5. Prüfen Sie die Abfragen und die Statistikdefinition auf Fehler.
 - Über die Schaltfläche **Überprüfen** können Sie die einzelnen Abfragen prüfen. Die SQL-Abfrage wird und das Ergebnis wird auf Gültigkeit geprüft. Dabei werden Anzahl der Spalten, Bezeichnung der Spalten sowie die Datentypen geprüft.
 - Über die Schaltfläche **Vollständiger Test** prüfen Sie die gesamte Statistikdefinition.
Für die Prüfung wird die Statistikdefinition in der Datenbank gespeichert und eine Statistikberechnung simuliert. Nach der Simulation wird diese testweise Statistikberechnung wieder aus der Datenbank entfernt.
6. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Allgemeine Eigenschaften einer Statistikdefinition](#) auf Seite 191
- [Abfrage der Statistikmesswerte](#) auf Seite 193
- [Beispiele für Statistikdefinitionen](#) auf Seite 203

Allgemeine Eigenschaften einer Statistikdefinition

Tabelle 52: Eigenschaften von Statistikdefinitionen

Eigenschaft	Bedeutung
Statistik	Name der Statistik.
Anzeigename	<p>Anzeigename, mit dem die Statistikdefinition in den Einstellungen des Infosystems in den Administrationswerkzeuge angezeigt wird. Der Anzeigename bildet den Titel einer Statistik. Übersetzen Sie den eingegebenen Text über die Schaltfläche .</p> <p>HINWEIS: Ist beim Menüeintrag ein Anzeigetext eingetragen, dann überschreibt dieser den Anzeigenamen der Statistikdefinition.</p>
Beschreibung	<p>Beschreibung zur Statistikdefinition. Die Beschreibung wird in den Einstellungen des Infosystems in den Administrationswerkzeugen angezeigt. Übersetzen Sie den eingegebenen Text über die Schaltfläche .</p>
Zeitplan der Berechnung	<p>Wählen Sie den Zeitplan zur Berechnung der Statistikinformationen aus. Mitgeliefert werden die Zeitpläne Statistiken berechnen, Statistiken wöchentlich berechnen und Statistiken monatlich am 1. berechnen.</p> <p>HINWEIS: Die Zeitpläne zur Berechnung der Statistikinformationen aktivieren Sie im Designer in der Kategorie Basisdaten > Allgemein > Zeitpläne. Ausführliche Informationen zum Bearbeiten von Zeitplänen finden Sie im <i>One Identity Manager Administrationshandbuch für betriebsunterstützende Aufgaben</i>.</p>
Aggregatfunktion	<p>Verwenden Sie die Aggregatfunktion, wenn die Abfrage der Messwerte mehrere Messwerte liefert, in der Statistik jedoch ein eindeutiger Wert angezeigt werden soll.</p> <p>Beispiel:</p> <p>Es soll die Anzahl der Personen ermittelt werden für ein Abteilungsleiter verantwortlich ist. Um eine Statistik mit der Gesamtanzahl der Personen aller Abteilungen anzuzeigen, für die eine Person verantwortlich ist, verwenden Sie die Aggregatfunktion SUM. Um pro Abteilung eine Statistik anzuzeigen, geben Sie keine Aggregatfunktion an.</p>
Basisaggregatfunktion	<p>Verwenden Sie die Basisaggregatfunktion, wenn aus der Abfrage der Basismesswerte kein eindeutiger Basiswert für die Statistikanzeige gebildet werden kann.</p> <p>HINWEIS:</p>

Eigenschaft	Bedeutung
	<ul style="list-style-type: none"> • Aggregatfunktion und Basisaggregatfunktion werden nur ausgewertet, wenn die formulierte Messwertabfrage durch eine Bedingung auf den angemeldeten Benutzer eingeschränkt wird. • Aggregatfunktion und Basisaggregatfunktion werden nur für Statistiken berücksichtigt, die im Web Portal angezeigt werden.
Schwellwert grün	Schwellwertfaktor im Wertebereich von 0 bis 1 . Mithilfe dieses Schwellwertfaktors wird der prozentuale Anteil des Basis-messwertes ermittelt, der einen ordnungsgemäßen Zustand repräsentiert.
Schwellwert rot	Schwellwertfaktor im Wertebereich von 0 bis 1 . Mithilfe dieses Schwellwertfaktors wird der prozentuale Anteil des Basis-messwertes ermittelt, der einen noch tolerierten Zustand repräsentiert.
Maßeinheit	Maßeinheit für die gemessenen Werte. Die Maßeinheit wird in den Statistiken im Infosystem angezeigt. Übersetzen Sie den eingegebenen Text über die Schaltfläche  .
Zeitskalierung	Für Statistikdefinitionen, die eine Zeitabfrage beinhalten (zum Beispiel Anzahl der neuen Personen in der letzten Woche), geben Sie hier die Anzeigegenauigkeit der Daten auf der Zeitachse an. Zulässige Werte sind Stunde, Tag, Woche, Monat, Quartal und Jahr .
Anzahl Messläufe Historie	Anzahl der Messläufe (außer dem aktuellen Messwert), die für die Darstellung des historischen Verlaufs gespeichert werden sollen. Soll nur der jeweils aktuellste Messwert erhalten bleiben, tragen Sie den Wert 0 ein.
Deaktiviert	Gibt an, ob die Statistikdefinition deaktiviert ist. Deaktivierte Statistikdefinitionen werden nicht berechnet.
Präprozessorbedingung	Statistikdefinitionen können Sie mit Präprozessorbedingungen versehen. Damit ist eine Statistikdefinition nur verfügbar, wenn die Präprozessorbedingung erfüllt ist.
Deaktiviert durch Präprozessor	Ist eine Statistikdefinition durch eine Präprozessorbedingung ausgeschaltet, dann wird durch den Database Compiler die Option gesetzt.
Sofortberechnung	Aktivieren Sie diese Option für Statistikdefinitionen, die zum Zeitpunkt der Anzeige im Web Portal berechnet werden sollen. Ist die Option nicht gesetzt, wird die Statistik innerhalb der Wartungsaufträge berechnet.

Eigenschaft	Bedeutung
Importierte Statistikdaten	Gibt an, ob diese Statistik zum Zeitpunkt der Anzeige berechnet wird (zur Verwendung im Web Portal). Ist die Option nicht gesetzt, wird die Statistik durch den DBQueue Prozessor asynchron berechnet.

Verwandte Themen

- [Abfrage der Statistikmesswerte](#) auf Seite 193
- [Beispiele für Statistikdefinitionen](#) auf Seite 203
- [Bedingte Kompilierung mittels Präprozessorbedingungen](#) auf Seite 371

Abfrage der Statistikmesswerte

Tabelle 53: Eigenschaften zur Messwertabfrage

Eigenschaft	Bedeutung
Abfrage Messwerte	<p>Zur Ermittlung der Statistikmesswerte geben Sie die vollständige Datenbankabfrage in SQL-Syntax an. Die Abfrage muss die Spalten <code>ElementName</code> und <code>ElementValue</code> als Ergebnis liefern.</p> <p>Für die Darstellung der Statistikinformationen im Web Portal können Sie optional die Spalten <code>ElementObjectKey</code>, <code>ElementObjectKey2</code> und <code>ElementValueZ</code> als Ergebnis ausgeben.</p> <p>Die Anzeigereihenfolge der Statistikmesswerte können Sie optional durch die Spalte <code>ElementOrder</code> beeinflussen. Ist die Spalte <code>ElementOrder</code> nicht vorhanden, wird alphabetisch nach der Spalte <code>ElementName</code> sortiert.</p>
Abfrage Basis-messwerte	<p>Zur Ermittlung der Statistikmesswerte geben Sie die vollständige Datenbankabfrage in SQL-Syntax an. Die Abfrage muss die Spalten <code>ElementName</code> und <code>ElementValue</code> als Ergebnis liefern.</p> <p>Für die Darstellung der Statistikinformationen im Web Portal können Sie optional die Spalten <code>ElementObjectKey</code>, <code>ElementObjectKey2</code> und <code>ElementValueZ</code> als Ergebnis ausgeben.</p> <p>Die Anzeigereihenfolge der Statistikmesswerte können Sie optional durch die Spalte <code>ElementOrder</code> beeinflussen. Ist die Spalte <code>ElementOrder</code> nicht vorhanden, wird alphabetisch nach der Spalte <code>ElementName</code> sortiert.</p> <p>In den Eingabefeldern Schwellwert grün und Schwellwert rot angegebene Schwellwertfaktoren beziehen sich auf das Ergebnis der Spalte <code>ElementValue</code>. Für die Ermittlung des prozentualen Anteils des Basismesswertes wird dabei Ergebnis der Spalte <code>ElementValue</code> mit 100% angesetzt.</p>

Eigenschaft	Bedeutung
	HINWEIS: Die Bezeichnung der Spalte ElementName in der Abfrage der Basismesswerte muss der Bezeichnung der Spalte ElementName in der Abfrage der Messwerte entsprechen.
Bedingung	<p>Formulieren Sie eine Bedingung mit der die Darstellung der Statistikmesswerte auf den angemeldeten Benutzer eingeschränkt wird. Die Bedingung ist als gültige Where-Klausel für Datenbankabfragen zu formulieren und schränkt das Abfrageergebnis anhand der Spalte ElementObjectKey unter Verwendung der Variablen "%UserID%" weiter ein.</p> <p>HINWEIS: Die Bedingung wird nur für Statistiken berücksichtigt, die im Web Portal angezeigt werden.</p>

Beispiel: Schwellwertberechnung

Mithilfe der Schwellwertfaktoren wird der prozentuale Anteil des Basismesswertes ermittelt, der einen ordnungsgemäßen Zustand oder einen noch tolerierten Zustand repräsentiert.

Tabelle 54: Beispiele für die Ermittlung des Zustandes

Basis-messwert	Schwellwert Grün	Schwellwert Rot	prozentualer Anteil	Zustand
100	0,25	0,75	< = 25	ordnungs-gemäß
			>25 bis >75	toleriert
			>= 75	unerlaubt
	0,75	0,25	> = 75	ordnungs-gemäß
			<75 bis <25	toleriert
			<= 25	unerlaubt

Verwandte Themen

- [Allgemeine Eigenschaften einer Statistikdefinition](#) auf Seite 191
- [Beispiele für Statistikdefinitionen](#) auf Seite 203

Statistikdefinitionen deaktivieren

Bei Bedarf können Sie einzelne Statistikdefinitionen deaktivieren. Deaktivierte Statistikdefinitionen werden nicht berechnet. Die Deaktivierung für vordefinierte Statistikdefinitionen bleibt auch bei der Schemaaktualisierung erhalten.

Um eine Statistikdefinition zu bearbeiten

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Benutzeroberfläche > Statistikdefinitionen** die Statistikdefinition.
2. Wählen Sie in der Bearbeitungsansicht die Ansicht **Eigenschaften**.
3. Wählen Sie den Tabreiter **Eigenschaften** und setzen Sie die Option **Deaktiviert**.
4. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Zusätzlich können Statistikdefinitionen über Präprozessorbedingungen deaktiviert sein.

Verwandte Themen

- [Allgemeine Eigenschaften einer Statistikdefinition](#) auf Seite 191

Einbinden von Statistiken in die Benutzeroberfläche

Um Statistiken in den Administrationswerkzeugen des One Identity Manager, wie beispielsweise dem Manager, darzustellen, müssen Sie die Statistik als kundenspezifischen Menüeintrag in die Benutzeroberfläche einbinden.

Typischerweise werden Statistiken im Manager unterhalb einer Kategorie im Menüeintrag **Infosystem** angezeigt. Kundenspezifische Menüeinträge für Statistiken, sollten Sie unterhalb eines solchen Infosystems einrichten. Alle Statistiken, die in einer Menüebene definiert sind, werden auf einem Formular angezeigt.

Berichte, die Sie im Report Editor oder im Manager erstellen, können Sie in den Statistiken anzeigen. Im Infosystem des Managers wird der Bericht bei Doppelklick auf die Kopfzeile der Statistik geöffnet.

Zusätzlich können Statistiken als Formularelemente in Überblickformulare eingebunden werden. Dazu verwenden Sie den Überblicksformulareditor.

HINWEIS: Wenn Sie ein kundenspezifisches Infosystem einrichten, achten Sie darauf, dass der Menüeintrag, unter dem Sie die Statistiken definieren, mit den Konfigurationsschaltern **Benutzer darf Menüeintrag nicht öffnen** und **Menüeintrag immer aktivieren** gekennzeichnet ist.

Die Beschreibung der allgemeinen Eigenschaften für Menüeinträge finden Sie unter [Allgemeine Eigenschaften der Menüeinträge](#) auf Seite 138. Beachten Sie bei der Erstellung von Menüeinträgen die folgenden Eigenschaften.

Tabelle 55: Eigenschaften für Statistiken

Eigenschaft	Bedeutung
Eintragsart	Wählen Sie die Eintragsart Statistik .
Anzeigetext	Der hier eingegebene Anzeigetext überschreibt den Anzeigenamen der Statistikdefinition. Lassen Sie das Eingabefeld leer, wenn Sie den Anzeigenamen der Statistikdefinition verwenden möchten.
Statistik	Geben Sie die Statistikdefinition an, die dargestellt werden soll.
Diagrammtyp	Wählen Sie den Diagrammtyp mit dem die Statistik dargestellt werden soll.
Ausrichtung	Positionierung der Statistik auf dem Überblickformular. Diese Layoutinformation wird verwendet, wenn die Statistik als Formularelement auf einem Überblickformular verwendet wird.
Hintergrund	Hintergrundfarbe des Formularelementes auf dem Überblickformular. Diese Layoutinformation wird verwendet, wenn die Statistik als Formularelement auf einem Überblickformular verwendet wird.

Alle Menüeinträge, die in der Benutzeroberfläche einer Anwendung dargestellt werden sollen, müssen Sie der Anwendung und einer Berechtigungsgruppe zuweisen.

Verwandte Themen

- [Diagrammtypen für die Darstellung von Statistiken](#) auf Seite 199
- [Beispiele für Statistikdefinitionen](#) auf Seite 203
- [Neue Menüeinträge erstellen](#) auf Seite 135
- [Berichte in Statistiken verwenden](#) auf Seite 196
- [Einfache Berichte in Statistiken verwenden](#) auf Seite 198
- [Erstellen von Überblickformularen](#) auf Seite 180

Berichte in Statistiken verwenden

Berichte, die Sie im Report Editor erzeugen, können Sie für Statistiken im Infosystem des Managers anzeigen. Dazu müssen Sie die Benutzeroberfläche für die Anwendung **Manager** anpassen. Der Bericht wird bei Doppelklick auf die Kopfzeile der Statistik geöffnet.

Um einen Bericht für eine Statistik anzuzeigen

1. Erstellen Sie im Designer ein Oberflächenformular.
 - a. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Formulare > Oberflächenformulare**.

- b. Wählen Sie die Aufgabe **Formulare bearbeiten**.
- c. Wählen Sie den Menüeintrag **Formular > Einfügen**.
- d. Bearbeiten Sie die Stammdaten des Oberflächenformulars.

Beachten Sie die folgenden Besonderheiten:

- Verwenden Sie die Formulardefinition **VI_Report**.
Diese Formulardefinition ist zur Anzeige in der grafischen Benutzeroberfläche und zur Anzeige in Webanwendungen konfiguriert. Damit müssen Sie nur ein Oberflächenformular einrichten. Anhand des Einsatzzweckes wird dynamisch entschieden, welche der Formularvorlagen zur Darstellung des Oberflächenformulars genutzt wird.
- In den Konfigurationsdaten des Formulars übergeben Sie in der Sektion Properties die Bezeichnung des auszuführenden Berichtes (DialogReport.ReportName).

Syntax:

```
<DialogSheetDefinition FormatVersion="1.0">
  <Properties>
    <Property Name="ReportName">ReportName aus Tabelle
    DialogReport</Property>
  </Properties>
</DialogSheetDefinition>
```

- e. Weisen Sie das Oberflächenformular an die Anwendungen und an die Berechtigungsgruppen zu.
2. Erstellen Sie im Designer einen Menüeintrag.
 - a. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Menüführung**.
 - b. Wählen Sie im Oberflächeneditor den Menüeintrag für die Statistik, für die der Bericht angezeigt werden soll.
 - c. Wählen Sie das Kontextmenü **Neu**.
 - d. Bearbeiten Sie die Stammdaten des Menüeintrag.
 - e. Weisen Sie den Menüeintrag an die Anwendung **Manager** und an die Berechtigungsgruppen zu.
 3. Weisen Sie das Oberflächenformular an den Menüeintrag zu.
 4. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Verwandte Themen

- [Berichte im Report Editor erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 446
- [Oberflächenformulare erstellen](#) auf Seite 156
- [Oberflächenformulare an Menüeinträge zuweisen](#) auf Seite 160

- [Neue Menüeinträge erstellen](#) auf Seite 135
- [Einfache Berichte in Statistiken verwenden](#) auf Seite 198

Einfache Berichte in Statistiken verwenden

Einfache Berichte, die Sie im Manager erzeugen, können Sie für Statistiken im Infosystem des Managers anzeigen. Dazu müssen Sie im Designer die Benutzeroberfläche für die Anwendung **Manager** anpassen. Im Infosystem des Managers wird der einfache Bericht bei Doppelklick auf die Kopfzeile der Statistik geöffnet.

Ausführliche Informationen wie Sie einfache Berichte im Manager erstellen, zum finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für Berichtsabonnements*.

Um einen einfachen Bericht für eine Statistik anzuzeigen

1. Erstellen Sie im Designer ein Oberflächenformular.
 - a. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Formulare > Oberflächenformulare**.
 - b. Wählen Sie die Aufgabe **Formulare bearbeiten**.
 - c. Wählen Sie den Menüeintrag **Formular > Einfügen**.
 - d. Bearbeiten Sie die Stammdaten des Oberflächenformulars.

Beachten Sie die folgenden Besonderheiten:

- Verwenden Sie die Formulardefinition **VI_Report**.
Diese Formulardefinition ist zur Anzeige in der grafischen Benutzeroberfläche und zur Anzeige in Webanwendungen konfiguriert. Damit müssen Sie nur ein Oberflächenformular einrichten. Anhand des Einsatzzweckes wird dynamisch entschieden, welche der Formularvorlagen zur Darstellung des Oberflächenformulars genutzt wird.
- In den Konfigurationsdaten des Formulars übergeben Sie in der Sektion Properties die UID des einfachen Berichtes (RPSReport.UID_RPSReport).

Syntax:

```
<DialogSheetDefinition FormatVersion="1.0">
  <Properties>
    <Property Name="UIDRPSReport">UID_RPSReport aus der
    Tabelle RPSReport</Property>
  </Properties>
</DialogSheetDefinition>
```

- e. Weisen Sie das Oberflächenformular an die Anwendung **Manager** und an die Berechtigungsgruppen zu.
2. Erstellen Sie im Designer einen Menüeintrag.

- a. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Menüführung**.
 - b. Wählen Sie im Oberflächeneditor den Menüeintrag für die Statistik, für die der Bericht angezeigt werden soll.
 - c. Wählen Sie das Kontextmenü **Neu**.
 - d. Bearbeiten Sie die Stammdaten des Menüeintrag.
 - e. Weisen Sie den Menüeintrag an die Anwendung **Manager** und an die Berechtigungsgruppen zu.
3. Weisen Sie das Oberflächenformular an den Menüeintrag zu.
 4. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Verwandte Themen

- [Oberflächenformulare erstellen](#) auf Seite 156
- [Oberflächenformulare an Menüeinträge zuweisen](#) auf Seite 160
- [Neue Menüeinträge erstellen](#) auf Seite 135
- [Berichte in Statistiken verwenden](#) auf Seite 196

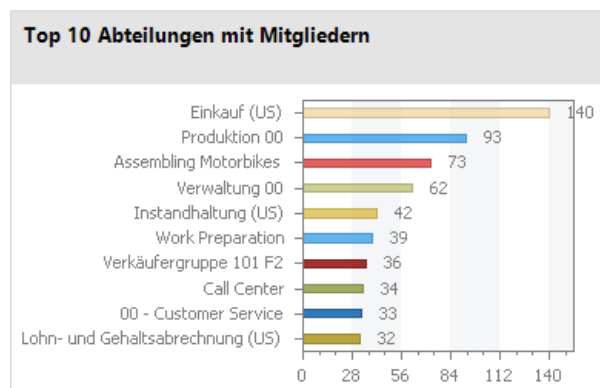
Diagrammtypen für die Darstellung von Statistiken

Für die Darstellung der Statistiken werden verschiedene Diagrammtypen zur Verfügung gestellt.

Balkendiagramm

Mit einem Balkendiagramm können Vergleiche zwischen Messwerten dargestellt werden. Der aktuelle Messwert der Spalte `ElementValue` und die Bezeichnung der Spalte `ElementName` werden als Diagrammbeschriftung angezeigt.

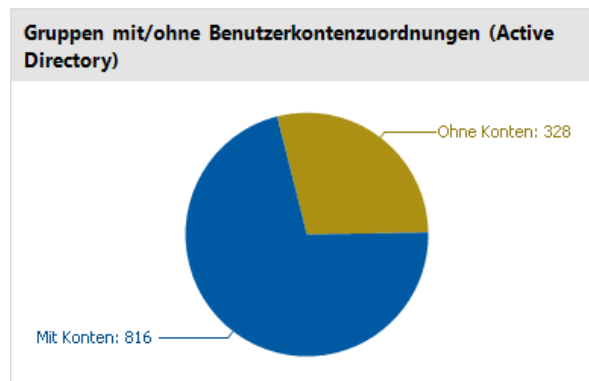
Abbildung 17: Beispiel für Balkendiagramm



Kreisdiagramm

Mit einem Kreisdiagramm wird der prozentuale Anteil der Messwerte am Basismesswert dargestellt. Der aktuelle Messwert der Spalte `ElementValue` und die Bezeichnung der Spalte `ElementName` werden als Diagrammbeschriftung angezeigt.

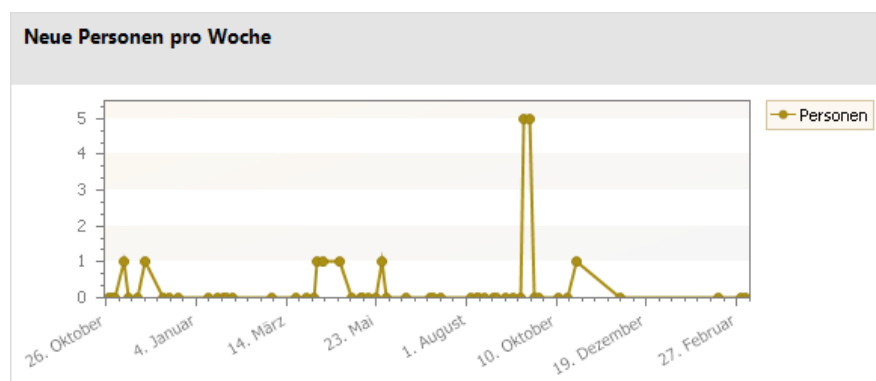
Abbildung 18: Beispiel für Kreisdiagramm



Liniendiagramm

Mit einem Liniendiagramm wird der Verlauf der Daten über einen bestimmten Zeitraum dargestellt. Die Skalierung der Zeitachse richtet sich nach der Zeitskalierung, die in der Statistikdefinition angegeben ist. Die Anzahl der Messwerte im Liniendiagramm ergibt sich aus der Anzahl der Messläufe für die Historie, die in der Statistikdefinition angegeben ist. Mit Mausklick auf einen Messpunkt wird ein Tooltip mit dem Messwert angezeigt.

Abbildung 19: Beispiel für Liniendiagramm



Ampel

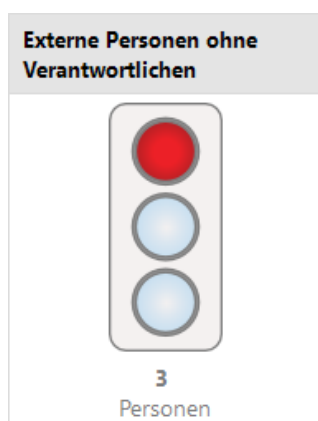
Mit einem Ampeldiagramm wird der Systemzustand dargestellt. Der Zustand wird über Farben angezeigt. Wann welcher Zustand erreicht ist, ergibt sich aus den Schwellwertfaktoren, die in der Statistikdefinition angegeben sind.

Tabelle 56: Bedeutung der Farben

Farbe	Zustand
grün	ordnungsgemäß
gelb	toleriert
rot	unerlaubt

Der aktuelle Messwert der Spalte ElementValue und die Bezeichnung der Spalte ElementName werden als Diagrammunterschrift angezeigt.

Abbildung 20: Beispiel für Ampel



Tachometer

Mit einem Tachometer-Diagramm wird der Systemzustand detaillierter als mit einem Ampeldiagramm dargestellt. Zusätzlich wird der Basismesswert abgebildet. Der Zustand wird über Farben angezeigt. Wann welcher Zustand erreicht ist, ergibt sich aus den Schwellwertfaktoren, die in der Statistikdefinition angegeben sind. Der aktuelle Messwert der Spalte ElementValue und die Bezeichnung der Spalte ElementName werden als Diagrammunterschrift angezeigt.

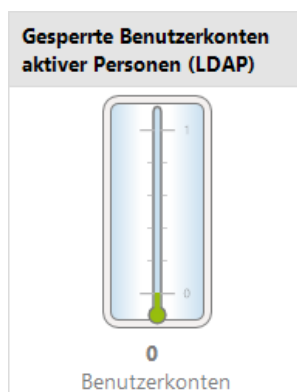
Abbildung 21: Beispiel für Tachometer



Thermometer

Mit einem Thermometer-Diagramm wird der Systemzustand detaillierter als mit einem Ampeldiagramm dargestellt. Der Zustand wird über eine Farbskala neben dem Diagramm angezeigt. Wann welcher Zustand erreicht ist, ergibt sich aus den Schwellwertfaktoren, die in der Statistikdefinition angegeben sind. Der aktuelle Messwert der Spalte `ElementValue` und die Bezeichnung der Spalte `ElementName` werden als Diagrammunterschrift angezeigt.

Abbildung 22: Beispiel für Thermometer



Tabelle

Mit diesem Diagrammtyp werden die Messwerte tabellarisch aufbereitet. Um den Verlauf der Daten über einen bestimmten Zeitraum darzustellen, ist in der Statistikdefinition die Anzahl der Messläufe für die Historie anzugeben.

Abbildung 23: Beispiel für Tabelle

Anzahl der Personen		
	12.09.2017	
Personen	5.274	

Beispiele für Statistikdefinitionen

Beispiel 1:

In einer Statistik soll die Anzahl der Personen im Unternehmen dargestellt werden. Die Berechnung der Statistik soll täglich erfolgen. Die Definition der Statistik könnte folgendermaßen aussehen:

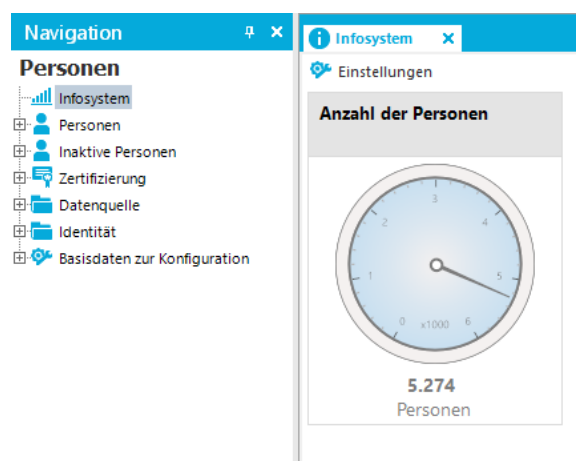
Statistik:	CountEmployees
Anzeigenname:	Anzahl der Personen
Beschreibung:	Ermittelt täglich die Anzahl der Personen im Unternehmen.
Zeitplan der Berechnung:	Statistiken berechnen
Abfrage Messwerte:	<pre>select 'Personen' as ElementName, count (*) as ElementValue from Person</pre>

Um die Statistik im Manager in der Kategorie **Personen > Infosystem** anzuzeigen, wird ein Menüeintrag mit folgenden Werten erstellt:

Menüeintrag:	Person.InfoSystem.CountEmployees
Eintragsart:	Statistik
Reihenfolge:	1
Statistik:	Anzahl der Personen
Diagrammtyp:	Thermometer

Der Menüeintrag wird der Anwendung **Manager** und einer Anwendungsrolle zugewiesen und kann dann im Manager angezeigt werden.

Abbildung 24: Anzeige der Statistik im Manager



Beispiel 2:

In einer Statistik soll die Anzahl der externen Personen im Unternehmen dargestellt werden. Die Berechnung der Statistik soll wöchentlich erfolgen. Sind mehr als 20 % aller Personen des Unternehmens externe Personen, soll im Infosystem statt eines ordnungsgemäßen Zustandes ein tolerierten Zustand angezeigt werden, ab 80% externer Personen soll ein unerlaubter Zustand angezeigt werden.

Statistik:	CountExternalEmployees
Anzeigenname:	Anzahl der externen Personen
Beschreibung:	Ermittelt wöchentlich die Anzahl der externen Personen im Unternehmen.
Zeitplan der Berechnung:	Statistiken wöchentlich berechnen
Abfrage Messwerte:	<pre>Select 'Personen' as ElementName, Count (*) as ElementValue from Person where IsExternal = 1</pre>
Abfrage Basismesswerte:	<pre>Select 'Personen' as ElementName, Count (*) as ElementValue from Person</pre>
Schwellwert grün:	0,2
Schwellwert rot:	0,8

Um die Statistik im Manager in der Kategorie **Personen > Infosystem** anzuzeigen, wird ein Menüeintrag mit folgenden Werten erstellt:

Menüeintrag:	Person.InfoSystem.CountExternalEmployees
Eintragsart:	Statistik
Reihenfolge:	2
Statistik:	Anzahl der externen Personen
Diagrammtyp:	Ampel

Der Menüeintrag wird der Anwendung **Manager** und einer Anwendungsrolle zugewiesen und kann dann im Manager angezeigt werden.

Beispiel 3:

In einer Statistik soll die Anzahl der Personen dargestellt werden, für welche der angemeldete Benutzer direkt als Manager eingetragen ist. Die Einschränkung der für den angemeldeten Benutzer anzuzeigenden Werte erfolgt über die Bedingung.

Statistik:	CountEmployeesPersonHead
Anzeigename:	Anzahl der direkt verantworteten Personen
Beschreibung:	Ermittelt täglich die Anzahl der Personen, für die ein Manager direkt verantwortlich ist.
Zeitplan der Berechnung:	Statistiken berechnen
Abfrage Messwerte:	<pre>select XObjectKey as ElementObjectKey, 'Personen' as ElementName, Count (*) as ElementValue from Person where IsExternal = 1 Group by XObjectKey</pre>
Bedingung:	<pre>ElementObjectKey in (select XObjectKey from Person where uid_PersonHead = '%userid%')</pre>

Um die Statistik im Infosystem des Web Portals anzuzeigen, konfigurieren Sie das Webprojekt im Web Designer.

Beispiel 4:

In einer Statistik soll die Anzahl der internen und externen Personen angezeigt werden, für welche der angemeldete Benutzer als Abteilungsleiter verantwortlich ist. Da ein Abteilungsleiter für mehrere Abteilungen verantwortlich sein kann, werden hier zur Ermittlung eines eindeutigen Ergebnisses zur Anzeige die Messwerte der einzelnen Abteilungen addiert.

Statistik:	PersonCountInternalExternal_By_Department
Anzeigename:	Anzahl der internen und externen Personen
Beschreibung:	Ermittelt täglich die Anzahl der internen und externen Personen pro Abteilung.
Zeitplan der Berechnung:	Statistiken berechnen
Abfrage Messwerte:	<pre> select d.XObjectKey as ElementObjectKey, 'Internal' as ElementName, count(p.uid_person) as ElementValue from Department d Left Outer Join Person p on p.UID_ Department = d.UID_Department and p.IsExternal = 0 Group By d.XObjectKey UNION ALL select d.XObjectKey as ElementObjectKey, 'External' as ElementName, count(p.uid_person) as ElementValue from Department d Left Outer Join Person p on p.UID_ Department = d.UID_Department and p.IsExternal = 1 Group By d.XObjectKey </pre>
Bedingung:	<p>ElementObjectKey in</p> <pre> (select d.XObjectKey from Department d join helperheadorg hpo on d.UID_Department = hpo.UID_Org where hpo.UID_PersonHead = '%userid%') </pre>
Aggregatfunktion	SUM

Um die Statistik im Infosystem des Web Portals anzuzeigen, konfigurieren Sie das Webprojekt im Web Designer.

Beispiel 5:

In einer Statistik sollen täglich die 10 aktiven Personen mit dem höchsten Risikoindex ermittelt werden. Die Darstellung soll sortiert nach der Messwertgröße erfolgen.

Statistik:	Top10ActivePersonByRiskIndex
Anzeigename:	Top 10 aktive Personen nach Risikoindex
Beschreibung:	Ermittelt täglich die 10 aktiven Personen mit den höchsten Risikoindizes.
Zeitplan der Berechnung:	Statistiken berechnen
Abfrage Messwerte:	<pre> select top 10 p.InternalName as ElementName, </pre>

```

Round(100 * IsNull(p.RiskIndexCalculated, 0), 0) as
ElementValue,
p.XObjectKey as ElementObjectKey,
ROW_NUMBER() over (order by IsNull(p.RiskIndexCalculated, 0)
desc, p.InternalName) as ElementOrder
from Person p
where p.IsInActive = 0
order by ElementOrder

```

Um die Statistik im Infosystem des Web Portals anzuzeigen, konfigurieren Sie das Webprojekt im Web Designer.

Erweitern des Launchpad

Das Launchpad ist das zentrale Werkzeug zum Starten der Administrationswerkzeuge und Konfigurationswerkzeuge des One Identity Manager. Mit dem Launchpad können Sie die vorhandene One Identity Manager Installation prüfen und die Werkzeuge des One Identity Manager zur Ausführung einzelner Aufgaben starten.

Das Launchpad ist kundenspezifisch erweiterbar. Sie können im Designer eigene Menüeinträge und Aktionen für das Launchpad definieren.

Über die Hierarchie von Menüeinträgen und die verschiedenen Eintragsarten für Menüeinträge steuern Sie, an welcher Stelle und wie die Menüeinträge im Launchpad angezeigt werden. Ausführliche Informationen über den Aufbau einer Menüstruktur und die einzelnen Eintragsarten mit ihren Eigenschaften finden Sie unter [Menüführung der Benutzeroberfläche](#) auf Seite 123

One Identity Manager liefert eine Reihe von Launchpad Aktionen, die Sie zum Starten von Anwendungen über das Launchpad verwenden können. Bei Bedarf können Sie auch eigene Anwendungen über Launchpad Aktionen starten.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Empfehlungen für die Erweiterung des Launchpad](#) auf Seite 208
- [Aktionen für das Launchpad](#) auf Seite 209
- [Menüeinträge und Aktionen für das Launchpad erstellen](#) auf Seite 210

Empfehlungen für die Erweiterung des Launchpad

- Um eine neue Kategorie im linken Navigationsbereich des Launchpad zu erzeugen, verwenden Sie Menüeinträge mit der Eintragsart **Menükategorie**. Die Einträge werden mit ihrem Anzeigetext dargestellt.
- Um Aufgaben im Hauptbereich des Launchpad zusammenzufassen, verwenden Sie Menüeinträge mit der Eintragsart **Aufgabenkategorie**. Die Einträge werden mit ihrem Anzeigetext dargestellt.
- Für die einzelnen Aufgaben des Launchpad verwenden Sie Menüeinträge mit den Eintragsarten **Aufgabe**, **Fixer Menüeintrag** oder **Datenabhängiger Menüeintrag**. Die Einträge werden mit ihrem Anzeigetext und ihrer Beschreibung dargestellt.
- Legen Sie eine Reihenfolge für die Anzeige der Menüeinträge fest.
- Für eine Statusanzeige der Aufgaben verwenden Sie am Menüeintrag eine Overlay-Symbol Definition als VB.Net-Ausdruck. Verwenden Sie die `NavigationNodeState`-Klasse.

Syntax:

```
public NavigationNodeState(string state, string imageUidOrName, string description)

public NavigationNodeState(string state, string imageUidOrName, string description, bool enabled, bool visible, int count)
```

Tabelle 57: Parameter des Skriptes `NavigationNodeState`

Parameter	Beschreibung
State	Status, der zurückgegeben wird, beispielsweise Info , Ok , Error , Warning .
ImageUidOrName	UID oder Name des anzuzeigenden Symbols.
description	Text, der als Tooltip angezeigt wird.
enabled	Gibt an, ob die Start-Schaltfläche für die Aktion aktiviert/deaktiviert werden soll.
visible	Gibt an, ob die Aufgabe angezeigt werden soll.
count	Anzahl der betroffenen Objekte.

Aufrufbeispiel:

```
Value = New NavigationNodeState("Ok", "QBM-33228392E9863141A9306B38ADF3D502", #LD("Project is completed.")#)
```

```
Value = New NavigationNodeState("Error", "QBM-a486f0eabf674392bbdbdf8572453258c", #LD("Project is not completed.")#)
```


- Über die Bedingung können Sie einschränken, ob eine Aufgabe nur für eine direkte Datenbankverbindung oder für eine Verbindung über Anwendungsserver angeboten wird. Verwenden Sie dazu die Variable `SessionType`.

Beispiele für Bedingungen:

Nur direkte Datenbankverbindung: `%SessionType% = 'Direct'`

Nur Verbindung über Anwendungsserver: `%SessionType% = 'AppServer'`

Ist keine Bedingung angegeben, wird die Aufgabe immer angeboten.

- Soll über eine Aufgabe eine Aktion ausgeführt werden, verknüpfen Sie eine Launchpad Aktion mit dem Menüeintrag.

Damit wird die Schaltfläche **Starten** für die Aufgabe angezeigt. Die Beschreibung einer Launchpad Aktion wird als Tooltip der Schaltfläche verwendet.

- Sollen Aktionen im Launchpad nicht für alle Benutzer verfügbar sein, steuern Sie die Berechtigungen über die Zuweisung von Launchpad Aktionen an Programmfunktionen (Tabelle `QBMLaunchActionHasFeature`). Es werden nur die Aufgaben im Launchpad angezeigt, deren Aktionen ein Benutzer über seine Programmfunktion ausführen darf.

Ausführliche Informationen zum Steuern von Berechtigungen zum Ausführen von Launchpad Aktionen über Programmfunktionen finden Sie im *One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung*.

Verwandte Themen

- [Menüeinträge und Aktionen für das Launchpad erstellen](#) auf Seite 210
- [Menüführung der Benutzeroberfläche](#) auf Seite 123
- [Aktionen für das Launchpad](#) auf Seite 209

Aktionen für das Launchpad

One Identity Manager liefert eine Reihe von Launchpad Aktionen, die Sie zum Starten von Anwendungen verwenden können. Bei Bedarf können Sie auch eigene Anwendungen über Launchpad Aktionen starten.

Zum Start einer Anwendung können Sie Aufrufparameter, Methoden und Methodenparameter übergeben, die der Anwendung bekannt sind. Dabei ist die Verwendung von Variablen zulässig. Unterstützt werden

- Umgebungsvariablen in der Syntax `%Variable%`
- Variablen aus der Menüführung in der Syntax `%Variable%`
- Spalten des übergebenen Objektes in der `$`-Notation.

Um die Launchpad Aktionen anzuzeigen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Launchpad Aktionen**.
2. Wählen Sie die Launchpad Aktion. Folgende Stammdaten werden für eine Launchpad Aktion abgebildet.

Tabelle 58: Eigenschaften einer Aktion

Eigenschaft	Beschreibung
Beschreibung	Nähere Beschreibung der Aktion. Die Beschreibung wird als Tooltip angezeigt.
Ausführbare Datei	Kompletter Name der auszuführenden Datei.
Aufrufparameter	Zusätzliche Aufrufparameter zum Starten der Anwendung.
Aktion	Bezeichnung der Aktion.
Administrativer Kontext	Gibt an, ob die Anwendung im administrativen Kontext gestartet werden muss. Die Anwendung erwartet bei aktivierter Benutzerkontensteuerung die Angabe einer administrativen Anmeldung.
Methode	Methode, die zusätzlich als Startparameter übergeben werden muss.
Methodenparameter	Zusätzliche Parameter für die Methode.
Editor	Spezieller Editor, um Aufgaben direkt im Launchpad auszuführen.

Menüeinträge und Aktionen für das Launchpad erstellen

Sie können im Designer eigene Menüeinträge und Aktionen für das Launchpad definieren.

Um das Launchpad zu erweitern

1. Erstellen Sie neue Menüeinträge für das Launchpad.
 - a. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Menüführung > Launchpad**.
 - b. Starten Sie den Oberflächeneditor über die Aufgabe **Menüführung der Anwendung 'Launchpad' bearbeiten**.
 - c. Erstellen Sie die Menüeinträge.

- d. Weisen Sie die Menüeinträge der Anwendung **Launchpad** zu.
 - e. Weisen Sie die Menüeinträge der Berechtigungsgruppe zu **QBM-LaunchPad**.
2. Weisen Sie Launchpad Aktionen an die Menüeinträge zu.
 - a. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Launchpad Aktionen**.
 - b. Wählen Sie den Menüeintrag **Ansicht > Tabellenrelationen wählen** und aktivieren Sie die Tabelle DialogTree.
 - c. Wählen Sie die Launchpad Aktion und weisen Sie der Aktion über den Tabreiter **Menüeinträge** den Menüeintrag zu.
3. (Optional) Weisen Sie an die Launchpad Aktion eine Programmfunktion zu.
4. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Verwandte Themen

- [Empfehlungen für die Erweiterung des Launchpad](#) auf Seite 208
- [Aktionen für das Launchpad](#) auf Seite 209

Methodendefinitionen für die Benutzeroberfläche

Methoden setzen Sie ein um in den One Identity Manager-Werkzeugen bestimmte Aktionen mit Objekten auszuführen. Methodendefinitionen werden für Objektdefinitionen erstellt. Abhängig vom ausgewählten Objekt können unterschiedliche Methoden in der Benutzeroberfläche angeboten werden. Durch die zusätzliche Zuweisung der Methodendefinitionen an Berechtigungsgruppen, werden diese Methoden den Systembenutzern abhängig von ihren Mitgliedschaften in Berechtigungsgruppen zur Verfügung gestellt.

Wird eine Methodendefinition mit einer Programmfunktion (Tabelle QBMMethodHasFeature) versehen, so kann ein Benutzer diese Methode nur noch ausführen, wenn er auch die nötige Programmfunktion über seine Berechtigungsgruppen besitzt. Besitzt der Benutzer die Programmfunktion nicht, so wird beim Ausführungsversuch eine Fehlermeldung geworfen.

Ausführliche Informationen zum Steuern von Berechtigungen zum Ausführen von Methoden über Programmfunktionen finden Sie im *One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung*.

Die vordefinierten Konfigurationen werden durch die Schemainstallation gepflegt und sind bis auf einige Eigenschaften nicht bearbeitbar. Bei Bedarf können Sie einzelne vordefinierte Methoden deaktivieren, um deren Anzeige in der Benutzeroberfläche zu verhindern. Die Deaktivierung bleibt auch bei Schemainstallationen erhalten.

HINWEIS: Die Methoden werden in der Aufgabenansicht der One Identity Manager-Werkzeuge in alphabetischer Sortierung angezeigt.

Neben objektabhängigen Methodendefinitionen werden Formularmethoden und Customizermethoden bereitgestellt, die nicht bearbeitbar sind.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Methodendefinitionen deaktivieren](#) auf Seite 213
- [Methodendefinitionen erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 212
- [Skript zum bedingten Anzeigen von Methoden](#) auf Seite 213
- [Eigenschaften von Methodendefinitionen](#) auf Seite 214

Methodendefinitionen erstellen und bearbeiten

Um eine Methode zu erstellen oder zu bearbeiten

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Methodendefinitionen**.
2. Wählen Sie die Methode.
- ODER -
Um eine neue Methode zu erstellen, wählen Sie den Menüeintrag **Objekt > Neu**.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten** und erfassen Sie die Stammdaten der Methode.
4. Weisen Sie die Methodendefinition einer Berechtigungsgruppe zu.
 - a. Wählen Sie den Menüeintrag **Ansicht > Tabellenrelationen wählen** und aktivieren Sie die Tabelle `DialogGroupHasMethod`.
 - b. Wählen Sie in der Bearbeitungsansicht die Ansicht **Berechtigungsgruppe** und wählen Sie die Berechtigungsgruppen.
5. Weisen Sie die Methodendefinition den Objektdefinition zu, für welche die Methode in der Benutzeroberfläche angeboten wird.
 - a. Wählen Sie den Menüeintrag **Ansicht > Tabellenrelationen wählen** und aktivieren Sie die Tabelle `DialogObjectHasMethod`.
 - b. Wählen Sie in der Bearbeitungsansicht die Ansicht **Objekt** und wählen Sie die Objektdefinitionen.
6. (Optional) Weisen Sie an die Methodendefinition eine Programmfunktion zu.
 - a. Wählen Sie den Menüeintrag **Ansicht > Tabellenrelationen wählen** und aktivieren Sie die Tabelle `QBMMMethodHasFeature`.

- b. Wählen Sie in der Bearbeitungsansicht die Ansicht **Programmfunktion** und wählen Sie die Programmfunktionen.
7. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Verwandte Themen

- [Methodendefinitionen deaktivieren](#)
- [Skript zum bedingten Anzeigen von Methoden](#) auf Seite 213
- [Eigenschaften von Methodendefinitionen](#)

Methodendefinitionen deaktivieren

Bei Bedarf können Sie einzelne vordefinierte Methoden deaktivieren, um deren Anzeige in der Benutzeroberfläche zu verhindern. Die Deaktivierung bleibt auch bei Schemainstallationen erhalten.

Um eine Methode zu deaktivieren

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Benutzeroberfläche > Methodendefinitionen** die Methode.
2. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.
3. Setzen Sie die Option **Deaktiviert**.
4. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Verwandte Themen

- [Methodendefinitionen erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 212
- [Skript zum bedingten Anzeigen von Methoden](#) auf Seite 213
- [Eigenschaften von Methodendefinitionen](#) auf Seite 214

Skript zum bedingten Anzeigen von Methoden

Grundsätzlich werden die Berechtigungen eines Benutzers zum Anzeigen und Bearbeiten von Methoden über die Berechtigungen der Berechtigungsgruppen gesteuert.

Zusätzlich können Sie in kundendefinierten Methodendefinitionen ein Skript zum bedingten Anzeigen einer Methode verwenden. So kann beispielsweise gesteuert werden, dass eine Methode im Manager nur angezeigt wird, wenn eine bestimmte Bedingung erfüllt ist.

HINWEIS: Das Skript verändert nicht die Berechtigungen eines Benutzers, sondern lediglich das Verhalten beim Laden eines Objektes in den One Identity Manager-Werkzeugen. Wenn Sie die Sichtbarkeit einer Methode grundsätzlich einschränken wollen, passen Sie die Berechtigungen für die Berechtigungsgruppen an. Ausführliche Informationen finden Sie im *One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung*.

Um ein Skript zum bedingten Anzeigen für eine Methode festzulegen

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Benutzeroberfläche > Methodendefinitionen** die Methode.
2. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.
3. Erfassen Sie ein **Skript zur Sichtbarkeit** in VB.Net Syntax. Ist der Rückgabewert **False**, wird die Methode in den One Identity Manager-Werkzeugen nicht angezeigt.
4. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Verwandte Themen

- [Methodendefinitionen erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 212
- [Methodendefinitionen deaktivieren](#) auf Seite 213
- [Eigenschaften von Methodendefinitionen](#) auf Seite 214

Eigenschaften von Methodendefinitionen

Tabelle 59: Eigenschaften einer Methode

Eigenschaft	Bedeutung
Methodenname	Namen für die Methode.
Anzeigetext	Anzeigenname, mit dem die Methode in der Aufgabenansicht der Administrationswerkzeuge angezeigt wird. Den Anzeigenamen können Sie mehrsprachig angeben. HINWEIS: Die Methoden werden in der Aufgabenansicht der One Identity Manager-Werkzeuge in alphabetischer Sortierung angezeigt.
Beschreibung	Beschreibung der Methode. Die Beschreibung wird in der Aufgabenansicht der Oberflächen als Tooltip angezeigt.
Freigeschaltet für	Diese Eigenschaft legt fest, für welchen Einsatzzweck eine Methode geeignet ist. Zulässige Werte sind: <ul style="list-style-type: none">• Fat Client: Die Methode kann in der grafischen

Eigenschaft	Bedeutung
	<p>Benutzeroberfläche angezeigt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Web Client: Die Methode kann in Webanwendungen angezeigt werden. • Fat Client + Web Client: Die Methode kann in der grafischen Benutzeroberfläche und in Webanwendungen angezeigt werden.
Methodenverhalten	<p>Kennzeichen zum Verhalten der Methode.</p> <p>Folgende Angaben sind zulässig:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keine Angaben: Standard. Die Methode wird bei Einzelobjektbearbeitung und Mehrfachbearbeitung von Objekten angeboten. Die Änderungen werden für jedes Objekt einzeln ausgeführt, auch wenn die Mehrfachbearbeitung verwendet wird. • Methode speichert: Die Methode speichert Daten. Es wird eine entsprechende Hinweismeldung angezeigt. • Nur für Einzelobjekte: Die Methode ist nur für Einzelobjektbearbeitung zulässig. • Methode speichert + Nur für Einzelobjekte: Die Methode speichert Daten. Es wird eine entsprechende Hinweismeldung angezeigt. Die Methode ist nur für Einzelobjektbearbeitung zulässig. • Auf Multi-Objekten ausführen: Die Methode wird bei Mehrfachbearbeitung von Objekten angeboten. Die Änderungen werden für alle Objekte gemeinsam über ein Multi-Objekt ausgeführt. • Methode speichert + Auf Multi-Objekten ausführen: Die Methode speichert Daten. Es wird eine entsprechende Hinweismeldung angezeigt. Die Methode wird bei Mehrfachbearbeitung von Objekten angeboten. Änderungen werden für alle Objekte gemeinsam über ein Multi-Objekt ausgeführt.
Symbol	Symbol, mit welchem die Methode in der Benutzeroberfläche angezeigt wird.
Skript	<p>Methodenskript. Für das auszuführende Methodenskript können Sie Funktionsaufrufe oder Kommandoeingaben als VB.Net-Ausdrücke verwenden. Mit <code>base.</code> wird immer das aktuell geladene Objekt angesprochen.</p> <p>HINWEIS: Die Anpassung eines Methodenskriptes erfordert die Kompilierung der Datenbank.</p>

Eigenschaft	Bedeutung
Skript zur Sichtbarkeit	Skript zum bedingten Anzeigen der Methode in den One Identity Manager-Werkzeugen. Weitere Informationen finden Sie unter Skript zum bedingten Anzeigen von Methoden auf Seite 213.
Deaktiviert	Gibt an, ob eine Methode in der Benutzeroberfläche angezeigt wird. Deaktivierte Methoden werden nicht in der Benutzeroberfläche angezeigt. Die vordefinierten Systembenutzer sind von dieser Einschränkung nicht betroffen. Diese Änderung ist auch bei vordefinierten Methoden der Standardbenutzeroberfläche zulässig und bleibt bei Schemainstallationen bestehen.
Bearbeitungsstatus	Der Bearbeitungsstatus wird bei der Erstellung von Kundenkonfigurationspaketen genutzt.
Objekt	Zuweisung der Objektdefinitionen (Tabelle DialogObjectHasMethod), für welche die Methode in der Benutzeroberfläche angeboten wird.
Berechtigungsgruppe	Zuweisung der Berechtigungsgruppen (Tabelle DialogGroupHasMethod), deren Benutzer diese Methode benutzen können.
Programmfunktion	Programmfunktion, die mit der Methodendefinition verbunden ist. Wird eine Methodendefinition mit einer Programmfunktion (Tabelle QBMethodHasFeature) versehen, so kann ein Benutzer diese Methode nur noch ausführen, wenn er auch die nötige Programmfunktion über seine Berechtigungsgruppen erhält. Ausführliche Informationen zum Steuern von Berechtigungen zum Ausführen von Methoden über Programmfunktionen finden Sie im <i>One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung</i> .

Verwandte Themen

- [Methodendefinitionen erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 212
- [Methodendefinitionen für die Benutzeroberfläche](#) auf Seite 211
- [Verwendung von Visual Basic .NET-Skripten](#) auf Seite 377
- [Verwendung der #LD-Notation](#) auf Seite 391
- [Sprachabhängige Abbildung von Informationen](#) auf Seite 232

Anwendungen für die Gestaltung der Benutzeroberfläche

In der Standardauslieferung des One Identity Manager werden die Anwendungen und die vordefinierte Menüführung für die One Identity Manager-Werkzeuge Manager, Designer und Launchpad mitgeliefert. Die vordefinierten Konfigurationen werden durch die Schemainstallation gepflegt und sind bis auf einige Eigenschaften nicht bearbeitbar. Die Definition eigener Anwendungen ist in der Regel nicht erforderlich. Lediglich für kundenspezifische Webfrontends könnten eigene Anwendungen erforderlich werden.

Die verfügbaren Anwendungen werden im Designer in der Kategorie **Basisdaten > Sicherheitseinstellungen > Anwendungen** abgebildet.

Tabelle 60: Vordefinierte Anwendungen

Produkt	Bedeutung
Default	Standard für Frontends ohne spezielle Anwendung, beispielsweise Job Queue Info oder Report Editor. Wird benötigt für die Bestimmung der Authentifizierungsmodule.
Designer	Anwendung für den Designer.
Manager	Anwendung für den Manager.
Launchpad	Anwendung für das Launchpad.
WebDesigner	Anwendung zu Installation des Web Portals.
WebDesignerEditor	Anwendung für den Web Designer, um das Web Portal zu konfigurieren und zu erweitern.
Application Server	Anwendung zur Installation des Anwendungsservers.
API Designer	Anwendung zu Konfiguration des Web Portals.
OperationsSupportWebPortal	Anwendung zur Installation des Web Portal für Betriebsunterstützung.
PasswordReset	Anwendung zur Installation des Kennwortrücksetzungsportals.
Job Server	Anwendung für die Konfiguration von Jobservern.

Eigenschaften von Anwendungen

Tabelle 61: Eigenschaften von Anwendungen

Eigenschaft	Bedeutung
Anwendung	Name der Anwendung.
Bemerkungen	Bemerkungen zur Anwendung.
Startmenüeintrag	Wird einem Systembenutzer der angegebene Startmenüeintrag in der Menüführung einer Anwendung zur Verfügung gestellt, so wird bei Start der Anwendung auf diesen Menüeintrag navigiert. Somit können Sie beispielsweise die Startseite für den Systembenutzer vorgeben. Diese Funktion wird hauptsächlich in Webfrontends Verwendung finden.
Konfigurationsdaten	Die Konfigurationsdaten werden zur Ermittlung eines Systembenutzers über die dynamischen Authentifizierungsmodule genutzt. Die Konfigurationsdaten können Sie auch für die mitgelieferten Standardanwendungen anpassen. Ausführliche Informationen finden Sie im <i>One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung</i> .
Min. Version	Minimale Anwendungsversion, die mit der eingesetzten Datenbankversion lauffähig ist. Die Angabe dient lediglich als Information, es erfolgt keine Überprüfung der Versionsnummer.
Engine basiert	Gibt an, ob der Anwendung Menüführung und Formulare zugewiesen werden können.
Bearbeitungsstatus	Der Bearbeitungsstatus wird bei der Erstellung von Kundenkonfigurationspaketen genutzt.
Authentifizierungsmodul	Authentifizierungsmodule, welche die Anwendung verwenden. Ausführliche Informationen zu den One Identity Manager Authentifizierungsmodulen finden Sie im <i>One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung</i> .

Um die Authentifizierungsmodule für eine Anwendung anzuzeigen

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Basisdaten > Sicherheitseinstellungen > Anwendungen** die Anwendung.
2. Wählen Sie den Menüeintrag **Ansicht > Tabellenrelationen wählen** und aktivieren Sie die Tabelle `DialogProductHasAuthentifizier`.

Eigenschaft	Bedeutung
Formular	3. Wählen Sie den Tabreiter Authentifizierungsmodul .
	<p>Formulare, die in der Anwendung angezeigt werden.</p> <p>Um die Formulare für eine Anwendung anzuzeigen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie Basisdaten > Sicherheitseinstellungen > Anwendungen die Anwendung. 2. Wählen Sie den Menüeintrag Ansicht > Tabellenrelationen wählen und aktivieren Sie die Tabelle <code>DialogProductHasSheet</code>. 3. Wählen Sie den Tabreiter Formularzuweisung.
Menü	Menüeinträge, die in der Anwendung angezeigt werden.
	<p>Um die Menüeinträge für eine Anwendung anzuzeigen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie Basisdaten > Sicherheitseinstellungen > Anwendungen die Anwendung. 2. Wählen Sie den Menüeintrag Ansicht > Tabellenrelationen wählen und aktivieren Sie die Tabelle <code>DialogTreeInDialogProduct</code>. 3. Wählen Sie den Tabreiter Menüzuweisung.
Systembenutzer	Systembenutzer, die die Anwendung nutzen.
	<p>Um die Systembenutzer für eine Anwendung anzuzeigen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie Basisdaten > Sicherheitseinstellungen > Anwendungen die Anwendung. 2. Wählen Sie den Menüeintrag Ansicht > Tabellenrelationen wählen und aktivieren Sie die Tabelle <code>DialogUserConfiguration</code>. 3. Wählen Sie den Tabreiter Systembenutzer.
Berechtigungsgruppen	<p>Berechtigungsgruppen, deren Berechtigungen zusätzlich für diese Anwendung gültig sind. Ausführliche Informationen zu Berechtigungsgruppen im One Identity Manager finden Sie im <i>One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung</i>.</p> <p>Um die Berechtigungsgruppen für eine Anwendung anzuzeigen</p>

Eigenschaft	Bedeutung
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie Basisdaten > Sicherheitseinstellungen > Anwendungen die Anwendung. 2. Wählen Sie den Menüeintrag Ansicht > Tabellenrelationen wählen und aktivieren Sie die Tabelle DialogGroupInProductLimited. 3. Wählen Sie den Tabreiter Berechtigungsgruppe.

Verwandte Themen

- [Anwendungen für die Gestaltung der Benutzeroberfläche](#) auf Seite 217

Symbole und Bilder für die Gestaltung der Benutzeroberfläche

Bei der Gestaltung der Benutzeroberfläche können Sie für verschiedene Bestandteile Symbole und Bilder für die Anzeige in den One Identity Manager-Werkzeugen hinterlegen. In der Standardauslieferung des One Identity Manager werden Symbole und Bilder mitgeliefert, die Sie bei der Bearbeitung der Benutzeroberfläche und bei der Erstellung von Berichten verwenden können. Die vordefinierten Konfigurationen werden durch die Schemainstallation gepflegt und sind bis auf einige Eigenschaften nicht bearbeitbar.

Für die graphische Oberfläche werden die Symbole im PNG-Format mit den Abmessungen 16x16 Pixel und 24x24 Pixel benötigt.


Symbole werden für die folgenden Verwendungen benötigt.

Tabelle 62: Verwendung der Symbole



Zustand	Verwendung
Normal	Symbole, die einen aktiven Zustand anzeigen. Diese Symbole müssen in der One Identity Manager-Datenbank vorhanden sein.
Invertiert	Symbole, die einen aktiven Zustand anzeigen auf schwarzem Hintergrund. Diese Symbole können automatisch konvertiert werden.
Inaktiv	Symbole, die einen inaktiven Zustand anzeigen. Diese Symbole müssen in der One Identity Manager-Datenbank vorhanden sein.

Um Symbole einzufügen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten** > **Allgemein** > **Symbole**.
2. Wählen Sie den Menüeintrag **Objekt** > **Neu**.

3. Geben Sie den Symbolnamen an.
4. Laden Sie das Symbol über die Schaltfläche .
5. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Um Bilder für Berichte einzufügen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Allgemein > Große Bilder**.
 2. Wählen Sie den Menüeintrag **Objekt > Neu**.
 3. Geben Sie den Namen des Bildes an.
 4. Laden Sie das Bild über die Schaltfläche .
 5. Speichern Sie das Bild über die Schaltfläche .
- Es wird das Bild mit einigen wichtigen Bildeigenschaften angezeigt.
6. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

HINWEIS: Wenn Sie Symbole oder Bilder bearbeiten, die in einer Webanwendung verwendet werden, müssen Sie anschließend die API sowie die Webanwendung mit dem Database Compiler kompilieren.

Verwenden vordefinierter Datenbankabfragen

Aus Sicherheitsgründen können von den Frontends und Webanwendungen keine direkten Datenbankabfragen ausgeführt werden. Datenbankabfragen, die beispielsweise die beispielsweise auf Formularen benötigt werden, müssen im One Identity Manager als vordefinierte Datenbankabfragen formuliert werden. Die Ausführung der Datenbankabfragen erfolgt immer mit den Berechtigungen des angemeldeten Benutzers. Die vordefinierten Datenbankabfragen müssen einer Berechtigungsgruppe zugewiesen sein.

Im Web Designer unterstützt Sie ein Assistent dabei Datenbankabfragen für das Web Designer Web Portal zu erstellen und mit mindestens einer Berechtigungsgruppe zu verknüpfen. Weitere vordefinierte Datenbankabfragen können Sie im Designer erfassen.

Beispiele für die Verwendung von vordefinierten Datenbankabfragen finden Sie auf dem Installationsmedium im Verzeichnis QBM\dvd\AddOn\ApiSamples.

Um vordefinierte Datenbankabfragen zu erstellen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Erweitert > Vordefiniertes SQL**.
2. Wählen Sie den Menüeintrag **Objekt > Neu**.
3. Bearbeiten Sie die Stammdaten.

Tabelle 63: Eigenschaften von vordefinierten Datenbankabfragen

Eigenschaft	Beschreibung
Bearbeitungsstatus	Bearbeitungsstatus des Objektes. Der Bearbeitungsstatus wird bei der Erstellung von Kundenkonfigurationspaketen genutzt.
Beschreibung	Freitextfeld für zusätzliche Erläuterungen.
Bezeichner des SQL Codes	Eindeutiger Bezeichner, der verwendet wird, um die Abfrage zu identifizieren
SQL-Typ	Typ der SQL-Abfrage. Zulässige Werte sind: <ul style="list-style-type: none">• Statement: Es handelt sich um eine komplette SQL-Abfrage.• WHERE clause: Es handelt sich um den Where-Klausel Anteil einer SQL-Abfrage.
Code	Vollständige Datenbankabfrage in SQL-Syntax. In der Abfrage können Sie SQL Parameter verwenden.

4. Weisen Sie Berechtigungsgruppen zu.
 - a. Wählen Sie den Menüeintrag **Ansicht > Tabellenrelationen wählen** und aktivieren Sie die Tabelle QBMGroupHasLimitedSQL.
 - b. Wählen Sie in der Bearbeitungsansicht die Ansicht **Berechtigungsgruppe** und wählen Sie die Berechtigungsgruppen.
5. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Lokalisierung im One Identity Manager

Der One Identity Manager benötigt an verschiedenen Stellen Länderinformationen, so wird beispielsweise bei der Erstellung von E-Mail Benachrichtigungen oder bei der Ermittlung von IT Shop Abläufen auf die Zuordnung der Personen zu Ländern und Bundesländern zurückgegriffen. Neben den Ländern und Bundesländern werden Sprachkultur, Zeitzonen, Feiertage und Arbeitszeiten abgebildet. Die Basisdaten werden durch die Schemainstallation in die Datenbank eingespielt.

Der One Identity Manager unterstützt die sprachabhängige Abbildung von Informationen. So können Sie Anzeigetexte für die Benutzeroberflächen der One Identity Manager-Werkzeuge für unterschiedliche Sprachen anpassen. Des Weiteren können Sie Ausgabetexte der Prozessinformationen und der Skriptverarbeitung sowie Benachrichtigungen aus der Prozessverarbeitung mehrsprachig gestalten.

Die Standardinstallation des One Identity Manager wird in den Sprachen **English - United States [en-US]** und **German - Germany [de-DE]** ausgeliefert. Bei Bedarf können Sie weitere Sprachen zur Gestaltung der Benutzeroberfläche und der Ausgabetexte einpflegen. Für diesen Fall müssen Sie vor Einsatz des One Identity Manager die verwendeten Texte in die neue Sprache übersetzen. Für die Übersetzung steht Ihnen im Designer einen Wörterbucheditor zur Verfügung. In den One Identity Manager-Werkzeugen wird die Eingabe mehrsprachiger Inhalte durch ein spezielles Steuerelement unterstützt.

Zur Übersetzung des Web Portal werden mit dem One Identity Manager Language Pack weitere Sprachen bereitgestellt.

HINWEIS: Das One Identity Manager Language Pack finden Sie im Support Portal unter <https://support.oneidentity.com/>.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Spracheinstellungen für die Anzeige und Pflege der Daten](#) auf Seite 39
- [Arbeiten in verschiedenen Zeitzonen](#) auf Seite 224
- [Ermitteln von Arbeitszeiten](#) auf Seite 224
- [Bearbeiten von Länderinformationen](#) auf Seite 225
- [Sprachabhängige Abbildung von Informationen](#) auf Seite 232
- [Übersetzungen aus dem Language Pack importieren](#) auf Seite 242

Arbeiten in verschiedenen Zeitzonen

Zeitstempel, wie beispielsweise Einfügedatum oder Änderungsdatum, werden im One Identity Manager mit der jeweils aktuellen UTC Zeit vermerkt. Die Objektschicht wandelt diese Zeitinformationen beim Laden eines Objektes in die jeweils gültige Zeitzoneninformationen um. Der Anwender sieht also alle Werte in seiner lokalen Zeit. Beim Speichern eines Objektes werden die aktuellen Zeitzoneninformationen in UTC Zeitinformationen umgewandelt.

Länder und Zeitzonen sind im One Identity Manager Schema miteinander verknüpft. Damit können die Zeitzonen bei Einsatz von Webfrontends wie beispielsweise dem Web Portal einfach ermittelt werden.

Verwandte Themen

- [Länder und Bundesländer aktivieren](#) auf Seite 225
- [Länder bearbeiten](#) auf Seite 227
- [Bundesländer bearbeiten](#) auf Seite 228

Ermitteln von Arbeitszeiten

Für verschiedene Funktionen des One Identity Manager werden die Arbeitszeiten berechnet, beispielsweise bei der Ermittlung von Bearbeitungszeiten im IT Shop oder für die Ermittlung von Reaktionszeiten und Lösungszeiten für Calls im Helpdeskmodul. Die Ermittlung der Arbeitszeiten erfolgt unter Berücksichtigung der Wochenenden und der Feiertage.

Um die Arbeitszeiten zu ermitteln

- Stellen Sie sicher, dass in den Stammdaten der Personen ein Bundesland und/oder ein Bundesstaat eingetragen ist.
- Die Feiertage werden im One Identity Manager nach Bundesländern erfasst. Für die Bundesländer können Sie die einzelnen Feiertage hinterlegen.
- Um Feiertage bei der Berechnung der Arbeitszeiten nicht zu berücksichtigen, aktivieren Sie im Designer den Konfigurationsparameter **QBM | WorkingHours | IgnoreHoliday**.
- Um Wochenenden bei der Berechnung der Arbeitszeiten nicht zu berücksichtigen, aktivieren Sie im Designer den Konfigurationsparameter **QBM | WorkingHours | IgnoreWeekend**.

Verwandte Themen

- [Standardarbeitszeiten für Länder und Bundesländer festlegen](#) auf Seite 226
- [Feiertage für Länder und Bundesländer anzeigen](#) auf Seite 226

- [Länder bearbeiten](#) auf Seite 227
- [Bundesländer bearbeiten](#) auf Seite 228

Bearbeiten von Länderinformationen

Der One Identity Manager benötigt an verschiedenen Stellen Länderinformationen, so wird beispielsweise bei der Erstellung von E-Mail Benachrichtigungen oder bei der Ermittlung von IT Shop Abläufen auf die Zuordnung der Personen zu Ländern und Bundesländern zurückgegriffen.

Neben den Ländern und Bundesländern werden Sprachkultur, Zeitzonen, Feiertage und Arbeitszeiten abgebildet. Die Basisdaten werden durch die Schemainstallation in die Datenbank eingespielt.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Länder und Bundesländer aktivieren](#) auf Seite 225
- [Standardarbeitszeiten für Länder und Bundesländer festlegen](#) auf Seite 226
- [Feiertage für Länder und Bundesländer anzeigen](#) auf Seite 226
- [Länder bearbeiten](#) auf Seite 227
- [Bundesländer bearbeiten](#) auf Seite 228
- [Eigenschaften von Ländern](#) auf Seite 229
- [Eigenschaften von Bundesländern](#) auf Seite 230
- [Eigenschaften von Feiertagen](#) auf Seite 231

Länder und Bundesländer aktivieren

Um ein Land zu aktivieren

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Lokalisierung > Land > Deaktiviert**.
2. Wählen Sie das Land.
3. Setzen Sie die Option **Aktiviert**.

Um ein Bundesland zu aktivieren

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Lokalisierung > Land > <Länderbezeichnung> > Bundesländer**.
2. Wählen Sie das Bundesland.
3. Setzen Sie die Option **Aktiviert**.

Verwandte Themen

- [Arbeiten in verschiedenen Zeitzonen](#) auf Seite 224
- [Länder bearbeiten](#) auf Seite 227
- [Bundesländer bearbeiten](#) auf Seite 228

Standardarbeitszeiten für Länder und Bundesländer festlegen

Legen Sie gültigen Arbeitszeiten Länder und Bundesländer fest. Die Arbeitszeiten werden bei der Berechnung von Zeitabläufen, beispielsweise innerhalb des IT Shops, berücksichtigt.

Um die Arbeitszeiten eines Landes zu bearbeiten

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Lokalisierung > Land**.
2. Wählen Sie das Land.
3. Legen Sie unter **Arbeitsstunden (Standard)** die Standardarbeitszeiten fest.

Um die Standardarbeitszeiten für ein Bundesland zu bearbeiten

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Lokalisierung > Land > <Länderbezeichnung> > Bundesländer**.
2. Wählen Sie das Bundesland.
3. Legen Sie unter **Arbeitsstunden (Standard)** die Standardarbeitszeiten fest.

Verwandte Themen

- [Ermitteln von Arbeitszeiten](#) auf Seite 224

Feiertage für Länder und Bundesländer anzeigen

Die Feiertage werden durch die Schemainstallation in die Datenbank eingespielt und müssen in der Regel nicht angepasst werden.

Um die Feiertage eines Landes zu anzuzeigen

- Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Lokalisierung > Land > <Länderbezeichnung> > Feiertage**.

Um die Feiertage eines Bundeslandes anzuzeigen

- Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Lokalisierung > Land > <Länderbezeichnung> > Bundesländer > <Bundesland> > Feiertage**.

Verwandte Themen

- [Eigenschaften von Feiertagen](#) auf Seite 231
- [Ermitteln von Arbeitszeiten](#) auf Seite 224

Länder bearbeiten

Die Länder werden durch die Schemainstallation in die Datenbank eingespielt und müssen in der Regel nicht angepasst werden.

HINWEIS: Für aktivierte Länder wird im Designer in der Kategorie **Basisdaten > Lokalisierung > Land** ein Eintrag mit der Länderbezeichnung eingeblendet. Nicht aktivierte Länder werden in der Kategorie **Basisdaten > Lokalisierung > Land > Deaktiviert** angezeigt.

Um ein Land zu bearbeiten

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Lokalisierung > Land**.
2. Wählen Sie das Land.
3. Bearbeiten Sie die Stammdaten.
4. (Optional) Weisen Sie Sprachkulturen an das Land zu.
 - a. Wählen Sie den Menüeintrag **Ansicht > Tabellenrelationen wählen** und aktivieren Sie die Tabelle DialogCountryHasCulture.
 - b. Wählen Sie auf dem Tabreiter **Sprachkulturen** die Sprachkulturen.
5. (Optional) Weisen Sie Zeitzonen an das Land zu.
 - a. Wählen Sie den Menüeintrag **Ansicht > Tabellenrelationen wählen** und aktivieren Sie die Tabelle DialogCountryHasTimeZone.
 - b. Wählen Sie auf dem Tabreiter **Zeitzonen** die Zeitzonen.
6. (Optional) Weisen Sie Feiertage an das Land zu.
 - a. Wählen Sie den Menüeintrag **Ansicht > Tabellenrelationen wählen** und aktivieren Sie die Tabelle DialogCountryHoliday.
 - b. Wählen Sie auf dem Tabreiter **Feiertage** die Feiertage.
7. (Optional) Weisen Sie Bundesländer an das Land zu.
 - a. Wählen Sie den Menüeintrag **Ansicht > Tabellenrelationen wählen** und aktivieren Sie die Tabelle DialogState.
 - b. Wählen Sie auf dem Tabreiter **Bundesländer** die Bundesländer.

Verwandte Themen

- [Arbeiten in verschiedenen Zeitzonen](#) auf Seite 224
- [Länder und Bundesländer aktivieren](#) auf Seite 225
- [Standardarbeitszeiten für Länder und Bundesländer festlegen](#) auf Seite 226
- [Feiertage für Länder und Bundesländer anzeigen](#) auf Seite 226
- [Bundesländer bearbeiten](#) auf Seite 228
- [Eigenschaften von Ländern](#) auf Seite 229

Bundesländer bearbeiten

Die Bundesländer werden durch die Schemainstallation in die Datenbank eingespielt und müssen in der Regel nicht angepasst werden.

Um ein Bundesland zu bearbeiten

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Lokalisierung > Land > <Länderbezeichnung> > Bundesländer**.
2. Wählen Sie das Bundesland.
3. Bearbeiten Sie die Stammdaten.
4. (Optional) Weisen Sie Sprachkulturen an das Bundesland zu.
 - a. Wählen Sie den Menüeintrag **Ansicht > Tabellenrelationen wählen** und aktivieren Sie die Tabelle `DialogStateHasCulture`.
 - b. Wählen Sie auf dem Tabreiter **Sprachkulturen** die Sprachkulturen.
1. (Optional) Weisen Sie Zeitzonen an das Bundesland zu.
 - a. Wählen Sie den Menüeintrag **Ansicht > Tabellenrelationen wählen** und aktivieren Sie die Tabelle `DialogStateHasTimeZone`.
 - b. Wählen Sie auf dem Tabreiter **Zeitzonen** die Zeitzonen.
2. (Optional) Weisen Sie Feiertage an das Bundesland zu.
 - a. Wählen Sie den Menüeintrag **Ansicht > Tabellenrelationen wählen** und aktivieren Sie die Tabelle `DialogStateHoliday`.
 - b. Wählen Sie auf dem Tabreiter **Feiertage** die Feiertage.

Verwandte Themen

- [Arbeiten in verschiedenen Zeitzonen](#) auf Seite 224
- [Länder und Bundesländer aktivieren](#) auf Seite 225
- [Standardarbeitszeiten für Länder und Bundesländer festlegen](#) auf Seite 226
- [Feiertage für Länder und Bundesländer anzeigen](#) auf Seite 226

- [Länder bearbeiten](#) auf Seite 227
- [Eigenschaften von Bundesländern](#) auf Seite 230

Eigenschaften von Ländern

Tabelle 64: Eigenschaften von Ländern

Eigenschaft	Beschreibung
Länderbezeichnung	Bezeichnung des Landes.
Beschreibung	Nähere Beschreibung zum Land.
Aktiviert	Ist die Option aktiviert, dann wird dieses Land in den Administrationswerkzeugen zur Auswahl angeboten. Damit kann die Auswahl von Zeitzonen und Sprachkulturen eingeschränkt werden.
Sommerzeit	Angabe , ob bei der Berechnung der Differenz zur UTC Zeit eine Sommerzeit zu berücksichtigen ist.
Arbeitsstunden (Standard)	Legen Sie die landesweit gültigen Arbeitszeiten fest. Die Arbeitszeiten werden bei der Berechnung von Zeitabläufen, beispielsweise innerhalb des IT Shops, berücksichtigt.
Länderbezeichnung (Landessprache)	Name des Landes in der nationalen Sprache mit nationalen Schriftzeichen.
Hauptstadt (Landessprache)	Name der Hauptstadt in der nationalen Sprache mit nationalen Schriftzeichen.
Länderkürzel	Internationale Telefonvorwahlnummer des Landes.
Kfz-Nationalitätskennzeichen	Nationalitätskennzeichen für Kraftfahrzeuge.
ISO-Kennung (2-stellig)	Zweibuchstabiges Länderkürzel eines Landes. Die Angaben sind entsprechend der ISO 3166 einzutragen, einem Standard für die Kodierung von geographischen Einheiten.
ISO-Kennung (3-stellig)	Dreibuchstabiges Länderkürzel eines Landes. Die Angaben sind entsprechend der ISO 3166 einzutragen, einem Standard für die Kodierung von geographischen Einheiten.
ISO-Kennung (numerisch)	Numerischen Code für das Länderkürzel ein. Die Angaben sind entsprechend der ISO 3166 einzutragen, einem Standard für die Kodierung von geographischen Einheiten.
Objektklasse	Objektklasse für die Abbildung der Länderinformationen in einem LDAP Schema.
Suchmaske	Suchmaske für die Abbildung der Länderinformationen in

Eigenschaft	Beschreibung
	einem LDAP Schema.
UTC Offset (Mittelwert)	Mittlere Zeitdifferenz eines Landes zur UTC Zeit. Der Wert wird anhand der Zeitzonen eines Landes durch den DBQueue Prozessor berechnet.
Sprachkultur	Sprachkultur des Landes. Die Sprachkultur entscheidet beispielsweise, in welcher Sprache E-Mail Benachrichtigungen an einen Benutzer zugestellt werden.
Zeitzone	Zeitzone des Landes. Die Angabe einer Zeitzone wird beispielsweise bei der Berechnung zeitabhängige Abläufe, beispielsweise innerhalb des IT Shops, berücksichtigt.
Feiertage	Landesweit gültige Feiertage.
Bundesländer	Bundesländer des Landes.

Verwandte Themen

- [Arbeiten in verschiedenen Zeitzonen](#) auf Seite 224
- [Ermitteln von Arbeitszeiten](#) auf Seite 224
- [Länder und Bundesländer aktivieren](#) auf Seite 225
- [Standardarbeitszeiten für Länder und Bundesländer festlegen](#) auf Seite 226
- [Feiertage für Länder und Bundesländer anzeigen](#) auf Seite 226
- [Länder bearbeiten](#) auf Seite 227
- [Bundesländer bearbeiten](#) auf Seite 228

Eigenschaften von Bundesländern

Tabelle 65: Eigenschaften von Bundesländern

Eigenschaft	Beschreibung
Bundesland	Namen des Bundeslandes.
Name des Bundeslandes (Landessprache)	Name des Bundeslandes in der nationalen Sprache mit nationalen Schriftzeichen.
Land	Land, zu dem das Bundesland gehört.
Aktiviert	Aktivieren Sie die Bundesländer, die in Ihrem System verwendet werden.
Sommerzeit	Gibt an, ob bei der Berechnung der Differenz zur UTC Zeit eine

Eigenschaft	Beschreibung
	Sommerzeit zu berücksichtigen ist.
Arbeitsstunden (Standard)	Legen Sie gültigen Arbeitszeiten für dieses Bundesland fest. Die Arbeitszeiten werden bei der Berechnung von Zeitabläufen, beispielsweise innerhalb des IT Shops, berücksichtigt.
Hauptstadt	Name der Hauptstadt des Bundeslandes.
Hauptstadt (Landessprache)	Name der Hauptstadt in der nationalen Sprache mit nationalen Schriftzeichen.
Kurzname	Code entsprechend ISO 3166-2 für das Bundesland, beispielsweise CA für Kalifornien oder SN für Sachsen.
UTC Offset (Mittelwert)	Mittlere Zeitdifferenz eines Landes zur UTC Zeit. Der Wert wird anhand der Zeitzonen eines Bundeslandes durch den DBQueue Prozessor berechnet.
Sprachkultur	Sprachkultur des Landes. Die Sprachkultur entscheidet beispielsweise, in welcher Sprache E-Mail Benachrichtigungen an einen Benutzer zugestellt werden.
Zeitzone	Zeitzone des Landes. Die Angabe einer Zeitzone wird beispielsweise bei der Berechnung zeitabhängige Abläufe, beispielsweise innerhalb des IT Shops, berücksichtigt.
Feiertage	Feiertage des Bundeslandes.

Verwandte Themen

- [Arbeiten in verschiedenen Zeitzonen](#) auf Seite 224
- [Ermitteln von Arbeitszeiten](#) auf Seite 224
- [Länder und Bundesländer aktivieren](#) auf Seite 225
- [Standardarbeitszeiten für Länder und Bundesländer festlegen](#) auf Seite 226
- [Feiertage für Länder und Bundesländer anzeigen](#) auf Seite 226
- [Länder bearbeiten](#) auf Seite 227
- [Bundesländer bearbeiten](#) auf Seite 228

Eigenschaften von Feiertagen

Tabelle 66: Eigenschaften von Feiertagen

Eigenschaft	Beschreibung
Datum (ISO Format)	Eingetragen ist das Datum des Feiertages im ISO Format, beispielsweise yyyy-mm-dd wobei:

Eigenschaft	Beschreibung
	yyyy - Jahr, vierstellig mm - Monat, zweistellig dd - Tag, zweistellig
Name des Feiertages	Bezeichnung des Feiertages.
Name des Feiertages (Landesprache)	Name des Feiertages in der nationalen Sprache mit nationalen Schriftzeichen.
Land /Bundesland	Name des Landes/Bundeslandes für den Feiertag.
Bearbeitungsstatus	Der Bearbeitungsstatus wird bei der Erstellung von Kundenkonfigurationspaketen genutzt.
Deaktiviert	Gibt an, ob der Feiertag deaktiviert ist.

Verwandte Themen

- [Ermitteln von Arbeitszeiten](#) auf Seite 224
- [Feiertage für Länder und Bundesländer anzeigen](#) auf Seite 226
- [Länder bearbeiten](#) auf Seite 227
- [Bundesländer bearbeiten](#) auf Seite 228

Sprachabhängige Abbildung von Informationen

Der One Identity Manager unterstützt die sprachabhängige Abbildung von Informationen. So können Sie Anzeigetexte für die Benutzeroberflächen der One Identity Manager-Werkzeuge für unterschiedliche Sprachen anpassen. Des Weiteren können Sie Ausgabetexte der Prozessinformationen und der Skriptverarbeitung sowie Benachrichtigungen aus der Prozessverarbeitung mehrsprachig gestalten.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Grundlagen zur Verwendung sprachabhängiger Informationen](#) auf Seite 233
- [Spalten zur Übersetzung kennzeichnen](#) auf Seite 234
- [Verwenden des Textspeichers zur Übersetzung](#) auf Seite 236
- [Übersetzungen im Wörterbucheditor anzeigen](#) auf Seite 237
- [Verwendung einer Übersetzung anzeigen](#) auf Seite 238
- [Übersetzungen einer einzelnen Tabelle bearbeiten](#) auf Seite 239

- [Alle Übersetzungen bearbeiten](#) auf Seite 240
- [Schlüsseltext einer Übersetzung ändern](#) auf Seite 241
- [Übersetzungen aus dem Language Pack importieren](#) auf Seite 242

Verwandte Themen

- [Spracheinstellungen für die Anzeige und Pflege der Daten](#) auf Seite 39

Grundlagen zur Verwendung sprachabhängiger Informationen

Um die sprachabhängige Abbildung von Informationen innerhalb des One Identity Manager zu verwenden, müssen die folgenden Voraussetzungen erfüllt werden:

- Die Sprache ist in der Datenbank eingerichtet und mit der Option **Wählbar im Frontend** gekennzeichnet.
- Es ist eine Sprache als Fallback-Variante für die Datenbank bekannt. In der Standardinstallation des One Identity Manager wird die Sprache **English - United States [en-US]** verwendet. Diese Sprache wird verwendet, wenn bei einer sprachabhängigen Datenauflösung für die angeforderte Anmeldesprache des Benutzers keine übersetzten Bezeichnungen gefunden werden.
- Zur Verwendung sprachabhängiger Anzeigetexte in der Benutzeroberfläche sind die Spaltendefinitionen mit der Option **Mehrsprachig** gekennzeichnet.
- Es sind die Quelle der Übersetzung und das Ziel der Übersetzung bekannt.
- Zur Ausgabe sprachabhängiger Informationen innerhalb von Visual Basic .NET-Ausdrücken wird die #LD-Notation genutzt. Die #LD Texte werden für die Übersetzung automatisch extrahiert. Dazu muss eine Spalte als #LD Inhalt gekennzeichnet sein.

Die Übersetzungen werden in der Tabelle `DialogMultiLanguage` abgelegt. In der Tabelle wird ein Schlüssel, die Sprache und die sprachabhängige Ersetzung eingetragen.

Beispiel:

Als Spaltenbezeichnung (`DialogColumn.Caption`) für die Spalte `QERResource.Ident_QERResource` soll in der Anmeldesprache **English - United States [en-US]** der Text **Resource** angezeigt werden. Für die Anmeldesprache **German - Germany [de-DE]** soll die Spaltenbezeichnung **Ressource** verwendet werden.

In der Spalte `QERResource.Ident_QERResource` ist der Wert **Car** eingetragen. Einem Benutzer mit der Anmeldesprache **English - United States [en-US]** soll der Wert

Car angezeigt werden. Einem Benutzer mit der Anmeldesprache **German - Germany [de-DE]** soll der Wert **Auto** angezeigt werden.

Tabelle 67: Beispiel für sprachabhängige Einträge in der Tabelle DialogMultiLanguage

Anzeige für Spalte	Schlüssel	Sprache	Wert
DialogColumn.Caption	Resource	English - United States [en-US]	Resource
	Resource	German - Germany [de-DE]	Ressource
QERResource.Ident_ QERResource	Car	English - United States [en-US]	Car
	Car	German - Germany [de-DE]	Auto

Verwandte Themen

- [Spalten zur Übersetzung kennzeichnen](#) auf Seite 234
- [Verwenden des Textspeichers zur Übersetzung](#) auf Seite 236
- [Übersetzungen im Wörterbucheditor anzeigen](#) auf Seite 237
- [Spracheinstellungen für die Anzeige und Pflege der Daten](#) auf Seite 39
- [Verwendung der #LD-Notation](#) auf Seite 391

Spalten zur Übersetzung kennzeichnen

Damit der Inhalt einer Spalte übersetzt werden kann, müssen Sie die Spalte für die Übersetzung kennzeichnen.

Um eine Spalte für die Übersetzung zu kennzeichnen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema**.
2. Wählen Sie die Tabelle aus und starten Sie den Schemaeditor über die Aufgabe **Tabellendefinition anzeigen**.
3. Wählen Sie die Spalte und wählen Sie die Ansicht **Spalteneigenschaften**.
4. Wählen Sie den Tabreiter **Spalte** und bearbeiten Sie die Eigenschaft **Mehrsprachig**. Legen Sie die folgenden Einstellungen fest:

- **Übersetzungsziel:** Der Inhalt der Spalte soll übersetzt angezeigt werden.
- **Übersetzungsquelle:** Die Spalte liefert Übersetzungen.
- **#LD Inhalt:** Die Spalte besitzt Inhalte in #LD-Notation. Die Inhalte werden für die Übersetzung extrahiert.
- **Ohne Fallback aus Textspeicher:** Der Textspeicher soll für die Spalte nicht als Fallback verwendet werden.

Sie können die Werte kombinieren. Aus der Kombination der Werte ergibt sich, wie die Übersetzung ermittelt wird.

5. Ein Übersetzungsziel wird in der Regel selbst auch die Übersetzungsquelle sein. Sollen die Übersetzungen jedoch aus einer anderen Übersetzungsquelle ermittelt werden, geben Sie diese zusätzlich als Sprachabhängigkeit an.
 - Wechseln Sie auf den Tabreiter **Sprachabhängigkeiten** und wählen Sie unter **Quelle für Übersetzungen** die Spalte, die als Übersetzungsquelle dienen soll.

HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass die Spalte, die als Übersetzungsquelle verwendet wird, mit dem Wert **Übersetzungsquelle** gekennzeichnet ist.

Beispiel: Eine Spalte ist Übersetzungsziel und Übersetzungsquelle.

Der Inhalt der Spalte `QERResource.Ident_QERResource` soll übersetzt werden. In der Spalte `Ident_QERResource` ist der Wert **Car** eingetragen. Einem Benutzer mit der Anmeldesprache **English - United States [en-US]** soll der Wert **Car** angezeigt werden. Einem Benutzer mit der Anmeldesprache **German - Germany [de-DE]** soll der Wert **Auto** angezeigt werden. Die Übersetzung selbst soll an der Spalte `QERResource.Ident_QERResource` gepflegt werden.

- Kennzeichnen Sie die Spalte `QERResource.Ident_QERResource` in der Eigenschaft **Mehrsprachig** mit dem Wert **Übersetzungsziel**.
- Kennzeichnen Sie die Spalte `QERResource.Ident_QERResource` in der Eigenschaft **Mehrsprachig** mit dem Wert **Übersetzungsquelle**.
- Übersetzen Sie im Wörterbucheditor die Einträge für die Spalte `Ident_QERResource` der Tabelle `QERResource`.

Bei Laden der Spalte wird ermittelt, dass die Spalte `QERResource.Ident_QERResource` übersetzt werden soll. Zur Übersetzung wird aus der Tabelle `DialogMultiLanguage` der entsprechende Schlüssel für die Spalte `QERResource.Ident_QERResource` ermittelt und der Wert angezeigt, der für die Anmeldesprache des Benutzers hinterlegt ist.

Beispiel: Eine Spalte ist Übersetzungsziel und bezieht ihre Übersetzungen aus einer anderen Übersetzungsquelle.

In der Prozessansicht des Manager wird die ausgeführte Aktion in der Anmeldesprache des Benutzers angezeigt. In der Prozessverfolgung wird der Inhalt der Spalte `DialogProcess.DisplayName` aus der Spalte `JobEventGen.ProcessDisplay` ermittelt. Zur Bildung der Anzeigetexte kann die Spalte `JobEventGen.ProcessDisplay` die `#LD`-Notation verwenden.

- Kennzeichnen Sie die Spalte `JobEventGen.ProcessDisplay` in der Eigenschaft **Mehrsprachig** mit dem Wert **Übersetzungsquelle** und dem Wert **#LD Inhalt**.
- Kennzeichnen Sie die Spalte `DialogProcess.DisplayName` in der Eigenschaft **Mehrsprachig** mit dem Wert **Übersetzungsziel** und tragen Sie als **Sprachabhängigkeit** die Spalte `JobEventGen.ProcessDisplay` ein.
- Übersetzen Sie im Wörterbucheditor die Einträge für die Spalte `ProcessDisplay` der Tabelle `JobEventGen`.

Bei Laden der Prozessansicht wird ermittelt, dass die Spalte `DialogProcess.DisplayName` übersetzt werden soll. Zur Übersetzung wird aus der Tabelle `DialogMultiLanguage` der entsprechende Schlüssel für die Spalte `JobEventGen.ProcessDisplay` ermittelt und der Wert angezeigt, der für die Anmeldesprache des Benutzers hinterlegt ist.

Verwandte Themen

- [Verwenden des Textspeichers zur Übersetzung](#) auf Seite 236
- [Übersetzungen im Wörterbucheditor anzeigen](#) auf Seite 237
- [Eigenschaften von Spaltendefinitionen](#) auf Seite 97
- [Verwendung der #LD-Notation](#) auf Seite 391

Verwenden des Textspeichers zur Übersetzung

Übersetzungen, die häufig vorkommen oder nicht einer bestimmten Datenbankspalte zugeordnet werden können, können in einem Textspeicher (Tabelle `QBMTranslationAddOnSource`) abgelegt werden. So bezieht beispielsweise das Web Portal Übersetzungen von Anzeigetexten aus diesem Textspeicher. Ebenso werden Ausgabetexte aus Datenbanktriggern aus dem Textspeicher ermittelt. Den Textspeicher können Sie als Übersetzungsquelle referenzieren.

Zusätzlich wird der Textspeicher als Fallback eingesetzt, wenn über andere Übersetzungsquellen keine passende Übersetzung gefunden wird.

TIPP: Um die Verwendung des Textspeichers als Fallback abzuschalten, kennzeichnen Sie die Spalte in der Eigenschaft **Mehrsprachig** mit dem Wert **Ohne Fallback aus Textspeicher**.

Um Einträge für den Textspeicher zu erfassen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Lokalisierung > Übersetzbare Texte**.
2. Wählen Sie **Objekt > Neu** und erfassen Sie den zu übersetzenden Schlüssel.
3. Übersetzen Sie im Wörterbucheditor die Einträge für `QBMTranslationAddOnSource.Entrykey`.

Verwandte Themen

- [Spalten zur Übersetzung kennzeichnen](#) auf Seite 234

Übersetzungen im Wörterbucheditor anzeigen

Mit dem Wörterbucheditor können Sie Übersetzungen vornehmen für:

- Inhalte von Spalten, die für die mehrsprachige Eingabe gekennzeichnet sind
- #LD - Ausdrücke aus Spalten, die VB.Net-Code enthalten
- Texte, die im Textspeicher (Tabelle `QBMTranslationAddOnSource`) abgelegt sind

Alle Einträge, für die Sie Übersetzungen vornehmen können, werden in der Übersetzungstabelle des Wörterbucheditors dargestellt.

Um die Übersetzungen anzuzeigen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Lokalisierung**.
2. Starten Sie den Wörterbucheditor über die Aufgabe **Übersetzungen bearbeiten**.
Angezeigt werden die folgenden Informationen.

Tabelle 68: Informationen in der Übersetzungstabelle

Eigenschaften	Bedeutung
Status	Status des Eintrags.
Tabelle	Tabelle der Übersetzungsquelle.
Spalte	Spalte der Übersetzungsquelle.
Quelle	Gibt an, aus welcher Datenquelle der Schlüsselwert kommt. Zulässige Werte sind Daten , Bitmaske , Liste zulässiger

Eigenschaften	Bedeutung
	Werte, Teil einer MVP-Spalte, DBQueue Prozessor, LD-Notation, Web und Extern.
Verwendung	Anzahl der Verwendung.
Schlüssel	Schlüsselwert, der übersetzt wird.
Geprüft	Gibt an, ob die Übersetzung geprüft ist.
Sprache	Übersetzung in der gewählten Sprache.

TIPP: Über einen Mausklick auf eine Spalte im Tabellenkopf wird nach der gewählten Spalte sortiert.

Verwandte Themen

- [Verwendung einer Übersetzung anzeigen](#) auf Seite 238
- [Übersetzungen einer einzelnen Tabelle bearbeiten](#) auf Seite 239
- [Alle Übersetzungen bearbeiten](#) auf Seite 240
- [Schlüsseltext einer Übersetzung ändern](#) auf Seite 241

Verwendung einer Übersetzung anzeigen

Eine Übersetzung kann an mehreren Stellen verwendet werden. Wenn Sie eine Übersetzung ändern, wird diese an allen Stellen angezeigt. Bevor Sie eine Übersetzung ändern, prüfen Sie im Designer die Verwendung der Übersetzung.

Um die Verwendung eines Schlüsseltextes anzuzeigen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Lokalisierung**.
2. Starten Sie den Wörterbucheditor über die Aufgabe **Übersetzungen bearbeiten**.
3. Wählen Sie für den gewünschten Eintrag in der Spalte **Verwendung** das Kontextmenü **Verwendung anzeigen**.

Es wird ein Dialogfenster geöffnet, in dem alle Fundstellen angezeigt werden. Mit Maus-Doppelklick auf einen Eintrag sehen Sie die erweiterten Eigenschaften zum Objekt.

Verwandte Themen

- [Übersetzungen einer einzelnen Tabelle bearbeiten](#) auf Seite 239
- [Alle Übersetzungen bearbeiten](#) auf Seite 240
- [Schlüsseltext einer Übersetzung ändern](#) auf Seite 241

Übersetzungen einer einzelnen Tabelle bearbeiten


HINWEIS:

- Eine Übersetzung kann an mehreren Stellen verwendet werden. Wenn Sie eine Übersetzung ändern, wird diese an allen Stellen angezeigt. Bevor Sie eine Übersetzung ändern, prüfen Sie im Designer die Verwendung der Übersetzung.
- Benutzer können nur Übersetzungen für die Objekte und Spalten bearbeiten, für die sie die Bearbeitungsberechtigungen besitzen.
- Um alle Übersetzungen zu bearbeiten, benötigen die Benutzer die Programmfunktion **Erlaubt die Übersetzung von Textdaten unabhängig von den Bearbeitungsberechtigungen für das Basisobjekt** (Common_Translation).


Um die Inhalte einer einzelnen Tabelle zu übersetzen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema**.
2. Wählen Sie die Tabelle aus und starten Sie den Wörterbucheditor über die Aufgabe **Übersetzungen in der Tabelle bearbeiten**.

Der Wörterbucheditor zeigt alle vorhandenen Übersetzungen für die Spalten der gewählten Tabelle, die für die Übersetzung gekennzeichnet sind.

3. Wählen Sie über den Eintrag **Sprachen wählen** in der Symbolleiste, die Sprachen, deren Übersetzungen Sie bearbeiten möchten.
4. Um Einträge zu ermitteln, für welche noch keine Übersetzung vorhanden ist, klicken Sie .
5. Bearbeiten Sie die Übersetzungen.
 - a. Schalten Sie über Maus-Doppelklick das Eingabefeld frei und tragen Sie die Übersetzung ein.
 - b. Wenn Sie eine Übersetzung überprüft haben, setzen Sie die Übersetzung auf **Geprüft**.

TIPP:

- Über **Strg + K** können Sie den Schlüsselwert in die Übersetzung übernehmen.
- Über die Schaltfläche  können Sie eine Rechtschreibprüfung ausführen lassen.
- Verwenden Sie das Kontextmenü **Bearbeiten** um:
 - die Datenquelle eines Schlüsselwertes einzutragen
 - einen zusätzlichen Kommentar
 - eine Übersetzung für eine Sprache zu löschen

Um die sprachabhängigen Informationen allen Systembenutzern zur Verfügung zu stellen, muss nach der Übernahme der Änderungen in die Hauptdatenbank der DBQueue Prozessor die Systemdaten neu berechnen.

Ausführliche Informationen zur Übersetzung der zulässigen Werte einer Spalte finden Sie unter [Zulässige Werte von Spalten](#) auf Seite 90.

Verwandte Themen

- [Verwendung einer Übersetzung anzeigen](#) auf Seite 238
- [Alle Übersetzungen bearbeiten](#) auf Seite 240
- [Schlüsseltext einer Übersetzung ändern](#) auf Seite 241

Alle Übersetzungen bearbeiten

HINWEIS:

- Eine Übersetzung kann an mehreren Stellen verwendet werden. Wenn Sie eine Übersetzung ändern, wird diese an allen Stellen angezeigt. Bevor Sie eine Übersetzung ändern, prüfen Sie im Designer die Verwendung der Übersetzung.
- Benutzer können nur die Objekte und Spalten bearbeiten, für die sie die Bearbeitungsberechtigungen besitzen.
- Um alle Übersetzungen zu bearbeiten, benötigen die Benutzer die Programmfunktion **Erlaubt die Übersetzung von Textdaten unabhängig von den Bearbeitungsberechtigungen für das Basisobjekt** (Common_Translation).

Um alle Übersetzungen im Wörterbucheditor anzuzeigen und zu bearbeiten

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Lokalisierung**.
2. Starten Sie den Wörterbucheditor über die Aufgabe **Übersetzungen bearbeiten**.
3. Wählen Sie über den Eintrag **Sprachen wählen** in der Symbolleiste, die Sprachen, deren Übersetzungen Sie bearbeiten möchten.
4. Um Einträge zu ermitteln, für welche noch keine Übersetzung vorhanden ist, klicken Sie .
5. Schränken Sie bei Bedarf die angezeigten Daten über Filter ein.
 - Über einen Mausklick auf eine Spalte im Tabellenkopf wird nach der gewählten Spalte sortiert.
 - Um die Einträge einer Spalte einzuschränken, klicken Sie auf den Pfeil im Tabellenkopf einer Spalte. Es wird ein Eingabefeld geöffnet, in welches Sie den Text eingeben, nach dem gefiltert werden soll. Ist ein Filter definiert, wird im Tabellenkopf ein  Symbol angezeigt. Im den Filter zu entfernen, klicken Sie auf den Pfeil im Tabellenkopf und wählen Sie den Eintrag **Filter entfernen**.
 - Zusätzlich können Sie über den Eintrag **Darstellung filtern** in der Symbolleiste einen Filter eingeben. Über das  Symbol wird der Filter auf die Schlüssel und die Übersetzungen angewendet. Um den Filter zurückzusetzen, verwenden Sie das Symbol . Über das Symbol  können Sie zusätzliche


Filterabfragen über Platzhalter, Volltextsuche oder SQL Abfragen erstellen und speichern.

Wenn Sie in einem Übersetzungsfeld einen Eintrag per Maus-Doppelklick zur Bearbeitung freischalten und dann markieren, wird dieser automatisch in das Eingabefeld **Darstellung filtern** der Darstellung übernommen.

6. Bearbeiten Sie die Übersetzungen.

- a. Schalten Sie über Maus-Doppelklick das Eingabefeld frei und tragen Sie die Übersetzung ein.
- b. Wenn Sie eine Übersetzung überprüft haben, setzen Sie die Übersetzung auf **Geprüft**.

TIPP:

- Über **Strg + K** können Sie den Schlüsselwert in die Übersetzung übernehmen.
- Über die Schaltfläche  können Sie eine Rechtschreibprüfung ausführen lassen.
- Verwenden Sie das Kontextmenü **Bearbeiten** um:
 - die Datenquelle eines Schlüsselwertes einzutragen
 - einen zusätzlichen Kommentar
 - eine Übersetzung für eine Sprache zu löschen

Um die sprachabhängigen Informationen allen Systembenutzern zur Verfügung zu stellen, muss nach der Übernahme der Änderungen in die Hauptdatenbank der DBQueue Prozessor die Systemdaten neu berechnen.

Verwandte Themen

- [Verwendung einer Übersetzung anzeigen](#) auf Seite 238
- [Übersetzungen einer einzelnen Tabelle bearbeiten](#) auf Seite 239
- [Schlüsseltext einer Übersetzung ändern](#) auf Seite 241

Schlüsseltext einer Übersetzung ändern

Mit dieser Aufgabe ändern Sie den Schlüssel einer Übersetzung (Entrykey) in der Tabelle DialogMultiLanguage und den Quelltext an allen Objekten, die diesen Schlüssel verwenden, beispielsweise eine Spaltenbezeichnung oder einen Beschreibungstext.

WICHTIG: Bevor Sie einen Schlüsseltext ändern, prüfen Sie im Designer die Verwendung der Übersetzung.

Um einen Schlüsseltext zu ändern

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Lokalisierung**.
2. Starten Sie den Wörterbucheditor über die Aufgabe **Übersetzungen bearbeiten**.

3. Wählen Sie für den gewünschten Eintrag in der Spalte **Schlüssel** das Kontextmenü **Schlüsseltext ändern**.

Verwandte Themen

- [Verwendung einer Übersetzung anzeigen](#) auf Seite 238

Übersetzungen aus dem Language Pack importieren


Die Standardinstallation des One Identity Manager wird in den Sprachen **English - United States [en-US]** und **German - Germany [de-DE]** ausgeliefert. Zur Übersetzung des Web Portal werden mit dem One Identity Manager Language Pack CSV-Dateien mit weiteren Sprachen bereitgestellt.

HINWEIS: Das One Identity Manager Language Pack finden Sie im Support Portal unter <https://support.oneidentity.com/>.

Der Import:

- Erstellt die Übersetzungen in der Tabelle DialogMultiLanguage.
- Aktualisiert bestehende Einträge, anhand des Schlüssels, der Tabelle und der Spalte.
- Löscht keine Einträge.

Um die Sprachdateien zu importieren

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Lokalisierung**.
2. Starten Sie den Wörterbucheditor über die Aufgabe **Übersetzungen bearbeiten**.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste des Editors .
4. Wählen Sie *.CSV-Datei mit der benötigten Sprache und klicken Sie **Öffnen**.
Der Import wird gestartet. Der Vorgang kann einige Zeit in Anspruch nehmen.
5. Übertragen Sie die Änderungen in die Hauptdatenbank. Verwenden Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in die Datenbank**.

Um die sprachabhängigen Informationen allen Systembenutzern zur Verfügung zu stellen, muss nach der Übernahme der Änderungen in die Hauptdatenbank der DBQueue Prozessor die Systemdaten neu berechnen.

Prozess-Orchestrierung im One Identity Manager

Der One Identity Manager verwendet zur Abbildung von Geschäftsprozessen sogenannte Prozesse. Ein Prozess besteht aus Prozessschritten, die Verarbeitungsaufgaben darstellen und über Vorgänger-Nachfolger-Beziehungen miteinander verbunden sind. Dieses Funktionsprinzip erlaubt es, flexibel Aktionen und Abläufe an die Ereignisse von Objekten zu koppeln. Die Modellierung der Prozesse erfolgt über Prozessvorlagen. Die Umwandlung der als Skript definierten Vorlagen in Prozessen und Prozessschritten in einen konkreten Prozess in der Jobqueue übernimmt der Jobgenerator.

Die Verarbeitung der definierten Prozesse erfolgt über den One Identity Manager Service. Zur Prozessverarbeitung muss der Dienst auf den Servern des One Identity Manager-Netzwerkes installiert sein. Die Server müssen in der One Identity Manager-Datenbank als Jobserver bekannt gegeben werden.

Der One Identity Manager Service ist die einzige Komponente des One Identity Manager, die berechtigt ist, Änderungen in den Zielsystemen auszuführen.

Zur Überwachung der Prozessverarbeitung nutzen Sie das Programm Job Queue Info. Ausführliche Informationen finden Sie im *One Identity Manager Handbuch zur Prozessüberwachung und Fehlersuche*.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Einrichten von Jobservern](#) auf Seite 288
- [Abbildung von Prozessen im One Identity Manager](#) auf Seite 243
- [Arbeitsweise des One Identity Manager Service](#) auf Seite 306

Abbildung von Prozessen im One Identity Manager

Der One Identity Manager verwendet zur Abbildung von Geschäftsprozessen sogenannte Prozesse. Ein Prozess besteht aus Prozessschritten, die Verarbeitungsaufgaben darstellen und über Vorgänger-Nachfolger-Beziehungen miteinander verbunden sind. Dieses

Funktionsprinzip erlaubt es, flexibel Aktionen und Abläufe an die Ereignisse von Objekten zu koppeln.

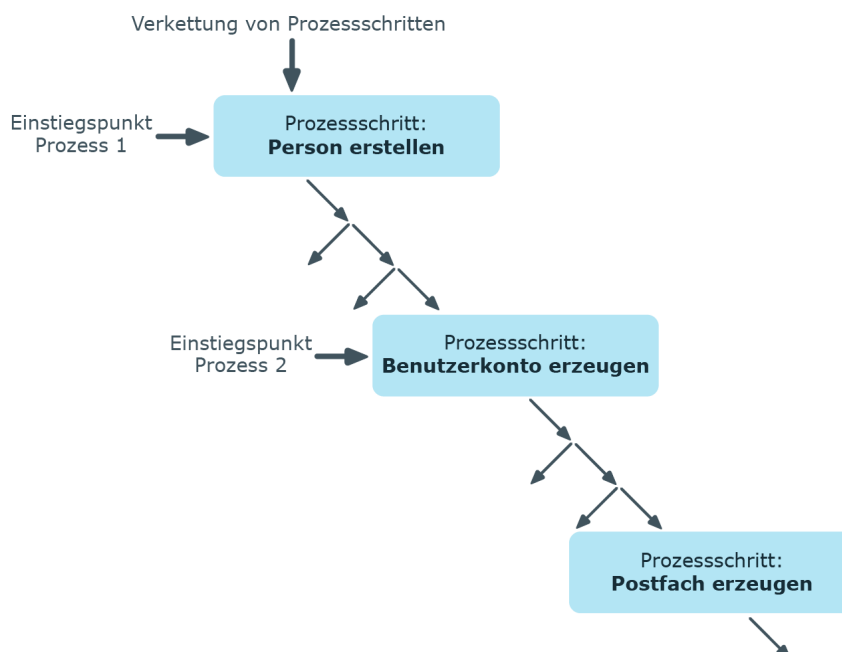
Um die einzelnen elementaren Arbeiten auf Systemebene zu verrichten, wie beispielsweise das Anlegen von Verzeichnissen, werden sogenannte Prozessfunktionen verwendet. Ein oder mehrere Prozessfunktionen und deren Parameter sind in Prozesskomponenten zusammengefasst. Die Prozesskomponenten sowie deren Prozessfunktionen und Parameter sind in den Tabellen Jobcomponent, Jobtask und Jobparameter definiert. Die vordefinierten Konfigurationen werden durch die Schemainstallation gepflegt und sind bis auf einige Eigenschaften nicht bearbeitbar.

Die Modellierung der Prozesse erfolgt über Prozessvorlagen. Die Umwandlung der als Skript definierten Vorlagen in Prozessen und Prozessschritten in einen konkreten Prozess in der Jobqueue übernimmt der Jobgenerator.

In der nachfolgenden Abbildung ist als Beispiel eine Verkettung von Prozessschritten dargestellt, mit der Sie eine Person anlegen, anschließend zu dieser Person ein Active Directory Benutzerkonto einrichten und im letzten Schritt ein Postfach anlegen.

Diesen Ablauf können Sie durch einen Prozess abbilden. Innerhalb dieser Verkettung können Sie jedoch auch Einstiegspunkte für verschiedene Prozesse definieren. Der Einstiegspunkt des Prozesses 1 hat das Anlegen einer Person mit Active Directory Benutzerkonto und Postfach als Ergebnis. Der Einstiegspunkt des Prozesses 2 führt nur zum Anlegen eines Active Directory Benutzerkontos mit einem Postfach.

Abbildung 25: Erstellen einzelner Prozesse aus einer Prozessschrittverkettung



Verwandte Themen

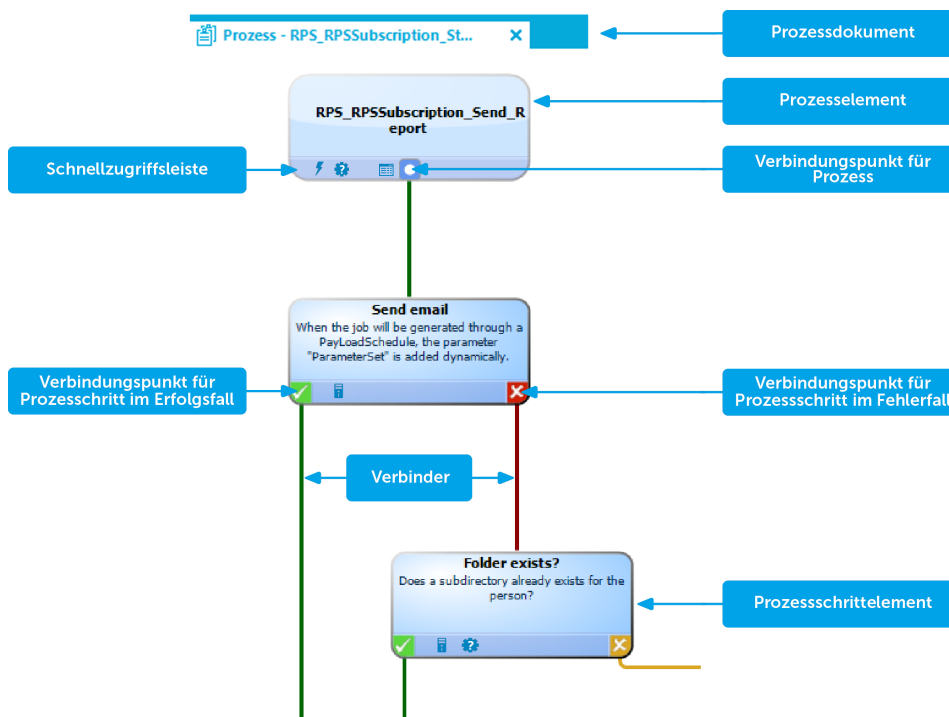
- [Bearbeiten von Prozessen mit dem Prozesseditor](#) auf Seite 245
- [Definieren von Prozessen](#) auf Seite 247

- [Automatisierte Ausführung von Prozessen](#) auf Seite 277
- [Übersicht über die Prozesskomponenten](#) auf Seite 280

Bearbeiten von Prozessen mit dem Prozesseditor

Prozesse bearbeiten Sie im Designer mit dem Prozesseditor. Im Prozesseditor wird ein Prozess mit seinen Prozessschritten in einem Prozessdokument zusammengefasst und über spezielle Steuerelemente dargestellt und bearbeitet.

Abbildung 26: Darstellung eines Prozesses im Prozesseditor



Beim Einfügen eines neuen Prozesses wird zunächst ein neues Prozessdokument mit einem Prozesselement erzeugt. Beim Einfügen eines Prozessschrittes wird ein zugehöriges Prozessschrittelelement erzeugt.

Die einzelnen Elemente verketteten Sie über Verbinder miteinander. Die Verbindungspunkte aktivieren Sie mausgesteuert.












- Um eine Verbindung herzustellen, klicken Sie auf einen Verbindungspunkt, halten Sie die linke Maustaste gedrückt und ziehen Sie einen Verbinder zum zweiten Verbindungspunkt.
- Um eine Verbindung zu entfernen, aktivieren Sie den Ausgangspunkt der Verbindung erneut per Mausklick. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **OK**.

Mit Maus-Doppelklick auf ein Prozesselement oder ein Prozessschrittelelement wird die jeweilige Bearbeitungsansicht geöffnet, in welcher Sie den Prozess oder den Prozessschritt bearbeiten.

Die Elemente verfügen über einen Tooltip. Der Tooltip eines Prozesselementes zeigt den Namen und die Beschreibung des Prozesses. Der Tooltip eines Prozessschrittelelementes zeigt den Namen und die Beschreibung des Prozessschrittes sowie die Beschreibung der verwendeten Prozessfunktion.

Die Elemente besitzen eine Schnellzugriffsleiste. Die Symbole repräsentieren spezielle Eigenschaften des Prozesses oder Prozessschrittes. Der Tooltip eines Symbols zeigt genauere Informationen zur Eigenschaft. Bei Maus-Doppelklick auf ein Symbol wird der Bearbeitungsansicht des Prozesses oder des Prozessschrittes geöffnet und zur entsprechenden Eigenschaft gewechselt.

Tabelle 69: Symbole der Schnellzugriffsleisten

Symbol	Bedeutung
	Es sind Ereignisse definiert.
	Der Prozess wird nicht generiert.
	Es ist eine Wartezeit bei Fehlern festgelegt.
	Es erfolgt eine Aufzweigung der Verarbeitung. Der Verbindungspunkt im Fehlerfall und der Verbindner zur nachfolgenden Prozessschritt werden gelb dargestellt.
	Fehler bei der Ausführung werden ignoriert. Der Verbindungspunkt im Fehlerfall wird grau dargestellt. Kein Prozessschritt im Fehlerfall möglich.
	Tritt ein Fehler auf, dann werden keine weiteren Prozessschritte dieses Prozesses verarbeitet.
	Es ist eine Generierungsbedingung eingetragen.
	Die Prozessinformationen sind aktiviert.
	Es ist eine Skript zur Serverauswahl oder Servermaske eingetragen.
	Die Benachrichtigung im Fehlerfall oder die Benachrichtigung im Erfolgsfall ist aktiviert.
	Der Prozess oder der Prozessschritte wurde kundenspezifisch angepasst. Ein Tooltip zeigt weitere Informationen zu den Anpassungen.

Einige wichtige Eigenschaften werden durch die Farbe der Elemente angezeigt.

Tabelle 70: Farben der Elemente

Farbe	Bedeutung
Blau	Standard.

Farbe	Bedeutung
Gelb	Die Gültigkeitskontrolle ergibt eine Warnung oder eine Information.
Rot	Die Gültigkeitskontrolle ergibt einen Fehler.
Grau	Der Prozess ist deaktiviert.

Sie können die Elemente im Prozessdokument maugesteuert verschieben. Über das Kontextmenü **Anordnen** setzen Sie die Elemente wieder auf ihre Standardpositionen zurück. Mit dem Speichern des gesamten Prozesses werden die Positionen der einzelnen Elemente in die One Identity Manager-Datenbank übertragen und stehen damit bei Neustart des Designer für alle Benutzer zur Verfügung.

Definieren von Prozessen

WICHTIG: Der Prozess und die Prozessschritte werden in der One Identity Manager-Datenbank erst durch das Speichern des gesamten Prozesses erzeugt. Der Prozess ist ab diesem Zeitpunkt für weitere Benutzer im Prozesseditor bearbeitbar, kann jedoch noch nicht generiert werden. Die Generierung wird erst durch Kompilieren des Prozesses möglich.

Bei Bedarf können Sie die Standardprozesse an Ihre kundenspezifischen Anforderungen anpassen. Um zu einem Prozess weitere Prozessschritte hinzuzufügen, erstellen Sie einen kundenspezifischen Prozess.

Um einen Prozess zu erstellen sind folgende Schritte erforderlich

1. Erstellen eines Prozesses.
2. Festlegen des auszulösenden Ereignisses.
3. Erstellen der Prozessschritte.
4. Bearbeiten der Parameter.
5. Testen des Prozesses.
6. Kompilieren des Prozesses.

Verwandte Themen

- [Bearbeiten von Prozessen mit dem Prozesseditor](#) auf Seite 245
- [Prozesse erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 248
- [Prozesse kopieren](#) auf Seite 248
- [Prozessschritte erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 249
- [Einzelne Prozessschritte kopieren](#) auf Seite 250
- [Prozessschritte in einen Prozess importieren](#) auf Seite 251
- [Eintrag innerhalb eines Prozesses suchen](#) auf Seite 252

- [Parameter für Prozessschritte](#) auf Seite 259
- [Ereignisse für Prozesse](#) auf Seite 263
- [Berechtigungen zum Auslösen von Prozessen](#) auf Seite 265
- [Prozessgenerierung simulieren](#) auf Seite 266
- [Gültigkeitsprüfung eines Prozesses](#) auf Seite 268
- [Kompilieren von Prozessen](#) auf Seite 270

Prozesse erstellen und bearbeiten

Um einen vorhandenen Prozess zu bearbeiten

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Prozess-Orchestrierung** den Prozess aus.
2. Starten Sie den Prozesseditor über die Aufgabe **Prozess bearbeiten**.
Der Prozess wird im Prozesseditor geöffnet.

Um einen neuen Prozess zu erstellen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Prozess-Orchestrierung**.
2. Starten Sie den Prozesseditor über die Aufgabe **Einen neuen Prozess erstellen**.
Ein neues Element für den Prozess wird erzeugt und im Prozesseditor geöffnet.

Verwandte Themen

- [Prozesse kopieren](#) auf Seite 248
- [Eigenschaften für Prozesse](#) auf Seite 253
- [Prozesse vergleichen](#) auf Seite 252
- [Prozesse exportieren und importieren](#) auf Seite 253

Prozesse kopieren

Um einen Prozess zu kopieren, wird eine Assistent bereitgestellt.

Um einen Prozess zu kopieren

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Prozess-Orchestrierung** den Prozess.
2. Starten Sie den Prozesseditor über die Aufgabe **Prozess bearbeiten**.
3. Wählen Sie den Menüeintrag **Prozess > Kopieren**.
4. Auf der Startseite des Assistenten legen Sie die Kopieroptionen fest.

Tabelle 71: Kopieroptionen

Option	Bedeutung
Prozessschritte umbenennen	Setzen Sie diese Option, so haben Sie im Assistenten die Möglichkeit die einzelnen Prozessschritte umzubenennen.
Ereignisse kopieren	Aktivieren Sie diese Option damit die Ereignisse, die diesem Prozess zugeordnet sind, ebenfalls kopiert werden.
Ausgangsprozess deaktivieren	Mit dieser Option legen Sie fest, ob der Ausgangsprozess nach der Kopie deaktiviert werden soll. Wenn Sie diese Option aktivieren, dann wird für den Ausgangsprozess die Option nicht generieren aktiviert.
Kopierten Prozess deaktivieren	Mit dieser Option legen Sie fest, ob der Prozess nach der Kopie deaktiviert werden soll. Wenn Sie diese Option aktivieren, dann wird für den kopierten Prozess die Option nicht generieren aktiviert.

5. Auf der Seite **Kopieroptionen** legen Sie den Namen des neuen Prozesses fest.
6. (Optional) Auf der Seite **Namen der Prozessschritte festlegen** benennen Sie die einzelnen Prozessschritte.

Durch Mausklick auf den neuen Namen des Prozessschrittes können Sie diesen ändern.

HINWEIS: Dieser Schritt wird nur angeboten, wenn Sie die Kopieroption **Prozessschritte umbenennen** gesetzt haben.

7. Um den Kopiervorgang zu starten, klicken Sie auf der letzten Seite des Assistenten **Fertig**.

Der Prozess wird im Prozesseditor geöffnet und kann weiter bearbeitet werden.

Verwandte Themen

- [Prozesse erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 248
- [Prozesse vergleichen](#) auf Seite 252
- [Prozesse exportieren und importieren](#) auf Seite 253

Prozessschritte erstellen und bearbeiten

Um einen neuen Prozessschritt zu erstellen

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Prozess-Orchestrierung** den Prozess.
2. Starten Sie den Prozesseditor über die Aufgabe **Prozess bearbeiten**.
3. Wählen Sie den Menüeintrag **Prozessschritt > Neu**.


Ein neues Element für den Prozessschritt wird erzeugt und im Prozesseditor angezeigt.

4. Bearbeiten Sie in der Ansicht **Prozessschritteigenschaften** die Stammdaten des Prozessschrittes.
5. Verknüpfen Sie den Prozessschritt innerhalb des Prozesses.

Um einen vorhandenen Prozessschritt zu bearbeiten

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Prozess-Orchestrierung** den Prozess.
2. Starten Sie den Prozesseditor über die Aufgabe **Prozess bearbeiten**.
3. Klicken Sie im Prozessdokument auf das Element für den Prozessschritt.

HINWEIS: Um mehrere Prozessschritte zu bearbeiten, halten Sie die **Strg**-Taste gedrückt und klicken Sie die Prozessschritte an.

In der Bearbeitungsansicht für Prozessschritte werden Eingabefelder, deren Werte unterschiedlich belegt sind, mit dem Symbol  hervorgehoben. Bei Bearbeitung eines Eingabefeldes und Speichern der Änderung wird der Wert in alle gewählten Prozessschritte übernommen.

Verwandte Themen

- [Einzelne Prozessschritte kopieren](#) auf Seite 250
- [Prozessschritte in einen Prozess importieren](#) auf Seite 251
- [Eigenschaften für Prozessschritte](#) auf Seite 255

Einzelne Prozessschritte kopieren

Um einen Prozessschritt zu kopieren

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Prozess-Orchestrierung** den Prozess.
2. Starten Sie den Prozesseditor über die Aufgabe **Prozess bearbeiten**.
3. Wählen Sie den zu kopierenden Prozessschritt und kopieren Sie den Prozessschritt über das Kontextmenü **Kopieren** oder **Strg + C** in die Zwischenablage.

HINWEIS: Um mehrere Prozessschritte zu kopieren, halten Sie die **Strg**-Taste gedrückt und klicken Sie die Prozessschritte an.


4. Fügen Sie den Prozessschritt über das Kontextmenü **Einfügen** oder **Strg + V** ein.
Der Prozessschritt erhält einen neue UID, alle Eigenschaften des Prozessschrittes werden übernommen.
5. Bearbeiten Sie die Stammdaten des Prozesses.
6. Verknüpfen Sie den Prozessschritt innerhalb des Prozesses.

Verwandte Themen

- [Prozessschritte erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 249
- [Prozessschritte in einen Prozess importieren](#) auf Seite 251
- [Eigenschaften für Prozessschritte](#) auf Seite 255

Prozessschritte in einen Prozess importieren



Um einen Prozessschritt zu importieren

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Prozess-Orchestrierung** den Prozess.
2. Starten Sie den Prozesseditor über die Aufgabe **Prozess bearbeiten**.
3. Wählen Sie dem Menüeintrag **Prozessschritt > Importieren**.
4. Wählen Sie in der Bearbeitungsansicht die Ansicht **Prozessschritte suchen und importieren**.
5. Geben Sie in das Eingabefeld den Suchtext ein.
6. Legen Sie über  die Suchoptionen fest, in welchen Objekten gesucht werden soll.

In den angegebenen Objekten wird intern über eine Where-Klausel gesucht. Sind mehrere Objekte angegeben, wird diese intern über Join-Bedingungen erweitert.

Tabelle 72: Durchsuchbare Objekte und Eigenschaften

Suchoptionen	Durchsucht werden die Eigenschaften
Prozess	Name
Prozessschritt	Name, Beschreibung, Generierungsbedingung, Skript zur Serverauswahl
Parameter	Name, Wert
Prozesskomponente	Komponentenklasse, Komponentenassembly
Prozessfunktion	Name
Parametervorlage	Name, Wertvorlage

7. Um die Suche zu starten, klicken Sie .
- Die gefundenen Prozessschritte werden in der Ergebnisliste aufgeführt.
8. Wählen Sie in der Ergebnisliste der Suche den gewünschten Prozessschritt aus und klicken Sie .
- Der Prozessschritt wird in das Prozessdokument importiert.
9. Bearbeiten Sie die Stammdaten des Prozesses.
10. Verknüpfen Sie den Prozessschritt innerhalb des Prozesses.

Eintrag innerhalb eines Prozesses suchen

Um einen Eintrag innerhalb eines Prozesses zu suchen

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Prozess-Orchestrierung** den Prozess.
2. Starten Sie den Prozesseditor über die Aufgabe **Prozess bearbeiten**.
3. Öffnen Sie den Suchendialog über **Strg + F**.
4. Geben Sie unter **Text** den Suchtext ein.
5. Starten Sie die Suche über die Schaltfläche **Suchen**.
6. Verwenden Sie **F3** zum weiteren suchen.



Der eingetragene Text wird im Prozess und in den Prozessschritten gesucht.

Tabelle 73: Durchsuchte Objekte und Eigenschaften

Suchen in Objekt	Durchsucht werden die Eigenschaften
Prozess	Name
Prozessschritt	Name, Beschreibung, Generierungsbedingung, Skript zur Serverauswahl

Prozesse vergleichen

Um Unterschiede zwischen zwei Prozessen zu ermitteln

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Prozess-Orchestrierung** den Prozess.
2. Starten Sie den Prozesseditor über die Aufgabe **Prozess bearbeiten**.
3. Wählen Sie den Menüeintrag **Prozess > Prozesse vergleichen**.
In der Auswahlliste **Prozess A** ist der aktuelle Prozess vorausgewählt.
4. Wählen Sie in der Auswahlliste **Prozess B** den Prozess mit dem verglichen werden soll.
5. (Optional) Über die Schaltfläche  legen Sie fest, welche Eigenschaften der Prozesse in den Vergleich einbezogen werden. Im Standard werden alle Eigenschaften des Prozesses, der Prozessschritte, der Parameter und der Ereignisse verglichen.
6. Starten Sie den Vergleich über die Schaltfläche .

In der Auswertung werden die Unterschiede zwischen den Prozessen werden farblich hervorgehoben.

TIPP: Um Text aus der Auswertung in die Zwischenablage zu kopieren, markieren Sie den Text und klicken Sie die Schaltfläche .

Prozesse exportieren und importieren

Der Export und der Import von Prozessen erfolgt über XML-Dateien.

Um einen Prozess in eine XML-Datei zu exportieren

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Prozess-Orchestrierung** den Prozess.
2. Starten Sie den Prozesseditor über die Aufgabe **Prozess bearbeiten**.
3. Wählen Sie den Menüeintrag **Prozess > Exportieren**.
4. Geben Sie den Dateinamen an und klicken Sie **Speichern**.

Um einen Prozess aus einer XML-Datei zu importieren

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Prozess-Orchestrierung**.
2. Starten Sie den Import über die Aufgabe **Prozesse importieren**.
3. Wählen Sie die XML-Datei und klicken Sie **Öffnen**.

Der Prozess wird im Prozesseditor geöffnet.

Verwandte Themen

- [Prozesse erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 248

Eigenschaften für Prozesse

Tabelle 74: Eigenschaften eines Prozesses

Eigenschaft	Bedeutung
Bezeichnung	Name des Prozesses. Der Name eines Prozesses muss eindeutig sein. Kennzeichnen Sie kundenspezifische Prozesse mit dem Präfix CCC_ .
Tabelle	Basisobjekt (Tabelle), auf dessen Ereignisse der Prozess generiert wird.
Beschreibung	Zusätzliche Beschreibung zum Prozess.
Bemerkungen	Zusätzliche Bemerkungen zum Prozess.
Prozess	UID des Prozesses. Diese kann nicht bearbeitet werden.
Prozessinformation	Gibt an, ob die Ausführung dieses Prozesses aufgezeichnet werden sollen. Die Aufzeichnung erfolgt abhängig vom Konfigurationsparameter Common ProcessState ProgressView . Zulässige Werte sind:

Eigenschaft	Bedeutung
	<ul style="list-style-type: none"> • Keine: Die Prozessinformationen werden nicht aufgezeichnet. • Komplette Prozessverfolgung: Die Prozessinformationen werden aufgezeichnet und werden im Manager angezeigt. • Web Portal Verfolgung: Die Prozessinformationen werden aufgezeichnet und werden im Manager und im Web Portal angezeigt.
Prozessinformation Bezeichnung	VB.Net-Ausdruck zur Bildung des Anzeigenamens in der Prozessanzeige.
Prä-Skript zur Generierung	<p>Das Prä-Skript wird vor der Ausführung von anderen Skripten ausgeführt. Über das Prä-Skript können Sie beispielsweise globale Variablen ermitteln oder prozesslokale Variablen definieren, die dann die innerhalb der Prozesse und der Prozessschritte weiterverwendet werden können, beispielsweise in Generierungsbedingungen, Serverauswahlskripten oder in den Parametern.</p> <p>HINWEIS: Bei der Verarbeitung eines Prozesses wird zuerst das Prä-Skript zur Generierung ausgeführt und anschließend die Generierungsbedingung ausgewertet.</p>
Generierungsbedingung	<p>Für einen Prozess definieren Sie eine Bedingung in VB.Net-Syntax, anhand der wird entschieden, ob es notwendig ist, den Prozess zu generieren. Ist eine Generierungsbedingung angegeben, wird der Prozess nur generiert, wenn die Bedingung erfüllt ist.</p> <p>Beispielskripte finden Sie auf dem Installationsmedium im Verzeichnis QBM\dvd\AddOn\SDK\ScriptSamples.</p>
Nicht generieren	<p>Mit der Option entscheiden Sie, ob ein Prozess generiert wird. Ist die Option aktiviert, so wird der Prozess nicht generiert und kann nicht kompiliert werden.</p> <p>HINWEIS: Ist die Option für Prozesse aktiviert, so bleibt diese Option auch während einer Schemaaktualisierung aktiviert und wird nicht zurückgesetzt.</p>
Präprozessorbedingung	Für den Prozess können Sie eine Präprozessorbedingung zur bedingten Kompilierung definieren. Damit ist ein Prozess nur verfügbar, wenn die Präprozessorbedingung erfüllt ist.
Deaktiviert durch Präprozessor	Ist ein Prozess durch eine Präprozessorbedingung deaktiviert, dann wird durch den Database Compiler die Option gesetzt.
Schwellwert (Warnung)	Maximale Anzahl dieser Prozesse für eine Queue, die gleich-

Eigenschaft	Bedeutung
	zeitig vorhanden sein dürfen. Wird diese Anzahl überschritten, wird eine Warnung versendet. Der One Identity Manager Service verarbeitet die Prozesse jedoch weiter.
Schwellwert (Sperrung)	Maximale Anzahl dieser Prozesse für eine Queue, die gleichzeitig vorhanden sein dürfen. Wird diese Anzahl überschritten werden weitere Prozesse auf den Status Overlimit gesetzt und durch den One Identity Manager Service nicht verarbeitet.


Verwandte Themen

- [Verwenden von prozesslokalen Variablen und globalen Variablen für die Prozessdefinition](#) auf Seite 271
- [Schwellwerte für die Verarbeitung von Prozessen](#) auf Seite 272
- [Aufzeichnen von Prozessinformationen in der Prozessverarbeitung](#) auf Seite 354
- [Bedingte Kompilierung mittels Präprozessorbedingungen](#) auf Seite 371
- [Verwendung von Visual Basic .NET-Skripten](#) auf Seite 377

Eigenschaften für Prozessschritte

Tabelle 75: Allgemeine Eigenschaften eines Prozessschrittes

Eigenschaft	Bedeutung
Bezeichnung	Name des Prozessschrittes.
Prozessfunktion	Auszuführende Prozessfunktion einer Prozesskomponente. Mit der Auswahl einer Prozessfunktion legen Sie fest, welche Aktion durch den Prozessschritt ausgeführt wird. Die Parametervorlagen der Prozessfunktion werden kopiert und als Parameter in den Prozessschritt übernommen. Dadurch können Sie jedem Prozessschritt, der diese Prozessfunktion verwendet, andere Parameterwerte übergeben. Das Original wird nicht verändert.
Beschreibung	Zusätzliche Beschreibung zum Prozessschritt.
Priorität	Die Priorität legt fest, mit welcher Rangordnung der Prozessschritt in die Jobqueue eingestellt und verarbeitet wird. Es sind die Werte 1 bis 15 erlaubt. Je höher der Wert ist, desto eher wird der Prozessschritt verarbeitet.
Definition der Priorität	VB.Net- Ausdruck zur Bestimmung der Priorität in Abhängigkeit vom Inhalt des Prozesses.

Eigenschaft	Bedeutung
	<p>Wenn ein Prozessschritt ein Skript für die dynamische Ermittlung der Priorität enthält, wird dieses Skript verwendet. Ansonsten wird die fest definierte Priorität verwendet.</p> <p>Beispiel:</p> <p>Kennwortänderungen eines Benutzerkontos sollen mit einer höheren Priorität (im Beispiel 7) ausgeführt werden, Änderungen anderer Stammdaten mit Priorität 3.</p> <pre>If \$UserPassword[o]\$ <> \$UserPassword\$ Then Value = 7 Else Value = 3</pre> <p>HINWEIS: Das Eingabefeld wird beim Öffnen eines Prozessschrittes im Prozesseditor nicht angezeigt. Klicken Sie die Schaltfläche  neben dem Feld Priorität, um das Eingabefeld einzublenden.</p>
Prozessinformation	<p>Gibt an, ob die Ausführung dieses Prozessschrittes aufgezeichnet werden sollen. Die Aufzeichnung erfolgt abhängig vom Konfigurationsparameter Common ProcessState ProgressView.</p> <p>Zulässige Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keine: Die Prozessinformationen werden nicht aufgezeichnet. • Komplette Prozessverfolgung: Die Prozessinformationen werden aufgezeichnet und werden im Manager angezeigt. • Web Portal Verfolgung: Die Prozessinformationen werden aufgezeichnet und werden im Manager und im Web Portal angezeigt.
Prozessinformation Bezeichnung	VB.Net-Ausdruck zur Bildung des Anzeigenamens in der Prozessanzeige.
Detailtiefe	Informationsgrad zur Abbildung der Prozessinformationen.
Benachrichtigung (Erfolg)	Gibt an, ob bei Erfolg eine Benachrichtigung versendet werden soll.
Benachrichtigung (Fehler)	Gibt an, ob bei Fehlern eine Benachrichtigung versendet werden soll.
Prä-Skript zur Generierung	Das Prä-Skript wird vor der Ausführung von anderen Skripten ausgeführt. Über das Prä-Skript können Sie beispielsweise

Eigenschaft	Bedeutung
	globale Variablen ermitteln oder prozesslokale Variablen definieren, die dann die innerhalb der Prozessschritte weiterverwendet werden können, beispielsweise in Generierungsbedingungen, Serverauswahlskripten oder in den Parametern.
Generierungsbedingung	Für einen Prozessschritt definieren Sie eine Bedingung in VB.Net-Syntax, anhand der wird entschieden, ob es notwendig ist, den Prozessschritt zu generieren. Ist eine Generierungsbedingung angegeben, wird der Prozessschritt nur generiert, wenn die Bedingung erfüllt ist.
Präprozessorbedingung	Für den Prozessschritt können Sie eine Präprozessorbedingung zur bedingten Kompilierung definieren. Damit ist ein Prozessschritt nur verfügbar, wenn die Präprozessorbedingung erfüllt ist.
Deaktiviert durch Präprozessor	Ist ein Prozessschritt durch eine Präprozessorbedingung deaktiviert, dann wird durch den Database Compiler die Option gesetzt.
Serverfunktion	Angabe der für diesen Prozessschritt zulässigen Servertypen. Über diese Angabe wird festgelegt, für welchen Server der Prozessschritt eingestellt werden soll. Die Auswahl muss zu einem eindeutigen Ergebnis führen, wie zum Beispiel SQL Ausführungsserver.
Skript zur Serverauswahl	Ist es für den Jobgenerator anhand der Serverfunktion nicht möglich zu entscheiden, welcher Server genutzt werden soll, kann hier ein Auswahlskript in VB.Net-Syntax zur näheren Bestimmung des Servers hinterlegt werden.
Wartemodus bei Fehlern	Ist zum Ausführungszeitpunkt des Prozessschrittes eine bestimmte Bedingung noch nicht erfüllt, so kann der One Identity Manager Service den Prozessschritt wiederholen. Die Aktivierung der Option bewirkt, dass der Prozessschritt abhängig von der Wartezeit (min) und den Wiederholversuchen nochmals ausgeführt wird.
Wartezeit (min)	Wartezeit in Minuten. Anzahl der Minuten, um die ein Prozessschritt, der als im Fehlerfall zurückzustellen markiert ist, in der wiederholten Ausführung verzögert wird.
Wiederholversuche	Anzahl der Wiederholversuche.
Aufzweigung der Verarbeitung	Prozessschritte, die nur zur Verzweigung der Prozessverarbeitung dienen, kennzeichnen Sie mit der Option. Ein Beispiel wäre ein Prozessschritt, welcher die Existenz eines Verzeichnisses überprüft. Abhängig vom zurückgelieferten

Eigenschaft	Bedeutung
	Ergebnis wird anschließend der Nachfolgeschritt im Erfolgsfall oder der Nachfolgeschritt im Fehlerfall, ohne Generierung einer Fehlermeldung, abgearbeitet.
Fehler ignorieren	Gibt an, ob Fehler bei der Ausführung ignoriert werden sollen. In diesem Fall wird der nachfolgende Prozessschritt auch ausgeführt, obwohl der vorgehende Prozessschritt nicht korrekt abgearbeitet wurde.
Stopp bei Fehlern	<p>Tritt bei der Verarbeitung des Prozessschrittes ein Fehler auf, so bleibt der Prozessschritt in der Jobqueue und erhält den Status Frozen. In diesem Fall werden keine weiteren Prozessschritte des betroffenen Prozesses verarbeitet, sondern verbleiben in der Jobqueue. Die Prozessschritte mit dem Status Frozen können Sie im Programm Job Queue Info reaktivieren. Ausführliche Informationen finden Sie im <i>One Identity Manager Handbuch zur Prozessüberwachung und Fehlersuche</i>.</p> <p>Ist der Konfigurationsparameter Common MailNotification NotifyAboutWaitingJobs aktiviert, wird bei Auftreten von Prozessen mit dem Status Frozen zusätzlich eine E-Mail Benachrichtigung versendet und ein entsprechender Eintrag im Ereignisprotokoll des Aktualisierungsservers erzeugt. Voraussetzung für die Nutzung des Benachrichtigungssystems ist die Einrichtung eines SMTP-Host für den Mailversand sowie die Aktivierung der Konfigurationsparameter für die Mailbenachrichtigung.</p> <p>Prozessschritte, die per SQL aus der Datenbank erzeugt werden, können immer mit der Option Stopp bei Fehler gekennzeichnet werden. Das Verhaltens konfigurieren Sie über den Konfigurationsparameter Common DBJobCreateWithFreeze.</p>
Fehler im Journal protokollieren	Ist die Option aktiviert, werden die Fehlermeldung aus der Prozessverarbeitung im Systemprotokoll aufgezeichnet. Fehlermeldung aus der Prozessverarbeitung können in der Prozesshistorie aufgezeichnet werden.
Protokollierungsmodus	<p>Für Prozessschritte können Sie im Job Queue Info eine erweiterte Protokollierung der Meldungen aktivieren.</p> <p>Verwenden Sie den Protokollierungsmodus, um für einzelne Prozessschritte diese erweiterte Protokollierung immer zu aktivieren. Mit dem Wert Immer werden die Meldungen des Prozessschrittes im Erfolgsfall und im Fehlerfall protokolliert. Mit dem Wert Fehler werden die Meldungen des Prozessschrittes nur im Fehlerfall protokolliert.</p>

Eigenschaft	Bedeutung
Prozesshistorie	Gibt an, ob die Meldung des Prozessschrittes wird in die Prozesshistorie geschrieben werden.
DBQueue wartet nicht	Gibt an, ob mit der Verarbeitung von DBQueue Prozessor Aufträgen gewartet werden muss, bis der Prozessschritt verarbeitet wurde. Ein Warten auf die Verarbeitung von Prozessschritten ist nur erforderlich, wenn der Prozessschritt potentiell Daten ändert, die für DBQueue Prozessor Aufträge relevant sind.

Verwandte Themen

- [Gültigkeitsprüfung eines Prozesses](#) auf Seite 268
- [Festlegen des ausführenden Servers](#) auf Seite 274
- [Benachrichtigung zur Verarbeitung von Prozessschritten](#) auf Seite 275
- [Verwenden von prozesslokalen Variablen und globalen Variablen für die Prozessdefinition](#) auf Seite 271
- [Übersicht über die Prozesskomponenten](#) auf Seite 280
- [Aufzeichnen von Prozessinformationen in der Prozessverarbeitung](#) auf Seite 354
- [Bedingte Kompilierung mittels Präprozessorbedingungen](#) auf Seite 371
- [Verwendung von Visual Basic .NET-Skripten](#) auf Seite 377

Parameter für Prozessschritte

Mit der Auswahl einer Prozessfunktion im Prozessschritt legen Sie fest, welche Aktion durch den Prozessschritt ausgeführt wird. Die Parametervorlagen der Prozessfunktion werden kopiert und als Parameter in den Prozessschritt übernommen. Dadurch können Sie jedem Prozessschritt, der diese Prozessfunktion verwendet, andere Parameterwerte übergeben. Das Original wird nicht verändert.

Pflichtparameter werden bei der Auswahl der Prozessfunktion sofort in den Prozessschritt eingefügt, optionale Parameter fügen Sie einzeln zum Prozessschritt hinzu. Beim Einfügen eines Parameters wird die Wertvorlage aus der Parametervorlage übernommen. Die Vorlagen für die Werte der Parameter sind zum größten Teil vordefiniert, weil beispielsweise Prozeduren die UID's von Objekten auswerten und entsprechend vermerken.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Parameter für Prozessschritte bearbeiten](#) auf Seite 260
- [Eigenschaften der Parameter für Prozessschritte](#) auf Seite 260
- [Wertbelegung von Parametern](#) auf Seite 261

Parameter für Prozessschritte bearbeiten

Um Parameter eines Prozessschrittes zu bearbeiten

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Prozess-Orchestrierung** den Prozess.
2. Starten Sie den Prozesseditor über die Aufgabe **Prozess bearbeiten**.
3. Klicken Sie im Prozessdokument auf das Element für den Prozessschritt.
4. Wählen Sie die Ansicht **Parameter**.

Es werden alle Parameter angezeigt, die für den Prozess definiert sind.

5. Prüfen Sie, ob die benötigten Parameter zugewiesen sind und bearbeiten Sie die Parameter.

Über die Symbolleiste können Sie Parameter einfügen, löschen oder bearbeiten.

TIPP: Durch Mausklick auf einen Eintrag können Sie den Parameterwert direkt bearbeiten.

Tabelle 76: Bedeutung der verwendeten Symbole

Symbol	Bedeutung
✓	Pflichtparameter der Prozessfunktion.
✓	Optionaler Parameter der Prozessfunktion, welcher dem Prozessschritt zugewiesen ist.
✗	Optionaler Parameter der Prozessfunktion, welcher dem Prozessschritt nicht zugewiesen ist.

Verwandte Themen

- [Parameter für Prozessschritte bearbeiten](#) auf Seite 260
- [Wertbelegung von Parametern](#) auf Seite 261

Eigenschaften der Parameter für Prozessschritte

Tabelle 77: Eigenschaften für Parameter

Eigenschaft	Bedeutung
Bezeichnung	Name des Parameters. HINWEIS: Der Name eines Parameters sollte nicht geändert werden. Ausnahme bilden die speziellen Parameter der Prozesskomponente HandleObjectComponent.
Versteckt	Gibt an, ob der Parameter in der Protokolldatei des One Identity Manager Service und im Programm Job Queue Info angezeigt wird. Werte für versteckte Parameter werden als <HIDDEN> angezeigt.

Eigenschaft	Bedeutung
	HINWEIS: Benutzer mit der Programmfunktion Möglichkeit zum Anzeigen versteckter Parameter im Job Queue Info (JobQueue_ShowHiddenParameters) können die versteckten Parameter im Job Queue Info einsehen. Weisen Sie die Programmfunktion der entsprechenden Berechtigungsgruppe zu.
Verschlüsselt	<p>Gibt an, ob der Parameter verschlüsselt übergeben wird, wenn die Datenbank verschlüsselt ist. Verschlüsselte Parameter werden in der Protokolldatei des One Identity Manager Service und im Programm Job Queue Info als <Hidden> angezeigt.</p> <p>HINWEIS: Ist bereits in der Parametervorlage die Option verschlüsselt gesetzt, so ist der Parameter ebenfalls verschlüsselt zu übergeben.</p>
Enthält verschlüsselte Bestandteile	<p>Gibt an, ob in diesem Wert verschlüsselte Sequenzen enthalten sind. Verwenden Sie diese Option, wenn in komplexen Parametern, zum Beispiel Windows PowerShell Skripten, teilweise verschlüsselte Sequenzen zu übergeben sind, zum Beispiel Kennwörter. Verschlüsselte Bestandteile eines Parameters werden in der Protokolldatei des One Identity Manager Service und im Programm Job Queue Info als <Hidden> angezeigt.</p>
Wertvorlage	<p>Die Wertvorlagen definieren Sie in VB.Net-Syntax. Beim Einfügen eines Parameters wird die Wertvorlage aus der Parametervorlage übernommen.</p> <p>TIPP: Um die Standardwertvorlage wiederherzustellen, wählen Sie in der Ansicht > Parameter die Schaltfläche  und klicken Sie in der Ansicht Parameter bearbeiten die Schaltfläche Vorlage.</p>
Typ	<p>Typ des Parameters. Es sind die Werte IN, OUT und INOUT zulässig. Parameter vom Typ OUT oder INOUT sind Parameter, in der eine Prozesskomponente einen Wert nach außen liefern kann. Dieser Wert steht dann allen nachfolgenden Prozessschritten des Prozesses zur Verfügung und kann als Wertbelegung für Parameter vom Typ IN dienen.</p>

Verwandte Themen

- [Wertbelegung von Parametern](#) auf Seite 261
- [Verwendung von Visual Basic .NET-Skripten](#) auf Seite 377

Wertbelegung von Parametern

Die Wertvorlagen definieren Sie in VB.Net-Syntax. Für die Belegung der Werte können folgende Ausdrücke verwendet werden:

- leer
- Spalten eines Objektes oder Spalten eines über eine Beziehung verbundenen Objektes

Syntax:

Value = \$<Spaltenname>:<Datentyp>\$

Value = \${FK(<Fremdschlüsselspalte>).}<Spaltenname>:<Datentyp>\$

Beispiel:

Value = \$Lastname\$

Value = \$PasswordNeverExpires:bool\$

Value = \$FK(Ident_Domain).Description\$

- Parameter aus der optionalen Parametercollection

Syntax:

Value = \$PC(<Parametername>)\$

Beispiel:

Value = \$PC(SRCUID_Application)\$

- Out-Parameter

Parameter vom Typ **OUT** oder **INOUT** sind Parameter, in der eine Prozesskomponente einen Wert nach außen liefern kann. Dieser Wert steht dann allen nachfolgenden Prozessschritten des Prozesses zur Verfügung und kann als Wertbelegung für Parameter vom Typ **IN** dienen.

Bei der Verwendung von **OUT**-Parametern ist darauf zu achten, dass diese zur Laufzeit auch belegt sind. Anderenfalls wird bei Abarbeitung der Text "&OUT (<parametername>)&" eingetragen, das bedeutet die Variable wird nicht ersetzt.

Syntax:

Value = "&OUT(<Parametername>)&"

Beispiel:

Value = "&Out(FileSize)&"

- Globale Variablen, die das einstellende Programm besetzt

Syntax:

Value = Variables("<Variablenname>")

Beispiel:

Value = Variables("GENPROCID")

Value = Variables("FULLSYNC")

- Per Prä-Skript erzeugte lokale Variablen des Prozessschrittes oder des Prozesses

Syntax:

Value = values("Name")

Beispiel:

```
Value = Values("FirstHomeServer")
```

- Abfrage von Konfigurationsparametern

Hierbei muss immer der gesamte Pfad zum Konfigurationsparameter angegeben werden.

Syntax:

```
Value = Session.Config().GetConfigParm("<vollständiger Pfad>")
```

Beispiel:

```
Value = Session.Config().GetConfigParm("TargetSystem\ADS\PersonAutoDefault")
```

- VB.Net

Es können beliebige Ausdrücke in VB.Net-Syntax angegeben werden.

- Abfrage von Umgebungsvariablen

Syntax:

```
&ENV(Variablenname)&
```

Beispiel:

```
Value = "&ENV(COMPUTERNAME)&"
```

- Abfrage von Secrets

In der Konfiguration des One Identity Manager Service müssen die Parameter SecretAllowList und SecretsFolder konfiguriert sein.

Syntax:

```
&SECRET(Name)&
```

Beispiel:

```
Value = "&SECRET(API_KEY)&"
```

Verwandte Themen

- [Eigenschaften der Parameter für Prozessschritte](#) auf Seite 260
- [Verwendung von Visual Basic .NET-Skripten](#) auf Seite 377
- [Konfiguration des One Identity Manager Service](#) auf Seite 310

Ereignisse für Prozesse

Um Prozesse zu Objekten zuzuordnen, werden Ereignisse definiert. Erst nachdem die Verbindung zwischen Objekt, Ereignis und Prozess hergestellt wurde, können die Prozesse generiert und verarbeitet werden. Es werden bereits einige vordefinierte Ereignisse zur Verfügung gestellt. Diese sind in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt.

Tabelle 78: Vordefinierte Ereignisse

Ereignis	Anmerkung
Insert	Das Ereignis wird beim Einfügen eines Objektes ausgelöst. Das Ereignis ist an jedem Objekt verfügbar.
Update	Das Ereignis wird beim Ändern eines Objektes ausgelöst. Das Ereignis ist an jedem Objekt verfügbar.
Delete	Das Ereignis wird beim Löschen eines Objektes ausgelöst. Das Ereignis ist an jedem Objekt verfügbar.
Execute	Das Ereignis wird vom DBQueue Prozessor ausgelöst, wenn der Ausführungszeitpunkt einer verzögerte Operation erreicht ist.
Assign	Das Ereignis wird beim Hinzufügen von M:N Zuweisungen ausgelöst.
Remove	Das Ereignis wird beim Entfernen von M:N Zuweisungen ausgelöst.

Weitere Ereignisse werden über die Customizer zur Verfügung gestellt. Sie können weitere kundenspezifische Ereignisse definieren, um Prozesse auszulösen.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Ereignisse für Prozesse erstellen](#) auf Seite 264
- [Berechtigungen zum Auslösen von Prozessen](#) auf Seite 265

Ereignisse für Prozesse erstellen

Wird das Objekt ereignis mit einer Programmfunktion versehen, dann können Benutzer, die diese Programmfunktion über ihre Berechtigungsgruppen besitzen, das Objekt ereignis und damit auch den Prozess auslösen, unabhängig von ihren Berechtigungen. Ausführliche Informationen zum Steuern von Berechtigungen zum Ausführen von Prozessen über Programmfunktionen finden Sie im *One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung*.

Um ein Ereignis zu erstellen



1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Prozess-Orchestrierung** den Prozess.
2. Starten Sie den Prozesseditor über die Aufgabe **Prozess bearbeiten**.
3. Klicken Sie im Prozessdokument auf das Element für den Prozess.
4. Wählen Sie die Ansicht **Ereignisse** und klicken Sie .
5. Erfassen Sie folgende Informationen.

Tabelle 79: Eigenschaften von Ereignissen

Eigenschaft	Beschreibung
Objektereignis	Bezeichnung des Objektereignisses. In der Auswahlliste Objektereignis werden die Objektereignisse der im Prozess festgelegten Tabelle angezeigt. <ol style="list-style-type: none">1. Wählen Sie ein bestehendes Objektereignis. - ODER -2. Klicken Sie  und erfassen Sie die Bezeichnung des neuen Objektereignisses.
Reihenfolge	Angabe, in welcher Reihenfolge die Prozesse generiert werden, wenn mehrere Prozesse auf das gleiche Ereignis des Basisobjektes weisen. Prozesse mit niedrigerer Reihenfolge werden vor Prozessen mit höherer Reihenfolge generiert.
Prozessinformation für Ereignis	VB.Net-Ausdruck zur Bildung des Anzeigenamens in der Prozessanzeige.

6. (Optional) Weisen Sie an das Objektereignis eine Programmfunktion zu.
 - a. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Prozess-Orchestrierung > Objektereignisse** das Ereignis.
 - b. Wählen Sie den Menüeintrag **Ansicht > Tabellenrelationen wählen** und aktivieren Sie die Tabelle QBMEventHasFeature.
 - c. Wählen Sie in der Bearbeitungsansicht die Ansicht **Programmfunktion** und wählen Sie die Programmfunktionen.

Verwandte Themen

- [Aufzeichnen von Prozessinformationen in der Prozessverarbeitung](#) auf Seite 354
- [Berechtigungen zum Auslösen von Prozessen](#) auf Seite 265

Berechtigungen zum Auslösen von Prozessen

Die grundlegende Berechtigung zum Auslösen von Prozessen erhält der angemeldete Benutzer über die Programmfunktion **Common_TriggerEvents**.

Im One Identity Manager ist das Auslösen von Ereignissen an den hinterlegten Prozessen mit dem Berechtigungskonzept verbunden. Benutzer dürfen nur an solchen Objekten Ereignisse auslösen, für die Sie auch Bearbeitungsberechtigungen besitzen. Dies kann dazu führen, dass Benutzer an Tabellen, für die nur Sichtbarkeitsberechtigungen definiert sind, keine zusätzlichen Ereignisse für Prozesse auslösen können.

Für diesen Fall gibt es die Möglichkeit die Objektereignisse (Tabelle QBMEvent) mit einer Programmfunktion (Tabelle QBMFeature) zu verbinden. Ein Ereignis (Tabelle JobEventGen),

welches für einen Prozess definiert wird, wird mit einem Objektereignis (Spalte JobEventGen.UID_QBMEvent) verknüpft. Das Objektereignis wird mit einer Programmfunktion (Tabelle QBMEventHasFeature) verbunden. Benutzer mit dieser Programmfunktion können, unabhängig von ihren Berechtigungen, das Objektereignis und damit auch den Prozess auslösen.

TIPP: Die Programmmfunktion **Common_TriggerSpecificEvents** ermöglicht das Auslösen bestimmter Ereignisse vom Frontend aus. Diese Programmmfunktion können Sie an kundenspezifische Objektereignissen zuweisen, die jeder Benutzer auslösen können soll. Die Programmfunktion ist der Berechtigungsgruppe **QBM_BaseRight** zugewiesen.

Ausführliche Informationen zum Steuern von Berechtigungen zum Ausführen von Prozessen über Programmfunktionen finden Sie im *One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung*.

Verwandte Themen

- [Ereignisse für Prozesse erstellen](#) auf Seite 264

Prozessgenerierung simulieren

Mit der Simulation der Prozessgenerierung können Sie überprüfen, ob der gewählte Prozess erfolgreich generiert werden kann oder die Syntax der Parameterübergabe korrekt ist. Somit können die Prozesse bei Bedarf ohne weiteren Aufwand weiter angepasst werden.

HINWEIS:

- Bei der Simulation eines Prozesses wird die Option **Nicht generieren** beachtet. Deaktivieren Sie die Option für die Simulation des Prozesses.
- Die generierten Assemblies werden lokal auf der Arbeitsstation, auf der die Simulation durchgeführt wird, abgelegt. Eine Simulation hat daher keine Auswirkung auf andere Benutzer.

Um die Generierung eines Prozesses zu testen

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Prozess-Orchestrierung** den Prozess.
2. Starten Sie den Prozesseditor über die Aufgabe **Prozess bearbeiten**.
3. Starten Sie über den Menüeintrag **Prozess > Ansicht > Simulationsansicht** den Simulationsassistenten.
4. Auf der Startseite des Assistenten klicken Sie **Weiter**.
5. Auf der Seite **Ereignis wählen** wählen Sie das Ereignis, für welches der Prozess generiert werden soll und legen Sie die Datenbankverbindung für die Simulation fest. Wählen Sie **Designer Datenbank** oder **Hauptdatenbank**.
6. Auf der Seite **Objekt wählen** wählen Sie das Objekt, für welches das Ereignis simuliert werden soll.

7. (Optional) Auf der Seite **Objekteigenschaften ändern** ändern Sie die Eigenschaften des Objektes.
8. (Optional) Auf der Seite **Parametercollection definieren** erfassen Sie die Parameter für die Parametercollection. Folgende Aktionen können Sie ausführen:
 - **Prozessschritt laden**: Für den gewählten Prozess werden alle Elemente der Parametercollections aller Prozessschritte geladen.
 - **Einfügen**: Fügen Sie einzelne Parameter für die Simulation ein. Erfassen Sie den Parameternamen und den Parameterwert.
 - **Löschen**: Löschen Sie einzelne Parameter für die Simulation.
- HINWEIS**: Für Prozesse, die mit Parametercollections generiert werden, müssen Sie die Parameter und die zu übergebenden Werte festlegen (beispielsweise Parameter SourceDir bei Kopien von Profilen oder Parameter ConfigName für das Einlesen eines Zielsystems). In Prozessen, die für die Standardereignisse (Insert, Update, Delete) generiert werden, werden keine Parametercollections verwendet.
9. (Optional) Auf der Seite **Connectionvariablen definieren** legen Sie die globalen Variablen des Session-Objektes fest, die für die Simulation verwendet werden. Klicken Sie **Einfügen** und geben Sie den Variablennamen und den Wert an.
10. (Optional) Auf der Seite **Präprozessoranweisungen definieren** wählen Sie die Präprozessorbedingungen, die bei der Generierung des Prozesses beachtet werden.
11. Um die Simulation zu starten, klicken Sie auf der letzten Seite des Assistenten **Fertig**.

Der Simulationsvorgang kann einige Zeit in Anspruch nehmen. Nach Abschluss der Simulation wird der generierte Prozess im Prozesseditor angezeigt. Je nach Generierung werden die Prozessschritte farbig gekennzeichnet.

Tabelle 80: Farbcode in der Simulation


Farbe	Bedeutung
hellgrau	Der Prozessschritt wurde nicht generiert.
blau	Der Prozessschritt wurde erfolgreich generiert.

HINWEIS:

Mit Maus-Doppelklick auf einen erfolgreich generierten Prozessschritt werden im Bearbeitungsfenster die Eigenschaften und Parameter mit den konkreten Werten dargestellt.

Mit **Strg + C** können Sie die Parameterwerte in die Zwischenablage kopieren.

TIPP:

- Zur Nachbearbeitung der Prozesse können Sie über das Menü **Prozesse > Ansicht** zwischen der Bearbeitungsansicht und der Simulationsansicht wechseln.
- Für jeden Simulationsvorgang wird in der Symbolleiste  des Prozesseditor ein Eintrag erzeugt, über den Sie die Simulation erneut ausführen können, ohne die

Simulationsdaten nochmals festzulegen.

- Um das Protokoll zur Prozessgenerierung anzuzeigen, wählen Sie den Menüeintrag **Prozess > Ansicht > Prozessgeneratorlog**.

Gültigkeitsprüfung eines Prozesses




HINWEIS: Bevor Sie einen Prozess kompilieren, sollten Sie eine Gültigkeitsprüfung des Prozesses und der Prozessschritte durchführen.

Um einen Prozess zu prüfen

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Prozess-Orchestrierung** den Prozess.
2. Starten Sie den Prozesseditor über die Aufgabe **Prozess bearbeiten**.
3. Wählen Sie den Menüeintrag **Prozess > Fehlerkontrolle**.

Das Ergebnis der Gültigkeitsprüfung wird in der Ansicht **Prozessfehlerkontrolle** ausgegeben und bleibt bis zur erneuten Gültigkeitsprüfung erhalten.

Tabelle 81: Verwendete Symbole in der Gültigkeitsprüfung

Symbol	Bedeutung
	Es wurde kein Fehler gefunden.
	Fehler.
	Warnung, Information.

TIPP:

- Bei Warnungen und Informationen werden die Steuerelemente des Prozesses und der Prozessschritte gelb dargestellt. Bei Fehlern werden die Steuerelemente des Prozesses und der Prozessschritte rot dargestellt.
- Durch Maus-Doppelklick auf eine Fehlermeldung in der Ansicht **Prozessfehlerkontrolle** wird zum entsprechenden Eintrag im Prozess gesprungen.

Tabelle 82: Mögliche Fehlerursachen in Prozessen

Fehlerkategorie	Mögliche Ursachen
Fehler	Der Prozess hat keinen Namen.
	Es wurde kein Basisobjektyp angegeben.
	Die Generierungsbedingung entspricht nicht der geforderten Notation (Value =).
Warnung	Der Prozess hat keinen Basisprozessschritt.

Fehlerkategorie	Mögliche Ursachen
	Der Prozess hat kein Ereignis.
Information	Für den Prozess ist die Option Nicht generieren gesetzt.

Tabelle 83: Mögliche Fehlerursachen in Prozessschritten

Fehlerkategorie	Mögliche Ursachen
Fehler	<p>Der Prozessschritt hat keinen Namen.</p> <p>Es wurde kein Prozessfunktion zugeordnet.</p> <p>Die Generierungsbedingung entspricht nicht der geforderten Notation (Value =).</p> <p>Es wurde kein Server zur Ausführung festgelegt (Skript zur Serverauswahl oder Servermaske).</p> <p>Der Name des Prozessschrittes ist nicht eindeutig.</p> <p>Der Prozessschritt hat keine Parameter.</p> <p>Der angegebene Parameterwert entspricht nicht der geforderten Notation (Value =).</p> <p>Am Prozessschritt sind die beiden Eigenschaften Fehler ignorieren und Wartemodus bei Fehler gesetzt. Der Prozessschritt wird nie wiederholt, da alle Fehler ignoriert werden.</p> <p>Am Prozessschritt sind die beiden Eigenschaften Fehler ignorieren und Stopp bei Fehlern gesetzt. Der Prozessschritt geht nicht in den Zustand Frozen da alle Fehler ignoriert werden.</p> <p>Am Prozessschritt sind die beiden Eigenschaften Fehler ignorieren und Aufzweigung der Verarbeitung gesetzt. Der Fehlerzweig wird damit niemals ausgeführt.</p>
Warnung	<p>Der Prozessschritt ist nicht in den Prozess eingebunden.</p> <p>Am Prozessschritt sind die beiden Eigenschaften Aufzweigung der Verarbeitung und Wartemodus bei Fehler gesetzt und keine Wiederholversuche definiert. Der Prozessschritt wird bei Fehlern sofort angehalten und es erfolgt damit keine Aufzweigung der Verarbeitung.</p>

Verwandte Themen

- [Kompilieren von Prozessen](#) auf Seite 270

Kompilieren von Prozessen

Haben Sie einen neuen Prozess erstellt, einen Prozess importiert oder Änderungen an einem vorhandenen Prozess vorgenommen, müssen Sie den Prozess kompilieren. Erst durch die Kompilierung wird der Prozess generierbar.

HINWEIS: Bevor Sie einen Prozess kompilieren, sollten Sie eine Gültigkeitsprüfung des Prozesses und der Prozessschritte durchführen.

Die Kompilierung erfolgt pro Basisobjekt, das bedeutet alle Prozesse eines Basisobjektes werden übersetzt. Bei der Kompilierung werden die Assemblies erstellt und lokal auf der Arbeitsstation, auf der die Generierung durchgeführt wird, abgelegt. Während der Übersetzung wird eine Gültigkeitskontrolle des Quellcodes durchgeführt. Der Vorgang kann daher etwas Zeit in Anspruch nehmen.

Im Prozesseditor sind zur Kompilierung eines Prozesses zwei Verfahren verfügbar.

Lokale Kompilierung

Dieses Verfahren können Sie nutzen, um die Kompilierung eines Prozesses zu testen.

Um einen Prozess lokal zu kompilieren

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Prozess-Orchestrierung** den Prozess.
2. Starten Sie den Prozesseditor über die Aufgabe **Prozess bearbeiten**.
3. Wählen Sie den Menüeintrag **Prozess > Kompilieren**.

Kompilierung mit Übernahme der Assemblies in die Hauptdatenbank

Haben Sie die Kompilierung eines Prozesses getestet, setzen Sie dieses Verfahren ein, um nach der Kompilierung eines Prozesses, die generierten Assemblies in die Hauptdatenbank zu übernehmen. Mit Übernahme der Änderungen stehen die geänderten Prozesse sofort im System zur Verfügung.

Um einen Prozess mit Übernahme der Assemblies in die Hauptdatenbank zu kompilieren

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Prozess-Orchestrierung** den Prozess.
2. Starten Sie den Prozesseditor über die Aufgabe **Prozess bearbeiten**.
3. Wählen Sie den Menüeintrag **Prozess > Kompilieren und in DB speichern**.

Fehler anzeigen

Fehlermeldungen während der Kompilierung werden in der Ansicht **Compilerfehler** ausgegeben. Treten während der Übersetzung Fehler auf, dann ist die Quellcodeansicht aktiviert. Diese Ansicht dient lediglich zur Darstellung des Quellcodes, eine Bearbeitung des Eintrages ist nicht möglich.

HINWEIS:

- Bearbeiten mehrere Benutzer gleichzeitig Prozesse eines Basisobjektes, so werden eventuelle Fehlermeldungen anderer Benutzer ebenfalls ausgegeben. Diese können jedoch vom aktuellen Benutzer nicht bearbeitet werden.
- Durch Maus-Doppelklick auf eine Fehlermeldung in der Ansicht **Compilerfehler** wird im Prozess zum entsprechenden Eintrag gesprungen. Diesen können Sie hier bearbeiten.
- Durch Maus-Doppelklick auf die Fehlermeldung in der Ansicht **Compilerfehler** wird bei angeschalteter Quellcodeansicht zur entsprechenden Zeile gesprungen.

Verwandte Themen

- [Gültigkeitsprüfung eines Prozesses](#) auf Seite 268

Verwenden von prozesslokalen Variablen und globalen Variablen für die Prozessdefinition

Prozesslokale Variablen sind lokale Datenspeicher bei der Generierung eines Prozesses. Sie dienen zur einmaligen Bestimmung von Werten innerhalb eines Prä-Skriptes, die dann innerhalb der Prozesse und ihrer Prozessschritte weiterverwendet werden können, beispielsweise in Generierungsbedingungen, Serverauswahlskripten oder in den Parametern.

HINWEIS: Es wird empfohlen, die prozesslokalen Variablen nur im Prä-Skript zu besetzen und bei der weiteren Verwendung lesend darauf zuzugreifen.

Syntax im Prä-Skript

```
values("Name") = "Wert"
```

Verwendung in den Codeteilen des Prozesses und seiner Prozessschritte

```
Value = values("Name")
```

Zur Steuerung der Prozessgenerierung können zusätzlich globale Variablen verwendet werden, die über das Session-Objekt zur Verfügung gestellt werden. Diese Variablen sind solange gültig wie die Session besteht. Zusätzlich zu den vordefinierten Variablen können alle am Session-Objekt definierten kundenspezifischen Variablen verwendet werden. Kundenspezifische globale Variablen können beispielsweise über Skripte, Methoden oder Customizer definiert und in den Prozessen verwendet werden.

HINWEIS:

- Globale Variablen sollten in den Prozessen nur lesend verwendet werden.
- Bei der Verarbeitung eines Prozesses wird zuerst das Prä-Skript zur Generierung ausgeführt und anschließend die Generierungsbedingung ausgewertet. Es wird

empfohlen, globale Variablen, die in der Generierungsbedingung verwendet werden sollen, ebenfalls im Prä-Skript auszuwerten. Dadurch können unnötige Datenzugriffe verhindert werden.

Wird eine kundenspezifische Session-Variable definiert, dann sollte sie anschließend wieder entfernt werden. Andernfalls bleibt sie bei Nachnutzung der Session bestehen und es werden unter Umständen falsche Prozesse generiert.

Beispiel:

Ein Prozess soll nur im Fall einer Vollsynchronisation generiert werden. Dazu wird die Session-Variable **FullSync** verwendet. Diese Variable kann die Werte **True** und **False** annehmen. Die Variable ist für alle Prozesse verfügbar, die innerhalb der Vollsynchronisation generiert werden.

Die Variable wird im Prä-Skript zur Generierung und in der Generierungsbedingung abgefragt. Dadurch wird bereits bei der Ausführung des Prä-Skriptes verhindert, das weitere nicht benötigte Objekte geladen werden.

Prä-Skript zur Generierung:

```
If CBool(Session.Variables("FULLSYNC")) Then
    values("Name1") = "Wert1"
    values("Name2") = "Wert2"
    ...
End If
```

Generierungsbedingung:

```
Value = CBool(Session.Variables("FULLSYNC"))
```

Verwandte Themen

- [Prä-Skripte zur Verwendung in Prozessen und Prozessschritten](#) auf Seite 387
- [Abfrage von globalen Variablen des Session-Objektes](#) auf Seite 390

Schwellwerte für die Verarbeitung von Prozessen

Zur Verhinderung von Massenänderungen können Sie pro Prozess festlegen, wie oft dieser Prozess in der Jobqueue vorhanden sein darf.

Voraussetzungen

- Bei Überschreitung des Schwellwertes für die Warnung wird eine E-Mail Benachrichtigung an einen bestimmten Empfänger versendet. Voraussetzung für die Nutzung des Benachrichtigungssystems ist die Einrichtung eines SMTP Host für den Mailversand sowie die Aktivierung der Konfigurationsparameter für die Mailbenachrichtigung. Ausführliche Informationen zur Konfiguration der E-Mail Benachrichtigung finden Sie im *One Identity Manager Installationshandbuch*.
- Prüfen Sie im Designer den Konfigurationsparameter **Common | MailNotification | NotifyAboutWaitingJobs** und aktivieren Sie diesen bei Bedarf. Ist der Konfigurationsparameter aktiviert, wird bei Auftreten von Prozessen mit dem Status **Overlimit** eine E-Mail Benachrichtigung versendet und ein entsprechender Eintrag im Ereignisprotokoll des Aktualisierungsservers erzeugt.

Um Schwellwerte zu definieren

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Prozess-Orchestrierung** den Prozess aus.
2. Starten Sie den Prozesseditor über die Aufgabe **Prozess bearbeiten**.
3. Klicken Sie im Prozessdokument auf das Element für den Prozess.
4. Bearbeiten Sie in der Ansicht **Prozesseigenschaften** auf dem Tabreiter **Allgemein** die folgenden Informationen.
 - **Schwellwert (Warnung)**: Erfassen Sie die maximale Anzahl dieser Prozesse für eine Queue, die gleichzeitig vorhanden sein dürfen. Wird diese Anzahl überschritten, wird eine Warnung versendet. Der One Identity Manager Service verarbeitet die Prozesse jedoch weiter.
 - **Schwellwert (Sperrung)**: Erfassen Sie die maximale Anzahl dieser Prozesse für eine Queue, die gleichzeitig vorhanden sein dürfen. Bei Überschreitung des Schwellwertes für die Sperrung werden die betroffenen Prozesse in der Jobqueue auf den Status **Overlimit** gesetzt. Diese Prozesse werden nicht mehr durch den One Identity Manager Service zur Verarbeitung abgeholt und verbleiben in der Jobqueue.

Im Job Queue Info können Sie diese Prozesse reaktivieren. Ausführliche Informationen finden Sie im *One Identity Manager Handbuch zur Prozessüberwachung und Fehlersuche*.

TIPP: Für die initiale Befüllung des Schwellwertes für die Sperrung können Sie das Datenbankskript `SDK_SetLimitationCount_in_Jobchain` verwenden. Dieses Datenbankskript finden Sie auf dem Installationsmedium im Verzeichnis `QBM\dvd\AddOn\SDK\SQLSamples`.

Verwandte Themen

- [Eigenschaften für Prozesse](#) auf Seite 253

Festlegen des ausführenden Servers

Für jeden Prozessschritt legen Sie fest, welcher Server den Prozessschritt verarbeiten soll. Die Auswahl des ausführenden Servers können Sie über die Serverfunktion oder ein Auswahlkript vornehmen. Die Auswahl des Servers muss immer zu einem eindeutigen Ergebnis führen. Bei der Ermittlung des gültigen Servers wird zuerst das Auswahlkript ausgewertet. Kann über das Auswahlkript kein Server bestimmt werden, wird die Serverfunktion ausgewertet. Der Prozessschritt wird für den ersten gefundenen Server zur Verarbeitung eingestellt.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Server über eine Serverfunktion auswählen](#) auf Seite 274
- [Server über ein Auswahlkript auswählen](#) auf Seite 274

Server über eine Serverfunktion auswählen

Es sind die gängigen Serverfunktionen, wie beispielsweise Domänen-Controller oder SQL Ausführungsserver definiert. Nutzen Sie die direkte Angabe einer Serverfunktion, wenn Sie den Server eindeutig bestimmen können.

Um einen Server über eine Serverfunktion festzulegen

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Prozess-Orchestrierung** den Prozess.
2. Starten Sie den Prozesseditor über die Aufgabe **Prozess bearbeiten**.
3. Klicken Sie im Prozessdokument auf das Element für den Prozessschritt.
4. Wählen Sie in der Ansicht **Prozessschritteigenschaften** auf dem Tabreiter **Generierung** in der Auswahlliste **Serverfunktion** die Serverfunktion.

Verwandte Themen

- [Überblick über die Serverfunktionen](#) auf Seite 295
- [Eigenschaften für Prozessschritte](#) auf Seite 255

Server über ein Auswahlkript auswählen

Ist es anhand der Serverfunktion nicht möglich zu entscheiden, welcher Server genutzt werden soll, beispielsweise bei Vorhandensein mehrerer SMTP Server, verwenden Sie ein Auswahlkript zur näheren Bestimmung des Servers.

Zur Ermittlung des Servers über ein Auswahlkript verwenden Sie VB.Net-Ausdrücke:

- die eine Zeichenkette mit der UID des Jobservers zurückgeben
- die eine Zeichenkette mit der Angabe einer Where-Klausel für Datenbankabfragen liefern. Die Auswahl muss eine Zeichenkette liefern, die mit where beginnt und eine logische Bedingung enthält. Die Where-Klausel wird auf die Tabelle QBMServer angewendet.

Alternativ können Sie im Auswahlskript die Queue, welche den Prozessschritt abarbeiten soll, direkt angeben. Jeder One Identity Manager Service innerhalb des gesamten Netzwerkes hat einen eindeutigen Queuenamen. Mit exakt diesem Queuenamen werden die Prozessschritte an der Jobqueue angefordert.

Syntax für die direkte Angabe der Queue

DIRECT:<Queue>

Beispiel:

Value = "DIRECT:\Server01"

Um einen Server über ein Auswahlskript festzulegen

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Prozess-Orchestrierung** den Prozess.
2. Starten Sie den Prozesseditor über die Aufgabe **Prozess bearbeiten**.
3. Klicken Sie im Prozessdokument auf das Element für den Prozessschritt.
4. Erfassen Sie in der Ansicht **Prozessschritteigenschaften** auf dem Tabreiter **Generierung** in der Eigenschaft **Skript zur Serverauswahl** das Auswahlskript.

Verwandte Themen

- [Verwendung von Visual Basic .NET-Skripten](#) auf Seite 377
- [Server über eine Serverfunktion auswählen](#) auf Seite 274
- [Eigenschaften für Prozessschritte](#) auf Seite 255

Benachrichtigung zur Verarbeitung von Prozessschritten

Sie haben die Möglichkeit für einen Prozessschritt E-Mail Benachrichtigungen für den Erfolgsfall und Fehlerfall der Prozessverarbeitung zu versenden. Voraussetzung für die Nutzung des Benachrichtigungssystems ist die Einrichtung eines SMTP-Host für den Mailversand sowie die Aktivierung der Konfigurationsparameter für die E-Mail Benachrichtigung. Nutzen Sie bei der Einrichtung der Benachrichtigungen die verschiedenen Konfigurationsparameter für die Mailbenachrichtigung. Ausführliche Informationen zur Konfiguration der E-Mail Benachrichtigung finden Sie im *One Identity Manager Installationshandbuch*.

Um E-Mail Benachrichtigungen für einen Prozessschritt zu konfigurieren

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Prozess-Orchestrierung** den Prozess.
2. Starten Sie den Prozesseditor über die Aufgabe **Prozess bearbeiten**.
3. Klicken Sie im Prozessdokument auf das Element für den Prozessschritt.
4. Wählen Sie die Ansicht **Prozessschritteigenschaften**.
5. Auf dem Tabreiter **Allgemein** aktivieren Sie die Optionen **Benachrichtigung (Erfolg)** und **Benachrichtigung (Fehler)**.
6. Auf den Tabreibern **Benachrichtigung bei Erfolg** und **Benachrichtigung bei Fehler** erfassen Sie die Daten zum Versenden von Benachrichtigungen.

HINWEIS: Alle Angaben müssen Sie in VB.Net-Syntax eintragen. Zur sprachabhängigen Bildung der Informationen verwenden Sie die #LD-Notation.

Tabelle 84: Eigenschaften für Benachrichtigungen

Eigenschaft	Bedeutung
Absender E-Mail-Adresse	E-Mail-Adresse des Absenders der Benachrichtigung.
Empfänger E-Mail-Adresse	E-Mail-Adresse des Empfängers der Benachrichtigung.
Betreff	Betreffzeile.
Meldung	Die zu übermittelnde Nachricht.

HINWEIS: E-Mail Benachrichtigungen während der Verarbeitung werden nur versendet, wenn alle Angaben für einen Fall (Fehler oder Erfolg) hinterlegt sind!

Beispiel für die Konfiguration der E-Mail Benachrichtigung

Absender E-Mail-Adresse	Value = Connection.GetConfigParm ("Common\MailNotification\DefaultSender")
Empfänger E-Mail-Adresse	Value = Connection.GetConfigParm ("Common\MailNotification\DefaultAddress")
Betreff	Value = #LD("Error updating the Active Directory user account {0}.", \$CanonicalName\$)#
Meldung	Value = #LD("The user account {0} could not be updated.)#

Zum Versenden von E-Mail Benachrichtigungen aus der Prozessverarbeitung wird der Prozess VID_SendMail (Tabelle DialogDatabase) genutzt. Dieser Prozess nutzt die Parameter der Datenbankprozedur vid_InsertForSendMail. Um diesen Prozess kundenspezifisch anzupassen, erstellen Sie eine Kopie des Prozesses und passen den Prozess weiter an.

TIPP:

Um im Fehlerfall die vom One Identity Manager Service protokollierten Fehlermeldungen per E-Mail Benachrichtigung zu versenden, stellt die Datenbankprozedur `vid_InsertForSendMail` den Parameter `pcAdditionalMessage` zur Verfügung.

Verwenden Sie bei der Einrichtung der Benachrichtigungen im Fehlerfall in der Meldung die Variable `[AdditionalMessage]` um auf diese Funktionalität zuzugreifen.

Beispiel für eine Meldung:

```
Value = "Prozess fehlgeschlagen." & vbCrLf _  
      & vbCrLf _  
      & "-----"  
      & vbCrLf _  
      & "[AdditionalMessage]"
```

Verwandte Themen

- [Verwendung von Visual Basic .NET-Skripten](#) auf Seite 377
- [Verwendung der #LD-Notation](#) auf Seite 391
- [Eigenschaften für Prozessschritte](#) auf Seite 255

Automatisierte Ausführung von Prozessen

Um die zyklische Ausführung von Prozessen, wie beispielsweise die regelmäßige Synchronisation mit einer Zielsystem-Umgebung zu realisieren, richten Sie Prozessaufträge ein. Prozessaufträge sind mit Zeitplänen verbunden und werden somit in regelmäßigen Abständen ausgeführt.

Für die automatisierte Ausführung von Prozessen sind die folgenden Schritte erforderlich:

1. Erstellen eines Prozessauftrags

Ein Prozessauftrag umfasst die Grundkonfiguration für die automatisierte Ausführung eines Prozesses.

2. Einrichten und Konfiguration eines Zeitplans

Ein Zeitplan umfasst die Konfiguration der Ausführungszeiten für einen regelmäßig auszuführenden Prozess. Ausführliche Informationen zu Zeitplänen finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für betriebsunterstützende Aufgaben*.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Status von Prozessaufträgen anzeigen](#) auf Seite 278
- [Prozessauftrag sofort starten](#) auf Seite 278
- [Prozessaufträge erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 279
- [Eigenschaften eines Prozessauftrags](#) auf Seite 279





Status von Prozessaufträgen anzeigen

Um den Status der Prozessaufträge anzuzeigen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Prozess-Orchestrierung > Prozessautomatisierung**.
2. Starten Sie den Editor über die Aufgabe **Prozessaufträge bearbeiten**.

In der Listenansicht des Editors für Prozessaufträge werden alle Prozessaufträge mit ihrem Status dargestellt.

Tabelle 85: Bedeutung der Symbole in der Listenansicht

Symbol	Bedeutung
	Der Zeitplan des Prozessauftrags ist nicht aktiviert.
	Der Prozessauftrag wurde planmäßig ausgeführt.
	Der Prozessauftrag wurde nicht ausgeführt. Dieser Zustand kann auftreten, wenn die planmäßige Ausführung nicht möglich war oder wenn der Zeitplan neu aktiviert wurde und der Zeitpunkt der erstmaligen Ausführung noch nicht erreicht wurde.
	Die aktuelle Zeit (Serverzeit) liegt nicht zwischen Startdatum und Enddatum des verwendeten Zeitplans.

TIPP: Um die Startzeiten aller Prozessaufträge neu zu laden, verwenden Sie den Menüeintrag **Prozessauftrag > Aktualisieren**.

Verwandte Themen

- [Prozessauftrag sofort starten](#) auf Seite 278
- [Prozessaufträge erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 279

Prozessauftrag sofort starten

Prozessaufträge sind mit Zeitplänen verbunden und werden somit in regelmäßigen Abständen ausgeführt. Bei Bedarf können Sie einen Prozessauftrag sofort ausführen.

Um einen Prozessauftrag sofort zu starten

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Prozess-Orchestrierung > Prozessautomatisierung**.
2. Starten Sie den Editor über die Aufgabe **Prozessaufträge bearbeiten**.
3. Wählen Sie den Prozessauftrag und wählen Sie das Kontextmenü **Ausführen**.

Verwandte Themen

- [Status von Prozessaufträgen anzeigen](#) auf Seite 278
- [Prozessaufträge erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 279

Prozessaufträge erstellen und bearbeiten

Ein Prozessauftrag umfasst die Grundkonfiguration für die automatisierte Ausführung eines Prozesses.

Um einen Prozessauftrag zu erstellen oder bearbeiten

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Prozess-Orchestrierung** > **Prozessautomatisierung**.
2. Starten Sie den Editor über die Aufgabe **Prozessaufträge bearbeiten**.
3. Erstellen Sie einen neuen Prozessauftrag über den Menüeintrag **Prozessauftrag** > **Neu**.
- ODER -
Wählen Sie einen vorhandenen Prozessauftrag.
4. Bearbeiten Sie in der Ansicht **Prozessauftrag konfigurieren** die Stammdaten des Prozessauftrags.


TIPP: Welcher Prozess durch einen Prozessauftrag ausgelöst wird, sehen Sie über das Kontextmenü **Prozess bearbeiten**.


Verwandte Themen

- [Status von Prozessaufträgen anzeigen](#) auf Seite 278
- [Prozessauftrag sofort starten](#) auf Seite 278
- [Eigenschaften eines Prozessauftrags](#) auf Seite 279

Eigenschaften eines Prozessauftrags

Tabelle 86: Eigenschaften eines Prozessauftrags

Eigenschaft	Bedeutung
Bezeichnung	Bezeichnung des Prozessauftrages. Übersetzen Sie den eingegebenen Text über die Schaltfläche  .
Tabelle	Basisobjekt (Tabelle), für welches der Prozessauftrag ausgeführt wird.
Ereignis	Ereignis, welches ausgeführt werden soll. Für neue Prozessaufträge werden alle Ereignisse des Basisobjektes angeboten.

Eigenschaft	Bedeutung
Zeitplan der Aktivierung	<p>Zeitplan, der die Ausführungszeiten für den Prozessauftrag enthält.</p> <p>HINWEIS: Über die Schaltfläche  neben der Auswahlliste erstellen Sie einen neuen Zeitplan.</p> <p>Ausführliche Informationen zu Zeitplänen finden Sie im <i>One Identity Manager Administrationshandbuch für betriebsunterstützende Aufgaben</i>.</p>
max. Laufzeit	Anzahl der Stunden, nach denen ein Prozessauftrag automatisch beendet werden soll.
Beschreibung	Nähere Beschreibung des Prozessauftrags.
Bedingung	Einschränkende Bedingung für die Elemente, auf die dieser zeitgesteuerte Auftrag anzuwenden ist. Die Angabe muss der Where-Klausel-Syntax von Datenbankabfragen genügen.
Parameter	Liste von Parametern einer Parametercollection, die bei Generierung des Prozesses, der über diesen Prozessauftrag ausgelöst wird, zu besetzen sind.

Verwandte Themen

- [Status von Prozessaufträgen anzeigen](#) auf Seite 278
- [Prozessauftrag sofort starten](#) auf Seite 278
- [Prozessaufträge erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 279

Übersicht über die Prozesskomponenten

Die Prozesskomponenten und ihre Prozessfunktionen bilden das Vorgabegerüst, auf dem alle Prozessschritte basieren. Die Tabellen Jobcomponent, JobTask und Jobparameter definieren den Gesamtumfang der zum One Identity Manager gehörenden Prozesskomponenten und deren Prozessfunktionen mit ihren zugehörigen Parametern.

Um die einzelnen elementaren Arbeiten auf Systemebene zu verrichten, wie beispielsweise das Anlegen von Verzeichnissen, werden die Prozessfunktionen verwendet. Ein oder mehrere Prozessfunktionen und deren Parameter sind in Prozesskomponenten zusammengefasst.

Beim Erstellen eines Prozesses werden die Parametervorlagen der Prozessfunktion kopiert und als Parameter in den Prozessschritt übernommen. Dadurch können Sie jedem Prozessschritt, der diese Prozessfunktion verwendet, andere Parameterwerte übergeben. Das Original wird nicht verändert.

HINWEIS: Die zur Verfügung stehenden Informationen zu den Prozesskomponenten und ihren Prozessfunktionen werden durch die Schemainstallation eingepflegt und sind bis auch wenige Eigenschaften nicht bearbeitbar.

Um eine vollständige Übersicht über die Prozesskomponenten mit ihren Prozessfunktionen und Parametern zu erhalten

- Wählen Sie im Designer die Kategorie **Dokumentation > Berichte zur Systemkonfiguration** den Bericht **Prozesskomponenten**.

Um einzelnen Prozesskomponenten mit ihren Prozessfunktionen und Parametern anzuzeigen

- Wählen Sie im Designer die Kategorie **Prozess-Orchestrierung > Prozesskomponenten**.

Die nachfolgende Tabelle enthält die Kurzbeschreibungen der Prozesskomponenten.

HINWEIS: Abhängig von den installierten Modulen können weitere Prozesskomponenten verfügbar sein.

Tabelle 87: Kurzbeschreibung der Prozesskomponenten

Komponente	Beschreibung
AutoUpdateComponent	Die Prozesskomponente bildet die Built-In-Tasks des One Identity Manager Service ab.
CommandComponent	Die Prozesskomponente führt ein beliebiges Kommando aus.
DelayComponent	Die Prozesskomponente steuert die Startzeit des nachfolgenden Prozessschrittes.
FileComponent	<p>Die Prozesskomponente erzeugt, löscht, kopiert und modifiziert Dateien und Verzeichnisse sowie deren Zugriffsberechtigungen.</p> <p>Als Voraussetzung für die Nutzung der Prozesskomponente unter Linux-Betriebssystemen wird das Programm RSync benötigt.</p> <p>Unter Windows benötigen einige der Prozessfunktionen der Prozesskomponente für das Bearbeiten von Berechtigungen das Programm XCacIs. Dieses finden Sie im Resourcekit Ihrer Serverinstallation.</p>
FtpComponent	Die Prozesskomponente kann Dateien per FTP übertragen.
HandleObjectComponent	Die Prozesskomponente führt Standardereignisse und benutzerdefinierte Ereignisse für Datenbankobjekte aus. Dabei werden analog zu den Frontends die jeweils zugeordneten Standardprozessen generiert. Weiterhin stellt die Komponente die Möglichkeit zur Verfügung, benutzerdefinierte Ereignisse für das Anstoßen der Generierung eines speziellen Prozesses objektbezogen auszulösen.

Komponente	Beschreibung
LogComponent	Die Prozesskomponente dient zum Protokollieren von Nachrichten, beispielsweise ins Ereignisprotokoll.
MailComponent	Die Prozesskomponente kann E-Mails versenden.
PowerShellComponent	Die Prozesskomponente dient zum Aufruf der Windows PowerShell. Windows PowerShell muss in der Version 2.0 installiert sein.
PowershellComponentNet4	Die Prozesskomponente dient zum Aufruf einer .NET 4 Windows PowerShell. Windows PowerShell muss mit einer Version größer 2.0 installiert sein.
ProjectorComponent	Die Prozesskomponente enthält Methoden zur Synchronisation und Provisionierung von Daten mit der One Identity Manager-Datenbank.
ReportComponent	Die Prozesskomponente kann Berichte erstellen und dann in eine externe Datei unterschiedlichen Typs exportieren.
ScriptComponent	Die Prozesskomponente führt Skripte aus Assemblies aus.
SFTPComponent	Die Prozesskomponente kann Dateien per SFTP übertragen.
SQLComponent	Die Prozesskomponente führt SQL Abfragen aus und kann zum Ermitteln von Datensatzanzahl und Datensatzexistenz verwendet werden.
ZipComponent	Die Prozesskomponente erstellt oder entpackt ZIP-Dateien.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Ausführungstyp von Prozessfunktionen anzeigen und ändern](#) auf Seite 282
- [Anzahl der maximalen Instanzen für Prozessfunktionen und Prozesskomponenten ändern](#) auf Seite 283
- [Eigenschaften von Prozesskomponenten, Prozessfunktionen und Parametervorlagen](#) auf Seite 285

Ausführungstyp von Prozessfunktionen anzeigen und ändern

Über den Ausführungstyp einer Prozessfunktion ist definiert, ob die Verarbeitung intern im One Identity Manager Service oder in einem externen Prozess erfolgen soll.

Um den Ausführungstyp der Prozessfunktionen einer Prozesskomponente anzuzeigen

- Wählen Sie im Designer die Kategorie **Prozess-Orchestrierung > Prozesskomponenten > <Prozesskomponente>**.

Auf dem Formular Überblick zu Prozesskomponente werden alle Prozessfunktionen mit ihren Ausführungstypen angezeigt.

Um den Ausführungstyp einer Prozessfunktion zu ändern

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Prozess-Orchestrierung > Prozesskomponenten**.
2. Wählen Sie im Prozesskomponenteneditor die Prozesskomponente.
3. Wählen Sie die Prozessfunktion und passen Sie in der Bearbeitungsansicht auf dem Tabreiter **Eigenschaften** den Wert für den Ausführungstyp an.

Zulässige Werte sind:

- **Internal**: Interne Ausführung im One Identity Manager Service.
 - **External**: Externe Ausführung als eigener Prozess.
 - **External32**: Externe Ausführung als eigener 32-bit Prozess.
4. Speichern Sie die Änderungen.

Verwandte Themen

- [Übersicht über die Prozesskomponenten](#) auf Seite 280
- [Eigenschaften von Prozesskomponenten, Prozessfunktionen und Parametervorlagen](#) auf Seite 285
- [Arbeitsweise des One Identity Manager Service](#) auf Seite 306
- [Ausführung externer Prozesse durch den StdioProcessor](#) auf Seite 309

Anzahl der maximalen Instanzen für Prozessfunktionen und Prozesskomponenten ändern

Über die Anzahl der maximalen Instanzen für Prozessfunktionen und Prozesskomponenten kann die Parallelisierung der Prozessverarbeitung durch den One Identity Manager Service erreicht werden.

Um die Anzahl der maximalen Instanzen einer Prozessfunktion zu ändern

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Prozess-Orchestrierung > Prozesskomponenten**.
2. Wählen Sie im Prozesskomponenteneditor die Prozesskomponente.

3. Wählen Sie die Prozessfunktion und passen Sie in der Bearbeitungsansicht auf dem Tabreiter **Eigenschaften** im Eingabefeld **Max.Instanzen** den Wert für den die maximalen Instanzen an.

Zulässige Werte sind:

- **-1**: Alle Instanzen dieser Prozessfunktion werden nacheinander abgearbeitet. Weitere Instanzen von Prozessfunktionen derselben Prozesskomponente werden zeitgleich nicht ausgeführt.
- **0**: Es wird die an der Prozesskomponente angegebene Anzahl der maximalen Instanzen genutzt.
- **1** oder größer: Genaue Anzahl der Instanzen einer Prozessfunktion, die gleichzeitig abgearbeitet werden.

4. Speichern Sie die Änderungen.

Um die Anzahl der maximalen Instanzen einer Prozesskomponente zu ändern

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Prozess-Orchestrierung > Prozesskomponenten**.
2. Wählen Sie im Prozesskomponenteneditor die Prozesskomponente und passen Sie in der Bearbeitungsansicht auf dem Tabreiter **Eigenschaften** im Eingabefeld **Max.Instanzen** den Wert für den die maximalen Instanzen an.

Zulässige Werte sind:

- **-1**: Alle Instanzen dieser Prozesskomponente werden nacheinander abgearbeitet.
Für diese Komponenten muss sichergestellt sein, dass sie exklusiv auf einem Jobserver ausgeführt werden, das heißt es dürfen nicht mehrere Queues vorhanden sein, die Prozesse dieser Komponente verarbeiten.
- **0**: Alle Instanzen dieser Prozesskomponente können gleichzeitig abgearbeitet werden.
- **1** oder größer: Genaue Anzahl der Instanzen einer Prozesskomponente, die gleichzeitig abgearbeitet werden.

HINWEIS: Der Wert wird nur genutzt, wenn die maximale Anzahl der Instanzen einer Prozessfunktion auf **0** gesetzt ist. Andernfalls gilt der an der Prozessfunktion gesetzte Wert.

3. Speichern Sie die Änderungen.

Verwandte Themen

- [Übersicht über die Prozesskomponenten](#) auf Seite 280
- [Eigenschaften von Prozesskomponenten, Prozessfunktionen und Parametervorlagen](#) auf Seite 285
- [Arbeitsweise des One Identity Manager Service](#) auf Seite 306
- [Parallele Verarbeitung von Prozessen durch den One Identity Manager Service](#) auf Seite 308

Eigenschaften von Prozesskomponenten, Prozessfunktionen und Parametervorlagen

Tabelle 88: Eigenschaften einer Prozesskomponente

Eigenschaft	Bedeutung
Anzeigename	Bezeichnung der Komponente zur Anzeige.
Klasse der Komponente	Klasse der Komponente.
Name des Assemblies	Name der Komponente.
Beschreibung	Beschreibung zur Funktion der Prozesskomponente.
Bemerkungen	Zusätzliche Bemerkungen zur Prozesskomponente.
Max. Instanzen	<p>Der Wert legt die maximale Anzahl der Instanzen fest, in der diese Prozesskomponente in einer Queue auf dem Jobserver laufen darf.</p> <p>Zulässige Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • -1: Alle Instanzen dieser Prozesskomponente werden nacheinander abgearbeitet. • Für diese Komponenten muss sichergestellt sein, dass sie exklusiv auf einem Jobserver ausgeführt werden, das heißt es dürfen nicht mehrere Queues vorhanden sein, die Prozesse dieser Komponente verarbeiten. • 0: Alle Instanzen dieser Prozesskomponente können gleichzeitig abgearbeitet werden. • 1 oder größer: Genaue Anzahl der Instanzen einer Prozesskomponente, die gleichzeitig abgearbeitet werden. <p>HINWEIS: Der Wert wird nur genutzt, wenn die maximale Anzahl der Instanzen einer Prozessfunktion auf 0 gesetzt ist. Andernfalls gilt der an der Prozessfunktion gesetzte Wert.</p>
Konfiguration	Definition möglicher zusätzlicher Optionen für die Komponente in XML-Syntax.

Tabelle 89: Eigenschaften einer Prozessfunktion

Eigenschaft	Bedeutung
Bezeichnung	Name der Prozessfunktion.
Betriebssystemklasse	Diese Angabe bestimmt, auf welchem Betriebssystem diese Prozessfunktion ausgeführt werden kann. Zulässig sind die Werte Win32 , Linux und ALL , wobei der Wert ALL für die

Eigenschaft	Bedeutung
	Ausführbarkeit dieser Prozessfunktion auf jedem Betriebssystem verwendet wird.
Ausführungstyp	<p>Ausführungstyp für die Prozessfunktion.</p> <p>Zulässige Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internal: Interne Ausführung im One Identity Manager Service. • External: Externe Ausführung als eigener Prozess. • External32: Externe Ausführung als eigener 32-bit Prozess.
Beschreibung	Beschreibung der Prozessfunktion.
Max. Instanzen	<p>Der Wert legt die maximale Anzahl der Instanzen, die vom One Identity Manager Service parallel pro Prozessfunktion ausgeführt werden können.</p> <p>Zulässige Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • -1: Alle Instanzen dieser Prozessfunktion werden nacheinander abgearbeitet. Weitere Instanzen von Prozessfunktionen derselben Prozesskomponente werden zeitgleich nicht ausgeführt. • 0: Es wird die an der Prozesskomponente angegebene Anzahl der maximalen Instanzen genutzt. • 1 oder größer: Genaue Anzahl der Instanzen einer Prozessfunktion, die gleichzeitig abgearbeitet werden.
Letzter Schritt eines Prozessteilbaumes	Gibt an, ob eine Prozessfunktion prinzipiell das Ende eines Prozessteilbaums markiert.
Komponente	Prozesskomponente, zu der die Prozessfunktion gehört.
Direkte Datenbankverbindung erforderlich	Gibt an, ob die Prozessfunktion eine direkte Datenbankverbindung benötigt.
Exklusiv pro Objekt	Gibt an, ob die Ausführung der Prozessfunktion exklusiv pro Objekt erfolgen soll. Ist die Option für einen Prozessfunktion aktiviert, darf für ein bestimmtes Objekt immer nur ein Prozessschritt mit dieser Prozessfunktion ausgeführt werden. Es erfolgt keine Parallelverarbeitung.
DBQueue wartet nicht	Gibt an, ob mit der Verarbeitung von DBQueue Prozessor Aufträgen gewartet werden muss, bis der Prozessschritt verarbeitet wurde. Ein Warten auf die Verarbeitung von Prozessschritten ist nur erforderlich, wenn der Prozessschritt potentiell Daten ändert, die für DBQueue Prozessor Aufträge relevant sind.

Tabelle 90: Eigenschaften eines Parametervorlagen

Eigenschaft	Bedeutung
Bezeichnung	Name des Parameters.
Wertvorlage	Standardvorlage zur Wertermittlung. Beim Einfügen eines Parameters in einen Prozessschritt wird die Wertvorlage aus der Parametervorlage übernommen. Die Wertvorlagen definieren Sie in VB.Net-Syntax.
Bildungsregel (Beispiel)	Beispiel für die Wertvorlage.
Beschreibung	Beschreibung des Parameters.
Typ	Hierbei sind die Belegungen IN , OUT und INOUT zulässig.
Optional	Kennzeichnung des Parameters als Pflichtparameter oder optionaler Parameter.
Versteckt	<p>Gibt an, ob der Parameter in der Protokolldatei des One Identity Manager Service und im Programm Job Queue Info angezeigt wird. Werte für versteckte Parameter werden als <HIDDEN> angezeigt.</p> <p>HINWEIS: Folgende Benutzer können die versteckten Parameter im Job Queue Info einsehen</p> <ul style="list-style-type: none"> • administrative Systembenutzer • Benutzer mit der Programmfunktion Möglichkeit zum Anzeigen versteckter Parameter im Job Queue Info (JobQueue_ShowHiddenParameters)
Verschlüsselt	Gibt an, ob der Parameter verschlüsselt übergeben wird.
Enthält verschlüsselte Bestandteile	Gibt an, ob in diesem Wert verschlüsselte Sequenzen enthalten sind.
Prozessfunktion	Prozessfunktion, zu der der Parameter gehört.

Verwandte Themen

- [Anzahl der maximalen Instanzen für Prozessfunktionen und Prozesskomponenten ändern](#) auf Seite 283
- [Ausführungstyp von Prozessfunktionen anzeigen und ändern](#) auf Seite 282
- [Parallele Verarbeitung von Prozessen durch den One Identity Manager Service](#) auf Seite 308
- [Ausführung externer Prozesse durch den StdioProcessor](#) auf Seite 309

Einrichten von Jobservern

Die Verarbeitung der definierten Prozesse erfolgt über den One Identity Manager Service. Zur Prozessverarbeitung muss der One Identity Manager Service auf den Servern des One Identity Manager-Netzwerkes installiert sein. Ausführliche Informationen finden Sie im *One Identity Manager Installationshandbuch*.

Jeder Jobserver innerhalb des gesamten Netzwerkes muss eine eindeutige Queue-Bezeichnung erhalten. Mit exakt dieser Queue-Bezeichnung werden die Prozessschritte an der Jobqueue angefordert.

- Für jede Queue muss ein Jobserver in der One Identity Manager-Datenbank bekannt sein.
- Die Queue-Bezeichnung tragen Sie in die Konfigurationsdatei des One Identity Manager Service ein.

Die Einrichtung eines Jobservers umfasst folgende Schritte:

- Erstellen Sie einen Eintrags für den Jobserver in der One Identity Manager-Datenbank.
- Legen Sie die Maschinenrollen und Serverfunktionen für den Jobserver fest.
Abhängig von den gewählten Maschinenrollen werden die Installationspakete ermittelt, die auf dem Jobserver installiert werden. Die Serverfunktion definiert die Funktion eines Servers in der One Identity Manager-Umgebung. Abhängig von der Serverfunktion wird die Verarbeitung der One Identity Manager-Prozesse ausgeführt.
- Installieren Sie den One Identity Manager Service.
- Konfigurieren Sie den One Identity Manager Service.
- Starten Sie den One Identity Manager Service.

Jobserver können Sie über verschiedene Wege einrichten:

- Bei der initialen Schemainstallation mit dem Configuration Wizard richten Sie bereits einen Jobserver mit den Serverfunktionen **SQL Ausführungsserver** und **Aktualisierungsserver** ein. Mit dem Configuration Wizard konfigurieren Sie den Dienst und installieren den Dienst auf einem Server. Ausführliche Informationen finden Sie im *One Identity Manager Installationshandbuch*.
- Weitere Jobserver richten Sie mit dem Programm Server Installer ein.
Mit dem Server Installer erstellen Sie den Jobserver mit seinen Maschinenrollen und Serverfunktionen in der Datenbank. Mit dem Server Installer konfigurieren Sie den Dienst und installieren den Dienst auf einem Server. Ausführliche Informationen finden Sie im *One Identity Manager Installationshandbuch*.
- Jobserver können Sie im Designer erstellen.
Im Designer können Sie einen Jobserver mit die Maschinenrollen und Serverfunktionen erstellen, den Dienst auf dem Server konfigurieren und remote installieren.

- Alternativ können Sie die Dienstkomponenten mit dem Installationsassistenten auf dem Server installieren. Anschließend konfigurieren Sie den Dienst mit dem Programm Job Service Configuration.
- Wenn der Konfigurationsparameter **Common | Jobservice | AutoCreateServerFromQueues** aktiviert ist, werden bei Anfragen des One Identity Manager Service für unbekannte Queues neue Jobserver in der Datenbank erzeugt. Die Informationen zu Maschinenrollen und Serverfunktionen werden in die Datenbank übertragen.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Jobserver bearbeiten](#) auf Seite 289
- [Maschinenrollen und Serverfunktionen](#) auf Seite 293
- [Statistikinformationen eines Jobservers](#) auf Seite 297
- [Verbindungsinformationen für die Prozessgenerierung](#) auf Seite 299
- [One Identity Manager Service mit dem Jobservereditor installieren](#) auf Seite 302
- [Jobserver für die Verbindung zum Anwendungsserver konfigurieren](#) auf Seite 304
- [One Identity Manager Service Konfiguration für einen Jobserver anpassen](#) auf Seite 314
- [Arbeitsweise des One Identity Manager Service](#) auf Seite 306
- [Konfiguration des One Identity Manager Service](#) auf Seite 310

Jobserver bearbeiten

Um einen Jobserver zu bearbeiten

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Installationen > Jobserver**.
2. Fügen Sie über den Menüeintrag **Jobserver > Neu** einen neuen Jobserver ein.
- ODER -
Wählen Sie in der Jobserverübersicht den Jobserver zur Bearbeitung aus.
3. Bearbeiten Sie die Stammdaten des Jobservers.
4. Wählen Sie den Menüeintrag **Ansicht > Serverfunktionen** und legen Sie die Serverfunktionen fest.
5. Wählen Sie den Menüeintrag **Ansicht > Maschinenrollen** und weisen Sie die Rollen des Servers zu.
Die von einer Serverfunktion erwarteten Maschinenrollen sind bereits zugewiesen.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Eigenschaften von Jobservern](#) auf Seite 290
- [Maschinenrollen und Serverfunktionen](#) auf Seite 293

- [Überblick über die Serverfunktionen](#) auf Seite 295
- [Überblick über die Maschinenrollen](#) auf Seite 296
- [Statistikinformationen eines Jobservers](#) auf Seite 297
- [Verbindungsinformationen für die Prozessgenerierung](#) auf Seite 299

Eigenschaften von Jobservern

HINWEIS: Abhängig von den installierten Modulen können weitere Eigenschaften verfügbar sein.

Tabelle 91: Eigenschaften eines Jobservers

Eigenschaft	Bedeutung
Server	Bezeichnung des Jobservers.
Vollständiger Servername	Vollständiger Servername gemäß DNS Syntax. Syntax: <Name des Servers>.<Vollqualifizierter Domänenname>
Server ist Cluster	Gibt an, ob der Server einen Cluster abbildet.
Server gehört zu Cluster	Cluster, zu dem der Server gehört. HINWEIS: Die Eigenschaften Server ist Cluster und Server gehört zu Cluster schließen einander aus.
IP-Adresse (IPv6)	Internet Protokoll Version 6 (IPv6)-Adresse des Servers.
IP-Adresse (IPv4)	Internet Protokoll Version 4 (IPv4)-Adresse des Servers.
Codierung	Codierung des Zeichensatzes mit der Dateien auf dem Server geschrieben werden.
Übergeordneter Jobserver	Bezeichnung des übergeordneten Jobservers.
Ausführender Server	Bezeichnung des ausführenden Servers. Eingetragen wird der Name des physisch vorhandenen Servers, auf dem die Prozesse verarbeitet werden. Diese Angabe wird bei der automatischen Aktualisierung des One Identity Manager Service ausgewertet. Verarbeitet ein Server mehrere Queues, wird mit der Auslieferung von Prozessschritten solange gewartet, bis alle Queues, die auf demselben Server abgearbeitet werden, die automatische Aktualisierung abgeschlossen haben.
Queue	Bezeichnung der Queue, welche die Prozessschritte verarbeitet. Mit dieser Queue-Bezeichnung werden die Prozess-

Eigenschaft	Bedeutung
	schritte an der Jobqueue angefordert. Die Queue-Bezeichnung wird in die Konfigurationsdatei des One Identity Manager Service eingetragen.
Serverbetriebssystem	Betriebssystem des Servers. Diese Angabe wird für die Pfadauslösung bei der Replikation von Softwareprofilen benötigt. Zulässig sind die Werte Win32 , Windows , Linux und Unix . Ist die Angabe leer, wird Win32 angenommen.
Angaben zum Dienstkonto	Benutzerkonteninformationen des One Identity Manager Service. Für die Replikation zwischen nicht vertrauenden Systemen (beispielsweise non-trusted Domänen, Linux-Server) müssen für die Server die Benutzerkonteninformationen des One Identity Manager Service in der Datenbank bekanntgegeben werden. Dazu sind das Dienstkonto, die Domäne des Dienstkontos und das Kennwort des Dienstkontos für die Server entsprechend einzutragen.
One Identity Manager Service installiert	<p>Gibt an, ob auf diesem Server ein One Identity Manager Service installiert und aktiv ist. Die Option wird durch die Prozedur QBM_PJobQueueLoad aktiviert, sobald die Queue das erste Mal angefragt wird.</p> <p>Die Option wird nicht automatisch entfernt. Für Server, deren Queue nicht mehr aktiv ist, können Sie diese Option im Bedarfsfall manuell zurücksetzen.</p>
Stopp One Identity Manager Service	<p>Gibt an, ob der One Identity Manager Service gestoppt ist. Wenn diese Option für den Jobserver gesetzt ist, wird der One Identity Manager Service keine Aufträge mehr verarbeiten.</p> <p>Den Dienst können Sie mit entsprechenden administrativen Berechtigungen im Programm Job Queue Info stoppen und starten. Ausführliche Informationen finden Sie im <i>One Identity Manager Handbuch zur Prozessüberwachung und Fehlersuche</i>.</p>
Pausiert wegen Nichtverfügbarkeit eines Zielsystems	<p>Gibt an, ob die Verarbeitung von Aufträgen für diese Queue angehalten wurde, weil das Zielsystem, für den dieser Jobserver der Synchronisationsserver ist, vorübergehend nicht erreichbar ist. Sobald das Zielsystem wieder erreichbar ist, wird die Verarbeitung gestartet und alle anstehenden Aufträge werden ausgeführt.</p> <p>Ausführliche Informationen zum Offline-Modus finden Sie im <i>One Identity Manager Referenzhandbuch für die Zielsystemsynchronisation</i>.</p>
Kein automatisches	Gibt an, ob der Server von der automatischen

Eigenschaft	Bedeutung
Softwareupdate	Softwareaktualisierung auszuschließen ist. HINWEIS: Server, für welche die Option aktiviert ist, müssen Sie manuell aktualisieren.
Softwareupdate läuft	Gibt an, ob gerade eine Softwareaktualisierung ausgeführt wird.
Port	Port zur Anzeige der Protokolldatei des One Identity Manager Service über einen Browser.
Keine direkte Datenbankverbindung	Gibt an, ob der Jobserver bei der Ausführung der Prozessschritte direkt gegen die Datenbank arbeiten kann oder über einen Anwendungsserver arbeitet. Aktivieren Sie die Option, wenn ein Jobserver Prozessschritte nicht direkt gegen die Datenbank ausführen kann. Wenn ein Prozessschritt durch den Jobserver nicht direkt gegen die Datenbank ausgeführt werden kann, wird in den Verbindungsdaten des Prozessschrittes nicht die direkte Datenbankverbindung hinterlegt, sondern die Verbindung zum Anwendungsserver eingetragen. HINWEIS: Prozesse mit Prozessfunktionen, für welche die Option Direkte Datenbankverbindung erforderlich aktiviert ist, dürfen nicht durch einen Jobserver ausgeführt werden, für den die Option Keine direkte Datenbankverbindung aktiviert ist. Anderenfalls tritt ein Fehler auf.
Keine Prozesszuteilung	Gibt an, ob der Jobserver an der Lastverteilung teilnimmt.
Verbindungsinformation	Wenn der Jobserver keine direkte Verbindung zur Datenbank hat, erfassen Sie die Verbindungsinformationen zum Anwendungsserver. Verbindungsinformationen erfassen Sie im Designer in der Kategorie Basisdaten > Sicherheitseinstellungen > Verbindungsinformationen .
Erweiterte Eigenschaften	Zusätzliche Informationen zum Jobserver. Es werden die UID des Jobservers und die Erstellungsdaten und Änderungsdaten (Benutzer, Datum) angezeigt. Diese können nicht bearbeitet werden.
Letzter Abrufzeitpunkt	Zeitpunkt der letzten Prozessabholung.
Letzte Timeout Prüfung	Zeitpunkt der letzten Prüfung für geladene Prozessschritte, deren Auslieferung den Wert im Konfigurationsparameter Common Jobservice LoadedJobsTimeout überschreitet.

Eigenschaft	Bedeutung
Port extern	(Für Docker-Container) Kundenspezifischer Port zur Anzeige der Protokolldatei des One Identity Manager Service über einen Browser.
Vollständiger Servername extern	(Für Docker-Container) Kundenspezifischer vollständiger Servername gemäß DNS Syntax. Syntax: <Name des Servers>.<Vollqualifizierter Domänenname>
Serverfunktion	Funktion des Servers in der One Identity Manager-Umgebung. Abhängig von der Serverfunktion wird die Verarbeitung der One Identity Manager-Prozesse ausgeführt.
Maschinenrolle	Rolle der Jobserver im One Identity Manager. Abhängig von der gewählten Maschinenrolle werden die Installationspakete ermittelt, die auf dem Jobserver installiert werden.

Verwandte Themen

- [Überblick über die Serverfunktionen](#) auf Seite 295
- [Überblick über die Maschinenrollen](#) auf Seite 296
- [Statistikinformationen eines Jobservers](#) auf Seite 297
- [Verbindungsinformationen für die Prozessgenerierung](#) auf Seite 299
- [JobServiceDestination](#) auf Seite 325

Maschinenrollen und Serverfunktionen

Eine Maschinenrolle beschreibt die Rolle, die ein Computer oder ein Server in einer One Identity Manager-Umgebung einnimmt. Jeder Computer oder Server kann eine oder mehrere Rollen übernehmen. Somit können eine oder mehrere Maschinenrollen zugeordnet werden. Die Maschinenrollen werden bei der Installation der One Identity Manager Komponenten gewählt.

Maschinenrollen sind hierarchisch aufgebaut. Wird eine Maschinenrolle bei der Installation gewählt so werden zusätzlich alle übergeordneten Maschinenrollen zugewiesen.

Beispiel: Aufbau von Maschinenrollen

Server

Jobserver

Active Directory

Wird bei der Installation die Maschinenrolle **Active Directory** gewählt, dann werden zusätzlich die Maschinenrollen **Jobserver** und **Server** zugewiesen.

Einige Maschinenrolle wie beispielsweise **Web** können bei der Installation nicht aktiv gewählt werden. Diese Maschinenrollen werden automatisch bei der Installation der verschiedenen Webanwendungen mit dem Web Installer zugewiesen.

Maschinenrollen für die Installation des One Identity Manager Service sind mit Serverfunktionen verbunden. Die Serverfunktion definiert die Funktion eines Servers in der One Identity Manager-Umgebung. Abhängig von der Serverfunktion wird die Verarbeitung der One Identity Manager-Prozesse ausgeführt. Bei der Installation eines Servers sind aufgrund der ausgewählten Maschinenrolle die möglichen Serverfunktionen vorgegeben.

Beispiel: Zusammenhang von Maschinenrollen und Serverfunktionen

Die Maschinenrolle **Active Directory** ist mit der Serverfunktion **Active Directory Konnektor** verbunden. Somit steht nach Installation dieser Maschinenrolle der Server im One Identity Manager als Synchronisationsserver bei der Einrichtung eines Active Directory Synchronisationsprojektes zur Verfügung.

In einer Maschinenrolle sind die Installationspakete und Dateien festgelegt, welche auf dem Computer oder dem Server installiert werden sollen. Die Informationen über die Maschinenrollen, die Installationspakete und die Dateien werden bei der Installation in einer Datei `InstallState.config` gespeichert und stehen damit für die automatische Softwareaktualisierung zur Verfügung.

HINWEIS: Wenn Sie neue Dateien mit dem Software Loader in die One Identity Manager-Datenbank importieren, sollten Sie die Dateien einer Maschinenrolle zuordnen. Damit wird sichergestellt, dass die Dateien über die Mechanismen der automatischen Softwareaktualisierung verteilt werden. Ausführliche Informationen zur automatischen Softwareaktualisierung finden Sie im *One Identity Manager Installationshandbuch*.

Verwandte Themen

- [Überblick über die Serverfunktionen](#) auf Seite 295
- [Überblick über die Maschinenrollen](#) auf Seite 296
- [Jobserver bearbeiten](#) auf Seite 289

Überblick über die Serverfunktionen

Um Informationen zu Serverfunktionen anzuzeigen

- Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Installationen > Serverfunktionen**.

Die Serverfunktion definiert die Funktion eines Servers in der One Identity Manager-Umgebung. Abhängig von der Serverfunktion wird die Verarbeitung der One Identity Manager-Prozesse ausgeführt.

HINWEIS: Abhängig von den installierten Modulen können weitere Serverfunktionen verfügbar sein.

Tabelle 92: Zulässige Serverfunktionen

Serverfunktion	Anmerkungen
Aktualisierungsserver	<p>Der Server führt die automatische Softwareaktualisierung aller anderen Server aus. Der Server benötigt eine direkte Verbindung zum Datenbankserver, auf dem die One Identity Manager-Datenbank installiert ist. Der Server kann SQL Aufträge ausführen.</p> <p>Bei der initialen Schemainstallation wird der Server, auf dem die One Identity Manager-Datenbank installiert ist, mit dieser Serverfunktion gekennzeichnet.</p>
SQL Ausführungsserver	<p>Der Server kann SQL Aufträge ausführen. Der Server benötigt eine direkte Verbindung zum Datenbankserver, auf dem die One Identity Manager-Datenbank installiert ist.</p> <p>Für eine Lastverteilung der SQL Prozesse können mehrere SQL Ausführungsserver eingerichtet werden. Das System verteilt die erzeugten SQL Prozesse über alle Jobserver mit dieser Serverfunktion.</p>
CSV Skriptserver	<p>Der Server kann CSV-Dateien per Prozesskomponente ScriptComponent verarbeiten.</p>
One Identity Manager Service installiert	<p>Server, auf dem ein One Identity Manager Service installiert werden soll.</p>
SMTP Host	<p>Server, auf dem durch den One Identity Manager Service E-Mail Benachrichtigungen verschickt werden. Voraussetzung zum Versenden von Mails durch den One Identity Manager Service ist ein konfigurierter SMTP Host.</p>
Standard Berichtsserver	<p>Server, auf dem die Berichte generiert werden.</p>

Verwandte Themen

- [Maschinenrollen und Serverfunktionen](#) auf Seite 293
- [Jobserver bearbeiten](#) auf Seite 289
- [Überblick über die Maschinenrollen](#) auf Seite 296

Überblick über die Maschinenrollen

Um Informationen zu Maschinenrollen anzuzeigen

- Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Installationen > Maschinenrollen**.

Abhängig von der gewählten Maschinenrolle werden die Installationspakete ermittelt, die auf dem Jobserver installiert werden.

Tabelle 93: Mögliche Maschinenrollen und zugehörige Installationspakete

Maschinenrolle	Beschreibung zum Installationspaket
Database Agent	Enthält das Programm DatabaseAgentServiceCmd.exe zur Ausführung des Database Agent Service über die Kommandozeile.
Documentation	Enthält die One Identity Manager-Dokumentation in verschiedenen Sprachen.
SCIM Provider	Enthält das SCIM Plugin für den API Server.
Server	Enthält alle Basiskomponenten zur Einrichtung eines Servers.
Server Jobserver	Enthält den One Identity Manager Service und die Basisprozesskomponenten. Zusätzliche Maschinenrollen enthalten die Konnektoren zur Synchronisation der einzelnen Zielsysteme.
Server Jobserver Configuration tool	Enthält die Konfigurationswerkzeuge für den One Identity Manager Service.
Server Web	Enthält die Basiskomponenten zur Einrichtung eines Webservers.
Server Web Application Server	Enthält die Komponenten zur Einrichtung eines Anwendungsservers. Die Maschinenrollen Search Service und Search Indexing Service werden für die Suchindizierung für die Volltextsuche benötigt. Diese Maschinenrollen sind immer gemeinsam zu verwenden.
Server Web Business API Server	Enthält die Komponenten zur Einrichtung eines API Servers.
Server Web	Enthält die Werkzeuge zur Installation und Konfiguration des

Maschinenrolle	Beschreibung zum Installationspaket
Manager Web Application	Manager auf einem Webserver.
Server Web End User Web Application	Enthält die Werkzeuge zur Installation und Konfiguration des Web Portal auf einem Webserver.
Workstation	Enthält alle Basiskomponenten zur Installation der Werkzeuge auf einer administrativen Arbeitsstation.
Workstation Administration	Enthält die Administrationswerkzeuge, die ein Standardbenutzer zur Erfüllung seiner Aufgaben mit dem One Identity Manager benötigt. Neben den Werkzeugen, welche die Grundfunktionalität für die Arbeit mit One Identity Manager sicherstellen, zählt dazu auch der Manager als zentrales Administrationswerkzeug.
Workstation Commandline administration tools	Enthält verschiedene Kommandozeilenprogramme.
Workstation Configuration	Enthält alle Werkzeuge des Standardbenutzers und zusätzliche Programme, welche zur Konfiguration des Systems erforderlich sind. Dazu gehören beispielsweise Configuration Wizard, Database Compiler, Database Transporter, Crypto Configuration, Designer, Web Designer sowie Konfigurationswerkzeuge für den One Identity Manager Service.
Workstation Development & Testing	Enthält die Werkzeuge zur Entwicklung und zum Testen kundenspezifischer Skripte, wie beispielsweise System Debugger.
Workstation Monitoring	Enthält Programme zur Überwachung des Systemstatus, wie beispielsweise Job Queue Info.

Verwandte Themen

- [Maschinenrollen und Serverfunktionen](#) auf Seite 293
- [Überblick über die Serverfunktionen](#) auf Seite 295
- [Jobserver bearbeiten](#) auf Seite 289

Statistikinformationen eines Jobservers

Die Statistikinformationen eines Jobservers werden ausgewertet und bilden die Grundlage für die Konfigurationsvorschläge für die Ladeintervalle von Jobservern. Es werden die Statistikinformationen der letzten 100 Tage in die Berechnung der

Konfigurationsvorschläge einbezogen. Diese Konfigurationsvorschläge sollten Sie bei der Konfiguration des One Identity Manager Service berücksichtigen.

Um Statistikinformationen zu ermitteln

- Aktivieren Sie im Designer den Konfigurationsparameter **Common | JobQueueStats**. Ist der Konfigurationsparameter aktiviert, werden Statistikinformationen des One Identity Manager Service in die Tabelle JobQueueStats geschrieben.
- Aktivieren Sie im Designer den Konfigurationsparameter **Common | JobQueueStats | MaxAge** und geben Sie die Aufbewahrungszeit der Statistikinformationen in Tagen an.

Es werden bei jeder Aktion in der Jobqueue, wie Einfügen, Ändern oder Löschen von Prozessen, neue Statistikeinträge für die Jobserver erstellt. Durch den DBQueue Prozessor Auftrag QBMJobQueueStatsShrink werden diese Einträge stundenweise komprimiert. Die Komprimierung erfolgt für alle Stunden, die nicht der aktuellen Stunde entsprechen.

Um Statistikinformationen der Jobserver anzuzeigen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Installationen > Jobserver**.
2. Starten Sie den Jobservereditor über die Aufgabe **Jobserver bearbeiten**.
3. Wählen Sie in der Jobserverübersicht den Jobserver zur Bearbeitung aus.
4. Wählen Sie die Spalten mit Statistikinformationen über das Kontextmenü **Spalten wählen**.

Die Spalten mit Statistikinformationen werden in der Jobserverübersicht farblich hervorgehoben.

Tabelle 94: Spalten für die Abbildung der Statistikinformationen

Spalte	Bezeichnung	Bedeutung
AverageLoad	Gemittelt Prozess/Stunde	Durchschnittliche Anzahl der Prozesse pro Stunde.
MaxLoad	Maximal Prozes- se/Stunde	Maximale Anzahl der Prozesse pro Stunde.
LoadDuration	Empfohlenes Ladeintervall (Sekunden)	Konfigurationsvorschlag für den Parameter Prozessanfrageintervall (StartInterval) in der One Identity Manager Service Konfiguration.
StatisticsDuration	Empfohlenes Statistikintervall (Sekunden)	Konfigurationsvorschlag für den Parameter Zeitintervall für Statistikinformationen (StatisticInterval) in der One Identity Manager Service Konfiguration.

Verwandte Themen

- [Konfiguration des One Identity Manager Service](#) auf Seite 310
- [JobServiceDestination](#) auf Seite 325

Verbindungsinformationen für die Prozessgenerierung

Für die Generierung von Prozessen für die Jobserver werden der Provider, Verbindungsparameter und die Authentifizierungsdaten benötigt. Diese Informationen werden im Standardfall aus den Verbindungsdaten der Datenbank ermittelt.

Wenn ein Jobserver keine direkte Verbindung zur Datenbank hat, sondern gegen einen Anwendungsserver arbeitet:

- Erfassen Sie die Verbindungsinformationen zum Anwendungsserver.
- Kennzeichnen Sie den Jobserver mit der Option **Keine direkte Datenbankverbindung** und weisen Sie die Verbindungsinformationen zum Anwendungsserver zu.

TIPP: Kennzeichnen Sie eine der Verbindungsinformationen zum Anwendungsserver als **Fallback Verbindung**. Diese Verbindungsinformation wird verwendet, wenn Sie am Jobserver keinen Verweis auf eine konkrete Verbindungsinformation eintragen.

Ermitteln der Verbindungsinformationen bei der Prozessgenerierung

- Für alle Jobserver mit direkter Datenbankverbindung werden die Verbindungsinformationen aus den Datenbankinformationen verwendet.
- Für Jobserver ohne direkte Datenbankverbindung werden die Verbindungsinformationen folgendermaßen ermittelt:
 1. Verbindungsinformation, die am Jobserver eingetragen ist.
 2. Verbindungsinformation, die als Fallback Verbindung gekennzeichnet ist.
 3. Verbindungsinformationen, die in den Datenbankinformationen eingetragen sind.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Verbindungsdaten zur Datenbank ändern](#) auf Seite 37
- [Verbindungsinformationen zum Anwendungsserver erfassen](#) auf Seite 300
- [Verbindungsinformationen am Jobserver eintragen](#) auf Seite 301

Verbindungsinformationen zum Anwendungsserver erfassen

Erfassen Sie die Verbindungsinformationen zum Anwendungsserver.

Um Verbindungsinformationen zum Anwendungsserver zu erfassen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Sicherheitseinstellungen > Verbindungsinformationen**.
2. Fügen Sie über den Menüeintrag **Objekt > Neu** eine neue Verbindungsinformation ein.
3. Erfassen Sie folgende Informationen.

Tabelle 95: Eigenschaften einer Verbindungsinformation

Eigenschaft	Beschreibung
Anzeigename	Anzeigename der Verbindungsinformation. Unter diesem Anzeigenamen kann die Verbindungsinformation am Jobserver-Eintrag ausgewählt werden.
Fallback Verbindung	Kennzeichnen Sie eine der Verbindungsinformationen zum Anwendungsserver als Fallback Verbindung . Diese Verbindungsinformation wird verwendet, wenn Sie am Jobserver keinen Verweis auf eine konkrete Verbindungsinformation eintragen.
Provider	Für Verbindungsinformationen zum Anwendungsserver, wählen Sie Anwendungsserver .
Verbindungsparameter	Webadresse (URL) zum Anwendungsserver. Über die Schaltfläche ... wird der Standardverbindungsdialog geöffnet, über welchen Sie weitere Optionen festlegen können und die Verbindung testen können.
Authentifizierungsdaten	Erfassen Sie die Authentifizierungsdaten. Syntax: Module=<Name>;<Property1>=<Value1>;<Property2>=<Value2> Beispiel: Module=DialogUserAccountBased Über die Schaltfläche ... wird ein Dialog geöffnet, über den Sie das Authentifizierungsmodul direkt auswählen können. Die Authentifizierungsdaten werden beim

Eigenschaft	Beschreibung
	Schließen des Dialogs übernehmen.
	Ausführliche Informationen zu den One Identity Manager Authentifizierungsmodulen finden Sie im <i>One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung</i> .

Verwandte Themen

- [Verbindungsinformationen für die Prozessgenerierung](#) auf Seite 299
- [Verbindungsinformationen am Jobserver eintragen](#) auf Seite 301

Verbindungsinformationen am Jobserver eintragen

Kennzeichnen Sie den Jobserver mit der Option **Keine direkte Datenbankverbindung** und weisen Sie die Verbindungsinformationen zum Anwendungsserver zu.

Um die Verbindungsinformation am Jobserver bekanntzugeben

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Installationen > Jobserver**.
2. Wählen Sie im Jobservereditor in der Jobserverübersicht den Jobserver zur Bearbeitung aus.
3. Auf dem Tabreiter **Eigenschaften** bearbeiten Sie folgende Informationen.
 - Aktivieren Sie für den Jobserver die Option **Keine direkte Datenbankverbindung**.
 - Wählen Sie unter **Verbindungsinformation** eine vorhandene Verbindungsinformation zum Anwendungsserver.
4. Um die Verbindungsinformationen zu übernehmen, klicken Sie **OK**.
5. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Verwandte Themen

- [Verbindungsinformationen für die Prozessgenerierung](#) auf Seite 299
- [Verbindungsinformationen zum Anwendungsserver erfassen](#) auf Seite 300

One Identity Manager Service mit dem Jobservereditor installieren

Im Jobservereditor haben Sie die Möglichkeit einzelne Jobserver remote zu installieren. Der Assistent zur Remote-Installation führt die folgende Schritte aus:

- Installieren der One Identity Manager Service Komponenten.
- Konfigurieren des One Identity Manager Service.
- Starten des One Identity Manager Service.

HINWEIS: Für die Generierung von Prozessen für die Jobserver werden der Provider, Verbindungsparameter und die Authentifizierungsdaten benötigt. Diese Informationen werden im Standardfall aus den Verbindungsdaten der Datenbank ermittelt. Arbeitet der Jobserver über einen Anwendungsserver müssen Sie zusätzliche Verbindungsinformationen im Designer konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Jobserver für die Verbindung zum Anwendungsserver konfigurieren](#) auf Seite 304.

Voraussetzung für die Installation

- Der Jobserver ist in der Datenbank eingetragen.
- Es steht ein Benutzerkonto mit ausreichenden Berechtigungen zur Installation des One Identity Manager Service zur Verfügung.

HINWEIS: Wenn Sie mit einer verschlüsselten One Identity Manager-Datenbank arbeiten, beachten Sie die im *One Identity Manager Installationshandbuch* aufgeführten Hinweise zum Arbeiten mit einer verschlüsselten Datenbank.

Um den One Identity Manager Service remote zu installieren

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Installationen > Jobserver**.
2. Starten Sie den Jobservereditor über die Aufgabe **Jobserver bearbeiten**.
3. Wählen Sie in der Jobserverübersicht den Jobserver zur Bearbeitung aus.
4. Wählen Sie den Menüeintrag **Jobserver > Dienst installieren**.

Der Assistent zur Remote-Installation des One Identity Manager Service wird gestartet.

5. Auf der Startseite des Assistenten klicken Sie **Weiter**.
6. Auf der Seite **Dienst konfigurieren** erfassen Sie die Konfigurationseinstellungen des One Identity Manager Service.

Die initiale Konfiguration des Dienstes für die Verbindung mit einer Datenbank ist bereits vordefiniert. Um diese Vorlage zu nutzen, erfassen Sie die Verbindungsdaten für die Prozessabholung. Für eine erweiterte Konfiguration sind in der Modulliste die einzelnen Konfigurationssektionen des One Identity Manager Service aufgeführt.

Für eine direkte Verbindung zu Datenbank:

- a. Wählen Sie in der Modulliste **Prozessabholung > sqlprovider**.
- b. Klicken Sie auf den Eintrag **Verbindungsparameter** und klicken Sie die Schaltfläche **Bearbeiten**.
- c. Erfassen Sie die Verbindungsdaten zur One Identity Manager-Datenbank.
- d. Klicken Sie **OK**.

Für eine Verbindung zum Anwendungsserver:

- a. Wählen Sie in der Modulliste den Eintrag **Prozessabholung**, klicken Sie die Schaltfläche **Einfügen**.
- b. Wählen Sie **AppServerJobProvider** und klicken Sie **OK**.
- c. Wählen Sie in der Modulliste **Prozessabholung > AppServerJobProvider**.
- d. Klicken Sie auf den Eintrag **Verbindungsparameter** und klicken Sie die Schaltfläche **Bearbeiten**.
- e. Erfassen Sie die Adresse (URL) zum Anwendungsserver und klicken Sie **OK**.
- f. Klicken Sie auf den Eintrag **Authentifizierungsdaten** und klicken Sie die Schaltfläche **Bearbeiten**.
- g. Wählen Sie unter **Authentifizierungsverfahren** das Authentifizierungsmodul für die Anmeldung. Abhängig vom Authentifizierungsmodul können weitere Daten, wie beispielsweise Benutzer und Kennwort erforderlich sein. Ausführliche Informationen zu den One Identity Manager Authentifizierungsmodulen finden Sie im *One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung*.
- h. Klicken Sie **OK**.

7. Auf der Seite **Installationsquelle und -ziel** erfassen Sie folgende Informationen.

- a. Allgemeine Informationen:
 - **Installationsverzeichnis**: Wählen Sie das Verzeichnis mit den Installationsdateien.
 - **Privater Schlüssel**: Wenn die Datenbank verschlüsselt ist, wählen Sie die Datei mit dem privaten Schlüssel.
- b. Klicken Sie **Weiter**.
- c. Erfassen Sie die Installationsinformationen für den Dienst.
 - **Computer**: Wählen Sie den Server über die Auswahlliste oder erfassen Sie den Namen oder die IP-Adresse des Servers, auf dem der Dienst installiert und gestartet wird.
 - **Dienstkonto**: Erfassen Sie die Angaben zum Benutzerkonto unter dem der One Identity Manager Service läuft. Erfassen Sie das Benutzerkonto, das Kennwort zum Benutzerkonto und die Kennwortwiederholung.

Die Installation des Dienstes erfolgt mit dem Benutzerkonto, mit dem Sie an der administrativen Arbeitsstation angemeldet sind. Möchten Sie ein anderes Benutzerkonto für die Installation des Dienstes nutzen, können Sie dieses in den erweiterten Optionen eintragen.

Angaben zum One Identity Manager Service können Sie ebenfalls über die erweiterten Optionen ändern, beispielsweise das Installationsverzeichnis, den Namen, den Anzeigenamen und die Beschreibung für den One Identity Manager Service.

8. Um die Installation des Dienstes zu starten, klicken Sie **Weiter**.

Die Installation des Dienstes wird automatisch ausgeführt und kann einige Zeit dauern.

9. Klicken Sie **Fertig**, um den Installationsassistenten zu beenden.

HINWEIS: In einer Standardinstallation wird der Dienst mit der Bezeichnung **One Identity Manager Service** in der Dienstverwaltung des Servers eingetragen.

TIPP: Über den Menüeintrag **Jobserver > HTTP Anfrage starten** wird für einen Jobserver der HTTP Server des One Identity Manager Service angesprochen und die verschiedenen Dienste des One Identity Manager Service werden angezeigt.

Verwandte Themen

- [Einrichten von Jobservern](#) auf Seite 288
- [Arbeitsweise des One Identity Manager Service](#) auf Seite 306
- [Konfiguration des One Identity Manager Service](#) auf Seite 310

Jobserver für die Verbindung zum Anwendungsserver konfigurieren

Führen Sie diese Schritte aus, um einen Jobserver für die Verbindung zum Anwendungsserver konfigurieren.

Um einen Jobserver für die Verbindung zum Anwendungsserver zu konfigurieren

- Geben Sie den Jobserver in der One Identity Manager-Datenbank bekannt.
- Installieren Sie den One Identity Manager Service und konfigurieren Sie den **AppServerJobProvider** für die Prozessabholung.
- Für die Generierung der Prozesse über einen Anwendungsserver tragen Sie im Designer die Verbindungsinformationen am Jobserver ein.
 - Erfassen Sie die Verbindungsinformationen zum Anwendungsserver.
 - Kennzeichnen Sie den Jobserver mit der Option **Keine direkte Datenbankverbindung** und weisen Sie die Verbindungsinformationen zum Anwendungsserver zu.

Verwandte Themen

- [Jobserver bearbeiten](#) auf Seite 289
- [One Identity Manager Service mit dem Jobservereditor installieren](#) auf Seite 302
- [AppServerJobProvider](#) auf Seite 325
- [Verbindungsinformationen zum Anwendungsserver erfassen](#) auf Seite 300
- [Verbindungsinformationen am Jobserver eintragen](#) auf Seite 301
- [Verbindungsinformationen für die Prozessgenerierung](#) auf Seite 299

Arbeitsweise des One Identity Manager Service

Der One Identity Manager Service sorgt für die Verbreitung der in der One Identity Manager-Datenbank verwalteten Informationen im Netzwerk. Der One Identity Manager Service übernimmt die Datensynchronisation zwischen Datenbank und den angebundenen Zielsystemen sowie die Durchführung von Aktionen auf Datenbank- und Dateiebene.

Die Prozessschritte werden von Prozesskomponenten ausgeführt. Der One Identity Manager Service erzeugt dazu eine Instanz der benötigten Prozesskomponente und übergibt die Parameter des Prozessschrittes. Eine Entscheidungslogik überwacht die Ausführung der Prozessschritte und veranlasst abhängig vom gemeldeten Ausführungsergebnis die weitere Verarbeitung des Prozesses.

Ausführliche Informationen zur Installation und zur Aktualisierung des One Identity Manager Service finden Sie im *One Identity Manager Installationshandbuch*.

Ausführliche Informationen zur Protokollierung und Überwachung der Prozessverarbeitung sowie zur Unterstützung bei der Fehlersuche finden Sie im *One Identity Manager Handbuch zur Prozessüberwachung und Fehlersuche*.

Verwandte Themen

- [Verarbeitung von Prozessen durch den One Identity Manager Service](#) auf Seite 307
- [Parallele Verarbeitung von Prozessen durch den One Identity Manager Service](#) auf Seite 308
- [Ausführung externer Prozesse durch den StdioProcessor](#) auf Seite 309
- [Konfiguration des One Identity Manager Service](#) auf Seite 310
- [Einrichten von Jobservern](#) auf Seite 288
- [Prozess-Orchestrierung im One Identity Manager](#) auf Seite 243

Verarbeitung von Prozessen durch den One Identity Manager Service

Die Verarbeitungsaufträge für den One Identity Manager Service werden in der Jobqueue (Tabelle JobQueue) für eine definierte Queue abgelegt. Ein One Identity Manager Service kann mehrere Queues verarbeiten. Die Queues, die ein One Identity Manager Service verarbeiten kann, werden in der Konfiguration des One Identity Manager Service bekanntgegeben. Für jede Queue muss ein Jobserver in der One Identity Manager-Datenbank bekannt sein. Der One Identity Manager Service fragt in der Jobqueue, welche Prozesse für seine Queues bereitstehen. Die Initialisierung einer Queue erfolgt beim Start des One Identity Manager Service.

Die Prozessanfragen und die Verarbeitungsergebnisse werden intern in einer Anfrage-Queue (RequestQueue) und einer Rückmelde-Queue (ResultQueue) gecached. Die Anfrage-Queue wird parallel zur Rückmelde-Queue abgearbeitet. Über die zwei internen Queues gehen folgende Anfragen:

- Anfrage-Queue
 - Anfrage der anstehenden Prozessschritte
 - Anfrage von Statistikinformationen
- Rückmelde-Queue
 - Anfrage der Verarbeitungsergebnisse
 - Anfrage des Verarbeitungsstatus
 - Anfrage von Ereignissen
 - Initiale Anfrage der anstehenden Prozessschritte beim Start des One Identity Manager Service. Damit wird sichergestellt, dass noch fehlende Verarbeitungsergebnisse in der Datenbank angekommen sind, bevor Prozessschritte, die noch im Status **Loaded** sind, wieder aktiviert werden.

Beim Herunterfahren des One Identity Manager Service werden eventuell noch in der Rückmelde-Queue vorhandene Anfragen in eine Datei serialisiert, die beim nächsten Start des One Identity Manager Service verarbeitet wird. Damit soll sichergestellt werden, dass keine Verarbeitungsergebnisse verloren gehen. Die Sicherungsdateien werden im lokalen Anwendungsdatenverzeichnis abgelegt (%APPDATA%\One Identity\One Identity Manager\JobService).

Verwandte Themen

- [Konfiguration des One Identity Manager Service](#) auf Seite 310
- [Einrichten von Jobservern](#) auf Seite 288

Parallele Verarbeitung von Prozessen durch den One Identity Manager Service

Der One Identity Manager Service ermöglicht die parallele Verarbeitung von Prozessschritten, da er mehrere Instanzen von Prozesskomponenten erzeugen kann. Ob eine parallele Verarbeitung von Prozessschritten erfolgen kann, ist für jede Prozesskomponente und ihre Prozessfunktionen festgelegt.

Die Parallelisierung wird über folgende Eigenschaften der Prozessfunktionen und Prozesskomponenten beeinflusst:

- Anzahl der maximale zulässigen Instanzen für eine Prozessfunktion (`JobTask.MaxInstance`)

Zulässige Werte sind:

- **-1**: Alle Instanzen dieser Prozessfunktion werden nacheinander abgearbeitet. Weitere Instanzen von Prozessfunktionen derselben Prozesskomponente werden zeitgleich nicht ausgeführt.
- **0**: Es wird die an der Prozesskomponente angegebene Anzahl der maximalen Instanzen genutzt.
- **1** oder größer: Genaue Anzahl der Instanzen einer Prozessfunktion, die gleichzeitig abgearbeitet werden.

- Anzahl der maximale zulässigen Instanzen für eine Prozesskomponente (`JobComponent.MaxInstance`)

Der Wert wird nur genutzt, wenn die maximale Anzahl der Instanzen einer Prozessfunktion auf **0** gesetzt ist. Andernfalls gilt der an der Prozessfunktion gesetzte Wert.

Zulässige Werte sind:

- **-1**: Alle Instanzen dieser Prozesskomponente werden nacheinander abgearbeitet.
Für diese Komponenten muss sichergestellt sein, dass sie exklusiv auf einem Jobserver ausgeführt werden, das heißt es dürfen nicht mehrere Queues vorhanden sein, die Prozesse dieser Komponente verarbeiten.

- **0**: Alle Instanzen dieser Prozesskomponente können gleichzeitig abgearbeitet werden.
- **1** oder größer: Genaue Anzahl der Instanzen einer Prozesskomponente, die gleichzeitig abgearbeitet werden.

- Angabe, ob die exklusive Ausführung einer Prozessfunktion pro Objekt erforderlich ist (`JobTask.IsExclusivePerObject`)

Ist die Option für eine Prozessfunktion aktiviert, darf für ein bestimmtes Objekt immer nur ein Prozessschritt mit dieser Prozessfunktion ausgeführt werden. Es erfolgt keine Parallelverarbeitung.

Verwandte Themen

- [Übersicht über die Prozesskomponenten](#) auf Seite 280
- [Eigenschaften von Prozesskomponenten, Prozessfunktionen und Parametervorlagen](#) auf Seite 285
- [Anzahl der maximalen Instanzen für Prozessfunktionen und Prozesskomponenten ändern](#) auf Seite 283

Ausführung externer Prozesse durch den StdioProcessor

Über den Ausführungstyp einer Prozessfunktion ist definiert, ob die Verarbeitung intern im One Identity Manager Service oder in einem externen Prozess erfolgen soll. Wenn eine Prozessfunktion in einem externen Prozess ausgeführt werden soll, wird automatisch der StdioProcessor (StdioProcessor.exe) in einem externen Slot gestartet. Nach der Ausführung bleibt der externe Prozess für weitere Ausführungen verfügbar, bis eine der folgenden Bedingungen eintritt:

- Es wurde für 30 Sekunden kein weiterer Prozessschritt in diesem externen Slot gestartet.
- Die Anzahl der maximalen Nachnutzungen laut Konfiguration des One Identity Manager Service wurde erreicht.
Die Anzahl der maximalen Nachnutzungen wird in Konfiguration des One Identity Manager Service über den Parameter **Max. Nachnutzung externer Prozessoren** (MaxExternalSlotReuse) festgelegt. Der Standardwert ist **100**. Weitere Informationen finden Sie unter [JobServiceDestination](#) auf Seite 325.
- Der Prozessschritt hat den Rückgabe-Code ErrorAndTerminate zurückgegeben.

Verwandte Themen

- [Übersicht über die Prozesskomponenten](#) auf Seite 280
- [Eigenschaften von Prozesskomponenten, Prozessfunktionen und Parametervorlagen](#) auf Seite 285
- [Ausführungstyp von Prozessfunktionen anzeigen und ändern](#) auf Seite 282
- [Konfiguration des One Identity Manager Service](#) auf Seite 310

Konfiguration des One Identity Manager Service

Innerhalb des One Identity Manager Service stellt ein Jobprovider einer Jobdestination die Prozessschritte zur Verfügung. Die Jobdestination verarbeitet die Prozessschritte und liefert ein Ergebnis an den Jobprovider zurück. Der Jobprovider wertet das Ergebnis aus.

Die Kombination von einem Jobprovider auf dem einen Server und einer Jobdestination auf einem anderen Server wird auch als Jobgate bezeichnet. In einem Jobgate sind Jobprovider und Jobdestination so konfiguriert, dass diese miteinander kommunizieren können.

Abbildung 27: Beispiel für die Konfiguration des One Identity Manager Service

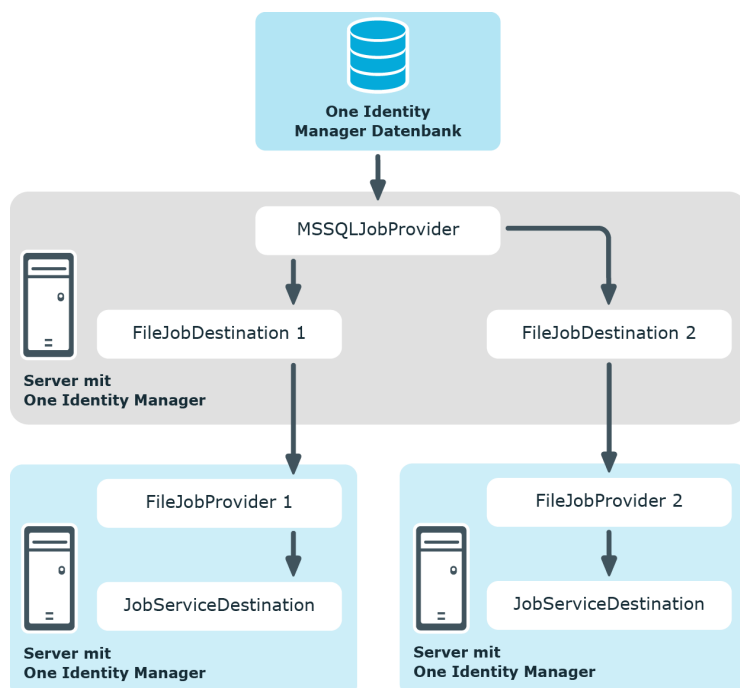


Tabelle 96: Provider des One Identity Manager Service

Provider	Beschreibung
MSSQLJobProvider	Der MSSQLJobProvider holt die Prozessschritte von der One Identity Manager-Datenbank unter SQL Server ab und sendet diese an eine Jobdestination.
FileJobProvider	Im FileJobProvider werden Prozessanfragen und Ergebnisse aus Dateien gelesen und in Dateien geschrieben. Diese Dateien können vom FileJobGate (FileJobDestination oder FTPJobDestination) verarbeitet werden. Die Übertragung der Daten erfolgt mittels Dateien.

Provider	Beschreibung
FTPJobProvider	Der FTPJobProvider basiert auf der Funktionalität des FileJobProviders . Im FTPJobProvider werden Prozessanfragen und Ergebnisse aus Dateien gelesen und in Dateien geschrieben. Nachdem die Dateien auf dem lokalen Verzeichnis erstellt sind, verbindet sich der FTPJobProvider zum FTP Server und verschiebt die Dateien auf den Server. Bei einer Signalisierung wird auch eine Verbindung zum FTP Server erstellt und die Daten werden geholt.
HTTPJobProvider	Der HTTPJobProvider empfängt Prozessschritte von einem übergeordneten Jobserver. Die Datenübertragung erfolgt über HTTP oder HTTPS.
AppServerJobProvider	Der AppServerJobProvider holt die Prozessschritte vom Anwendungsserver ab und sendet diese an eine Jobdestination.

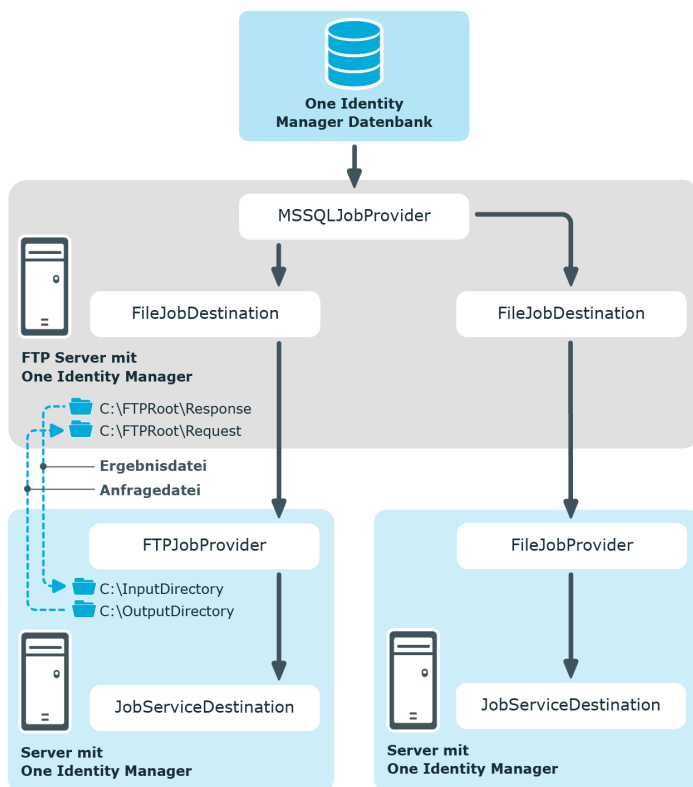
Tabelle 97: Jobdestinations des One Identity Manager Service

Jobdestination	Beschreibung
JobServiceDestination	Die JobServiceDestination ist die Komponente des One Identity Manager Service, welche die eigentliche Abarbeitung der Prozessschritte übernimmt. Sie fordert die Prozessschritte beim Jobprovider an, verarbeitet diese mit den Prozesskomponenten und liefert das Verarbeitungsergebnis zurück.
FileJobDestination	Die FileJobDestination verarbeitet die vom FileJobGate (FileJobProvider oder FTPJobProvider) zur Verfügung gestellten Prozessschritte und liefert die Ergebnisse an den Jobprovider zurück.
FTPJobDestination	Die FTPJobDestination verarbeitet die vom FileJobGate (FileJobProvider oder FTPJobProvider) zur Verfügung gestellten Prozessschritte und liefert die Ergebnisse an den Jobprovider zurück.
HTTPJobDestination	Die HTTPJobDestination versendet Prozessschritte an einen nachgeordneten Jobserver. Die Datenübertragung erfolgt über HTTP oder HTTPS.

Tabelle 98: Jobgates des One Identity Manager Service

Jobgate	Beschreibung
HTTPJobGate	Bestehend aus HTTPJobProvider und HTTPJobDestination .
FileJobGate	Bestehend aus FileJobProvider , FileJobDestination , FTPJobProvider und FTPJobDestination . Jobprovider und Jobdestinations können untereinander kombiniert werden.

Abbildung 28: Beispielkonfiguration für FileJobGate



Detaillierte Informationen zum Thema

- [Konfigurationsdateien des One Identity Manager Service auf Seite 313](#)
- [One Identity Manager Service Konfiguration für einen Jobserver anpassen auf Seite 314](#)
- [Modul Prozessabholung auf Seite 318](#)
- [Modul Jobdestination auf Seite 325](#)
- [Modul Konfiguration auf Seite 334](#)
- [Modul Logwriter auf Seite 336](#)
- [Modul Dispatcher auf Seite 339](#)
- [Modul Connection auf Seite 341](#)
- [Modul HTTP-Authentifizierung auf Seite 342](#)
- [Modul Plugins auf Seite 344](#)
- [Modul Datei mit privatem Schlüssel auf Seite 348](#)

Konfigurationsdateien des One Identity Manager Service

Den One Identity Manager Service und seine Plugins konfigurieren Sie über eine Konfigurationsdatei. Diese Datei muss im gleichen Verzeichnis wie die Datei `viNetworkService.exe` liegen. Die Konfigurationsdatei ist sowohl für den One Identity Manager Service auf einem windowsbasierten Betriebssystem als auch für den Linux-Deamon notwendig.

Es werden zwei Formate der Konfigurationsdatei unterstützt:

- `Jobservice.cfg`
Die `Jobservice.cfg` ist eine XML-Konfigurationsdatei im eigenen Format. Vorteil dieser Datei ist, dass ein Nachladen im laufenden Betrieb unterstützt wird.
- `viNetworkService.exe.config`
Die `viNetworkService.exe.config` ist die Standard-Konfigurationsdatei für .NET-exe's und hat das dafür vorgegebene Format.

Bei der Ermittlung der Einstellungen wird ein Parameter zuerst in der Konfigurationsdatei `Jobservice.cfg` gesucht. Wird der Parameter nicht gefunden, wird automatisch die Konfigurationsdatei `viNetworkService.exe.config` benutzt. Somit kann der One Identity Manager Service auch nur mit der Konfigurationsdatei `viNetworkService.exe.config` arbeiten.

Die Konfiguration des One Identity Manager Service bearbeiten Sie im Designer in der **Kategorie Basisdaten > Installationen > Jobserver** oder mit dem Programm Job Service Configuration.

Für die verschiedenen Module innerhalb des One Identity Manager Service gibt es jeweils eine eigene Sektion innerhalb der Konfigurationsdatei.

Tabelle 99: Module des One Identity Manager Service

Modul	Beschreibung
Prozessabholung	In diesem Modul legen Sie den Jobprovider fest.
Jobdestination	In diesem Modul definieren Sie die Jobdestination.
Konfiguration	In diesem Modul nehmen Sie die allgemeinen Konfigurationseinstellungen für den One Identity Manager Service vor.
Logwriter	Dieses Modul schreibt die Meldungen des One Identity Manager Service in eine Protokolldatei.
Dispatcher	Mit diesem Modul konfigurieren Sie den One Identity Manager Service als Dispatcher. Die Prozessanforderungen vom nachgeschalteten Jobserver werden dann von diesem Jobserver zwischen gespeichert, verarbeitet und weitergeleitet.
Connection	Mit diesem Modul nehmen Sie spezielle Konfigurationseinstellungen

Modul	Beschreibung
	zum Verhalten des One Identity Manager Service vor.
HTTP-Authentifizierung	Über dieses Modul legen Sie fest, wie die Authentifizierung am HTTP Server erfolgt, um auf die erweiterten Dienste zuzugreifen, beispielsweise zur Anzeige der Protokolldatei oder der Statusanzeige.
Plugins	In diesem Modul legen Sie fest, welche Plugins installiert werden sollen.
Datei mit privatem Schlüssel	In diesem Modul erfassen Sie die Informationen zu Dateien mit einem privaten Schlüssel. Verwenden Sie das Modul, wenn Sie mit mehreren privaten Schlüsseln arbeiten.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Konfiguration des One Identity Manager Service](#) auf Seite 310
- [One Identity Manager Service Konfiguration für einen Jobserver anpassen](#) auf Seite 314
- [Modul Prozessabholung](#) auf Seite 318
- [Modul Jobdestination](#) auf Seite 325
- [Modul Konfiguration](#) auf Seite 334
- [Modul Logwriter](#) auf Seite 336
- [Modul Dispatcher](#) auf Seite 339
- [Modul Connection](#) auf Seite 341
- [Modul HTTP-Authentifizierung](#) auf Seite 342
- [Modul Plugins](#) auf Seite 344
- [Modul Datei mit privatem Schlüssel](#) auf Seite 348
- [Konfigurationsdateien des One Identity Manager Service](#) auf Seite 531

One Identity Manager Service Konfiguration für einen Jobserver anpassen



Die Konfiguration erzeugen Sie bereits bei der Installation des One Identity Manager Service. Verwenden Sie den Jobservereditor, um einzelne Konfigurationseinstellungen anzupassen. Alle Konfigurationseinstellungen können Sie auch im Programm Job Service Configuration anpassen.

HINWEIS: Bevor Sie die Konfiguration der One Identity Manager Service ändern, stellen Sie sicher, dass die Konfiguration in die Datenbank eingelesen ist. Konfigurieren und aktivieren Sie im Designer den Zeitplan **Konfigurationsdatei vom Jobserver holen und in die Jobserverkonfiguration schreiben**.

Um die Konfiguration des One Identity Manager Service auf einem Jobserver zu ändern

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Installationen > Jobserver**.
2. Starten Sie den Jobservereditor über die Aufgabe **Jobserver bearbeiten**.
3. Aktivieren Sie die Ansicht **One Identity Manager Service konfigurieren**.
4. Wählen Sie in der Jobserverübersicht den Jobserver zur Bearbeitung aus.
5. Bearbeiten Sie die Konfigurationseinstellungen.

TIPP: Über die Schaltflächen  und  können Sie die Darstellung der Konfigurationsdaten ändern.

6. Speichern Sie die Konfigurationsdatei über die Schaltfläche .
7. Prüfen Sie die Konfiguration über die Schaltfläche .
8. Übertragen Sie die geänderte Konfiguration an den Jobserver über den Menüeintrag **Jobserver > Konfiguration auf den Jobserver übertragen**.

Es wird ein Prozess generiert, der die Konfigurationsdatei auf dem Jobserver aktualisiert.

TIPP: Über den Menüeintrag **Jobserver > HTTP Anfrage starten** wird für einen Jobserver der HTTP Server des One Identity Manager Service angesprochen und die verschiedenen Dienste des One Identity Manager Service werden angezeigt.

Verwandte Themen

- [Konfiguration des One Identity Manager Service](#) auf Seite 310
- [Vorlage für die Konfigurationsdatei](#) auf Seite 315
- [Modultypen auswählen und Parameter bearbeiten](#) auf Seite 316
- [Gültigkeitskontrolle der Konfigurationsdatei](#) auf Seite 317

Vorlage für die Konfigurationsdatei

HINWEIS: Die Vorlage ist nur im Programm Job Service Configuration verfügbar.

Für die Konfiguration des One Identity Manager Service mit einer direkten Datenbankverbindung wird die Vorlage **SQL Server direkt** mitgeliefert.

Diese Vorlage enthält bereits die wichtigsten Module mit ihren Einstellungen für eine einfache Konfiguration des One Identity Manager Service mit direkter Anbindung an einen SQL Server. Die Vorlage laden Sie über den Menüeintrag **Vorlagen > SQL Server direkt**. Nach dem Laden müssen Sie die Vorlage weiter anpassen.

Verwandte Themen

- [One Identity Manager Service Konfiguration für einen Jobserver anpassen](#) auf Seite 314

- [Modultypen auswählen und Parameter bearbeiten](#) auf Seite 316
- [Gültigkeitskontrolle der Konfigurationsdatei](#) auf Seite 317

Modultypen auswählen und Parameter bearbeiten

In der Modulliste der One Identity Manager Service Konfiguration sind die einzelnen Konfigurationssektionen aufgeführt. Für einige Module steht eine Auswahl von Modultypen zur Verfügung.

Um einen Modultyp auszuwählen

1. Klicken Sie auf das Modul in der Modulliste.
2. Öffnen Sie die Auswahlliste der Modultypen über **Einfügen**.
3. Wählen Sie aus der Auswahlliste den gewünschten Modultyp aus und fügen diesen per **OK** ein.

Um die Bezeichnung eines Modultyps zu ändern

1. Klicken Sie auf das Modul in der Modulliste.
2. Wählen Sie den Modultyp und klicken Sie **Umbenennen**.
3. Ändern Sie die Bezeichnung des Modultyps.
4. Drücken Sie die Eingabetaste.

Um einen Modultyp zu entfernen

1. Klicken Sie auf das Modul in der Modulliste.
2. Wählen Sie den Modultyp und klicken Sie **Entfernen**.

Um den Wert eines Parameters zu bearbeiten







1. Wählen Sie den Parameter in der Spalte **Eigenschaft** aus.
2. Klicken Sie **Bearbeiten**.

Bei Auswahl eines Eintrags in der Modulliste werden die möglichen Parameter und deren Werte angezeigt. Einige Werte können Sie direkt per Mausklick in das Eingabefeld oder die Optionsschaltfläche in der Spalte **Wert** ändern.

HINWEIS: Die Beschreibung der Parameter in den einzelnen Modulen enthält in Klammern zusätzlich die Bezeichnung der Parameter, die in der Konfigurationsdatei verwendet wird.

Es werden die folgenden Symbole verwendet.

Tabelle 100: Bedeutung der Symbole für die Parameter

Symbol	Bedeutung
	Der Wert wird als Zeichenkette übergeben.
	Pflichtangabe. Der Parameter muss angepasst werden. Der Wert wird als Zeichenkette übergeben.
	Der Wert wird als Zahl übergeben.
	Der Parameter kann aktiviert oder deaktiviert werden.
	Dieser Parameter wird im laufenden Betrieb übernommen. Ein Neustart des One Identity Manager Service ist nicht erforderlich.
	Dieser Parameter wird erst nach dem Neustart des One Identity Manager Service wirksam.

Verwandte Themen

- [One Identity Manager Service Konfiguration für einen Jobserver anpassen](#) auf Seite 314
- [Vorlage für die Konfigurationsdatei](#) auf Seite 315
- [Gültigkeitskontrolle der Konfigurationsdatei](#) auf Seite 317

Gültigkeitskontrolle der Konfigurationsdatei

In der Gültigkeitskontrolle wird überprüft, ob die Mindestanforderungen an eine Konfigurationsdatei erfüllt sind.

Um die Gültigkeitskontrolle in der One Identity Manager Service Konfiguration zu starten


- Prüfen Sie die Konfiguration über die Schaltfläche .
Fehler und Warnungen werden in einem separaten Dialogfenster ausgegeben.

Tabelle 101: Fehlerausgabe bei Gültigkeitsprüfung

Fehler	Ausgabe als
Kein Jobprovider vorhanden.	Fehler
Kein Logwriter vorhanden.	Fehler
Pflichtfeld nicht ausgefüllt.	Fehler
Keine Jobdestination vorhanden.	Warnung
Keine Plugins vorhanden.	Warnung

Verwandte Themen

- [One Identity Manager Service Konfiguration für einen Jobserver anpassen](#) auf Seite 314
- [Vorlage für die Konfigurationsdatei](#) auf Seite 315
- [Modultypen auswählen und Parameter bearbeiten](#) auf Seite 316

Modul Prozessabholung

In diesem Modul definieren Sie den Jobprovider. Der Jobprovider stellt einer Jobdestination Prozessschritte zur Verfügung und wertet das Ergebnis aus. Als Modultypen stehen zur Auswahl:

- [MSSQLJobProvider](#)
- [FileJobProvider](#)
- [FTPJobProvider](#)
- [HTTPJobProvider](#)
- [AppServerJobProvider](#)

Innerhalb einer Konfigurationsdatei können Sie beliebig viele Jobprovider konfigurieren. Die zugehörige Konfigurationssektion wird über den Namen ermittelt. Die zugefügten Jobprovider sollten Sie dazu umbenennen.

MSSQLJobProvider

Der **MSSQLJobProvider** verarbeitet Prozessanforderungen an eine One Identity Manager-Datenbank auf einem SQL Server.

Tabelle 102: Parameter des MSSQLJobProvider

Parameter	Beschreibung
Verbindungsparameter (ConnectionString)	<p>Zugangsdaten zum Datenbankserver und die zu verwendende Datenbank. Für die Prozessabholung wird mindestens ein Benutzer mit der Berechtigungsebene für Konfigurationsbenutzer benötigt. Einige Funktionen können einen administrativen Benutzer erfordern.</p> <ul style="list-style-type: none">• Server: Datenbankserver.• (Optional) Windows Authentifizierung: Gibt an, ob integrierte Windows-Authentifizierung verwendet wird. Die Verwendung dieser Authentifizierung wird nicht empfohlen. Sollten Sie dieses Verfahren dennoch einsetzen, stellen Sie sicher, dass Ihre Umgebung

Parameter	Beschreibung
	<p>Windows-Authentifizierung unterstützt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nutzer: SQL Server Anmeldename des Benutzer. • Kennwort: Kennwort für die SQL Server Anmeldung des Benutzer. • Datenbank: Wählen Sie die Datenbank.
Max. Anzahl anhängiger Anfragen (RequestQueueLimit)	Die Prozessanforderungen werden intern gecached. Der Parameter enthält die maximale Anzahl an Cacheeinträgen. Der Standardwert ist 1000 .
Max. Anzahl anhängiger Anfragen (RequestQueueLimit)	Die Verarbeitungsergebnisse werden intern gecached. Der Parameter enthält die maximale Anzahl an Cacheeinträgen. Der Standardwert ist 10000 .
Timeout für das Zurückschreiben von Results beim Shutdown in Sekunden (FlushTimeoutSeconds)	Der Dienst kann Resultate weiter in die Datenbank schreiben, bis dieses Timeout erreicht wurde. Die Angabe erfolgt in Sekunden. Standardwert ist 10 Sekunden.

FileJobProvider

Im **FileJobProvider** erfolgt die Datenübertragung mittels Dateien. Prozessanfragen und Ergebnisse werden in Dateien geschrieben oder aus Dateien gelesen. Diese Dateien können von der **FileJobDestination** verarbeitet werden.

Tabelle 103: Parameter des FileJobProvider

Parameter	Beschreibung
Sicherung übertragener Dateien (BackupFiles)	Ist diese Option aktiviert, werden alle Dateien, mit oder ohne Fehler, in ein Unterverzeichnis Backup verschoben. Ist die Option nicht aktiviert (Standard), werden nur Dateien mit Fehlern gesichert.
Dateiindex überprüfen (CheckInputIndex)	Ist diese Option aktiviert, wird kontrolliert, ob der Dateiamensindex größer wird. Dateien mit gleichem oder niedrigerem Index werden nicht verarbeitet. Standardmäßig ist diese Option nicht aktiviert.
Max. Anzahl der Prozessbäume in einer Transferdatei (MaxListCount)	Anzahl der Prozessschritte, die maximal zu einer Datei zusammengefasst werden. Damit kann die Dateigröße begrenzt werden.
Verschlüsselung verwenden (UseEncryption)	Gibt an, ob die Daten verschlüsselt in die Dateien geschrieben werden.

Parameter	Beschreibung
	HINWEIS: Die Einstellung zur Verschlüsselung muss im Jobprovider und in der zugehörigen Jobdestination gleich konfiguriert sein.
Benachrichtigungsverfahren (EventTypes)	<p>Der Jobprovider unterstützt drei verschiedene Verfahren, um über neue Daten informiert zu werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Timer: Die Abfrage neuer abgelegter Daten erfolgt im festgelegten Zeitintervall. • HTTP: Der Provider fragt über HTTP den übergeordneten Jobserver und verarbeitet nach dessen Antwort die abgelegten Daten. • FSEvent: Die Abfrage neuer abgelegter Daten erfolgt nach einem Ereignis vom Dateisystem. <p>Die Benachrichtigungsverfahren können, durch Komma getrennt, kombiniert werden.</p> <p>Beispiel:</p> <p>TIMER, FSEVENT</p>
Zielrechner für HTTP Benachrichtigung (HostName)	Bei Verwendung des Benachrichtigungsverfahrens HTTP geben Sie hier den Namen des Zielrechners an, zu dem die Anfragen übertragen werden.
Port für HTTP Benachrichtigung (Port)	Bei Verwendung des Benachrichtigungsverfahrens HTTP tragen Sie hier den Port zur Übertragung ein.
Überwachungsintervall des Eingangsverzeichnisses (TimerInterval)	Bei Verwendung des Benachrichtigungsverfahrens TIMER tragen Sie hier das Zeitintervall in Millisekunden ein.
Eingangsverzeichnis (InputDirectory)	<p>Das Modul liest und verarbeitet die Prozessdateien (*.fjg) aus diesem Verzeichnis.</p> <p>HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass der Jobprovider und die zugehörige Jobdestination das gleiche Verzeichnis verwenden. Eingangsverzeichnis und Ausgangsverzeichnis kehren sich dabei entsprechend um.</p>
Ausgangsverzeichnis (OutputDirectory)	Verzeichnis in das die verarbeiteten Dateien geschrieben werden.
Unterverzeichnisse (SubDirectories)	Hier können Sie eine Pipe-getrennte () Liste von Verzeichnisnamen eintragen. Alle angegebenen Verzeichnisse werden überwacht und entsprechend verarbeitet. Es wird folgende Verzeichnisstruktur erwartet:

Parameter	Beschreibung
	SubDirectories = "ServerA ServerB"
	...
	Request
	ServerA
	ServerB
	Response
	ServerA
	ServerB
	wobei Request und Response die in den Parametern Eingangsverzeichnis (InputDirectory) und Ausgangsverzeichnis (OutputDirectory) angegebenen Verzeichnisse sind.
	HINWEIS: Es kann nur das Benachrichtigungsverfahren Timer verwendet werden. Die Benachrichtigungsverfahren HTTP und FSEvent stehen nicht zur Verfügung!
Automatische Erkennung von Unterverzeichnissen (AutoSubDirectories)	Ist diese Option aktiviert, so verarbeitet das Modul automatisch die Dateien aller Unterverzeichnisse. Die Verarbeitung erfolgt nicht rekursiv.

Verwandte Themen

- [FTPJobProvider](#) auf Seite 321
- [FileJobDestination](#) auf Seite 328
- [FTPJobDestination](#) auf Seite 330

FTPJobProvider

Nachdem die Dateien auf dem lokalen Verzeichnis erstellt sind, verbindet sich der **FTPJobProvider** zum FTP Server und verschiebt die Dateien auf den Server. Bei einer Signalisierung wird eine Verbindung zum FTP Server erstellt und die Daten werden geholt. Auf dem FTP Server werden zwei Unterverzeichnisse Request und Response erwartet. Diese Namen sind fest definiert und können nicht geändert werden. In diesen Verzeichnissen legen die Komponenten (Jobprovider/Jobdestination) die Dateien ab oder holen sie. Der FTP Benutzer benötigt dazu die Berechtigungen zum Erstellen, Umbenennen und Löschen von Dateien.

Tabelle 104: Parameter des FTPJobProvider

Parameter	Beschreibung
Sicherung übertragener Dateien (BackupFiles)	Ist diese Option aktiviert, werden alle Dateien, mit oder ohne Fehler, in ein Unterverzeichnis Backup verschoben. Ist die Option nicht aktiviert (Standard), werden nur Dateien mit Fehlern gesichert.
Dateiindex überprüfen (CheckInputIndex)	Ist diese Option aktiviert, wird kontrolliert, ob der Dateiamensindex größer wird. Dateien mit gleichem oder niedrigerem Index werden nicht verarbeitet. Standardmäßig ist diese Option nicht aktiviert.
Max. Anzahl der Prozessbäume in einer Transferdatei (MaxListCount)	Anzahl der Prozessschritte, die maximal zu einer Datei zusammengefasst werden. Damit kann die Dateigröße begrenzt werden.
Verschlüsselung verwenden (UseEncryption)	<p>Gibt an, ob die Daten verschlüsselt in die Dateien geschrieben werden.</p> <p>HINWEIS: Die Einstellung zur Verschlüsselung muss im Jobprovider und in der zugehörigen Jobdestination gleich konfiguriert sein.</p>
Benachrichtigungsverfahren (EventTypes)	<p>Der Jobprovider unterstützt drei verschiedene Verfahren, um über neue Daten informiert zu werden.</p> <ul style="list-style-type: none">• TIMER: Die Abfrage neuer abgelegter Daten erfolgt im festgelegten Zeitintervall.• HTTP: Der Provider fragt über HTTP den übergeordneten Jobserver und verarbeitet nach dessen Antwort die abgelegten Daten.• FSEvent: Die Abfrage neuer abgelegter Daten erfolgt nach einem Ereignis vom Dateisystem. <p>Die Benachrichtigungsverfahren können, durch Komma getrennt, kombiniert werden.</p> <p>Beispiel:</p> <p>TIMER, FSEVENT</p>
Zielrechner für HTTP Benachrichtigung (HostName)	Bei Verwendung des Benachrichtigungsverfahrens HTTP geben Sie hier den Namen des Zielrechners an, zu dem die Anfragen übertragen werden.
Port für HTTP Benachrichtigung (Port)	Bei Verwendung des Benachrichtigungsverfahrens HTTP tragen Sie hier den Port zur Übertragung ein.
Überwachungsintervall des Eingangsverzeichnisses (TimerInterval)	Bei Verwendung des Benachrichtigungsverfahrens TIMER tragen Sie hier das Zeitintervall in Millisekunden ein.

Parameter	Beschreibung
Eingangsverzeichnis (InputDirectory)	<p>Das Modul liest und verarbeitet die Prozessdateien (*.fjg) aus diesem Verzeichnis.</p> <p>HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass der Jobprovider und die zugehörige Jobdestination das gleiche Verzeichnis verwenden. Eingangsverzeichnis und Ausgangsverzeichnis kehren sich dabei entsprechend um.</p>
Ausgangsverzeichnis (OutputDirectory)	Verzeichnis in das die verarbeiteten Dateien geschrieben werden.
Unterverzeichnisse (SubDirectories)	<p>Hier können Sie eine Pipe-getrennte () Liste von Verzeichnisnamen eintragen. Alle angegebenen Verzeichnisse werden überwacht und entsprechend verarbeitet. Es wird folgende Verzeichnisstruktur erwartet:</p> <pre>SubDirectories = "ServerA ServerB" ... Request ServerA ServerB Response ServerA ServerB</pre> <p>wobei Request und Response die in den Parametern Eingangsverzeichnis (InputDirectory) und Ausgangsverzeichnis (OutputDirectory) angegebenen Verzeichnisse sind.</p> <p>HINWEIS: Es kann nur das Benachrichtigungsverfahren Timer verwendet werden. Die Benachrichtigungsverfahren HTTP und FSEvent stehen nicht zur Verfügung!</p>
Automatische Erkennung von Unterverzeichnissen (AutoSubDirectories)	Ist diese Option aktiviert, so verarbeitet das Modul automatisch die Dateien aller Unterverzeichnisse. Die Verarbeitung erfolgt nicht rekursiv.
FTP Server (FTPServer)	Name oder die IP-Adresse des FTP Servers.
FTP Port (FTPPort)	Port zur FTP Übertragung. Standardport ist Port 21.
FTP Benutzerkonto (FTPUser)	Benutzerkonto zur FTP Anmeldung.
FTP Kennwort (FTPPassword)	Kennwort für das Benutzerkonto zur FTP Anmeldung.

Verwandte Themen

- [FileJobProvider](#) auf Seite 319
- [FileJobDestination](#) auf Seite 328
- [FTPJobDestination](#) auf Seite 330

HTTPJobProvider

Der **HTTPJobProvider** empfängt Prozessschritte von einem übergeordneten Jobserver. Die Datenübertragung erfolgt über HTTP.

Tabelle 105: Parameter des HTTPJobProvider

Parameter	Beschreibung
Empfänger-Port (ParentPort)	HTTP Port des übergeordneten Jobservers.
Empfänger-Server (ParentServer)	DNS-Name oder die IP-Adresse des übergeordneten Jobservers.
HTTPS benutzen (UseSSL)	Aktivieren Sie diese Option, wenn die Serverseite HTTPS benutzt.
Wiederholversuche (Retries)	Anzahl der Wiederholversuche, die das Modul vornimmt, wenn die Datenübertragung scheiterte.
Wartezeit im Wiederholfall (RetryDelay)	Angabe, wie lange das Modul nach einer gescheiterten Prozessübertragung wartet, bis ein erneuter Versuch unternommen wird. Format der Zeitangabe: Tage.Stunden:Minuten:Sekunden
Zieldomäne (RemoteDomain)	Domäne des Benutzerkontos auf dem entfernten HTTP Server.
Zielbenutzerkonto (RemoteUser)	Benutzerkonto für die Anmeldung am HTTP Server.
Zielkennwort (RemotePassword)	Kennwort für das Benutzerkonto zur Anmeldung am HTTP Server.

Verwandte Themen

- [HTTPJobDestination](#) auf Seite 333

AppServerJobProvider

Der **AppServerJobProvider** holt die Prozessschritte vom Anwendungsserver ab und sendet diese an eine Jobdestination.

Tabelle 106: Parameter des AppServerJobProvider

Parameter	Beschreibung
Authentifizierungsdaten (AuthenticationString)	Wählen Sie das Authentifizierungsmodul. Abhängig vom Authentifizierungsmodul können weitere Daten, wie beispielsweise Benutzer und Kennwort erforderlich sein. Ausführliche Informationen zu den One Identity Manager Authentifizierungsmodulen finden Sie im <i>One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung</i> .
Max. Anzahl anhängiger Anfragen (RequestQueueLimit)	Die Prozessanforderungen werden intern gecached. Der Parameter enthält die maximale Anzahl an Cacheeinträgen. Der Standardwert ist 1000 .
Max. Anzahl anhängiger Ergebnisse (ResultQueueLimit)	Die Verarbeitungsergebnisse werden intern gecached. Der Parameter enthält die maximale Anzahl an Cacheeinträgen. Der Standardwert ist 10000 .
Verbindungsparameter (ConnectionString)	Webadresse (URL) des Anwendungsservers.

Modul Jobdestination

In diesem Modul definieren Sie die Jobdestination. Diese verarbeitet die Prozessschritte und liefert ein Ergebnis an den Jobprovider zurück. Als Modultypen stehen zur Auswahl:

- [JobServiceDestination](#)
- [FileJobDestination](#)
- [FTPJobDestination](#)
- [HTTPJobDestination](#)

HINWEIS: Innerhalb einer Konfigurationsdatei können Sie beliebig viele Jobdestinations konfigurieren. Die zugehörige Konfigurationssektion wird über den Namen ermittelt. Die zugefügten Jobdestinations sollten Sie dazu umbenennen.

JobServiceDestination

Das Modul **JobServiceDestination** des One Identity Manager Service übernimmt die eigentliche Abarbeitung der Prozessschritte. Eine **JobServiceDestination** fordert die

Prozessschritte beim Jobprovider an, verarbeitet diese mit den Prozesskomponenten und liefert das Verarbeitungsergebnis zurück.

Tabelle 107: Parameter der JobServiceDestination

Parameter	Beschreibung
Anzahl externer Slots (ExternalSlots)	Anzahl der externen Prozesse (StdioProcessor.exe), die der One Identity Manager Service maximal zur Abarbeitung von Prozesskomponenten öffnet.
Umgebungsvariablen für externe Slots (ExternalSlotEnvironment)	<p>Liste von Umgebungsvariablen, die für Prozesse der externen Slots gesetzt werden sollen. Die Variablen übergeben Sie in einer Pipe-getrennten () Liste.</p> <p>Syntax:</p> <p>Variable1=Wert1 Variable2=Wert2...</p>
Anzahl externer 32-Bit-Slots (ExternalSlots32)	Anzahl der externen Prozesse im 32-Bit Speicherbereich (StdioProcessor32.exe), die der One Identity Manager Service maximal zur Abarbeitung von Prozesskomponenten öffnet.
Umgebungsvariablen für externe 32-Bit-Slots (ExternalSlotEnvironment32)	<p>Liste von Umgebungsvariablen, die für Prozesse der externen 32-Bit-Slots gesetzt werden sollen. Die Variablen übergeben Sie in einer Pipe-getrennten () Liste.</p> <p>Syntax:</p> <p>Variable1=Wert1 Variable2=Wert2...</p>
Anzahl der internen Slots (InternalSlots)	Anzahl der internen Prozesse, die der One Identity Manager Service für die interne Abarbeitung von Prozesskomponenten bereitstellt.
Datei mit privatem Schlüssel (PrivateKey)	<p>Datei mit den Verschlüsselungsinformationen. Standardwert ist private.key.</p> <p>Die Schlüsseldatei muss auf allen Servern mit aktivem One Identity Manager Service im Installationsverzeichnis des Dienstes vorhanden sein. Findet der One Identity Manager Service beim Start einen privaten Schlüssel, so legt er diesen im benutzerbezogenen Schlüsselcontainer ab und löscht die Datei auf der Festplatte.</p> <p>Zur Erzeugung einer Schlüsseldatei und Verschlüsselung von Datenbankinformationen nutzen Sie das Programm Crypto Configuration.</p> <p>HINWEIS: Wenn Sie mit einer verschlüsselten One Identity Manager-Datenbank arbeiten, beachten Sie die im <i>One Identity Manager Installationshandbuch</i> aufgeführten Hinweise zum Arbeiten mit einer verschlüsselten Datenbank.</p>

Parameter	Beschreibung
Verschlüsselungsverfahren (EncryptionScheme)	<p>Eingesetztes Verschlüsselungsverfahren.</p> <p>Zulässige Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RSA: RSA-Verschlüsselung mit AES für größere Daten (Standard). • FIPSCompliantRSA: FIPS zertifizierter RSA mit AES für größere Daten. Das Verfahren ist einzusetzen, wenn die Verschlüsselung dem FIPS 140-2 Standard entsprechen muss. Die lokale Sicherheitsrichtlinie Use FIPS compliant algorithms for encryption, hashing, and signing muss aktiviert sein.
ID des Jobproviders (ProviderID)	<p>Werden durch den One Identity Manager Service mehrere Jobprovider abgearbeitet, tragen Sie den Namen des zu verwendenden Jobproviders ein. Ist die Angabe leer, wird der erste Jobprovider genutzt.</p>
ID des privaten Schlüssels (PrivateKeyId)	<p>ID des privaten Schlüssels. Ist keine ID angegeben, wird nach der Datei <code>private.key</code> gesucht.</p> <p>Verwenden Sie den Parameter, wenn Sie mit mehreren privaten Schlüsseln arbeiten, beispielsweise wenn der One Identity Manager Service Daten zwischen zwei verschlüsselten One Identity Manager-Datenbanken übertragen muss. Die privaten Schlüssel erfassen Sie im Modul Datei mit privatem Schlüssel. Wenn der One Identity Manager nur eine verschlüsselte Datenbank verwendet, können Sie alternativ die Schlüsseldatei im Parameter Datei mit privatem Schlüssel (PrivateKey) erfassen.</p>
Queue (Queue)	<p>Bezeichnung der Queue. Mit dieser Queue-Bezeichnung werden die Prozessschritte an der Jobqueue angefordert. Für jede Queue muss ein Jobserver in der One Identity Manager-Datenbank bekannt sein.</p>
Timeout für Prozessanfragen (RequestTimeout)	<p>Gibt an, wann eine Prozessanforderung als gescheitert gilt und erneut abgeschickt wird.</p> <p>Format der Zeitangabe:</p> <p>Tage.Stunden:Minuten:Sekunden</p>
Prozessanfrageintervall (StartInterval)	<p>Intervall in Sekunden, nach dem der One Identity Manager Service neue Prozessschritte anfordert. Der Standardwert liegt bei 90 Sekunden. Aus den Statistikinformatoren eines Jobservers werden Konfigurationsvorschläge für das Intervall ermittelt.</p>

Parameter	Beschreibung
Zeitintervall für Statistikberechnungen (StatisticInterval)	Intervall in Sekunden, in welchem der One Identity Manager Service Statistikinformationen zur Verarbeitungsgeschwindigkeit an die Datenbank liefert. Der Standardwert wird auf das 4-fache des Prozessanfrageintervalls gesetzt. Aus den Statistikinformationen eines Jobservers werden Konfigurationsvorschläge für das Intervall ermittelt.
Max. Nachnutzung externer Prozessoren (MaxExternalSlotReuse)	Gibt an, wie oft ein externer Prozessor nach genutzt werden kann, bevor der Prozess entladen und neu gestartet wird. Der Wert 0 besagt, dass der Prozess erst entladen wird, wenn er nicht mehr benutzt wird. Der Standardwert ist 100 .

Verwandte Themen

- [Einrichten von Jobservern](#) auf Seite 288
- [Eigenschaften von Jobservern](#) auf Seite 290
- [Statistikinformationen eines Jobservers](#) auf Seite 297
- [Modul Datei mit privatem Schlüssel](#) auf Seite 348
- [Ausführung externer Prozesse durch den StdioProcessor](#) auf Seite 309

FileJobDestination

Die **FileJobDestination** verarbeitet die vom **FileJobGate** (**FileJobProvider** oder **FTPJobProvider**) zur Verfügung gestellten Prozessschritte und liefert die Ergebnisse an den Jobprovider zurück.

Tabelle 108: Parameter der FileJobDestination

Parameter	Beschreibung
Sicherung übertragener Dateien (BackupFiles)	Ist diese Option aktiviert, werden alle Dateien, mit oder ohne Fehler, in ein Unterverzeichnis Backup verschoben. Ist die Option nicht aktiviert (Standard), werden nur Dateien mit Fehlern gesichert.
Dateiindex überprüfen (CheckInputIndex)	Ist diese Option aktiviert, wird kontrolliert, ob der Dateiamensindex größer wird. Dateien mit gleichem oder niedrigerem Index werden nicht verarbeitet. Standardmäßig ist diese Option nicht aktiviert.
Max. Anzahl der Prozessbäume in einer Transferdatei (MaxListCount)	Anzahl der Prozessschritte, die maximal zu einer Datei zusammengefasst werden. Damit kann die Dateigröße begrenzt werden.

Parameter	Beschreibung
Verschlüsselung verwenden (UseEncryption)	<p>Gibt an, ob die Daten verschlüsselt in die Dateien geschrieben werden.</p> <p>HINWEIS: Die Einstellung zur Verschlüsselung muss im Jobprovider und in der zugehörigen Jobdestination gleich konfiguriert sein.</p>
Benachrichtigungsverfahren (EventTypes)	<p>Der Jobprovider unterstützt drei verschiedene Verfahren, um über neue Daten informiert zu werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Timer: Die Abfrage neuer abgelegter Daten erfolgt im festgelegten Zeitintervall. • HTTP: Der Provider fragt über HTTP den übergeordneten Jobserver und verarbeitet nach dessen Antwort die abgelegten Daten. • FSEvent: Die Abfrage neuer abgelegter Daten erfolgt nach einem Ereignis vom Dateisystem. <p>Die Benachrichtigungsverfahren können, durch Komma getrennt, kombiniert werden.</p> <p>Beispiel:</p> <p>TIMER,FSEVENT</p>
Zielrechner für HTTP Benachrichtigung (HostName)	Bei Verwendung des Benachrichtigungsverfahrens HTTP geben Sie hier den Namen des Zielrechners an, zu dem die Anfragen übertragen werden.
Port für HTTP Benachrichtigung (Port)	Bei Verwendung des Benachrichtigungsverfahrens HTTP tragen Sie hier den Port zur Übertragung ein.
Überwachungsintervall des Eingangsverzeichnisses (TimerInterval)	Bei Verwendung des Benachrichtigungsverfahrens TIMER tragen Sie hier das Zeitintervall in Millisekunden ein.
Eingangsverzeichnis (InputDirectory)	<p>Das Modul liest und verarbeitet die Prozessdateien (*.fjg) aus diesem Verzeichnis.</p> <p>HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass der Jobprovider und die zugehörige Jobdestination das gleiche Verzeichnis verwenden. Eingangsverzeichnis und Ausgangsverzeichnis kehren sich dabei entsprechend um.</p>
Ausgangsverzeichnis (OutputDirectory)	Verzeichnis in das die verarbeiteten Dateien geschrieben werden.
Unterverzeichnisse (SubDirectories)	Hier können Sie eine Pipe-getrennte () Liste von Verzeichnisnamen eintragen. Alle angegebenen Verzeichnisse werden überwacht und entsprechend

Parameter	Beschreibung
	<p>verarbeitet. Es wird folgende Verzeichnisstruktur erwartet:</p> <pre>SubDirectories = "ServerA ServerB" ... Request ServerA ServerB Response ServerA ServerB</pre> <p>wobei Request und Response die in den Parametern Eingangsverzeichnis (InputDirectory) und Ausgangsverzeichnis (OutputDirectory) angegebenen Verzeichnisse sind.</p> <p>HINWEIS: Es kann nur das Benachrichtigungsverfahren Timer verwendet werden. Die Benachrichtigungsverfahren HTTP und FSEvent stehen nicht zur Verfügung!</p>
Automatische Erkennung von Unterverzeichnissen (AutoSubDirectories)	Ist diese Option aktiviert, so verarbeitet das Modul automatisch die Dateien aller Unterverzeichnisse. Die Verarbeitung erfolgt nicht rekursiv.
ID des Jobproviders (ProviderID)	Werden durch den One Identity Manager Service mehrere Jobprovider abgearbeitet, tragen Sie den Namen des zu verwendenden Jobproviders ein. Ist die Angabe leer, wird der erste Jobprovider genutzt.

Verwandte Themen

- [FileJobProvider](#) auf Seite 319
- [FTPJobProvider](#) auf Seite 321
- [FTPJobDestination](#) auf Seite 330

FTPJobDestination

Die **FTPJobDestination** verarbeitet die im **FileJobGate** (**FileJobProvider** oder **FTPJobProvider**) zur Verfügung gestellten Prozessschritte und liefert die Ergebnisse an den Jobprovider zurück.

Tabelle 109: Parameter der FTPJobDestination

Parameter	Beschreibung
Sicherung übertragener Dateien (BackupFiles)	Ist diese Option aktiviert, werden alle Dateien, mit oder ohne Fehler, in ein Unterverzeichnis Backup verschoben. Ist die Option nicht aktiviert (Standard), werden nur Dateien mit Fehlern gesichert.
Dateiindex überprüfen (CheckInputIndex)	Ist diese Option aktiviert, wird kontrolliert, ob der Dateiamensindex größer wird. Dateien mit gleichem oder niedrigerem Index werden nicht verarbeitet. Standardmäßig ist diese Option nicht aktiviert.
Max. Anzahl der Prozessbäume in einer Transferdatei (MaxListCount)	Anzahl der Prozessschritte, die maximal zu einer Datei zusammengefasst werden. Damit kann die Dateigröße begrenzt werden.
Verschlüsselung verwenden (UseEncryption)	Gibt an, ob die Daten verschlüsselt in die Dateien geschrieben werden. HINWEIS: Die Einstellung zur Verschlüsselung muss im Jobprovider und in der zugehörigen Jobdestination gleich konfiguriert sein.
Benachrichtigungsverfahren (EventTypes)	Der Jobprovider unterstützt drei verschiedene Verfahren, um über neue Daten informiert zu werden. <ul style="list-style-type: none"> • Timer: Die Abfrage neuer abgelegter Daten erfolgt im festgelegten Zeitintervall. • HTTP: Der Provider fragt über HTTP den übergeordneten Jobserver und verarbeitet nach dessen Antwort die abgelegten Daten. • FSEvent: Die Abfrage neuer abgelegter Daten erfolgt nach einem Ereignis vom Dateisystem. <p>Die Benachrichtigungsverfahren können, durch Komma getrennt, kombiniert werden.</p> <p>Beispiel:</p> <p>TIMER,FSEVENT</p>
Zielrechner für HTTP Benachrichtigung (HostName)	Bei Verwendung des Benachrichtigungsverfahrens HTTP geben Sie hier den Namen des Zielrechners an, zu dem die Anfragen übertragen werden.
Port für HTTP Benachrichtigung (Port)	Bei Verwendung des Benachrichtigungsverfahrens HTTP tragen Sie hier den Port zur Übertragung ein.
Überwachungsintervall des Eingangsverzeichnisses (TimerInterval)	Bei Verwendung des Benachrichtigungsverfahrens TIMER tragen Sie hier das Zeitintervall in Millisekunden ein.

Parameter	Beschreibung
Eingangsverzeichnis (InputDirectory)	<p>Das Modul liest und verarbeitet die Prozessdateien (*.fjg) aus diesem Verzeichnis.</p> <p>HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass der Jobprovider und die zugehörige Jobdestination das gleiche Verzeichnis verwenden. Eingangsverzeichnis und Ausgangsverzeichnis kehren sich dabei entsprechend um.</p>
Ausgangsverzeichnis (OutputDirectory)	Verzeichnis in das die verarbeiteten Dateien geschrieben werden.
Unterverzeichnisse (SubDirectories)	<p>Hier können Sie eine Pipe-getrennte () Liste von Verzeichnisnamen eintragen. Alle angegebenen Verzeichnisse werden überwacht und entsprechend verarbeitet. Es wird folgende Verzeichnisstruktur erwartet:</p> <pre>SubDirectories = "ServerA ServerB" ... Request ServerA ServerB Response ServerA ServerB</pre> <p>wobei Request und Response die in den Parametern Eingangsverzeichnis (InputDirectory) und Ausgangsverzeichnis (OutputDirectory) angegebenen Verzeichnisse sind.</p> <p>HINWEIS: Es kann nur das Benachrichtigungsverfahren Timer verwendet werden. Die Benachrichtigungsverfahren HTTP und FSEvent stehen nicht zur Verfügung!</p>
Automatische Erkennung von Unterverzeichnissen (AutoSubDirectories)	Ist diese Option aktiviert, so verarbeitet das Modul automatisch die Dateien aller Unterverzeichnisse. Die Verarbeitung erfolgt nicht rekursiv.
ID des Jobproviders (ProviderID)	Werden durch den One Identity Manager Service mehrere Jobprovider abgearbeitet, tragen Sie den Namen des zu verwendenden Jobproviders ein. Ist die Angabe leer, wird der erste Jobprovider genutzt.
FTP Server (FTPServer)	Name oder die IP-Adresse des FTP Servers.

Parameter	Beschreibung
FTP Port (FTPPort)	Port zur FTP Übertragung. Standardport ist Port 21.
FTP Benutzerkonto (FTPUser)	Benutzerkonto zur FTP Anmeldung.
FTP Kennwort (FTPPassword)	Kennwort für das Benutzerkonto zur FTP Anmeldung.

Verwandte Themen

- [FileJobProvider](#) auf Seite 319
- [FTPJobProvider](#) auf Seite 321
- [FileJobDestination](#) auf Seite 328

HTTPJobDestination

Eine **HTTPJobDestination** versendet Prozessschritte an einen nachgeordneten Jobserver. Die Datenübertragung erfolgt über HTTP.

Tabelle 110: Parameter der HTTPJobDestination

Parameter	Beschreibung
Empfänger-Port (ChildPort)	HTTP Port des nachgeordneten Jobservers.
HTTPS benutzen (UseSSL)	Aktivieren Sie diese Option, wenn die Serverseite HTTPS benutzt.
ID des Jobproviders (ProviderID)	Werden mehrere Jobprovider abgearbeitet, tragen Sie den Namen des zu verwendenden Jobproviders ein. Ist die Angabe leer, wird der erste Jobprovider genutzt.
Wiederholversuche (Retries)	Anzahl der Wiederholversuche, die das Modul vornimmt, wenn die Datenübertragung scheiterte.
Wartezeit im Wiederholfall (RetryDelay)	Gibt an, wie lange das Modul nach einer gescheiterten Prozessübertragung wartet, bis ein erneuter Versuch unternommen wird. Format der Zeitangabe: Tage.Stunden:Minuten:Sekunden
Zieldomäne (RemoteDomain)	Domäne des Benutzerkontos auf dem entfernten HTTP Server.
Zielbenutzerkonto (RemoteUser)	Benutzerkonto für die Anmeldung am HTTP Server.
Zielkennwort (RemotePassword)	Kennwort für das Benutzerkonto zur Anmeldung am HTTP Server.

Verwandte Themen

- [HTTPJobProvider](#) auf Seite 324

Modul Konfiguration

Mit diesem Modul werden die allgemeinen Konfigurationseinstellungen des One Identity Manager Services vorgenommen.

Tabelle 111: Parameter des Moduls Konfiguration

Parameter	Beschreibung
Ausführliche Protokollierung (VerboseLogging)	Aktivieren Sie den Parameter, um ausführlichere Meldungen zum Starten und Stoppen des One Identity Manager Service zu erhalten.
Debugmodus (DebugMode)	<p>Im Debugmodus schreibt der One Identity Manager Service zusätzliche Informationen in die Protokolldatei, zum Beispiel alle an eine Komponente übergebenen Parameter und Ergebnisse der Prozessverarbeitung.</p> <p>HINWEIS: Der Parameter wird zur Fehlerlokalisierung eingesetzt. Die Aktivierung des Parameters wird im normalen Betrieb aus Performancegründen nicht empfohlen.</p>
Debugmodus der Komponenten (ComponentDebugMode)	<p>Einzelne Prozesskomponenten des One Identity Manager Service schreiben zusätzliche Verarbeitungsinformationen in die Protokolldatei.</p> <p>HINWEIS: Der Parameter wird zur Fehlerlokalisierung eingesetzt. Die Aktivierung des Parameters wird im normalen Betrieb aus Performancegründen nicht empfohlen.</p>
HTTP Header (HTTPHeaders)	<p>HTTP Header für die Statusseite. Pipe ()-getrennte Liste von Headern in der Form: "name1: value1 name2: value2".</p> <p>Unterstützte Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none">• X-Frame-Options: SAMEORIGIN• X-Content-Type-Options: nosniff• Content-Security-Policy: default-src 'self';script-src 'self' 'unsafe-inline';style-src 'self' 'unsafe-inline';img-src 'self' data:;font-src 'self' data:• X-XSS-Protection: 1; mode=block <p>Beispiel:</p>

Parameter	Beschreibung
	"X-Frame-Options: SAMEORIGIN X-Content-Type-Options:nosniff"
IP-Adresse des HTTP Servers (HTTPAddress)	Läuft der One Identity Manager Service auf einem Rechner mit mehreren Netzwerkkarten, so können Sie hier angeben, an welcher IP-Adresse der Service arbeiten soll. Ist keine IP-Adresse angegeben, so wird mit allen gearbeitet.
Port des HTTP Servers (HTTPPort)	Jeder One Identity Manager Service arbeitet automatisch als HTTP Server. Mit diesem Parameter bestimmen Sie den Port, an dem der One Identity Manager Service arbeitet. Standard ist der Port 1880 . Angesprochen wird der HTTP Server über: http://<Servername>:<Portnummer>
Protokollierung Jobprovider und ausführende Instanz (LogDestinationAndProviderId)	Gibt an, ob die ID des Jobproviders und der ausführenden Instanz in den Protokollmeldungen des Prozessschrittes ausgegeben werden.
Sprache (Language)	Sprache der Fehlermeldungen und Ausgaben aus dem One Identity Manager Service. Zulässige Werte sind deutsch und english . Standardwert ist english .
SSL verwenden (UseSSL)	Gibt an, ob der HTTP Server sichere Verbindungen bereitstellen soll. Ist die Option aktiviert, erreichen Sie den Server im Browserfrontend mittels HTTPS. Der One Identity Manager Service nutzt System.Net.HttpListener für die Webschnittstelle. Ausführliche Informationen wie Sie Zertifikate konfigurieren finden Sie unter How to: Configure a Port with an SSL Certificate .
Verschlüsselte Konfigurationswerte nicht zusätzlich schützen (DoNotProtectCryptedValues)	Normalerweise werden verschlüsselte Werte aus der Jobservice.cfg zusätzlich per Data Protection API geschützt. Dies verhindert die Nutzung durch andere Konten oder Server. Diese Option schaltet den zusätzlichen Schutz ab, um die Nutzung zum Beispiel auf anderen Cluster-Nodes zu ermöglichen. HINWEIS: Das Setzen dieser Option führt zu Problemen, wenn die Datenbank, gegen die der One Identity Manager Service arbeitet, nicht verschlüsselt ist. Deshalb ist sicherzustellen, dass die Verschlüsselung der Datenbank aktiviert ist.
Wartezeit bei fehlerhaftem Start (WaitTimeOnFailedStart)	Zeit, die nach einem fehlerhaften Start gewartet wird, bevor ein Wiederholversuch unternommen wird.

Parameter	Beschreibung
	Standardwert ist 90 Sekunden. Format der Zeitangabe: Stunden:Minuten:Sekunden
Wiederholversuche bei fehlgeschlagenem Start (RetriesOnFailedStart)	Anzahl der Wiederholversuche für den Startvorgang des One Identity Manager Service. Standardwert ist 5 .
Private Schlüssel nicht schützen (DoNotProtectPrivateKeys)	Wenn der One Identity Manager Service beim Start einen privaten Schlüssel im Installationsverzeichnis findet, so legt er diesen im Windows internen Schlüsselcontainer seines Dienstkontos ab und löscht die Datei auf der Festplatte. Ist diese Option aktiviert, werden die Schlüsseldateien nicht in den Schlüsselcontainer verschoben.
Schreibe die Konfiguration nicht zurück in die Datenbank (DoNotWriteConfigBack)	Im Standard wird die Konfiguration des Dienstes in die Datenbank übernommen. Um dies zu verhindern, aktivieren Sie die Option.
Secrets, die für die Ersetzung zulässig sind (SecretsAllowList)	Kommagetrennte Liste von Secret-Namen, die für eine Ersetzung in Parametern zulässig sind. Im Verzeichnis, das unter SecretsFolder angegeben ist, muss es eine Datei mit dem Namen des Secrets geben, die den Wert enthält. Syntax: &SECRET(Name)& Beispiel: &SECRET(API_KEY)& Im Verzeichnis %SECRETS% muss es eine Datei API_KEY geben, die den Wert enthält.
Secrets-Verzeichnis (SecretsFolder)	Pfad zum Verzeichnis, in dem die Secrets-Dateien liegen, die in Parametern genutzt werden können. Der Pfad kann Umgebungsvariablen in der Form %Name% enthalten. Standardwert ist %SECRETS% .

Modul Logwriter

Dieses Modul schreibt die Meldungen des One Identity Manager Service. Als Modultypen stehen zur Auswahl:

- [EventLogLogWriter](#)
- [FileLogWriter](#)

EventLogLogWriter

Der **EventLogLogWriter** schreibt die Meldungen des One Identity Manager Service in ein Ereignisprotokoll. Das Ereignisprotokoll können Sie beispielsweise über die Ereignisanzeige in der Microsoft Management Console anzeigen.

Tabelle 112: Parameter des EventLogLogWriter

Parameter	Beschreibung
Ereignisprotokoll (EventLog)	Name des Ereignisprotokolls, in das die Meldungen geschrieben werden. Mit dem Standardwert Application werden die Meldungen in das Anwendungsprotokoll geschrieben. HINWEIS: Wenn mehrere One Identity Manager Service auf einem Server Ereignisprotokolle schreiben, achten Sie darauf, dass die ersten 8 Buchstaben des Protokollnamens auf diesem Server eindeutig sind.
Schweregrad (LogSeverity)	Informationsgrad der protokollierten Meldungen. Zulässige Werte sind: <ul style="list-style-type: none">• Info: Alle Meldungen werden in das Ereignisprotokoll geschrieben. Das Ereignisprotokoll wird schnell groß und unübersichtlich.• Warning: Nur Warnungen und Ausnahmefehler werden in das Ereignisprotokoll geschrieben (Standard).• Serious: Nur Ausnahmefehler werden in das Ereignisprotokoll geschrieben.
Ereignis-ID (EventID)	ID mit der Meldungen in das Ereignisprotokoll geschrieben werden.
Kategorie (Category)	Kategorie mit der Meldungen in das Ereignisprotokoll geschrieben werden.
Quelle (Source)	Bezeichnung für die Quelle mit der Meldungen in das Ereignisprotokoll geschrieben werden.

Der One Identity Manager Service protokolliert Meldungen standardmäßig nur im Ereignisprotokoll **Application**.

Um ein Ereignisprotokoll mit einem anderen Namen zu verwenden

1. Legen Sie die Datei, in die der One Identity Manager Service schreiben soll, manuell auf dem Jobserver an. Nutzen Sie dafür beispielsweise Windows PowerShell.
 - a. Führen Sie auf dem Jobserver Windows PowerShell als Administrator aus.
 - b. Führen Sie folgendes CmdLet aus:

```
New-EventLog -Source "Foobar" -LogName "<Dateiname>"
```

2. Geben Sie diesen Dateinamen in der Konfigurationsdatei des One Identity Manager Service im Modul **EventLogLogWriter** als Namen für das Ereignisprotokoll an.
3. Starten Sie den Computer neu.
4. Starten Sie den One Identity Manager Service neu.

Verwandte Themen

- [FileLogWriter](#) auf Seite 338

FileLogWriter

Der **FileLogWriter** schreibt die Meldungen des One Identity Manager Service in eine Protokolldatei. Die Anzeige der Protokolldatei ist über ein Browserfrontend möglich.

Der Aufruf der Protokolldatei erfolgt mit der entsprechenden URL.

`http://<Servername>:<Portnummer>`

Standard ist der Port 1880.

Tabelle 113: Parameter des FileLogWriter

Parameter	Beschreibung
Protokolldatei (OutputFile)	Name der Protokolldatei inklusive Verzeichnisangabe. In die angegebene Datei werden die Informationen des One Identity Manager Service geschrieben. WICHTIG: Es ist sicherzustellen, dass das angegebene Verzeichnis für die Datei existiert. Kann die Datei nicht erzeugt werden, ist keine Fehlerausgabe möglich. Fehlermeldungen erscheinen dann unter Windows Betriebssystemen im Ereignisprotokoll oder unter Linux Betriebssystemen in <code>/var/log/messages</code> .
Umbenennungsintervall der Protokolldatei (LogLifeTime)	Um unnötig große Protokolldateien zu vermeiden, unterstützt das Modul die Funktionalität zum Wechseln der Protokolldatei und einer Historie. Mit dem Intervall legen Sie die maximale Laufzeit einer Protokolldatei fest, bevor diese in das Backup umbenannt wird. Hat eine Protokolldatei ihr maximales Alter erreicht, wird die Datei umbenannt (zum Beispiel <code>JobService.log_20040819-083554</code>) und eine neue Protokolldatei wird angefangen. Format der Zeitangabe: Tage.Stunden:Minuten:Sekunden
Prozessschritt-Protokoll Lebensdauer	Aufbewahrungszeit für Protokolle der Prozessschritte. Nach Ablauf dieser Zeit werden die Protokolle gelöscht.

Parameter	Beschreibung
(JobLogLifeTime)	<p>Format der Zeitangabe:</p> <p>Tage.Stunden:Minuten:Sekunden</p> <p>Im Job Queue Info können Sie zu Testzwecken die Protokollierung einzelner Prozessschritte aktivieren. Dabei werden die Verarbeitungsmeldungen des Prozessschrittes mit dem NLog Informationsgrad Debug in ein separates Protokoll geschrieben. Die Dateien werden im Protokollverzeichnis abgelegt.</p> <p>Ablagestruktur:</p> <p><Protokollverzeichnis>\JobLogs\<Erste 4 Stellen der UID_Job>\Job_<UID_Job>_<yyyymmdd>_<Timestamp>.log</p>
Max. Anzahl archivierter Protokolldateien (HistorySize)	Maximale Anzahl der Protokolldateien. Sind mehrere Protokolldateien vorhanden, wird bei der Erzeugung einer neuen Protokolldatei das älteste Backup gelöscht.
Max. Protokolldateigröße (MB) (MaxLogSize)	Maximale Größe der Protokolldatei in MB. Hat die Protokolldatei diese Größe erreicht, wird sie in eine Backup-Datei umbenannt und eine neue Protokolldatei wird angelegt.
Max. Länge der Parameter (ParamMaxLength)	Maximale Anzahl der Zeichen in einem Prozessschrittparameter, damit dieser in die Protokolldatei geschrieben wird.
Schweregrad (LogSeverity)	<p>Informationsgrad der protokollierten Meldungen.</p> <p>Zulässige Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Info: Alle Meldungen werden in das Ereignisprotokoll geschrieben. Das Ereignisprotokoll wird schnell groß und unübersichtlich. • Warning: Nur Warnungen und Ausnahmefehler werden in das Ereignisprotokoll geschrieben (Standard). • Serious: Nur Ausnahmefehler werden in das Ereignisprotokoll geschrieben.
Servernamen hinzufügen (AddServerName)	Gibt an, ob der Servername zu den Protokolleinträgen hinzugefügt werden soll.

Modul Dispatcher

In einer hierarchischen Serverstruktur kann ein Server als Proxyserver für andere Server dienen. Der Proxyserver fragt in einem definierten Zeitintervall nach, ob für einen Server Prozessschritte zur Verarbeitung bereitstehen und verschickt diese an den nachfolgenden

Server. Die Einrichtung eines Proxyserverns empfiehlt sich, wenn die Anfragelast zur Datenbank minimiert werden soll.

Tabelle 114: Parameter des Moduls Dispatcher

Parameter	Beschreibung
Wirkt als Proxy für andere Server (IsProxy)	Gibt an, ob der Server als Proxyserver arbeiten soll. Für einen Server, der als Proxyserver arbeiten soll, aktivieren Sie diese Option.
Proxy-Abfrageintervall (ProxyIntervall)	Zeitraum in Sekunden, nachdem der Proxyserver stellvertretend für andere Server eine erneute Abfrage an die Datenbank starten soll.

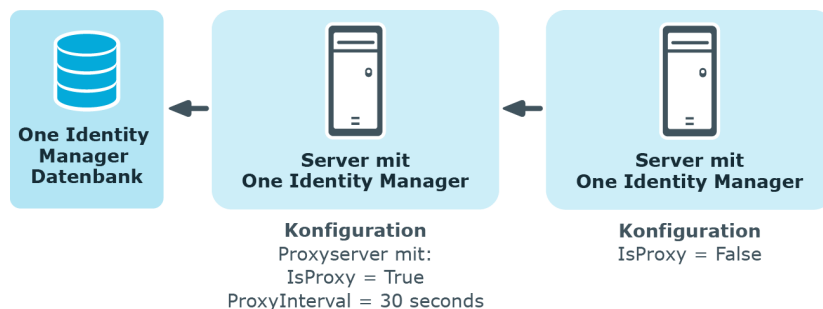
Die folgenden Richtwerte dienen zur Orientierung für die Konfiguration der Abfrageintervalle des One Identity Manager Service in einer kaskadierenden Umgebung:

Tabelle 115: Richtwerte für die Abfrageintervalle des One Identity Manager Service

Parameter	Kopfserver (direkt an die Datenbank angebunden)	Blattserver (per HTTP oder File angebunden)
JobServiceDestination.StartInterval	90 Sekunden	600 Sekunden
JobServiceDestination.StatisticInterval	360 Sekunden	600 Sekunden
Dispatcher.ProxyInterval	180 Sekunden	
Dispatcher.IsProxy	True	False

Der Proxymodus des Kopfservers sorgt dafür, dass dieser stellvertretend für die Blattserver Prozessschritte im kürzeren Proxyintervall abfragt. Beim Neustart des Kopfservers kann es zwar etwas dauern, bis alle Blattserver ihre erste Anfrage gestellt haben (in diesem Fall maximal 600 Sekunden), das System schwingt sich dann aber ein.

Abbildung 29: Konfigurationsbeispiel für einen Dispatcher



Modul Connection

Mit diesem Modul nehmen Sie spezielle Konfigurationseinstellungen zum Verhalten des One Identity Manager Service vor.

Tabelle 116: Parameter des Moduls Connection

Parameter	Beschreibung
Verzeichnis für Generierungsprotokolle (JobGenLogDir)	Verzeichnis der Protokolldateien, in denen die vom One Identity Manager Service erzeugten Anweisungen zur Prozessgenerierung aufgezeichnet werden.
Nachladeton unterdrücken (NoReloadBeep)	Mit Aktivierung des Parameters wird das akustische Signal beim Nachladen von gecachten Systemdaten abgeschaltet.
BLOB-Lese-Operationen protokollieren (LogBlobReads)	Gibt an, ob Lese-Operationen auf Text- und Binär-LOB (BLOB)-Felder in das SQL Protokoll geschrieben werden.
Cache-Typ (CacheType)	Gibt an, wie die Daten gecached werden. Der Standardwert ist MultipleFiles .
Nachladeintervall für Cache (CacheReloadInterval)	Intervall in Sekunden, nach dem der lokale Cache aktualisiert werden soll. Dieser Parameter überschreibt die Einstellung des Konfigurationsparameters Common CacheReload Interval .
Regulärer Ausdruck für Stacktrace-Positionen (ObjectDumpStackExpression)	<p>Der reguläre Ausdruck legt fest, wann ein Stacktrace zusätzlich in das Objektprotokoll geschrieben werden soll. Wenn die aktuelle Zeile des Objektprotokolls auf den regulären Ausdruck passt, wird der Stacktrace mit in das Objektprotokoll geschrieben.</p> <p>Beispielausdruck: "Lastname"</p> <p>Enthält die aktuelle Zeile den Wert "Lastname", so wird zusätzlich der Stacktrace in das Protokoll übernommen.</p> <p>HINWEIS: Der Parameter wird zur Fehlerlokalisierung eingesetzt. Die Aktivierung des Parameters wird im normalen Betrieb aus Performancegründen nicht empfohlen.</p>
Fingerabdruck des Tokenzertifikats (TokenCertificateThumbprint)	Fingerabdruck des zu verwendenden Zertifikates zur Prüfung des Sicherheitstokens.
Tokenzertifikatsdatei (TokenCertificateFile)	Zertifikatsdatei des zu verwendenden Zertifikates zur Prüfung des Sicherheitstokens. Das Zertifikat muss RSA-Verschlüsselung mit SHA1, SHA256 oder SHA512 unterstützen und den privaten Schlüssel enthalten.

Parameter	Beschreibung
Unterstütze Read-Only-Replikate in Azure (SupportReadScaleOut)	Gibt an, ob ein zweiter Pool für Read-Only-Anfragen in Azure unterstützt wird. Wenn die Option aktiviert ist, werden Read-Only-Anfragen über die Read-Only-Replikate verteilt. Diese Funktion steht in den Tarifen Premium und Unternehmenskritisch von Azure zur Verfügung. Ausführliche Informationen finden Sie unter https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-sql/database/read-scale-out .
Direkte Verbindung ohne Verfügbarkeitstest (DirectConnection)	Gibt an, ob direkt zur Zieldatenbank verbunden werden soll, ohne vorher die Verfügbarkeit oder den Status zu testen. Dies erlaubt Tools, die keine Datenbankwechsel innerhalb der Verbindung zulassen, die Verbindung zu tracen. HINWEIS: Die Option kann Migrationen beeinflussen, da die Verbindungen immer geöffnet werden.

Modul HTTP-Authentifizierung

Jeder One Identity Manager Service arbeitet automatisch als HTTP Server. Welche Dienste der One Identity Manager Service zur Verfügung stellt, hängt von der Konfiguration der Plugins ab. Über dieses Modul legen Sie fest, wie die Authentifizierung am HTTP Server erfolgt, um auf die Dienste zuzugreifen, beispielsweise zur Anzeige der Protokolldatei oder der Statusanzeige.

Als Modultypen stehen zur Auswahl:

- BasicHttpAuthentication

Mit diesem Authentifizierungstyp geben Sie ein bestimmtes Benutzerkonto für den Zugriff auf den HTTP Server an.

Parameter des Moduls sind:

- **Benutzerkonto** (User): Benutzerkonto zur Anmeldung.
- **Kennwort** (Password): Kennwort des Benutzerkontos.

- SessionHttpAuthentication

Die Benutzer können sich mit den Authentifizierungsmodulen anmelden, die der Anwendung **Job Server** zugewiesen sind und aktiviert sind.

Die Benutzer benötigen die Programmfunktion **JobServer_Status**.

Tabelle 117: Parameter des Moduls

Parameter	Beschreibung
ID des Jobsproviders (ProviderID)	ID des Jobproviders, dessen konfigurierte Verbindung für die Anmeldung genutzt werden soll. Es muss sich dabei entweder um einen MSSQLJobProvider oder einen AppServerJobProvider handeln. Ist die Angabe leer, wird der erste Jobprovider genutzt.
Anwendungs-URL (AppUrl)	(Optional) Diese Option wird nur benötigt, wenn sich der Benutzer über OAuth2 oder OpenID Connect anmelden können soll. Die URL muss dem Wert in der Spalte <code>QBMWebApplication.BaseURL</code> entsprechen. An die Webanwendung ist eine OAuth 2.0/OpenID Connect Konfiguration zugewiesen. Als Weiterleitungs-URL muss in der Konfiguration und im angebundenen externen System die folgende URL angegeben werden. <code>https://<jobserver>:<port>/login</code>
Bereinigung nach Inaktivität (RemoveSessionAfterInactivity)	Gibt an nach welcher Zeitspanne die Sitzung aus dem Speicher entfernt wird. Beim nächsten Zugriff wird die Sitzung transparent für den Benutzer wieder aufgebaut. Standardwert ist 00:10:00 . Format der Zeitangabe: Stunden:Minuten:Sekunden
Sitzungs-Timeout (SessionTimeout)	Gibt an, wie lange eine Sitzung bestehen bleibt. Nach Ablauf dieser Zeitspanne oder bei Neustart des Jobservers wird die Sitzung beendet. Standardwert ist 1.00:00:30 . Format der Zeitangabe: Tage.Stunden:Minuten:Sekunden

Ausführliche Informationen zu den Authentifizierungsmodulen finden Sie im *One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung*.

- WindowsHttpAuthentication

Über diesen Authentifizierungstyp legen Sie eine Active Directory Gruppe fest, deren Benutzer sich am HTTP Server authentifizieren können.

Parameter des Moduls sind:

- **Gruppe** (Role): Active Directory Gruppe. Es kann entweder eine Sicherheits-ID (SID) oder der Active Directory Gruppenname in der Domäne des Jobserver angegeben werden. Befindet sich die Active Directory Gruppe nicht in der Domäne des Jobserver, muss die SID verwendet werden.
- **Anmeldefehler debuggen** (DebugLoginErrors): (Optional) Daten zu Benutzerkonten und Gruppen werden ins Protokoll geschrieben, um Anmeldeprobleme zu debuggen. Diese Option darf in Produktionsumgebungen nicht gesetzt werden, da Gruppenzuordnungen protokolliert werden können.

HINWEIS: Wenn kein Modul angegeben ist, dann ist keine Authentifizierung erforderlich. In diesem Fall können alle Benutzer auf die Dienste zugreifen.

Modul Plugins

Plugins sind Programmklassen, die der One Identity Manager Service lädt und die den Service um Funktionalitäten erweitern. Als Plugins stehen derzeit zur Verfügung:

- [HTTPLogPlugin](#)
- [ScheduleCommandPlugin](#)
- [RequestWatchDogPlugin](#)
- [PerformanceCounterPlugin](#)
- [DebugMailPlugin](#)
- [ShareInfoPlugin](#)
- [RemoteConnectPlugin](#)
- [DatabaseAgentPlugin](#)

HTTPLogPlugin

Das Plugin schreibt eine Protokolldatei, in welcher die HTTP Anfragen des One Identity Manager Service aufgezeichnet werden.

Als Parameter ist anzugeben:

- **Ausgabedatei (LogFile)**
Tragen Sie den Namen der Datei ein, in welche die Meldungen protokolliert werden. Die Datei wird im Apache HTTP Server Combined Log Format geschrieben.

ScheduleCommandPlugin

Das Plugin ruft in regelmäßigen Abständen ein externes Programm auf. Dies ist zum Beispiel nützlich, wenn Prozessschritte über eigene Übertragungswege geleitet werden sollen.

Tabelle 118: Parameter des ScheduleCommandPlugin

Parameter	Beschreibung
Auszuführendes Kommando (Command)	Auszuführendes Kommando inklusive Kommandozeilenoptionen. Dieses Kommando wird in einer <code>cmd</code> ausgeführt, damit sind Build-In-Befehle möglich.
Kommando bei Servicestart (StartCommand)	Kommando, das beim Starten des One Identity Manager Service ausgeführt wird.
Kommando bei Servicestopp (StopCommand)	Kommando, das beim Stoppen des One Identity Manager Service ausgeführt wird.
Ausführungsintervall (Interval)	Intervall in Sekunden, in welchen Abständen der Befehl aufgerufen werden soll. Während das Kommando läuft, wird der Timer angehalten, sodass die Aufrufe sich nicht überschneiden. Der Standardwert ist 60 .
Kommandoausgabe in die Protokolldatei (OutputToLog)	Gibt an, ob im Erfolgsfall die Kommandoausgaben protokolliert werden. Ist der Parameter aktiviert, wird die Ausgabe des Kommandos auch im Erfolgsfall in die Protokolldatei des One Identity Manager Service geschrieben. Ist der Parameter deaktiviert, werden nur Fehler in die Protokolldatei geschrieben.
Informationsgrad (LogSeverity)	Meldungstypen, mit dem die Meldung im Erfolgsfall in der Protokolldatei erscheint. Zulässige Werte sind Info , Warning und Serious . Der Standardwert ist Info .

RequestWatchDogPlugin

Dieses Plugin startet den One Identity Manager Service neu, wenn innerhalb eines einstellbaren Intervalls weniger als eine definierte Anzahl von Anfragen gestellt wird.

Tabelle 119: Parameter des RequestWatchDogPlugin

Parameter	Beschreibung
Aktion (Action)	Aktion, die ausgeführt werden soll, wenn es zum Stillstand der Anfragen kommt. Zulässige Werte sind: <ul style="list-style-type: none">• Restart (Standard): Meldungen werden protokolliert. Der Dienst wird neu gestartet.• Log: Meldungen werden protokolliert. Es erfolgt kein Neustart des Dienstes.
Überwachungsintervall (Interval)	Überwachungsintervall in Sekunden. Der Standardwert ist 600 .

Parameter	Beschreibung
Min. Anzahl der Anfragen (MinRequests)	Anzahl der Anfragen, die mindestens innerhalb des angegebenen Intervalls gestellt werden müssen. Der Standardwert ist 2 .

PerformanceCounterPlugin

Dieses Plugin exportiert Statuswerte des One Identity Manager Service als Leistungszähler. Damit ist die Überwachung mittels Systemmonitor möglich. Die Liste der aktuell verfügbaren Leistungszähler wird unter <http://<servername>:1880/PerfCounter> angezeigt.

Tabelle 120: Parameter des PerformanceCounterPlugin

Parameter	Beschreibung
Auszugebende Wertetypen (CounterType)	Wertetypen, die als Leistungszähler zur Verfügung gestellt werden. Int- und Long-Werte werden direkt ausgegeben, TimeSpan-Werte werden als Long-Wert (Anzahl Millisekunden) ausgegeben.
Polling-Intervall (PollingInterval)	Intervall in Sekunden, in welchem die Leistungszähler exportiert werden.
Kategorie (Category)	Kategorie, unter der die Leistungszähler des One Identity Manager Service angezeigt werden. Die Angabe ist erforderlich, wenn auf dem Server mehrere One Identity Manager Service mit diesem Plugin aktiv sind.

HINWEIS: Wenn nach dem Neustart des One Identity Manager Service ein Fehler der Art **Mindestens ein Dienst konnte nicht gestartet werden** auftritt, tragen Sie den WMI Performance Adapter Dienst als Abhängigkeit des One Identity Manager Service ein.

DebugMailPlugin

Ist dieses Plugin aktiv, werden die vom One Identity Manager Service generierten E-Mail Benachrichtigung nicht versendet, sondern in einem Ablageverzeichnis abgelegt. Die Dateinamen enthalten dabei den Zeitstempel. Wenn eine Mail HTML Text enthält, wird zusätzlich zur beschreibenden *.txt-Datei eine gleichnamige *.html-Datei mit dem Body abgelegt. Auch E-Mail Anhänge werden nach diesem Schema gespeichert.

HINWEIS:

- Das Plugin arbeitet nur für intern im One Identity Manager Service ausgeführte Prozesse.
- Mit Aktivierung des Plugins werden keine E-Mail Benachrichtigung durch den One

Identity Manager Service versendet. Dieses Plugin dient nur zur Fehlerlokalisierung und sollte im normalen Betrieb nicht eingesetzt werden.

Als Parameter ist anzugeben:

- Ablageverzeichnis (DropFolder)
Verzeichnis, in dem die E-Mail-Benachrichtigungen abgelegt werden.

ShareInfoPlugin

Dieses Plugin wird zur Auflösung von Samba-Freigaben (smb.conf) unter Linux Betriebssystemen benötigt. Das Plugin löst UNC-Pfade in lokale Pfade auf. Dieses Plugin benötigt keine weiteren Parameter.

HINWEIS: Installieren Sie das Plugin, wenn der One Identity Manager Service Kopieraktionen zwischen Servern mit Linux Betriebssystemen ausführt.

RemoteConnectPlugin

Ausführliche Informationen zum Einrichten einer Remoteverbindung finden Sie im *One Identity Manager Referenzhandbuch für die Zielsystemsynchronisation*.

Um die Synchronisation mit einem Zielsystem zu konfigurieren, muss der One Identity Manager Daten aus dem Zielsystem auslesen. Dabei kommuniziert der One Identity Manager direkt mit dem Zielsystem. Mitunter ist der direkte Zugriff von der Arbeitsstation, auf welcher der Synchronization Editor installiert ist, nicht möglich, beispielsweise aufgrund der Firewall-Konfiguration oder weil die Arbeitsstation nicht die notwendigen Hard- oder Softwarevoraussetzungen erfüllt. Wenn der direkte Zugriff von der Arbeitsstation nicht möglich ist, kann eine Remoteverbindung eingerichtet werden. Voraussetzung dafür ist, dass auf dem Jobserver das **RemoteConnectPlugin** installiert ist.

Tabelle 121: Parameter des RemoteConnectPlugins

Parameter	Wert	Beschreibung
Authentifizierungsverfahren (AuthenticationMethod)	ADGroup	Verfahren, mit dem eingehende Anfragen authentifiziert werden sollen. Zulässige Werte: ADGroup
Authentifizierungsart (HttpAuthentication)	Ntlm	Authentifizierungsart, die verwendet werden soll. Zulässige Werte: Negotiate, Ntlm, IntegratedWindowsAuthentication
Bindungsadresse (HttpBindAddress)	+	IP-Adresse der Netzwerkkarte, die verwendet werden soll. +: Alle Netzwerkkarten werden verwendet.

Parameter	Wert	Beschreibung
Erlaubte AD Gruppe (ADGroupAuthPermittedGroup)		Definierter Name oder Objekt SID der Active Directory Gruppe, deren Mitglieder berechtigt sind, eine Remoteverbindung zu nutzen. Dieser Parameter wird nur für das Authentifizierungsverfahren ADGroup benötigt.
Port (Port)	2880	Port, über den der Server erreichbar ist.

HINWEIS: Die Authentifizierung der Remoteverbindung ist nur über eine Active Directory Gruppe möglich!

DatabaseAgentPlugin

Durch dieses One Identity Manager Service Plugin wird der Database Agent Service bereitgestellt. Der Database Agent Service steuert die Verarbeitung der DBQueue Prozessor Aufträge. Das Plugin sollte auf dem Jobserver konfiguriert sein, der die Serverfunktion **Aktualisierungsserver** übernimmt. Für die Datenbankverbindung im Jobprovider muss ein administrativer Benutzer verwendet werden.

Als Parameter ist anzugeben:

- IDs der Jobprovider (ProviderIDs)
IDs der zu nutzenden Jobprovider. Einzutragen ist eine mit dem Pipe-Symbol (|) getrennte Liste der Namen der Jobprovider. Ist die Angabe leer, wird der erste Jobprovider genutzt. Bei Angabe von * werden alle Jobprovider genutzt.

Alternativ kann der Database Agent Service über das Kommandozeilenprogramm DatabaseAgentServiceCmd.exe ausgeführt werden. Ausführliche Informationen finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für betriebsunterstützende Aufgaben*.

Verwandte Themen

- [MSSQLJobProvider](#) auf Seite 318
- [Verarbeitung der DBQueue Prozessor Aufträge durch den Database Agent Service](#) auf Seite 525

Modul Datei mit privatem Schlüssel

In diesem Modul erfassen Sie die Informationen zu Dateien mit einem privaten Schlüssel. Verwenden Sie das Modul, wenn Sie mit mehreren privaten Schlüsseln arbeiten, beispielsweise wenn der One Identity Manager Service Daten zwischen zwei verschlüsselten One Identity Manager-Datenbanken übertragen muss.

Ist hier kein Schlüssel eintragen, wird die privaten Schlüsseldatei aus dem Parameter **Datei mit privatem Schlüssel** (PrivateKey) der **JobServiceDestination** verwendet.

Um eine Datei mit einem privaten Schlüssel zu erfassen

1. Klicken Sie **Neu** und erfassen Sie folgende Informationen:

- **Eigenschaft:** Tragen Sie die ID des privaten Schlüssels ein. Die ID wird in der **JobServiceDestination** im Parameter **ID des privaten Schlüssels** (PrivateKeyId) erwartet. Der Standardschlüssel hat die ID **Default**.
- **Wert:** Erfassen Sie den Pfad zur privaten Schlüsseldatei. Die Pfadangabe kann absolut oder relativ zum One Identity Manager Service erfolgen.

Beispiel: Konfiguration in der Datei Jobservice.cfg

```
configuration>
  <category name="privatekeys">
    <value name="Default">private.key</value>
    <value name="Key2">key2.key</value>
    <value name="OtherKey">C:\Path\To\Other.key</value>
  </category>
</configuration>
```

Verwandte Themen

- [JobServiceDestination](#) auf Seite 325

Prozessüberwachung zur Nachverfolgung von Änderungen

Um der Berichtspflicht gegenüber internen Gremien und der Erfüllung der Nachweispflicht aufgrund gesetzlicher Auflagen nachzukommen, bietet der One Identity Manager die Möglichkeit den Änderungsverlauf an Objekten und deren Eigenschaften zu protokollieren. Innerhalb des One Identity Manager können unterschiedliche Verfahren zur Nachverfolgung von Änderungen genutzt werden. Über die Kombination der Verfahren können alle Änderungen im One Identity Manager nachvollzogen werden.

- **Aufzeichnung von Datenänderungen**
Die Aufzeichnung von Datenänderungen kann für Neuanlagen oder Löschoperationen von Objekten bis hin zu Änderungen einzelner Objekteigenschaften erfolgen.
- **Aufzeichnung von Prozessinformationen**
Die Aufzeichnung der Prozessinformationen erlaubt die Nachverfolgung aller Prozesse und Prozessschritte bei deren Verarbeitung durch den One Identity Manager Service.
- **Aufzeichnung von Meldungen in der Prozesshistorie**
In der Prozesshistorie werden Erfolgs- und Fehlermeldungen zur Verarbeitung der einzelnen Prozessschritte in der Jobqueue durch den One Identity Manager Service aufgezeichnet.

Alle im One Identity Manager protokollierten Aufzeichnungen werden zunächst in der One Identity Manager-Datenbank gespeichert. Der Anteil der historisierten Daten am Gesamtvolumen einer One Identity Manager-Datenbank sollte maximal 25 % betragen. Anderenfalls kann es zu Performance-Problemen kommen. Die Aufzeichnungen sollten in regelmäßigen Abständen aus der One Identity Manager-Datenbank entfernt und archiviert werden. Ausführliche Informationen zur Archivierung von Daten finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für die Datenarchivierung*.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Grundlagen zur Prozessüberwachung](#) auf Seite 351
- [Aufzeichnen von Datenänderungen](#) auf Seite 352
- [Aufzeichnen von Prozessinformationen in der Prozessverarbeitung](#) auf Seite 354

- [Aufzeichnung von Meldungen in der Prozesshistorie](#) auf Seite 359
- [Archivieren und Löschen von Aufzeichnungen](#) auf Seite 366

Grundlagen zur Prozessüberwachung

Um die Prozessüberwachung im One Identity Manager zu nutzen

1. Prüfen Sie im Designer, ob der Konfigurationsparameter aktiviert **Common | ProcessState** ist. Anderenfalls aktivieren Sie den Konfigurationsparameter.
Ist der Konfigurationsparameter aktiviert, können Sie die Prozessüberwachung konfigurieren. Zusätzlich wird im Manager die Prozessansicht aktiviert.
2. Den Umfang der Aufzeichnungen steuern Sie über die Konfiguration der einzelnen Verfahren.

Die vom One Identity Manager eingesetzten Verfahren erlauben die Beobachtung aller im System ausgeführten Änderungen, die durch eine Benutzeraktion ausgelöst werden. Jede Aktion im One Identity Manager wird durch eine unikale ID-Nummer gekennzeichnet. Diese ID-Nummer wird als GenProcID bezeichnet. Alle Änderungen, die auf eine Ursache zurückzuführen sind, erhalten dieselbe GenProcID und werden auf diese Art zusammengefasst. Wird keine GenProcID von einer vorgelagerten Aktion an die aktuelle Aktion übergeben, so wird automatisch eine neue ID gebildet.

Wird eine Aktion über die Objektschicht des One Identity Manager ausgelöst, so wird die GenProcID in die Kontextinformationen der Datenbankverbindung geschrieben. Der angemeldete Benutzer wird ebenfalls in den Kontextinformationen vermerkt und steht somit zur Verfügung.

Wird eine Aktion direkt auf der Datenbank oder über eine Anwendung, die ohne die One Identity Manager-Objektschicht arbeitet, vorgenommen, so wird durch die Trigger eine neue GenProcID erzeugt. Diese GenProcID ist für die Dauer der Datenbankverbindung gültig, das bedeutet alle Änderungen gehören zur selben Aktion und verweisen somit auf dieselbe GenProcID. Die Benutzerinformationen werden aus dem Namen des Datenbankbenutzers, der MAC-Adresse und dem Namen der Arbeitsstation sowie dem Namen der Anwendung gebildet.

Alle Aktionen (Prozessauslöser), die eine Änderung am System auslösen, und deren aktuelle Statusinformationen werden intern in der Statustabelle DialogProcess protokolliert. Diese Protokollierung erfolgt unabhängig vom eingesetzten Verfahren zur Änderungsverfolgung. Somit ist ein Einstiegspunkt für die Beobachtung gegeben und die Zusammenfassung der Änderungen, die auf einer Aktion beruhen, möglich.

Zu einer Aktion werden die folgenden Informationen aufgezeichnet:

- ID-Nummer (GenProcID)
- Anzeigename für die ausgeführte Aktion
- Basisobjekt, für das die Aktion ausgelöst wurde
- Benutzer, der die Aktion ausgelöst hat

- Zeitpunkt, an dem die Aktion ausgelöst wurde
- Objektschlüssel zur Selektion des Prozessauslösers
- Kommentar zur Aktion
- aktueller Verarbeitungsstatus

HINWEIS: Die Darstellung der Informationen erfolgt im Manager in der Prozessansicht. Ausführliche Informationen finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für betriebsunterstützende Aufgaben*.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Aufzeichnen von Datenänderungen](#) auf Seite 352
- [Aufzeichnen von Prozessinformationen in der Prozessverarbeitung](#) auf Seite 354

Aufzeichnen von Datenänderungen

HINWEIS: Die Darstellung der Informationen erfolgt im Manager in der Prozessansicht. Ausführliche Informationen finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für betriebsunterstützende Aufgaben*.

Um Datenänderungen aufzuzeichnen

- Prüfen Sie im Designer, ob der Konfigurationsparameter **Common | ProcessState** aktiviert ist. Anderenfalls aktivieren Sie den Konfigurationsparameter.
- Aktivieren Sie im Designer den Konfigurationsparameter **Common | ProcessState | PropertyLog** und kompilieren Sie die Datenbank.

Ist der Konfigurationsparameter aktiviert, werden Änderungen einzelner Werte aufgezeichnet und im Manager in der Prozessansicht angezeigt.

Wenn Sie den Konfigurationsparameter zu einem späteren Zeitpunkt deaktivieren, werden die nicht benötigten Modellbestandteile und Skripte deaktiviert. SQL Prozeduren und Trigger werden weiterhin ausgeführt. Ausführliche Informationen zum Verhalten präprozessorrelevanter Konfigurationsparameter und zur bedingten Kompilierung finden Sie unter [Bedingte Kompilierung mittels Präprozessorbedingungen](#) auf Seite 371.

- (Optional) Um für den Systemanteil Änderungen an Eigenschaften aufzuzeichnen, die zu einem alternativen Schlüssel gehört, aktivieren Sie im Designer den Konfigurationsparameter **Common | ProcessState | PropertyLog | AutoTrackAlternatePK**.
- (Optional) Um für den Nutzdatenanteil Änderungen an Eigenschaften aufzuzeichnen, die zu einem alternativen Schlüssel gehört, aktivieren Sie im Designer den Konfigurationsparameter **Common | ProcessState | PropertyLog | AutoTrackAlternatePK | PayLoad**.
- Kennzeichnen Sie die Spalten, für welche Änderungen aufzuzeichnen sind.

- Kennzeichnen Sie die Spalten, die beim Löschen eines Objektes aufzuzeichnen sind.

TIPP: Wenn Sie im Designer den Konfigurationsparameter **Common | ProcessState | PropertyLog | AllDefaultPropertiesForModel** aktivieren, werden Spalten des One Identity Manager Schemas bereits zum Aufzeichnen von Änderungen und zum Aufzeichnen beim Löschen gekennzeichnet. Welche Spalten betroffen sind, ist in der Tabelle `QBMVDefaultHistoryColumns` definiert.

Die Aufzeichnung kann für Neuanlagen, Änderungen oder Löschoperationen auf Objekten erfolgen. Für jede Aufzeichnung wird die auslösende GenProcID mitgeführt, somit können die Änderungen eines Objektes zusammengefasst werden. Die Aufzeichnungen der Datenänderungen werden in den Tabellen `DialogWatchOperation` und `DialogWatchProperty` abgelegt. Zusätzlich wird für die auslösende Aktion ein Eintrag in der Statustabelle `DialogProcess` erzeugt.

Für die einzelnen Operationen werden die folgenden Informationen erfasst:

- Anlegen eines Objektes
Bei Neuanlage eines Objektes werden der Objektschlüssel, der Anzeigename des Objektes, das Erstellungsdatum und der Benutzer aufgezeichnet.
- Ändern eines Objektes
Bei Änderung einer Spalte werden der alte Wert, das Änderungsdatum und der Benutzer aufgezeichnet. Abhängig von den Konfigurationsparametern **Common | ProcessState | PropertyLog | AutoTrackAlternatePK** und **Common | ProcessState | PropertyLog | AutoTrackAlternatePK | Payload** werden Änderungen an Eigenschaften, die zu einem alternativen Schlüssel gehören, aufgezeichnet.
- Löschen eines Objektes
Beim Löschen eines Objektes werden die beim Löschen aufzuzeichnenden Spalten sowie alle Primärschlüsselspalten aufgezeichnet. Es werden der Wert, das Löschdatum und der Benutzer aufgezeichnet.

Verwandte Themen

- [Spalten für die Aufzeichnung von Datenänderungen kennzeichnen](#) auf Seite 353
- [Grundlagen zur Prozessüberwachung](#) auf Seite 351
- [Aufzeichnen von Prozessinformationen in der Prozessverarbeitung](#) auf Seite 354

Spalten für die Aufzeichnung von Datenänderungen kennzeichnen

TIPP: Wenn Sie im Designer den Konfigurationsparameter **Common | ProcessState | PropertyLog | AllDefaultPropertiesForModel** aktivieren, werden Spalten des One Identity Manager Schemas bereits zum Aufzeichnen von Änderungen und zum Aufzeichnen beim Löschen gekennzeichnet. Welche Spalten betroffen sind, ist in der

Datenbanksicht QBMVDefaultHistoryColumns definiert.

Um eine Spalte für die Aufzeichnung zu kennzeichnen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema**.
2. Wählen Sie die Tabelle aus und starten Sie den Schemaeditor über die Aufgabe **Tabellendefinition anzeigen**.
3. Wählen Sie die Spalte und wählen Sie die Ansicht **Spalteneigenschaften**.
4. Wählen Sie den Tabreiter **Sonstiges** und bearbeiten Sie folgende Eigenschaften.
 - **Aufzeichnen von Änderungen:** Um Datenänderungen der Spalte aufzuzeichnen, aktivieren Sie die Option.
 - **Aufzeichnen beim Löschen:** Um die Spalte beim Löschen des Objektes aufzuzeichnen, aktivieren Sie die Option.

Verwandte Themen

- [Aufzeichnen von Datenänderungen](#) auf Seite 352
- [Eigenschaften von Spaltendefinitionen](#) auf Seite 97

Aufzeichnen von Prozessinformationen in der Prozessverarbeitung

HINWEIS: Die Darstellung der Informationen erfolgt im Manager in der Prozessansicht. Ausführliche Informationen finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für betriebsunterstützende Aufgaben*.

Um Prozessinformationen aufzuzeichnen

- Prüfen Sie im Designer, ob der Konfigurationsparameter **Common | ProcessState** aktiviert ist. Anderenfalls aktivieren Sie den Konfigurationsparameter.
- Prüfen Sie im Designer, ob der Konfigurationsparameter **Common | ProcessState | ProgressView** aktiviert ist. Anderenfalls aktivieren Sie den Konfigurationsparameter. Wählen Sie über die Option des Konfigurationsparameters den Umfang der Aufzeichnungen.

Zulässige Werte sind:

- **1:** Komplette Prozessverfolgung. Es werden Prozessinformationen aller Prozesse aufgezeichnet, die für die Prozessverfolgung markiert sind.
- **2:** Web Portal Verfolgung. Es werden nur Prozessinformationen der Prozesse aufgezeichnet, die für die Prozessverfolgung im Web Portal markiert sind. (Standard).
- Kennzeichnen Sie die Prozesse und die Prozessschritte für die Prozessverfolgung und definieren Sie die Vorlagen für die Prozessinformationen für Ereignisse, Prozesse und

Prozessschritte.

Die Vorlagen für die Erzeugung von Prozessinformationen für Prozesse, Prozessschritte und Ereignisse richten Sie im Designer mit dem Prozesseditor ein. Für die sprachabhängige Definition der Prozessinformationen verwenden Sie die #LD-Notation.

Ist der Konfigurationsparameter **Common | ProcessState | ProgressView** aktiviert, erzeugt der Jobgenerator bei der Prozessgenerierung für Prozesse, Prozessschritte und Ereignisse mit Prozessinformationen Einträge in den Statustabellen.

Der Jobgenerator nutzt beim Start die GenProcID für den auszuführenden Generierungsvorgang. Wird keine GenProcID per Laufzeit übergeben, so wird automatisch eine neue GenProcID gebildet. Diese ID wird vor dem Generierungsprozess auf die globale Variable **GenProcID** des aktuellen Datenbankverbindungsobjektes geschrieben und ist somit in allen Prozessen verwendbar. Alle Teilschritte, die über einen Generierungsvorgang ausgelöst wurden, werden auf diese Art zusammengefasst und aufgezeichnet. Eine Ausnahme bilden Massenoperationen wie Synchronisationen und CSV-Importe. Hier wird zur Nachverfolgung von Änderungen an den einzelnen Objekten, anstelle einer GenProcID für den gesamten Prozess, für jeden Einzelschritt eine neue GenProcID erzeugt.

Für jeden zur Prozessverfolgung markierten Prozessschritt wird ein Eintrag in der Statustabelle DialogProcessStep erstellt. Für jeden Prozess, in welchem mindestens ein solcher Prozessschritt gefunden wird, erfolgt ein Eintrag in die Statustabelle DialogProcessChain. Für jeden Generierungsvorgang, der einen Eintrag in die Statustabelle DialogProcessChain veranlasst hat, wird ein Eintrag in die Statustabelle DialogProcess geschrieben. Dabei bildet der Jobgenerator den Anzeigenamen für die Prozessansicht durch Ausführung des angegebenen VB.Net-Ausdruckes für die Prozessinformationen.

Die möglichen Verarbeitungszustände und die verfügbaren Zusatzinformationen zum jeweiligen Verarbeitungsstatus sind in den folgenden Tabellen aufgeführt.

Tabelle 122: Mögliche Prozesszustände

Prozesszustand	Beschreibung
Initial	<generated> ::= "G"
Ende der Bearbeitung	<finalstate> ::= <ended> <failed> <not executed> wobei: <ended> ::= "E" (Verarbeitung korrekt beendet) <failed> ::= "F" (Verarbeitung fehlerhaft beendet) <not executed> ::= "N" (Im Verlauf der Verarbeitung nicht mehr erreichbar)
In Bearbeitung	<workingstate> ::= <delayed> <processing> [<ProcessStateAddON>] wobei: <delayed> ::= "D" (Zur Verarbeitung zurückgestellt) <Long delayed> ::= "L" (Verarbeitung wurde eingefroren)

Prozesszustand	Beschreibung
	<processing> ::= "P" (In Verarbeitung)
	<ProcessStateAddON> (optionale Zusatzinformationen)

Tabelle 123: Mögliche Zusatzinformationen

Zusatzinformationen	Beschreibung
Verarbeitung zurückgestellt bis	<p><datetime> ::= <YYYY> - <MM> - <DD> <HH> : <NN> : <SS></p> <p>wobei:</p> <p><YYYY> ::= 1980..9999</p> <p><MM> ::= 01..12</p> <p><DD> ::= 01..31</p> <p><HH> ::= 00..23 <NN> ::= 00..59</p> <p><SS> ::= 00..59</p>
Wiederholversuche	<retryinfo> ::= 1..99

Verwandte Themen

- [Prozessinformationen für Prozesse bearbeiten](#) auf Seite 356
- [Prozessinformationen für Prozessschritte bearbeiten](#) auf Seite 357
- [Prozessinformationen für Ereignisse bearbeiten](#) auf Seite 358
- [Grundlagen zur Prozessüberwachung](#) auf Seite 351
- [Aufzeichnen von Datenänderungen](#) auf Seite 352

Prozessinformationen für Prozesse bearbeiten

Um Prozessinformationen für einen Prozess zu bearbeiten

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Prozess-Orchestrierung** den Prozess aus.
2. Starten Sie den Prozesseditor über die Aufgabe **Prozess bearbeiten**.
3. Klicken Sie im Prozessdokument auf das Element für den Prozess.
4. Bearbeiten Sie in der Ansicht **Prozesseigenschaften** auf dem Tabreiter **Allgemein** folgende Information.
 - **Prozessinformation:** Wählen Sie wie die Aufzeichnung der Prozessinformation erfolgen soll.

Zulässige Werte sind:

- **Keine:** Die Prozessinformationen werden nicht aufgezeichnet.
 - **Komplette Prozessverfolgung:** Die Prozessinformationen werden aufgezeichnet und werden im Manager angezeigt.
 - **Web Portal Verfolgung:** Die Prozessinformationen werden aufgezeichnet und werden im Manager und Web Portal angezeigt.
5. Erfassen Sie in der Ansicht **Prozesseigenschaften** auf dem Tabreiter **Prozessverfolgung** folgende Information.
- **Prozessinformation:** Bildungsvorschrift für die Prozessinformationen als VB.Net-Ausdruck. Für die sprachabhängige Definition der Prozessinformationen verwenden Sie die #LD-Notation.

Verwandte Themen

- [Verwendung der #LD-Notation](#) auf Seite 391
- [Eigenschaften für Prozesse](#) auf Seite 253
- [Prozessinformationen für Prozessschritte bearbeiten](#) auf Seite 357
- [Prozessinformationen für Ereignisse bearbeiten](#) auf Seite 358

Prozessinformationen für Prozessschritte bearbeiten

Um Prozessinformationen für einen Prozessschritt zu bearbeiten

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Prozess-Orchestrierung** den Prozess aus.
 2. Starten Sie den Prozesseditor über die Aufgabe **Prozess bearbeiten**.
 3. Klicken Sie im Prozessdokument auf das Element für den Prozessschritt.
 4. Bearbeiten Sie in der Ansicht **Prozessschritteigenschaften** auf dem Tabreiter **Allgemein** folgende Information.
- **Prozessinformation:** Wählen Sie wie die Aufzeichnung der Prozessinformation erfolgen soll.

Zulässige Werte sind:

- **Keine:** Die Prozessinformationen werden nicht aufgezeichnet.
 - **Komplette Prozessverfolgung:** Die Prozessinformationen werden aufgezeichnet und werden im Manager angezeigt.
 - **Web Portal Verfolgung:** Die Prozessinformationen werden aufgezeichnet und werden im Manager und Web Portal angezeigt.
5. Erfassen Sie in der Ansicht **Prozessschritteigenschaften** auf dem Tabreiter **Prozessverfolgung** folgende Informationen.

- **Detailtiefe:** Wählen Sie die Detailtiefe der Prozessinformationen. Zur Auswahl stehen **grundlegende Informationen**, **erweiterte Informationen** und **vollständige Informationen**.

Über die Detailtiefe wird die Darstellung der Prozessinformationen im Manager in der Prozessansicht geregelt. Abhängig von den Programmeinstellungen des Manager, werden dem Benutzer unterschiedliche detaillierte Sichten auf die Prozessinformationen zur Verfügung gestellt. Ausführliche Informationen finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für betriebsunterstützende Aufgaben*.

- **Prozessinformation:** Erfassen Sie die Bildungsvorschrift für die Prozessinformationen als VB.Net-Ausdruck. Für die sprachabhängige Definition der Prozessinformationen verwenden Sie die #LD-Notation.


Verwandte Themen

- [Verwendung der #LD-Notation](#) auf Seite 391
- [Eigenschaften für Prozessschritte](#) auf Seite 255
- [Prozessinformationen für Prozesse bearbeiten](#) auf Seite 356
- [Prozessinformationen für Ereignisse bearbeiten](#) auf Seite 358

Prozessinformationen für Ereignisse bearbeiten

WICHTIG: Um Prozessinformationen für Ereignisse zu generieren, muss mindestens ein Prozess des Ereignisses für die Prozessverfolgung aktiviert sein.

Um Prozessinformationen für Ereignisse zu bearbeiten

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Prozess-Orchestrierung** den Prozess aus.
2. Starten Sie den Prozesseditor über die Aufgabe **Prozess bearbeiten**.
3. Klicken Sie im Prozessdokument auf das Element für den Prozess.
4. Wählen Sie in der Ansicht **Ereignisse** das Ereignis und klicken Sie .
5. Erfassen Sie folgende Information.

- **Prozessinformation für Ereignis:** Bildungsvorschrift für die Prozessinformationen als VB.Net-Ausdruck. Für die sprachabhängige Definition der Prozessinformationen verwenden Sie die #LD-Notation.

Ist keine Bildungsvorschrift hinterlegt, werden die Prozessinformationen folgendermaßen ermittelt:

<Tabelle> - <Ereignis> - <Anzeigename des Objektes>

Weisen mehrere Prozesse auf ein Ereignis, wird das Ereignis mit der niedrigsten Generierungsreihenfolge ermittelt, für das eine Bildungsvorschrift für die Prozessinformation hinterlegt ist. Diese Bildungsvorschrift wird ausgewertet und im

Manager in der Prozessansicht dargestellt. Ausführliche Informationen finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für betriebsunterstützende Aufgaben*.

Verwandte Themen

- [Verwendung der #LD-Notation](#) auf Seite 391
- [Ereignisse für Prozesse erstellen](#) auf Seite 264
- [Prozessinformationen für Prozesse bearbeiten](#) auf Seite 356
- [Prozessinformationen für Prozessschritte bearbeiten](#) auf Seite 357

Aufzeichnung von Meldungen in der Prozesshistorie

In der Prozesshistorie (Tabelle JobHistory) werden die verarbeiteten Prozesse aufgezeichnet. Die Prozesshistorie können Sie im Job Queue Info analysieren. Ausführliche Informationen finden Sie im *One Identity Manager Handbuch zur Prozessüberwachung und Fehlersuche*.

Um Meldungen in der Prozesshistorie aufzuzeichnen

- Prüfen Sie im Designer, ob der Konfigurationsparameter **Common | ProcessState** aktiviert ist. Anderenfalls aktivieren Sie den Konfigurationsparameter.
- Prüfen Sie im Designer, ob der Konfigurationsparameter **Common | ProcessState | JobHistory** aktiviert ist. Anderenfalls aktivieren Sie den Konfigurationsparameter. Wählen Sie über die Option des Konfigurationsparameters den Umfang der Aufzeichnungen.

Tabelle 124: Zulässige Werte des Konfigurationsparameters Common | ProcessState | JobHistory

Wert	Bedeutung
NO	Es werden keine Meldungen in der Prozesshistorie aufgezeichnet.
ALL	Alle verarbeiteten Prozessschritte werden in Prozesshistorie aufgezeichnet.
ERROR	Es werden nur fehlerhafte Prozessschritte in Prozesshistorie aufgezeichnet.
ERRORorSELECTED	Fehlerhafte Prozessschritte und Prozessschritte, die mit der Option Prozesshistorie gekennzeichnet sind, werden in der Prozesshistorie aufgezeichnet.

Wert	Bedeutung
SELECTED	Nur Prozessschritte, die mit der Option Prozesshistorie gekennzeichnet sind, werden in der Prozesshistorie aufgezeichnet.

- Legen Sie über den Konfigurationsparameter **Common | ProcessState | JobHistory | TrimLongParameters** fest, wie lang der Wert von Prozessparametern sein darf, die in der Prozesshistorie aufgezeichnet werden.

Die Aufzeichnungen in der Prozesshistorie sollten in regelmäßigen Abständen aus der One Identity Manager-Datenbank entfernt und archiviert werden. Der One Identity Manager bietet dazu verschiedene Verfahren an. Weitere Informationen finden Sie unter [Archivieren und Löschen von Aufzeichnungen](#) auf Seite 366.

Prozessverfolgung für Operationen des DBQueue Prozessor

Um Vererbungsberechnungen als Folge einer Änderung am System zu verfolgen, wird die GenProcID in den Operationen des DBQueue Prozessor mitgeführt. Für eventuelle Folgeoperationen muss sichergestellt sein, dass es je Operation und Objekt nur einen Eintrag in der DBQueue gibt. Um derartige Prozesse abzubilden, wird für diese eine neue GenProcID vergeben und in weiteren Prozessen verwendet. Die kollidierten Prozesse und ihre GenProcID's werden in der Tabelle DialogProcessSubstitute abgebildet.

Bei der Erzeugung neuer GenProcID für kollidierte Prozesse gelten folgende Regeln:

- Mehrere gleiche Operationen des DBQueue Prozessor auf einem Objekt werden zu einem Prozess (einer GenProcID) zusammengeführt. Dabei werden vorhandene Ersatzprozesse genutzt, wenn die Menge ihrer Vorgänger, bezogen auf Basisprozesse, identisch ist.
- Sollte es in der Folge zu weiteren Kollisionen kommen, so werden schon ersetzte GenProcID zuerst in ihre Ursprünge aufgelöst und dann ein neuer Ersatz gebildet.
- Ein Ersatz gilt genau für eine Menge an Ursprungsprozessen.

Der Konfigurationsparameter **QBM | DBQueue | GenProcIDReplaceLimit** definiert den Grenzwert für Prozessersetzungen. Diese Maximalzahl von kollidierenden Prozessen wird in der Tabelle DialogProcessSubstitute abgebildet. Bei Bedarf können Sie den Konfigurationsparameter im Designer aktivieren und den Wert anpassen.

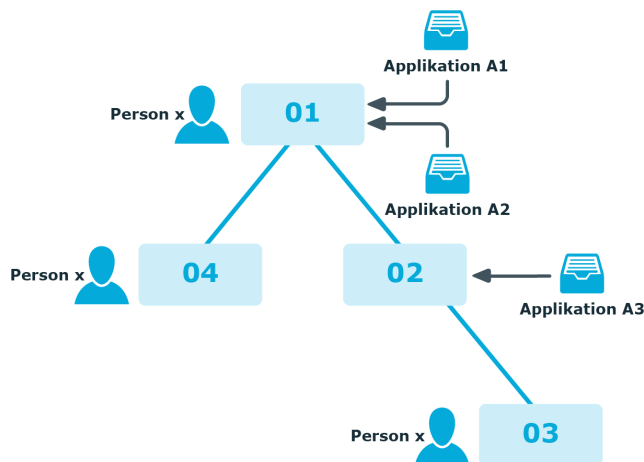
Verwandte Themen

- [Beispiel für die Ersetzung der GenProcID](#) auf Seite 361
- [Verarbeitung von DBQueue Aufträgen](#) auf Seite 521

Beispiel für die Ersetzung der GenProcID

Es existiert eine hierarchische Rollenstruktur bestehend aus 4 Rollen O1, O2, O3 und O4. Die Person X ist den Rollen O1, O4 und O3 zugeordnet. Nachfolgend wird die Zuweisung von Software an die Rollen betrachtet.

Abbildung 30: Abbildung der Rollenstruktur laut Beispiel



Zwischen zwei Ausführungen des DBQueue Prozessor laufen drei Prozesse mit jeweils eigener GenProcID an der Oberfläche ab:

- P1: Zuweisung Software A1 an die Rolle O1
- P2: Zuweisung Software A2 an die Rolle O1
- P3: Zuweisung Software A3 an die Rolle O2

Im Ergebnis stehen folgende Operationen in der DBQueue (Tabelle DialogDBQueue) und der Prozessinformation:

Operation	Objekt	GenProcID
OrgHasApp	O1	P1
OrgHasApp	O1	P2
OrgHasApp	O2	P3

Die Operation OrgHasApp bezüglich O1 kann nicht aufgeteilt werden, da für O1 die Vereinigungsmenge der Software errechnet wird. Zu diesem Zeitpunkt ist auch keine Information mehr verfügbar, welche GenProcID durch die Zuordnung welcher Software eingetragen wurde.

Um Eindeutigkeit bezüglich der Kombination Operation und Objekt zu erreichen, wird eine neue GenProcID P4 eingeführt und die beiden Operationen bezüglich O1 auf diese verdichtet. In der Tabelle DialogProcessSubstitute wird vermerkt, dass P4 die möglichen (aber in der Einzelaktion nicht eindeutigen) Vorgänger P1 und P2 hat.

Operation	Objekt	GenProcID
OrgHasApp	O1	P4
OrgHasApp	O2	P3

Abhängig, ob OrgHasApp eine Operation ist, die im Einzelschritt- oder im Bulkverfahren abgearbeitet wird, kann es jetzt zu folgenden Konstellationen kommen:

- Fall 1) Die Berechnung für O1 wird ausgeführt, dann die Operation für O2.
- Fall 2) Die Berechnung für O2 wird ausgeführt, dann die Operation für O1.
- Fall 3) Die Berechnungen für O1 und O2 werden in einer Bulkoperation gleichzeitig ausgeführt.

Nach Ausführung dieser Operationen und unter der Annahme, dass sie alle zu Änderungen an den betroffenen totalen Mengen führen, ergeben sich folgende Zustände:

Fall 1) Die Berechnung für O1 wird ausgeführt, dann die Operation für O2.

Operation	Objekt	GenProcID
OrgHasApp	O2	P3
OrgHasApp	O4	P4
OrgHasApp	O2	P4
OrgHasApp	O3	P4
PersonHasApp	X	P4

Vor dem nächsten Lauf des DBQueue Prozessors muss wieder eine Verdichtung der GenProcID's vorgenommen werden, da für die Operation OrgHasApp für Objekt O2 keine Eindeutigkeit gegeben ist. P5 wird eingeführt, mit den möglichen Vorgängern P4 und P3.

Operation	Objekt	GenProcID
OrgHasApp	O2	P5
OrgHasApp	O4	P4
OrgHasApp	O3	P4
PersonHasApp	X	P4

Jetzt wird die Berechnung für O2 ausgeführt:

Operation	Objekt	GenProcID
OrgHasApp	O3	P5
PersonHasApp	X	P5
OrgHasApp	O4	P4
OrgHasApp	O3	P4
PersonHasApp	X	P4

Da für O3 keine Eindeutigkeit gegeben ist, wird P6 eingeführt mit den möglichen Vorgängern P4 und P5.

Operation	Objekt	GenProcID
OrgHasApp	O3	P6
PersonHasApp	X	P5
OrgHasApp	O4	P4
PersonHasApp	X	P4

Nach den Berechnungen für O3 und O4 liegt folgende Situation vor:

Operation	Objekt	GenProcID
PersonHasApp	X	P6
PersonHasApp	X	P5
PersonHasApp	X	P4

Für das Objekt X ist keine Eindeutigkeit gegeben, so dass P7 mit den möglichen Vorgängern P4, P5 und P6 eingeführt wird.

Fall 2) Die Berechnung für O2 wird ausgeführt, dann die Operation für O1.

Operation	Objekt	GenProcID
OrgHasApp	O1	P4
OrgHasApp	O2	P3

Nach der Ausführung stehen folgende Einträge in der DBQueue:

Operation	Objekt	GenProcID
OrgHasApp	O1	P4
OrgHasApp	O3	P3

Nach dem nächsten Ausführungsschritt liegt folgende Situation vor:

Operation	Objekt	GenProcID
OrgHasApp	O3	P3
OrgHasApp	O4	P4
OrgHasApp	O2	P4
OrgHasApp	O3	P4
PersonHasApp	X	P4

Für die Eindeutigkeit von O3 muss ein Prozess P5 mit den möglichen Vorgängern P3 und P4 erzeugt werden:

Operation	Objekt	GenProcID
OrgHasApp	O3	P5
OrgHasApp	O4	P4
OrgHasApp	O2	P4
PersonHasApp	X	P4

Nach den Berechnungen liegt folgende Situation vor:

Operation	Objekt	GenProcID
PersonHasApp	X	P5
PersonHasApp	X	P4

Für das Objekt X ist keine Eindeutigkeit gegeben, so dass P6 mit den möglichen Vorgängern P4 und P5 eingeführt wird.

Fall 3) Die Berechnungen für O1 und O2 werden in einer Bulkoperation gleichzeitig ausgeführt.

Operation	Objekt	GenProcID
OrgHasApp	O1	P4
OrgHasApp	O2	P3

Nach dem ersten Berechnungsschritt stehen folgende Informationen in der DBQueue:

Operation	Objekt	GenProcID
OrgHasApp	O4	P4
OrgHasApp	O2	P4
OrgHasApp	O3	P4
OrgHasApp	O3	P3
PersonHasApp	X	P4

Für O3 wird durch Prozess P5 mit den möglichen Vorgängern P3 und P4 Eindeutigkeit hergestellt:

Operation	Objekt	GenProcID
OrgHasApp	O4	P4
OrgHasApp	O2	P4
OrgHasApp	O3	P5
PersonHasApp	X	P4

Nach dem nächsten Berechnungsschritt ist folgender Inhalt zu finden:

Operation	Objekt	GenProcID
OrgHasApp	O3	P4
PersonHasApp	X	P4
PersonHasApp	X	P5

Nachdem im nächsten Durchlauf O3 errechnet wurde und dieser keinen neuen PersonHasApp-Eintrag erzeugt hat, da X mit P4 schon existiert, steht zum Schluss nur X mit P4 und P5.

Operation	Objekt	GenProcID
PersonHasApp	X	P4
PersonHasApp	X	P5

Für das Objekt X ist keine Eindeutigkeit gegeben, so dass P6 mit den möglichen Vorgängern P4 und P5 eingeführt wird.

Archivieren und Löschen von Aufzeichnungen

Alle im One Identity Manager protokollierten Aufzeichnungen werden zunächst in der One Identity Manager-Datenbank gespeichert. Der Anteil der historisierten Daten am Gesamtvolumen einer One Identity Manager-Datenbank sollte maximal 25 % betragen. Anderenfalls kann es zu Performance-Problemen kommen. Die Aufzeichnungen sollten in regelmäßigen Abständen aus der One Identity Manager-Datenbank entfernt und archiviert werden.

Um die aufgezeichneten Daten in regelmäßigen Abständen aus der One Identity Manager-Datenbank zu entfernen, werden folgende Verfahren angeboten:

- Die Daten können direkt aus der One Identity Manager-Datenbank in eine One Identity Manager History Database übernommen werden. Dieses ist das Standardverfahren für die Datenarchivierung. Wählen Sie dieses Verfahren, wenn die Server auf denen die One Identity Manager-Datenbank und die One Identity Manager History Database liegen einander sehen.
- Die Daten werden ohne Archivierung nach einer festgelegten Zeitspanne aus der One Identity Manager-Datenbank gelöscht.

Ausführliche Informationen zur Einrichtung der Archivierung von Daten in einer History Database finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für die Datenarchivierung*.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Löschen der Aufzeichnungen in der One Identity Manager-Datenbank ohne Archivierung](#) auf Seite 367
- [Aufbewahrungszeiten für Aufzeichnungen festlegen](#) auf Seite 367
- [Performance-Optimierung zum Löschen von Aufzeichnungen](#) auf Seite 368

Löschen der Aufzeichnungen in der One Identity Manager-Datenbank ohne Archivierung

Sollen die Aufzeichnungen einzelner Teilbereiche für einen gewissen Zeitraum in der One Identity Manager-Datenbank gehalten werden, jedoch keine spätere Archivierung erfolgen, dann haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Um einen einzelnen Teilbereich von der Archivierung auszuschließen, konfigurieren Sie diesen Teilbereich nicht für den Export, sondern legen nur den Aufbewahrungszeitraum fest.
- Um alle Teilbereiche ohne Archivierung direkt zu löschen, legen Sie die Aufbewahrungszeiten fest. Aktivieren Sie im Designer den Konfigurationsparameter **Common | ProcessState | ExportPolicy** und tragen Sie den Wert **NONE** ein.

Die Aufzeichnungen werden nach Ablauf der Aufbewahrungszeit durch den DBQueue Prozessor aus der One Identity Manager-Datenbank gelöscht. Zusätzlich werden alle Einträge für ausgelöste Aktionen gelöscht, zu denen es keine Aufzeichnungen in den Teilbereichen gibt.

HINWEIS: Wenn Sie keine Aufbewahrungszeiten festlegen, werden die Aufzeichnungen dieser Teilbereiche innerhalb der täglichen Wartungsaufträge des DBQueue Prozessor aus der One Identity Manager-Datenbank gelöscht.

Verwandte Themen

- [Aufbewahrungszeiten für Aufzeichnungen festlegen](#) auf Seite 367
- Weitere Informationen finden Sie unter [Performance-Optimierung zum Löschen von Aufzeichnungen](#) auf Seite 368.

Aufbewahrungszeiten für Aufzeichnungen festlegen

Die Aufzeichnungen werden, abhängig vom gewählten Archivierungsverfahren, nach Ablauf der Aufbewahrungszeiten aus der One Identity Manager-Datenbank exportiert oder gelöscht. Für die Teilbereiche, deren Aufzeichnungen exportiert werden, sollte eine längere Aufbewahrungszeit gewählt werden, als für die Teilbereiche, deren Aufzeichnungen gelöscht werden.

HINWEIS: Wenn Sie keine Aufbewahrungszeiten festlegen, werden die Aufzeichnungen dieser Teilbereiche täglich innerhalb der täglichen Wartungsaufträge des DBQueue Prozessors aus der One Identity Manager-Datenbank gelöscht.

Die Aufzeichnungen werden erst exportiert, wenn die Aufbewahrungszeiten aller Teilbereiche abgelaufen ist und keine weiteren aktiven Prozesse für die Prozessgruppe (GenProcID) in der DBQueue, der Prozesshistorie oder als geplante Operation existieren.

Die Aufbewahrungszeiten für die einzelnen Bereiche legen Sie über Konfigurationsparameter fest.

Tabelle 125: Konfigurationsparameter für die Behandlung der aufgezeichneten Datenänderungen

Konfigurationsparameter	Bedeutung
Common ProcessState PropertyLog IsToExport	Die aufgezeichneten Datenänderungen sollen exportiert werden. Ist der Konfigurationsparameter nicht aktiv, werden die Informationen nach Ablauf der Aufbewahrungszeit gelöscht.
Common ProcessState PropertyLog LifeTime	Maximale Aufbewahrungszeit in Tagen für aufgezeichnete Datenänderungen in der Datenbank. Standardwert ist 30 .

Tabelle 126: Konfigurationsparameter für die Behandlung der Prozessinformationen

Konfigurationsparameter	Bedeutung
Common ProcessState ProgressView IsToExport	Die Prozessinformationen sollen exportiert werden. Ist der Konfigurationsparameter nicht aktiv, werden die Informationen nach Ablauf der Aufbewahrungszeit gelöscht.
Common ProcessState ProgressView LifeTime	Maximale Aufbewahrungszeit in Tagen für Prozessinformationen in der Datenbank. Standardwert ist 30 .

Tabelle 127: Konfigurationsparameter für die Behandlung der Prozesshistorie

Konfigurationsparameter	Bedeutung
Common ProcessState JobHistory IsToExport	Die Informationen in der Prozesshistorie sollen exportiert werden. Ist der Konfigurationsparameter nicht aktiv, werden die Informationen nach Ablauf der Aufbewahrungszeit gelöscht.
Common ProcessState JobHistory LifeTime	Maximale Aufbewahrungszeit in Tagen für Aufzeichnungen aus der Prozesshistorie in der Datenbank. Standardwert ist 30 .

Performance-Optimierung zum Löschen von Aufzeichnungen

Bei großen Datenmengen können Sie zur Performance-Optimierung die Menge der zu löschenden Objekte pro Operation und Verarbeitungslauf des DBQueue Prozessor

festlegen. Die Festlegung für die einzelnen Bereiche treffen Sie über Konfigurationsparameter.

Tabelle 128: Konfigurationsparameter für das Löschen der aufgezeichneten Datenänderungen

Konfigurationsparameter	Bedeutung
Common ProcessState PropertyLog Delete	Erlaubt die Konfiguration des Löschverhaltens für aufgezeichnete Datenänderungen.
Common ProcessState PropertyLog Delete BulkCount	Anzahl der Einträge, die in einer Operation gelöscht werden sollen. Standardwert ist 200 .
Common ProcessState PropertyLog Delete TotalCount	Gesamtmenge der Einträge, die in einem Verarbeitungslauf gelöscht werden sollen. Standardwert ist 10000 .

Tabelle 129: Konfigurationsparameter für das Löschen der Prozessinformationen

Konfigurationsparameter	Bedeutung
Common ProcessState ProgressView Delete	Erlaubt die Konfiguration des Löschverhaltens für Prozessinformationen.
Common ProcessState ProgressView Delete BulkCount	Anzahl der Einträge, die in einer Operation gelöscht werden sollen. Standardwert ist 200 .
Common ProcessState ProgressView Delete TotalCount	Gesamtmenge der Einträge, die in einem Verarbeitungslauf gelöscht werden sollen. Standardwert ist 10000 .

Tabelle 130: Konfigurationsparameter für das Löschen der Prozesshistorie

Konfigurationsparameter	Bedeutung
Common ProcessState JobHistory Delete	Erlaubt die Konfiguration des Löschverhaltens für die Prozesshistorie.
Common ProcessState JobHistory Delete BulkCount	Anzahl der Einträge, die in einer Operation gelöscht werden sollen. Standardwert ist 200 .
Common ProcessState JobHistory Delete TotalCount	Gesamtmenge der Einträge, die in einem Verarbeitungslauf gelöscht werden sollen. Standardwert ist 10000 .

Tabelle 131: Konfigurationsparameter für das Löschen von Prozessstatus-Einträge

Konfigurationsparameter	Bedeutung
Common ProcessState Delete	Erlaubt die Konfiguration des Löschverhaltens für die Einträge zum Prozessstatus.
Common ProcessState Delete BulkCount	Anzahl der Einträge, die in einer Operation gelöscht werden sollen. Standardwert ist 500 .
Common ProcessState Delete TotalCount	Gesamtmenge der Einträge, die in einem Verarbeitungslauf gelöscht werden sollen. Standardwert ist 10000 .

Bedingte Kompilierung mittels Präprozessorbedingungen

Im One Identity Manager ist die bedingte Kompilierung von Programmcode integriert. Über die bedingte Kompilierung können Teile des Programmcodes übersetzt werden, während andere Teile von der Kompilierung ausgeschlossen werden.

Die bedingte Kompilierung bietet folgende Vorteile:

- Verkleinern der Assemblies
- Strukturieren der Systemkonfiguration
- Erhöhen der Übersicht im Modell und in den Berechtigungen
- Beschleunigen der Verarbeitung
- Ausblenden nicht benötigter Informationen in allen VB.Net-Ausdrücken
- Ausblenden von nicht benötigten Modellanteilen

Die bedingte Kompilierung im One Identity Manager wird über Präprozessorbedingungen gesteuert. Präprozessorbedingungen können angewendet werden in:

- Objekten, die die Eigenschaft **Präprozessorbedingung** besitzen
- VB.Net-Ausdrücken

HINWEIS: Mit Hilfe der Präprozessorbedingungen wird ein Modul nicht deaktiviert. So werden beispielsweise SQL Prozeduren und Trigger weiterhin ausgeführt, auch wenn die Objekte durch Präprozessorbedingungen deaktiviert sind. Um ein Modul zu deaktivieren, entfernen Sie das Modul aus der One Identity Manager-Datenbank. Ausführliche Informationen zum Entfernen von Modulen finden Sie im *One Identity Manager Installationshandbuch*.

Die möglichen Präprozessorbedingungen werden über Konfigurationsparameter und deren Optionen definiert. Um systemweit wirksam zu werden, erfordert jegliche Änderung an präprozessorrelevanten Konfigurationsparametern sowie Änderungen der Präprozessorbedingungen an Objekten und in VB.Net-Ausdrücken eine Kompilierung der One Identity Manager-Datenbank.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Präprozessorrelevante Konfigurationsparameter](#) auf Seite 372
- [Präprozessorbedingungen in Objekten](#) auf Seite 373
- [Präprozessorbedingungen in VB.Net-Ausdrücken](#) auf Seite 374
- [Auswertung der Präprozessorbedingungen bei der Kompilierung](#) auf Seite 375

Präprozessorrelevante Konfigurationsparameter

WICHTIG: Jede Änderung an einem präprozessorrelevanten Konfigurationsparameter und seinen Optionen erfordert eine Kompilierung der One Identity Manager-Datenbank.

Ein präprozessorrelevanter Konfigurationsparameter ist durch die Option **Präprozessorrelevanter Parameter** gekennzeichnet. Für die zugehörige Konfigurationsparameteroption ist ein Präprozessorausdruck eingetragen, der als Präprozessorbedingung verwendet werden kann.

Durch die Aktivierung eines präprozessorrelevanten Konfigurationsparameters gilt die Präprozessorbedingung systemweit als vorhanden. Erst durch die Kompilierung der Datenbank wird die Präprozessorbedingung wirksam.

HINWEIS: Vordefinierte präprozessorrelevante Konfigurationsparameter und Optionen werden bei Schemainstallationen überschrieben. Kundenspezifische präprozessorrelevante Konfigurationsparameter und Optionen definieren Sie im Designer unter dem Konfigurationsparameter **Custom**.

Um präprozessorrelevante Konfigurationsparameter anzuzeigen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Allgemein > Konfigurationsparameter**.
2. Wählen Sie im Konfigurationsparametereditor den Menüeintrag **Ansicht > Präprozessordefinitionen**.

In der Ansicht **Präprozessordefinitionen** alle Präprozessorbedingungen angezeigt. Mit Maus-Doppelklick auf einen Eintrag wird der Konfigurationsparameter angezeigt.

HINWEIS: Einen Überblick über die vorhandenen Präprozessorabhängigkeiten erhalten Sie im Designer in der Kategorie **One Identity Manager Schema > Präprozessorabhängigkeiten**.

Verwandte Themen

- [Kundenspezifische Konfigurationsparameter erstellen](#) auf Seite 42
- [Präprozessorbedingungen in Objekten](#) auf Seite 373

- [Präprozessorbedingungen in VB.Net-Ausdrücken](#) auf Seite 374
- [Auswertung der Präprozessorbedingungen bei der Kompilierung](#) auf Seite 375

Präprozessorbedingungen in Objekten

WICHTIG: Jede Änderung der Präprozessorbedingungen an Objekten erfordert eine Kompilierung der One Identity Manager-Datenbank.

An einigen Objekten können Sie eine Präprozessorbedingung direkt angeben.

Um eine Präprozessorbedingung zu erfassen

- Tragen Sie in der Eigenschaft **Präprozessorbedingung** die Präprozessorausdrücke der Konfigurationsparameter ein. Die Präprozessorausdrücke können Sie über AND, OR, NOT, () miteinander verknüpfen.

Beispiel:

Die Spalte `Person.RiskIndexCalculated` soll in der Oberfläche nur angezeigt werden, wenn die Risikoberechnung aktiviert ist.

In der Spaltendefinition (Tabelle `DialogColumn`) wird folgende Präprozessorbedingung eingetragen.

Tabelle 132: Beispiel für Präprozessorbedingungen

Tabelle	Spalte	Präprozessorbedingung
Person	RiskIndexCalculated	RISKINDEX

Wird ein präprozessorrelevanter Konfigurationsparameter aktiviert oder deaktiviert, werden für den DBQueue Prozessor Aufträge zur kompletten Berechnung aller Präprozessoraufträge und Berechnungsaufträge für die betroffenen Objekte erzeugt. An den betroffenen Objekten wird die Option **Deaktiviert durch Präprozessor** aktualisiert. Führt die erneute Auswertung der Präprozessorbedingungen zu einer Änderung der Option, werden weitere Folgeaufträge zur Präprozessorauswertung an den abhängigen Objekten erzeugt. Die Benutzerberechtigungen können ebenfalls betroffen sein. Nach der Abarbeitung der Aufträge durch den DBQueue Prozessor ist eine Kompilierung der Datenbank erforderlich.

Die Auswertung der Präprozessorbedingungen hat folgende Auswirkungen:

- Ist eine Tabelle über eine Präprozessorbedingung deaktiviert, werden auch alle ihre Spalten, alle Objektdefinitionen, die sich auf die Tabelle beziehen sowie die Oberflächenformulare und die zugehörige Menüführung deaktiviert.

- Ist eine Primärschlüsselspalte deaktiviert, so werden alle Fremdschlüsselspalten deaktiviert, die sich auf diesen Primärschlüssel beziehen.
- Wird nach der vorhergehenden Regel ein Primärschlüssel-Mitglied deaktiviert, beispielsweise bei M:N-Tabellen, so werden auch die Tabelle dieses Primärschlüssels sowie alle weiteren Spalten dieser Tabelle deaktiviert.

Dieses Verfahren hat den Vorteil, dass beispielsweise bei Deaktivierung der Tabelle ADSSGroup automatisch auch alle Zuordnungen deaktiviert werden, wie beispielsweise die Tabelle DepartmentHasADSSGroup.

HINWEIS: Einen Überblick über die vorhandenen Präprozessorabhängigkeiten erhalten Sie im Designer in der Kategorie **One Identity Manager Schema > Präprozessorabhängigkeiten**.

Verwandte Themen

- [Präprozessorrelevante Konfigurationsparameter](#) auf Seite 372
- [Präprozessorbedingungen in VB.Net-Ausdrücken](#) auf Seite 374
- [Auswertung der Präprozessorbedingungen bei der Kompilierung](#) auf Seite 375

Präprozessorbedingungen in VB.Net-Ausdrücken

WICHTIG: Jede Änderung der Präprozessorbedingungen in VB.Net-Ausdrücken erfordert eine Kompilierung der One Identity Manager-Datenbank.

Präprozessorbedingungen können in VB.Net-Ausdrücken verwendet werden. Skriptcode, der von einer Präprozessorbedingung abhängig ist, müssen Sie in einer `#If...Then...#Else` - Anweisung übergeben. Zur Formulierung der Präprozessorbedingung verwenden Sie die Präprozessorausdrücke der präprozessorrelevanten Konfigurationsparameter. Die Präprozessorausdrücke können Sie über AND, OR, NOT, () miteinander verknüpfen.

Die Auswertung der Präprozessorbedingungen erfolgt erst bei der Generierung der Skripte.

Syntax

```
#If <Präprozessorbedingung_1>
    ' Code, der für diese Präprozessorbedingung gelten soll
#ElseIf <Präprozessorbedingung_2> Then
    ' Code, der für diese Präprozessorbedingung gelten soll
#Else
    ' Code, der sonst gelten soll
#Endif
```

Beispiel:

Für die Spalte `ADSGroup.IsForITShop` wurde in der Spaltendefinition (Tabelle `DialogColumn`) die Präprozessorbedingung `ITSHOP` eingetragen. In der Bildungsregel der Spalte `ADSGroup.DisplayName` soll die Spalte `IsForITShop` referenziert werden. Um kompilierfähig zu bleiben, muss für die Bildungsregel folgende Konstruktion verwendet werden:

```
#If ITSHOP Then
    If $IsForITShop:Bool$ And $UID_AccProduct$ <> "" Then
        Value = $FK(UID_AccProduct).Ident_AccProduct$
    Else
        value = $cn$
    End If
#Else
    value = $cn$
#End If
```

Verwandte Themen

- [Präprozessorrelevante Konfigurationsparameter](#) auf Seite 372
- [Präprozessorbedingungen in Objekten](#) auf Seite 373
- [Auswertung der Präprozessorbedingungen bei der Kompilierung](#) auf Seite 375

Auswertung der Präprozessorbedingungen bei der Kompilierung

Um systemweit wirksam zu werden, erfordert jegliche Änderung an präprozessorrelevanten Konfigurationsparametern sowie Änderungen der Präprozessorbedingungen an Objekten und in VB.Net-Ausdrücken eine Kompilierung der One Identity Manager-Datenbank.

Für die Kompilierung gilt Folgendes:

- Für Objekte mit einer Präprozessorbedingung wird intern ein Programmcode mit einer entsprechenden `#If...Then...#Else` - Anweisung erzeugt. Der Programmcode, der in Sektionen liegt, deren Präprozessorbedingung nicht zutrifft, ist für den Compiler nicht vorhanden und wird nicht übersetzt. Diese Objekte gelten als nicht vorhanden.

- VB.Net-Ausdrücke, die Präprozessorbedingungen enthalten, werden kompiliert. Der Programmcode ist vorhanden. Die Auswertung der Präprozessorbedingungen erfolgt erst bei der Generierung der Skripte.

Für das Kompilieren der Bildungsregeln gilt:

- Bildungsregeln auf Spalten, die per Präprozessorbedingung deaktiviert sind, werden nicht kompiliert und die daraus resultierenden Beziehungen werden nicht in der Tabelle `DialogNotification` gespeichert. Diese Spalten sind also komplett als nicht vorhanden anzusehen.
- Bildungsregeln, die sich auf deaktivierte Spalten beziehen, werfen beim Kompilieren eine Fehlermeldung, falls der entsprechende Code-Teil nicht auch in eine Präprozessoranweisung eingebunden ist.

Skripte im One Identity Manager

Skripte im One Identity Manager dienen zur Überwachung und Erhaltung der Datenkonsistenz und der Businesslogik des Kunden in der Datenbank. Skripte können eingesetzt werden zum:

- Überprüfen von Spaltenwerten
- Auslösen von Ereignissen
- Erzeugen, Verändern und Löschen von Objekten und damit zur Manipulation der Datenbank

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Verwendung von Visual Basic .NET-Skripten](#) auf Seite 377
- [Hinweise zur Ausgabe von Meldungen](#) auf Seite 378
- [Hinweise zur Verwendung von Datumswerten](#) auf Seite 378
- [Hinweise zur Verwendung von Windows PowerShell Skripten](#) auf Seite 380
- [Verwendung der \\$-Notation](#) auf Seite 380
- [Verwendung von base Objekt](#) auf Seite 387
- [Aufruf von Funktionen](#) auf Seite 387
- [Prä-Skripte zur Verwendung in Prozessen und Prozessschritten](#) auf Seite 387
- [Verwendung von Session Services](#) auf Seite 388
- [Verwendung der #LD-Notation](#) auf Seite 391
- [Skriptbibliothek](#) auf Seite 395

Verwendung von Visual Basic .NET-Skripten

Die One Identity Manager-Skripte werden in VB.Net-Syntax abgelegt, was die Nutzung aller VB.Net-Funktionen zulässt. Die zu verarbeitenden Werte werden als

Präprozessoranweisungen angegeben.

HINWEIS: Umfangreiche Beispiele für die Syntax und die Verwendung von Skripten finden Sie auf dem Installationsmedium im Verzeichnis QBM\dvd\AddOn\SDK\ScriptSamples.

Skripte können Sie verwenden in:

- Bildungsregeln und Formatierungsskripten (Tabelle DialogColumn)
- Tabellenskripte (Tabelle DialogTable)
- Skriptbibliothek (Tabelle DialogScript)
- Methoden (Tabelle DialogMethod)
- Auswahlskripten für Objektdefinitionen (Tabelle DialogObject)
- Auswahlskripten für Datenbanksichten (Tabelle DialogTable)
- Skripten zur Serverermittlung zur Ausführung von Prozessschritten (Tabelle Job)
- Parametern von Prozessschritten (Tabelle Jobrunparameter)
- Benachrichtigungen zur Prozessverarbeitung (Tabelle Job)
- Generierungsbedingungen von Prozessschritten und Prozessen (Tabellen Job und JobChain)
- Prä-Skripten von Prozessschritten und Prozessen (Tabellen Job und JobChain)
- Prozessinformationen (Tabellen Job, JobChain und JobEventgen)
- Mailvorlagen (Tabelle DialogRichMailBody)

Hinweise zur Ausgabe von Meldungen

Auf Servern dürfen niemals die VB.Net-Funktionen MsgBox und Inputbox verwendet werden. Nutzen Sie die Funktionen VID_Write2Log, RaiseMessage oder AppData.Instance.RaiseMessage.

Beispiele für Ausgaben in die Protokolldatei des One Identity Manager Service entnehmen Sie den Skriptbeispielen auf dem Installationsmedium im Verzeichnis QBM\dvd\AddOn\SDK\ScriptSamples.

Hinweise zur Verwendung von Datumswerten

- Ist explizit kein Datum angegeben, wird intern das Datum 30.12.1899 verwendet. Dies ist bei Wertevergleichen zu beachten, beispielsweise bei der Verwendung in

Berichten.

Beispiel: Ausdruck für die Darstellung der Datenspalten in Berichten

```
{IIF(Person.ExitDate.ToString() = "12/30/1899 12:00:00 AM", "-",  
    Person.ExitDate)}
```

- Datumszeitwerte, wie beispielsweise Erstellungsdatum oder Änderungsdatum, werden in der Datenbank mit der jeweils aktuellen UTC vermerkt. Die Objektschicht wandelt diese Zeitinformationen beim Laden eines Objektes in die jeweils gültige Zeitzoneinformationen um. Der Anwender sieht also alle Werte in seiner lokalen Zeit. Beim Speichern eines Objektes werden die aktuellen Zeitzoneinformationen in UTC Zeitinformationen umgewandelt.

HINWEIS: Die Verwendung von `DateTime.Now` in Skripten sollte kritisch geprüft werden. Um den Wert für den Anwender anzuzeigen sollte statt `DateTime.Now` besser `DateTime.UtcNow` verwendet werden.

- Es ist fehlerbehaftet, in Skripten Datumswerte in deutscher Notation vom Datentyp `String` in den Datentyp `DateTime` zu konvertieren:

```
Value = CDate("31.12.2014")
```

Dies führt immer dann zu Problemen, wenn das Skript in nicht-deutschen Systemen läuft. Im günstigsten Fall erhält man eine Fehlermeldung "Cast from string...to type Date is not valid.". Im ungünstigsten Fall wird das falsche Datum geliefert, da Monat und Tag vertauscht werden (aus dem 12.3.2014 wird der 3.12.2014).

Wenn möglich, sollte man in diesem Fall Zeichenkettenkonvertierungen vermeiden. Der Typ `DateTime` stellt für diesen Zweck verschiedene Konstruktoren zur Verfügung. Für das oben genannte Beispiel wäre das:

```
Value = new DateTime(2014, 12, 31)
```

Wenn trotzdem der Datentyp `String` verwendet werden soll, so ist die ISO-Notation des Datumswertes zu verwenden, da diese in allen Einstellungen korrekt umgewandelt wird:

```
Value = CDate("2014-12-31")
```

```
Value = CDate("2014-12-31 15:22:12")
```

Die komplizierte Variante ist die Angabe der zu benutzenden Kultur beziehungsweise die Angabe des Formats, in dem das Datum vorliegt:

```
Value = DateTime.Parse("31.12.2014", new CultureInfo("de-DE"))
```

```
Value = DateTime.ParseExact("31.12.2014", "dd.MM.yyyy",  
    CultureInfo.InvariantCulture)
```

Hinweise zur Verwendung von Windows PowerShell Skripten

Beispiele für die Syntax und die Verwendung von Windows PowerShell Skripten im One Identity Manager finden Sie unter <https://github.com/OneIdentity/IdentityManager.PoSh>. Beachten Sie die dort beschriebenen Installationsvoraussetzungen und Hinweise.

Standardmäßig versucht das Windows PowerShell Modul, alle referenzierten DLLs von einer gültigen One Identity Manager Installation zu laden. In der Standardinstallation wird der One Identity Manager installiert unter:

- %ProgramFiles(x86)%\One Identity (auf 32-Bit Betriebssystemen)
- %ProgramFiles%\One Identity (auf 64-Bit Betriebssystemen)

Verwendung der \$-Notation

Die \$-Notation wird im One Identity Manager verwendet, um auf die Eigenschaften von Objekten zuzugreifen.

Syntax

`$<Definition>:<Datentyp>{<Format>}$`

Bei Verwendung der \$-Notation ist darauf zu achten, dass der Wert den korrekten Datentyp erhält. Die \$-Notation liefert als Standard den Typ String zurück.

Als Datentypen sind zulässig:

Binary
Bool
Byte
Date
Decimal
Double
Int
Long
Short
String (Standard)
Text

Die Formatangabe ist optional. Wenn das Format angegeben wird, ist der Zieltyp des Ausdrucks ein String. Wird das Format nicht angegeben, ist es der angegebene Datentyp.

Die Formatangaben entsprechen den Formatzeichenfolgen der Funktion `String.Format` für die einzelnen Typen. Ausführliche Informationen zu den Formatzeichenfolgen finden Sie unter <https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/standard/base-types/composite-formatting#format-string-component>.

Beispiele:

`$MaxValidDays: Int{000}$`

ergibt für den Wert **42** die Ausgabe **"042"**

`$XDateUpdated: Date{t}$`

ergibt **"11:16"**

HINWEIS: Wenn Sie in Skripten ein **\$**-Zeichen verwenden möchten, ohne das es den Zugriff auf einen Spaltennamen repräsentieren soll, dann müssen Sie dieses Zeichen durch Verdopplung maskieren.

Beispiel:

In Windows PowerShell Skripten ist statt

```
theScript.AppendLine("foreach ($Domain in $Domains)")
```

Folgendes zu verwenden:

```
theScript.AppendLine("foreach ($$Domain in $$Domains)")
```

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Zugriff auf Spalten des lokalen Objektes](#) auf Seite 381
- [Zugriff auf Spalten eines über eine Beziehung verbundenen Objektes](#) auf Seite 382
- [Zugriff auf den alten Wert einer Spalte](#) auf Seite 383
- [Zugriff auf den Anzeigewert einer Spalte](#) auf Seite 384
- [Zugriff auf Referenzen in Kommentaren](#) auf Seite 385
- [Zugriff auf Metawerte des lokalen Objektes](#) auf Seite 385
- [Zugriff auf die Anzeigewerte eines Objektes](#) auf Seite 386

Zugriff auf Spalten des lokalen Objektes

Syntax

`$<Spaltenname>:<Datentyp>{<Format>}$`

Beispiele zur Verwendung in Bildungsregeln

Der Anzeigename eines Active Directory Benutzers soll aus dem Vornamen und dem Nachnamen des Active Directory Benutzers gebildet werden. Die Bildungsregel auf `ADSAccount.DisplayName` lautet:

```
If $Givenname$<>" " And $Surname$<>" " Then
    Value = $Surname$ & " " & $Givenname$
ElseIf $Givenname$<>" " Then
    Value = $Givenname$
ElseIf $Surname$<>" " then
    Value = $Surname$
End If
```

Wird eine Person deaktiviert, so soll das Austrittsdatum der Person gesetzt werden. Die Bildungsregel auf `Person.Exitdate` lautet:

```
If $IsInactive:bool$ Then
    Value = Date.Today
End If
```

Verwandte Themen

- [Zugriff auf Spalten eines über eine Beziehung verbundenen Objektes](#) auf Seite 382
- [Zugriff auf den alten Wert einer Spalte](#) auf Seite 383
- [Zugriff auf den Anzeigewert einer Spalte](#) auf Seite 384
- [Zugriff auf Referenzen in Kommentaren](#) auf Seite 385
- [Zugriff auf Metawerte des lokalen Objektes](#) auf Seite 385
- [Zugriff auf die Anzeigewerte eines Objektes](#) auf Seite 386

Zugriff auf Spalten eines über eine Beziehung verbundenen Objektes

Derzeit ist als Beziehung nur die Fremdschlüsselbeziehung zugelassen.

Syntax

```
$FK(<Fremdschlüsselspalte>).<Spaltenname>:<Datentyp>{<Format>}$
```

Beispiel zur Verwendung in Bildungsregeln

Der Vorname eines Active Directory Benutzers soll aus dem Vornamen der zugeordneten Person gebildet werden. Die Bildungsregel auf `ADSAccount.Givenname` lautet:

Value = \$FK(UID_Person).Firstname\$

Verwandte Themen

- [Zugriff auf Spalten des lokalen Objektes](#) auf Seite 381
- [Zugriff auf den alten Wert einer Spalte](#) auf Seite 383
- [Zugriff auf den Anzeigewert einer Spalte](#) auf Seite 384
- [Zugriff auf Referenzen in Kommentaren](#) auf Seite 385
- [Zugriff auf Metawerte des lokalen Objektes](#) auf Seite 385
- [Zugriff auf die Anzeigewerte eines Objektes](#) auf Seite 386

Zugriff auf den alten Wert einer Spalte

Syntax

\$Spaltenname[o]\$

Beispiel zur Verwendung in den Parametern der Prozessschritte

Optionale Parameter von Prozessschritten werden nicht generiert, wenn der Wert auf **Nothing** gesetzt wird oder in der Wertvorlage nicht zugewiesen wird. Damit ist es möglich die Parameterzahl bei Zielsystem-Komponenten einzuschränken. Soll ein solcher Wert geleert werden, ist statt **Nothing** ein Leerstring zu übergeben.

Eine Wertvorlage könnte beispielsweise so aussehen:

```
If $Lastname[o]$ <> $Lastname$ Then
```

```
    Value = $Lastname$
```

```
End If
```

HINWEIS: Für einige der Standardspalten wie beispielsweise XDateInserted, XDateUpdated, XUserInserted, XUserUpdated, XOrigin, XIsInEffect und XMarkedForDeletion werden die neuen Werte erst nach dem Speichern des Objektes gebildet. Damit ist während der Verarbeitung der Bildungsregeln der neue Wert der Spalten immer gleich dem alten Wert (beispielsweise \$XDateUpdated[o]\$ = \$XDateUpdated\$).

Verwandte Themen

- [Zugriff auf Spalten des lokalen Objektes](#) auf Seite 381
- [Zugriff auf Spalten eines über eine Beziehung verbundenen Objektes](#) auf Seite 382
- [Zugriff auf den Anzeigewert einer Spalte](#) auf Seite 384
- [Zugriff auf Referenzen in Kommentaren](#) auf Seite 385

- [Zugriff auf Metawerte des lokalen Objektes](#) auf Seite 385
- [Zugriff auf die Anzeigewerte eines Objektes](#) auf Seite 386

Zugriff auf den Anzeigewert einer Spalte

Bei der Bildung des Anzeigewertes für eine Spalte werden die Eigenschaften **Mehrsprachig** (IsMultiLanguage) und **Liste zulässiger Werte** (LimitedValues) aufgelöst.

Syntax

\$Spaltenname[D]\$

Um auf den Anzeigewert eines alten Wertes einer Spalte zuzugreifen, können die Eigenschaften [0] und [D] kombiniert werden.

\$Spaltenname[OD]\$

\$Spaltenname[DO]\$

Beispiel zur Verwendung

Für die Beschränkungsart der HCL Domino Server Beschränkungen ist eine Liste zulässiger Werte definiert.

```
PrivateList=Run Personal Agent RestrictedList=Run Restricted Agent
UnrestrictedList=Run Unrestricted Agent
```

Für eine Serverbeschränkung mit den Wert **PrivateList** wird auf dem Informationsformular der Anzeigewert **Run Personal Agent** dargestellt.

Beispiel zur Verwendung in Bildungsregeln

Der Anzeigewert der konkreten Serverbeschränkung soll aus dem Namen des HCL Domino Benutzers und dem Anzeigewert des Beschränkungsart gebildet werden.

```
Value = vid_Left($FK(UID_NotesUser).FullName1st$,39) & " [" & vid_Left
($NotesAgentMgrType[D]$, 22) & "]"
```

Verwandte Themen

- [Zugriff auf Spalten des lokalen Objektes](#) auf Seite 381
- [Zugriff auf Spalten eines über eine Beziehung verbundenen Objektes](#) auf Seite 382
- [Zugriff auf den alten Wert einer Spalte](#) auf Seite 383
- [Zugriff auf Referenzen in Kommentaren](#) auf Seite 385
- [Zugriff auf Metawerte des lokalen Objektes](#) auf Seite 385
- [Zugriff auf die Anzeigewerte eines Objektes](#) auf Seite 386

Zugriff auf Referenzen in Kommentaren

Der Präprozessor interpretiert auch Referenzen, die innerhalb von Kommentaren liegen, beispielsweise '\$Lastname\$. Die Referenzierung einer Spalte in einem Skript-Kommentar führt dazu, dass ein Skript bei Änderung des Spaltenwerts ausgeführt wird.

Beispiel zur Verwendung in Bildungsregeln

Das Eintrittsdatum einer Person wird mit einer Bildungsregel belegt. Diese Bildungsregel soll wirksam werden, wenn sich der Nachname der Person ändert. Die Bildungsregel auf Person.Entrydate ist dann:

```
'$Lastname$
```

```
Value = Date
```

Verwandte Themen

- [Zugriff auf Spalten des lokalen Objektes](#) auf Seite 381
- [Zugriff auf Spalten eines über eine Beziehung verbundenen Objektes](#) auf Seite 382
- [Zugriff auf den alten Wert einer Spalte](#) auf Seite 383
- [Zugriff auf den Anzeigewert einer Spalte](#) auf Seite 384
- [Zugriff auf Metawerte des lokalen Objektes](#) auf Seite 385
- [Zugriff auf die Anzeigewerte eines Objektes](#) auf Seite 386

Zugriff auf Metawerte des lokalen Objektes

Syntax

```
$(IsLoaded):Bool$
```

Tabelle 133: Metawerte und ihre Bedeutung

Metawert	Bedeutung
IsLoaded	Dieser Wert gibt an, ob das Objekt aus der Datenbank geladen wurde.
IsChanged	Dieser Wert gibt an, ob ein Objekt oder eine Spalte seit dem Laden verändert wurde.
IsDifferent	Dieser Wert gibt an, ob sich der neue Wert und der alte Wert unterscheiden. Der Zugriff auf Spalten kann erfolgen über Spaltenname[C].
IsDeleted	Dieser Wert gibt an, ob das Objekt zum Löschen markiert ist.

Verwandte Themen

- [Zugriff auf Spalten des lokalen Objektes](#) auf Seite 381
- [Zugriff auf Spalten eines über eine Beziehung verbundenen Objektes](#) auf Seite 382
- [Zugriff auf den alten Wert einer Spalte](#) auf Seite 383
- [Zugriff auf den Anzeigewert einer Spalte](#) auf Seite 384
- [Zugriff auf Referenzen in Kommentaren](#) auf Seite 385
- [Zugriff auf die Anzeigewerte eines Objektes](#) auf Seite 386

Zugriff auf die Anzeigewerte eines Objektes

Syntax

Anzeigemuster entsprechend der Spalte DisplayPattern eines Objektes:

`${Display}$`

Anzeigemuster entsprechend der Spalte DisplayPatternLong eines Objektes:

`${LongDisplay}$`

Beispiel zur Verwendung am Basisobjekt

`${Display}$`

Beispiel zur Verwendung über Fremdschlüsselbeziehung

Für Zuweisungen von Active Directory Gruppen an Abteilungen soll der DisplayPatternLong der ADSSGroup verwendet werden.

`$FK(UID_ADSSGroup).[LongDisplay]$`

Verwandte Themen

- [Zugriff auf Spalten des lokalen Objektes](#) auf Seite 381
- [Zugriff auf Spalten eines über eine Beziehung verbundenen Objektes](#) auf Seite 382
- [Zugriff auf den alten Wert einer Spalte](#) auf Seite 383
- [Zugriff auf den Anzeigewert einer Spalte](#) auf Seite 384
- [Zugriff auf Referenzen in Kommentaren](#) auf Seite 385
- [Zugriff auf Metawerte des lokalen Objektes](#) auf Seite 385

Verwendung von base Objekt

Mit `base.` wird immer das aktuell geladene Objekt angesprochen. Das `base.`-Objekt kann in Methoden, Auswahlskripten für Objektdefinitionen und in Einfügewerten verwendet werden. In Bildungsregeln, Formatierungsskripten und Prozessen kann das `base.` Objekt nicht eingesetzt werden.

Syntax

- Einfache Wertzuweisung
`Base.PutValue("<Spalte>", <Wert>)`
- Wertzuweisung mit Variablenersetzung (Wert muss eine Zeichenkette sein)
`Base.PutValue("<Spalte>", context.Replace(<Wert>))`

Beispiel

```
Base.PutValue("IsForITShop", 1)
Base.PutValue("UID_ADSContainer", context.Replace("%cont%"))
```

Aufruf von Funktionen

Aufrufe von Funktionen werden in der Skriptbibliothek (Tabelle `DialogScript`) abgelegt.

Beispiel für eine Funktion in der Skriptbibliothek

```
Public Function BuildInternalName(ByVal Firstname As String, ByVal Lastname As String) As String
    BuildInternalName = Lastname & Firstname
End Function
```

Verwendung der Funktion in einer Bildungsregel auf `Person.InternalName`

```
Value = BuildInternalName($Firstname$, $Lastname$)
```

Prä-Skripte zur Verwendung in Prozessen und Prozessschritten

Der Code von Prä-Skripten wird vor der Ausführung von anderen Skripten ausgeführt. Es können prozesslokale Variablen definiert werden. Prozesslokale Variablen sind lokale

Datenspeicher bei der Generierung eines Prozesses. Sie dienen zur einmaligen Bestimmung von Werten innerhalb eines Prä-Skriptes, die dann innerhalb der Prozesse und ihrer Prozessschritte weiterverwendet werden können, beispielsweise in Generierungsbedingungen, Serverauswahlskripten oder in den Parametern.

HINWEIS: Es wird empfohlen, die prozesslokalen Variablen nur im Prä-Skript zu besetzen und bei der weiteren Verwendung lesend darauf zuzugreifen.

Syntax im Prä-Skript eines Prozesses

```
values("Name") = "Wert"
```

Verwendung in den Codeteilen des Prozesses und seiner Prozessschritte

```
Value = values("Name")
```

Verwandte Themen

- [Verwenden von prozesslokalen Variablen und globalen Variablen für die Prozessdefinition](#) auf Seite 271
- [Abfrage von globalen Variablen des Session-Objektes](#) auf Seite 390

Verwendung von Session Services

Das Session-Objekt ist die Instanz, welche die Daten zu einer Benutzersitzung zur Verfügung stellt. Dazu gehören der angemeldete Benutzer, seine Berechtigungsgruppen und seine Programmfunktionen. Des Weiteren stellt das Session-Objekt verschiedene Services zum Zugriff auf Daten bereit. Die angebotenen Services des Session-Objektes werden über ein generisches Interface (`Resolve (Of Service)()`) zur Verfügung gestellt. Nachfolgend werden Beispiele für häufig verwendete Services erläutert.

HINWEIS: Die vollständige Beschreibung aller Services entnehmen Sie der Dokumentation zur `VI.DB.DLL`.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Abfrage von Konfigurationsparametern](#) auf Seite 388
- [Testen auf die Existenz eines bestimmten Datenbank-Eintrages](#) auf Seite 389
- [Abfrage von globalen Variablen des Session-Objektes](#) auf Seite 390

Abfrage von Konfigurationsparametern

Bei der Abfrage von Konfigurationsparametern muss immer der gesamte Pfad zum Konfigurationsparameter angegeben werden.

Syntax

```
Session.Config().GetConfigParm("<vollständiger Pfad>")
```

Wenn in einer Generierungsbedingung in VB.Net-Syntax ein Konfigurationsparameter getestet wird, so liefert die Funktion eine Zeichenkette. Soll dieser Wert gegen einen numerischen Wert verglichen werden, so klappt das nur so lange, wie der Konfigurationsparameter aktiv ist und einen numerischen Inhalt hat. Das liegt an der impliziten Wertart-Konvertierung von VB.Net. Ist der Konfigurationsparameter nicht aktiv, so liefert die Funktion eine leere Zeichenkette (""), die nicht gegen einen numerischen Wert verglichen werden kann, was in einen Laufzeitfehler von VB.Net mündet. Konfigurationsparameterwerte werden daher immer gegen Zeichenketten verglichen.

Nicht zu verwenden:

```
Session.Config().GetConfigParm("QER\Person\User\DeleteOptions\Homedir")=1
```

Stattdessen zu verwenden:

```
Session.Config().GetConfigParm("QER\Person\User\DeleteOptions\Homedir")="1"
```

Um sicher zu gehen, dass immer ein logischer Wert geliefert wird, sollte die Funktion `VID_IsTrue` verwendet werden.

Beispiel

```
If VID_IsTrue(Session.Config().GetConfigParm  
("QER\Person\User\DeleteOptions\Homedir")) Then ...
```

Verwandte Themen

- [Testen auf die Existenz eines bestimmten Datenbank-Eintrages](#) auf Seite 389
- [Abfrage von globalen Variablen des Session-Objektes](#) auf Seite 390

Testen auf die Existenz eines bestimmten Datenbank-Eintrages

| **HINWEIS:** Der Test sollte ohne Beachtung von Bearbeitungsberechtigungen erfolgen.

Syntax

```
Session.Source().Exists("<Tablename>", "<WhereClause>")
```

Beispiel

```
Session.Source().Exists("Person", "CentralAccount = '" & acct & "' and uid_person  
<> '" & uid_person & "'")
```

Verwandte Themen

- [Abfrage von Konfigurationsparametern](#) auf Seite 388
- [Abfrage von globalen Variablen des Session-Objektes](#) auf Seite 390

Abfrage von globalen Variablen des Session-Objektes

Globale Variablen werden durch das einstellende Programm besetzt. Zusätzlich zu den vordefinierten Variablen können alle Umgebungsvariablen und alle am Session-Objekt definierten kundenspezifischen Variablen verwendet werden. Kundenspezifische Session-Variablen können beispielsweise über Skripte, Methoden oder Customizer definiert werden.

HINWEIS: Wird eine kundenspezifische Session-Variable definiert, dann sollte sie anschließend wieder entfernt werden. Andernfalls bleibt sie bei Nachnutzung der Session bestehen und es werden unter Umständen falsche Prozesse generiert.

Syntax

```
Variables("<Variablenname>")
```

Beispiel zur Verwendung in den Parametern der Prozessschritten

```
Value = Variables("GENPROCID")
```

```
Value = CBool(Session.Variables("FULLSYNC"))
```

Tabelle 134: Zulässige vordefinierte globale Variablen

Variable	Bedeutung
EnvUserName	Name des Benutzers in der Umgebung, gegen die authentifiziert wurde, beispielsweise Domain\User bei Active Directory.
FullSync	Die Variable wird von allen Synchronisatoren gesetzt. Werte sind True und False .
GenProcID	Unikale ID-Nummer für den Prozess.
LogonUser	DialogUser.Username des angemeldeten Benutzers.
DialogUserUID	DialogUser.UID_DialogUser des angemeldeten Benutzers.
UserName	Der Name, der in XUserInserted bzw. XUserUpdated abgebildet wird.
UserUID	Die UID_Person des angemeldeten Benutzers, falls ein

Variable	Bedeutung
	personenbezogenes Authentifizierungsmodul benutzt wurde.
ShowCommonData	Gibt an, ob Systemdaten angezeigt (Wert = 1) oder nicht angezeigt (Wert = 0) werden. Die Variable wird im Designer über die Programmeinstellung Systeminformationen anzeigen ausgewertet.
SessionType	Gibt an, ob eine direkte Datenbankverbindung oder eine Verbindung über Anwendungsserver unterstützt wird. Nur direkte Datenbankverbindung: '%SessionType%' = 'Direct' Nur Verbindung über Anwendungsserver: '%SessionType%' = 'AppServer'
Feature_<Featurename>	Abfrage zusätzlicher Programmfunktionen (QBMFeature), die für den Benutzer freigeschaltet sind. Der Wert ist 1 , wenn die Programmfunktion verfügbar ist, ansonsten ist die Variable nicht gesetzt.
ManageOutstandingOperation	Die Variable wird bei der Zielsystemsynchronisation zur Unterscheidung der auszuführenden Operationen bei der Nachbehandlung ausstehender Objekte. Zulässige Werte sind Delete , DeleteState und Publish .

Verwandte Themen

- [Abfrage von Konfigurationsparametern](#) auf Seite 388
- [Testen auf die Existenz eines bestimmten Datenbank-Eintrages](#) auf Seite 389

Verwendung der #LD-Notation

Die #LD-Notation wird zur sprachabhängigen Abbildung von Informationen genutzt. Die #LD-Notation wird vorrangig in der Prozessverfolgung und der Benachrichtigung zur Prozessverarbeitung eingesetzt, kann aber auch in Skripten, die in der Skriptbibliothek abgelegt sind, verwendet werden.

Syntax

Value=#LD[<Sprache>|<Sprachkultur>](<Schlüssel>,{<Parameter>}*)#

wobei:

<Sprache> <Sprachkultur>	(Optional) Sprache oder Sprachkultur für die Ausgabe.
<Schlüssel>	Basiszeichenkette mit Platzhaltern. Die Syntax der Platzhalter entspricht einem Format-Platzhalter in VB.Net ({0} bis {9}).
<Parameter>	Parameter für die Ersetzung der Platzhalter (komma-getrennt).

Tabelle 135: Verwendung der #LD-Notation

Kontext	Tabelle.Spalte	Bemerkungen
Prozessverfolgung	Job.ProcessDisplay	Abbildung auf DialogProcessStep.DisplayName
	JobChain.ProcessDisplay	Abbildung auf DialogProcessChain.DisplayName
	JobEventgen.ProcessDisplay	Abbildung auf DialogProcess.DisplayName
Benachrichtigung zur Prozessverarbeitung	Job.NotifyAddress	
	Job.NotifyAddressSuccess	
	Job.NotifyBody	
	Job.NotifyBodySuccess	
	Job.NotifySender	
	Job.NotifySenderSuccess	
	Job.NotifySubject	
	Job.NotifySubjectSuccess	
	JobRunParameter.ValueTemplate	Nur in der Prozesskomponente MailComponent.
Bildungsregeln	DialogColumn.Template	
	DialogColumn.CustomTemplate	
Formate	DialogColumn.FormatScript	
	DialogColumn.CustomFormatScript	
Metho- dendefinitionen	DialogMethod.MethodScript	

Kontext	Tabelle.Spalte	Bemerkungen
Einfügewerte	DialogObject.InsertValues	
	DialogTable.InsertValues	
	DialogTree.ListInsertValues	
	DialogSheet.InsertValues	
Auswahlskripte	DialogTable.SelectScript	
	DialogObject.SelectScript	
Skripte für die Prozessgenerierung	Job.GenCondition	
	Job.PreCode	
	Job.ServerDetectScript	
	JobChain.GenCondition	
	JobChain.PreCode	

Verwandte Themen

- [Verwendung der #LD-Notation in der Prozessverfolgung](#) auf Seite 393
- [Beispiel für die Angabe der Sprache oder der Sprachkultur](#) auf Seite 394

Verwendung der #LD-Notation in der Prozessverfolgung

Voraussetzung für die sprachabhängige Darstellung der Prozessinformationen ist die Definition einer entsprechenden Vorlage für die Ausgabertexte in den möglichen aktiven Sprachen.

Die Vorlagen für sprachabhängige Ausgabertexte werden bei der Kompilierung der Skripte in die Tabelle `DialogMultiLanguage` eingetragen. In dieser Tabelle wird ein Schlüssel (Spalte `Entrykey`), die Sprache und die sprachabhängige Ersetzung (Spalte `EntryValue`) eingetragen. Der Schlüssel sollte dabei dem Wert in der Standardsprache entsprechen. Ist für eine Sprache keine Vorlage hinterlegt, so wird der Schlüssel als Ausgabertext verwendet. Um die Vorlagen in weitere Sprachen zu übersetzen, verwenden Sie den Wörterbucheditor.

Beispiel:

Für eine Person wird eine Änderung vorgenommen. Die sprachabhängige Bildung der Prozessinformation könnte folgendermaßen formuliert werden.

- Bildungsvorschrift für die Prozessinformation am Ereignis Update
Value = #LD("Change of properties of person {0}.", \$InternalName\$)#
- Vorlagen für die Ausgabetexte in der Tabelle DialogMultiLanguage

Schlüssel	Sprache	Wert
Change of properties of person {0}.	English - United States [en-US]	Change of properties of person {0}.
Change of properties of person {0}.	German - Germany [de-DE]	Änderung der Daten der Person {0}.

Mit einem InternalName = JBasset ergeben sich in der Prozessansicht folgende Ausgabetexte.

Sprache des angemeldeten Benutzers	Ausgabetext in der Prozessansicht
English - United States [en-US]	Change of properties of person JBasset.
German - Germany [de-DE]	Änderung der Daten der Person JBasset.

Verwandte Themen

- [Übersetzungen im Wörterbucheditor anzeigen](#) auf Seite 237

Beispiel für die Angabe der Sprache oder der Sprachkultur

Die #LD-Notation unterstützt die Angabe einer Sprache oder einer Sprachkultur. Dies ist besonders in den Fällen sinnvoll, in denen Anwender eine Nachricht des Systems in ihrer bevorzugten Sprache erhalten sollen.

Beispiele

- Ausgabe in der Standardsprache

```
Value = #LD("Test: {0}", <Parameter>)#  
Value = #LD[""]("Test: {0}", <Parameter>)#
```
- Ausgabe immer auf englisch

```
Value = #LD["en-US"]("Test: {0}", <Parameter>)#  
Value = #LD["english"]("Test: {0}", <Parameter>)#
```
- Nutzung einer Variable

```
Dim lang As String = "en-US"  
Value = #LD[lang]("Test: {0}", <Parameter>)#
```

Die Angabe der Sprache in eckigen Klammern ist optional. Wichtig ist, dass der Sprachausdruck immer ein String-Ausdruck sein muss. Ist die Sprache nicht angegeben oder ergibt der String-Ausdruck einen Leerstring oder **Nothing**, wird zur Übersetzung die derzeit eingestellte Sprache der Anwendung verwendet.

Skriptbibliothek

Die Skriptbibliothek enthält den Quellcode der im One Identity Manager verwendeten Skripte. Die mitgelieferten Standardskripte sind nicht bearbeitbar. Während der Schemainstallation werden diese Skripte, auch bei Verwendung in kundenspezifischen Skripten, überschrieben.

HINWEIS: Umfangreiche Beispiele für die Syntax und die Verwendung von Skripten finden Sie auf dem Installationsmedium im Verzeichnis QBM\dvd\AddOn\SDK\ScriptSamples. Beispiele für Unittests finden Sie unter QBM\dvd\AddOn\SDK\UnitTestSamples.

Die Skripte werden im Designer in der Kategorie **Skriptbibliothek** abgebildet. Auf dem Überblicksformular eines Skriptes erhalten Sie Informationen über dessen Verwendung beispielsweise in Spaltendefinitionen, Prozessen oder anderen Skripten.

Skripte erstellen, bearbeiten und testen Sie mit dem Skripteditor. Um umfangreichere Debug- und Bearbeitungsmöglichkeiten des Visual Studio zu nutzen, können die Skripte im den System Debugger bearbeiten und testen.

HINWEIS: Skripte für Synchronisationsprojekte aus der Skriptbibliothek des Synchronization Editors stehen im Designer nicht zur Verfügung. Ausführliche Informationen zur Skriptbibliothek des Synchronization Editors finden Sie im *One Identity Manager Referenzhandbuch für die Zielsystemsynchronisation*.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Unterstützung bei der Bearbeitung von Skripten im Skripteditor](#) auf Seite 396
- [Skripte mit dem Skripteditor erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 403

- [Skripte im Skripteditor kopieren](#) auf Seite 404
- [Kompilieren eines Skriptes im Skripteditor testen](#) auf Seite 406
- [Skripte im Skripteditor testen](#) auf Seite 405
- [Überschreiben von Skripten](#) auf Seite 407
- [Berechtigungen zu Ausführen von Skripten](#) auf Seite 408
- [Bearbeiten und Testen von Skriptcode mit dem System Debugger](#) auf Seite 408
- [Erweitertes Debugging im Object Browser](#) auf Seite 416

Unterstützung bei der Bearbeitung von Skripten im Skripteditor

Für die Bearbeitung von Skripten wird ein spezielles Eingabefeld verwendet. Das Eingabefeld besitzt einen erweiterten Bearbeitungsmodus, in dem zusätzliche Aktionen möglich sind.

Um in den erweiterten Bearbeitungsmodus zu wechseln

- Verwenden Sie **Strg + Alt + Eingabe** oder die Schaltfläche am rechten unteren Rand.

Abbildung 31: Direkte Eingabe einer Datenbankabfrage

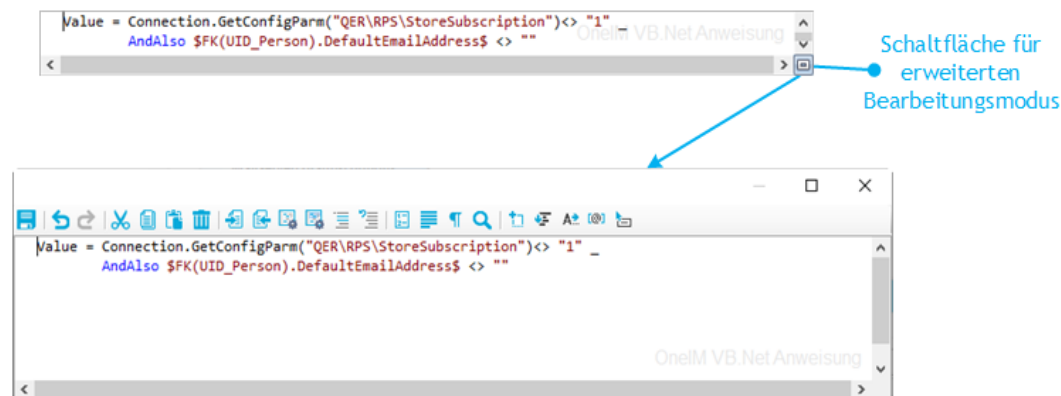


Tabelle 136: Bedeutung der Symbole des erweiterten Bearbeitungsmodus

Symbol	Bedeutung
	Beenden des erweiterten Bearbeitungsmodus.
	Zurücksetzen der letzten Änderung.
	Wiederherstellen der letzten Änderung.






















Symbol	Bedeutung
	Ausschneiden des markierten Codes.
	Kopieren des markierten Codes in die Zwischenablage.
	Einfügen des Codes aus der Zwischenablage.
	Löschen des markierten Codes.
	Einzug verkleinern.
	Einzug vergrößern.
	Text automatisch formatieren.
	Textauswahl automatisch formatieren.
	Zeilennummern einblenden oder ausblenden.
	Kommentarzeichen einfügen.
	Kommentarzeichen entfernen.
	Zeilennummer einfügen oder entfernen.
	Automatischen Zeilenumbruch einfügen oder entfernen.
	Automatische Vervollständigung bei der Eingabe von Worten aktivieren oder deaktivieren.
	Leerzeichen und Tabstoppszeichen einblenden oder ausblenden.
	Suchen innerhalb des Codes.
	Code-Ausschnitt einfügen.
	Liste der Objekteigenschaften anzeigen.
	Liste mit Wortvervollständigung anzeigen.
	Liste mit Parameterinformationen anzeigen.
	Zusätzliche Informationen anzeigen.

Tabelle 137: Tastenkombinationen für die Bearbeitung von Skripten

Tastenkombination	Beschreibung
Strg + C	In die Zwischenablage kopieren.
Strg + Einfg	In die Zwischenablage kopieren.
Strg + X	Ausschneiden und in die Zwischenablage übernehmen.
Umschalt + Entf	Ausschneiden und in die Zwischenablage übernehmen.
Strg + L	Zeile ausschneiden und in die Zwischenablage übernehmen.

Tastenkombination	Beschreibung
Strg + V	Aus der Zwischenablage einfügen.
Umschalt + Einfg	Aus der Zwischenablage einfügen.
Strg + Y	Aktion wiederholen.
Strg + Umschalt + Z	Aktion wiederholen.
Strg + Z	Aktion rückgängig machen.
Rücktaste	Zeichen vor dem Cursor entfernen.
Umschalt + Rücktaste	Zeichen vor dem Cursor entfernen.
Strg + Rücktaste	Wort vor dem Cursor entfernen.
Entf	Zeichen am Cursor entfernen.
Strg + Umschalt + L	Zeile entfernen.
Strg + Entf	Zeichen bis zum nächsten Wort entfernen.
Eingabe	Zeilenumbruch einfügen.
Umschalt + Eingabe	Zeilenumbruch einfügen.
Strg + Eingabe	Zeile oberhalb einfügen.
Strg + Umschalt + Eingabe	Zeile unterhalb einfügen.
Strg + Leertaste	Automatische Vervollständigung.
Strg + Umschalt + Leertaste	Liste mit Parameterinformationen anzeigen.
Tab	Einzug/Tabstopp einfügen.
Umschalt + Tab	Einzug/Tabstopp entfernen.
Strg + U	Markierte Zeichen in Kleinbuchstaben ändern.
Strg + Umschalt + U	Markierte Zeichen in Großbuchstaben ändern
Einfg	Überschreibmodus einschalten oder ausschalten.
Strg + T	Zeichen vor und nach dem Cursor tauschen.
Strg + Umschalt + T	Wörter vor und nach dem Cursor tauschen.
Umschalt + Alt + T	Zeile mit der vorherigen Zeile tauschen.
Alt + Bild-Auf	Zeile nach oben bewegen.
Alt + Bild-Ab	Zeile nach unten bewegen.
Bild-Ab	Nach oben bewegen.
Bild-Auf	Nach unten bewegen.

Tastenkombination	Beschreibung
Nach-Links-Taste	Nach links bewegen.
Nach-Rechts-Taste	Nach rechts bewegen.
Strg + Nach-Links-Taste	Zum vorherigen Wort bewegen.
Strg + Nach-Rechts-Taste	Zum nächsten Wort bewegen.
Pos1	Zum Zeilenanfang bewegen.
Ende	Zum Zeilenende bewegen.
Strg + Pos1	Zum Anfang des Skripts bewegen.
Strg + Ende	Zum Ende des Skripts bewegen.
Bild-Auf	Seite nach oben bewegen.
Bild-Ab	Seite nach unten bewegen.
Strg + Bild-Auf	Zum sichtbaren Anfang bewegen.
Strg + Bild-Ab	Zum sichtbaren Ende bewegen.
Strg +]	Zur letzten passenden Klammer bewegen. (nicht auf deutscher Tastatur erreichbar)
Strg + Nach-Unten-Taste	Nach unten scrollen.
Strg + Nach-Oben-Taste	Nach oben scrollen.
Strg + F	Suchendialog öffnen.
F3	Weitersuchen.
Strg + F3	Vorwärts suchen.
Umschalt + F3	Rückwärts suchen.
Strg + Umschalt + F3	Vorherige Auswahl finden.
Strg + H	Ersetzen.
Strg + I	Inkrementelle Suche vorwärts.
Strg + Umschalt + I	Inkrementelle Suche rückwärts.
Strg + Umschalt + Num-	Auswahl des Code-Blocks verringern.
Strg + Umschalt + Num+	Auswahl des Code-Blocks erweitern.
Escape	Auswahl entfernen.
Umschalt + Nach-Unten-Taste	Auswahl nach unten erweitern.
Umschalt + Nach-Oben-	Auswahl nach oben erweitern.


Tastenkombination	Beschreibung
Taste	
Umschalt + Nach-Links-Taste	Auswahl nach links erweitern.
Umschalt + Nach-Rechts-Taste	Auswahl nach rechts erweitern.
Strg + Umschalt + Nach-Links-Taste	Auswahl bis zum vorherigen Wort erweitern.
Strg + Umschalt + Nach-Rechts-Taste	Auswahl bis zum nächsten Wort erweitern.
Umschalt + Pos1	Auswahl bis zum Zeilenanfang erweitern.
Umschalt + Ende	Auswahl bis zum Zeilenende erweitern
Strg + Umschalt + Pos1	Auswahl bis zum Anfang des Skriptes erweitern.
Strg + Umschalt + Ende	Auswahl bis zum Ende des Skriptes erweitern.
Umschalt + Bild-Auf	Auswahl eine Seite nach oben erweitern.
Umschalt + Bild-Ab	Auswahl eine Seite nach unten erweitern.
Strg + Umschalt + Bild-Auf	Auswahl bis zum sichtbaren Anfang erweitern.
Strg + Umschalt + Bild-Ab	Auswahl bis zum sichtbaren Ende erweitern.
Strg + A	Alles auswählen.
Strg + Umschalt + W	Wort auswählen.
Strg + Umschalt +]	Auswahl bis zur nächsten Klammer erweitern. (nicht auf deutscher Tastatur erreichbar)
Umschalt + Alt + Nach-Unten-Taste	Ausgewählten Block nach unten erweitern.
Umschalt + Alt + Nach-Oben-Taste	Ausgewählten Block nach oben erweitern.
Umschalt + Alt + Nach-Links-Taste	Ausgewählten Block nach links erweitern.
Umschalt + Alt + Nach-Rechts-Taste	Ausgewählten Block nach rechts erweitern.
Strg + Umschalt + Alt + Nach-Links-Taste	Ausgewählten Block bis zum vorherigen Wort erweitern.
Strg + Umschalt + Alt + Nach-Rechts-Taste	Ausgewählten Block bis zum nächsten Wort erweitern.
Strg + Mausrad	Schriftgröße anpassen.

Für die Erstellung des Skriptcodes werden zusätzliche Eingabehilfen angeboten.

Syntaxhervorhebung

Die Eingabefelder unterstützen abhängig vom Syntaxtyp die Syntaxhervorhebung.

Automatische Vervollständigung



Bei der Erstellung von Skriptcode kann die automatische Vervollständigung genutzt werden. Die automatische Vervollständigung können Sie in den Eingabefeldern im erweiterten Bearbeitungsmodus über Schaltfläche  aktivieren. Damit wird die automatische Vervollständigung bereits bei der Eingabe der Schlüsselwörter angeboten. Wird im Quellcode an einer Stelle ein Schlüsselwort erwartet, wird die automatische Vervollständigung nach einigen Buchstaben automatisch geöffnet. Nach einigen Zeichen, wie beispielsweise Punkt (.) oder Klammer (()), wird die Autovervollständigung hingegen immer angeboten. Alternativ können Sie die automatische Vervollständigung über die Tastenkombination **Strg + Leertaste** an geeigneten Stellen der Eingabefelder aufrufen.

Durch die Einblendung verwendbarer Bezeichnungen von Eigenschaften oder Funktionen, wird die Menge des manuell einzutragenden Skriptcodes verringert. Welche Inhalte zur Auswahl angeboten werden, wird über Schlüsselwörter im Skriptcode bestimmt.


Eingabe von Code-Ausschnitten

Eingabefelder, die den Syntaxtyp VB.Net erfordern, unterstützen die Eingabe von Code-Ausschnitten. In der Kategorie **Visual Basic** werden allgemeine Code-Ausschnitte angeboten. Die Kategorie **Object Layer** enthält spezielle Code-Ausschnitte für die One Identity Manager-Objektschicht. In der Kategorie **SQL Formatter** werden Code-Ausschnitte für Datenbankabfragen aus VB.Net heraus.

Code-Ausschnitte können Sie über folgende Varianten einfügen:

1. Eingabe über Symbol 
 - a. Wählen Sie in der Menüleiste das Symbol .
 - b. Wählen Sie die Kategorie **Object Layer**, **SQL Formatter** oder **Visual Basic**.
 - c. Wählen Sie den Code-Ausschnitt aus.
2. Eingabe über Tastenkombination
 - a. Drücken Sie die Taste **F2**.
 - b. Wählen Sie die Kategorie **Object Layer**, **SQL Formatter** oder **Visual Basic**.
 - c. Wählen Sie den Code-Ausschnitt aus.
3. Einfügen über Verknüpfungsnamen
 - a. Geben Sie einen Verknüpfungsnamen ein.
 - b. Über **Tab** wird der Code-Ausschnitt eingefügt.

HINWEIS: Beachten Sie bei der Eingabe der Verknüpfungsnamen die Groß- und Kleinschreibung.

HINWEIS: Bei direkter Auswahl eines Code-Ausschnittes über Tastenkombination oder über das Symbol  werden eine Kurzbeschreibung sowie der Verknüpfungsname als Tooltip angezeigt.

Kundendefinierte Code-Ausschnitte

Sie können kundenspezifische Code-Ausschnitte verwenden. Erstellen Sie dazu im Installationsverzeichnis des One Identity Manager ein Verzeichnis CustomSnippets, in welches Sie die Dateien für die Code-Ausschnitte einfügen. Für die Entwicklung eigener Code-Ausschnitte nutzen Sie die Dokumentation von Visual Studio.

Für eine Sortierung der kundenspezifische Code-Ausschnitte verwenden Sie in der Snippet-Datei im Titel der Code-Ausschnitte eine Sortierung in folgender Syntax. Bei der Anzeige während der Eingabe eines Code-Ausschnitts wird die Nummerierung unterdrückt.

```
<Title>(1) Ihr Titel für den Code-Ausschnitt</Title>
```

```
<Title>(2) Ihr Titel für den Code-Ausschnitt</Title>
```

Eingabe von Werten in \$-Notation

In Eingabefeldern, die einen VB.Net-Ausdruck erwarten, wird bei Eingabe von **\$** eine Eingabehilfe geöffnet. Alle Eigenschaften des aktuellen Objektes werden angezeigt. Zusätzlich wird ein Tooltip mit einer näheren Beschreibung der Eigenschaft eingeblendet. Wenn Sie eine Fremdschlüssel (FK)-Spalte auswählen, können Sie mit den Pfeiltasten zu den Spalten der zugehörigen Tabelle navigieren. Beenden Sie die Auswahl auf der Zielspalte mit **Eingabe** oder Doppelklick. In der Eingabespalte wird nun die vollständige \$-Notation für Ihre Auswahl angezeigt. Um die Eingabehilfe ohne Datenübernahme zu schließen, verwenden Sie **Esc** oder verlassen Sie das Eingabefeld.

Abbildung 32: Eingabehilfe für \$-Notation

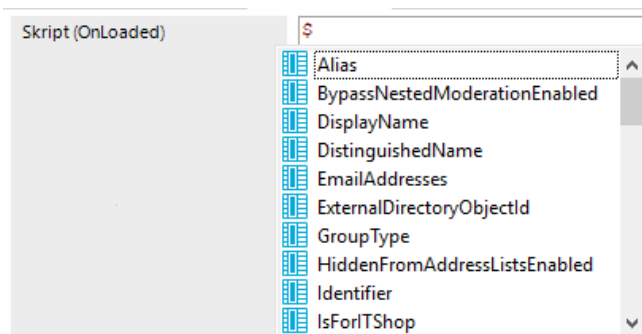




Tabelle 138: Bedeutung der verwendeten Symbole in der Eingabehilfe für \$-Notation

Symbol	Bedeutung
	Eigenschaft des aktuellen Objektes.
	Primärschlüssel (PK).

Symbol	Bedeutung
	Fremdschlüssel (FK).
	Dynamischer Fremdschlüssel.
	Tabelle.
	Spezielle Eigenschaften.
	Skript.

Tabelle 139: Funktionen der Eingabehilfe für die \$-Notation

Tastenkombination	Aktion
Nach-Unten-Taste	Öffnen der Eingabehilfe.
Nach-Oben-Taste, Nach-Unten-Taste	Wechsel zum vorherigen oder nächsten Eintrag.
Nach-Links-Taste, Nach-Rechts-Taste	Wechsel über Fremdschlüssel zum übergeordneten Objekt oder zum untergeordneten Objekt.
Eingabe	Übernahme des Wertes in \$-Notation.

Skripte mit dem Skripteditor erstellen und bearbeiten

WICHTIG: Nach der Erstellung und Bearbeitung eines Skriptes, testen Sie die Kompilierung des Skriptes. Damit ein Skript wirkt, kompilieren Sie die Skripte der Skriptbibliothek.

HINWEIS: Umfangreiche Beispiele für die Syntax und die Verwendung von Skripten finden Sie auf dem Installationsmedium im Verzeichnis QBM\dvd\AddOn\SDK\ScriptSamples.

Um ein neues Skript zu erstellen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Skriptbibliothek**.
2. Starten Sie den Skripteditor über die Aufgabe **Ein neues Skript erstellen**.
3. Bearbeiten Sie die Stammdaten.

Tabelle 140: Stammdaten des Skript

Eigenschaft	Beschreibung
Skript	Name des Skriptes. Kennzeichnen Sie kundenspezifische Skripte

Eigenschaft	Beschreibung
	mit dem Präfix CCC_ .
Beschreibung	Nähere Beschreibung zur Funktion des Skriptes
Skriptcode	Die One Identity Manager-Skripte werden in VB.Net-Syntax abgelegt, was die Nutzung aller VB.Net-Funktionen zulässt. Die zu verarbeitenden Werte werden als Präprozessoranweisungen angegeben.
Gesperrt	Gibt an, ob das Skript gesperrt ist und nicht verwendet werden darf. Eine Sperrung ist beispielsweise sinnvoll, wenn das Skript noch in Bearbeitung ist.

Um ein Skript zu bearbeiten

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Skriptbibliothek** das Skript.
2. Wählen Sie die Aufgabe **Skript bearbeiten**.
3. Bearbeiten Sie die Stammdaten des Skriptes.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Skripte im Skripteditor kopieren](#) auf Seite 404
- [Überschreiben von Skripten](#) auf Seite 407
- [Skripte im Skripteditor testen](#) auf Seite 405
- [Verwendung von Visual Basic .NET-Skripten](#) auf Seite 377

Skripte im Skripteditor kopieren

WICHTIG: Nach der Erstellung und Bearbeitung eines Skriptes, testen Sie die Kompilierung des Skriptes. Damit ein Skript wirkt, kompilieren Sie die Skripte der Skriptbibliothek.

Um ein vorhandenes Skript zu kopieren

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Skriptbibliothek** das Skript, welches Sie kopieren möchten.
2. Wählen Sie die Aufgabe **Skript kopieren**.
3. Prüfen Sie im Dialog **Skript kopieren** die folgenden Informationen und passen Sie diese bei Bedarf an.

Tabelle 141: Kopieren eines Skriptes

Eigenschaft	Beschreibung
Alter Skript-name	Name des kopierten Skriptes.
Skript	Der Name des neuen Skriptes wird aus dem Präfix CCC_ und dem Namen des alten Skriptes gebildet. Sie können den Namen anpassen. Kennzeichnen Sie kundenspezifische Skripte mit dem Präfix CCC_ .
Skriptcode	Der Skriptcode des originalen Skriptes wird übernommen. Bei Bedarf können Sie den zu kopierenden Skriptcode bereits anpassen.

4. Um die Kopie zu erstellen, klicken Sie **OK**.
5. Bearbeiten Sie im Skripteditor die Stammdaten des Skriptes.

Verwandte Themen

- [Skripte mit dem Skripteditor erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 403

Skripte im Skripteditor testen

Zum Testen eines Skriptes können Sie den Skripteditor verwenden.

Um ein Skript zu testen

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Skriptbibliothek** das Skript.
2. Wählen Sie die Aufgabe **Skript bearbeiten**.
3. Wählen Sie den Menüeintrag **Ansicht > Skript testen**.
4. Wählen Sie in der Ansicht **Skript testen** in der Auswahlliste das Skript und passen Sie die Parameter für das Skript an.

Alle Übergabeparameter des Skriptes und deren Datentyp werden angezeigt und können mit Werten belegt werden. Zusätzlich können die Variablen `Base` und `Value` der Skript-Basisklasse als Eingabeparameter vorbelegt werden, um im Skript damit zu arbeiten.

5. Wählen Sie über die **Optionen** eine oder mehrere der folgenden Optionen zur Ausführung des Tests.
 - **Hauptdatenbankverbindung verwenden:** Gibt an, ob die Skript-Tests gegen die Hauptdatenbank oder gegen die interne SQLite-Datenbank getestet werden. Skripte, die sich auf den Anwendungsanteil des One Identity Manager-Datenmodells beziehen, sollten Sie immer gegen die Hauptdatenbank

ausführen. Skripte für den Systemanteil können Sie gegen die Hauptdatenbank oder die interne SQLite-Datenbank testen.

- **Transaktion verwenden:** Gibt an, ob die Ausführung des Skriptes innerhalb einer Transaktion mit anschließendem Rollback erfolgt oder ob das Skript direkt gegen die Datenbank ausgeführt wird.
- **SQL Protokoll aufzeichnen:** Gibt an, ob bei der Ausführung des Skriptes die Datenbankaktionen im SQL Protokoll aufzuzeichnen sind. Die Ausgabe erfolgt in einem separaten Dialogfenster. Zusätzlich zum ausgeführten Statement wird die Ausführungszeit des Skriptes ausgegeben.

6. Starten Sie den Test über die Schaltfläche **Start**.

Nach Ausführung eines Skriptes wird das Ergebnis im Eingabefeld **Ergebnis** angezeigt.


Verwandte Themen

- [Bearbeiten und Testen von Skriptcode mit dem System Debugger](#) auf Seite 408

Kompilieren eines Skriptes im Skripteditor testen

Haben Sie ein neues Skript erstellt, müssen Sie dieses Skript kompilieren. Erst durch die Kompilierung wird das Skript generierbar. Im Skripteditor können Sie die Skriptkompilierung testen.

Um die Skriptkompilierung zu testen

- Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Skriptbibliothek** das Skript.
- Wählen Sie die Aufgabe **Skript bearbeiten**.
- Starten Sie den Kompiliervorgang über das Symbol , den Menüeintrag **Skript > Skript kompilieren** oder **F9**.

Bei der Kompilierung werden alle Skripte übersetzt. Bei der Kompilierung werden die Assemblies erstellt und lokal auf der Arbeitsstation, auf der die Generierung durchgeführt wird, abgelegt. Während der Übersetzung wird eine Gültigkeitskontrolle des Skriptcodes durchgeführt. Der Vorgang kann daher etwas Zeit in Anspruch nehmen.

Fehlermeldungen werden in der Ansicht **Compilerfehler** ausgegeben. Durch Maus-Doppelklick auf eine Fehlermeldung in der Ansicht wird im Skriptcode zum entsprechenden Eintrag gesprungen. Dieser kann hier angepasst werden.

WICHTIG: Nach dem Testen des Skriptes übernehmen Sie das Skript in die One Identity Manager-Datenbank und führen eine Skriptkompilierung mit dem Database Compiler durch. Ausführliche Informationen finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für betriebsunterstützende Aufgaben*.

Überschreiben von Skripten

Das Überschreiben von Skripten bietet sich an, wenn nur geringe kundenspezifische Änderungen an den Standardskripten erforderlich sind. Überschreibbare Skripte sind mit der Eigenschaft `overridable` gekennzeichnet.

HINWEIS: Es können nur die mitgelieferten Standardskripte überschrieben werden. Kundenspezifische Skripte können nicht überschrieben werden, da diese in einer Skriptklasse `Custom scripts` gespeichert werden.

Um ein Skript zu überschreiben

1. Wählen Sie im Designer in der Kategorie **Skriptbibliothek > Überschreibbare Skripte** das Skript, das Sie überschreiben möchten.
2. Wählen Sie die Aufgabe **Skript kopieren**.
3. Passen Sie im Dialog **Skript kopieren** die folgenden Informationen an.
 - **Skript:** Der Name des neuen Skriptes wird aus dem Präfix **CCC_** und dem Namen des alten Skriptes gebildet. Sie können den Namen anpassen. Kennzeichnen Sie kundenspezifische Skripte mit dem Präfix **CCC_**.
4. Um die Kopie zu erstellen, klicken Sie **OK**.
5. Im Skripteditor ersetzen Sie im Header des Skriptes die Eigenschaft `overridable` mit `overrides`.
6. Passen Sie den weiteren Skriptcode entsprechend kundenspezifisch an.

WICHTIG: Nach der Erstellung und Bearbeitung eines Skriptes, testen Sie die Kompilierung des Skriptes. Damit ein Skript wirkt, kompilieren Sie die Skripte der Skriptbibliothek.

Syntaxbeispiel

```
Public overridable Function My_Function() as Boolean
    'Skriptcode der originalen Funktion
End Function

Public overrides Function My_Function() as Boolean
    'Kundenspezifisch angepasster Skriptcode
End Function
```

Verwandte Themen

- [Skripte mit dem Skripteditor erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 403
- [Skripte im Skripteditor kopieren](#) auf Seite 404
- [Kompilieren eines Skriptes im Skripteditor testen](#) auf Seite 406

- [Skripte im Skripteditor testen](#) auf Seite 405
- [Verwendung von Visual Basic .NET-Skripten](#) auf Seite 377

Berechtigungen zu Ausführen von Skripten

Die grundlegende Berechtigung zum Ausführen von Skripten erhält der angemeldete Benutzer über die Programmfunktion **Common_StartScripts**.

Wird ein Skript zusätzlich mit einer Programmfunktion versehen (Tabelle QBMScriptHasFeature), so kann ein Benutzer dieses Skript nur noch ausführen, wenn er auch die nötige Programmfunktion über seine Berechtigungsgruppen besitzt. Besitzt der Benutzer die Programmfunktion nicht, so wird beim Ausführungsversuch eine Fehlermeldung geworfen.

Ausführliche Informationen zum Steuern von Berechtigungen zum Ausführen von Skripten über Programmfunktionen finden Sie im *One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung*.

Bearbeiten und Testen von Skriptcode mit dem System Debugger

Mit dem System Debugger haben Sie die Möglichkeit Skripte, Bildungsregeln, Formatierungsskripte, Methoden und Tabellenskripte zu testen. Es stehen Ihnen hier die Debug- und Bearbeitungsmöglichkeiten des Visual Studio zur Verfügung.

Um den System Debugger zu nutzen, muss folgende Software installiert sein:

- Visual Studio 2017 mit aktuellem Service Pack
- Microsoft .NET Framework Version 4.8 Developer Pack oder höher

HINWEIS: Um den System Debugger ohne das Starten des Visual Studio mit privilegierten Berechtigungen betreiben zu können, müssen die One Identity Manager-Komponenten lokal in einem Verzeichnis installiert werden, dass nicht über die Benutzerkontensteuerung verwaltet wird.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Systembibliothek laden](#) auf Seite 409
- [Hinweise zum Bearbeiten von Skriptcode im System Debugger](#) auf Seite 410
- [Aufzeichnen der Datenbankabfragen und Objektaktionen](#) auf Seite 411

- [Testen von Skriptcode im System Debugger](#) auf Seite 412
- [Änderungen in die Datenbank speichern](#) auf Seite 415

Systembibliothek laden

Beim Aufruf des System Debuggers wird im Visual Studio ein Solutiontemplate `SystemLibrary.sln` mit der Solution **SystemLibrary** zum Bearbeiten und Testen der Skripte geladen.

Innerhalb der Solution sind die folgenden Projekte definiert.

Tabelle 142: Projektdateien der Solution

Projekt	Skriptdatei	Beschreibung
Methods	Methods.vb	Die Skriptdatei enthält alle Methoden.
Scripts	VIScripts.vb	Die Skriptdatei enthält alle vordefinierten Skripte des Modellanteils.
	VIDScripts.vb	Die Skriptdatei enthält alle vordefinierten Skripte des Systemdatenanteils.
	CustomerScripts.vb	Die Skriptdatei enthält kundenspezifische Skripte. Hier werden neue Skripte eingefügt.
SystemDebugger	Main.vb	Das Startprojekt.
Tables	Tables.vb	Die Skriptdatei enthält alle Tabellenskripte.
Templates	Templates.vb	Die Skriptdatei enthält alle Bildungsregeln und Formatierungsskripte.

Um die Systembibliothek zu laden

1. Führen Sie die Datei `SystemLibrary.sln` im One Identity Manager Installationsverzeichnis aus.
2. Prüfen Sie, ob das Projekt **SystemDebugger** im Visual Studio als Startprojekt eingetragen ist.
3. Starten Sie das Solution über **F5** im Visual Studio.
4. Stellen Sie eine Verbindung zur Datenbank her.
5. Prüfen Sie das Verzeichnis der Solutiondatei und die Optionen für die Erzeugung der Skriptbibliothek.

Optionen	Bedeutung
Systemskripte expor-	Gibt an, ob vordefinierte Skripte in die Systembibliothek

Optionen	Bedeutung
tieren	geladen werden.
Kundenskripte exportieren	Gibt an, ob kundenspezifische Skripte in die Systembibliothek geladen werden.
Gesperrte Skripte exportieren	Gibt an, ob nur die aktiven Skripte oder zusätzlich auch die gesperrten Skripte aus der Skriptbibliothek geladen werden.
Projektreferenzen aktualisieren	Gibt an, ob in Skripten verwendete Referenzen mit geladen werden.
Backups von existierenden Dateien herstellen	Gibt an, Sicherungen bestehender Dateien erzeugt werden

6. Klicken Sie **OK**.

Die Dateien der Systembibliothek werden mit den Informationen aus der Datenbank befüllt.

7. Bestätigen Sie im Visual Studio das Nachladen der einzelnen Projekte.

8. Starten Sie die Solution nochmals über **F5** im Visual Studio.

Die generierten Quellen der Solution werden kompiliert.

9. Stellen Sie erneut die Verbindung zur Datenbank her.

Der System Debugger wird gestartet.

Verwandte Themen

- [Testen von Skriptcode im System Debugger](#) auf Seite 412

Hinweise zum Bearbeiten von Skriptcode im System Debugger

Nach dem Laden der Systembibliothek können Sie die Skripte, Bildungsregeln, Formatierungsskripte, Methoden und Tabellenskripte im System Debugger bearbeiten und testen.

Beachten Sie Folgendes:

- Im Quellcode dürfen die VI-KEY-Kommentare nicht bearbeitet oder entfernt werden, da diese die einzelnen Codeblöcke kennzeichnen und für die Rücksicherung der Skripte in die Datenbank benötigt werden.

- Beim Laden der Bildungsregeln und Formatierungsskripte wird die \$-Notation in einen Methodenaufruf `GetTriggerValue` konvertiert. Alle Aufruf der `GetTriggerValue`-Methode werden beim Speichern der Änderungen in die Datenbank in die \$-Notation konvertiert.

Beispiel:

`$FK(UID_Person).IsExternal:Bool$` wird beim Laden konvertiert zu `GetTriggerValue("FK(UID_Person).IsExternal").Bool`

- Zur Erstellung von Skripten nutzen Sie den Skripteditor im Designer. Im Skripteditor geben Sie den Namen des Skriptes und mindestens den Skript-Body an, damit der Export des Skriptes in die Systembibliothek erfolgen kann und das Skript mit dem System Debugger bearbeitbar ist.
- Bildungsregeln, Formatierungsskripte, Methoden und Tabellenskripte erstellen Sie im Designer. Nach dem Export in die Systembibliothek können Sie diese Elemente mit dem System Debugger bearbeiten.

Verwandte Themen

- [Testen von Skriptcode im System Debugger](#) auf Seite 412
- [Änderungen in die Datenbank speichern](#) auf Seite 415



Aufzeichnen der Datenbankabfragen und Objektaktionen

Nutzen Sie im System Debugger die Aufzeichnung der Datenbankabfragen und Objektaktionen für die Fehlersuche und die Optimierung der Skripte während der Entwicklung. Aufgezeichnet werden die Ausführungszeit und das ausgeführte Kommando.

- SQL Protokoll
Öffnen Sie das Aufzeichnungsfenster über den Menüeintrag **Ansicht > SQL Protokoll**.
- Objektprotokoll
Öffnen Sie das Aufzeichnungsfenster über den Menüeintrag **Ansicht > Objektprotokoll**.

Tabelle 143: Funktionen für die Aufzeichnung von Datenbankabfragen und Objektaktionen

Symbol	Bedeutung
	Die Aufzeichnung wird gestartet.
	Die Aufzeichnung wird gestoppt.
	Die Aufzeichnungen werden in die Zwischenablage kopiert.

Symbol	Bedeutung
	Die Aufzeichnungen werden in einer Datei gespeichert.
	Die Aufzeichnungen werden gelöscht.

Testen von Skriptcode im System Debugger

Mit dem System Debugger haben Sie die Möglichkeit Skripte, Bildungsregeln, Formatierungsskripte, Methoden und Tabellenskripte zu testen. Es stehen Ihnen hier die Debug- und Bearbeitungsmöglichkeiten des Visual Studio zur Verfügung.

Detaillierte Informationen zum Thema


- [Skripte im System Debugger testen](#) auf Seite 412
- [Bildungsregeln und Formatierungsskripte im System Debugger testen](#) auf Seite 413
- [Methoden im System Debugger testen](#) auf Seite 414
- [Tabellenskripte im System Debugger testen](#) auf Seite 414

Skripte im System Debugger testen

Um ein Skript zu testen

1. Wählen Sie im System Debugger im Bereich **Skripte** das Skript aus.
2. Sofern erforderlich, geben Sie die Werte für die Parameter des Skriptes an.
3. Prüfen Sie die Optionen für die Ausführung des Skriptes.
 - **Debug Methode verwenden:** Es wird in den Quellcode gesprungen. Somit können alle Debug-Möglichkeiten des Visual Studio genutzt werden.
 - **Base Eigenschaften definieren:** Die Variablen `base` und `value` der Skript-Basisklasse können als Eingabeparameter vorbelegt werden, um im Skript damit zu arbeiten.
Beispiel:
`base` wird mit einem DB-Object-Key initialisiert um `base.GetValue("SpaltenName").String` zu verwenden.
 - **Transaktion mit Rollback:** Mit dieser Option legen Sie fest, ob die Ausführung des Skriptes innerhalb einer Transaktion mit anschließendem Rollback erfolgt oder ob das Skript direkt gegen die Datenbank ausgeführt wird.
4. Wählen Sie **Start**.
Die Ausführung des Skriptes wird gestartet. Nach Ausführung eines Skriptes werden das Ergebnis und die Ausführungszeit des Skriptes angezeigt.

TIPP: Um Skripte leichter zu finden, können Sie im Bereich **Skripte** die folgenden Funktionen nutzen.

- Um Skripte zu filtern, geben Sie im Eingabefeld **Skript suchen** die Zeichenkette ein, nach der gefiltert werden soll.
- Geänderte Skripte werden im System Debugger mit einem * gekennzeichnet.
- Um alle geänderten Skripte zu finden, klicken Sie auf  und verwenden Sie im Menü den Eintrag **Geänderte Skripte**.

Verwandte Themen

- [Hinweise zum Bearbeiten von Skriptcode im System Debugger](#) auf Seite 410
- [Änderungen in die Datenbank speichern](#) auf Seite 415
- [Skripte im Skripteditor testen](#) auf Seite 405

Bildungsregeln und Formatierungsskripte im System Debugger testen

Um eine Bildungsregel zu testen

1. Wählen Sie im System Debugger im Bereich **Bildungsregeln** die Spalte mit Bildungsregel aus.
2. Wählen Sie unter **Datenspalte für Bildungsregel**, die Spalte deren Bildungsregel Sie testen.
3. Wählen Sie unter **Datenbankobjekt** das Objekt, auf welches die Bildungsregel angewendet werden soll.
4. Prüfen Sie die Option **Transaktion mit Rollback** für die Ausführung der Bildungsregel.

Mit dieser Option legen Sie fest, ob die Ausführung der Bildungsregel innerhalb einer Transaktion mit anschließendem Rollback erfolgt oder ob die Bildungsregel direkt gegen die Datenbank ausgeführt wird.

5. Wählen Sie eine der folgenden Aktionen zum Testen der Bildungsregel.

Aktion	Bedeutung
Speichern	Das Objekt wird gespeichert.
Verwerfen	Die Änderungen am Objekt werden verworfen.
Laden	Das Objekt wird erneut geladen.
Neu	Ein neues Objekt wird erzeugt.
Ausführen	Die Bildungsregel wird erneut ausgeführt.

Um ein Formatierungsskript zu testen

1. Wählen Sie im System Debugger im Bereich **Formate** die Spalte mit Formatierungsskript aus.
2. Wählen Sie unter **Datenbankobjekt** das Objekt, auf welches das Formatierungsskript angewendet werden soll.

Verwandte Themen

- [Hinweise zum Bearbeiten von Skriptcode im System Debugger](#) auf Seite 410
- [Änderungen in die Datenbank speichern](#) auf Seite 415

Methoden im System Debugger testen

Um eine Methode zu testen

1. Wählen Sie im System Debugger im Bereich **Dialogmethoden** die Methode aus.
2. Wählen Sie unter **Basisobjekt** das Objekt, auf welches die Methode angewendet werden soll.
3. Prüfen Sie die Option **Transaktion mit Rollback** für die Ausführung der Methode.
Mit dieser Option legen Sie fest, ob die Ausführung der Methode innerhalb einer Transaktion mit anschließendem Rollback erfolgt oder ob die Methode direkt gegen die Datenbank ausgeführt wird.
4. Wählen Sie **Start**.
Die Ausführung der Methode wird gestartet.

Verwandte Themen

- [Hinweise zum Bearbeiten von Skriptcode im System Debugger](#) auf Seite 410
- [Änderungen in die Datenbank speichern](#) auf Seite 415

Tabellenskripte im System Debugger testen

Um Tabellenskripte zu testen

1. Wählen Sie im System Debugger im Bereich **Tabellenskripte** die Tabelle mit Tabellenskript aus.
2. Wählen Sie unter **Datenbankobjekt** das Objekt, für welches die Ausführung der Tabellenskripte getestet wird.
3. Prüfen Sie die Option **Transaktion mit Rollback** für die Ausführung der Tabellenskripte.

Mit dieser Option legen Sie fest, ob die Ausführung der Tabellenskripte innerhalb einer Transaktion mit anschließendem Rollback erfolgt oder ob die Tabellenskripte direkt gegen die Datenbank ausgeführt wird.

4. Wählen Sie eine der folgenden Aktionen zum Testen der Tabellenskripte.

Aktion	Bedeutung
Speichern	Das Objekt wird gespeichert. (OnSaved, OnSaving)
Verwerfen	Die Änderungen am Objekt werden verworfen. (OnDiscarded, OnDiscarding)
Laden	Das Objekt wird erneut geladen. (OnLoaded)
Neu	Ein neues Objekt wird erzeugt.

Verwandte Themen

- [Hinweise zum Bearbeiten von Skriptcode im System Debugger](#) auf Seite 410
- [Änderungen in die Datenbank speichern](#) auf Seite 415

Änderungen in die Datenbank speichern

Um Änderungen in die Datenbank zu speichern

1. Wählen Sie im System Debugger das Skript, die Bildungsregel, das Formatierungsskript, die Methode oder das Tabellenskript.
2. Wählen Sie das Menü **Skripte > Skript speichern**.
Es wird ein Dialogfenster geöffnet, in welchem der Skriptname, das Datenbankobjekt, die Datenbankverbindung und der einzufügende Skriptcode dargestellt werden.
3. Wählen Sie unter **Änderungskennzeichen** ein Änderungskennzeichen unter dem Ihre Änderungen zusammengefasst werden.
4. Klicken Sie **Speichern**.

TIPP: Um mehrere Skripte im Bereich **Skripte** zum Speichern auszuwählen, halten Sie die **Strg**-Taste gedrückt, klicken Sie die Skripte an und wählen Sie das Menü **Skripte > Skript speichern**.

HINWEIS: Achten Sie darauf, nach Änderungen die Datenbank neu zu kompilieren.

Erweitertes Debugging im Object Browser

Der Object Browser unterstützt das Debuggen von Skripten, Bildungsregeln, Formatierungsskripten, Tabellenskripten, Prozessen und Methoden. Es stehen Ihnen hier die Debug-Möglichkeiten des Visual Studio zur Verfügung. Eine Bearbeitung von Skripten, Bildungsregeln, Formatierungsskripten, Tabellenskripten, Prozessen und Methoden ist nicht möglich. Korrigieren Sie Fehler im Designer.

Voraussetzungen

- Um die Debug-Funktion im Object Browser zu nutzen, muss folgende Software installiert sein:
 - Visual Studio 2017 mit aktuellem Service Pack
 - Microsoft .NET Framework Version 4.8 Developer Pack oder höher
- Der Benutzer benötigt die Programmfunktion **Erlaubt das Erstellen lokaler Debug-Assemblies** (Common_CompileForDebug). Der Benutzer hat im Configuration Wizard damit eine zusätzliche Kompileroption zum Erzeugen lokaler Debug-Assemblies.

Weisen Sie im Designer die Programmfunktion an eine kundenspezifische Berechtigungsgruppe zu und nehmen Sie den Systembenutzer in die Berechtigungsgruppe auf. Ausführliche Informationen Steuern von Berechtigungen über Programmfunktionen finden Sie im *One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung*.

- Auf der lokalen Arbeitsstation des Benutzers sind lokale Debug-Assemblies vorhanden.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Lokale Debug-Assemblies erstellen](#) auf Seite 416
- [Im Object Browser debuggen](#) auf Seite 417
- [Fehlerbehebung für das Debugging im Object Browser](#) auf Seite 418

Lokale Debug-Assemblies erstellen

Um lokale Debug-Assemblies zu erzeugen

1. Aktivieren Sie im Database Compiler auf der Seite **Kompiliervorgaben** die Option **Debuginformationen erzeugen**.
2. Wählen Sie die Kompilervorgabe **Skripte inkl. aller Abhängigkeiten**.
3. Starten Sie die Kompilierung.

Während der Kompilierung werden zusätzlich Meldungen ausgegeben, die auf die lokale Erstellung der Debug-Assemblies hinweisen. Einige Kompilierschritte, wie beispielsweise die Kompilierung der Webprojekte, werden übersprungen, da diese nicht lokal debuggt werden können.

Der Database Compiler erzeugt auf dem lokalen Computer im Verzeichnis %USERPROFILE%\AppData\Local\One Identity\One Identity Manager\AssemblyCache die Assemblies, die zugehörigen PDB Dateien.

Der Quellcode wird im Verzeichnis %USERPROFILE%\AppData\Local\One Identity\One Identity Manager\AssemblyCache\Sources erzeugt.

Die Assemblies werden dabei nicht in die Datenbank übertragen.


Im Object Browser debuggen



HINWEIS: Das lokale Debuggen kann so lange verwendet werden bis auf der Arbeitsstation selbst Assemblies ohne Debug-Informationen erzeugt werden oder über die Datenbankverbindung neuer Assemblies geladen werden.

Um im Object Browser zu debuggen

1. Starten Sie den Object Browser und wählen Sie das Menü **Debug > Debugger starten/stoppen**.

Das Visual Studio gestartet und der Object Browser wird mit dem Debugger verbunden. Dieser Vorgang kann etwas Zeit in Anspruch nehmen. Ist die Verbindung zum Visual Studio hergestellt, wird Dialog **Breakpoints verwalten** geöffnet.

2. Im Dialog **Breakpoints verwalten** können Sie verschiedene Breakpoints für Skripte, Bildungsregeln, Formatskripten, Tabellenskripten, Prozessen und Methoden definieren.
 - Um einen neuen Breakpoint zu definieren, klicken Sie  und wählen Sie eine der folgenden Optionen
 - **Skriptausführung:** Ein neuer Breakpoint vom Typ **Skript** wird hinzugefügt. Wählen Sie unter **Breakpoint-Operation** das Skript.
 - **Spaltenmethoden:** Ein Breakpoint vom Typ **Spalte** wird hinzugefügt. Wählen Sie unter **Breakpoint-Operation** das Formatierungsskript, die Bildungsregel oder das Skript zum bedingten Entfernen von Berechtigungen.
 - **Tabellenmethoden:** Ein neuer Breakpoint vom Typ **Tabellenskript** wird hinzugefügt. Wählen Sie unter **Breakpoint-Operation** das Tabellenskript.
 - **Prozessgenerierung:** Ein Breakpoint vom Typ **Prozess** wird hinzugefügt. Wählen Sie unter **Breakpoint-Operation** den Prozess.

- **Objektmethode:** Ein Breakpoint vom Typ **Objektmethode** wird hinzugefügt. Wählen Sie unter **Breakpoint-Operation** die Methodendefinition.
 - Um einen vorhandenen Breakpoint zu verwenden, wählen Sie den Breakpoint aus der Liste.
 - Um einen Breakpoint zu entfernen, wählen Sie den Breakpoint in der Liste und klicken Sie .
 - Um alle Breakpoints zu entfernen, klicken Sie .
3. Klicken Sie OK.
- Der Dialog **Breakpoints verwalten** wird geschlossen. Die Breakpoint-Definitionen werden an das Visual Studio übertragen.
- HINWEIS:** Sie können den Dialog **Breakpoints verwalten** über das Menü **Debug > Breakpoints konfigurieren** wieder erreichen.
4. Führen Sie nun im Object Browser die Aktionen aus, die Sie debuggen möchten, beispielsweise das Skript aufrufen, die Bildungsregel einer Spalte ausführen oder den Prozess generieren.
- Sobald die Aktion ausgeführt werden soll, wird die Visual Studio Anwendung in den Vordergrund geholt und zeigt die Quellcodestelle mit dem gewählten Breakpoint. Ab diesen Punkt stehen Ihnen die umfangreichen Debug-Möglichkeiten von Visual Studio im vollen Umfang zur Verfügung. Mit **F10** können Sie beispielsweise Zeile für Zeile den Quellcode durchlaufen und mit **F5** die Anwendung wieder fortsetzen.
5. Haben Sie das Debugging abgeschlossen, wählen Sie das Menü **Debug > Debugger starten/stoppen**.
- Das Visual Studio wird von Object Browser getrennt und geschlossen.

Verwandte Themen

- [Lokale Debug-Assemblies erstellen](#) auf Seite 416
- [Fehlerbehebung für das Debugging im Object Browser](#) auf Seite 418

Fehlerbehebung für das Debugging im Object Browser

Problem

Im Database Compiler wird die Option **Debuginformationen erzeugen** nicht angezeigt.

Ursache

Dem verwendeten Systembenutzer ist die Programmfunktion **Erlaubt das Erstellen lokaler Debug-Assemblies** (Common_CompileForDebug) nicht über seine Berechtigungsgruppen zugewiesen.

Lösung

Weisen Sie im Designer die Programmfunktion an eine kundenspezifische Berechtigungsgruppe zu und nehmen Sie den Systembenutzer in die Berechtigungsgruppe auf. Ausführliche Informationen Steuern von Berechtigungen über Programmfunktionen finden Sie im *One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung*.

Problem

Im Object Browser wird das Menü **Debug** nicht angezeigt.

Mögliche Ursachen

- Das Visual Studio ist nicht im erwarteten Umfang installiert.
- Die geladenen Assemblies enthalten keine Debug-Informationen.

Mögliche Lösungen

- Überprüfen Sie die Installation vom Visual Studio auf der lokalen Arbeitsstation. Weitere Informationen finden Sie unter [Erweitertes Debugging im Object Browser](#) auf Seite 416.
- Prüfen Sie die Datenbankverbindung. Die Debug-Assemblies gehören immer zu einer konkreten Datenbank. Bei Auswahl einer anderen Datenbankverbindung steht die Debug-Informationen nicht zur Verfügung.
- Prüfen Sie, ob eventuell bereits neuere Assemblies aus der Datenbank nachgeladen wurden. Das Änderungsdatum von DLL und PDB Dateien darf sich nicht unterscheiden.
- Kompilieren Sie gegebenenfalls die Assemblies erneut mit Debug-Informationen. Weitere Informationen finden Sie unter [Lokale Debug-Assemblies erstellen](#) auf Seite 416.

Problem

Die Breakpoints im Visual Studio werden als inaktiv angezeigt.

Ursache

Breakpoints werden als inaktiv angezeigt, wenn die Assembly mit der zu debuggenden Funktion noch nicht im Prozessraum geladen ist. Beispielsweise werden die Assemblies zur Prozessgenerierung erst zum Zeitpunkt der Generierung in die Anwendung geladen. Ab dann wird der Breakpoint als aktiv erkannt und angesprungen.

Problem

Die Breakpoints im Visual Studio werden immer als inaktiv angezeigt und werden auch nicht angesprungen.

Mögliche Ursachen

- Der Object Browser hat noch falsche Assemblies geladen.
- Der Object Browser konnte zu den Assemblies keine Debug-Informationen finden.

Mögliche Lösung

Ist das Visual Studio mit dem Object Browser verbunden, wechseln Sie in das verbundene Visual Studio und öffnen die Ansicht **Debug > Windows > Modules**. Hier finden Sie die Auflistung aller geladenen Modulen und Zusatzinformationen.

One Identity Manager Abfragesprache

Die One Identity Manager Abfragesprache (auch One Identity Manager Query Language) kann zum Erstellen von Abfragen oder Where-Klausel-Ausdrücke gegen die One Identity Manager-Objektschicht verwendet werden.

Die One Identity Manager Abfragesprache wird beispielsweise für die Kommunikation zwischen Anwendungsserver und Client genutzt. Sie können die One Identity Manager Abfragesprache derzeit im Object Browser im Abfragefenster verwenden.

Die Abfragesprache unterscheidet nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung. Schlüsselwörter können in Groß- oder Kleinschreibung geschrieben werden. Um leichter erkennbar zu sein, werden Schlüsselwörter in den folgenden Beispielen immer in Großbuchstaben geschrieben.

Die Abfragesyntax in vielen Teilen an die SQL-Syntax angelehnt. Das macht es einfacher, einfache Where-Klauseln von SQL-Syntax in die Abfragesyntax zu konvertieren.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Sprachelemente der One Identity Manager Abfragesprache](#) auf Seite 421
- [Formulieren von Abfragen in der One Identity Manager Abfragesprache](#) auf Seite 426

Sprachelemente der One Identity Manager Abfragesprache

Die One Identity Manager Abfragesprache unterstützt verschiedene Sprachelemente.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Kommentare](#) auf Seite 422
- [Bezeichner](#) auf Seite 422

- [Literele für Werte](#) auf Seite 423
- [Referenzen auf Parameter](#) auf Seite 425
- [Vorformatierte Where-Klauseln](#) auf Seite 425

Kommentare

In der One Identity Manager Abfragesprache gibt es zwei Arten von Kommentaren, die analog zu Kommentaren in SQL-Syntax sind.

Zeilenkommentare

Zeilenkommentare beginnen mit der Markierung `--` und enden mit dem Zeilenende.

```
-- This is a line comment
```

Zeilenkommentare müssen nicht am Anfang der Zeile stehen.

```
FROM Person -- This is a line comment too
```

Blockkommentare

Blockkommentare beginnen mit den Zeichen `/*` und enden mit `*/`. Blockkommentare können sich über mehr als eine Zeile erstrecken.

```
/* This is a block comment
```

```
that spreads over
```

```
more than one line */
```

Bezeichner

In der One Identity Manager Abfragesprache beginnen Bezeichner immer mit einem ASCII-Zeichen aus dem Bereich A bis Z oder einem Unterstrichzeichen (`_`). Ziffern sind nur nach der ersten Stelle gültig. Bezeichner können mehrere durch Punkte (`.`) getrennte Teile enthalten.

Beispiele für gültige Bezeichner

```
Name
```

```
Name1
```

```
_Name
```

```
Name_1
```

```
Alias.Name
```

Bezeichner können mit dem folgenden regulären Ausdruck verglichen werden.

```
[A-Z_][A-Z0-9_.*]*
```

Literale für Werte

Literale definieren Werte von bestimmten Datentypen in der Abfrage. In der One Identity Manager Abfragesprache werden folgenden Literale für Werte unterstützt.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Zeichenkettenwerte](#) auf Seite 423
- [Ganzzahlige Werte](#) auf Seite 424
- [Dezimalwerte](#) auf Seite 424
- [Datumswerte und Zeitwerte](#) auf Seite 424

Zeichenkettenwerte

In der One Identity Manager Abfragesprache werden Zeichenketten in einfache Anführungszeichen gesetzt. Einfache Anführungszeichen innerhalb von Zeichenketten werden durch Verdoppelung des einfachen Anführungszeichens maskiert. Alle Zeichenfolgeninhalte sind Unicode. Das N-Zeichen am Anfang der Zeichenkette ist erlaubt, um eine gewisse Kompatibilität zur SQL-Syntax zu gewährleisten. Es hat keine besondere Bedeutung.

Beispiele für zulässige Zeichenketten

```
''  
N''  
'A string'  
'A ''string'''  
N'A string'
```

Zeichenketten können mit dem folgenden regulären Ausdruck verglichen werden.

```
N?'([^\']|'')*'
```

Ein Spezialfall von Zeichenketten sind mehrwertige Eigenschaften. Dies sind Zeichenketten, die durch ASCII-7-Zeichen getrennt sind. Mehrwertige Eigenschaften können in der Abfragesyntax in dieser Form ausgedrückt werden:

```
MVP('Value 1', 'Value 2', 'Value 3')
```

Der resultierende Wert kann an den meisten Stellen verwendet werden, an denen Zeichenketten gültig sind.

Ganzzahlige Werte

In der One Identity Manager Abfragesprache enthalten ganzzahlige Werte (Integer-Werte) Ziffern und ein optionales Pluszeichen (+) oder Minuszeichen (-).

Beispiele für zulässige Werte

42

+42

-42

Ganzzahlige Werte können mit dem folgenden regulären Ausdruck verglichen werden.

```
[+-]?\\d+
```

Dezimalwerte

In der One Identity Manager Abfragesprache enthalten Dezimalwerte Ziffern und ein optionales Pluszeichen (+) oder Minuszeichen (-). Die Nachkommaanteil wird durch einen Punkt (.) abgeteilt.

Beispiele für zulässige Werte

3.14

+3.14

-3.14

Dezimalwerte können mit dem folgenden regulären Ausdruck verglichen werden.

```
[+-]?\\d*\\.\\d+
```

Datumswerte und Zeitwerte

In der One Identity Manager Abfragesprache werden Datumswerte und Zeitwerte in der ISO-Notation spezifiziert. Der Angabe des Zeitanteils ist optional. Wenn eine Zeit angegeben wird, sind die Sekundenanteile und die Millisekundenanteile ebenfalls optional.

Standardmäßig werden die Zeitwerte in der UTC-Zeitzone angegeben. Optional kann eine Zeitzone mit dem Schlüsselwort TIMEZONE und einer Zeichenkette angegeben werden, die den Bezeichner der Zeitzone enthält. In Datumsbereichen steht der TIMEZONE-Bezeichner hinter dem gesamten Bereich und wirkt sich auf beide Daten aus.

Beispiele für zulässige Werte

2020-04-01

2020-4-1

2020-04-01 12:30

2020-04-01 12:30:24

2020-04-01 12:30:24.523

2020-04-01 12:30:24 TIMEZONE 'W. Europe Standard Time'

Datumswerte können mit dem folgenden regulären Ausdruck verglichen werden.

`d{4}-\d{1,2}-\d{1,2} \d{1,2}:\d{1,2}(:\d{1,2}(\.\d{1,3}))?`

Referenzen auf Parameter

In der One Identity Manager Abfragesprache werden Abfrageparameter in SQL-Syntax spezifiziert.

`@ParameterName`

Der Parametername stimmt mit der Definition von Bezeichnern überein.

Beispiele für gültige Referenzen auf Parameter

`@Parameter`

`@Parameter1`

`@Parameter_1`

`@Parameter.SecondPart`

Parameter können mit dem folgenden regulären Ausdruck verglichen werden.

`@[A-Z_][A-Z0-9_.*]*`

Verwandte Themen

- [Bezeichner](#) auf Seite [422](#)

Vorformatierte Where-Klauseln

Da nicht alle möglichen Where-Klauseln in der eingeschränkten One Identity Manager Abfragesprache geschrieben werden können, können vorformatierte Where -Klauseln in der SQL-Syntax des zugrunde liegenden Datenbanksystems verwendet werden.

Vorformatierte Where-Klauseln werden in eckige Klammern ([und]) eingeschlossen. Öffnende eckige Klammern in der Klausel können mit [[] maskiert werden.

Beispiel für eine vorformatierte Where-Klausel

`[isnull(lastname, '') = N'Harris']`

Vorformatierte Where-Klauseln können mit dem folgenden regulären Ausdruck verglichen werden.

```
[([^\]]|[\]])*\]
```

Verwandte Themen

- [Verwenden vorformatierter Where-Klauseln](#) auf Seite 439

Formulieren von Abfragen in der One Identity Manager Abfragesprache

Die One Identity Manager Abfragesprache kann zum Erstellen von Abfragen oder Where-Klausel-Ausdrücke gegen die One Identity Manager-Objektschicht verwendet werden.

Die Abfragesprache unterscheidet nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung. Schlüsselwörter können in Groß- oder Kleinschreibung geschrieben werden. Um leichter erkennbar zu sein, werden Schlüsselwörter in den folgenden Beispielen immer in Großbuchstaben geschrieben. Die Abfragesyntax in vielen Teilen an die SQL-Syntax angelehnt.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Abfrage-Header](#) auf Seite 427
- [Where-Klauseln](#) auf Seite 427
- [Search-Klauseln](#) auf Seite 428
- [Select-Klauseln](#) auf Seite 428
- [Order by-Klauseln](#) auf Seite 429
- [Klauseln für Paging](#) auf Seite 430
- [Klauseln für Anzeigewerte](#) auf Seite 430
- [Abfragehinweise](#) auf Seite 432
- [Bedingungen](#) auf Seite 433
- [Vergleichen von Spalten](#) auf Seite 434
- [Vergleichen mittels IN-Klauseln und NOT IN-Klauseln](#) auf Seite 435
- [Vergleichen von Datumsdifferenzen](#) auf Seite 436
- [Vergleichen von Datumsbereichen](#) auf Seite 437
- [Vergleichen von festen Werten](#) auf Seite 438
- [Vergleichen von Parametern](#) auf Seite 438
- [Verwenden vorformatierter Where-Klauseln](#) auf Seite 439

Abfrage-Header

Datenabfragen in der One Identity Manager Abfragesprache beginnen immer mit dem Schlüsselwort `FROM` und einem Tabellennamen. Ein optionaler Alias für die Tabelle kann nach dem Schlüsselwort `AS` angegeben werden.

```
FROM <table name>
```

```
FROM <table name> AS <table alias>
```

Eine Alternative ist die direkte Abfrage über einen Objektschlüssel.

Beispiel für die Langform der Abfrage

```
FROM Table WHERE PRIMARYKEY '<Key><T>Table</T><P>UID</P></Key>'
```

Beispiel für die Kurzform der Abfrage

```
FROM '<Key><T>Table</T><P>UID</P></Key>'
```

Nach dem Abfrage-Header kann eine Liste von Klauseln angegeben werden. Die Klauseltypen müssen nicht in einer bestimmten Reihenfolge stehen.

Where-Klauseln

Where-Klauseln in der One Identity Manager Abfragesprache beginnen mit dem Schlüsselwort `WHERE` und enthalten eine Bedingung, die resultierenden Daten entsprechen müssen. Anders als in der SQL-Syntax können in der One Identity Manager Abfragesprache mehrere Where-Klauseln in einer Abfrage kombiniert werden.

Beispiele für Where-Klauseln

```
WHERE Lastname = 'Harris'
```

```
WHERE Lastname = 'Harris' AND Firstname = 'Clara'
```

```
WHERE [isnull(lastname, '') = N'Harris']
```

```
WHERE Lastname IN ('Harris', 'Basset')
```

```
WHERE XDateInserted IN RANGE LAST MONTH
```

Verwandte Themen

- [Bedingungen](#) auf Seite 433

Search-Klauseln

Für die Suche nach allen passenden Einträgen aus dem Volltextindex wird in der One Identity Manager Abfragesprache das Schlüsselwort `SEARCH` verwendet. Um diesen Klauseltyp zu verwenden muss ein Volltextindex installiert und von der Anwendung erreichbar sein.

```
SEARCH 'Search string'
```

Select-Klauseln

Select-Klauseln der One Identity Manager Abfragesprache beschreiben die Daten, die aus der zugrunde liegenden Datenbank geholt werden. Sie definieren die Mindestmenge der zurückgegebenen Daten. Die Objektschicht kann mehr Daten auswählen, um beliebige Anforderungen zu erfüllen. Ein Beispiel ist der Primärschlüssel, der immer ausgewählt wird, oder spezielle Spalten wie die X-Spalten.

Mehrere Select-Klauseln können in einer Abfrage kombiniert werden.

Es werden verschiedene Select-Varianten unterstützt.

Auswählen bestimmter Spalten einer Tabelle

```
SELECT COLUMNS <list of columns>
```

Beispiel

```
FROM Person
```

```
SELECT COLUMNS Firstname, Lastname, CentralAccount
```

Auswählen aller Spalten einer Tabelle

```
SELECT ALL
```

Auswählen aller Anzeigewerte einer Tabelle

```
SELECT DISPLAYS
```

Anzeigespalten, die selektiert werden sind:

- Anzeigemuster der Tabelle (`DialogTable.DisplayPattern`)
- Anzeigemuster (lang) der Tabelle (`DialogTable.DisplayPatternLong`)
- Primärschlüssel der Tabelle

Für die zurückgegebenen Einträge kann das Anzeigemuster und das Anzeigemuster (lang) der Tabelle mit einer Klausel für Anzeigewerte überschrieben werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Klauseln für Anzeigewerte](#) auf Seite 430.

Auswählen der Anzeigemuster einer Tabelle

`SELECT DISPLAYPATTERN`

Wählt nur die Spalten aus dem Anzeigemuster der Tabelle oder der `DISPLAY`-Klausel, wenn diese verwendet wird. Dies kann eine Leistungsverbesserung gegenüber `SELECT DISPLAYS` sein, da weniger Spalten ausgewählt werden.

Auswählen aller Spalten einer Tabelle, die nicht als BLOB-Feld gekennzeichnet sind

`SELECT NONLOBS`

Selektiert alle Spalten der Tabelle, die nicht als sehr langes Binärobjekt oder Textobjekt durch die Spalte `DialogColumn.IsBlobExternal` gekennzeichnet sind.

Existiert ein passender Eintrag

`EXISTS`

Ermittelt, ob ein Eintrag gemäß den `WHERE`-Klauseln vorhanden ist. Die `Exist`-Klausel überschreibt alle anderen `Select`-Klauseln außer der `Count`-Klausel.

Ermitteln der Anzahl passender Einträge

`COUNT`

Zählt die Einträge, die mit den `Where`-Klauseln übereinstimmen. Die `Count`-Klausel überschreibt alle anderen Klauseln.

Order by-Klauseln

Mit einer `Order by`-Klausel wird in der One Identity Manager Abfragesprache festgelegt, in welcher Reihenfolge die Einträge zurückgegeben werden.

`ORDER BY <list of columns>`

Die Reihenfolge der Spalten kann angegeben werden über

- `ASC` oder `ASCENDING` (Standard)
- `DESC` oder `DESCENDING`

Wenn Anzeigewerte ausgewählt werden, wird eine standardmäßige `Order by`-Klausel über die Anzeigespalten erzeugt.

Beispiele für Order by-Klauseln

`ORDER BY Lastname, Firstname`

`ORDER BY EntryDate DESC`

Es können Fallback-Spalten angegeben werden, die für die Sortierung verwendet werden, wenn die vorherigen Werte **NULL** sind. Diese Fallback-Werte werden durch den Null-Koaleszenz Operator ?? angegeben.

Beispiele für die Angabe einer Fallback-Spalte

```
ORDER BY DisplayName ?? CN
```

```
ORDER BY DisplayName ?? CN DESC, XDateInserted
```

Klauseln für Paging

Die Paging-Operatoren der One Identity Manager Abfragesprache ermöglichen es, nur eine Teilmenge der ausgewählten Einträge zurückzugeben.

Take-Klausel

Die Take-Klausel gibt die Anzahl der Einträge an, die maximal zurückgegeben werden sollen. Wenn mehr als eine Take-Klausel angegeben wurde, ist nur die letzte Take-Klausel wirksam.

```
TAKE <integer>
```

Beispiel

```
-- Return only the first ten persons from the result set
```

```
FROM Person SELECT DISPLAYS TAKE 10
```

Skip-Klausel

Die Skip-Klausel gibt an, wie viele Einträge am Anfang des Ergebnisses übersprungen werden sollen, bevor Einträge zurückgegeben werden.

```
SKIP <integer>
```

Beispiel

```
-- Skip 50 persons and return the following 15
```

```
FROM Person SELECT DISPLAYS SKIP 50 TAKE 15
```

Klauseln für Anzeigewerte

Die Klauseln für Anzeigewerte ermöglichen die Definition eines benutzerdefinierten Anzeigemusters. Für die zurückgegebenen Einträge kann das Anzeigemuster und das Anzeigemuster (lang) der Tabelle mit einer Klausel für Anzeigewerte überschrieben werden.

```
DISPLAY 'Display pattern'
LONGDISPLAY 'Display pattern'
```

Parameter ist in beiden Fällen eine Zeichenkette, die das Anzeigemuster mit Platzhaltern in der Form %Spaltenname% enthält.

Beispiel

```
FROM Person
SELECT DISPLAYS
DISPLAY '%Lastname%, %Firstname%'
LONGDISPLAY '%Lastname%, %Firstname% - %CentralAccount%'
```

Verwandte Themen

- [Select-Klauseln](#) auf Seite 428

Klauseln für Abfrageparameter

Klauseln für Abfrageparameter ermöglichen in der One Identity Manager Abfragesprache die Übergabe von Parameterwerten, die in Where-Klauseln verwendet werden. Es kann entweder ein einzelner Parameter oder eine Liste von Parametern übergeben werden.

Syntax für einen einzelnen Parameter

```
PARAM <Parameter name> [ OF <Type> ] = <Value>
```

Syntax für mehrere Parameter

```
PARAMS
    <Param1> [ OF <Type> ] = <Value>,
    <Param2> [ OF <Type> ] = <Value>
```

Als Parametername sind zulässig:

- Syntax für Parameterreferenzen mit einem qualifizierenden @-Zeichen
- Bezeichner

Gültige Typen sind die in ValType-Enumeration definierten .Net-Datentypen der Objektschicht. Wenn der Typ aus dem Wert abgeleitet werden kann, ist die Angabe eines Typs optional.

Beispiele für Abfrageparameter

```
PARAM Parameter1 = 'Harris'
PARAM @Parameter2 = 'Harris'
```

```
PARAM Parameter3 OF String = 'Harris'
PARAM @Parameter4 OF String = 'Harris'
PARAM Parameter5 = 42
PARAM Parameter6 OF Int = 42
PARAMS
    Parameter7 OF Double = 3.14,
    Parameter8 OF Date = 2020-04-30
```

Beispiel: Vollständige Abfrage mit Parameterreferenz und Definition

```
FROM Person
WHERE LastName = @Param1
SELECT DISPLAYS
PARAM Param1 = 'Harris'
```

Verwandte Themen

- [Bezeichner](#) auf Seite 422
- [Referenzen auf Parameter](#) auf Seite 425

Abfragehinweise

Abfragehinweise (Schlüsselwort HINT) können in der One Identity Manager Abfragesprache verwendet werden, um den Abfrageprozessor mit zusätzlichen Daten zu versorgen. Abfragehinweise werden intern verwendet, um einen Kontext für zusätzliche Berechtigungsabfragen zum Anzeigen von Spalten bereitzustellen, die nur verfügbar sind, wenn sie als Anzeigewerte für Fremdschlüssel einer anderen Tabelle geladen werden.

```
HINT 'Name' = 'Value'
```

Beispiel: Laden eines Person-Objekts, das von einem Department-Objekt als UID_PersonHead referenziert wird

```
FROM Person
WHERE PRIMARYKEY '<Key><T>Person</T><P>99918ef1-113f-480a-8e6e-704b1a3cf73a</P></Key>'
SELECT DISPLAYS
```


HINT 'SourceContext' = 'Org'

Bedingungen

Bedingungen kombinieren alle Ausdrücke, die die resultierenden Entitäten nach einem oder mehreren Kriterien filtern.

In der One Identity Manager Abfragesprache können Bedingungen mit den Operatoren AND und OR verknüpft werden. Die Vorrangigkeit der Operatoren kann mit geschweiften Klammern ({ }) außer Kraft gesetzt werden. Bedingungen können durch das Schlüsselwort NOT invertiert werden.

Beispiel für eine Bedingung

```
WHERE Lastname = 'Harris'  
AND (Firstname = 'Fred' OR Firstname = 'Clara')
```

Verwandte Themen

- [Besondere Bedingungen](#) auf Seite 433

Besondere Bedingungen

Auswählen einer Entität über den Primärschlüssel

Mit dem Schlüsselwort PRIMARYKEY wählen Sie in der One Identity Manager Abfragesprache die Entität mit dem passenden Primärschlüssel aus. Der Primärschlüssel muss in Objektschlüssel-Notation angegeben werden.

```
WHERE PRIMARYKEY 'Object Key'
```

Beispiel

```
FROM Person  
WHERE PRIMARYKEY '<Key><T>Person</T><P>99918ef1-113f-480a-8e6e-  
704b1a3cf73a</P></Key>'  
SELECT DISPLAYS
```

Auswählen einer Entität über einen Schlüssel

Mit dem Schlüsselwort KEY wählen Sie die Entität mit dem passenden Schlüssel aus. Schlüssel können Objektschlüssel oder alternative Objektschlüssel sein, jeweils in ihrer XML-Notation.

```
WHERE KEY 'Key'
```

Beispiel

```
FROM ADSAccount
```

```
WHERE KEY '<Key><Table Name="ADSAccount" Key="c149784b-6386-45d7-a38d-3c6e8e1b69d4"><Prop Name="UID_ADSAccount"><Value>c149784b-6386-45d7-a38d-3c6e8e1b69d4</Value></Prop></Table></Key>'
```

```
SELECT COLUMNS cn
```

Auswählen über vordefiniertes SQL

Mit dem Schlüsselwort `LIMITEDSQL` verwenden Sie eine vorformatierte Where-Klausel aus der Tabelle `QBMLimitedSQL`. Eventuell darin verwendete Parameter können mit den Klauseln `PARAMETER` oder `PARAMETERS` angegeben werden.

```
WHERE LIMITEDSQL 'Identifizier'
```

Vergleichen von Spalten

Spalten können gegen einen anderen Satz von Zielen verglichen werden. In der One Identity Manager Abfragesprache beginnen alle diese Vergleiche mit dem Spaltennamen.

```
WHERE <Column> <Operator> <Operand>
```

Die folgenden Operatoren werden beim Vergleich von Spalten unterstützt.

Operator	Anwendung	Typ des Operanden
=	Gleich	Wert, der mit dem Typ der Spalte, dem Parameter oder einer anderen Spalte übereinstimmt
<>	Nicht gleich	Wert, der mit dem Typ der Spalte, dem Parameter oder einer anderen Spalte übereinstimmt
<	Kleiner als	Wert, der mit dem Typ der Spalte, dem Parameter oder einer anderen Spalte übereinstimmt
>	Größer als	Wert, der mit dem Typ der Spalte, dem Parameter oder einer anderen Spalte übereinstimmt
<=	Kleiner als oder gleich	Wert, der mit dem Typ der Spalte, dem Parameter oder einer anderen Spalte übereinstimmt

Operator	Anwendung	Typ des Operanden
>=	Größer als oder gleich	Wert, der mit dem Typ der Spalte, dem Parameter oder einer anderen Spalte übereinstimmt
LIKE	Übereinstimmung mit einem angegebenen Muster (wie SQL Operator like)	Zeichenkette oder mehrwertige Eigenschaft
NOT LIKE	Keine Übereinstimmung mit einem angegebenen Muster	Zeichenkette oder mehrwertige Eigenschaft
STARTSWITH	Zeichenkette beginnt mit	Zeichenkette oder mehrwertige Eigenschaft
ENDSWITH	Zeichenkette endet mit	Zeichenkette oder mehrwertige Eigenschaft
CONTAINS	Zeichenkette enthält	Zeichenkette oder mehrwertige Eigenschaft
BITSSET	Die angegebenen Bit-Positionen sind gesetzt	Ganzzahliger Wert oder Parameter
BITSNOTSET	Die angegebenen Bit-Positionen sind nicht gesetzt	Ganzzahliger Wert oder Parameter

Beispiele für Spaltenvergleiche

WHERE Lastname = 'Einstein'

WHERE XDateInserted > 2020-02-01

WHERE Lastname STARTSWITH 'Ein'

WHERE XMarkedForDeletion BITSSET 2

Vergleichen mittels IN-Klauseln und NOT IN-Klauseln

Vergleiche mit den Schlüsselworten IN und NOT IN ermöglichen in der One Identity Manager Abfragesprache den Vergleich einer Spalte mit einer Menge von Werten.

Die Werte können angegeben werden

- in Form einer Werteliste
- als mehrwertige Zeichenkette, getrennt durch ein ASCII-7-Zeichen
- als Parameter, der eine durch ein ASCII-7-Zeichen getrennte mehrwertige Zeichenkette enthält

Wertelisten

```
WHERE <Column> IN ( <Value>, <Value>, ...)
```

```
WHERE <Column> NOT IN ( <Value>, <Value>, ...)
```

Alle Werte müssen vom gleichen Typ sein und müssen in den Typ der Spalte konvertierbar sein.

Beispiele für Wertelisten

```
WHERE StringColumn IN ('Value 1', 'Value 2', 'Value 3')
```

```
WHERE StringColumn NOT IN ('Value 1', 'Value 2', 'Value 3')
```

Mehrwertige Zeichenkette

```
WHERE <Column> IN 'Separated string value'
```

```
WHERE <Column> NOT IN 'Separated string value'
```

Beispiel für mehrwertige Zeichenketten

```
WHERE Lastname IN 'Harris Basset Bloggs'
```

Parameter

Mehrwertigen Zeichenketten können über Parameter an Abfragen übergeben werden.

```
WHERE <Column> IN @Parameter
```

Beispiel für Parameter

```
WHERE Lastname IN @Lastnames
```

Die MVP-Syntax kann ebenfalls verwendet werden. Die normale IN-Klausel-Syntax sollte in diesem Fall bevorzugt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Zeichenkettenwerte](#) auf Seite 423.

Vergleichen von Datumsdifferenzen

Ein Spezialfall von Spaltenvergleichen in der One Identity Manager Abfragesprache sind die Vergleiche von Datumsdifferenzen. Diese vergleichen den Wert einer Spalte mit einem Zeitbereich, der auf der aktuellen Uhrzeit basiert.

```
WHERE <Column> <Operator> DATE <Integer> <Unit> AGO
```

Zeiteinheit	Schlüsselwort
Jahre	YEARS YEAR Y
Monate	MONTHS MONTH M
Wochen	WEEKS WEEK
Tage	DAYS DAY D
Stunden	HOURS HOUR H
Minuten	MINUTES MINUTE MIN
Sekunden	SECONDS SECOND S
Millisekunden	MILLISECONDS MILLISECOND MS

Beispiele

WHERE XDateInserted < DATE 3 MONTHS AGO

WHERE XDateInserted > DATE 5 MIN AGO

Vergleichen von Datumsbereichen

Vergleiche von Datumsbereichen in der One Identity Manager Abfragesprache prüfen, ob ein Datum in einen bestimmten Datumsbereich fällt.

Syntax für benannte Bereiche

WHERE <Column> IN RANGE <Range name> [TIMEZONE 'Timezone ID'] [CULTURE 'Culture ID']

Syntax für einen bestimmten Zeitbereich

WHERE <Column> IN RANGE <Start time> TO <End time> [TIMEZONE <Timezone ID>]

Die Startzeit von Bereichen ist eingeschlossen, die Endzeit ist ausgeschlossen.

Zulässige Bezeichnungen sind:

TODAY

YESTERDAY

THIS WEEK

THIS MONTH

THIS YEAR

LAST WEEK

LAST MONTH

LAST YEAR

LAST <integer> DAYS

LAST <integer> DAY

Die Namen der Zeitzonen müssen mit den Bezeichnern auf dem System übereinstimmen, das die Abfrage ausführt. Wenn keine Zeitzone angegeben wird, wird die UTC-Zone verwendet.

Die Kultur gibt den Wochenanfangstag an. Sie ist nur sinnvoll, wenn einer der Wochenbereiche angegeben wird.

Beispiele

```
WHERE XDateInserted IN RANGE YESTERDAY
```

```
WHERE XDateInserted IN RANGE YESTERDAY
```

```
    TIMEZONE 'W. Europe Standard Time'
```

```
WHERE XDateInserted IN RANGE LAST YEAR
```

```
WHERE XDateInserted IN RANGE THIS WEEK
```

```
    TIMEZONE 'W. Europe Standard Time'
```

```
    CULTURE 'de-DE'
```

```
WHERE XDateInserted IN RANGE 2020-01-01 TO 2020-02-01
```

```
    TIMEZONE 'W. Europe Standard Time'
```

Verwandte Themen

- [Datumswerte und Zeitwerte](#) auf Seite 424

Vergleichen von festen Werten

In der One Identity Manager Abfragesprache unterstützen Vergleiche zwischen festen Werten nur die Operatoren gleich (=) und nicht gleich (<>).

Beispiel

```
FROM Person
```

```
WHERE 1 = 0
```

```
SELECT DISPLAYS
```

Vergleichen von Parametern

In der One Identity Manager Abfragesprache können Parameter nur gegen feste Werte verglichen werden. Alle Vergleiche, die für Spalten gültig sind, können auch für Parameter verwendet werden.

| **HINWEIS:** IN-Klauseln und NOT-IN-Klauseln können nicht verwendet werden.

Beispiele

```
WHERE @StringParameter = ''
```

```
WHERE @IntParameter > 5
```

```
WHERE @IntParameter BITSET 4
```

Verwandte Themen

- [Vergleichen von Spalten](#) auf Seite 434

Verwenden vorformatierter Where-Klauseln

Komplexere Where-Klauseln können in der One Identity Manager Abfragesprache im Format des zugrunde liegenden Datenbanksystems angegeben werden. Sie werden bei der Ausführung auf SQL-Injection-Versuche geprüft. Vorformatierte Where-Klauseln werden in eckige Klammern ([und]) eingeschlossen.

```
WHERE [pre-formatted clause]
```

Beispiel

```
FROM Person
```

```
WHERE [isnull(LastName, N'') = N'Einstein']
```

```
SELECT DISPLAYS
```

Verwandte Themen

- [Vorformatierte Where-Klauseln](#) auf Seite 425

Berichte im One Identity Manager

Der One Identity Manager bietet die Möglichkeit Berichte über mehrere Objekte, einschließlich Summen und anderer Aggregatfunktionen zu erstellen und auszuführen. Gruppenbildungen und die graphische Darstellung von Werten ist ebenfalls möglich. Bei der Schemainstallation werden vordefinierte Berichte mitgeliefert. Kundenspezifische Berichte erstellen und bearbeiten Sie mit dem Report Editor.

Berichte können Sie über zeitlich geplante Berichtsabonnements an definierte E-Mail Adressen versenden. Sie können Berichte über den aktuellen Zustand oder über einen definierten Zeitraum erstellen. Zu jedem Bericht können Sie verschiedene abonnierbare Berichte erstellen, die von den Benutzern des Web Portal bestellt werden. Zusätzlich können Sie den Bericht in die Benutzeroberfläche des Managers oder des Designers einbinden.

Ausführliche Informationen zu Berichtsabonnements finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für Berichtsabonnements* und im *One Identity Manager Web Designer Web Portal Anwenderhandbuch*.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Berichte im Report Editor erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 446
- [Beispiel für einen einfachen Bericht mit Gruppierung der Daten](#) auf Seite 472
- [Übersetzen von Berichten](#) auf Seite 475
- [Berichte in die Benutzeroberfläche einbinden](#) auf Seite 476
- [Berichte zyklische erzeugen und exportieren](#) auf Seite 478

Arbeiten mit dem Report Editor

Der Report Editor ist das Programm zur Erstellung und Bearbeitung von Berichten. Das Programm nutzt StimulReport.Net-Komponenten für den Entwurf der Berichte. Die genaue Beschreibung und Funktionalität zu den einzelnen Komponenten entnehmen Sie der Online-Hilfe der Firma Stimulsoft (www.stimulsoft.com).

HINWEIS: Beim ersten Start des Report Editors können Sie den Konfigurationstyp (**Basis-Bericht**, **Standard** oder **Professionell**) für die Berichte wählen. Der Konfigurationstyp entscheidet über den Umfang der dargestellten Eigenschaften bei der Bearbeitung eines Berichtes. Den Konfigurationstyp können Sie nachträglich in der Bearbeitungsansicht über das Kontextmenü des Eigenschaftenfensters ändern.

HINWEIS: Berichte mit historischen Datenänderungen werten Datenänderungen aus, die sich in einer One Identity Manager History Database befinden. Ist die One Identity Manager History Database über eine Kennung im TimeTrace der One Identity Manager-Datenbank eingebunden, muss die Anmeldung am Report Editor über einen Anwendungsserver erfolgen, für den diese Kennung in der Konfigurationsdatei (web.config) eingetragen ist. Ausführliche Informationen zur Verbindung zur One Identity Manager History Database über Anwendungsserver und die erforderliche Konfiguration finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für die Datenarchivierung*.

Menüeinträge im Report Editor

Tabelle 144: Bedeutung der Einträge in der Menüleiste

Menü	Menüeintrag	Bedeutung
Datenbank	Neue Verbindung	Es wird eine Datenbankverbindung hergestellt.
	Einstellungen	Es können allgemeine Programmeinstellungen konfiguriert werden.
	Beenden	Das Programm wird beendet.
Bericht	Erstellen	Es wird ein neuer Bericht erstellt.
	Speichern	Der aktuelle Bericht wird in der Datenbank gespeichert.
	Löschen	Der aktuelle Bericht wird gelöscht.
	Bearbeiten	Der Eigenschaftendialog des aktuellen Berichtes wird geöffnet.
	Daten neu laden	Die Daten des Berichtes werden neu aus der Datenbank geladen.
	Neue virtuelle Datenquelle	Der Dialog zur Erstellung einer virtuellen Datenquelle wird geöffnet.
Hilfe	Community	Die Webseite der One Identity Manager Community wird geöffnet.
	Support Portal	Die Webseite des One Identity Manager Produkt Support wird geöffnet.
	Training	Die Webseite zum One Identity Manager Trainingsportal wird geöffnet.

Menü	Menüeintrag	Bedeutung
	Online-Dokumentation	Die Webseite der One Identity Manager Dokumentation wird geöffnet.
	Suchen	Die Hilfe wird zur Suche geöffnet.
	Hilfe zum Report Editor	Die Hilfe zum Programm wird geöffnet.
	Info	Die Versionsinformationen zum Programm werden angezeigt.

Tabelle 145: Bedeutung der Einträge in der allgemeinen Symbolleiste









Symbol	Bedeutung
	Es wird ein neuer Bericht erstellt.
	Der aktuelle Bericht wird gelöscht.
	Der aktuelle Bericht wird in der Datenbank gespeichert.
	Der Dialog zum Bearbeiten eines Änderungskennzeichens wird geöffnet.
	Das aktuelle Änderungskennzeichen wird als Standard definiert und automatisch verwendet.
	Der Eigenschaftendialog des aktuellen Berichtes wird geöffnet.
	Die Daten des aktuellen Berichtes werden erneut geladen.
	Der Dialog zur Erstellung einer neuen virtuellen Datenquelle wird geöffnet.

Tabelle 146: Funktionen der Symbolleiste in der Berichtliste





Symbol	Bedeutung
	Es werden alle Berichte angezeigt.
	Mit einer Filterbedingung kann die Menge der angezeigten Berichte eingeschränkt werden.
	Der Filter wird ausgeführt und es werden alle Berichte angezeigt, die der Filterbedingung genügen. Die Filterbedingung wird intern als ein Like-Vergleich interpretiert.
	Die Berichtliste wird aktualisiert.

Tabelle 147: Einträge im Kontextmenü der Berichtliste

Eintrag im Kontextmenü	Bedeutung
Neu	Es wird ein neuer Bericht erstellt.

Eintrag im Kontextmenü	Bedeutung
Bearbeiten	Der ausgewählte Bericht wird geladen.
Eigenschaften bearbeiten	Der Eigenschaftendialog des ausgewählten Berichtes wird geladen.
Kopieren	Der ausgewählte Bericht wird kopiert.
Löschen	Der ausgewählte Bericht wird gelöscht.

Ansichten im Report Editor

Der Report Editor verfügt über verschiedene Ansichten zur Bearbeitung der Berichte.

Tabelle 148: Ansichten des Report Editor

Ansicht	Beschreibung
Berichtliste	Es werden alle Berichte zusammengefasst nach Kategorien aufgelistet. Mit einer Filterbedingung kann die Menge der angezeigten Berichte eingeschränkt werden.
Bearbeitungsansicht für die Berichte	Im Bearbeitungsbereich werden die Berichte mit dem Reportdesigner entworfen. Über die Werkzeugpalette des Reportdesigners können Sie die gewünschten Steuerelemente auf dem Berichtsformular platzieren. HINWEIS: Für den Entwurf der Berichte sollten Sie die Online-Hilfe zu StimulReport.Net der Firma Stimulsoft (www.stimulsoft.com) als Grundlage verwenden.
Eigenschaftendialog	In der Ansicht bearbeiten Sie die Eigenschaften des ausgewählten Berichtes. Für Eingabefelder ist ein Standardkontextmenü verfügbar.
SQL Protokoll	In der Ansicht werden Datenbankabfragen aufgezeichnet. Nutzen Sie die Aufzeichnung für die Fehlersuche und die Optimierung der Berichte während der Entwicklung. Weitere Informationen finden Sie unter Aufzeichnen der Datenbankabfragen auf Seite 444.

Programmeinstellungen des Report Editors

Allgemeine Konfigurationseinstellungen werden in einer Konfigurationsdatei ReportEdit2.exe.config vorgegeben. Die Konfigurationsdatei ist im Programmverzeichnis abgelegt. Ausführliche Informationen finden Sie im *One Identity Manager Handbuch zur Prozessüberwachung und Fehlersuche*.

Um im Report Editor die Programmeinstellungen zu ändern

1. Wählen Sie im Report Editor den Menüeintrag **Datenbank > Einstellungen**.
2. Im Bereich **Spracheinstellungen** passen Sie folgende Einstellungen an:
 - **Allgemeine Kultur:** Sprache für die Formatierung von Daten wie beispielsweise Datumsformate, Zeitformate oder Zahlenformate.
 - **Andere Sprache der Benutzeroberfläche:** Sprache für die Benutzeroberfläche. Bei der ersten Anmeldung am Programm wird die Systemsprache zur Anzeige der Benutzeroberfläche verwendet. Die Änderung der Sprache wird mit dem Neustart des Programms wirksam. Die Sprache wird global für alle Programme des One Identity Manager festgelegt, somit muss die Spracheinstellung nicht in jedem Programm erneut vorgenommen werden.
3. Im Bereich **Verhalten** passen Sie folgende Einstellungen an:
 - **Code-Tabreiter anzeigen:** Gibt an, ob der Tabreiter zur Bearbeitung des Skriptcodes im Reportdesigner eingeblendet wird.
 - **Beim Speichern ohne Änderungskennzeichen nachfragen:** Änderungen an Berichten sollten Sie auf ein Änderungskennzeichen buchen. Setzen Sie die Option, damit beim Speichern von Änderungen ohne Änderungskennzeichen eine Hinweismeldung angezeigt wird.
 - **Maximale Anzahl an Vorschauansätzen:** Anzahl der Datensätze, die maximal bei der Vorschauanzeige des Berichtes verwendet werden.
4. Übernehmen Sie die Einstellungen mit **OK**.

Aufzeichnen der Datenbankabfragen

Nutzen Sie im Report Editor die Aufzeichnung der Datenbankabfragen für die Fehlersuche und die Optimierung der Berichte während der Entwicklung. Aufgezeichnet werden die Ausführungszeit und das ausgeführte Kommando.

Um die Aufzeichnungen zu starten und zu stoppen

1. Öffnen Sie das Aufzeichnungsfenster im Report Editor über den Eintrag **SQL Protokoll** im unteren Bereich des Programms.
2. (Optional) Legen Sie über das Kontextmenü **Spalten wählen** fest, welche Spalten im Protokoll angezeigt werden.
3. Um die Aufzeichnung zu starten, wählen Sie das Kontextmenü **Start/Stopp**.
4. Um die Aufzeichnung zu stoppen, wählen Sie erneut das Kontextmenü **Start/Stopp**.

TIPP: Sie können die Darstellung der Meldungen im Protokoll konfigurieren. Schalten Sie dazu die Anzeige des Protokolls über die Schaltfläche  am rechten Rand der Tabelle in den erweiterten Modus.

Tabelle 149: Bedeutung der Symbole im Protokoll

Symbol	Bedeutung
!	Es werden alle kritischen Fehlermeldungen aufgezeichnet. (Informationsgrad Fatal)
i	Es werden alle Informationen aufgezeichnet. (Informationsgrad Info)
⚠	Es werden alle Warnungen aufgezeichnet. (Informationsgrad Warning)
✖	Es werden alle Fehlermeldungen aufgezeichnet. (Informationsgrad Error)
🔍	Debugger-Ausgaben werden aufgezeichnet. Diese Einstellung sollte nur zu Testzwecken verwendet werden. (Informationsgrad Debug)
📄	Es erfolgt die Ausgabe sehr ausführlicher Informationen. Diese Einstellung sollte nur zu Analysezwecken verwendet werden. Das Protokoll wird schnell groß und unübersichtlich. (Informationsgrad Trace)
🔍	Es kann eine benutzereigene Filterbedingung definiert und angewendet werden.
🗑	Die Filterbedingung wird gelöscht.
🔍	Es wird nach einem Begriff gesucht.
🔍	Es wird weiter nach dem Begriff gesucht.
🔑	Alle Meldungen mit einem bestimmten Begriff werden markiert.
Puffergröße	Die Puffergröße für die Aufzeichnung der Meldungen kann eingestellt werden. Der Füllstand des Puffers wird neben dem Eingabefeld angezeigt.
🗑	Der Pufferinhalt wird gelöscht.
■	Die Aufzeichnung der Meldungen wird gestoppt.
▶	Die Aufzeichnung der Meldungen wird gestartet.
💾	Das Protokoll wird in eine Datei gespeichert.
📄	Es kann festgelegt werden, welche Spalten zur Anzeige im Fehlerprotokoll verwendet werden.
📄	Die ausgewählten Meldungen werden in die Zwischenablage kopiert.
📄	Das Fehlerprotokoll wird in einem Texteditor geöffnet.

Berichte im Report Editor erstellen und bearbeiten

HINWEIS: Berichte mit historischen Datenänderungen werten Datenänderungen aus, die sich in einer One Identity Manager History Database befinden. Ist die One Identity Manager History Database über eine Kennung im TimeTrace der One Identity Manager-Datenbank eingebunden, muss die Anmeldung am Report Editor über einen Anwendungsserver erfolgen, für den diese Kennung in der Konfigurationsdatei (`web.config`) eingetragen ist. Ausführliche Informationen zur Verbindung zur One Identity Manager History Database über Anwendungsserver und die erforderliche Konfiguration finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für die Datenarchivierung*.

Berichte erstellen und bearbeiten Sie im Programm Report Editor. Berichte werden in der Datenbanktabelle `DialogReport` abgelegt. Die Erstellung eines Berichtes beinhaltet die folgenden Schritte:

1. Definieren der Berichtseigenschaften, Datenquellen und Berichtsparameter
2. Entwerfen des Berichtsformulars mit dem Reportdesigner

Standardmäßig werden mit dem One Identity Manager bereits definierte Berichte mitgeliefert, die während einer Schemainstallation automatisch angepasst werden. Sind kundenspezifischen Anpassungen an den mitgelieferten Berichten erforderlich:

1. Erstellen Sie eine Kopie des Berichtes.
2. Bearbeiten Sie die benötigten Berichtseigenschaften.
3. Verwenden Sie im Weiteren die kundenspezifische Version des Berichtes.

Beim Einfügen oder Kopieren eines Berichtes wird zunächst der Eigenschaftendialog geöffnet, über welchen Sie die allgemeinen Daten zum Bericht, die notwendigen Datenquellen sowie eventuelle Parameter für die Berichtdefinition erfassen. Anschließend wird im Bearbeitungsbereich mit dem Reportdesigner ein neues Berichtsformular erstellt. Dieses bildet die Grundlage für den Entwurf des Berichtes. Über die Werkzeugpalette des Reportdesigners können Sie die gewünschten Steuerelemente auf dem Berichtsformular platzieren.

HINWEIS: Für den Entwurf der Berichte sollten Sie die Online-Hilfe zu StimulReport.Net der Firma Stimulsoft (www.stimulsoft.com) als Grundlage verwenden.

Um die einen neuen Bericht zu erstellen

- Wählen Sie im Report Editor den Menüeintrag **Bericht > Erstellen**.

Um einen Bericht zu kopieren

- Wählen Sie im Report Editor den Bericht in der Berichtliste und wählen Sie den Kontextmenüeintrag **Kopieren**.

Es wird ein neuer Bericht erstellt und der Eigenschaftendialog zur Bearbeitung angezeigt. Die Eigenschaften des neuen Berichtes werden aus dem Originalbericht übernommen.

Um einen Bericht zu bearbeiten

1. Wählen Sie im Report Editor den Bericht in der Berichtliste und öffnen Sie den Bericht per Maus-Doppelklick oder über den Kontextmenüeintrag **Bearbeiten**.

Das Berichtsformular wird im Reportdesigner geöffnet.

2. Um den Eigenschaftendialog zu öffnen, wählen Sie anschließend den Menüeintrag **Bericht > Bearbeiten**.

Um die Berichtseigenschaften zu bearbeiten ohne den Bericht im Reportdesigner zu laden

- Wählen Sie im Report Editor den Bericht in der Berichtliste und wählen Sie das Kontextmenü **Eigenschaften bearbeiten**.

Der Eigenschaftendialog wird geöffnet.

HINWEIS: Nachdem Sie einen Bericht angepasst haben, können Sie ein Änderungskennzeichen festlegen, mit dem der Bericht gekennzeichnet wird. Diese Änderungskennzeichen werden im Database Transporter bei der Erstellung eines Kundentransportpaketes als Exportkriterium angeboten.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Allgemeinen Berichteigenschaften bearbeiten](#) auf Seite 447
- [Datenquellen erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 449
- [Berichtsparameter](#) auf Seite 461
- [Virtuellen Datenquellen verwenden](#) auf Seite 468
- [Bearbeiten des Berichtsformulars](#) auf Seite 469



Allgemeinen Berichteigenschaften bearbeiten

Um die allgemeinen Berichteigenschaften zu bearbeiten

1. Öffnen Sie den Bericht im Report Editor.
2. Wählen Sie im Eigenschaftendialog den Tabreiter **Eigenschaften**.
3. Bearbeiten Sie die allgemeinen Eigenschaften.
4. Speichern Sie die Änderungen.

Tabelle 150: Allgemeine Eigenschaften eines Berichtes

Eigenschaft	Bedeutung
Bezeichnung	Bezeichnung des Berichtes. Kennzeichnen Sie kunden-

Eigenschaft	Bedeutung
	spezifische Berichte mit dem Präfix CCC_ .
Anzeigename	<p>Anzeigename des Berichtes. Der Anzeigename steht bei der Erstellung eines Berichtes als ReportAlias zu Verfügung und kann beispielsweise zur Bildung des Berichtstitels oder des Dateinamens beim Exportieren eines Berichtes im Webfrontend verwendet werden. Übersetzen Sie den eingegebenen Text über die Schaltfläche .</p> <p>Der Anzeigename eines Berichtes kann Variablen enthalten, zulässig sind Systemvariablen sowie die Berichtsparameter. Die Übergabe der Variablen erfolgt mittels Prozentzeichen.</p> <p>Beispiel:</p> <p>Name des Berichtes %Variable%</p>
Max. Laufzeit [Sekunden]	Maximale Anzahl Sekunden, die für die Generierung des Berichtes zur Verfügung stehen. Bei Überschreitung der Zeit wird die Generierung des Berichtes abgebrochen.
Beschreibung	Beschreibung des Berichtes. Übersetzen Sie den eingegebenen Text über die Schaltfläche  .
Filterkriterium	Filterkriterium für die Anzeige der Berichte im Webfrontends.
Basistabelle	Basistabelle des Berichtes.
Kategorie	Kategorie dient zur Klassifizierung von Berichten. Zulässige Werte sind die Kategorien Common , Mail , Attestation und Dashboard .
Präprozessorbedingung	Berichte können Sie mit einer Präprozessorbedingung versehen. Damit ist ein Bericht nur verfügbar, wenn die Präprozessorbedingung erfüllt ist.
Benutzerdefinierte Felder > Freies Feld Nr. 01 ... Freies Feld Nr. 10	Zusätzliche unternehmensspezifische Informationen. Die Anzeigenamen, Formate und Bildungsregeln für die Eingabefelder können Sie mit dem Designer an Ihre Anforderungen anpassen.
Erweiterte Eigenschaften > Bericht	UID, unter welcher der Bericht in der Datenbank abgelegt ist.

Verwandte Themen

- [Datenquellen erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 449
- [Berichtsparameter](#) auf Seite 461


Datenquellen erstellen und bearbeiten


Für jeden Bericht müssen Sie eine Datenquelle erstellen aus der die darzustellenden Daten des Berichtes ausgelesen werden. In der Regel genügt eine Datenquelle für einen Bericht, Sie können aber mehrere Datenquellen pro Bericht definieren. Während der Bearbeitung einer Datenquelle können Sie das resultierende Ergebnis prüfen.

Um eine Datenquelle zu bearbeiten

1. Öffnen Sie den Bericht im Report Editor.
2. Wählen Sie im Eigenschaftendialog den Tabreiter **Datenquelle**.
3. Wählen Sie in der Liste **Vorhandene Datenquellen** die Datenquelle.
- ODER -
Klicken Sie die Schaltfläche **Hinzufügen**.
Eine neue Datenquelle wird erstellt.
4. Bearbeiten Sie die Eigenschaften der Datenquelle.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Um eine Datenabfrage zu testen

1. Öffnen Sie den Bericht im Report Editor.
2. Wählen Sie im Eigenschaftendialog den Tabreiter **Datenquelle**.
3. Wählen Sie in der Liste **Vorhandene Datenquellen** die Datenquelle.
4. Klicken Sie die Schaltfläche  neben der Auswahlliste **Abfragemodul**.
Das Ergebnis einer Datenquelle wird in einem separaten Dialogfenster geöffnet.

HINWEIS: Beim Kopieren der Datenabfrage in die Zwischenablage wird eine Datenbankabfrage in SQL Syntax generiert, die Sie mit einem geeigneten Programm zur Ausführung von SQL Abfragen in der Datenbank ausführen können. Um die Datenabfrage zu kopieren, verwenden Sie die Schaltfläche  neben der Auswahlliste **Abfragemodul**.

Um eine Datenquelle zu löschen

1. Öffnen Sie den Bericht im Report Editor.
2. Wählen Sie im Eigenschaftendialog den Tabreiter **Datenquelle**.
3. Wählen Sie in der Liste **Vorhandene Datenquellen** die Datenquelle.
4. Klicken Sie die Schaltfläche **Löschen**.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Datenabfrage über eine SQL-Abfrage](#) auf Seite 450
- [Datenabfrage über eine Datenbanksicht](#) auf Seite 451

- [Datenabfrage über ein Objekt](#) auf Seite 452
- [Datenabfrage über die Historie eines Einzelobjektes](#) auf Seite 454
- [Datenabfrage über die Historie mehrerer Objekte](#) auf Seite 455
- [Datenabfrage über historische Zuordnungen](#) auf Seite 457
- [Datenabfrage für Simulationsdaten](#) auf Seite 459

Verwandte Themen

- [Virtuellen Datenquellen verwenden](#) auf Seite 468

Datenabfrage über eine SQL-Abfrage

Datenabfragen mit dem Abfragemodul **SQL** erfolgen ohne Überprüfung der Zugriffsberechtigungen der Benutzer direkt auf der Datenbank. Das bedeutet, hat ein Benutzer auf eine der verwendeten Spalten keine Berechtigungen, wird die Spalte im Bericht trotzdem angezeigt.

Tabelle 151: Eigenschaften für Datenquelle SQL

Eigenschaft	Bedeutung
Bezeichnung	Bezeichnung der Datenquelle.
Beschreibung	Beschreibung der Datenquelle.
Max. Zeilen	<p>Maximale Anzahl von Ergebniszeilen dieser Abfrage.</p> <p>HINWEIS: Es wird maximal diese Anzahl an Ergebnissen ermittelt und im Bericht angezeigt auch wenn die Anzahl überschritten werden sollte. Im Standard wird keine Fehlermeldung oder Hinweis-meldung ausgegeben. Eventuelle Meldungen müssen im Bericht kundenspezifisch implementiert werden.</p>
Übergeordnete Abfrage	Wird nicht verwendet.
Abfragemodul	Wählen Sie das Abfragemodul SQL .
Abfrage	<p>Vollständige Datenbankabfrage in SQL-Syntax. Die Abfrage muss alle Spalten enthalten, die im Bericht verwendet werden. In der Abfrage können Sie SQL Parameter verwenden. Diese Parameter müssen Sie anschließend auf dem Tabreiter Parameter zum Bericht hinzufügen.</p> <p>Syntax für Parameter:</p> <p>@<Parametername></p> <p>Syntax für Parameter vom Datentyp Date und einem Wertebereich (Zeitraum von bis):</p>

Eigenschaft	Bedeutung
	@<Parametername>Start
	@<Parametername>End
	Beispiel für die Verwendung in der SQL-Abfrage:
	and StartDate between @<Parametername>Start and @<Parametername>End

Beispiel:

Die Abfrage soll die Personen (Tabelle Person) liefern die einer Abteilung zugeordnet sind. Die Abteilung (UID_Department) wird über den Objektschlüssel (XObjectKey) ermittelt. Dieser wird als Parameter an den Bericht übergeben. Abgefragt werden Vorname (Firstname) und Nachname (Lastname) der Person sowie der Name der Abteilung (Departmentname).

```
Select Firstname, Lastname, Departmentname
    from person join Department
    on person.uid_Department = department.uid_Department
    where Department.XObjectKey = @ObjectKeyBase
```

Verwandte Themen

- [Datenquellen erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 449
- [Berichtsparameter](#) auf Seite 461

Datenabfrage über eine Datenbanksicht

Mit dem Abfragemodul **Sicht** erstellen Sie die Datenabfrage über vordefinierte Datenbanksichten und steuern so die Zugriffsberechtigungen der Benutzer.

Tabelle 152: Eigenschaften für Datenquelle Sicht

Eigenschaft	Bedeutung
Bezeichnung	Bezeichnung der Datenquelle.
Beschreibung	Beschreibung der Datenquelle.
Max. Zeilen	Maximale Anzahl von Ergebniszeilen dieser Abfrage. Bei Überschreitung der Anzahl wird die Berichtserstellung abgebrochen.
Übergeordnete	Wird nicht verwendet.

Eigenschaft	Bedeutung
Abfrage	
Abfragemodul	Wählen Sie das Abfragemodul Sicht .
Name der Sicht	Bezeichnung der Datenbanksicht.
Bedingung	<p>Bedingung zum Einschränken der Datensätze, die über die Datenbanksicht geliefert werden. Die Bedingung formulieren Sie als gültige Where-Klausel für Datenbankabfragen. In der Bedingung können Sie SQL Parameter verwenden. Diese Parameter müssen Sie anschließend auf dem Tabreiter Parameter zum Bericht hinzufügen.</p> <p>Syntax für Parameter:</p> <p>@<Parametername></p>
Sortierung	Spalten der Datenbanksicht, nach denen die Datenabfrage sortiert wird.

Verwandte Themen

- [Datenquellen erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 449
- [Berichtsparameter](#) auf Seite 461

Datenabfrage über ein Objekt

Datenabfragen mit dem Abfragemodul **Objekt** erfolgen über die Objektschicht und somit unter vollständiger Berücksichtigung der Zugriffsberechtigungen der Benutzer.

Tabelle 153: Eigenschaften für Datenquelle Objekt

Eigenschaft	Bedeutung
Bezeichnung	Bezeichnung der Datenquelle.
Beschreibung	Beschreibung der Datenquelle.
Max. Zeilen	<p>Maximale Anzahl von Ergebniszeilen dieser Abfrage.</p> <p>HINWEIS: Es wird maximal diese Anzahl an Ergebnissen ermittelt und im Bericht angezeigt auch wenn die Anzahl überschritten werden sollte. Im Standard wird keine Fehlermeldung oder Hinweis-meldung ausgegeben. Eventuelle Meldungen müssen im Bericht kundenspezifisch implementiert werden.</p>
Übergeordnete Abfrage	In einer übergeordneten Abfrage werden Einschränkungen der Datensätze getroffen, die an die nachfolgenden Abfragen weitergegeben werden, zum Beispiel alle Personen einer Abteilung. Parameter, die in der übergeordneten Abfrage definiert werden, sind auch in den

Eigenschaft	Bedeutung
	nachfolgenden Abfragen verfügbar.
Abfragemodul	Wählen Sie das Abfragemodul Objekt .
Tabelle	Tabelle, aus der die Objekte ermittelt werden.
Spalten	<p>Spalten der Tabelle, die im Bericht verwendet werden.</p> <p>Einige Spalten werden immer in die Berichtdefinition übernommen und müssen hier nicht explizit angegeben werden. Dazu gehören:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Primärschlüsselspalten der Tabelle • alle Spalten, die im Anzeigemuster der Tabelle verwendet werden • Hilfsspalten (<code>_Display</code> und <code>_DisplayLong</code>), die das Anzeigemuster der Tabelle liefern • Für Fremdschlüsselspalten und Spalten mit einer Liste definierter Werte oder mehrsprachiger Eingabe, wird eine zusätzliche Spalte für den Anzeigewert erstellt (<code><Spalte>_Display</code>).
Fremdschlüssel auflösen	Setzen Sie diese Option, wenn in der <code><Spalte>_Display</code> statt der UID der Anzeigewert des referenzierten Objektes zurückgegeben werden soll.
Bedingung	<p>Bedingung zum Einschränken der Datensätze, die über die Tabelle geliefert werden. Die Bedingung formulieren Sie als gültige Where-Klausel für Datenbankabfragen. In der Bedingung können Sie SQL Parameter verwenden. Diese Parameter müssen Sie anschließend auf dem Tabreiter Parameter zum Bericht hinzufügen.</p> <p>Syntax für Parameter:</p> <p><code>@<Parametername></code></p> <p>Syntax für Spalten einer übergeordneten Abfrage:</p> <p><code>@<Bezeichnung der übergeordneten Abfrage>.<Spalte der übergeordneten Abfrage></code></p>
Sortierung	Spalten der Tabelle, nach denen die Datenabfrage sortiert wird.

Verwandte Themen

- [Datenquellen erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 449
- [Berichtsparameter](#) auf Seite 461

Datenabfrage über die Historie eines Einzelobjektes

Datenabfragen mit dem Abfragemodul **Historie eines Einzelobjektes** verwenden Sie um Berichte mit historische Verläufen über ein Einzelobjekt, beispielsweise eine einzelne Person, zu erstellen.

Tabelle 154: Eigenschaften für Datenquelle Historie eines Einzelobjektes

Eigenschaft	Bedeutung
Bezeichnung	Bezeichnung der Datenquelle.
Beschreibung	Beschreibung der Datenquelle.
Max. Zeilen	Maximale Anzahl von Ergebniszeilen dieser Abfrage. HINWEIS: Es wird maximal diese Anzahl an Ergebnissen ermittelt und im Bericht angezeigt auch wenn die Anzahl überschritten werden sollte. Im Standard wird keine Fehlermeldung oder Hinweis-meldung ausgegeben. Eventuelle Meldungen müssen im Bericht kundenspezifisch implementiert werden.
Übergeordnete Abfrage	In einer übergeordneten Abfrage werden Einschränkungen der Datensätze getroffen, die an die nachfolgenden Abfragen weitergegeben werden, zum Beispiel alle Personen einer Abteilung. Parameter, die in der übergeordneten Abfrage definiert werden, sind auch in den nachfolgenden Abfragen verfügbar.
Abfragemodul	Wählen Sie das Abfragemodul Historie eines Einzelobjektes .
Objektschlüssel	Der Objektschlüssel kann direkt oder per Parameter abgefragt werden. Parameter müssen Sie anschließend auf dem Tabreiter Parameter zum Bericht hinzufügen. Spalten einer übergeordneten Abfrage werden nach folgender Syntax angegeben: <Name der übergeordneten Abfrage>.<Spalte der übergeordneten Abfrage>
Min. Datum oder Zeitraum	Mit dem minimalen Datum legen Sie den Zeitpunkt fest, ab dem die historischen Daten ermittelt werden. Sie können das Datum direkt oder über einen den Parameter festlegen. Per Parameter wird das minimale Datum aller betroffenen Einträge in den verbundenen One Identity Manager History Database-Datenbanken ermittelt. Parameter müssen Sie anschließend auf dem Tabreiter Parameter zum Bericht hinzufügen.
Spalten	Spalten, für welche die Änderungen ermittelt werden.
Fremdschlüssel auflösen	Setzen Sie diese Option, wenn statt der UID der Anzeigewert des referenzierten Objektes zurückgegeben werden soll.

Die Datenabfrage liefert folgende Spalten.

Tabelle 155: Spalten der Datenabfrage für die Historie eines Einzelobjektes

Spalte	Bedeutung
ChangeID	Eindeutige Kennung (UID) der Aufzeichnung.
ObjectKey	Objektschlüssel der Aufzeichnung.
ObjectUID	Eindeutige Kennung (UID) des geänderten Objektes.
User	Name des Benutzers, der die Änderung veranlasst hat.
ChangeTime	Zeitpunkt der Änderung.
ChangeType	Änderungstyp (Insert, Update, Delete).
Columnname	Name der Spalte, deren Wert sich geändert hat.
ColumnDisplay	Anzeigename der Spalte, deren Wert sich geändert hat.
OldValue	Alter Wert der Spalte.
OldValueDisplay	Anzeigewert des alten Wertes.
NewValue	Neuer Wert der Spalte.
NewValueDisplay	Anzeigewert des neuen Wertes.

Verwandte Themen

- [Datenquellen erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 449
- [Berichtsparameter](#) auf Seite 461

Datenabfrage über die Historie mehrerer Objekte

Datenabfragen mit dem Abfragemodul **Historie mehrerer Objekte** verwenden Sie um Berichte mit historische Verläufen über mehrere Objekte zu erstellen, die über ein zusätzliches Kriterium weiter eingeschränkt werden, beispielsweise alle Personen mit einem bestimmten Nachnamen.

Tabelle 156: Eigenschaften für Datenquelle Historie mehrerer Objekte

Eigenschaft	Bedeutung
Bezeichnung	Bezeichnung der Datenquelle.
Beschreibung	Beschreibung der Datenquelle.
Max. Zeilen	Maximale Anzahl von Ergebniszeilen dieser Abfrage. HINWEIS: Es wird maximal diese Anzahl an Ergebnissen ermittelt

Eigenschaft	Bedeutung
	und im Bericht angezeigt auch wenn die Anzahl überschritten werden sollte. Im Standard wird keine Fehlermeldung oder Hinweis- meldung ausgegeben. Eventuelle Meldungen müssen im Bericht kundenspezifisch implementiert werden.
Übergeordnete Abfrage	Wird nicht verwendet.
Abfragemodul	Wählen Sie das Abfragemodul Historie mehrerer Objekte .
Tabelle	Tabelle, aus der die Objekte ermittelt werden.
Min. Datum oder Zeitraum	Mit dem minimalen Datum legen Sie den Zeitpunkt fest, ab dem die historischen Daten ermittelt werden. Sie können das Datum direkt oder über einen den Parameter festlegen. Per Parameter wird das minimale Datum aller betroffenen Einträge in den verbundenen One Identity Manager History Database-Datenbanken ermittelt. Parameter müssen Sie anschließend auf dem Tabreiter Parameter zum Bericht hinzufügen.
Spalten	Spalten, für welche die Änderungen ermittelt werden.
Kriterien	Spalte, der Tabelle und Wert, über die die ermittelten Objekte weiter eingeschränkt werden. Der Wert kann direkt oder als Parameter abgefragt werden. Parameter müssen Sie anschließend auf dem Tabreiter Parameter zum Bericht hinzufügen.

Die Datenabfrage liefert folgende Spalten.

Tabelle 157: Spalten der Datenabfrage für die Historie eines Einzelobjektes

Spalte	Bedeutung
ChangeID	Eindeutige Kennung (UID) der Aufzeichnung.
ObjectKey	Objektschlüssel der Aufzeichnung.
ObjectUID	Eindeutige Kennung (UID) des geänderten Objektes.
User	Name des Benutzers, der die Änderung veranlasst hat.
ChangeTime	Zeitpunkt der Änderung.
ChangeType	Änderungstyp (Insert, Update, Delete).
Columnname	Name der Spalte, deren Wert sich geändert hat.
ColumnDisplay	Anzeigename der Spalte, deren Wert sich geändert hat.
OldValue	Alter Wert der Spalte.
OldValueDisplay	Anzeigewert des alten Wertes.

Spalte	Bedeutung
NewValue	Neuer Wert der Spalte.
NewValueDisplay	Anzeigewert des neuen Wertes.

Beispiel:

Es soll die Historie aller Personen mit dem Nachnamen "Harris" erstellt werden. Die Berichtsdaten können folgendermaßen definiert werden:

Tabelle:	Person
Min. Datum:	MinDate
Kriterien: Spalte	Lastname
Kriterien: Wert	Harris

Verwandte Themen

- [Datenquellen erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 449
- [Berichtsparameter](#) auf Seite 461

Datenabfrage über historische Zuordnungen

Datenabfragen mit dem Abfragemodul **Historische Zuordnungen** verwenden Sie um Berichte mit historische Verläufen von Zuweisungen zu Objekten, beispielsweise alle Rollenmitgliedschaften einer Person, zu erstellen. Das Abfragemodul wird sowohl für Abfragen über Fremdschlüssel-Beziehungen als auch über Zuweisungstabellen (M:N-Tabellen) und Child-Beziehungen eingesetzt.

Tabelle 158: Eigenschaften für Datenquelle Historische Zuordnungen

Eigenschaft	Bedeutung
Bezeichnung	Bezeichnung der Datenquelle.
Beschreibung	Beschreibung der Datenquelle.
Max. Zeilen	Maximale Anzahl von Ergebniszeilen dieser Abfrage. HINWEIS: Es wird maximal diese Anzahl an Ergebnissen ermittelt und im Bericht angezeigt auch wenn die Anzahl überschritten werden sollte. Im Standard wird keine Fehlermeldung oder Hinweismeldung ausgegeben. Eventuelle

Eigenschaft	Bedeutung
	Meldungen müssen im Bericht kundenspezifisch implementiert werden.
Übergeordnete Abfrage	In einer übergeordneten Abfrage werden Einschränkungen der Datensätze getroffen, die an die nachfolgenden Abfragen weitergegeben werden, zum Beispiel alle Personen einer Abteilung. Parameter, die in der übergeordneten Abfrage definiert werden, sind auch in den nachfolgenden Abfragen verfügbar.
Abfragemodul	Wählen Sie das Abfragemodul Historische Zuordnungen .
Zuordnungsrichtung	Zuordnungen, die im Bericht verwendet werden sollen. Zulässig sind die Werte Zuweisungen (CR & MN) und Referenzierte Objekte (FK) .
Tabelle	Tabelle, über welche die Zuweisung erfolgt ist.
Min. Datum oder Zeitraum	Mit dem minimalen Datum legen Sie den Zeitpunkt fest, ab dem die historischen Daten ermittelt werden. Sie können das Datum direkt oder über einen den Parameter festlegen. Per Parameter wird das minimale Datum aller betroffenen Einträge in den verbundenen One Identity Manager History Database-Datenbanken ermittelt. Parameter müssen Sie anschließend auf dem Tabreiter Parameter zum Bericht hinzufügen.
Auswahlspalte	Spalte der Tabelle, über die auf das Basisobjekt verwiesen wird.
Auswahlwert	Wert der Auswahlspalte kann direkt oder per Parameter abgefragt werden. Parameter müssen Sie anschließend auf dem Tabreiter Parameter zum Bericht hinzufügen. Spalten einer übergeordneten Abfrage werden nach folgender Syntax angegeben: <Name der übergeordneten Abfrage>.<Spalte der übergeordneten Abfrage>
Abzufragender Fremdschlüssel	Fremdschlüsselspalte, um historische Zuordnungen zu erhalten.
Deaktivierungsspalte	Einige Tabellen enthalten Spalten mit denen ein Objekt deaktiviert werden kann, beispielsweise die Spalte AccountDisabled in der Tabelle ADSAccount. Geben Sie diese Spalten an, wenn im Bericht die Deaktivierung einer Zuweisung als Löschen und die Aktivierung als Einfügen aufgeführt werden soll.
Zusätzliche Objektspalten	Spalten der Tabelle, die zusätzlich im Bericht verfügbar sein sollen.
Zusätzliche Kriterien	Spalte, der Tabelle und Wert, zur weiteren Einschränkung des Basisobjektes.

Die Datenabfrage liefert folgende Spalten. Zusätzlich werden die Spalten geliefert, die als zusätzliche Objektspalten erfasst sind.

Tabelle 159: Spalten der Datenabfrage über historische Zuordnungen

Spalte	Bedeutung
BaseKey	Objektschlüssel des Basisobjektes der Zuweisung.
BaseUID	Eindeutige Kennung des Basisobjektes.
ObjectKey	Objektschlüssel der Zuweisung.
DestinationKey	Objektschlüssel des Zielobjektes der Zuweisung.
DestinationUID	Eindeutige Kennung des Zielobjektes.
Display	Anzeigewert des Zielobjektes.
CreationUser	Nutzer der die Zuweisung erstellt hat.
CreationTime	Zeitpunkt der Zuweisung.
DeletionUser	Nutzer, der die Zuweisung gelöscht hat.
DeletionTime	Zeitpunkt des Löschens.
Type	Nähere Spezifizierung der Zuweisung, beispielsweise Name der Zuweisungstabelle oder Zielsystemtyp.
Origin	Bitmaske zur Abbildung der Art der Zuweisung.
OriginDisplay	Anzeigenname der Bitmaske zur Abbildung der Art der Zuweisung.

Verwandte Themen

- [Datenquellen erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 449
- [Berichtsparmeter](#) auf Seite 461

Datenabfrage für Simulationsdaten

Um die Simulationsdaten, die während der Simulation im Manager erzeugt werden, in einem Bericht auszuwählen, verwenden Sie folgende Abfragemodule:

- **Ergebnis Frontendsimulation:** Das Abfragemodul können Sie für alle Teilbereiche einer Simulation, außer Auswertung der Regelverletzungen, einsetzen.
- **Ergebnis Frontendsimulation Compliance:** Dieses Abfragemodul verwenden Sie, um die Auswertung der Regelverletzungen im Bericht auszugeben.

Tabelle 160: Eigenschaften für Datenquelle Ergebnis Frontendsimulation

Eigenschaft	Bedeutung
Bezeichnung	Bezeichnung der Datenquelle.

Eigenschaft	Bedeutung
Beschreibung	Beschreibung der Datenquelle.
Abfragemodul	Wählen Sie das Abfragemodul Ergebnis Frontendsimulation .
Übergeordnete Abfrage	Wird nicht verwendet.
Simulationsauswertung	<p>Angabe, welcher Teilbereich der Simulationsauswertung im Bericht angezeigt wird.</p> <p>Zulässige Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überblick: Zeigt im Überblick, welche Aktionen durch die vorgenommenen Änderungen während der Simulation ausgelöst wurden. • Geänderte Objekte: Zeigt alle Objekte und ihre Eigenschaften, die von den Änderungen während der Simulation betroffen waren. • DBQueue: Zeigt die Berechnungsaufträge für den DBQueue Prozessor, die aus den Änderungen während der Simulation resultieren. • Triggeränderungen: Zeigt alle Änderungen an Objekten, die während der Simulation durch Trigger eingestellt wurden. • Generierte Prozesse: Zeigt die Prozesse und Prozessschritte, die aufgrund der Änderungen während der Simulation generiert wurden.

Tabelle 161: Eigenschaften für Datenquelle Ergebnis Frontendsimulation Compliance

Eigenschaft	Bedeutung
Bezeichnung	Bezeichnung der Datenquelle.
Beschreibung	Beschreibung der Datenquelle.
Abfragemodul	Wählen Sie das Abfragemodul Ergebnis Frontendsimulation Compliance .
Übergeordnete Abfrage	Wird nicht verwendet.

Verwandte Themen

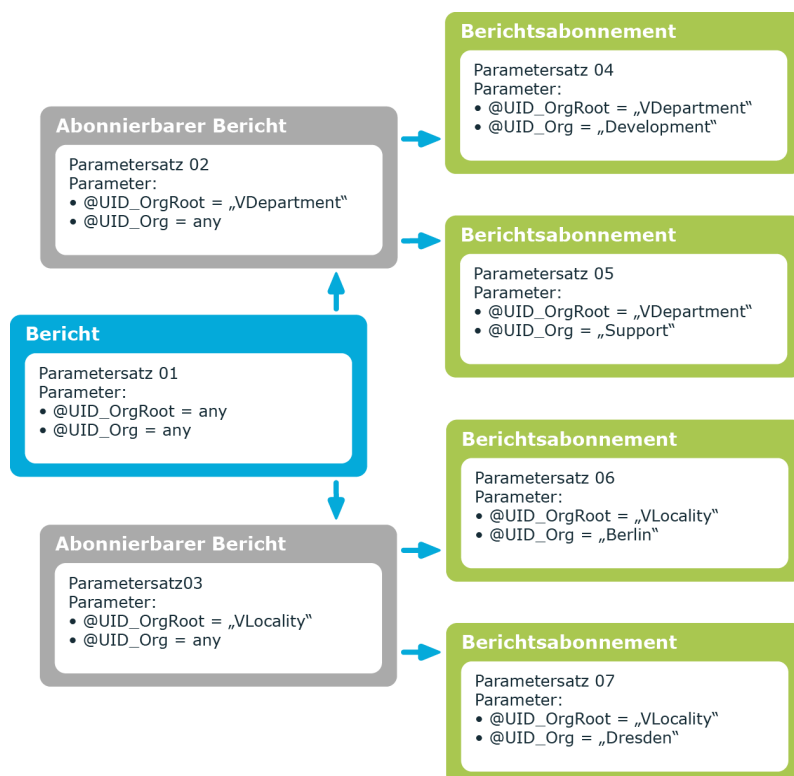
- [Datenquellen erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 449

Berichtsparmeter

Ein Bericht kann verschiedene Berichtsparmeter enthalten, die bei der Erzeugung des Berichtes oder bei der Generierung der E-Mail Benachrichtigung ermittelt und dem Bericht übergeben werden. Der berechnete Bericht wird dann angezeigt oder entsprechend der eingerichteten Berichtsabonnements per E-Mail an den Abonnenten versendet. Berichtsparmeter können vor der Anzeige des Berichtes vom Benutzer abgefragt werden. So kann beispielsweise der Bericht auf ein Zeitraum eingegrenzt oder eine bestimmte Abteilung übergeben werden, für die ein Bericht angezeigt wird.

Berichtsparmeter werden intern in Parametersätzen zusammengefasst. Für jeden Bericht, jeden abonnierbaren Bericht und jedes Berichtsabonnement wird automatisch ein separater Parametersatz erzeugt. Über die Abfolge *Bericht*->*Abonnierbarer Bericht*->*Berichtsabonnement* werden die Berichtsparmeter und deren Einstellungen vererbt.

Abbildung 33: Vererbung von Berichtsparmetern



Berichtsparmeter konfigurieren Sie an verschiedenen Stellen.

Berichtsparmeter am Bericht

Welche Berichtsparmeter in einem Bericht verwendet werden, definieren Sie bei der Erstellung des Berichtes im Report Editor. Hier legen Sie fest, welche Berichtsparmeter bei der Erstellung eines abonnierbaren Berichtes sichtbar und überschreibbar sind und welche Berichtsparmeter bereits definierte Werte enthalten.

Berichtsparemeter am abonnierbaren Bericht

Sichtbare Berichtsparemeter werden beim Einfügen eines abonnierbaren Berichtes im Manager angezeigt. Sie können diese Berichtsparemeter, sofern sie auch überschreibbar sind, weiter konfigurieren. Das heißt Sie legen fest, welche Berichtsparemeter für den Benutzer des Web Portals sichtbar und überschreibbar sind und definieren Parameterwerte.

Berichtsparemeter am Berichtsabonnement

Berichtsparemeter, die im abonnierbaren Bericht als sichtbar und überschreibbar gekennzeichnet sind, werden den Web Portal Benutzern bei der Erstellung ihrer persönlichen Berichtsabonnements angezeigt. Sofern die Berichtsparemeter auch überschreibbar sind, kann der Web Portal Benutzer die Werte der Berichtsparemeter weiter anpassen.

HINWEIS: Alle Berichtsparemeter die Anwendern zur Verfügung stehen sollen, beispielsweise bei der Anzeige der Berichte, der Erstellung abonnierbarer Berichte im Manager oder in den Berichtsabonnements im Web Portal, müssen Sie bereits im Bericht definieren.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Berichtsparemeter bearbeiten](#) auf Seite 462
- [Allgemeine Parametereinstellungen bearbeiten](#) auf Seite 463
- [Definition der Parameterwerte bearbeiten](#) auf Seite 464
- [Einstellungen für Wertberechnung](#) auf Seite 467

Berichtsparemeter bearbeiten

Um Berichtsparemeter zu bearbeiten

1. Öffnen Sie den Bericht im Report Editor.
2. Wählen Sie im Eigenschaftendialog den Tabreiter **Parameter**.
3. Wählen Sie in der Liste **Vorhandene Parameter** den Berichtsparemeter.
- ODER -
Klicken Sie die Schaltfläche **Hinzufügen**.
Ein neuer Berichtsparemeter wird erstellt.
4. Bearbeiten Sie die Eigenschaften des Berichtspareimeters.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Um einen Berichtsparemeter zu löschen

1. Öffnen Sie den Bericht im Report Editor.
2. Wählen Sie im Eigenschaftendialog den Tabreiter **Parameter**.

3. Wählen Sie in der Liste **Vorhandene Parameter** den Berichtsparameter.
4. Klicken Sie die Schaltfläche **Löschen**.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Verwandte Themen

- [Berichtsparameter](#) auf Seite 461
- [Allgemeine Parametereinstellungen bearbeiten](#) auf Seite 463
- [Definition der Parameterwerte bearbeiten](#) auf Seite 464
- [Einstellungen für Wertberechnung](#) auf Seite 467



Allgemeine Parametereinstellungen bearbeiten

Um die allgemeinen Parametereinstellungen zu bearbeiten

1. Öffnen Sie den Bericht im Report Editor.
2. Wählen Sie im Eigenschaftendialog den Tabreiter **Parameter**.
3. Wählen Sie in der Liste **Vorhandene Parameter** den Berichtsparameter und wählen Sie den Tabreiter **Allgemein**.

Tabelle 162: Allgemeine Parametereinstellungen

Eigenschaft	Beschreibung
Parametername	Bezeichnung des Parameters. HINWEIS: Der Name muss mit dem Namen des Parameters in der Datenabfrage übereinstimmen.
Parametertyp	Typ des Parameters. Zulässige Werte sind: <ul style="list-style-type: none"> • Fest: Es wird ein fester Parameterwert verwendet. Erfassen Sie auf dem Tabreiter Wertdefinition den Parameterwert. • Benutzerabfrage: Der Benutzer muss zur Laufzeit einen Parameterwert über einen Abfragedialog auswählen. • Berechnung: Der Parameterwert wird bei Erstellung des Berichtes zur Laufzeit dynamisch berechnet. Erfassen Sie auf dem Tabreiter Wertberechnung die Tabellenspalte und die Bedingung für die Berechnung des Wertes. Abhängig vom Typ werden die weiteren Einstellungen eingeblendet oder ausgeblendet.
Anzeigenname	Benutzerfreundliche Bezeichnung des Parameters. Um einen sprach-

Eigenschaft	Beschreibung
	abhängigen Anzeigenamen anzuzeigen, übersetzen Sie den eingegebenen Text über die Schaltfläche  .
Beschreibung	Freitextfeld für zusätzliche Erläuterungen. Übersetzen Sie den eingegebenen Text über die Schaltfläche  .
Reihenfolge	Position des Parameters in der Anzeige im abonnierbaren Bericht und im Web Portal.
Pflichtparameter	Gibt an, ob es sich um einen Pflichtparameter handelt. Ein Pflichtparameter muss zwingend mit einem Wert bestückt werden.
Sichtbar	Gibt an, ob der Parameter bei der Erstellung eines Berichtsabonnements im Web Portal angezeigt wird.
Überschreibbar	Gibt an, ob der Wert des Parameters durch Web Portal Benutzer bei der Erstellung eines Berichtsabonnements überschrieben werden kann.

Verwandte Themen

- [Berichtparameter bearbeiten](#) auf Seite 462
- [Definition der Parameterwerte bearbeiten](#) auf Seite 464
- [Einstellungen für Wertberechnung](#) auf Seite 467

Definition der Parameterwerte bearbeiten

Legen Sie den Parameterwert fest und definieren wie der Parameterwert aussehen soll. Abhängig von den Werten der Parameterdefinition werden die weiteren Eingaben ausgeblendet oder eingeblendet.


Um die Definition der Parameter zu bearbeiten

1. Öffnen Sie den Bericht im Report Editor.
2. Wählen Sie im Eigenschaftendialog den Tabreiter **Parameter**.
3. Wählen Sie in der Liste **Vorhandene Parameter** den Berichtsparameter und wählen Sie den Tabreiter **Wertdefinitor**.

HINWEIS: Die Eingaben **Beispielwert** und **Standardwert** werden stark durch die Werte der Parameterdefinition beeinflusst. Dies äußert sich einerseits durch die dynamische Anpassung der Steuerelemente zur Auswahl eines Beispielwertes oder Standardwertes und andererseits durch die dynamische Anpassung der auswählbaren Werte selbst. Es wird daher empfohlen, diese Werte zuletzt zu bearbeiten.

Tabelle 163: Wertdefinition

Eigenschaft	Beschreibung
Datentyp	Datentyp des Parameters.
Datumszusatz	Zusätzliche Informationen zur Berechnung von Datums- und Zeitangaben für die Anzeige in der Benutzeroberfläche. Der Wert kann bearbeitet werden, wenn der Datentyp Date ausgewählt wurde.
Wertebereich	Gibt an, ob der Wert des Parameters innerhalb des definierten Wertebereichs liegen muss. Bei Ja werden zusätzliche Eingabefelder angezeigt.
Mehrwertig	Gibt an, ob der Parameter mehrere Werte annehmen kann. Wenn Ja , können Benutzer mehrere Werte aus einer Auswahlliste wählen.
Mehrzeilig	Gibt an, ob der Inhalt des Parameters mehrzeilig sein kann. Wenn Ja , sind Zeilenumbrüche zulässig.
Datenquelle	<p>Typ der Datenquelle. Zulässige Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kein: Der Benutzer kann einen beliebigen Parameterwert angeben. • Tabelle: Der Benutzer wählt einen Wert aus der festgelegten Tabellenspalte aus. • Liste zulässiger Werte: Der Benutzer wählt einen Wert aus einer vorgegebenen Werteliste aus. <p>Abhängig von der gewählten Datenquelle können zusätzliche Angaben erforderlich sein.</p>
Tabellenspalte (Wertabfrage)	<p>Zusätzliche Angabe für die Datenquelle Tabelle.</p> <p>Tabellenspalte zur Auswahl des Parameterwertes. Die Benutzer können einen Wert aus dieser Tabellenspalte auswählen. Ist der Parameter zusätzlich mehrwertig, können mehrere Werte dieser Tabellenspalte ausgewählt werden.</p>
Anzeigemuster	<p>Zusätzliche Angabe für die Datenquelle Tabelle.</p> <p>Anzeigemuster für Tabellenelemente in Listen in der Notation %Spalte%. Zulässig ist der ??-Operator. Damit wird bei leerem Wert der Spalte, der Wert einer anderen Spalte angezeigt.</p> <p>Beispiel: %Spalte1??Spalte2??Spalte3%</p>
Bedingung (Wertabfrage)	<p>Zusätzliche Angabe für die Datenquelle Tabelle.</p> <p>Einschränkende Bedingung (Where-Klausel) zur Auswahl des Parameterwertes über eine Tabellenspalte. Die Benutzer können einen Wert aus der Ergebnismenge auswählen. Ist der Parameter zusätzlich mehrwertig, können mehrere Werte dieser Ergebnismenge ausgewählt werden.</p>

Eigenschaft	Beschreibung
	<p>In der Bedingung können andere Parameter nach folgender Syntax referenziert werden:</p> <p><code>\$PC(<Parametername>)\$</code></p> <p>Beispiel:</p> <p><code>UID_Database = \$PC(UID)\$</code></p> <p>wobei UID der Name des referenzierten Berichtsparameters ist.</p>
Liste zulässiger Werte	<p>Zusätzliche Angabe für die Datenquelle Liste zulässiger Werte.</p> <p>Liste, der in diesem Parameter zulässigen Werte in der Notation Wert=Anzeigename. Ist kein = angegeben, zählt der Eintrag als Wert und als Anzeigename.</p> <p>Beispiel: 1=intern 2=extern</p> <p>Um sprachabhängige Anzeigenamen anzuzeigen, übersetzen Sie die einzelnen Anzeigenamen über die Schaltfläche .</p>
Leerer Wert überschreibend	<p>Gibt an, ob ein leerer Parameterwert den Standardwert überschreibt.</p> <p>Wenn die Option deaktiviert ist, wird der Standardwert verwendet, wenn kein Parameterwert angegeben ist.</p>
Beispielwert	<p>Beispielwert des Parameters. Der Beispielwert wird genutzt, um die Vorschau des Berichts zu erstellen.</p> <p>Wenn ein Wertebereich angegeben werden soll, werden die Eingabefelder Beispielwert (von) und Beispielwert (bis) angezeigt.</p>
Standardwert	<p>Standardwert des Parameters. Dieser wird verwendet, wenn der Benutzer keinen Parameterwert festlegt und die Option Leerer Wert überschreibend deaktiviert ist.</p> <p>Wenn ein Wertebereich angegeben werden soll, werden die Eingabefelder Standardwert (von) und Standardwert (bis) angezeigt.</p>

Verwandte Themen

- [Berichtparameter bearbeiten](#) auf Seite 462
- [Allgemeine Parametereinstellungen bearbeiten](#) auf Seite 463
- [Einstellungen für Wertberechnung](#) auf Seite 467
- [Anzeigemuster für die Listendarstellung](#) auf Seite 145

Einstellungen für Wertberechnung

Um die Einstellungen für die Wertberechnung zu bearbeiten

1. Öffnen Sie den Bericht im Report Editor.
2. Wählen Sie im Eigenschaftendialog den Tabreiter **Parameter**.
3. Wählen Sie in der Liste **Vorhandene Parameter** den Berichtsparameter und wählen Sie den Tabreiter **Wertberechnung**.

Tabelle 164: Skripte zur Wertberechnung

Eigenschaft	Beschreibung
Tabellenspalte (kalk.)	<p>Zusätzliche Angabe für den Parametertyp Berechnung.</p> <p>Tabellenspalte zur Auswahl des Parameterwertes. Der Parameterwert wird bei Erstellung des Berichtes zur Laufzeit ermittelt.</p>
Bedingung (kalk.)	<p>Zusätzliche Angabe für den Parametertyp Berechnung.</p> <p>Einschränkende Bedingung (Where-Klausel) zur Auswahl des Wertes über eine Tabellenspalte. Der Parameterwert wird bei Erstellung des Berichtes zur Laufzeit ermittelt. Ist der Parameter zusätzlich mehrwertig, werden mehrere Werte ermittelt.</p> <p>Wenn keine Bedingung angegeben ist und der Parameter nicht mehrwertig ist, wird der erste Wert verwendet, der über die Tabellenspalte ermittelt wird. Wenn der Parameter mehrwertig ist und keine Bedingung angegeben ist, werden alle ermittelten Werte verwendet.</p>
Skript für Wertermittlung	<p>Skript in VB.Net-Syntax für die Bearbeitung des Parameterwertes. Das Skript kann wie ein Formatierungsskript genutzt werden und den vorhandenen Parameterwert bearbeiten oder es kann den Parameterwert neu setzen.</p>
Skript für Wertüberprüfung	<p>Skript in VB.Net-Syntax für die Überprüfung zulässiger Werte des Parameters. Erfassen Sie ein Skript, welches die Benutzereingabe überprüft.</p>
Skript für Datenabhängigkeiten	<p>Skript in VB.Net-Syntax. Mit dem Skript können Einstellungen des Parameters datenabhängig gesetzt werden. Es wird bei der Initialisierung und bei Wertänderungen ausgeführt. Das Skript kann beispielsweise eingesetzt werden, um dynamisch zu ermitteln, ob ein Parameter beispielsweise nur lesbar oder ein Pflichtparameter ist.</p> <p>Beispiel:</p> <p>Der Parameter P2 soll genau dann ein Pflichtfeld sein, wenn der Parameter P1 den Wert Pflichtfeld hat. Am Parameter P1 muss folgendes Skript hinterlegt werden:</p>

Eigenschaft	Beschreibung
	ParameterSet("P2").IsMandatory = (Value IsNot Nothing AndAlso Value.ToString() = "Pflichtfeld")

Hinweise zur internen Verarbeitung der Skripte

Die Skripteigenschaften der Parameter erzeugen immer ein Skript der Notation:

```
public void OnPropertyChanged_<UID-Parameter>(DialogParameterSet ParameterSet,
DialogParameter Parameter)
{ ... }

public void Valid_<UID-Parameter>(DialogParameterSet ParameterSet,
DialogParameter Parameter)
{ ... }

public void Value_<UID-Parameter>(DialogParameterSet ParameterSet,
DialogParameter Parameter)
{ ... }
```

Auf der Member-Variablen `Value` wird der aktuelle Wert des Parameters übergeben und der Parameter selbst auf der Variablen `Entity`. Als Argument der Methode werden das `DialogParameterSet` und der `DialogParameter` übergeben. Das sind nicht die Entities, sondern die Parameterklassen aus der VI.DB.

Verwandte Themen

- [Berichtparameter bearbeiten](#) auf Seite 462
- [Allgemeine Parametereinstellungen bearbeiten](#) auf Seite 463
- [Definition der Parameterwerte bearbeiten](#) auf Seite 464

Virtuellen Datenquellen verwenden

Virtuelle Datenquellen verwenden Sie, wenn Sie eine definierte Datenquelle innerhalb eines Berichtes mehrfach verwenden möchten, jedoch weitere Einschränkungen oder eine andere Datensortierung benötigen.

Um eine virtuelle Datenquelle zu erstellen

1. Öffnen Sie den Bericht im Report Editor.
2. Wählen Sie den Menüeintrag **Bericht > Neue virtuelle Datenquelle**.
Es wird eine Dialogfenster geöffnet, indem alle vorhandenen Datenquellen des Berichtes angezeigt werden.
3. Konfigurieren Sie die Eigenschaften der virtuellen Datenquelle.

Verwandte Themen

- [Datenquellen erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 449

Bearbeiten des Berichtsformulars

In der Bearbeitungsansicht des Report Editors erstellen und bearbeiten Sie die Formulare des Berichtes. In die Bearbeitungsansicht ist der Stimulsoft Reports.Ultimate Reportdesigner integriert. Die genaue Beschreibung und Funktionalität zu den einzelnen Komponenten entnehmen Sie der Online-Hilfe der Firma Stimulsoft (www.stimulsoft.com).

HINWEIS: Beim ersten Start des Report Editors können Sie den Konfigurationstyp (**Basis-Bericht**, **Standard** oder **Professionell**) für die Berichte wählen. Der Konfigurationstyp entscheidet über den Umfang der dargestellten Eigenschaften bei der Bearbeitung eines Berichtes. Den Konfigurationstyp können Sie nachträglich in der Bearbeitungsansicht über das Kontextmenü des Eigenschaftenfensters ändern.

Die Symbolleiste des Stimulsoft Reports.Ultimate Reportdesigners wurde um folgende Funktionen erweitert.

Tabelle 165: Erweiterungen der Symbolleiste des Stimulsoft Reports.Ultimate Reportdesigners




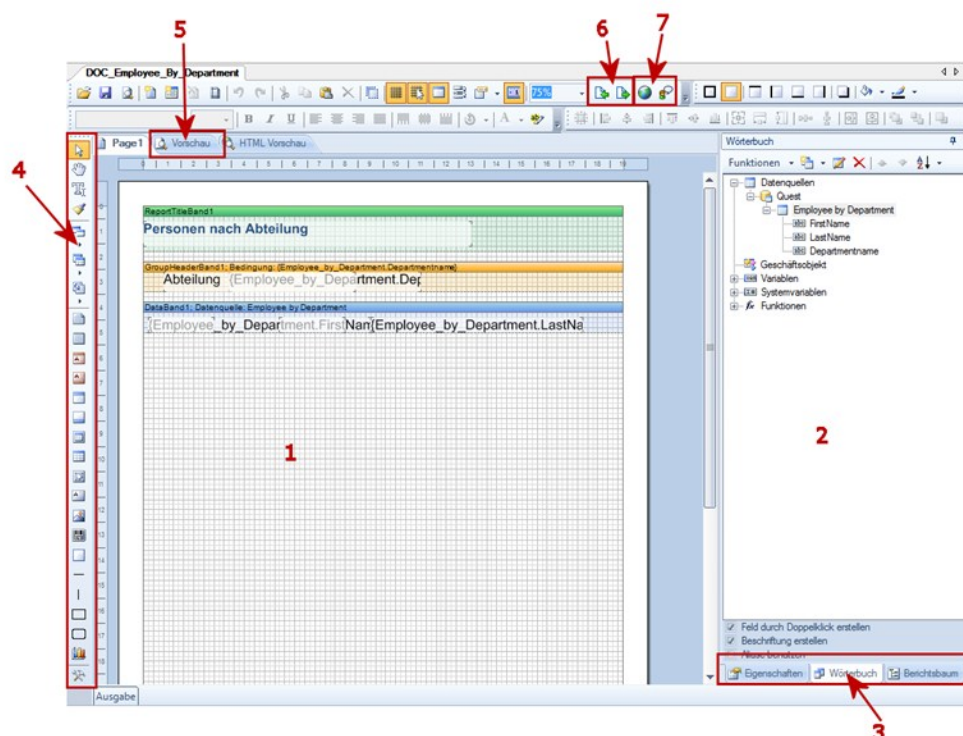
Symbol	Bedeutung
	Importieren eines Berichtes (XML Format).
	Exportieren eines Berichtes (XML Format).
	Globalisierungseitor. Der Globalisierungseitor des Reportdesigners wird geöffnet.
	Der Dialog Übersetzungen bearbeiten wird geöffnet.

Abbildung 34: Reportdesigner mit Berichtsformular (1), Anzeige Wörterbuch/Eigenschaften (2), Umschalten zwischen Wörterbuch/Eigenschaften (3), Werkzeugpalette (4), Vorschau (5), Importieren/Exportieren von Berichtseiten (6), Übersetzen des Berichtes (7)



Detaillierte Informationen zum Thema

- [Datenfelder in das Berichtsformular einfügen](#) auf Seite 470
- [Übersetzen von Berichten](#) auf Seite 475
- [Beispiel für einen einfachen Bericht mit Gruppierung der Daten](#) auf Seite 472

Datenfelder in das Berichtsformular einfügen

Zur Anzeige der Daten im Bericht müssen Sie die gewünschten Steuerelemente auf dem Berichtsformular einfügen und mit den Spalten der Datenquellen verknüpfen. Nachdem Sie die Datenquellen erstellt haben, werden diese mit allen verwendeten Spalten im Wörterbuch des Reportdesigners unterhalb des Eintrags **Quest** aufgelistet. Die Berichtsparemeter stehen als Variablen unterhalb des Eintrags **Quest** zur Verfügung.

Die genaue Beschreibung und Funktionalität zu den einzelnen Komponenten entnehmen Sie der Online-Hilfe der Firma Stimulsoft (www.stimulsoft.com).

Um Datenfelder in das Berichtsformular einzufügen

1. Wählen Sie die Spalte, die Sie in den Bericht einfügen möchten, im Wörterbuch (Tabreiter **Wörterbuch**) aus.
2. Platzieren Sie die Spalte per Drag and Drop auf dem Berichtsformular.
Es wird ein neues Steuerelement auf dem Berichtsformular erzeugt und mit einigen Eigenschaften vorbelegt.
TIPP: Weitere Steuerelemente können Sie nach Bedarf über die Werkzeugpaletten des Reportdesigners hinzufügen.
3. Über das Eigenschaftenfenster des Reportdesigners (Tabreiter **Eigenschaften**) passen Sie die einzelnen Steuerelemente an.
4. Über die **Vorschau** können Sie den Bericht während der Erstellung einsehen. Die Vorschau nutzt dabei die angegebenen Beispielwerte der Berichtsparameter für die Ermittlung der Daten.

Verwandte Themen

- [Beispiel für einen einfachen Bericht mit Gruppierung der Daten](#) auf Seite 472

Hinweise zur Verwendung von Datumsangaben in Berichten

Ist explizit kein Datum angegeben, wird intern das Datum 30.12.1899 verwendet. Dies ist bei Wertevergleichen zu beachten, beispielsweise bei der Verwendung in Berichten.

Um anstelle des internen Wertes **30.12.1899** eine andere Zeichenkette anzuzeigen, haben Sie folgende Möglichkeiten.

- Für Datenquellen mit dem Abfragemodul **SQL** können Sie die Datumskonvertierung in der Datenquelle anpassen.

Beispiel:


```
select ISNULL(convert(varchar, Person.ExitDate, 121), '-') as date_substituted
```

- Passen Sie bei der Erstellung des Berichtformulars den Ausdruck für die Darstellung der Datenspalten an.

Beispiel:

```
{IIF(Person.ExitDate.ToString() = "12/30/1899 12:00:00 AM", "-", Person.ExitDate)}
```

- Definieren Sie bei der Erstellung des Berichtformulars eine Bedingung für die Darstellung der Datenspalte.

Bedingungen können Sie über das Symbol  in der Symbolleiste im Reportdesigner hinzufügen.

Beispiel für einen einfachen Bericht mit Gruppierung der Daten

Es soll ein Bericht erstellt werden, der alle Personen gruppiert nach ihren Abteilungen auflistet.

1. Es wird ein neuer Bericht erzeugt.

- Als Bezeichnung des Berichtes wird **CCC_Employee_by_Department** festgelegt. Als Anzeigename wird **Personen nach Abteilungen %UID%** festgelegt.
- Es wird eine Datenquelle **Employee by Department** mit dem Abfragemodul **SQL** für den Bericht erstellt. Die Datenabfrage soll die Personen liefern die einer Abteilung zugeordnet sind. Die Abteilung wird über den Objektschlüssel (XObjectKey) ermittelt. Dieser wird als Parameter an den Bericht übergeben. Abgefragt werden Vorname (Firstname) und Nachname (Lastname) der Person sowie der Name der Abteilung (Departmentname).

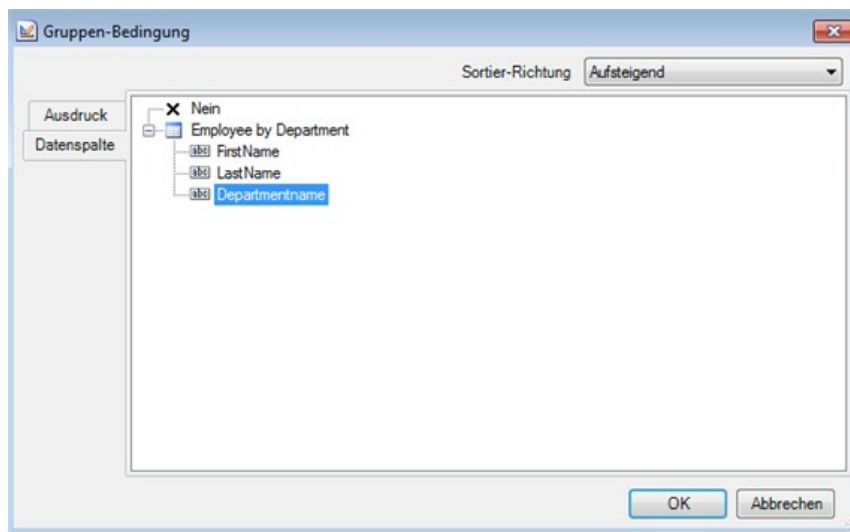
```
Select Firstname, Lastname, Departmentname
    from person join Department
    on person.uid_Department = department.uid_Department
    where Department.XObjectKey = @UIDDepartment
```

- Der Parameter UIDDepartment wird zum Bericht hinzugefügt und mit einem Beispielwert für die Vorschau belegt.

2. Die Steuerelemente für die Datenbankspalten werden auf dem Berichtsformular angeordnet.

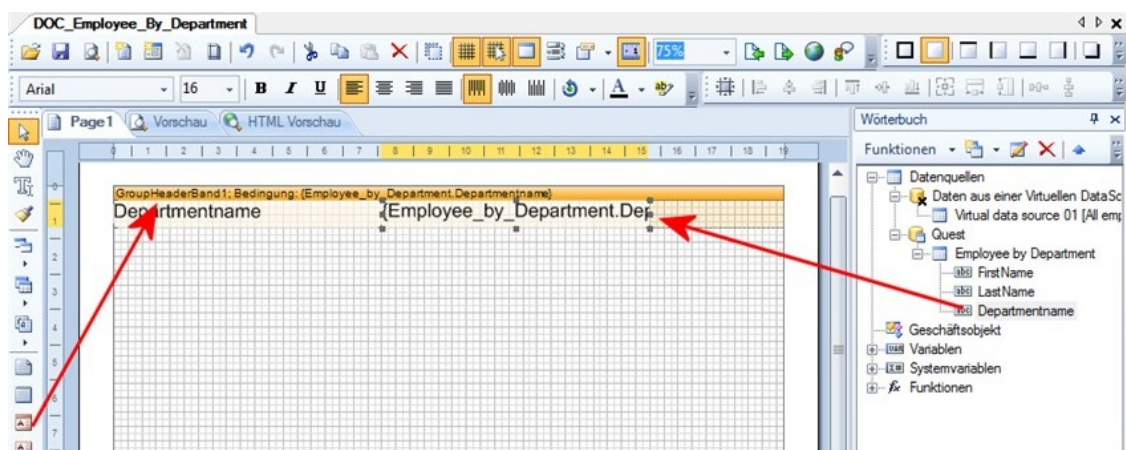
Für die Gruppierung wird über die Werkzeugpalette des Reportdesigners ein Band vom Typ **Gruppenkopf** in das Berichtsformular eingefügt. Als Gruppen-Bedingung wird der Spaltenname, nach dem gruppiert werden soll, angegeben, im Beispiel Departmentname.

Abbildung 35: Festlegen der Gruppen-Bedingung



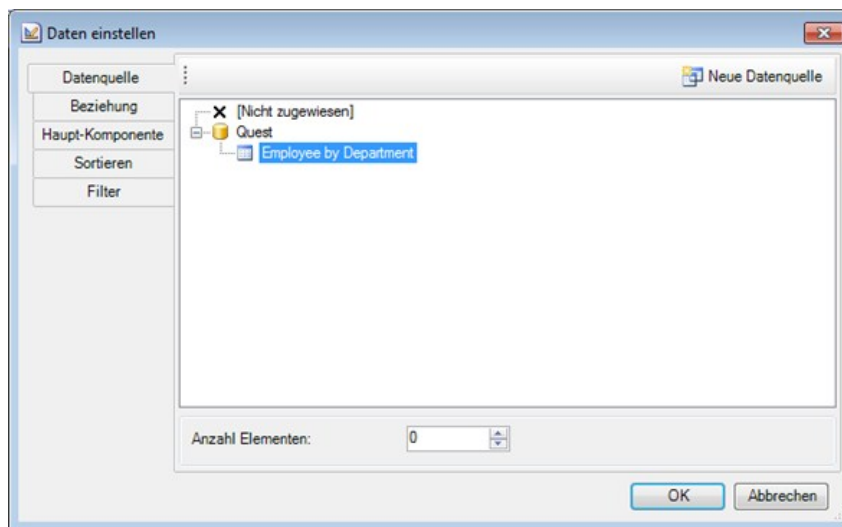
- Die Spalte Departmentname wird per Drag and Drop aus dem Wörterbuch des Reportdesigners (Tabreiter **Wörterbuch**) in den Gruppenkopf eingefügt. Dabei wird ein neues Steuerelement auf dem Berichtsformular erzeugt.

Abbildung 36: Erstellen einer Gruppierung



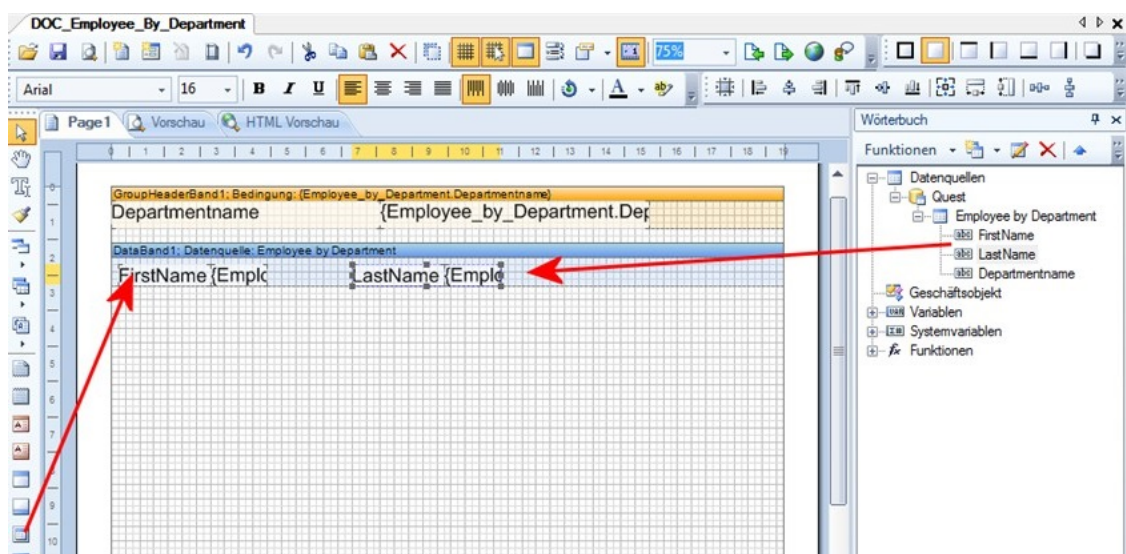
- Für die Darstellung der Personen wird über die Werkzeugpalette des Reportdesigners ein neues Band vom Typ **Datenband** in das Berichtsformular eingefügt. Als Datenquelle wird die Datenquelle **Employee by Department** festgelegt.

Abbildung 37: Festlegen der Datenquelle



- Die Spalten Lastname und Firstname werden per Drag and Drop aus dem Wörterbuch des Reportdesigners (Tabreiter **Wörterbuch**) in das Datenband eingefügt. Dabei werden die entsprechenden Steuerelemente auf dem Berichtsformular erzeugt.

Abbildung 38: Anordnung der Steuerelemente auf dem Berichtsformular




- Weitere Steuerelemente beispielsweise ein Titel (**PageHeader**) können nach Bedarf mit dem Reportdesigner hinzugefügt werden. Über das Eigenschaftsfenster des Reportdesigners (Tabreiter **Eigenschaften**) werden die einzelnen Steuerelemente angepasst.
- Über die Vorschau kann der Bericht während der Erstellung eingesehen werden. Die Vorschau nutzt dabei den angegebenen Beispielwert des Parameters für die Ermittlung der Daten.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Allgemeinen Berichteigenschaften bearbeiten](#) auf Seite 447
- [Datenquellen erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 449
- [Hinweise zur Verwendung von Datumsangaben in Berichten](#) auf Seite 471
- [Berichtsparameter](#) auf Seite 461
- [Bearbeiten des Berichtsformulars](#) auf Seite 469

Übersetzen von Berichten

Ein Bericht kann verschiedene Elemente enthalten, die für die sprachabhängige Anzeige des Berichtes zu übersetzen sind.


- Datenbankspalten, die in der Berichtsdefinition verwendet werden.
Datenbankspalten übersetzen Sie im Wörterbucheditor des Designers.
- Anzeigename/ ReportAlias des Berichtes.
Der Anzeigename des Bericht kann bei der Erstellung eines Berichtes als **ReportAlias** verwendet werden. Der Anzeigename wird im Eigenschaftendialog des Berichtes eingetragen. Übersetzen Sie den eingegebenen Text über die Schaltfläche .
- Text-Elemente auf dem Berichtsformular.
Die Text-Elemente übersetzen Sie direkt im Report Editor mit dem Globalisierungseditor.

Um alle Text-Elemente eines Berichtes zu übersetzen

1. Wählen Sie den Bericht in der Berichtliste und öffnen Sie den Bericht per Maus-Doppelklick oder über den Kontextmenüeintrag **Bearbeiten**.
Das Berichtsformular wird im Reportdesigner geöffnet.
2. Starten Sie den Globalisierungseditor.
 - Klicken Sie auf die Schaltfläche  in der Symbolleiste des Reportdesigners.
- ODER -
 - Wählen Sie im Eigenschaftenfenster des Reportdesigners auf den Tabreiter **Eigenschaften** in der Auswahlliste den Bericht aus und Sie öffnen den Globalisierungseditor über den Eintrag **Globalisierungs-Zeichenfolgen**.
HINWEIS: Den Globalisierungseditor können Sie über das Eigenschaftenfenster des Reportdesigners nur starten, wenn Sie den Konfigurationstyp **Professionell** gewählt haben. Den Konfigurationstyp können Sie nachträglich in der Bearbeitungsansicht über das Kontextmenü des Eigenschaftenfensters ändern.

3. Stellen Sie sicher, dass die Schaltfläche **Bericht beim Starten automatisch lokalisieren** aktiviert ist.
Damit wird der Bericht in der jeweiligen Sprachkultur generiert.
4. Fügen Sie über **Kultur hinzufügen** die Kultur für die Sprache ein und übersetzen Sie die einzelnen Einträge.

Um einzelne Text-Elemente zu übersetzen

1. Wählen Sie den Bericht in der Berichtliste und öffnen Sie den Bericht per Maus-Doppelklick oder über den Kontextmenüeintrag **Bearbeiten**.
Das Berichtsformular wird im Reportdesigner geöffnet.
2. Wählen Sie das Text-Element auf dem Berichtsformular.
3. Starten Sie den Dialog über die Schaltfläche  in der Symbolleiste des Reportdesigners.
4. Übersetzen Sie den Text und übernehmen Sie die Änderungen mit **OK**.

Verwandte Themen

- [Übersetzungen im Wörterbucheditor anzeigen](#) auf Seite 237
- [Allgemeinen Berichteigenschaften bearbeiten](#) auf Seite 447

Berichte in die Benutzeroberfläche einbinden

Um einen Bericht in One Identity Manager-Werkzeugen, wie beispielsweise dem Manager, darzustellen, müssen Sie den Bericht als kundenspezifisches Oberflächenformular in die Benutzeroberfläche einbinden.

Berichte, die Sie im Report Editor erzeugen, können Sie für Statistiken im Infosystem des Managers anzeigen. Dazu müssen Sie die Benutzeroberfläche für die Anwendung **Manager** anpassen. Der Bericht wird bei Doppelklick auf die Kopfzeile der Statistik geöffnet.

Um ein Oberflächenformular zu erstellen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Benutzeroberfläche > Formulare > Oberflächenformulare**.
2. Wählen Sie die Aufgabe **Formulare bearbeiten**.
3. Wählen Sie den Menüeintrag **Formular > Einfügen**.
4. Bearbeiten Sie die Stammdaten des Oberflächenformulars.
Beachten Sie die folgenden Besonderheiten:

- Verwenden Sie die Formulardefinition **VI_Report**.

Diese Formulardefinition ist zur Anzeige in der grafischen Benutzeroberfläche und zur Anzeige in Webanwendungen konfiguriert. Damit müssen Sie nur ein Oberflächenformular einrichten. Anhand des Einsatzzweckes wird dynamisch entschieden, welche der Formularvorlagen zur Darstellung des Oberflächenformulars genutzt wird.

- In den Konfigurationsdaten des Formulars übergeben Sie in der Sektion Properties den Namen des auszuführenden Berichtes sowie die Berichtsparameter.

Syntax:

```
<DialogSheetDefinition FormatVersion="1.0">
  <Properties>
    <Property Name="ReportName">ReportName aus Tabelle
    DialogReport</Property>
    <Property Name="ReportParameter.Parameter1">Wert1</Property>
    <Property Name="ReportParameter.Parameter2">Wert2</Property>
  </Properties>
</DialogSheetDefinition>
```

Beispiel:

```
<DialogSheetDefinition FormatVersion="1.0">
  <Properties>
    <Property Name="ReportName">CCC_Employee_by_
    Department</Property>
    <Property Name="ReportParameter.UIDDepartment">%UID_
    Department%</Property>
  </Properties>
</DialogSheetDefinition>
```

5. Weisen Sie das Oberflächenformular an die Anwendungen und an die Berechtigungsgruppen zu.
6. (Optional) Weisen Sie das Oberflächenformular an die Objektdefinitionen zu.
7. (Optional) Weisen Sie das Oberflächenformular an die Menüeinträge zu.

Verwandte Themen

- [Bearbeiten von Oberflächenformularen](#) auf Seite 154
- [Oberflächenformulare erstellen](#)
- [Oberflächenformulare an Anwendungen zuweisen](#)
- [Oberflächenformulare an Berechtigungsgruppen zuweisen](#)
- [Oberflächenformulare an Menüeinträge zuweisen](#) auf Seite 160

- [Oberflächenformulare an Objektdefinitionen zuweisen](#) auf Seite 159
- [Berichte in Statistiken verwenden](#) auf Seite 196

Berichte zyklische erzeugen und exportieren

Um die Erstellung von Berichten und den Export auch zyklisch oder ereignisgesteuert vorzunehmen, erstellen Sie kundenspezifische Prozesse.

Berichte können Sie mit der Prozesskomponente ReportComponent erstellen und in verschiedene Dateiformate exportieren. Es werden die Formate HTML, PDF, RTF, TEXT, XLS, TIFF, XML, CSV, XPS, DOCX und XLSX unterstützt.

Um Berichte im CSV Format zu exportieren, können Sie auch die Prozesskomponente ScriptComponent mit den Prozessfunktionen CSVExport oder CSVExportSingle verwenden.

HINWEIS: Nutzen Sie in den Prozessen den Standard Berichtserver als ausführenden Server.

Verwandte Themen

- [Definieren von Prozessen](#) auf Seite 247

Erweiterung des One Identity Manager Schemas um kundenspezifische Tabellen oder Spalten

Mit der im One Identity Manager verwendeten Objekttechnologie ist es möglich, das bestehende Anwendungsdatenmodell kundenspezifisch um Spalten und Tabellen auf Datenbankebene zu erweitern, so dass diese Erweiterungen auf der Objektebene mit allen Funktionen zur Verfügung stehen. Die kundenspezifische Erweiterung des Systemdatenmodells ist nicht empfohlen.

Voraussetzung für die Schemaerweiterung sind Grundkenntnisse des eingesetzten Datenbanksystems SQL Server. Es wird vorausgesetzt, dass Sie das Konzept sowie die Architektur des One Identity Manager verstanden haben.

Setzen Sie zur kundenspezifischen Erweiterung des One Identity Manager Schemas das Programm Schema Extension ein. Folgende Erweiterungen können Sie im Schema Extension ausführen:

- Erstellen neuer Tabellen
- Erstellen neuer Zuordnungstabellen
- Erstellen neuer Spalten
- Erstellen neuer Sichten
- Erstellen neuer Indexe
- Entfernen kundenspezifischer Schemaerweiterungen

HINWEIS: Kundenspezifische Schemaerweiterungen können Sie nur auf Datenbanken mit einer Staging-Ebene **Testumgebung** oder **Entwicklungssystem** entfernen. Ein Transport der Änderungen ist nicht möglich.

Durch das Programm Schema Extension werden die Schemaerweiterungen in der Datenbank angelegt und die notwendigen Erweiterungen im One Identity Manager Schema sichergestellt. Es werden die grundlegenden Tabellendefinitionen und Spaltendefinitionen der kundenspezifischen Tabellen in den Tabellen DialogTable, DialogColumn, QBMRelation und DialogValidDynamicRef eingetragen. Die Eigenschaften müssen Sie im Designer weiter an die gewünschten Anforderungen anpassen.

Im Designer finden Sie verschiedene Konsistenzprüfungen. Führen Sie nach einer Schemaerweiterung sowie nach Änderungen der Tabellendefinitionen und Spaltendefinitionen die Konsistenzprüfungen aus und verwenden Sie die Reparaturmethoden. Ausführliche Informationen zum Prüfen der Datenkonsistenz finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für betriebsunterstützende Aufgaben*.

Kundenspezifische Funktionen, Trigger oder Datenbankprozeduren können Sie nicht mit dem Programm Schema Extension erzeugen. Sollten Sie kundenspezifische Funktionen, Trigger oder Datenbankprozeduren benötigen, fügen Sie diese in einem geeigneten Programm zur Ausführung von SQL Abfragen in die Datenbank ein. Halten Sie die folgenden Konventionen für die Bezeichnung der Datenbankbestandteile ein.

- Die Bezeichnungen beginnen mit der Zeichenkette **CCC_**.
- Alle Bezeichnungen sind maximal 30 Zeichen lang.
- Für die Schreibweise von Bezeichnungen wird UpperCamelCase empfohlen.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Neue Tabelle erstellen](#) auf Seite 481
- [Neue Zuordnungstabelle erstellen](#) auf Seite 493
- [Tabelle erweitern](#) auf Seite 482
- [Datenbanksichten mit dem Typ Read only erstellen](#) auf Seite 490
- [Datenbanksichten mit dem Typ Union erstellen](#) auf Seite 492
- [Indexe erstellen](#) auf Seite 494
- [Kundenspezifische Schemaerweiterungen entfernen](#) auf Seite 495
- [Berechtigungen für die Schemaerweiterungen](#) auf Seite 497
- [Änderungskennzeichen für die Schemaerweiterungen](#) auf Seite 498
- [Schemaerweiterungen in die Datenbank übernehmen](#) auf Seite 498

Verwandte Themen

- [Grundlagen zum One Identity Manager Schema](#) auf Seite 46
- [Tabellenarten und Standardspalten im One Identity Manager Datenmodell](#) auf Seite 51
- [Empfehlungen für die weitere Konfiguration kundenspezifischer Schemaerweiterungen](#) auf Seite 499
- [Verwaltung von kundenspezifischen Datenbankobjekten innerhalb der Datenbank](#) auf Seite 502

Neue Tabelle erstellen

Mit dieser Aufgabe erstellen Sie eine einfache Tabelle im One Identity Manager Schema.

Technische Details

- Die technische Bezeichnung der Tabelle wird automatisch nach dem Schema CCC<Tabellenname> gebildet.
- Folgende Spalten werden automatisch erzeugt:
 - Primärschlüsselspalte
Die Primärschlüsselspalte wird automatisch als UID übernommen. Der Name der Primärschlüsselspalte wird nach dem Schema UID_CCC<Tabellenname> gebildet.
 - X-Spalten (XUserInserted, XUserUpdated, XDateInserted, XDateUpdated, XTouched, XObjectKey, XMarkedForDeletion)

Um im Schema Extension eine einfache Tabelle zu erstellen

- Starten Sie das Launchpad und melden Sie sich an der One Identity Manager-Datenbank an.
- Öffnen Sie das Launchpad und wählen Sie den Eintrag **One Identity Manager Schema erweitern**. Das Programm Schema Extension wird gestartet.
- Auf der Startseite klicken Sie **Weiter**.
- Auf der Seite **Datenbankverbindung** prüfen Sie die Verbindungsdaten zur One Identity Manager-Datenbank.
- Auf der Seite **Erweiterungsmethode** wählen Sie **Neue Tabelle**.
- Auf der Seite **Neue Tabelle erstellen** erfassen Sie die folgenden Informationen.

Tabelle 166: Tabelleneigenschaften

Eigenschaft	Beschreibung
Tabelle	Technische Bezeichnung der Tabelle.
Anzeigename	Anzeigename der Tabelle. Der Anzeigename wird beispielsweise in der Datenbanksuche oder der Fehlerausgabe zur Anzeige der Tabelle verwendet.
Beschreibung	Bemerkungen zur Verwendung der Tabelle.

- Auf der Seite **Spalten der Tabelle definieren** erstellen Sie die neuen Spalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Definieren von Spalten](#) auf Seite 482.

Verwandte Themen

- [Tabellenarten und Standardspalten im One Identity Manager Datenmodell](#) auf Seite 51
- [Tabelle erweitern](#) auf Seite 482
- [Neue Zuordnungstabelle erstellen](#) auf Seite 493
- [Datenbanksichten mit dem Typ Read only erstellen](#) auf Seite 490
- [Datenbanksichten mit dem Typ Union erstellen](#) auf Seite 492

Tabelle erweitern

Um im Schema Extension eine bestehende Tabelle zu erweitern

1. Starten Sie das Launchpad und melden Sie sich an der One Identity Manager-Datenbank an.
2. Öffnen Sie das Launchpad und wählen Sie den Eintrag **One Identity Manager Schema erweitern**. Das Programm Schema Extension wird gestartet.
3. Auf der Startseite klicken Sie **Weiter**.
4. Auf der Seite **Datenbankverbindung** prüfen Sie die Verbindungsdaten zur One Identity Manager-Datenbank.
5. Auf der Seite **Erweiterungsmethode** wählen Sie **Tabelle erweitern**.
6. Auf der Seite **Tabelle erweitern** wählen Sie in der Auswahlliste **Tabelle** die Tabelle, die Sie erweitern möchten.
7. Auf der Seite **Spalten der Tabelle definieren** erstellen Sie die neuen Spalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Definieren von Spalten](#) auf Seite 482.

Verwandte Themen

- [Tabellenarten und Standardspalten im One Identity Manager Datenmodell](#) auf Seite 51
- [Neue Tabelle erstellen](#) auf Seite 481
- [Neue Zuordnungstabelle erstellen](#)
- [Datenbanksichten mit dem Typ Read only erstellen](#) auf Seite 490
- [Datenbanksichten mit dem Typ Union erstellen](#) auf Seite 492

Definieren von Spalten

Auf der Seite **Spalten der Tabelle definieren** im Schema Extension wird zur gewählten Tabelle angezeigt, welche Spalten bereits vorhanden sind und wie viele Ressourcen für

neue Spalten frei sind.

HINWEIS: Beachten Sie bei der Erweiterung einer Tabelle die maximal zulässige Größe einer Tabelle.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Einfache Spalte erstellen](#) auf Seite 483
- [Fremdschlüsselspalte erstellen](#) auf Seite 484
- [Dynamische Fremdschlüsselspalte erstellen](#) auf Seite 486
- [Neue Spalte für Datenbanksichten mit dem Typ View erstellen](#) auf Seite 487
- [Erweiterte Konfiguration der Spalten](#) auf Seite 487

Verwandte Themen

- [Tabellenarten und Standardspalten im One Identity Manager Datenmodell](#) auf Seite 51

Einfache Spalte erstellen

Technische Details

- Die technische Bezeichnung der Spalte wird automatisch nach dem Schema CCC_<Spaltenname> gebildet.

Um im Schema Extension eine einfache Spalte zu erstellen


1. Auf der Seite **Spalten der Tabelle definieren** klicken Sie die Schaltfläche .
2. Wählen Sie die Option **Einfache Spalte** und erfassen Sie unter **Spaltenname** die Bezeichnung der Spalte.
3. Klicken Sie **OK**.
4. Auf der Seite **Spalten der Tabelle definieren** erfassen Sie mindestens die folgenden Informationen.

Tabelle 167: Allgemeine Spalteneigenschaften

Eigenschaft	Beschreibung
Pflichtfeld	Gibt an, ob die Spalte ein Pflichtfeld ist.
Datentyp	Datentyp der Spalte. Angeboten werden die zulässigen .Net-Datentypen. Diese werden intern in SQL-Datentypen abgebildet.
Länge	Länge der Spalte. Die Angabe der Länge erfolgt nur beim .Net-Datentyp String.
Anzeigename	Anzeigename der Spalte.

5. (Optional) Klicken Sie  um weitere Spalteneigenschaften zu konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Erweiterte Konfiguration der Spalten](#) auf Seite 487.

Verwandte Themen

- [Tabellenarten und Standardspalten im One Identity Manager Datenmodell](#) auf Seite 51
- [Neue Spalte für Datenbanksichten mit dem Typ View erstellen](#) auf Seite 487
- [Fremdschlüsselspalte erstellen](#) auf Seite 484
- [Dynamische Fremdschlüsselspalte erstellen](#) auf Seite 486

Fremdschlüsselspalte erstellen


Einschränkungen

- Die referenzierte Tabelle hat einen einspaltigen Primärschlüssel.

Technische Details

- Die technische Bezeichnung der Spalte wird automatisch nach dem Schema CCC_<Spaltenname> gebildet.
- Fremdschlüsselspalten werden mit dem Datentyp String und einer Länge von 38 Zeichen erstellt.
- Die Tabellenbeziehungen und Spaltenbeziehungen werden automatisch erzeugt.
 - Die Beziehungs-ID's folgen der Namenskonvention:
CCC-<Datenbank-ID>-<4-stellige laufende Nummer>
 - Wird eine Datenbanksicht um eine Fremdschlüsselspalte erweitert, folgen die Beziehungs-ID's der Namenskonvention:
CCC-<Datenbank-ID>-<4-stellige laufende Nummer> <Name der referenzierten Tabelle>
 - Wird eine Spalte aus einer Basistabelle mit dem Tabellentyp **Basistabelle** referenziert, werden die Tabellenbeziehungen und Spaltenbeziehungen auch für die Basistabelle erzeugt.
 - Die Überprüfung der referentiellen Integrität erfolgt per DLL oder Trigger.

Um im Schema Extension eine Fremdschlüsselspalte zu erstellen

1. Auf der Seite **Spalten der Tabelle definieren** klicken Sie die Schaltfläche .
2. Wählen Sie die Option **Fremdschlüsselspalte** und erfassen Sie folgende Informationen.


- **Spaltenname:** Erfassen Sie die Bezeichnung der Spalte. Die Bezeichnung der Fremdschlüsselspalte sollte, soweit möglich, der Bezeichnung der Primärschlüssel der referenzierten Tabelle entsprechen.
 - **aus Tabelle:** Wählen Sie die referenzierte Tabelle.
3. Klicken Sie **OK**.
 4. Auf der Seite **Spalten der Tabelle definieren** erfassen Sie mindestens die folgenden Informationen.
 - **Pflichtfeld:** Gibt an, ob die Spalte ein Pflichtfeld ist.
 - **Anzeigename:** Anzeigename der Spalte.
 5. Klicken Sie  und erfassen Sie auf dem Tabreiter **Key-Spaltenwerte** folgende Informationen.

Tabelle 168: Eigenschaften für Fremdschlüsselspalten

Eigenschaft	Bemerkungen
Fremdschlüssel	Gibt an, ob es sich um eine Fremdschlüsselspalte handelt. Aktivieren Sie die Option.
aus Tabelle	Referenzierte Tabelle bei Fremdschlüsselbeziehungen.
Lösch-Beschränkungen	Beschränkung für die Prüfung der referentiellen Integrität beim Löschen eines Objektes.
Einfüge-Beschränkungen	Beschränkung für die Prüfung der referentiellen Integrität beim Einfügen eines Objektes.

6. (Optional) Konfigurieren Sie weitere Spalteneigenschaften. Weitere Informationen finden Sie unter [Erweiterte Konfiguration der Spalten](#) auf Seite 487.

Verwandte Themen

- [Tabellenarten und Standardspalten im One Identity Manager Datenmodell](#) auf Seite 51
- [Tabellenbeziehungen](#) auf Seite 108
- [Einfache Spalte erstellen](#) auf Seite 483
- [Neue Spalte für Datenbanksichten mit dem Typ View erstellen](#) auf Seite 487
- [Dynamische Fremdschlüsselspalte erstellen](#) auf Seite 486

Dynamische Fremdschlüsselspalte erstellen

Technische Details

- Die technische Bezeichnung der Spalte wird automatisch nach dem Schema CCC_<Spaltenname> gebildet.
- Dynamische Fremdschlüsselspalten werden mit dem Datentyp String und einer Länge von 138 Zeichen erstellt.

Um im Schema Extension eine dynamische Fremdschlüsselspalte zu erstellen



1. Auf der Seite **Spalten der Tabelle definieren** klicken Sie die Schaltfläche .
2. Wählen Sie die Option **Dynamischer Fremdschlüssel** und erfassen Sie unter **Spaltenname** die Bezeichnung der Spalte
3. Klicken Sie **OK**.
4. Auf der Seite **Spalten der Tabelle definieren** erfassen Sie mindestens die folgenden Informationen.
 - **Pflichtfeld**: Gibt an, ob die Spalte ein Pflichtfeld ist.
 - **Anzeigename**: Anzeigename der Spalte.
5. Klicken Sie  und erfassen Sie auf dem Tabreiter **Dynamischer Fremdschlüssel** folgende Informationen.

Tabelle 169: Eigenschaften für Fremdschlüsselspalten

Eigenschaft	Bemerkungen
Referenzierte Tabelle	Wählen Sie die Tabellen, die referenziert werden sollen. Ist keine Einschränkung festgelegt, sind alle Tabellen zulässig.
Lösch-Beschränkungen	Beschränkung für die Prüfung der referentiellen Integrität beim Löschen eines Objektes.
Einfüge-Beschränkungen	Beschränkung für die Prüfung der referentiellen Integrität beim Einfügen eines Objektes.

1. (Optional) Konfigurieren Sie weitere Spalteneigenschaften. Weitere Informationen finden Sie unter [Erweiterte Konfiguration der Spalten](#) auf Seite 487.

Verwandte Themen

- [Tabellenarten und Standardspalten im One Identity Manager Datenmodell](#) auf Seite 51
- [Dynamische Fremdschlüssel](#) auf Seite 112
- [Einfache Spalte erstellen](#) auf Seite 483



- [Neue Spalte für Datenbanksichten mit dem Typ View erstellen](#) auf Seite 487
- [Fremdschlüsselspalte erstellen](#) auf Seite 484

Neue Spalte für Datenbanksichten mit dem Typ View erstellen

Handelt es sich bei der zu erweiternden Tabelle um eine Datenbanksicht mit dem Tabellentyp **View**, wird die Auswahl für neue Spalten auf die kundenspezifischen Spalten der zugrunde liegenden Basistabelle beschränkt. Es werden nur die kundenspezifischen Spalten der Basistabelle zur Auswahl angeboten, die in der Datenbanksicht noch nicht verwendet werden.

- Erweitern Sie zunächst die Basistabelle um die neue Spalte (einfache Spalte oder Fremdschlüsselspalte).
- Anschließend erweitern Sie die Datenbanksicht um die neuen Spalten.

Um im Schema Extension eine neue Spalte für eine Datenbanksicht mit dem Typ View zu erstellen


1. Auf der Seite **Spalten der Tabelle definieren** klicken Sie die Schaltfläche .
2. Erfassen Sie folgende Informationen.
 - **Spaltenname:** Erfassen Sie die Bezeichnung der Spalte.
 - **Basisspalte:** Wählen Sie die Spalte der Basistabelle, die in die Datenbanksicht eingefügt werden soll.
3. Klicken Sie **OK**.
4. (Optional) Klicken Sie  um weitere Spalteneigenschaften zu konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Erweiterte Konfiguration der Spalten](#) auf Seite 487.

Verwandte Themen

- [Einfache Spalte erstellen](#) auf Seite 483
- [Datenbanksichten vom Typ View](#) auf Seite 58

Erweiterte Konfiguration der Spalten

Um die Spalteneigenschaften zu bearbeiten

1. Wählen Sie auf der Seite **Spalten der Tabelle definieren** die Spalte aus und wählen Sie die Schaltfläche .
2. Konfigurieren Sie die Spalteneigenschaften.

3. Auf dem Tabreiter **Erweitert** erfassen Sie folgende Informationen.

Tabelle 170: Erweiterte Konfiguration der Spalten

Eigenschaft	Bemerkungen
Name	Technische Bezeichnung der Spalte. Der Name der Spalte wird gebildet aus CCC_<Spaltenname>.
Datentyp	Datentyp der Spalte. Angeboten werden die zulässigen .Net-Datentypen. Diese werden intern in SQL-Datentypen abgebildet. Als Datentypen sind nur die bereits im Datenmodell des One Identity Manager verwendeten Datentypen zulässig.
Länge	Länge der Spalte. Die Angabe der Länge erfolgt nur beim .Net-Datentyp String. Für Spalten die UID's enthalten, tragen Sie den Wert 38 ein.
Spalte enthält UID's	Gibt an, ob es sich bei der Spalte um eine UID handelt. Die Angabe ist nur zulässig für Spalten mit dem .Net-Datentyp String und einer Länge von 38 Zeichen.
Spalte enthält Unicode	Gibt an, ob die Spalte Unicode enthält. Die Angabe ist nur zulässig für den .Net-Datentypen String.

4. Auf dem Tabreiter **Basiswerte** erfassen Sie folgende Informationen.

Tabelle 171: Basiswerte der Spalten

Eigenschaft	Bemerkungen
Primärschlüssel	Gibt an, ob die Spalte als Primärschlüssel verwendet wird.
Pflichtfeld	Gibt an, ob die Spalte ein Pflichtfeld ist.
Anzeigename	Anzeigename der Spalte.
Anzeige im Assistenten	Gibt an, ob die Spalte im Regeleditor für Complianceregeln zum Erstellen von Abfragen und in tabellarischen Übersichten im Web Portal zur Anzeige angeboten wird.
Berechtigungen nicht automatisch erweitern	Für kundenspezifische Spalte an einer vordefinierten Tabelle erfolgt keine automatische Berechtigung von vordefinierten >n, obwohl der Konfigurationsparameter Common AutoExtendPermissions gesetzt ist.
Kommentar	Hinweise zur Nutzung der Spalte.
Initialwert	Initialer Wert für die Spalte. Dieser Wert wird in die bestehenden Datensätze der erweiterten Tabelle übernommen. Für numerische Datentypen ist der Initialwert 0 . Für den Datentyp Bool ist der Initialwert False .

Eigenschaft	Bemerkungen
Sortierreihenfolge	Positionierung der Spalte zur Darstellung auf einem generischen Formular sowie auf dem kundenspezifischen Tabreiter der Standardformulare. Spalten, deren Wert kleiner 1 ist, werden nicht auf den Formularen angezeigt.

5. Auf dem Tabreiter **Key-Spaltenwerte** erfassen Sie folgende Informationen für Fremdschlüsselspalten.

Tabelle 172: Eigenschaften für Fremdschlüsselspalten

Eigenschaft	Bemerkungen
Fremdschlüssel	Gibt an, ob es sich um eine Fremdschlüsselspalte handelt.
aus Tabelle	Referenzierte Tabelle bei Fremdschlüsselbeziehungen.
Lösch-Beschränkungen	Beschränkung für die Prüfung der referentiellen Integrität beim Löschen eines Objektes.
Einfüge-Beschränkungen	Beschränkung für die Prüfung der referentiellen Integrität beim Einfügen eines Objektes.

6. Auf dem Tabreiter **Dynamischer Fremdschlüssel** erfassen Sie folgende Informationen für dynamische Fremdschlüssel.

Tabelle 173: Eigenschaften für Fremdschlüsselspalten

Eigenschaft	Bemerkungen
Referenzierte Tabelle	Wählen Sie die Tabellen, die referenziert werden sollen. Ist keine Einschränkung festgelegt, sind alle Tabellen zulässig.
Lösch-Beschränkungen	Beschränkung für die Prüfung der referentiellen Integrität beim Löschen eines Objektes.
Einfüge-Beschränkungen	Beschränkung für die Prüfung der referentiellen Integrität beim Einfügen eines Objektes.

7. Klicken Sie **OK**.

Verwandte Themen

- [Einfache Spalte erstellen](#) auf Seite 483
- [Fremdschlüsselspalte erstellen](#) auf Seite 484
- [Dynamische Fremdschlüsselspalte erstellen](#) auf Seite 486
- [Neue Spalte für Datenbanksichten mit dem Typ View erstellen](#) auf Seite 487
- [Tabellenbeziehungen](#) auf Seite 108
- [Dynamische Fremdschlüssel](#) auf Seite 112

Datenbanksichten mit dem Typ Read only erstellen

Technische Details



- Die technische Bezeichnung der Datenbanksicht wird automatisch nach dem Schema CCC<Tabellenname> gebildet.
- Die erste Spalte der Datenbankabfrage (Sichtdefinition) wird als Primärschlüsselspalte der Datenbanksicht verwendet.
HINWEIS: Es wird empfohlen die Primärschlüsselspalte der abgefragten Tabelle in der Sichtdefinition als erste Spalte zu referenzieren. Sollte dies nicht möglich sein, ist ein möglichst eindeutiges Merkmal zu wählen.
- Enthält eine Datenbanksicht Fremdschlüsselspalten, legen Sie fest, welche Zieltabelle referenziert werden soll. Die Tabellen- und Spaltenbeziehungen werden automatisch erzeugt.
- Soll die Datenbanksicht für die Volltextsuche indiziert werden, müssen die Spalten XDateInserted, XDateUpdated und XObjectKey vorhanden sein.

Um im Schema Extension eine Datenbanksicht mit dem Typ Read only zu erstellen

1. Starten Sie das Launchpad und melden Sie sich an der One Identity Manager-Datenbank an.
2. Öffnen Sie das Launchpad und wählen Sie den Eintrag **One Identity Manager Schema erweitern**. Das Programm Schema Extension wird gestartet.
3. Auf der Startseite klicken Sie **Weiter**.
4. Auf der Seite **Datenbankverbindung** prüfen Sie die Verbindungsdaten zur One Identity Manager-Datenbank.
5. Auf der Seite **Erweiterungsmethode** wählen Sie **Neue Sicht**.
6. Auf der Seite **Erstellen einer Sicht** erfassen Sie folgende Informationen.

Tabelle 174: Eigenschaften für Datenbanksichten

Eigenschaft	Beschreibung
Tabelle	Technische Bezeichnung der Datenbanksicht.
Anzeigename	Anzeigename der Datenbanksicht. Der Anzeigename wird beispielsweise in der Datenbanksuche oder der Fehlerausgabe zur Anzeige der Datenbanksicht verwendet.
Beschreibung	Bemerkungen zur Verwendung der Datenbanksicht.
Sichtdefinition	Tragen Sie die Datenbankabfrage als Select-Anweisung ein.

7. (Optional) Auf der Seite **Erzeugen von FK-Beziehungen für Sichten** erzeugen Sie die Fremdschlüsselbeziehungen.
 - Doppelklicken Sie auf das Symbol  vor dem Spaltennamen und wählen Sie in der Spalte **Zieltabelle** die Zieltabelle.
8. Auf der Seite **Spalten der Tabelle definieren** erfassen Sie den Anzeigenamen der Spalten.
9. (Optional) Klicken Sie  um weitere Spalteneigenschaften zu konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Erweiterte Konfiguration der Spalten](#) auf Seite 487.

Verwandte Themen

- [Datenbanksichten vom Typ Read only](#) auf Seite 65
- [Common Table Expressions in Read Only-Datenbanksichten verwenden](#) auf Seite 491
- [Datenbanksichten mit dem Typ Union erstellen](#) auf Seite 492
- [Neue Spalte für Datenbanksichten mit dem Typ View erstellen](#) auf Seite 487

Common Table Expressions in Read Only-Datenbanksichten verwenden

Mit One Identity Manager 7.0 wurde das Verhalten bei Verwendung von Common Table Expressions mit Schlüsselwort **with** als Bedingung für Sichtdefinitionen in Datenbanksichten vom Typ **Read only** geändert. Die Bedingungen für Sichtdefinitionen werden in eine zusammenfassende Abfrage eingebettet. Damit ist nicht mehr gewährleistet, dass Common Table Expressions als allererster Ausdruck innerhalb einer Abfrage stehen.

Mögliche Fehlermeldung

```
(execute slot single)50000 0 re-throw in Procedure QBM_ZViewBuildR, Line 1050000  
0 rethrow in Procedure QBM_PViewBuildR_intern, Line 10250000 0 re-throw in  
Procedure QBM_PViewBuildR_intern, Line 8250000 0 re-throw in Procedure QBM_  
PViewBuild_FromAddOn, Line 6550000 0 re-throw in Procedure QBM_PSQLCreate, Line  
26156 0 detected in (...) Procedure ..., Line 6156 0 Incorrect syntax near the  
keyword 'with'
```

Empfohlenes Vorgehen

1. Erstellen Sie eine Datenbanksicht unter Verwendung der Common Table Expression.

Beispiel:

```
create view CCC_Vxy as  
with myWithClause (column1, column2) as (
```

```
select 1 as column1, 2 as column2
)
select * from myWithClause
go
```

2. Verwenden Sie die Datenbanksicht in der zusätzlichen Sichtdefinition (QBMViewAddon) der Datenbanksichten vom Typ **Read only**.

```
select * from CCC_Vxy
```

Datenbanksichten mit dem Typ Union erstellen

Technische Details

- Die technische Bezeichnung der Datenbanksicht wird automatisch nach dem Schema CCC<Tabellenname> gebildet.
- Als erste Spalte der Datenbankabfrage (Sichtdefinition) muss der Objektschlüssel (XObjectKey) referenziert werden. Über den Objektschlüssel ist der schnellere Zugriff auf ein Einzelobjektes mit den dafür geltenden Berechtigungen möglich.
- Soll die Datenbanksicht für die Volltextsuche indiziert werden, müssen die Spalten XDateInserted, XDateUpdated und XObjectKey vorhanden sein.

Um im Schema Extension eine Datenbanksicht mit dem Typ Union zu erstellen

1. Starten Sie das Launchpad und melden Sie sich an der One Identity Manager-Datenbank an.
2. Öffnen Sie das Launchpad und wählen Sie den Eintrag **One Identity Manager Schema erweitern**. Das Programm Schema Extension wird gestartet.
3. Auf der Startseite klicken Sie **Weiter**.
4. Auf der Seite **Datenbankverbindung** prüfen Sie die Verbindungsdaten zur One Identity Manager-Datenbank.
5. Auf der Seite **Erweiterungsmethode** wählen Sie **Vereinigungssicht erstellen**.
6. Auf der Seite **Vereinigungssicht erstellen** erfassen Sie folgende Informationen.

Tabelle 175: Eigenschaften für Datenbanksichten

Eigenschaft	Beschreibung
Tabelle	Technische Bezeichnung der Datenbanksicht.
Anzeigename	Anzeigename der Datenbanksicht. Der Anzeigename wird beispielsweise in der Datenbanksuche oder der Fehlerausgabe

Eigenschaft	Beschreibung
	zur Anzeige der Datenbanksicht verwendet.
Beschreibung	Bemerkungen zur Verwendung der Datenbanksicht.
Sichtdefinition	Tragen Sie die Datenbankabfrage als Select-Anweisung ein.

Verwandte Themen

- [Datenbanksichten vom Typ Union](#) auf Seite 62
- [Datenbanksichten mit dem Typ Read only erstellen](#) auf Seite 490
- [Neue Spalte für Datenbanksichten mit dem Typ View erstellen](#) auf Seite 487

Neue Zuordnungstabelle erstellen

Technische Details

- Die technische Bezeichnung der Tabelle wird automatisch nach dem Schema CCC<Tabellenname> gebildet.
- Die Spalten XObjectKey und XMarkedForDeletion werden automatisch erzeugt.
- Die Tabellenbeziehungen und Spaltenbeziehungen werden automatisch erzeugt.


Um im Schema Extension eine Zuordnungstabelle (M:N-Tabelle) zu erstellen

1. Starten Sie das Launchpad und melden Sie sich an der One Identity Manager-Datenbank an.
2. Öffnen Sie das Launchpad und wählen Sie den Eintrag **One Identity Manager Schema erweitern**. Das Programm Schema Extension wird gestartet.
3. Auf der Startseite klicken Sie **Weiter**.
4. Auf der Seite **Datenbankverbindung** prüfen Sie die Verbindungsdaten zur One Identity Manager-Datenbank.
5. Auf der Seite **Erweiterungsmethode** wählen Sie **Neue Zuordnungstabelle**.
6. Auf der Seite **Zuordnungstabelle erstellen** erfassen Sie folgende Informationen.

Tabelle 176: Eigenschaften für Zuordnungstabellen

Eigenschaft	Beschreibung
Tabelle	Technische Bezeichnung der Tabelle.
Anzeigename	Anzeigename der Tabelle. Der Anzeigename wird beispielsweise in der Datenbanksuche oder der Fehler-

Eigenschaft	Beschreibung
	ausgabe zur Anzeige der Tabelle verwendet.
Beschreibung	Bemerkungen zur Verwendung der Tabelle.
XOrigin-Spalte anlegen (für Zuweisungsbestellungen)	Die Herkunftsspalte (XOrigin) können Sie optional erzeugen. In dieser Spalte wird die Herkunft einer Zuweisung als Verknüpfung von Bit-Positionen abgelegt. Bei jedem Eintrag in die Zuordnungstabelle erfolgt entsprechend der Zuweisungsart eine Änderung der Bit-Positionen.
Verbundene Tabellen	Über die Auswahllisten Linke Tabelle und Rechte Tabelle legen Sie fest, welche Tabellen an der Zuordnungstabelle beteiligt sind.
Spaltennamen	Geben Sie für jede Tabellenseite in den Eingabefeldern Spaltennamen die beteiligten Spalten an. Es wird die Primärschlüsselspalte der Tabelle ausgewählt.

7. Auf der Seite **Spalten der Tabelle definieren** erfassen Sie den Anzeigenamen der Spalten.
8. (Optional) Klicken Sie  um weitere Spalteneigenschaften zu konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Erweiterte Konfiguration der Spalten](#) auf Seite 487.

Verwandte Themen

- [Neue Tabelle erstellen](#) auf Seite 481
- [Datenbanksichten mit dem Typ Read only erstellen](#) auf Seite 490
- [Datenbanksichten mit dem Typ Union erstellen](#) auf Seite 492


Indexe erstellen

Definieren Sie Indexe um den Zugriff auf die Datenbankspalten zu optimieren. Ein Index kann eine oder mehrere Datenbankspalten enthalten.

HINWEIS: Für Tabellen, die Sie mit dem Programm Schema Extension erstellen, werden automatisch Indexe für die Primärschlüsselspalte und die Objektschlüsselspalte (XObjectKey) erstellt.

Um im Schema Extension einen neuen Index zu erstellen


1. Starten Sie das Launchpad und melden Sie sich an der One Identity Manager-Datenbank an.

2. Öffnen Sie das Launchpad und wählen Sie den Eintrag **One Identity Manager Schema erweitern**. Das Programm Schema Extension wird gestartet.
3. Auf der Startseite klicken Sie **Weiter**.
4. Auf der Seite **Datenbankverbindung** prüfen Sie die Verbindungsdaten zur One Identity Manager-Datenbank an.
5. Auf der Seite **Erweiterungsmethode** wählen Sie **Neuen Index**.
6. Auf der Seite **Tabelle erweitern** wählen Sie unter **Tabelle** die Tabelle, für die Sie einen Index erstellen möchten.
7. Auf der Seite **Index erzeugen** legen Sie die Spalten für die Indexdefinition fest.
 - a. Klicken Sie die Schaltfläche .

Es wird ein Dialogfenster geöffnet, in dem Sie die Spalten für den Index festlegen. Auf der rechten Seite des Dialogfensters werden alle Spalten der Tabelle angezeigt. Auf der linken Seite des Dialogfensters werden alle Spalten angezeigt, die zum Index gehören.

 - b. Geben Sie im Eingabefeld **Indexname** den Namen des Indexes an.

Es wird bereits ein Name vorgeschlagen. Diesen können Sie bei Bedarf ändern.

 - c. Wählen Sie auf der rechten Seite des Dialogfensters die Spalte, die Sie zum Index hinzufügen möchten.
 - d. Fügen Sie die Spalte über die Schaltfläche  zum Index hinzu.

Ändern Sie bei Bedarf die Reihenfolge der Spalten in der Indexdefinition oder entfernen Sie eine Spalte aus dem Index über die entsprechenden Schaltflächen.

 - e. Klicken Sie **OK**.

Kundenspezifische Schemaerweiterungen entfernen

HINWEIS: Kundenspezifische Schemaerweiterungen können Sie nur auf Datenbanken mit einer Staging-Ebene **Testumgebung** oder **Entwicklungssystem** entfernen. Ein Transport der Änderungen ist nicht möglich.

Um im Schema Extension kundenspezifische Schemaerweiterungen zu entfernen

1. Starten Sie das Launchpad und melden Sie sich an der One Identity Manager-Datenbank an.
2. Öffnen Sie das Launchpad und wählen Sie den Eintrag **One Identity Manager Schema erweitern**. Das Programm Schema Extension wird gestartet.
3. Auf der Startseite klicken Sie **Weiter**.

4. Auf der Seite **Datenbankverbindung** prüfen Sie die Verbindungsdaten zur One Identity Manager-Datenbank .
5. Auf der Seite **Erweiterungsmethode** wählen Sie **Erweiterung entfernen**.
6. Auf der Seite **Erweiterungen entfernen** wählen Sie die kundenspezifische Schemaerweiterung , die Sie entfernen möchten.
7. Um eine kundenspezifische Tabelle zu entfernen, wählen Sie in der Auswahlliste **Tabelle** die Tabelle und aktivieren Sie die Option **Die ganze Tabelle entfernen**.
8. Um kundenspezifische Spalten zu entfernen, wählen Sie in der Auswahlliste **Tabelle** die Tabelle und wählen Sie unter **Zu entfernende Spalten** die Spalten.
9. Klicken Sie **Weiter**.
10. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **Ja**.
11. Auf der Seite **Systemanpassungen** werden die Schemaänderungen angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [Schemaerweiterungen in die Datenbank übernehmen](#) auf Seite 498.

Verwandte Themen

- [Mögliche Fehlermeldungen beim Entfernen kundenspezifischer Schemaerweiterungen](#) auf Seite 496

Mögliche Fehlermeldungen beim Entfernen kundenspezifischer Schemaerweiterungen

Fehlermeldungen, die beim Entfernen von Schemaerweiterungen auftreten, werden im Schema Extension angezeigt und im Systemprotokoll aufgezeichnet.

Tabelle 177: Mögliche Fehlermeldungen

Schritt	Meldung	Lösung
Checking Table empty	Table is not empty	Entfernen Sie alle Objekte aus der Tabelle, bevor Sie die Schema-änderung durchführen.
Checking template references	Column is referenced in template <TableName>.<ColumnName>	Ändern Sie im Designer alle Bildungsregeln und Formatierungsskripte, die sich auf die zu löschende Spalte beziehen. Weitere Informationen finden Sie unter Bildungsregeln bearbeiten auf Seite 81 und Formatierungsskripte erstellen auf Seite 88.
Checking	Column is referenced as parent in	Entfernen Sie die Tabellenbeziehung

Schritt	Meldung	Lösung
referential integrity	RI <RelationID>	aus der Tabelle QBMRelation, bevor Sie die Schemaänderung durchführen.
Checking dynamic RI	Column is referenced as parent in <TableName>.<ColumnName>	Die zu löschende Spalte ist als Ziel für dynamisch referenzierte Tabellen definiert. Verwenden Sie den Designer, um diese Referenz aufzuheben. Weitere Informationen finden Sie unter Dynamische Fremdschlüssel auf Seite 112.
Checking indexes	Column is contained in index <TableName>.<IndexName>	Ändern oder löschen Sie den Index, so dass die Spalte nicht mehr referenziert wird, bevor Sie die Schemaänderung durchführen.

Berechtigungen für die Schemaerweiterungen

HINWEIS: Auf Datenbankebene wird für kundenspezifische Schemaerweiterungen die Datenbankrolle **Rolle für Endbenutzer** berechtigt.

Für den ersten Zugriff auf die Schemaerweiterungen über die One Identity Manager-Werkzeuge wählen Sie die Berechtigungsgruppen, die Berechtigungen für die Schemaerweiterungen erhalten. Nachdem Sie alle Änderungen in die Datenbank übernommen haben, können Sie zusätzliche Berechtigungen über den Berechtigungseditor im Programm Designer vergeben. Ausführliche Informationen finden Sie im *One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung*.

Um Berechtigungsgruppen im Schema Extension festzulegen

- Wählen Sie auf der Seite **Berechtigungen** über die Auswahllisten
 - mindestens eine kundenspezifische Berechtigungsgruppe, die Leseberechtigungen und Schreibberechtigungen erhält
 - mindestens eine kundenspezifische Berechtigungsgruppe, die nur Leseberechtigungen erhält

Änderungskennzeichen für die Schemaerweiterungen

Weisen Sie die Schemaerweiterungen an ein Änderungskennzeichen zu. Änderungskennzeichen werden im Database Transporter bei der Erstellung eines Kundentransportpaketes als Exportkriterium angeboten.

Um ein Änderungskennzeichen im Schema Extension zuzuweisen

- Wählen Sie auf der Seite **Änderungskennzeichen zuordnen** eine der folgenden Optionen.
 - **Kein Änderungskennzeichen vergeben**
 - **Neues Änderungskennzeichen anlegen**: Erfassen Sie im Eingabefeld **Änderungskennzeichen** die Bezeichnung des Änderungskennzeichens.
 - **Bestehendes Änderungskennzeichen verwenden**: Wählen Sie in der Auswahlliste **Änderungskennzeichen** ein Änderungskennzeichen.

Ausführliche Informationen zum Arbeiten mit Änderungskennzeichen finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für betriebsunterstützende Aufgaben*.

Schemaerweiterungen in die Datenbank übernehmen

In diesem Schritt übernehmen Sie die Schemaerweiterungen in die One Identity Manager-Datenbank.

Um die Schemaerweiterungen im Schema Extension zu übernehmen

1. Auf der Seite **Systemanpassungen** werden die Schemaänderungen angezeigt.
 - a. Wenn die Anweisungen an eine bestehende Datei angefügt werden sollen, aktivieren Sie die Option **Statements an eine bestehende Datei anhängen**.
 - b. Wählen Sie über die Schaltfläche **In Datei speichern** den Ablagepfad und geben Sie den Dateinamen an. Die Anweisungen werden als XML-Datei gespeichert.
2. Klicken Sie **Weiter**.
3. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **Ja**.

Die Schemaerweiterungen in der Datenbank angelegt und die notwendigen Erweiterungen im One Identity Manager-Systemdatenmodell vorgenommen. Diese Aktion kann einige Zeit in Anspruch nehmen.

4. Auf der Seite **Systemverarbeitung** werden die aktuellen Berechnungsaufträge für den DBQueue Prozessor angezeigt. Nachdem die Verarbeitung der Berechnungsaufträge abgeschlossen ist, klicken Sie **Weiter**.
5. Auf der Seite **Kompilierung** klicken Sie **Weiter**.
Der Kompilervorgang kann einige Zeit in Anspruch nehmen.
6. Nach Beenden der Kompilierung, klicken Sie **Weiter**.
7. Auf der letzten Seite starten Sie weitere Schemaerweiterungen oder klicken Sie **Fertig**, um das Programm zu beenden.

Nach Abschluss der Schemaerweiterungen können Sie mit den One Identity Manager-Werkzeugen auf die Erweiterungen zugreifen und weitere Änderungen vornehmen.

Verwandte Themen

- [Empfehlungen für die weitere Konfiguration kundenspezifischer Schemaerweiterungen](#) auf Seite 499
- [Verwaltung von kundenspezifischen Datenbankobjekten innerhalb der Datenbank](#) auf Seite 502

Empfehlungen für die weitere Konfiguration kundenspezifischer Schemaerweiterungen

Nachdem Sie das One Identity Manager Schema um kundenspezifische Tabellen oder Spalten erweitert haben, sind weitere Schritte erforderlich, um die Erweiterungen in der Benutzeroberfläche des Manager anzuzeigen.

Allgemeine Empfehlungen

- Bearbeiten Sie die Objektschicht mit den One Identity Manager-Werkzeugen. So ist sichergestellt, dass die Daten im erwarteten Format erzeugt werden.
- Bearbeiten Sie die Objektschicht immer in der Standardsprache einer One Identity Manager-Installation **English - United States [en-US]**. Wählen Sie dazu in den One Identity Manager-Werkzeugen die Anmeldesprache **Englisch (USA)**.
- Im Designer finden Sie verschiedene Konsistenzprüfungen. Führen Sie nach einer Schemerweiterung sowie nach Änderungen der Tabellendefinitionen und Spaltendefinitionen die Konsistenzprüfungen aus und verwenden Sie die Reparaturmethoden. Ausführliche Informationen zum Prüfen der Datenkonsistenz finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für betriebsunterstützende Aufgaben*.

Empfehlungen für Tabellendefinitionen, Spaltendefinitionen und Tabellenbeziehungen

Zu den Eigenschaften gehören beispielsweise Anzeigenamen, Beschreibungen, Anzeigemuster für Tabellen und Spalten sowie Bildungsregeln, Formatierungen, Pflichtfelddefinitionen. Weitere Informationen finden Sie unter [Grundlagen zum One Identity Manager Schema](#) auf Seite 46.

- Verwenden Sie den Schemaeditor des Designer um die Tabellendefinitionen und Spaltendefinitionen weiter zu bearbeiten.
- Legen Sie im Designer den Nutzungstyp der Tabellen fest. Der Nutzungstyp der Tabelle dient als Grundlage für Berichte und die Auswahl von Aufträgen für tägliche Wartungsarbeiten.
- Bearbeiten Sie im Designer für die Tabellen den Anzeigenamen und das Symbol. Diese Eigenschaften werden verwendet, wenn Sie Objektdefinitionen für die Tabelle erstellen.
- Definieren Sie im Designer ein Anzeigemuster für die Darstellung der Tabelleneinträge beispielsweise in der Ergebnisliste der One Identity Manager-Werkzeuge oder in Berichten.

HINWEIS: Für M:N-Tabellen müssen Sie kein Anzeigemuster eintragen. Das Anzeigemuster wird in diesem Fall von der `viDB.DLL` aus den Fremdschlüsseln gebildet.

- Gibt es für eine Tabelle eine Kombination von Spalten, die eindeutig sein müssen, definieren Sie im Designer mehrspaltige Eindeutigkeiten.
- Ordnen Sie die Tabellen im Designer in der Schemaübersicht des Schemaeditor an. Erfolgt dies nicht, so werden in der Schemaübersicht alle neuen Tabellen in der oberen linken Ecke des Moduls angezeigt. Die farbige Hinterlegung des Moduls wird bei einem erneuten Laden der Objekte automatisch angepasst.
- Erfassen Sie im Designer für jede Spalte den Anzeigenamen und eine Bemerkung für die Anzeige in den One Identity Manager-Werkzeugen.
- Spalten, die Kennwörter enthalten, kennzeichnen Sie im Designer mit der Option **verschlüsselt**.
- Der Syntaxtyp der Spaltendefinition wird genutzt, um in den One Identity Manager-Werkzeugen die entsprechende Syntaxhervorhebung oder Eingabehilfen zur Verfügung zu stellen.
- Spalten, die einen Benutzerkontennamen enthalten, kennzeichnen Sie im Designer in der Eigenschaft **Tabellenübergreifende Suche** mit dem Wert **Zentrales Benutzerkonto**.
- Spalten, die eine E-Mail-Adresse enthalten, kennzeichnen Sie im Designer in der Eigenschaft **Tabellenübergreifende Suche** mit dem Wert **E-Mail-Adresse**.
- Für Tabellen, die bei der Ermittlung von Personen für Benutzerkonten oder E-Mail-Adressen berücksichtigt werden sollen, erfassen Sie im Designer in der Eigenschaft **Pfad zum Person-Objekt für tabellenübergreifende Suche** den Pfad zum Person-Objekt. Die ermittelten Daten werden in `QBMSplittedLookup.SplittedElement`

abgebildet. Für Tabellen, für die keine Ermittlung einer Person erfolgen soll, erfassen Sie den Wert **no**.

Empfehlungen für Berechtigungen

Bei der Schemaerweiterung mit dem Programm Schema Extension vergeben Sie bereits Berechtigungen für Berechtigungsgruppen. Sie können die Berechtigungen im Berechtigungseditor des Designer weiter bearbeiten und zusätzliche Berechtigungsgruppen mit dem Benutzer- & Berechtigungsgruppeneditor erstellen. Berechtigungsgruppen können mit Anwendungsrollen verknüpft werden. Die Benutzer werden an Anwendungsrollen zugewiesen und erhalten somit die Berechtigungen, die Sie benötigen. Ausführliche Informationen finden Sie im *One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung*.

Empfehlungen für Objektdefinitionen

Die Darstellung der Daten in den Benutzeroberflächen erfolgt über Objekte. Eine allgemein gültige Objektdefinition ohne einschränkende Auswahlkriterien wird bereits mit dem Programm Schema Extension erzeugt. Zusätzlich können Sie weitere einschränkende Objektdefinitionen erstellen. Die Objektdefinitionen erstellen Sie im Designer. Weitere Informationen finden Sie unter [Objektdefinitionen für die Benutzeroberfläche](#) auf Seite 118.

Empfehlungen für die Menüführung

Damit die Daten im Manager angezeigt werden, erweitern Sie die Menüführung. Verwenden Sie den Oberflächeneditor des Designer, um Menüeinträge für die Navigation und Ergebnislisten zu erzeugen. Ausführliche Informationen finden Sie unter [Menüführung der Benutzeroberfläche](#) auf Seite 123 und [Empfehlungen zur Bearbeitung der Menüführung](#) auf Seite 126.

Empfehlungen für Formulare für die Benutzeroberfläche

Für die Anzeige und die Bearbeitung im Manager erstellen oder erweitern Sie die Formulare. Ausführliche Informationen finden Sie unter [Empfehlungen für die Bearbeitung von Formularen](#) auf Seite 152, [Bearbeiten von Oberflächenformularen](#) auf Seite 154, [Formulare für kundenspezifische Erweiterungen](#) auf Seite 162 und [Bearbeiten von Überblickformularen](#) auf Seite 179.

Empfehlungen für Methodendefinitionen

Wollen Sie im Manager bestimmte Aufgaben für die Objekte anbieten, erstellen Sie im Designer Methodendefinitionen. Weitere Informationen finden Sie unter [Methodendefinitionen für die Benutzeroberfläche](#) auf Seite 211.

- Erstellen Sie bei Bedarf neue Methodendefinitionen.
- Methodendefinitionen werden für Objektdefinitionen erstellt, so dass abhängig vom ausgewählten Objekt unterschiedliche Methoden in der Benutzeroberfläche

angeboten werden. Erstellen Sie bei Bedarf weitere Objektdefinitionen.

- Weisen Sie die Methodendefinitionen an die Berechtigungsgruppen für die nicht-rollenbasierte Anmeldung und die rollenbasierte Anmeldung zu.
- Weisen Sie bei Bedarf der Methodendefinition eine Programmfunktion zu.
Ausführliche Informationen finden Sie im *One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung*.

Empfehlungen für Auswertungen

Für Auswertung von Daten erstellen Sie Statistikdefinitionen und Berichte und binden Sie diese in die Benutzeroberfläche ein. Weitere Informationen finden Sie unter [Statistiken im One Identity Manager](#) auf Seite 189 und [Berichte im One Identity Manager](#) auf Seite 440.

Empfehlungen für die Lokalisierung der Texte

Für die sprachabhängige Anzeige von Texten im Manager wie beispielsweise Spaltenbezeichnungen, Kommentaren, Menüeinträgen, Formularbezeichnungen übersetzen Sie die Texte mit dem Wörterbucheditor des Designer. Weitere Informationen finden Sie unter [Sprachabhängige Abbildung von Informationen](#) auf Seite 232.

Verwaltung von kundenspezifischen Datenbankobjekten innerhalb der Datenbank

Für die Erstellungen von Transportpaketen mit dem Programm Database Transporter sowie zur Erstellung von Berichten über die Systemkonfiguration werden die Informationen über Datenbankobjekte wie kundenspezifische Datenbanktabellen und Datenbankspalten, Datenbankprozeduren, Funktionen, Trigger, Indizes oder Viewdefinitionen in der Datenbank abgelegt. Der DBQueue Prozessor prüft und aktualisiert diese Informationen.

HINWEIS: Eine manuelle Bearbeitung der Daten ist in der Regel nicht erforderlich, lediglich die Bemerkungen können Sie für die Nutzung in Berichten anpassen.

Um Datenbankobjekte anzupassen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Erweitert > SQL Anpassungen**.
2. Wählen Sie das Datenbankobjekt.
3. Bearbeiten Sie die **Bemerkungen**.

Tabelle 178: Eigenschaften für Datenbankobjekte

Eigenschaft	Beschreibung
Bearbeitungsstatus	Der Bearbeitungsstatus wird bei der Erstellung von Kundenkonfigurationspaketen genutzt.
Bemerkungen	Zusätzliche Bemerkungen, zum Beispiel für die Nutzung in Berichten zur Systemkonfiguration.
Bezeichnung	Name des Datenbankobjektes.
Geändert	Gibt an, ob eine Änderung am Datenbankobjekt erfolgt ist.
Reihenfolge	Sortierreihenfolge.
Typ	Typ des Datenbankobjektes, zum Beispiel Prozedur, Funktion, Trigger, Index, View, Kundentabelle, Kundenspalte.

Ausführliche Informationen zur Erstellung von Transportpaketen finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für betriebsunterstützende Aufgaben*.

Webservice Integration

Der One Identity Manager bietet die Möglichkeit zur Integration von Webservices. Webservices können Sie beispielsweise nutzen, um Daten in Anwendungen zu schreiben, die nicht als Standard-Zielsystem an den One Identity Manager angebunden werden können.

Daten für externe Anwendungen können aus beliebigen Tabellen des One Identity Manager Schemas stammen. Sie können beispielsweise als kundendefiniertes Zielsystem abgebildet sein.

Beispiel:

Die Stammdaten einer Telefonanlage sollen aus den Personenstammdaten im One Identity Manager ermittelt werden. Die Telefonanlage wird im One Identity Manager als kundendefiniertes Zielsystem abgebildet. Ein Anschluss in der Telefonanlage entspricht einem Benutzerkonto im One Identity Manager.

Sobald ein neuer Mitarbeiter im One Identity Manager angelegt wird, soll in der Telefonanlage ein neuer Anschluss bereitgestellt werden. Per Kontendefinition wird ein neues Benutzerkonto angelegt. Über einen Webservice werden die Stammdaten des Benutzerkontos an die Telefonanlage übermittelt. Dort wird ein neuer Teilnehmer angelegt und eine Telefonnummer generiert. Diese Telefonnummer übergibt der Webservice als Rückgabewert an den One Identity Manager. Die Telefonnummer soll an die Personenstammdaten übernommen werden.

So können Sie vorgehen

1. Richten Sie im One Identity Manager ein kundendefiniertes Zielsystem ein.
 - Für die Eigenschaft **Synchronisiert durch** wählen Sie den Wert **Synchronisation per Skript**.
2. Richten Sie einen Server für die Provisionierung der Daten ein.
 - Weisen Sie diesen Server dem kundendefinierten Zielsystem als Synchronisationsserver zu.

3. Richten Sie eine Kontendefinition ein, um Benutzerkonten in diesem Zielsystem automatisch zu verwalten.
4. Erfassen Sie die benötigten IT Betriebsdaten.
5. Binden Sie den Webservice an den One Identity Manager an. Nutzen Sie dabei den generischen Webserviceaufruf.

Der Webservice-Integrationsassistent unterstützt Sie beim Erstellen der Skripte für die Provisionierung von Daten bei den Standardereignissen **Insert**, **Update** und **Delete**. Die Prozesse zur Provisionierung werden standardmäßig durch den One Identity Manager bereitgestellt.

6. Um den Rückgabewert des Webservices zu verarbeiten, erstellen Sie zusätzliche Skripte und Prozesse.

TIPP: Beim Einfügen, Ändern oder Löschen von Containern, Benutzerkonten und Gruppen in einem kundendefinierten Zielsystem werden die Rückgabewerte standardmäßig als Objekt GUID in der Datenbank gespeichert.

Erstellen Sie einen Prozess, um die Telefonnummer aus der Objekt GUID an die Personenstammdaten zu übernehmen.

Ausführliche Informationen zum Einrichten eines kundendefinierten Zielsystems, zu Kontendefinitionen, IT Betriebsdaten und zum Einrichten eines Servers finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für die Anbindung kundendefinierter Zielsysteme*.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Generischer Webserviceaufruf](#) auf Seite 506
- [Webservice-Lösung mit dem Webservice-Integrationsassistenten erstellen](#) auf Seite 508
- [Webservice-Lösung ändern](#) auf Seite 512
- [Abbildung von Prozessen im One Identity Manager](#) auf Seite 243
- [Skripte im One Identity Manager](#) auf Seite 377

Anbinden eines Webservices

Für die Integration eines Webservices in den One Identity Manager erstellen Sie kundenspezifische Skripte. Dabei unterstützt Sie ein Assistent. Der Webservice-Integrationsassistent ermittelt alle Methoden, die der Webservice nutzt, und erstellt Skripte, um die benötigten Methoden aufzurufen. Die Daten aus dem One Identity Manager werden als Parameter an die Methoden übergeben. Welche Operationen in der externen Anwendung ausgeführt werden können, wird durch die im Webservice definierten Methoden bestimmt. Der Assistent erzeugt neue Einträge in den Tabellen DialogWebService und DialogScript.

Der Webservice-Integrationsassistent unterscheidet verschiedene Typen des Methodenaufrufs. Jeder Typ unterstützt in unterschiedlichem Maße die Definition des Methodenaufrufs und damit die Erzeugung der Skripte.

Generischer Webserviceaufruf

Den generischen Webserviceaufruf nutzen Sie, wenn Daten aus einem kundendefinierten Zielsystem über einen Webservice in eine externe Anwendung publiziert werden sollen. Der Webservice-Integrationsassistent fragt alle benötigten Parameter ab und generiert daraus den Skriptcode.

Voraussetzungen

Die Daten der externen Anwendung sind im One Identity Manager als kundendefiniertes Zielsystem abgebildet.

- Ein kundendefiniertes Zielsystem (Tabelle UNSRootB) ist angelegt. Die Eigenschaft **Synchronisiert durch** hat den Wert **Synchronisation per Skript**.
- Ein Server für die Provisionierung der Daten ist eingerichtet und als Synchronisationsserver am kundendefinierten Zielsystem hinterlegt.

Ausführliche Informationen zum Einrichten der Skript-gesteuerten Provisionierung finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für das Zielsystem-Basismodul*.

Standardprozesse

Zur Provisionierung von Daten aus einem kundendefinierten Zielsystem an einen Webservice stellt der One Identity Manager Standardprozesse bereit.

Um diese Prozesse zu nutzen, müssen die mit dem Webservice-Integrationsassistenten erstellten Skripte folgender Namenskonvention entsprechen:

<Kundenpräfix>_<Tabelle>_<Ident_UNSRoot>_<Ereignis>.

WICHTIG: Enthält ihr Zielsystem einen Bindestrich (-) im Namen, müssen Sie diesen in den Skriptfunktionen im Bestandteil <Ident_UNSRoot> entfernen. Anderenfalls können Fehler in der Skriptverarbeitung auftreten.

Einige dieser Prozesse verarbeiten auch die Rückgabewerte des Webservices.

Tabelle 179: Standardprozesse für die Synchronisation per Skript

Objekt im kunden-definierten Zielsystem (Tabelle)	Prozess	Speicherung der Rückgabewerte
Container (UNSContainerB)	VI_UnsContainer_Generic	UNSContainerB.ObjectGUID
Benutzerkonten	VI_UnsAccountB_Generic	UNSAccountB.ObjectGUID

Objekt im kunden-definierten Zielsystem (Tabelle)	Prozess	Speicherung der Rückgabewerte
(UNSAccountB)		
	VI_UnsAccountInGroup_Generic_Del	-
	VI_UnsAccountInGroup_Generic_Add	-
Gruppen (UNSGroupB)	VI_UnsGroup_Generic	UNSGroupB.ObjectGUID
	VI_UNSGroupBInUNSGroupB_Generic_Del	-
	VI_UnsGroupBInUNSGroupB_Generic_Add	-
Berechtigungselemente (UNSItemB)	VI_UnsItem_Generic	-
	VI_UnsGroupHasItem_Generic_Del	-
	VI_UnsGroupHasItem_Generic_Add	-
	VI_UnsAccountHasItem_Generic_Del	-
	VI_UnsAccountHasItem_Generic_Add	-

Direkter Webserviceaufruf

Der Webservice-Integrationsassistent ermittelt alle Parameter, die in der Methode definiert sind, und generiert daraus den Skriptcode. Die Parameter werden im Funktionsaufruf übergeben. Änderungen an den Parametern sind möglich.

Um die Skripte auszuführen

- Erstellen Sie kundenspezifische Prozesse und übergeben Sie die Skripte und Parameter an die Prozessschritte.

Verwandte Themen

- [Abbildung von Prozessen im One Identity Manager](#) auf Seite 243

Selbstdefinierter Webserviceaufruf

Der Webservice-Integrationsassistent ermittelt alle Parameter, die in der Methode definiert sind. Die Übergabe der Parameter muss komplett selbst definiert werden.

Um die Skripte auszuführen

- Erstellen Sie kundenspezifische Prozesse und übergeben Sie die Skripte und Parameter an die Prozessschritte.

Verwandte Themen

- [Abbildung von Prozessen im One Identity Manager](#) auf Seite 243

Webservice-Lösung mit dem Webservice-Integrationsassistenten erstellen

Voraussetzung

- Um einen Webservice mit dem Diensttyp **WCF** anbinden zu können, muss im Installationsverzeichnis des One Identity Manager die Datei SvcUtil.exe vorhanden sein.
Informieren Sie sich bei Microsoft, wie Sie diese Datei erwerben können.
- Um einen Webservice mit dem Diensttyp **SOAP** anbinden zu können, muss die Datei WSDL.exe auf dem Server, der die Provisionierung ausführt, vorhanden sein.
Informieren Sie sich bei Microsoft, wie Sie diese Datei erwerben können.

Um einen neuen Webservice zu integrieren

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Allgemein > Webservices**.
2. Wählen Sie die Aufgabe **Neuen Webservice integrieren**.
Der Webservice-Integrationsassistent wird gestartet.
3. Auf der Startseite klicken Sie **Weiter**.
4. Auf der Seite **Neuen Webservice integrieren** erfassen Sie die Zugangsdaten und allgemeinen Eigenschaften des Webservice.

Tabelle 180: Allgemeine Eigenschaften eines Webservice

Eigenschaft	Beschreibung
Name des Webservice	Anzeigenname für den Webservice im One Identity Manager.

Eigenschaft	Beschreibung
Beschreibung	Freitextfeld für zusätzliche Erläuterungen.
.NET Namespace für den Proxycode	Eindeutige Bezeichnung des .NET Namespace.
URL des Webservice	URL, unter welcher der Webservice ausgeführt wird.
URL der WSDL-Datei	<p>URL, unter der die WSDL.exe des Webservices erreicht werden kann.</p> <p>Wenn die WSDL.exe nicht öffentlich verfügbar ist, kann sie auch lokal gespeichert werden.</p> <p>HINWEIS: Wenn der Webservice-Betreiber die WSDL-Datei ändert, führen Sie den Webservice-Integrationsassistenten erneut aus, um die Änderungen nutzen zu können.</p>
Diensttyp	Typ des Webservices.
Gesperrt	Gibt an, ob der Webservice genutzt werden kann.
Benutzername	Benutzername für die Anmeldung am Webservice.
Domäne des Benutzers	Domäne des Benutzers.
Kennwort des Benutzers und Kennwortbestätigung	Kennwort für die Anmeldung am Webservice.
Proxycodegenerator	<p>Pfad und Dateiname zum Proxycodegenerator.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn der Diensttyp WCF ausgewählt ist, Pfad zur Datei SvcUtil.exe. • Wenn der Diensttyp SOAP ausgewählt ist, Pfad zur Datei WSDL.exe.

Tabelle 181: Erweiterte Eigenschaften eines Webservices

Eigenschaft	Beschreibung
URL des Proxyservers	URL des Proxyservers, wenn die Kommunikation über einen Proxyserver geleitet wird.
Benutzername des Proxyservers	Benutzername für die Anmeldung am Proxyserver.
Domäne des Proxy-servers	Domäne des Proxyservers.
Kennwort des Proxy-servers und Kennwort-	Kennwort und Kennwortbestätigung für die Anmeldung am Proxyserver.

Eigenschaft	Beschreibung
bestätigung	
Timeout für WSDL.exe	Timeout für den Zugriff auf die WSDL-Datei.
Benutzerdefinierte Kommandozeile	<p>Kommandozeile für den Aufruf des Proxycodegenerators. Die Kommandozeile kann um zusätzliche Parameter erweitert werden, falls diese benötigt werden.</p> <p>Standardkommando:</p> <pre>/nologo /language:VB "/namespace:%Namespace%" "/out:{0}" %Wsd1Url%</pre> <p>Beispiel:</p> <pre>/nologo /language:VB "/namespace:EnricoHolidayWebservice" "/out:{0}" http://kayaposoft.com/enrico/ws/v1.0/index.php?wsdl</pre>

- a. Klicken Sie **Überprüfen**.

Der Zugriff auf den Webservice wird getestet.

- b. Wenn der Test erfolgreich war, klicken Sie **Weiter**.

5. Auf der Seite **Proxycode erzeugen** wird der generierte Proxycode angezeigt.

Der Proxycode enthält alle Webservicesmethoden, die in der WSDL-Datei definiert sind, und stellt sie der One Identity Manager Skriptkomponente zur Verfügung.

6. Auf der Seite **Serviceklasse wählen** wählen Sie die Serviceklasse, die Sie nutzen möchten.

Werden von dem Webservice mehrere Serviceklassen bereitgestellt, muss für jede Serviceklasse, die genutzt werden soll, eine separate Webserviceanbindung erstellt werden.

7. Auf der Seite **Methodenaufrufe wählen** wählen Sie die Webservicesmethoden aus, die Sie im One Identity Manager nutzen möchten. Für jede gewählte Methode wird im nächsten Schritt ein Skript erzeugt.
8. Auf der Seite **Webserviceaufruf generieren** wird ein Skript erzeugt, welches die ausgewählte Methode aufruft. Erfassen Sie alle dafür benötigten Parameter und Eigenschaften.

- Klicken Sie , um den Typ des Methodenaufrufs festzulegen.

Tabelle 182: Typ des Methodenaufrufs

Typ	Beschreibung
Selbstdefinierter Webserviceaufruf	Weitere Informationen finden Sie unter Selbstdefinierter Webserviceaufruf auf Seite 508.
Direkter Webserviceaufruf	Weitere Informationen finden Sie unter Direkter Webserviceaufruf auf Seite 507.
Generischer Webserviceaufruf	Weitere Informationen finden Sie unter Generischer Webserviceaufruf auf Seite 506.

Tabelle 183: Skripteigenschaften

Eigenschaft	Beschreibung
Skriptname	<p>Name des Skripts. Kennzeichnen Sie kundenspezifische Skripte mit dem Präfix CCC_.</p> <p>Skriptnamen für den generischen Webserviceaufruf müssen nach folgendem Muster gebildet werden:</p> <p><Kundenpräfix>_<Tabelle>_<Zielsystem>_<Ereignis></p> <p>Wählen Sie die Tabelle, das Zielsystem und das Ereignis, für die das Skript erstellt werden soll. Parameter, Wertart und Datentabelle werden automatisch aus der gewählten Tabelle ermittelt.</p>
Parameter	Name des Parameters.
Wertart	Datentyp des Parameters.
Datentabelle	Datenbanktabelle, die die Daten enthält, die an den Webservice übergeben werden sollen.
Rückgabetyt	Datentyp des Parameters, der den Rückgabewert enthält.

Tabelle 184: Datenübergabe

Eigenschaft	Beschreibung
Parameter	Parameter, der an den Webservice übergeben wird.
Wertart	Datentyp des Parameters.
Zuordnung von	Parameter aus den definierten Skripteigenschaften. Öffnen Sie die Auswahlliste und ordnen Sie den zugehörigen Parameter zu. Wenn erforderlich, wählen Sie die Spalte aus der Datentabelle, welche die Übergabewerte enthält.

Im Bereich **Skriptcode** sehen Sie das generierte Skript. Sie können den erweiterten Bearbeitungsmodus nutzen, um das Skript zu bearbeiten.

TIPP: Das Skript ruft die Funktion `VID_GetWcfWebService` auf, welche wiederum die Funktionen `GetWcfBinding` und `GetWcfEndpointAddress` nutzt. Diese drei Funktionen sind überschreibbar.

9. Um den Webservice-Integrationsassistenten zu beenden, klicken Sie **Fertig**.
10. Speichern Sie die Änderungen.
11. Kompilieren Sie die Datenbank.

Verwandte Themen

- [Skripte im One Identity Manager](#) auf Seite 377
- [Überschreiben von Skripten](#) auf Seite 407

Webservice-Lösung ändern

Eine bestehende Webservice-Lösung können Sie jederzeit ändern oder erweitern. Dabei wird ein bestehendes Skript überschrieben. Neue Skripte werden hinzugefügt.

Um eine Webservice-Lösung zu erweitern

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Allgemein > Webservices**.
2. Wählen Sie im Listeneditor den Webservice.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Webservice Aufrufe hinzufügen**.
Der Webservice-Integrationsassistent wird gestartet.
4. Folgen Sie den Anweisungen des Assistenten.
5. Speichern Sie die Änderungen.
6. Kompilieren Sie die Datenbank.

Um eine Webservice-Lösung zu bearbeiten

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Allgemein > Webservices**.
2. Wählen Sie im Listeneditor den Webservice.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Webservice bearbeiten**.
Der Webservice-Integrationsassistent wird gestartet.
4. Folgen Sie den Anweisungen des Assistenten.

Auf der Seite **Proxycode erzeugen** können Sie den generierten Proxycode bearbeiten.

- Um die Änderungen zu überprüfen, aktivieren Sie **Mit vorhandener Version vergleichen**.
5. Speichern Sie die Änderungen.
 6. Kompilieren Sie die Datenbank.

HINWEIS: Wenn der Webservice-Integrationsassistent erneut ausgeführt wird, wird der Proxycode neu generiert. Alle manuellen Änderungen am Proxycode werden dabei überschrieben.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Webservice-Lösung mit dem Webservice-Integrationsassistenten erstellen](#) auf Seite 508

Webservice-Lösung löschen

Um eine Webservice-Lösung aus der Datenbank zu entfernen

1. Löschen Sie den Webservice.
2. Löschen Sie alle zugehörigen kundenspezifischen Skripte.
3. Ermitteln Sie alle weiteren kundenspezifischen Elemente Ihrer Webservice-Lösung und löschen Sie diese.
4. Kompilieren Sie die Datenbank.

One Identity Manager als SCIM 2.0 Serviceprovider

One Identity Manager stellt eine Schnittstelle entsprechend der System for Cross-domain Identity Management (SCIM) 2.0 zur Verfügung. Die Schnittstelle ermöglicht den Import und den Export von One Identity Manager-Objekten über einen SCIM Client. Die Schnittstelle kann beispielsweise eingesetzt werden für:

- den Import von Daten zu Identitäten, Abteilungen, Kostenstellen und Standorten aus einem HR-System
- den Import von Daten zu Benutzerkonten und Gruppen aus einem Cloud-System
- den Abgleich von kundendefinierten Zielsystemen, die einen SCIM V2.0 Client haben
- die Bereitstellung von Informationen zu Identitäten über eine standardisierte Schnittstelle für die Weiterverarbeitung in Fremdsystemen

Der SCIM 2.0 Serviceprovider für One Identity Manager wird als Plugin für den API Server bereitgestellt und kann bei der Installation des API Servers ausgewählt werden. Eine weitere Konfiguration des SCIM Plugin selbst ist nicht notwendig. Die erfolgreiche Installation und Aktivierung des SCIM Plugins kann im Administrationsportal des API Server überprüft werden. Ausführliche Informationen zur Installation eines API Servers finden Sie im *One Identity Manager Installationshandbuch*.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Endpunkte und Basis-URL](#) auf Seite 515
- [SCIM Plugin Features](#) auf Seite 515
- [Authentifizierung von SCIM Clients](#) auf Seite 516
- [Authentifizierung des SCIM Plugins am One Identity Manager](#) auf Seite 516
- [Besonderheiten bei der Generierung des SCIM Schemas](#) auf Seite 517
- [Anfragen an das SCIM Plugin](#) auf Seite 518

Endpunkte und Basis-URL

HINWEIS: Die an der Schnittstelle bereitgestellten Provider und Endpunkte sind fest vorgegeben und können nicht konfiguriert werden.

Die SCIM 2.0 Schnittstelle ist im API Server Installationsverzeichnis unter dem festen Unterverzeichnis `/ApiServer/scim/v2` erreichbar. Die Basis-URL wird folgendermaßen gebildet:

`<http | https>://[< subdomain | servername>.<domainname>]/ApiServer/scim/v2`

Es gibt weitere fest definierte Endpunkte. Die Endpunkte werden ohne weitere URL-Parameter aufgerufen.

- `/ServiceproviderConfig`
Der Endpunkt gibt Auskunft über die implementierten Möglichkeiten des Serviceprovider wie beispielsweise die angebotenen Authentifizierungsarten. Der Endpunkt kann ohne Authentifizierung aufgerufen werden.
- `/Schemas`
Die Rückgabestruktur des Endpunktes definiert alle Datenobjekte und ihre Eigenschaften, die vom Provider unterstützt werden.
- `/ResourceTypes`
Beim Aufruf des Endpunktes werden die Metadaten zu den über den Endpunkt `/Schemas` publizierten Datenobjekten geliefert. Diese werden mit einem Endpunkt basierend auf der Basis-URL verknüpft, unter dem der jeweilige Provider für einen bestimmten Datenobjektyp erreichbar ist.

Verwandte Themen

- [SCIM Plugin Features](#) auf Seite 515
- [Authentifizierung von SCIM Clients](#) auf Seite 516
- [Besonderheiten bei der Generierung des SCIM Schemas](#) auf Seite 517
- [Anfragen an das SCIM Plugin](#) auf Seite 518

SCIM Plugin Features

Die Rückgabestruktur des Endpunktes `/ServiceproviderConfig` definiert unter anderem die Features, die vom SCIM Plugin unterstützt werden.

- `patch`: Bei der Übertragung von Änderungen werden nur Einzeloperationen auf Eigenschaften übertragen, nicht das komplette zu ändernde Objekt.
- `filter`: Die Filterung von Objekten direkt bei der Anfrage oder in `patch`-Operationen wird unterstützt.

Authentifizierung von SCIM Clients

In der über den Endpunkt /ServiceProviderConfig abgerufenen Struktur ist eine authenticationSchemes-Liste enthalten. Die Liste publiziert die möglichen Authentifizierungsmethoden und Autorisierungsmethoden, mit denen das SCIM Plugin genutzt werden kann.

Unterstützt werden:

- HTTP Basic access authentication
- NTLM Authentication and Kerberos
- OAuth 2.0 client authorization

Verwandte Themen

- [Authentifizierung von SCIM Clients](#) auf Seite 516

Authentifizierung des SCIM Plugins am One Identity Manager

Zum Zugriff auf die One Identity Manager-Datenbank muss sich das SCIM Plugin authentifizieren. Die Authentifizierung erfolgt über die One Identity Manager Authentifizierungsmodule. Ausführliche Informationen erhalten Sie im *One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung*.

Die Authentifizierungsmodule werden in der folgenden Reihenfolge überprüft und das erste erfolgreiche Authentifizierungsmodul zur Anmeldung verwendet. Stellen Sie sicher, dass das mindestens ein Authentifizierungsmodul aktiviert und konfiguriert ist. Ausführliche Informationen zur Authentifizierung von Benutzern am API Server finden Sie im *One Identity Manager API-Entwicklungshandbuch*.

1. Active Directory Benutzerkonto (ADSAccount)
2. HTTP Header (HTTPHeader)
3. OAuth 2.0/OpenID Connect (rollenbasiert) (OAuthRoleBased)

Verwandte Themen

- [Authentifizierung von SCIM Clients](#) auf Seite 516

Besonderheiten bei der Generierung des SCIM Schemas

Das am Endpunkt /Schemas exportierte SCIM 2.0 Schema wird aus dem One Identity Manager Schema generiert. Die zu berücksichtigenden Tabellendefinitionen und zu publizierenden M:N-Abbildungen sind vorgegeben. Es entsteht pro Tabelle eine Datenobjektbeschreibung mit einfachen und komplexen Eigenschaften.

Spalten einer Tabelle

Die Spalten einer Tabelle werden auf einfache Eigenschaften integraler Typen abgebildet.

Fremdschlüssel-Beziehungen

Die Fremdschlüssel-Beziehungen einer Tabelle werden nur dann in das Schema aufgenommen, wenn die Zieltabelle der Referenz ebenfalls Bestandteil des Schemas ist. In diesem Fall wird eine komplexe Eigenschaft mit dem Spaltennamen des Fremdschlüssels publiziert. Diese komplexe Eigenschaft besitzt die Eigenschaften value, \$ref und displayName.

Die komplexe Eigenschaft wird im Schema mit dem Attribut „returned“ : „request“ gekennzeichnet. Um diese Daten lesen zu können, muss die Eigenschaft vom SCIM Client explizit über den URL-Parameter attributes angefordert werden.

Beispiel:

```
https://<servername>.<domainname>/ApiServer/scim/v2/Locality/0294ce3c-8286-4641-bc13-9bcd4a2fd714?attributes=cn,City,UID_PersonHead
```

M:N-Tabellen

M:N-Tabellen werden unter der komplexen Eigenschaft members im Schema publiziert. Dies gilt auch, wenn mehrere M:N-Tabellen zu berücksichtigen sind. Diese komplexe Eigenschaft definiert ein Array von Unterelementen, die die Eigenschaften value, type, \$ref und displayName besitzen.

Die komplexe Eigenschaft members wird im Schema mit dem Attribut „returned“ : „request“ gekennzeichnet. Um diese Daten lesen zu können, muss die Eigenschaft vom SCIM Client explizit über den URL-Parameter attributes angefordert werden.

Beispiel:

```
http://<servername>.<domainname>/ApiServer/scim/v2/UNSGroupB/94bbe614-0a6e-4659-8fe9-20da94d967c8?attributes=cn,members
```

Bei mehreren zusammengefassten M:N-Tabellen erfolgt die Unterscheidung, aus welcher Tabelle das jeweilige Element stammt, anhand des Wertes in der Eigenschaft `type`. Bei schreibenden Zugriffen auf die Eigenschaft ist darauf zu achten, dass der Wert in der Eigenschaft `type` mit übergeben wird. Die als korrekt akzeptierten Werte sind im Schema am jeweiligen `type`-Subattribut als Liste in `canonicalValues` definiert.

Ist der Wert für `type` für den SCIM Client nicht ermittelbar, so kann dieser leer gelassen werden und nicht mit im PUT- oder PATCH-Request übertragen werden. Das SCIM Plugin versucht den korrekten `type` zu ermitteln. Dabei wird das Element anhand seiner in der Eigenschaft `value` übergebenen ID in allen One Identity Manager Tabellen gesucht, die Teil der `members`-Definition sind. Wird das Objekt dabei gefunden, kann die Operation ausgeführt werden.

Anfragen an das SCIM Plugin

Benötigte Berechtigungen

Um Filterausdrücken mit relationalen Vergleichsoperatoren zu verarbeiten, benötigt das verwendete Benutzerkonto die Programmfunktion **Ausführen von Filterfunktionen für das SCIM-Plugin im API Server** (`ApiServer_SCIM`). Ausnahmen davon sind der Test auf Gleichheit (`eq`) und auf Vorhandensein eines Wertes (`pr`). Dies gilt sowohl für Filter im URL-Parameter `filter` als auch für die Verwendung von Path-Filtern in Patch-Operationen.

Soll es bestimmten Benutzern möglich sein, Filterausdrücke zu verarbeiten, können Sie die Berechtigungen über Berechtigungsgruppen an die Benutzer vergeben.

- Für die nicht-rollebasierte Anmeldung wird die Berechtigungsgruppe **QBM_ApiServer_SCIM** bereitgestellt. Diese Gruppe besitzt die Programmfunktion. Nehmen Sie die Systembenutzer in die Berechtigungsgruppe auf. Administrative Systembenutzer erhalten diese Berechtigungsgruppe automatisch.
- Für die rollebasierte Anmeldung wird die Berechtigungsgruppe **QER_4_ApiServer_SCIM** bereitgestellt. Diese Gruppe besitzt die Programmfunktion. Die Berechtigungsgruppe ist mit der Anwendungsrolle **Basisrollen | API Server SCIM Filter** verbunden. Nehmen Sie die Personen in die Anwendungsrolle auf.

Anfragen an die Basis-URL

Die SCIM 2.0 Spezifikation sieht optionale Anfragen an die Basis-URL des SCIM Serviceproviders vor. Diese Anfragen können optional einen Filterausdruck enthalten. Dies dient vorwiegend der Suche nach Objekten, wenn deren Endpunkt nicht genau bekannt ist und somit der Endpunkt-übergreifenden Suche.

Das SCIM Plugin unterstützt diese Anfragen. Im Filter sind nur logische OR-Verknüpfungen und die Vergleichsoperatoren eq, sw, ew sowie co zugelassen, die sich auf die Metainformation Resourcetype beziehen müssen.

Beispiel:

```
https://<servername>.<domainname>/ApiServer/scim/v2?filter=
(meta.Resourcetype eq "Locality") or (meta.Resourcetype sw "D")
```

Das Ergebnis kann eine Liste von Objekten verschiedenen Typs enthalten, wobei die Anzahl der zurückgelieferten Elemente 10.000 aus Last- und Performance-Gründen nicht überschreiten darf. Andernfalls wird eine Fehlermeldung von Typ tooMany zurückgegeben. Die Suchbedingung sollte verfeinert werden und das Ergebnis stärker einschränken.

Anfragen an eine Endpunkt-URL

Die SCIM 2.0 Spezifikation sieht bei Anfragen an die über /ResourceTypes definierten Endpunkte optional die Parameter filter, attributes, count und startIndex vor. Bei Anfragen mit der ID eines konkreten Objektes (die URL enthält die id des Objektes) sind die Parameter excludedAttributes und attributes erlaubt. Das SCIM Plugin unterstützt diese Parameter.

Bei Anfragen an einen Endpunkt wird eine Liste aller Elemente (oder aller Elemente, die dem Filter entsprechen) zurückgegeben. So kann vom SCIM Client ein indexbasiertes Paging mit Angabe der gewünschten Anzahl von Sätzen pro Seite initiiert werden (Parameter count und startIndex).

Beispiel: Anfrage an einen Endpunkt

```
http://<servername>.<domainname>/ApiServer/scim/v2/Person
```

Beispiel: Anfrage der ersten 100 Elemente an einen Endpunkt mit Paging

```
http://<servername>.<domainname>/ApiServer/scim/v2/Person?startIndex=1&count=100
```

Beispiel: Anfrage an einen Endpunkt mit Filter

`http://<servername>.<domainname>/ApiServer/scim/v2/Person?filter=InternalName co "Y"`

Beispiel: Anfrage an einen Endpunkt mit Filter und Ausgabe von zwei zusätzlichen Eigenschaften

`http://<servername>.<domainname>/ApiServer/scim/v2/Person?filter=InternalName co "Y"&attributes=ExitDate,TechnicalEntryDate`

Beispiel: Anfrage eines Objektes an einen Endpunkt

`http://<servername>.<domainname>/ApiServer/scim/v2/UNSGroupB/94bbe614-0a6e-4659-8fe9-20da94d967c8`

Beispiel: Anfrage von konkreten Eigenschaften eines Objektes an einen Endpunkt

`http://<servername>.<domainname>/ApiServer/scim/v2/UNSGroupB/94bbe614-0a6e-4659-8fe9-20da94d967c8?attributes=cn,members`

Verarbeitung von DBQueue Aufträgen

Die in die DBQueue eingestellten Aufträge resultieren aus Triggerverarbeitung, Änderungen an Konfigurationsparametern, wie beispielsweise Änderung der Konfigurationsparameter zur Vererbung oder durch die Ausführung zeitgesteuerter Aufträge. Der DBQueue Prozessor verarbeitet die Aufträge aus der DBQueue. Für die parallele Ausführung der Aufträge werden durch den DBQueue Prozessor mehrere Slots verwendet. Die Verarbeitung der internen Aufträge erfolgt durch den Database Agent Service. Stellen Sie sicher, dass der Database Agent Service installiert und konfiguriert ist.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Konfiguration des DBQueue Prozessor für Test-, Entwicklungs- oder Produktivumgebungen](#) auf Seite 521
- [Benachrichtigungsverhalten für die DBQueue Prozessor Initialisierung konfigurieren](#) auf Seite 523
- [Erneutes Initialisieren des DBQueue Prozessor](#) auf Seite 523
- [Mengenverarbeitung im DBQueue Prozessor](#) auf Seite 524
- [Verarbeitung der DBQueue Prozessor Aufträge durch den Database Agent Service](#) auf Seite 525

Konfiguration des DBQueue Prozessor für Test-, Entwicklungs- oder Produktivumgebungen

Über die Staging-Ebene der One Identity Manager-Datenbank legen Sie fest, ob es sich um eine Testdatenbank, Entwicklungsdatenbank oder produktive Datenbank handelt. Über die Staging-Ebene werden einige Datenbankeinstellungen gesteuert.

Wenn Sie die Staging-Ebene der Datenbank ändern, werden die folgenden Einstellungen konfiguriert.

Tabelle 185: Standardeinstellungen für Entwicklungsumgebung, Testumgebung und Produktivumgebung

Einstellung	Entwicklungsumgebung	Testumgebung	Produktivumgebung
Maximale Laufzeit DBQueue Prozessor	20 Minuten	40 Minuten	120 Minuten
Maximale Anzahl der Slots für DBQueue Prozessor	5	7	Maximale Anzahl der Slots laut Hardwarekonfiguration

Die Standardeinstellungen für den DBQueue Prozessor sind für einen Normalbetrieb ausgelegt und müssen in der Regel nicht angepasst werden.

Wenn mehrere Datenbanken in einer verwalteten Instanz in Azure SQL-Datenbank betrieben werden, können Sie die Anzahl der Slots fest vorgeben. Passen Sie im Designer den folgenden Konfigurationsparameter an.

- **QBM | DBServerAgent | CountSlotAgents:** Genaue Anzahl der Slots. Ist der Konfigurationsparameter aktiviert, wird immer die Anzahl der angegebenen Slot eingerichtet. Es erfolgt keine interne Berechnung der Slotanzahl anhand der Hardwarekonfiguration. Die Änderung der Konfiguration des Servers hat keinen Einfluss. Es wird der Wert **15** empfohlen.

HINWEIS: Für den Einsatz einer Datenbank auf einem SQL Server wird der Konfigurationsparameter nicht empfohlen. Für den Einsatz einer Datenbank auf einem SQL Server hat sich die Ermittlung der Slots über die Hardwarekonfiguration bewährt.

Für Testumgebungen und Entwicklungsumgebungen sind die Konfigurationseinstellungen reduziert, da sich mehrere Datenbanken auf einem Server befinden können. Müssen aus Performancegründen die Einstellungen für Testumgebungen und Entwicklungsumgebungen angepasst werden, ändern Sie im Designer die Einstellungen der folgenden Konfigurationsparameter an.

- **QBM | DBQueue | CountSlotsMax:** Anzahl der maximal zu verwendenden Slots. Nutzen Sie den Konfigurationsparameter um die Anzahl der Slots bei Bedarf zu reduzieren. Werte kleiner als **5** sind nicht zulässig.
Ausnahme: Für die Nutzung der maximal verfügbaren Slots laut Hardwarekonfiguration geben Sie den Wert **0** an.
- **QBM | DBQueue | KeepAlive:** Maximale Laufzeit des zentralen Dispatchers. Nach Ablauf der Laufzeit werden die Aufträge aktuell verwendeter Slots noch abgearbeitet. Anschließend werden die Slots gestoppt und der zentrale Dispatcher beendet.
Der minimal zulässige Wert für die Laufzeit ist **5 Minuten**, der maximal zulässige Wert ist **720 Minuten**.

Verwandte Themen

- [Staging-Ebene der Datenbank ändern](#) auf Seite 39

Benachrichtigungsverhalten für die DBQueue Prozessor Initialisierung konfigurieren

Treten bei der Initialisierung des DBQueue Prozessors Fehler auf, werden die Meldungen im Anwendungsprotokoll protokolliert. Das Anwendungsprotokoll können Sie beispielsweise über die Ereignisanzeige in der Microsoft Management Console anzeigen.

Über den Konfigurationsparameter **QBM | DBServerAgent | CreateNotification** können Sie konfigurieren, in welchen Fällen Meldungen in das Anwendungsprotokoll geschrieben werden. Passen Sie den Konfigurationsparameter bei Bedarf im Designer an.

Zulässige Werte sind:

- **0**: Es erfolgt keine Protokollierung.
- **1**: Es werden nur Erfolgsmeldungen protokolliert.
- **2**: Es werden nur Fehlermeldungen protokolliert (Standard).
- **3**: Es werden alle Meldungen protokolliert.

Erneutes Initialisieren des DBQueue Prozessor

WICHTIG: Verwenden Sie für die Ausführung der SQL Abfragen den Benutzer, den Sie auch für die Migration der Datenbank verwenden.

- Die Prozedur QBM_PDBQueuePrepare ist einmalig manuell auszuführen, bei Erweiterung der Serverhardware und bei Erstellung kundenspezifischer DBQueue Prozessor Aufträge.
- Bei Einrichtung einer Referenzdatenbank für eine Test- oder Entwicklungsumgebung sind die Prozeduren QBM_PDBQueuePrepare und QBM_PWatchDogPrepare einmalig auszuführen.

Führen Sie mit einem geeigneten Programm zur Ausführung von SQL Abfragen einmalig die folgenden Prozeduren in der Referenzdatenbank aus.

```
exec QBM_PWatchDogPrepare
```

```
exec QBM_PDBQueuePrepare 0,1
```

Mengenverarbeitung im DBQueue Prozessor

Tabelle 186: Konfigurationsparameter für die Mengenverarbeitung im DBQueue Prozessor

Konfigurationsparameter	Bedeutung
QBM DBQueue DefaultRuntime	Der Konfigurationsparameter legt fest, wie groß das Laufintervall des DBQueue Prozessors sein soll. Der Standardwert ist 90 Sekunden.
QBM DBQueue ChangeLimitMin	Der Konfigurationsparameter definiert den unteren Grenzwert für Änderungen (Einfügen, Ändern oder Löschen) innerhalb einer einzelnen Operation. Der Standardwert ist 3000 .
QBM DBQueue ChangeLimitMax	Der Konfigurationsparameter definiert den oberen Grenzwert für Änderungen (Einfügen, Ändern oder Löschen) innerhalb einer einzelnen Operation. Der Standardwert ist 50000 .

Um die Gesamtzeit der Verarbeitung der DBQueue Aufträge zu reduzieren, sind einige der Prozeduren des DBQueue Prozessors für die Mengenverarbeitung gekennzeichnet. Sind mehrere Einträge für einen derart gekennzeichneten Auftrag in der DBQueue vorhanden, dann schaltet der DBQueue Prozessor von Einzelverarbeitung auf Mengenverarbeitung.

Es ist ein Mechanismus implementiert, anhand dessen entschieden wird, ob die Umstellung auf Mengenverarbeitung gegenüber der Einzelverarbeitung zu einer Zeitersparnis führen würde. Dazu werden zunächst 25 Einzelverarbeitungen eines Auftrages ausgeführt und die Verarbeitungszeiten ermittelt. Alle weiteren Einträge eines Auftrages, werden über Mengenverarbeitung abgearbeitet und die minimale und maximale Ladezeit für eine rentable Mengenverarbeitung bestimmt. Die Aktualisierung der Ladezeiten erfolgt durch ein selbstoptimierendes Berechnungsverfahren. Das eingesetzte Verfahren hat zur Folge, dass sich der DBQueue Prozessor erst einschwingen muss, insbesondere nach einer initialen Schemainstallation oder nach Systemänderungen wie beispielsweise Speicherzuwachs des Datenbankservers.

Über den Konfigurationsparameter **QBM | DBQueue | DefaultRuntime** können Sie festlegen, wie groß das Laufintervall des DBQueue Prozessors sein soll. Der Standardwert ist **90** Sekunden. Dies entspricht dem Zeitraum, für den über das Berechnungsverfahren eine gute Auslastung erzielt wird.

Als Schutz vor Überladung bei zu großen Datenmengen können Grenzwerte für die zu bearbeitende Ergebnismenge definiert werden. Die Steuerung erfolgt über die Konfigurationsparameter **QBM | DBQueue | ChangeLimitMin** und **QBM | DBQueue | ChangeLimitMax**.

Verarbeitung der DBQueue Prozessor Aufträge durch den Database Agent Service

Für die Verarbeitung der internen Aufträge durch den Database Agent Service, stellen Sie sicher, dass der Database Agent Service installiert und konfiguriert ist. Der Database Agent Service wird über ein Plugin des One Identity Manager Service bereitgestellt. Alternativ kann der Database Agent Service über das Kommandozeilenprogramm DatabaseAgentServiceCmd.exe ausgeführt werden. Das Plugin sollte auf dem Jobserver konfiguriert sein, der die Serverfunktion **Aktualisierungsserver** übernimmt. Für die Datenbankverbindung im Jobprovider muss ein administrativer Benutzer verwendet werden.

Der Database Agent Service übernimmt folgende Aufgaben:

- Steuerung der Verarbeitung und Verteilung der Aufträge der DBQueue an die einzelnen Slots (zentraler Dispatcher)
- Prüfen und Starten von zeitgesteuerten Aufträgen
- Entfernen von bereits verarbeiteten DBQueue Aufträgen
- Starten von Wartungsarbeiten
- Befüllen und Aktualisieren der Jobqueue Übersicht
- Archivieren oder Löschen von verarbeiteten Prozessen aus der Jobqueue
- Archivieren oder Löschen von Aufzeichnungen aus der Prozessverarbeitung

HINWEIS: Wenn der Database Agent Service nicht arbeitet, wird in allen Administrationswerkzeugen eine Meldung in der Statuszeile angezeigt. Um diese Meldung zu sehen, benötigen die Benutzer mindestens die Berechtigungsebene für Konfigurationsbenutzer.

Verwandte Themen

- [Steuerung der Verarbeitung von DBQueue Prozessor Aufträgen](#) auf Seite 525
- [Verarbeiten der DBQueue Prozessor Aufträge](#) auf Seite 526
- [Kommunikation des zentralen Dispatchers mit den einzelnen Slots](#) auf Seite 528
- [DatabaseAgentPlugin](#) auf Seite 348

Steuerung der Verarbeitung von DBQueue Prozessor Aufträgen

Der zentrale Dispatcher übernimmt die Steuerung der Verarbeitung und verteilt die Aufträge der DBQueue an die einzelnen Slots.

Es wird zunächst die Anzahl der aktuell verfügbaren Slots ermittelt, die verwendet werden können. Je mehr Last auf dem Datenbankserver vorhanden ist, desto weniger Slots können aktuell verwendet werden, mindestens werden jedoch 5 Slots verwendet.

Die Anzahl der aktuell verfügbaren Slots ergibt sich aus :

Anzahl aktuell verfügbarer Slots = Anzahl der maximal verfügbaren Slots - Betrag für alle Prozesse der eigenen Datenbank - Betrag für Prozesse auf anderen Datenbanken des Servers

HINWEIS: Die Anzahl der verfügbaren Slots ist weiterhin über den Konfigurationsparameter **QBM | DBQueue | CountSlotsMax** beeinflussbar. Sollte die Anzahl der Anzahl der verfügbaren Slots laut Berechnung größer sein, als der Wert im Konfigurationsparameter, wird der Wert des Konfigurationsparameters verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration des DBQueue Prozessor für Test-, Entwicklungs- oder Produktivumgebungen](#) auf Seite 521.

Der zentrale Dispatcher startet die aktuell verfügbaren Slots einmalig. Für jeden Slot ist ein Prozess eingerichtet, der die Aufträge für genau diesen Slot ausführt.

Sobald Aufträge in die DBQueue eingetragen werden, wird der zentrale Dispatcher benachrichtigt. Der zentrale Dispatcher verteilt die Aufträge in die einzelnen Slots und benachrichtigt die Prozesse der Slots, dass Aufträge zur Verarbeitung anstehen. Jeder Prozess verarbeitet die Aufträge, die für seinen Slot eingestellt werden. Nach Beendigung seines Auftrags sendet jeder Prozess eine Benachrichtigung an den zentralen Dispatcher und wartet auf neue Aufträge.

Der zentrale Dispatcher prüft in definierten Abständen, ob die Slots noch aktiv sind und verteilt neue Aufträge an die Slots. Sind keine Aufträge in der DBQueue vorhanden, geht der zentrale Dispatcher in den Wartezustand und wartet auf die Benachrichtigung über neue Aufträge.

Nach Ablauf der Laufzeit werden die Aufträge aktuell verwendeter Slots noch abgearbeitet. Anschließend werden die Slots gestoppt. Weitere Informationen finden Sie unter [Kommunikation des zentralen Dispatchers mit den einzelnen Slots](#) auf Seite 528.

Verarbeiten der DBQueue Prozessor Aufträge

Der zentrale Dispatcher ermittelt die Einträge der DBQueue (Tabelle DialogDBQueue) und verschiebt die Aufträge in die Tabelle QBMDBQueueCurrent mit der Zuordnung Auftrag pro Slot.

Beispiel für Einträge in den Tabellen DialogDBQueue und QBMDBQueueCurrent

Tabelle 187: Einträge in Tabelle DialogDBQueue (Auszug)

Name des Auftrags	Objekt
OrgRoot	A
OrgRoot	B
ADSAccountInADSGroup	X
ADSAccountInADSGroup	Y
ADSAccountInADSGroup	Z

Tabelle 188: Einträge in Tabelle QBMDBQueueCurrent (Auszug)

Slotnummer	Name des Auftrags	Objekt
001	OrgRoot	A
001	OrgRoot	B
002	ADSAccountInADSGroup	X
002	ADSAccountInADSGroup	Y
002	ADSAccountInADSGroup	Z

Jeder Prozess verarbeitet die Aufträge, die für seinen Slot in die Tabelle QBMDBQueueCurrent eingestellt werden. Folgeaufträge, die aus der Verarbeitung resultieren, werden in die Tabelle DialogDBQueue eingestellt.

Wenn ein Prozess seine Aufträge abgearbeitet hat und keine weiteren Aufträge anstehen, wird die Slotnummer in der Tabelle QBMDBQueueCurrent durch den Prozess selbst auf **0** gesetzt. Der Eintrag verbleibt zunächst in der Tabelle QBMDBQueueCurrent, wird jedoch nicht mehr beachtet (da Slot 0 kein aktiver Slot ist).

In regelmäßigen Abständen werden alle Einträge mit Slotnummer 0 aus der Tabelle QBMDBQueueCurrent gelöscht.

Tabelle 189: Bedeutung der Slotnummern in Tabelle QBMDBQueueCurrent

Slotnummer	Bedeutung
001 - n	Nummer des Slots, in dem ein Auftrag zu verarbeiten ist.
0	Zustand nach ordnungsgemäßer Erledigung des Auftrags.
-1	Bei der Verarbeitung des Auftrags ist ein Fehler aufgetreten oder Verarbeitung wird zurückgestellt, zum Beispiel wegen laufender Synchronisation. Der zentrale Dispatcher reaktiviert diesen Auftrag.

Slotnummer	Bedeutung
	HINWEIS: Das Zurückstellen von DBQueue Aufträgen wird im Systemprotokoll aufgezeichnet.
-2	Bei der Verarbeitung des Auftrags ist ein Fehler aufgetreten oder Verarbeitung wird zurückgestellt, zum Beispiel wegen Blockierungen. Der zentrale Dispatcher reaktiviert diesen Auftrag.
-3	Bei der Verarbeitung des Auftrags ist ein Fehler aufgetreten oder Verarbeitung wird zurückgestellt, zum Beispiel wegen noch vorhandener Einträge in der Jobqueue. Der zentrale Dispatcher reaktiviert diesen Auftrag.

Nutzung des DBQueue Puffers

Um Blockaden bei der Verarbeitung der Aufträge in der DBQueue durch langlaufende Aktionen, wie beispielsweise Synchronisationen, zu verhindern, wird ein DBQueue Puffer (Tabelle QBMDBQueuePond) genutzt. Synchronisationen schreiben ihre DBQueue Prozessor Aufträge zunächst in die Tabelle QBMDBQueuePond. Nach Abschluss der Synchronisation werden die Einträge aus der Tabelle QBMDBQueuePond in die Tabelle DialogDBQueue verschoben.

Sollte eine langlaufende Aktion über einen definierten Zeitraum keine weiteren Einträge im DBQueue Puffer erzeugen, weil beispielsweise eine Synchronisation nicht korrekt beendet wurde, werden verbliebene Einträge der Tabelle QBMDBQueuePond in die Tabelle DialogDBQueue verschoben. Der Zeitraum ist im Konfigurationsparameter **QBM | DBQueue | BufferTimeout** festgelegt (Standard: **120** Minuten). Die Übernahme der Einträge erfolgt innerhalb der täglichen Wartungsaufträge.

Kommunikation des zentralen Dispatchers mit den einzelnen Slots

Die Kommunikation des zentralen Dispatchers mit den einzelnen Slots erfolgt über die Tabelle QBMDBQueueSlot. Die Anzahl der maximal verfügbaren Slots wird während der Initialisierung des DBQueue Prozessor ermittelt. Pro Slot wird ein Eintrag in der Tabelle QBMDBQueueSlot erzeugt. Die Tabelle enthält Informationen über die einzelnen Slots und deren Status sowie die momentan laufenden Aufträge.

Tabelle 190: Bedeutung des Status in Tabelle QBMDBQueueSlot

Status	Bedeutung
0	Keine Aktivität vorhanden. Initialzustand (gesetzt durch Initialisierung) oder Endzustand (gesetzt durch Prozess).
1	Der Prozess wird zur Arbeit aufgefordert, beispielsweise zur Vorbereitung zentraler temporärer Tabellen.

Status	Bedeutung
2	Betriebsbereit. Der Prozess hat die Arbeit aufgenommen, aber es sind momentan keine Aufträge vorhanden. Das ist der Zustand in dem Aufträge eingestellt werden können.
3	Übergabe an die Tabelle QBMDBQueueCurrent. Der Prozess hat die Aufträge zur Verarbeitung bekommen und soll tätig werden.
4	Der Prozess hat die Aufträge erkannt und übernommen.
5	Der Prozess verarbeitet die Aufträge.
-1	Der Prozess wurde zur Beendigung aufgefordert, Stopp-Verhalten nach maximaler Laufzeit oder Abbruch bei Prozessfehlern.

Stopp-Verhalten nach Ablauf der maximalen Laufzeit

Nach Ablauf der maximalen Laufzeit werden die Aufträge aktuell verwendeter Slots in der Tabelle QBMDBQueueCurrent noch abgearbeitet. Es werden keine neuen Aufträge aus der Tabelle DialogDBQueue übernommen. In der Tabelle QBMDBQueueSlot werden alle Slots mit einem Slotstatus **2** auf den Status **-1** gesetzt. Die Prozesse werden damit zur Beendigung aufgefordert und beenden sich selbst. Der zentrale Dispatcher prüft, ob alle Prozesse beendet sind.

Verwandte Themen

- [Beispiel für die Kommunikation während der Verarbeitung](#) auf Seite 529
- [Konfiguration des DBQueue Prozessor für Test-, Entwicklungs- oder Produktivumgebungen](#) auf Seite 521

Beispiel für die Kommunikation während der Verarbeitung

Nachfolgendes Beispiel zeigt die Einträge in der Tabelle QBMDBQueueSlot während der Verarbeitung.

- Initialisierung der Slots.

Slotnummer	Status	Name des Auftrags
001	0	

- Start der Prozesse durch den zentralen Dispatcher.

Slotnummer	Status	Name des Auftrags
001	1	

- Der Prozess ist betriebsbereit. Die Vorbereitungen, wie beispielsweise Vorbereitung temporärer Tabelle, sind abgeschlossen. Es erfolgt die regelmäßige Prüfung des Slotstatus.

Slotnummer	Status	Name des Auftrags
001	2	

- Der zentrale Dispatcher verteilt die Aufträge. Der zentrale Dispatcher prüft die Betriebsbereitschaft der Slots und stellt die Aufträge der Tabelle `DialogDBQueue` in die Tabelle `QBMDBQueueCurrent` mit Slotnummer ein. Nach Übergabe an die Tabelle `QBMDBQueueCurrent` wird der Status der einzelnen Slots aktualisiert.

Slotnummer	Status	Name des Auftrags
001	3	OrgRoot

- Der Prozess hat anhand des Status einen Auftrag erkannt, startet die Verarbeitung und aktualisiert den Status seines Slots.

Slotnummer	Status	Name des Auftrags
001	4	OrgRoot

- Der Prozess hat die Verarbeitung abgeschlossen und setzt Slotnummer in der Tabelle `DialogDBQueueCurrent` auf **0**. Der Prozess ändert den Status seines Slots auf Betriebsbereit.

Slotnummer	Status	Name des Auftrags
001	2	

Konfigurationsdateien des One Identity Manager Service

Die Konfiguration des One Identity Manager Service erfolgt über eine Konfigurationsdatei. Die Konfigurationsdatei muss im gleichen Verzeichnis wie die `viNetworkService.exe` liegen. Es werden zwei Konfigurationsdateien unterstützt.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Jobservice.cfg](#) auf Seite 531
- [viNetworkService.exe.config](#) auf Seite 533

Jobservice.cfg

Die Datei `Jobservice.cfg` ist eine XML-Konfigurationsdatei im One Identity Manager eigenen einfacheren Format. Vorteil dieser Datei ist, dass ein Nachladen im laufenden Betrieb unterstützt wird. Für die verschiedenen Module innerhalb des One Identity Manager Service gibt es jeweils eine eigene Konfigurationssektion innerhalb der Datei.

HINWEIS: Beachten Sie die Groß- und Kleinschreibung. Sowohl die Sektionen als auch der Namen der Werte müssen in Kleinbuchstaben geschrieben werden.

Die Wurzel in der XML-Datei heißt immer `configuration`. In der Sektion `category` wird jeweils ein Modul der Konfigurationsdatei und seine Werte definiert werden. Derzeit unterstützt das Programm nur den Sektionentyp `System.Configuration.NameValueSectionHandler`.

```
<configuration>
  <category name="serviceconfiguration">
    <value
      name="jobprovider">VI.JobService.MSSqlJobProvider,jobservice</value>
    <value name="HttpPort">1180</value>
    <value name="logwriter">VI.JobService.FileLogWriter,jobservice</value>
  </category>
```

</configuration>

Beispiel

Einfache Konfiguration mit:

- direkter Anbindung an SQL Server
- nur eine Jobdestination (JobProcessor)

```
<configuration>
  <category name="serviceconfiguration">
    <value
      name="jobprovider">VI.JobService.MSSqlJobProvider,jobservice</value>
    <value name="logwriter">VI.JobService.FileLogWriter,jobservice</value>
  </category>
  <category name="sqlprovider">
    <value name="connectstring">User ID=sa;initial Catalog=<Database>;Data
      Source=<SQL-Server>;Password=<Password></value>
  </category>
  <category name="filelogwriter">
    <value name="loglifetime">0.01:00:00</value>
    <value name="logseverity">Info</value>
  </category>
  <category name="dispatcher" />
  <category name="jobdestinations">
    <value
      name="queuex">VI.JobService.JobServiceDestination,jobservice</value>
  </category>
  <category name="queuex">
    <value name="queue">\\%COMPUTERNAME%</value>
  </category>
</configuration>
```

Verwandte Themen

- [viNetworkService.exe.config](#) auf Seite 533

viNetworkService.exe.config

Die Datei `viNetworkService.exe.config` ist die Standard-Konfigurationsdatei für .NET-exe's und hat das dafür vorgegebene Format. Für die verschiedenen Module innerhalb des One Identity Manager Service gibt es jeweils eine eigene Konfigurationssektion innerhalb der Datei.

HINWEIS: Beachten Sie die Groß- und Kleinschreibung.

Die Wurzel in der XML-Datei heißt immer `configuration`. In der immer vorhandenen Sektion `configSections` müssen alle weiteren Sektionen der Konfigurationsdatei und deren Typ definiert werden. Derzeit unterstützt das Programm nur den Sektionentyp `System.Configuration.NameValueSectionHandler`.

```
<configuration>
  <configSections>
    <section name="sectionname"
      type="System.Configuration.NameValueSectionHandler" />
  </configSections>
  <sectionname>
    ...
  </sectionname>
</configuration>
```

Beispiel

Einfache Konfiguration mit:

- direkter Anbindung an SQL Server
- nur eine Jobdestination (JobProcessor)

```
<configuration>
  <configSections>
    <section name="serviceconfiguration"
      type="System.Configuration.NameValueSectionHandler" />
    <section name="sqlprovider"
      type="System.Configuration.NameValueSectionHandler" />
    <section name="filelogwriter"
      type="System.Configuration.NameValueSectionHandler" />
    <section name="dispatcher"
      type="System.Configuration.NameValueSectionHandler" />
    <section name="jobdestinations"
      type="System.Configuration.NameValueSectionHandler" />
  </configSections>
```

```

    <section name="queuex"
    type="System.Configuration.NameValueSectionHandler" />
    <section name="plugins"
    type="System.Configuration.NameValueSectionHandler" />
</configSections>
<serviceconfiguration>
    <add key="jobprovider"
    value="VI.JobService.MSSqlJobProvider,jobservice" />
    <add key="logwriter" value="VI.JobService.FileLogWriter,jobservice" />
</serviceconfiguration>
<sqlprovider>
    <add key="ConnectionString" value="User ID=sa;initial
    Catalog=<Database>;Data Source=<SQL-Server>;Password=<Password>" />
</sqlprovider>
<filelogwriter>
    <add key="LogLifeTime" value="0.01:00:00" />
    <add key="LogSeverity" value="Info" />
</filelogwriter>
<dispatcher />
<jobdestinations>
    <add key="QueueX"
    value="VI.JobService.JobServiceDestination,jobservice" />
</jobdestinations>
<queuex>
    <add key="queue" value="\\%COMPUTERNAME%" />
</queuex>
</configuration>

```

Verwandte Themen

- [Jobservice.cfg](#) auf Seite 531

One Identity Lösungen eliminieren die Komplexität und die zeitaufwendigen Prozesse, die häufig bei der Identity Governance, der Verwaltung privilegierter Konten und dem Zugriffsmanagement aufkommen. Unsere Lösungen fördern die Geschäftsagilität und bieten durch lokale, hybride und Cloud-Umgebungen eine Möglichkeit zur Bewältigung Ihrer Herausforderungen beim Identitäts- und Zugriffsmanagement.

Kontaktieren Sie uns

Bei Fragen zum Kauf oder anderen Anfragen, wie Lizenzierungen, Support oder Support-Erneuerungen, besuchen Sie <https://www.oneidentity.com/company/contact-us.aspx>.

Technische Supportressourcen

Technische Unterstützung steht für Kunden von One Identity mit einem gültigen Wartungsvertrag und Kunden mit Testversionen zur Verfügung. Sie können auf das Support Portal unter <https://support.oneidentity.com/> zugreifen.

Das Support Portal bietet Selbsthilfe-Tools, die Sie verwenden können, um Probleme schnell und unabhängig zu lösen, 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr. Das Support Portal ermöglicht Ihnen:

- Senden und Verwalten von Serviceanfragen
- Anzeigen von Knowledge-Base-Artikeln
- Anmeldung für Produktbenachrichtigungen
- Herunterladen von Software und technischer Dokumentation
- Anzeigen von Videos unter www.YouTube.com/OneIdentity
- Engagement in der One Identity-Community
- Chat mit Support-Ingenieuren
- Anzeigen von Diensten, die Sie bei Ihrem Produkt unterstützen

#

#LD-Notation 391

\$

\$-Notation 380
Datentyp 380

*

.CustomForms..vif 165
.Forms..vif 168

A

Anwendung
 Authentifizierungsmodul 218
 Berechtigungsgruppe 218
 einrichten 217-218
 Formular 218
 Konfigurationsdaten 218
 Menüeintrag 218
 Startmenüeintrag 218
 Systembenutzer 218
Anwendungsserver 17
 Suchindex
 aktualisieren 93
 Verbindungsinformation 299-300
AppServerJobProvider 325
 AuthenticationString 325
 ConnectString 325
 RequestQueueLimit 325
 ResultQueueLimit 325

Aufgabe
 deaktivieren 213
Authentifizierungsmodul
 Standard 34

B

Benutzeroberfläche
 Anwendung 217-218
 Bilder 220
 Formulare 152
 Menüführung 123
 Methodendefinition 211
 Objektdefinition 118
 Statistik 195
 Symbole 220
 Übersetzung 232
Berechtigungsgruppe
 kopieren 132
Bericht
 Anzeigename 447
 Basistabelle 447
 bearbeiten 446
 Berichtsformular 469
 Berichtsparameter 461
 Anzeigename 463
 bearbeiten 462
 Bedingung (kalk.) 467
 Bedingung (Wertabfrage) 464
 Beschreibung 463
 Datenquelle 464

- Datentyp 464
- Leerer Wert überschreibend 464
- Liste zulässiger Werte 464
- löschen 462
- Mehrwertig 464
- Mehrzeilig 464
- Parameterdefinition 464
- Parametertyp 463
- Parameterwert 464
- Pflichtparameter 463
- Reihenfolge 463
- Sichtbar 463
- Skript 467
- Standardwert 464
- Tabellenspalte (kalk.) 467
- Tabellenspalte
(Wertabfrage) 464
- Überschreibbar 463
- Wertberechnung 467
- Bezeichnung 447
- Datenabfrage
 - Historie eines Einzelobjektes 454
 - Historie mehrerer Objekte 455
 - Historische Zuordnungen 457
 - Objekt 452
 - Sicht 451
 - Simulation 459
 - SQL 450
 - testen 449
- Datenfeld 470
- Datenquelle
 - bearbeiten 449
 - löschen 449
 - virtuell 468
- einbinden 476
- erstellen 446
- exportieren 469, 478
- importieren 469
- kopieren 446
- laden 446
- mehrsprachig 475
- Oberflächenformular 476
- Präprozessorbedingung 447
- ReportAlias 447
- ReportName 476
- ReportParameter 476
- übersetzen 469, 475
- Bildungsregel
 - Abhängigkeiten 50
 - Änderung verhindern 83
 - Ausführung limitieren 83
 - bearbeiten 81
 - Empfänger 80
 - lokal 84
 - objektübergreifend 85
 - Schwellwerte 83
 - Sender 80
 - testen 413
 - überschreibend 81
 - Wert einkürzen 81
- Bundesland
 - aktivieren 230
 - Arbeitsstunden 230
 - bearbeiten 228, 230
 - Feiertage 228, 230
 - Sprachkultur 228, 230
 - Zeitzone 228, 230

C

- Collection 21

Common Table Expressions 491
Connection
 CacheReloadInterval 341
 CacheType 341
 DirectConnection 341
 JobGenLogDir 341
 LogBlobReads 341
 NoReloadBeep 341
 ObjectDumpStackExpression 341
 SupportReadScaleOut 341
 TokenCertificateFile 341
 TokenCertificateThumbprint 341
Customizer 17, 79

D

Database Agent Service 348, 525
DatabaseAgentPlugin
 ProviderIDs 348
Dateigruppen 114
Datenänderung
 Aufbewahrungszeit 367
 aufzeichnen 352-353
 löschen 367
Datenbank
 Authentifizierungsmodul 34
 Dateigruppen 114
 Datenbank-ID 34
 Entwicklungsdatenbank 38, 521
 Hauptdatenbank 34
 Kundenname 34
 Kundenpräfix 34
 Land 34, 40
 Öffentlicher Schlüssel 34
 Produktive Datenbank 38, 521
 Sprache 34
 SQL Anpassungen 502
 Staging-Ebene 34, 38
 Staging Ebene 521
 Testdatenbank 38, 521
 Verbindungsdaten 34, 37
 Versionstand 34
Datenbankschicht 17
DBQueue 17
DBQueue Prozessor 521
 Auftrag verarbeiten 526
 GenProcID 360
 Kommunikation 528
 Konfiguration 521
 Laufzeit 521, 524
 Mengenverarbeitung 524
 Prozessüberwachung 360
 QBM_PDBQueuePrepare 523
 QBM_PWatchDogPrepare 523
 Slots 521, 528
 Verarbeitung 525
 Zentraler Dispatcher 528
DebugMailPlugin 346
 DropFolder 346
DialogColumn 46
DialogMultiLanguage 233
DialogNotification 80
DialogTable 46
Dispatcher
 IsProxy 339
 ProxyIntervall 339

E

Einfügewert
 definieren 146

Entität 17

- Delayed Logic 21
- Discard 21
- EntityLogic 17
- EntitySource 17, 21
- Interactive 21
- MarkForDeletion 21
- Read Only 21
- UnitOfWork 17, 21

Ereignis

- Assign 263
- bearbeiten 263-264
- Berechtigung 265
- Delete 263
- Execte 263
- Insert 263
- Objektereignis 263-264
- Programmfunktion 264
- Programmfunktion 263, 265
- Prozessinformation 264, 358
- Reihenfolge 264
- Remove 263
- Update 263

EventLogLogWriter 337

- Category 337
- EventID 337
- EventLog 337
- LogSeverity 337
- Source 337

F

Feiertag

- bearbeiten 226, 231
- Bundesland 228, 230
- Land 227, 229

FileJobDestination 328

- AutoUpdateSubDirectories 328
- BackupFiles 328
- CheckInputIndex 328
- EventTypes 328
- Hostname 328
- InputDirectory 328
- MaxListCount 328
- OutputDirectory 328
- Port 328
- ProviderID 328
- SubDirectories 328
- TimerInterval 328
- UseEncryption 328

FileJobProvider 319

- AutoSubDirectories 319
- BackupFiles 319
- CheckInputIndex 319
- EventTypes 319
- HostName 319
- InputDirectory 319
- MaxListCount 319
- OutputDirectory 319
- Port 319
- SubDirectories 319
- TimerInterval 319
- UseEncryption 319

FileLogWriter 338

- AddServerName 338
- HistorySize 338
- JobLogLifeTime 338
- LogLifeTime 338
- LogSeverity 338
- MaxLogSize 338
- OutPutFile 338

- ParamMaxLength 338
- Formatierungsskript 88
 - testen 413
- Formatierungstyp 87
- Formulararchiv 169
- Formulardefinition 166, 168
 - benötigte Tabellen 171
 - Formularfolge 171
 - Konfiguration 171-172
 - VI_Common_ChildRelation_Grid 162
 - VI_ElementNavigation 162, 184
 - VI_Generic_MasterData 161-162
 - VI_Report 162, 476
 - VI_Wizard 162
- Formulareditor 154
- Formulartyp 169
 - Edit 169
 - Grid 169
 - Info 169
 - MemberRelation 164, 169
 - Report 169
 - Virtual 169
 - Wizard 169
- Formularvorlage 168-169
 - Einsatzzweck 169
 - Formulararchiv 169
 - Formularquelle 169
 - Formulartyp 169
 - FrmCommonChildRelationGrid 162
- FrmCom-
 - monOneChildAndMemberRelation 162
 - FrmCommonOneChildRelation 162
 - FrmCommonOneDynamicRelation 162
 - FrmCommonOneGenericRelation 162
 - FrmCommonOneMember AndChildRelation 162
 - FrmCommonOneMemberRelation 162
 - FrmElementNavigation 162
 - frmGeneric 162
 - ReportForm 162
 - WizardForm 162
- Fremdschlüsselspalte 51
 - Dynamische 51
- FTP Benutzer 321
- FTP Server 321
- FTPJobDestination 330
 - AutoUpdateSubDirectories 328
 - BackupFiles 328
 - CheckInputIndex 328
 - EventTypes 328
 - FTPPassword 330
 - FTPPort 330
 - FTPServer 330
 - FTPUser 330
 - Hostname 328
 - InputDirectory 328
 - MaxListCount 328
 - OutputDirectory 328
 - Port 328
 - ProviderID 328
 - SubDirectories 328
 - TimerInterval 328
 - UseEncryption 328
- FTPJobProvider 321
 - AutoSubDirectories 319
 - BackupFiles 319
 - CheckInputIndex 319
 - EventTypes 319
 - FTPPassword 321

- FTPPort 321
- FTPServer 321
- FTPUser 321
- HostName 319
- InputDirectory 319
- MaxListCount 319
- OutputDirectory 319
- Port 319
- SubDirectories 319
- TimerInterval 319
- UseEncryption 319

G

- GenProcID 351
 - Ersatz 360
- Globally Unique Identifier (GUID) 51, 67

H

- HTTP-Authentifizierung
 - BasicHttpAuthentication 342
 - SessionHttpAuthentication 342
 - WindowsHttpAuthentication 342
- HTTP Server 334
- HTTPJobDestination 333
 - ChildPort 333
 - ProviderID 333
 - RemoteDomain 333
 - RemotePassword 333
 - RemoteUser 333
 - Retries 333
 - RetryDelay 333
- HTTPJobProvider 324
 - ParentPort 324
 - ParentServer 324

- RemoteDomain 324
- RemotePassword 324
- RemoteUser 324
- Retries 324
- RetryDelay 324
- HTTPLogPlugin
 - LogFile 344
 - Protokolldatei 344

I

- Infosystem
 - Ampel 199
 - Balkendiagramm 199
 - Kreisdiagramm 199
 - Liniendiagramm 199
 - Statistik 195
 - Statistikdefinition 189
 - Tabelle 199
 - Tachometer 199
 - Thermometer 199
- InstallState.config 293
- IsChanged 385
- IsDeleted 385
- IsLoaded 385

J

- Job Service Configuration
 - Gültigkeitskontrolle 317
 - Modultyp 316
- Jobdestination 310
 - FileJobDestination 328
 - FTPJobDestination 330
 - HTTPJobDestination 333
- Jobgate 310

- JobGenLogDir 341
- Jobprovider 310
 - AppServerJobProvider 325
 - FileJobProvider 319
 - FTPJobProvider 321
 - HTTPJobProvider 324
 - MSSQLJobProvider 318
- Jobqueue
 - Queue 307, 325
- JobQueue 17
- Jobserver
 - ausführender Server 290
 - bearbeiten 288-289
 - Dienstkonto 290
 - erstellen 289
 - Fallback Verbindung 299-300
 - HTTP Anfrage starten 314
 - keine direkte
 - Datenbankverbindung 299, 301
 - Konfiguration übertragen 314
 - konfigurieren 314
 - Maschinenrolle 296
 - Queue 289-290
 - Serverbetriebssystem 290
 - Serverfunktion 289-290, 295
 - Statistik 297
 - Status 314
 - Verbindungsinformation 299-301
- Jobservice.cfg 313, 531
- JobServiceDestination
 - EncryptionScheme 325
 - ExternalSlotEnvironment 325
 - ExternalSlotEnvironment32 325
 - ExternalSlots 325
 - ExternalSlots32 325

- InternalSlots 325
- MaxExternalSlotReuse 309, 325
- PrivateKey 325
- PrivateKeyId 325, 348
- ProviderID 325
- Queue 325
- RequestTimeout 325
- StartInterval 325
- StatisticInterval 325

K

- Kompilierung
 - bedingte 371
 - Fehlermeldung 270
- Konfiguration
 - ComponentDebugMode 334
 - DebugMode 334
 - DoNotProtectCryptedValues 334
 - DoNotProtectPrivateKeys 334
 - DoNotWriteConfigBack 334
 - HTTPAddress 334
 - HTTPHeaders 334
 - HTTPPort 334
 - Language 334
 - LogDestinationAndProviderId 334
 - RetriesOnFailedStart 334
 - SecretAllowList 334
 - SecretFolder 334
 - UseSSL 334
 - VerboseLogging 334
 - WaitTimeOnFailedStart 334
- Konfigurationsdatei 313
- Konfigurationsparameter
 - aktivieren 41, 43
 - Anzeigename 43

- bearbeiten 41
- deaktivieren 43
- erstellen 42
- Option 45
- Präprozessorausdruck 45, 372
- Präprozessorbedingung 372
- präprozessorrelevant 43
- verschlüsselt 43
- Wert 41, 43

Konfigurationsspeicher 27

L

Land

- aktivieren 225
- Arbeitsstunden 229
- bearbeiten 227
- Feiertage 227, 229
- Sprachkultur 227, 229
- Zeitzone 227, 229

Länderinformation 225

- Bundesland 228, 230
- Feiertag 226, 231
- Land 227, 229
- Zeitzone 224

Language Pack

- importieren 242

Launchpad 207

- Aktion 210
- Aktionen 209
- Erweitern 207
- Menüeintrag 210
- NavigationNodeState 207-208

Link

- einrichten 147

Liste

- Anzeigemuster 143, 145
- bearbeiten 143
- Bedingung 143
- Einfügewert 146
- einzufügende Werte 143
- Objekt 143
- Sortierung 143

LogWriter

- EventLogLogWriter 337
- FileLogWriter 338

Löschverzögerung 21

M

M N Tabelle 72

MarkForDeletion 21

Maschinenrolle 293, 296

Menüeintrag

- Anwendung zuweisen 136
- Anzeigetext 138
- Aufgabe 124
- Aufgabenkategorie 124
- bearbeiten 127
- Bedingung 138, 141
- Berechtigungsgruppe zuweisen 137
- datenabhängiger 124, 141
- Datenbankabfrage 141
- Datenquelle 141
- deaktivieren 138
- Diagrammtyp 195, 199
- eindeutig 141
- Eintragsart 138
- erstellen 127, 133, 135-136
- fixer 124
- freier 124

- Konfigurationsschalter 138
 - kopieren 127, 134
 - laden 129
 - Launchpad 210
 - Link 124, 147
 - Liste 143
 - Menükategorie 124, 127, 133, 136
 - Oberflächenformular zuweisen 160
 - Overlay-Symbol 138, 207-208
 - Präprozessorbedingung 138
 - Reihenfolge 138
 - rekursiv 141, 143
 - Sortierung 141
 - Statistik 124, 195
 - Symbol 138
 - Variabelendefinition 150
 - Variablendefinition 148
 - zentrales Formularelement 124
 - Menüführung
 - auswählen 127
 - erstellen 133
 - kopieren 132
 - laden 127-130
 - Methodendefinition
 - Anzeigetext 214
 - bearbeiten 212
 - Berechtigung 212
 - Berechtigungsgruppe 212, 214
 - deaktivieren 213-214
 - freigeschaltet für 214
 - Name 214
 - Objekt 214
 - Objektdefinition 212
 - Programmfunktion 212, 214
 - Skript 214
 - Symbol 214
 - testen 414
 - Verhalten 214
 - Modul GUID 67
 - MSSQLJobProvider 318
 - ConnectionString 318
 - FlushTimeoutSeconds 318
 - RequestQueueLimit 318
 - ResultQueueLimit 318
- N**
- NavigationNodeState-Klasse 207-208
- O**
- Oberflächenformular
 - Anwendung zuweisen 157
 - Anzeige aus der Navigationsstruktur 160
 - Anzeigetext 166
 - bearbeiten 154, 166
 - Berechtigungsgruppe zuweisen 158
 - Berichtsformular 476
 - deaktivieren 155, 166
 - Einfügewert 146
 - einzufügende Werte 166
 - ersetzen 165
 - erstellen 156
 - Formulardefinition 166
 - Formularname 166
 - Formularvorschau 154
 - generisches Formular 161
 - Konfiguration 166
 - kopieren 156
 - kundenspezifisch 161-162

- Menüeintrag zuweisen 160
- Objektdefinition 159
- Objektdefinition zuweisen 159
- Präprozessorbedingung 166
- Reihenfolge 166
- Stammdatenformular 161
- Tabreiter 161
- Überblickformular 179
- Objekt
 - ändern 21, 25
 - Assign 21
 - base. 387
 - Delete 21
 - Discard 21
 - einfügen 21, 25
 - EntitySource 21
 - Handling 21
 - Insert 21
 - interaktiv 21
 - IsChanged 385
 - IsDeleted 385
 - IsLoaded 385
 - laden 21
 - Lebenszyklus 21
 - löschen 21, 25
 - MarkForDeletion 21
 - Remove 21
 - Transaktion 25
 - UnitOfWork 21
 - Update 21
 - verwerfen 21
 - verzögert 21
 - XMarkedForDeletion 21
 - zum Löschen markieren 21
- Objektdefinition
 - Allgemeingültig 121
 - Anzeigemuster 121
 - Anzeigename 121
 - Anzeigetext (Formular) 120
 - Anzeigetext (Liste) 120
 - Anziegetext 121
 - Auswahlskript 118, 121
 - bearbeiten 121
 - Bedingung 118, 121
 - Einfügewert 146
 - Einzufügende Werte 121
 - Objekt 121
 - Präprozessorbedingung 121
 - Tabelle 121
- Objektereignis 263-264
 - Berechtigung 265
 - Programmfunktion 263-265
- Objektklasse 21
- Objektschicht 17
- One Identity Manager
 - Datenmodell 46
 - Softwarearchitektur 17
 - Systemkonfiguration 33
 - Berichte 30
 - Datenbankverbindung 37
 - Dokumentation 30
 - Konfigurationsparameter 41
 - Land aktivieren 225
 - Spracheinstellung 39
 - Zeitzone 224
- One Identity Manager
 - Abfragesprache 421
 - Abfrage-Header 427
 - Abfragehinweise 432

- Abfrageparameter 431
- Anzeigewerte 430
- Bedingungen 433
- Bezeichner 422
- Blockkommentar 422
- Datumsbereiche vergleichen 437
- Datumsdifferenzen vergleichen 436
- Datumswerte 424
- Dezimalwerte 424
- Display 430
- Feste Werte vergleichen 438
- Ganzzahlige Werte 424
- In-Klausel 435
- Kommentare 422
- Literale 423
- LongDisplay 430
- Not In-Klausel 435
- Order by-Klausel 429
- Paging 430
- Parameter 425, 438
- Parameter vergleichen 438
- Search-Klausel 428
- Select-Klausel 428
- Skip-Klausel 430
- Spalten vergleichen 434
- Sprachelemente 421
- Take-Klausel 430
- Vorformatierte Where-Klausel 425, 439
- Where-Klausel 427
- Zeichenkettenwerte 423
- Zeilenkommentar 422
- Zeitwerte 424
- One Identity Manager Schema 46
 - Schemaübersicht 47
- One Identity Manager Service
 - AppServerJobProvider 325
 - Arbeitsweise 306-309
 - Connection 341
 - DatabaseAgentPlugin 348
 - DebugMailPlugin 346
 - Dispatcher 339
 - einrichten 306
 - Ereignisanzeige 337
 - EventLogWriter 337
 - FileJobDestination 328
 - FileJobProvider 319
 - FileLogWriter 338
 - FTPJobDestination 330
 - FTPJobProvider 321
 - Generierungsprotokoll 341
 - HTTP Authentifizierung 342
 - HTTPJobDestination 333
 - HTTPJobProvider 324
 - HTTPLogPlugin 344
 - installieren 302
 - Jobdestination 325
 - JobServiceDestination 325
 - Konfiguration 334
 - Vorlage 315
 - Konfigurationsdatei 313, 531, 533
 - konfigurieren 313-314
 - Linux-Freigaben 347
 - Logwriter 336
 - MSSQLJobProvider 318
 - PerformanceCounterPlugin 346
 - Plugins 344
 - Protokolldatei 338
 - Prozessabholung 318
 - Prozesskomponente 306

- Queue 289-290
 - remote installieren 302
 - RequestWatchDogPlugin 345
 - ScheduleCommandPlugin 344
 - ShareInfoPlugin 347
 - Sprache 334
 - Statistikinformation 325
 - StdioProcessor.exe 309, 325
 - StdioProcessor.log 309
 - One Identity Manager Service Modul
 - Connection 341
 - Dispatcher 339
 - HTTP-Authentifizierung 342
 - JobDestination 325
 - Konfiguration 334
 - Logwriter 336
 - Plugins 344
 - Private Key-Dateien 348
 - Prozessabholung 318
- P**
- PerformanceCounterPlugin 346
 - Category 346
 - CounterType 346
 - PollingInterval 346
 - Plugins
 - DatabaseAgentPlugin 348
 - DebugMailPlugin 346
 - HTTPLogPlugin 344
 - PerformanceCounterPlugin 346
 - RemoteConnectPlugin 347
 - RequestWatchDogPlugin 345
 - ScheduleCommandPlugin 344
 - ShareInfoPlugin 347
 - Präprozessorausdruck 372
 - Präprozessorbedingung 373-374
 - auswerten 375
 - Bericht 447
 - Konfigurationsparameter 372
 - Menüeintrag 138
 - Oberflächenformular 166
 - Objekt 121
 - Prozess 253
 - Prozessschritt 255
 - Spalte 97
 - Statistik 191
 - Tabelle 72
 - Präsentationsschicht 17
 - Primärschlüsselspalte 51
 - Programmfunktion
 - Objektereignis 263
 - Prozesshistorie
 - Aufbewahrungszeit 367
 - löschen 367
 - Proxyserver 339
 - Prozess
 - Basisobjekt 253
 - bearbeiten 247-248
 - Benachrichtigung 272
 - Bezeichnung 253
 - Ereignis 263-264
 - erstellen 248
 - exportieren 253
 - Fehlerkontrolle 268
 - Generierungsbedingung 253
 - Gültigkeitsprüfung 268
 - importieren 253
 - kompilieren 270
 - kopieren 248
 - nicht generieren 253

- Overlimit 272
- Prä-Skript zur Generierung 253, 387
- Präprozessorbedingung 253
- Prozessinformation 253, 356
- Schwellwert 253, 272
- Simulation 266
- Tabelle 253
- UID 253
- Variable 271
- vergleichen 252
- Prozessauftrag 277
 - ausführen 278-279
 - Basisobjekt 279
 - Bedingung 279
 - einrichten 279
 - Ereignis 279
 - Parameter 279
 - Status 278
 - Zeitplan 279
- Prozessautomation 277
- Prozesseditor
 - Layoutposition 245
 - Prozessdokument 245
 - Prozesselement 245
 - Prozessschrittelement 245
- Prozessfunktion 280
 - Ausführungstyp 282, 285
 - Betriebssystemklasse 285
 - Bezeichnung 285
 - Maximale Instanzen 283, 285
 - Prozesskomponente 285
- Prozessgenerierung
 - simulieren 266
 - testen 266
- Prozesshistorie
 - aufzeichnen 359
- Prozessinformation
 - aufzeichnen 354
 - Ausbewahrungszeit 367
 - Detailtiefe 357
 - für Ereignis 358
 - für Prozess 356
 - für Prozessschritt 357
 - löschen 367
- Prozesskomponente 280, 306, 325
 - Anzeigename 285
 - AutoUpdateComponent 280
 - CommandComponent 280
 - ControlFilesComponent 280
 - DelayComponent 280
 - FileComponent 280
 - FtpComponent 280
 - HandleObjectComponent 280
 - LogComponent 280
 - MailComponent 280
 - Maximale Instanzen 283, 285
 - PowerShellComponent 280
 - ProjectorComponent 280
 - Prozessfunktion 285
 - ReportComponent 280
 - ScriptComponent 280
 - SQLComponent 280
 - WakeOnLanComponent 280
 - ZipComponent 280
- Prozessparametervorlage 285
- Prozessschritt
 - Aufzweigung der Verarbeitung 255
 - bearbeiten 249
 - Benachrichtigung 255, 275

- Bezeichnung 255
- erstellen 249
- Fehler ignorieren 255
- Fehler protokollieren 255
- Generierungsbedingung 255
- importieren 249, 251
- kopieren 249-250
- Parameter 259
 - bearbeiten 260
 - Bezeichnung 260
 - IN 260
 - INOUT 260
 - OUT 260
 - Out-Parameter 261
 - Parametercollection 261
 - Typ 260
 - verschlüsselt 260
 - versteckt 260
 - Vorlage 285
 - Wertbelegung 261
 - Wertvorlage 260
- Prä-Skript zur Generierung 255, 387
- Präprozessorbedingung 255
- Priorität 255
- Protokollierungsmodus 255
- Prozessfunktion 255
- Prozessinformation 255, 357
- Server 274
- Serverfunktion 255, 274
- Skript zur Serverauswahl 255, 274
- Stopp bei Fehlern 255
- suchen 252
- Wartemodus bei Fehlern 255
- Wartezeit 255
- Wiederholversuche 255

- Prozessüberwachung 350-351
 - aktivieren 351
 - Aufbewahrungszeit 367
 - Datenänderung 352-353
 - DBQueue Prozessor 360
 - löschen 367
 - Prozessauslöser 351
 - Prozessinformation 354
 - Prozessverarbeitung 354
- Prozessverarbeitung 243
- PWatchDogPrepare 523

Q

- QBM_PDBQueuePrepare 114, 523
- QBM_PDiskStorePhysicalSync 114
- QBM_PTableMove 114
- QBM_PWatchDogPrepare 114
- QBMRelation 46
- QBMTranslationAddOnSource 236
- QERCentralAccount 97
- QERMailAddress 97

R

- RemoteConnectPlugin 347
 - ADGroupAuthPermittedGroup 347
 - AuthenticationMethod 347
 - Port 347
- Report Editor 440
 - Globalisierungseditor 469
 - Programmeinstellung 443
 - SQL Protokoll 444
- RequestWatchDogPlugin 345
 - Interval 345
 - MinRequests 345

S

- ScheduleCommandPlugin 344
 - Command 344
 - Interval 344
 - LogSeverity 344
 - OutputToLog 344
 - StartCommand 344
 - StopCommand 344
- Schema Extension 479
- Schemaeditor
 - Schemaübersicht 47
- Schemaerweiterung
 - Änderungskennzeichen 498
 - Berechtigungen 497
 - Berechtigungsgruppe 497
 - Datenbanksicht
 - erstellen 490, 492
 - Spalte 487
 - DDL Anweisungen 498
 - Einfache Spalte
 - erstellen 483
 - Spaltenname 483
 - entfernen 495
 - Fremdschlüsselspalte
 - aus Tabelle 484
 - erstellen 484
 - Spaltenname 484
 - In Datei speichern 498
 - Index 494
 - Indexname 494
 - Index erzeugen 494
 - kundenspezifisch 479
 - Neue Tabelle erstellen 481
- Read Only-Datenbanksicht
 - Anzeigename 490
 - Beschreibung 490
 - Name 490
 - Sichtdefinition 490
- Schema Extension 479
- Spalte
 - Anzeigename 487
 - aus Tabelle 484
 - Basisspalte 487
 - Berechtigung 487
 - Datentyp 487
 - definieren 482
 - Einfache Spalte 483
 - Einfügebeschränkung 487
 - erstellen 483-484
 - Fremdschlüsselspalte 484
 - Initialwert 487
 - Kommentar 487
 - konfigurieren 487
 - Löschbeschränkung 487
 - Name 487
 - Pflichtfeld 487
 - Primärschlüssel 481, 487
 - Spaltenname 483-484, 487
 - UID 487
 - Unicode 487
 - X-Spalten 481
- Tabelle
 - Anzeigename 481
 - Beschreibung 481
 - erstellen 481
 - erweitern 482
 - Name 481
 - Primärschlüssel 481

- X-Spalten 481
- Tabelle erweitern 482
- übernehmen 498
- Vereinigungssicht
 - Anzeigename 492
 - Beschreibung 492
 - Name 492
 - Sichtdefinition 492
- Zuordnungstabelle
 - Indexspalte 494
- Schlüsseldatei 325
- SCIM Plugin 514
- Semaphor 28
- Server
 - festlegen 274
- Serverfunktion 293, 295
- Session
 - Session.Config.GetConfigParm 388
 - Session.Source.Exists 389
 - Session.Variables 390
- Session Services 388
- ShareInfoPlugin 347
- Skript 377
 - #LD-Notation 391
 - \$-Notation 380
 - base. 387
 - bearbeiten 403, 410
 - Berechtigung 408
 - Datentyp 380
 - Datumswerte 378
 - Eingabehilfe 396
 - Automatische Vervollständigung 396
 - erstellen 403
 - Funktion 387
 - kompilieren 406
 - kopieren 404
 - Meldung 378
 - overridable 407
 - overrides 407
 - Prä-Skript 387
 - Programmfunktion 408
 - RaiseMessage 378
 - Session Services 388
 - speichern 415
 - Syntax 377
 - testen 405, 408, 412
 - überschreiben 407
 - VID_Write2Log 378
 - Webserviceaufruf 508
- Skriptbibliothek 395
 - laden 409
- Softwarearchitektur 17
- Spalte
 - #LD Inhalt 234
 - Abbildung 80
 - Abhängigkeiten 89
 - Alternativer Primärschlüssel 97
 - Anzahl Kommastellen 86, 97
 - Anzeigename 97
 - Aufzeichnen 97
 - Basisspalte 97
 - bearbeiten 80, 97
 - Bearbeitung
 - sperrern 29
 - zulassen 29
 - Bildungsregel 80
 - Bildungsregel 97
 - Bitmaske 92, 97
 - Datentyp 97

- Dynamischer Fremdschlüssel 97, 112
- Eigenschaften 80
- eindeutig 69
- Empfänger 80
- Export für SPML 97
- Format 97
- Formatierungsskript 88
- Formatierungstyp 87
- Fremdschlüssel 97
- Gruppe 97, 161
- Hierarchieinformationen 97
- Index Wichtung 93, 97
- Kein DB Transport 97
- Keine Protokollierung 97
- Länge 97
- Maximale Länge 85, 97
- mehrsprachig 234
- Mehrsprachig 97
- Mehrzeilig 97, 161
- Minimale Länge 69, 85, 97
- Multi-Value Spezifizierung 92, 97
- MVP-Spalte 92, 97
- Namensbestandteile 97
- Pflichtfeld 85, 97
- Präprocessorbedingung 97
- Primärschlüssel 97
- Proxyview 97
- Reihenfolge 97, 161
- Rekursiver Schlüssel 97
- Schwellwert 97
- Sender 80
- Sprachabhängigkeiten 234
- Standardkonfiguration
 - ändern 27
 - wiederherstellen 27, 29
- Standardwert 97
- Syntax 97
- Tabelle 97
- Tabellenübergreifende Suche 97
- Textspeicher 236
- übersetzen 234
- Übersetzungsquelle 234
- Übersetzungsziel 234
- verschlüsselt 97
- Werteliste 90
- Wertliste 97
- zulässige Werte 90
- Spaltenbeziehung 108
- Spracheinstellung
 - Anmeldesprache 39
 - Standardsprache 39
- Sprachkultur 230
 - Bundesland 228
 - Land 227, 229
- Standard GUID 67
- Statistik 189
 - Abfrage 193
 - Aggregatfunktion 191
 - Anzeigename 191
 - Balkendiagramm 199
 - Bedingung 193
 - Berechnung 191
 - Bericht verwenden 196, 198
 - deaktivieren 195
 - deaktiviert 191
 - Diagrammtyp 199
 - ElementName 193, 199
 - ElementObjectKey 193
 - ElementObjectKey2 193

- ElementOrder 193
- ElementValue 193, 199
- Historie 191
- Importierte Statistikdaten 191
- Kreisdiagramm 199
- Liniendiagramm 199
- Messwerte 193
- Präprozessorbedingung 191
- Schwellwert 191, 193
- Sofortberechnung 191
- Statistikdefinition bearbeiten 190
- Tabelle 199
- Tachometer 199
- Thermometer 199
- Zeitplan 191
- Statistik
 - Ampel 199
- StdioProcessor.exe 309, 325
- SwitchToModuleGuid() 67
- SwitchToNormalGuid() 67
- System Debugger 408
 - SQL Protokoll 411
- T**
- Tabelle
 - Abbildung 56
 - Anzeigemuster 72
 - Anzeigename 72
 - Arbeitstabelle 51
 - Art 51
 - Basistabelle 57, 72
 - bearbeiten 56, 72
 - Bedingung für Transport 72
 - Cache Informationen 72
 - Customizer 72
 - Dateigruppe 114
 - Eigenschaften 56
 - Eindeutige Gruppe 69
 - einfache Tabelle 51
 - Einfügewert 146
 - Export für SPML 72
 - Im Speicher vorhalten 72
 - Leerwerte ignorieren 69
 - Logischer Speicherort 72, 114
 - Löschverzögerung 70, 72
 - M allTabelle 51
 - M N-Tabelle 51
 - M N Tabelle 72
 - Mehrsaltige Eindeutigkeiten 69, 72
 - Modul GIUD 72
 - Modul GUID erforderlich 67
 - Modul GUID zulässig 67
 - Nutzungstyp 72
 - Pfad in der Hierarchie 72, 164
 - Physischer Speicherort 114
 - Präprozessorbedingung 72
 - Proxy 57, 60
 - Proxyview 72
 - Read only 57, 65
 - Common Table Expressions 491
 - Scope-Hierarchie 72
 - Sichtdefinition 72
 - Statistikinformationen 72
 - Symbol 72
 - Tabelle 57
 - Tabellenskript 66, 72
 - Tabellenübergreifende Suche 72
 - Typ 57
 - Union 57, 62
 - View 57-58

- Zuweisung per Ereignis 72
- Tabellenbeziehung 108
 - Änderungsdatum für Abhängigkeiten aktualisieren 108
 - Transport nur im Verbund 108
- Tabellenskript 66, 72
 - testen 414
- Transaktion 25

U

- Überblickformular 179
 - Anzeigetext 180
 - Ausrichtung 185
 - Berechtigungsgruppe 180
 - deaktivieren 187
 - Entwurfsansicht 180
 - erstellen 180
 - Formulardefinition 184
 - Formularelement 180, 184
 - Formularelement deaktivieren 187
 - Formularelement einfügen 182
 - Formularelement löschen 188
 - Hintergrundfarbe 185
 - Kopfzeile 185
 - Liste 184-185
 - löschen 188
 - Menüeintrag 180
 - Objekt 180
 - OverviewNode 184
 - Produktzuordnung 180
 - Spalten 180, 185
 - VI_ElementNavigation 184
 - Vorschau 180, 187
 - zentrales Formularelement 180, 184

- Überblicksformulareditor
 - Entwurfsansicht 180
 - Vorschau 180, 187
- Übersetzung 232
 - bearbeiten 237, 239-240
 - Fallback 236
 - Grundlagen 233
 - importieren 242
 - Language Pack 242
 - Schlüsseltext ändern 241
 - Spalte 234
 - Textspeicher 236
 - Übersetzungsquelle 234
 - Übersetzungsziel 234

V

- Variable
 - definieren 148
 - DialogUserUID 148, 390
 - EnvUserName 148, 390
 - Feature_ 390
 - FullSync 390
 - GenProcID 390
 - LogonUser 148, 390
 - ManageOutstandingOperation 390
 - Prä-Skript 271
 - Prozessdefinition 271
 - SessionType 148, 207-208
 - ShowCommonDialog 148, 390
 - UserName 148, 390
 - UserUID 148, 390
- Verschlüsselung
 - PrivateKey 325
- VI.DB.DLL 17
- viNetworkService.exe 313

viNetworkService.exe.config 313, 533

Volltextsuche

Anwendungsserver 93

konfigurieren 93

W

Webservice

integrieren 504

Methodenaufruf

direkt 507

generisch 506

selbstdefiniert 508

Proxycode ändern 512

Skript erstellen 508

Skriptparameter 508

SOAP 508

Synchronisation per Skript 506

WCF 508

WSDL-Datei 508

Webservice-Integrationsassistent 508

Z

Zeitzone 224

Bundesland 228, 230

Land 227, 229

Zuordnungsformular 164

Konfigurationsdaten 172

Tabreiter 172

X

XDateInserted 51

XDateSubItem 51

XDateUpdated 51

XIsInEffect 51

XMarkedForDeletion 21, 51

XObjectKey 51

XOrigin 51

XTouched 51

XUserInserted 51

XUserUpdated 51