



One Identity Manager 9.2

Administrationshandbuch für die
Anbindung einer SAP R/3-Umgebung

Copyright 2023 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 Administrationshandbuch für die Anbindung einer SAP R/3-Umgebung
Aktualisiert - 29. September 2023, 05:06 Uhr

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

Inhalt

Verwalten einer SAP R/3-Umgebung	10
Architekturüberblick	10
One Identity Manager Benutzer für die Verwaltung einer SAP R/3-Umgebung	13
Einrichten der Synchronisation mit einer SAP R/3-Umgebung	16
Benutzer und Berechtigungen für die Synchronisation mit einer SAP R/3-Umgebung ..	17
Einspielen des One Identity Manager Business Application Programming Interface	21
Deinstallieren von BAPI-Transporten	23
Einrichten des Synchronisationsservers	24
Erstellen eines Synchronisationsprojektes für die initiale Synchronisation eines SAP Mandanten	28
Besonderheiten bei der Synchronisation mit dem Zentralsystem einer ZBV	40
Tochtersystem von der Synchronisation ausschließen	42
Synchronisationsergebnisse anzeigen	44
Anpassen einer Synchronisationskonfiguration	45
Synchronisation in die SAP R/3-Umgebung konfigurieren	46
Synchronisation verschiedener Mandanten konfigurieren	47
Einstellungen der Systemverbindung zum SAP Mandanten ändern	47
Verbindungsparameter im Variablenset bearbeiten	48
Eigenschaften der Zielsystemverbindung bearbeiten	49
Schema aktualisieren	50
Weitere Schematypen anlegen	51
Schemaerweiterungsdatei erstellen	53
Tabellen definieren	55
Funktionen definieren	57
Schematypen definieren	58
Beschleunigung der Synchronisation durch Revisionsfilterung	63
Einschränken der Synchronisationsobjekte über Benutzerrechte	64
Nachbehandlung ausstehender Objekte	65
Provisionierung von Mitgliedschaften konfigurieren	67
Einzelobjektsynchronisation konfigurieren	69
Beschleunigung der Provisionierung und Einzelobjektsynchronisation	70

Unterstützung bei der Analyse von Synchronisationsproblemen	71
Deaktivieren der Synchronisation	72
Einzelobjekte synchronisieren	73
Datenfehler bei der Synchronisation ignorieren	73
Verarbeitung zielsystemspezifischer Prozesse pausieren (Offline-Modus)	74
Basisdaten für die Verwaltung einer SAP R/3-Umgebung	77
Einrichten von Kontendefinitionen	79
Erstellen einer Kontendefinition	80
Stammdaten einer Kontendefinition	80
Erstellen der Automatisierungsgrade	83
Stammdaten eines Automatisierungsgrades	85
Erstellen einer Abbildungsvorschrift für IT Betriebsdaten	86
Erfassen der IT Betriebsdaten	88
IT Betriebsdaten ändern	89
Zuweisen der Kontendefinition an Identitäten	90
Kontendefinition an Abteilungen, Kostenstellen und Standorte zuweisen	92
Kontendefinition an Geschäftsrollen zuweisen	92
Kontendefinition an alle Identitäten zuweisen	93
Kontendefinition direkt an Identitäten zuweisen	93
Kontendefinition an Systemrollen zuweisen	94
Kontendefinition in den IT Shop aufnehmen	94
Zuweisen der Kontendefinition an ein Zielsystem	97
Löschen einer Kontendefinition	97
Bearbeiten eines Servers	100
Stammdaten eines Jobservers	101
Festlegen der Serverfunktionen	103
Zielsystemverantwortliche	105
Basisdaten zur Benutzerverwaltung	109
Benutzerkontentypen	109
Typen für externe Kennungen	110
SAP Parameter	111
Stammdaten für SAP Parameter anzeigen	112
Allgemeine Stammdaten für SAP Parameter	112
SAP Parameter an Abteilungen, Kostenstellen und Standorte zuweisen	112

SAP Parameter an Geschäftsrollen zuweisen	114
SAP Parameter an Systemrollen zuweisen	115
Parameterwerte für indirekte SAP Parameterzuweisungen bearbeiten	116
Vererbung von Parameterwerten an SAP Benutzerkonten	117
Drucker	119
Kostenstellen	120
Startmenüs	120
Firmen	120
Anmeldesprachen	120
Sicherheitsrichtlinien	121
Kommunikationsarten	121
Lizenzen	121
Sonderversionen	122
Kennwortrichtlinien für SAP Benutzerkonten	123
Vordefinierte Kennwortrichtlinien	123
Anwenden einer Kennwortrichtlinie	125
Bearbeiten von Kennwortrichtlinien	126
Allgemeine Stammdaten einer Kennwortrichtlinie	127
Richtlinieneinstellungen	127
Zeichenklassen für Kennwörter	129
Kundenspezifische Skripte für Kennwortanforderungen	130
Skript zum Prüfen eines Kennwortes	131
Skript zum Generieren eines Kennwortes	132
Ausschlussliste für Kennwörter	133
Prüfen eines Kennwortes	134
Generieren eines Kennwortes testen	134
Initiales Kennwort für neue SAP Benutzerkonten	134
E-Mail-Benachrichtigungen über Anmeldeinformationen	135
SAP Systeme	138
SAP Mandanten	139
Allgemeine Stammdaten eines SAP Mandanten	139
Festlegen der Kategorien für die Vererbung von SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profilen	142
Synchronisationsprojekt bearbeiten	143

SAP Benutzerkonten	144
Benutzerkonten mit Identitäten verbinden	145
Unterstützte Typen von Benutzerkonten	146
Zentrale Benutzerverwaltung im One Identity Manager	150
Erfassen der Stammdaten für SAP Benutzerkonten	152
Allgemeine Stammdaten eines SAP Benutzerkontos	153
Arbeitsplatzdaten eines SAP Benutzerkontos	159
Logondaten eines SAP Benutzerkontos	159
Telefonnummern	161
Faxnummern	162
E-Mail-Adressen	163
Festwerte eines SAP Benutzerkontos	164
Vermessungsdaten	165
SNC-Daten eines SAP Benutzerkontos	165
SAP Parameter direkt zuweisen	166
Zusätzliche Aufgaben zur Verwaltung von SAP Benutzerkonten	167
Überblick über das SAP Benutzerkonto	167
Ändern des Automatisierungsgrades an einem SAP Benutzerkonto	167
SAP Gruppen und SAP Profile direkt an ein SAP Benutzerkonto zuweisen	168
SAP Rollen direkt an ein SAP Benutzerkonto zuweisen	169
Strukturelle Profile zuweisen	170
Zugriff auf Mandaten einer Zentralen Benutzerverwaltung gewähren	171
SAP Lizenzen zuordnen	172
SAP Benutzerkonto sperren und entsperren	173
Zusatzeigenschaften zuweisen	174
SAP Benutzerkonten umbenennen	175
Automatische Zuordnung von Identitäten zu SAP Benutzerkonten	175
Bearbeiten der Suchkriterien für die automatische Identitätenzuordnung	178
Automatisches Erzeugen von Abteilungen anhand von SAP Benutzerkonteninformationen	181
Sperren von SAP Benutzerkonten	182
Löschen und Wiederherstellen von SAP Benutzerkonten	184
Externe Benutzerkennungen für SAP Benutzerkonten erfassen	185
SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile	188
Bearbeiten der Stammdaten für SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile	188

Allgemeine Stammdaten von SAP Gruppen	190
Allgemeine Stammdaten von SAP Rollen	191
Allgemeine Stammdaten von SAP Profilen	192
SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile an SAP Benutzerkonten zuweisen	194
SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile an Organisationen zuweisen	196
SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile an Geschäftsrollen zuweisen	198
SAP Benutzerkonten direkt an SAP Gruppen und SAP Profile zuweisen	200
SAP Benutzerkonten direkt an SAP Rollen zuweisen	201
SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile in Systemrollen aufnehmen	202
SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile in den IT Shop aufnehmen	204
Zuordnung und Vererbung von SAP Profilen und SAP Rollen an SAP Benutzerkonten	206
Zuweisung von Einzelrollen konfigurieren	207
Vererbung von SAP Profilen und SAP Rollen in einer Zentralen Benutzerverwaltung	208
Zusätzliche Aufgaben zur Verwaltung der SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile	209
Überblick über die SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile	209
Wirksamkeit von SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profilen	210
Vererbung von SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profilen anhand von Kategorien	213
Zusatzeigenschaften an SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile zuweisen	215
SAP Berechtigungen anzeigen	216
Gültigkeitszeitraum von Rollenzuweisungen	216
Gültigkeitszeitraum direkter Rollenzuweisungen	217
Gültigkeitszeitraum indirekter Rollenzuweisungen konfigurieren	218
Gültigkeitszeitraum indirekter Rollenzuweisungen ermitteln	219
SAP Produkte	222
Allgemeine Stammdaten eines SAP Produkts	223
SAP Produkte an Identitäten zuweisen	225
SAP Produkte an Organisationen zuweisen	226
SAP Produkte an Geschäftsrollen zuweisen	227
SAP Produkte direkt an Identitäten zuweisen	228
SAP Produkte in Systemrollen aufnehmen	228
SAP Produkte in den IT Shop aufnehmen	229
Zusätzliche Aufgaben zur Verwaltung von SAP Produkten	230
Überblick über das SAP Produkt	230
SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile an ein SAP Produkt zuweisen	231

SAP Parameter an SAP Produkte zuweisen	232
Kontendefinitionen an ein SAP Produkt zuweisen	232
Abonnierbare Berichte an ein SAP Produkt zuweisen	233
Zusatzeigenschaften an ein SAP Produkt zuweisen	234
Widersprechende Systemrollen bearbeiten	234
Bereitstellen der Daten für die Systemvermessung	236
Abbildung der Vermessungsdaten	237
Lizenzen an den SAP Benutzerkonten eintragen	240
Lizenzen über SAP Rollen und SAP Profile ermitteln	241
Ermitteln der Wertigkeit eines SAP Benutzerkontos	241
Übertragen der berechneten Lizenzen	244
Lizenzberechnung deaktivieren	245
Berichte über SAP Objekte	246
Übersicht aller Zuweisungen	249
Auflösen einer Zentralen Benutzerverwaltung	251
Tochterssysteme herauslösen	252
Zentralsystem konvertieren	253
Erfolgreiche Konvertierung prüfen	255
Beheben von Fehlern beim Anbinden einer SAP R/3-Umgebung	257
Tabellenzugriffe können nicht korrekt ausgeführt werden	257
Anhang: Konfigurationsparameter für die Verwaltung einer SAP R/3-Umgebung	259
Anhang: Standardprojektvorlagen für die Synchronisation einer SAP R/3-Umgebung	263
Projektvorlage für Mandanten ohne ZBV	263
Projektvorlage für das Zentralsystem einer ZBV	265
Projektvorlage für untergeordnete ZBV-Systeme	266
Anhang: Referenzierte SAP R/3-Tabellen und BAPI-Aufrufe	267
Anhang: Beispiel für eine Schemaerweiterungsdatei	271
Über uns	274
Kontaktieren Sie uns	274
Technische Supportressourcen	274

Verwalten einer SAP R/3-Umgebung

Der One Identity Manager bietet eine vereinfachte Administration der Benutzer einer SAP R/3-Umgebung. Dabei konzentriert sich der One Identity Manager auf die Einrichtung und Bearbeitung von Benutzerkonten sowie die Gruppen-, Rollen- und Profilverweiseungen. Externe Kennungen und Parameter können ebenfalls an Benutzerkonten zugewiesen werden. Zusätzlich werden die benötigten Daten zur Systemvermessung abgebildet. Im One Identity Manager werden die Daten zur Systemvermessung zur Verfügung gestellt, die eigentliche Vermessung erfolgt jedoch in der SAP R/3-Umgebung.

Im One Identity Manager werden die Identitäten eines Unternehmens mit den benötigten Benutzerkonten versorgt. Dabei können Sie unterschiedliche Mechanismen für die Verbindung der Identitäten mit ihren Benutzerkonten nutzen. Ebenso können Sie die Benutzerkonten getrennt von Identitäten verwalten und somit administrative Benutzerkonten einrichten.

Um den Benutzerkonten die benötigten Berechtigungen zur Verfügung zu stellen, werden im One Identity Manager Gruppen, Rollen und Profile abgebildet. Gruppen, Rollen und Profile können zu Produkten zusammengestellt und an Identitäten zugewiesen werden. Der One Identity Manager stellt sicher, dass für alle Benutzerkonten einer Identität die entsprechenden Gruppenmitgliedschaften erzeugt werden.

Werden Benutzerkonten in der SAP R/3-Umgebung über die Zentrale Benutzerverwaltung (ZBV) administriert, kann den Benutzerkonten im One Identity Manager der Zugriff auf die Tochtersysteme gewährt und entzogen werden.

Architekturüberblick

Für die Verwaltung einer SAP R/3-Umgebung spielen im One Identity Manager folgende Server eine Rolle:

- SAP R/3-Anwendungsserver

Anwendungsserver, gegen den die Synchronisation läuft. Der Synchronisationsserver verbindet sich gegen diesen Server, um auf die Objekte der SAP R/3-Umgebung zuzugreifen.

- SAP R/3-Datenbankserver
Server, auf dem die Datenbank der SAP R/3-Anwendung installiert ist.
- Synchronisationsserver
Synchronisationsserver für den Abgleich zwischen der One Identity Manager-Datenbank und der SAP R/3-Umgebung. Auf diesem Server ist der One Identity Manager Service mit dem SAP R/3 Konnektor installiert. Der Synchronisationsserver verbindet sich gegen den SAP R/3-Anwendungsserver.
- SAP R/3-Router
Router, der dem SAP Konnektor einen Netzwerkport zur Kommunikation mit dem SAP R/3-Anwendungsserver bereitstellt.
- SAP R/3-Message-Server
Server, mit dem der SAP R/3 Konnektor beim Login kommuniziert, wenn keine direkte Kommunikation mit den Anwendungsservern erlaubt ist.

Der SAP R/3 Konnektor des One Identity Manager führt die Synchronisation und Provisionierung der Daten zwischen der SAP R/3-Umgebung und der One Identity Manager-Datenbank aus. Der SAP R/3 Konnektor nutzt den SAP .Net Connector 3.1 für 64-Bit-Umgebungen für die Kommunikation mit dem Zielsystem.

Für den Abgleich der Informationen zwischen der One Identity Manager-Datenbank und der SAP R/3-Umgebung sorgt der One Identity Manager Service. Zwingende Voraussetzung für die Synchronisation ist die Installation des Application Server ABAP. Eine SAP R/3-Umgebung, die ausschließlich auf Application Server Java basiert, kann mit dem SAP Konnektor nicht angesprochen werden.

Abbildung 1: Architektur für die Synchronisation - direkte Kommunikation

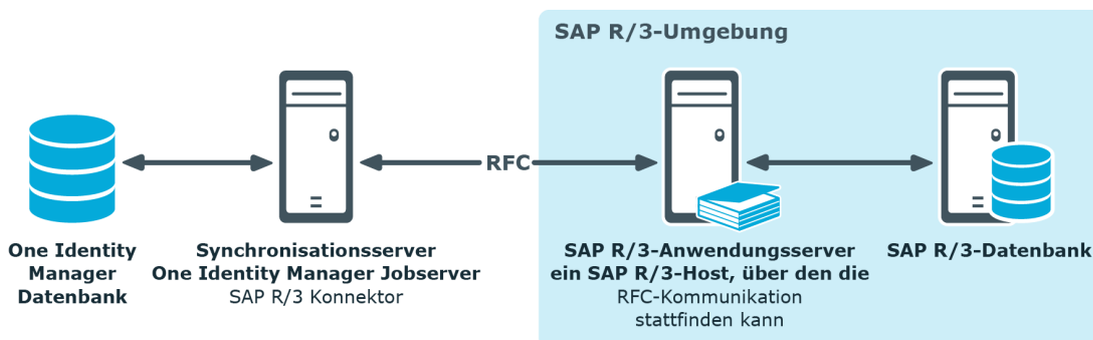


Abbildung 2: Architektur für die Synchronisation - Kommunikation über Message-Server

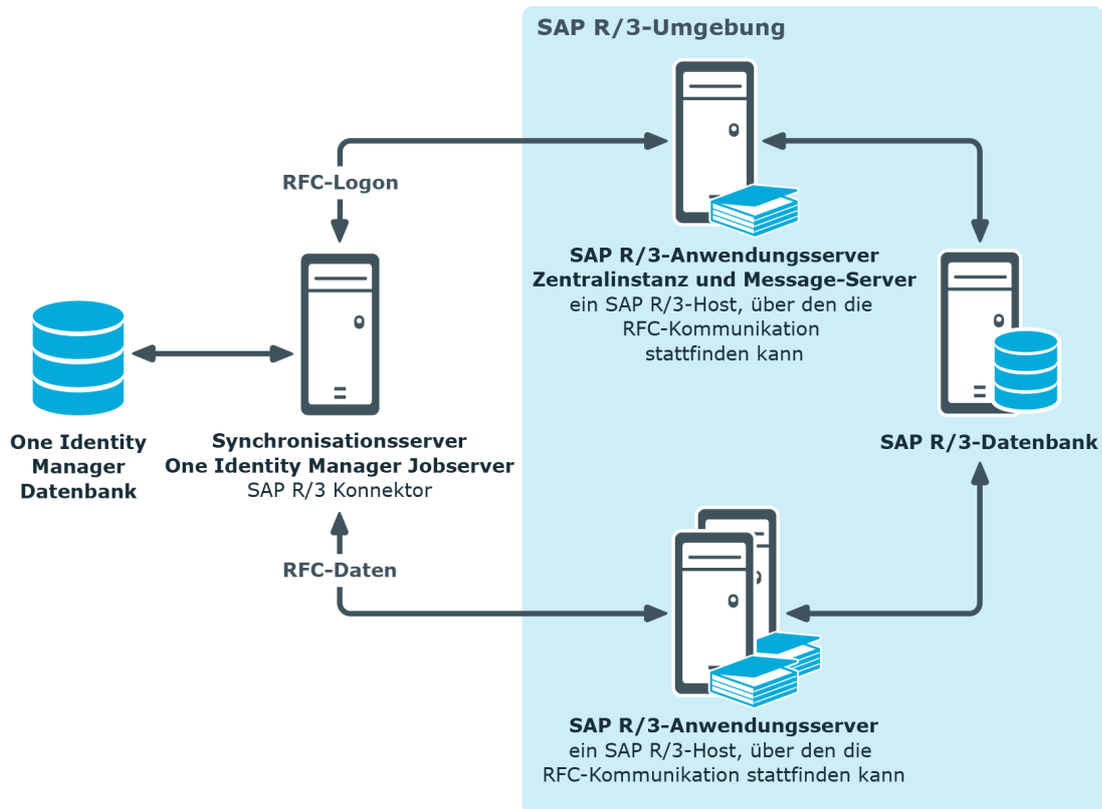
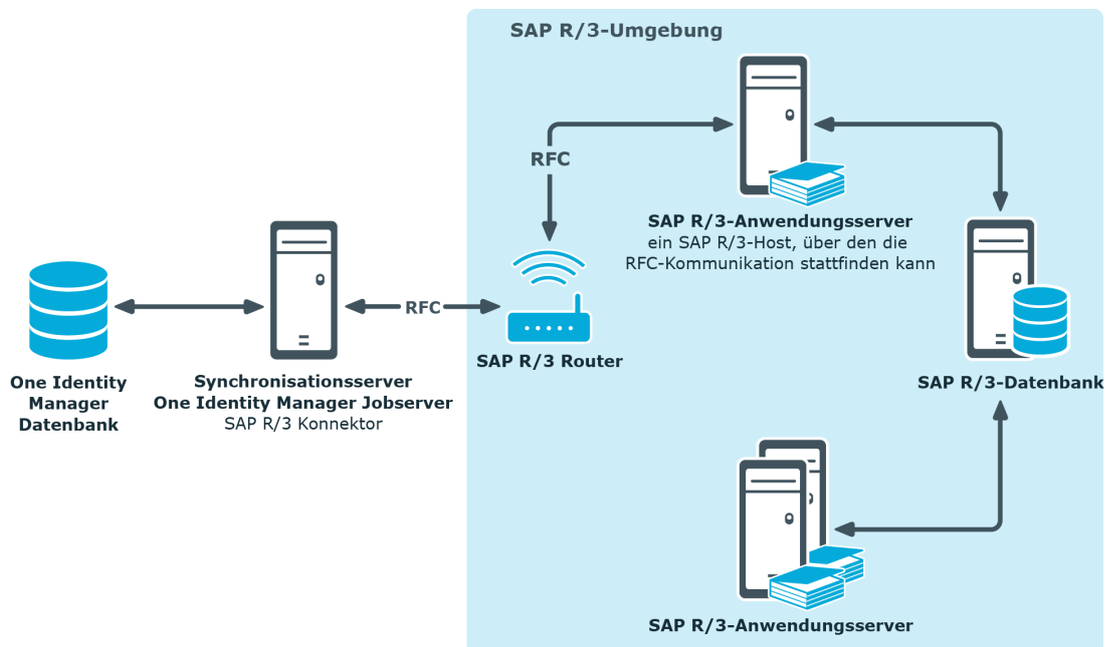


Abbildung 3: Architektur für die Synchronisation - Kommunikation über Router



One Identity Manager Benutzer für die Verwaltung einer SAP R/3-Umgebung

In die Einrichtung und Verwaltung einer SAP R/3-Umgebung sind folgende Benutzer eingebunden.

Tabelle 1: Benutzer

Benutzer	Aufgaben
Zielsystemadministratoren	<p>Die Zielsystemadministratoren müssen der Anwendungsrolle Zielsysteme Administratoren zugewiesen sein.</p> <p>Benutzer mit dieser Anwendungsrolle:</p> <ul style="list-style-type: none">• Administrieren die Anwendungsrollen für die einzelnen Zielsystemtypen.• Legen die Zielsystemverantwortlichen fest.• Richten bei Bedarf weitere Anwendungsrollen für Zielsystemverantwortliche ein.• Legen fest, welche Anwendungsrollen für Zielsystemverantwortliche sich ausschließen.• Berechtigen weitere Identitäten als Zielsystemadministratoren.• Übernehmen keine administrativen Aufgaben innerhalb der Zielsysteme.
Zielsystemverantwortliche	<p>Die Zielsystemverantwortlichen müssen der Anwendungsrolle Zielsysteme SAP R/3 oder einer untergeordneten Anwendungsrolle zugewiesen sein.</p> <p>Benutzer mit dieser Anwendungsrolle:</p> <ul style="list-style-type: none">• Übernehmen die administrativen Aufgaben für das Zielsystem.• Erzeugen, ändern oder löschen die Zielsystemobjekte.• Bearbeiten Kennwortrichtlinien für das Zielsystem.• Bereiten Systemberechtigungen zur Aufnahme in den IT Shop vor.• Können Identitäten anlegen, die nicht den Identitätstyp Primäre Identität haben.• Konfigurieren im Synchronization Editor die Synchronisation und definieren das Mapping für den

Benutzer	Aufgaben
One Identity Manager Administratoren	<p>Ableich von Zielsystem und One Identity Manager.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bearbeiten Zielsystemtypen sowie die ausstehenden Objekte einer Synchronisation. • Berechtigen innerhalb ihres Verantwortungsbereiches weitere Identitäten als Zielsystemverantwortliche und erstellen bei Bedarf weitere untergeordnete Anwendungsrollen. <p>One Identity Manager Administratoren sind administrative Systembenutzer. Administrative Systembenutzer werden nicht in Anwendungsrollen aufgenommen.</p> <p>One Identity Manager Administratoren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erstellen bei Bedarf im Designer kundenspezifische Berechtigungsgruppen für Anwendungsrollen für die rollenbasierte Anmeldung an den Administrationswerkzeugen. • Erstellen bei Bedarf im Designer Systembenutzer und Berechtigungsgruppen für die nicht-rollenbasierte Anmeldung an den Administrationswerkzeugen. • Aktivieren oder deaktivieren im Designer bei Bedarf zusätzliche Konfigurationsparameter. • Erstellen im Designer bei Bedarf unternehmensspezifische Prozesse. • Erstellen und konfigurieren bei Bedarf Zeitpläne. • Erstellen und konfigurieren bei Bedarf Kennwortrichtlinien.
Administratoren für den IT Shop	<p>Die Administratoren müssen der Anwendungsrolle Request & Fulfillment IT Shop Administratoren zugewiesen sein.</p> <p>Benutzer mit dieser Anwendungsrolle:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Weisen Systemberechtigungen an IT Shop-Strukturen zu.
Administratoren für Organisationen	<p>Die Administratoren müssen der Anwendungsrolle Identity Management Organisationen Administratoren zugewiesen sein.</p> <p>Benutzer mit dieser Anwendungsrolle:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Weisen Systemberechtigungen an Abteilungen, Kostenstellen und Standorte zu.

Benutzer

Aufgaben

Administratoren für
Geschäftsrollen

Die Administratoren müssen der Anwendungsrolle
**Identity Management | Geschäftsrollen |
Administratoren** zugewiesen sein.

Benutzer mit dieser Anwendungsrolle:

- Weisen Systemberechtigungen an Geschäftsrollen zu.

Einrichten der Synchronisation mit einer SAP R/3-Umgebung

Der One Identity Manager unterstützt die Synchronisation mit SAP Systemen in den folgenden Versionen:

- SAP Web Application Server 6.40
- SAP NetWeaver Application Server 7.00, 7.01, 7.02, 7.10, 7.11, 7.20, 7.31, 7.40, 7.40 SR 2, 7.41, 7.50, 7.51, 7.52, 7.53, 7.54, 7.55, 7.56 und 7.69
- SAP ECC 5.0 und 6.0
- SAP S/4HANA On-Premise-Edition 1.0 und 2.0 ab SAP BASIS 7.40 SR 2 und 7.50 (auch für Installationen mit SAP BASIS 7.53)

Für alle genannten Versionen wird die Zentrale Benutzerverwaltung unterstützt.

HINWEIS: Zwingende Voraussetzung für die Synchronisation ist die Installation des Application Server ABAP. Eine SAP R/3-Umgebung, die ausschließlich auf Application Server Java basiert, kann mit dem SAP Konnektor nicht angesprochen werden.

Um die Objekte einer SAP R/3-Umgebung initial in die One Identity Manager-Datenbank einzulesen

1. Stellen Sie in der SAP R/3-Umgebung ein Benutzerkonto für die Synchronisation mit ausreichenden Berechtigungen bereit.
2. Spielen Sie das One Identity Manager Business Application Programming Interface in das SAP R/3-System ein.
3. Die One Identity Manager Bestandteile für die Verwaltung von SAP R/3-Umgebungen sind verfügbar, wenn der Konfigurationsparameter **TargetSystem | SAPR3** aktiviert ist.
 - Prüfen Sie im Designer, ob der Konfigurationsparameter aktiviert ist. Anderenfalls aktivieren Sie den Konfigurationsparameter und kompilieren Sie die Datenbank.

HINWEIS: 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 im *One Identity Manager Konfigurationshandbuch*.

- Mit der Installation des Moduls werden weitere Konfigurationsparameter installiert. Prüfen Sie die Konfigurationsparameter und passen Sie die Konfigurationsparameter gegebenenfalls an das gewünschte Verhalten an.
4. Laden Sie die Installationsquellen für den SAP .Net Connector 3.1 for x64, mindestens Version 3.1.2.0, für Microsoft .NET 4.8 herunter.
 5. Installieren und konfigurieren Sie einen Synchronisationsserver und geben Sie den Server im One Identity Manager als Jobserver bekannt.
 6. Erstellen Sie mit dem Synchronization Editor ein Synchronisationsprojekt.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Benutzer und Berechtigungen für die Synchronisation mit einer SAP R/3-Umgebung](#) auf Seite 17
- [Einspielen des One Identity Manager Business Application Programming Interface](#) auf Seite 21
- [Einrichten des Synchronisationservers](#) auf Seite 24
- [Erstellen eines Synchronisationsprojektes für die initiale Synchronisation eines SAP Mandanten](#) auf Seite 28

Benutzer und Berechtigungen für die Synchronisation mit einer SAP R/3-Umgebung

Bei der Synchronisation des One Identity Manager mit einer SAP R/3-Umgebung spielen folgende Benutzer eine Rolle.

Tabelle 2: Benutzer für die Synchronisation

Benutzer	Berechtigungen
Benutzerkonto des One Identity Manager Service	<p>Das Benutzerkonto für den One Identity Manager Service benötigt die Benutzerrechte, um die Operationen auf Dateiebene durchzuführen, beispielsweise Verzeichnisse und Dateien anlegen und bearbeiten.</p> <p>Das Benutzerkonto muss der Gruppe Domänen-Benutzer angehören.</p> <p>Das Benutzerkonto benötigt das erweiterte</p>

Benutzer

Berechtigungen

Benutzerrecht **Anmelden als Dienst**.

Das Benutzerkonto benötigt Berechtigungen für den internen Webservice.

HINWEIS: Muss der One Identity Manager Service unter dem Benutzerkonto des Network Service (**NT Authority\NetworkService**) laufen, so können Sie die Berechtigungen für den internen Webservice über folgenden Kommandozeilenaufruf vergeben:

```
netsh http add urlacl url=http://<IP-Adresse>:<Portnummer>/ user="NT AUTHORITY\NETWORKSERVICE"
```

Für die automatische Aktualisierung des One Identity Manager Services benötigt das Benutzerkonto Vollzugriff auf das One Identity Manager-Installationsverzeichnis.

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)

Benutzer für den Zugriff auf das Zielsystem (Synchronisationsbenutzer)

Für eine vollständige Synchronisation von Objekten einer SAP R/3-Umgebung mit der ausgelieferten One Identity Manager Standardkonfiguration stellen Sie ein Benutzerkonto bereit, das die folgenden Berechtigungen besitzt.

Benötigte Berechtigungsobjekte und ihre Ausprägungen:

- S_TCODE mit mindestens den Transaktionscodes SU01, SU53, PFCG
- S_ADDRESS1 (Address Services) mit den Aktivitäten 01, 02, 03, 06 und den zulässigen Adressgruppen (mindestens BC01)
- S_USER_AGR (Rollenpflege) mit den Aktivitäten 02, 03, 22, 78, eventuell mit Einschränkung des Namensbereiches (beispielsweise Z*)
- S_USER_GRP (Gruppenpflege) mit den Aktivitäten 01, 02, 03, 22, 78 und PP (wenn in der SAP R/3-Umgebung vorhanden)

Benutzer

Berechtigungen

- S_USER_AUT (Berechtigungen) mit den Aktivitäten 03, 08
- S_USER_PRO (Profile) mit den Aktivitäten 01, 02, 03, 22
- S_USER_SAS (Systemspezifische Zuordnungen) mit den Aktivitäten 01, 06, 22
- S_USER_UID mit der Aktivität 03
- S_RFC (Berechtigungsprüfung bei RFC-Zugriff) mit der Aktivität 16 mindestens für die Funktionsgruppen ZVI, /VIAENET/ZVI0, /VIAENET/ZVI_L, /VIAENET/Z_HR, SU_USER, SYST, SDTX, RFC1, RFC_METADATA, SDIFRUNTIME, SYSU, SUSO
- /VIAENET/ZVIL_TABLE

HINWEIS:

Ab One Identity Manager Version 8.2 wird ein aktualisierter BAPI-Transport SAPTRANSPORT_70.ZIP bereitgestellt. Dieser ersetzt den SAP-Baustein RFC_READ_TABLE durch den Funktionsbaustein /VIAENET/READTABLE. Beim Zugriff auf eine SAP R/3-Umgebung prüft der SAP R/3 Konnektor, ob der Funktionsbaustein /VIAENET/READTABLE vorhanden ist und verwendet diesen.

Ist der Funktionsbaustein nicht vorhanden, verwendet der Konnektor den SAP-Baustein RFC_READ_TABLE.

In diesem Fall benötigt der Synchronisationsbenutzer das Berechtigungsobjekt S_TABU_NAM mit der Aktivität 03.

Alternativ können die Zugriffsberechtigungen auf Tabellen über die Berechtigungsobjekte S_TABU_NAM oder S_TABU_DIS definiert werden. Diese werden gleichwertig geprüft.

Im Feld TABLE können die Namen der Tabellen, die gelesen werden sollen, einzeln angegeben werden.

Neben den aufgeführten Berechtigungen muss das Benutzerkonto alle durch den mitgelieferten Transport

Benutzer

Berechtigungen

eingespielten Berechtigungsobjekte der Berechtigungsklassen ZVIH_AUT, ZVIA_AUT und ZVIL_AUT erhalten. Mit diesen Berechtigungsobjekten wird die prinzipielle Ausführungsberechtigung der Funktionsbausteine gewährt.

Zusätzlich sind die Berechtigungsobjekte ZVIH_OP, ZVIA_OP, ZVIL_OP zuzuordnen. Diese regeln über das Berechtigungsfeld ACTVT die Art des Zugriffes auf SAP R/3 Daten. Mögliche Werte sind **01 Hinzufügen oder Erzeugen, 02 Ändern, 03 Anzeigen, 06 Löschen**. Die jeweilige Aktivität wird vor dem Datenzugriff geprüft. Das bedeutet, wenn nur die Aktivität **03 Anzeigen** zugewiesen wurde, kann mit diesem Benutzerkonto keinerlei Schreiboperation über die Funktionsbausteine des One Identity Manager Business Application Programming Interface ausgeführt werden.

Für die Synchronisation einer Zentralen Benutzerverwaltung werden für den Zugriff auf die Tochtersysteme zusätzlich folgende Berechtigungsobjekte benötigt:

- S_RFC mit der Funktionsgruppe SUU6
- S_TCODE mit dem Transaktionscode SU56

Benutzer für den Zugriff auf die One Identity Manager-Datenbank

Um die Synchronisation über einen Anwendungsserver auszuführen, wird der Standard-Systembenutzer **Synchronization** bereitgestellt.

TIPP: Die standardmäßig ausgelieferte Transportdatei SAPROLE.zip enthält einen Transport mit einer Rolle, die das Berechtigungsobjekt des Bausteins bereits besitzt. Diese Rolle kann dem Benutzerkonto zugewiesen werden. Die Transportdatei befindet sich auf dem One Identity Manager-Installationsmedium im Verzeichnis `Modules\SAP\dvd\AddOn\Bapi`.

Die genannten Berechtigungen werden benötigt, damit der SAP R/3 Konnektor sowohl lesend als auch schreibend auf das SAP R/3-System zugreifen kann. Soll nur ein lesender Zugriff erlaubt werden, richten sie ein Profil ein, welches zwar die Ausführungsberechtigungen auf die Transaktionen SU01 und PFCG zur Verfügung stellt, allerdings auf Aktivitäts- oder Feldebene das Schreiben verhindert. Beachten Sie dazu auch die Vergabe der Berechtigungen für Aktivitäten an den Berechtigungsobjekten ZVIH_OP, ZVIA_OP, ZVIL_OP. Im Fall eines nur lesenden Zugriffes sollte nur die Aktivität **03 Anzeigen** aktiviert sein.

Um weitere Informationen auszulesen, benötigt das Benutzerkonto den Benutzertyp **Dialog, Kommunikation** oder **System**.

HINWEIS: Die SAP R/3-Versionen bis einschließlich SAP Web Application Server 6.40 unterscheiden bei der Angabe von Benutzer und Kennwort nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung. Ab SAP NetWeaver Application Server 7.0 gilt dies für Kennworte nicht mehr. Kennworte beachten die Groß- und Kleinschreibung.

Alle SAP-eigenen Werkzeuge, die bis SAP Web Application Server 6.40 ausgeliefert wurden, außer der SAP GUI (RFC-SDK, SAP .Net Connector), wandeln deshalb das Kennwort vor der Übertragung zum SAP R/3-System in Großbuchstaben um. Für das Benutzerkonto, mit welchem sich der SAP .Net Connector am SAP R/3-System authentifizieren soll, muss ein Kennwort in Großbuchstaben gesetzt werden. Danach kann mit allen gewohnten Werkzeugen per RFC auf SAP NetWeaver Application Server 7.0 zugegriffen werden.

Verwandte Themen

- [Referenzierte SAP R/3-Tabellen und BAPI-Aufrufe](#) auf Seite 267
- [Tabellenzugriffe können nicht korrekt ausgeführt werden](#) auf Seite 257

Einspielen des One Identity Manager Business Application Programming Interface

HINWEIS: Das Business Application Programming Interface des One Identity Manager ist zertifiziert.

Zertifikate:

- Integration with SAP S/4HANA
- Powered by SAP NetWeaver

Ausführliche Informationen finden Sie unter [SAP Certified Solutions Directory](#).

Um mit dem One Identity Manager auf die Daten und Geschäftsprozesse der SAP R/3-Umgebung zuzugreifen, muss das mitgelieferte Business Application Programming Interface (BAPI) in das SAP R/3-System eingespielt werden. Die erforderlichen Transportdateien finden Sie auf dem One Identity Manager-Installationsmedium im Verzeichnis `Modules\SAP\dvd\AddOn\Bapi`.

TIPP: Anstelle der Transportdatei `SAPTRANSPORT_70.ZIP` können Sie auch das Assembly Kit-Paket `T070020759523_0000006.PAT` installieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Deinstallieren von BAPI-Transporten](#) auf Seite 23.

Installieren Sie die Transporte des BAPI in folgender Reihenfolge:

Tabelle 3: BAPI-Transporte

Transport	Erläuterung
1 SAPRepository.zip	Erstellt die /VIAENET/-Umgebung im Repository des SAP Systems.
2 SAPTable.zip	Definiert die Tabellenstruktur für /VIAENET/USERS im Dictionary des SAP Systems.
3 SAPTRANSPORT_70.ZIP	<p>Enthält die Funktionen, die in der /VIAENET/-Umgebung definiert sind.</p> <p>Wählen Sie das für Ihr SAP System passende Transportpaket aus.</p> <ul style="list-style-type: none">• Archivverzeichnis UNICODE: Transporte für Systeme, die Unicode unterstützen; Transport von Kopien• Archivverzeichnis NON_UNICODE: Transporte für Systeme, die kein Unicode unterstützen• Archivverzeichnis UNICODE_WORKBENCH: Transporte für Systeme, die Unicode unterstützen; Workbench-Transport• Archivverzeichnis NON_UNICODE_WORKBENCH: Transporte für Systeme, die kein Unicode unterstützen; Workbench-Transport
4 (Optional) SAPBusinesspartnerProxies.zip	<p>Enthält die Funktionen, die im /VIAENET/HELPER-Paket definiert sind.</p> <p>Der Transport wird nur benötigt, wenn ein SAP S/4HANA-System angebunden wird und Geschäftspartnerdaten, die mit SAP Benutzerkonten verbunden sind, abgebildet werden sollen.</p> <p>Wählen Sie das für Ihr SAP System passende Transportpaket aus.</p> <ul style="list-style-type: none">• Archivverzeichnis UNICODE: Transporte für Systeme, die Unicode unterstützen; Transport von Kopien• Archivverzeichnis UNICODE_WORKBENCH: Transporte für Systeme, die Unicode unterstützen; Workbench-Transport
5 (Optional) SAPAuthorization.zip	Importiert alle Berechtigungsobjekte, die in der

Transport	Erläuterung
	<p>/VIAENET/-Umgebung definiert sind als Workbench-Transport.</p> <p>Das Transportpaket enthält nur die Berechtigungsobjekte aus dem vollständigen Transportpaket SAPTRANSPORT_70.ZIP. Spielen Sie dieses Transportpaket ein, wenn Sie testen möchten, ob diese Berechtigungsobjekte in Ihrer SAP R/3-Umgebung Probleme verursachen.</p>

Aktivieren Sie für den Transport die folgenden Importoptionen:

- Originale überschreiben
- Objekte in unbestätigten Reparaturen überschreiben
- Nicht passende Komponentenversion ignorieren

Daneben nutzt der SAP R/3 Konnektor weitere BAPIs des SAP R/3-Systems.

Verwandte Themen

- [Referenzierte SAP R/3-Tabellen und BAPI-Aufrufe](#) auf Seite 267

Deinstallieren von BAPI-Transporten

Mit dem SAP Add-On Assembly Kit unterstützt SAP die Deinstallation eines BAPI. Dafür wird ein deinstallierbares Assembly Kit-Paket bereitgestellt.

Voraussetzungen

- SAP NetWeaver Application Server 7.00 oder höher
- SAP ECC 6.0
- SAP Add-On Assembly Kit 5.0 oder höher
- Unicode wird unterstützt.

Um einen BAPI-Transport später deinstallieren zu können

- Installieren Sie das Assembly Kit-Paket T070020759523_000006.PAT anstelle der Transportdatei SAPTRANSPORT_70.ZIP.

Das Paket finden Sie auf dem One Identity Manager-Installationsmedium im Verzeichnis Modules\SAP\dvd\AddOn\Bapi.

Das Paket enthält die Funktionen, die in der /VIAENET/-Umgebung definiert sind. Am Paket ist die Option deinstall_allowed gesetzt.

Verwandte Themen

- [Einspielen des One Identity Manager Business Application Programming Interface](#) auf Seite 21

Einrichten des Synchronisationsservers

Für die Einrichtung der Synchronisation mit einer SAP R/3-Umgebung muss ein Server zur Verfügung gestellt werden, auf dem die nachfolgend genannte Software installiert ist:

- Windows Betriebssystem
Unterstützt werden die Versionen:
 - Windows Server 2022
 - Windows Server 2019
 - Windows Server 2016
 - Windows Server 2012 R2
 - Windows Server 2012
- Microsoft .NET Framework Version 4.8 oder höher
| **HINWEIS:** Beachten Sie die Empfehlungen des Zielsystemherstellers.
- Windows Installer
- SAP .Net Connector 3.1 for x64, mindestens Version 3.1.2.0, für Microsoft .NET 4.8
- One Identity Manager Service, Synchronization Editor, SAP R/3 Konnektor
 - Installieren Sie die One Identity Manager Komponenten mit dem Installationsassistenten.
 1. Wählen Sie die Option **Installationsmodule mit vorhandener Datenbank auswählen.**
 2. Wählen Sie die Maschinenrolle **Server | Jobserver | SAP R/3.**

Weitere Anforderungen

- Folgende Dateien müssen entweder im Global Assemblies Cache (GAC) oder im Installationsverzeichnis des One Identity Manager vorhanden sein.
 - libicodecnumber.dll
 - rscp4n.dll
 - sapnco.dll
 - sapnco_utils.dll
- Folgende Dateien müssen entweder im Global Assemblies Cache (GAC) oder im Verzeichnis C:\Windows\System32 oder im Installationsverzeichnis des One Identity Manager vorhanden sein.

- msvcp100.dll
- msvcr100.dll

Vom Synchronisationsserver werden alle Aktionen des One Identity Manager Service gegen die Zielsystemumgebung ausgeführt. Die für die Synchronisation und Administration mit der One Identity Manager-Datenbank benötigten Einträge werden vom Synchronisationsserver bearbeitet. Der Synchronisationsserver muss im One Identity Manager als Jobserver bekannt sein.

HINWEIS: Wenn mehrere gleichartige Zielsystemumgebungen über den selben Synchronisationsserver synchronisiert werden sollen, ist es aus Performancegründen günstig, für jedes einzelne Zielsystem einen eigenen Jobserver einzurichten. Dadurch wird ein unnötiger Wechsel der Verbindungen zum Zielsystem vermieden, da stets nur gleichartige Aufträge von einem Jobserver zu verarbeiten sind (Nachnutzung bestehender Verbindungen).

Um einen Jobserver einzurichten, führen Sie folgende Schritte aus.

1. Erstellen Sie einen Jobserver und installieren und konfigurieren Sie den One Identity Manager Service.

Um den One Identity Manager Service zu installieren, nutzen Sie das Programm Server Installer. Das Programm führt folgende Schritte aus:

- Erstellen eines Jobservers.
- Festlegen der Maschinenrollen und Serverfunktionen für den Jobserver.
- Installation der One Identity Manager Service-Komponenten entsprechend der Maschinenrollen.
- Konfigurieren des One Identity Manager Service.
- Starten des One Identity Manager Service.

Mit dem Server Installer können Sie den One Identity Manager Service lokal oder remote installieren.

Für die Remote-Installation des One Identity Manager Service stellen Sie eine administrative Arbeitsstation bereit, auf der die One Identity Manager-Komponenten installiert sind. Für eine lokale Installation stellen Sie sicher, dass die One Identity Manager-Komponenten auf dem Server installiert sind. Ausführliche Informationen zur Installation der One Identity Manager-Komponenten finden Sie im *One Identity Manager Installationshandbuch*.

2. Wenn Sie mit einer verschlüsselten One Identity Manager-Datenbank arbeiten, geben Sie dem One Identity Manager Service den Datenbankschlüssel bekannt. Ausführliche Informationen zum Arbeiten mit einer verschlüsselten One Identity Manager-Datenbank finden Sie im *One Identity Manager Installationshandbuch*.
3. 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. Ausführliche

Informationen zum Erfassen der Verbindungsinformationen finden Sie im *One Identity Manager Konfigurationshandbuch*.

Um den One Identity Manager Service auf einem Server zu installieren und zu konfigurieren

1. Starten Sie das Programm Server Installer.

HINWEIS: Für eine Remote-Installation starten Sie das Programm Server Installer auf Ihrer administrativen Arbeitsstation. Für eine lokale Installation starten Sie das Programm auf dem Server.

2. Auf der Seite **Datenbankverbindung** geben Sie die gültigen Verbindungsdaten zur One Identity Manager-Datenbank ein.

Für die Verbindung zur Datenbank können Sie eine Verbindung über den Anwendungsserver oder die direkte Verbindung verwenden.

3. Auf der Seite **Servereigenschaften** legen Sie fest, auf welchem Server der One Identity Manager Service installiert werden soll.

- a. Wählen Sie in der Auswahlliste **Server** einen Jobserver aus.

- ODER -

Um einen neuen Jobserver zu erstellen, klicken Sie **Hinzufügen**.

- b. Bearbeiten Sie folgende Informationen für den Jobserver.

- **Server:** Bezeichnung des Jobservers.
- **Queue:** Bezeichnung der Queue, welche die Prozessschritte verarbeitet. Jeder Jobserver innerhalb des gesamten Netzwerkes muss eine eindeutige Queue-Bezeichnung erhalten. Mit exakt dieser Queue-Bezeichnung werden die Prozessschritte an der Jobqueue angefordert. Die Queue-Bezeichnung wird in die Konfigurationsdatei des One Identity Manager Service eingetragen.
- **Vollständiger Servername:** Vollständiger Servername gemäß DNS-Syntax.

Syntax:

<Name des Servers>.<Vollqualifizierter Domänenname>

HINWEIS: Über die Option **Erweitert** können Sie weitere Eigenschaften für den Jobserver bearbeiten. Sie können die Eigenschaften auch zu einem späteren Zeitpunkt mit dem Designer bearbeiten.

4. Auf der Seite **Maschinenrollen** wählen Sie **SAP R/3**.
5. Auf der Seite **Serverfunktionen** wählen Sie **SAP R/3 Konnektor**.
6. Auf der Seite **Dienstkonfiguration** erfassen Sie die Verbindungsinformationen und prüfen Sie die Konfiguration des One Identity Manager Service.

HINWEIS: Die initiale Konfiguration des Dienstes ist bereits vordefiniert. Sollte eine erweiterte Konfiguration erforderlich sein, können Sie diese auch zu einem späteren Zeitpunkt mit dem Designer durchführen. Ausführliche Informationen zur

Konfiguration des Dienstes finden Sie im *One Identity Manager Konfigurationshandbuch*.

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. Zur Konfiguration der Installation, klicken Sie **Weiter**.
 8. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **Ja**.
 9. Auf der Seite **Installationsquelle festlegen** prüfen Sie das Verzeichnis mit den Installationsdateien. Ändern Sie gegebenenfalls das Verzeichnis.
 10. Auf der Seite **Serverzugang** 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.
Um die Installation lokal auszuführen, wählen Sie in der Auswahlliste den Eintrag **<lokale Installation>**.
 - **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.

11. Um die Installation des Dienstes zu starten, klicken Sie **Weiter**.

Die Installation des Dienstes wird automatisch ausgeführt und kann einige Zeit dauern.

12. Auf der letzten Seite des Server Installer klicken Sie **Fertig**.

HINWEIS: In einer Standardinstallation wird der Dienst mit der Bezeichnung **One Identity Manager Service** in der Dienstverwaltung des Servers eingetragen.

Erstellen eines Synchronisationsprojektes für die initiale Synchronisation eines SAP Mandanten

Verwenden Sie den Synchronization Editor, um die Synchronisation zwischen One Identity Manager-Datenbank und SAP R/3-Umgebung einzurichten. Nachfolgend sind die Schritte für die initiale Einrichtung eines Synchronisationsprojektes beschrieben.

Nach der initialen Einrichtung können Sie innerhalb des Synchronisationsprojektes die Workflows anpassen und weitere Workflows konfigurieren. Nutzen Sie dazu den Workflow-Assistenten im Synchronization Editor. Der Synchronization Editor bietet zusätzlich verschiedene Konfigurationsmöglichkeiten für ein Synchronisationsprojekt an.

Für die Einrichtung des Synchronisationsprojektes halten Sie die folgenden Informationen bereit.

Tabelle 4: Benötigte Informationen für die Erstellung eines Synchronisationsprojektes

Angaben	Erläuterungen
SAP R/3-Anwendungsserver	Name des Anwendungsserver, über den die RFC-Kommunikation stattfindet.
Systemnummer	Nummer des SAP Systems, mit dem sich der SAP R/3 Konnektor verbinden soll.

Angaben	Erläuterungen
System-ID	System-ID dieses SAP Systems.
Mandant	Nummer des Mandanten, der synchronisiert werden soll. Wenn eine Zentrale Benutzerverwaltung (ZBV) synchronisiert werden soll, benötigen Sie die Mandantenummer des Zentralsystems.
Anmeldename und Kennwort	<p>Name und Kennwort des Benutzerkontos, mit dem sich der SAP R/3 Konnektor am SAP R/3 System anmeldet. Stellen Sie ein Benutzerkonto mit ausreichenden Berechtigungen bereit.</p> <p>Wenn eine gesicherte Netzwerkverbindung hergestellt werden soll, benötigen Sie den SNC Namen des Benutzerkontos.</p>
Loginsprache	Loginsprache für die Anmeldung des SAP R/3 Konnektors am SAP R/3-System.
Synchronisationsserver	<p>Vom Synchronisationsserver werden alle Aktionen des One Identity Manager Service gegen die Zielsystemumgebung ausgeführt. Die für die Synchronisation und Administration mit der One Identity Manager-Datenbank benötigten Einträge werden vom Synchronisationsserver bearbeitet.</p> <p>Installierte Komponenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SAP .Net Connector 3.1 for x64, mindestens Version 3.1.2.0, für Microsoft .NET 4.8 • One Identity Manager Service (gestartet) • Synchronization Editor • SAP R/3 Konnektor <p>Der Synchronisationsserver muss im One Identity Manager als Jobserver bekannt sein. Verwenden Sie beim Einrichten des Jobserver die folgenden Eigenschaften.</p>

Tabelle 5: Zusätzliche Eigenschaften für den Jobserver

Eigenschaft	Wert
Serverfunktion	SAP R/3 Konnektor
Maschinenrolle	Server/Jobserver/SAP R/3

Weitere Informationen finden Sie unter [Einrichten des Synchronisationsservers](#) auf Seite 24.

Angaben

Erläuterungen

Verbindungsdaten zur One Identity Manager-Datenbank

- Datenbankserver
- Name der Datenbank
- SQL Server-Anmeldung und Kennwort
- Angabe, ob integrierte Windows-Authentifizierung verwendet wird

Die Verwendung der integrierten Windows-Authentifizierung wird nicht empfohlen. Sollten Sie das Verfahren dennoch einsetzen, stellen Sie sicher, dass Ihre Umgebung Windows-Authentifizierung unterstützt.

Remoteverbindungsserver

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.

Der Remoteverbindungsserver und die Arbeitsstation müssen in der selben Active Directory Domäne stehen.

Konfiguration des Remoteverbindungservers:

- One Identity Manager Service ist gestartet
- **RemoteConnectPlugin** ist installiert
- SAP R/3 Konnektor ist installiert

Der Remoteverbindungsserver muss im One Identity Manager als Jobserver bekannt sein. Es wird der Name des Jobservers benötigt.

TIPP: Der Remoteverbindungsserver benötigt dieselbe Konfiguration (bezüglich der installierten Software sowie der Berechtigungen des Benutzerkontos) wie der Synchronisationsserver. Nutzen Sie den Synchronisationsserver gleichzeitig als Remoteverbindungsserver, indem Sie das **RemoteConnectPlugin** zusätzlich installieren.

Ausführliche Informationen zum Herstellen einer Remoteverbindung finden Sie im *One Identity Manager Referenzhandbuch für die Zielsystemsynchronisation*.

Je nach Konfiguration des SAP R/3-Systems können zusätzliche Informationen für die Einrichtung des Synchronisationsprojekts benötigt werden.

Tabelle 6: Zusätzliche Informationen für die Erstellung eines Synchronisationsprojektes

Angaben	Erläuterungen
SAP R/3-Router	Name des Routers, der dem SAP R/3 Konnektor einen Netzwerkport zur Kommunikation mit dem Anwendungsserver bereitstellt.
SAP R/3-Message-Server	Name des Message-Servers, mit dem der SAP R/3 Konnektor beim Login kommuniziert.
Logongruppe	Name der Logongruppe, bei der sich der SAP R/3 Konnektor anmeldet, wenn die Kommunikation innerhalb der SAP R/3-Umgebung über einen Message-Server läuft.
SNC Hostname	SNC Name des Hosts, zu dem die gesicherte Netzwerkverbindung hergestellt werden soll.
SNC Name	SNC Name des Benutzerkontos, mit dem sich der SAP R/3 Konnektor am SAP R/3-System anmeldet, wenn eine gesicherte Netzwerkverbindung hergestellt werden soll. Der SNC Name muss in der gleichen Syntax angegeben werden, wie er am Benutzerkonto in der SAP R/3-Umgebung hinterlegt ist.
SNC Client API	API, die die SNC Verschlüsselung enthält. Geben Sie den Dateinamen und Pfad auf dem Synchronisationsserver an. Wenn die Datei im Standardsuchpfad des Betriebssystems liegt, genügt der Dateiname. Wenn eine Verschlüsselung des Betriebssystems genutzt wurde, befindet sich die Datei im Betriebssystemverzeichnis und wird über den Standardsuchpfad gefunden. Wenn zur Verschlüsselung ein Drittanbieterprodukt genutzt wurde, wird die Datei nur dann gefunden, wenn das Installationsverzeichnis dieses Produkts zum Standardsuchpfad (PATH-Variable) hinzugefügt wurde.

HINWEIS: Der folgende Ablauf beschreibt die Einrichtung eines Synchronisationsprojekts, wenn der Synchronization Editor

- im Standardmodus ausgeführt wird und
- aus dem Launchpad gestartet wird.

Wenn der Projektassistent im Expertenmodus ausgeführt wird oder direkt aus dem Synchronization Editor gestartet wird, können zusätzliche Konfigurationseinstellungen vorgenommen werden. Folgen Sie in diesen Schritten den Anweisungen des Projektassistenten.

HINWEIS: Pro Zielsystem und genutzter Standardprojektvorlage kann genau ein Synchronisationsprojekt erstellt werden.

Um ein initiales Synchronisationsprojekt für einen SAP Mandanten einzurichten

1. Starten Sie das Launchpad und melden Sie sich an der One Identity Manager-Datenbank an.

HINWEIS: Wenn die Synchronisation über einen Anwendungsserver ausgeführt werden soll, stellen Sie die Datenbankverbindung über den Anwendungsserver her.

2. Wählen Sie den Eintrag **Zielsystemtyp SAP R/3** und klicken Sie **Starten**.
Der Projektassistent des Synchronization Editors wird gestartet.
3. Auf der Startseite des Projektassistenten klicken Sie **Weiter**.
4. Auf der Seite **Systemzugriff** legen Sie fest, wie der One Identity Manager auf das Zielsystem zugreifen kann.
 - Ist der Zugriff von der Arbeitsstation, auf der Sie den Synchronization Editor gestartet haben, möglich, nehmen Sie keine Einstellungen vor.
 - Ist der Zugriff von der Arbeitsstation, auf der Sie den Synchronization Editor gestartet haben, nicht möglich, können Sie eine Remoteverbindung herstellen.
Aktivieren Sie die Option **Verbindung über einen Remoteverbindungsserver herstellen** und wählen Sie unter **Jobserver** den Server, über den die Verbindung hergestellt werden soll.
5. Auf der Seite **Verbindungstyp** wählen Sie den Verbindungstyp.

Tabelle 7: Verbindungstypen

Eigenschaft	Beschreibung
SAP R/3-Anwendungsserver oder SAP R/3-Router	Angabe, ob die Verbindung über einen Anwendungsserver oder Router aufgebaut werden soll.
SAP R/3-Message-Server	Angabe, ob die Verbindung über einen Message-Server aufgebaut werden soll.

- Auf der Seite **Verbindungsdaten** erfassen Sie die Verbindungsdaten für den Verbindungstyp **SAP R/3-Anwendungsserver oder SAP R/3-Router**.

Tabelle 8: Systemverbindung

Eigenschaft	Beschreibung
SAP R/3-Host oder Router	Name des Anwendungsservers oder Routers, über den der SAP R/3 Konnektor kommuniziert.
Systemnummer	Nummer des SAP Systems.
System-ID	System-ID des SAP Systems. Sie wird in den One Identity Manager-Werkzeugen als Anzeigename verwendet.

- Auf der Seite **Message-Server** erfassen Sie die Verbindungsdaten für den Verbindungstyp **SAP R/3-Message-Server**.

Tabelle 9: Systemverbindung

Eigenschaft	Beschreibung
SAP R/3-Message-Server	Name des Message-Servers, über den die Verbindung aufgebaut werden soll.
Logongruppe	Name der Logongruppe, bei der sich der SAP R/3 Konnektor anmeldet.
SAP R/3-Router	Name des Routers, wenn der SAP R/3 Konnektor über einen Router kommuniziert.
Systemnummer	Nummer des SAP Systems.
System-ID	System-ID des SAP Systems. Sie wird in den One Identity Manager-Werkzeugen als Anzeigename verwendet.

6. Auf der Seite **Gesicherte Verbindung** erfassen Sie die Netzwerkeinstellungen.

Tabelle 10: Netzwerkeinstellungen

Eigenschaft	Beschreibung
Program ID	Bezeichnung der Verbindung, die der SAP R/3 Konnektor mit dem SAP R/3-System aufbaut.
SNC Login	Gibt an, ob zur Anmeldung des SAP R/3 Konnektors am SAP R/3-System der SNC Name des Benutzerkontos verwendet werden soll. HINWEIS: In diesem Fall können bei der Provisionierung neuer Benutzerkonten die Produktivkennwörter nur dann gesetzt werden, wenn Single Sign-on zur Anmeldung genutzt wird.

- Wenn Sie auf der Seite **Gesicherte Verbindung** die Option **SNC Login** aktiviert haben, wird die Seite **SNC Verbindungskonfiguration** geöffnet. Erfassen Sie die Daten, die zur Anmeldung am Zielsystem über eine gesicherte Netzwerkverbindung benötigt werden.

Tabelle 11: SNC Systemverbindung

Eigenschaft	Beschreibung
Mandant	Nummer des Mandanten, der synchronisiert werden soll. Wenn eine Zentrale Benutzerverwaltung synchronisiert

Eigenschaft	Beschreibung
	werden soll, geben Sie die Mandantenummer des Zentralsystems an.
SNC Hostname	SNC Name des Hosts, zu dem die gesicherte Netzwerkverbindung hergestellt werden soll.
SNC Name	SNC Name des Benutzerkontos, mit dem sich der SAP R/3 Konnektor am SAP R/3-System anmeldet.
SNC Client API	API, welche die SNC Verschlüsselung enthält.
Authentifizierung	
Integritätsschutz	
Verschlüsselung	Wählen Sie die Sicherheitsstufe für die Anmeldung am SAP R/3-Systems aus.
Höchste verfügb. Stufe	
SNC Login mit Benutzername und Kennwort	Gibt an, ob beim SNC Login Benutzername und Kennwort explizit angegeben werden sollen. In diesem Fall können bei der Provisionierung neuer Benutzerkonten keine Produktivkennwörter gesetzt werden. Wenn die Option deaktiviert ist, wird Single Sign-on zur Anmeldung genutzt. In diesem Fall werden bei der Provisionierung neuer Benutzerkonten die Produktivkennwörter gesetzt.
Loginsprache	Loginsprache für die Anmeldung des SAP R/3 Konnektors am SAP R/3-System. Die gewählte Sprache entscheidet über die Sprache der Beschreibungstexte für alle SAP-Objekte dieses Mandanten. Wenn Sie hier EN wählen, werden alle Texte von SAP Gruppen, Rollen, Profilen und Startmenüs in englischer Sprache synchronisiert.

7. Auf der Seite **Anmeldedaten** erfassen Sie die Daten, die zur Anmeldung am Zielsystem benötigt werden.

Diese Seite wird angezeigt, wenn Sie auf der Seite **Gesicherte Verbindung** die Option **SNC Login** nicht aktiviert haben oder wenn Sie auf der Seite **SNC Verbindungskonfiguration** die Option **SNC Login mit Benutzername und Kennwort** aktiviert haben.

Tabelle 12: Anmeldedaten

Eigenschaft	Beschreibung
Mandant	Nummer des Mandanten, der synchronisiert werden soll. Wenn eine Zentrale Benutzerverwaltung synchronisiert werden soll, geben Sie die Mandantenummer des Zentralsystems an.
Anmeldename	Name des Benutzerkontos, mit dem sich der SAP R/3 Konnektor am SAP R/3-System anmeldet. Wenn Sie auf der Seite Gesicherte Verbindung die Option SNC Login aktiviert haben, geben Sie den SCN Namen dieses Benutzerkontos an.
Anmeldekennwort	Kennwort des Benutzerkontos, mit dem sich der SAP R/3 Konnektor am SAP R/3-System anmeldet.
Loginsprache	Loginsprache für die Anmeldung des SAP R/3 Konnektors am SAP R/3-System. Die gewählte Sprache entscheidet über die Sprache der Beschreibungstexte für alle SAP-Objekte dieses Mandanten. Wenn Sie hier EN wählen, werden alle Texte von SAP Gruppen, Rollen, Profilen und Startmenüs in englischer Sprache synchronisiert.

8. Auf der Seite **Zusätzliche Einstellungen** liefern Sie zusätzliche Informationen zur Synchronisation von Objekten und Eigenschaften. Sie können die Verbindungseinstellungen überprüfen.
 - Im Bereich **Zentrale Benutzerverwaltung (ZBV)** geben Sie an, ob die Verbindung zu einem Zentralsystem einer Zentralen Benutzerverwaltung aufgebaut werden soll. Aktivieren Sie in diesem Fall **Zentralsystem einer ZBV**.
 - Im Bereich **Verbindungseinstellungen prüfen** können Sie die erfassten Verbindungsdaten überprüfen. Klicken Sie **Jetzt prüfen**.

Es wird versucht eine Verbindung zum Anwendungsserver aufzubauen. Wenn die Option **Zentralsystem einer ZBV** aktiviert ist, wird getestet, ob der angegebene Mandant das Zentralsystem einer ZBV ist.

| **HINWEIS:** Es wird nicht geprüft, ob das mitgelieferte BAPI eingespielt ist.
 - Um den Systemverbindungsassistenten zu beenden und zum Projektassistenten zurückzukehren, klicken Sie **Fertig**.
9. Auf der Seite **SAP HCM Einstellungen** klicken Sie **Weiter**.

Diese Seite wird nur für die Synchronisation zusätzlicher Personalplanungsdaten im Modul SAP R/3 Strukturelle Profile Add-on benötigt.
10. Auf der Seite **SAP Konnektorschema** klicken Sie **Weiter**.

| **TIPP:** Auf dieser Seite können Sie eine Datei angeben, die zusätzliche Schematypen bereitstellt. Mit diesen Schematypen wird das Konnektorschema

unternehmensspezifisch erweitert. Sie können diese Informationen auch nach dem Speichern des Synchronisationsprojekts erfassen. Weitere Informationen finden Sie unter [Weitere Schematypen anlegen](#) auf Seite 51.

11. Auf der Seite **One Identity Manager Verbindung** überprüfen Sie die Verbindungsdaten zur One Identity Manager-Datenbank. Die Daten werden aus der verbundenen Datenbank geladen. Geben Sie das Kennwort erneut ein.

HINWEIS:

- Wenn Sie mit einer unverschlüsselten One Identity Manager-Datenbank arbeiten und noch kein Synchronisationsprojekt in der Datenbank gespeichert ist, erfassen Sie alle Verbindungsdaten neu.
 - Wenn bereits ein Synchronisationsprojekt gespeichert ist, wird diese Seite nicht angezeigt.
12. Der Assistent lädt das Zielsystemschemata. Abhängig von der Art des Zielsystemzugriffs und der Größe des Zielsystems kann dieser Vorgang einige Minuten dauern.
 13. Auf der Seite **Projektvorlage auswählen** wählen Sie eine Projektvorlage, mit der die Synchronisationskonfiguration erstellt werden soll.

Tabelle 13: Standardprojektvorlagen

Projektvorlage	Beschreibung
SAP R/3 Synchronisation (Basisadministration)	Verwenden Sie diese Projektvorlage für die initiale Einrichtung des Synchronisationsprojektes für einzelne Mandanten oder das Zentralsystem einer ZBV.
SAP R/3 (untergeordnetes ZBV System)	Verwenden Sie diese Projektvorlage für die initiale Einrichtung des Synchronisationsprojektes für die Tochter-systeme einer ZBV, die zu einem anderen SAP System gehören als das Zentralsystem.

HINWEIS: Eine Standardprojektvorlage sorgt dafür, dass alle benötigten Informationen im One Identity Manager angelegt werden. Dazu gehören beispielsweise die Mappings, Workflows und das Basisobjekt der Synchronisation. Wenn Sie keine Standardprojektvorlage verwenden, müssen Sie das Basisobjekt der Synchronisation selbst im One Identity Manager bekannt geben. Verwenden Sie eine Standardprojektvorlage für die initiale Einrichtung des Synchronisationsprojektes. Für kundenspezifische Implementierungen können Sie das Synchronisationsprojekt mit dem Synchronization Editor erweitern.

14. Auf der Seite **Zielsystemzugriff einschränken** legen Sie fest, wie der Systemzugriff erfolgen soll. Zur Auswahl stehen:

Tabelle 14: Zielsystemzugriff festlegen

Option	Bedeutung
Das Zielsystem soll nur eingelesen werden.	<p>Gibt an, ob nur ein Synchronisationsworkflow zum initialen Einlesen des Zielsystems in die One Identity Manager-Datenbank eingerichtet werden soll.</p> <p>Der Synchronisationsworkflow zeigt folgende Besonderheiten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Die Synchronisationsrichtung ist In den One Identity Manager.• In den Synchronisationsschritten sind die Verarbeitungsmethoden nur für die Synchronisationsrichtung In den One Identity Manager definiert.
Es sollen auch Änderungen im Zielsystem durchgeführt werden.	<p>Gibt an, ob zusätzlich zum Synchronisationsworkflow zum initialen Einlesen des Zielsystems ein Provisionierungsworkflow eingerichtet werden soll.</p> <p>Der Provisionierungsworkflow zeigt folgende Besonderheiten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Die Synchronisationsrichtung ist In das Zielsystem.• In den Synchronisationsschritten sind die Verarbeitungsmethoden nur für die Synchronisationsrichtung In das Zielsystem definiert.• Synchronisationsschritte werden nur für solche Schemaklassen erstellt, deren Schematypen schreibbar sind.

Diese Seite wird nur angezeigt, wenn die Projektvorlage **SAP® R/3® Synchronisation (Basisadministration)** ausgewählt wurde. Wenn die Projektvorlage **SAP® R/3® (untergeordnetes ZBV System)** ausgewählt wurde, wird automatisch die Option **Das Zielsystem soll nur eingelesen werden**. aktiviert.

15. Auf der Seite **Synchronisationsserver** wählen Sie den Synchronisationsserver, der die Synchronisation ausführen soll.

Wenn der Synchronisationsserver noch nicht als Jobserver für dieses Zielsystem in der One Identity Manager-Datenbank bekannt gegeben wurde, können Sie einen neuen Jobserver anlegen.

- a. Klicken Sie , um einen neuen Jobserver anzulegen.
- b. Erfassen Sie die Bezeichnung des Jobserver und den vollständigen Servernamen gemäß DNS-Syntax.

TIPP: Sie können auch einen vorhandenen Jobserver zusätzlich als Synchronisationsserver für dieses Zielsystem einsetzen.

 - Um einen Jobserver auszuwählen, klicken Sie .

Diesem Jobserver wird die passende Serverfunktion automatisch zugewiesen.
- c. Klicken Sie **OK**.

Der Synchronisationsserver wird als Jobserver für das Zielsystem in der One Identity Manager-Datenbank bekannt gegeben.
- d. **HINWEIS:** Stellen Sie nach dem Speichern des Synchronisationsprojekts sicher, dass dieser Server als Synchronisationsserver eingerichtet ist.

16. Um den Projektassistenten zu beenden, klicken Sie **Fertig**.

Es wird ein Standardzeitplan für regelmäßige Synchronisationen erstellt und zugeordnet. Aktivieren Sie den Zeitplan für die regelmäßige Synchronisation.

Das Synchronisationsprojekt wird erstellt, gespeichert und sofort aktiviert.

HINWEIS:

- Beim Aktivieren wird eine Konsistenzprüfung durchgeführt. Wenn dabei Fehler auftreten, erscheint eine Meldung. Sie können entscheiden, ob das Synchronisationsprojekt dennoch aktiviert werden soll.
Bevor Sie das Synchronisationsprojekt nutzen, prüfen Sie die Fehler. In der Ansicht **Allgemein** auf der Startseite des Synchronization Editor klicken Sie dafür **Projekt prüfen**.
- Wenn das Synchronisationsprojekt nicht sofort aktiviert werden soll, deaktivieren Sie die Option **Synchronisationsprojekt speichern und sofort aktivieren**. In diesem Fall speichern Sie das Synchronisationsprojekt manuell vor dem Beenden des Synchronization Editor.
- Deaktivieren Sie diese Option, wenn Sie eigene Schematypen in diesem Synchronisationsprojekt anlegen möchten.
- Die Verbindungsdaten zum Zielsystem werden in einem Variablenset gespeichert und können bei Bedarf im Synchronization Editor in der Kategorie **Konfiguration > Variablen** angepasst werden.

Um den Inhalt des Synchronisationsprotokolls zu konfigurieren

1. Öffnen Sie im Synchronization Editor das Synchronisationsprojekt.
2. Um das Synchronisationsprotokoll für die Zielsystemverbindung zu konfigurieren, wählen Sie die Kategorie **Konfiguration > Zielsystem**.
3. Um das Synchronisationsprotokoll für die Datenbankverbindung zu konfigurieren, wählen Sie die Kategorie **Konfiguration > One Identity Manager Verbindung**.
4. Wählen Sie den Bereich **Allgemein** und klicken Sie **Konfigurieren**.

5. Wählen Sie den Bereich **Synchronisationsprotokoll** und aktivieren Sie **Synchronisationsprotokoll erstellen**.
6. Aktivieren Sie die zu protokollierenden Daten.
HINWEIS: Einige Inhalte erzeugen besonders viele Protokolldaten. Das Synchronisationsprotokoll soll nur die für Fehleranalysen und weitere Auswertungen notwendigen Daten enthalten.
7. Klicken Sie **OK**.

Um regelmäßige Synchronisationen auszuführen

1. Öffnen Sie im Synchronization Editor das Synchronisationsprojekt.
2. Wählen Sie die Kategorie **Konfiguration > Startkonfigurationen**.
3. Wählen Sie in der Dokumentenansicht eine Startkonfiguration aus und klicken Sie **Zeitplan bearbeiten**.
4. Bearbeiten Sie die Eigenschaften des Zeitplans.
5. Um den Zeitplan zu aktivieren, klicken Sie **Aktiviert**.
6. Klicken Sie **OK**.

Um die initiale Synchronisation manuell zu starten

1. Öffnen Sie im Synchronization Editor das Synchronisationsprojekt.
2. Wählen Sie die Kategorie **Konfiguration > Startkonfigurationen**.
3. Wählen Sie in der Dokumentenansicht eine Startkonfiguration und klicken Sie **Ausführen**.
4. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **Ja**.

HINWEIS:

Im Anschluss an eine Synchronisation werden in der Standardinstallation automatisch für die Benutzerkonten Identitäten erzeugt. Ist zum Zeitpunkt der Synchronisation noch keine Kontendefinition für den Mandanten bekannt, werden die Benutzerkonten mit den Identitäten verbunden. Es wird jedoch noch keine Kontendefinition zugewiesen. Die Benutzerkonten sind somit im Zustand **Linked** (verbunden).

Um die Benutzerkonten über Kontendefinitionen zu verwalten, weisen Sie diesen Benutzerkonten eine Kontendefinition und einen Automatisierungsgrad zu.

Um die Benutzerkonten über Kontendefinitionen zu verwalten

1. Erstellen Sie eine Kontendefinition.
2. Weisen Sie dem Mandanten die Kontendefinition zu.
3. Weisen Sie den Benutzerkonten im Zustand **Linked** (verbunden) die Kontendefinition zu. Es wird der Standardautomatisierungsgrad der Kontendefinition für das Benutzerkonto übernommen.
 - a. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Benutzerkonten > Verbunden aber nicht konfiguriert > <Mandant>**.

- b. Wählen Sie die Aufgabe **Kontendefinition an verbundene Benutzerkonten zuweisen**.
- c. Wählen Sie in der Auswahlliste **Kontendefinition** die Kontendefinition.
- d. Wählen Sie die Benutzerkonten, die die Kontendefinition erhalten sollen.
- e. Speichern Sie die Änderungen.

Detaillierte Informationen zum Thema

- One Identity Manager Referenzhandbuch für die Zielsystemsynchronisation

Verwandte Themen

- [Einrichten des Synchronisationsservers](#) auf Seite 24
- [Benutzer und Berechtigungen für die Synchronisation mit einer SAP R/3-Umgebung](#) auf Seite 17
- [Synchronisationsergebnisse anzeigen](#) auf Seite 44
- [Anpassen einer Synchronisationskonfiguration](#) auf Seite 45
- [Beschleunigung der Synchronisation durch Revisionsfilterung](#) auf Seite 63
- [Standardprojektvorlagen für die Synchronisation einer SAP R/3-Umgebung](#) auf Seite 263
- [Einrichten von Kontendefinitionen](#) auf Seite 79
- [Automatische Zuordnung von Identitäten zu SAP Benutzerkonten](#) auf Seite 175
- [Weitere Schematypen anlegen](#) auf Seite 51

Besonderheiten bei der Synchronisation mit dem Zentralsystem einer ZBV

HINWEIS:

- Es werden nur die Rollen und Profile der Tochtersysteme im One Identity Manager abgebildet, die der Anmeldesprache des administrativen Benutzerkontos für die Synchronisation entsprechen!
- Pflegen Sie alle Rollen und Profile der Tochtersysteme im Zielsystem in der Sprache, die im Synchronisationsprojekt für das Zentralsystem in der Systemverbindung als Loginsprache hinterlegt ist.

Soll eine Zentrale Benutzerverwaltung an den One Identity Manager angeschlossen werden, ist eine regelmäßige Synchronisation nur mit dem Zentralsystem erforderlich. Die Synchronisationskonfiguration wird für den Mandanten erstellt, der als Zentralsystem gekennzeichnet ist. Bei der Synchronisation wird das Application Link Enabling (ALE)-Verteilungsmodell der ZBV ausgelesen und versucht, alle Mandanten, die als Tochtersystem konfiguriert sind, dem Zentralsystem im One Identity Manager zuzuordnen.

Dabei werden alle Mandanten, die sich im selben SAP System wie das Zentralsystem befinden, automatisch im One Identity Manager angelegt und dem Zentralsystem zugeordnet (Eingabefeld **Zentralsystem der ZBV**). Alle Mandanten, die sich in einem anderen SAP System befinden, müssen zu diesem Zeitpunkt bereits im One Identity Manager existieren.

Wenn im Zielsystem ein Textabgleich der Rollen und Profile zwischen Tochterssystemen und Zentralsystem durchgeführt wurde, werden die Rollen und Profile der Tochtersysteme bei der Synchronisation berücksichtigt. Diese Rollen und Profile werden im One Identity Manager den Mandanten zugeordnet, aus denen sie ursprünglich stammen.

Beim Textabgleich der Rollen und Profile zwischen Tochtersystem und Zentralsystem im Zielsystem werden die Rollen und Profile sprachabhängig in der Tabelle USRSYSACTT gespeichert. Bei der Synchronisation mit dem One Identity Manager werden nur die Rollen und Profile aus der Tabelle USRSYSACTT ausgelesen, die der Anmeldesprache des administrativen Benutzerkontos für die Synchronisation entsprechen. Sind einzelne Rollen oder Profile nicht in dieser Sprache gepflegt, werden sie nicht in den One Identity Manager übernommen. Damit alle Rollen und Profile aus den Tochtersystemen im One Identity Manager abgebildet werden, müssen sie alle im Zielsystem in der Sprache gepflegt werden, die als Loginsprache am Zentralsystem hinterlegt ist.

Um ein initiales Synchronisationsprojekt für eine Zentrale Benutzerverwaltung einzurichten

1. Erstellen Sie Synchronisationsprojekte für die Tochtersysteme, die sich nicht im selben SAP System befinden, wie das Zentralsystem.

Gehen Sie wie in Abschnitt [Erstellen eines Synchronisationsprojektes für die initiale Synchronisation eines SAP Mandanten](#) auf Seite 28 beschrieben vor. Es gelten folgende Besonderheiten:

1. Wählen Sie im Projektassistenten auf der Seite **Projektvorlage auswählen** die Projektvorlage "SAP R/3 (untergeordnetes ZBV System)".
2. Die Seite **Zielsystemzugriff einschränken** wird nicht angezeigt. Das Zielsystem soll nur eingelesen werden.
3. Starten Sie die Synchronisation manuell, um die benötigten Daten einzulesen.

Es werden alle Mandanten aus dem ausgewählten System und deren Lizenzinformationen eingelesen.

HINWEIS: Führen Sie keine zeitgesteuerten Synchronisationen aus. Eine erneute Synchronisation ist nur erforderlich, wenn die aktiven Preislisten für die Lizenzberechnung im Zielsystem geändert wurden.

2. Wiederholen Sie den Schritt 1 für alle Tochtersysteme, die sich in weiteren untergeordneten SAP Systemen befinden.
3. Erstellen Sie ein Synchronisationsprojekt für das Zentralsystem.

Gehen Sie wie in Abschnitt [Erstellen eines Synchronisationsprojektes für die initiale Synchronisation eines SAP Mandanten](#) auf Seite 28 beschrieben vor. Es gelten folgende Besonderheiten:

- a. Aktivieren Sie auf der Seite **Zusätzliche Einstellungen** die Option **Zentralsystem einer ZBV**.
 - b. Wählen Sie auf der Seite **Projektvorlage auswählen** die Projektvorlage "SAP R/3 Synchronisation (Basisadministration)".
 - c. Konfigurieren Sie die zeitgesteuerte Synchronisation.
4. Nachdem alle Tochtersysteme aus untergeordneten SAP Systemen in die One Identity Manager-Datenbank eingelesen wurden, starten Sie die Synchronisation des Zentralsystems.

Verwandte Themen

- [Allgemeine Stammdaten eines SAP Mandanten](#) auf Seite 139
- [Tochtersystem von der Synchronisation ausschließen](#) auf Seite 42

Tochtersystem von der Synchronisation ausschließen

Bestimmte administrative Aufgaben in der SAP R/3-Umgebung erfordern, dass Tochtersysteme zeitweilig aus der Zentralen Benutzerverwaltung ausgeschlossen werden. Werden diese Tochtersysteme während dieser Zeit synchronisiert, dann werden, abhängig von der Konfiguration der Synchronisation, die SAP Rollen und SAP Profile des ausgeschlossenen Tochtersystems in der One Identity Manager-Datenbank als ausstehend gekennzeichnet oder gelöscht. Um das zu verhindern, entfernen Sie das Tochtersystem aus dem Synchronisationsscope.

Durch das Löschen des ALE Modellnamens am Mandanten werden die SAP Rollen und Profile des Tochtersystems aus dem Scope der Synchronisation entfernt. Die Eigenschaften des Mandanten werden jedoch synchronisiert. Damit der ALE Modellname dabei nicht wieder eingefügt wird, deaktivieren Sie die Regel für das Mapping dieser Schemaeigenschaft.

Um ein Tochtersystem von der Synchronisation auszuschließen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Mandanten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Tochtersystem. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.
3. Löschen Sie den Eintrag im Eingabefeld **ALE Modellname**.
4. Speichern Sie die Änderungen.
5. Öffnen Sie im Synchronisation Editor das Synchronisationsprojekt.
6. Wählen Sie die Kategorie **Workflows**.
7. Wählen Sie in der Navigationsansicht den Workflow, der für die Synchronisation des Zentralsystems genutzt wird.
8. Doppelklicken Sie in der Workflowansicht auf den Synchronisationsschritt "mandant".

9. Wählen Sie den Tabreiter **Regelfilter**.
10. Aktivieren Sie im Bereich **Auszuschließende Regeln** die Property-Mapping-Regel "ALEModelName_ALEModelName".
11. Klicken Sie **OK**.
12. Speichern Sie die Änderungen.

HINWEIS: Abhängig von den Einstellungen im Synchronisationsprotokoll werden nicht erfolgreiche Datenbankoperationen für Zuweisungen von SAP Rollen und Profilen zu Benutzerkonten, die aus dem zeitweilig ausgeschlossenen Tochtersystem stammen, protokolliert. Diese Meldungen können ignoriert werden. Sobald das Tochtersystem wieder verfügbar ist, werden diese Mitgliedschaften korrekt bearbeitet.

Sobald das Tochtersystem wieder Bestandteil der Zentralen Benutzerverwaltung ist, muss auch die Synchronisation der SAP Rollen und Profile wieder aktiviert werden.

Um ein Tochtersystem wieder in die Synchronisation einzubeziehen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Mandanten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Tochtersystem. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.
3. Erfassen Sie im Eingabefeld **ALE Modellname** den ALE Modellnamen des Zentralsystems der ZBV.
Das Tochtersystem wird nur synchronisiert, wenn am Zentralsystem und am Tochtersystem derselbe ALE Modellname angegeben ist.
4. Speichern Sie die Änderungen.
5. Öffnen Sie im Synchronization Editor das Synchronisationsprojekt.
6. Wählen Sie die Kategorie **Workflows**.
7. Wählen Sie in der Navigationsansicht den Workflow, der für die Synchronisation des Zentralsystems genutzt wird (standardmäßig "Initial Synchronization").
8. Doppelklicken Sie in der Workflowansicht auf den Synchronisationsschritt "mandant".
9. Wählen Sie den Tabreiter **Regelfilter**.
10. Deaktivieren Sie im Bereich **Auszuschließende Regeln** die Property-Mapping-Regel "ALEModelName_ALEModelName".
11. Klicken Sie **OK**.
12. Speichern Sie die Änderungen.

Ausführliche Informationen zur Bearbeitung von Synchronisationsschritten finden Sie im One Identity Manager Referenzhandbuch für die Zielsystemsynchronisation.

Verwandte Themen

- [Allgemeine Stammdaten eines SAP Mandanten](#) auf Seite 139

Synchronisationsergebnisse anzeigen

Die Ergebnisse der Synchronisation werden im Synchronisationsprotokoll zusammengefasst. Der Umfang des Synchronisationsprotokolls kann für jede Systemverbindung separat festgelegt werden. Der One Identity Manager stellt verschiedene Berichte bereit, in denen die Synchronisationsergebnisse nach verschiedenen Kriterien aufbereitet sind.

Um das Protokoll einer Synchronisation anzuzeigen

1. Öffnen Sie im Synchronization Editor das Synchronisationsprojekt.
2. Wählen Sie die Kategorie **Protokolle**.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste der Navigationsansicht .
In der Navigationsansicht werden die Protokolle aller abgeschlossenen Synchronisationsläufe angezeigt.
4. Wählen Sie per Maus-Doppelklick das Protokoll, das angezeigt werden soll.
Die Auswertung der Synchronisation wird als Bericht angezeigt. Sie können diesen Bericht speichern.

Um das Protokoll einer Provisionierung anzuzeigen

1. Öffnen Sie im Synchronization Editor das Synchronisationsprojekt.
2. Wählen Sie die Kategorie **Protokolle**.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste der Navigationsansicht .
In der Navigationsansicht werden die Protokolle aller abgeschlossenen Provisionierungsprozesse angezeigt.
4. Wählen Sie per Maus-Doppelklick das Protokoll, das angezeigt werden soll.
Die Auswertung der Provisionierung wird als Bericht angezeigt. Sie können diesen Bericht speichern.

Die Protokolle sind in der Navigationsansicht farblich gekennzeichnet. Die Kennzeichnung gibt den Ausführungsstatus der Synchronisation/Provisionierung wieder.

TIPP: Die Protokolle werden auch im Manager unter der Kategorie **<Zielsystemtyp>** **Synchronisationsprotokolle** angezeigt.

Synchronisationsprotokolle werden für einen festgelegten Zeitraum aufbewahrt.

Um den Aufbewahrungszeitraum für Synchronisationsprotokolle anzupassen

- Aktivieren Sie im Designer den Konfigurationsparameter **DPR | Journal | LifeTime** und tragen Sie die maximale Aufbewahrungszeit ein.

Anpassen einer Synchronisationskonfiguration

Mit dem Synchronization Editor haben Sie ein Synchronisationsprojekt für die initiale Synchronisation eines SAP Mandanten eingerichtet. Mit diesem Synchronisationsprojekt können Sie SAP Objekte in die One Identity Manager-Datenbank einlesen. Wenn Sie Benutzerkonten und ihre Berechtigungen mit dem One Identity Manager verwalten, werden Änderungen in die SAP-Umgebung provisioniert.

Um die Datenbank und die SAP R/3-Umgebung regelmäßig abzugleichen und Änderungen zu synchronisieren, passen Sie die Synchronisationskonfiguration an.

- Um bei der Synchronisation den One Identity Manager als primäres System zu nutzen, erstellen Sie einen Workflow mit der Synchronisationsrichtung **In das Zielsystem**.
- Um festzulegen, welche SAP Objekte und Datenbankobjekte bei der Synchronisation behandelt werden, bearbeiten Sie den Scope der Zielsystemverbindung und der One Identity Manager-Datenbankverbindung. Um Dateninkonsistenzen zu vermeiden, definieren Sie in beiden Systemen den gleichen Scope. Ist kein Scope definiert, werden alle Objekte synchronisiert.
- Um allgemeingültige Synchronisationskonfigurationen zu erstellen, die erst beim Start der Synchronisation die notwendigen Informationen über die zu synchronisierenden Objekte erhalten, können Variablen eingesetzt werden. Variablen können beispielsweise in den Basisobjekten, den Schemaklassen oder den Verarbeitungsmethoden eingesetzt werden.
- Mit Hilfe von Variablen kann ein Synchronisationsprojekt für die Synchronisation verschiedener Mandanten eingerichtet werden. Hinterlegen Sie die Verbindungsparameter zur Anmeldung an den Mandanten als Variablen.
- Wenn sich das One Identity Manager Schema oder das Zielsystemschemata geändert hat, aktualisieren Sie das Schema im Synchronisationsprojekt. Anschließend können Sie die Änderungen in das Mapping aufnehmen.
- Um Daten zu synchronisieren, für die keine Schematypen im Konnektorschema angelegt sind, legen Sie eigene Schematypen an.

WICHTIG: Solange eine Synchronisation ausgeführt wird, sollte keine weitere Synchronisation für dasselbe Zielsystem gestartet werden. Das gilt insbesondere, wenn dieselben Synchronisationsobjekte verarbeitet werden.

- Wenn eine weitere Synchronisation mit derselben Startkonfiguration gestartet wird, wird dieser Prozess gestoppt und erhält den Ausführungsstatus **Frozen**. Es wird eine Fehlermeldung in die Protokolldatei des One Identity Manager Service geschrieben.
 - Stellen Sie sicher, dass Startkonfigurationen, die in Startfolgen verwendet werden, nicht gleichzeitig einzeln gestartet werden. Weisen Sie den Startfolgen und Startkonfigurationen unterschiedliche Zeitpläne zu.

- Wenn eine weitere Synchronisation mit einer anderen Startkonfiguration gestartet wird, die dasselbe Zielsystem anspricht, kann das zu Synchronisationsfehlern oder Datenverlust führen. Legen Sie an den Startkonfigurationen fest, wie sich der One Identity Manager in diesem Fall verhalten soll.
 - Stellen Sie über den Zeitplan sicher, dass die Startkonfigurationen nacheinander ausgeführt werden.
 - Gruppieren Sie die Startkonfigurationen mit gleichem Startverhalten.

Ausführliche Informationen zum Konfigurieren einer Synchronisation finden Sie im One Identity Manager Referenzhandbuch für die Zielsystemsynchronisation.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Synchronisation in die SAP R/3-Umgebung konfigurieren](#) auf Seite 46
- [Synchronisation verschiedener Mandanten konfigurieren](#) auf Seite 47
- [Schema aktualisieren](#) auf Seite 50
- [Weitere Schematypen anlegen](#) auf Seite 51
- [Einstellungen der Systemverbindung zum SAP Mandanten ändern](#) auf Seite 47

Synchronisation in die SAP R/3-Umgebung konfigurieren

Das Synchronisationsprojekt für die initiale Synchronisation stellt je einen Workflow zum initialen Einlesen der Zielsystemobjekte (Initial Synchronization) und für die Provisionierung von Objektänderungen aus der One Identity Manager-Datenbank in das Zielsystem (Provisioning) bereit. Um bei der Synchronisation den One Identity Manager als primäres System zu nutzen, benötigen Sie zusätzlich einen Workflow mit der Synchronisationsrichtung **In das Zielsystem**.

Um eine Synchronisationskonfiguration für die Synchronisation in die SAP R/3-Umgebung zu erstellen

1. Öffnen Sie im Synchronization Editor das Synchronisationsprojekt.
2. Prüfen Sie, ob die bestehenden Mappings für die Synchronisation in das Zielsystem genutzt werden können. Erstellen Sie bei Bedarf neue Mappings.
3. Erstellen Sie mit dem Workflowassistenten einen neuen Workflow.
Es wird ein Workflow mit der Synchronisationsrichtung **In das Zielsystem** angelegt.
4. Erstellen Sie eine neue Startkonfiguration. Nutzen Sie dabei den neu angelegten Workflow.
5. Speichern Sie die Änderungen.
6. Führen Sie eine Konsistenzprüfung durch.

Verwandte Themen

- [Synchronisation verschiedener Mandanten konfigurieren](#) auf Seite 47

Synchronisation verschiedener Mandanten konfigurieren

Voraussetzungen

- Die Zielsystemschemas beider Mandanten sind identisch.
- Alle virtuellen Schemaeigenschaften, die im Mapping genutzt werden, müssen in den erweiterten Schemas beider Mandanten vorhanden sein.

Um ein Synchronisationsprojekt für die Synchronisation eines weiteren Mandaten anzupassen

1. Stellen Sie in dem weiteren Mandanten ein Benutzerkonto für die Synchronisation mit ausreichenden Berechtigungen bereit.
2. Öffnen Sie im Synchronization Editor das Synchronisationsprojekt.
3. Erstellen Sie für den weiteren Mandanten ein neues Basisobjekt.
 - Verwenden Sie den Assistenten zur Anlage eines Basisobjektes.
 - Wählen Sie im Assistenten den SAP Konnektor.
 - Geben Sie die Verbindungsparameter bekannt. Die Verbindungsparameter werden in einem spezialisierten Variablenset gespeichert.

Es wird eine Startkonfiguration erstellt, die das neu angelegte Variablenset verwendet.

4. Passen Sie bei Bedarf weitere Komponenten der Synchronisationskonfiguration an.
5. Speichern Sie die Änderungen.
6. Führen Sie eine Konsistenzprüfung durch.

Verwandte Themen

- [Synchronisation in die SAP R/3-Umgebung konfigurieren](#) auf Seite 46

Einstellungen der Systemverbindung zum SAP Mandanten ändern

Beim Einrichten der initialen Synchronisation werden für die Eigenschaften der Systemverbindung Standardwerte gesetzt. Diese Standardwerte können angepasst werden. Dafür gibt es zwei Wege:

- a. Legen Sie ein spezialisiertes Variablenset an und ändern Sie die Werte der betroffenen Variablen.

Die Standardwerte bleiben im Standardvariablenset erhalten. Die Variablen können jederzeit auf die Standardwerte zurückgesetzt werden. (Empfohlenes Vorgehen)

- b. Bearbeiten Sie die Zielsystemverbindung mit dem Systemverbindungsassistenten und ändern Sie die betroffenen Werte.

Der Systemverbindungsassistent liefert zusätzliche Erläuterungen zu den Einstellungen. Die Standardwerte können nur unter bestimmten Voraussetzungen wiederhergestellt werden.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Verbindungsparameter im Variablenset bearbeiten](#) auf Seite 48
- [Eigenschaften der Zielsystemverbindung bearbeiten](#) auf Seite 49

Verbindungsparameter im Variablenset bearbeiten

Die Verbindungsparameter wurden beim Einrichten der Synchronisation als Variablen im Standardvariablenset gespeichert. Sie können die Werte dieser Variablen in einem spezialisierten Variablenset Ihren Erfordernissen anpassen und dieses Variablenset einer Startkonfiguration und einem Basisobjekt zuordnen. Damit haben Sie jederzeit die Möglichkeit, erneut die Standardwerte aus dem Standardvariablenset zu nutzen.

HINWEIS: Um die Datenkonsistenz in den angebotenen Zielsystemen zu bewahren, stellen Sie sicher, dass die Startkonfiguration für die Synchronisation und das Basisobjekt für die Provisionierung dasselbe Variablenset verwenden. Das gilt insbesondere, wenn ein Synchronisationsprojekt für die Synchronisation verschiedener SAP Mandanten genutzt wird.

Um die Verbindungsparameter in einem spezialisierten Variablenset anzupassen

1. Öffnen Sie im Synchronization Editor das Synchronisationsprojekt.
2. Wählen Sie die Kategorie **Konfiguration > Zielsystem**.
3. Öffnen Sie die Ansicht **Verbindungsparameter**.

Einige Verbindungsparameter können hier in Variablen umgewandelt werden. Für andere sind bereits Variablen angelegt.

4. Wählen Sie einen Parameter und klicken Sie **Umwandeln**.
5. Wählen Sie die Kategorie **Konfiguration > Variablen**.

Im unteren Bereich der Dokumentenansicht werden alle spezialisierten Variablensets angezeigt.

6. Wählen Sie ein spezialisiertes Variablenset oder klicken Sie in der Symbolleiste der Variablensetansicht .
 - Um das Variablenset umzubenennen, markieren Sie das Variablenset und klicken Sie in der Symbolleiste der Variablensetansicht . Erfassen Sie einen Namen für das Variablenset.
7. Wählen Sie die zuvor angelegten Variablen und erfassen Sie neue Werte.
8. Wählen Sie die Kategorie **Konfiguration > Startkonfigurationen**.
9. Wählen Sie eine Startkonfiguration und klicken Sie **Bearbeiten**.
10. Wählen Sie den Tabreiter **Allgemein**.
11. Ordnen Sie im Eingabefeld **Variablenset** das spezialisierte Variablenset zu.
12. Wählen Sie die Kategorie **Konfiguration > Basisobjekte**.
13. Wählen Sie ein Basisobjekt und klicken Sie .
 - ODER -
 - Klicken Sie , um ein neues Basisobjekt anzulegen.
14. Ordnen Sie im Eingabefeld **Variablenset** das spezialisierte Variablenset zu.
15. Speichern Sie die Änderungen.

Ausführliche Informationen zur Anwendung von Variablen und Variablensets, zum Wiederherstellen der Standardwerte und zum Anlegen von Basisobjekten finden Sie im *One Identity Manager Referenzhandbuch für die Zielsystemsynchronisation*.

Verwandte Themen

- [Eigenschaften der Zielsystemverbindung bearbeiten](#) auf Seite 49

Eigenschaften der Zielsystemverbindung bearbeiten

Die Verbindungsparameter können auch mit dem Systemverbindungsassistenten geändert werden. Wenn für die Einstellungen Variablen definiert sind, werden die Änderungen in das aktive Variablenset übernommen.

HINWEIS: Unter folgenden Umständen können die Standardwerte nicht wiederhergestellt werden:

- Die Verbindungsparameter sind nicht als Variablen hinterlegt.
- Das Standardvariablenset ist als aktives Variablenset ausgewählt.

In beiden Fällen überschreibt der Systemverbindungsassistent die Standardwerte. Sie können später nicht wiederhergestellt werden.

Um die Verbindungsparameter mit dem Systemverbindungsassistenten zu bearbeiten

1. Öffnen Sie im Synchronization Editor das Synchronisationsprojekt.
2. Wählen Sie in der Symbolleiste das aktive Variablenset, das für die Verbindung zum Zielsystem verwendet werden soll.
HINWEIS: Ist das Standardvariablenset ausgewählt, werden die Standardwerte überschrieben und können später nicht wiederhergestellt werden.
3. Wählen Sie die Kategorie **Konfiguration > Zielsystem**.
4. Klicken Sie **Verbindung bearbeiten**.
Der Systemverbindungsassistent wird gestartet.
5. Folgen Sie den Anweisungen des Systemverbindungsassistenten und ändern Sie die gewünschten Eigenschaften.
6. Speichern Sie die Änderungen.

Verwandte Themen

- [Verbindungsparameter im Variablenset bearbeiten](#) auf Seite 48

Schema aktualisieren

Während ein Synchronisationsprojekt bearbeitet wird, stehen alle Schemadaten (Schematypen und Schemaeigenschaften) des Zielsystemschemas und des One Identity Manager Schemas zur Verfügung. Für eine Synchronisationskonfiguration wird jedoch nur ein Teil dieser Daten benötigt. Wenn ein Synchronisationsprojekt fertig gestellt wird, werden die Schemas komprimiert, um die nicht benötigten Daten aus dem Synchronisationsprojekt zu entfernen. Dadurch kann das Laden des Synchronisationsprojekts beschleunigt werden. Die entfernten Schemadaten können zu einem späteren Zeitpunkt wieder in die Synchronisationskonfiguration aufgenommen werden.

Wenn sich das Zielsystemschemata oder das One Identity Manager Schema geändert hat, müssen diese Änderungen ebenfalls in die Synchronisationskonfiguration aufgenommen werden. Anschließend können die Änderungen in das Mapping der Schemaeigenschaften eingearbeitet werden.

Um Schemadaten, die beim Komprimieren entfernt wurden, und Schemaänderungen in der Synchronisationskonfiguration berücksichtigen zu können, aktualisieren Sie das jeweilige Schema im Synchronisationsprojekt. Das kann erforderlich sein, wenn:

- ein Schema geändert wurde, durch:
 - Änderungen am Zielsystemschemata
 - unternehmensspezifische Anpassungen des One Identity Manager Schemas
 - eine Update-Migration des One Identity Manager
- ein Schema im Synchronisationsprojekt komprimiert wurde, durch:

- die Aktivierung des Synchronisationsprojekts
- erstmaliges Speichern des Synchronisationsprojekts
- Komprimieren eines Schemas

Um das Schema einer Systemverbindung zu aktualisieren

1. Öffnen Sie im Synchronization Editor das Synchronisationsprojekt.
2. Wählen Sie die Kategorie **Konfiguration > Zielsystem**.
- ODER -
Wählen Sie die Kategorie **Konfiguration > One Identity Manager Verbindung**.
3. Wählen Sie die Ansicht **Allgemein** und klicken Sie **Schema aktualisieren**.
4. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **Ja**.
Die Schemadaten werden neu geladen.

Um ein Mapping zu bearbeiten

1. Öffnen Sie im Synchronization Editor das Synchronisationsprojekt.
2. Wählen Sie die Kategorie **Mappings**.
3. Wählen Sie in der Navigationsansicht das Mapping.
Der Mappingeditor wird geöffnet. Ausführliche Informationen zum Bearbeiten von Mappings finden Sie im *One Identity Manager Referenzhandbuch für die Zielsystemsynchronisation*.

HINWEIS: Wenn das Schema eines aktivierten Synchronisationsprojekts aktualisiert wird, wird das Synchronisationsprojekt deaktiviert. Damit Synchronisationen ausgeführt werden, aktivieren Sie das Synchronisationsprojekt erneut.

Weitere Schematypen anlegen

Wenn Sie Daten synchronisieren möchten, für die keine Schematypen im Konnektorschema angelegt sind, legen Sie eigene Schematypen an. Die eigenen Schematypen können Sie bereits beim Einrichten des initialen Synchronisationsprojekts mit dem Projektassistenten anlegen lassen. Sie können aber auch nach dem Speichern des Synchronisationsprojekts angelegt werden. Dieser Weg ist hier beschrieben.

Im Zielsystembrowser des Synchronization Editors können Sie sich einen Überblick verschaffen, welche Schematypen im Konnektorschema definiert sind.

WICHTIG: Im Zielsystembrowser werden sowohl genutzte, als auch ungenutzte Schematypen angezeigt. Wenn das Synchronisationsprojekt aktiviert wird, werden die ungenutzten Schematypen aus dem Schema gelöscht. Sie werden damit nicht mehr im Zielsystembrowser angezeigt.

Prüfen Sie die Liste der Schematypen, bevor Sie das Synchronisationsprojekt aktivieren.

Um den Zielsystembrowser zu starten

1. Öffnen Sie das Synchronisationsprojekt im Synchronization Editor.
2. Wählen Sie die Kategorie **Konfiguration > Zielsystem**.
3. Wählen Sie die Ansicht **Allgemein** und klicken Sie **Durchsuchen**.

Der Zielsystembrowser wird geöffnet. In der Ansicht **Schematypen** sehen Sie im oberen Bereich alle Schematypen, die in diesem Synchronisationsprojekt genutzt werden. Der untere Bereich enthält die Liste der ungenutzten Schematypen.

Um das Konnektorschema mit eigenen Schematypen zu erweitern

1. Ermitteln Sie, welche Schematypen Sie benötigen.
2. Erstellen Sie eine Schemaerweiterungsdatei. Speichern Sie diese Datei und halten Sie den Dateinamen und den Ablagepfad bereit.

Weitere Informationen finden Sie unter [Schemaerweiterungsdatei erstellen](#) auf Seite 53.

3. Öffnen Sie das Synchronisationsprojekt im Synchronization Editor.
4. Wählen Sie die Kategorie **Konfiguration > Zielsystem**.
5. Klicken Sie **Verbindung bearbeiten**.

Der Systemverbindungsassistent wird gestartet.

6. Prüfen Sie die erfassten Daten.
7. Auf der Seite **SAP Konnektorschema** erfassen Sie den Namen und den Pfad zur Schemaerweiterungsdatei.
 - a. Um die Schemaerweiterungsdatei auf logische Fehler zu überprüfen, klicken Sie **Datei prüfen**.
8. Um den Systemverbindungsassistenten zu beenden, klicken Sie **Fertig**.
9. Wählen Sie die Ansicht **Allgemein** und klicken Sie **Schema aktualisieren**.
10. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **Ja**.

Die Schemadaten, einschließlich der neuen Schematypen, werden geladen.

11. Öffnen Sie den Zielsystembrowser und prüfen Sie, ob die Schematypen angelegt wurden.

Die Schematypen werden in der Liste der ungenutzten Schematypen angezeigt.

12. Wählen Sie die Kategorie **Mappings** und erstellen Sie Mappings für die neu angelegten Schematypen. Beachten Sie dabei, ob diese nur gelesen oder auch geschrieben werden können.

Ausführliche Informationen zum Einrichten von Mappings und Schemaklassen finden Sie im *One Identity Manager Referenzhandbuch für die Zielsystemsynchronisation*.

13. Wählen Sie die Kategorie **Workflows** und bearbeiten Sie die Workflows. Erstellen Sie zusätzliche Synchronisationsschritte für die neu angelegten Mappings. Beachten Sie dabei, ob die Schematypen nur gelesen oder auch geschrieben werden können.

Ausführliche Informationen zum Erstellen von Synchronisationsschritten finden Sie im *One Identity Manager Referenzhandbuch für die Zielsystemsynchronisation*.

14. Speichern Sie die Änderungen.
15. Führen Sie eine Konsistenzprüfung durch.
16. Aktivieren Sie das Synchronisationsprojekt.

Schemaerweiterungsdatei erstellen

In der Schemaerweiterungsdatei werden alle Schematypen definiert, mit denen das Konnektorschema erweitert werden soll. Die Schemaerweiterungsdatei ist eine XML-Datei, die einen identischen Aufbau wie das Konnektorschema hat. Sie beschreibt die Definitionen für Tabellenabfragen und BAPI-Aufrufe für die neuen Schematypen. Wenn ein neuer Schematyp denselben Name hat, wie ein bereits vorhandener Schematyp, wird die Erweiterung ignoriert.

Die Datei gliedert sich in drei Hauptbereiche:

- Definitionsteil für Tabellen
- Definitionsteil für Funktionen
- Definitionsteil für Schematypen

Grundsätzlich müssen zuerst alle Tabellen und Funktionen, die zum Zugriff auf Daten für die zu definierenden Schematypen benötigt werden, deklariert werden. Anschließend können im Definitionsteil für Schematypen die neuen Schematypen definiert werden. Funktionen und Tabellen dürfen dabei in verschiedenen Schematypdefinitionen verwendet werden. Eine Schematypdefinition muss mindestens den Aufruf für eine Objektliste enthalten.

HINWEIS:

Ab One Identity Manager Version 8.2 wird ein aktualisierter BAPI-Transport SAPTRANSPORT_70.ZIP bereitgestellt. Dieser ersetzt den SAP-Baustein RFC_READ_TABLE durch den Funktionsbaustein /VIAENET/READTABLE. Beim Zugriff auf eine SAP R/3-Umgebung prüft der SAP R/3 Konnektor, ob der Funktionsbaustein /VIAENET/READTABLE vorhanden ist und verwendet diesen.

Ist der Funktionsbaustein nicht vorhanden, verwendet der Konnektor den SAP-Baustein RFC_READ_TABLE.

Struktur der Schemaerweiterungsdatei

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<SAP>
  <Tables>
```

```

    ...
  </Tables>
  <Functions>
    ...
  </Functions>
  <SAPExtendedSchematypes>
    ...
  </SAPExtendedSchematypes>
</SAP>

```

Vordefinierte Variablen

Im Definitionsteil für Tabellen und Funktionen können Variablen verwendet werden. Nutzbar sind alle Systemvariablen, die der Funktionsbaustein /VIAENET/READTABLE beziehungsweise der SAP-Baustein RFC_READ_TABLE kennt.

Tabelle 15: Beispiele für Systemvariablen

Variable	Beschreibung
sy-langu	Aktuell gewählte Anmeldesprache.
sy-datum	Aktuelles Datum.
sy-mandant	Aktueller Mandant der Anmeldung.

Außerdem können Variablen genutzt werden, die der SAP R/3 Konnektor kennt, beispielsweise aus der Definition von Prozessparametern.

Tabelle 16: Vordefinierte Variablen des SAP R/3 Konnektors

Variable	Beschreibung
\$Value\$	Eingabeparameter des One Identity Manager Service-Aufrufs.
\$Mandt\$	Nummer des aktuellen Mandanten.
\$Date\$	Aktuelles Datum.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Tabellen definieren](#) auf Seite 55
- [Funktionen definieren](#) auf Seite 57
- [Schematypen definieren](#) auf Seite 58
- [Beispiel für eine Schemaerweiterungsdatei](#) auf Seite 271
- [Tabellenzugriffe können nicht korrekt ausgeführt werden](#) auf Seite 257

Tabellen definieren

Im Definitionsteil für Tabellen (Tables) werden die Tabellen und Spalten selektiert, die zum Zugriff auf die Daten für die zu definierenden Schematypen benötigt werden. Der SAP R/3 Konnektor benötigt für jede Tabelle eine Definition zum Laden der schlanken Objektliste. Dafür definieren Sie genau die Spalten, die der SAP R/3 Konnektor bereits beim Laden der zu synchronisierenden Objekte benötigt. Beim Einzelobjektzugriff werden immer alle Spalten der Tabelle geladen.

Tabelle 17: Tabellendefinition

Attribut	Beschreibung
Definition	Symbolischer Name zur Verwendung der Definition.
TableName	Tabellenname in der SAP Datenbank.
Key	Schlüsselbegriffe zur Bildung eines definierten Namens. Die Angabe von mehreren Werten als kommagetrennte Liste ist möglich.
X500	Kürzel für die Schlüsselbegriffe im Attribut Key. Die Angabe von mehreren Werten als kommagetrennte Liste ist möglich.
SQL	Einschränkende Where-Klausel. HINWEIS: Es gibt einige Beschränkungen bei der Auswertung der SQL-Operatoren im SAP R/3-System. Für ein korrektes Ergebnis beachten Sie folgende Regeln: <ul style="list-style-type: none">• Bei Vergleichsoperationen muss der Spaltenname vor dem Operator stehen, dahinter der Vergleichswert (Beispiel: BEGDA LT sy-datum).• Die Nutzung der Vergleichsoperatoren "<" und ">" verursacht Auswertungsfehler im XML. Stattdessen müssen die Operatoren LT und GT verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie unter Zulässige Operatoren im SQL-Attribut auf Seite 56.
Distinct	Aufzählung der Spalten, über die insgesamt ein Distinct-Filter wirkt (als kommagetrennte Liste).
Load	Spalten, die zur Ladezeit der Objektliste bereits zu laden sind. Diese Spalten können beispielsweise zur Bildung des Anzeigenamens (DisplayPattern) des Schematyps, als Revisionszähler oder als Eingabeparameter in einer Funktion verwendet werden. Wenn die Objektliste aus einer Tabelle, aber die Einzelobjekte aus einer Funktion geladen werden sollen, müssen hier alle Spalten angegeben werden, die innerhalb des Synchronisationsprojekts im Mapping verwendet werden sollen. WICHTIG: Jede Spalte, die beim Laden der Objektliste zusätzlich geladen werden muss, erzeugt zusätzliche Last im One Identity Manager. Bei großen Datenmengen kann die Synchro-

Attribut	Beschreibung
----------	--------------

nisation dadurch deutlich langsamer werden. Geben Sie hier nur Spalten an, die für die weitere Verarbeitung der Objekte zwingend benötigt werden.

Für den Einzelobjektzugriff werden keine Angaben benötigt.

Hinweise

- Es können mehrere Tabellendefinitionen mit verschiedenen symbolischen Namen, die sich auf dieselbe Tabelle in der SAP Datenbank beziehen, definiert werden.
- Schlüsselspalten werden immer geladen. Sie sollen daher nicht im Attribut Load angegeben werden.
- Das Attribut Load wirkt nur beim Laden der Objektliste. Beim Einzelobjektzugriff über eine Tabelle werden immer alle Spalten der Tabelle geladen.
- Als Operatoren in der Where-Klausel sind zulässig:

Tabelle 18: Zulässige Operatoren im SQL-Attribut

Operator	Funktion/Beispiel
EQ	=
NE	<>
GT	>
LT	<
GE	>=
LE	<=
BETWEEN	ENDDA BETWEEN '20090101' AND '20090131'

- Eine Tabellendefinition kann zusätzlich einen Mapping-Block enthalten. Dieser Block dient der Umsetzung von Parametern, die in Where-Klauseln verwendet werden sollen, aber in der Objektliste mit einem anderen Spaltennamen selektiert wurden.
Im Beispiel würde beim Laden von Einzelobjekten aus der Tabelle RSECUSERAUTH jedes Auftreten der Variable \$BNAME\$ mit dem aktuellen Wert der Spalte USERNAME ersetzt werden, bevor die SQL-Selektion ausgeführt wird. Die Spalte USERNAME muss zuvor in einer Objektliste geladen worden sein.
Tabellendefinitionen mit einem Mapping werden in erster Linie zum Laden von Einzelobjekten genutzt.
- Neben den selbst definierten Parametern können in Where-Klauseln auch vordefinierte Variablen genutzt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Schemaerweiterungsdatei erstellen](#) auf Seite 53.

Beispiel

```
<Tables>
  <TABLE Definition = "HRP1001-
Table" TableName="HRP1001" Key="OTJID,SUBTY,BEGDA,ENDDA" X500="CN,OU,OU,OU" SQL="MANDT
= sy-mandt" Load="VARYF" Distinct="OTJID,SUBTY,VARYF" />
  <TABLE Definition = "HRP1000-
Table" TableName="HRP1000" Key="OTJID,LANGU,BEGDA,ENDDA" X500="CN,OU,OU,OU" SQL="MANDT
= sy-mandt" Load="" Distinct="OTJID" />
  <TABLE Definition = "RSECUSERAUTH-
SingleUser" TableName="RSECUSERAUTH" Key="AUTH" X500="CN" SQL="UNAME =
'$BNAME$'" Load="" >
    <Mapping>
      <Data ParameterName = "$BNAME$" PropertyName = "USERNAME" />
    </Mapping>
  </TABLE>
</Tables>
```

Verwandte Themen

- [Schemaerweiterungsdatei erstellen](#) auf Seite 53
- [Funktionen definieren](#) auf Seite 57
- [Schematypen definieren](#) auf Seite 58
- [Beispiel für eine Schemaerweiterungsdatei](#) auf Seite 271
- [Tabellenzugriffe können nicht korrekt ausgeführt werden](#) auf Seite 257

Funktionen definieren

Im Definitionsteil für Funktionen (Functions) werden die Schnittstellen zu den BAPI-Funktionen beschrieben, die zum Zugriff auf die Daten für die zu definierenden Schematypen benötigt werden.

Tabelle 19: Funktionsdefinition

Attribut	Beschreibung
Definition	Symbolischer Name zur Verwendung der Definition.
FunctionName	Funktionsname im SAP R/3-System.
OutStructure	Name einer SAP-Struktur, die als Rückgabewert geliefert wird. (Optional)
Key	Schlüsselbegriffe zur Bildung eines definierten Namens. Die Angabe von mehreren Werten als kommagetrennte Liste ist möglich.
X500	Kürzel für die Schlüsselbegriffe im Attribut Key. Die Angabe von mehreren Werten als kommagetrennte Liste ist möglich.

Im optionalen Mapping-Block wird definiert, wie die Werte an die Parameter des Funktionsaufrufs übergeben werden. Dazu muss vor dem Funktionsaufruf eine Objektliste erzeugt werden, aus deren Eigenschaften die Parameter für den Funktionsaufruf belegt werden können. Im Beispiel unten ist BNAME eine Eigenschaft, die über die Objektliste der Tabelle USR02 ermittelt wird.

An die Parameter können vordefinierte Variablen übergeben werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Schemaerweiterungsdatei erstellen](#) auf Seite 53. Außerdem ist es möglich, einem Funktionsparameter einen festen Wert zu übergeben. Dafür ist die folgende Notation vorgesehen.

```
<Data ParameterName = "<Name>" PropertyName = "VALUE=<fester Wert>" />
```

Beispiel

```
<Tables>
  <TABLE Definition = "USR02-
Table" TableName="USR02" Key="BNAME" X500="CN" SQL="MANDT = '$MANDT$'" Load="" />
</Tables>
<Functions>
  <Function Definition = "USER GET" FunctionName="BAPI_USER_GET_
DETAIL" OutStructure = "" Key="USERNAME" X500 ="CN">
    <Mapping>
      <Data ParameterName = "USERNAME" PropertyName = "BNAME" />
    </Mapping>
  </Function>
</Functions>
```

Verwandte Themen

- [Tabellen definieren](#) auf Seite 55
- [Schematypen definieren](#) auf Seite 58
- [Schemaerweiterungsdatei erstellen](#) auf Seite 53
- [Beispiel für eine Schemaerweiterungsdatei](#) auf Seite 271

Schematypen definieren

Im Definitionsteil für Schematypen (SAPExtendedSchematypes) werden die Schematypen definiert, die im SAP Schema vorhanden sind und mit denen das Konnektorschema erweitert werden soll. Als Name wird der im Attribut Name vergebene Bezeichner verwendet. Dieser Bezeichner muss im erweiterten Konnektorschema eindeutig sein.

Tabelle 20: Schematypdefinition

Attribut	Beschreibung
Bem	Interne Beschreibung.

Attribut	Beschreibung
Name	Name des Schematyps im erweiterten Konnektorschema.
DisplayPattern	<p>Definition eines Anzeigemusters für die Anzeige der Objekte im Synchronization Editor (beispielsweise im Zielsystembrowser oder bei der Definition der Schemaklassen). (Optional)</p> <p>Es können nur die Spalten verwendet werden, die in der Tabellendefinition geladen wurden (Attribute Key oder Load).</p> <p>Wenn kein DisplayPattern definiert ist, wird der definierte Name des Objekts als Anzeigewert verwendet.</p> <p>HINWEIS: Mehrwertige Spalten (MVP) dürfen nicht im DisplayPattern verwendet werden.</p> <p>WICHTIG: Jede Spalte, die beim Laden der Objektliste zusätzlich geladen werden muss, erzeugt zusätzliche Last im One Identity Manager. Bei großen Datenmengen kann die Synchronisation dadurch deutlich langsamer werden. Geben Sie hier nur Spalten an, die für die weitere Verarbeitung der Objekte zwingend benötigt werden.</p>
AddRevisionTimeOffset	<p>Gibt an, ob an den Revisionszähler die Uhrzeit 23:59:00 angefügt werden soll. (Optional)</p> <p>Sie können das Attribut nutzen, wenn der Revisionszähler nur ein Änderungsdatum und keine Uhrzeit enthält. Damit werden bei der Synchronisation auch solche Objekte berücksichtigt, die nach dem vorherigen Synchronisationslauf, aber noch am selben Tag geändert wurden.</p>
RevisionProperty	Name einer Eigenschaft, welche den Revisionszähler enthält. (Optional)
ListObjectsDefinition	Funktions- oder Tabellendefinition zum Aufruf einer Objektliste.
ReadObjectDefinition	Funktions- oder Tabellendefinition zum Aufruf eines Einzelobjekts.
InsertObjectDefinition	Funktionsaufruf zum Erzeugen des neuen Objekts. (Optional)
InsertCommitDefinition	Funktionsaufruf, der nach der Funktion zum Erzeugen des neuen Objekts ausgeführt werden soll. (Optional)
WriteObjectDefinition	Funktionsaufruf zum Schreiben des Objekts. (Optional)
WriteCommitDefinition	Funktionsaufruf, der nach der Funktion zum Schreiben des neuen Objekts ausgeführt werden soll. (Optional)
DeleteObjectDefinition	Funktionsaufruf zum Löschen des Objekts. (Optional)

Attribut	Beschreibung
DeleteCommitDefinition	Funktionsaufruf, der nach der Funktion zum Löschen des neuen Objekts ausgeführt werden soll. (Optional)
ParentType	Kontext, in dem der Schematyp gilt. (Optional) Standardmäßig sind die Schematypen mandantenbezogen (ParentType="SAPMANDANT"). Wenn der neue Schematyp in allen Mandanten eines SAP R/3-Systems gilt, geben Sie den ParentType mit dem Wert SAPSYSTEM an. Wenn das Attribut nicht definiert ist, ist der Schematyp mandantenbezogen.

Eine Schematypdefinition muss mindestens den Aufruf einer Objektliste (Attribut ListObjectsDefinition) enthalten. Dabei kann eine Tabellen- oder eine Funktionsdefinition angegeben werden. Um ein Einzelobjekt aufzurufen (Attribut ReadObjectDefinition), muss zuvor die Objektliste geladen worden sein. Listenaufruf und Einzelobjektaufruf können sich auf unterschiedliche Tabellen beziehen, jedoch müssen die Schlüsselspalten für die Identifikation der Einzelobjekte entweder gleichnamig sein oder per Mapping in der Tabellendefinition für den Einzelobjektaufruf bekannt gegeben worden sein. Im Beispiel unten werden zu einem Objekt aus der Tabelle `USR02` die Einzelobjekte aus der Tabelle `RSECUSERAUTH` ermittelt. Die Schlüsselspalten zur Identifikation der Objekte sind `USR02.BNAME` und `RSECUSERAUTH.UNAME`. Die Spalten haben unterschiedliche Namen und werden daher über den Parameter `$BNAME$` gemappt.

Es ist möglich, einen `Properties`-Block zu definieren, in welchem beliebig viele weitere Eigenschaften eines Objekts und die Art des Zugriffs auf diese Eigenschaften deklariert werden können. Eine einzelne Eigenschaft wird mittels `Property`-Tag definiert, welches die folgenden Attribute haben kann.

Tabelle 21: Eigenschaftsdefinition

Attribut	Beschreibung
Name	Name der Eigenschaft. Er muss innerhalb des Schematyps eindeutig sein.
Description	Beschreibung der Eigenschaft.
ListFunction	Funktion oder Tabelle zum Aufruf aller Werte.
AddFunction	Funktion zum Hinzufügen eines Wertes. (Optional)
DelFunction	Funktion zum Entfernen eines Wertes. (Optional)
ReplaceFunction	Ersetzen des gesamten Inhalts der Eigenschaft. (Optional)
IsMultivalued	Angabe, ob die Eigenschaft mehrwertig ist. (Optional) Wenn das Attribut nicht definiert ist, ist die Eigenschaft nicht mehrwertig.

Beispiel

```
<Tables>
  <TABLE Definition = "USR04-
Table" TableName="USR04" Key="BNAME,MANDT" X500="CN,OU" SQL="MANDT = sy-mandt" Load=""
/>
  <TABLE Definition = "USR02-
Table" TableName="USR02" Key="BNAME" X500="CN" SQL="MANDT = sy-
mandt" Load="MANDT,TRDAT" />
  <TABLE Definition = "RSECUSERAUTH-
SingleUser" TableName="RSECUSERAUTH" Key="AUTH" X500="CN" SQL="UNAME =
'$BNAME$'" Load="">
    <Mapping>
      <Data ParameterName = "$BNAME$" PropertyName = "BNAME" />
    </Mapping>
  </TABLE>
  <TABLE Definition = "ANLA-
Table" TableName="ANLA" Key="BUKRS,ANLN1" X500="CN,OU" SQL="MANDT = sy-
mandt" Load="AEDAT" />
</Tables>
<Functions>
  <Function Definition = "USER GET" FunctionName="BAPI_USER_GET_
DETAIL" OutStructure = "" Key = "USERNAME" X500 = "CN">
    <Mapping>
      <Data ParameterName = "USERNAME" PropertyName = "BNAME" />
    </Mapping>
  </Function>
  <Function Definition = "USER SET" FunctionName="BAPI_USER_
CHANGE" OutStructure = "" Key = "USERNAME" X500 = "CN">
    <Mapping>
      <Data ParameterName = "USERNAME" PropertyName = "BNAME" />
    </Mapping>
  </Function>
  <Function Definition = "USER DEL" FunctionName="BAPI_USER_
DELETE" OutStructure = "" Key = "USERNAME" X500 = "CN" >
    <Mapping>
      <Data ParameterName = "USERNAME" PropertyName = "BNAME" />
    </Mapping>
  </Function>
  <Function Definition = "USER PROFILE SET" FunctionName="BAPI_USER_PROFILES_
ASSIGN" OutStructure = "" Key = "USERNAME" X500 = "CN">
    <Mapping>
      <Data ParameterName = "USERNAME" PropertyName = "BNAME" />
      <Data ParameterName = "BAPIPROF~BAPIPROF" PropertyName = "$Value$" />
    </Mapping>
  </Function>
  <Function Definition = "BWProfileDelFkt" FunctionName="/VIAENET/SAPHR_RSECUSERAUT_
DEL" OutStructure = "" Key = "ZUSRNAME,ZHIER" X500 = "CN,OU">
    <Mapping>
      <Data ParameterName = "ZUSRNAME" PropertyName = "BNAME" />
      <Data ParameterName = "ZHIER" PropertyName = "$VALUE$" />
    </Mapping>
  </Function>
  <Function Definition = "BWProfileAddFkt" FunctionName="/VIAENET/SAPHR_RSECUSERAUT_
ADD" OutStructure = "" Key = "ZUSRNAME,ZHIER" X500 = "CN,OU">
    <Mapping>
      <Data ParameterName = "ZUSRNAME" PropertyName = "BNAME" />
      <Data ParameterName = "ZHIER" PropertyName = "$VALUE$" />
    </Mapping>
  </Function>
</Functions>
```

```

    </Function>
</Functions>
<SAPExtendedSchematypes>
  <SAPExtendedSchematype Bem = "all
users" Name = "UserFunctionTable" DisplayPattern="%BNAME%
(%MANDT%)" RevisionProperty="TRDAT" ListObjectsDefinition = "USR02-Table" ReadOb-
jectDefinition = "USER GET" WriteObjectDefinition = "USER
SET" DeleteObjectDefinition = "USER DEL">
    <Properties>
      <Property Name = "SAPBWP" Description="all BW profiles of the
user" ListFunction="RSECUSERAUTH-
SingleUser"
AddFunction="BWProfileAddFkt" DelFunction="BWProfileDelFkt" ReplaceFunction="" IsMul-
tivalued = "true" />
      <Property Name = "USERPROFILE" Description="all profiles of the
user" ListFunction="USR04-Table" AddFunction="" DelFunction="" ReplaceFunction="USER
PROFILE SET" IsMultivalued = "true" />
    </Properties>
  </SAPExtendedSchematype>
  <SAPExtendedSchematype Bem = "Asset, asset values" Name = "Asset_ANLA" DisplayPat-
tern="%ANLN1% %BUKRS%" AddRevisionTimeOffset="true" RevisionProperty="AEDAT" ListOb-
jectsDefinition = "ANLA-Table" ReadObjectDefinition = "ANLA-
Table"
InsertObjectDefinition = "" WriteObjectDefinition = "" DeleteObjectDefinition = "" />
</SAPExtendedSchematypes>

```

Erläuterungen:

Die Liste von Objekten des Schematyps UserFunctionTable wird unter Nutzung der Tabelle USR02 erstellt. Lesen, Schreiben und Löschen erfolgt mit den Funktionen des USER-BAPI, die jeweils als Function deklariert wurden.

Der Schematyp hat einen Properties-Block. Hier werden zwei weitere Eigenschaften definiert, die weder über die Tabellendefinition des Listenaufrufs noch über die Funktionsdefinition des Einzelobjektaufrufs zurückgegeben werden. Definiert wird eine mehrwertige Eigenschaft SAPBWP, deren Werte aus der Tabelle RSECUSERAUTH ermittelt werden. Die Einzelobjekte werden über die Spalten USR02.BNAME und RSECUSERAUTH.UNAME identifiziert. Zum Einfügen und Löschen von Werten werden BAPI-Aufrufe genutzt, die als Funktionen definiert wurden.

Die Eigenschaft Userprofile ist ein Beispiel für eine mehrwertige Eigenschaft, deren Werte beim Lesen aus einer Tabelle stammen (USR04) und die eine Replace-Funktion hat. Daher müssen immer alle Werte bei Änderungen angegeben werden, die in der Eigenschaft verbleiben sollen. Die Schreibfunktion ist die originale Funktion des USER-BAPI zum Setzen von Profilen am Benutzer (Funktionsdefinition für BAPI_USER_PROFILES_ASSIGN). Die Einzelobjekte werden über die Spalten USR02.BNAME und USR04.BNAME identifiziert. Da die Schlüsselspalten den gleichen Namen haben, wird an der Tabellendefinition kein Mapping benötigt.

Der Schematyp Asset_ANLA verwendet den Revisionszähler AEDAT, welcher nur ein Änderungsdatum enthält. An diesen Revisionszähler fügt der Konnektor die Uhrzeit **23:59:00** an (AddRevisionTimeOffset="true").

Verwandte Themen

- [Tabellen definieren](#) auf Seite 55
- [Funktionen definieren](#) auf Seite 57
- [Schemaerweiterungsdatei erstellen](#) auf Seite 53
- [Beispiel für eine Schemaerweiterungsdatei](#) auf Seite 271

Beschleunigung der Synchronisation durch Revisionsfilterung

Beim Start der Synchronisation werden alle zu synchronisierenden Objekte geladen. Ein Teil dieser Objekte wurde gegebenenfalls seit der letzten Synchronisation nicht geändert und muss daher bei der Synchronisation nicht verarbeitet werden. Indem nur solche Objekte geladen werden, die sich seit der letzten Synchronisation geändert haben, kann die Synchronisation beschleunigt werden. Zur Beschleunigung der Synchronisation nutzt der One Identity Manager die Revisionsfilterung.

SAP R/3 unterstützt die Revisionsfilterung. Als Revisionszähler wird das Datum der letzte Änderung der SAP Objekte genutzt. Jede Synchronisation speichert ihr letztes Ausführungsdatum als Revision in der One Identity Manager-Datenbank (Tabelle DPRRevisionStore, Spalte Value). Dieser Wert wird als Vergleichswert für die Revisionsfilterung bei der nächsten Synchronisation mit dem selben Workflow genutzt. Bei der Synchronisation mit diesem Workflow wird das Änderungsdatum der SAP Objekte mit der in der One Identity Manager-Datenbank gespeicherten Revision verglichen. Es werden nur noch die Objekte aus dem Zielsystem gelesen, die sich seit diesem Datum verändert haben.

HINWEIS: SAP Rollen erhalten als Änderungsinformation im Zielsystem das Datum der letzten Generierung der Rolle. Bei der Synchronisation mit Revisionsfilterung werden nur die SAP Rollen in der Datenbank aktualisiert, die seit der letzten Synchronisation im Zielsystem erneut generiert wurden.

Die Revision wird zu Beginn einer Synchronisation ermittelt. Objekte, die durch die Synchronisation geändert werden, werden bei der nächsten Synchronisation nochmals geladen und überprüft. Die zweite Synchronisation nach der Initialsynchronisation ist daher noch nicht deutlich schneller.

Die Revisionsfilterung kann an den Workflows oder an den Startkonfigurationen zugelassen werden.

Um die Revisionsfilterung an einem Workflow zuzulassen

- Öffnen Sie im Synchronization Editor das Synchronisationsprojekt.
- Bearbeiten Sie die Eigenschaften des Workflows. Wählen Sie in der Auswahlliste **Revisionsfilterung** den Eintrag **Revisionsfilter nutzen**.

Um die Revisionsfilterung an einer Startkonfiguration zuzulassen

- Öffnen Sie im Synchronisation Editor das Synchronisationsprojekt.
- Bearbeiten Sie die Eigenschaften der Startkonfiguration. Wählen Sie in der Auswahlliste **Revisionsfilterung** den Eintrag **Revisionsfilter nutzen**.

Detaillierte Informationen zum Thema

- One Identity Manager Referenzhandbuch für die Zielsystemsynchronisation

Einschränken der Synchronisationsobjekte über Benutzerrechte

Der One Identity Manager bietet die Möglichkeit die zu synchronisierenden Benutzerkonten und Gruppen über Benutzerrechte einzuschränken. Dabei werden nur die Benutzerkonten und Gruppen synchronisiert, auf die das Benutzerkonto, mit dem sich der SAP R/3 Konnektor am Zielsystem anmeldet, berechtigt ist. Alle übrigen Gruppen und Benutzerkonten werden aus der Userliste und Gruppenliste des Funktionsbausteins "/VIAENET/U" herausgefiltert. Soll nur ein kleiner Teil, der in der SAP R/3-Umgebung vorhandenen Benutzerkonten und Gruppen mit der One Identity Manager-Datenbank synchronisiert werden, kann die Synchronisation auf diese Weise beschleunigt werden.

Voraussetzungen

- Dem Benutzerkonto, mit dem sich der SAP R/3 Konnektor am Zielsystem anmeldet, sind in der SAP R/3-Umgebung im Berechtigungsobjekt S_USER_GRP, Merkmal CLASS genau die Gruppen zugewiesen, die synchronisiert werden sollen.
- Es gibt Benutzerkonten, denen eine dieser Gruppen in der SAP R/3-Umgebung als Benutzergruppe für die Berechtigungsprüfung (in den Logondaten) zugewiesen ist.

Bei der Synchronisation werden genau die Gruppen in die One Identity Manager-Datenbank eingelesen, auf die dem Benutzerkonto, mit dem sich der SAP R/3 Konnektor am Zielsystem anmeldet, im Berechtigungsobjekt S_USER_GRP Zugriff gewährt ist. Alle Benutzerkonten, denen eine dieser Gruppen als Benutzergruppe für die Berechtigungsprüfung zugewiesen ist, werden ebenfalls synchronisiert. Alle anderen Gruppen und Benutzerkonten werden bei der Synchronisation wie im Zielsystem nicht vorhandene Objekte behandelt.

Nachbehandlung ausstehender Objekte

Objekte, die im Zielsystem nicht vorhanden sind, können bei der Synchronisation in den One Identity Manager als ausstehend gekennzeichnet werden. Damit kann verhindert werden, dass Objekte aufgrund einer fehlerhaften Datensituation oder einer fehlerhaften Synchronisationskonfiguration gelöscht werden.

Ausstehende Objekte

- können im One Identity Manager nicht bearbeitet werden,
- werden bei jeder weiteren Synchronisation ignoriert,
- werden bei der Vererbungsberechnung ignoriert.

Das heißt, sämtliche Mitgliedschaften und Zuweisungen bleiben solange erhalten, bis die ausstehenden Objekte nachbearbeitet wurden.

Führen Sie dafür einen Zielsystemabgleich durch.

Um ausstehende Objekte nachzubearbeiten

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Zielsystemabgleich: SAP R/3**.

In der Navigationsansicht werden alle Tabellen angezeigt, die dem Zielsystemtyp **SAP R/3** als Synchronisationstabellen zugewiesen sind.

2. Öffnen Sie auf dem Formular **Zielsystemabgleich**, in der Spalte **Tabelle/Objekt** den Knoten der Tabelle, für die sie ausstehende Objekte nachbearbeiten möchten.

Es werden alle Objekte angezeigt, die als ausstehend markiert sind. Die Spalten **Letzter Protokolleintrag** und **Letzte ausgeführte Methode** zeigen den Zeitpunkt für den letzten Eintrag im Synchronisationsprotokoll und die dabei ausgeführte Verarbeitungsmethode. Der Eintrag **Kein Protokoll verfügbar** hat folgende Bedeutungen:

- Das Synchronisationsprotokoll wurde bereits gelöscht.
- ODER -
- Im Zielsystem wurde eine Zuweisung aus einer Mitgliederliste gelöscht.
Bei der Synchronisation wird das Basisobjekt der Zuordnung aktualisiert. Dafür erscheint ein Eintrag im Synchronisationsprotokoll. Der Eintrag in der Zuordnungstabelle wird als ausstehend markiert, es gibt jedoch keinen Eintrag im Synchronisationsprotokoll.
- Im Zielsystem wurde ein Objekt gelöscht, das eine Mitgliederliste enthält.
Bei der Synchronisation werden das Objekt und alle zugehörigen Einträge in Zuordnungstabellen als ausstehend markiert. Ein Eintrag im Synchronisationsprotokoll erscheint jedoch nur für das gelöschte Objekt.

TIPP:

Um die Objekteigenschaften eines ausstehenden Objekts anzuzeigen

1. Wählen Sie auf dem Formular für den Zielsystemabgleich das Objekt.
2. Öffnen Sie das Kontextmenü und klicken Sie **Objekt anzeigen**.
3. Wählen Sie die Objekte, die Sie nachbearbeiten möchten. Mehrfachauswahl ist möglich.
4. Klicken Sie in der Formularsymbolleiste eins der folgenden Symbole, um die jeweilige Methode auszuführen.

Tabelle 22: Methoden zur Behandlung ausstehender Objekte

Symbol	Methode	Beschreibung
	Löschen	Das Objekt wird sofort in der One Identity Manager-Datenbank gelöscht. Eine Löschverzögerung wird nicht berücksichtigt. Indirekte Mitgliedschaften können nicht gelöscht werden.
	Publizieren	Das Objekt wird im Zielsystem eingefügt. Die Markierung Ausstehend wird für das Objekt entfernt. Es wird ein zielsystemspezifischer Prozess ausgeführt, der den Provisionierungsprozess für das Objekt anstößt. Voraussetzungen: <ul style="list-style-type: none">• Das Publizieren ist für die Tabelle, die das Objekt enthält, zugelassen.• Der Zielsystemkonnektor kann schreibend auf das Zielsystem zugreifen.
	Zurücksetzen	Die Markierung Ausstehend wird für das Objekt entfernt.

TIPP: Wenn eine Methode wegen bestimmter Einschränkungen nicht ausgeführt werden kann, ist das jeweilige Symbol deaktiviert.

- Um Details zur Einschränkung anzuzeigen, klicken Sie in der Spalte **Einschränkungen** die Schaltfläche **Anzeigen**.

5. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **Ja**.

HINWEIS: Standardmäßig werden die ausgewählten Objekte parallel verarbeitet. Damit wird die Ausführung der ausgewählten Methode beschleunigt. Wenn bei der Verarbeitung ein Fehler auftritt, wird die Aktion abgebrochen und alle Änderungen werden rückgängig gemacht.

Um den Fehler zu lokalisieren, muss die Massenverarbeitung der Objekte deaktiviert werden. Die Objekte werden damit nacheinander verarbeitet. Das fehlerhafte Objekt wird

in der Fehlermeldung benannt. Alle Änderungen, die bis zum Auftreten des Fehlers vorgenommen wurden, werden gespeichert.

Um die Massenverarbeitung zu deaktivieren

- Deaktivieren Sie in der Formularsymbolleiste das Symbol .

Für die Synchronisation in kundenspezifische Tabellen müssen Sie den Zielsystemabgleich anpassen.

Um kundenspezifische Tabellen in den Zielsystemabgleich aufzunehmen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Zielsystemtypen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste den Zielsystemtyp **SAP R/3**.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Synchronisationstabellen zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die kundenspezifischen Tabellen zu, für die Sie ausstehende Objekte behandeln möchten.
5. Speichern Sie die Änderungen.
6. Wählen Sie die Aufgabe **Konfigurieren der Tabellen zum Publizieren**.
7. Wählen Sie die kundenspezifischen Tabellen, für die ausstehende Objekte in das Zielsystem publiziert werden dürfen und aktivieren Sie die Option **Publizierbar**.
8. Speichern Sie die Änderungen.

HINWEIS: Damit ausstehende Objekte in der Nachbehandlung publiziert werden können, muss der Zielsystemkonnektor schreibend auf das Zielsystem zugreifen können. Das heißt, an der Zielsystemverbindung ist die Option **Verbindung darf nur gelesen werden** deaktiviert.

Provisionierung von Mitgliedschaften konfigurieren

Mitgliedschaften, beispielsweise von Benutzerkonten in Gruppen, werden in der One Identity Manager-Datenbank in Zuordnungstabellen gespeichert. Bei der Provisionierung von geänderten Mitgliedschaften werden möglicherweise Änderungen, die im Zielsystem vorgenommen wurden, überschrieben. Dieses Verhalten kann unter folgenden Bedingungen auftreten:

- Mitgliedschaften werden im Zielsystem in Form einer Liste als Eigenschaft eines Objekts gespeichert.
Beispiel: Liste von Rollenzuordnungen in der Eigenschaft AGR_NAME am SAP R/3 Benutzer (User)
- Änderungen von Mitgliedschaften sind in beiden verbundenen Systemen zulässig.
- Ein Provisionierungsworkflow und Provisionierungsprozesse sind eingerichtet.

Wird eine Mitgliedschaft im One Identity Manager geändert, wird standardmäßig die komplette Mitgliederliste in das Zielsystem übertragen. Mitgliedschaften, die zuvor im Zielsystem hinzugefügt wurden, werden dabei entfernt; zuvor gelöschte Mitgliedschaften werden wieder eingefügt.

Um das zu verhindern, kann die Provisionierung so konfiguriert werden, dass nur die einzelne geänderte Mitgliedschaft in das Zielsystem provisioniert wird. Das entsprechende Verhalten wird für jede Zuordnungstabelle separat konfiguriert.

Um die Einzelprovisionierung von Mitgliedschaften zu ermöglichen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Zielsystemtypen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste den Zielsystemtyp **SAP R/3**.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Konfigurieren der Tabellen zum Publizieren**.
4. Wählen Sie die Zuordnungstabellen, für die Sie die Einzelprovisionierung ermöglichen möchten. Mehrfachauswahl ist möglich.
5. Klicken Sie **Merge-Modus**.

HINWEIS:

- Die Option kann nur für Zuordnungstabellen aktiviert werden, deren Basistabelle eine Spalte XDateSubItem hat.
- Zuordnungstabellen, die im Mapping in einer virtuellen Schemaeigenschaft zusammengefasst sind, müssen identisch markiert werden.

6. Speichern Sie die Änderungen.

Für jede Zuordnungstabelle, die so gekennzeichnet ist, werden Änderungen, die im One Identity Manager vorgenommen werden, in einer separaten Tabelle gespeichert. Dabei werden nur die neu eingefügten und gelöschten Zuordnungen verarbeitet. Bei der Provisionierung der Änderungen wird die Mitgliederliste im Zielsystem mit den Einträgen in dieser Tabelle abgeglichen. Damit wird nicht die gesamte Mitgliederliste überschrieben, sondern nur die einzelne geänderte Mitgliedschaft provisioniert.

HINWEIS: Bei einer Synchronisation wird immer die komplette Mitgliederliste aktualisiert. Dabei werden Objekte mit Änderungen, deren Provisionierung noch nicht abgeschlossen ist, nicht verarbeitet. Diese Objekte werden im Synchronisationsprotokoll aufgezeichnet.

Die Einzelprovisionierung von Mitgliedschaften kann durch eine Bedingung eingeschränkt werden. Wenn für eine Tabelle der Merge-Modus deaktiviert wird, dann wird auch die Bedingung gelöscht. Tabellen, bei denen die Bedingung bearbeitet oder gelöscht wurde, sind durch folgendes Symbol gekennzeichnet: . Die originale Bedingung kann jederzeit wiederhergestellt werden.

Um die originale Bedingung wiederherzustellen

1. Wählen Sie die Zuordnungstabelle, für welche Sie die Bedingung wiederherstellen möchten.

2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die gewählte Zeile und wählen Sie im Kontextmenü **Originalwerte wiederherstellen**.
3. Speichern Sie die Änderungen.

HINWEIS: Um in der Bedingung den Bezug zu den eingefügten oder gelöschten Zuordnungen herzustellen, nutzen Sie den Tabellenalias *i*.

Beispiel für eine Bedingung an der Zuordnungstabelle SAPUserInSAPGrp:

```
exists (select top 1 1 from SAPUser u
        where u.UID_SAPUser = i.UID_SAPUser
        and <einschränkende Bedingung>)
```

Ausführliche Informationen zur Provisionierung von Mitgliedschaften finden Sie im One Identity Manager Referenzhandbuch für die Zielsystemsynchronisation.

HINWEIS: Änderungen der Mitgliedschaften von Benutzerkonten in Einzelrollen werden **immer** einzeln provisioniert. Die Einzelprovisionierung kann daher für die Tabelle SAPUserInSAPRo1e nicht konfiguriert werden.

Einzelobjektsynchronisation konfigurieren

Änderungen an einem einzelnen Objekt im Zielsystem können sofort in die One Identity Manager-Datenbank übertragen werden, ohne dass eine vollständige Synchronisation der Zielsystem-Umgebung gestartet werden muss. Die Einzelobjektsynchronisation kann nur für Objekte ausgeführt werden, die in der One Identity Manager-Datenbank bereits vorhanden sind. Es werden die Änderungen an den gemappten Objekteigenschaften übernommen. Ist das Objekt im Zielsystem nicht mehr vorhanden, wird es in der One Identity Manager-Datenbank gelöscht.

Voraussetzungen

- Es gibt einen Synchronisationsschritt, der die Änderungen am geänderten Objekt in den One Identity Manager einlesen kann.
- Für die Tabelle, die das geänderte Objekt enthält, ist der Pfad zum Basisobjekt der Synchronisation festgelegt.

Für Synchronisationsprojekte, die mit der Standard-Projektvorlage erstellt wurden, ist die Einzelobjektsynchronisation vollständig konfiguriert. Wenn Sie kundenspezifische Tabellen in solch ein Synchronisationsprojekt einbeziehen möchten, müssen Sie die Einzelobjektsynchronisation für diese Tabellen konfigurieren. Ausführliche Informationen dazu finden Sie im *One Identity Manager Referenzhandbuch für die Zielsystemsynchronisation*.

Um den Pfad zum Basisobjekt der Synchronisation für eine kundenspezifische Tabelle festzulegen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Zielsystemtypen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste den Zielsystemtyp **SAP R/3**.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Synchronisationstabellen zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die kundenspezifische Tabelle zu, für die Sie die Einzelobjektsynchronisation nutzen möchten.
5. Speichern Sie die Änderungen.
6. Wählen Sie die Aufgabe **Konfigurieren der Tabellen zum Publizieren**.
7. Wählen Sie die kundenspezifische Tabelle und erfassen Sie den **Pfad zum Basisobjekt**.

Geben Sie den Pfad zum Basisobjekt in der ObjectWalker-Notation der VI.DB an.

Beispiel: `FK(UID_SAPMandant).XObjectKey`

8. Speichern Sie die Änderungen.

Verwandte Themen

- [Einzelobjekte synchronisieren](#) auf Seite 73
- [Nachbehandlung ausstehender Objekte](#) auf Seite 65

Beschleunigung der Provisionierung und Einzelobjektsynchronisation

Um Lastspitzen aufzufangen, kann die Verarbeitung der Prozesse zur Provisionierung und Einzelobjektsynchronisation auf mehrere Jobserver verteilt werden. Damit können die Provisionierung und Einzelobjektsynchronisation beschleunigt werden.

HINWEIS: Die Lastverteilung sollte nicht permanent für Provisionierungen oder Einzelobjektsynchronisationen eingesetzt werden. Durch die parallele Verarbeitung der Objekte kann es beispielsweise vorkommen, dass Abhängigkeiten nicht aufgelöst werden, da die referenzierten Objekte von einem anderen Jobserver noch nicht vollständig verarbeitet wurden.

Sobald die Lastverteilung nicht mehr benötigt wird, stellen Sie sicher, dass der Synchronisationsserver die Prozesse zur Provisionierung und Einzelobjektsynchronisation ausführt.

Um die Lastverteilung zu konfigurieren

1. Konfigurieren Sie die Server und geben Sie diese im One Identity Manager als Jobserver bekannt.
 - Für Jobserver, die an der Lastverteilung teilnehmen, muss die Option **Keine Prozesszuteilung** deaktiviert sein.
 - Weisen Sie diesen Jobservern die Serverfunktion **SAP R/3 Konnektor** zu.

Alle Jobserver müssen auf den gleichen SAP Mandanten zugreifen können, wie der Synchronisationsserver für das jeweilige Basisobjekt.

2. Weisen Sie im Synchronization Editor an das Basisobjekt eine kundendefinierte Serverfunktion zu.

Über diese Serverfunktion werden alle Jobserver identifiziert, welche für die Lastverteilung genutzt werden sollen.

Wenn für das Basisobjekt noch keine kundendefinierte Serverfunktion vorhanden ist, erstellen Sie hier eine neue.

Ausführliche Informationen zur Bearbeitung von Basisobjekten finden Sie im *One Identity Manager Referenzhandbuch für die Zielsystemsynchronisation*.

3. Weisen Sie diese Serverfunktion im Manager an alle Jobserver zu, welche die Prozesse zur Provisionierung und Einzelobjektsynchronisation für das Basisobjekt verarbeiten sollen.

Wählen Sie nur die Jobserver, welche die gleiche Konfiguration wie der Synchronisationsserver des Basisobjekts haben.

Sobald alle Prozesse verarbeitet wurden, soll wieder der Synchronisationsserver die Provisionierung und Einzelobjektsynchronisation ausführen.

Um den Synchronisationsserver ohne Lastverteilung zu nutzen

- Entfernen Sie im Synchronization Editor die Serverfunktion vom Basisobjekt.

Ausführliche Informationen zur Lastverteilung finden Sie im *One Identity Manager Referenzhandbuch für die Zielsystemsynchronisation*.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Bearbeiten eines Servers](#) auf Seite 100

Unterstützung bei der Analyse von Synchronisationsproblemen

Für die Analyse von Problemen während der Synchronisation, beispielsweise unzureichender Performance, kann ein Bericht erzeugt werden. Der Bericht enthält Informationen wie beispielsweise:

- Ergebnisse der Konsistenzprüfung
- Einstellungen zur Revisionsfilterung
- Verwendeter Scope
- Analyse des Synchronisationspuffers
- Zugriffszeiten auf die Objekte in der One Identity Manager-Datenbank und im Zielsystem

Um den Synchronisationsanalysebericht zu erstellen

1. Öffnen Sie im Synchronization Editor das Synchronisationsprojekt.
2. Wählen Sie das Menü **Hilfe > Synchronisationsanalysebericht erstellen** und beantworten Sie die Sicherheitsabfrage mit **Ja**.

Die Generierung des Berichts nimmt einige Zeit in Anspruch. Er wird in einem separaten Fenster angezeigt.

3. Drucken Sie den Bericht oder Speichern Sie ihn in einem der verschiedenen Ausgabeformate.

Deaktivieren der Synchronisation

Regelmäßige Synchronisationen können nur gestartet werden, wenn das Synchronisationsprojekt und der Zeitplan aktiviert sind.

Um regelmäßige Synchronisationen zu verhindern

1. Öffnen Sie im Synchronization Editor das Synchronisationsprojekt.
2. Wählen Sie die Startkonfiguration und deaktivieren Sie den hinterlegten Zeitplan.
Synchronisationen können nun nur noch manuell gestartet werden.

Ein aktiviertes Synchronisationsprojekt kann nur eingeschränkt bearbeitet werden. Sind Schemaänderungen notwendig, muss das Schema im Synchronisationsprojekt aktualisiert werden. Dabei wird das Synchronisationsprojekt deaktiviert und kann erneut bearbeitet werden.

Des Weiteren muss das Synchronisationsprojekt deaktiviert werden, wenn keinerlei Synchronisationen gestartet werden dürfen (auch nicht manuell).

Um das Synchronisationsprojekt zu deaktivieren

1. Öffnen Sie im Synchronization Editor das Synchronisationsprojekt.
2. Wählen Sie auf der Startseite die Ansicht **Allgemein**.
3. Klicken Sie **Projekt deaktivieren**.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Erstellen eines Synchronisationsprojektes für die initiale Synchronisation eines SAP Mandanten](#) auf Seite 28
- [Verarbeitung zielsystemspezifischer Prozesse pausieren \(Offline-Modus\)](#) auf Seite 74

Einzelobjekte synchronisieren

Die Einzelobjektsynchronisation kann nur für Objekte ausgeführt werden, die in der One Identity Manager-Datenbank bereits vorhanden sind. Es werden die Änderungen an den gemappten Objekteigenschaften übernommen.

HINWEIS: Ist das Objekt im Zielsystem nicht mehr vorhanden, wird es in der One Identity Manager-Datenbank gelöscht.

Um ein Einzelobjekt zu synchronisieren

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3**.
2. Wählen Sie in der Navigationsansicht den Objekttyp.
3. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Objekt, das Sie synchronisieren möchten.
4. Wählen Sie die Aufgabe **Objekt synchronisieren**.

Es wird ein Prozess zum Lesen dieses Objekts in die Jobqueue eingestellt.

HINWEIS: Wenn die Einzelobjektsynchronisation für ein Benutzerkonto ausgeführt wird, werden die zugewiesenen SAP Gruppen, Rollen, Profile, Parameter und Kommunikationsdaten nicht eingelesen.

Um Änderungen an Zuweisungen in den One Identity Manager zu übertragen, führen Sie eine vollständige Synchronisation aus.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Einzelobjektsynchronisation konfigurieren](#) auf Seite 69

Datenfehler bei der Synchronisation ignorieren

Standardmäßig werden Objekte mit fehlerhaften Daten nicht synchronisiert. Diese Objekte können synchronisiert werden, sobald die fehlerhaften Daten korrigiert wurden. In einzelnen Situationen kann es notwendig sein, solche Objekte dennoch zu synchronisieren und nur die fehlerhaften Objekteigenschaften zu ignorieren. Dieses Verhalten kann für die Synchronisation in den One Identity Manager konfiguriert werden.

Um Datenfehler bei der Synchronisation in den One Identity Manager zu ignorieren

1. Öffnen Sie im Synchronization Editor das Synchronisationsprojekt.
2. Wählen Sie die Kategorie **Konfiguration > One Identity Manager Verbindung**.
3. In der Ansicht **Allgemein** klicken Sie **Verbindung bearbeiten**.

Der Systemverbindungsassistent wird gestartet.

4. Auf der Seite **Weitere Einstellungen** aktivieren Sie **Versuche Datenfehler zu ignorieren**.

Diese Option ist nur wirksam, wenn am Synchronisationsworkflow **Bei Fehler fortsetzen** eingestellt ist.

Fehler in Standardspalten, wie Primärschlüssel oder UID-Spalten, und Pflichteingabespalten können nicht ignoriert werden.

5. Speichern Sie die Änderungen.

WICHTIG: Wenn die Option aktiviert ist, versucht der One Identity Manager Speicherfehler zu ignorieren, die auf Datenfehler in einer einzelnen Spalte zurückgeführt werden können. Dabei wird die Datenänderung an der betroffenen Spalte verworfen und das Objekt anschließend neu gespeichert. Das beeinträchtigt die Performance und führt zu Datenverlust.

Aktivieren Sie die Option nur im Ausnahmefall, wenn eine Korrektur der fehlerhaften Daten vor der Synchronisation nicht möglich ist.

Verarbeitung zielsystemspezifischer Prozesse pausieren (Offline-Modus)

Wenn ein Zielsystemkonnektor das Zielsystem zeitweilig nicht erreichen kann, können Sie den Offline-Modus für dieses Zielsystem aktivieren. Damit können Sie verhindern, dass zielsystemspezifische Prozesse in der Jobqueue eingefroren werden und später manuell reaktiviert werden müssen.

Ob der Offline-Modus für eine Zielsystemverbindung grundsätzlich verfügbar ist, wird am Basisobjekt des jeweiligen Synchronisationsprojekts festgelegt. Sobald ein Zielsystem tatsächlich nicht erreichbar ist, kann diese Zielsystemverbindungen über das Launchpad offline und anschließend wieder online geschaltet werden.

Im Offline-Modus werden alle dem Basisobjekt zugewiesenen Jobserver angehalten. Dazu gehören der Synchronisationsserver und alle an der Lastverteilung beteiligten Jobserver. Falls einer der Jobserver auch andere Aufgaben übernimmt, dann werden diese ebenfalls nicht verarbeitet.

Voraussetzungen

Der Offline-Modus kann nur unter bestimmten Voraussetzungen für ein Basisobjekt zugelassen werden.

- Der Synchronisationsserver wird für kein anderes Basisobjekt als Synchronisationsserver genutzt.
- Wenn dem Basisobjekt eine Serverfunktion zugewiesen ist, darf keiner der Jobserver mit dieser Serverfunktion eine andere Serverfunktion (beispielsweise Aktualisierungsserver) haben.
- Es muss ein dedizierter Synchronisationsserver eingerichtet sein, der ausschließlich die Jobqueue für dieses Basisobjekt verarbeitet. Gleiches gilt für alle Jobserver, die über die Serverfunktion ermittelt werden.

Um den Offline-Modus für ein Basisobjekt zuzulassen

1. Öffnen Sie im Synchronization Editor das Synchronisationsprojekt.
2. Wählen Sie die Kategorie **Basisobjekte**.
3. Wählen Sie in der Dokumentenansicht das Basisobjekt und klicken Sie .
4. Aktivieren Sie **Offline-Modus verfügbar**.
5. Klicken Sie **OK**.
6. Speichern Sie die Änderungen.

WICHTIG: Um Dateninkonsistenzen zu vermeiden, sollten Offline-Phasen kurz gehalten werden.

Die Zahl der nachträglich zu verarbeitenden Prozesse ist abhängig vom Umfang der Änderungen in der One Identity Manager-Datenbank mit Auswirkungen auf das Zielsystem während der Offline-Phase. Um Datenkonsistenz zwischen One Identity Manager-Datenbank und Zielsystem herzustellen, müssen alle anstehenden Prozesse verarbeitet werden, bevor eine Synchronisation gestartet wird.

Nutzen Sie den Offline-Modus möglichst nur, um kurzzeitige Systemausfälle, beispielsweise Wartungsfenster, zu überbrücken.

Um ein Zielsystem als offline zu kennzeichnen

1. Starten Sie das Launchpad und melden Sie sich an der One Identity Manager-Datenbank an.
2. Wählen Sie **Verwalten > Systemüberwachung > Zielsysteme als offline kennzeichnen**.
3. Klicken Sie **Starten**.

Der Dialog **Offline-Systeme verwalten** wird geöffnet. Im Bereich **Basisobjekte** werden die Basisobjekte aller Zielsystemverbindungen angezeigt, für die der Offline-Modus zugelassen ist.

4. Wählen Sie das Basisobjekt, dessen Zielsystemverbindung nicht verfügbar ist.
5. Klicken Sie **Offline schalten**.
6. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **OK**.

Damit werden die dem Basisobjekt zugewiesenen Jobserver angehalten. Es werden keine Synchronisations- und Provisionierungsaufträge ausgeführt. In Job Queue Info wird angezeigt, wenn ein Jobserver offline geschaltet wurde und die entsprechenden Aufträge nicht verarbeitet werden.

Ausführliche Informationen zum Offline-Modus finden Sie im *One Identity Manager Referenzhandbuch für die Zielsystemsynchronisation*.

Verwandte Themen

- [Deaktivieren der Synchronisation](#) auf Seite 72

Basisdaten für die Verwaltung einer SAP R/3-Umgebung

Für die Verwaltung einer SAP R/3-Umgebung im One Identity Manager sind folgende Basisdaten relevant.

- Konfigurationsparameter

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**.

Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurationsparameter für die Verwaltung einer SAP R/3-Umgebung](#) auf Seite 259.

- Kontendefinitionen

Um Benutzerkonten automatisch an Identitäten zu vergeben, kennt der One Identity Manager Kontendefinitionen. Kontendefinitionen können für jedes Zielsystem erzeugt werden. Hat eine Identität noch kein Benutzerkonto in einem Zielsystem, wird durch die Zuweisung der Kontendefinition an eine Identität ein neues Benutzerkonto erzeugt.

Weitere Informationen finden Sie unter [Einrichten von Kontendefinitionen](#) auf Seite 79.

- Kennwortrichtlinien

Der One Identity Manager unterstützt Sie beim Erstellen von komplexen Kennwortrichtlinien beispielsweise für Systembenutzerkennwörter, das zentrale Kennwort von Identitäten sowie für Kennwörter für die einzelnen Zielsysteme. Kennwortrichtlinien werden sowohl bei der Eingabe eines Kennwortes durch den Anwender als auch bei der Generierung von Zufallskennwörtern angewendet.

In der Standardinstallation werden vordefinierte Kennwortrichtlinien mitgeliefert, die Sie nutzen können und bei Bedarf an Ihre Anforderungen anpassen können. Zusätzlich können Sie eigene Kennwortrichtlinien definieren.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kennwortrichtlinien für SAP Benutzerkonten](#) auf Seite 123.

- Initiales Kennwort für neue Benutzerkonten

Um das initiale Kennwort für Benutzerkonten zu vergeben, stehen Ihnen verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung. Tragen Sie beim Erstellen eines Benutzerkontos ein Kennwort ein oder verwenden Sie ein zufällig generiertes initiales Kennwort.

Weitere Informationen finden Sie unter [Initiales Kennwort für neue SAP Benutzerkonten](#) auf Seite 134.

- E-Mail-Benachrichtigungen über die Anmeldeinformationen

Bei Erstellung eines neuen Benutzerkontos werden die Anmeldeinformationen an definierte Empfänger versendet. Dabei werden zwei Benachrichtigungen versendet, die den Benutzernamen und das initiale Kennwort enthalten. Zur Erzeugung der Benachrichtigungen werden Mailvorlagen genutzt.

Weitere Informationen finden Sie unter [E-Mail-Benachrichtigungen über Anmeldeinformationen](#) auf Seite 135.

- Anmeldesprachen

Den Benutzerkonten kann eine Standard-Anmeldesprache zugeordnet werden. Anmeldesprachen können durch die Synchronisation in die One Identity Manager-Datenbank eingelesen werden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Anmeldesprachen](#) auf Seite 120.

- Zielsystemtypen

Zielsystemtypen werden für die Konfiguration des Zielsystemabgleichs benötigt. An den Zielsystemtypen werden die Tabellen gepflegt, die ausstehende Objekte enthalten können. Es werden Einstellungen für die Provisionierung von Mitgliedschaften und die Einzelobjektsynchronisation vorgenommen. Zusätzlich dient der Zielsystemtyp zur Abbildung der Objekte im Unified Namespace.

Weitere Informationen finden Sie unter [Nachbehandlung ausstehender Objekte](#) auf Seite 65.

- Server

Für die Verarbeitung der zielsystemspezifischen Prozesse im One Identity Manager muss der Synchronisationsserver mit seinen Serverfunktionen bekannt sein.

Weitere Informationen finden Sie unter [Bearbeiten eines Servers](#) auf Seite 100.

- Zielsystemverantwortliche

Im One Identity Manager ist eine Standardanwendungsrolle für die Zielsystemverantwortlichen vorhanden. Weisen Sie dieser Anwendungsrolle die Identitäten zu, die berechtigt sind, alle Mandanten im One Identity Manager zu bearbeiten.

Wenn Sie die Berechtigungen der Zielsystemverantwortlichen auf einzelne Mandanten einschränken wollen, definieren Sie weitere Anwendungsrollen. Die Anwendungsrollen müssen der Standardanwendungsrolle untergeordnet sein.

Weitere Informationen finden Sie unter [Zielsystemverantwortliche](#) auf Seite 105.

Einrichten von Kontendefinitionen

Um Benutzerkonten automatisch an Identitäten zu vergeben, kennt der One Identity Manager Kontendefinitionen. Kontendefinitionen können für jedes Zielsystem erzeugt werden. Hat eine Identität noch kein Benutzerkonto in einem Zielsystem, wird durch die Zuweisung der Kontendefinition an eine Identität ein neues Benutzerkonto erzeugt.

Aus den Identitätenstammdaten resultieren die Daten für das Benutzerkonto im jeweiligen Zielsystem. Die Identitäten müssen ein zentrales Benutzerkonto besitzen. Die Identitäten müssen ein zentrales SAP Benutzerkonto besitzen. Über die primäre Zuordnung der Identität zu einem Standort, einer Abteilung, einer Kostenstelle oder einer Geschäftsrolle und die Zuweisung der IT Betriebsdaten zu diesen Unternehmensstrukturen wird automatisch die Zuteilung der IT Betriebsdaten zum Benutzerkonto der Identität geregelt. Die Verarbeitung erfolgt über Bildungsregeln. In der Standardinstallation sind vordefinierte Bildungsregeln zur Ermittlung der benötigten Daten für die Benutzerkonten enthalten. Bei Bedarf können Sie die Bildungsregeln kundenspezifisch anpassen.

Ausführliche Informationen zu Kontendefinitionen finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für das Zielsystem-Basismodul*.

Für den Einsatz einer Kontendefinition sind die folgenden Schritte erforderlich:

- [Erstellen einer Kontendefinition](#)
- [Erstellen der Automatisierungsgrade](#)
- [Erstellen einer Abbildungsvorschrift für IT Betriebsdaten](#)
- [Erfassen der IT Betriebsdaten](#)
- [Zuweisen der Kontendefinition an Identitäten](#)
- [Zuweisen der Kontendefinition an ein Zielsystem](#)

Werden Benutzerkonten in der SAP R/3-Umgebung über die Zentrale Benutzerverwaltung (ZBV) administriert, dann können Kontendefinitionen genutzt werden, um den Benutzerkonten den Zugriff auf die Tochtersysteme und das Zentralsystem zu gewähren. Weitere Informationen finden Sie unter [Zentrale Benutzerverwaltung im One Identity Manager](#) auf Seite 150.

Erstellen einer Kontendefinition

Um eine Kontendefinition zu bearbeiten oder zu erstellen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Kontendefinitionen > Kontendefinitionen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste eine Kontendefinition. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.
-ODER-
Klicken Sie in der Ergebnisliste .
3. Bearbeiten Sie die Stammdaten der Kontendefinition.
4. Speichern Sie die Änderungen.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Stammdaten einer Kontendefinition](#) auf Seite 80

Stammdaten einer Kontendefinition

Für eine Kontendefinition erfassen Sie die folgenden Stammdaten.

Tabelle 23: Stammdaten einer Kontendefinition

Eigenschaft	Beschreibung
Kontendefinition	Bezeichnung der Kontendefinition.
Benutzerkontentabelle	<p>Tabelle im One Identity Manager Schema, welche die Benutzerkonten abbildet.</p> <p>Für eine Kontendefinition zum Erzeugen von Benutzerkonten wählen Sie SAPUser.</p> <p>Zum Gewähren des Zugriffs auf die Mandanten einer Zentralen Benutzerverwaltung (ZBV) wählen Sie SAPUserMandant.</p>
Zielsystem	Zielsystem für das die Kontendefinition gelten soll.
Vorausgesetzte Kontendefinition	<p>Angabe der vorausgesetzten Kontendefinition. Definieren Sie Abhängigkeiten zwischen Kontendefinitionen. Wenn die Kontendefinition bestellt oder zugeordnet wird, wird die vorausgesetzte Kontendefinition automatisch zugeordnet.</p> <p>Wenn die Kontendefinition den Zugriff auf Mandanten einer ZBV bereitstellen soll, ordnen Sie hier die Kontendefinition zu, mit der die Benutzerkonten im Zentralsystem erzeugt werden. Damit wird ein Benutzerkonto im Zentralsystem</p>

Eigenschaft	Beschreibung
	<p>erzeugt, falls die Identität noch kein Benutzerkonto hat.</p> <p>Für eine Kontendefinition zum Erzeugen von Benutzerkonten lassen Sie die Angabe leer.</p>
Beschreibung	Freitextfeld für zusätzliche Erläuterungen.
Automatisierungsgrad (initial)	<p>Standardautomatisierungsgrad, der bei Neuanlage von Benutzerkonten standardmäßig verwendet werden soll.</p> <p>Wenn die Kontendefinition für das Tochtersystem einer ZBV gilt, ordnen Sie den Automatisierungsgrad Unmanaged zu.</p>
Risikoindex	<p>Wert zur Bewertung des Risikos von Zuweisungen der Kontendefinition an Identitäten. Stellen Sie einen Wert im Bereich von 0 bis 1 ein. Das Eingabefeld ist nur sichtbar, wenn der Konfigurationsparameter QER CalculateRiskIndex aktiviert ist.</p> <p>Ausführliche Informationen finden Sie im <i>One Identity Manager Administrationshandbuch für Risikobewertungen</i>.</p>
Leistungsposition	<p>Leistungsposition, über welche die Kontendefinition im IT Shop bestellt wird. Weisen Sie eine vorhandene Leistungsposition zu oder legen Sie eine neue Leistungsposition an.</p>
IT Shop	<p>Gibt an, ob die Kontendefinition über den IT Shop bestellbar ist. Die Kontendefinition kann über das Web Portal bestellt werden und über definierte Genehmigungsverfahren zugeteilt werden. Die Kontendefinition kann weiterhin direkt an Identitäten und Rollen außerhalb des IT Shop zugewiesen werden.</p>
Verwendung nur im IT Shop	<p>Gibt an, ob die Kontendefinition ausschließlich über den IT Shop bestellbar ist. Die Kontendefinition kann über das Web Portal bestellt werden und über definierte Genehmigungsverfahren zugeteilt werden. Eine direkte Zuweisung der Kontendefinition an Rollen außerhalb des IT Shop ist nicht zulässig.</p>
Automatische Zuweisung zu Identitäten	<p>Gibt an, ob die Kontendefinition automatisch an alle internen Identitäten zugewiesen werden soll. Um die Kontendefinition automatisch an alle internen Identitäten zuzuweisen, verwenden Sie die Aufgabe Automatische Zuweisung zu Identitäten aktivieren. Die Kontendefinition wird an jede Identität zugewiesen, die nicht als extern markiert ist. Sobald eine neue interne Identität erstellt wird, erhält diese Identität ebenfalls automatisch diese Kontendefinition.</p>

Eigenschaft	Beschreibung
Kontendefinition bei dauerhafter Deaktivierung beibehalten	<p>Um die automatische Zuweisung der Kontendefinition von allen Identitäten zu entfernen, verwenden Sie die Aufgabe Automatische Zuweisung zu Identitäten deaktivieren. Ab diesem Zeitpunkt wird die Kontendefinition nicht neu an Identitäten zugewiesen. Bestehende Zuweisungen der Kontendefinition bleiben jedoch erhalten.</p> <p>Angabe zur Zuweisung der Kontendefinition an dauerhaft deaktivierte Identitäten.</p> <p>Option aktiviert: Die Zuweisung der Kontendefinition bleibt wirksam. Das Benutzerkonto bleibt erhalten.</p> <p>Option nicht aktiviert: (Standard) Die Zuweisung der Kontendefinition ist nicht wirksam. Das zugehörige Benutzerkonto wird gelöscht.</p>
Kontendefinition bei zeitweiliger Deaktivierung beibehalten	<p>Angabe zur Zuweisung der Kontendefinition an zeitweilig deaktivierte Identitäten.</p> <p>Option aktiviert: Die Zuweisung der Kontendefinition bleibt wirksam. Das Benutzerkonto bleibt erhalten.</p> <p>Option nicht aktiviert: (Standard) Die Zuweisung der Kontendefinition ist nicht wirksam. Das zugehörige Benutzerkonto wird gelöscht.</p>
Kontendefinition bei verzögertem Löschen beibehalten	<p>Angabe zur Zuweisung der Kontendefinition bei verzögertem Löschen von Identitäten.</p> <p>Option aktiviert: Die Zuweisung der Kontendefinition bleibt wirksam. Das Benutzerkonto bleibt erhalten.</p> <p>Option nicht aktiviert: (Standard) Die Zuweisung der Kontendefinition ist nicht wirksam. Das zugehörige Benutzerkonto wird gelöscht.</p>
Kontendefinition bei Sicherheitsgefährdung beibehalten	<p>Angabe zur Zuweisung der Kontendefinition an sicherheitsgefährdende Identitäten.</p> <p>Option aktiviert: Die Zuweisung der Kontendefinition bleibt wirksam. Das Benutzerkonto bleibt erhalten.</p> <p>Option nicht aktiviert: (Standard) Die Zuweisung der Kontendefinition ist nicht wirksam. Das zugehörige Benutzerkonto wird gelöscht.</p>
Ressourcentyp	Ressourcentyp zur Gruppierung von Kontendefinitionen.
Freies Feld 01- Freies Feld 10	Zusätzliche unternehmensspezifische Informationen. Die Anzeigenamen, Formate und Bildungsregeln für die Eingabefelder können Sie mit dem Designer an Ihre Anforderungen anpassen.

Eigenschaft	Beschreibung
Gruppen erbbar	<p>Gibt an, ob das Benutzerkonto Gruppen über die verbundene Identität erben darf. Ist die Option aktiviert, werden Gruppen über hierarchische Rollen, in denen die Identität Mitglied ist, oder über IT Shop Bestellungen an das Benutzerkonto vererbt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn Sie eine Identität mit Benutzerkonto beispielsweise in eine Abteilung aufnehmen und Sie dieser Abteilung Gruppen zugewiesen haben, dann erbt das Benutzerkonto diese Gruppen. • Wenn eine Identität eine Gruppenmitgliedschaft im IT Shop bestellt hat und diese Bestellung genehmigt und zugewiesen ist, dann erbt das Benutzerkonto der Identität diese Gruppe nur, wenn die Option aktiviert ist.
Rollen erbbar	<p>Gibt an, ob das Benutzerkonto SAP Rollen über die verbundene Identität erben darf. Ist die Option aktiviert, werden die Rollen über hierarchische Rollen, in denen die Identität Mitglied ist, oder über IT Shop Bestellungen an das Benutzerkonto vererbt.</p>
Profile erbbar	<p>Gibt an, ob das Benutzerkonto Profile über die verbundene Identität erben darf. Ist die Option aktiviert, werden Profile über hierarchische Rollen, in denen die Identität Mitglied ist, oder über IT Shop Bestellungen an das Benutzerkonto vererbt.</p>

Erstellen der Automatisierungsgrade

Für eine Kontendefinition legen Sie Automatisierungsgrade für die Behandlung der Benutzerkonten fest. Der Automatisierungsgrad eines Benutzerkontos entscheidet über den Umfang der vererbten Eigenschaften der Identität an das Benutzerkonto. So kann beispielsweise eine Identität mehrere Benutzerkonten in einem Zielsystem besitzen:

- Standardbenutzerkonto, welches alle Eigenschaften über die Identität erbt
- Administratives Benutzerkonto, das zwar mit der Identität verbunden ist, aber keine Eigenschaften von der Identität erben soll

One Identity Manager liefert eine Standardkonfiguration für die Automatisierungsgrade:

- **Unmanaged:** Benutzerkonten mit dem Automatisierungsgrad **Unmanaged** erhalten eine Verbindung zur Identität, erben jedoch keine weiteren Eigenschaften. Beim Erstellen eines neuen Benutzerkontos mit diesem Automatisierungsgrad und Zuordnen einer Identität werden initial einige der Identitäteneigenschaften

übernommen. Werden die Identitätseigenschaften zu einem späteren Zeitpunkt geändert, dann werden diese Änderungen nicht an das Benutzerkonto weitergereicht.

- **Full managed:** Benutzerkonten mit dem Automatisierungsgrad **Full managed** erben definierte Eigenschaften der zugeordneten Identität. Beim Erstellen eines neuen Benutzerkontos mit diesem Automatisierungsgrad und Zuordnen einer Identität werden initial die Identitätseigenschaften übernommen. Werden die Identitätseigenschaften zu einem späteren Zeitpunkt geändert, dann werden diese Änderungen an das Benutzerkonto weitergereicht.

HINWEIS: Die Automatisierungsgrade **Full managed** und **Unmanaged** werden in Bildungsregeln ausgewertet. Die mitgelieferten Bildungsregeln können Sie im Designer unternehmensspezifisch anpassen.

Abhängig von Ihren Anforderungen können Sie weitere Automatisierungsgrade definieren. Die Bildungsregeln müssen Sie um die Vorgehensweise für die zusätzlichen Automatisierungsgrade erweitern.

Legen Sie für jeden Automatisierungsgrad fest, wie sich die zeitweilige Deaktivierung, die dauerhafte Deaktivierung, das Löschen und die Sicherheitsgefährdung einer Identität auf deren Benutzerkonten und die Gruppenmitgliedschaften auswirken soll. Ausführliche Informationen zu Automatisierungsgraden finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für das Zielsystem-Basismodul*.

- Um die Berechtigungen zu entziehen, wenn eine Identität deaktiviert, gelöscht oder als sicherheitsgefährdend eingestuft wird, können die Benutzerkonten der Identität gesperrt werden. Wird die Identität zu einem späteren Zeitpunkt wieder aktiviert, werden ihre Benutzerkonten ebenfalls wieder freigeschaltet.
- Zusätzlich kann die Vererbung der Gruppenmitgliedschaften definiert werden. Die Unterbrechung der Vererbung kann beispielsweise gewünscht sein, wenn die Benutzerkonten einer Identität gesperrt sind und somit auch nicht in Gruppen Mitglied sein dürfen. Während dieser Zeit sollen keine Vererbungsvorgänge für diese Identitäten berechnet werden. Bestehende Gruppenmitgliedschaften werden dann gelöscht!

WICHTIG: Der Automatisierungsgrad **Unmanaged** wird beim Erstellen einer Kontendefinition automatisch zugewiesen und kann nicht entfernt werden.

Um Automatisierungsgrade an eine Kontendefinition zuzuweisen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Kontendefinitionen > Kontendefinitionen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste eine Kontendefinition.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Automatisierungsgrade zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Automatisierungsgrade zu.

TIPP: Im Bereich **Zuordnungen entfernen** können Sie die Zuweisung von Automatisierungsgraden entfernen.

Um eine Zuweisung zu entfernen

- Wählen Sie den Automatisierungsgrad und doppelklicken Sie .

5. Speichern Sie die Änderungen.

Um einen Automatisierungsgrad zu bearbeiten

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Kontendefinitionen > Automatisierungsgrade**.

2. Wählen Sie in der Ergebnisliste einen Automatisierungsgrad aus. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.

-ODER-

Klicken Sie in der Ergebnisliste .

3. Bearbeiten Sie die Stammdaten des Automatisierungsgrades.

4. Speichern Sie die Änderungen.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Stammdaten eines Automatisierungsgrades](#) auf Seite 85

Stammdaten eines Automatisierungsgrades

Für einen Automatisierungsgrad erfassen Sie die folgenden Stammdaten.

Tabelle 24: Stammdaten eines Automatisierungsgrades

Eigenschaft	Beschreibung
Automatisierungsgrad	Bezeichnung des Automatisierungsgrades.
Beschreibung	Freitextfeld für zusätzliche Erläuterungen.
IT Betriebsdaten überschreibend	Gibt an, ob Daten an Benutzerkonten, die sich aus den IT Betriebsdaten bilden, automatisch aktualisiert werden. Zulässige Werte sind: <ul style="list-style-type: none">• Niemals: Die Daten werden nicht aktualisiert. (Standard)• Immer: Die Daten werden immer aktualisiert.• Nur initial: Die Daten werden nur initial ermittelt.
Gruppen bei zeitweiliger Deaktivierung beibehalten	Gibt an, ob die Benutzerkonten zeitweilig deaktivierter Identitäten ihre Gruppenmitgliedschaften behalten sollen.
Benutzerkonten bei zeitweiliger	Gibt an, ob die Benutzerkonten zeitweilig deaktivierter Identitäten gesperrt werden sollen.

Eigenschaft	Beschreibung
Deaktivierung sperren	
Gruppen bei dauerhafter Deaktivierung beibehalten	Gibt an, ob die Benutzerkonten dauerhaft deaktivierter Identitäten ihre Gruppenmitgliedschaften behalten sollen.
Benutzerkonten bei dauerhafter Deaktivierung sperren	Gibt an, ob die Benutzerkonten dauerhaft deaktivierter Identitäten gesperrt werden sollen.
Gruppen bei verzögertem Löschen beibehalten	Gibt an, ob die Benutzerkonten zum Löschen markierter Identitäten ihre Gruppenmitgliedschaften behalten sollen.
Benutzerkonten bei verzögertem Löschen sperren	Gibt an, ob die Benutzerkonten zum Löschen markierter Identitäten gesperrt werden sollen.
Gruppen bei Sicherheitsgefährdung beibehalten	Gibt an, ob die Benutzerkonten von sicherheitsgefährdenden Identitäten ihre Gruppenmitgliedschaften behalten sollen.
Benutzerkonten bei Sicherheitsgefährdung sperren	Gibt an, ob die Benutzerkonten von sicherheitsgefährdenden Identitäten gesperrt werden sollen.
Gruppen bei deaktiviertem Benutzerkonto beibehalten	Gibt an, ob deaktivierte Benutzerkonten ihre Gruppenmitgliedschaften behalten sollen.

Erstellen einer Abbildungsvorschrift für IT Betriebsdaten

Eine Kontendefinition legt fest, nach welchen Regeln die IT Betriebsdaten für die Benutzerkonten gebildet werden und welche Standardwerte genutzt werden, wenn keine IT Betriebsdaten über die primären Rollen einer Identität ermittelt werden können.

Die folgenden IT Betriebsdaten werden in der Standardkonfiguration des One Identity Manager für das automatische Erzeugen und Ändern von Benutzerkonten für eine Identität im Zielsystem verwendet.

- Gruppen erbbar
- Rollen erbbar
- Profile erbbar
- Identität
- Privilegiertes Benutzerkonto

Um eine Abbildungsvorschrift für die IT Betriebsdaten zu erstellen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Kontendefinitionen > Kontendefinitionen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste eine Kontendefinition.
3. Wählen Sie die Aufgabe **IT Betriebsdaten Abbildungsvorschrift bearbeiten**.
4. Klicken Sie **Hinzufügen** und erfassen Sie folgende Informationen.
 - **Spalte:** Eigenschaft des Benutzerkontos, für die der Wert gesetzt wird. In der Auswahlliste werden die Spalten angeboten, die in ihrer Bildungsregel das Skript TSB_ITDataFromOrg verwenden. Ausführliche Informationen dazu finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für das Zielsystem-Basismodul*.
 - **Quelle:** Angabe, welche Rolle verwendet wird, um die Eigenschaften für das Benutzerkonto zu ermitteln. Zur Auswahl stehen:
 - Primäre Abteilung
 - Primärer Standort
 - Primäre Kostenstelle
 - Primäre Geschäftsrolle

HINWEIS: Die Geschäftsrolle kann nur verwendet werden, wenn das Geschäftsrollenmodul vorhanden ist.
 - keine Angabe

Wenn Sie keine Rolle auswählen, müssen Sie einen Standardwert festlegen und die Option **Immer Standardwert verwenden** setzen.

 - **Standardwert:** Standardwert der Eigenschaft für das Benutzerkonto einer Identität, wenn der Wert nicht dynamisch aus den IT Betriebsdaten einer Rolle ermittelt werden kann.
 - **Immer Standardwert verwenden:** Gibt an, ob die Eigenschaft des Benutzerkontos immer mit dem Standardwert besetzt wird. Es erfolgt keine dynamische Ermittlung der IT Betriebsdaten aus einer Rolle.
 - **Benachrichtigung bei Verwendung des Standards:** Gibt an, ob bei Verwendung des Standardwertes eine E-Mail Benachrichtigung an ein definiertes Postfach versendet wird. Es wird die Mailvorlage **Identität - Erstellung neues Benutzerkontos mit Standardwerten** verwendet.

Um die Mailvorlage zu ändern, passen Sie im Designer den Konfigurationsparameter **TargetSystem | SAPR3 | Accounts | MailTemplateDefaultValues** an.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Erfassen der IT Betriebsdaten

Um für eine Identität Benutzerkonten mit dem Automatisierungsgrad **Full managed** zu erzeugen, müssen die benötigten IT Betriebsdaten ermittelt werden. Welche IT Betriebsdaten für welches Zielsystem konkret verwendet werden sollen, wird an den Geschäftsrollen, Abteilungen, Kostenstellen oder Standorten definiert. Einer Identität wird eine primäre Geschäftsrolle, eine primäre Abteilung, eine primäre Kostenstelle oder ein primärer Standort zugeordnet. Abhängig von dieser Zuordnung werden die gültigen IT Betriebsdaten ermittelt und für die Erstellung des Benutzerkontos verwendet. Können über die primären Rollen keine gültigen IT Betriebsdaten ermittelt werden, werden die Standardwerte verwendet.

Wenn in einem Zielsystem mehrere Kontendefinitionen für die Abbildung der Benutzerkonten verwendet werden, können Sie die IT Betriebsdaten auch direkt für eine konkrete Kontendefinition festlegen.

Beispiel:

In der Regel erhält jede Identität der Abteilung A ein Standardbenutzerkonto im Mandanten A. Zusätzlich erhalten einige Identitäten der Abteilung A administrative Benutzerkonten im Mandanten A.

Erstellen Sie eine Kontendefinition A für die Standardbenutzerkonten des Mandanten A und eine Kontendefinition B für die administrativen Benutzerkonten des Mandanten A. In der Abbildungsvorschrift der IT Betriebsdaten für die Kontendefinitionen A und B legen Sie die Eigenschaft **Abteilung** zur Ermittlung der gültigen IT Betriebsdaten fest.

Für die Abteilung A legen Sie die wirksamen IT Betriebsdaten für den Mandanten A fest. Diese IT Betriebsdaten werden für die Standardbenutzerkonten verwendet. Zusätzlich legen Sie für die Abteilung A die wirksamen IT Betriebsdaten für die Kontendefinition B fest. Diese IT Betriebsdaten werden für administrative Benutzerkonten verwendet.

Um IT Betriebsdaten festzulegen

1. Wählen Sie im Manager in der Kategorie **Organisationen** oder **Geschäftsrollen** die Rolle.
2. Wählen Sie die Aufgabe **IT Betriebsdaten bearbeiten**.
3. Klicken Sie **Hinzufügen** und erfassen Sie die folgenden Daten.
 - **Wirksam für:** Legen Sie den Anwendungsbereich der IT Betriebsdaten fest. Die IT Betriebsdaten können für ein Zielsystem oder für eine definierte Kontendefinition verwendet werden.

Um den Anwendungsbereich festzulegen

- a. Klicken Sie auf die Schaltfläche → neben dem Eingabefeld.
 - b. Wählen Sie unter **Tabelle** die Tabelle, die das Zielsystem abbildet oder, für eine Kontendefinition, die Tabelle TSBAccountDef.
 - c. Wählen Sie unter **Wirksam für** das konkrete Zielsystem oder die konkrete Kontendefinition.
 - d. Klicken Sie **OK**.
- **Spalte:** Wählen Sie die Eigenschaft des Benutzerkontos, für die der Wert gesetzt wird.

In der Auswahlliste werden die Spalten angeboten, die in ihrer Bildungsregel das Skript TSB_ITDataFromOrg verwenden. Ausführliche Informationen dazu finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für das Zielsystem-Basismodul*.

- **Wert:** Erfassen Sie den konkreten Wert, welcher der Eigenschaft des Benutzerkontos zugewiesen werden soll.

4. Speichern Sie die Änderungen.

IT Betriebsdaten ändern

Sobald sich die IT Betriebsdaten ändern, müssen Sie diese Änderungen für bestehende Benutzerkonten übernehmen. Dafür führen Sie die Bildungsregeln an den betroffenen Spalten erneut aus. Bevor Sie die Bildungsregeln ausführen, prüfen Sie, welche Auswirkungen eine Änderung der IT Betriebsdaten auf bestehende Benutzerkonten hat. Für jede betroffene Spalte an jedem betroffenen Benutzerkonto können Sie entscheiden, ob die Änderung in die One Identity Manager-Datenbank übernommen werden soll.

Voraussetzungen

- Die IT Betriebsdaten einer Abteilung, einer Kostenstelle, einer Geschäftsrolle oder eines Standorts wurden geändert.
 - ODER -
- Die Standardwerte in der IT Betriebsdaten Abbildungsvorschrift für eine Kontendefinition wurden geändert.

HINWEIS: Ändert sich die Zuordnung einer Identität zu einer primären Abteilung, Kostenstelle, zu einer primären Geschäftsrolle oder zu einem primären Standort, werden die Bildungsregeln automatisch ausgeführt.

Um die Bildungsregeln auszuführen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Kontendefinitionen > Kontendefinitionen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste eine Kontendefinition.

3. Wählen Sie die Aufgabe **Bildungsregeln ausführen**.

Es wird eine Liste aller Benutzerkonten angezeigt, die über die gewählte Kontendefinition entstanden sind und deren Eigenschaften durch die Änderung der IT Betriebsdaten geändert werden. Es bedeuten:

- **Alter Wert:** Wert der Objekteigenschaft vor der Änderung der IT Betriebsdaten.
- **Neuer Wert:** Wert der Objekteigenschaft nach der Änderung der IT Betriebsdaten.
- **Auswahl:** Gibt an, ob der neue Wert für das Benutzerkonto übernommen werden soll.

4. Markieren Sie in der Spalte **Auswahl** alle Objekteigenschaften, für die der neue Wert übernommen werden soll.

5. Klicken Sie **Übernehmen**.

Für alle markierten Benutzerkonten und Eigenschaften werden die Bildungsregeln ausgeführt.

Zuweisen der Kontendefinition an Identitäten

Kontendefinitionen werden an die Identitäten des Unternehmens zugewiesen.

Das Standardverfahren für die Zuweisung von Kontendefinitionen an Identitäten ist die indirekte Zuweisung. Die Kontendefinitionen werden an die Abteilungen, Kostenstellen, Standorte oder Geschäftsrollen zugewiesen. Die Identitäten werden gemäß ihrer Funktion im Unternehmen in diese Abteilungen, Kostenstellen, Standorte oder Geschäftsrollen eingeordnet und erhalten so ihre Kontendefinitionen. Um auf Sonderanforderungen zu reagieren, können einzelne Kontendefinitionen direkt an Identitäten zugewiesen werden.

Kontendefinitionen können automatisch an alle Identitäten eines Unternehmens zugewiesen werden. Es ist möglich, die Kontendefinitionen als bestellbare Produkte dem IT Shop zuzuordnen. Der Abteilungsleiter kann dann für seine Mitarbeiter Benutzerkonten über das Web Portal bestellen. Zusätzlich ist es möglich, Kontendefinitionen in Systemrollen aufzunehmen. Diese Systemrollen können über hierarchische Rollen oder direkt an Identitäten zugewiesen werden oder als Produkte in den IT Shop aufgenommen werden.

In den Prozessen der One Identity Manager Standardinstallation wird zunächst überprüft, ob die Identität bereits ein Benutzerkonto im Zielsystem der Kontendefinition besitzt. Ist kein Benutzerkonto vorhanden, so wird ein neues Benutzerkonto mit dem Standardautomatisierungsgrad der zugewiesenen Kontendefinition erzeugt.

HINWEIS: Ist bereits ein Benutzerkonto vorhanden und ist es deaktiviert, dann wird dieses Benutzerkonto entsperrt. Den Automatisierungsgrad des Benutzerkontos müssen Sie in diesem Fall nachträglich ändern.

HINWEIS: Solange eine Kontendefinition für eine Identität wirksam ist, behält die Identität ihr daraus entstandenes Benutzerkonto. Wird die Zuweisung einer Kontendefinition entfernt, dann wird das Benutzerkonto, das aus dieser Kontendefinition entstanden ist, gelöscht. Benutzerkonten, die als **Ausstehend** markiert sind, werden nur gelöscht, wenn der Konfigurationsparameter **QER | Person | User | DeleteOptions | DeleteOutstanding** aktiviert ist.

Voraussetzungen für die indirekte Zuweisung von Kontendefinitionen an Identitäten

- Für die Rollenklasse (Abteilung, Kostenstelle, Standort oder Geschäftsrolle) ist die Zuweisung von Identitäten und Kontendefinitionen erlaubt.

Um die Zuweisungen zu Rollen einer Rollenklasse zu konfigurieren

1. Wählen Sie im Manager in der Kategorie **Organisationen > Basisdaten zur Konfiguration > Rollenklassen** die Rollenklasse.
- ODER -
Wählen Sie im Manager in der Kategorie **Geschäftsrollen > Basisdaten zur Konfiguration > Rollenklassen** die Rollenklasse.
2. Wählen Sie die Aufgabe **Rollenzuweisungen konfigurieren** und konfigurieren Sie die erlaubten Zuweisungen.
 - Um eine Zuweisung generell zu erlauben, aktivieren Sie die Spalte **Zuweisungen erlaubt**.
 - Um die direkte Zuweisung zu erlauben, aktivieren Sie die Spalte **Direkte Zuweisungen erlaubt**.
3. Speichern Sie die Änderungen.

Ausführliche Informationen zur Vorbereitung der Rollenklassen für die Zuweisung finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für das Identity Management Basismodul*.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Kontendefinition an Abteilungen, Kostenstellen und Standorte zuweisen](#) auf Seite 92
- [Kontendefinition an Geschäftsrollen zuweisen](#) auf Seite 92
- [Kontendefinition an alle Identitäten zuweisen](#) auf Seite 93
- [Kontendefinition direkt an Identitäten zuweisen](#) auf Seite 93
- [Zuweisen der Kontendefinition an ein Zielsystem](#) auf Seite 97

Kontendefinition an Abteilungen, Kostenstellen und Standorte zuweisen

Weisen Sie die Kontendefinition an Abteilungen, Kostenstellen oder Standorte zu, damit die Kontendefinitionen über diese Organisationen an Identitäten zugewiesen werden.

Um Kontendefinitionen in eine hierarchische Rolle aufzunehmen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Kontendefinitionen > Kontendefinitionen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Kontendefinition.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Organisationen zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Organisationen zu.
 - Weisen Sie auf dem Tabreiter **Abteilungen** die Abteilungen zu.
 - Weisen Sie auf dem Tabreiter **Standorte** die Standorte zu.
 - Weisen Sie auf dem Tabreiter **Kostenstellen** die Kostenstellen zu.

TIPP: Im Bereich **Zuordnungen entfernen** können Sie die Zuweisung von Organisationen entfernen.

Um eine Zuweisung zu entfernen

- Wählen Sie die Organisation und doppelklicken Sie .
5. Speichern Sie die Änderungen.

Kontendefinition an Geschäftsrollen zuweisen

HINWEIS: Diese Funktion steht zur Verfügung, wenn das Geschäftsrollenmodul vorhanden ist.

Weisen Sie die Kontendefinition an Geschäftsrollen zu, damit die Kontendefinitionen über diese Geschäftsrollen an Identitäten zugewiesen werden.

Um Kontendefinitionen in eine hierarchische Rolle aufzunehmen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Kontendefinitionen > Kontendefinitionen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste eine Kontendefinition.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Geschäftsrollen zuweisen**.
4. Wählen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Rollenklasse und weisen Sie die Geschäftsrollen zu.

TIPP: Im Bereich **Zuordnungen entfernen** können Sie die Zuweisung von Geschäftsrollen entfernen.

Um eine Zuweisung zu entfernen

- Wählen Sie die Geschäftsrolle und doppelklicken Sie .

5. Speichern Sie die Änderungen.

Kontendefinition an alle Identitäten zuweisen

Über diese Aufgaben wird die Kontendefinition an alle internen Identitäten zugewiesen. Identitäten, die als externe Identitäten gekennzeichnet sind, erhalten die Kontendefinition nicht. Sobald eine neue interne Identität erstellt wird, erhält diese Identität ebenfalls automatisch diese Kontendefinition. Die Zuweisung wird durch den DBQueue Prozessor berechnet.

WICHTIG: Führen Sie die Aufgabe nur aus, wenn sichergestellt ist, dass alle aktuell in der Datenbank vorhandenen internen Identitäten sowie alle zukünftig neu hinzuzufügenden internen Identitäten ein Benutzerkonto in diesem Zielsystem erhalten sollen!

Um eine Kontendefinition an alle Identitäten zuzuweisen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Kontendefinitionen > Kontendefinitionen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste eine Kontendefinition.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.
4. Wählen Sie die Aufgabe **Automatische Zuweisung zu Identitäten aktivieren**.
5. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **Ja**.
6. Speichern Sie die Änderungen.

HINWEIS: Um die automatische Zuweisung der Kontendefinition von allen Identitäten zu entfernen, führen Sie die Aufgabe **Automatische Zuweisung zu Identitäten deaktivieren** aus. Ab diesem Zeitpunkt wird die Kontendefinition nicht neu an Identitäten zugewiesen. Bestehende Zuweisungen bleiben jedoch erhalten.

Kontendefinition direkt an Identitäten zuweisen

Kontendefinitionen können direkt oder indirekt an Identitäten zugewiesen werden. Die indirekte Zuweisung erfolgt über die Einordnung des Identitäten und der Kontendefinitionen in Unternehmensstrukturen, wie Abteilungen, Kostenstellen, Standorten oder Geschäftsrollen.

Um auf Sonderanforderungen schnell zu reagieren, können Sie die Kontendefinitionen auch direkt an die Identitäten zuweisen.

Um eine Kontendefinition direkt an Identitäten zuzuweisen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Kontendefinitionen > Kontendefinitionen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste eine Kontendefinition.
3. Wählen Sie die Aufgabe **An Identitäten zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Identitäten zu.

TIPP: Im Bereich **Zuordnungen entfernen** können Sie die Zuweisung von Identitäten entfernen.

Um eine Zuweisung zu entfernen

- Wählen Sie die Identität und doppelklicken Sie .
5. Speichern Sie die Änderungen.

Kontendefinition an Systemrollen zuweisen

HINWEIS: Diese Funktion steht zur Verfügung, wenn das Systemrollenmodul vorhanden ist.

Mit dieser Aufgabe nehmen Sie eine Kontendefinition in Systemrollen auf.

HINWEIS: Kontendefinitionen, bei denen die Option **Verwendung nur im IT Shop** aktiviert ist, können Sie nur an Systemrollen zuweisen, bei denen diese Option ebenfalls aktiviert ist.

Um Kontendefinitionen in eine Systemrolle aufzunehmen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Kontendefinitionen > Kontendefinitionen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste eine Kontendefinition.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Systemrollen zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Systemrollen zu.

TIPP: Im Bereich **Zuordnungen entfernen** können Sie die Zuweisung von Systemrollen entfernen.

Um eine Zuweisung zu entfernen

- Wählen Sie die Systemrolle und doppelklicken Sie .
5. Speichern Sie die Änderungen.

Kontendefinition in den IT Shop aufnehmen

Mit der Zuweisung einer Kontendefinition an ein IT Shop Regal kann sie von den Kunden des Shops bestellt werden. Für die Bestellbarkeit sind weitere Voraussetzungen zu gewährleisten.

- Die Kontendefinition muss mit der Option **IT Shop** gekennzeichnet sein.
 - Der Kontendefinition muss eine Leistungsposition zugeordnet sein.
- TIPP:** Im Web Portal werden alle bestellbaren Produkte nach Servicekategorien zusammengestellt. Damit die Kontendefinition im Web Portal leichter gefunden werden kann, weisen Sie der Leistungsposition eine Servicekategorie zu.
- Soll die Kontendefinition nur über IT Shop-Bestellungen an Identitäten zugewiesen werden können, muss sie zusätzlich mit der Option **Verwendung nur im IT Shop** gekennzeichnet sein. Eine direkte Zuweisung an hierarchische Rollen ist dann nicht mehr zulässig.

HINWEIS: Bei rollenbasierter Anmeldung können die IT Shop Administratoren Kontendefinitionen an IT Shop Regale zuweisen. Zielsystemadministratoren sind nicht berechtigt Kontendefinition in den IT Shop aufzunehmen.

Um eine Kontendefinition in den IT Shop aufzunehmen (bei rollenbasierter Anmeldung)

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **Berechtigungen > Kontendefinitionen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Kontendefinition.
3. Wählen Sie die Aufgabe **In IT Shop aufnehmen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Kontendefinition an die IT Shop Regale zu.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Um eine Kontendefinition in den IT Shop aufzunehmen (bei nicht-rollenbasierter Anmeldung)

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Kontendefinitionen > Kontendefinitionen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Kontendefinition.
3. Wählen Sie die Aufgabe **In IT Shop aufnehmen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Kontendefinition an die IT Shop Regale zu.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Um eine Kontendefinition aus einzelnen Regalen des IT Shops zu entfernen (bei rollenbasierter Anmeldung)

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **Berechtigungen > Kontendefinitionen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Kontendefinition.
3. Wählen Sie die Aufgabe **In IT Shop aufnehmen**.
4. Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Kontendefinition aus den IT Shop Regalen.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Um eine Kontendefinition aus einzelnen Regalen des IT Shops zu entfernen (bei nicht-rollenbasierter Anmeldung)

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Kontendefinitionen > Kontendefinitionen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Kontendefinition.
3. Wählen Sie die Aufgabe **In IT Shop aufnehmen**.
4. Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Kontendefinition aus den IT Shop Regalen.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Um eine Kontendefinition aus allen Regalen des IT Shops zu entfernen (bei rollenbasierter Anmeldung)

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **Berechtigungen > Kontendefinitionen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Kontendefinition.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Entfernen aus allen Regalen (IT Shop)**.
4. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **Ja**.
5. Klicken Sie **OK**.

Die Kontendefinition wird durch den One Identity Manager Service aus allen Regalen entfernt. Dabei werden sämtliche Bestellungen und Zuweisungsbestellungen mit dieser Kontendefinition abbestellt.

Um eine Kontendefinition aus allen Regalen des IT Shops zu entfernen (bei nicht-rollenbasierter Anmeldung)

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Kontendefinitionen > Kontendefinitionen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Kontendefinition.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Entfernen aus allen Regalen (IT Shop)**.
4. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **Ja**.
5. Klicken Sie **OK**.

Die Kontendefinition wird durch den One Identity Manager Service aus allen Regalen entfernt. Dabei werden sämtliche Bestellungen und Zuweisungsbestellungen mit dieser Kontendefinition abbestellt.

Ausführliche Informationen zur Bestellung von Unternehmensressourcen über den IT Shop finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für IT Shop*.

Verwandte Themen

- [Stammdaten einer Kontendefinition](#) auf Seite 80
- [Kontendefinition an Abteilungen, Kostenstellen und Standorte zuweisen](#) auf Seite 92
- [Kontendefinition an Geschäftsrollen zuweisen](#) auf Seite 92

- [Kontendefinition direkt an Identitäten zuweisen](#) auf Seite 93
- [Kontendefinition an Systemrollen zuweisen](#) auf Seite 94

Zuweisen der Kontendefinition an ein Zielsystem

HINWEIS: Um die automatische Identitätenzuordnung für die Benutzerkonten einer Zentralen Benutzerverwaltung (ZBV) zu nutzen, weisen Sie dem Zentralsystem der ZBV eine Kontendefinition mit der Benutzerkontentabelle **SAPUser** zu.

Wenn Sie die automatische Zuordnung von Benutzerkonten und Identitäten einsetzen und dabei bereits verwaltete Benutzerkonten (Zustand **Linked configured**) entstehen sollen, sind folgende Voraussetzungen zu gewährleisten:

- Die Kontendefinition ist dem Zielsystem zugewiesen.
- Die Kontendefinition besitzt einen Standardautomatisierungsgrad.

Ist keine Kontendefinition angegeben, werden die Benutzerkonten nur mit der Identität verbunden (Zustand **Linked**). Dies ist beispielsweise bei der initialen Synchronisation der Fall.

Um die Kontendefinition an ein Zielsystem zuzuweisen

1. Wählen Sie im Manager in der Kategorie **SAP R/3 > Mandanten** den Mandanten.
2. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.
3. Wählen Sie in der Auswahlliste **Kontendefinition (initial)** die Kontendefinition für die Benutzerkonten.
4. Speichern Sie die Änderungen.

Löschen einer Kontendefinition

Sie können Kontendefinitionen löschen, wenn diese keinem Zielsystem, keiner Identität, keiner hierarchischen Rolle und keiner anderen Kontendefinition als Vorgänger zugeordnet sind.

Um eine Kontendefinition zu löschen

1. Entfernen Sie die automatische Zuweisung der Kontendefinition an alle Identitäten.
 - a. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Kontendefinitionen > Kontendefinitionen**.
 - b. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Kontendefinition.
 - c. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.

- d. Wählen Sie die Aufgabe **Automatische Zuweisung zu Identitäten deaktivieren**.
 - e. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **Ja**.
 - f. Speichern Sie die Änderungen.
2. Entfernen Sie die direkte Zuordnung der Kontendefinition zu Identitäten.
 - a. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Kontendefinitionen > Kontendefinitionen**.
 - b. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Kontendefinition.
 - c. Wählen Sie die Aufgabe **An Identitäten zuweisen**.
 - d. Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Identitäten.
 - e. Speichern Sie die Änderungen.
 3. Entfernen Sie die Zuordnung der Kontendefinition zu Abteilungen, Kostenstellen und Standorten.
 - a. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Kontendefinitionen > Kontendefinitionen**.
 - b. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Kontendefinition.
 - c. Wählen Sie die Aufgabe **Organisationen zuweisen**.
 - d. Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Abteilungen, Kostenstellen und Standorte.
 - e. Speichern Sie die Änderungen.
 4. Entfernen Sie die Zuordnung der Kontendefinition zu Geschäftsrollen.
 - a. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Kontendefinitionen > Kontendefinitionen**.
 - b. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Kontendefinition.
 - c. Wählen Sie die Aufgabe **Geschäftsrollen zuweisen**.
 - d. Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Geschäftsrollen.
 - e. Speichern Sie die Änderungen.
 5. Wenn die Kontendefinition über den IT Shop bestellt wurde, muss sie abbestellt und aus allen IT Shop Regalen entfernt werden.

Ausführliche Informationen zum Abbestellen einer Bestellung finden Sie im *One Identity Manager Web Designer Web Portal Anwenderhandbuch*.

Um eine Kontendefinition aus allen Regalen des IT Shops zu entfernen (bei rollenbasierter Anmeldung)

- a. Wählen Sie im Manager die Kategorie **Berechtigungen > Kontendefinitionen**.
- b. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Kontendefinition.
- c. Wählen Sie die Aufgabe **Entfernen aus allen Regalen (IT Shop)**.

- d. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **Ja**.
- e. Klicken Sie **OK**.

Die Kontendefinition wird durch den One Identity Manager Service aus allen Regalen entfernt. Dabei werden sämtliche Bestellungen und Zuweisungsbestellungen mit dieser Kontendefinition abbestellt.

Um eine Kontendefinition aus allen Regalen des IT Shops zu entfernen (bei nicht-rollenbasierter Anmeldung)

- a. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Kontendefinitionen > Kontendefinitionen**.
- b. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Kontendefinition.
- c. Wählen Sie die Aufgabe **Entfernen aus allen Regalen (IT Shop)**.
- d. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **Ja**.
- e. Klicken Sie **OK**.

Die Kontendefinition wird durch den One Identity Manager Service aus allen Regalen entfernt. Dabei werden sämtliche Bestellungen und Zuweisungsbestellungen mit dieser Kontendefinition abbestellt.

- 6. Entfernen Sie die Zuordnung der Kontendefinition als vorausgesetzte Kontendefinition einer anderen Kontendefinition. Solange die Kontendefinition Voraussetzung einer anderen Kontendefinition ist, kann sie nicht gelöscht werden. Prüfen Sie alle Kontendefinitionen.
 - a. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Kontendefinitionen > Kontendefinitionen**.
 - b. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Kontendefinition.
 - c. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.
 - d. Entfernen Sie in der Auswahlliste **Vorausgesetzte Kontendefinition** die Kontendefinition.
 - e. Speichern Sie die Änderungen.
- 7. Entfernen Sie die Zuordnung der Kontendefinition zum Zielsystem.
 - a. Wählen Sie im Manager in der Kategorie **SAP R/3 > Mandanten** den Mandanten.
 - b. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.
 - c. Entfernen Sie auf dem Tabreiter **Allgemein** die zugewiesenen Kontendefinitionen.
 - d. Speichern Sie die Änderungen.
- 8. Löschen Sie die Kontendefinition.
 - a. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Kontendefinitionen > Kontendefinitionen**.

- b. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Kontendefinition.
- c. Klicken Sie , um die Kontendefinition zu löschen.

Bearbeiten eines Servers

Für die Verarbeitung der zielsystemspezifischen Prozesse im One Identity Manager muss der Synchronisationsserver mit seinen Serverfunktionen bekannt sein. Um die Funktion eines Servers zu definieren, haben Sie mehrere Möglichkeiten:

- Erstellen Sie im Designer in der Kategorie **Basisdaten > Installationen > Jobserver** einen Eintrag für den Jobserver. Ausführliche Informationen dazu finden Sie im *One Identity Manager Konfigurationshandbuch*.
- Wählen Sie im Manager in der Kategorie **SAP R/3 | Basisdaten zur Konfiguration | Server** einen Eintrag für den Jobserver aus und bearbeiten Sie die Stammdaten des Jobservers.

Nutzen Sie dieses Verfahren, wenn der Jobserver bereits im One Identity Manager bekannt ist und Sie für den Jobserver spezielle Funktionen konfigurieren möchten.

HINWEIS: Damit ein Server seine Funktion im One Identity Manager Netzwerk ausführen kann, muss ein One Identity Manager Service installiert, konfiguriert und gestartet sein. Gehen Sie dazu wie im *One Identity Manager Installationshandbuch* beschrieben vor.

Um einen Jobserver und seine Funktionen zu bearbeiten

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Server**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste den Jobserver-Eintrag.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.
4. Bearbeiten Sie die Stammdaten für den Jobserver.
5. Wählen Sie die Aufgabe **Serverfunktionen zuweisen** und legen Sie die Serverfunktionen fest.
6. Speichern Sie die Änderungen.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Stammdaten eines Jobservers](#) auf Seite 101
- [Festlegen der Serverfunktionen](#) auf Seite 103

Verwandte Themen

- [Einrichten des Synchronisationsservers](#) auf Seite 24

Stammdaten eines Jobserver

HINWEIS: Alle Bearbeitungsmöglichkeiten stehen Ihnen auch im Designer in der Kategorie **Basisdaten > Installationen > Jobserver** zur Verfügung.

HINWEIS: Abhängig von den installierten Modulen können weitere Eigenschaften verfügbar sein.

Tabelle 25: Eigenschaften eines Jobserver

Eigenschaft	Bedeutung
Server	Bezeichnung des Jobserver.
Vollständiger Servername	Vollständiger Servername gemäß DNS-Syntax. Syntax: <Name des Servers>.<Vollqualifizierter Domänenname>
Zielsystem	Zielsystem des Computerkontos.
Sprache	Sprache des Servers.
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.
Kopierverfahren (Quellserver)	Zulässige Kopierverfahren, die genutzt werden können, wenn dieser Server Quelle einer Kopieraktion ist. Derzeit werden nur Kopierverfahren über die Programme Robocopy und rsync unterstützt. Wird kein Verfahren angegeben, ermittelt der One Identity Manager Service zur Laufzeit das Betriebssystem des Servers, auf dem die Kopieraktion ausgeführt wird. Die Replikation erfolgt dann zwischen Servern mit einem Windows Betriebssystem mit dem Programm Robocopy und zwischen Servern mit einem Linux Betriebssystem mit dem Programm rsync. Unterscheiden sich die Betriebssysteme des Quellserver und des Zielservers, so ist für eine erfolgreiche Replikation die Angabe der zulässigen Kopierverfahren zwingend erforderlich. Es wird das Kopierverfahren eingesetzt,

Eigenschaft	Bedeutung
Kopierverfahren (Zielserver)	das beide Server unterstützen. Zulässige Kopierverfahren, die genutzt werden können, wenn dieser Server Ziel einer Kopieraktion ist.
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 Prozessschritte 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	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.

Eigenschaft	Bedeutung
	Die Option wird nicht automatisch entfernt. Für Server, deren Queue nicht mehr aktiv ist, können Sie diese Option im Bedarfsfall manuell zurücksetzen.
Stopp One Identity Manager Service	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. 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> .
Pausiert wegen Nichtverfügbarkeit eines Zielsystems	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. Ausführliche Informationen zum Offline-Modus finden Sie im <i>One Identity Manager Referenzhandbuch für die Zielsystemsynchronisation</i> .
Kein automatisches Softwareupdate	Gibt an, ob der Server von der automatischen 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.
Serverfunktion	Funktion des Servers in der One Identity Manager-Umgebung. Abhängig von der Serverfunktion wird die Verarbeitung der One Identity Manager-Prozesse ausgeführt.

Verwandte Themen

- [Festlegen der Serverfunktionen](#) auf Seite 103

Festlegen der Serverfunktionen

HINWEIS: Alle Bearbeitungsmöglichkeiten stehen Ihnen auch im Designer in der Kategorie **Basisdaten** > **Installationen** > **Jobserver** zur Verfügung.

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 26: Zulässige Serverfunktionen

Serverfunktion	Anmerkungen
CSV Konnektor	Server, auf dem der CSV Konnektor für die Synchronisation installiert ist.
Domänen-Controller	Active Directory Domänen-Controller. Server, die nicht als Domänen-Controller gekennzeichnet sind, werden als Memberserver betrachtet.
Druckserver	Server, der als Druckserver arbeitet.
Generischer Server	Server für die generische Synchronisation mit einem kundendefinierten Zielsystem.
Homeserver	Server zur Anlage von Homeverzeichnissen für Benutzerkonten.
Aktualisierungsserver	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. Bei der initialen Schemainstallation wird der Server, auf dem die One Identity Manager-Datenbank installiert ist, mit dieser Serverfunktion gekennzeichnet.
SQL Ausführungsserver	Der Server kann SQL Aufträge ausführen. Der Server benötigt eine direkte Verbindung zum Datenbankserver, auf dem die One Identity Manager-Datenbank installiert ist. 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.
CSV Skriptserver	Der Server kann CSV-Dateien per Prozesskomponente ScriptComponent verarbeiten.
Generischer Datenbankkonnektor	Der Server kann sich mit einer ADO.Net Datenbank verbinden.
One Identity Manager-Datenbankkonnektor	Server, auf dem der One Identity Manager Konnektor installiert ist. Dieser Server führt die Synchronisation

Serverfunktion	Anmerkungen
	mit dem Zielsystem One Identity Manager aus.
One Identity Manager Service installiert	Server, auf dem ein One Identity Manager Service installiert werden soll.
Primärer Domänen-Controller	Primärer Domänen-Controller.
Profilservers	Server für die Einrichtung von Profilverzeichnissen für Benutzerkonten.
SAM Synchronisationsserver	Server für die Synchronisation mit einem SMB-basierten Zielsystem.
SAP R/3 Konnektor	Server, auf dem der SAP R/3 Konnektor installiert ist. Dieser Server führt die Synchronisation mit dem Zielsystem SAP R/3 aus.
SMTP Host	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.
Standard Berichtsserver	Server, auf dem die Berichte generiert werden.
Windows PowerShell Konnektor	Der Server kann Windows PowerShell Version 3.0 oder neuer ausführen.

Verwandte Themen

- [Stammdaten eines Jobservers](#) auf Seite 101

Zielsystemverantwortliche

Im One Identity Manager ist eine Standardanwendungsrolle für die Zielsystemverantwortlichen vorhanden. Weisen Sie dieser Anwendungsrolle die Identitäten zu, die berechtigt sind, alle Mandanten im One Identity Manager zu bearbeiten.

Wenn Sie die Berechtigungen der Zielsystemverantwortlichen auf einzelne Mandanten einschränken wollen, definieren Sie weitere Anwendungsrollen. Die Anwendungsrollen müssen der Standardanwendungsrolle untergeordnet sein.

Ausführliche Informationen zum Einsatz und zur Bearbeitung von Anwendungsrollen finden Sie im *One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung*.

Inbetriebnahme der Anwendungsrollen für Zielsystemverantwortliche

1. Der One Identity Manager Administrator legt Identitäten als Zielsystemadministratoren fest.
2. Die Zielsystemadministratoren nehmen die Identitäten in die Standardanwendungsrolle für die Zielsystemverantwortlichen auf.
Zielsystemverantwortliche der Standardanwendungsrolle sind berechtigt alle Mandanten im One Identity Manager zu bearbeiten.
3. Zielsystemverantwortliche können innerhalb ihres Verantwortungsbereiches weitere Identitäten als Zielsystemverantwortliche berechtigen und bei Bedarf weitere untergeordnete Anwendungsrollen erstellen und einzelnen Mandanten zuweisen.

Tabelle 27: Standardanwendungsrolle für Zielsystemverantwortliche

Benutzer	Aufgaben
Zielsystemverantwortliche	<p>Die Zielsystemverantwortlichen müssen der Anwendungsrolle Zielsysteme SAP R/3 oder einer untergeordneten Anwendungsrolle zugewiesen sein.</p> <p>Benutzer mit dieser Anwendungsrolle:</p> <ul style="list-style-type: none">• Übernehmen die administrativen Aufgaben für das Zielsystem.• Erzeugen, ändern oder löschen die Zielsystemobjekte.• Bearbeiten Kennwortrichtlinien für das Zielsystem.• Bereiten Systemberechtigungen zur Aufnahme in den IT Shop vor.• Können Identitäten anlegen, die nicht den Identitätstyp Primäre Identität haben.• Konfigurieren im Synchronization Editor die Synchronisation und definieren das Mapping für den Abgleich von Zielsystem und One Identity Manager.• Bearbeiten Zielsystemtypen sowie die ausstehenden Objekte einer Synchronisation.• Berechtigen innerhalb ihres Verantwortungsbereiches weitere Identitäten als Zielsystemverantwortliche und erstellen bei Bedarf weitere untergeordnete Anwendungsrollen.

Um initial Identitäten als Zielsystemadministrator festzulegen

1. Melden Sie sich als One Identity Manager Administrator (Anwendungsrolle **Basisrollen | Administratoren**) am Manager an.

2. Wählen Sie die Kategorie **One Identity Manager Administration > Zielsysteme > Administratoren**.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Identitäten zuweisen**.
4. Weisen Sie die Identität zu und speichern Sie die Änderung.

Um initial Identitäten in die Standardanwendungsrolle für Zielsystemverantwortliche aufzunehmen

1. Melden Sie sich als Zielsystemadministrator (Anwendungsrolle **Zielsysteme | Administratoren**) am Manager an.
2. Wählen Sie die Kategorie **One Identity Manager Administration > Zielsysteme > SAP R/3**.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Identitäten zuweisen**.
4. Weisen Sie die Identitäten zu und speichern Sie die Änderungen.

Um als Zielsystemverantwortlicher weitere Identitäten als Zielsystemverantwortliche zu berechtigen

1. Melden Sie sich als Zielsystemverantwortlicher am Manager an.
2. Wählen Sie in der Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Zielsystemverantwortliche** die Anwendungsrolle.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Identitäten zuweisen**.
4. Weisen Sie die Identitäten zu und speichern Sie die Änderungen.

Um Zielsystemverantwortliche für einzelne Mandanten festzulegen

1. Melden Sie sich als Zielsystemverantwortlicher am Manager an.
2. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 > Mandanten**.
3. Wählen Sie in der Ergebnisliste den Mandanten.
4. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.
5. Wählen Sie auf dem Tabreiter **Allgemein** in der Auswahlliste **Zielsystemverantwortliche** die Anwendungsrolle.

- ODER -

Klicken Sie neben der Auswahlliste **Zielsystemverantwortliche** auf , um eine neue Anwendungsrolle zu erstellen.

- a. Erfassen Sie die Bezeichnung der Anwendungsrolle und ordnen Sie die übergeordnete Anwendungsrolle **Zielsysteme | SAP R/3** zu.
- b. Klicken Sie **Ok**, um die neue Anwendungsrolle zu übernehmen.
6. Speichern Sie die Änderungen.
7. Weisen Sie der Anwendungsrolle die Identitäten zu, die berechtigt sind, den Mandanten im One Identity Manager zu bearbeiten.

Verwandte Themen

- [One Identity Manager Benutzer für die Verwaltung einer SAP R/3-Umgebung](#) auf Seite 13
- [Allgemeine Stammdaten eines SAP Mandanten](#) auf Seite 139

Basisdaten zur Benutzerverwaltung

Der One Identity Manager stellt folgende Basisdaten zur Benutzerverwaltung standardmäßig bereit:

- [Benutzerkontentypen](#) auf Seite 109
- [Typen für externe Kennungen](#) auf Seite 110

Weitere Basisdaten werden, sofern konfiguriert, während der Synchronisation aus der SAP R/3-Umgebung ausgelesen und können im One Identity Manager nicht bearbeitet werden. Diese dienen lediglich der Zuordnung zu einem SAP Benutzerkonto. Dazu gehören:

- [SAP Parameter](#) auf Seite 111
- [Drucker](#) auf Seite 119
- [Kostenstellen](#) auf Seite 120
- [Startmenüs](#) auf Seite 120
- [Firmen](#) auf Seite 120
- [Anmeldesprachen](#) auf Seite 120
- [Lizenzen](#) auf Seite 121
- [Sonderversionen](#) auf Seite 122

Bestimmte Eigenschaften von Benutzerkonten können über Konfigurationseinstellungen für alle Benutzerkonten einheitlich festgelegt werden. Dazu gehören:

- [Initiales Kennwort für neue SAP Benutzerkonten](#) auf Seite 134
- [E-Mail-Benachrichtigungen über Anmeldeinformationen](#) auf Seite 135

Benutzerkontentypen

Die Benutzerkontentypen werden standardmäßig im One Identity Manager bereitgestellt. SAP R/3 kennt die nachfolgend aufgeführten Benutzerkontentypen.

Tabelle 28: Benutzerkontentypen

Benutzerkontentyp	Bedeutung
Dialog (A)	Dialognutzer in einem System.
System (B)	Dialogfreie Verarbeitung innerhalb eines Systems.
Kommunikation (C)	Dialogfreie Verarbeitung zwischen mehreren Systemen.
Service (S)	Allgemeines Benutzerkonto zum Beispiel für anonyme Systemzugänge. Benutzerkonten dieses Typs sollten stark eingeschränkte Berechtigungen besitzen.
Referenz (L)	Allgemeines Benutzerkonto für die zusätzliche Vergabe von Berechtigungen.

Im Konfigurationsparameter "TargetSystem\SAPR3\Accounts\Ustyp" ist der Standard-Benutzerkontentyp für neue Benutzerkonten festgelegt.

Um den Standard-Benutzerkontentyp zu ändern

- Bearbeiten Sie im Designer den Wert des Konfigurationsparameters "TargetSystem\SAPR3\Accounts\Ustyp".

Typen für externe Kennungen

In einer SAP R/3-Umgebung können externe Authentifizierungsmechanismen zu Anmeldung an einem System genutzt werden. Zur Ermittlung der Anmeldedaten, die bei den unterschiedlichen Authentifizierungsmechanismen externer Systeme an einem SAP System benötigt werden, liefert der One Identity Manager die folgenden Typen zur Kennzeichnung der Benutzerkonten mit.

Tabelle 29: Typen für externe Kennungen

Typ	Beschreibung
DN	Distinguished Name für X.509.
NT	Windows NTLM oder Kennwortverifizierung mit dem Windows-Domänen-Controller.
LD	LDAP-Bind <benutzerdefiniert> (Für andere externe Authentifizierungsmechanismen).
SA	SAML Token.

Um einen Standardtyp für externe Kennungen festzulegen

- Aktivieren Sie im Designer den Konfigurationsparameter "TargetSystem\SAPR3\Accounts\ExtID_Type" und legen Sie einen Wert fest.

SAP Parameter

Parameter können durch die Synchronisation in die One Identity Manager-Datenbank eingelesen und sowohl direkt als auch indirekt an Benutzerkonten zugewiesen werden. Bei der indirekten Zuweisung werden Identitäten und Parameter in hierarchische Rollen eingeordnet. Aus der Position innerhalb der Hierarchie und der Vererbungsrichtung berechnet sich die Menge der Parameter, die einer Identität zugewiesen ist. Wenn Sie eine Identität in hierarchische Rollen aufnehmen und die Identität ein Benutzerkonto besitzt, dann werden die Parameter an das Benutzerkonto zugewiesen.

Voraussetzung für die Zuweisung an die Benutzerkonten von Identitäten ist:

- Für die Rollenklassen (Abteilung, Kostenstelle, Standort oder Geschäftsrollen) ist die Zuweisung von Identitäten und SAP Parametern erlaubt.
- Die Benutzerkonten und Parameter gehören zum selben SAP System.

Für jede hierarchische Rolle, an die ein Parameter zugewiesen ist, kann ein anderer Parameterwert festgelegt werden. Damit werden auch die Parameterwerte an die Benutzerkonten vererbt. Über die Zugehörigkeit zu hierarchischen Rollen kann so gesteuert werden, welche Parameterwerte die Parameter erhalten sollen, die den Benutzerkonten zugewiesen sind.

Parameter können auch zu SAP Produkten oder anderen Systemrollen hinzugefügt und darüber an Benutzerkonten zugewiesen werden.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Stammdaten für SAP Parameter anzeigen](#) auf Seite 112
- [Allgemeine Stammdaten für SAP Parameter](#) auf Seite 112
- [SAP Parameter an Abteilungen, Kostenstellen und Standorte zuweisen](#) auf Seite 112
- [SAP Parameter an Geschäftsrollen zuweisen](#) auf Seite 114
- [SAP Parameter an Systemrollen zuweisen](#) auf Seite 115
- [Parameterwerte für indirekte SAP Parameterzuweisungen bearbeiten](#) auf Seite 116
- [Vererbung von Parameterwerten an SAP Benutzerkonten](#) auf Seite 117

Verwandte Themen

- [SAP Parameter direkt zuweisen](#) auf Seite 166
- [SAP Produkte](#) auf Seite 222

Stammdaten für SAP Parameter anzeigen

Um die Eigenschaften eines Parameters anzuzeigen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 | Parameter**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste den Parameter.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.

Um einen Überblick über einen Parameter zu erhalten

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 | Parameter**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste den Parameter.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Überblick zum Parameter**.

Auf dem Überblicksformular eines Parameters können Sie mit einem Mausklick auf ein zugewiesenes Benutzerkonto das Stammdatenformular des Benutzerkontos öffnen. Hier können Sie den Parameterwert anpassen, mit dem diese Zuweisung modifiziert ist.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [SAP Parameter direkt zuweisen](#) auf Seite 166

Allgemeine Stammdaten für SAP Parameter

Für Parameter werden folgende Eigenschaften abgebildet.

Tabelle 30: Eigenschaften eines Parameters

Eigenschaft	Beschreibung
System	System, zu dem der Parameter gehört.
Parameter	Bezeichnung des Parameters.
Text	Beschreibung des Parameters.

SAP Parameter an Abteilungen, Kostenstellen und Standorte zuweisen

Weisen Sie einen Parameter an Abteilungen, Kostenstellen oder Standorte zu, damit der Parameter über diese Organisationen an Benutzerkonten zugewiesen wird.

Um einen Parameter an Abteilungen, Kostenstellen oder Standorte zuzuweisen (bei nicht-rollenbasierter Anmeldung)

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 | Parameter**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste den Parameter.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Organisationen zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Organisationen zu.
 - Weisen Sie auf dem Tabreiter **Abteilungen** die Abteilungen zu.
 - Weisen Sie auf dem Tabreiter **Standorte** die Standorte zu.
 - Weisen Sie auf dem Tabreiter **Kostenstellen** die Kostenstellen zu.

TIPP: Im Bereich **Zuordnungen entfernen** können Sie die Zuweisung von Organisationen entfernen.

Um eine Zuweisung zu entfernen

- Wählen Sie die Organisation und doppelklicken Sie .
5. Speichern Sie die Änderungen.

Um Parameter an eine Abteilung, eine Kostenstelle oder einen Standort zuzuweisen (bei rollenbasierter Anmeldung)

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **Organisationen | Abteilungen**.
- ODER -
Wählen Sie im Manager die Kategorie **Organisationen | Kostenstellen**.
- ODER -
Wählen Sie im Manager die Kategorie **Organisationen | Standorte**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Abteilung, die Kostenstelle oder den Standort.
3. Wählen Sie die Aufgabe **SAP Parameter zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Parameter zu. Um die angezeigten Parameter zu filtern, wählen Sie im Eingabefeld **SAP Systeme** ein System aus.

TIPP: Im Bereich **Zuordnungen entfernen** können Sie die Zuweisung von Parametern entfernen.

Um eine Zuweisung zu entfernen

- Wählen Sie den Parameter und doppelklicken Sie .
5. Speichern Sie die Änderungen.

Verwandte Themen

- [SAP Parameter an Geschäftsrollen zuweisen](#) auf Seite 114
- [Parameterwerte für indirekte SAP Parameterzuweisungen bearbeiten](#) auf Seite 116
- [SAP Parameter direkt zuweisen](#) auf Seite 166

- [One Identity Manager Benutzer für die Verwaltung einer SAP R/3-Umgebung](#) auf Seite 13

SAP Parameter an Geschäftsrollen zuweisen

HINWEIS: Diese Funktion steht zur Verfügung, wenn das Geschäftsrollenmodul vorhanden ist.

Weisen Sie einen Parameter an Geschäftsrollen zu, damit der Parameter über diese Geschäftsrollen an Benutzerkonten zugewiesen wird.

Um einen Parameter an Geschäftsrollen zuzuweisen (bei nicht-rollenbasierter Anmeldung)

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 | Parameter**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste den Parameter.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Geschäftsrollen zuweisen**.
4. Wählen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Rollenklasse und weisen Sie die Geschäftsrollen zu.

TIPP: Im Bereich **Zuordnungen entfernen** können Sie die Zuweisung von Geschäftsrollen entfernen.

Um eine Zuweisung zu entfernen

- Wählen Sie die Geschäftsrolle und doppelklicken Sie .
5. Speichern Sie die Änderungen.

Um Parameter an eine Geschäftsrolle zuzuweisen (bei rollenbasierter Anmeldung)

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **Geschäftsrollen | <Rollenklasse>**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Geschäftsrolle.
3. Wählen Sie die Aufgabe **SAP Parameter zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Parameter zu. Um die angezeigten Parameter zu filtern, wählen Sie im Eingabefeld **SAP Systeme** ein System aus.

TIPP: Im Bereich **Zuordnungen entfernen** können Sie die Zuweisung von Parametern entfernen.

Um eine Zuweisung zu entfernen

- Wählen Sie den Parameter und doppelklicken Sie .
5. Speichern Sie die Änderungen.

Verwandte Themen

- [SAP Parameter an Abteilungen, Kostenstellen und Standorte zuweisen](#) auf Seite 112
- [Parameterwerte für indirekte SAP Parameterzuweisungen bearbeiten](#) auf Seite 116
- [SAP Parameter direkt zuweisen](#) auf Seite 166
- [One Identity Manager Benutzer für die Verwaltung einer SAP R/3-Umgebung](#) auf Seite 13

SAP Parameter an Systemrollen zuweisen

Installierte Module: Systemrollenmodul

SAP Parameter können in verschiedene Systemrollen aufgenommen werden. Wenn Sie eine Systemrolle an Identitäten zuweisen, werden die Parameter an alle SAP Benutzerkonten vererbt, die diese Identitäten besitzen. Parameter können auch in Systemrollen aufgenommen werden, die keine SAP Produkte sind.

Um einen Parameter an Systemrollen zuzuweisen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Parameter**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste den Parameter.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Systemrollen zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Systemrollen zu.

TIPP: Im Bereich **Zuordnungen entfernen** können Sie die Zuweisung von Systemrollen entfernen.

Um eine Zuweisung zu entfernen

- Wählen Sie die Systemrolle und doppelklicken Sie .
5. Speichern Sie die Änderungen.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [SAP Produkte](#) auf Seite 222

Verwandte Themen

- [SAP Parameter an Abteilungen, Kostenstellen und Standorte zuweisen](#) auf Seite 112
- [SAP Parameter an Geschäftsrollen zuweisen](#) auf Seite 114
- [SAP Parameter direkt zuweisen](#) auf Seite 166
- [SAP Parameter an SAP Produkte zuweisen](#) auf Seite 232
- [Parameterwerte für indirekte SAP Parameterzuweisungen bearbeiten](#) auf Seite 116

Parameterwerte für indirekte SAP Parameterzuweisungen bearbeiten

Um für eine indirekte Parameterzuweisung einen Parameterwert zu erfassen, zu ändern oder zu löschen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **Organisationen | Abteilungen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Abteilung, welcher der Parameter zugewiesen ist.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Überblick über die Abteilung**.
4. Wählen Sie im Formularelement **SAP Parameter** den zugeordneten Parameter.
Das Stammdatenformular der Parameterzuweisung wird geöffnet.
5. Erfassen, ändern oder löschen Sie den Parameterwert.
6. Speichern Sie die Änderungen.

- ODER -

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **Organisationen | Kostenstellen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Kostenstelle, welcher der Parameter zugewiesen ist.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Überblick über die Kostenstelle**.
4. Wählen Sie im Formularelement **SAP Parameter** den zugeordneten Parameter.
Das Stammdatenformular der Parameterzuweisung wird geöffnet.
5. Erfassen, ändern oder löschen Sie den Parameterwert.
6. Speichern Sie die Änderungen.

- ODER -

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **Organisationen | Standorte**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste den Standort, welchem der Parameter zugewiesen ist.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Überblick über den Standort**.
4. Wählen Sie im Formularelement **SAP Parameter** den zugeordneten Parameter.
Das Stammdatenformular der Parameterzuweisung wird geöffnet.
5. Erfassen, ändern oder löschen Sie den Parameterwert.
6. Speichern Sie die Änderungen.

- ODER -

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **Geschäftsrollen | <Rollenklasse>**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Geschäftsrolle, welcher der Parameter zugewiesen ist.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Überblick über die Geschäftsrolle**.
4. Wählen Sie im Formularelement **SAP Parameter** den zugeordneten Parameter.
Das Stammdatenformular der Parameterzuweisung wird geöffnet.
5. Erfassen, ändern oder löschen Sie den Parameterwert.
6. Speichern Sie die Änderungen.

- ODER -

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 | Produkte**.
- ODER -
Wählen Sie im Manager die Kategorie **Berechtigungen | Systemrollen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Systemrolle, welcher der Parameter zugewiesen ist.
3. Wählen Sie die Aufgabe **SAP Parameter zuweisen**.
4. Wählen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** den zugeordneten Parameter.
5. Wählen Sie im Kontextmenü **Erweiterte Eigenschaften**.
Das Stammdatenformular der Parameterzuweisung wird geöffnet.
6. Erfassen, ändern oder löschen Sie den Parameterwert.
7. Speichern Sie die Änderungen.

Verwandte Themen

- [SAP Parameter an Abteilungen, Kostenstellen und Standorte zuweisen](#) auf Seite 112
- [SAP Parameter an Geschäftsrollen zuweisen](#) auf Seite 114
- [SAP Parameter an Systemrollen zuweisen](#) auf Seite 115
- [SAP Parameter direkt zuweisen](#) auf Seite 166
- [Vererbung von Parameterwerten an SAP Benutzerkonten](#) auf Seite 117

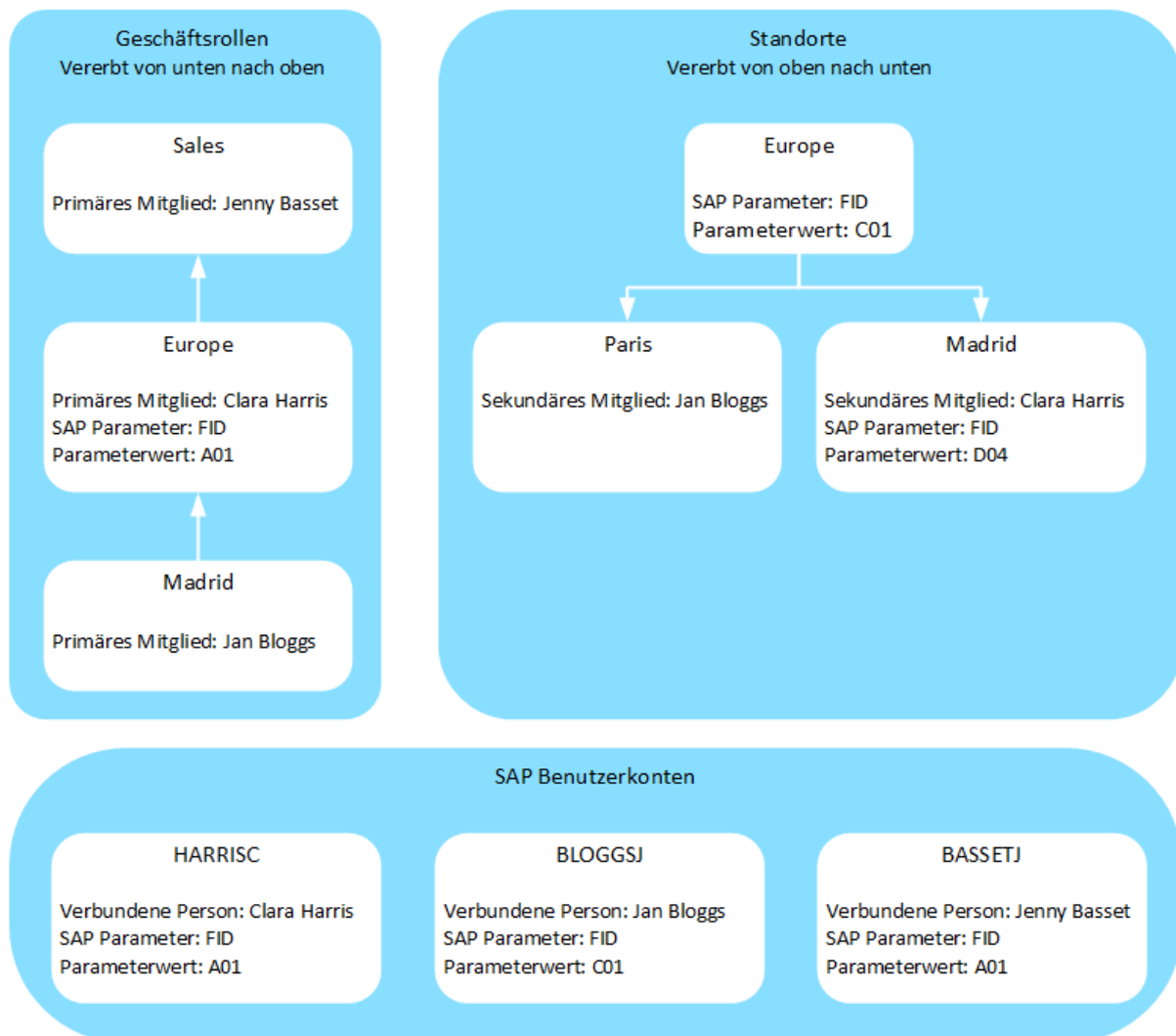
Vererbung von Parameterwerten an SAP Benutzerkonten

Bei der direkten Zuweisung von Parametern an Benutzerkonten kann ein Parameterwert erfasst werden. Ebenso kann bei der Zuweisung von Parametern an hierarchische Rollen oder Systemrollen ein Parameterwert festgelegt werden. Dieser Parameterwert wird mit dem Parameter an die Benutzerkonten vererbt. Wenn ein Parameter über verschiedene

Wege an ein Benutzerkonto vererbt wird, dann wird der gültige Parameterwert folgendermaßen ermittelt:

1. Es werden die direkt zugewiesenen Parameter ermittelt.
Direktzuweisungen entstehen durch:
 - Synchronisation der Benutzerkonten, inklusive ihrer Parameterzuweisungen
 - Direkte Zuweisung von Parametern im Manager
2. Es werden die indirekt zugewiesenen Parameter in folgender Reihenfolge ermittelt:
 - a. Systemrolle
 - b. primäre Abteilung
 - c. primärer Standort
 - d. primäre Kostenstelle
 - e. primäre Geschäftsrolle
 - f. sekundäre Abteilung
 - g. sekundärer Standort
 - h. sekundäre Kostenstelle
 - i. sekundäre Geschäftsrolle
3. Wenn ein Parameter über verschiedene Rollen aus einer Rollenklasse vererbt wird, dann wird der gültige Parameterwert über den kürzesten Vererbungsweg in der Rollenhierarchie ermittelt. Dabei wird die an der Rollenklasse definierte Vererbungsrichtung berücksichtigt.

Abbildung 4: Beispiel für die Vererbung von SAP Parametern



Verwandte Themen

- [Parameterwerte für indirekte SAP Parameterzuweisungen bearbeiten](#) auf Seite 116
- [SAP Parameter direkt zuweisen](#) auf Seite 166

Drucker

Um einen Drucker anzuzeigen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Drucker**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste den Drucker.

Auf dem Überblicksformular sind die Eigenschaften des Druckers, das zugeordnete SAP System und die zugeordneten Benutzerkonten abgebildet.

Kostenstellen

Um eine Kostenstelle anzuzeigen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Kostenstellen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Kostenstelle.

Auf dem Überblicksformular sind die Eigenschaften der Kostenstelle und der zugeordnete Mandant abgebildet.

Startmenüs

Um eine Startmenü anzuzeigen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Startmenüs**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Startmenü.

Auf dem Überblicksformular sind die Eigenschaften des Startmenüs, der zugeordnete Mandant und die zugeordneten Benutzerkonten abgebildet.

Firmen

Um eine Firma anzuzeigen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Firmen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Firma.

Auf dem Überblicksformular sind die Eigenschaften der Firma, der zugeordnete Mandant und die zugeordneten Benutzerkonten abgebildet.

Anmeldesprachen

Um eine Anmeldesprache anzuzeigen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Basisdaten zur Konfiguration | Anmeldesprachen**.

2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Anmeldesprache.

Auf dem Überblicksformular sind die Eigenschaften der Anmeldesprache, das zugehörige SAP System und die zugeordneten Benutzerkonten abgebildet.

Sicherheitsrichtlinien

Sicherheitsrichtlinien können durch die Synchronisation in die One Identity Manager-Datenbank eingelesen und an Benutzerkonten zugewiesen werden.

Um Sicherheitsrichtlinien anzuzeigen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Sicherheitsrichtlinien**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Sicherheitsrichtlinie. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.

Auf dem Überblicksformular sind die gültigen Sicherheitsrichtlinienattribute, der zugeordnete Mandant und die zugeordneten Benutzerkonten abgebildet.

Kommunikationsarten

Kommunikationsarten können durch die Synchronisation in die One Identity Manager-Datenbank eingelesen und an Benutzerkonten zugewiesen werden.

Um Kommunikationsarten anzuzeigen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Kommunikationsarten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Kommunikationsart.

Auf dem Überblicksformular sind die zugeordneten Benutzerkonten abgebildet.

Lizenzen

Lizenzen werden für die Systemvermessung der Benutzerkonten benötigt. Dafür kann für jede Lizenz eine Lizenzwertigkeit erfasst werden.

Um die Lizenzwertigkeit einer Lizenz zu erfassen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Lizenzen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Lizenz. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.

3. Erfassen Sie im Feld **Lizenzwertigkeit** einen Wert.
4. Speichern Sie die Änderungen.

Für eine Lizenz werden folgende Daten abgebildet:

Tabelle 31: Stammdaten einer Lizenz

Eigenschaft	Beschreibung
Lizenz	Eindeutige Kennung der Lizenz. Sie wird zur Ermittlung der Wertigkeit für die Systemvermessung genutzt, wenn keine Lizenzwertigkeit angegeben ist.
System	Zugehörigkeit zum SAP System.
Benutzertyp	Benutzertyp des SAP Systems, für den die Lizenz gültig ist.
Preisliste Kürzel	Nummer in der Preisliste.
Preisliste Text	Beschreibung in der Preisliste.
Lizenzwertigkeit	Wertigkeit der Lizenz als alphanumerische Zeichenkette. Erfassen Sie eine beliebige alphanumerische Zeichenkette. Bei der Ermittlung der Wertigkeit für die Systemvermessung wird nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Die Lizenzwertigkeit wird bei der Ermittlung der Wertigkeiten für die Systemvermessung ausgewertet. Ist keine Wertigkeit angegeben, wird die Kennung der Lizenz zur Ermittlung der Wertigkeit für die Systemvermessung genutzt.
Aktiviert	Angabe, ob die Lizenz aktiviert ist.
Sonderversion	Angabe, ob für diese Lizenz Sonderversionen ausgewählt werden können.
Landeszuschlag	Angabe, ob für diese Lizenz Landeszuschläge ausgewählt werden können.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Bereitstellen der Daten für die Systemvermessung](#) auf Seite 236

Sonderversionen

Wenn in der SAP R/3-Umgebung Sonderversionen für Lizenzerweiterungen installiert sind, müssen die Benutzerkonten für die Systemvermessung entsprechend klassifiziert werden.

Auf dem Überblicksformular einer Sonderversion sehen Sie die Zuordnung zu den Benutzerkonten einer ZBV. Per Mausklick können Sie zu diesem Benutzerkonto navigieren und die Zuweisung der Sonderversion bearbeiten.

Um einen Überblick über eine Sonderversion zu erhalten

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Sonderversionen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Sonderversion.

Kennwortrichtlinien für SAP Benutzerkonten

Der One Identity Manager unterstützt Sie beim Erstellen von komplexen Kennwortrichtlinien beispielsweise für Systembenutzerkennwörter, das zentrale Kennwort von Identitäten sowie für Kennwörter für die einzelnen Zielsysteme. Kennwortrichtlinien werden sowohl bei der Eingabe eines Kennwortes durch den Anwender als auch bei der Generierung von Zufallskennwörtern angewendet.

In der Standardinstallation werden vordefinierte Kennwortrichtlinien mitgeliefert, die Sie nutzen können und bei Bedarf an Ihre Anforderungen anpassen können. Zusätzlich können Sie eigene Kennwortrichtlinien definieren.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Vordefinierte Kennwortrichtlinien](#) auf Seite 123
- [Anwenden einer Kennwortrichtlinie](#) auf Seite 125
- [Bearbeiten von Kennwortrichtlinien](#) auf Seite 126
- [Kundenspezifische Skripte für Kennwortanforderungen](#) auf Seite 130
- [Ausschlussliste für Kennwörter](#) auf Seite 133
- [Prüfen eines Kennwortes](#) auf Seite 134
- [Generieren eines Kennwortes testen](#) auf Seite 134

Vordefinierte Kennwortrichtlinien

Die vordefinierten Kennwortrichtlinien können Sie bei Bedarf an Ihre Anforderungen anpassen.

Kennwortrichtlinie für die Anmeldung am One Identity Manager

Für die Anmeldung am One Identity Manager wird die Kennwortrichtlinie **One Identity Manager Kennwortrichtlinie** angewendet. Diese Kennwortrichtlinie definiert die Einstellung für die Kennwörter von Systembenutzern (`DialogUser.Password` und `Person.DialogUserPassword`) sowie für den Zugangscode für die einmalige Anmeldung am Web Portal (`Person.Passcode`).

HINWEIS: Die Kennwortrichtlinie **One Identity Manager Kennwortrichtlinie** ist als Standardrichtlinie gekennzeichnet. Diese Kennwortrichtlinie wird angewendet, wenn keine andere Kennwortrichtlinie für Identitäten, Benutzerkonten oder Systembenutzer ermittelt werden kann.

Ausführliche Informationen zu Kennwortrichtlinien für Identitäten finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für das Identity Management Basismodul*.

Kennwortrichtlinie für die Bildung des zentralen Kennwortes von Identitäten

Bei entsprechender Konfiguration wird das zentrale Kennwort einer Identität auf die Kennwörter der zielsystemspezifischen Benutzerkonten abgebildet. Die Kennwortrichtlinie **Kennwortrichtlinie für zentrales Kennwort von Identitäten** definiert die Einstellung für das zentrale Kennwort (`Person.CentralPassword`). Die Mitglieder der Anwendungsrolle **Identity Management | Identitäten | Administratoren** können diese Kennwortrichtlinie anpassen.

WICHTIG: Stellen Sie sicher, dass die Kennwortrichtlinie **Kennwortrichtlinie für zentrales Kennwort von Identitäten** nicht gegen die zielsystemspezifischen Anforderungen an Kennwörter verstößt.

Ausführliche Informationen zu Kennwortrichtlinien für Identitäten finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für das Identity Management Basismodul*.

Kennwortrichtlinien für Benutzerkonten

Es werden vordefinierte Kennwortrichtlinien bereitgestellt, die Sie auf die Kennwortspalten der Benutzerkonten anwenden können.

WICHTIG: Wenn Sie nicht mit zielsystemspezifischen Kennwortrichtlinien arbeiten, wirkt die Standardrichtlinie **One Identity Manager Kennwortrichtlinie**. Stellen Sie in diesem Fall sicher, dass die Standardrichtlinie nicht gegen die Anforderungen der Zielsysteme verstößt.

HINWEIS: Bei der Aktualisierung von One Identity Manager Version 7.x auf One Identity Manager Version 9.2 werden die Einstellung der Konfigurationsparameter zur Bildung von Kennwörtern auf die zielsystemspezifischen Kennwortrichtlinien umgesetzt.

Für SAP R/3 ist die Kennwortrichtlinie **SAP R/3 Kennwortrichtlinie** vordefiniert. Diese Kennwortrichtlinie können Sie auf die Kennwörter der SAP Benutzerkonten (`SAPUser.Password`) eines SAP Mandanten anwenden.

Wenn die Kennwortanforderungen der Mandanten unterschiedlich sind, wird empfohlen, je Mandant eine eigene Kennwortrichtlinie einzurichten.

Des Weiteren können Sie Kennwortrichtlinien abhängig von der Kontendefinition der Benutzerkonten oder abhängig vom Automatisierungsgrad der Benutzerkonten anwenden.

Anwenden einer Kennwortrichtlinie

Für SAP R/3 ist die Kennwortrichtlinie **SAP R/3 Kennwortrichtlinie** vordefiniert. Diese Kennwortrichtlinie können Sie auf die Kennwörter der SAP Benutzerkonten (SAPUser.Password) eines SAP Mandanten anwenden.

Wenn die Kennwortanforderungen der Mandanten unterschiedlich sind, wird empfohlen, je Mandant eine eigene Kennwortrichtlinie einzurichten.

Des Weiteren können Sie Kennwortrichtlinien abhängig von der Kontendefinition der Benutzerkonten oder abhängig vom Automatisierungsgrad der Benutzerkonten anwenden.

Die anzuwendende Kennwortrichtlinie für ein Benutzerkonto wird in folgender Reihenfolge ermittelt:

1. Kennwortrichtlinie der Kontendefinition des Benutzerkontos.
2. Kennwortrichtlinie des Automatisierungsgrades des Benutzerkontos.
3. Kennwortrichtlinie des Mandanten des Benutzerkontos.
4. Kennwortrichtlinie **One Identity Manager Kennwortrichtlinie** (Standardrichtlinie).

WICHTIG: Wenn Sie nicht mit zielsystemspezifischen Kennwortrichtlinien arbeiten, wirkt die Standardrichtlinie **One Identity Manager Kennwortrichtlinie**. Stellen Sie in diesem Fall sicher, dass die Standardrichtlinie nicht gegen die Anforderungen der Zielsysteme verstößt.

Um eine Kennwortrichtlinie neu zuzuweisen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Kennwortrichtlinien**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Kennwortrichtlinie.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Objekte zuweisen**.
4. Klicken Sie im Bereich **Zuweisungen** die Schaltfläche **Hinzufügen** und erfassen Sie folgende Daten.
 - **Anwenden auf:** Anwendungsbereich der Kennwortrichtlinie.

Um den Anwendungsbereich festzulegen

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche ➔ neben dem Eingabefeld.
2. Wählen Sie unter **Tabelle** eine der folgenden Referenzen:
 - Die Tabelle, die die Basisobjekte der Synchronisation enthält.
 - Um die Kennwortrichtlinie abhängig von der Kontendefinition anzuwenden, wählen Sie die Tabelle **TSBAccountDef**.
 - Um die Kennwortrichtlinie abhängig vom Automatisierungsgrad anzuwenden, wählen Sie die Tabelle **TSBBehavior**.

3. Wählen Sie unter **Anwenden auf** die Tabelle, die die Basisobjekte enthält.
 - Wenn Sie die Tabelle mit den Basisobjekten der Synchronisation gewählt haben, dann wählen Sie das konkrete Zielsystem.
 - Wenn Sie die Tabelle **TSBAccountDef** gewählt haben, dann wählen Sie die konkrete Kontendefinition.
 - Wenn Sie die Tabelle **TSBBehavior** gewählt haben, dann wählen Sie den konkreten Automatisierungsgrad.
4. Klicken Sie **OK**.
 - **Kennwortspalte**: Bezeichnung der Kennwortspalte.
 - **Kennwortrichtlinie**: Bezeichnung der Kennwortrichtlinie, die angewendet werden soll.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Um die Zuweisung einer Kennwortrichtlinie zu ändern

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Kennwortrichtlinien**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Kennwortrichtlinie.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Objekte zuweisen**.
4. Wählen Sie im Bereich **Zuweisungen** die Zuweisung, die Sie ändern möchten.
5. Wählen Sie in der Auswahlliste **Kennwortrichtlinie** die neu anzuwendende Kennwortrichtlinie.
6. Speichern Sie die Änderungen.

Bearbeiten von Kennwortrichtlinien

In der Standardinstallation werden vordefinierte Kennwortrichtlinien mitgeliefert, die Sie nutzen können und bei Bedarf an Ihre Anforderungen anpassen können.

Um eine Kennwortrichtlinie zu bearbeiten

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Kennwortrichtlinien**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Kennwortrichtlinie.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.
4. Bearbeiten Sie die Stammdaten der Kennwortrichtlinie.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Allgemeine Stammdaten einer Kennwortrichtlinie](#) auf Seite 127
- [Richtlinieneinstellungen](#) auf Seite 127
- [Zeichenklassen für Kennwörter](#) auf Seite 129
- [Kundenspezifische Skripte für Kennwortanforderungen](#) auf Seite 130

Allgemeine Stammdaten einer Kennwortrichtlinie

Für eine Kennwortrichtlinie erfassen Sie folgende allgemeine Stammdaten.

Tabelle 32: Stammdaten einer Kennwortrichtlinie

Eigenschaft	Bedeutung
Anzeigename	Bezeichnung der Kennwortrichtlinie. Übersetzen Sie den eingegebenen Text über die Schaltfläche  .
Beschreibung	Freitextfeld für zusätzliche Erläuterungen. Übersetzen Sie den eingegebenen Text über die Schaltfläche  .
Fehlermeldung	Kundenspezifische Fehlermeldung, die ausgegeben wird, wenn die Richtlinie nicht erfüllt wird. Übersetzen Sie den eingegebenen Text über die Schaltfläche  .
Eigentümer (Anwendungsrolle)	Anwendungsrolle, deren Mitglieder die Kennwortrichtlinie konfigurieren können.
Standardrichtlinie	Kennzeichnung als Standardrichtlinie für Kennwörter. Die Option kann nicht geändert werden. HINWEIS: Die Kennwortrichtlinie One Identity Manager Kennwortrichtlinie ist als Standardrichtlinie gekennzeichnet. Diese Kennwortrichtlinie wird angewendet, wenn keine andere Kennwortrichtlinie für Identitäten, Benutzerkonten oder Systembenutzer ermittelt werden kann.

Richtlinieneinstellungen

Auf dem Tabreiter **Kennwort** definieren Sie folgende Einstellungen für eine Kennwortrichtlinie.

Tabelle 33: Richtlinieneinstellungen

Eigenschaft	Bedeutung
Initiales Kennwort	Initiales Kennwort für neu erzeugte Benutzerkonten. Wenn

Eigenschaft	Bedeutung
	beim Erstellen eines Benutzerkontos kein Kennwort angegeben wird oder kein Zufallskennwort generiert wird, dann wird das initiale Kennwort benutzt.
Kennwortbestätigung	Kennwortwiederholung.
Min. Länge	Minimale Länge des Kennwortes. Geben Sie die Anzahl von Zeichen an, die ein Kennwort haben muss. Ist der Wert 0 , ist kein Kennwort erforderlich.
Max. Länge	Maximale Länge des Kennwortes. Geben Sie die Anzahl von Zeichen an, die ein Kennwort haben kann. Der maximal zulässige Wert ist 256 .
Max. Fehlanmeldungen	<p>Anzahl der maximalen Fehlanmeldungen. Legen Sie die Anzahl der ungültigen Kennworteingaben fest. Die Anzahl der Fehlanmeldungen wird nur bei der Anmeldung am One Identity Manager berücksichtigt. Ist der Wert 0, dann wird die Anzahl der Fehlanmeldungen nicht berücksichtigt.</p> <p>Die Angabe wird nur berücksichtigt, wenn die Anmeldung am One Identity Manager mit einem Systembenutzer- oder identitätenbasierten Authentifizierungsmodul erfolgt. Hat ein Benutzer die Anzahl der maximalen Fehlanmeldungen überschritten, kann sich die Identität oder der Systembenutzer nicht mehr am One Identity Manager anmelden.</p> <p>Kennwörter gesperrter Identitäten und Systembenutzer können im Kennworrücksetzungsportal zurückgesetzt werden. Ausführliche Informationen finden Sie im <i>One Identity Manager Web Designer Web Portal Anwenderhandbuch</i>.</p>
Max. Tage gültig	Maximales Alter des Kennwortes. Geben Sie die Zeitspanne an, in der ein Kennwort verwendet werden kann, bevor ein neues Kennwort erwartet wird. Ist der Wert 0 , dann läuft das Kennwort nicht ab.
Kennwortchronik	Anzahl der zu speichernden Kennwörter. Wird beispielsweise der Wert 5 eingegeben, werden die letzten fünf Kennwörter des Benutzers gespeichert. Ist der Wert 0 , dann werden keine Kennwörter in der Kennwortchronik gespeichert.
Min. Kennwortstärke	Gibt an, wie sicher ein Kennwort sein muss. Je höher die Kennwortstärke, desto sicherer ist das Kennwort. Mit dem Wert 0 wird die Kennwortstärke nicht geprüft. Die Werte 1, 2, 3 und 4 geben die erforderliche Komplexität des Kennwortes an. Dabei stellt der Wert 1 die geringsten Anforderungen an die Komplexität eines Kennwortes. Der Wert 4 fordert die

Eigenschaft	Bedeutung
	höchste Komplexität.
Namensbestandteile unzulässig	Gibt an, ob Namensbestandteile im Kennwort zulässig oder unzulässig sind. Ist die Option aktiviert, sind Namensbestandteile in Kennwörtern nicht zulässig. Es werden die Werte der Spalten berücksichtigt, für welche die Option Enthält Namensbestandteile für die Kennwortprüfung aktiviert ist. Die Option passen Sie im Designer an der Spaltendefinition an. Ausführliche Informationen finden Sie im <i>One Identity Manager Konfigurationshandbuch</i> .

Zeichenklassen für Kennwörter

Auf dem Tabreiter **Zeichenklassen** legen Sie fest, welche Zeichen für ein Kennwort zulässig sind.

Tabelle 34: Zeichenklassen für Kennwörter

Eigenschaft	Bedeutung
Erforderliche Anzahl von Zeichenklassen	Anzahl der Regeln für Zeichenklassen, die erfüllt sein müssen, damit ein Kennwort der Kennwortrichtlinie entspricht. Berücksichtigt werden die Regeln für Min. Anzahl Buchstaben , Min. Anzahl Kleinbuchstaben , Min. Anzahl Großbuchstaben , Min. Anzahl Ziffern und Min. Anzahl Sonderzeichen . Es bedeuten: <ul style="list-style-type: none"> Wert 0: Es müssen alle Zeichenklassenregeln erfüllt sein. Wert > 0: Anzahl der Zeichenklassenregeln, die mindestens erfüllt sein müssen. Der Wert kann maximal der Anzahl der Regeln entsprechend, deren Wert > 0 ist. <p> HINWEIS: Die Prüfung erfolgt nicht für generierte Kennwörter.</p>
Min. Anzahl Buchstaben	Gibt an, wie viele alphabetische Zeichen ein Kennwort mindestens enthalten muss.
Min. Anzahl Kleinbuchstaben	Gibt an, wie viele Kleinbuchstaben ein Kennwort mindestens enthalten muss.
Min. Anzahl Großbuchstaben	Gibt an, wie viele Großbuchstaben ein Kennwort mindestens enthalten muss.
Min. Anzahl Ziffern	Gibt an, wie viele Ziffern ein Kennwort mindestens enthalten muss.
Min. Anzahl	Gibt an, wie viele Sonderzeichen ein Kennwort mindestens

Eigenschaft	Bedeutung
Sonderzeichen	enthalten muss.
Zulässige Sonderzeichen	Liste zulässiger Sonderzeichen.
Max. identische Zeichen insgesamt	Maximale Anzahl identischer Zeichen, die insgesamt im Kennwort vorkommen dürfen.
Max. identische Zeichen aufeinanderfolgend	Maximale Anzahl identischer Zeichen, die nacheinander wiederholt werden können.
Unzulässige Sonderzeichen	Liste unzulässiger Sonderzeichen.
Keine Kleinbuchstaben erzeugen	Gibt an, ob ein generiertes Kennwort Kleinbuchstaben enthalten darf. Die Einstellung wird nur beim Generieren von Kennwörtern berücksichtigt.
Keinen Großbuchstaben erzeugen	Gibt an, ob ein generiertes Kennwort Großbuchstaben enthalten darf. Die Einstellung wird nur beim Generieren von Kennwörtern berücksichtigt.
Keine Ziffern erzeugen	Gibt an, ob ein generiertes Kennwort Ziffern enthalten darf. Die Einstellung wird nur beim Generieren von Kennwörtern berücksichtigt.
Keine Sonderzeichen erzeugen	Gibt an, ob ein generiertes Kennwort Sonderzeichen enthalten darf. Ist die Option aktiviert, sind nur Buchstaben, Zahlen und Leerzeichen in Kennwörtern erlaubt. Die Einstellung wird nur beim Generieren von Kennwörtern berücksichtigt.

Kundenspezifische Skripte für Kennwortanforderungen

Kundenspezifische Skripte zum Prüfen und Generieren von Kennwörtern können Sie einsetzen, wenn die Anforderungen an Kennwörter mit den vorhandenen Einstellmöglichkeiten nicht abgebildet werden können. Skripte werden zusätzlich zu den anderen Einstellungen angewendet.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Skript zum Prüfen eines Kennwortes](#) auf Seite 131
- [Skript zum Generieren eines Kennwortes](#) auf Seite 132

Skript zum Prüfen eines Kennwortes

Ein Prüfskript können Sie einsetzen, wenn zusätzliche Richtlinien beim Prüfen eines Kennwortes angewendet werden sollen, die nicht mit den vorhandenen Einstellmöglichkeiten abgebildet werden können.

Syntax für Prüfskripte

```
Public Sub CCC_CustomPwdValidate( policy As VI.DB.Passwords.PasswordPolicy, spwd As System.Security.SecureString)
```

Mit Parametern:

policy = Kennwortrichtlinienobjekt

spwd = Kennwort, das zu prüfen ist

TIPP: Um das Basisobjekt zu verwenden, nutzen Sie die Eigenschaft Entity der PasswordPolicy-Klasse.

Beispiel: Skript zum Prüfen eines Kennwortes

Ein Kennwort in darf nicht mit ? oder ! beginnen. Das Kennwort darf nicht mit drei identischen Zeichen beginnen. Das Skript prüft ein gegebenes Kennwort auf Zulässigkeit.

```
Public Sub CCC_PwdValidate( policy As VI.DB.Passwords.PasswordPolicy, spwd As System.Security.SecureString)
    Dim pwd = spwd.ToInsecureArray()
    If pwd.Length>0
        If pwd(0)="?" Or pwd(0)="!"
            Throw New Exception(#LD("Password can't start with '?' or '!"))#)
        End If
    End If
    If pwd.Length>2
        If pwd(0) = pwd(1) AndAlso pwd(1) = pwd(2)
            Throw New Exception(#LD("Invalid character sequence in password"))#)
        End If
    End If
End Sub
```

Um ein kundenspezifisches Skript zum Prüfen eines Kennwortes zu verwenden

1. Erstellen Sie im Designer in der Kategorie **Skriptbibliothek** Ihr Skript.
2. Bearbeiten Sie die Kennwortrichtlinie.
 - a. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Kennwortrichtlinien**.
 - b. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Kennwortrichtlinie.
 - c. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.
 - d. Tragen Sie auf dem Tabreiter **Skripte** im Eingabefeld **Prüfskript** den Namen des Skriptes ein, das zum Prüfen eines Kennwortes verwendet wird.
 - e. Speichern Sie die Änderungen.

Verwandte Themen

- [Skript zum Generieren eines Kennwortes](#) auf Seite 132

Skript zum Generieren eines Kennwortes

Ein Generierungsskript können Sie einsetzen, wenn zusätzliche Richtlinien beim Generieren eines Zufallskennwortes angewendet werden sollen, die nicht mit den vorhandenen Einstellmöglichkeiten abgebildet werden können.

Syntax für Generierungsskripte

```
Public Sub CCC_PwdGenerate( policy As VI.DB.Passwords.PasswordPolicy, spwd As System.Security.SecureString)
```

Mit Parametern:

policy = Kennwortrichtlinienobjekt

spwd = Generiertes Kennwort

TIPP: Um das Basisobjekt zu verwenden, nutzen Sie die Eigenschaft Entity der PasswordPolicy-Klasse.

Beispiel: Skript zum Generieren eines Kennwortes

Das Skript ersetzt in Zufallskennwörtern die unzulässigen Zeichen **?** und **!** zu Beginn eines Kennwortes mit **_**.

```
Public Sub CCC_PwdGenerate( policy As VI.DB.Passwords.PasswordPolicy, spwd As System.Security.SecureString)
```

```
    Dim pwd = spwd.ToInsecureArray()
```

```

' replace invalid characters at first position
If pwd.Length>0
    If pwd(0)="?" Or pwd(0)="!"
        spwd.SetAt(0, CChar("_"))
    End If
End If
End Sub

```

Um ein kundenspezifisches Skript zum Generieren eines Kennwortes zu verwenden

1. Erstellen Sie im Designer in der Kategorie **Skriptbibliothek** Ihr Skript.
2. Bearbeiten Sie die Kennwortrichtlinie.
 - a. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Kennwortrichtlinien**.
 - b. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Kennwortrichtlinie.
 - c. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.
 - d. Tragen Sie auf dem Tabreiter **Skripte** im Eingabefeld **Generierungsskript** den Namen des Skriptes ein, das zum Generieren eines Kennwortes verwendet wird.
 - e. Speichern Sie die Änderungen.

Verwandte Themen

- [Skript zum Prüfen eines Kennwortes](#) auf Seite 131

Ausschlussliste für Kennwörter

Um bestimmte Begriffe im Kennwort zu verbieten, nehmen Sie den Begriff in die Ausschlussliste auf.

HINWEIS: Die Ausschlussliste ist global für alle Kennwortrichtlinien gültig.

Um einen Begriff in die Ausschlussliste aufzunehmen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **Basisdaten > Sicherheitseinstellungen > Kennwort Ausschlussliste**.
2. Erstellen Sie einen neuen Eintrag über den Menüeintrag **Objekt > Neu** und erfassen Sie den auszuschließenden Begriff.
3. Speichern Sie die Änderungen.

Prüfen eines Kennwortes

Beim Prüfen eines Kennwortes werden alle definierten Einstellungen der Kennwortrichtlinie, kundenspezifische Skripte sowie die Ausschlussliste für Kennwörter berücksichtigt.

Um zu prüfen, ob ein Kennwort der Kennwortrichtlinie entspricht

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Kennwortrichtlinien**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Kennwortrichtlinie.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.
4. Wählen Sie den Tabreiter **Test**.
5. Wählen Sie in der Auswahlliste **Basisobjekt für den Test** die Tabelle und das Objekt für die Prüfung.
6. Geben Sie im Eingabefeld **Kennwort überprüfen** das Kennwort ein.
Neben dem Eingabefeld wird angezeigt, ob das Kennwort gültig ist.

Generieren eines Kennwortes testen

Beim Generieren eines Kennwortes werden alle definierten Einstellungen der Kennwortrichtlinie, kundenspezifische Skripte sowie die Ausschlussliste für Kennwörter berücksichtigt.

Um ein Kennwort zu generieren, das der Kennwortrichtlinie entspricht

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Basisdaten zur Konfiguration > Kennwortrichtlinien**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Kennwortrichtlinie.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.
4. Wählen Sie den Tabreiter **Test**.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Generieren**.
Das generierte Kennwort wird angezeigt.

Initiales Kennwort für neue SAP Benutzerkonten

Um das initiale Kennwort für neue SAP Benutzerkonten zu vergeben, stehen Ihnen verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung.

- Tragen Sie beim Erstellen des Benutzerkontos in den Stammdaten ein Kennwort ein.
- Vergeben Sie beim Erstellen von Benutzerkonten ein zufällig generiertes initiales Kennwort.
 - Aktivieren Sie im Designer den Konfigurationsparameter **TargetSystem | SAPR3 | Accounts | InitialRandomPassword**.
 - Verwenden Sie zielsystemspezifische Kennwortrichtlinien und definieren Sie in den Kennwortrichtlinien die Zeichenklassen, die das Kennwort enthalten muss.
 - Legen Sie fest, an welche Identität das initiale Kennwort per E-Mail versendet wird.

Verwandte Themen

- [Kennwortrichtlinien für SAP Benutzerkonten](#) auf Seite 123
- [E-Mail-Benachrichtigungen über Anmeldeinformationen](#) auf Seite 135

E-Mail-Benachrichtigungen über Anmeldeinformationen

Tabelle 35: Konfigurationsparameter für Benachrichtigungen über Aktionen im Zielsystem

Konfigurationsparameter	Bedeutung
TargetSystem SAPR3 Accounts InitialRandomPassword SendTo	Der Konfigurationsparameter enthält die Identität, die eine E-Mail mit dem zufällig generierten Kennwort erhalten soll (Verantwortlicher der Kostenstelle/Abteilung/Standort/Geschäftsrolle, Verantwortlicher der Identität oder XUserInserted). Ist kein Empfänger ermittelbar, dann wird an die im Konfigurationsparameter "TargetSystem SAPR3 DefaultAddress" hinterlegte Adresse versandt.
TargetSystem SAPR3 Accounts InitialRandomPassword SendTo MailTemplateAccountName	Name der Mailvorlage, welche versendet wird, um Benutzer mit den Anmeldeinformationen zum Benutzerkonto zu versorgen. Es wird die Mailvorlage Identität - Erstellung neues Benutzerkonto verwendet.
TargetSystem SAPR3 Accounts InitialRandomPassword SendTo MailTemplatePassword	Name der Mailvorlage, welche versendet wird, um Benutzer mit den Informationen zum initialen Kennwort zu versorgen. Es wird die Mailvorlage Identität - Initiales Kennwort für neues Benutzerkonto verwendet.
TargetSystem SAPR3 DefaultAddress	Standard-E-Mail-Adresse des Empfängers von Benachrichtigungen über Aktionen im Zielsystem.

Die Anmeldeinformationen für neue Benutzerkonten können per E-Mail an eine festgelegte Identität gesendet werden. Dabei werden zwei Benachrichtigungen versendet, die den Benutzernamen und das initiale Kennwort enthalten. Zur Erzeugung der Benachrichtigungen werden Mailvorlagen genutzt. In einer Mailvorlage sind die Mailtexte in verschiedenen Sprachen definiert. Somit wird bei Generierung einer E-Mail Benachrichtigung die Sprache des Empfängers berücksichtigt. In der Standardinstallation sind bereits Mailvorlagen enthalten, die Sie zur Konfiguration der Benachrichtigungsverfahren verwenden können.

Um Benachrichtigungen über Anmeldeinformationen zu nutzen

1. Stellen Sie sicher, dass das E-Mail-Benachrichtungssystem im One Identity Manager konfiguriert ist. Ausführliche Informationen finden Sie im *One Identity Manager Installationshandbuch*.
2. Aktivieren Sie im Designer den Konfigurationsparameter **Common | MailNotification | DefaultSender** und geben Sie die Absenderadresse an, mit der die E-Mail Benachrichtigungen verschickt werden.
3. Stellen Sie sicher, dass alle Identitäten eine Standard-E-Mail-Adresse besitzen. An diese E-Mail Adresse werden die Benachrichtigungen versendet. Ausführliche Informationen finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für das Identity Management Basismodul*.
4. Stellen Sie sicher, dass für alle Identitäten eine Sprache ermittelt werden kann. Nur so erhalten die Identitäten die E-Mail Benachrichtigungen in ihrer Sprache. Ausführliche Informationen finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für das Identity Management Basismodul*.

Wenn bei der Neuanlage eines Benutzerkontos ein zufällig generiertes initiales Kennwort vergeben wird, werden die initialen Anmeldeinformationen für dieses Benutzerkonto per E-Mail an eine vorher festgelegt Identität gesendet.

Um die initialen Anmeldeinformationen per E-Mail zu versenden

1. Aktivieren Sie im Designer den Konfigurationsparameter "TargetSystem | SAPR3 | Accounts | InitialRandomPassword".
2. Aktivieren Sie im Designer den Konfigurationsparameter "TargetSystem | SAPR3 | Accounts | InitialRandomPassword | SendTo" und erfassen Sie als Wert den Empfänger der Benachrichtigung.
3. Aktivieren Sie im Designer den Konfigurationsparameter "TargetSystem | SAPR3 | Accounts | InitialRandomPassword | SendTo | MailTemplateAccountName".
Es wird standardmäßig eine Benachrichtigung mit der Mailvorlage "Identität - Erstellung neues Benutzerkonto" versendet. Die Benachrichtigung enthält den Namen des Benutzerkontos.
4. Aktivieren Sie im Designer den Konfigurationsparameter "TargetSystem | SAPR3 | Accounts | InitialRandomPassword | SendTo | MailTemplatePassword".
Es wird standardmäßig eine Benachrichtigung mit der Mailvorlage "Identität - Initiales Kennwort für neues Benutzerkonto" versendet. Die Benachrichtigung enthält das initiale Kennwort für das Benutzerkonto.

HINWEIS: Um andere als die Standardmailvorlagen für diese Benachrichtigungen zu nutzen, ändern Sie die Werte der Konfigurationsparameter.

SAP Systeme

HINWEIS: Die Einrichtung der SAP Systeme in der One Identity Manager-Datenbank übernimmt der Synchronization Editor.

Um die Stammdaten eines SAP Systems zu bearbeiten

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Systeme**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das SAP System aus und führen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten** aus.
3. Bearbeiten Sie die Stammdaten des Systems.
4. Speichern Sie die Änderungen.

Tabelle 36: Stammdaten eines SAP Systems

Eigenschaft	Beschreibung
Anzeigename	Anzeigename des SAP Systems.
Systemnummer	Systemnummer des SAP Systems.
Systemvermessung aktiviert	Angabe, ob für dieses System Systemvermessungen durchgeführt werden. Der One Identity Manager stellt die Vermessungsdaten zur Verfügung, die eigentliche Systemvermessung erfolgt jedoch in der SAP R/3-Umgebung.

Verwandte Themen

- [Bereitstellen der Daten für die Systemvermessung](#) auf Seite 236

SAP Mandanten

HINWEIS: Die Einrichtung der Mandanten in der One Identity Manager-Datenbank übernimmt der Synchronization Editor.

Um die Stammdaten eines Mandanten zu bearbeiten

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Mandanten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste den Mandanten. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.
3. Bearbeiten Sie die Stammdaten des Mandanten.
4. Speichern Sie die Änderungen.

Allgemeine Stammdaten eines SAP Mandanten

Auf dem Tabreiter **Allgemein** erfassen Sie folgende allgemeinen Stammdaten.

Tabelle 37: Allgemeine Stammdaten eines Mandanten

Eigenschaft	Beschreibung
Mandantenummer	Nummer des Mandanten.
Bezeichnung	Bezeichnung des Mandanten.
System	System, zu dem der Mandant gehört.
Kanonischer Name	Kanonischer Name des Mandanten.
Firma	Firma, für die der Mandant eingerichtet ist. Die hier angegebene Firma wird beim Einrichten neuer Benutzerkonten verwendet.
Ort	Ort der Firma.

Eigenschaft	Beschreibung
Hat Benutzerverwaltung	<p>Angabe, ob der Mandant für die Benutzerverwaltung genutzt wird.</p> <p>Wenn die Option aktiviert ist, kann die höchstwertige Lizenz der Benutzerkonten für die Systemvermessung ermittelt werden.</p>
Kontendefinition (initial)	<p>Initiale Kontendefinition zur Erzeugung von Benutzerkonten. Diese Kontendefinition wird verwendet, wenn für diesen Mandanten die automatische Zuordnung von Identitäten zu Benutzerkonten genutzt wird und dabei bereits verwaltete Benutzerkonten (Zustand Linked configured) entstehen sollen. Es wird der Standardautomatisierungsgrad der Kontendefinition angewendet.</p> <p>Ist keine Kontendefinition angegeben, werden die Benutzerkonten nur mit der Identität verbunden (Zustand Linked). Dies ist beispielsweise bei der initialen Synchronisation der Fall.</p> <p>HINWEIS: Wenn für diesen Mandanten der ZBV Status Tochtersystem zugeordnet ist, sollte keine Kontendefinition zugeordnet werden.</p>
Zielsystemverantwortliche	<p>Anwendungsrolle, in der die Zielsystemverantwortlichen des Mandanten festgelegt sind. Die Zielsystemverantwortlichen bearbeiten nur die Objekte des Mandanten, dem sie zugeordnet sind. Jedem Mandanten können andere Zielsystemverantwortliche zugeordnet werden.</p> <p>Wählen Sie die One Identity Manager Anwendungsrolle aus, deren Mitglieder verantwortlich für die Administration dieses Mandanten sind. Über die Schaltfläche  neben dem Eingabefeld können Sie eine neue Anwendungsrolle erstellen.</p>
Synchronisiert durch	<p>HINWEIS: Die Art der Synchronisation können Sie nur festlegen, wenn Sie einen Mandanten neu anlegen. Nach dem Speichern sind keine Änderungen möglich.</p> <p>Beim Erstellen eines Mandaten mit dem Synchronization Editor wird One Identity Manager verwendet.</p> <p>Art der Synchronisation, über welche die Daten zwischen dem Mandanten und dem One Identity Manager ausgetauscht werden. Sobald Objekte für diesen Mandanten im One Identity Manager vorhanden sind, kann die Art der Synchronisation nicht mehr geändert werden.</p> <p>Beim Erstellen eines Mandanten mit dem Synchronization Editor wird One Identity Manager</p>

Eigenschaft	Beschreibung									
	verwendet.									
	<p>Tabelle 38: Zulässige Werte</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wert</th> <th>Synchronisation durch</th> <th>Provisionierung durch</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>One Identity Manager</td> <td>SAP R/3 Konnektor</td> <td>SAP R/3 Konnektor</td> </tr> <tr> <td>Keine Synchronisation</td> <td>keine</td> <td>keine</td> </tr> </tbody> </table> <p>HINWEIS: Wenn Sie Keine Synchronisation festlegen, definieren Sie unternehmensspezifische Prozesse, um Daten zwischen dem One Identity Manager und dem Zielsystem auszutauschen.</p>	Wert	Synchronisation durch	Provisionierung durch	One Identity Manager	SAP R/3 Konnektor	SAP R/3 Konnektor	Keine Synchronisation	keine	keine
Wert	Synchronisation durch	Provisionierung durch								
One Identity Manager	SAP R/3 Konnektor	SAP R/3 Konnektor								
Keine Synchronisation	keine	keine								
ALE Name	Name, mit dem der Mandant als logisches System im SAP-Verteilungsmodell abgebildet ist.									
ALE Modellname	Name des SAP-Verteilungsmodells, das die Beziehungen zwischen den logischen Systemen der Zentralen Benutzerverwaltung abbildet. Bei der Synchronisation eines Zentralsystems werden die SAP Rollen und Profile aller Tochtersysteme synchronisiert, die den selben ALE Modellnamen haben, wie das Zentralsystem.									
ZBV Status	Verwendung des Mandanten, wenn die Zentrale Benutzerverwaltung genutzt wird. Mögliche Werte sind Zentralsystem und Tochtersystem . Der Wert kein ZBV-System zeigt an, dass der Mandant nicht in einer Zentralen Benutzerverwaltung genutzt wird.									
Zentralsystem der ZBV	Zentralsystem, zu dem dieser Mandant gehört. Für Mandanten mit dem ZBV Status Tochtersystem ordnen Sie das gültige Zentralsystem zu.									
Beschreibung	Freitextfeld für zusätzliche Erläuterungen.									

Verwandte Themen

- [Einrichten von Kontendefinitionen](#) auf Seite 79
- [Zuweisen der Kontendefinition an ein Zielsystem](#) auf Seite 97
- [Zielsystemverantwortliche](#) auf Seite 105
- [Besonderheiten bei der Synchronisation mit dem Zentralsystem einer ZBV](#) auf Seite 40

- [Tochtersystem von der Synchronisation ausschließen](#) auf Seite 42
- [Bereitstellen der Daten für die Systemvermessung](#) auf Seite 236

Festlegen der Kategorien für die Vererbung von SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profilen

HINWEIS: Für ein leichteres Verständnis ist in diesem Abschnitt das Verhalten anhand der SAP Gruppen beschrieben. Es gilt gleichermaßen für Rollen und Profile.

Im One Identity Manager können Gruppen selektiv an die Benutzerkonten vererbt werden. Dazu werden die Gruppen und die Benutzerkonten in Kategorien eingeteilt. Die Kategorien sind frei wählbar und werden über eine Abbildungsvorschrift festgelegt. Jede der Kategorien erhält innerhalb dieser Abbildungsvorschrift eine bestimmte Position. Die Abbildungsvorschrift enthält verschiedene Tabellen. In der Benutzerkontentabelle legen Sie Ihre Kategorien für die zielsystemabhängigen Benutzerkonten fest. Jede Tabelle enthält die Kategoriepositionen **Position 1** bis **Position 63**.

HINWEIS: Wenn eine Zentrale Benutzerverwaltung eingesetzt wird, definieren Sie die Kategorien sowohl am Zentralsystem als auch an den Tochtersystemen. Damit Gruppen aus einem Tochtersystem an Benutzerkonten vererbt werden können, müssen an den Tochtersystemen die selben Kategorien definiert sein wie am Zentralsystem.

Um Kategorien zu definieren

1. Wählen Sie im Manager in der Kategorie **SAP R/3 > Mandanten** den Mandanten.
2. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.
3. Wechseln Sie auf den Tabreiter **Abbildungsvorschrift Kategorien**.
4. Erweitern Sie den jeweiligen Basisknoten einer Tabelle.
5. Aktivieren Sie die Kategorie per Maus-Doppelklick auf das Symbol .
6. Tragen Sie eine beliebige Benennung der Kategorie für Benutzerkonten und Gruppen in der verwendeten Anmeldesprache ein.
7. Speichern Sie die Änderungen.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Vererbung von SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profilen anhand von Kategorien](#) auf Seite 213
- One Identity Manager Administrationshandbuch für das Zielsystem-Basismodul

Synchronisationsprojekt bearbeiten

Synchronisationsprojekte, in denen ein Mandant bereits als Basisobjekt verwendet wird, können auch über den Manager geöffnet werden. In diesem Modus können beispielsweise die Konfigurationseinstellungen überprüft oder die Synchronisationsprotokolle eingesehen werden. Der Synchronization Editor wird nicht mit seinem vollen Funktionsumfang gestartet. Verschiedene Funktionen, wie Simulieren oder Ausführen einer Synchronisation, Starten des Zielsystembrowsers und andere, können nicht ausgeführt werden.

HINWEIS: Der Manager ist währenddessen für die Bearbeitung gesperrt. Um Objekte im Manager bearbeiten zu können, schließen Sie den Synchronization Editor.

Um ein bestehendes Synchronisationsprojekt im Synchronization Editor zu öffnen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Mandanten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste den Mandanten. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Synchronisationsprojekt bearbeiten....**

Detaillierte Informationen zum Thema

- One Identity Manager Referenzhandbuch für die Zielsystemsynchronisation

Verwandte Themen

- [Anpassen einer Synchronisationskonfiguration](#) auf Seite 45

SAP Benutzerkonten

Mit dem One Identity Manager können Sie die Benutzerkonten einer SAP R/3-Umgebung verwalten. Dabei konzentriert sich der One Identity Manager auf die Einrichtung und Bearbeitung von SAP Benutzerkonten. Um den SAP Benutzerkonten die benötigten Berechtigungen zur Verfügung zu stellen, werden im One Identity Manager Gruppen, Rollen und Profile abgebildet. Zusätzlich werden die benötigten Daten zur Systemvermessung abgebildet. Im One Identity Manager werden die Daten zur Systemvermessung zur Verfügung gestellt, die eigentliche Vermessung erfolgt jedoch in der SAP R/3-Umgebung.

Werden Benutzerkonten in der SAP R/3-Umgebung über die Zentrale Benutzerverwaltung (ZBV) administriert, kann den Benutzerkonten im One Identity Manager der Zugriff auf die Tochtersysteme gewährt und entzogen werden.

HINWEIS: Folgende Benutzerkonten werden bei der Synchronisation in die One Identity Manager-Datenbank eingelesen, können im One Identity Manager jedoch nicht bearbeitet, angelegt oder gelöscht werden.

- sap*
- sapcpic
- sapjsf
- ddic
- j2ee_admin
- j2ee_guest
- sladpiuser
- slddsuser
- adsuser
- ads_agent
- tmsadm
- earlywatch

Änderungen an diesen Benutzerkonten können ausschließlich in der SAP R/3-Umgebung vorgenommen und durch eine anschließende Synchronisation in den One Identity Manager übernommen werden.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Benutzerkonten mit Identitäten verbinden](#) auf Seite 145
- [Unterstützte Typen von Benutzerkonten](#) auf Seite 146
- [Erfassen der Stammdaten für SAP Benutzerkonten](#) auf Seite 152

Benutzerkonten mit Identitäten verbinden

Zentraler Bestandteil des One Identity Manager ist die Abbildung von Identitäten mit ihren Stammdaten sowie den Berechtigungen, über die sie in verschiedenen Zielsystemen verfügen. Zu diesem Zweck können Informationen über Benutzerkonten und Berechtigungen aus den Zielsystemen in die One Identity Manager-Datenbank eingelesen und mit den Identitäten verbunden werden. Für jede Identität kann damit ein Überblick über ihre Berechtigungen in allen angebotenen Zielsystemen gewonnen werden. Der One Identity Manager bietet die Möglichkeit Benutzerkonten und ihre Berechtigungen zu verwalten. Änderungen können in die Zielsysteme provisioniert werden. Die Identitäten werden so entsprechend ihrer Funktion mit den benötigten Berechtigungen in den angebotenen Zielsystemen versorgt. Regelmäßige Synchronisationsprozesse halten die Daten zwischen den Zielsystemen und der One Identity Manager-Datenbank konsistent.

Da die Anforderungen von Unternehmen zu Unternehmen unterschiedlich sind, bietet der One Identity Manager verschiedene Verfahren zur Versorgung einer Identität mit den benötigten Benutzerkonten an. Der One Identity Manager unterstützt die folgenden Vorgehensweisen, um Identitäten und ihre Benutzerkonten zu verknüpfen:

- Identitäten erhalten ihre Benutzerkonten automatisch über Kontendefinitionen.
Hat eine Identität noch kein Benutzerkonto in einem Mandanten, wird durch die Zuweisung der Kontendefinition an eine Identität über die integrierten Vererbungsmechanismen und anschließende Prozessverarbeitung ein neues Benutzerkonto erzeugt.
Wenn Sie Benutzerkonten über Kontendefinitionen verwalten, können Sie das Verhalten von Benutzerkonten beim Deaktivieren oder Löschen von Identitäten festlegen.
- Beim Einfügen eines Benutzerkontos wird automatisch eine vorhandene Identität zugeordnet oder im Bedarfsfall eine neue Identität erstellt. Dabei werden die Identitätenstammdaten anhand vorhandener Benutzerkontenstammdaten erzeugt. Dieser Mechanismus kann eingesetzt werden, wenn ein neues Benutzerkonto manuell oder durch eine Synchronisation erstellt wird. Dieses Vorgehen ist jedoch nicht das Standardverfahren für den One Identity Manager. Für die automatische Identitätenzuordnung definieren Sie Kriterien, anhand derer die Identitäten ermittelt werden sollen.
- Identitäten und Benutzerkonten können manuell erfasst und einander zugeordnet werden.

Verwandte Themen

- Erfassen der Stammdaten für SAP Benutzerkonten auf Seite 152
- Einrichten von Kontendefinitionen auf Seite 79
- Automatische Zuordnung von Identitäten zu SAP Benutzerkonten auf Seite 175

Ausführliche Informationen zu den Grundlagen zur Behandlung und Administration von Identitäten und Benutzerkonten finden Sie im One Identity Manager Administrationshandbuch für das Zielsystem-Basismodul.

Unterstützte Typen von Benutzerkonten

Im One Identity Manager können unterschiedliche Typen von Benutzerkonten wie beispielsweise Standardbenutzerkonten, administrative Benutzerkonten, Dienstkonten oder privilegierte Benutzerkonten abgebildet werden.

Zur Abbildung der verschiedenen Benutzerkontentypen werden die folgenden Eigenschaften verwendet.

- Identitätstyp

Mit der Eigenschaft **Identitätstyp** (Spalte IdentityType) wird der Typ des Benutzerkontos beschrieben.

Tabelle 39: Identitätstypen von Benutzerkonten

Identitätstyp	Beschreibung	Wert der Spalte IdentityType
Primäre Identität	Standardbenutzerkonto einer Identität.	Primary
Organisatorische Identität	Sekundäres Benutzerkonto, welches für unterschiedliche Rollen im Unternehmen verwendet wird, beispielsweise bei Teilverträgen mit anderen Unternehmensbereichen.	Organizational
Persönliche Administratoridentität	Benutzerkonto mit administrativen Berechtigungen, welches von einer Identität genutzt wird.	Admin
Zusatzidentität	Benutzerkonto, das für einen spezifischen Zweck benutzt wird, beispielsweise zu Trainingszwecken.	Sponsored
Gruppenidentität	Benutzerkonto mit administrativen Berechtigungen, welches von	Shared

Identitätstyp	Beschreibung	Wert der Spalte IdentityType
	mehreren Identitäten genutzt wird.	
Dienstidentität	Dienstkonto.	Service

- Privilegiertes Benutzerkonto

Privilegierte Benutzerkonten werden eingesetzt, um Identitäten mit zusätzlichen privilegierten Berechtigungen auszustatten. Dazu gehören beispielsweise administrative Benutzerkonten oder Dienstkonto. Die Benutzerkonten werden mit der Eigenschaft **Privilegiertes Benutzerkonto** (Spalte IsPrivilegedAccount) gekennzeichnet.

Standardbenutzerkonten

In der Regel erhält jede Identität ein Standardbenutzerkonto, das die Berechtigungen besitzt, die für die tägliche Arbeit benötigt werden. Die Benutzerkonten haben eine Verbindung zur Identität. Über eine Kontendefinition und deren Automatisierungsgrade kann die Auswirkung der Verbindung und der Umfang der vererbten Eigenschaften der Identität an die Benutzerkonten konfiguriert werden.

Um Standardbenutzerkonten über Kontendefinitionen zu erstellen

1. Erstellen Sie eine Kontendefinition und weisen Sie die Automatisierungsgrade **Unmanaged** und **Full managed** zu.
2. Legen Sie für jeden Automatisierungsgrad fest, wie sich die zeitweilige Deaktivierung, die dauerhafte Deaktivierung, das Löschen und die Sicherheitsgefährdung einer Identität auf deren Benutzerkonten und die Gruppenmitgliedschaften auswirken soll.
3. Erstellen Sie eine Abbildungsvorschrift für die IT Betriebsdaten.

Mit der Abbildungsvorschrift legen Sie fest, nach welchen Regeln die IT Betriebsdaten für die Benutzerkonten gebildet werden und welche Standardwerte genutzt werden, wenn keine IT Betriebsdaten über primären Rollen einer Identität ermittelt werden können.

Welche IT Betriebsdaten erforderlich sind, ist abhängig vom Zielsystem. Für Standardbenutzerkonten werden folgende Einstellungen empfohlen:

- Verwenden Sie in den Abbildungsvorschriften für die Spalten IsGroupAccount_SAPGrp, IsGroupAccount_SAPProfile und IsGroupAccount_SAPRole den Standardwert **1** und aktivieren Sie die Option **Immer Standardwert verwenden**.
- Verwenden Sie in der Abbildungsvorschrift für die Spalte IdentityType den Standardwert **Primary** und aktivieren Sie die Option **Immer Standardwert verwenden**.

4. Erfassen Sie die wirksamen IT Betriebsdaten für das Zielsystem. Wählen Sie unter **Wirksam für** das konkrete Zielsystem.

Legen Sie an den Abteilungen, Kostenstellen, Standorten oder Geschäftsrollen fest, welche IT Betriebsdaten bei der Einrichtung eines Benutzerkontos wirksam werden sollen.

5. Weisen Sie die Kontendefinition an die Identitäten zu.

Durch die Zuweisung der Kontendefinition an eine Identität wird über die integrierten Vererbungsmechanismen und anschließende Prozessverarbeitung ein neues Benutzerkonto erzeugt.

Administrative Benutzerkonten

Für bestimmte administrative Aufgaben, ist der Einsatz administrativer Benutzerkonten notwendig. Administrative Benutzerkonten werden in der Regel vom Zielsystem vorgegeben und haben feste Bezeichnungen und Anmeldenamen, wie beispielsweise **Administrator**.

Administrative Benutzerkonten werden durch die Synchronisation in den One Identity Manager eingelesen.

HINWEIS: Einige administrative Benutzerkonten können automatisch als privilegierte Benutzerkonten gekennzeichnet werden. Aktivieren Sie dazu im Designer den Zeitplan **Ausgewählte Benutzerkonten als privilegiert kennzeichnen**.

Administrative Benutzerkonten können Sie als **Persönliche Administratoridentität** oder als **Gruppenidentität** kennzeichnen. Um die Identitäten, welche diese Benutzerkonten nutzen, mit den benötigten Berechtigungen zu versorgen, gehen Sie folgendermaßen vor.

- Persönliche Administratoridentität
 1. Verbinden Sie das Benutzerkonto über die Spalte UID_Person mit einer Identität.
Nutzen Sie eine Identität mit demselben Identitätstyp oder erstellen Sie eine neue Identität.
 2. Weisen Sie diese Identität an hierarchische Rollen zu.
- Gruppenidentität
 1. Weisen Sie dem Benutzerkonto alle Identitäten mit Nutzungsberechtigungen zu.
 2. Verbinden Sie das Benutzerkonto über die Spalte UID_Person mit einer Pseudo-Identität.
Nutzen Sie eine Identität mit demselben Identitätstyp oder erstellen Sie eine neue Identität.
 3. Weisen Sie diese Pseudo-Identität an hierarchische Rollen zu.

Das Benutzerkonto erhält seine Berechtigungen über die Pseudo-Identität.

Privilegierte Benutzerkonten

Privilegierte Benutzerkonten werden eingesetzt, um Identitäten mit zusätzlichen privilegierten Berechtigungen auszustatten. Dazu gehören beispielsweise administrative Benutzerkonten oder Dienstkonten. Die Benutzerkonten werden mit der Eigenschaft **Privilegiertes Benutzerkonto** (Spalte `IsPrivilegedAccount`) gekennzeichnet.

HINWEIS: Die Kriterien anhand derer Benutzerkonten automatisch als privilegiert erkannt werden, sind als Erweiterungen zur Sichtdefinition (ViewAddOn) an der Tabelle `TSBVAccountIsPrivDetectRule` (Tabelle vom Typ **Union**) definiert. Die Auswertung erfolgt im Skript `TSB_SetIsPrivilegedAccount`.

Um privilegierte Benutzerkonten über Kontendefinitionen zu erstellen

1. Erstellen Sie eine Kontendefinition. Erstellen Sie einen neuen Automatisierungsgrad für privilegierte Benutzerkonten und weisen Sie diesen Automatisierungsgrad an die Kontendefinition zu.
2. Wenn Sie verhindern möchten, dass die Eigenschaften für privilegierte Benutzerkonten überschrieben werden, setzen Sie für den Automatisierungsgrad die Eigenschaft **IT Betriebsdaten überschreibend** auf den Wert **Nur initial**. In diesem Fall werden die Eigenschaften einmalig beim Erstellen der Benutzerkonten befüllt.
3. Legen Sie für den Automatisierungsgrad fest, wie sich die zeitweilige Deaktivierung, die dauerhafte Deaktivierung, das Löschen und die Sicherheitsgefährdung einer Identität auf deren Benutzerkonten und die Gruppenmitgliedschaften auswirken soll.
4. Erstellen Sie eine Abbildungsvorschrift für die IT Betriebsdaten.

Mit der Abbildungsvorschrift legen Sie fest, nach welchen Regeln die IT Betriebsdaten für die Benutzerkonten gebildet werden, und welche Standardwerte genutzt werden, wenn keine IT Betriebsdaten über primären Rollen einer Identität ermittelt werden können.

Welche IT Betriebsdaten erforderlich sind, ist abhängig vom Zielsystem. Für privilegierte Benutzerkonten werden folgende Einstellungen empfohlen:

- Verwenden Sie in der Abbildungsvorschrift für die Spalte `IsPrivilegedAccount` den Standardwert **1** und aktivieren Sie die Option **Immer Standardwert verwenden**.
 - Zusätzlich können Sie eine Abbildungsvorschrift für die Spalte `IdentityType` festlegen. Die Spalte besitzt verschiedene zulässige Werte, die privilegierte Benutzerkonten repräsentieren.
 - Um zu verhindern, dass privilegierte Benutzerkonten die Berechtigungen des Standardbenutzers erben, definieren Sie Abbildungsvorschriften für die Spalten `IsGroupAccount_SAPGrp`, `IsGroupAccount_SAPProfile` und `IsGroupAccount_SAPRole` mit dem Standardwert **0** und aktivieren Sie die Option **Immer Standardwert verwenden**.
5. Erfassen Sie die wirksamen IT Betriebsdaten für das Zielsystem.

Legen Sie an den Abteilungen, Kostenstellen, Standorten oder Geschäftsrollen fest, welche IT Betriebsdaten bei der Einrichtung eines Benutzerkontos wirksam werden sollen.

6. Weisen Sie die Kontendefinition direkt an die Identitäten zu, die mit privilegierten Benutzerkonten arbeiten sollen.

Durch die Zuweisung der Kontendefinition an eine Identität wird über die integrierten Vererbungsmechanismen und anschließende Prozessverarbeitung ein neues Benutzerkonto erzeugt.

TIPP: Wenn es unternehmensspezifisch erforderlich ist, dass die Anmeldenamen privilegierter Benutzerkonten einem definierten Namensschema folgen, legen Sie die Bildungsregel fest, nach der die Anmeldenamen gebildet werden.

Zentrale Benutzerverwaltung im One Identity Manager

Werden Benutzerkonten in der SAP R/3-Umgebung über die Zentrale Benutzerverwaltung (ZBV) administriert, kann den Benutzerkonten im One Identity Manager der Zugriff auf die Tochtersysteme gewährt und entzogen werden. Dafür werden die Mandanten im One Identity Manager als Zentralsystem oder Tochtersystem gekennzeichnet. Die Benutzerkonten werden im Zentralsystem verwaltet. Für jedes Benutzerkonto legen Sie fest, in welchen Mandanten es Zugriffsberechtigungen erhalten darf (Tabelle SAPUserMandant). Einem Benutzerkonto können nur SAP Rollen oder Profile aus diesen Mandanten zugewiesen werden. Über Zugriffsberechtigungen im Zentralsystem verfügt ein Benutzerkonto nur, wenn auch das Zentralsystem in der Tabelle SAPUserMandant explizit zugewiesen ist.

HINWEIS: Im One Identity Manager werden nur die SAP Gruppen aus dem Zentralsystem abgebildet. SAP Gruppen werden nicht über die Zentrale Benutzerverwaltung administriert.

Um die automatische Identitätenzuordnung für die Benutzerkonten einer Zentralen Benutzerverwaltung (ZBV) zu nutzen, weisen Sie dem Zentralsystem der ZBV eine Kontendefinition mit der Benutzerkontentabelle **SAPUser** zu.

Die Zugriffsberechtigungen für Zentral- und Tochtersysteme werden durch die Synchronisation in die One Identity Manager-Datenbank eingelesen. Im One Identity Manager kann die Zugriffsberechtigung sowohl über IT Shop-Bestellungen und indirekte Zuweisung als auch über Direktzuweisung gewährt werden.

Um einer Identität den Zugriff auf einen Mandanten durch indirekte Zuweisung oder Bestellung zu gewähren

1. Erstellen Sie eine Kontendefinition zum Erzeugen von Benutzerkonten im Zentralsystem.

Wählen Sie im Eingabefeld **Benutzerkontentabelle** die Tabelle **SAPUser**. Weitere Informationen finden Sie unter [Stammdaten einer Kontendefinition](#) auf Seite 80.

Diese Kontendefinition wird benötigt, um ein Benutzerkonto im Zentralsystem zu erzeugen, falls die Identität noch kein Benutzerkonto besitzt.

- Erstellen Sie eine Kontendefinition für den Mandanten, für den der Zugriff gewährt werden soll. Es gelten folgende Besonderheiten:

Tabelle 40: Stammdaten einer Kontendefinition für den Zugriff auf Mandanten

Eigenschaft	Beschreibung
Benutzerkontentabelle	Wählen Sie aus der Auswahlliste SAPUserMandant .
Zielsystem	Mandant, für den der Zugriff gewährt werden soll.
Vorausgesetzte Kontendefinition	Wählen Sie aus der Auswahlliste die Kontendefinition zum Erzeugen von Benutzerkonten im Zentralsystem. Damit wird ein Benutzerkonto im Zentralsystem erzeugt, falls die Identität noch kein Benutzerkonto hat.
Automatisierungsgrad (initial)	Wählen Sie aus der Auswahlliste Unmanaged .
Leistungsposition	Leistungsposition, über welche die Kontendefinition im IT Shop bestellt wird. Weisen Sie eine vorhandene Leistungsposition zu oder legen Sie eine neue Leistungsposition an.
IT Shop	Aktivieren Sie die Option, wenn der Zugriff auf das Tochterssystem im Web Portal bestellt werden darf.
Verwendung nur im IT Shop	Aktivieren Sie die Option, wenn der Zugriff auf das Tochterssystem ausschließlich im Web Portal bestellt werden soll. Eine indirekte Zuweisung über Geschäftsrollen oder Organisationen ist nicht möglich. Der Zugriff eines Benutzerkontos auf das Tochtersystem kann aber noch direkt gewährt werden.

Es wird je eine Kontendefinition für jedes Tochtersystem und für das Zentralsystem benötigt, in denen der Zugriff gewährt werden soll.

- Weisen Sie die Kontendefinition für den Mandanten an eine hierarchische Rolle oder ein IT Shop Regal zu.
- Nehmen Sie die Identität als Mitglied in die hierarchische Rolle oder als Kunde in den IT Shop auf.

Um einem Benutzerkonto den Zugriff auf einen Mandanten direkt zu gewähren

- Weisen Sie dem Benutzerkonto alle Mandanten zu, in denen es Zugriffsberechtigungen erhalten darf.

Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriff auf Mandaten einer Zentralen Benutzerverwaltung gewähren](#) auf Seite 171.

Dem Benutzerkonto können nun die SAP Rollen und Profile aus diesen Mandanten zugewiesen werden.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Einrichten von Kontendefinitionen](#) auf Seite 79

Verwandte Themen

- [Allgemeine Stammdaten eines SAP Mandanten](#) auf Seite 139
- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile an SAP Benutzerkonten zuweisen](#) auf Seite 194
- [Vererbung von SAP Profilen und SAP Rollen in einer Zentralen Benutzerverwaltung](#) auf Seite 208
- [Automatische Zuordnung von Identitäten zu SAP Benutzerkonten](#) auf Seite 175
- [Auflösen einer Zentralen Benutzerverwaltung](#) auf Seite 251

Erfassen der Stammdaten für SAP Benutzerkonten

Ein Benutzerkonto kann im One Identity Manager mit einer Identität verbunden sein. Ebenso können Sie die Benutzerkonten getrennt von Identitäten verwalten.

HINWEIS: Um Benutzerkonten für die Identitäten eines Unternehmens einzurichten, wird der Einsatz von Kontendefinitionen empfohlen. Einige der nachfolgend beschriebenen Stammdaten werden dabei über Bildungsregeln aus den Identitätenstammdaten gebildet.

HINWEIS: Sollen Identitäten ihre Benutzerkonten über Kontendefinitionen erhalten, müssen die Identitäten ein zentrales Benutzerkonto besitzen und über die Zuordnung zu einer primären Abteilung, einem primären Standort oder einer primären Kostenstelle ihre IT Betriebsdaten erhalten. Sollen Identitäten ihre Benutzerkonten über Kontendefinitionen erhalten, müssen die Identitäten ein zentrales SAP Benutzerkonto besitzen und über die Zuordnung zu einer primären Abteilung, einem primären Standort oder einer primären Kostenstelle ihre IT Betriebsdaten erhalten.

Um ein Benutzerkonto zu erstellen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Benutzerkonten**.
2. Klicken Sie in der Ergebnisliste .
3. Auf dem Stammdatenformular bearbeiten Sie die Stammdaten des Benutzerkontos.
4. Speichern Sie die Änderungen.

Um die Stammdaten eines Benutzerkontos zu bearbeiten

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Benutzerkonten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Benutzerkonto.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.
4. Bearbeiten Sie die Stammdaten des Benutzerkontos.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Um ein Benutzerkonto für eine Identität manuell zuzuweisen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **Identitäten > Identitäten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Identität.
3. Wählen Sie die Aufgabe **SAP Benutzerkonten zuweisen**.
4. Weisen Sie ein Benutzerkonto zu.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Allgemeine Stammdaten eines SAP Benutzerkontos](#) auf Seite 153
- [Logondaten eines SAP Benutzerkontos](#) auf Seite 159
- [Telefonnummern](#) auf Seite 161
- [Faxnummern](#) auf Seite 162
- [E-Mail-Adressen](#) auf Seite 163
- [SAP Parameter direkt zuweisen](#) auf Seite 166
- [Festwerte eines SAP Benutzerkontos](#) auf Seite 164
- [Vermessungsdaten](#) auf Seite 165
- [SNC-Daten eines SAP Benutzerkontos](#) auf Seite 165

Allgemeine Stammdaten eines SAP Benutzerkontos

HINWEIS: Werden Benutzerkonten im SAP System über eine Zentrale Benutzerverwaltung administriert, können Sie Benutzerkonten nur in Mandanten, die als Zentralsystem gekennzeichnet sind, anlegen.

Die allgemeinen Stammdaten eines Benutzerkontos erfassen Sie auf dem Tabreiter **Adresse**.

Tabelle 41: Adressdaten eines SAP Benutzerkontos

Eigenschaft	Beschreibung
Identität	<p>Identität, die das Benutzerkonto verwendet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wurde das Benutzerkonto über eine Kontendefinition erzeugt, ist die Identität bereits eingetragen. • Wenn Sie die automatische Identitätenzuordnung nutzen, wird beim Speichern des Benutzerkontos eine zugehörige Identität gesucht und in das Benutzerkonto übernommen. • Wenn Sie das Benutzerkonto manuell erstellen, können Sie die Identität aus der Auswahlliste wählen. <p>In der Auswahlliste werden im Standard aktivierte und deaktiverte Identitäten angezeigt. Um deaktiverte Identitäten nicht in der Auswahlliste anzuzeigen, aktivieren Sie den Konfigurationsparameter QER Person HideDeactivatedIdentities.</p>
Keine Verbindung mit einer Identität erforderlich	<p>HINWEIS: Wenn Sie eine deaktiverte Identität an ein Benutzerkonto zuordnen, wird das Benutzerkonto, abhängig von der Konfiguration, unter Umständen gesperrt oder gelöscht.</p> <p>Für ein Benutzerkonto mit einer Identität vom Typ Organisatorische Identität, Persönliche Administratoridentität, Zusatzidentität, Gruppenidentität oder Dienstidentität können Sie eine neue Identität erstellen. Klicken Sie dafür  neben dem Eingabefeld und erfassen Sie die erforderlichen Identitätenstammdaten. Die Pflichteingaben sind abhängig vom gewählten Identitätstyp.</p> <p>Gibt an, ob dem Benutzerkonto absichtlich keine Identität zugeordnet ist. Die Option wird automatisch aktiviert, wenn ein Benutzerkonto in der Ausschlussliste für die automatische Identitätenzuordnung enthalten ist oder eine entsprechende Attestierung erfolgt ist. Sie können die Option manuell setzen. Aktivieren Sie die Option, falls das Benutzerkonto mit keiner Identität verbunden werden muss (beispielsweise, wenn mehrere Identitäten das Benutzerkonto verwenden).</p> <p>Wenn durch die Attestierung diese Benutzerkonten genehmigt werden, werden diese Benutzerkonten künftig nicht mehr zur Attestierung vorgelegt. Im Web Portal können Benutzerkonten, die nicht mit einer Identität verbunden sind, nach verschiedenen Kriterien gefiltert werden.</p>
Nicht mit einer Identität verbunden	<p>Zeigt an, warum für das Benutzerkonto die Option Keine Verbindung mit einer Identität erforderlich aktiviert ist.</p>

Eigenschaft	Beschreibung
Kontendefinition	<p>Mögliche Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • durch Administrator: Die Option wurde manuell durch den Administrator aktiviert. • durch Attestierung: Das Benutzerkonto wurde attestiert. • durch Ausschlusskriterium: Das Benutzerkonto wird aufgrund eines Ausschlusskriteriums nicht mit einer Identität verbunden. Das Benutzerkonto ist beispielsweise in der Ausschlussliste für die automatische Identitätenzuordnung enthalten (Konfigurationsparameter PersonExcludeList). <p>Kontendefinition, über die das Benutzerkonto erstellt wurde. Die Kontendefinition wird benutzt, um die Stammdaten des Benutzerkontos automatisch zu befüllen und um einen Automatisierungsgrad für das Benutzerkonto festzulegen. Der One Identity Manager ermittelt die IT Betriebsdaten der zugeordneten Identität und trägt sie in die entsprechenden Eingabefelder des Benutzerkontos ein.</p> <p>HINWEIS: Die Kontendefinition darf nach dem Speichern des Benutzerkontos nicht geändert werden.</p> <p>HINWEIS: Über die Aufgabe Entferne Kontendefinition am Benutzerkonto können Sie das Benutzerkonto wieder in den Zustand Linked zurücksetzen. Dabei wird die Kontendefinition vom Benutzerkonto und von der Identität entfernt. Das Benutzerkonto bleibt über diese Aufgabe erhalten, wird aber nicht mehr über die Kontendefinition verwaltet. Die Aufgabe entfernt nur Kontendefinitionen, die direkt zugewiesen sind (XOrigin=1).</p>
Automatisierungsgrad	<p>Automatisierungsgrad des Benutzerkontos. Wählen Sie einen Automatisierungsgrad aus der Auswahlliste. Den Automatisierungsgrad können Sie nur festlegen, wenn Sie auch eine Kontendefinition eingetragen haben. In der Auswahlliste werden alle Automatisierungsgrade der gewählten Kontendefinition angeboten.</p>
Mandant	<p>Mandant, in dem das Benutzerkonto angelegt werden soll. Zentralsystem, wenn die Benutzerkonten über eine ZBV administriert werden. Den Mandanten können Sie nur bearbeiten, wenn Sie ein neues Benutzerkonto anlegen.</p>
Benutzerkonto	<p>Bezeichnung des Benutzerkontos. Haben Sie eine Kontendefinition zugeordnet, wird dieses Eingabefeld abhängig vom Automatisierungsgrad automatisch ausgefüllt.</p>

Eigenschaft	Beschreibung
	HINWEIS: Bestehende Benutzerkonten können nicht umbenannt werden.
Benutzertyp	Typ des Benutzers. Zulässige Werte sind: <ul style="list-style-type: none"> • Benutzer mit klassischer Adresse • Technischer Benutzer • Benutzer mit BP-Person • Benutzer mit BP-Org und klassischer Adresse • Benutzer mit Arbeitsplatzadresse
Vorname	Vorname des Benutzers. Haben Sie eine Kontendefinition zugeordnet, wird dieses Eingabefeld abhängig vom Automatisierungsgrad automatisch ausgefüllt.
Zweiter Vorname	Zweiter Vorname des Benutzers. Haben Sie eine Kontendefinition zugeordnet, wird dieses Eingabefeld abhängig vom Automatisierungsgrad automatisch ausgefüllt.
Nachname	Nachname des Benutzers. Haben Sie eine Kontendefinition zugeordnet, wird dieses Eingabefeld abhängig vom Automatisierungsgrad automatisch ausgefüllt.
Zweiter Nachname	Zweiter Nachname des Benutzers.
Geburtsname	Geburtsname des Benutzers.
Namenszusatz	Namenszusatz des Benutzers.
Zweiter Namenszusatz	Zweiter Namenszusatz des Benutzers.
Anrede	Anrede in der Anmeldesprache des zugehörigen Mandanten. Wenn Sie eine Kontendefinition zugeordnet haben, wird die Anrede abhängig vom Automatisierungsgrad über eine Bildungsregel ermittelt.
Akademischer Titel	Zusätzliche Information zum Benutzerkonto.
Alias	Alternative Kennung des Benutzerkontos, der zur Anmeldung bei bestimmten Internettransaktionen verwendet wird.
Nickname	Zusätzliche Information zum Benutzerkonto.
Format für Namensaufbereitung	Format und Land für die Namensaufbereitung. Das Format für die Namensaufbereitung und das Land für die Namensaufbereitung bestimmen die Aufbereitungsregeln für die Zusammensetzung eines vollständigen Personennamens in der SAP R/3-Umgebung. Das Namensaufbereitungsformat legt fest, in welcher Reihenfolge welche Namensteile gesammelt werden sollen, um den Namen einer Identität in einer ausführ-

Eigenschaft	Beschreibung
Land für Namensaufbereitung	lichen Langform darzustellen. Das Land dient zur eindeutigen Identifizierung einer Aufbereitungsregel.
ISO 639 - Sprache	Standardsprache des Benutzerkontos nach ISO 639.
Suchbegriff 1	Suchbegriff.
Suchbegriff 2	Weiterer Suchbegriff.
Personalnummer	SAP-interner Schlüssel zur Identifikation eines Mitarbeiters.
Kommunikationsart	Eindeutige Kennung der Kommunikationsart.
Firma	<p>Firma, der das Benutzerkonto zugeordnet ist.</p> <p>Bei Neuanlage eines Benutzerkontos wird die Firma des zugeordneten Mandanten zugeordnet. Ist dem Mandanten keine Firma zugeordnet, so wird innerhalb dieses Mandanten die Firma mit der kleinsten Adressnummer ermittelt und dem Benutzerkonto zugeordnet.</p> <p>HINWEIS: Firma ist ein Pflichtfeld! Änderungen an Benutzerkonten, denen im SAP R/3-System keine Firma zugeordnet ist, können bei der Synchronisation im One Identity Manager nicht gespeichert werden.</p> <p>Ordnen Sie diesen Benutzerkonten im SAP R/3-System nach Möglichkeit eine Standardfirma zu.</p>
Risikoindex (berechnet)	Maximalwert der Risikoindexwerte aller zugeordneten Gruppen, Rollen und Profile. Die Eigenschaft ist nur sichtbar, wenn der Konfigurationsparameter QER CalculateRiskIndex aktiviert ist. Ausführliche Informationen finden Sie im <i>One Identity Manager Administrationshandbuch für Risikobewertungen</i> .
Kategorie	Kategorien für die Vererbung von Gruppen, Rollen und Profilen an das Benutzerkonto. Gruppen, Rollen und Profilen können selektiv an die Benutzerkonten vererbt werden. Dazu werden die Gruppen, Rollen und Profilen und die Benutzerkonten in Kategorien eingeteilt. Wählen Sie aus der Auswahlliste eine oder mehrere Kategorien.
Identitätstyp	<p>Typ der Identität des Benutzerkontos. Zulässige Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primäre Identität: Standardbenutzerkonto einer Identität. • Organisatorische Identität: Sekundäres Benutzerkonto, welches für unterschiedliche Rollen in der Organisation verwendet wird, beispielsweise bei Teilverträgen mit anderen Unternehmensbereichen.

Eigenschaft	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> • Persönliche Administratoridentität: Benutzerkonto mit administrativen Berechtigungen, welches von einer Identität genutzt wird. • Zusatzidentität: Benutzerkonto, das für einen spezifischen Zweck benutzt wird, beispielsweise zu Trainingszwecken. • Gruppenidentität: Benutzerkonto mit administrativen Berechtigungen, welches von mehreren Identitäten genutzt wird. Weisen Sie alle Identitäten zu, die das Benutzerkonto nutzen. • Dienstidentität: Dienstkonto.
Privilegiertes Benutzerkonto	Gibt an, ob es sich um ein privilegiertes Benutzerkonto handelt.
Gruppen erbbar	<p>Gibt an, ob das Benutzerkonto Gruppen über die verbundene Identität erben darf. Ist die Option aktiviert, werden Gruppen über hierarchische Rollen, in denen die Identität Mitglied ist, oder über IT Shop Bestellungen an das Benutzerkonto vererbt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn Sie eine Identität mit Benutzerkonto beispielsweise in eine Abteilung aufnehmen und Sie dieser Abteilung Gruppen zugewiesen haben, dann erbt das Benutzerkonto diese Gruppen. • Wenn eine Identität eine Gruppenmitgliedschaft im IT Shop bestellt hat und diese Bestellung genehmigt und zugewiesen ist, dann erbt das Benutzerkonto der Identität diese Gruppe nur, wenn die Option aktiviert ist.
Profile erbbar	Gibt an, ob das Benutzerkonto Profile über die verbundene Identität erben darf. Ist die Option aktiviert, werden Profile über hierarchische Rollen, in denen die Identität Mitglied ist, oder über IT Shop Bestellungen an das Benutzerkonto vererbt.
Rollen erbbar	Gibt an, ob das Benutzerkonto SAP Rollen über die verbundene Identität erben darf. Ist die Option aktiviert, werden die Rollen über hierarchische Rollen, in denen die Identität Mitglied ist, oder über IT Shop Bestellungen an das Benutzerkonto vererbt.

Verwandte Themen

- [Benutzerkonten mit Identitäten verbinden](#) auf Seite 145
- [Unterstützte Typen von Benutzerkonten](#) auf Seite 146
- [Einrichten von Kontendefinitionen](#) auf Seite 79
- [Festlegen der Kategorien für die Vererbung von SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP](#)

[Profilen](#) auf Seite 142

- [Allgemeine Stammdaten eines SAP Mandanten](#) auf Seite 139

Arbeitsplatzdaten eines SAP Benutzerkontos

Auf dem Tabreiter **Arbeitsplatz** werden die Arbeitsplatzdaten eines Benutzerkontos angezeigt.

Tabelle 42: Adressdaten eines SAP Benutzerkontos

Eigenschaft	Beschreibung
Funktion	Zusätzliche Information zum Benutzerkonto. Wird beim Drucken von Adressen berücksichtigt.
Abteilung	Zusätzliche Information zum Benutzerkonto. Wird beim Drucken von Adressen berücksichtigt.
Raum im Gebäude	Zusätzliche Information zum Benutzerkonto.
Etage	Zusätzliche Information zum Benutzerkonto.
Gebäude (Nummer oder Kürzel)	Zusätzliche Information zum Benutzerkonto.

Verwandte Themen

- [Allgemeine Stammdaten eines SAP Benutzerkontos](#) auf Seite 153
- [Erfassen der Stammdaten für SAP Benutzerkonten](#) auf Seite 152

Logondaten eines SAP Benutzerkontos

Beim Einfügen eines neuen Benutzerkontos vergeben Sie ein Kennwort. Nach dem Speichern des Benutzerkontos kann das Kennwort über den Manager nicht mehr geändert werden.

Auf dem Tabreiter **Logondaten** erfassen Sie folgende Daten.

Tabelle 43: Logondaten eines SAP Benutzerkontos

Eigenschaft	Beschreibung
Kennwort	Kennwort für das Benutzerkonto. Das zentrale Kennwort der zugeordneten Identität kann auf das Kennwort des Benutzerkontos abgebildet werden. Ausführliche Informationen zum zentralen Kennwort einer Identität finden Sie im

Eigenschaft	Beschreibung
	<p><i>One Identity Manager Administrationshandbuch für das Identity Management Basismodul.</i></p> <p>Wenn Sie ein zufällig generiertes initiales Kennwort für Benutzerkonten verwenden, wird dieses automatisch bei Erstellen eines Benutzerkontos eingetragen.</p> <p>Das Kennwort wird nach dem Publizieren in das Zielsystem aus der Datenbank gelöscht.</p> <p>HINWEIS: Beim Prüfen eines Benutzerkennwortes werden die One Identity Manager Kennwortrichtlinien beachtet. Stellen Sie sicher, dass die Kennwortrichtlinie nicht gegen die Anforderungen des Zielsystems verstößt.</p>
Kennwortbestätigung	Kennwortwiederholung.
Produktivkennwort soll gesetzt werden	<p>Gibt an, ob bei Änderung des Kennworts im Zielsystem der Kennwortstatus Produktivkennwort gesetzt werden soll.</p> <p>HINWEIS: Das Produktivkennwort wird nur dann gesetzt, wenn der SAP R/3 Konnektor zur Anmeldung am Zielsystem SNC Login mit Single Sign-on oder keine gesicherte Verbindung nutzt.</p>
Deaktiviertes Kennwort	Gibt an, ob das Kennwort deaktiviert ist (wenn Single-Sign-On zu Anmeldung genutzt wird).
Sicherheitsrichtlinie	Sicherheitsrichtlinie, die für dieses Benutzerkonto gilt.
Benutzergruppe	SAP Gruppe, die als Benutzergruppe für die Berechtigungsprüfung genutzt wird.
Referenzbenutzer	<p>Referenzbenutzer, dessen Berechtigungen das Benutzerkonto zusätzlich erhält.</p> <p>Ein Referenzbenutzer ist ein Benutzerkonto mit dem Benutzertyp Referenz. Über Referenzbenutzer können Sie identische Berechtigungen an verschiedene Benutzerkonten innerhalb eines Mandanten vergeben.</p>
Benutzerkonto gültig von	Gültigkeitszeitraum des SAP Benutzerkontos.
Benutzerkonto gültig bis	
Abrechnungsnummer	Abrechnungsnummer für die Abrechnung des Benutzerkontos.
Kostenstelle	Kostenstelle für die Abrechnung des Benutzerkontos.
Benutzerkontentyp	Typ des Benutzerkontos. Der Standardwert des Benutzerkontentyps ist im Konfigurationsparameter TargetSystem

Eigenschaft	Beschreibung
	SAPR3 Accounts Ustyp festgelegt.
Benutzerkonto gesperrt	Angabe, ob das Benutzerkonto gesperrt ist. Ist das Benutzerkonto mit einer Identität verbunden, wird das Benutzerkonto entsperrt, wenn ein neues zentrales Kennwort für die Identität gesetzt wird. Das Verhalten wird über den Konfigurationsparameter TargetSystem SAPR3 Accounts UnlockByCentralPassword gesteuert. Ausführliche Informationen zum zentralen Kennwort einer Identität finden Sie im <i>One Identity Manager Administrationshandbuch für das Identity Management Basismodul</i> .
Letzte Anmeldung	Datum und Uhrzeit der letzten Anmeldung am SAP System.

Verwandte Themen

- [Kennwortrichtlinien für SAP Benutzerkonten](#) auf Seite 123
- [Initiales Kennwort für neue SAP Benutzerkonten](#) auf Seite 134
- [E-Mail-Benachrichtigungen über Anmeldeinformationen](#) auf Seite 135
- [Benutzerkontentypen](#) auf Seite 109
- [SAP Benutzerkonto sperren und entsperren](#) auf Seite 173
- [Sicherheitsrichtlinien](#) auf Seite 121

Telefonnummern

Auf dem Tabreiter **Telefonnummern** können Sie die Telefonnummern des Benutzerkontos bearbeiten.

Um eine Telefonnummer an ein Benutzerkonto zuzuweisen

1. Wählen Sie den Tabreiter **Telefonnummern**.
2. Klicken Sie **Hinzufügen**.
Es wird eine neue Zeile in die Tabelle eingefügt.
3. Markieren Sie diese Zeile. Bearbeiten Sie die Stammdaten der Telefonnummer.
4. Speichern Sie die Änderungen.

Um eine Telefonnummer zu bearbeiten

1. Wählen Sie den Tabreiter **Telefonnummern**.
2. Wählen Sie in der Tabelle die Telefonnummer.
3. Bearbeiten Sie die Stammdaten der Telefonnummer.
4. Speichern Sie die Änderungen.

Um die Zuweisung einer Telefonnummer zu entfernen

1. Wählen Sie den Tabreiter **Telefonnummern**.
2. Wählen Sie in der Tabelle die Telefonnummer.
3. Klicken Sie **Entfernen**.
4. Speichern Sie die Änderungen.

Tabelle 44: Eigenschaften einer Telefonnummer

Eigenschaft	Beschreibung
Typ	Typ des Telefonanschlusses. Wählen Sie zwischen "Telefon", "Telefon (Standard)", "Mobiltelefon (Standard)" und "Mobiltelefon".
Land	Land zur Ermittlung der Landesvorwahl.
Telefonnummer	Telefonnummer mit Ortsvorwahl. Um eine Durchwahl zu erfassen, nutzen Sie das zweite Eingabefeld. Wenn Sie eine Kontendefinition zugeordnet haben, wird die Telefonnummer abhängig vom Automatisierungsgrad über eine Bildungsregel ermittelt.
Telefonnummer (komplett)	Vollständige Telefonnummer. Enthält Vorwahl, Anschluss und Durchwahl.
Bevorzugt	Angabe, ob diese Telefonnummer die bevorzugte Telefonnummer des Benutzers ist.
Heimatadresse	Angabe, ob diese Telefonnummer die Heimatnummer des Benutzers ist.
SMS-fähig	Angabe, ob über diese Telefonnummer SMS versendet werden können.

Faxnummern

Auf dem Tabreiter **Faxnummern** können Sie die Faxnummern des Benutzerkontos bearbeiten.

Um eine Faxnummer an ein Benutzerkonto zuzuweisen

1. Wählen Sie den Tabreiter **Faxnummern**.
2. Klicken Sie **Hinzufügen**.
Es wird eine neue Zeile in die Tabelle eingefügt.
3. Markieren Sie diese Zeile. Bearbeiten Sie die Stammdaten der Faxnummer.
4. Speichern Sie die Änderungen.

Um eine Faxnummer zu bearbeiten

1. Wählen Sie den Tabreiter **Faxnummern**.
2. Wählen Sie in der Tabelle die Faxnummer.
3. Bearbeiten Sie die Stammdaten der Faxnummer.
4. Speichern Sie die Änderungen.

Um die Zuweisung einer Faxnummer zu entfernen

1. Wählen Sie den Tabreiter **Faxnummern**.
2. Wählen Sie in der Tabelle die Faxnummer.
3. Klicken Sie **Entfernen**.
4. Speichern Sie die Änderungen.

Tabelle 45: Faxnummern

Eigenschaft	Beschreibung
Land	Land zur Ermittlung der Landesvorwahl.
FAX-Nummer	Faxnummer mit Ortsvorwahl. Um eine Durchwahl zu erfassen, nutzen Sie das zweite Eingabefeld.
FAX-Nummer (komplett)	Vollständige Faxnummer. Enthält Vorwahl, Anschluss und Durchwahl.
Bevorzugt	Angabe, ob diese Faxnummer die bevorzugte Faxnummer des Benutzers ist.
Heimatadresse	Angabe, ob diese Faxnummer die Heimatnummer des Benutzers ist.

E-Mail-Adressen

Auf dem Tabreiter **E-Mail-Adressen** können Sie die E-Mail-Adressen des Benutzerkontos bearbeiten.

Um eine E-Mail-Adresse an ein Benutzerkonto zuzuweisen

1. Wählen Sie den Tabreiter **E-Mail-Adressen**.
2. Klicken Sie **Hinzufügen**.
Es wird eine neue Zeile in die Tabelle eingefügt.
3. Markieren Sie diese Zeile. Bearbeiten Sie die Stammdaten der E-Mail-Adresse.
4. Speichern Sie die Änderungen.

Um eine E-Mail-Adresse zu bearbeiten

1. Wählen Sie den Tabreiter **E-Mail-Adressen**.
2. Wählen Sie in der Tabelle die E-Mail-Adresse.
3. Bearbeiten Sie die Stammdaten der E-Mail-Adresse.
4. Speichern Sie die Änderungen.

Um die Zuweisung einer E-Mail-Adresse zu entfernen

1. Wählen Sie den Tabreiter **E-Mail-Adressen**.
2. Wählen Sie in der Tabelle die E-Mail-Adresse.
3. Klicken Sie **Entfernen**.
4. Speichern Sie die Änderungen.

Tabelle 46: E-Mail-Adressdaten

Eigenschaft	Beschreibung
E-Mail-Adresse (SMTP)	E-Mail-Adresse.
Suchfeld für die E-Mail-Adresse	Enthält die ersten 20 Zeichen der E-Mail-Adresse in normalisierter Form.
Bevorzugt	Angabe, ob diese E-Mail-Adresse die bevorzugte E-Mail-Adresse des Benutzers ist.
Heimatadresse	Angabe, ob diese E-Mail-Adresse die Heimatadresse des Benutzers ist.

Festwerte eines SAP Benutzerkontos

Tabelle 47: Konfigurationsparameter für die Einrichtung von Benutzerkonten

Konfigurationsparameter	Wirkung bei Aktivierung
TargetSystem\SAPR3\Accounts\Datfm	Festlegung des Standard-Datumsformates für SAP Benutzerkonten.
TargetSystem\SAPR3\Accounts\Dcpfm	Festlegung des Standard-Dezimalpunktformates für SAP Benutzerkonten.
TargetSystem\SAPR3\Accounts\Fax_Group	Festlegung der Standard-Faxgruppe für SAP Benutzerkonten.
TargetSystem\SAPR3\Accounts\Guiflag	Festlegung für SAP Benutzerkonten, ob die unsichere Kommunikation erlaubt ist.
TargetSystem\SAPR3\Accounts\Spda	Festlegung der Standardeinstellung für Druckparameter 3 (Löschen nach Druck).

Konfigurationsparameter	Wirkung bei Aktivierung
TargetSystem\SAPR3\Accounts\Spdb	Festlegung der Standardeinstellung für Druckparameter 2 (Drucken sofort).
TargetSystem\SAPR3\Accounts\Splg	Festlegung des Standarddruckers (Druckparameter 1).
TargetSystem\SAPR3\Accounts\Timezone	Festlegung des Standardwertes für die Zeitzone der Adresse eines SAP Benutzerkontos.
TargetSystem\SAPR3\Accounts\Tzone	Festlegung des Standardwertes für die Zeitzone.

Auf dem Tabreiter **Festwerte** legen Sie allgemeine Einstellungen fest, die für das Benutzerkonto wirksam werden sollen. Diese Angaben umfassen beispielsweise das Startmenü, welches nach Anmeldung angeboten werden soll, die Standard-Anmeldesprache, die persönliche Zeitzone, die Dezimaldarstellung oder das Datumsformat, mit denen der Benutzer arbeitet.

Um Standardwerte für die Festwerte festzulegen

- Bearbeiten Sie im Designer die Werte der Konfigurationsparameter unter "TargetSystem\SAPR3\Accounts".

Vermessungsdaten

Auf dem Tabreiter **Vermessungsdaten** werden die Lizenzangaben für die Systemvermessung abgebildet. Weitere Informationen finden Sie unter [Bereitstellen der Daten für die Systemvermessung](#) auf Seite 236.

SNC-Daten eines SAP Benutzerkontos

Auf dem Tabreiter **SNC** erfassen Sie die Daten, die für die Anmeldung am System über Secure Network Communications (SNC) erforderlich sind.

Tabelle 48: SNC-Daten eines Benutzerkontos

Eigenschaften	Beschreibung
SNC Name	SNC Namen des Benutzerkontos. Die Syntax für SNC Namen entnehmen Sie Ihrem SNC Benutzerhandbuch.
Anmeldung per SAP GUI erlaubt (unsichere Kommunikation)	Gibt an, ob für das Benutzerkonto die unsichere Kommunikation erlaubt ist.

SAP Parameter direkt zuweisen

Auf dem Tabreiter **Parameter** können Sie einem Benutzerkonto Parameter direkt zuweisen und deren Werte festlegen. Außerdem sehen Sie hier, ob ein Parameter direkt, indirekt oder über beide Wege zugewiesen ist.

Um einen Parameter direkt an ein Benutzerkonto zuzuweisen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 | Benutzerkonten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Benutzerkonto und führen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten** aus.
3. Wählen Sie den Tabreiter **Parameter**.
4. Klicken Sie **Hinzufügen**.
Es wird eine neue Zeile in die Tabelle eingefügt.
5. Markieren Sie diese Zeile per Mausklick.
6. Wählen Sie aus der Auswahlliste **Parameter** einen Parameter und legen Sie den Parameterwert fest.
7. Speichern Sie die Änderungen.

Um einen Parameterwert zu bearbeiten

1. Wählen Sie den Tabreiter **Parameter**.
2. Wählen Sie in der Tabelle den Parameter, dessen Wert Sie ändern möchten.
3. Ändern Sie den Parameterwert.
4. Speichern Sie die Änderungen.

Um die direkte Zuweisung eines Parameters zu entfernen

1. Wählen Sie den Tabreiter **Parameter**.
2. Wählen Sie in der Tabelle den Parameter, den Sie entfernen möchten.
3. Wenn der Parameter ausschließlich direkt zugewiesen ist, klicken Sie **Entfernen**.
- ODER -
Wenn der Parameter direkt und indirekt zugewiesen ist, deaktivieren Sie **Direkte Zuweisung**.
4. Speichern Sie die Änderungen.

Verwandte Themen

- [SAP Parameter](#) auf Seite 111
- [SAP Parameter an Abteilungen, Kostenstellen und Standorte zuweisen](#) auf Seite 112
- [SAP Parameter an Geschäftsrollen zuweisen](#) auf Seite 114
- [Vererbung von Parameterwerten an SAP Benutzerkonten](#) auf Seite 117

Zusätzliche Aufgaben zur Verwaltung von SAP Benutzerkonten

Nachdem Sie die Stammdaten erfasst haben, können Sie die folgenden Aufgaben ausführen.

Überblick über das SAP Benutzerkonto

Um einen Überblick über ein Benutzerkonto zu erhalten

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Benutzerkonten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Benutzerkonto.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Überblick über das SAP Benutzerkonto**.

Ändern des Automatisierungsgrades an einem SAP Benutzerkonto

Wenn Sie Benutzerkonten über die automatische Identitätenzuordnung erstellen, wird der Standardautomatisierungsgrad genutzt. Sie können den Automatisierungsgrad eines Benutzerkontos nachträglich ändern.

Um den Automatisierungsgrad für ein Benutzerkonto zu ändern

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Benutzerkonten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Benutzerkonto.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.
4. Wählen Sie auf dem Tabreiter **Adresse** in der Auswahlliste **Automatisierungsgrad** den Automatisierungsgrad.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Verwandte Themen

- [Allgemeine Stammdaten eines SAP Benutzerkontos](#) auf Seite 153

SAP Gruppen und SAP Profile direkt an ein SAP Benutzerkonto zuweisen

Gruppen und Profile können einem Benutzerkonto direkt oder indirekt zugewiesen werden. Die indirekte Zuweisung erfolgt über die Einordnung der Identität und der Gruppen und Profile in hierarchische Rollen, wie Abteilungen, Kostenstellen, Standorten oder Geschäftsrollen. Besitzt die Identität ein SAP Benutzerkonto, werden die Gruppen und Profile der hierarchischen Rollen an dieses Benutzerkonto vererbt.

Um auf Sonderanforderungen schnell zu reagieren, können Sie einem Benutzerkonto die Gruppen und Profile direkt zuweisen. Gruppen und Profile, die mit der Option **Verwendung nur im IT Shop** gekennzeichnet sind, können nicht direkt zugewiesen werden.

HINWEIS:

- Es können nur solche Profile an Benutzerkonten zugewiesen werden, die keiner SAP Rolle zugeordnet sind.
- Es können keine generierten Profile an Benutzerkonten zugewiesen werden.
- Wenn das Benutzerkonto über eine ZBV administriert wird, können Gruppen und Profile aus allen Mandanten ausgewählt werden, denen das Benutzerkonto zugewiesen ist.

Gruppen und Profile können auch dann direkt an ein Benutzerkonto zugewiesen werden, wenn die Zuweisung des Mandanten an das Benutzerkonto als ausstehend markiert ist. Die Ausstehend-Markierung wird dabei entfernt.

Um Gruppen oder Profile direkt an ein Benutzerkonto zuzuweisen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Benutzerkonten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Benutzerkonto.
3. Wählen Sie eine der folgenden Aufgaben.
 - **Gruppen zuweisen**, um SAP Gruppen direkt zuzuweisen.
 - **Profile zuweisen**, um SAP Profile direkt zuzuweisen.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Gruppen oder Profile zu.
- ODER -
Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Gruppen oder Profile.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Verwandte Themen

- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile an SAP Benutzerkonten zuweisen](#) auf Seite 194

SAP Rollen direkt an ein SAP Benutzerkonto zuweisen

Rollen können einem Benutzerkonto direkt oder indirekt zugewiesen werden. Die indirekte Zuweisung erfolgt über die Einordnung der Identität und der Rollen in hierarchische Rollen, wie Abteilungen, Kostenstellen, Standorten oder Geschäftsrollen. Besitzt die Identität ein SAP Benutzerkonto, werden die SAP Rollen der hierarchischen Rollen an dieses Benutzerkonto vererbt.

Um auf Sonderanforderungen schnell zu reagieren, können Sie einem Benutzerkonto die Rollen direkt zuweisen. Rollen, die mit der Option **Verwendung nur im IT Shop** gekennzeichnet sind, können nicht direkt zugewiesen werden.

Wenn das Benutzerkonto über eine ZBV administriert wird, können Rollen aus allen Mandanten ausgewählt werden, denen das Benutzerkonto zugewiesen ist.

HINWEIS: Rollen können auch dann direkt an ein Benutzerkonto zugewiesen werden, wenn die Zuweisung des Mandanten an das Benutzerkonto als ausstehend markiert ist. Die Ausstehend-Markierung wird dabei entfernt.

Um Rollen direkt an ein Benutzerkonto zuzuweisen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Benutzerkonten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Benutzerkonto.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Rollen zuweisen**.

Um eine Rolle zuzuweisen

1. Klicken Sie **Hinzufügen**.
Es wird eine neue Zeile in die Tabelle eingefügt.
2. Wählen Sie aus der Auswahlliste **Rolle**, die zuzuweisende Rolle aus.
3. Erfassen Sie bei Bedarf den Gültigkeitszeitraum der Rollenzuordnung in den Eingabefelder **Gültig von** und **Gültig bis**.
4. Weisen Sie bei Bedarf weitere Rollen zu.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Um eine Rollenzuordnung zu bearbeiten

1. Wählen Sie in der Tabelle die Rollenzuordnung, die Sie bearbeiten möchten. Bearbeiten Sie den Gültigkeitszeitraum.
2. Speichern Sie die Änderungen.

Um eine Rollenzuordnung zu entfernen

1. Wählen Sie in der Tabelle die Rollenzuordnung, die Sie entfernen möchten.
2. Klicken Sie **Entfernen**.
3. Speichern Sie die Änderungen.

Verwandte Themen

- [SAP Benutzerkonten direkt an SAP Rollen zuweisen](#) auf Seite 201

Strukturelle Profile zuweisen

Installierte Module: Modul SAP R/3 Strukturelle Profile Add-on

Strukturelle Profile können einem Benutzerkonto direkt oder indirekt zugewiesen werden. Die indirekte Zuweisung erfolgt über die Einordnung der Identität und der strukturellen Profile in hierarchische Rollen, wie Abteilungen, Kostenstellen, Standorten oder Geschäftsrollen. Besitzt die Identität ein SAP Benutzerkonto, werden die strukturellen Profile der hierarchischen Rollen an dieses Benutzerkonto vererbt.

Um auf Sonderanforderungen schnell zu reagieren, können Sie einem Benutzerkonto die strukturellen Profile direkt zuweisen.

Um strukturelle Profile direkt an ein Benutzerkonto zuzuweisen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 | Benutzerkonten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Benutzerkonto.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Strukturelle Profile zuweisen**.

Um ein strukturelles Profil zuzuweisen

1. Klicken Sie **Hinzufügen**.
Es wird eine neue Zeile in die Tabelle eingefügt.
2. Wählen Sie aus der Auswahlliste **Strukturelles Profil**, das zuzuweisende strukturelle Profil aus.
3. Erfassen Sie bei Bedarf den Gültigkeitszeitraum der Profilverordnung in den Eingabefelder **Gültig von** und **Gültig bis**.
4. Wenn die Zuweisung zeitweilig nicht aktiv sein soll, aktivieren Sie **Ausschluss**.
5. Weisen Sie bei Bedarf weitere strukturelle Profile zu.
6. Speichern Sie die Änderungen.

Um eine Profilverordnung zu bearbeiten

1. Wählen Sie in der Tabelle die Profilverordnung, die Sie bearbeiten möchten.
2. Bearbeiten Sie das **Gültig bis** Datum oder die Option **Ausschluss**.
3. Speichern Sie die Änderungen.

Um eine Profilverordnung zu entfernen

1. Wählen Sie in der Tabelle die Profilverordnung, die Sie entfernen möchten.
2. Klicken Sie **Entfernen**.

3. Speichern Sie die Änderungen.

Ausführliche Informationen zu strukturellen Profilen finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für das SAP R/3 Strukturelle Profile Add-on*.

Zugriff auf Mandaten einer Zentralen Benutzerverwaltung gewähren

Benutzerkonten, die über die Zentrale Benutzerverwaltung (ZBV) administriert werden, können über Zugriffsberechtigungen in verschiedenen Mandanten verfügen. Für jedes Benutzerkonto legen Sie fest, in welchen Mandanten es Zugriffsberechtigungen erhalten darf. Mandanten können indirekt und direkt zugewiesen werden. Für die indirekte Zuweisung erstellen Sie für die Mandanten Kontendefinitionen und weisen diese an hierarchische Rollen zu. Weitere Informationen finden Sie unter [Zentrale Benutzerverwaltung im One Identity Manager](#) auf Seite 150.

Um auf Sonderanforderungen schnell zu reagieren, können Sie einem Benutzerkonto die Mandanten direkt zuweisen. Dabei können das Zentralsystem und die Tochtersysteme ausgewählt werden. Einem Benutzerkonto können nur SAP Rollen oder Profile aus diesen Mandanten zugewiesen werden.

Die Aufgabe ist nur verfügbar, wenn der Mandant des ausgewählten Benutzerkontos als Zentralsystem gekennzeichnet ist.

Um ein Benutzerkonto direkt an einen Mandanten zuzuweisen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Benutzerkonten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Benutzerkonto.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Mandanten einer ZBV zuweisen**.

Um einen Mandanten zuzuweisen

1. Klicken Sie **Hinzufügen**.
Es wird eine neue Zeile in die Tabelle eingefügt.
2. Wählen Sie aus der Auswahlliste **Mandant** den Mandanten, in dem das Benutzerkonto Zugriffsberechtigungen erhalten soll.
3. Weisen Sie bei Bedarf eine Kontendefinition zu.
4. Weisen Sie bei Bedarf weitere Mandanten zu.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Um eine Zuweisung zu bearbeiten

1. Wählen Sie in der Tabelle die Zuweisung, die Sie bearbeiten möchten. Bearbeiten Sie die Zuweisung der Kontendefinition.
2. Speichern Sie die Änderungen.

Um eine Zuweisung zu entfernen

1. Wählen Sie in der Tabelle die Zuweisung, die Sie entfernen möchten.
2. Klicken Sie **Entfernen**.
3. Speichern Sie die Änderungen.

SAP Lizenzen zuordnen

HINWEIS: Diese Aufgabe ist nur für Benutzerkonten verfügbar, die über eine ZBV verwaltet werden.

Für die Systemvermessung können den Benutzerkonten SAP Lizenzen in den Tochtersystemen und im Zentralsystem zugeordnet werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Bereitstellen der Daten für die Systemvermessung](#) auf Seite 236.

Um einem Benutzerkonto Lizenzen zuzuordnen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Benutzerkonten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Benutzerkonto.
3. Wählen Sie die Aufgabe **SAP Lizenzen in Tochtersystem zuweisen**.
4. Klicken Sie **Hinzufügen**.
Es wird eine neue Zeile in die Tabelle eingefügt.
5. Markieren Sie diese Zeile. Erfassen Sie die Vermessungsdaten.
6. Speichern Sie die Änderungen.

Um eine Lizenzzuordnung zu bearbeiten

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Benutzerkonten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Benutzerkonto.
3. Wählen Sie die Aufgabe **SAP Lizenzen in Tochtersystem zuweisen**.
4. Wählen Sie in der Tabelle eine Zuordnung.
5. Bearbeiten Sie die Vermessungsdaten.
6. Speichern Sie die Änderungen.

Um eine Lizenzzuordnung zu entfernen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Benutzerkonten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Benutzerkonto.
3. Wählen Sie die Aufgabe **SAP Lizenzen in Tochtersystem zuweisen**.
4. Wählen Sie in der Tabelle eine Zuordnung.
5. Klicken Sie **Entfernen**.
6. Speichern Sie die Änderungen.

Auf dem Formular werden die folgenden Lizenzinformationen dargestellt.

Tabelle 49: Vermessungsdaten eines zentral verwalteten Benutzerkontos

Eigenschaft	Beschreibung
Empfängermandant	Mandant, in welchem dem Benutzerkonto eine Lizenz zugeordnet ist. Es kann das Zentralsystem oder ein zugeordnetes Tochtersystem ausgewählt werden.
Lizenz	Lizenz des Benutzerkontos im gewählten Mandanten.
Lizenerweiterung	Lizenerweiterung für die installierte Sonderversion. Wählen Sie aus der Auswahlliste die ID der Sonderversion.
Landeszuschlag	Zusätzliche Lizenzgebühr.
Abzurechnendes System	SAP System, in dem sich der abzurechnende Mandant befindet. Das Eingabefeld wird nur angezeigt, wenn als Lizenz 04 (Stellvertreter) oder 11 (Multimandant/-system) eingetragen ist.
Abzurechnender Mandant	Mandant, in dem sich das abzurechnende Benutzerkonto befindet. Das Eingabefeld wird nur angezeigt, wenn als Lizenz 04 (Stellvertreter) oder 11 (Multimandant/-system) eingetragen ist.
Abzurechnendes Benutzerkonto	Kostenpflichtiges Benutzerkonto, wenn als Lizenz 04 (Stellvertreter) oder 11 (Multimandant/-system) eingetragen ist.
Stellvertretend von Stellvertretend bis	Zeitraum, in dem ein anderes Benutzerkonto die Stellvertretung übernimmt. Die Eingabefelder sind aktiviert, wenn als Lizenz 04 (Stellvertreter) eingetragen ist.

Verwandte Themen

- [Sonderversionen](#) auf Seite 122

SAP Benutzerkonto sperren und entsperren

Wie Sie Benutzerkonten sperren, ist abhängig von der Art der Verwaltung der Benutzerkonten. Benutzerkonten, die nicht mit einer Identität verbunden sind, können über die Aufgabe **Benutzerkonto sperren** gesperrt werden.

Um ein Benutzerkonto zu sperren

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 | Benutzerkonten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Benutzerkonto.
3. Wählen Sie die Aufgabe **SAP Benutzerkonto sperren**.

4. Schließen Sie die Meldung mit **OK**.

Es wird ein Prozess generiert, der diese Änderung in das Zielsystem publiziert. Die Option **Benutzerkonto gesperrt** wird aktiviert, sobald der Prozess erfolgreich beendet wurde.

Ist das Benutzerkonto mit einer Identität verbunden, wird das Benutzerkonto entsperrt, wenn ein neues zentrales Kennwort für die Identität gesetzt wird. Das Verhalten wird über den Konfigurationsparameter **TargetSystem | SAPR3 | Accounts | UnlockByCentralPassword** gesteuert. Ausführliche Informationen zum zentralen Kennwort einer Identität finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für das Identity Management Basismodul*.

Um ein Benutzerkonto manuell zu entsperren

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 | Benutzerkonten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das SAP Benutzerkonto.
3. Wählen Sie die Aufgabe **SAP Benutzerkonto entsperren**.
4. Schließen Sie die Meldung mit **OK**.

Es wird ein Prozess generiert, der diese Änderung in das Zielsystem publiziert. Die Option **Benutzerkonto gesperrt** wird deaktiviert, sobald der Prozess erfolgreich beendet wurde.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Sperren von SAP Benutzerkonten](#) auf Seite 182

Zusatzeigenschaften zuweisen

Zusatzeigenschaften sind Meta-Objekte, für die es im One Identity Manager-Datenmodell keine direkte Abbildung gibt, wie beispielsweise Buchungskreise, Kostenrechnungskreise oder Kostenstellenbereiche.

Um Zusatzeigenschaften für ein Benutzerkonto festzulegen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Benutzerkonten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Benutzerkonto.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Zusatzeigenschaften zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Zusatzeigenschaften zu.
- ODER -
Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Zusatzeigenschaften.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Detaillierte Informationen zum Thema

- One Identity Manager Administrationshandbuch für das Identity Management Basismodul

SAP Benutzerkonten umbenennen

Benutzerkonten können umbenannt werden, indem sie gelöscht und unter einem neuen Namen neu erstellt werden. Dabei werden bestehende Zuweisungen an das neue Benutzerkonto übernommen.

HINWEIS: Benutzerkonten mit dem Automatisierungsgrad **Full managed** können nicht umbenannt werden.

Um ein Benutzerkonto umzubenennen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 | Benutzerkonten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Benutzerkonto.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.
4. Wählen Sie die Aufgabe **SAP Benutzerkonto umbenennen**.
5. Erfassen Sie den neuen Namen des Benutzerkontos und geben Sie das initiale Kennwort an.
6. Klicken Sie **OK**.

Es werden Prozesse generiert, die diese Änderung in das Zielsystem publizieren.

Verwandte Themen

- [Initiales Kennwort für neue SAP Benutzerkonten](#) auf Seite 134

Automatische Zuordnung von Identitäten zu SAP Benutzerkonten

Tabelle 50: Konfigurationsparameter für die automatische Identitätenzuordnung

Konfigurationsparameter	Bedeutung
TargetSystem SAPR3 PersonAutoFullsync	Modus für die automatische Identitätenzuordnung für Benutzerkonten, die durch die Synchronisation in der Datenbank angelegt oder aktualisiert werden.
TargetSystem SAPR3	Modus für die automatische Identitätenzuordnung für

Konfigurationsparameter	Bedeutung
PersonAutoDefault	Benutzerkonten, die außerhalb der Synchronisation in der Datenbank angelegt werden.
TargetSystem SAPR3 PersonExcludeList	Auflistung aller Benutzerkonten, für die keine automatische Identitätenzuordnung erfolgen soll. Angabe der Namen in einer Pipe () getrennten Liste, die als reguläres Suchmuster verarbeitet wird. Beispiel: SAP* SAPCPIC SAPJSF DDIC J2EE_ADMIN J2EE_GUEST
TargetSystem SAPR3 PersonAutoDisabledAccounts	Gibt an, ob an deaktivierte Benutzerkonten automatisch Identitäten zugewiesen werden. Die Benutzerkonten erhalten keine Kontendefinition.

Beim Einfügen eines Benutzerkontos kann automatisch eine vorhandene Identität zugeordnet werden. Im Bedarfsfall kann eine Identität neu erstellt werden. Dabei werden die Identitätenstammdaten anhand vorhandener Benutzerstammdaten erzeugt. Dieser Mechanismus kann auf die Erstellung eines neuen Benutzerkontos durch manuelle Anlage oder Synchronisation folgen.

Für die automatische Identitätenzuordnung definieren Sie Kriterien für die Ermittlung der Identitäten. Wird durch den eingesetzten Modus ein Benutzerkonto mit einer Identität verbunden, so erhält das Benutzerkonto durch interne Verarbeitung den Standardautomatisierungsgrad der Kontendefinition, die am Zielsystem des Benutzerkontos eingetragen ist. Abhängig davon, wie das Verhalten des verwendeten Automatisierungsgrades definiert ist, können Eigenschaften der Benutzerkonten angepasst werden.

Schalten Sie das Verfahren im laufenden Betrieb ein, erfolgt ab diesem Zeitpunkt die automatische Zuordnung der Identitäten zu Benutzerkonten. Deaktivieren Sie das Verfahren zu einem späteren Zeitpunkt wieder, wirkt sich diese Änderung nur auf Benutzerkonten aus, die ab diesem Zeitpunkt angelegt oder aktualisiert werden. Bereits vorhandene Zuordnungen von Identitäten zu Benutzerkonten bleiben bestehen.

HINWEIS: Für administrative Benutzerkonten wird empfohlen, die Zuordnung der Identitäten nicht über die automatische Identitätenzuordnung vorzunehmen. Ordnen Sie Identitäten zu administrativen Benutzerkonten über die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten** am jeweiligen Benutzerkonto zu.

Ausführliche Informationen zur automatischen Identitätenzuordnung finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für das Zielsystem-Basismodul*.

Führen Sie folgende Aktionen aus, damit Identitäten automatisch zugeordnet werden können.

- Wenn Identitäten bei der Synchronisation von Benutzerkonten zugeordnet werden sollen, aktivieren Sie im Designer den Konfigurationsparameter **TargetSystem | SAPR3 | PersonAutoFullsync** und wählen Sie den gewünschten Modus.

- Wenn Identitäten außerhalb der Synchronisation zugeordnet werden sollen, aktivieren Sie im Designer den Konfigurationsparameter **TargetSystem | SAPR3 | PersonAutoDefault** und wählen Sie den gewünschte Modus.
- Legen Sie im Konfigurationsparameter **TargetSystem | SAPR3 | PersonExcludeList** die Benutzerkonten fest, für die keine automatische Zuordnung zu Identitäten erfolgen soll.

Beispiel:

SAP*|SAPCPIC|SAPJSF|DDIC|J2EE_ADMIN|J2EE_GUEST

TIPP: Den Wert des Konfigurationsparameters können Sie über den Dialog **Ausschlussliste für die automatische Identitätenzuordnung** bearbeiten.

Um die Ausschlussliste für die automatische Identitätenzuordnung zu bearbeiten

1. Bearbeiten Sie im Designer den Konfigurationsparameter **PersonExcludeList**.
 2. Klicken Sie ... hinter dem Eingabefeld **Wert**.
Der Dialog **Ausschlussliste für SAP Benutzerkonten** wird geöffnet.
 3. Um einen neuen Eintrag einzufügen, klicken Sie  **Neu**.
Um einen Eintrag zu bearbeiten, wählen Sie den Eintrag und klicken Sie  **Bearbeiten**.
 4. Erfassen Sie die Bezeichnung des Benutzerkontos, dem Identitäten nicht automatisch zugeordnet werden sollen.
Jeder Eintrag in der Liste wird als Teil eines regulären Ausdrucks behandelt. Metazeichen für reguläre Ausdrücke können verwendet werden.
 5. Um einen Eintrag zu löschen, wählen Sie den Eintrag und klicken Sie  **Löschen**.
 6. Klicken Sie **OK**.
- Legen Sie über den Konfigurationsparameter **TargetSystem | SAPR3 | PersonAutoDisabledAccounts** fest, ob an deaktivierte Benutzerkonten automatisch Identitäten zugewiesen werden. Die Benutzerkonten erhalten keine Kontendefinition.
 - Weisen Sie dem Mandanten eine Kontendefinition zu. Stellen Sie sicher, dass der Automatisierungsgrad, der verwendet werden soll, als Standardautomatisierungsgrad eingetragen ist.
 - Definieren Sie die Suchkriterien für die Identitätenzuordnung am Mandanten.

HINWEIS:

Für die Synchronisation gilt:

- Die automatische Identitätenzuordnung wirkt, wenn Benutzerkonten neu angelegt oder aktualisiert werden.

Außerhalb der Synchronisation gilt:

- Die automatische Identitätenzuordnung wirkt, wenn Benutzerkonten neu angelegt werden.

HINWEIS:

Im Anschluss an eine Synchronisation werden in der Standardinstallation automatisch für die Benutzerkonten Identitäten erzeugt. Ist zum Zeitpunkt der Synchronisation noch keine Kontendefinition für den Mandanten bekannt, werden die Benutzerkonten mit den Identitäten verbunden. Es wird jedoch noch keine Kontendefinition zugewiesen. Die Benutzerkonten sind somit im Zustand **Linked** (verbunden).

Um die Benutzerkonten über Kontendefinitionen zu verwalten, weisen Sie diesen Benutzerkonten eine Kontendefinition und einen Automatisierungsgrad zu.

Um die Benutzerkonten über Kontendefinitionen zu verwalten

1. Erstellen Sie eine Kontendefinition.
2. Weisen Sie dem Mandanten die Kontendefinition zu.
3. Weisen Sie den Benutzerkonten im Zustand **Linked** (verbunden) die Kontendefinition zu. Es wird der Standardautomatisierungsgrad der Kontendefinition für das Benutzerkonto übernommen.
 - a. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Benutzerkonten > Verbunden aber nicht konfiguriert > <Mandant>**.
 - b. Wählen Sie die Aufgabe **Kontendefinition an verbundene Benutzerkonten zuweisen**.
 - c. Wählen Sie in der Auswahlliste **Kontendefinition** die Kontendefinition.
 - d. Wählen Sie die Benutzerkonten, die die Kontendefinition erhalten sollen.
 - e. Speichern Sie die Änderungen.

Verwandte Themen

- [Erstellen einer Kontendefinition](#) auf Seite 80
- [Zuweisen der Kontendefinition an ein Zielsystem](#) auf Seite 97
- [Bearbeiten der Suchkriterien für die automatische Identitätenzuordnung](#) auf Seite 178

Bearbeiten der Suchkriterien für die automatische Identitätenzuordnung

HINWEIS: Der One Identity Manager liefert ein Standardmapping für die Identitätenzuordnung. Führen Sie die folgenden Schritte nur aus, wenn Sie das Standardmapping unternehmensspezifisch anpassen möchten.

Die Kriterien für die Identitätenzuordnung werden am Mandanten definiert. Legen Sie fest, welche Eigenschaften eines Benutzerkontos mit welchen Eigenschaften einer Identität

übereinstimmen müssen, damit die Identität dem Benutzerkonto zugeordnet werden kann. Die Suchkriterien können Sie durch Formatdefinitionen weiter einschränken.

Das zusammengestellte Suchkriterium wird in XML-Notation in die Spalte **Suchkriterien für die automatische Identitätenzuordnung** (AccountToPersonMatchingRule) der Tabelle SAPMandant geschrieben.

Die Suchkriterien werden bei der automatischen Zuordnung von Identitäten zu Benutzerkonten ausgewertet. Darüber hinaus können Sie anhand der Suchkriterien eine Vorschlagsliste für die Identitätenzuordnung an Benutzerkonten erzeugen und die Zuordnung direkt ausführen.

HINWEIS: Die Objektdefinitionen für Benutzerkonten, auf welche die Suchkriterien angewendet werden können, sind vordefiniert. Sollten Sie weitere Objektdefinitionen benötigen, um beispielsweise die Vorauswahl der Benutzerkonten weiter einzuschränken, erzeugen Sie im Designer die entsprechenden kundenspezifische Objektdefinitionen. Ausführliche Informationen finden Sie im *One Identity Manager Konfigurationshandbuch*.

Um Kriterien für die Identitätenzuordnung festzulegen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Mandanten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste den Mandanten.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Suchkriterien für die Identitätenzuordnung definieren**.
4. Legen Sie fest, welche Eigenschaften eines Benutzerkontos mit welchen Eigenschaften einer Identität übereinstimmen müssen, damit die Identität mit dem Benutzerkonto verbunden wird.

Tabelle 51: Standardsuchkriterien für Benutzerkonten

Anwenden auf	Spalte an Identität	Spalte am Benutzerkonto
SAP Benutzerkonten des Typs "Dialog"	Zentrales SAP Benutzerkonto (CentralSAPAccount)	Benutzerkonto (Accnt)

5. Speichern Sie die Änderungen.

Direkte Zuordnung von Identitäten an Benutzerkonten anhand einer Vorschlagsliste

Im Bereich **Zuordnungen** können Sie anhand der Suchkriterien eine Vorschlagsliste für die Identitätenzuordnung an Benutzerkonten erzeugen und die Zuordnung direkt ausführen. Die Benutzerkonten sind dafür in verschiedenen Ansichten zusammengestellt.

Tabelle 52: Ansichten zur manuellen Zuordnung

Ansicht	Beschreibung
Vorgeschlagene Zuord-	Die Ansicht listet alle Benutzerkonten auf, denen der

Ansicht	Beschreibung
nungen	One Identity Manager eine Identität zuordnen kann. Dazu werden die Identitäten angezeigt, die durch die Suchkriterien ermittelt und zugeordnet werden können.
Zugeordnete Benutzerkonten	Die Ansicht listet alle Benutzerkonten auf, denen eine Identität zugeordnet ist.
Ohne Identitätenzuordnung	Die Ansicht listet alle Benutzerkonten auf, denen keine Identität zugeordnet ist und für die über die Suchkriterien keine passende Identität ermittelt werden kann.

TIPP: Mit Maus-Doppelklick auf einen Eintrag in den Ansichten werden das Benutzerkonto und die Identität geöffnet und Sie können die Stammdaten einsehen.

Um die Suchkriterien auf die Benutzerkonten anzuwenden

- Klicken Sie **Neu laden**.

Für alle Benutzerkonten im Zielsystem werden die möglichen Zuordnungen anhand der Suchkriterien ermittelt. Die drei Ansichten werden aktualisiert.

Um Identitäten direkt über die Vorschlagsliste zuzuordnen

1. Klicken Sie **Vorgeschlagene Zuordnungen**.

- Klicken Sie **Auswahl** für alle Benutzerkonten, denen die vorgeschlagene Identität zugeordnet werden soll. Eine Mehrfachauswahl ist möglich.
- Klicken Sie **Ausgewählte zuweisen**.
- Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **Ja**.

Den ausgewählten Benutzerkonten werden die per Suchkriterium ermittelten Identitäten zugeordnet.

– ODER –

2. Klicken Sie **Ohne Identitätenzuordnung**.

- Klicken Sie **Identität auswählen** für das Benutzerkonto, dem eine Identität zugeordnet werden soll. Wählen Sie eine Identität aus der Auswahlliste.
- Klicken Sie **Auswahl** für alle Benutzerkonten, denen die ausgewählten Identitäten zugeordnet werden sollen. Eine Mehrfachauswahl ist möglich.
- Klicken Sie **Ausgewählte zuweisen**.
- Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **Ja**.

Den ausgewählten Benutzerkonten werden die Identitäten zugeordnet, die in der Spalte **Identität** angezeigt werden.

Um Zuordnungen zu entfernen

1. Klicken Sie **Zugeordnete Benutzerkonten**.
 - a. Klicken Sie **Auswahl** für alle Benutzerkonten, deren Identitätenzuordnung entfernt werden soll. Mehrfachauswahl ist möglich.
 - b. Klicken Sie **Ausgewählte entfernen**.
 - c. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **Ja**.

Von den ausgewählten Benutzerkonten werden die zugeordneten Identitäten entfernt.

Ausführliche Informationen zur Definition der Suchkriterien finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für das Zielsystem-Basismodul*.

Verwandte Themen

- [Automatische Zuordnung von Identitäten zu SAP Benutzerkonten](#) auf Seite 175

Automatisches Erzeugen von Abteilungen anhand von SAP Benutzerkonteninformationen

Anhand der Abteilungsinformationen der Benutzerkonten können neue Abteilungen im One Identity Manager erzeugt werden. Zusätzlich werden die Abteilungen den Identitäten der Benutzerkonten als primäre Abteilung zugeordnet. Bei entsprechender Konfiguration des One Identity Manager können die Identitäten über diese Zuordnungen ihre Unternehmensressourcen erhalten.

Voraussetzungen für den Einsatz dieses Verfahrens

- Identitäten müssen beim Anlegen und Ändern von Benutzerkonten automatisch erzeugt werden. Mindestens einer der folgenden Konfigurationsparameter muss aktiviert sein und das entsprechende Verfahren eingerichtet sein.

Tabelle 53: Konfigurationsparameter für automatische Identitätenzuordnung

Konfigurationsparameter	Wirkung bei Aktivierung
TargetSystem SAPR3 PersonAutoDefault	Anhand des angegebenen Modus werden Identitäten automatisch an Benutzerkonten zugeordnet, die außerhalb der Synchronisation in der Datenbank angelegt werden.

Konfigurationsparameter	Wirkung bei Aktivierung
TargetSystem SAPR3 PersonAutoFullsync	Anhand des angegebenen Modus werden Identitäten automatisch an Benutzerkonten zugeordnet, die durch die Synchronisation in der Datenbank angelegt oder aktualisiert werden.

- Es ist kein Synchronisationsprojekt für Personalplanungsdaten eingerichtet.
Bei der Synchronisation von Personalplanungsdaten werden Abteilungen, die bereits aus SAP Benutzerkonteninformationen erzeugt wurden, als ausstehend markiert. Nutzen Sie das Verfahren zum automatischen Erzeugen von Abteilungen aus Benutzerkonteninformationen nur dann, wenn Abteilungen nicht durch die Synchronisation von Personalplanungsdaten in der Datenbank angelegt werden. Ausführliche Informationen zur Synchronisation von Personalplanungsdaten finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für das SAP R/3 Strukturelle Profile Add-on*.

Um Abteilungen aus den Benutzerkonteninformationen zu erzeugen

- Aktivieren Sie im Designer den Konfigurationsparameter **TargetSystem | SAPR3 | AutoCreateDepartment**.
Für alle Abteilungen, die auf diesem Weg in der One Identity Manager-Datenbank erzeugt wurden, ist als Datenquelle Import **SAP R/3** angegeben (Spalte ImportSource='SAP').

Verwandte Themen

- [Allgemeine Stammdaten eines SAP Benutzerkontos](#) auf Seite 153
- [Automatische Zuordnung von Identitäten zu SAP Benutzerkonten](#) auf Seite 175

Sperren von SAP Benutzerkonten

Wie Sie Benutzerkonten sperren, ist abhängig von der Art der Verwaltung der Benutzerkonten.

Szenario: Die Benutzerkonten sind mit Identitäten verbunden und werden über Kontendefinitionen verwaltet.

Benutzerkonten, die über Kontendefinitionen verwaltet werden, werden gesperrt, wenn die Identität dauerhaft oder zeitweilig deaktiviert wird. Das Verhalten ist abhängig vom Automatisierungsgrad des Benutzerkontos. Benutzerkonten mit dem Automatisierungsgrad **Full managed** werden entsprechend der Einstellungen an der Kontendefinition deaktiviert. Auf diese Benutzerkonten können die Aufgaben **Benutzerkonto sperren** und **Benutzerkonto entsperren** nicht angewendet werden.

Für Benutzerkonten mit einem anderen Automatisierungsgrad konfigurieren Sie das gewünschte Verhalten an der Bildungsregel der Spalte `SAPUser.U_Flag`.

Szenario: Die Benutzerkonten sind mit Identitäten verbunden. Es sind keine Kontendefinitionen zugeordnet.

Benutzerkonten, die mit Identitäten verbunden sind, jedoch nicht über Kontendefinitionen verwaltet werden, werden gesperrt, wenn die Identität dauerhaft oder zeitweilig deaktiviert wird. Das Verhalten ist abhängig vom Konfigurationsparameter **QER | Person | TemporaryDeactivation**.

- Ist der Konfigurationsparameter aktiviert, werden die Benutzerkonten einer Identität gesperrt, wenn die Identität zeitweilig oder dauerhaft deaktiviert wird. Auf diese Benutzerkonten können die Aufgaben **Benutzerkonto sperren** und **Benutzerkonto entsperren** nicht angewendet werden.
- Ist der Konfigurationsparameter deaktiviert, haben die Eigenschaften der Identität keinen Einfluss auf die verbundenen Benutzerkonten.

Um das Benutzerkonto bei deaktiviertem Konfigurationsparameter zu sperren

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Benutzerkonten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Benutzerkonto.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Benutzerkonto sperren**.
4. Schließen Sie die Meldung mit **OK**.

Szenario: Die Benutzerkonten sind nicht mit Identitäten verbunden.

Um ein Benutzerkonto zu sperren, das nicht mit einer Identität verbunden ist

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Benutzerkonten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Benutzerkonto.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Benutzerkonto sperren**.
4. Schließen Sie die Meldung mit **OK**.

Es wird ein Prozess generiert, der diese Änderung am Benutzerkonto in das Zielsystem publiziert. Sobald die Sperrung in das Zielsystem publiziert wurde, ist die Option **Benutzerkonto gesperrt** auf dem Stammdatenformular, Tabreiter **Logondaten** aktiviert. Der Benutzer kann sich nicht mehr mit diesem Benutzerkonto am Zielsystem anmelden.

Um ein Benutzerkonto zu entsperren

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Benutzerkonten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Benutzerkonto.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Benutzerkonto entsperren**.

4. Schließen Sie die Meldung mit **OK**.

Es wird ein Prozess generiert, der diese Änderung in das Zielsystem publiziert. Die Option **Benutzerkonto gesperrt** wird deaktiviert, sobald der Prozess erfolgreich beendet wurde.

Detaillierte Informationen zum Thema

Weitere Informationen finden Sie im One Identity Manager Administrationshandbuch für das Zielsystem-Basismodul.

Verwandte Themen

- [Einrichten von Kontendefinitionen](#) auf Seite 79
- [Erstellen der Automatisierungsgrade](#) auf Seite 83

Löschen und Wiederherstellen von SAP Benutzerkonten

HINWEIS: Solange eine Kontendefinition für eine Identität wirksam ist, behält die Identität ihr daraus entstandenes Benutzerkonto. Wird die Zuweisung einer Kontendefinition entfernt, dann wird das Benutzerkonto, das aus dieser Kontendefinition entstanden ist, gelöscht. Benutzerkonten, die als **Ausstehend** markiert sind, werden nur gelöscht, wenn der Konfigurationsparameter **QER | Person | User | DeleteOptions | DeleteOutstanding** aktiviert ist.

Um ein Benutzerkonto zu löschen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Benutzerkonten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Benutzerkonto.
3. Klicken Sie , um das Benutzerkonto zu löschen.
4. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **Ja**.

Um ein Benutzerkonto wiederherzustellen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Benutzerkonten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Benutzerkonto.
3. Klicken Sie in der Ergebnisliste .

Konfigurieren der Löschverzögerung

Über die Löschverzögerung legen Sie fest, wie lange die Benutzerkonten nach dem Auslösen des Löschens in der Datenbank verbleiben, bevor sie endgültig entfernt werden. Standardmäßig werden Benutzerkonten mit einer Löschverzögerung von 30 Tagen endgültig aus der Datenbank entfernt. Die Benutzerkonten werden zunächst deaktiviert

oder gesperrt. Bis zum Ablauf der Löschverzögerung besteht die Möglichkeit die Benutzerkonten wieder zu aktivieren. Nach Ablauf der Löschverzögerung werden die Benutzerkonten aus der Datenbank gelöscht und ein Wiederherstellen ist nicht mehr möglich. Die Löschverzögerung hat keinen Einfluss auf die Anmeldeerlaubnis in den zugeordneten Tochtermandanten einer ZBV.

Sie haben die folgenden Möglichkeiten die Löschverzögerung zu konfigurieren.

- Globale Löschverzögerung: Die Löschverzögerung gilt für die Benutzerkonten in allen Zielsystemen. Der Standardwert ist **30** Tage.

Erfassen Sie eine abweichende Löschverzögerung im Designer für die Tabelle SAPUser in der Eigenschaft **Löschverzögerungen [Tage]**.

- Objektspezifische Löschverzögerung: Die Löschverzögerung kann abhängig von bestimmten Eigenschaften der Benutzerkonten konfiguriert werden.

Um eine objektspezifische Löschverzögerung zu nutzen, erstellen Sie im Designer für die Tabelle SAPUser ein **Skript (Löschverzögerung)**.

Beispiel:

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

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

Ausführliche Informationen zum Bearbeiten der Tabellendefinitionen und zum Konfigurieren der Löschverzögerung im Designer finden Sie im *One Identity Manager Konfigurationshandbuch*.

Externe Benutzerkennungen für SAP Benutzerkonten erfassen

In einer SAP R/3-Umgebung können externe Authentifizierungsmechanismen zu Anmeldung an einem System genutzt werden. Der One Identity Manager ermöglicht die Pflege der Anmeldedaten für die Anmeldung von Benutzern externer Systeme, wie beispielsweise Active Directory, an einer SAP R/3-Umgebung.

Mit dem One Identity Manager können externe Benutzerkennungen erfasst und gelöscht werden.

Um externe Kennungen zu erfassen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Externe Kennungen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die externe Kennung. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.
- ODER -
Klicken Sie in der Ergebnisliste .
3. Erfassen Sie auf dem Stammdatenformular die benötigten Daten.
4. Speichern Sie die Änderungen.

Für eine externe Benutzerkennung erfassen Sie folgende Daten.

Tabelle 54: Eigenschaften einer externen Kennung

Eigenschaft	Beschreibung
Externe Benutzerkennung	<p>Anmeldename, mit dem sich der Benutzer am externen System anmeldet. Die Syntax ist abhängig von der gewählten Authentifizierungsart. Die vollständige Benutzerkennung wird per Bildungsregel zusammengesetzt.</p> <p>HINWEIS: Das BAPI des One Identity Manager nutzt für die Generierung der Benutzerkennung die Standardeinstellungen des Programmes RSUSREXT, das heißt der Benutzername wird der externen Kennung nachgestellt. Der in der Schnittstelle bereitgestellte Wert wird als Präfix übergeben.</p> <p>Wenn Ihre SAP R/3-Umgebung andere als diese Standardeinstellungen nutzt, passen Sie die Bildungsregel für die Spalte SAPUserExtId.EXTID entsprechend an.</p>
Typ der externen Kennung	<p>Authentifizierungsart für den externen Benutzer. Daraus ergibt sich die Syntax für die externe Kennung.</p> <ul style="list-style-type: none">• Definierter Name für X.509: Die Anmeldung erfolgt über den Distinguished Name für X.509.• Windows NTLM oder Kennwortverifizierung: Die Anmeldung erfolgt über Windows NT Lan Manager oder Kennwortverifizierung mit dem Windows-Domänen-Controller.• LDAP-Bind <benutzerdefiniert>: Die Anmeldung erfolgt über LDAP Bind (für andere externe Authentifizierungsmechanismen).• SAML Token: Die Authentifizierung erfolgt über ein SAML-Token-Profil. <p>Der Standardtyp ist im Konfigurationsparameter TargetSystem SAPR3 Accounts ExtID_Type festgelegt.</p>
Zielsystemtyp	Wird zusammen mit dem Typ der externen Kennung zur Überprü-

Eigenschaft	Beschreibung
	fung der Anmeldedaten herangezogen. Der Standardwert ist im Konfigurationsparameter TargetSystem SAPR3 Accounts TargetSystemID festgelegt. Zulässige Werte sind ADSACCOUNT und NTACCOUNT .
Externe Benutzerkennung ist aktiviert	Gibt an, ob die externe Benutzerkennung genutzt werden kann und sich der Benutzer über ein externes Authentifizierungssystem am System anmelden kann.
Benutzerkonto	Zuordnung der externen Kennung zu einem Benutzerkonto.
Laufende Nummer	Laufende Nummer, wenn ein Benutzerkonto mehrere externe Kennungen besitzt.
Gültig von	Datum, ab dem die externe Benutzerkennung gültig ist.

Verwandte Themen

- [Typen für externe Kennungen](#) auf Seite 110

SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile

Um den Benutzerkonten die benötigten Berechtigungen zur Verfügung zu stellen, werden im One Identity Manager Gruppen, Rollen und Profile abgebildet. Gruppen, Rollen und Profile können im One Identity Manager an Benutzerkonten zugewiesen, bestellt oder über hierarchische Rollen vererbt werden. Es können keine Gruppen, Rollen oder Profile neu angelegt oder gelöscht werden.

Gruppen

Mit der Zuordnung von Benutzerkonten zu Gruppen können Sie die Pflege der Benutzerkonten auf unterschiedliche Benutzeradministratoren verteilen.

Rollen

Eine Rolle umfasst alle Transaktionen und Benutzermenüs, die ein SAP Benutzer für seine Aufgaben benötigt. Rollen werden in Einzelrollen und Sammelrollen unterschieden. Einzelrollen können in Sammelrollen zusammengefasst werden. Die Mitgliedschaft eines Benutzerkontos in den Rollen kann zeitlich begrenzt sein.

Profile

Über Profile werden die Zugriffsrechte auf das System geregelt. Profile werden über Einzelrollen oder direkt an Benutzerkonten zugewiesen. Profile können zu Sammelprofilen zusammengefasst sein.

Bearbeiten der Stammdaten für SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile

Im One Identity Manager können Sie folgende Informationen über Gruppen, Rollen und Profile bearbeiten:

- Zugewiesene SAP Benutzerkonten
- Nutzung im IT Shop
- Risikobewertung
- Vererbung über hierarchische Rollen und Einschränkung der Vererbung
- Lizenzinformationen für die Systemvermessung

Um die Stammdaten einer Gruppe zu bearbeiten

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Gruppen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Gruppe. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.
3. Erfassen Sie auf dem Stammdatenformular die benötigten Daten.
4. Speichern Sie die Änderungen.

Um die Stammdaten eines Profils zu bearbeiten

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Profile**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Profil. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.
3. Erfassen Sie auf dem Stammdatenformular die benötigten Daten.
4. Speichern Sie die Änderungen.

Um die Stammdaten einer Rolle zu bearbeiten

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Rollen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Rolle. Wählen Sie die Aufgabe **Stammdaten bearbeiten**.
3. Erfassen Sie auf dem Stammdatenformular die benötigten Daten.
4. Speichern Sie die Änderungen.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Allgemeine Stammdaten von SAP Gruppen](#) auf Seite 190
- [Allgemeine Stammdaten von SAP Rollen](#) auf Seite 191
- [Allgemeine Stammdaten von SAP Profilen](#) auf Seite 192

Allgemeine Stammdaten von SAP Gruppen

Tabelle 55: Konfigurationsparameter für die Risikobewertung von SAP Benutzerkonten

Konfigurationsparameter	Wirkung bei Aktivierung
QER CalculateRiskIndex	<p>Präprozessorrelevanter Konfigurationsparameter zur Steuerung der Modellbestandteile für die Berechnung des Risikoindex. Nach Änderung des Parameters müssen Sie die Datenbank kompilieren.</p> <p>Ist der Parameter aktiviert, können Werte für den Risikoindex erfasst und berechnet werden.</p>

Für eine Gruppe bearbeiten Sie folgende Stammdaten.

Tabelle 56: Stammdaten von SAP Gruppen

Eigenschaft	Beschreibung
Anzeigename	Name der Gruppe zur Anzeige in den One Identity Manager-Werkzeugen. Wird standardmäßig aus der Bezeichnung der Gruppe gebildet.
Bezeichnung	Bezeichnung der Gruppe im Zielsystem.
Mandant	Mandant, in dem die Gruppe angelegt ist.
Leistungsposition	Leistungsposition, um die Gruppe über den IT Shop zu bestellen.
Risikoindex	Wert zur Bewertung des Risikos von Zuweisungen der Gruppe an Benutzerkonten. Stellen Sie einen Wert im Bereich von 0 bis 1 ein. Das Eingabefeld ist nur sichtbar, wenn der Konfigurationsparameter QER CalculateRiskIndex aktiviert ist.
Kategorie	Kategorien für die Vererbung von Gruppen. Gruppen können selektiv an Benutzerkonten vererbt werden. Dazu werden die Gruppen und die Benutzerkonten in Kategorien eingeteilt. Wählen Sie aus der Auswahlliste eine oder mehrere Kategorien.
Beschreibung	Freitextfeld für zusätzliche Erläuterungen.
IT Shop	Gibt an, ob die Gruppe über den IT Shop bestellbar ist. Ist die Option aktiviert, kann die Gruppe über das Web Portal bestellt und über definierte Genehmigungsverfahren zugeteilt werden. Die Gruppe kann weiterhin direkt an Benutzerkonten und hierarchische Rollen zugewiesen werden.
Verwendung nur im IT Shop	Gibt an, ob die Gruppe ausschließlich über den IT Shop bestellbar ist. Ist die Option aktiviert, kann die Gruppe über das Web Portal bestellt und über definierte Genehmigungsverfahren zugeteilt werden. Eine direkte Zuweisung der Gruppe an hierarchische Rollen oder Benutzerkonten ist nicht zulässig.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Festlegen der Kategorien für die Vererbung von SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profilen auf Seite 142](#)
- One Identity Manager Administrationshandbuch für IT Shop
- One Identity Manager Administrationshandbuch für das Identity Management Basismodul
- One Identity Manager Administrationshandbuch für das Zielsystem-Basismodul
- One Identity Manager Administrationshandbuch für Risikobewertungen

Allgemeine Stammdaten von SAP Rollen

Tabelle 57: Konfigurationsparameter für die Risikobewertung von SAP Benutzerkonten

Konfigurationsparameter	Wirkung bei Aktivierung
QER CalculateRiskIndex	Präprozessorrelevanter Konfigurationsparameter zur Steuerung der Modellbestandteile für die Berechnung des Risikoindex. Nach Änderung des Parameters müssen Sie die Datenbank kompilieren. Ist der Parameter aktiviert, können Werte für den Risikoindex erfasst und berechnet werden.

Für eine Rolle bearbeiten Sie folgende Stammdaten.

Tabelle 58: Stammdaten von SAP Rollen

Eigenschaft	Beschreibung
Anzeigename	Name der Rolle zur Anzeige in den One Identity Manager-Werkzeugen. Wird standardmäßig aus der Bezeichnung der Rolle gebildet.
Bezeichnung	Bezeichnung der Rolle im Zielsystem.
Mandant	Mandant, in dem die Rolle angelegt ist.
Lizenz	Lizenz der Rolle. Diese Angabe wird für die Ermittlung der Systemvermessungsdaten für Benutzerkonten benötigt und ist nach der Synchronisation einmalig zuzuordnen.
Rollentyp	Rollentyp zur Unterscheidung von Einzelrollen und Sammelrollen.
Leistungsposition	Angabe einer Leistungsposition, um die Rolle über den IT Shop zu bestellen.
Risikoindex	Wert zur Bewertung des Risikos von Zuweisungen der Rolle an Benutzerkonten. Stellen Sie einen Wert zwischen 0 und 1 ein. Das

Eigenschaft	Beschreibung
	Eingabefeld ist nur sichtbar, wenn der Konfigurationsparameter „QER CalculateRiskIndex“ aktiviert ist.
Kategorie	Kategorien für die Vererbung von Rollen. Rollen können selektiv an Benutzerkonten vererbt werden. Dazu werden die Rollen und die Benutzerkonten in Kategorien eingeteilt. Über die Auswahlliste ordnen Sie die Rolle einer oder mehreren Kategorien zu.
Beschreibung	Freitextfeld für zusätzliche Erläuterungen.
Rollenbeschreibung	Freitextfeld für zusätzliche Erläuterungen.
IT Shop	Angabe, ob die Rolle über den IT Shop bestellbar ist. Die Rolle kann über das Web Portal von Ihren Mitarbeitern bestellt und über definierte Genehmigungsverfahren zugeteilt werden. Die Rolle kann weiterhin direkt an Benutzerkonten und hierarchische Rollen zugewiesen werden.
Verwendung nur im IT Shop	Angabe, ob die Rolle ausschließlich über den IT Shop bestellbar ist. Die Rolle kann über das Web Portal von Ihren Mitarbeitern bestellt und über definierte Genehmigungsverfahren zugeteilt werden. Eine direkte Zuweisung der Rolle an hierarchische Rollen ist nicht zulässig.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Lizenzen](#) auf Seite 121
- [Bereitstellen der Daten für die Systemvermessung](#) auf Seite 236
- [Festlegen der Kategorien für die Vererbung von SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profilen](#) auf Seite 142
- One Identity Manager Administrationshandbuch für IT Shop
- One Identity Manager Administrationshandbuch für das Identity Management Basismodul
- One Identity Manager Administrationshandbuch für das Zielsystem-Basismodul
- One Identity Manager Administrationshandbuch für Risikobewertungen

Allgemeine Stammdaten von SAP Profilen

Tabelle 59: Konfigurationsparameter für die Risikobewertung von SAP Benutzerkonten

Konfigurationsparameter	Wirkung bei Aktivierung
QER CalculateRiskIndex	Präprozessorrelevanter Konfigurationsparameter zur

Konfigurationsparameter Wirkung bei Aktivierung

Steuerung der Modellbestandteile für die Berechnung des Risikoindex. Nach Änderung des Parameters müssen Sie die Datenbank kompilieren.

Ist der Parameter aktiviert, können Werte für den Risikoindex erfasst und berechnet werden.

Für ein Profil bearbeiten Sie folgende Stammdaten.

Tabelle 60: Stammdaten von SAP Profilen

Eigenschaft	Beschreibung
Anzeigename	Name des Profils zur Anzeige in den One Identity Manager-Werkzeugen. Wird standardmäßig aus der Bezeichnung des Profils gebildet.
Bezeichnung	Bezeichnung des Profils im Zielsystem.
Mandant	Mandant, in dem das Profil angelegt ist.
Lizenz	Lizenz des Profils. Diese Angabe wird für die Ermittlung der Systemvermessungsdaten für SAP Benutzerkonten benötigt und ist nach der Synchronisation einmalig zuzuordnen.
Profiltyp	Profiltyp zur Unterscheidung von Einzelprofilen, Sammelprofilen und generierten Profilen.
Leistungsposition	Angabe einer Leistungsposition, um das Profil über den IT Shop zu bestellen.
Risikoindex	Wert zur Bewertung des Risikos von Zuweisungen des Profils an Benutzerkonten. Stellen Sie einen Wert zwischen 0 und 1 ein. Das Eingabefeld ist nur sichtbar, wenn der Konfigurationsparameter „QER CalculateRiskIndex“ aktiviert ist.
Kategorie	Kategorien für die Vererbung von Profilen. Profile können selektiv an Benutzerkonten vererbt werden. Dazu werden die Profile und die Benutzerkonten in Kategorien eingeteilt. Über die Auswahlliste ordnen Sie das Profil einer oder mehreren Kategorien zu.
Beschreibung	Freitextfeld für zusätzliche Erläuterungen.
Profil ist aktiv	Angabe, ob es sich um ein aktives Profil oder eine Pflegeversion des Profils handelt.
Zuweisung eingeschränkt	Angabe, ob das Profil einer SAP Rolle zugeordnet ist. Das Profil kann damit nicht direkt an Benutzerkonten, Geschäftsrollen, Organisationen oder IT Shop Regale zugewiesen werden.
IT Shop	Angabe, ob das Profil über den IT Shop bestellbar ist. Das Profil kann über das Web Portal von Ihren Mitarbeitern bestellt und über definierte Genehmigungsverfahren zugeteilt werden. Das Profil

Eigenschaft	Beschreibung
	kann weiterhin direkt an Benutzerkonten und hierarchische Rollen zugewiesen werden. Für generierte Profile kann die Option nicht aktiviert werden.
Verwendung nur im IT Shop	Angabe, ob das Profil ausschließlich über den IT Shop bestellbar ist. Das Profil kann über das Web Portal von Ihren Mitarbeitern bestellt und über definierte Genehmigungsverfahren zugeteilt werden. Eine direkte Zuweisung des Profils an hierarchische Rollen ist nicht zulässig. Für generierte Profile kann die Option nicht aktiviert werden.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Lizenzen](#) auf Seite 121
- [Bereitstellen der Daten für die Systemvermessung](#) auf Seite 236
- [Festlegen der Kategorien für die Vererbung von SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profilen](#) auf Seite 142
- One Identity Manager Administrationshandbuch für IT Shop
- One Identity Manager Administrationshandbuch für das Identity Management Basismodul
- One Identity Manager Administrationshandbuch für das Zielsystem-Basismodul
- One Identity Manager Administrationshandbuch für Risikobewertungen

SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile an SAP Benutzerkonten zuweisen

Gruppen, Rollen und Profile können direkt oder indirekt an Benutzerkonten zugewiesen werden. Bei der indirekten Zuweisung werden Identitäten, Gruppen, Rollen und Profile in hierarchische Rollen eingeordnet. Aus der Position innerhalb der Hierarchie und der Vererbungsrichtung berechnet sich die Menge der Gruppen, Rollen und Profile, die einer Identität zugewiesen ist. Wenn Sie eine Identität in hierarchische Rollen aufnehmen und die Identität ein Benutzerkonto besitzt, dann wird dieses Benutzerkonto in die Gruppe, die Rolle oder das Profile aufgenommen.

Des Weiteren können Gruppen, Rollen und Profile über IT Shop-Bestellungen an Identitäten zugewiesen werden. Damit Gruppen, Rollen und Profile über IT Shop-Bestellungen zugewiesen werden können, werden Identitäten als Kunden in einen Shop aufgenommen. Alle Gruppen, Rollen und Profile, die als Produkte diesem Shop zugewiesen sind, können von den Kunden bestellt werden. Bestellte Gruppen, Rollen und Profile werden nach erfolgreicher Genehmigung den Identitäten zugewiesen.

Voraussetzungen für die indirekte Zuweisung von SAP Gruppen an die Benutzerkonten von Identitäten

- Für die Rollenklassen (Abteilung, Kostenstelle, Standort oder Geschäftsrollen) ist die Zuweisung von Identitäten und Gruppen erlaubt.
- Die Benutzerkonten sind mit der Option **Gruppen erbbar** gekennzeichnet.
- Die Benutzerkonten und Gruppen gehören zum selben SAP Mandanten.

Voraussetzungen für die indirekte Zuweisung von SAP Profilen an die Benutzerkonten von Identitäten

- Für die Rollenklassen (Abteilung, Kostenstelle, Standort oder Geschäftsrollen) ist die Zuweisung von Identitäten und Profilen erlaubt.
- Die Benutzerkonten sind mit der Option **Profile erbbar** gekennzeichnet.
- Die Benutzerkonten und Profile gehören zum selben SAP Mandanten.

- ODER -

Wenn die Benutzerkonten über die Zentrale Benutzerverwaltung administriert werden, haben die Benutzerkonten eine Zugriffsberechtigung in den SAP Mandanten, zu denen die Profile gehören.

HINWEIS: Es können nur solche Profile an hierarchische Rollen zugewiesen werden, die keiner SAP Rolle zugeordnet sind.

Voraussetzungen für die indirekte Zuweisung von SAP Rollen an die Benutzerkonten von Identitäten

- Für die Rollenklassen (Abteilung, Kostenstelle, Standort oder Geschäftsrollen) ist die Zuweisung von Identitäten und Rollen erlaubt.
- Die Benutzerkonten sind mit der Option **Rollen erbbar** gekennzeichnet.
- Die Benutzerkonten und Rollen gehören zum selben SAP Mandanten.

- ODER -

Wenn die Benutzerkonten über die Zentrale Benutzerverwaltung administriert werden, haben die Benutzerkonten eine Zugriffsberechtigung in den SAP Mandanten, zu denen die Rollen gehören.

Ausführliche Informationen finden Sie in den folgenden Handbüchern.

Thema	Handbuch
Grundlagen zur Zuweisung von Unternehmensressourcen und zur Vererbung von Unternehmensressourcen	<i>One Identity Manager Administrationshandbuch für das Identity Management Basismodul</i> <i>One Identity Manager Administrationshandbuch für Geschäftsrollen</i>
Zuweisung von Unternehmensressourcen über IT Shop-Bestellungen	<i>One Identity Manager Administrationshandbuch für IT Shop</i>
Systemrollen	<i>One Identity Manager Administrationshandbuch für Systemrollen</i>

Detaillierte Informationen zum Thema

- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile an Organisationen zuweisen](#) auf Seite 196
- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile an Geschäftsrollen zuweisen](#) auf Seite 198
- [SAP Benutzerkonten direkt an SAP Gruppen und SAP Profile zuweisen](#) auf Seite 200
- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile in Systemrollen aufnehmen](#) auf Seite 202
- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile in den IT Shop aufnehmen](#) auf Seite 204
- [Zuordnung und Vererbung von SAP Profilen und SAP Rollen an SAP Benutzerkonten](#) auf Seite 206
- [Zentrale Benutzerverwaltung im One Identity Manager](#) auf Seite 150
- One Identity Manager Administrationshandbuch für das Identity Management Basismodul

SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile an Organisationen zuweisen

Weisen Sie Gruppen, Rollen und Profile an Abteilungen, Kostenstellen oder Standorte zu, damit sie über diese Organisationen an Benutzerkonten zugewiesen werden.

Um eine Gruppe an Abteilungen, Kostenstellen oder Standorte zuzuweisen (bei nicht-rollenbasierter Anmeldung)

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Gruppen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Gruppe.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Organisationen zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Organisationen zu.
 - Weisen Sie auf dem Tabreiter **Abteilungen** die Abteilungen zu.
 - Weisen Sie auf dem Tabreiter **Standorte** die Standorte zu.

- Weisen Sie auf dem Tabreiter **Kostenstellen** die Kostenstellen zu.
- ODER -
- Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Organisationen.
- 5. Speichern Sie die Änderungen.

Um eine Rolle an Abteilungen, Kostenstellen oder Standorte zuzuweisen (bei nicht-rollenbasierter Anmeldung)

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Rollen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Rolle.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Organisationen zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Organisationen zu.
 - Weisen Sie auf dem Tabreiter **Abteilungen** die Abteilungen zu.
 - Weisen Sie auf dem Tabreiter **Standorte** die Standorte zu.
 - Weisen Sie auf dem Tabreiter **Kostenstellen** die Kostenstellen zu.
- ODER -
- Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Organisationen.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Um ein Profil an Abteilungen, Kostenstellen oder Standorte zuzuweisen (bei nicht-rollenbasierter Anmeldung)

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Profile**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Profil.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Organisationen zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Organisationen zu.
 - Weisen Sie auf dem Tabreiter **Abteilungen** die Abteilungen zu.
 - Weisen Sie auf dem Tabreiter **Standorte** die Standorte zu.
 - Weisen Sie auf dem Tabreiter **Kostenstellen** die Kostenstellen zu.
- ODER -
- Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Organisationen.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Um Gruppen, Rollen oder Profile an eine Abteilung, eine Kostenstellen oder einen Standorte zuzuweisen (bei rollenbasierter Anmeldung)

1. Wählen Sie die Kategorie **Organisationen | Abteilungen**.
- ODER -
- Wählen Sie die Kategorie **Organisationen | Kostenstellen**.
- ODER -

- Wählen Sie die Kategorie **Organisationen | Standorte**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Abteilung, Kostenstelle oder den Standort.
 3. Wählen Sie die Aufgabe **SAP Gruppen zuweisen**.
 - ODER -Wählen Sie die Aufgabe **SAP Rollen zuweisen**.
 - ODER -Wählen Sie die Aufgabe **SAP Profile zuweisen**.
 4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Gruppen, Rollen oder Profile zu.
 - ODER -Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Gruppen, Rollen oder Profile.
 5. Speichern Sie die Änderungen.

Verwandte Themen

- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile an Geschäftsrollen zuweisen](#) auf Seite 198
- [SAP Benutzerkonten direkt an SAP Gruppen und SAP Profile zuweisen](#) auf Seite 200
- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile in Systemrollen aufnehmen](#) auf Seite 202
- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile in den IT Shop aufnehmen](#) auf Seite 204
- [One Identity Manager Benutzer für die Verwaltung einer SAP R/3-Umgebung](#) auf Seite 13

SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile an Geschäftsrollen zuweisen

Installierte Module: Geschäftsrollenmodul

Weisen Sie Gruppen, Rollen und Profile an Geschäftsrollen zu, damit sie über diese Geschäftsrollen an Benutzerkonten zugewiesen werden.

Um eine Gruppe an Geschäftsrollen zuzuweisen (bei nicht-rollenbasierter Anmeldung)

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Gruppen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Gruppe.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Geschäftsrollen zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Geschäftsrollen zu.
 - ODER -

- Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Geschäftsrollen.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Um eine Rolle an Geschäftsrollen zuzuweisen (bei nicht-rollenbasierter Anmeldung)

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Rollen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Rolle.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Geschäftsrollen zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Geschäftsrollen zu.
- ODER -
Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Geschäftsrollen.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Um ein Profil an Geschäftsrollen zuzuweisen (bei nicht-rollenbasierter Anmeldung)

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Profile**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Profil.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Geschäftsrollen zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Geschäftsrollen zu.
- ODER -
Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Geschäftsrollen.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Um Gruppen, Rollen oder Profile an eine Geschäftsrolle zuzuweisen (bei rollenbasierter Anmeldung)

1. Wählen Sie die Kategorie **Geschäftsrollen | <Rollenklasse>**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Geschäftsrolle.
3. Wählen Sie die Aufgabe **SAP Gruppen zuweisen**.
- ODER -
Wählen Sie die Aufgabe **SAP Rollen zuweisen**.
- ODER -
Wählen Sie die Aufgabe **SAP Profile zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Gruppen, Rollen oder Profile zu.
- ODER -
Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Gruppen, Rollen oder Profile.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Verwandte Themen

- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile an Organisationen zuweisen](#) auf Seite 196
- [SAP Benutzerkonten direkt an SAP Gruppen und SAP Profile zuweisen](#) auf Seite 200
- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile in Systemrollen aufnehmen](#) auf Seite 202
- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile in den IT Shop aufnehmen](#) auf Seite 204
- [One Identity Manager Benutzer für die Verwaltung einer SAP R/3-Umgebung](#) auf Seite 13

SAP Benutzerkonten direkt an SAP Gruppen und SAP Profile zuweisen

Um auf Sonderanforderungen schnell zu reagieren, können Sie die Gruppen und Profile direkt an Benutzerkonten zuweisen.

HINWEIS:

- Es können nur solche Profile an Benutzerkonten zugewiesen werden, die keiner SAP Rolle zugeordnet sind.
- Es können keine generierten Profile an Benutzerkonten zugewiesen werden.

Wenn die Benutzerkonten über eine ZBV administriert werden, gilt:

- Die Gruppe (das Profil) ist dem Zentralsystem zugeordnet, oder
- Der Mandant der Gruppe (des Profils) ist den Benutzerkonten als Tochtersystem zugewiesen.
- Eine Gruppe oder ein Profil kann auch dann direkt an ein Benutzerkonto zugewiesen werden, wenn die Zuweisung des Mandanten an das Benutzerkonto als ausstehend markiert ist. Die Ausstehend-Markierung wird dabei entfernt.

Um eine Gruppe direkt an Benutzerkonten zuzuweisen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Gruppen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Gruppe.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Benutzerkonten zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Benutzerkonten zu.
- ODER -
Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Benutzerkonten.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Um ein Profil direkt an Benutzerkonten zuzuweisen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Profile**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Profil.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Benutzerkonten zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Benutzerkonten zu.
- ODER -
Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Benutzerkonten.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Verwandte Themen

- [SAP Gruppen und SAP Profile direkt an ein SAP Benutzerkonto zuweisen](#) auf Seite 168
- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile an Organisationen zuweisen](#) auf Seite 196
- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile an Geschäftsrollen zuweisen](#) auf Seite 198
- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile in Systemrollen aufnehmen](#) auf Seite 202
- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile in den IT Shop aufnehmen](#) auf Seite 204

SAP Benutzerkonten direkt an SAP Rollen zuweisen

Um auf Sonderanforderungen schnell zu reagieren, können Sie Rollen direkt an Benutzerkonten zuweisen.

Wenn die Benutzerkonten über eine ZBV administriert werden, gilt:

- Die Rolle ist dem Zentralsystem zugeordnet, oder
- Der Mandant der Rolle ist den Benutzerkonten als Tochterssystem zugewiesen.

HINWEIS: Rollen können auch dann direkt an ein Benutzerkonto zugewiesen werden, wenn die Zuweisung des Mandanten an das Benutzerkonto als ausstehend markiert ist. Die Ausstehend-Markierung wird dabei entfernt.

Um eine Rolle direkt an Benutzerkonten zuzuweisen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Rollen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Rolle.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Benutzerkonten zuweisen**.

Um eine Rolle an ein Benutzerkonto zuzuweisen

1. Klicken Sie **Hinzufügen**.
Es wird eine neue Zeile in die Tabelle eingefügt.

2. Wählen Sie aus der Auswahlliste **Benutzerkonto**, das Benutzerkonto aus, dem die Rolle zugewiesen werden soll.
3. Erfassen Sie bei Bedarf den Gültigkeitszeitraum der Rollenzuordnung in den Eingabefelder **Gültig von** und **Gültig bis**.
4. Fügen Sie bei Bedarf weitere Benutzerkonten hinzu.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Um eine Rollenzuordnung zu bearbeiten

1. Wählen Sie in der Tabelle die Rollenzuordnung, die Sie bearbeiten möchten. Bearbeiten Sie den Gültigkeitszeitraum.
2. Speichern Sie die Änderungen.

Um eine Rollenzuordnung zu entfernen

1. Wählen Sie in der Tabelle die Rollenzuordnung, die Sie entfernen möchten.
2. Klicken Sie **Entfernen**.
3. Speichern Sie die Änderungen.

Verwandte Themen

- [SAP Rollen direkt an ein SAP Benutzerkonto zuweisen](#) auf Seite 169
- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile an Organisationen zuweisen](#) auf Seite 196
- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile an Geschäftsrollen zuweisen](#) auf Seite 198
- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile in Systemrollen aufnehmen](#) auf Seite 202
- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile in den IT Shop aufnehmen](#) auf Seite 204

SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile in Systemrollen aufnehmen

Installierte Module: Systemrollenmodul

Gruppen, Rollen und Profile können in verschiedene Systemrollen aufgenommen werden. Wenn Sie eine Systemrolle an Identitäten zuweisen, werden die Gruppen, Rollen und Profile an alle SAP Benutzerkonten vererbt, die diese Identitäten besitzen. Systemrollen, in der ausschließlich SAP Gruppen, Rollen oder Profile zusammengefasst sind, können mit dem Systemrollentyp „SAP Produkt“ gekennzeichnet werden. Gruppen, Rollen und Profile können auch in Systemrollen aufgenommen werden, die keine SAP Produkte sind.

HINWEIS: Es können nur solche Profile an Systemrollen zugewiesen werden, die keiner SAP Rolle zugeordnet sind.

HINWEIS: Gruppen, Rollen und Profile, bei denen die Option **Verwendung nur im IT Shop aktiviert** ist, können nur an Systemrollen zugewiesen werden, bei denen diese Option ebenfalls aktiviert ist. Ausführliche Informationen über die Bereitstellung von

Systemrollen im IT Shop finden Sie im One Identity Manager Administrationshandbuch für Systemrollen.

Um eine Gruppe an Systemrollen zuzuweisen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Gruppen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Gruppe.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Systemrollen zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Systemrollen zu.

TIPP: Im Bereich **Zuordnungen entfernen** können Sie die Zuweisung von Systemrollen entfernen.

Um eine Zuweisung zu entfernen

- Wählen Sie die Systemrolle und doppelklicken Sie .
5. Speichern Sie die Änderungen.

Um eine Rolle an Systemrollen zuzuweisen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Rollen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Rolle.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Systemrollen zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Systemrollen zu.

TIPP: Im Bereich **Zuordnungen entfernen** können Sie die Zuweisung von Systemrollen entfernen.

Um eine Zuweisung zu entfernen

- Wählen Sie die Systemrolle und doppelklicken Sie .
5. Speichern Sie die Änderungen.

Um ein Profil an Systemrollen zuzuweisen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Profile**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Profil.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Systemrollen zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Systemrollen zu.

TIPP: Im Bereich **Zuordnungen entfernen** können Sie die Zuweisung von Systemrollen entfernen.

Um eine Zuweisung zu entfernen

- Wählen Sie die Systemrolle und doppelklicken Sie .
5. Speichern Sie die Änderungen.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [SAP Produkte](#) auf Seite 222

Verwandte Themen

- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile an Organisationen zuweisen](#) auf Seite 196
- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile an Geschäftsrollen zuweisen](#) auf Seite 198
- [SAP Benutzerkonten direkt an SAP Gruppen und SAP Profile zuweisen](#) auf Seite 200
- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile in den IT Shop aufnehmen](#) auf Seite 204

SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile in den IT Shop aufnehmen

HINWEIS: Es können nur solche Profile an IT Shop Regale zugewiesen werden, die keiner SAP Rolle zugeordnet sind.

Mit der Zuweisung einer Gruppe, einer Rolle oder eines Profils an ein IT Shop Regal kann sie von den Kunden des Shops bestellt werden. Für die Bestellbarkeit sind weitere Voraussetzungen zu gewährleisten.

- Die Gruppe, die Rolle oder das Profil muss mit der Option **IT Shop** gekennzeichnet sein.
- Der Gruppe, der Rolle oder dem Profil muss eine Leistungsposition zugeordnet sein.

TIPP: Im Web Portal werden alle bestellbaren Produkte nach Servicekategorien zusammengestellt. Damit die Gruppe, die Rolle oder das Profil im Web Portal leichter gefunden werden kann, weisen Sie der Leistungsposition eine Servicekategorie zu.

- Soll die Gruppe, die Rolle oder das Profil nur über IT Shop-Bestellungen an Identitäten zugewiesen werden können, muss die Gruppe, die Rolle oder das Profil zusätzlich mit der Option **Verwendung nur im IT Shop** gekennzeichnet sein. Eine direkte Zuweisung an hierarchische Rollen oder Benutzerkonten ist dann nicht mehr zulässig.

HINWEIS: Bei rollenbasierter Anmeldung können die IT Shop Administratoren Gruppen, Rollen und Profile an IT Shop Regale zuweisen. Zielsystemadministratoren sind nicht berechtigt Gruppen, Rollen und Profile in den IT Shop aufzunehmen.

Um eine Gruppe, eine Rolle oder ein Profil in den IT Shop aufzunehmen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Gruppen** oder **SAP R/3 > Rollen** oder **SAP R/3 > Profile** (bei nicht-rollenbasierter Anmeldung).
- ODER -

Wählen Sie im Manager die Kategorie **Berechtigungen > SAP Gruppen** oder **Berechtigungen > SAP Rollen** oder **Berechtigungen > SAP Profile** (bei rollenbasierter Anmeldung).

2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Gruppe, die Rolle oder das Profil.
3. Wählen Sie die Aufgabe **In IT Shop aufnehmen**.
4. Wählen Sie den Tabreiter **IT Shop Strukturen**.
5. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Gruppe, die Rolle oder das Profil an die IT Shop Regale zu.
6. Speichern Sie die Änderungen.

Um eine Gruppe, eine Rolle oder ein Profil aus einzelnen Regalen des IT Shops zu entfernen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Gruppen** oder **SAP R/3 > Rollen** oder **SAP R/3 > Profile** (bei nicht-rollenbasierter Anmeldung).

- ODER -

Wählen Sie im Manager die Kategorie **Berechtigungen > SAP Gruppen** oder **Berechtigungen > SAP Rollen** oder **Berechtigungen > SAP Profile** (bei rollenbasierter Anmeldung).

2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Gruppe, die Rolle oder das Profil.
3. Wählen Sie die Aufgabe **In IT Shop aufnehmen**.
4. Wählen Sie den Tabreiter **IT Shop Strukturen**.
5. Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Gruppe, die Rolle oder das Profil aus den IT Shop Regalen.
6. Speichern Sie die Änderungen.

Um eine Gruppe, eine Rolle oder ein Profil aus allen Regalen des IT Shops zu entfernen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Gruppen** oder **SAP R/3 > Rollen** oder **SAP R/3 > Profile** (bei nicht-rollenbasierter Anmeldung).

- ODER -

Wählen Sie im Manager die Kategorie **Berechtigungen > SAP Gruppen** oder **Berechtigungen > SAP Rollen** oder **Berechtigungen > SAP Profile** (bei rollenbasierter Anmeldung).

2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Gruppe, die Rolle oder das Profil.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Entfernen aus allen Regalen (IT Shop)**.
4. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **Ja**.
5. Klicken Sie **OK**.

Die Gruppe, die Rolle oder das Profil wird durch den One Identity Manager Service aus allen Regalen entfernt. Dabei werden sämtliche Bestellungen und Zuweisungsbestellungen mit dieser Gruppe, dieser Rolle oder diesem Profil abbestellt.

Ausführliche Informationen zur Bestellung von Unternehmensressourcen über den IT Shop finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für IT Shop*.

Verwandte Themen

- [Allgemeine Stammdaten von SAP Gruppen](#) auf Seite 190
- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile an Organisationen zuweisen](#) auf Seite 196
- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile an Geschäftsrollen zuweisen](#) auf Seite 198
- [SAP Benutzerkonten direkt an SAP Gruppen und SAP Profile zuweisen](#) auf Seite 200
- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile in Systemrollen aufnehmen](#) auf Seite 202

Zuordnung und Vererbung von SAP Profilen und SAP Rollen an SAP Benutzerkonten

Die nachfolgenden SAP-seitigen Einschränkungen beeinflussen die Zuordnung und die Vererbung der Profile und Rollen an Benutzerkonten im One Identity Manager.

- Sammelprofile können aus 0..n Profilen oder Sammelprofilen zusammengesetzt sein. Wird ein Benutzerkonto einem Sammelprofil zugeordnet, so liefert das Zielsystem jeweils nur die Mitgliedschaft des Benutzers im zugeordneten Sammelprofil, jedoch nicht die Mitgliedschaft in untergeordneten Profilen.
- Einzelrollen können aus 0..n Profilen zusammengesetzt sein. Es können nur Profile zugeordnet sein, die keine Sammelprofile sind. Profile, die einer Einzelrolle zugewiesen sind, können nicht mehr an ein Benutzerkonto zugewiesen werden.
- Sammelrollen können aus 0..n Einzelrollen zusammengesetzt sein. Die Zuweisung von Profilen oder Sammelprofilen an Sammelrollen ist nicht möglich.

Aus diesen Einschränkungen ergeben sich folgende Besonderheiten:

In der Zuordnung:

- Die Zuordnung von Profilen, die an Einzelrollen zugewiesen sind, an Benutzerkonten, Systemrollen, hierarchische Rollen und Identitäten wird per Trigger unterbunden.

Im Vererbungsverhalten:

- Ist einem Benutzerkonto eine Sammelrolle zugeordnet, die Einzelrollen besitzt, dann werden die Einzelrollen nicht in die Tabelle `SAPUserInSAPRole` übernommen.
- Ist einem Benutzerkonto eine Einzelrolle zugeordnet, die Profile besitzt, dann werden die Profile nicht in die Tabelle `SAPUserInSAPProfile` übernommen.
- Ist einem Benutzerkonto eine Einzelrolle zugeordnet und ist diese Einzelrolle Bestandteil einer Sammelrolle, die dem Benutzerkonto ebenfalls zugewiesen ist, dann wird die Einzelrolle unter folgenden Bedingungen nicht in die Tabelle `SAPUserInSAPRole` übernommen:

- Der Gültigkeitszeitraum beider Zuweisungen ist identisch.
- ODER -
- Der Konfigurationsparameter **TargetSystem | SAPR3 | KeepRedundantProfiles** ist deaktiviert.
- Ist einem Benutzerkonto ein Sammelprofil zugeordnet, das untergeordnete Profile besitzt, dann werden die untergeordneten Profile nicht in die Tabelle `SAPUserInSAPProfile` übernommen. Wenn ein untergeordnetes Profil dem Benutzerkonto zusätzlich direkt zugewiesen ist, dann enthält die Tabelle `SAPUserInSAPProfile` auch diese Direktzuweisung.

Erhält ein Benutzerkonto Rollen oder Profile zusätzlich über einen Referenzbenutzer, dann werden diese Rollen oder Profile nur für den Referenzbenutzer in die Tabellen `SAPUserInSAPRole` und `SAPUserInSAPProfile` übernommen. Bei der Berechnung der Unternehmensressourcen, die einer Identität zugewiesen sind (Tabelle `PersonHasObject`), werden auch die Rollen und Profile berücksichtigt, die ein Benutzerkonto über Einzelrollen, Sammelrollen, Sammelprofile und Referenzbenutzer erbt.

Verwandte Themen

- [Zuweisung von Einzelrollen konfigurieren](#) auf Seite 207

Zuweisung von Einzelrollen konfigurieren

In der Tabelle `SAPUserInSAPRole` werden nur direkt zugewiesene Einzel- und Sammelrollen abgebildet. Die Zuordnungen von Einzelrollen an Sammelrollen sind in der Tabelle `SAPCollectionRPG` abgebildet. Über beide Tabellen zusammen kann ermittelt werden, welche Einzelrollen einem Benutzerkonto indirekt zugewiesen sind.

Für die Vererbung von Einzelrollen an Benutzerkonten gilt standardmäßig: Ist einem Benutzerkonto eine Einzelrolle zugewiesen und ist diese Einzelrolle Bestandteil einer Sammelrolle, die dem Benutzerkonto ebenfalls zugewiesen ist, dann wird die Zuweisung der Einzelrolle zusätzlich in der Tabelle `SAPUserInSAPRole` abgebildet, wenn der Gültigkeitszeitraum der zugewiesenen Einzel- und Sammelrolle nicht identisch ist.

Um Mitgliedschaften in Einzelrollen nicht in der Tabelle `SAPUserInSAPRole` abzubilden, wenn die Einzelrollen Bestandteil von zugewiesenen Sammelrollen sind

- Deaktivieren Sie im Designer den Konfigurationsparameter **TargetSystem | SAPR3 | KeepRedundantProfiles**.

Die Tabelle enthält nur die Mitgliedschaft in der Sammelrolle.

Wirkung des Konfigurationsparameters `KeepRedundantProfiles`

Einem Benutzerkonto ist eine Einzelrolle zugewiesen sowie eine Sammelrolle, welche diese Einzelrolle enthält.

- Der Konfigurationsparameter ist aktiviert. Beide Rollenzuweisungen haben einen unterschiedlichen Gültigkeitszeitraum.
Die Tabelle `SAPUserInSAPRole` enthält sowohl die Zuweisung der Sammelrolle als auch die Zuweisung der Einzelrolle.
- Der Konfigurationsparameter ist aktiviert. Beide Rollenzuweisungen haben den gleichen Gültigkeitszeitraum.
Die Tabelle `SAPUserInSAPRole` enthält nur die Zuweisung der Sammelrolle.
- Der Konfigurationsparameter ist deaktiviert.
Die Tabelle `SAPUserInSAPRole` enthält nur die Zuweisung der Sammelrolle. Das gilt unabhängig vom Gültigkeitszeitraum beider Rollenzuweisungen.

Verwandte Themen

- [Zuordnung und Vererbung von SAP Profilen und SAP Rollen an SAP Benutzerkonten](#) auf Seite 206

Vererbung von SAP Profilen und SAP Rollen in einer Zentralen Benutzerverwaltung

Werden Benutzerkonten über die Zentrale Benutzerverwaltung administriert, können SAP Rollen und Profile nur dann an Benutzerkonten vererbt werden, wenn die Benutzerkonten eine Zugriffsberechtigung für die Mandanten haben, zu denen die Rollen und Profile gehören. Standardmäßig werden die Rollen und Profile nur dann an die Benutzerkonten vererbt, wenn der Zugriff auf die Mandanten explizit gewährt wurde. Andernfalls werden die Rollen und Profile nicht vererbt.

Den Benutzerkonten kann der fehlende Zugriff auf einen Mandanten automatisch gewährt werden, sobald eine Rolle oder ein Profil aus diesem Mandanten vererbt wird.

Um Benutzerkonten fehlende Zugriffsberechtigungen automatisch zu gewähren

- Aktivieren Sie im Designer den Konfigurationsparameter **TargetSystem | SAPR3 | AutoFillSAPUserMandant**.

Bei der Vererbungsberechnung wird die fehlende Zugriffsberechtigung erteilt (Eintrag in der Tabelle `SAPUserMandant`) und die Rollen und Profile werden an die Benutzerkonten zugewiesen.

⚠ VORSICHT: Da die Vererbung ein automatisierter Prozess ist, können Benutzerkonten somit die Zugriffsberechtigung für Mandanten erhalten, ohne dass die Zielsystemverantwortlichen davon erfahren.

Verwandte Themen

- [Zentrale Benutzerverwaltung im One Identity Manager auf Seite 150](#)
- [Zugriff auf Mandaten einer Zentralen Benutzerverwaltung gewähren auf Seite 171](#)

Zusätzliche Aufgaben zur Verwaltung der SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile

Nachdem Sie die Stammdaten erfasst haben, können Sie die folgenden Aufgaben ausführen.

Überblick über die SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile

Um einen Überblick über eine Gruppe zu erhalten

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Gruppen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Gruppe.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Überblick über die SAP Gruppe**.

Um einen Überblick über ein Profil zu erhalten

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Profile**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Profil.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Überblick über das SAP Profil**.

Um einen Überblick über eine Rolle zu erhalten

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Rollen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Rolle.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Überblick über die SAP Rolle**.

Wirksamkeit von SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profilen

HINWEIS: Für ein leichteres Verständnis ist in diesem Abschnitt das Verhalten anhand der SAP Gruppen beschrieben. Es gilt gleichermaßen für Rollen und Profile.

Tabelle 61: Konfigurationsparameter für die bedingte Vererbung

Konfigurationsparameter	Wirkung bei Aktivierung
QER Structures Inherite GroupExclusion	Präprozessorrelevanter Konfigurationsparameter zur Steuerung der Wirksamkeit von Gruppenmitgliedschaften. Ist der Konfigurationsparameter aktiviert, können aufgrund von Ausschlussdefinitionen die Gruppenmitgliedschaften reduziert werden. Die Änderung des Konfigurationsparameter erfordert eine Kompilierung der Datenbank.

Bei der Zuweisung von Gruppen an Benutzerkonten kann es vorkommen, dass eine Identität zwei oder mehr Gruppen erhält, die in dieser Kombination nicht auftreten dürfen. Um das zu verhindern, geben Sie die sich ausschließenden Gruppen bekannt. Dabei legen Sie für zwei Gruppen fest, welche der beiden Gruppen an Benutzerkonten wirksam werden soll, wenn beide zugewiesen sind.

Die Zuweisung einer ausgeschlossenen Gruppe ist jederzeit direkt, indirekt oder per IT Shop-Bestellung möglich. Anschließend ermittelt der One Identity Manager, ob diese Zuweisung wirksam ist.

HINWEIS:

- Ein wechselseitiger Ausschluss zweier Gruppen kann nicht definiert werden. Das heißt, die Festlegung "Gruppe A schließt Gruppe B aus" UND "Gruppe B schließt Gruppe A aus" ist nicht zulässig.
- Für eine Gruppe muss jede auszuschließende Gruppe einzeln bekannt gegeben werden. Ausschlussdefinitionen werden nicht vererbt.

Die Wirksamkeit der Zuweisungen wird in den Tabellen `SAPUserInSAPGrp` und `BaseTreeHasSAPGrp` über die Spalte `XIsInEffect` abgebildet.

Beispiel: Wirksamkeit von Gruppenmitgliedschaften

- In einem Mandanten ist eine Gruppe A mit Berechtigungen zum Auslösen von Bestellungen definiert. Eine Gruppe B berechtigt zum Anweisen von

Zahlungen. Eine Gruppe C berechtigt zum Prüfen von Rechnungen.

- Gruppe A wird über die Abteilung "Marketing", Gruppe B über die Abteilung "Finanzen" und Gruppe C wird über die Geschäftsrolle "Kontrollgruppe" zugewiesen.

Clara Harris hat ein Benutzerkonto in diesem Mandanten. Sie gehört primär der Abteilung "Marketing" an. Sekundär sind ihr die Geschäftsrolle "Kontrollgruppe" und die Abteilung "Finanzen" zugewiesen. Ohne Ausschlussdefinition erhält das Benutzerkonto alle Berechtigungen der Gruppen A, B und C.

Durch geeignete Maßnahmen soll verhindert werden, dass eine Identität sowohl Bestellungen auslösen als auch Rechnungen zur Zahlung anweisen kann. Das heißt, die Gruppen A und B schließen sich aus. Eine Identität, die Rechnungen prüft, darf ebenfalls keine Rechnungen zur Zahlung anweisen. Das heißt, die Gruppen B und C schließen sich aus.

Tabelle 62: Festlegen der ausgeschlossenen Gruppen (Tabelle SAPGrpExclusion)

Wirksame Gruppe	Ausgeschlossene Gruppe
Gruppe A	
Gruppe B	Gruppe A
Gruppe C	Gruppe B

Tabelle 63: Wirksame Zuweisungen

Identität	Mitglied in Rolle	Wirksame Gruppe
Ben King	Marketing	Gruppe A
Jan Bloggs	Marketing, Finanzen	Gruppe B
Clara Harris	Marketing, Finanzen, Kontrollgruppe	Gruppe C
Jenny Basset	Marketing, Kontrollgruppe	Gruppe A, Gruppe C

Für Clara Harris ist nur die Zuweisung der Gruppe C wirksam und wird ins Zielsystem publiziert. Verlässt Clara Harris die Geschäftsrolle "Kontrollgruppe" zu einem späteren Zeitpunkt, wird die Gruppe B ebenfalls wirksam.

Für Jenny Basset sind die Gruppen A und C wirksam, da zwischen beiden Gruppen kein Ausschluss definiert wurde. Soll das verhindert werden, definieren Sie einen weiteren Ausschluss für die Gruppe C.

Tabelle 64: Ausgeschlossene Gruppen und wirksame Zuweisungen

Identität	Mitglied in Rolle	Zugewiesene Gruppe	Ausgeschlossene Gruppe	Wirksame Gruppe
Jenny Basset	Marketing	Gruppe A		Gruppe C
	Kontrollgruppe	Gruppe C	Gruppe B Gruppe A	

Voraussetzungen

- Der Konfigurationsparameter **QER | Structures | Inherit | GroupExclusion** ist aktiviert.

Aktivieren Sie im Designer den Konfigurationsparameter und kompilieren Sie die Datenbank.

HINWEIS: 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 im *One Identity Manager Konfigurationshandbuch*.

- Sich ausschließende Gruppen, Rollen und Profile gehören zum selben Mandanten.

Um Gruppen auszuschließen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Gruppen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste eine Gruppe.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Gruppen ausschließen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Gruppen zu, die sich mit der gewählten Gruppe ausschließen.
 - ODER -Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Gruppen, die sich nicht länger ausschließen.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Um Rollen auszuschließen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Rollen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Rolle.
3. Wählen Sie die Aufgabe **SAP Rollen ausschließen**.
 - ODER -

Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Rollen, die sich nicht länger ausschließen.

4. Speichern Sie die Änderungen.

Um Profile auszuschließen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Profile**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Profil.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Profile ausschließen**.

- ODER -

Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Profile, die sich nicht länger ausschließen.

4. Speichern Sie die Änderungen.

Vererbung von SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profilen anhand von Kategorien

HINWEIS: Für ein leichteres Verständnis ist in diesem Abschnitt das Verhalten anhand der SAP Gruppen beschrieben. Es gilt gleichermaßen für Rollen und Profile.

Im One Identity Manager können Gruppen selektiv an die Benutzerkonten vererbt werden. Dazu werden die Gruppen und die Benutzerkonten in Kategorien eingeteilt. Die Kategorien sind frei wählbar und werden über eine Abbildungsvorschrift festgelegt. Jede der Kategorien erhält innerhalb dieser Abbildungsvorschrift eine bestimmte Position. Die Abbildungsvorschrift enthält verschiedene Tabellen. In der Benutzerkontentabelle legen Sie Ihre Kategorien für die zielsystemabhängigen Benutzerkonten fest. Jede Tabelle enthält die Kategoriepositionen **Position 1** bis **Position 63**.

Jedes Benutzerkonto kann einer oder mehreren Kategorien zugeordnet werden. Jede Gruppe kann ebenfalls einer oder mehreren Kategorien zugeteilt werden. Stimmt mindestens eine der Kategoriepositionen zwischen Benutzerkonto und zugewiesener Gruppe überein, wird die Gruppe an das Benutzerkonto vererbt. Ist die Gruppe oder das Benutzerkonto nicht in Kategorien eingestuft, dann wird die Gruppe ebenfalls an das Benutzerkonto vererbt.

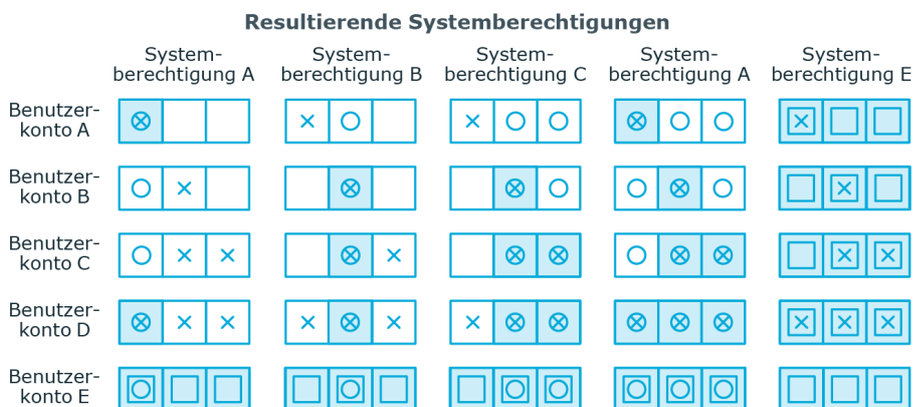
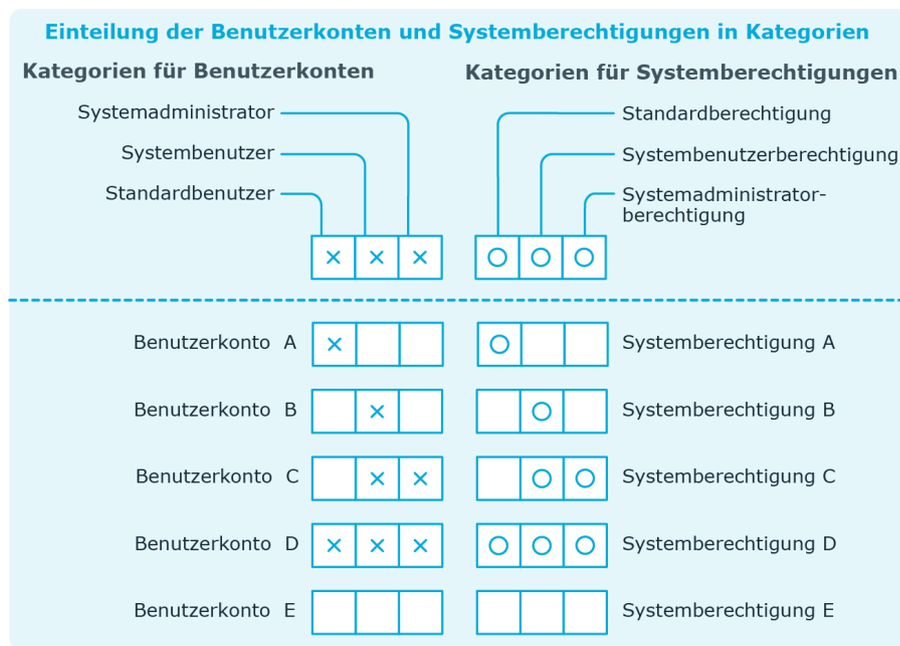
HINWEIS: Die Vererbung über Kategorien wird nur bei der indirekten Zuweisung von Gruppen über hierarchische Rollen berücksichtigt. Bei der direkten Zuweisung von Gruppen an Benutzerkonten werden die Kategorien nicht berücksichtigt.

Tabelle 65: Beispiele für Kategorien

Kategorieposition	Kategorien für Benutzerkonten	Kategorien für Gruppen
1	Standardbenutzer	Standardberechtigung

Kategorieposition	Kategorien für Benutzerkonten	Kategorien für Gruppen
2	Systembenutzer	Systembenutzerberechtigung
3	Systemadministrator	Systemadministratorberechtigung

Abbildung 5: Beispiel für die Vererbung über Kategorien



Legende:

-  Vererbt aufgrund passender Kategorien
-  Vererbt, da das Benutzerkonto nicht kategorisiert ist
-  Vererbt, da Benutzerkonto und Systemberechtigung nicht kategorisiert sind
-  Vererbt, da die Systemberechtigung nicht kategorisiert ist

Um die Vererbung über Kategorien zu nutzen

1. Definieren Sie am Mandanten die Kategorien.

HINWEIS: Wenn eine Zentrale Benutzerverwaltung eingesetzt wird, definieren Sie die Kategorien sowohl am Zentralsystem als auch an den Tochtersystemen. Damit Gruppen aus einem Tochtersystem an Benutzerkonten vererbt werden können, müssen an den Tochtersystemen die selben Kategorien definiert sein wie am Zentralsystem.

2. Weisen Sie die Kategorien den Benutzerkonten über ihre Stammdaten zu.
3. Weisen Sie die Kategorien den Gruppen, Rollen und Profilen über ihre Stammdaten zu.

Verwandte Themen

- [Festlegen der Kategorien für die Vererbung von SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profilen](#) auf Seite 142
- [Allgemeine Stammdaten eines SAP Benutzerkontos](#) auf Seite 153
- [Allgemeine Stammdaten von SAP Gruppen](#) auf Seite 190
- [Allgemeine Stammdaten von SAP Rollen](#) auf Seite 191
- [Allgemeine Stammdaten von SAP Profilen](#) auf Seite 192

Zusatzeigenschaften an SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile zuweisen

Zusatzeigenschaften sind Meta-Objekte, für die es im One Identity Manager-Datenmodell keine direkte Abbildung gibt, wie beispielsweise Buchungskreise, Kostenrechnungskreise oder Kostenstellenbereiche.

Um Zusatzeigenschaften für eine Gruppe festzulegen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Gruppen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Gruppe.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Zusatzeigenschaften zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Zusatzeigenschaften zu.
- ODER -
Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Zusatzeigenschaften.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Um Zusatzeigenschaften für eine Rolle festzulegen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Rollen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Rolle.

3. Wählen Sie die Aufgabe **Zusatzeigenschaften zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Zusatzeigenschaften zu.
- ODER -
Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Zusatzeigenschaften.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Um Zusatzeigenschaften für ein Profil festzulegen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Profile**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Profil.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Zusatzeigenschaften zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Zusatzeigenschaften zu.
- ODER -
Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Zusatzeigenschaften.
5. Speichern Sie die Änderungen.

SAP Berechtigungen anzeigen

Im One Identity Manager können Sie die Berechtigungen und Berechtigungsobjekte der SAP Rollen und Profile anzeigen. Dabei wird eine hierarchische Übersicht aller Einzelprofile mit den zugehörigen Berechtigungsobjekten und Berechtigungsfeldern angezeigt.

Um Berechtigungen für eine Rolle anzuzeigen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Rollen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Rolle.
3. Wählen Sie die Aufgabe **SAP Berechtigungen anzeigen**.

Um Berechtigungen für ein Profil anzuzeigen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Profile**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Profil.
3. Wählen Sie die Aufgabe **SAP Berechtigungen anzeigen**.

Gültigkeitszeitraum von Rollenzuweisungen

Für die Zuweisung von SAP Rollen an Benutzerkonten kann ein Gültigkeitszeitraum angegeben werden. Wenn kein Gültigkeitszeitraum angegeben ist, erhalten Rollenzuweisungen standardmäßig folgende Gültigkeitsdaten:

- Gültig von: **1900-01-01**
- Gültig bis: **9999-12-31**

Diese Rollenzuweisungen sind damit unbefristet.

Die Tabelle `SAPUserInSAPRole` enthält alle Rollenzuweisungen, sowohl unbefristete, als auch alle befristeten.

Die Tabelle `HelperSAPUserInSAPRole` enthält nur die aktuell gültigen Rollenzuweisungen. Die Berechnung dieser Tabelle wird durch den Zeitplan **Tägliche Neuberechnung der Zuweisungen von SAP Benutzerkonten an SAP Rollen** gesteuert.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Gültigkeitszeitraum direkter Rollenzuweisungen](#) auf Seite 217
- [Gültigkeitszeitraum indirekter Rollenzuweisungen konfigurieren](#) auf Seite 218
- [Gültigkeitszeitraum indirekter Rollenzuweisungen ermitteln](#) auf Seite 219

Verwandte Themen

- [SAP Rollen direkt an ein SAP Benutzerkonto zuweisen](#) auf Seite 169
- [SAP Benutzerkonten direkt an SAP Rollen zuweisen](#) auf Seite 201

Gültigkeitszeitraum direkter Rollenzuweisungen

Direktzuweisungen können auf zwei Wegen entstehen:

a. Synchronisation von Rollenzuweisungen

Im Standardmapping sind die Spalten **Gültig von** und **Gültig bis** berücksichtigt. Die Synchronisation schreibt den Gültigkeitszeitraum von Rollenzuweisungen in die One Identity Manager-Datenbank.

b. Direktzuweisung von SAP Rollen an Benutzerkonten im Manager

Bei der direkten Zuweisung von SAP Rollen an Benutzerkonten kann ein Gültigkeitszeitraum erfasst werden. **Gültig von**- und **Gültig bis**-Datum werden in das Zielsystem provisioniert.

Verwandte Themen

- [Gültigkeitszeitraum indirekter Rollenzuweisungen ermitteln](#) auf Seite 219
- [Gültigkeitszeitraum von Rollenzuweisungen](#) auf Seite 216

Gültigkeitszeitraum indirekter Rollenzuweisungen konfigurieren

Bei der Ermittlung des Gültigkeitszeitraums werden die folgenden Konfigurationsparameter ausgewertet. Die Konfigurationsparameter sind standardmäßig deaktiviert.

- **TargetSystem | SAPR3 | ValidDateHandling | DoNotUsePWODate**

Legt fest, ob bei der Bestellung von Rollenzuweisungen der Gültigkeitszeitraum der Bestellung übernommen wird.

Nicht aktiviert: Der Gültigkeitszeitraum der Bestellung wird übernommen. Ist kein Gültigkeitszeitraum angegeben, werden die Standardwerte **1900-01-01** und **9999-12-31** gesetzt.

Aktiviert: Die Rollenzuweisung ist unbefristet.

- **TargetSystem | SAPR3 | ValidDateHandling | ReuseInheritedDate**

Steuert die Nachnutzung von bereits vorhandenen Rollenzuweisungen, wenn eine weitere Zuweisung für dieselbe Kombination aus Benutzerkonto und SAP Rolle eingefügt wird.

Aktiviert: Bereits vorhandene Rollenzuweisungen werden nachgenutzt, wenn dieselbe Zuweisung über verschiedene Vererbungswege entsteht. Dabei gilt:

- Das **Gültig von**-Datum der vorhandenen Zuweisung liegt in der Vergangenheit.
- Das **Gültig bis**-Datum der vorhandenen Zuweisung ist **9999-12-31** oder die neu hinzukommende Zuweisung hat dasselbe **Gültig bis**-Datum, wie die bereits vorhandene Zuweisung.

Für jede weitere unbefristete Zuweisung und für jede weitere Zuweisung mit demselben **Gültig bis**-Datum wird kein neuer Eintrag in der Tabelle `SAPUserInSAPRole` erzeugt. Dadurch kann die Anzahl der Einträge in der Tabelle `SAPUserInSAPRole` reduziert werden.

Nicht aktiviert: Für jede neue Rollenzuweisung wird ein neuer Eintrag in der Tabelle `SAPUserInSAPRole` erzeugt. Bestehende Zuweisungen werden nicht nachgenutzt.

HINWEIS: In Datenbanken, die aus einer Version älter als 7.0 migriert wurden, kann es Zuweisungen mit dem **Gültig bis**-Datum **9998-12-31** geben. Das ist ein gültiger Wert für unbefristete Rollenzuweisungen, sodass diese Zuweisungen ebenfalls nachgenutzt werden.

- **TargetSystem | SAPR3 | ValidDateHandling | ReuseInheritedDate | UseTodayForInheritedValidFrom**

Legt fest, welchen Wert das **Gültig von**-Datum indirekter Rollenzuweisungen bei Neuanlage erhält.

Nicht aktiviert: **1900-01-01**

Aktiviert: **<Heute>**

WICHTIG: Abhängig von der Menge der zu verarbeitenden Daten kann die Berechnung der indirekten Rollenzuweisungen dadurch deutlich verlangsamt werden.

Lassen Sie den Konfigurationsparameter deaktiviert, wenn die Information, seit wann die Rollenzuweisung gültig ist, in der SAP R/3-Umgebung nicht zwingend benötigt wird.

Um bestehende Rollenzuweisungen nachzunutzen

- Aktivieren Sie im Designer den Konfigurationsparameter **TargetSystem | SAPR3 | ValidDateHandling | ReuseInheritedDate**.

Um das Datum der Zuweisung als ersten Gültigkeitstag der Rollenzuweisung zu setzen

- Aktivieren Sie im Designer den Konfigurationsparameter **TargetSystem | SAPR3 | ValidDateHandling | ReuseInheritedDate | UseTodayForInheritedValidFrom**.

Um zu verhindern, dass der Gültigkeitszeitraum der Bestellung an die Rollenzuweisung übernommen wird

- Aktivieren Sie im Designer den Konfigurationsparameter **TargetSystem | SAPR3 | ValidDateHandling | DoNotUsePWODate**.

Es wird eine unbefristete Rollenzuweisung angelegt.

Verwandte Themen

- [Gültigkeitszeitraum indirekter Rollenzuweisungen ermitteln](#) auf Seite 219

Gültigkeitszeitraum indirekter Rollenzuweisungen ermitteln

SAP Rollen, die an Abteilungen, Kostenstellen, Standorte oder Geschäftsrollen zugewiesen sind, werden dadurch indirekt an die Benutzerkonten zugewiesen. Indirekte Zuweisungen sind standardmäßig unbefristet. Für die Ermittlung des Gültigkeitszeitraums indirekter Zuweisungen werden die Konfigurationsparameter unter **TargetSystem | SAPR3 | ValidDateHandling** ausgewertet.

Bei Bestellungen im IT Shop kann ein Gültigkeitszeitraum für die Bestellung angegeben werden. Ein Eintrag in der Tabelle `SAPUserInSAPRole` existiert nur zwischen dem ersten und letzten Gültigkeitstag der Bestellung. Der Gültigkeitszeitraum der Bestellung wird unter folgenden Voraussetzungen an die Rollenzuweisungen übernommen:

- Der Konfigurationsparameter **DoNotUsePWODate** ist deaktiviert (Standard).
 - Die SAP Rolle wurde direkt bestellt.
- ODER -

- Die Zuweisung ist über eine Zuweisungsbestellung entstanden. Dabei wurde eine Zuweisung an Rollen bestellt. Für diese ist `BaseTreeHasSAPRole.XOrigin='8'` gesetzt.

Standardmäßig wird für jede neue Rollenzuweisung ein neuer Eintrag in der Tabelle `SAPUserInSAPRole` erzeugt. Entsteht dieselbe Zuweisung über verschiedene Vererbungswege, kann die Zahl der Einträge in der Tabelle `SAPUserInSAPRole` schnell anwachsen. Für diesen Fall können bestehende Einträge nachgenutzt werden, wenn der Gültigkeitszeitraum identisch ist. Bereits vorhandene Rollenzuweisungen werden unter folgenden Voraussetzungen nachgenutzt:

- Der Konfigurationsparameter **ReuseInheritedDate** ist aktiviert.
- Das **Gültig von**-Datum der vorhandenen Zuweisung liegt in der Vergangenheit.
- Das **Gültig bis**-Datum der vorhandenen Zuweisung ist **9999-12-31** oder die neu hinzukommende Zuweisung hat dasselbe **Gültig bis**-Datum, wie die bereits vorhandene Zuweisung.
- Es wird eine weitere Zuweisung für dieselbe Kombination aus Benutzerkonto und SAP Rolle eingefügt.

Für jede weitere unbefristete Zuweisung und für jede weitere Zuweisung mit demselben **Gültig bis**-Datum wird kein neuer Eintrag in der Tabelle `SAPUserInSAPRole` erzeugt. Die Anzahl der Einträge in der Tabelle `SAPUserInSAPRole` kann dadurch reduziert werden.

HINWEIS: In Datenbanken, die aus einer Version älter als 7.0 migriert wurden, kann es Zuweisungen mit dem **Gültig bis**-Datum **9998-12-31** geben. Das ist ein gültiger Wert für unbefristete Rollenzuweisungen, sodass diese Zuweisungen ebenfalls nachgenutzt werden.

Der erste Gültigkeitstag indirekter Zuweisungen ist standardmäßig **1900-01-01**. Damit ist nicht ersichtlich, wann die Zuweisung entstanden ist. Wenn diese Information benötigt wird, kann an das **Gültig von**-Datum das aktuelle Datum eingetragen werden, an dem die SAP Rolle zugewiesen wird. Das Datum der Zuweisung wird unter folgenden Voraussetzungen als erster Gültigkeitstag indirekter Rollenzuweisungen gesetzt:

- Der Konfigurationsparameter **ReuseInheritedDate | UseTodayForInheritedValidFrom** ist aktiviert.

Ausnahmen: Der Konfigurationsparameter **DoNotUsePWODate** ist deaktiviert und

- die Zuweisung wurde bestellt und an der Bestellung ist ein **Gültig von**-Datum angegeben.
- die Zuweisung wurde bestellt und an der Bestellung ist ein **Gültig bis**- aber kein **Gültig von**-Datum angegeben.

WICHTIG: Abhängig von der Menge der zu verarbeitenden Daten kann die Berechnung der indirekten Rollenzuweisungen dadurch deutlich verlangsamt werden.

Lassen Sie den Konfigurationsparameter **UseTodayForInheritedValidFrom** deaktiviert, wenn die Information, seit wann die Rollenzuweisung gültig ist, in der SAP R/3-Umgebung nicht zwingend benötigt wird.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Gültigkeitszeitraum indirekter Rollenzuweisungen konfigurieren](#) auf Seite 218
- [Gültigkeitszeitraum von Rollenzuweisungen](#) auf Seite 216

Verwandte Themen

- [Gültigkeitszeitraum direkter Rollenzuweisungen](#) auf Seite 217

SAP Produkte

Installierte Module: Systemrollenmodul

Im One Identity Manager können Sie SAP Produkte als Zusammenstellung von verschiedenen Gruppen, Rollen oder Profilen definieren. SAP Produkte sind Systemrollen mit dem Systemrollentyp "SAP Produkt". Identitäten können SAP Produkte direkt erhalten, über hierarchische Rolle erben oder im IT Shop bestellen.

Unabhängig vom Weg der Zuweisung werden dem Benutzerkonto einer Identität die Gruppen, Rollen und Profile zugewiesen, die im SAP Produkt enthalten sind. Wird ein SAP Produkt im One Identity Manager durch Hinzufügen oder Entfernen einer Gruppe, einer Rolle oder eines Profils verändert, so werden die Mitgliedschaften der Benutzerkonten entsprechend angepasst.

Um SAP Produkte zu bearbeiten

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Produkte**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste ein SAP Produkt.
– ODER –
Klicken Sie in der Ergebnisliste .
Das Stammdatenformular einer Systemrolle wird geöffnet.
3. Bearbeiten Sie die Stammdaten der Systemrolle.
4. Speichern Sie die Änderungen.

Ausführliche Informationen zu Systemrollen finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für Systemrollen*.

Allgemeine Stammdaten eines SAP Produkts

Tabelle 66: Konfigurationsparameter für die Risikobewertung von SAP Benutzerkonten

Konfigurationsparameter	Wirkung bei Aktivierung
QER CalculateRiskIndex	<p>Präprozessorrelevanter Konfigurationsparameter zur Steuerung der Modellbestandteile für die Berechnung des Risikoindex. Nach Änderung des Parameters müssen Sie die Datenbank kompilieren.</p> <p>Ist der Parameter aktiviert, können Werte für den Risikoindex erfasst und berechnet werden.</p>

Für Systemrollen erfassen Sie folgende Stammdaten.

Tabelle 67: Stammdaten einer Systemrolle

Eigenschaft	Beschreibung
Anzeigename	Bezeichnung unter der die Systemrolle in den Werkzeugen des One Identity Manager angezeigt werden soll.
Systemrolle	Eindeutige Bezeichnung für die Systemrolle.
Interner Produktname	Zusätzliche interne Bezeichnung für die Systemrolle.
Systemrollentyp	Gibt an, welcher Art Unternehmensressourcen in der Systemrolle zusammengefasst werden.
Leistungsposition	Um eine Systemrolle innerhalb des IT Shops zu verwenden, weisen Sie ihr eine Leistungsposition zu oder legen Sie eine neue Leistungsposition an. Ausführliche Informationen über Leistungspositionen finden Sie im <i>One Identity Manager Administrationshandbuch für IT Shop</i> .
Verantwortlicher der Systemrolle	<p>Verantwortlicher für die Systemrolle. Ordnen Sie eine beliebige Identität zu. Diese Identität kann die Stammdaten der Systemrolle bearbeiten. Sie kann als Attestierer für die Eigenschaften der Systemrolle ermittelt werden.</p> <p>Wenn die Systemrolle im IT Shop bestellt werden kann, wird der Verantwortliche automatisch Mitglied in der Anwendungsrolle für Produkteigner, die der Leistungsposition zugeordnet ist.</p>
Freigabedatum	Legen Sie einen Zeitpunkt fest, an dem die Systemrolle aktiviert werden soll. Liegt das Freigabedatum in der Zukunft, wird die Systemrolle als deaktivierte Systemrolle behandelt. Ist das Freiga-

Eigenschaft	Beschreibung
	<p>bedatum erreicht wird die Systemrolle aktiviert. Unternehmensressourcen, die der Systemrolle zugewiesen sind, werden an Identitäten vererbt.</p> <p>Ist das Freigabedatum überschritten oder ist kein Datum eingetragen, wird die Systemrolle als aktivierte Systemrolle behandelt. Die Vererbung der Unternehmensressourcen kann in diesen Fällen über die Option Deaktiviert gesteuert werden.</p> <p>HINWEIS: Konfigurieren und aktivieren Sie im Designer den Zeitplan Systemrollen freigeben, um das Freigabedatum zu überprüfen. Ausführliche Informationen zu Zeitplänen finden Sie im <i>One Identity Manager Administrationshandbuch für betriebsunterstützende Aufgaben</i>.</p>
Risikoindex (berechnet)	<p>Maximalwert der Risikoindexwerte aller zugeordneten Unternehmensressourcen. Die Eigenschaft ist nur sichtbar, wenn der Konfigurationsparameter QER CalculateRiskIndex aktiviert ist. Ausführliche Informationen zur Berechnung des Risikoindex finden Sie im <i>One Identity Manager Administrationshandbuch für Risikobewertungen</i>.</p>
Kommentar	Freitextfeld für zusätzliche Erläuterungen.
Bemerkungen	Freitextfeld für zusätzliche Erläuterungen.
Beschreibung	Freitextfeld für zusätzliche Erläuterungen.
Deaktiviert	<p>Gibt an, ob die Unternehmensressourcen, die in der Systemrolle zusammengefasst sind, an Identitäten und Arbeitsplätze vererbt werden.</p> <p>Ist die Option aktiviert, kann die Systemrolle an Identitäten, Arbeitsplätze, hierarchische Rollen und IT Shop Regale zugewiesen werden. Die enthaltenen Unternehmensressourcen werden jedoch nicht vererbt. Die Systemrolle kann nicht im Web Portal bestellt werden.</p> <p>Ist die Option deaktiviert, werden die Unternehmensressourcen, die der Systemrolle zugewiesen sind, vererbt. Wird die Option zu einem späteren Zeitpunkt aktiviert, werden bestehende Zuweisungen entfernt.</p>
IT Shop	<p>Gibt an, ob die Systemrolle über den IT Shop bestellbar ist. Die Systemrolle kann über das Web Portal bestellt und über definierte Genehmigungsverfahren zugeteilt werden. Die Systemrolle kann weiterhin direkt an Identitäten und hierarchische Rollen zugewiesen werden. Ausführliche Informationen über den IT Shop finden Sie im <i>One Identity Manager Administrationshandbuch für IT Shop</i>.</p>
Verwendung im	Gibt an, ob die Systemrolle ausschließlich über den IT Shop bestell-

Eigenschaft	Beschreibung
IT Shop	bar ist. Die Systemrolle kann über das Web Portal bestellt und über definierte Genehmigungsverfahren zugeteilt werden. Eine direkte Zuweisung der Systemrolle an hierarchische Rollen ist nicht zulässig.
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.

Ausführliche Informationen über Systemrollen finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für Systemrollen*.

SAP Produkte an Identitäten zuweisen

SAP Produkte können direkt oder indirekt an Identitäten zugewiesen werden. Bei der indirekten Zuweisung werden Identitäten und SAP Produkte in hierarchische Rollen eingeordnet. Aus der Position innerhalb der Hierarchie und der Vererbungsrichtung berechnet sich die Menge der SAP Produkte, die einer Identität zugewiesen ist.

Wenn Sie eine Identität in hierarchische Rollen aufnehmen und die Identität ein Benutzerkonto besitzt, dann wird dieses Benutzerkonto in alle Gruppen, Rollen und Profile aufgenommen, die in den SAP Produkten zusammengefasst sind, welche die Identität besitzt. Ist das SAP Produkt deaktiviert oder liegt das Freigabedatum in der Zukunft, werden die Gruppen, Rollen und Profile nicht vererbt.

Des Weiteren können SAP Produkte über IT Shop-Bestellungen an Identitäten zugewiesen werden. Damit SAP Produkte über IT Shop-Bestellungen zugewiesen werden können, werden Identitäten als Kunden in einen Shop aufgenommen. Alle SAP Produkte, die als Produkte diesem Shop zugewiesen sind, können von den Kunden bestellt werden. Bestellte SAP Produkte werden nach erfolgreicher Genehmigung den Identitäten zugewiesen.

Voraussetzungen für die indirekte Zuweisung von SAP Gruppen, Rollen und Profilen über SAP Produkte an Benutzerkonten sind:

- Für die Rollenklassen (Abteilung, Kostenstelle, Standort oder Geschäftsrollen) ist die Zuweisung von Systemrollen, Identitäten, Gruppen, Rollen und Profilen erlaubt.
- Die Benutzerkonten sind mit den Optionen **Gruppen erbbar**, **Profile erbbar** und **Rollen erbbar** gekennzeichnet.
- Die Benutzerkonten, Gruppen, Rollen und Profile gehören zum selben SAP Mandanten.

Ausführliche Informationen finden Sie in den folgenden Handbüchern.

Thema	Handbuch
Grundlagen zur Zuweisung von Unternehmensressourcen und zur Vererbung von Unternehmensressourcen	<i>One Identity Manager Administrationshandbuch für das Identity Management Basismodul</i> <i>One Identity Manager Administrationshandbuch für Geschäftsrollen</i>
Zuweisung von Unternehmensressourcen über IT Shop-Bestellungen	<i>One Identity Manager Administrationshandbuch für IT Shop</i>
Systemrollen	<i>One Identity Manager Administrationshandbuch für Systemrollen</i>

Detaillierte Informationen zum Thema

- [SAP Produkte an Organisationen zuweisen](#) auf Seite 226
- [SAP Produkte an Geschäftsrollen zuweisen](#) auf Seite 227
- [SAP Produkte direkt an Identitäten zuweisen](#) auf Seite 228
- [SAP Produkte in Systemrollen aufnehmen](#) auf Seite 228
- [SAP Produkte in den IT Shop aufnehmen](#) auf Seite 229

Verwandte Themen

- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile an SAP Benutzerkonten zuweisen](#) auf Seite 194

SAP Produkte an Organisationen zuweisen

Weisen Sie SAP Produkte an Abteilungen, Kostenstellen oder Standorte zu, damit sie über diese Organisationen an Identitäten zugewiesen werden.

Um ein SAP Produkt an Abteilungen, Kostenstellen oder Standorte zuzuweisen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Produkte**.
 2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das SAP Produkt.
 3. Wählen Sie die Aufgabe **Organisationen zuweisen**.
 4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Organisationen zu.
 - Weisen Sie auf dem Tabreiter **Abteilungen** die Abteilungen zu.
 - Weisen Sie auf dem Tabreiter **Standorte** die Standorte zu.
 - Weisen Sie auf dem Tabreiter **Kostenstellen** die Kostenstellen zu.
- ODER -
- Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Organisationen.

5. Speichern Sie die Änderungen.

Verwandte Themen

- [SAP Produkte an Geschäftsrollen zuweisen](#) auf Seite 227
- [SAP Produkte in den IT Shop aufnehmen](#) auf Seite 229
- [SAP Produkte direkt an Identitäten zuweisen](#) auf Seite 228
- [SAP Produkte in Systemrollen aufnehmen](#) auf Seite 228
- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile an Organisationen zuweisen](#) auf Seite 196

SAP Produkte an Geschäftsrollen zuweisen

Installierte Module: Geschäftsrollenmodul

Weisen Sie SAP Produkte an Geschäftsrollen zu, damit sie über diese Geschäftsrollen an Identitäten zugewiesen werden.

Um ein SAP Produkt an Geschäftsrollen zuzuweisen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Produkte**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das SAP Produkt.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Geschäftsrollen zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Geschäftsrollen zu.
- ODER -
Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Geschäftsrollen.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Verwandte Themen

- [SAP Produkte an Organisationen zuweisen](#) auf Seite 226
- [SAP Produkte in Systemrollen aufnehmen](#) auf Seite 228
- [SAP Produkte direkt an Identitäten zuweisen](#) auf Seite 228
- [SAP Produkte in den IT Shop aufnehmen](#) auf Seite 229
- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile an Geschäftsrollen zuweisen](#) auf Seite 198

SAP Produkte direkt an Identitäten zuweisen

Sie können SAP Produkte direkt an Identitäten zuweisen. Alle Gruppen, Rollen und Profile, die dem SAP Produkt zugewiesen sind, werden an diese Identitäten vererbt.

Um ein SAP Produkt direkt an Identitäten zuzuweisen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Produkte**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das SAP Produkt.
3. Wählen Sie die Aufgabe **An Identitäten zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Identitäten zu.
- ODER -
Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Identitäten.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Verwandte Themen

- [SAP Produkte an Organisationen zuweisen](#) auf Seite 226
- [SAP Produkte an Geschäftsrollen zuweisen](#) auf Seite 227
- [SAP Produkte in den IT Shop aufnehmen](#) auf Seite 229
- [SAP Produkte in Systemrollen aufnehmen](#) auf Seite 228

SAP Produkte in Systemrollen aufnehmen

Sie können verschiedene SAP Produkte zu einem Paket zusammenfassen. Dazu weisen Sie die SAP Produkte an Systemrollen zu.

HINWEIS: SAP Produkte, bei denen die Option **Verwendung nur im IT Shop** aktiviert ist, können nur an Systemrollen zugewiesen werden, bei denen diese Option ebenfalls aktiviert ist.

Um ein SAP Produkt an Systemrollen zuzuweisen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Produkte**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das SAP Produkt.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Systemrollen zuweisen**.
4. Wählen Sie den Tabreiter **Systemrolle ist enthalten in**, um übergeordnete Systemrollen zuzuweisen.
 - Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Systemrollen zu.
- ODER -

- Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Systemrollen.
- Wählen Sie den Tabreiter **Systemrolle enthält**, um untergeordnete Systemrolle zuzuweisen.
 - Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Systemrollen zu.
 - ODER -
- Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Systemrollen.
- Speichern Sie die Änderungen.

Verwandte Themen

- [SAP Produkte an Organisationen zuweisen](#) auf Seite 226
- [SAP Produkte an Geschäftsrollen zuweisen](#) auf Seite 227
- [SAP Produkte direkt an Identitäten zuweisen](#) auf Seite 228
- [SAP Produkte in den IT Shop aufnehmen](#) auf Seite 229
- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile in Systemrollen aufnehmen](#) auf Seite 202

SAP Produkte in den IT Shop aufnehmen

Mit der Zuweisung eines SAP Produkts an ein IT Shop Regal kann es von den Kunden des Shops bestellt werden. Für die Bestellbarkeit eines SAP Produkts sind weitere Voraussetzungen zu gewährleisten.

- Das SAP Produkt muss mit der Option **IT Shop** gekennzeichnet sein.
- Dem SAP Produkt muss eine Leistungsposition zugeordnet sein.
- Soll das SAP Produkt nur über IT Shop-Bestellungen an Identitäten zugewiesen werden können, muss das SAP Produkt zusätzlich mit der Option **Verwendung nur im IT Shop** gekennzeichnet sein. Eine direkte Zuweisung des SAP Produkts an hierarchische Rollen ist dann nicht mehr zulässig.

Um ein SAP Produkt in den IT Shop aufzunehmen

- Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Produkte**.
- Wählen Sie in der Ergebnisliste das SAP Produkt.
- Wählen Sie die Aufgabe **In IT Shop aufnehmen**.
- Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** das SAP Produkt an die IT Shop Regale zu.
- Speichern Sie die Änderungen.

Um ein SAP Produkt aus einzelnen Regalen des IT Shops zu entfernen

- Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Produkte**.
- Wählen Sie in der Ergebnisliste das SAP Produkt.

3. Wählen Sie die Aufgabe **In IT Shop aufnehmen**.
4. Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** das SAP Produkt aus den IT Shop Regalen.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Um ein SAP Produkt aus allen Regalen des IT Shops zu entfernen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Produkte**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das SAP Produkt.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Entfernen aus allen Regalen (IT Shop)**.
4. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **Ja**.
5. Klicken Sie **OK**.

Das SAP Produkt wird durch den One Identity Manager Service aus allen Regalen entfernt. Dabei werden sämtliche Bestellungen und Zuweisungsbestellungen mit diesem SAP Produkt abbestellt.

Ausführliche Informationen über die Bereitstellung von Produkten im IT Shop finden Sie im One Identity Manager Administrationshandbuch für IT Shop.

Verwandte Themen

- [SAP Produkte direkt an Identitäten zuweisen](#) auf Seite 228
- [SAP Produkte an Organisationen zuweisen](#) auf Seite 226
- [SAP Produkte in Systemrollen aufnehmen](#) auf Seite 228
- [SAP Produkte an Geschäftsrollen zuweisen](#) auf Seite 227
- [SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile in den IT Shop aufnehmen](#) auf Seite 204

Zusätzliche Aufgaben zur Verwaltung von SAP Produkten

Nachdem Sie die Stammdaten erfasst haben, können Sie die folgenden Aufgaben ausführen.

Überblick über das SAP Produkt

Um einen Überblick über ein SAP Produkt zu erhalten

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Produkte**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das SAP Produkt.

3. Wählen Sie die Aufgabe **Überblick über die Systemrolle**.

SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile an ein SAP Produkt zuweisen

Weisen Sie dem SAP Produkt die Gruppen, Rollen und Profile zu, die Sie zusammenfassen wollen. Wenn Sie das SAP Produkt an Identitäten zuweisen, werden diese Gruppen, Rollen und Profile an die Identität vererbt.

HINWEIS: Gruppen, Rollen und Profile, bei denen die Option **Verwendung nur im IT Shop** aktiviert ist, können nur an SAP Produkte zugewiesen werden, bei denen diese Option ebenfalls aktiviert ist.

HINWEIS: Gruppen, Rollen und Profile können auch in Systemrollen aufgenommen werden, die keine SAP Produkte sind.

Um Gruppen an ein SAP Produkt zuzuweisen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Produkte**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das SAP Produkt.
3. Wählen Sie die Aufgabe **SAP Gruppen zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Gruppen zu.
- ODER -
Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Gruppen.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Um Profile an ein SAP Produkt zuzuweisen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Produkte**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das SAP Produkt.
3. Wählen Sie die Aufgabe **SAP Profile zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Profile zu.
- ODER -
Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Profile.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Um Rollen an ein SAP Produkt zuzuweisen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Produkte**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das SAP Produkt.
3. Wählen Sie die Aufgabe **SAP Rollen zuweisen**.

4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Rollen zu.
- ODER -
Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Rollen.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Verwandte Themen

- [SAP Produkte an Identitäten zuweisen](#) auf Seite 225

SAP Parameter an SAP Produkte zuweisen

Mit dieser Aufgabe nehmen Sie Parameter in das SAP Produkt auf. Wenn Sie das SAP Produkt an Identitäten zuweisen, werden die Parameter, die in diesem SAP Produkt enthalten sind, an die Identitäten vererbt.

Um Parameter an ein SAP Produkt zuzuweisen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Produkte**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das SAP Produkt.
3. Wählen Sie die Aufgabe **SAP Parameter zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Parameter zu.
- ODER -
Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Parameter.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [SAP Parameter](#) auf Seite 111

Kontendefinitionen an ein SAP Produkt zuweisen

Mit dieser Aufgabe nehmen Sie Kontendefinitionen in das SAP Produkt auf. Wenn Sie das SAP Produkt an Identitäten zuweisen, werden die Kontendefinitionen, die in diesem SAP Produkt enthalten sind, an die Identitäten vererbt.

HINWEIS: Kontendefinitionen, bei denen die Option **Verwendung nur im IT Shop** aktiviert ist, können nur an SAP Produkte zugewiesen werden, bei denen diese Option ebenfalls aktiviert ist.

Um Kontendefinitionen an ein SAP Produkt zuzuweisen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Produkte**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das SAP Produkt.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Kontendefinitionen zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Kontendefinitionen zu.
- ODER -
Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Kontendefinitionen.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Einrichten von Kontendefinitionen](#) auf Seite 79

Abonnierbare Berichte an ein SAP Produkt zuweisen

Installierte Module: Modul Berichtsabonnement

Mit dieser Aufgabe nehmen Sie abonnierbare Berichte in das SAP Produkt auf. Wenn Sie das SAP Produkt an Identitäten zuweisen, werden die abonnierbaren Berichte, die in diesem SAP Produkt enthalten sind, an die Identitäten vererbt.

HINWEIS: Abonnierbare Berichte, bei denen die Option **Verwendung nur im IT Shop** aktiviert ist, können nur an SAP Produkte zugewiesen werden, bei denen diese Option ebenfalls aktiviert ist.

Um abonnierbare Berichte an ein SAP Produkt zuzuweisen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Produkte**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das SAP Produkt.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Abonnierbare Berichte zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die abonnierbare Berichte zu.
- ODER -
Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die abonnierbare Berichte.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Detaillierte Informationen zum Thema

- One Identity Manager Administrationshandbuch für Berichtsabonnements

Zusatzeigenschaften an ein SAP Produkt zuweisen

Zusatzeigenschaften sind Meta-Objekte, für die es im One Identity Manager-Datenmodell keine direkte Abbildung gibt, wie beispielsweise Buchungskreise, Kostenrechnungskreise oder Kostenstellenbereiche.

Um Zusatzeigenschaften für ein SAP Produkt festzulegen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Produkte**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das SAP Produkt.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Zusatzeigenschaften zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die Zusatzeigenschaften zu.
- ODER -
Entfernen Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** die Zusatzeigenschaften.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Verwandte Themen

- [Zusatzeigenschaften an SAP Gruppen, SAP Rollen und SAP Profile zuweisen](#) auf Seite 215

Widersprechende Systemrollen bearbeiten

Tabelle 68: Konfigurationsparameter für die Bearbeitung sich ausschließender Rollen

Konfigurationsparameter	Wirkung bei Aktivierung
QER Structures Inherite ESetExclusion	<p>Präprozessorrelevanter Konfigurationsparameter zur Definition der Wirksamkeit von Systemrollen. Ist der Parameter aktiviert, können sich ausschließende Systemrollen definiert werden. Die Änderung des Parameters erfordert eine Kompilierung der Datenbank.</p> <p>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 im <i>One Identity Manager Konfigurationshandbuch</i>.</p>

Es kann erforderlich sein, dass Identitäten bestimmte Gruppen, Rollen und Profile nicht gleichzeitig besitzen dürfen. Um das zu verhindern, können Sie die sich gegenseitig ausschließenden Gruppen, Rollen und Profile an verschiedene SAP Produkte zuweisen. Diese SAP Produkte definieren Sie anschließend als widersprechende Systemrollen. Widersprechende Systemrollen können nicht an ein und dieselbe Identität zugewiesen werden.

HINWEIS: Nur SAP Produkte, die direkt als widersprechende Systemrollen definiert sind, können nicht an ein und dieselbe Identität zugewiesen werden. Festlegungen an übergeordneten oder untergeordneten SAP Produkten haben keinen Einfluss auf die Zuweisung.

Um widersprechende Systemrollen einzusetzen

- Aktivieren Sie im Designer den Konfigurationsparameter **QER | Structures | Inherit | ESetExclusion** und kompilieren Sie die Datenbank.

HINWEIS: 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 im *One Identity Manager Konfigurationshandbuch*.

Um widersprechende Systemrollen festzulegen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Produkte**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das SAP Produkt aus, für das Sie widersprechende Systemrollen definieren wollen.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Widersprechende Systemrollen bearbeiten**.
4. Doppelklicken Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** auf die Systemrollen, die sich mit dem gewählten SAP Produkt ausschließen.
- ODER -
Doppelklicken Sie im Bereich **Zuordnungen entfernen** auf die Systemrollen, die sich nicht länger ausschließen.
5. Speichern Sie die Änderungen.

Bereitstellen der Daten für die Systemvermessung

Im One Identity Manager können die Lizenzinformationen der Benutzerkonten abgebildet werden. Eine Identität kann mehrere Benutzerkonten besitzen, die unterschiedlichen Mandanten und Systemen angehören. Für die Systemvermessung wird das höchstwertige Benutzerkonto einer Identität benötigt. Dieses Benutzerkonto wird durch die Systemvermessung als abzurechnendes Benutzerkonto bestimmt. Die Wertigkeit eines Benutzerkontos berechnet der One Identity Manager aus den zugeordneten Lizenzen.

Das höchstwertige Benutzerkonto einer Identität wird automatisch aus allen Benutzerkonten ermittelt, die nicht über eine ZBV verwaltet werden. Für die Benutzerkonten einer ZBV werden die Lizenzinformationen im One Identity Manager abgebildet und können hier bearbeitet werden. Das höchstwertige Benutzerkonto wird jedoch nicht automatisch ermittelt.

Im One Identity Manager werden die Daten zur Systemvermessung zur Verfügung gestellt. Die eigentliche Vermessung erfolgt im Zielsystem.

Um die Daten für die Systemvermessung bereitzustellen

1. Aktivieren Sie im Designer den Konfigurationsparameter **TargetSystem | SAPR3 | Accounts | CalculateLicence**.
2. Aktivieren Sie am SAP System die Option **Systemvermessung aktiviert**.
3. Aktivieren Sie am Mandanten die Option **Hat Benutzerverwaltung**.
4. Erfassen Sie die Lizenzen.
 - a. Erfassen Sie Lizenzen an den Rollen und Profilen. Der One Identity Manager ermittelt die Lizenz eines Benutzerkontos aus den Lizenzen aller Rollen und Profile, in denen das Benutzerkonto Mitglied ist.
– ODER –
 - b. Erfassen Sie die produktive Lizenz direkt am Benutzerkonto.

Der One Identity Manager berechnet die höchstwertige Lizenz der Benutzerkonten aus den erfassten Lizenzen.

5. Publizieren Sie die Vermessungsdaten.

Die berechneten Lizenzen werden auf die produktiven Lizenzen übertragen. Die produktiven Lizenzen werden in das Zielsystem publiziert. Dort kann die Systemvermessung durchgeführt werden.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [SAP Systeme](#) auf Seite 138
- [Allgemeine Stammdaten eines SAP Mandanten](#) auf Seite 139
- [Lizenzen über SAP Rollen und SAP Profile ermitteln](#) auf Seite 241
- [Lizenzen an den SAP Benutzerkonten eintragen](#) auf Seite 240
- [Übertragen der berechneten Lizenzen](#) auf Seite 244

Abbildung der Vermessungsdaten

Für Benutzerkonten, die nicht über eine ZBV verwaltet werden, werden die Vermessungsdaten auf dem Stammdatenformular der Benutzerkonten angezeigt.

Um die Vermessungsdaten anzuzeigen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Benutzerkonten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Benutzerkonto.
3. Wechseln Sie auf den Tabreiter **Vermessungsdaten**.

Das Stammdatenformular mit den synchronisierten und kalkulierten Daten zur Systemvermessung wird geöffnet.

Auf dem Formular werden die folgenden Lizenzinformationen dargestellt.

Tabelle 69: Vermessungsdaten eines Benutzerkontos

Eigenschaft	Beschreibung
Lizenz produktiv	<p>Lizenz des Benutzerkontos. Die produktive Lizenz wird durch die Synchronisation in die One Identity Manager-Datenbank eingelesen oder aus der kalkulierten identitätenbezogenen Lizenz ermittelt.</p> <p>HINWEIS: Die produktive Lizenz kann auch direkt bearbeitet und geändert werden. Eine Änderung der produktiven Lizenz wird sofort in das Zielsystem publiziert. Die an den Rollen und Profilen hinterlegten Lizenzen sind in diesem Fall nicht wirksam.</p> <p>HINWEIS: Wenn an den Rollen oder Profilen, in denen das Benutzerkonto Mitglied ist, Lizenzen hinterlegt sind und die Aufgabe Publizieren der berechneten Lizenzen ausgeführt wird, wird die direkt an dem Benutzerkonto hinterlegte produktive Lizenz durch die kalkulierte Lizenz überschrieben!</p>

Eigenschaft	Beschreibung
ID Sonderversion	Lizenerweiterung für die installierte Sonderversion. Wählen Sie aus der Auswahlliste die ID der Sonderversion. Das Eingabefeld ist nur aktiv, wenn für die produktive Lizenz Sonderversionen zugelassen sind.
Landeszuschlag	Zusätzliche Lizenzgebühr. Das Eingabefeld ist nur aktiv, wenn für die produktive Lizenz Landeszuschläge zugelassen sind.
Stellvertreter	Verweis auf das Benutzerkonto, das für einen definierten Zeitraum die Stellvertretung übernimmt. Das Eingabefeld ist aktiviert, wenn als produktive Lizenz "04 (Stellvertreter)" oder "11 (Multimandant/-system)" eingetragen ist. Das stellvertretende Benutzerkonto erhält für einen definierten Zeitraum die Rollen und Profile des angezeigten Benutzerkontos.
Stellvertretend von Stellvertretend bis	Zeitraum, in dem ein anderes Benutzerkonto die Stellvertretung übernimmt. Die Eingabefelder sind aktiviert, wenn als produktive Lizenz "04 (Stellvertreter)" eingetragen ist.
Lizenz kalkuliert (Mandant)	Lizenz, die aus den zugewiesenen Rollen und Profilen des Benutzerkontos innerhalb des Mandanten ermittelt wurde. Das Eingabefeld ist nur sichtbar, wenn der Konfigurationsparameter TargetSystem SAPR3 Accounts CalculateLicence , die Option Systemvermessung aktiviert am SAP System und die Option Hat Benutzerverwaltung am SAP Mandanten aktiviert sind.
Lizenz kalkuliert (Identität)	Lizenz des höchstwertigen Benutzerkontos einer Identität. Für das höchstwertige Benutzerkonto ist die mandantenbezogene kalkulierte Lizenz eingetragen. Für alle anderen Benutzerkonten einer Identität ist als identitätenbezogene kalkulierte Lizenz "11 (Multimandant/-system)" eingetragen. Diese erhalten zusätzlich einen Verweis auf das kalkulierte höchstwertige Benutzerkonto (Ref. Name kalkuliert). Das Eingabefeld ist nur sichtbar, wenn der Konfigurationsparameter TargetSystem SAPR3 Accounts CalculateLicence , die Option Systemvermessung aktiviert am SAP System und die Option Hat Benutzerverwaltung am SAP Mandanten aktiviert sind.
Ref. Name kalkuliert	Verweis auf das kalkulierte höchstwertige Benutzerkonto, wenn als kalkulierte identitätenbezogene Lizenz "11 (Multimandant/-system)" eingetragen ist. Das Eingabefeld ist nur sichtbar, wenn der Konfigurationsparameter TargetSystem SAPR3 Accounts CalculateLicence , die Option Systemvermessung aktiviert am SAP System und die Option Hat Benutzerverwaltung am SAP Mandanten aktiviert sind.

Für Benutzerkonten, die über eine ZBV verwaltet werden, werden die Vermessungsdaten für jede Zuordnung eines Benutzerkontos zum Zentralsystem und zu den Tochtersystemen angezeigt.

Um die Vermessungsdaten für ein zentral verwaltetes Benutzerkonto anzuzeigen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Benutzerkonten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Benutzerkonto.
3. Wählen Sie die Aufgabe **SAP Lizenzen in Tochtersystem zuweisen**.
4. Wählen Sie in der Tabelle eine Zuordnung.

Auf dem Formular werden die folgenden Lizenzinformationen dargestellt.

Tabelle 70: Vermessungsdaten eines zentral verwalteten Benutzerkontos

Eigenschaft	Beschreibung
Empfängermandant	Mandant, in welchem dem Benutzerkonto eine Lizenz zugeordnet ist. Es kann das Zentralsystem oder ein zugeordnetes Tochtersystem ausgewählt werden.
Lizenz	Lizenz des Benutzerkontos im gewählten Mandanten.
Lizenerweiterung	Lizenerweiterung für die installierte Sonderversion. Wählen Sie aus der Auswahlliste die ID der Sonderversion.
Landeszuschlag	Zusätzliche Lizenzgebühr.
Abzurechnendes System	SAP System, in dem sich der abzurechnende Mandant befindet. Das Eingabefeld wird nur angezeigt, wenn als Lizenz 04 (Stellvertreter) oder 11 (Multimandant/-system) eingetragen ist.
Abzurechnender Mandant	Mandant, in dem sich das abzurechnende Benutzerkonto befindet. Das Eingabefeld wird nur angezeigt, wenn als Lizenz 04 (Stellvertreter) oder 11 (Multimandant/-system) eingetragen ist.
Abzurechnendes Benutzerkonto	Kostenpflichtiges Benutzerkonto, wenn als Lizenz 04 (Stellvertreter) oder 11 (Multimandant/-system) eingetragen ist.
Stellvertretend von Stellvertretend bis	Zeitraum, in dem ein anderes Benutzerkonto die Stellvertretung übernimmt. Die Eingabefelder sind aktiviert, wenn als Lizenz 04 (Stellvertreter) eingetragen ist.

Verwandte Themen

- [Lizenzen an den SAP Benutzerkonten eintragen](#) auf Seite 240
- [Lizenzen über SAP Rollen und SAP Profile ermitteln](#) auf Seite 241
- [Ermitteln der Wertigkeit eines SAP Benutzerkontos](#) auf Seite 241

- [Übertragen der berechneten Lizenzen](#) auf Seite 244
- [Sonderversionen](#) auf Seite 122
- [Lizenzen](#) auf Seite 121

Lizenzen an den SAP Benutzerkonten eintragen

Um die Daten zur Systemvermessung direkt an den Benutzerkonten zu pflegen, erfassen Sie die produktive Lizenz an den Benutzerkonten. Das kann beispielsweise erforderlich sein, um Stellvertreterlizenzen zu hinterlegen.

Um die produktive Lizenz eines Benutzerkontos direkt zu erfassen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Benutzerkonten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Benutzerkonto.
3. Wählen Sie den Tabreiter **Vermessungsdaten**.
4. Wählen Sie im Eingabefeld **Lizenz produktiv** eine Lizenz aus der Auswahlliste.
5. Erfassen Sie gegebenenfalls weitere erforderliche Daten.
6. Speichern Sie die Änderungen.

Die produktive Lizenz wird in das Zielsystem publiziert.

HINWEIS: Wenn an den Rollen oder Profilen, in denen das Benutzerkonto Mitglied ist, Lizenzen hinterlegt sind und die Aufgabe **Publizieren der berechneten Lizenzen** ausgeführt wird, wird die direkt an dem Benutzerkonto hinterlegte produktive Lizenz durch die kalkulierte Lizenz überschrieben!

Um die Lizenzen eines zentral verwalteten Benutzerkontos zu erfassen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 > Benutzerkonten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Benutzerkonto.
3. Wählen Sie die Aufgabe **SAP Lizenzen in Tochtersystem zuweisen**.
4. Klicken Sie **Hinzufügen**.

Es wird eine neue Zeile in die Tabelle eingefügt.

5. Markieren Sie diese Zeile. Erfassen Sie die Vermessungsdaten.
6. Speichern Sie die Änderungen.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Abbildung der Vermessungsdaten](#) auf Seite 237
- [Lizenzen über SAP Rollen und SAP Profile ermitteln](#) auf Seite 241

Lizenzen über SAP Rollen und SAP Profile ermitteln

Für Benutzerkonten, die nicht über eine ZBV verwaltet werden, kann die höchstwertige Lizenz aus den Lizenzen der Rollen und Profile ermittelt werden. Die Lizenzen müssen Sie nach der Synchronisation den Rollen und Profilen einmalig manuell zuordnen. Der One Identity Manager ermittelt über die Mitgliedschaften der Benutzerkonten in den Rollen und Profilen die höchstwertige Lizenz der Benutzerkonten. Das höchstwertige Benutzerkonto einer Identität wird mandanten- und systemübergreifend ermittelt. Die höchstwertige Lizenz wird als produktive Lizenz an das Benutzerkonto übernommen und in das Zielsystem publiziert.

Um Lizenzen an Rollen und Profile zuzuordnen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Rollen**.
– ODER –
Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Profile**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste die Rolle oder das Profil.
3. Ordnen Sie im Eingabefeld **Lizenz** eine Lizenz zu.
4. Speichern Sie die Änderungen.

Verwandte Themen

- [Lizenzen](#) auf Seite 121
- [Allgemeine Stammdaten von SAP Profilen](#) auf Seite 192
- [Allgemeine Stammdaten von SAP Rollen](#) auf Seite 191

Ermitteln der Wertigkeit eines SAP Benutzerkontos

HINWEIS: Für ein leichteres Verständnis sind in diesem Abschnitt Rollen und Profile unter dem Begriff "SAP Systemberechtigungen" zusammengefasst.

Im One Identity Manager erfolgt die Ermittlung der Wertigkeit eines Benutzerkontos über die Wertigkeit der Rollen und Profile, in denen das Benutzerkonto Mitglied ist. Voraussetzung ist, dass für die Rollen und Profile die Lizenzen eingetragen wurden. Diese Zuordnung müssen Sie nach der Synchronisation dieser Objekte einmalig manuell vornehmen. Bei der Ermittlung des höchstwertigen Benutzerkontos werden die Kennung der Lizenz sowie eine eventuell manuell vergebene Lizenzwertigkeit berücksichtigt.

Zur Ermittlung der Lizenzwertigkeit wird ein Berechnungsauftrag für den DBQueue Prozessor erstellt. Der Berechnungsauftrag wird erstellt, bei

- Aktivierung des Konfigurationsparameters **TargetSystem | SAPR3 | Accounts | CalculateLicence**
- De-/Aktivierung der Option **Systemvermessung aktiviert** am SAP System
- De-/Aktivierung der Option **Hat Benutzerverwaltung** am SAP Mandanten
- Änderung der Zuweisung von Benutzerkonten zu Rollen oder Profilen
- Änderung des Gültigkeitszeitraums von Rollenzuordnungen
- Änderung der Lizenzwertigkeit einer Lizenz
- Änderung der Zuordnung von Lizenzen zu Rollen oder Profilen
- Zuordnung von Identitäten zu Benutzerkonten
- Änderung des Stellvertreters an einem Benutzerkonto

Das höchstwertige Benutzerkonto einer Identität wird im One Identity Manager in zwei Schritten ermittelt.

1. Ermittlung der Wertigkeit des Benutzerkontos innerhalb eines Mandanten (mandantenbezogen)

Für ein Benutzerkonto werden innerhalb eines Mandanten die Mitgliedschaften in SAP Systemberechtigungen berechnet. Daraus wird die SAP Systemberechtigung mit der höchsten Wertigkeit ermittelt. Die Lizenz der höchstwertigen SAP Systemberechtigungen wird als **Lizenz kalkuliert (Mandant)** zum Benutzerkonto übernommen. Die höchstwertige SAP Systemberechtigung erfüllt folgende Kriterien:

- a. Die zugeordnete Lizenz besitzt die niedrigste Lizenzwertigkeit (in alphanumerischer Sortierung).
- b. Wenn mehreren SAP Systemberechtigungen Lizenzen mit derselben Lizenzwertigkeit zugewiesen sind oder keine Lizenzwertigkeiten angegeben sind, gilt die Lizenz mit der höchsten Kennung.

2. Ermittlung des höchstwertigen Benutzerkontos (identitätenbezogen)

- a. Das höchstwertige Benutzerkonto wird über alle Benutzerkonten einer Identität in allen Mandanten und allen Systemen ermittelt. Dabei gelten die unter 1 a) und 1 b) genannten Kriterien für die Benutzerkonten. Die Lizenz des höchstwertigen Benutzerkontos wird als **Lizenz kalkuliert (Identität)** zum Benutzerkonto übernommen. Für alle anderen Benutzerkonten der Identität wird eine Referenz auf das kalkulierte höchstwertige Benutzerkonto im Eingabefeld **Ref. Name kalkuliert** eingetragen. Diese Benutzerkonten erhalten die Lizenz "11 (Multimandant/-Systembenutzer)" oder "04 (Stellvertreter)".

Tabelle 71: Identitätenbezogene Lizenz

Benutzerkonten	Lizenz kalkuliert (Identität)
Höchstwertiges Benutzerkonto	Lizenz kalkuliert (Mandant)

Benutzerkonten

Lizenz kalkuliert (Identität)

Übrige Benutzerkonten in Mandanten des selben Systems wie das höchstwertige Benutzerkonto

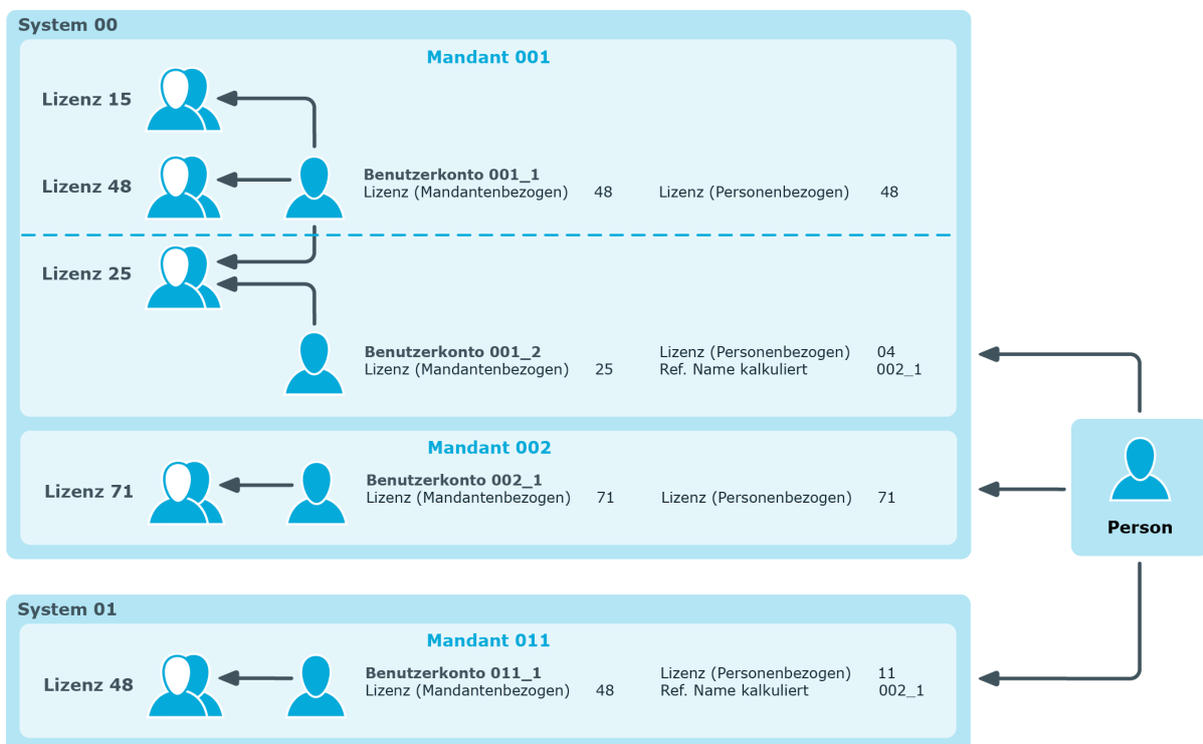
04 (Stellvertreter)

Übrige Benutzerkonten in anderen Systemen als das höchstwertige Benutzerkonto

11 (Multimandant/-Systembenutzer)

- b. Wenn einem Benutzerkonto keine Identität zugeordnet ist, dann wird die unter 1) berechnete Wertigkeit als die höchste Wertigkeit angesehen und der Lizenzeintrag als **Lizenz kalkuliert (Identität)** zum Benutzerkonto übernommen.

Abbildung 6: Ermitteln der Wertigkeit eines SAP Benutzerkontos



Verwandte Themen

- [Lizenzen](#) auf Seite 121
- [Lizenzberechnung deaktivieren](#) auf Seite 245

Übertragen der berechneten Lizenzen

Damit die Vermessung in der SAP R/3-Umgebung durchgeführt werden kann, müssen Sie die identitätenbezogenen kalkulierten Lizenzen auf die produktiven Lizenzen übertragen. Diese Übernahme erfolgt für jeden Mandanten eines Systems separat.

HINWEIS: Wenn die Aufgabe **Publizieren der berechneten Lizenzen** ausgeführt wird, werden manuell erfasste produktive Lizenzen an den Benutzerkonten durch die kalkulierten Lizenzen überschrieben!

Ausnahme: Als produktive Lizenz ist „04 (Stellvertreter)“ eingetragen und der Zeitraum für die Stellvertretung ist aktuell gültig oder liegt in der Zukunft.

HINWEIS: Die Aufgabe **Publizieren der berechneten Lizenzen** ist nur für Mandanten mit dem ZBV Status "kein ZBV-System" oder mit leerem ZBV Status verfügbar.

Um die kalkulierten Lizenzen auf die produktiven Lizenzen zu übertragen

1. Wählen Sie die Kategorie **SAP R/3 | Mandanten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste den Mandanten, für den alle kalkulierten Lizenzen übertragen werden sollen.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Publizieren der berechneten Lizenzen**.
Es erscheint eine Sicherheitsabfrage.
4. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **Ja**.

Sobald die kalkulierten Lizenzen auf die produktiven Lizenzen übertragen wurden, werden die produktiven Lizenzen in das Zielsystem publiziert.

Der One Identity Manager überträgt für alle Benutzerkonten dieses Mandanten die kalkulierte identitätenbezogene Lizenz auf die produktive Lizenz. Diese Daten können Sie bei Bedarf manuell nachbearbeiten. Sobald die Lizenzen in die SAP R/3-Umgebung publiziert und die Systemvermessung durchgeführt wurden, können Sie die aktuellen Vermessungsdaten mit der One Identity Manager-Datenbank synchronisieren.

Besonderheiten für Benutzerkonten mit einer Stellvertreterlizenz

Wenn am Benutzerkonto als produktive Lizenz „04 (Stellvertreter)“ eingetragen ist und der Zeitraum der Stellvertretung aktuell gültig ist, dann wird die produktive Lizenz nicht durch die kalkulierte identitätenbezogene Lizenz ersetzt. Gleiches gilt, wenn der Zeitraum der Stellvertretung in der Zukunft liegt (**Stellvertretend von** ist größer „heute“).

Wenn der Zeitraum der Stellvertretung abgelaufen ist, wird die kalkulierte identitätenbezogene Lizenz durch die Aufgabe **Publizieren der berechneten Lizenzen** auf die produktive Lizenz übertragen. Die Informationen zum Stellvertreter und zum Zeitraum der Stellvertretung werden vom Benutzerkonto gelöscht.

HINWEIS: Damit eine produktive Lizenz „04 (Stellvertreter)“ in die Zielsystemumgebung publiziert werden kann, müssen in der SAP R/3-Umgebung, im Programmteil Systemvermessung die Preisliste und alle verwendbaren vertraglichen Benutzertypen aktiviert sein.

Verwandte Themen

- [Abbildung der Vermessungsdaten](#) auf Seite 237
- [Lizenzberechnung deaktivieren](#) auf Seite 245

Lizenzberechnung deaktivieren

Die Ermittlung der Wertigkeit der Benutzerkonten kann für einzelne SAP Mandanten, einzelne SAP Systeme oder für alle im One Identity Manager verwalteten SAP Systeme deaktiviert werden. Die kalkulierten Lizenzen an den Benutzerkonten werden dann nicht berechnet und die produktive Lizenz nicht aktualisiert. Die an den Rollen und Profilen hinterlegten Lizenzen sind nicht wirksam. Der One Identity Manager stellt somit keine aktuellen Daten für die Systemvermessung zur Verfügung, die auf den tatsächlich zugewiesenen SAP Rollen und Profilen beruhen.

Die produktive Lizenz kann weiterhin direkt erfasst und in das Zielsystem publiziert werden. Werden produktive Lizenzen in der Zielsystemumgebung geändert, werden diese Änderungen durch die Synchronisation in die One Identity Manager-Datenbank eingelesen.

Um die Lizenzberechnung zu deaktivieren

- Deaktivieren Sie im Designer den Konfigurationsparameter **TargetSystem | SAPR3 | Accounts | CalculateLicence**.
 - ODER -
- Deaktivieren Sie am SAP System die Option **Systemvermessung aktiviert**.
 - ODER -
- Deaktivieren Sie am Mandanten die Option **Hat Benutzerverwaltung**.

Verwandte Themen

- [Ermitteln der Wertigkeit eines SAP Benutzerkontos](#) auf Seite 241
- [Übertragen der berechneten Lizenzen](#) auf Seite 244

Berichte über SAP Objekte

One Identity Manager stellt verschiedene Berichte zur Verfügung, in denen Informationen über das ausgewählte Basisobjekt und seine Beziehungen zu anderen Objekten der One Identity Manager-Datenbank aufbereitet sind. Für SAP Systeme stehen folgende Berichte zur Verfügung.

HINWEIS: Abhängig von den vorhandenen Modulen können weitere Berichte zur Verfügung stehen.

Tabelle 72: Berichte zur Datenqualität eines Zielsystems

Bericht	Bereitgestellt für	Beschreibung
Übersicht anzeigen	Benutzerkonto	Der Bericht zeigt einen Überblick über das Benutzerkonto und die zugewiesenen Berechtigungen.
Übersicht anzeigen (inklusive Herkunft)	Benutzerkonto	Der Bericht zeigt einen Überblick über das Benutzerkonto und die Herkunft der zugewiesenen Berechtigungen.
Übersicht anzeigen (inklusive Historie)	Benutzerkonto	Der Bericht zeigt einen Überblick über das Benutzerkonto einschließlich eines historischen Verlaufs. Wählen Sie das Datum, bis zu dem die Historie angezeigt werden soll (Min. Datum). Ältere Änderungen und Zuordnungen, die vor diesem Datum entfernt wurden, werden in dem Bericht nicht dargestellt.
Übersicht aller Zuweisungen	Gruppe Rolle Profil Strukturelles Profil	Der Bericht ermittelt alle Rollen, in denen sich Identitäten befinden, welche die ausgewählte Systemberechtigung besitzen.

Bericht	Bereitgestellt für	Beschreibung
Übersicht anzeigen	Gruppe Rolle Profil	Der Bericht zeigt einen Überblick über die Systemberechtigung und ihre Zuweisungen.
Übersicht anzeigen (inklusive Herkunft)	Gruppe Rolle Profil	Der Bericht zeigt einen Überblick über die Systemberechtigung und die Herkunft der zugewiesenen Benutzerkonten.
Übersicht anzeigen (inklusive Historie)	Gruppe Rolle Profil	Der Bericht zeigt einen Überblick über die Systemberechtigung einschließlich eines historischen Verlaufs. Wählen Sie das Datum, bis zu dem die Historie angezeigt werden soll (Min. Datum). Ältere Änderungen und Zuordnungen, die vor diesem Datum entfernt wurden, werden in dem Bericht nicht dargestellt.
Abweichende Systemberechtigungen anzeigen	Mandant	Der Bericht enthält alle Systemberechtigungen, die aus manuellen Operationen im Zielsystem resultieren und nicht aus der Provisionierung über den One Identity Manager.
Benutzerkonten anzeigen (inklusive Historie)	Mandant	Der Bericht liefert alle Benutzerkonten mit ihren Berechtigungen einschließlich eines historischen Verlaufs. Wählen Sie das Datum, bis zu dem die Historie angezeigt werden soll (Min. Datum). Ältere Änderungen und Zuordnungen, die vor diesem Datum entfernt wurden, werden in dem Bericht nicht dargestellt.
Benutzerkonten mit einer überdurchschnittlichen Anzahl an Systemberechtigungen anzeigen	Mandant	Der Bericht enthält alle Benutzerkonten, die eine überdurchschnittliche Anzahl an Systemberechtigungen besitzen.
Identitäten mit mehreren Benutzerkonten anzeigen	Mandant	Der Bericht zeigt alle Identitäten, die mehrere Benutzerkonten besitzen. Der Bericht enthält eine Risikoeinschätzung.
Systemberechtigungen	Mandant	Der Bericht zeigt die

Bericht	Bereitgestellt für	Beschreibung
anzeigen (inklusive Historie)		Systemberechtigungen mit den zugewiesenen Benutzerkonten einschließlich eines historischen Verlaufs. Wählen Sie das Datum, bis zu dem die Historie angezeigt werden soll (Min. Datum). Ältere Änderungen und Zuordnungen, die vor diesem Datum entfernt wurden, werden in dem Bericht nicht dargestellt.
Übersicht aller Zuweisungen	Mandant System	Der Bericht ermittelt alle Rollen, in denen sich Identitäten befinden, die im ausgewählten Zielsystem mindestens ein Benutzerkonto besitzen.
Ungenutzte Benutzerkonten anzeigen	Mandant	Der Bericht enthält alle Benutzerkonten, die in den letzten Monaten nicht verwendet wurden.
Unverbundene Benutzerkonten anzeigen	Mandant	Der Bericht zeigt alle Benutzerkonten, denen keine Identität zugeordnet ist.

Tabelle 73: Zusätzliche Berichte für das Zielsystem

Bericht	Beschreibung
SAP Rollen und Profile mit Regelverletzungen	Der Bericht zeigt alle SAP Rollen und Profile, die SAP Funktionen treffen und dadurch Complianceregeln verletzen. Der Bericht steht zur Verfügung, wenn das Modul SAP R/3 Compliance Add-on vorhanden ist.
SAP Berechtigungen, SAP Funktionen und Konflikte anzeigen	Der Bericht stellt alle Regelverletzungen, SAP Funktions- und Berechtigungszuweisungen für die ausgewählte SAP Rolle/das ausgewählte SAP Profil inklusive aller Zuordnungen durch untergeordnete Rollen/Profile dar. Der Bericht steht zur Verfügung, wenn das Modul SAP R/3 Compliance Add-on vorhanden ist.
SAP Benutzerkonten- und Gruppenverteilung	Der Bericht enthält eine Zusammenfassung der Benutzerkonten- und Gruppenverteilung aller Mandanten. Den Bericht finden Sie in der Kategorie Mein One Identity Manager Übersichten Zielsysteme .
Datenqualität der SAP Benutzerkonten	Der Bericht enthält verschiedenen Auswertungen zur Datenqualität der Benutzerkonten aller Mandanten. Den Bericht finden Sie in der Kategorie Mein One Identity Manager Analyse Datenqualität .

Übersicht aller Zuweisungen

Für einige Objekte, wie beispielsweise Berechtigungen, Complainceregeln oder Rollen wird der Bericht **Übersicht aller Zuweisungen** angezeigt. Der Bericht ermittelt alle Rollen, wie beispielsweise Abteilungen, Kostenstellen, Standorte, Geschäftsrollen und IT Shop Strukturen, in denen sich Identitäten befinden, die das gewählte Basisobjekt besitzen. Dabei werden sowohl direkte als auch indirekte Zuweisungen des Basisobjektes berücksichtigt.

Beispiele:

- Wird der Bericht für eine Ressource erstellt, werden alle Rollen ermittelt, in denen sich Identitäten befinden, die diese Ressource besitzen.
- Wird der Bericht für eine Gruppe oder andere Systemberechtigung erstellt, werden alle Rollen ermittelt, in denen sich Identitäten befinden, die diese Gruppe oder Systemberechtigung besitzen.
- Wird der Bericht für eine Complainceregeln erstellt, werden alle Rollen ermittelt, in denen sich Identitäten befinden, die diese Complainceregeln verletzen.
- Wird der Bericht für eine Abteilung erstellt, werden alle Rollen ermittelt, in denen die Identitäten der gewählten Abteilung ebenfalls Mitglied sind.
- Wird der Bericht für eine Geschäftsrolle erstellt, werden alle Rollen ermittelt, in denen die Identitäten der gewählten Geschäftsrolle ebenfalls Mitglied sind.

Um detaillierte Informationen über Zuweisungen anzuzeigen

- Um den Bericht anzuzeigen, wählen Sie in der Navigation oder in der Ergebnisliste das Basisobjekt und wählen Sie den Bericht **Übersicht aller Zuweisungen**.
- Wählen Sie über die Schaltfläche  **Verwendet von** in der Symbolleiste des Berichtes die Rollenklasse, für die Sie ermitteln möchten, ob es Rollen gibt, in denen sich Identitäten mit dem ausgewählten Basisobjekt befinden.

Angezeigt werden alle Rollen der gewählten Rollenklasse. Die Färbung der Steuerelemente zeigt an, in welcher Rolle sich Identitäten befinden, denen das ausgewählte Basisobjekt zugewiesen ist. Die Bedeutung der Steuerelemente des Berichtes ist in einer separaten Legende erläutert. Die Legende erreichen Sie über das Symbol  in der Symbolleiste des Berichtes.

- Mit einem Maus-Doppelklick auf das Steuerelement einer Rolle zeigen Sie alle untergeordneten Rollen der ausgewählten Rolle an.
- Mit einem einfachen Mausklick auf die Schaltfläche  im Steuerelement einer Rolle zeigen Sie alle Identitäten dieser Rolle an, die das Basisobjekt besitzen.
- Über den Pfeil rechts neben der Schaltfläche  starten Sie einen Assistenten, mit dem Sie die Liste der angezeigten Identitäten zur Nachverfolgung speichern können.

Dabei wird eine neue Geschäftsrolle erstellt und die Identitäten werden der Geschäftsrolle zugeordnet.

Abbildung 7: Symbolleiste des Berichts Übersicht aller Zuweisungen



Tabelle 74: Bedeutung der Symbole in der Symbolleiste des Berichts

Symbol	Bedeutung
	Anzeigen der Legende mit der Bedeutung der Steuerelemente des Berichts.
	Speichern der aktuellen Ansicht des Berichts als Bild.
	Auswählen der Rollenklasse, über die der Bericht erstellt werden soll.
	Anzeige aller Rollen oder Anzeige der betroffenen Rolle.

Auflösen einer Zentralen Benutzerverwaltung

Der One Identity Manager unterstützt Sie dabei, einzelne Mandanten aus einer Zentralen Benutzerverwaltung herauszulösen oder eine ZBV vollständig aufzulösen. Nach der Umstellung können die einzelnen Mandanten unabhängig voneinander im One Identity Manager verwaltet werden. Einige Aufgaben können automatisiert erledigt werden, andere müssen anschließend manuell ausgeführt werden. Dazu gehören beispielsweise das Einrichten neuer Synchronisationsprojekte und die Auflösung des ZBV-Verteilungsmodells in der SAP R/3-Umgebung.

Empfehlungen

- Benutzerkonten mit Identitäten verbinden
Vor der Auflösung einer ZBV sollte sichergestellt sein, dass jedes Benutzerkonto mit einer Identität verbunden ist. Bei der Auflösung der ZBV wird in jedem Mandanten ein neues Benutzerkonto angelegt. Wenn ein Benutzerkonto in verschiedenen Mandanten zugriffsberechtigt ist, werden daher mehrere Benutzerkonten angelegt. Die Verbindung zwischen diesen Benutzerkonten kann nur über die verbundene Identität hergestellt werden.
- Backup der One Identity Manager-Datenbank erstellen
Die Konvertierung der Daten kann nicht rückgängig gemacht werden. Stellen Sie sicher, dass von der One Identity Manager-Datenbank ein aktuelles Backup vorhanden ist.

Um eine ZBV aufzulösen, lösen Sie zuerst die einzelnen Tochtersysteme heraus und prüfen Sie die erfolgreiche Konvertierung. Nachdem alle Tochtersysteme herausgelöst wurden, können Sie das Zentralsystem konvertieren und die ZBV aus dem Verteilungsmodell der SAP R/3-Umgebung löschen.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Tochtersysteme herauslösen](#) auf Seite 252
- [Zentralsystem konvertieren](#) auf Seite 253
- [Erfolgreiche Konvertierung prüfen](#) auf Seite 255

Verwandte Themen

- [Zentrale Benutzerverwaltung im One Identity Manager](#) auf Seite 150

Tochtersysteme herauslösen

Die Tochtersysteme können einzeln aus der ZBV herausgelöst werden, ohne die komplette ZBV aufzulösen. Das Auflösen einer ZBV kann dadurch Schritt für Schritt umgesetzt und getestet werden. Folgende Schritte müssen für jedes Tochtersystem ausgeführt werden:

- a. Tochtersystem im One Identity Manager aus der ZBV herauslösen
- b. Neues Synchronisationsprojekt einrichten und Mandant synchronisieren
- c. Tochtersysteme aus dem ZBV-Verteilungsmodell der SAP R/3-Umgebung herauslösen

Um ein Tochtersystem aus der ZBV herauszulösen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 | Mandanten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Tochtersystem, das Sie herauslösen möchten.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Mandant aus der ZBV lösen** und bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **Ja**.

Nach einer Prüfung, ob der Mandant herausgelöst werden kann, konvertiert der One Identity Manager die Daten.

- Benutzerkonten und ihre externen Kennungen werden vom Zentralsystem in das Tochtersystem kopiert.
- SAP Gruppen und die Zuweisungen der Gruppen an Benutzerkonten werden vom Zentralsystem in das Tochtersystem kopiert.
- SAP Rollen und Profile werden konvertiert und den kopierten Benutzerkonten zugewiesen.
- Die Zugriffsberechtigungen der Benutzerkonten auf das Tochtersystem werden entfernt (Bereinigung der Tabelle SAPUserMandant).
- Die Zuordnung des Mandanten zum Zentralsystem wird gelöst.
- Wenn dem Mandanten eine Kontendefinition zugewiesen ist, wird diese konvertiert. Die Tabelle SAPUser wird als Benutzerkontentabelle zugeordnet.

Um die Synchronisation für den herausgelösten Mandanten einzurichten

1. Wenn der Mandant in einem anderen SAP System gehostet wird als das Zentralsystem, dann ist für diesen Mandanten ein Synchronisationsprojekt vorhanden. Löschen Sie dieses Synchronisationsprojekt.
2. Erstellen Sie ein neues Synchronisationsprojekt. Nutzen Sie dafür die Projektvorlage **SAP R/3 Synchronization (Base Administration)**.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Synchronisationsprojektes für die initiale Synchronisation eines SAP Mandanten](#) auf Seite 28.

TIPP: Existiert bereits ein passendes Synchronisationsprojekt für einen SAP Mandant mit identischem Schema, dann kann der herausgelöste Mandant als weiteres Basisobjekt zu diesem Synchronisationsprojekt zugeordnet werden.

3. Starten Sie die Synchronisation.
4. Prüfen Sie das Synchronisationsergebnis. Beheben Sie Fehler und behandeln Sie ausstehende Objekte.

Um das Tochtersystem aus dem ZBV-Verteilungsmodell herauszulösen

- Wenn die Synchronisation fehlerfrei ausgeführt wurde, löschen Sie das Tochtersystem aus dem Verteilungsmodell der ZBV in der SAP R/3-Umgebung. Dabei soll lediglich die Zuordnung des Mandanten zum ZBV-Verteilungsmodell entfernt werden. Ausführliche Informationen finden Sie in der Dokumentation Ihrer SAP R/3-Umgebung.

Verwandte Themen

- [Erfolgreiche Konvertierung prüfen](#) auf Seite 255
- [Zentralsystem konvertieren](#) auf Seite 253

Zentralsystem konvertieren

Sobald alle Tochtersysteme aus einer Zentralen Benutzerverwaltung herausgelöst wurden, kann auch das Zentralsystem konvertiert werden. Folgende Schritte müssen ausgeführt werden:

- a. Zentralsystem im One Identity Manager konvertieren
- b. Benutzerkonten ohne Zulassung zum Zentralsystem löschen
- c. ZBV aus dem Verteilungsmodell der SAP R/3-Umgebung löschen
- d. Neues Synchronisationsprojekt einrichten und Mandant synchronisieren

Um das Zentralsystem zu konvertieren

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 | Mandanten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste das Zentralsystem.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Mandant aus der ZBV lösen** und bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **Ja**.

Nach einer Prüfung, ob der Mandant zur Konvertierung zugelassen ist, werden die Daten in der One Identity Manager-Datenbank konvertiert.

- SAP Rollen und Profile des Zentralsystems werden konvertiert.
 - Zuweisungen der SAP Rollen und Profile an die Benutzerkonten werden konvertiert.
 - Die Zugriffsberechtigungen der Benutzerkonten auf das Zentralsystem werden entfernt (Bereinigung der Tabelle SAPUserMandant).
 - Die Kennzeichnung des Mandanten als Zentralsystem wird entfernt.
4. Wenn die Konvertierung abgeschlossen ist, muss entschieden werden, wie mit Benutzerkonten verfahren werden soll, die innerhalb der ZBV keine Zugriffsberechtigung für das Zentralsystem hatten.
- Wenn diese Benutzerkonten gelöscht werden sollen, klicken Sie **Ja**.
Wählen Sie diese Möglichkeit, um sicherzustellen, dass nur die Benutzer Zugriff auf den Mandanten erhalten, die auch vor der Konvertierung zugriffsberechtigt waren. Benutzerkonten, die durch eine IT Shop-Bestellung oder durch Vererbung einer gültigen Kontendefinition entstanden sind, bleiben erhalten. Alle übrigen Benutzerkonten ohne Zugriffsberechtigung werden gelöscht.
 - Wenn diese Benutzerkonten erhalten bleiben sollen, klicken Sie **Nein**.
Die Benutzerkonten bleiben erhalten und sind dadurch in diesem Mandanten zugriffsberechtigt.
5. Entscheiden Sie, wie mit Benutzerkonten verfahren werden soll, die über eine gültige Kontendefinition entstanden sind. Wenn diese Benutzerkonten gelöscht werden sollen, entfernen Sie die Zuweisung der Kontendefinition an die Identitäten.
Weitere Informationen finden Sie unter [Zuweisen der Kontendefinition an Identitäten](#) auf Seite 90.

WICHTIG: Alle Provisionierungsprozesse müssen abgearbeitet sein, bevor die Konvertierung fortgesetzt werden kann.

Führen Sie den folgenden Schritt aus, bevor Sie ein neues Synchronisationsprojekt für den Mandanten erstellen.

Um die ZBV aus dem Verteilungsmodell der SAP R/3-Umgebung zu löschen

- Wenn alle Tochtersysteme aus dem ZBV-Verteilungsmodell in der SAP R/3-Umgebung herausgelöst wurden, löschen Sie die gesamte ZBV aus dem Verteilungsmodell.
 - Legen Sie fest, wie mit Benutzerkonten verfahren werden soll, die innerhalb der ZBV keine Zugriffsberechtigung für das Zentralsystem hatten.
Wenn diese Benutzerkonten im One Identity Manager gelöscht wurden, wählen Sie hier die Option **Benutzer zusätzlich lokal sperren**.
Dadurch werden die Benutzerkonten, die über eine Kontendefinition entstanden sind, gesperrt und erhalten damit keine Zugriffsberechtigung auf den Mandanten.

Ausführliche Informationen finden Sie in der Dokumentation Ihrer SAP R/3-Umgebung.

Um die Synchronisation für den Mandanten einzurichten

1. Löschen Sie das Synchronisationsprojekt für das Zentralsystem.
2. Erstellen Sie ein neues Synchronisationsprojekt. Nutzen Sie dafür die Projektvorlage **SAP R/3 Synchronization (Base Administration)**.

- Deaktivieren Sie auf der Seite **Zusätzliche Einstellungen** die Option **Zentralsystem einer ZBV**.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Synchronisationsprojektes für die initiale Synchronisation eines SAP Mandanten](#) auf Seite 28.

TIPP: Existiert bereits ein passendes Synchronisationsprojekt für einen SAP Mandant mit identischem Schema, dann kann der herausgelöste Mandant als weiteres Basisobjekt zu diesem Synchronisationsprojekt zugeordnet werden.

3. Starten Sie die Synchronisation.
4. Prüfen Sie das Synchronisationsergebnis. Beheben Sie Fehler und behandeln Sie ausstehende Objekte.
Benutzerkonten, die keine Zugriffsberechtigung für das Zentralsystem hatten und über eine Kontendefinition entstanden sind, sind gesperrt.

5. Prüfen Sie die gesperrten Benutzerkonten.
 - a. Entsperren Sie alle Benutzerkonten, die Zugriff auf den Mandanten erhalten sollen.
 - b. Für alle Benutzerkonten, die gelöscht werden sollen, entziehen Sie den verbundenen Identitäten die Kontendefinition.

Weitere Informationen finden Sie unter [Zuweisen der Kontendefinition an Identitäten](#) auf Seite 90.

Verwandte Themen

- [Erfolgreiche Konvertierung prüfen](#) auf Seite 255
- [Tochtersysteme herauslösen](#) auf Seite 252

Erfolgreiche Konvertierung prüfen

Wurden alle Tochtersysteme fehlerfrei herausgelöst und das Zentralsystem fehlerfrei konvertiert, ist die ZBV aufgelöst. Die SAP Benutzerkonten in allen ehemals beteiligten Mandanten können wahlweise separat oder über die verbundene Identität administriert werden.

Um die korrekte Konvertierung eines Tochtersystems zu prüfen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 | Mandanten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste den Mandanten des ehemaligen Tochtersystems.

3. Prüfen Sie folgende Stammdaten:
 - **ALE Name:** Wert gelöscht.
 - **ALE Modelname:** Wert gelöscht.
 - **ZBV Status: kein ZBV-System**
 - **Zentralsystem der ZBV:** nicht zugeordnet
4. Wählen Sie die Aufgabe **Überblick über den SAP Mandanten**.
5. Klicken Sie auf das Formularelement für die zugeordnete Kontendefinition und prüfen Sie die Stammdaten der Kontendefinition.
 - **Benutzerkontentabelle: SAPUser**
 - **Vorausgesetzte Kontendefinition:** Die Kontendefinition des Zentralsystems ist zugeordnet.
6. Prüfen Sie, ob die vorausgesetzte Kontendefinition noch benötigt wird.

Nach Auflösung der ZBV ist ein Benutzerkonto im Zentralsystem nicht mehr notwendige Voraussetzung für die Erstellung eines Benutzerkontos im ehemaligen Tochtersystem. In diesem Fall kann die vorausgesetzte Kontendefinition entfernt werden.
7. Die Synchronisation ist eingerichtet und funktioniert fehlerfrei.

Um die korrekte Konvertierung des Zentralsystems zu prüfen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **SAP R/3 | Mandanten**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste den Mandanten des ehemaligen Zentralsystems.
3. Prüfen Sie folgende Stammdaten:
 - **ALE Name:** Wert gelöscht.
 - **ALE Modelname:** Wert gelöscht.
 - **ZBV Status: kein ZBV-System**
4. Wählen Sie die Aufgabe **Überblick über den SAP Mandanten**.

Es ist kein Tochtersystem zugeordnet.
5. Die Synchronisation ist eingerichtet und funktioniert fehlerfrei.

Beheben von Fehlern beim Anbinden einer SAP R/3-Umgebung

Tabellenzugriffe können nicht korrekt ausgeführt werden

Mitunter kann der SAP R/3 Konnektor Tabellenzugriffe nicht korrekt ausführen, was zu Fehlern führt. Beispielsweise werden bei mehr als fünfstelligen Prozentwerten (inklusive Nachkommastellen) die führenden Ziffern abgeschnitten und durch * ersetzt.

Wahrscheinliche Ursache

Fehler in der Funktion des Funktionsbausteins RFC_READ_TABLE.

Lösung

- Spielen Sie den aktuellen Transport SAPTRANSPORT_70.ZIP in das zu synchronisierende SAP R/3-System ein.

Ab One Identity Manager Version 8.2 wird ein aktualisierter BAPI-Transport SAPTRANSPORT_70.ZIP bereitgestellt. Dieser ersetzt den SAP-Baustein RFC_READ_TABLE durch den Funktionsbaustein /VIAENET/READTABLE. Beim Zugriff auf eine SAP R/3-Umgebung prüft der SAP R/3 Konnektor, ob der Funktionsbaustein /VIAENET/READTABLE vorhanden ist und verwendet diesen.

Ist der Funktionsbaustein nicht vorhanden, verwendet der Konnektor den SAP-Baustein RFC_READ_TABLE.

Im Synchronisationsprotokoll wird aufgezeichnet, ob der Funktionsbaustein /VIAENET/READTABLE verwendet wird.

Verwandte Themen

- [Schemaerweiterungsdatei erstellen](#) auf Seite 53
- [Einspielen des One Identity Manager Business Application Programming Interface](#) auf Seite 21
- [Benutzer und Berechtigungen für die Synchronisation mit einer SAP R/3-Umgebung](#) auf Seite 17

Konfigurationsparameter für die Verwaltung einer SAP R/3-Umgebung

Mit der Installation des Moduls sind zusätzlich folgende Konfigurationsparameter im One Identity Manager verfügbar.

Tabelle 75: Konfigurationsparameter

Konfigurationsparameter	Beschreibung
TargetSystem SAPR3	<p>Der Bereich SAP wird unterstützt. Der Parameter ist ein präprozessorrelevanter Konfigurationsparameter. Die Aktivierung oder Deaktivierung erfordert eine Kompilierung der Datenbank.</p> <p>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 im <i>One Identity Manager Konfigurationshandbuch</i>.</p>
TargetSystem SAPR3 Accounts	Standardwerte für SAP Benutzerkonten sollen verwendet werden.
TargetSystem SAPR3 Accounts CalculateLicence	Parameter zur Steuerung der Berechnung der SAP Systemvermessung für SAP Benutzerkonten.
TargetSystem SAPR3 Accounts Datfm	Festlegung des Standard-Datumsformates für SAP Benutzerkonten.
TargetSystem SAPR3 Accounts Dcpfm	Festlegung des Standard-Dezimalpunktformates für SAP Benutzerkonten.
TargetSystem SAPR3 Accounts	Festlegung des Standardtyps für externe Kennungen

Konfigurationsparameter	Beschreibung
ExtID_Type	für SAP Benutzerkonten.
TargetSystem SAPR3 Accounts Fax_Group	Festlegung der Standard-Faxgruppe für SAP Benutzerkonten.
TargetSystem SAPR3 Accounts Guiflag	Festlegung für SAP Benutzerkonten, ob die unsichere Kommunikation erlaubt ist.
TargetSystem SAPR3 Accounts InitialRandomPassword	Gibt an, ob bei Neuanlage von Benutzerkonten ein zufällig generiertes Kennwort vergeben wird. Das Kennwort muss mindestens die Zeichenklassen enthalten, die in der zugewiesenen Kennwortrichtlinie definiert sind.
TargetSystem SAPR3 Accounts InitialRandomPassword SendTo	Der Konfigurationsparameter enthält die Identität, die eine E-Mail mit dem zufällig generierten Kennwort erhalten soll (Verantwortlicher der Kostenstelle/Abteilung/Standort/Geschäftsrolle, Verantwortlicher der Identität oder XUserInserted). Ist kein Empfänger ermittelbar, dann wird an die im Konfigurationsparameter "TargetSystem SAPR3 DefaultAddress" hinterlegte Adresse versandt.
TargetSystem SAPR3 Accounts InitialRandomPassword SendTo MailTemplateAccountName	Name der Mailvorlage, welche versendet wird, um Benutzer mit den Anmeldeinformationen zum Benutzerkonto zu versorgen. Es wird die Mailvorlage Identität - Erstellung neues Benutzerkonto verwendet.
TargetSystem SAPR3 Accounts InitialRandomPassword SendTo MailTemplatePassword	Name der Mailvorlage, welche versendet wird, um Benutzer mit den Informationen zum initialen Kennwort zu versorgen. Es wird die Mailvorlage Identität - Initiales Kennwort für neues Benutzerkonto verwendet.
TargetSystem SAPR3 Accounts Langu_p	Festlegung des Standard-Sprachenschlüssels für SAP Benutzerkonten.
TargetSystem SAPR3 Accounts Langup_iso	Festlegung der Standardsprache (ISO 639).
TargetSystem SAPR3 Accounts MailTemplateDefaultValues	Mailvorlage, die zum Senden von Benachrichtigungen genutzt wird, wenn bei der automatischen Erstellung eines Benutzerkontos Standardwerte der IT Betriebsdatenabbildung verwendet werden. Es wird die Mailvorlage Identität - Erstellung neues Benutzerkonto mit Standardwerten verwendet.
TargetSystem SAPR3 Accounts	Festlegung der Standardeinstellung für Druck-

Konfigurationsparameter	Beschreibung
Spda	parameter 3 (Löschen nach Druck).
TargetSystem SAPR3 Accounts Spdb	Festlegung der Standardeinstellung für Druckparameter 2 (Drucken sofort).
TargetSystem SAPR3 Accounts Splg	Festlegung des Standarddruckers (Druckparameter 1).
TargetSystem SAPR3 Accounts TargetSystemID	Festlegung der Standard-Zielsystemkennung für die Abbildung externer Benutzer
TargetSystem SAPR3 Accounts Time_zone	Festlegung des Standardwertes für die Zeitzone der Adresse eines SAP Benutzerkontos.
TargetSystem SAPR3 Accounts Tzone	Festlegung des Standardwertes für die Zeitzone.
TargetSystem SAPR3 Accounts Ustyp	Festlegung des Standard-Benutzertyps für SAP Benutzerkonten.
TargetSystem SAPR3 AutoCreateDepartment	Der Konfigurationsparameter legt fest, ob beim Synchronisieren oder Ändern von Benutzerkonten automatisch Abteilungen erzeugt werden.
TargetSystem SAPR3 AutoFillSAPUserMandant	Gibt an, ob SAP Rollen und SAP Profile an die Benutzerkonten in einer Zentralen Benutzerverwaltung vererbt werden können, wenn die Benutzerkonten keine Zugriffsberechtigung für die Mandanten haben, zu denen diese Rollen und Profile gehören. Wenn der Konfigurationsparameter aktiviert ist, wird bei der Vererbungsberechnung die Zugriffsberechtigung erteilt (Eintrag in der Tabelle SAPUserMandant) und die Rollen und Profile werden an die Benutzerkonten zugewiesen. Wenn der Konfigurationsparameter deaktiviert ist, werden diese Rollen und Profile nicht vererbt (Standard).
TargetSystem SAPR3 DefaultAddress	Standard-E-Mail-Adresse (Empfänger) für Benachrichtigungen über Aktionen im Zielsystem.
TargetSystem SAPR3 KeepRedundantProfiles	Der Konfigurationsparameter regelt das Verhalten für die Behandlung von Einzelrollen- und Profizuweisungen an Benutzer. Ist der Parameter aktiviert, bleiben Einzelrollen oder Profile des Benutzers, die bereits Bestandteil von Sammelrollen des Benutzers sind, erhalten. Ist der Parameter deaktiviert, werden Einzelrollen oder Profile des Benutzers, die bereits Bestandteil von Sammelrollen des Benutzers sind, entfernt

Konfigurationsparameter	Beschreibung
	(Standard).
TargetSystem SAPR3 MaxFullsyncDuration	Angabe der maximalen Laufzeit für eine Synchronisation.
TargetSystem SAPR3 PersonAutoDefault	Modus für die automatische Identitätenzuordnung für Benutzerkonten, die außerhalb der Synchronisation in der Datenbank angelegt werden.
TargetSystem SAPR3 PersonAutoDisabledAccounts	Gibt an, ob an deaktivierte Benutzerkonten automatisch Identitäten zugewiesen werden. Die Benutzerkonten erhalten keine Kontendefinition.
TargetSystem SAPR3 PersonAutoFullsync	Modus für die automatische Identitätenzuordnung für Benutzerkonten, die durch die Synchronisation in der Datenbank angelegt oder aktualisiert werden.
TargetSystem SAPR3 ValidDateHandling	Konfigurationsparameter zur Behandlung der Gültigkeitsdaten in Zuweisungen von SAP Rollen und strukturellen Profilen an SAP Benutzerkonten.
TargetSystem SAPR3 ValidDateHandling DoNotUsePWODate	Der Konfigurationsparameter legt fest, ob die Gültigkeitsdaten aus dem Bestellvorgang in die Zuweisung von SAP Rollen und strukturellen Profilen an SAP Benutzerkonten übernommen werden. Wenn der Konfigurationsparameter aktiviert ist, werden die Daten Gültig von und Gültig bis nicht aus dem Bestellvorgang an die Zuweisungen übernommen.
TargetSystem SAPR3 ValidDateHandling ReuseInheritedDate	<p>Steuert die Nachnutzung bereits vorhandener Zuweisungen von SAP Rollen und strukturellen Profilen an SAP Benutzerkonten.</p> <p>Wenn der Konfigurationsparameter aktiviert ist, werden bereits vorhandene Zuweisungen nachgenutzt, wenn dieselbe Zuweisung über verschiedene Vererbungswege entsteht und der Gültigkeitszeitraum übereinstimmt.</p>
TargetSystem SAPR3 ValidDateHandling ReuseInheritedDate UseTodayForInheritedValidFrom	Der Konfigurationsparameter legt fest, ob das Gültig von -Datum indirekter Zuweisungen von SAP Rollen und strukturellen Profilen an SAP Benutzkonten auf <Heute> oder auf 1900-01-01 gesetzt wird.

Standardprojektvorlagen für die Synchronisation einer SAP R/3-Umgebung

Eine Standardprojektvorlage sorgt dafür, dass alle benötigten Informationen im One Identity Manager angelegt werden. Dazu gehören beispielsweise die Mappings, Workflows und das Basisobjekt der Synchronisation. Wenn Sie keine Standardprojektvorlage verwenden, müssen Sie das Basisobjekt der Synchronisation selbst im One Identity Manager bekannt geben.

Verwenden Sie eine Standardprojektvorlage für die initiale Einrichtung des Synchronisationsprojektes. Für kundenspezifische Implementierungen können Sie das Synchronisationsprojekt mit dem Synchronization Editor erweitern.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Projektvorlage für Mandanten ohne ZBV](#) auf Seite 263
- [Projektvorlage für das Zentralsystem einer ZBV](#) auf Seite 265
- [Projektvorlage für untergeordnete ZBV-Systeme](#) auf Seite 266

Projektvorlage für Mandanten ohne ZBV

Für die Synchronisation von Mandanten, die nicht an eine Zentrale Benutzerverwaltung angeschlossen sind, nutzen Sie die Projektvorlage **SAP R/3 Synchronisation (Basisadministration)**. Die Projektvorlage verwendet Mappings für die folgenden Schematypen.

Tabelle 76: Abbildung der SAP R/3-Schematypen auf Tabellen im One Identity Manager Schema

Schematyp im Zielsystem	Tabelle im One Identity Manager Schema
Company	SAPCompany
GROUP	SAPGrp
LICENSETYPE	SAPLicence
LicenceExtension	SAPLicenceExtension
LoginLanguage	SAPLoginLanguages
MANDANT	SAPMandant
Parameter	SAPParameter
Printer	SAPPrinter
PROFILE	SAPProfile
ProfileInProfile	SAPProfileInSAPProfile
ProfileInRole	SAPProfileInSAPRole
PROFITCENTER	SAPProfitCenter
ROLE	SAPRole
RoleInRole	SAPRoleInSAPRole
STARTMENU	SAPStartMenu
SAPTSAD3T	SAPTtitle
USER	SAPUser
UserComFax	SAPComFax
UserComPhone	SAPComPhone
UserComSMTP	SAPComSMTP
SAPCOMMTYPE	SAPCommType
UserExtId	SAPUserExtId
UserHasParameter	SAPUserHasParameter
UserInGroup	SAPUserInSAPGrp
UserInProfile	SAPUserInSAPProfile
UserInRole	SAPUserInSAPRole

Projektvorlage für das Zentralsystem einer ZBV

Für die Synchronisation des Zentralsystems einer Zentrale Benutzerverwaltung, nutzen Sie die Projektvorlage **SAP R/3 Synchronisation (Basisadministration)**. Die Projektvorlage verwendet Mappings für die folgenden Schematypen.

Tabelle 77: Abbildung der SAP R/3-Schematypen auf Tabellen im One Identity Manager Schema

Schematyp im Zielsystem	Tabelle im One Identity Manager Schema
ALE	SAPMandant
MANDANT	SAPMandant
Company	SAPCompany
GROUP	SAPGrp
LICENSETYPE	SAPLicence
LicenceExtension	SAPLicenceExtension
LoginLanguage	SAPLoginLanguages
Parameter	SAPParameter
Printer	SAPPrinter
CUAProfile	SAPProfile
ProfileInProfile	SAPProfileInSAPProfile
ProfileInRole	SAPProfileInSAPRole
PROFITCENTER	SAPProfitCenter
CUARole	SAPRole
RoleInRole	SAPRoleInSAPRole
STARTMENU	SAPStartMenu
SAPTSAD3T	SAPTtitle
USER	SAPUser
UserComFax	SAPComFax
UserComPhone	SAPComPhone
UserComSMTP	SAPComSMTP
UserExtId	SAPUserExtId

Schematyp im Zielsystem	Tabelle im One Identity Manager Schema
UserHasLicense	SAPUserHasLicence
UserHasParameter	SAPUserHasParameter
UserInGroup	SAPUserInSAPGrp
UserInMandant	SAPUserInSAPMandant
UserInCUAProfile	SAPUserInSAPProfile
UserInCUARole	SAPUserInSAPRole

Projektvorlage für untergeordnete ZBV-Systeme

Für die Synchronisation von Tochtersystemen einer Zentrale Benutzerverwaltung, die sich nicht im selben SAP System befinden, wie das Zentralsystem, nutzen Sie die Projektvorlage **SAP R/3 (untergeordnetes ZBV System)**. Die Projektvorlage verwendet Mappings für die folgenden Schematypen.

Tabelle 78: Abbildung der SAP R/3-Schematypen auf Tabellen im One Identity Manager Schema

Schematyp im Zielsystem	Tabelle im One Identity Manager Schema
LICENSETYPE	SAPLicence
LicenceExtension	SAPLicenceExtension
LoginLanguage	SAPLoginLanguages
MANDANT	SAPMandant

Referenzierte SAP R/3-Tabellen und BAPI-Aufrufe

Folgende Übersicht gibt Auskunft über alle während einer Synchronisation referenzierten Tabellen in einer SAP R/3-Umgebung und die ausgeführten BAPI-Aufrufe.

Tabelle 79: Referenzierte Tabellen und BAPIs

Tabellen	BAPI-Aufrufe
<ul style="list-style-type: none">• ADR2• ADR3• ADR6• ADRP• AGR_1016• AGR_AGRS• AGR_DEFINE• AGR_USERS• ANLA• ANLZ• AUTHX• CSKS• CSKT• DD02L• DD03L• DD03M• DD04L• DD04T• DD07L	<ul style="list-style-type: none">• BAPI_USER_CREATE1• BAPI_USER_GET_DETAIL• BAPI_USER_CHANGE• BAPI_USER_DELETE• BAPI_USER_LOCK• BAPI_USER_UNLOCK• BAPI_USER_ACTGROUPS_ASSIGN• BAPI_USER_ACTGROUPS_DELETE• BAPI_USER_PROFILES_ASSIGN• BAPI_USER_PROFILES_DELETE• BAPI_USER_LOCACTGROUPS_READ• BAPI_USER_LOCACTGROUPS_DELETE• BAPI_USER_LOCPROFILES_READ• BAPI_USER_LOCPROFILES_DELETE• BAPI_USER_SYSTEM_ASSIGN• SUSR_USER_CHANGE_PASSWORD_RFC• BAPI_USER_LOCPROFILES_ASSIGN• BAPI_USER_LOCACTGROUPS_ASSIGN• RFC_READ_TABLE oder /VIAENET/READTABLE

Tabellen

BAPI-Aufrufe

- HRP1000
- HRP1001
- PA0000
- PA0001
- PA0002
- PA0007
- PA0016
- PA0034
- PA0041
- PA0105
- PA0709
- RSECUSERAUTH
- RSECTXT
- SEC_POLICY_CUST
- SEC_POLICY_RT
- T000
- T001
- T001P
- T002
- T591S
- T500P
- T548T
- T77PR
- T77UA
- TACT
- TACTT
- TACTZ
- TMENU01
- TMENU01T
- TMENU01R
- TOBJ
- TOBJT
- TOBCT

Tabellen

BAPI-Aufrufe

- TPARA
- TSAD3
- TSAD3T
- TSAC
- TSACTION
- TSP03
- TSTC
- TSTCT
- TTREE
- TTREET
- TUPLT
- TUTYP
- TUTYPA
- TUTYPPL
- TUZUS
- USGRP_USER
- USGRPT
- USL04
- USLA04
- USOBHASH
- USOBT_C
- USOBX_C
- USR01
- USR02
- USR05
- USR06
- USR06SYS
- USR10
- USR11
- USR12
- USR21
- USREFUS
- USREXTID

Tabellen

BAPI-Aufrufe

- USRSTAMP
- USRSYSACTT
- USRSYSPRF
- USRSYSPRFT
- UST04
- UST10C
- UST10S
- UST12
- USVART
- USZBVLNDSC
- USZBVLNDRC
- USZBVSYS
- V_USCOMPA

Beispiel für eine Schemaerweiterungsdatei

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<SAP>
  <Functions>
    <Function Definition = "USER GET" FunctionName="BAPI_USER_GET_DETAIL" OutStructure = "" Key ="USERNAME" X500 ="CN">
      <Mapping>
        <Data ParameterName = "USERNAME" PropertyName = "BNAME" />
      </Mapping>
    </Function>
    <Function Definition = "USER SET" FunctionName="BAPI_USER_CHANGE" OutStructure ="" Key ="USERNAME" X500 ="CN">
      <Mapping>
        <Data ParameterName = "USERNAME" PropertyName = "BNAME" />
      </Mapping>
    </Function>
    <Function Definition = "USER DEL" FunctionName="BAPI_USER_DELETE" OutStructure ="" Key ="USERNAME" X500 ="CN">
      <Mapping>
        <Data ParameterName = "USERNAME" PropertyName = "BNAME" />
      </Mapping>
    </Function>
    <Function Definition = "USER PROFILE SET" FunctionName="BAPI_USER_PROFILES_ASSIGN" OutStructure ="" Key ="USERNAME" X500 ="CN">
      <Mapping>
        <Data ParameterName = "USERNAME" PropertyName = "BNAME" />
        <Data ParameterName = "BAPIPROF~BAPIPROF" PropertyName = "$Value$" />
      </Mapping>
    </Function>
    <Function Definition = "BWProfileAdd" FunctionName="/VIAENET/SAPHR_RSECUSERAUT_ADD" OutStructure ="" Key ="ZUSRNAME,ZHIER" X500 ="CN,OU">
      <Mapping>
        <Data ParameterName = "ZUSRNAME" PropertyName = "UNAME" />
        <Data ParameterName = "ZHIER" PropertyName = "AUTH" />
      </Mapping>
    </Function>
    <Function Definition = "BWProfileDel" FunctionName="/VIAENET/SAPHR_RSECUSERAUT_DEL" OutStructure ="" Key ="ZUSRNAME,ZHIER" X500 ="CN,OU">
      <Mapping>
        <Data ParameterName = "ZUSRNAME" PropertyName = "UNAME" />
        <Data ParameterName = "ZHIER" PropertyName = "AUTH" />
      </Mapping>
    </Function>
  </Functions>
</SAP>
```

```

        </Mapping>
    </Function>
    <Function Definition = "BWProfileDelFkt" FunctionName="/VIAENET/SAPHR_
RSECUSERAUT_DEL" OutStructure = "" Key = "ZUSRNAME,ZHIER" X500 = "CN,OU">
        <Mapping>
            <Data ParameterName = "ZUSRNAME" PropertyName = "BNAME" />
            <Data ParameterName = "ZHIER" PropertyName = "$VALUE$" />
        </Mapping>
    </Function>
    <Function Definition = "BWProfileAddFkt" FunctionName="/VIAENET/SAPHR_
RSECUSERAUT_ADD" OutStructure = "" Key = "ZUSRNAME,ZHIER" X500 = "CN,OU">
        <Mapping>
            <Data ParameterName = "ZUSRNAME" PropertyName = "BNAME" />
            <Data ParameterName = "ZHIER" PropertyName = "$VALUE$" />
        </Mapping>
    </Function>
</Functions>
<Tables>
    <TABLE Definition = "TUZUS-
Table" TableName="TUZUS" Key="SONDERVERS" X500="CN" SQL="LANGU = sy-
langu" Load="SONDERVERS,TEXTSVERS" />
    <TABLE Definition = "USR05-
Table" TableName="USR05" Key="BNAME,PARID" X500="CN,OU" SQL="MANDT =
'$MANDT$'" Load="BNAME,PARID,PARVA">
        <Mapping>
            <Data ParameterName = "$BNAME$" PropertyName = "BNAME" />
            <Data ParameterName = "$PARID$" PropertyName = "PARID" />
        </Mapping>
    </TABLE>
    <TABLE Definition = "USR04-
Table" TableName="USR04" Key="BNAME,MANDT" X500="CN,OU" SQL="MANDT = sy-mandt" Load=""
/>
    <TABLE Definition = "RSECUSERAUTH-
Table" TableName="RSECUSERAUTH" Key="UNAME,AUTH" X500="CN,OU" SQL="" Load="" />
    <TABLE Definition = "RSECUSERAUTH-
SingleUser" TableName="RSECUSERAUTH" Key="AUTH" X500="CN" SQL="UNAME =
'$BNAME$'" Load="">
        <Mapping>
            <Data ParameterName = "$BNAME$" PropertyName = "BNAME" />
        </Mapping>
    </TABLE>
</Tables>
<SAPExtendedSchematypes>
    <SAPExtendedSchematype Bem = "M:N, add/del -
function" Name = "BWUserInBWP" DisplayPattern="%UNAME% -
%AUTH%" ListObjectsDefinition = "RSECUSERAUTH-
Table" ReadObjectDefinition = "RSECUSERAUTH-Table" InsertObjectDefinition = "BWPro-
fileAdd" DeleteObjectDefinition = "BWProfileDel" />
    <SAPExtendedSchematype Bem = "simple read only
table"
Name = "LicenceExtension" DisplayPattern="%SONDERVERS%" ListObjectsDefinition = "TUZUS-
Table" ReadObjectDefinition = "TUZUS-Table" InsertObjectDefinition = "" WriteOb-
jectDefinition = "" DeleteObjectDefinition = "" ParentType = "SAPSYSTEM" />
    <SAPExtendedSchematype
Bem = "Test" Name = "USERFunctionTable" DisplayPattern="%BNAME% (%MANDT%)" ListOb-
jectsDefinition = "USR05-Table" ReadObjectDefinition = "USER
GET" WriteObjectDefinition = "USER SET" DeleteObjectDefinition = "USER DEL" >
        <Properties>
            <Property Name = "SAPBWP" Description="all BW profiles of the
AddFunction="BWProfileAddFkt" DelFunction="BWProfileDelFkt" ReplaceFunction="" IsMul-

```

```
ReplaceFunction="" tivalued="" IsMultivalued = "true" />
    <Property Name = "USERPROFILE" Description="all profiles of the
user" ListFunction="USR04-Table" AddFunction="" DelFunction="" ReplaceFunction="USER
PROFILE SET" IsMultivalued = "true" />
    </Properties>
</SAPExtendedSchematype>
</SAPExtendedSchematypes>
</SAP>
```

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Schemaerweiterungsdatei erstellen](#) auf Seite 53

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

A

Abonnierbarer Bericht 233

Abteilung

an Gruppe zuweisen 196

an Produkte zuweisen 226

an Profil zuweisen 196

an Rolle zuweisen 196

ALE Modellname 42

Anmeldeinformationen 135

Anmeldesprache 120

Anwendungsrolle 13

Anwendungsserver 10

Architektur 10

Ausschlussdefinition 210

Ausstehendes Objekt 65

Automatisierungsgrad

bearbeiten 83

Vererbung 85

B

BAPI Transport 21, 23

deinstallieren 23

Basisobjekt 48, 69

Benachrichtigung 135

Benutzerkontentyp 109, 159

Benutzerkonto

administratives Benutzerkonto 146

Adressdaten 153, 159

Automatisierungsgrad 167

Benutzername 153

Bildungsregeln ausführen 89

E-Mail-Adresse 163

einrichten 152

externe Kennung 185

Faxnummer 162

Festwerte 164

Gruppe zuweisen 168

Identität 146, 153

Identität zuordnen 175

Identität zuweisen 145

kalkulierte Lizenz 244

Kategorie 153, 213

Kennwort 134, 159

Benachrichtigung 135

Lizenzinformation 237

Logondaten 159

löschen 184

privilegiertes Benutzerkonto 146,
153

produktive Lizenz 240, 244

Profil zuweisen 168

Referenzbenutzer 159

Risikoindex 153

Rolle zuweisen 169

SNC-Name 165

sperrern 85, 182, 184

sperrern (SAP R/3) 173

Standardbenutzerkonto 146

Stellvertreter 237

Stellvertreterlizenz 244

Telefonnummer 161

Tochtersystem zuweisen 171

- Typ 146
- Überblicksformular 167
- umbenennen (SAP R/3) 175
- Vermessungsdaten 237
- Wertigkeit 241
- Zentralsystem zuweisen 171
- zurückholen 184
- Zusatzeigenschaft zuweisen 174
- Bericht
 - Übersicht aller Zuweisungen 249
- Bildungsregel
 - IT Betriebsdaten ändern 89
- D**
- Datenbankserver 10
- Drucker 119
- E**
- E-Mail-Adresse 163
- E-Mail-Benachrichtigung 135
- Einzelobjekt synchronisieren 73
- Einzelobjektsynchronisation 69, 73
 - beschleunigen 70
- Externe Kennung
 - Typ 110
- F**
- Fax 162
- Firmenadresse 120
- G**
- Geschäftsrolle
 - an Gruppen zuweisen 198
 - an Produkte zuweisen 227
 - an Profile zuweisen 198
 - an Rollen zuweisen 198
- Gruppe
 - Abteilung zuweisen 196
 - ausschließen 210
 - Benutzerkonto zuweisen 200
 - Geschäftsrollen zuweisen 198
 - IT Shop 190
 - Kategorie 190, 213
 - Kostenstelle zuweisen 196
 - Regal zuweisen 204
 - Risikoindex 190
 - Standort zuweisen 196
 - Systemrolle zuweisen 202
 - Überblick 209
 - Vererbung 85
 - verwalten 188
 - wirksam 210
 - Zusatzeigenschaft zuweisen 215
- Gültig bis 216
- Gültig von 216
- I**
- Identitätenzuordnung
 - entfernen 179
 - manuell 179
 - Suchkriterium 178
- IT Betriebsdaten
 - Abbildungsvorschrift erstellen 86
 - ändern 89
- IT Shop Regal
 - Kontendefinitionen zuweisen 94

J

Jobserver

- Eigenschaften 101
- Lastverteilung 70

K

Kategorie 142

Kennwort

- initial 134-135

Kennwortrichtlinie 123

- Anzeigename 127
- Ausschlussliste 133
- bearbeiten 126
- Fehlanmeldungen 127
- Fehlermeldung 127
- Generierungsskript 130, 132
- initiales Kennwort 127
- Kennwort generieren 134
- Kennwort prüfen 134
- Kennwortalter 127
- Kennwortlänge 127
- Kennwortstärke 127
- Kennwortzyklus 127
- Namensbestandteile 127
- Prüfskript 130-131
- Standardrichtlinie 125, 127
- Vordefinierte 123
- Zeichenklassen 129
- zuweisen 125

Kommunikationsart 121

Konfigurationsparameter 259

Konnektorschema

- erweitern 51

Kontendefinition 150

- an Geschäftsrollen zuweisen 92
- an Identitäten zuweisen 93
- an Mandanten zuweisen 97
- an Rollen zuweisen 92
- an Systemrollen zuweisen 94
- automatisch zuweisen 80
- erstellen 80
- für IT Shop 80
- in IT Shop aufnehmen 94
- löschen 97
- Vererbung 80, 85, 90

Kostenstelle

- an Gruppe zuweisen 196
- an Produkte zuweisen 226
- an Profil zuweisen 196
- an Rolle zuweisen 196
- SAP R/3 120

L

Landeszuschlag 121, 237

Lastverteilung 70

Lizenz 121

- Berechnung deaktivieren 245
- Landeszuschlag 121
- produktiv 237
- Sonderversion 121
- Wertigkeit 121

Lizenerweiterung 122

M

Mandant 139

- Anmeldedaten 139
- Identitätenzuordnung 178

- Kategorie 213
- Tochtersystem 139
- Zielsystemverantwortlicher 139

Message-Server 10

Mitgliedschaft

- Änderung provisionieren 67

O

Objekt

- ausstehend 65
- publizieren 65
- sofort löschen 65

Offline-Modus 74

P

Parameter

- Systemrolle zuweisen 115

Parameter (SAP R/3) 111

- an Abteilung zuweisen 112
- an Geschäftsrollen zuweisen 114
- an Kostenstelle zuweisen 112
- an Standort zuweisen 112
- anzeigen 112
- Eigenschaften 112
- Stammdaten 112
- Überblicksformular 112
- zuweisen 166

Parameterwert (SAP R/3)

- für indirekte Zuweisung ändern 116
- für indirekte Zuweisung erfassen 116
- für indirekte Zuweisung löschen 116

Produkt 222

- Abteilung zuweisen 226
- aus IT Shop entfernen 229

- deaktivieren 223
- Freigabedatum 223
- Geschäftsrolle zuweisen 227
- Gruppe zuweisen 231
- Identität zuweisen 228
- IT Shop 223
- Kostenstelle zuweisen 226
- Profil zuweisen 231
- Regal zuweisen 229
- Risikoindex 223
- Rolle zuweisen 231
- Standort zuweisen 226
- Systemrolle zuweisen 228
- Überblick 230
- Verantwortlicher 223
- widersprechende Systemrolle 234
- Zusatzeigenschaft zuweisen 234

Profil

- Abteilung zuweisen 196
- ausschließen 210
- Benutzerkonto zuweisen 200
- Berechtigungsobjekt anzeigen 216
- Geschäftsrollen zuweisen 198
- IT Shop 192
- kalkulierte Lizenz 241
- Kategorie 192, 213
- Kostenstelle zuweisen 196
- Lizenz 192
- Regal zuweisen 204
- Risikoindex 192
- Standort zuweisen 196
- Systemrolle zuweisen 202
- Überblick 209
- vererben

 - Einschränkung 206

- ZBV 208
- verwalten 188
- wirksam 210
- Zusatzeigenschaft zuweisen 215
- Projektvorlage 263
- Provisionierung
 - beschleunigen 70
 - Mitgliederliste 67

R

- Revisionsfilter 63
- Rolle
 - Abteilung zuweisen 196
 - ausschließen 210
 - Benutzerkonto zuweisen 201
 - Berechtigungsobjekt anzeigen 216
 - Geschäftsrollen zuweisen 198
 - IT Shop 191
 - kalkulierte Lizenz 241
 - Kategorie 191, 213
 - Kostenstelle zuweisen 196
 - Lizenz 191
 - nur Änderungen synchronisieren 63
 - Regal zuweisen 204
 - Risikoindex 191
 - Standort zuweisen 196
 - Systemrolle zuweisen 202
 - Überblick 209
 - vererben
 - Einschränkung 206
 - konfigurieren 207
 - ZBV 208
 - verwalten 188
 - wirksam 210
 - Zusatzeigenschaft zuweisen 215

- Rollenzuweisung
 - Gültigkeitszeitraum 216
- Router 10

S

- SAP Benutzerkonto
 - Abteilung 181
 - Strukturelles Profil zuweisen 170
 - verwalten 144
- SAP Produkt
 - Abonnierbare Berichte zuweisen 233
 - Kontendefinitionen zuweisen 232
 - Parameter zuweisen 232
- SAP R/3
 - Fehlerbehebung 257
- Schema
 - aktualisieren 50
 - Änderungen 50
 - komprimieren 50
- Schematyp
 - zusätzliche anlegen 51
- Serverfunktion 103
- Sicherheitsrichtlinie 121, 159
- Sicherheitsrichtlinienattribut 121
- Sonderversion 121-122, 237
- Standort
 - an Gruppe zuweisen 196
 - an Produkte zuweisen 226
 - an Profil zuweisen 196
 - an Rolle zuweisen 196
- Startkonfiguration 48
- Startmenü 120
- Stellvertreter
 - Lizenzinformation 237

- Synchronisation
 - Basisobjekt
 - erstellen 47
 - Berechtigungen 17
 - beschleunigen 63
 - Erweitertes Schema 47
 - Fehler beim Tabellenzugriff 257
 - konfigurieren 28, 45
 - nur Änderungen 63
 - Scope 45
 - starten 28
 - Synchronisationsobjekte einschränken 64
 - Synchronisationsprojekt
 - erstellen 28
 - Variable 45
 - Variablenset 47
 - Verbindungsdaten 28
 - Verbindungsparameter 28, 45, 47
 - verhindern 72
 - verschiedene Mandanten 47
 - Workflow 28, 46
 - Zielsystemschemata 47
 - Synchronisationsanalysebericht 71
 - Synchronisationskonfiguration
 - anpassen 45-47
 - Synchronisationsprojekt
 - bearbeiten 143
 - deaktivieren 72
 - erstellen 28
 - Projektvorlage 263
 - Synchronisationsprotokoll 44
 - Synchronisationsrichtung
 - In das Zielsystem 28, 46
 - In den Manager 28
 - Synchronisationsserver 10
 - bearbeiten 100
 - installieren 24
 - konfigurieren 24
 - Serverfunktion 103
 - Synchronisationsworkflow
 - erstellen 28, 46
 - System 138
 - Bericht 246
 - Systemverbindung 28
 - aktives Variablenset 49
 - ändern 47
 - Systemvermessung 236
 - Lizenz publizieren 244
 - Lizenz zuordnen 172
 - Lizenerweiterung 172
 - produktive Lizenz erfassen 240
 - produktive Lizenz ermitteln 241
 - Stellvertreterlizenz 244
 - Wertigkeit ermitteln 241
 - ZBV-System 172
- T**
- Telefon 161
 - Tochtersystem
 - in Standard-Mandanten umwandeln 252
 - nicht synchronisieren 42
 - Zugriffsberechtigungen 150
- V**
- Variablenset 48
 - aktiv 49
 - Verbindungsparameter 28

Verbindungsparameter umwandeln 48

Vererbung

 Kategorie 213

Z

ZBV 150

Zeitplan

 deaktivieren 72

Zentrale Benutzerverwaltung 150

 auflösen 251

 Benutzerkonto 171

Zentralsystem 150

 in Standard-Mandanten
 umwandeln 253

 synchronisieren 40

Zielsystem

 nicht verfügbar 74

Zielsystemabgleich 65

Zielsystemverantwortliche 105