



One Identity Manager 9.1.1

Anwenderhandbuch für den One Identity Manager Konnektor

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 Anwenderhandbuch für den One Identity Manager Konnektor
Aktualisiert - 28. März 2023, 22:32 Uhr

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

Inhalt

Einrichten der Synchronisation mit dem One Identity Manager Konnektor	5
Architekturüberblick	6
Varianten zur Einrichtung der Synchronisation	6
Voraussetzungen und Hinweise für die Anbindung einer One Identity Manager-Datenbank	8
Einrichten des Synchronisationsservers	9
Systemsynchronisation einrichten	13
Benutzer und Berechtigungen für die Systemsynchronisation	14
Benutzerspezifische Anwendungsrolle für die Systemsynchronisation einrichten	14
Vorbereitung der Arbeitsdatenbank für die Einrichtung der Systemsynchronisation	15
Tabellen und Spalten für die Systemsynchronisation auswählen	18
Benötigte Informationen für die Erstellung eines Synchronisationsprojektes für die Systemsynchronisation	20
Synchronisationsprojekt für die Systemsynchronisation erstellen	22
Systemsynchronisation starten	25
Synchronisationsprotokoll anzeigen	26
Synchronisationskonfiguration ändern	26
Synchronisationskonfiguration in eine andere Datenbank übertragen	27
Systemsynchronisation deaktivieren	27
Synchronisation durch Individualkonfiguration einrichten	29
Benutzer und Berechtigungen für die Synchronisation	29
Benutzerspezifische Anwendungsrollen für die Individualkonfiguration einrichten	34
Benötigte Informationen für die Erstellung eines Synchronisationsprojektes für die Individualsynchronisation	36
Individualkonfiguration erstellen	39
Schema aktualisieren	42
Provisionierung von Mitgliedschaften konfigurieren	44
Einzelobjektsynchronisation konfigurieren	45
Synchronisation starten	46
Synchronisation auswerten	47
Nachbehandlung ausstehender Objekte	48

Zielsystemabgleich konfigurieren	48
Ausstehende Objekte nachbehandeln	50
Fehlerbehebung	53
Datenfehler bei der Synchronisation ignorieren	53
Unterstützung bei der Analyse von Synchronisationsproblemen	54
Über uns	55
Kontaktieren Sie uns	55
Technische Supportressourcen	55
Index	56

Einrichten der Synchronisation mit dem One Identity Manager Konnektor

Mit dem One Identity Manager Konnektor können One Identity Manager-Datenbanken miteinander synchronisiert werden. Auf diese Weise können Sie beispielsweise Anwendungsdaten aus einer Produktivdatenbank in eine Testdatenbank übernehmen oder zeitintensive Aufgaben, wie Attestierungen oder die Generierung von Berichten, in einer separaten Umgebung ausführen lassen. Durch regelmäßige Synchronisationen mit einer Zentraldatenbank, die alle Daten enthält, können Sie die Funktionalitäten des One Identity Manager optimal nutzen.

Ab One Identity Manager Version 8.2 wird die Synchronisation von Datenbanken mit unterschiedlichen Produktversionen oder unterschiedlicher Modulanzahl unterstützt.

Der One Identity Manager bietet zwei Möglichkeiten, um ein Synchronisationsprojekt einzurichten:

1. Generierung eines Synchronisationsprojekts anhand vordefinierter Kriterien
Die Synchronisationskonfiguration wird komplett automatisch erstellt und kann nicht bearbeitet werden. Für den Start der Synchronisation kann zwischen drei Zeitplänen ausgewählt werden.
2. Individuelle, manuelle Zusammenstellung der Synchronisationskonfiguration
Die Synchronisationskonfiguration wird komplett manuell erstellt und kann jederzeit an geänderte Anforderungen angepasst werden. Die Synchronisation kann sowohl zeitgesteuert, als auch manuell gestartet werden.

Detaillierte Informationen zum Thema

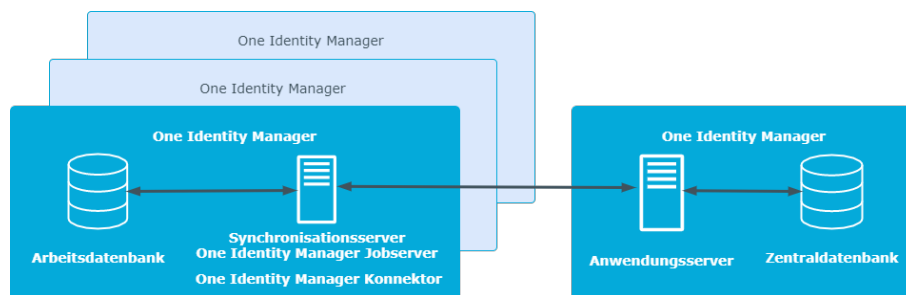
- [Architekturüberblick](#) auf Seite 6
- [Varianten zur Einrichtung der Synchronisation](#) auf Seite 6
- [Voraussetzungen und Hinweise für die Anbindung einer One Identity Manager-Datenbank](#) auf Seite 8
- [Einrichten des Synchronisationsservers](#) auf Seite 9

- [Synchronisation durch Individualkonfiguration einrichten](#) auf Seite 29
- [Systemssynchronisation einrichten](#) auf Seite 13

Architekturüberblick

Ab One Identity Manager Version 8.2 wird die Synchronisation von Datenbanken mit unterschiedlichen Produktversionen oder unterschiedlicher Modulanzahl unterstützt. Dafür muss die Zentraldatenbank über einen Anwendungsserver angebunden sein. Um die aktuellsten Funktionen und Fehlerbehebungen nutzen zu können, sollte die Datenbank, auf der das Synchronisationsprojekt eingerichtet ist, immer die neueste Produktversion haben.

Abbildung 1: Architektur für die Synchronisation



Als **Arbeitsdatenbank** wird die Datenbank bezeichnet, auf der das Synchronisationsprojekt eingerichtet wird. Nach der Synchronisation enthält die Arbeitsdatenbank ein Abbild der Anwendungsdaten aus der Zentraldatenbank. Als **Zentraldatenbank** wird die Datenbank im verbundenen System (Zielsystem) bezeichnet.

Wenn beide Datenbanken die gleiche Produktversion und die gleichen Module installiert haben, ist es nicht notwendig die Zentraldatenbank über einen Anwendungsserver anzubinden.

Varianten zur Einrichtung der Synchronisation

Variante 1 (Systemssynchronisation): Synchronisationsprojekt wird automatisch erstellt

Um ein Synchronisationsprojekt automatisch erstellen zu lassen, wählen Sie zunächst aus allen Tabellen, die Anwendungsdaten enthalten, die Tabellen und Spalten aus, die Sie synchronisieren möchten. Auf dieser Basis generiert der Synchronization Editor eine vollständige Synchronisationskonfiguration. Wenn die Auswahl der zu synchronisierenden Tabellen geändert wird, wird das Synchronisationsprojekt automatisch aktualisiert.

Nutzen Sie die Systemsynchronisation, um ein Abbild ausgewählter Anwendungsdaten einer One Identity Manager-Datenbank zu erstellen. In den verbundenen Datenbanken werden die gleichen Schematypen (Tabellen) und Schemaeigenschaften (Spalten) miteinander synchronisiert. Wenn Sie beispielsweise die Tabelle BaseTree für die Synchronisation ausgewählt haben, werden die Objekte der Tabelle BaseTree auf der Zentraldatenbank mit der Tabelle BaseTree auf der Arbeitsdatenbank synchronisiert.

Auf der Arbeitsdatenbank kann nur genau ein Synchronisationsprojekt automatisch erstellt werden.

An einem generierten Synchronisationsprojekt dürfen nur die Verbindungsdaten zu den verbundenen Systemen manuell geändert werden.

Variante 2 (Individuale Konfiguration): Synchronisationsprojekt wird manuell erstellt

Hierbei erstellen Sie alle Komponenten der Synchronisationskonfiguration manuell mit dem Synchronization Editor. Der One Identity Manager Konnektor stellt keine Projektvorlage zum Einrichten der Synchronisation bereit. Das Synchronisationsprojekt kann jederzeit nach Bedarf angepasst werden.

Da die Synchronisationskonfiguration vollständig individuell gestaltet wird, können die Schematypen und Schemaeigenschaften der Zentraldatenbank auf beliebige Schematypen und -eigenschaften der Arbeitsdatenbank abgebildet werden.

Auswahl einer Variante

Nutzen Sie die Systemsynchronisation, wenn folgende Kriterien zutreffen:

- Es soll ein Abbild ausgewählter Anwendungsdaten der Zentraldatenbank erstellt werden. Die Anwendungsdaten sollen in beiden Datenbanken in den gleichen Tabellen abgebildet werden.
- Es sollen zahlreiche Tabellen synchronisiert werden.
- Für verschiedene Tabellen soll ein unterschiedliches Startverhalten festgelegt werden.
- Der One Identity Manager soll die Synchronisationskonfiguration automatisch erstellen. Manuelle Anpassungen an der Synchronisationskonfiguration sind nicht erforderlich.

Nutzen Sie die Individualsynchronisation, wenn folgende Kriterien zutreffen:

- Es sollen nur einzelne Tabellen synchronisiert werden.
- Sie wollen Mappings und Workflows selbst anlegen und die Synchronisationskonfiguration individuell anpassen können.
- Sie wollen kundendefinierte Verarbeitungsmethoden in Synchronisationsschritten nutzen.
- Objekte, die in der Zentraldatenbank gelöscht wurden, sollen bei der Synchronisation als ausstehend markiert und in der Arbeitsdatenbank nachbehandelt werden können.
- Einzelobjektsynchronisation soll genutzt werden.

Verbinden Sie die Zentraldatenbank über einen Anwendungsserver, wenn folgende Kriterien zutreffen:

- In der Arbeits- und der Zentraldatenbank ist eine unterschiedliche Anzahl an Modulen installiert.
- Arbeits- und Zentraldatenbank haben verschiedene Produktversionen, mindestens jedoch die One Identity Manager Version 8.2.

Verwandte Themen

- [Einrichten der Synchronisation mit dem One Identity Manager Konnektor](#) auf Seite 5
- [Voraussetzungen und Hinweise für die Anbindung einer One Identity Manager-Datenbank](#) auf Seite 8
- [System synchronisation einrichten](#) auf Seite 13
- [Synchronisation durch Individualkonfiguration einrichten](#) auf Seite 29

Voraussetzungen und Hinweise für die Anbindung einer One Identity Manager-Datenbank

Voraussetzungen für die Zentraldatenbank

Um One Identity Manager-Datenbanken mit unterschiedlichen Modulen oder unterschiedlichen Produktversionen zu synchronisieren, gilt:

- Die Zentraldatenbank ist über einen Anwendungsserver angebunden.
- Das Authentifizierungsmodul **Systembenutzer** ist aktiviert und dem Anwendungsserver zugewiesen.

Um One Identity Manager-Datenbanken mit unterschiedlichen Produktversionen zu synchronisieren, gilt:

- Auf dem Anwendungsserver sind folgende Plugins aktiviert:
 - API (restapi)
 - Meta Data (metadata)
 - One Identity Manager Sync Access (sync)
- Die HTTP-Anfragemethoden POST, GET, PUT und DELETE müssen vom Webserver des Anwendungsservers zugelassen werden.
- Die Zentraldatenbank hat mindestens die Version 8.2.

Hinweise zur REST API des Anwendungsservers

Die REST API ist nicht so leistungsfähig wie die Primärschnittstelle, da sie unter anderem auf Abwärtskompatibilität ausgelegt ist. Dies ermöglicht eine Kommunikation mit älteren One Identity Manager Systemen. Einige Sekundärfunktionen sind bei Verwendung dieser Schnittstelle nicht verfügbar. Es werden One Identity Manager Versionen ab 8.2 unterstützt, jedoch gegebenenfalls nicht im vollen Umfang.

- Kundendefinierte Verarbeitungsmethoden in Synchronisationsschritten können nicht verwendet werden.
- Datenfehler können bei der Synchronisation nicht ignoriert werden.
- Es werden keine detaillierten Fehlermeldungen ausgegeben.

Hinweise für die Arbeitsdatenbank

- Wenn beide Datenbanken unterschiedliche One Identity Manager Versionen aufweisen, sollte die Arbeitsdatenbank die neueste Produktversion haben, um die aktuellsten Funktionen und Fehlerbehebungen des One Identity Manager Konnektors nutzen zu können.
- Die Arbeitsdatenbank hat mindestens die Version 8.2.

Verwandte Themen

- [Einrichten der Synchronisation mit dem One Identity Manager Konnektor](#) auf Seite 5

Einrichten des Synchronisationsservers

Für die Einrichtung der Synchronisation muss ein Server zur Verfügung gestellt werden, auf dem die nachfolgend genannte Software installiert ist:

- One Identity Manager Service
 - 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 | Job Server**.

Ausführliche Informationen zu den Systemanforderungen für die Installation des One Identity Manager Service finden Sie im *One Identity Manager Installationshandbuch*.

Der Synchronisationsserver muss im One Identity Manager als Jobserver bekannt sein.

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 **Job Server**.
5. (Für die Systemsynchronisation) Auf der Seite **Serverfunktionen** wählen Sie **One Identity Manager Synchronisation**.
(Für die Individualsynchronisation) Auf der Seite **Serverfunktionen** wählen Sie **One Identity Manager 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.

Systemsynchronisation einrichten

Durch die Systemsynchronisation erstellen Sie ein Abbild ausgewählter Anwendungsdaten einer One Identity Manager-Datenbank in einer zweiten One Identity Manager-Datenbank. Die Synchronisationskonfiguration wird anhand ausgewählter Kriterien komplett automatisch erzeugt.

Um ein Synchronisationsprojekt zu generieren

1. Statten Sie One Identity Manager Benutzer mit den erforderlichen Berechtigungen für die Einrichtung der Synchronisation aus.

HINWEIS:

- Am Designer ist nur eine nicht-rollenbasierte Anmeldung möglich.
 - Eine rollenbasiert Anmeldung ist nur am Launchpad und am Synchronisation Editor möglich.
2. Installieren und konfigurieren Sie einen Synchronisationsserver und geben Sie den Server im One Identity Manager als Jobserver bekannt.
 3. Um die Systemsynchronisation fehlerfrei ausführen zu können, sollten einige Einstellungen auf der Arbeitsdatenbank vorgenommen werden.
 4. Kennzeichnen Sie im Designer die Tabellen und Spalten, deren Inhalt synchronisiert werden soll.
 5. Generieren Sie mit dem Synchronization Editor ein Synchronisationsprojekt.

An einem generierten Synchronisationsprojekt dürfen nur die Verbindungsdaten zu den verbundenen Systemen manuell geändert werden.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Benutzer und Berechtigungen für die Systemsynchronisation](#) auf Seite 14
- [Einrichten des Synchronisationservers](#) auf Seite 9
- [Vorbereitung der Arbeitsdatenbank für die Einrichtung der Systemsynchronisation](#) auf Seite 15
- [Tabellen und Spalten für die Systemsynchronisation auswählen](#) auf Seite 18

- [Benötigte Informationen für die Erstellung eines Synchronisationsprojektes für die Systemsynchronisation](#) auf Seite 20
- [Synchronisationsprojekt für die Systemsynchronisation erstellen](#) auf Seite 22

Verwandte Themen

- [Varianten zur Einrichtung der Synchronisation](#) auf Seite 6

Benutzer und Berechtigungen für die Systemsynchronisation

Für die nicht-rollebasierte Anmeldung an den One Identity Manager-Werkzeugen benötigen Sie:

- Für die Auswahl der zu synchronisierenden Tabellen und Spalten: einen administrativen Systembenutzer, der mit dem Designer arbeitet
- Für die Einrichtung der Synchronisation: einen Systembenutzer mit den Berechtigungsgruppen **DPR_EditRights_Methods** und **QBM_LaunchPad**

Für die rollebasierte Anmeldung benötigen Sie:

- Für die Auswahl der zu synchronisierenden Tabellen und Spalten: einen administrativen Systembenutzer, der mit dem Designer arbeitet
Am Designer ist nur eine nicht-rollebasierte Anmeldung möglich.
- Für die Einrichtung der Synchronisation: eine benutzerspezifische Anwendungsrolle
Die Anwendungsrolle erhält ihre Berechtigungen über eine kundendefinierte Berechtigungsgruppe und die Berechtigungsgruppe **vi_4_SYNCPROJECT_ADMIN**.

Ausführliche Informationen zu Systembenutzern und Berechtigungsgruppen finden Sie im *One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung*.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Benutzerspezifische Anwendungsrolle für die Systemsynchronisation einrichten](#) auf Seite 14

Benutzerspezifische Anwendungsrolle für die Systemsynchronisation einrichten

Um bei rollebasierter Anmeldung den One Identity Manager Benutzern die erforderlichen Berechtigungen zum Einrichten der Synchronisation zu gewähren, erstellen Sie eine

benutzerspezifische Anwendungsrolle. Diese Anwendungsrolle erhält die erforderlichen Berechtigungen über eine kundendefinierte Berechtigungsgruppe.

Um eine Anwendungsrolle für die Synchronisation einzurichten

1. Erstellen Sie im Designer eine neue Berechtigungsgruppe.
 - Aktivieren Sie die Option **Nur für rollenbasierte Anmeldung**.
2. Stellen Sie die Abhängigkeit der neuen Berechtigungsgruppe zur Berechtigungsgruppe **vi_4_SYNCPROJECT_ADMIN** her.
 - Wählen Sie das Kontextmenü **Berechtigungen erben von** und wählen Sie die Berechtigungsgruppe **vi_4_SYNCPROJECT_ADMIN**.
3. Speichern Sie die Änderungen.
4. Erstellen Sie im Manager eine neue Anwendungsrolle.
 - a. Ordnen Sie die Anwendungsrolle **Benutzerspezifisch | Verantwortliche** als übergeordnete Anwendungsrolle zu.
 - b. Ordnen Sie die neu erstellte Berechtigungsgruppe zu.
5. Weisen Sie dieser Anwendungsrolle Personen zu.
6. Speichern Sie die Änderungen.

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

Verwandte Themen

- [Benutzer und Berechtigungen für die Systemsynchronisation](#) auf Seite 14

Vorbereitung der Arbeitsdatenbank für die Einrichtung der Systemsynchronisation

Um die Systemsynchronisation fehlerfrei ausführen zu können, müssen einige Einstellungen auf der Arbeitsdatenbank vorgenommen werden. Sie können dafür die hier aufgeführten SQL Abfragen mit einem geeigneten Programm ausführen.

TIPP: Je nach Einsatzzweck der Arbeitsdatenbank kann es sinnvoll sein, weitere Anpassungen vorzunehmen. Prüfen Sie beispielsweise, ob Bildungsregeln auf den synchronisierten Spalten in der Arbeitsdatenbank deaktiviert werden sollten.

Verwenden der Modul GUID

Für alle Tabellen, die synchronisiert werden sollen, muss die Tabelleneigenschaft **Modul GUID zulässig** (DialogTable.IsModuleGUIDAllowed) aktiviert sein. Um diese Option zu

aktivieren, führen Sie die folgende Abfrage zuerst auf der Zentraldatenbank und danach auf der Arbeitsdatenbank aus.

```
-- transfer customized configuration DialogTable.IsModuleGUIDAllowed from your central
database
-- => manual process required
select UID_DialogTable, 'Update DialogTable set IsModuleGUIDAllowed = 1
      where IsModuleGUIDAllowed = 0 and UID_DialogTable = '''+UID_DialogTable+'''' ' as
ChangeStatement
      from DialogTable where IsModuleGUIDAllowed = 1
--if you got an result, copy the commands and execute them in your work database
```

Deaktivieren aller Provisionierungsprozesse

Da mit der Arbeitsdatenbank keine Zielsysteme verbunden sind, sollten die Standard-Provisionierungsprozesse hier nicht ausgeführt werden. Führen Sie die Abfragen dafür auf der Arbeitsdatenbank aus.

Die folgende Abfrage deaktiviert alle Prozesse für die Tabellen:

- PersonHasTSBAccountDef
- PersonHasQERResource
- TSBAccountDef (TSB_TSBAccountDef_AutoAssignToPerson und TSB_TSBAccountDef_AutoRemoveFromPerson)

```
-- deactivate all predefined provisioning processes
update JobChain set NoGenerate = 1, XDateUpdated = GETUTCDATE(), XUserUpdated = 'SysSyn-
cInitialConfig' from JobChain JC
      join JobEventGen JEG on JEG.UID_JobChain = JC.UID_JobChain
      join QBMEvent JE on JE.UID_QBMEvent = JEG.UID_QBMEvent where
      (
        JE.EventName in ('Insert', 'Update', 'Delete', 'Assign', 'Remove')
        or JC.UID_DialogTable in ('TSB-T-PersonHasTSBAccountDef', 'QER-T-PersonHasQERRe-
source')
        or UID_JobChain in ('TSB-F9E8F1B2DA86E847A254E70A572A3832', 'TSB-
EB76885961C6404FB7BB73FC1AC83153')
      )
      and dbo.QBM_FCVGUIDToModuleOwner(JC.UID_JobChain) <> 'CCC'
      and NoGenerate = 0
```

Folgende Abfrage deaktiviert den Merge-Modus für die Einzelprovisionierung von Mitgliedschaften für alle Zuordnungstabellen.

```
-- deactivate merge for provisioning (DPRMemberShipAction) for all synchronized tables
update DPRNameSpaceHasDialogTable set IsAdHocSingleMemberShip = 0, WhereClause = Null
```

Folgende Abfrage verhindert, dass das Änderungsdatum für Abhängigkeiten an den Basistabellen von Zuordnungen aktualisiert wird.


```

-- deactivate XDateSubItem behavior for all synchronized tables
update QBMRelation set IsForUpdateXDateSubItem = 0 where UID_QBMRelation in
(
    select UID_QBMRelation from QBM_VQBMRelation r
        join DialogTable t on r.UID_DialogTableChild=t.UID_DialogTable or r.UID_DialogTableParent=t.UID_DialogTable
        where t.SystemSyncMode > 0 and r.IsForUpdateXDateSubItem = 1
)

```

Zeitpläne deaktivieren

Folgende Abfrage deaktiviert alle Zeitpläne, mit Ausnahme von kundendefinierten Zeitplänen und Systemzeitplänen. Passen Sie diese Abfrage an den Einsatzzweck der Arbeitsdatenbank an. Führen Sie die Abfrage auf der Arbeitsdatenbank aus.

```

-- deactivate all not required schedules
-- allow only system and custom schedules as well as such ones belonging to reports and
attestation
-- but disable all synchronization schedules except the system synchronization
update DialogSchedule
    set Enabled = 0, XDateUpdated = GETUTCDATE(), XUserUpdated = 'SysSyncInitialConfig'
    where Enabled = 1 and
(
    dbo.QBM_FCVGUIDToModuleOwner(UID_DialogSchedule) not in
('CCC', 'QBM', 'QER', 'RPS', 'ATT')
    or (Name like '%execution of Initial Synchronization%' and Name
not like 'System Synchronization%')
)

```

DBQueue Prozessor Aufträge für SAP Objekte deaktivieren

Da mit der Arbeitsdatenbank keine Zielsysteme verbunden sind, können DBQueue Prozessor Aufträge für die Verarbeitung von SAP Objekten deaktiviert werden. Führen Sie die Abfrage auf der Arbeitsdatenbank aus.

```

-- disable SAP/SBW DBQueueTask for generation SAPUserMandant and SAPBWUser
update QBMDBQueueTask
    set ProcedureName = 'QBM_ZDBQueueVoidTask', CountParameter = 0, MaxInstance = 1,
IsBulkEnabled = 0, QueryForRecalculate = Null
    where UID_Task in ('SAP-K-SAPUserMandant', 'SBW-K-SAPBWUser')

```

Verwandte Themen

- [System synchronisation einrichten](#) auf Seite 13

Tabellen und Spalten für die Systemsynchronisation auswählen

Bevor Sie ein Synchronisationsprojekt für die Systemsynchronisation erstellen, kennzeichnen Sie alle Tabellen und Spalten, deren Inhalt synchronisiert werden soll.

Hinweise für die Auswahl der Tabellen und Spalten

- Für jede ausgewählte Tabelle legen Sie für alle Primärschlüsselspalten und alle Pflichtspalten die Mappingrichtung fest.
- Für jede ausgewählte Zuordnungstabelle legen Sie an den Spalten `Xorigin` und `XIsInEffect` die Mappingrichtung fest.
- Für jede ausgewählte Tabelle, für die mehrspaltige Eindeutigkeiten definiert sind, legen Sie für alle Spalten, welche die eindeutige Gruppe bilden und die nicht automatisch befüllt werden, die Mappingrichtung fest.
- Wenn eine Basistabelle und ihre Ableitungen ausgewählt sind (beispielsweise `BaseTree` und `Department`), dann legen Sie für diese Tabellen die selbe Synchronisationskonfiguration fest.
 - Gleicher Synchronisationsmodus für die Basistabelle und ihre Ableitungen
 - Gleiche zu mappende Spalten
 - Gleiche Mappingrichtung für diese Spalten

Um eine Tabelle für die Systemsynchronisation auszuwählen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema**.
2. Wählen Sie die Tabelle aus und starten Sie den Schemaeditor über die Aufgabe **Tabellendefinition anzeigen**.
3. Wählen Sie in der Ansicht **Tabelleneigenschaften** den Tabreiter **Systemsynchronisation**.
4. Bearbeiten Sie die folgenden Tabelleneigenschaften:
 - **Synchronisationsmodus:** Zulässige Synchronisationsrichtungen und Verarbeitungsmethoden für diese Tabelle. Aktivieren Sie alle Bit-Positionen, die für diese Tabelle zulässig sein sollen.

Legen Sie fest,

- in welche Richtung die Synchronisation ausgeführt werden soll,
- ob Änderungen in die Zentraldatenbank provisioniert werden sollen,
- welche Verarbeitungsmethoden für Anwendungsdaten angewendet werden sollen,
- ob Systemdaten aktualisiert werden sollen,

- welcher Zeitplan für die Synchronisation dieser Tabelle genutzt werden soll (Starthäufigkeit).

Wenn keine der Bit-Positionen **Synchronisation häufig starten** oder **Synchronisation sehr häufig starten** aktiviert ist, wird die Synchronisation einmal täglich gestartet (Standard).

- **Spalten für alternative Regeln:** Komma-getrennte Liste der Spalten, die für die Erstellung alternativer Object-Matching-Regeln verwendet werden sollen.

Wenn der One Identity Manager Konnektor kein Systemobjekt durch die primäre Object-Matching-Regel identifizieren kann, wendet er die alternativen Regeln an, um ein passendes Systemobjekt zu ermitteln. Erfassen Sie die technischen Spaltennamen, aller Spalten, für die alternative Regeln generiert werden sollen.

- **CLR Typ für Projektgenerator:** .NET-Klasse, die zur Berücksichtigung von Sonderfällen bei der Generierung eines Synchronisationsprojekts zwischen zwei One Identity Manager Datenbanken dient.

5. Legen Sie für alle Spalten, die gemappt werden sollen, die zulässige Mappingrichtung fest.
 - a. Wählen Sie im Schemaeditor die Spalte und bearbeiten Sie die Spalteneigenschaften.
 - b. Wählen Sie auf dem Tabreiter **Sonstiges**, in der Auswahlliste **Mappingrichtung** alle zulässigen Mappingrichtungen.
6. Führen Sie die Schritte 2 bis 5 für alle Tabellen aus, die synchronisiert werden sollen.
7. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

WICHTIG: Wenn eine Zuordnungstabelle für die Synchronisation ausgewählt wurde und der Synchronisationsmodus **Provisionierung in die Zentraldatenbank** ausgewählt ist, dann muss an dieser Tabelle die Tabelleneigenschaft **Zuweisung per Ereignis** aktiviert sein, damit die Provisionierungsprozesse generiert werden.

Wenn diese Tabelleneigenschaft aktiviert wird, nachdem ein Synchronisationsprojekt generiert wurde, dann muss das Synchronisationsprojekt neu generiert werden.

Um die Mappingrichtung für eine Spalte festzulegen

1. Wählen Sie im Designer die Kategorie **One Identity Manager Schema**.
2. Wählen Sie die Tabelle aus und starten Sie den Schemaeditor über die Aufgabe **Tabellendefinition anzeigen**.
3. Wählen Sie im Schemaeditor die Spalte und bearbeiten Sie die Spalteneigenschaften.
4. Wählen Sie auf dem Tabreiter **Sonstiges**, in der Auswahlliste **Mappingrichtung** alle zulässigen Mappingrichtungen.
5. Wählen Sie den Menüeintrag **Datenbank > Übertragung in Datenbank** und klicken Sie **Speichern**.

Wenn Sie die zu synchronisierenden Tabellen oder Spalten ändern, nachdem das Synchronisationsprojekt generiert wurde, wird das Synchronisationsprojekt automatisch aktualisiert.

Verwandte Themen

- [System synchronisation einrichten](#) auf Seite 13

Benötigte Informationen für die Erstellung eines Synchronisationsprojektes für die System synchronisation

Für die Einrichtung eines Synchronisationsprojekts für die System synchronisation halten Sie die folgenden Informationen bereit.

Tabelle 1: Benötigte Informationen für die Erstellung eines Synchronisationsprojektes

Angaben	Erläuterungen
Verbindungsdaten zur Zentraldatenbank	<p>Für die direkte Datenbankverbindung:</p> <ul style="list-style-type: none">• Datenbankserver• Name der Datenbank• SQL Server Anmeldung und Kennwort• Angabe, ob integrierte Windows-Authentifizierung verwendet wird <p>Die Verwendung der integrierten Windows-Authentifizierung wird nicht empfohlen. Sollten Sie das Verfahren dennoch einsetzen, stellen Sie sicher, dass Ihre Umgebung Windows-Authentifizierung unterstützt.</p> <p>Für die Verbindung über einen Anwendungsserver:</p> <ul style="list-style-type: none">• URL zum Anwendungsserver• Kennwort des Synchronisationsbenutzers
Verbindungsdaten zur Arbeitsdatenbank	<ul style="list-style-type: none">• Datenbankserver• Name der Datenbank• SQL Server Anmeldung und Kennwort• Angabe, ob integrierte Windows-Authentifizierung verwendet wird <p>Die Verwendung der integrierten Windows-Authentifizierung wird nicht empfohlen. Sollten Sie</p>

Angaben

Erläuterungen

das Verfahren dennoch einsetzen, stellen Sie sicher, dass Ihre Umgebung Windows-Authentifizierung unterstützt.

Synchronisationsserver

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.

Installierte Komponenten:

- One Identity Manager Service (gestartet)

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

Weitere Informationen finden Sie unter [Einrichten des Synchronisationsservers](#) auf Seite 9.

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 Remoteverbindungsservers:

- One Identity Manager Service ist gestartet
- **RemoteConnectPlugin** 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*.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Synchronisationsprojekt für die Systemsynchronisation erstellen](#) auf Seite 22

Synchronisationsprojekt für die Systemsynchronisation erstellen

HINWEIS: Auf einer Arbeitsdatenbank kann genau ein Synchronisationsprojekt für die Systemsynchronisation erstellt werden.

Beim Erstellen eines Synchronisationsprojekts unterstützt Sie ein Assistent. Dieser Assistent führt Sie durch alle Schritte, die zum initialen Einrichten der Synchronisation mit einem Zielsystem erforderlich sind. Wenn Sie alle erforderlichen Angaben für einen Schritt erfasst haben, klicken Sie **Weiter**.

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.

Um das Synchronisationsprojekt 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 **One Identity Manager Konnektor** und klicken Sie **Starten**.

Der Projektassistent des Synchronization Editors wird gestartet.

3. 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.
 - Klicken Sie **Weiter** um den Systemverbindungsassistenten zur Erstellung der Verbindung zu einer One Identity Manager-Datenbank zu starten.
4. Auf der Seite **Datenbanksystem auswählen** wählen Sie das Datenbanksystem aus, für das Sie die Verbindung einrichten möchten.
- **Direkte Datenbankverbindung:** Gibt an, ob eine direkte Verbindung zur Zentraldatenbank hergestellt werden soll.
 - **Anwendungsserver:** Gibt an, ob die Zentraldatenbank über einen Anwendungsserver verbunden werden soll.
Aktivieren Sie diese Option, wenn in der Zentraldatenbank andere Module installiert sind, als in der Arbeitsdatenbank, oder wenn die Zentraldatenbank mit einer älteren One Identity Manager Version betrieben wird.
 - **REST API des Anwendungsservers verwenden:** Gibt an, ob die REST API des Anwendungsservers für die Kommunikation mit der Zentraldatenbank genutzt werden soll.
WICHTIG: Aktivieren Sie diese Option, wenn die Zentraldatenbank mit einer älteren One Identity Manager Version betrieben wird.
5. Auf der Seite **Verbindungsparameter** geben Sie die Verbindungsdaten zur Zentraldatenbank an.
- Für eine direkte Datenbankverbindung erfassen Sie folgende Daten:
 - **Server:** Datenbankserver.
 - (Optional) **Windows Authentifizierung:** Gibt an, ob integrierte Windows-Authentifizierung verwendet wird. Die Verwendung dieser Authentifizierung wird nicht empfohlen. Sollten Sie dieses Verfahren dennoch einsetzen, stellen Sie sicher, dass Ihre Umgebung Windows-Authentifizierung unterstützt.
 - **Nutzer:** SQL Server Anmeldename des Benutzer.
 - **Kennwort:** Kennwort für die SQL Server Anmeldung des Benutzer.
 - **Datenbank:** Wählen Sie die Datenbank.
 - Für eine Verbindung über einen Anwendungsserver erfassen Sie die **URL** und das **Kennwort des Synchronisationsbenutzers**.
 - Um zusätzliche Informationen zur Datenbankverbindung zu erfassen, klicken Sie **Erweiterte Optionen**.
 - Klicken Sie **Testen**.

6. Auf der Seite **Verschlüsselung** geben Sie den privaten Schlüssel zur Entschlüsselung der Datenbank an.
7. Auf der Seite **Weitere Einstellungen** definieren Sie weitere Einstellungen, um das Verhalten des Konnektors anzupassen.

- **Versuche Datenfehler zu ignorieren:** Gibt an, ob Objekte mit fehlerhaften Daten in die Zentraldatenbank synchronisiert werden sollen.

Standardmäßig werden Objekte mit fehlerhaften Daten nicht synchronisiert. Beispielsweise wird ein Benutzerkonto nicht in die One Identity Manager-Datenbank eingelesen, wenn in der Benutzerkontentabelle das Formatierungskript einer Spalte, die eine E-Mail-Adresse enthält, ungültige Daten erkennt. 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.

WICHTIG: Wenn Datenfehler ignoriert werden, wird die Performance beeinträchtigt. Die Synchronisation kann außerdem zu Datenverlust führen. Aktivieren Sie die Option nur im Ausnahmefall, wenn eine Korrektur der fehlerhaften Daten vor der Synchronisation nicht möglich ist.

HINWEIS:

- Die Option kann nicht aktiviert werden, wenn die REST API des Anwendungsservers verwendet wird.
- Fehler in Standardspalten, wie Primärschlüssel oder UID-Spalten, und Pflichteingabespalten können nicht ignoriert werden.

8. Auf der letzten Seite des Systemverbindungsassistenten können Sie die Verbindungsdaten speichern.
 - Aktivieren Sie die Option **Verbindung lokal speichern**, um die Verbindungsdaten zu speichern. Diese können Sie bei der Einrichtung weiterer Synchronisationsprojekte nutzen.
 - Um den Systemverbindungsassistenten zu beenden und zum Projektassistenten zurückzukehren, klicken Sie **Fertig**.
9. 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.

10. Der Assistent lädt das Zielsystemschemata. Abhängig von der Art des Zielsystemzugriffs und der Größe des Zielsystems kann dieser Vorgang einige Minuten dauern.

11. Auf der Seite **Projektvorlage auswählen** wählen Sie die Projektvorlage, mit der die Synchronisationskonfiguration erstellt werden soll.
 - Wählen Sie **Automatische One Identity Manager Synchronisation**.
12. Um den Projektassistenten zu beenden, klicken Sie **Fertig**.
13. Speichern Sie das Synchronisationsprojekt in der Datenbank.

An einem generierten Synchronisationsprojekt dürfen nur die Verbindungsdaten zu den verbundenen Systemen manuell geändert werden.

Verwandte Themen

- [Benötigte Informationen für die Erstellung eines Synchronisationsprojektes für die Systemsynchronisation](#) auf Seite 20
- [Datenfehler bei der Synchronisation ignorieren](#) auf Seite 53
- [Individuale Konfiguration erstellen](#) auf Seite 39

Systemsynchronisation starten

Für den Start der Systemsynchronisation werden drei Zeitpläne generiert. Standardmäßig wird die Synchronisation einmal täglich gestartet. Wenn die Synchronisation für bestimmte Tabellen häufiger gestartet werden soll, passen Sie den Synchronisationsmodus für diese Tabellen an.

Um die Synchronisationshäufigkeit für eine Tabelle zu ändern

1. Bearbeiten Sie im Designer die Tabelleneigenschaften der zu synchronisierenden Tabelle.
2. Wählen Sie auf dem Tabreiter **Systemsynchronisation** die Auswahlliste **Synchronisationsmodus**.
3. Wählen Sie die Synchronisationshäufigkeit.
 - Wenn die Synchronisation mehrfach am Tag gestartet werden soll, aktivieren Sie **Synchronisation häufig starten**.
 - Wenn die Synchronisation mehrfach pro Stunde gestartet werden soll, aktivieren Sie **Synchronisation sehr häufig starten**.

Wenn keine dieser Optionen aktiviert ist, wird die Synchronisation dieser Tabelle einmal täglich gestartet.

4. Speichern Sie die Änderungen.

HINWEIS: Eine Synchronisation kann nur gestartet werden, wenn das Synchronisationsprojekt aktiviert ist.

Verwandte Themen

- [System synchronisation deaktivieren](#) auf Seite 27

Synchronisationsprotokoll anzeigen

Die Ergebnisse der Synchronisation werden im Synchronisationsprotokoll zusammengefasst.

Um das Protokoll einer Synchronisation anzuzeigen

1. Öffnen Sie im Synchronisation 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.

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.

Synchronisationskonfiguration ändern

Ein generiertes Synchronisationsprojekt kann nur eingeschränkt bearbeitet werden. Folgende Änderungen sind möglich:

- Verbindungsdaten zur Zentraldatenbank
- Verbindungsdaten zur Arbeitsdatenbank
- Auswahl der zu synchronisierenden Tabellen und der gemappten Spalten
Wenn die Auswahl der zu synchronisierenden Tabellen oder der gemappten Spalten geändert wird, wird das Synchronisationsprojekt mit kurzer Verzögerung automatisch aktualisiert.

Sonstige manuelle Änderungen der Synchronisationskonfiguration werden überschrieben, wenn das Synchronisationsprojekt aktualisiert wird.

Verwandte Themen

- [Tabellen und Spalten für die Systemsynchronisation auswählen](#) auf Seite 18

Synchronisationskonfiguration in eine andere Datenbank übertragen

Wenn Sie die Konfiguration der Systemsynchronisation in eine andere Datenbank übertragen wollen, genügt es nicht, das Synchronisationsprojekt zu transportieren. Stattdessen transportieren Sie die Auswahl der zu synchronisierenden Tabellen und gemappten Spalten und generieren mit diesen Daten die Synchronisationskonfiguration in der Zieldatenbank neu.

Um die Konfiguration einer Systemsynchronisation in eine andere Datenbank zu übernehmen

1. Erstellen Sie mit dem Database Transporter ein Transportpaket für Ihre Änderungen an `DialogTable` und `DialogColumn`.
2. Importieren Sie mit dem Database Transporter das Transportpaket in die Zieldatenbank.
3. Richten Sie in der Zieldatenbank die Systemsynchronisation ein.

Ausführliche Informationen zum Erstellen und Importieren von Transportpaketen finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für betriebsunterstützende Aufgaben*.

Verwandte Themen

- [Synchronisationsprojekt für die Systemsynchronisation erstellen](#) auf Seite 22

Systemsynchronisation deaktivieren

Regelmäßige Synchronisationen können nur gestartet werden, wenn die Zeitpläne aktiviert sind.

Um regelmäßige Synchronisationen zu verhindern

- Deaktivieren Sie im Designer die Zeitpläne **Tägliche Datenbanksynchronisation**, **Häufige Datenbanksynchronisation** und **Sehr häufige Datenbanksynchronisation**.

Wenn Synchronisationen auch nicht manuell gestartet werden dürfen, deaktivieren Sie zusätzlich das Synchronisationsprojekt.

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**.

Verwandte Themen

- [Systemsynchrisation starten](#) auf Seite 25

Synchronisation durch Individualkonfiguration einrichten

Um die Synchronisation mit einer One Identity Manager-Datenbank manuell einzurichten, führen Sie die hier beschriebenen Schritte aus.

Um die Synchronisation manuell einzurichten

1. Installieren und konfigurieren Sie einen Synchronisationsserver und geben Sie den Server im One Identity Manager als Jobserver bekannt.
2. Statten Sie die One Identity Manager Benutzer mit den erforderlichen Berechtigungen für die Einrichtung der Synchronisation und die Nachbehandlung der Synchronisationsobjekte aus.
3. Erstellen Sie mit dem Synchronization Editor ein Synchronisationsprojekt.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Einrichten des Synchronisationsservers](#) auf Seite 9
- [Benutzer und Berechtigungen für die Synchronisation](#) auf Seite 29
- [Benötigte Informationen für die Erstellung eines Synchronisationsprojektes für die Individualsynchronisation](#) auf Seite 36
- [Varianten zur Einrichtung der Synchronisation](#) auf Seite 6

Benutzer und Berechtigungen für die Synchronisation

Bei der Synchronisation mit den Datenbankkonnektoren gibt es drei Anwendungsfälle für die Abbildung der Synchronisationsobjekte im Datenmodell des One Identity Manager.

1. Abbildung als kundendefiniertes Zielsystem
2. Abbildung in Standardtabellen (beispielsweise Person, Department)
3. Abbildung in kundendefinierten Tabellen

Für die nicht-rollenbasierte Anmeldung an den One Identity Manager-Werkzeugen genügt es in allen drei Anwendungsfällen, einen Systembenutzer in die Berechtigungsgruppen **DPR_EditRights_Methods** und **QBM_LaunchPad** aufzunehmen. Ausführliche Informationen zu Systembenutzern und Berechtigungsgruppen finden Sie im *One Identity Manager Handbuch zur Autorisierung und Authentifizierung*.

Tabelle 2: Benutzer und Berechtigungsgruppen für die nicht-rollenbasierte Anmeldung

Benutzer	Aufgaben
One Identity Manager Administratoren	<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.
Systembenutzer in der Berechtigungsgruppe DPR_EditRights_Methods	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurieren und starten die Synchronisation im Synchronization Editor. • Bearbeiten im Manager Zielsystemtypen sowie die ausstehenden Objekte einer Synchronisation.
Systembenutzer in der Berechtigungsgruppe QBM_LaunchPad	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeiten mit dem Launchpad.

Für die rollenbasierte Anmeldung sind je nach Anwendungsfall unterschiedliche Schritte erforderlich, um One Identity Manager Benutzer mit den erforderlichen Berechtigungen für die Einrichtung der Synchronisation und die Nachbehandlung der Synchronisationsobjekte auszustatten.

Tabelle 3: Benutzer und Berechtigungsgruppen für die rollenbasierte Anmeldung: Abbildung als kundendefiniertes Zielsystem

Benutzer	Aufgaben
One Identity Manager Administratoren	<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.
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 Personen als Zielsystemadministratoren. • Übernehmen keine administrativen Aufgaben innerhalb der Zielsysteme.
Zielsystemverantwortliche	<p>Die Zielsystemverantwortlichen müssen der Anwendungsrolle Zielsysteme Kundendefinierte Zielsysteme oder einer untergeordneten Anwendungsrolle zugewiesen sein.</p>

Benutzer

Aufgaben

Benutzer mit dieser Anwendungsrolle:

- Übernehmen die administrativen Aufgaben für das Zielsystem.
- Erzeugen, ändern oder löschen die Zielsystemobjekte.
- Bearbeiten Kennwortrichtlinien für das Zielsystem.
- Bereiten Gruppen zur Aufnahme in den IT Shop vor.
- Können Personen anlegen, die eine andere Identität haben als den Identitätstyp **Primäre Identität**.
- 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 Personen als Zielsystemverantwortliche und erstellen bei Bedarf weitere untergeordnete Anwendungsrollen.

Tabelle 4: Benutzer und Berechtigungsgruppen für die rollenbasierte Anmeldung: Abbildung von Standardtabellen

Benutzer	Aufgaben
One Identity Manager Administratoren	<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.

Benutzer	Aufgaben
Benutzerspezifische Anwendungsrolle	<p>Benutzer mit dieser Anwendungsrolle:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konfigurieren und starten die Synchronisation im Synchronization Editor. • Bearbeiten im Manager Zielsystemtypen sowie die ausstehenden Objekte einer Synchronisation. <p>Die Anwendungsrolle erhält ihre Berechtigungen über eine kundendefinierte Berechtigungsgruppe und die Berechtigungsgruppe vi_4_SYNCPROJECT_ADMIN.</p>

Tabelle 5: Benutzer und Berechtigungsgruppen für die rollenbasierte Anmeldung: Abbildung in kundendefinierten Tabellen (nur Individualkonfiguration)

Benutzer	Aufgaben
One Identity Manager Administratoren	<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.
Administratoren für benutzerspezifische Aufgaben	<p>Die Administratoren müssen der Anwendungsrolle Benutzerspezifisch Administratoren zugewiesen sein.</p> <p>Benutzer mit dieser Anwendungsrolle:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Administrieren die benutzerspezifischen Anwendungsrollen. • Richten bei Bedarf weitere Anwendungsrollen für Verantwortliche ein.
Verantwortliche für benutzerspezifische	<p>Die Verantwortlichen müssen der Anwendungsrolle Benutzerspezifisch Verantwortliche oder einer</p>

Benutzer	Aufgaben
Aufgaben	<p>untergeordneten Anwendungsrolle zugewiesen sein.</p> <p>Benutzer mit dieser Anwendungsrolle:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Übernehmen unternehmensspezifisch definierte Aufgaben im One Identity Manager. • Konfigurieren und Starten die Synchronisation im Synchronization Editor. • Bearbeiten im Manager Zielsystemtypen sowie die ausstehenden Objekte einer Synchronisation. <p>Sie können diese Anwendungsrolle beispielsweise nutzen, um One Identity Manager Benutzern Berechtigungen auf kundenspezifische Tabellen oder Spalten zu gewähren. Alle Anwendungsrollen, die Sie hier definieren, müssen ihre Berechtigungen über kundendefinierte Berechtigungsgruppen erhalten.</p> <p>Die Anwendungsrolle erhält ihre Berechtigungen über eine kundendefinierte Berechtigungsgruppe und die Berechtigungsgruppe vi_4_SYNCPROJECT_ADMIN.</p>

Um Synchronisationsprojekte und Zielsystemabgleich konfigurieren zu können (in den Anwendungsfällen 2 und 3)

1. Erstellen Sie eine kundendefinierte Berechtigungsgruppe mit allen Berechtigungen für die Konfiguration der Synchronisation und die Bearbeitung der Synchronisationsobjekte.
2. Ordnen Sie diese Berechtigungsgruppe einer benutzerspezifischen Anwendungsrolle zu.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Benutzerspezifische Anwendungsrollen für die Individualkonfiguration einrichten](#) auf Seite 34

Benutzerspezifische Anwendungsrollen für die Individualkonfiguration einrichten

Um bei rollenbasierter Anmeldung den One Identity Manager Benutzern die erforderlichen Berechtigungen für die Konfiguration der Synchronisation und die Bearbeitung ausstehender Objekte zu gewähren, erstellen Sie eine benutzerspezifische Anwendungsrolle. Diese Anwendungsrolle erhält die erforderlichen Berechtigungen über eine kundendefinierte Berechtigungsgruppe.

Um eine Anwendungsrolle für die Synchronisation einzurichten (Anwendungsfall 2)

1. Wählen Sie im Manager die Standardanwendungsrolle, mit der Sie die Objekte bearbeiten können, die Sie synchronisieren möchten.
 - Ermitteln Sie die Standardberechtigungsgruppe dieser Anwendungsrolle.
Wenn Sie beispielsweise Personenstammdaten importieren wollen, wählen Sie die Anwendungsrolle **Identity Management | Personen | Administratoren**. Die Standardberechtigungsgruppe dieser Anwendungsrolle ist **vi_4_PERSONADMIN**.
2. Erstellen Sie im Designer eine neue Berechtigungsgruppe.
 - Aktivieren Sie die Option **Nur für rollenbasierte Anmeldung**.
3. Stellen Sie die Abhängigkeit der neuen Berechtigungsgruppe zur Berechtigungsgruppe **vi_4_SYNCPROJECT_ADMIN** her.
Die Berechtigungsgruppe **vi_4_SYNCPROJECT_ADMIN** muss dabei als übergeordnete Berechtigungsgruppe zugeordnet werden. Damit vererbt sie ihre Eigenschaften an die neu definierte Berechtigungsgruppe.
4. Stellen Sie die Abhängigkeit der neuen Berechtigungsgruppe zur Standardberechtigungsgruppe der ausgewählten Standardanwendungsrolle her.
Die Standardberechtigungsgruppe muss dabei als übergeordnete Berechtigungsgruppe zugeordnet werden. Damit vererbt sie ihre Eigenschaften an die neu definierte Berechtigungsgruppe.
5. Speichern Sie die Änderungen.
6. Erstellen Sie im Manager eine neue Anwendungsrolle.
 - a. Ordnen Sie die ausgewählte Standardanwendungsrolle als übergeordnete Anwendungsrolle zu.
 - b. Ordnen Sie die neu erstellte Berechtigungsgruppe zu.
7. Weisen Sie dieser Anwendungsrolle Personen zu.
8. Speichern Sie die Änderungen.

Um eine Anwendungsrolle für die Synchronisation einzurichten (Anwendungsfall 3)

1. Erstellen Sie im Designer eine neue Berechtigungsgruppe für die kundendefinierten Tabellen, die durch die Synchronisation befüllt werden.
 - Aktivieren Sie die Option **Nur für rollenbasierte Anmeldung**.
2. Gewähren Sie dieser Berechtigungsgruppe alle erforderlichen Berechtigungen auf die kundendefinierten Tabellen.
3. Erstellen Sie eine weitere Berechtigungsgruppe für die Synchronisation.
 - Aktivieren Sie die Option **Nur für rollenbasierte Anmeldung**.
4. Stellen Sie die Abhängigkeit der Berechtigungsgruppe für die Synchronisation zur Berechtigungsgruppe für die kundendefinierten Tabellen her.

Die Berechtigungsgruppe für die kundendefinierten Tabellen muss dabei als übergeordnete Berechtigungsgruppe zugeordnet werden. Damit vererbt sie ihre Eigenschaften an die Berechtigungsgruppe für die Synchronisation.

5. Stellen Sie die Abhängigkeit der Berechtigungsgruppe für die Synchronisation zur Berechtigungsgruppe **vi_4_SYNCPROJECT_ADMIN** her.

Die Berechtigungsgruppe **vi_4_SYNCPROJECT_ADMIN** muss dabei als übergeordnete Berechtigungsgruppe zugeordnet werden. Damit vererbt sie ihre Eigenschaften an die Berechtigungsgruppe für die Synchronisation.

6. Speichern Sie die Änderungen.
7. Erstellen Sie im Manager eine neue Anwendungsrolle.
 - a. Ordnen Sie die Anwendungsrolle **Benutzerspezifisch | Verantwortliche** als übergeordnete Anwendungsrolle zu.
 - b. Ordnen Sie die Berechtigungsgruppe für die Synchronisation zu.
8. Weisen Sie dieser Anwendungsrolle Personen zu.
9. Speichern Sie die Änderungen.

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

Benötigte Informationen für die Erstellung eines Synchronisationsprojektes für die Individualsynchronisation

Ein Synchronisationsprojekt ist die Zusammenstellung aller Informationen, die für die Synchronisation der One Identity Manager-Datenbank mit einem Zielsystem benötigt werden. Dazu gehören die Verbindungsinformationen zum Zielsystem, Schematypen und -eigenschaften, Mappings und Synchronisationsworkflows.

Für die individuelle Einrichtung eines Synchronisationsprojektes für die Synchronisation mit dem One Identity Manager Konnektor halten Sie die folgenden Informationen bereit.

Tabelle 6: Benötigte Informationen für die Erstellung eines Synchronisationsprojektes

Angaben	Erläuterungen
Synchronisationsserver	Vom Synchronisationsserver werden alle Aktionen des One Identity Manager Service gegen die Zielsystemumgebung ausgeführt. Die für die Synchronisation und Administration

Angaben

Erläuterungen

mit der One Identity Manager-Datenbank benötigten Einträge werden vom Synchronisationsserver bearbeitet.

Installierte Komponenten:

- One Identity Manager Service (gestartet)

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

Weitere Informationen finden Sie unter [Einrichten des Synchronisationservers](#) auf Seite 9.

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 Remoteverbindungsservers:

- One Identity Manager Service ist gestartet
- **RemoteConnectPlugin** 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*.

Synchronisationsworkflow

Wenn die Synchronisation Daten aus einem sekundären

Angaben	Erläuterungen
Basisobjekt	<p>System importiert, aktivieren Sie in den Synchronisationsschritten die Option Datenimport. Für diese Synchronisationsschritte kann die Verarbeitungsmethode MarkAsOutstanding nicht ausgewählt werden. Diese Option wirkt in beide Richtungen, also auch bei der Synchronisation in das Zielsystem.</p> <p>Ausführliche Informationen zur Synchronisation von Benutzerdaten mit verschiedenen Systemen finden Sie im <i>One Identity Manager Referenzhandbuch für die Zielsystemsynchronisation</i>.</p> <p>Für Synchronisationen mit den Datenbankkonnektoren kann meist kein konkretes Basisobjekt festgelegt werden. Hier genügt die Zuordnung einer Basistabelle und des Synchronisationsservers.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wählen Sie aus der Auswahlliste Basistabelle die Tabelle, in welche die Objekte eingelesen werden sollen. Die Basistabelle kann genutzt werden, um nachgelagerte Prozesse für die Synchronisation zu definieren. Ausführliche Informationen zu nachgelagerten Prozessen finden Sie im <i>One Identity Manager Referenzhandbuch für die Zielsystemsynchronisation</i>. • In der Auswahlliste Synchronisationsserver werden alle Jobserver angezeigt, für welche die Serverfunktion One Identity Manager Konnektor aktiviert ist.
Variablenset	<p>Wenn Sie spezialisierte Variablensets einsetzen, stellen Sie sicher, dass die Startkonfiguration und das Basisobjekt das selbe Variablenset nutzen.</p>

Um die Synchronisation mit dem One Identity Manager Konnektor zu konfigurieren

1. Erstellen Sie im Synchronization Editor ein neues Synchronisationsprojekt.
2. Legen Sie Mappings an. Definieren Sie Property-Mapping-Regeln und Object-Matching-Regeln.
3. Erstellen Sie Synchronisationsworkflows.
4. Erstellen Sie eine Startkonfiguration.
5. Definieren Sie den Scope der Synchronisation.
6. Legen Sie das Basisobjekt der Synchronisation fest.
7. Legen Sie den Umfang des Synchronisationsprotokolls fest.
8. Führen Sie eine Konsistenzprüfung durch.

9. Aktivieren Sie das Synchronisationsprojekt.
10. Speichern Sie das neu angelegte Synchronisationsprojekt in der Datenbank.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Individualkonfiguration erstellen](#) auf Seite 39

Individualkonfiguration erstellen

Beim Erstellen eines Synchronisationsprojekts unterstützt Sie ein Assistent. Dieser Assistent führt Sie durch alle Schritte, die zum initialen Einrichten der Synchronisation mit einem Zielsystem erforderlich sind. Wenn Sie alle erforderlichen Angaben für einen Schritt erfasst haben, klicken Sie **Weiter**.

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

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

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

Um das Synchronisationsprojekt 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 **One Identity Manager Konnektor** und klicken Sie **Starten**.

Der Projektassistent des Synchronisation Editors wird gestartet.

3. 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 Synchronisation Editor gestartet haben, möglich, nehmen Sie keine Einstellungen vor.
 - Ist der Zugriff von der Arbeitsstation, auf der Sie den Synchronisation 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.

- Klicken Sie **Weiter** um den Systemverbindungsassistenten zur Erstellung der Verbindung zu einer One Identity Manager-Datenbank zu starten.
4. Auf der Seite **Datenbanksystem auswählen** wählen Sie das Datenbanksystem aus, für das Sie die Verbindung einrichten möchten.
 - **Direkte Datenbankverbindung:** Gibt an, ob eine direkte Verbindung zur Zentraldatenbank hergestellt werden soll.
 - **Anwendungsserver:** Gibt an, ob die Zentraldatenbank über einen Anwendungsserver verbunden werden soll.
 Aktivieren Sie diese Option, wenn in der Zentraldatenbank andere Module installiert sind, als in der Arbeitsdatenbank, oder wenn die Zentraldatenbank mit einer älteren One Identity Manager Version betrieben wird.
 - **REST API des Anwendungsservers verwenden:** Gibt an, ob die REST API des Anwendungsservers für die Kommunikation mit der Zentraldatenbank genutzt werden soll.
 | **WICHTIG:** Aktivieren Sie diese Option, wenn die Zentraldatenbank mit einer älteren One Identity Manager Version betrieben wird.
 5. Auf der Seite **Verbindungsparameter** geben Sie die Verbindungsdaten zur Zentraldatenbank an.
 - Für eine direkte Datenbankverbindung erfassen Sie folgende Daten:
 - **Server:** Datenbankserver.
 - (Optional) **Windows Authentifizierung:** Gibt an, ob integrierte Windows-Authentifizierung verwendet wird. Die Verwendung dieser Authentifizierung wird nicht empfohlen. Sollten Sie dieses Verfahren dennoch einsetzen, stellen Sie sicher, dass Ihre Umgebung Windows-Authentifizierung unterstützt.
 - **Nutzer:** SQL Server Anmeldename des Benutzer.
 - **Kennwort:** Kennwort für die SQL Server Anmeldung des Benutzer.
 - **Datenbank:** Wählen Sie die Datenbank.
 - Für eine Verbindung über einen Anwendungsserver erfassen Sie die **URL** und das **Kennwort des Synchronisationsbenutzers**.
 - Um zusätzliche Informationen zur Datenbankverbindung zu erfassen, klicken Sie **Erweiterte Optionen**.
 - Klicken Sie **Testen**.
 6. Auf der Seite **Verschlüsselung** geben Sie den privaten Schlüssel zur Entschlüsselung der Datenbank an.
 7. Auf der Seite **Weitere Einstellungen** definieren Sie weitere Einstellungen, um das Verhalten des Konnektors anzupassen.
 - **Versuche Datenfehler zu ignorieren:** Gibt an, ob Objekte mit fehlerhaften Daten in die Zentraldatenbank synchronisiert werden sollen.

Standardmäßig werden Objekte mit fehlerhaften Daten nicht synchronisiert. Beispielsweise wird ein Benutzerkonto nicht in die One Identity Manager-Datenbank eingelesen, wenn in der Benutzerkontentabelle das Formatierungskript einer Spalte, die eine E-Mail-Adresse enthält, ungültige Daten erkennt. 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.

WICHTIG: Wenn Datenfehler ignoriert werden, wird die Performance beeinträchtigt. Die Synchronisation kann außerdem zu Datenverlust führen. Aktivieren Sie die Option nur im Ausnahmefall, wenn eine Korrektur der fehlerhaften Daten vor der Synchronisation nicht möglich ist.

HINWEIS:

- Die Option kann nicht aktiviert werden, wenn die REST API des Anwendungsservers verwendet wird.
- 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.

8. Auf der letzten Seite des Systemverbindungsassistenten können Sie die Verbindungsdaten speichern.
 - Aktivieren Sie die Option **Verbindung lokal speichern**, um die Verbindungsdaten zu speichern. Diese können Sie bei der Einrichtung weiterer Synchronisationsprojekte nutzen.
 - Um den Systemverbindungsassistenten zu beenden und zum Projektassistenten zurückzukehren, klicken Sie **Fertig**.
9. 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.

10. Der Assistent lädt das Zielsystemschemata. Abhängig von der Art des Zielsystemzugriffs und der Größe des Zielsystems kann dieser Vorgang einige Minuten dauern.
11. Auf der Seite **Projektvorlage auswählen** wählen Sie die Projektvorlage, mit der die Synchronisationskonfiguration erstellt werden soll.

HINWEIS: Der One Identity Manager Konnektor stellt keine Standard-Projektvorlage zum Einrichten der Synchronisation bereit. Wenn Sie eigene

Projektvorlagen erstellt haben, können Sie diese auswählen, um das Synchronisationsprojekt zu konfigurieren. Andernfalls wählen Sie **Leeres Projekt erstellen**.

12. Auf der Seite **Allgemein** erfassen Sie die allgemeinen Einstellungen für das Synchronisationsprojekt.

Tabelle 7: Allgemeine Eigenschaften des Synchronisationsprojekts

Eigenschaft	Beschreibung
Anzeigename	Anzeigename für das Synchronisationsprojekt.
Skriptsprache	<p>Sprache, in der Skripte in diesem Synchronisationsprojekt geschrieben werden.</p> <p>Skripte werden an verschiedenen Stellen in der Synchronisationskonfiguration eingesetzt. Wenn Sie ein leeres Projekt erstellen, legen Sie die Skriptsprache fest.</p> <p>WICHTIG: Die Skriptsprache kann nach dem Speichern des Synchronisationsprojekts nicht mehr geändert werden!</p> <p>Wenn Sie eine Projektvorlage nutzen, wird die Skriptsprache der Projektvorlage übernommen.</p>
Beschreibung	Freitextfeld für zusätzliche Erläuterungen.

13. Um den Projektassistenten zu beenden, klicken Sie **Fertig**.
14. Speichern Sie das Synchronisationsprojekt in der Datenbank.

Verwandte Themen

- [Benötigte Informationen für die Erstellung eines Synchronisationsprojektes für die Individualsynchronisation](#) auf Seite 36
- [Datenfehler bei der Synchronisation ignorieren](#) auf Seite 53
- [Synchronisationsprojekt für die Systemsynchronisation erstellen](#) auf Seite 22

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.

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.
Beispiele: Liste von Benutzerkonten in der Eigenschaft `Member` einer Gruppe - ODER - Liste von Profilen in der Eigenschaft `MemberOf` eines Benutzerkontos
- 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 **Datensynchronisation > Basisdaten zur Konfiguration > Zielsystemtypen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste den Zielsystemtyp.
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.
Beispiel: `ADSAccountInADSGroup`, `ADSGroupInADSGroup` und `ADSMachineInADSGroup`

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 UNSAccountBInUNSGroupB:

```
exists (select top 1 1 from UNSGroupB g
        where g.UID_UNSGroupB = i.UID_UNSGroupB
        and <einschränkende Bedingung>)
```

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

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.
- Die Tabelle, die das geänderte Objekt enthält, ist einem Zielsystemtyp zugeordnet.
- Für die Tabelle, die das geänderte Objekt enthält, ist der Pfad zum Basisobjekt der Synchronisation festgelegt.

Legen Sie die Tabellen fest, für welche Sie die Einzelobjektsynchronisation nutzen möchten, und konfigurieren Sie die Einzelobjektsynchronisation für diese Tabellen. Ausführliche Informationen dazu finden Sie im *One Identity Manager Referenzhandbuch für die Zielsystemsynchronisation*, im Abschnitt *Kundenspezifische Tabellen in die Synchronisation einbeziehen*.

Um den Pfad zum Basisobjekt der Synchronisation für eine Tabelle festzulegen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **Datensynchronisation > Basisdaten zur Konfiguration > Zielsystemtypen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste den Zielsystemtyp.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Synchronisationstabellen zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die 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 Tabelle und erfassen Sie den **Pfad zum Basisobjekt**.
 - Wenn für das Zielsystem ein konkretes Basisobjekt festgelegt ist, geben Sie den Pfad zum Basisobjekt in der ObjectWalker-Notation der VI.DB an.
Beispiel: `FK(UID_GAPCustomer).XObjectKey`
 - Wenn für das Zielsystem kein konkretes Basisobjekt festgelegt ist, erfassen Sie den XObjectKey der Basistabelle.
Beispiel: `<Key><T>DialogTable</T><P>RMB-T-Org</P></Key>`
8. Speichern Sie die Änderungen.

Synchronisation starten

Synchronisationen werden über zeitgesteuerter Prozessaufträge gestartet. Ein zeitgesteuerter Prozessauftrag wird angelegt, sobald einer Startkonfiguration ein Zeitplan zugeordnet wird. Zeitpläne legen die Ausführungszeiten für die Synchronisation fest.

HINWEIS: Eine Synchronisation kann nur gestartet werden, wenn das Synchronisationsprojekt aktiviert ist.

Um regelmäßige Synchronisationen auszuführen, konfigurieren und aktivieren Sie einen Zeitplan. Wenn kein Zeitplan aktiviert ist, können Sie die Synchronisation auch manuell starten.

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.

Wenn verschiedene Zielsysteme immer in einer vorher festgelegten Reihenfolge synchronisiert werden sollen, nutzen Sie Startfolgen, um die Synchronisation zu starten. In einer Startfolge können beliebige Startkonfigurationen aus verschiedenen Synchronisationsprojekten zusammengestellt und in eine Ausführungsreihenfolge gebracht werden. Ausführliche Informationen zu Startfolgen finden Sie im *One Identity Manager Referenzhandbuch für die Zielsystemsynchronisation*.

Synchronisation auswerten

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.

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.

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 die Nachbehandlung ausstehender Objekte zu ermöglichen

- Konfigurieren Sie den Zielsystemabgleich.
Weitere Informationen finden Sie unter [Zielsystemabgleich konfigurieren](#) auf Seite 48.

Verwandte Themen


- [Ausstehende Objekte nachbehandeln](#) auf Seite 50
- [Benutzer und Berechtigungen für die Synchronisation](#) auf Seite 29

Zielsystemabgleich konfigurieren

Um ausstehende Objekte nachbehandeln zu können, erstellen Sie einen Zielsystemtyp. Weisen Sie die Tabellen, die durch die Synchronisation befüllt werden, diesem Zielsystemtyp zu. Legen Sie die Tabellen fest, für die ausstehende Objekte in der

Nachbehandlung in das Zielsystem publiziert werden dürfen. Definieren Sie einen Prozess zum Publizieren der Objekte.

Um einen Zielsystemtyp zu erstellen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **Datensynchronisation > Basisdaten zur Konfiguration > Zielsystemtypen**.
2. Klicken Sie in der Ergebnisliste .
3. Bearbeiten Sie die Stammdaten des Zielsystemtyps.
4. Speichern Sie die Änderungen.

Für einen Zielsystemtyp erfassen Sie folgende Daten.

Tabelle 8: Stammdaten eines Zielsystemtyps

Eigenschaft	Beschreibung
Zielsystemtyp	Bezeichnung des Zielsystemtyps.
Beschreibung	Freitextfeld für zusätzliche Erläuterungen.
Anzeigename	Name des Zielsystemtyps zur Anzeige in den One Identity Manager-Werkzeugen.
Grenzüberschreitende Vererbung	<p>Angabe zur Zuweisung und Vererbung von Gruppen und Systemberechtigungen an Benutzerkonten, wenn diese verschiedenen kundendefinierten Zielsystemen angehören.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ist die Option aktiviert, können Gruppen und Systemberechtigungen an Benutzerkonten zugewiesen werden, die zum selben Zielsystem oder zu unterschiedlichen Zielsystemen gehören. Die Zielsysteme müssen zum selben Zielsystemtyp gehören. <p>Für alle Zielsysteme eines Zielsystemtyps müssen die Einstellungen für die Spalte Benutzerkonto enthält Mitgliedschaften (UNSRootB.UserContainsGroupList) identisch sein.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ist die Option deaktiviert, können Gruppen und Systemberechtigungen nur an Benutzerkonten desselben Zielsystems zugewiesen werden. <p>HINWEIS: Ist die Option nicht gesetzt, kann der Zielsystemtyp zur einfachen Gruppierung der Zielsysteme verwendet werden.</p>
Anzeige im Regeleditor für Complianceregeln	Gibt an, ob der Zielsystemtyp im Regeleditor für Complianceregeln beim Erstellen von Regelbedingungen ausgewählt werden kann.
Textbaustein	Textbaustein, der zum Verketteten der Texte im Regeleditor für Complianceregeln verwendet wird.

Eigenschaft	Beschreibung
Alternative Konnektoren	Liste von Konnektoren, welche diesen Zielsystemtyp ebenfalls verarbeiten können.

Um Tabellen in den Zielsystemabgleich aufzunehmen

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **Datensynchronisation > Basisdaten zur Konfiguration > Zielsystemtypen**.
2. Wählen Sie in der Ergebnisliste den Zielsystemtyp.
3. Wählen Sie die Aufgabe **Synchronisationstabellen zuweisen**.
4. Weisen Sie im Bereich **Zuordnungen hinzufügen** die 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 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 Konnektor schreibend auf das Zielsystem zugreifen können. Das heißt, an der Zielsystemverbindung ist die Option **Verbindung darf nur gelesen werden** deaktiviert.

Um ausstehende Objekte publizieren zu können

- Erstellen Sie für jede Tabelle, für die Sie ausstehende Objekte publizieren möchten, einen Prozess, der durch das Ereignis `HandleOutstanding` ausgelöst wird und der die Provisionierung der Objekte ausführt. Verwenden Sie die Prozessfunktion `AdHocProjection` der Prozesskomponente `ProjectorComponent`.

Ausführliche Informationen zum Definieren von Prozessen finden Sie im *One Identity Manager Konfigurationshandbuch*.

Ausstehende Objekte nachbehandeln

Um ausstehende Objekte nachzubearbeiten

1. Wählen Sie im Manager die Kategorie **Datensynchronisation > Zielsystemabgleich: <Zielsystemtyp>**.

In der Navigationsansicht werden alle Tabellen angezeigt, die dem Zielsystemtyp zugewiesen sind.

2. Wählen Sie in der Navigationsansicht die Tabelle, für die Sie ausstehende Objekte nachbearbeiten möchten.




Auf dem Formular werden alle Objekte angezeigt, die als ausstehend markiert sind.

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 Formularelementeiste eins der folgenden Symbole, um die jeweilige Methode auszuführen.

Tabelle 9: 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.• Ein kundenspezifischer Prozess zur Provisionierung der Objekte ist eingerichtet.
	Zurücksetzen	Die Markierung Ausstehend wird für das Objekt entfernt.

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 .

Verwandte Themen

- [Zielsystemabgleich konfigurieren](#) auf Seite 48
- [Benutzer und Berechtigungen für die Synchronisation](#) auf Seite 29

Fehlerbehebung

Ausführliche Informationen zur Fehlerbehebung bei der Synchronisation von Objekthierarchien finden Sie im *One Identity Manager Referenzhandbuch für die Zielsystemsynchronisation*.

Datenfehler bei der Synchronisation ignorieren

Standardmäßig werden Objekte mit fehlerhaften Daten nicht synchronisiert. Beispielsweise wird ein Benutzerkonto nicht in die One Identity Manager-Datenbank eingelesen, wenn in der Benutzerkontentabelle das Formatierungskript einer Spalte, die eine E-Mail-Adresse enthält, ungültige Daten erkennt. 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.

Die Einstellung ist nicht wirksam, wenn für die Verbindung mit der Zentraldatenbank die REST API des Anwendungsservers genutzt wird.

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.

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 Synchronisation 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.

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

Anfragemethode 8
Anwendungsrolle 14, 29
 Individualsynchronisation 34
 Systemsynchronisation 14
Anwendungsserver 8
Ausstehendes Objekt 48

B

Basisobjekt 36, 45
Berechtigung 14

E

Einzelobjektsynchronisation 45

I

Individualkonfiguration 6

J

Jobserver
 bearbeiten 9

M

Mappingrichtung
 Systemsynchronisation 18
Mitgliedschaft
 Änderung provisionieren 44

O

Objekt
 ausstehend 48, 50
 publizieren 50
 sofort löschen 50
One Identity Manager Konnektor 5
One Identity Manager Version 8

P

Provisionierung
 Mitgliederliste 44

R

Remoteverbindungsserver 20, 36
REST API 8

S

Schema
 aktualisieren 42
 Änderungen 42
 komprimieren 42
Synchronisation
 deaktivieren 27
 starten 46
Synchronisationsanalysebericht 54
Synchronisationskonfiguration 36, 39
Synchronisationsprotokoll 47
 Systemsynchronisation 26

- Synchronisationsrichtung
 - Systemsynchronisation 18
- Synchronisationsserver 20, 36
 - installieren 9
 - Jobserver 9
 - konfigurieren 9
- Systemsynchronisation 6
 - anpassen 26
 - Bildungsregel 15
 - DBQueue Prozessor 15
 - einrichten 13
 - konfigurieren 22
 - Mappingrichtung 18
 - Merge-Modus 15
 - Modul GUID 15
 - Provisionierung 18
 - Provisionierungsprozesse 15
 - Spalten auswählen 18
 - starten 25
 - Starthäufigkeit festlegen 18
 - Synchronisationsprojekt
 - erstellen 22
 - transportieren 27
 - Synchronisationsrichtung 18
 - Tabellen auswählen 18
 - Verarbeitungsmethoden 18
 - Verbindungsparameter 22
 - XDateSubItem 15
 - Zeitplan 15

V

- Variablenset 36
- Verarbeitungsmethode
 - Systemsynchronisation 18

W

- Workflow 36

Z

- Zielsystemabgleich
 - Tabellen zuweisen 48
- Zielsystemtyp 48