



One Identity Manager 9.1

API-Entwicklungshandbuch

Copyright 2022 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 API-Entwicklungshandbuch
Aktualisiert - 19. September 2022, 10:16 Uhr

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

Inhalt

Grundlagen der API-Entwicklung	5
Grundlagen des API Servers	5
Allgemeine Informationen zum API Server	5
API Server-Web-Oberfläche aufrufen	6
Verschlüsselung	6
Allgemeine Hinweise zur Programmierung eigener API-Methoden	6
Richtlinien und Konventionen	7
Abarbeitung einer Anfrage an den API Server	7
Authentifizierung	9
Authentifizierung (primär)	9
Abmeldung	10
Sitzungsstatus und Sicherheitstoken	10
Sitzungsstatus abfragen	10
API-Methoden	10
Allgemeine Hinweise und Informationen zu Entity-Methoden	11
HTTP-Methoden	16
Datumsformate	16
Parameterformate	17
Pfad-Parameter	17
Abfrage-Parameter	17
Antwortformate	18
Antwortcodes	18
Deadlocks vermeiden	19
Beispiele und Hilfe – Software Development Kit	20
Eigene APIs implementieren	21
API-Plugins erstellen und bearbeiten	21
TypeScript API-Clients kompilieren	22
ImxClient-Kommandozeilenprogramm	24
ImxClient-Kommandozeilenprogramm starten	24
ImxClient-Kommando-Übersicht	24

help	25
compile-app	25
compile-api	26
repl	27
connect	28
install-apiserver	28
run-apiserver	30
fetch-files	31
push-files	31
get-apistate	32
get-filestate	33
workspace-info	34
check-translations	35
version	36
Über uns	37
Kontaktieren Sie uns	38
Technische Supportressourcen	39
Index	40

Grundlagen der API-Entwicklung

In diesem Kapitel finden Sie Informationen zu den Grundlagen der API-Entwicklung.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Grundlagen des API Servers](#) auf Seite 5
- [Richtlinien und Konventionen](#) auf Seite 7

Grundlagen des API Servers

In diesem Kapitel finden Sie grundsätzliche Informationen zur Architektur des API Servers, die für die Anprogrammierung mit eigenen API-Methoden wichtig sind.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Allgemeine Informationen zum API Server](#) auf Seite 5
- [API Server-Web-Oberfläche aufrufen](#) auf Seite 6
- [Verschlüsselung](#) auf Seite 6
- [Allgemeine Hinweise zur Programmierung eigener API-Methoden](#) auf Seite 6

Allgemeine Informationen zum API Server

- Der API Server stellt die API zur Verfügung.
- Der API Server ist mithilfe der Owin-Plattform implementiert (siehe <http://owin.org/>).
- Bei URLs wird die Groß- und Kleinschreibung beachtet.

API Server-Web-Oberfläche aufrufen

Von der Web-Oberfläche des API Servers aus können Sie:

- den API Server konfigurieren
- die Swagger-Dokumentation Ihrer API aufrufen
- das Web Portal für Betriebsunterstützung öffnen
- alle installierten Webanwendungen aufrufen

Um die API Server Web-Oberfläche aufzurufen

- Rufen Sie die Web-Adresse (URL) Ihres API Servers in einem Browser auf.

Verschlüsselung

Der API Server legt Daten auf fälschungssichere Weise verschlüsselt auf dem Client und in der Datenbank ab.

Das Zertifikat wird bei der Installation des API Servers auf dem IIS konfiguriert.

Weitere Informationen zur Konfiguration der Verschlüsselung finden Sie im *One Identity Manager Konfigurationshandbuch für Webanwendungen*.

Allgemeine Hinweise zur Programmierung eigener API-Methoden

- Da der API Server zustandslos ist (stateless), speichern Sie API-Methoden ohne Client-spezifischen Zustand. Sie dürfen daher beispielsweise keine globalen Variablen definieren oder am Session-Objekt Zustandsdaten hinterlegen. Beim Neustart des API Server-Prozesses werden diese Werte nicht wiederhergestellt.
- Der Zugriff auf die aktuellen HTTP-Anforderungen über ASP.NET-APIs wird nicht unterstützt.
- Nach dem Aktivieren der Routen dürfen Sie die Definitionsobjekte nicht mehr verändern.
- Verwenden Sie asynchronen Code beim Definieren von API-Methoden. Damit wird die effiziente Nutzung der Server-Ressourcen unterstützt sowie die System-Performance unter Last verbessert. Die Methoden der API und des zugrundeliegenden Objektmodells setzen diese Asynchronität mithilfe des Task-based Asynchronous Pattern (TAP) um. Weitere Informationen zu TAP finden Sie unter <https://docs.microsoft.com/de-de/dotnet/standard/asynchronous-programming-patterns/task-based-asynchronous-pattern-tap>.

- Verwenden Sie beim Definieren von API-Methoden NICHT die Methode **HttpContext.Current**. Die aktuelle HTTP-Anforderung können Sie mit der statischen Methode **QBM.CompositionApi.ApiManager.Context.Current** abfragen.
- Verwenden Sie beim Definieren von API-Methoden, die Daten verändern, NICHT die Methode **GET**.

Richtlinien und Konventionen

In diesem Kapitel finden Sie allgemeine Richtlinien und Konvention, die Sie beim Erstellen einer API beachten müssen.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Abarbeitung einer Anfrage an den API Server](#) auf Seite 7
- [Authentifizierung](#) auf Seite 9
- [Sitzungsstatus und Sicherheitstoken](#) auf Seite 10
- [API-Methoden](#) auf Seite 10
- [HTTP-Methoden](#) auf Seite 16
- [Datumsformate](#) auf Seite 16
- [Parameterformate](#) auf Seite 17
- [Antwortformate](#) auf Seite 18
- [Antwortcodes](#) auf Seite 18
- [Allgemeine Hinweise und Informationen zu Entity-Methoden](#) auf Seite 11
- [Deadlocks vermeiden](#) auf Seite 19

Abarbeitung einer Anfrage an den API Server

In diesem Kapitel finden Sie Informationen zur Abarbeitung einer Anfrage an den API Server.

Authentifizierung

Bei einer Anfrage an den API Server wird geprüft, ob in der Sitzung für das jeweilige API-Projekt die primäre und gegebenenfalls sekundäre Anmeldung erfolgt ist (siehe [Authentifizierung](#) auf Seite 9).

HINWEIS: Diese Prüfung erfolgt nicht, wenn die API-Methode der Anfrage als **AllowUnauthenticated** markiert ist.

Für die Zuordnung der aktuellen Sitzung wird der vom Client übermittelte Cookie **imx-session-[Name des API-Projektes](#)** ausgewertet.

Wenn ein Cookie übermittelt wird, der aber keiner im aktuellen Prozess aktiven Sitzung zugeordnet werden kann, wird mit dem im Cookie enthaltenen Sicherheitstoken eine neue Sitzung hergestellt (siehe [Sitzungsstatus und Sicherheitstoken](#) auf Seite 10).

Liegt keine primäre Anmeldung vor, versucht der API Server über eines der aktivierten Single-Sign-On-Authentifizierungsmodule eine Datenbankverbindung herzustellen.

Kann die Anmeldung auch dann nicht hergestellt werden, wird die Bearbeitung der Anforderung abgebrochen und der HTTP-Fehlercode **500** wird an den Client übermittelt (siehe [Antwortcodes](#) auf Seite 18).

Autorisierung des Methodenzugriffs

Der API Server prüft, ob der aktuell angemeldete Benutzer berechtigt ist, die Methode auszuführen. Verfügt der Benutzer nicht über die benötigten Berechtigungen, wird die Bearbeitung abgebrochen und der HTTP-Fehlercode **500** wird an den Client übermittelt (siehe [Antwortcodes](#) auf Seite 18).

Validierung der Anfrage

Der API Server ruft die an der API-Methode hinterlegten Validatoren nacheinander auf. Wenn ein Fehler zurückgemeldet wird, wird die Bearbeitung abgebrochen und der HTTP-Fehlercode **400** wird an den Client übermittelt (siehe [Antwortcodes](#) auf Seite 18).

Abarbeitung der Anfrage (für Entity-Methoden)

- GET (Laden von Entities)
 - Ermittlung der WHERE-Klausel mit internen und externen Filtern
 - Laden der Daten aus der Datenbank
 - Anreichern der Entities mit berechneten Spalten
- Entities im delayed-logic-Modus können mit einer POST-Anfrage verändert oder mit einer DELETE-Anfrage gelöscht werden. Entities in diesem Modus sind zustandslos (stateless) und belegen auf dem Server nach der Abarbeitung einer Anfrage keine Ressourcen mehr.

Unterstützte HTTP-Methoden:

- GET (lesen von Entities)
- POST (ändern von Entities)
- DELETE (löschen von Entities)
- Interaktive Entities müssen einmalig mit einer PUT-Anfrage erzeugt werden, und erhalten danach eine eigene ID. Benutzen Sie bei nachfolgenden Anforderungen (POST oder DELETE) diese ID.

Unterstützte HTTP-Methoden:

- PUT (erzeugen von interaktiven Entities)
- POST (ändern von interaktiven Entities)
- DELETE (löschen von interaktiven Entities)

Authentifizierung

Die Authentifizierung von Benutzern am API Server erfolgt pro API-Projekt.

Die Ausführung einer API-Methode erfordert die vorherige Authentifizierung an einem API-Projekt. Ist die API-Methode als `AllowUnauthenticated` markiert (Beispiele finden Sie im [SDK](#)), ist keine Authentifizierung nötig.

Die Authentifizierung erfolgt in zwei Schritten:

1. Erforderliche primäre Authentifizierung: Standard-Authentifizierung über ein Authentifizierungsmodul
2. Optionale sekundäre Authentifizierung: Multifaktor-Authentifizierung (über OneLogin)

Weitere Informationen zur Konfiguration der Authentifizierung finden Sie im *One Identity Manager Konfigurationshandbuch für Webanwendungen*.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Authentifizierung \(primär\)](#) auf Seite 9
- [Abmeldung](#) auf Seite 10

Verwandte Themen

- [Abarbeitung einer Anfrage an den API Server](#) auf Seite 7

Authentifizierung (primär)

Die primäre Authentifizierung am API-Projekt wird mithilfe der API-Methode **imx/login/<Name des API-Projektes>** ermöglicht.

Senden Sie dazu eine Anfrage mit der HTTP-Methode **POST** mit folgendem Inhalt:

```
{ "Module": "RoleBasedPerson", "User": "<Benutzername>", "Password": "<Passwort>" }
```

| **TIPP:** Beispiele dazu finden Sie im [SDK](#).

Sicherheitsmechanismen

Der API Server verwendet einen Sicherheitsmechanismus, um Cross-Site-Request-Forgery-Angriffe (CSRF) zu unterbinden. Dafür wird bei der Anmeldung ein zufällig generiertes Token in einem Cookie (**XSRF-TOKEN**) an den Client gesendet. Der Client

muss danach in jeder Anfrage an den Server den Wert dieses Tokens in einem HTTP-Header (**X-XSRF-TOKEN**) übermitteln. Fehlt dieser Header, wird die Anfrage mit dem Fehlercode **400** beendet.

TIPP: Sie können den Namen des Cookies und des HTTP-Headers über das Administration Portal anpassen.

Abmeldung

Die Abmeldung vom API-Projekt wird mithilfe der API-Methode **imx/logout/<Name des API-Projektes>** ermöglicht.

Senden Sie dazu eine Anfrage mit der HTTP-Methode **POST** ohne Inhalt.

Sitzungsstatus und Sicherheitstoken

Der Status der Sitzung wird in einem Cookie gespeichert. Dieses Cookie enthält ein verschlüsseltes Sicherheitstoken, mit dem die Anmeldung am API Server auch wiederhergestellt werden kann, wenn der API Server zwischenzeitlich neu gestartet wird. Das Sicherheitstoken wird mit dem bei der Installation ausgewählten Zertifikat kryptographisch signiert.

HINWEIS: Startet ein am API Server angemeldeter Benutzer den verwendeten Browser neu, werden das Cookie und die darin enthaltenen Sitzungsinformationen zurückgesetzt.

Verwandte Themen

- [Sitzungsstatus abfragen](#) auf Seite 10

Sitzungsstatus abfragen

Mithilfe der API-Methode **imx/sessions/<Name des API-Projektes>** können Sie den Status der Sitzung abfragen. In der Antwort erhalten Sie folgende Informationen:

- Zulässige Authentifizierungsmodule und zugehörige Parameter das jeweilige API-Projekt
- Art der sekundären Anmeldung

API-Methoden

Sie können die folgenden Arten von API-Methoden definieren.

Entity-Methoden

Entity-Methoden arbeiten mit kleinen Teilen des Objektmodells, um Daten aus der Datenbank zu lesen beziehungsweise in diese zu schreiben. Wenn Sie eine Entity-Methode erstellen müssen Sie nur Tabellen- und Spaltennamen sowie gegebenenfalls eine Filterbedingung (WHERE-Klausel) angeben. Die interne Abarbeitung wird durch den API Server übernommen. Das Schema der Eingabe- und Ausgabedaten ist ebenfalls fest vorgegeben.

Beispiele zur Definition von Entity-Methoden finden Sie im [SDK](#) unter `Sdk01_Basics\01-BasicQueryMethod.cs`.

Benutzerdefinierte Methoden

Benutzerdefinierte Methoden sind Methoden, deren Abarbeitung, Eingabe- und Ausgabedaten Sie im Code vollständig definieren. Dieser Typ bietet daher die größte Flexibilität.

Beispiele zur Definition von benutzerdefinierten Methoden finden Sie im [SDK](#) unter `Sdk01_Basics\03-CustomMethod.cs`.

SQL-Methoden

SQL-Methoden sind Methoden, die Daten aus einer vordefinierten SQL-Abfrage über die API zur Verfügung stellen. Die Parameter einer Anfrage legen Sie als SQL-Parameter an.

Beispiele zur Definition von SQL-Methoden finden Sie im [SDK](#) unter `Sdk01_Basics\02-BasicSqlMethod.cs`.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [Allgemeine Hinweise und Informationen zu Entity-Methoden](#) auf Seite 11

Allgemeine Hinweise und Informationen zu Entity-Methoden

In diesem Kapitel finden Sie nützliche Hinweise und Informationen für die Erstellung und Verwendung von Entity-Methoden.

Ergebnisse einschränken

HINWEIS: Entity-basierte Methoden arbeiten standardmäßig mit einer Limitierung, um unabsichtliches Laden extrem großer Datenmengen zu vermeiden.

Mithilfe der folgenden Abfrage-Parameter können Sie die Anzahl der zurückgegebenen Datensätze begrenzen, um mehrere Datensätze in aufeinanderfolgenden Antworten zu erhalten:

Abfrage-Parameter	Standardwert	Beschreibung
PageSize	20	Legen Sie fest, wie viele Datensätze in der Antwort maximal enthalten sein dürfen. Wenn Sie nur die Gesamtanzahl ermitteln, aber keine einzelnen Datensätze erhalten möchten, verwenden Sie den Wert -1 .
StartIndex	0	Legen Sie fest, ab welchem Datensatz die Ergebnisse in der Antwort zurückgegeben werden. Dieser Parameter ist nullbasiert (das erste Element wird mit dem Wert 0 angesprochen).

Beispiel

Die folgende Anfrage gibt 50 Personen zurück und beginnt dabei bei der 101. Person:
<https://<Host-Name>/ApiServer/portal/person?PageSize=50&StartIndex=100>

Sortierung

Mithilfe des Abfrage-Parameters **OrderBy** können Sie die Ergebnisse einer zurückgegebenen Antwort sortieren. Mit diesem Parameter können Sie nach den Spaltennamen der zugrundeliegenden Datenbanktabelle sortieren.

Beispiele

Die folgende Anfrage gibt Personen aufsteigend sortiert nach Vorname zurück:

<https://<Host-Name>/ApiServer/portal/person?OrderBy=FirstName>

Personen absteigend sortiert nach Vorname:

<https://<Host-Name>/ApiServer/portal/person?OrderBy=FirstName%20DESC>

Filterung

Mithilfe des Abfrage-Parameters **filter** können Sie die Ergebnisse einer zurückgegebenen Antwort filtern. Ein solcher Filter besteht aus einem JSON-formatierten String, der die folgenden Filterbedingungen enthalten muss:

- **ColumnName:** Name der Spalte, auf die gefiltert werden soll
- **CompareOp:** der Vergleichsoperator, der den Inhalt der gewählten Spalte mit einem Sollwert vergleicht

Die folgenden Vergleichsoperatoren sind zulässig:

- **Equal:** Die Ergebnisse beinhalten nur Datensätze, bei denen die Daten in der Spalte mit dem Vergleichswert übereinstimmen.
- **NotEqual:** Die Ergebnisse beinhalten nur Datensätze, bei denen die Daten in der Spalte NICHT mit dem Vergleichswert übereinstimmen.
- **LowerThan:** Die Ergebnisse beinhalten nur Datensätze, bei denen die Daten in der Spalte kleiner sind als der Vergleichswert.
- **LowerOrEqual:** Die Ergebnisse beinhalten nur Datensätze, bei denen die Daten in der Spalte kleiner oder gleich dem Vergleichswert sind.
- **GreaterOrEqual:** Die Ergebnisse beinhalten nur Datensätze, bei denen die Daten in der Spalte größer oder gleich dem Vergleichswert sind.
- **Like:** Erfordert die Verwendung eines Prozentzeichens (%) als Platzhalterzeichen. Sie können bis zu zwei Prozentzeichen in dem Wert angeben. Die Ergebnisse beinhalten nur Datensätze, bei denen die Daten in der Spalte mit dem Pattern-Vergleichswert übereinstimmen.
- **NotLike:** Erfordert die Verwendung eines Prozentzeichens (%) als Platzhalterzeichen. Sie können bis zu zwei Prozentzeichen in dem Wert angeben. Die Ergebnisse beinhalten nur Datensätze, bei denen die Daten in der Spalte NICHT mit dem Pattern-Vergleichswert übereinstimmen.
- **BitsSet:** Der Wert wird mit einem Vergleichswert über den logischen Operator & verglichen. Das Ergebnis muss ungleich 0 sein.
- **BitsNotSet:** Der Wert wird Wert mit einem Vergleichswert über den logischen Operator & verglichen. Das Ergebnis muss gleich 0 sein.
- **Value1:** Vergleichswert der mit dem Inhalt der Spalte verglichen werden soll
- **Value2:** Wird dieser zweite Vergleichswert übergeben, so wird der Wert für **CompareOp** ignoriert und alle Werte, die größer gleich **Value1** und kleiner gleich **Value2** sind, werden ermittelt.

Beispiel

Die folgende Anfrage gibt aller Identitäten mit dem Nachnamen "Smith" zurück:

```
https://<Host-Name>/ApiServer/portal/person/all?filter=[{ColumnName:
'LastName', CompareOp: 'Equal', Value1: 'Smith'}]
```

Gruppierung

Mithilfe des Pfad-Parameters **group** können Sie die Ergebnisse einer zurückgegebenen Antwort gruppieren. Dabei können Sie mithilfe des Abfrage-Parameters **by** angeben, nach welchem Attribut gruppiert werden soll. Zusätzlich können Sie mithilfe des Abfrage-Parameters **withcount** festlegen (Werte: **true** oder **false**), ob die Anzahl der Objekte für jede Gruppe berechnet werden soll. Dies kann die Ausführungszeit verlängern.

HINWEIS: Die API-Methode muss Gruppierungen unterstützen (mithilfe des Parameters **EnableGrouping**).

Das Ergebnis der Abfrage enthält eine Filterbedingung, die Sie als URL-Parameter als Filter übergeben können.

Beispiel

Die folgende Anfrage ermittelt die Menge aller Identitäten gruppiert nach primärem Standort:

```
https://<Host-Name>/ApiServer/portal/person/all/group?by=UID_Locality&withcount=true
```

Antwort:

```
{
  {
    "Display": "(No value: Primary location)",
    "Filters": [
      {
        "ColumnName": "UID_Locality",
        "CompareOp": 0
      }
    ],
    "Count": 42
  },
  {
    "Display": "Berlin",
    "Filters": [
      {
        "ColumnName": "UID_Locality",
        "CompareOp": 0,
        "Value1": "c644f672-566b-4ab0-bac0-2ad07b6cf457"
      }
    ],
    "Count": 12
  }
}
```

Hierarchische Datenstrukturen

Einige Tabellen des Datenmodells sind als Baumstruktur definiert (beispielsweise **Department**). Daten aus solchen Tabellen können aus einer bestimmten Hierarchie-Ebene geladen werden.

Mithilfe des Abfrage-Parameters **parentKey** des übergeordneten Objekts können Sie die Hierarchie-Ebene bestimmen.

Beispiel

Die folgende Anfrage ermittelt die Servicekategorien direkt unterhalb der Servicekategorie **Access Lifecycle**:

```
https://<Host-Name>/ApiServer/portal/servicecategories?parentKey=QER-f33d9f6ec3e744a3ab69a474c10f6ff4
```

Die folgende Anfrage ermittelt die Servicekategorien, die keine übergeordnete Servicekategorie haben:

```
https://<Host-Name>/ApiServer/portal/servicecategories?parentKey=
```

Die folgende Anfrage ermittelt alle Servicekategorien unabhängig von ihrer Hierarchie:

```
https://<Host-Name>/ApiServer/portal/servicecategories
```

Mithilfe des Pfad-Parameters **noRecursive** können Sie festlegen, ob die Daten als flache Liste abgefragt wird (Werte: **true** oder **false**).

Beispiel

```
https://<Host-Name>/ApiServer/portal/servicecategories?noRecursive=true
```

Abfrage zusätzlicher Parameter

Mithilfe des Abfrage-Parameters **withProperties** können Sie festlegen, welche zusätzlichen Informationen aus bestimmten Tabellenspalten in der zurückgegebenen Antwort enthalten sein sollen.

HINWEIS: Um Tabellenspalten für diese Abfragen freizugeben, aktivieren Sie im Designer für die entsprechenden Spalten in den Spalteneigenschaften die Option **Anzeige in Assistenten**.

TIPP: Sie können die Namen mehrerer Spalten kommasepariert angeben.

Beispiel

Die folgende Anfrage ermittelt die Menge aller Identitäten und gibt zusätzlich deren bevorzugten Namen und Titel zurück:

```
https://<Host-Name>/ApiServer/portal/person/all?withProperties=PreferredName,Title
```

Antwort:

```
{
  "TotalCount": 105950,
  "TableName": "Person",
  "Entities": [
    {
```

```

"Display": "100, User (USER1)",
"LongDisplay": "100, User (USER1)",
"Keys": [
  "bbf3f8e6-b719-4ec7-be35-cbd6383ef370"
],
"Columns": {
  "DefaultEmailAddress": {
    "Value": "USER1@qs.ber",
    "IsReadOnly": true
  },
  "IdentityType": {
    "Value": "Primary",
    "IsReadOnly": true,
    "DisplayValue": "Primary identity"
  },
  "PreferredName": {
    "Value": "Johnny",
    "IsReadOnly": true
  },
  "Title": {
    "Value": "Dr.",
    "IsReadOnly": true
  },
  "XObjectKey": {
    "Value": "<Key><T>Person</T><P>bbf3f8e6-b719-4ec7-be35-
cbd6383ef370</P></Key>",
    "IsReadOnly": true
  }
}
}

```

HTTP-Methoden

HTTP-Anfragen können die folgenden HTTP-Methoden verwenden:

- **GET**: Diese Methode ruft Daten vom Anwendungsserver ab.
- **PUT**: Diese Methode ändert Daten auf dem Anwendungsserver.
- **POST**: Diese Methode erstellt Daten auf dem Anwendungsserver.
- **DELETE**: Diese Methode löscht Daten auf dem Anwendungsserver.

Datumsformate

Datumswerte müssen in Anfragen zum Ändern oder Hinzufügen von Objekten im Format ISO 8601 in der lokalen Zeitzone des Clients angegeben werden.

Beispiel

2016-03-19T13:09:08.123Z

Verwandte Themen

- [Parameterformate](#) auf Seite 17

Parameterformate

HTTP-Anfragen verwenden zwei Arten von Parametern:

- [Pfad-Parameter](#)
- [Abfrage-Parameter](#)

Verwandte Themen

- [Datumsformate](#) auf Seite 16

Pfad-Parameter

Pfad-Parameter setzen den URL-Pfad fort. Als Trennzeichen wird hierbei ein Schrägstrich verwendet.

Wenn eine Anfrage Pfad-Parameter verwendet, werden diese im URI-Format für die Anfrage angegeben.

Beispiel

https://<Host-Name>/ApiServer/imx/sessions/exampleparameter

Abfrage-Parameter

Abfrage-Parameter werden der URL über ein Frage- oder das &-Zeichen angehängen.

Dem ersten Abfrage-Parameter muss ein Fragezeichen vorangestellt werden. Dabei muss folgendes Format verwendet werden:

?Parametername=Parameterwert (beispielsweise ?orderBy=LastName)

Den nachfolgenden Abfrage-Parametern muss ein & vorangestellt werden. Dabei muss folgendes Format verwendet werden:

&Parametername=Parameterwert (beispielsweise ?sortOrder=ascending)

HINWEIS: Unbekannte Abfrage-Parameter werden vom Server mit dem Fehlercode **400** abgelehnt. Das betrifft auch Abfrage-Parameter mit einer fehlerhaften Groß-/Kleinschreibung.

Beispiel

```
https://<Host-Name>/AppServer/portal/person?orderBy=LastName
```

Antwortformate

Die meisten API-Methoden liefern Ergebnisse im JSON-Format (`application/json`) zurück. Des Weiteren wird die Rückgabe von Ergebnissen in den Formaten CSV und PDF unterstützt, soweit das Ergebnis der entsprechenden API-Methode als exportierbar deklariert ist (über das Flag **AllowExport**). Grundsätzlich kann eine API-Methode Ergebnisse in beliebigen Formaten zurückgeben, die mit HTTP kompatibel sind.

Um Ergebnisse im CSV-Format zu erhalten

- Setzen Sie den **Accept header** in der Anfrage auf **text/csv**.

Um Ergebnisse im PDF-Format zu erhalten

- Setzen Sie den **Accept header** in der Anfrage auf **application/pdf**.

HINWEIS: Um Ergebnisse im PDF-Format zu erhalten, muss in Ihrem System das Modul **RPS** installiert sein.

Verwandte Themen

- [Antwortcodes](#) auf Seite 18

Antwortcodes

Antworten, die von der REST-API versendet werden, verwenden die nachfolgenden Codes. Wenn Anfragen fehlschlagen, wird eine erklärende Fehlermeldung angezeigt.

Antwortcodes	Beschreibung
200	Die Anfrage war erfolgreich.
204	Die Anfrage war erfolgreich. Die Antwort enthält keinen Inhalt.
401	Der Zugriff ist unautorisiert. Die Sitzung muss zuerst authentifiziert werden.

Antwortcodes	Beschreibung
404	Die angegebene Ressource konnte nicht gefunden werden.
405	Die verwendete HTTP-Methode ist für diese Anfrage nicht erlaubt.
500	Ein Server-Fehler ist aufgetreten. Die Fehlermeldung wird in der Antwort mitgesendet. Aus Sicherheitsgründen ist keine detaillierte Fehlermeldung in der Antwort enthalten. Weitere Informationen können Sie der Anwendungs-Log-Datei auf dem Server entnehmen.

Verwandte Themen

- [Antwortformate](#) auf Seite 18

Deadlocks vermeiden

Bei der API-Entwicklung wird viel asynchroner Code mit `async/await`-Konstrukt geschrieben. Um sogenannte Deadlocks (Verklümmungen) zu verhindern, verwenden Sie für jedes **await**-Schlüsselwort die Methode **ConfigureAwait(false)**.

Weitere Informationen finden Sie unter <https://blog.stephencleary.com/2012/07/dont-block-on-async-code.html> und <https://devblogs.microsoft.com/dotnet/configureawait-faq/>.

Beispiele und Hilfe – Software Development Kit

Um Ihnen die Entwicklung Ihrer API einfacher zu gestalten, stellt Ihnen One Identity ein Software Development Kit (SDK) mit vielen kommentierten Code-Beispielen zur Verfügung.

Das SDK finden Sie unter auf dem Installationsmedium im Verzeichnis `QBM\dvd\AddOn\ApiSamples`.

Eigene APIs implementieren

Um eigene APIs zu implementieren, können Sie API-Plugins erstellen.

Der API Server lädt alle DLLs, auf die das Namensschema `*.CompositionApi.Server.PlugIn.dll` passen, und stellt die darin enthaltenen API-Definitionen zur Verfügung.

Um eine eigene API zu implementieren

1. Erstellen Sie ein API-Plugin (siehe [API-Plugins erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 21).
2. Kompilieren Sie den entsprechenden TypeScript API-Client (siehe [TypeScript API-Clients kompilieren](#) auf Seite 22).

Detaillierte Informationen zum Thema

- [API-Plugins erstellen und bearbeiten](#) auf Seite 21
- [TypeScript API-Clients kompilieren](#) auf Seite 22

API-Plugins erstellen und bearbeiten

Mithilfe von API-Plugins können Sie eigens entwickelte APIs implementieren und verwenden.

Voraussetzungen:

- Sie verwenden eine Versionsverwaltung (beispielsweise Git).
- Sie verwenden eine integrierte Entwicklungsumgebung (IDE).

Um ein API-Plugin zu erstellen

1. Starten Sie Ihre IDE (beispielsweise Visual Studio).
2. Erstellen Sie ein neues .NET Framework 4.8-Projekt mit dem Namen `CCC.CompositionApi.Server.Plugin`.

3. Fügen Sie Referenzen auf die folgenden DLL-Dateien aus dem Installationsverzeichnis von One Identity Manager hinzu:
 - QBM.CompositionApi.Server.dll
 - VI.Base.dll
 - VI.DB.dll
4. Erstellen Sie den API-Code.
5. Kompilieren Sie die DLL-Datei in Ihrer IDE.
6. Importieren Sie die DLL-Datei mithilfe des Software Loaders in Ihre One Identity Manager-Datenbank und weisen Sie sie der Maschinenrolle **Business API Server** zu. Weitere Informationen zum Importieren von Dateien mit dem Software Loader finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für betriebsunterstützende Aufgaben*.
7. Starten Sie den API Server neu und stellen Sie sicher, dass die Datei CCC.CompositionApi.Server.Plugin.dll vorhanden ist.

Um ein bestehendes API-Plugin zu bearbeiten

1. Starten Sie Ihre IDE (beispielsweise Visual Studio).
2. Öffnen Sie das bestehende .NET Framework 4.8-Projekt.
3. Bearbeiten Sie den API-Code.
4. Kompilieren Sie die DLL-Datei in Ihrer IDE.
5. Importieren Sie die DLL-Datei mithilfe des Software Loaders in Ihre One Identity Manager-Datenbank und weisen Sie sie der Maschinenrolle **Business API Server** zu. Weitere Informationen zum Importieren von Dateien mit dem Software Loader finden Sie im *One Identity Manager Administrationshandbuch für betriebsunterstützende Aufgaben*.
6. Starten Sie den API Server neu und stellen Sie sicher, dass die Datei CCC.CompositionApi.Server.Plugin.dll vorhanden ist.

TypeScript API-Clients kompilieren

Nachdem Sie ein API-Plugin erstellt haben, müssen Sie einen entsprechenden TypeScript API-Client kompilieren.

Um einen TypeScript API-Client zu kompilieren

1. Öffnen Sie ein Kommandozeilenprogramm.
2. Führen Sie folgenden Befehl aus:

```
imxclient compile-api -N -W /copyapi imx-api-ccc.tgz /packagename imx-api-ccc
```

Das Dialogfenster zum Auswählen der Datenbankverbindung öffnet sich.

3. Im Dialogfenster nehmen Sie eine der folgenden Aktionen vor:
 - Um eine bestehende Verbindung zur One Identity Manager-Datenbank zu verwenden, wählen Sie aus der Auswahlliste **Datenbankverbindung auswählen** die entsprechende Verbindung aus.
 - ODER -
 - Um eine neue Verbindung zur One Identity Manager-Datenbank zu verwenden, klicken Sie **Neue Verbindung erstellen** und geben Sie eine neue Verbindung an.
4. Unter **Authentifizierungsverfahren** geben Sie das Verfahren und die Anmeldedaten an, mit denen Sie sich an der Datenbank anmelden möchten.
5. Klicken Sie **Anmelden**.
6. Importieren Sie das npm-Paket `imx-api-ccc` in Ihre TypeScript-Anwendung.

ImxClient-Kommandozeilenprogramm

Mithilfe des ImxClient-Kommandozeilenprogramms können Sie verschiedene Funktionen zum Verwalten des API Servers und von Dateien in der Kommandozeile ausführen.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [ImxClient-Kommandozeilenprogramm starten](#) auf Seite 24
- [ImxClient-Kommando-Übersicht](#) auf Seite 24

ImxClient-Kommandozeilenprogramm starten

Sie können das ImxClient-Kommandozeilenprogramm jederzeit über ein beliebiges Kommandozeilenprogramm starten.

Um das ImxClient-Kommandozeilenprogramm zu starten

1. Öffnen Sie ein Kommandozeilenprogramm (zum Beispiel Windows Powershell).
2. Im Kommandozeilenprogramm wechseln Sie in das Installationsverzeichnis von One Identity Manager.
3. Starten Sie die Anwendung `ImxClient.exe`.

ImxClient-Kommando-Übersicht

In den nachfolgenden Kapiteln erhalten Sie eine Liste aller ImxClient-Kommandos, die Sie ausführen können.

Detaillierte Informationen zum Thema

- [help](#) auf Seite 25
- [compile-app](#) auf Seite 25
- [compile-api](#) auf Seite 26
- [repl](#) auf Seite 27
- [connect](#) auf Seite 28

- [install-apiserver](#) auf Seite 28
- [run-apiserver](#) auf Seite 30
- [fetch-files](#) auf Seite 31
- [push-files](#) auf Seite 31
- [get-apistate](#) auf Seite 32
- [get-filestate](#) auf Seite 33
- [workspace-info](#) auf Seite 34
- [check-translations](#) auf Seite 35
- [version](#) auf Seite 36

help

Zeigt die Liste der zulässigen Befehle an.

Parameter

Um Hilfe zu bestimmten Befehlen anzuzeigen, übergeben Sie zusätzlich den entsprechenden Befehl als Parameter.

Beispiel: `help fetch-files`

Verwandte Themen

- [ImxClient-Kommandozeilenprogramm](#) auf Seite 24
- [ImxClient-Kommando-Übersicht](#) auf Seite 24

compile-app

Führt die HTML-Paketkompilierung aus.

Das Kommando führt die folgenden Schritte aus:

1. Ausführen des Kommandos **npm install** im Anwendungsordner
2. Ausführen des Kommandos **npm run build** im Paket-Ordner
3. Erstellen des Ergebnisses im Unterordner `dist`
Das Ergebnis wird in einer ZIP-Datei in der Datenbank gespeichert.

Parameter

Anmeldeparameter:

- `/conn <Name der Datenbankverbindung>`: Legt die Datenbank fest, auf die verbunden werden soll.
- `/dialog <Name der Dialog-Authentifikation>`: Legt die Dialog-Authentifikation fest.

Optionale Parameter:

- `/conndialog <Option>`: Legt fest, ob ein Anmeldedialog für die Datenbankverbindung angezeigt werden soll. Die folgenden Optionen sind möglich:
 - `off`: Es wird kein Anmeldedialog angezeigt. Wenn keine Verbindung zur Datenbank besteht, wird versucht eine Verbindung herzustellen.
 - `show`: Ein Anmeldedialog wird angezeigt (auch wenn bereits eine Verbindung zur Datenbank besteht) und die Verbindung wird durch die neue ersetzt.
 - `fallback`: (Standardwert) Wenn eine Verbindung zur Datenbank besteht, wird diese verwendet. Wenn keine Verbindung zur Datenbank besteht, wird versucht eine Verbindung herzustellen.
- `/factory <Zielsystem>`: Legt das Zielsystem für die Verbindung fest. Geben Sie diesen Parameter an, wenn Sie eine Verbindung zum Anwendungsserver aufbauen möchten.
- `/workspace <Pfad zum Arbeitsverzeichnis>`: Legt das Arbeitsverzeichnis fest. In diesem Ordner liegt die Anwendung, die kompiliert werden soll. Dieser Ordner enthält normalerweise die Datei `package.json` der Anwendung. Wenn Sie hier nichts angeben, wird das aktuelle Verzeichnis verwendet.
- `/app <Name der Anwendungsprojekts>`: Legt fest, welches Anwendungsprojekt kompiliert werden soll. Wenn Sie hier nichts angeben, werden alle Anwendungsprojekte kompiliert.
- `-D`: Führt die Debug-Kompilierung aus.
- `/copyto <Dateipfad>`: Speichert das Ergebnis der Kompilierung als ZIP-Dateien in einem Ordner.
- `/exclude <Modulname>`: Lässt Pakete eines Moduls bei der Kompilierung aus (beispielsweise **AOB**).

Verwandte Themen

- [ImxClient-Kommandozeilenprogramm](#) auf Seite 24
- [ImxClient-Kommando-Übersicht](#) auf Seite 24

compile-api

Kompiliert die API und speichert das Ergebnis in der Datenbank.

Parameter

Anmeldeparameter:

- `/conn <Name der Datenbankverbindung>`: Legt die Datenbank fest, auf die verbunden werden soll.
- `/dialog <Name der Dialog-Authentifikation>`: Legt die Dialog-Authentifikation fest.

Optionale Parameter:

- `/conndialog <Option>`: Legt fest, ob ein Anmeldedialog für die Datenbankverbindung angezeigt werden soll. Die folgenden Optionen sind möglich:
 - `off`: Es wird kein Anmeldedialog angezeigt. Wenn keine Verbindung zur Datenbank besteht, wird versucht eine Verbindung herzustellen.
 - `show`: Ein Anmeldedialog wird angezeigt (auch wenn bereits eine Verbindung zur Datenbank besteht) und die Verbindung wird durch die neue ersetzt.
 - `fallback`: (Standardwert) Wenn eine Verbindung zur Datenbank besteht, wird diese verwendet. Wenn keine Verbindung zur Datenbank besteht, wird versucht eine Verbindung herzustellen.
- `/factory <Name des Zielsystems>`: Legt das Zielsystem für die Verbindung fest. Geben Sie diesen Parameter an, wenn Sie eine Verbindung zum Anwendungsserver aufbauen möchten. Beispiel: `QBM.AppServer.Client`
- `/copyapi <Pfad zum Ordner>`: Legt fest, wohin die Datei `imx-api.tgz` kopiert werden soll.
- `/copyapidll <Pfad zu einer API-DLL>`: Legt fest, welche API-DLL-Datei verwendet werden soll. Die Parameter `/solution` und `/branch` werden ignoriert, wenn Sie diesen Parameter verwenden.
- `/nowarn <Fehler1,Fehler2,...>`: Legt fest, welche Fehler beim Kompilieren ignoriert werden sollen. Geben Sie die Codes der Warnungen kommasepariert ein.
- `/warnaserror <Fehler1,Fehler2,...>`: Legt fest, welche Warnungen beim Kompilieren als Fehler angezeigt werden sollen. Geben Sie die Codes der Warnungen kommasepariert ein.

Verwandte Themen

- [ImxClient-Kommandozeilenprogramm](#) auf Seite 24
- [ImxClient-Kommando-Übersicht](#) auf Seite 24

repl

Startet das ImxClient-Kommandozeilen-Programm im sogenannten REPL-Modus.

In diesem Modus werden in einer Endlosschleife folgende Aktionen ausgeführt:

- Lesen von Kommandos von **stdin**
- Weiterleiten der Befehle an das passende Plugin
- Ausgeben der Ergebnisse der Verarbeitung nach **stdout**

Verwandte Themen

- [ImxClient-Kommandozeilenprogramm](#) auf Seite 24
- [ImxClient-Kommando-Übersicht](#) auf Seite 24

connect

Baut eine Datenbankverbindung auf.

Sollte bereits eine Datenbankverbindung bestehen, wird diese geschlossen und anschließend eine neue aufgebaut.

Parameter

Anmeldeparameter:

- `/conn <Name der Datenbankverbindung>`: Legt die Datenbank fest, auf die verbunden werden soll.
- `/dialog <Name der Dialog-Authentifikation>`: Legt die Dialog-Authentifikation fest.

Optionale Parameter:

- `/conndialog <Option>`: Legt fest, ob ein Anmeldedialog für die Datenbankverbindung angezeigt werden soll. Die folgenden Optionen sind möglich:
 - `off`: Es wird kein Anmeldedialog angezeigt. Wenn keine Verbindung zur Datenbank besteht, wird versucht eine Verbindung herzustellen.
 - `show`: Ein Anmeldedialog wird angezeigt (auch wenn bereits eine Verbindung zur Datenbank besteht) und die Verbindung wird durch die neue ersetzt.
 - `fallback`: (Standardwert) Wenn eine Verbindung zur Datenbank besteht, wird diese verwendet. Wenn keine Verbindung zur Datenbank besteht, wird versucht eine Verbindung herzustellen.
- `/factory <Name des Zielsystems>`: Legt das Zielsystem für die Verbindung fest. Geben Sie diesen Parameter an, wenn Sie eine Verbindung zum Anwendungsserver aufbauen möchten. Beispiel: `QBM.AppServer.Client`

Verwandte Themen

- [ImxClient-Kommandozeilenprogramm](#) auf Seite 24
- [ImxClient-Kommando-Übersicht](#) auf Seite 24

install-apiserver

Installiert einen API Server auf dem lokalen Internet Information Services (IIS).

Parameter

Anmeldeparameter:

- `/conn <Name der Datenbankverbindung>`: Legt die Datenbank fest, auf die verbunden werden soll.
- `/dialog <Name der Dialog-Authentifikation>`: Legt die Dialog-Authentifikation fest.

Pflichtparameter:

- `/app <Anwendungsname>`: Legt fest, welcher Name für die Anwendung verwendet werden soll (zum Beispiel in der Titelzeile des Browsers).
- `/sessioncert <Zertifikatsfingerabdruck>`: Legt fest, welches (installierte) Zertifikat für die Erzeugung und Überprüfung von Session-Token verwendet werden soll.

TIPP: Um den Fingerabdruck eines Zertifikats zu erhalten, können Sie beispielsweise die Windows-Funktion **Computerzertifikate verwalten** verwenden und den Fingerabdruck über die Detailinformationen des Zertifikats ermitteln.

Optionale Parameter:

- `/conndialog <Option>`: Legt fest, ob ein Anmeldedialog für die Datenbankverbindung angezeigt werden soll. Die folgenden Optionen sind möglich:
 - `off`: Es wird kein Anmeldedialog angezeigt. Wenn keine Verbindung zur Datenbank besteht, wird versucht eine Verbindung herzustellen.
 - `show`: Ein Anmeldedialog wird angezeigt (auch wenn bereits eine Verbindung zur Datenbank besteht) und die Verbindung wird durch die neue ersetzt.
 - `fallback`: (Standardwert) Wenn eine Verbindung zur Datenbank besteht, wird diese verwendet. Wenn keine Verbindung zur Datenbank besteht, wird versucht eine Verbindung herzustellen.
- `-u`: Erlaubt unsichere HTTP-Verbindungen zur API Server-Webseite. Standardmäßig kann die API Server-Webseite nur über eine verschlüsselte Verbindung aufgerufen werden.
- `/site <Seitenname>`: Legt die Website auf dem IIS fest, unter der die Webanwendung installiert werden soll. Wenn Sie hier nichts angeben, wird die Website automatisch ermittelt (normalerweise **Default Web Site**).
- `/searchservice <URL>`: Legt die URL des Anwendungsservers fest, auf dem der Suchdienst gehostet wird, der verwendet werden soll.

HINWEIS: Wenn Sie die Volltextsuche verwenden möchten, müssen Sie einen Anwendungsserver angeben. Sie können den Anwendungsserver auch zu einem späteren Zeitpunkt in die Konfigurationsdatei eintragen.

Verwandte Themen

- [ImxClient-Kommandozeilenprogramm](#) auf Seite 24
- [ImxClient-Kommando-Übersicht](#) auf Seite 24

run-apiserver

Startet oder stoppt einen "self-hosted" API Server.

Diese Kommando benötigt eine Datenbankverbindung.

Parameter

Anmeldeparameter:

- `/conn <Name der Datenbankverbindung>`: Legt die Datenbank fest, auf die verbunden werden soll.
- `/dialog <Name der Dialog-Authentifikation>`: Legt die Dialog-Authentifikation fest.

Optionale Parameter:

- `/conndialog <Option>`: Legt fest, ob ein Anmeldedialog für die Datenbankverbindung angezeigt werden soll. Die folgenden Optionen sind möglich:
 - `off`: Es wird kein Anmeldedialog angezeigt. Wenn keine Verbindung zur Datenbank besteht, wird versucht eine Verbindung herzustellen.
 - `show`: Ein Anmeldedialog wird angezeigt (auch wenn bereits eine Verbindung zur Datenbank besteht) und die Verbindung wird durch die neue ersetzt.
 - `fallback`: (Standardwert) Wenn eine Verbindung zur Datenbank besteht, wird diese verwendet. Wenn keine Verbindung zur Datenbank besteht, wird versucht eine Verbindung herzustellen.
- `/factory <Name des Zielsystems>`: Legt das Zielsystem für die Verbindung fest. Geben Sie diesen Parameter an, wenn Sie eine Verbindung zum Anwendungsserver aufbauen möchten. Beispiel: `QBM.AppServer.Client`
- `-S`: Stoppt den API Server.
- `/baseaddress <URL mit Port-Angabe>`: Legt die Basis-URL und den Port der Webanwendung fest.
- `/baseurl <Basis-URL>`: Legt die Basis-URL der Webanwendung fest.
- `-T`: Fragt den Status des laufenden API Servers ab.
- `-B`: Sperrt die Konsole.

Verwandte Themen

- [ImxClient-Kommandozeilenprogramm](#) auf Seite 24
- [ImxClient-Kommando-Übersicht](#) auf Seite 24

fetch-files

Lädt alle Dateien einer bestimmten Maschinenrolle aus der Datenbank und speichert sie in einem lokalen Ordner.

Parameter

Anmeldeparameter:

- `/conn <Name der Datenbankverbindung>`: Legt die Datenbank fest, auf die verbunden werden soll.
- `/dialog <Name der Dialog-Authentifikation>`: Legt die Dialog-Authentifikation fest.

Optionale Parameter:

- `/conndialog <Option>`: Legt fest, ob ein Anmeldedialog für die Datenbankverbindung angezeigt werden soll. Die folgenden Optionen sind möglich:
 - `off`: Es wird kein Anmeldedialog angezeigt. Wenn keine Verbindung zur Datenbank besteht, wird versucht eine Verbindung herzustellen.
 - `show`: Ein Anmeldedialog wird angezeigt (auch wenn bereits eine Verbindung zur Datenbank besteht) und die Verbindung wird durch die neue ersetzt.
 - `fallback`: (Standardwert) Wenn eine Verbindung zur Datenbank besteht, wird diese verwendet. Wenn keine Verbindung zur Datenbank besteht, wird versucht eine Verbindung herzustellen.
- `/factory <Name des Zielsystems>`: Legt das Zielsystem für die Verbindung fest. Geben Sie diesen Parameter an, wenn Sie eine Verbindung zum Anwendungsserver aufbauen möchten. Beispiel: `QBM.AppServer.Client`
- `/workspace <Pfad zum Arbeitsverzeichnis>`: Legt das Arbeitsverzeichnis fest, in dem die Dateien abgelegt werden sollen. Wenn Sie hier nichts angeben, wird das aktuelle Verzeichnis verwendet.
- `/targets <Ziel1;Ziel2;...>`: Legt fest, welche Maschinenrollen verwendet werden sollen.

Verwandte Themen

- [ImxClient-Kommandozeilenprogramm](#) auf Seite 24
- [ImxClient-Kommando-Übersicht](#) auf Seite 24

push-files

Speichert Dateien, die Sie lokal geändert haben, wieder in der Datenbank.

Parameter

Anmeldeparameter:

- `/conn <Name der Datenbankverbindung>`: Legt die Datenbank fest, auf die verbunden werden soll.
- `/dialog <Name der Dialog-Authentifikation>`: Legt die Dialog-Authentifikation fest.

Optionale Parameter:

- `/conndialog <Option>`: Legt fest, ob ein Anmeldedialog für die Datenbankverbindung angezeigt werden soll. Die folgenden Optionen sind möglich:
 - `off`: Es wird kein Anmeldedialog angezeigt. Wenn keine Verbindung zur Datenbank besteht, wird versucht eine Verbindung herzustellen.
 - `show`: Ein Anmeldedialog wird angezeigt (auch wenn bereits eine Verbindung zur Datenbank besteht) und die Verbindung wird durch die neue ersetzt.
 - `fallback`: (Standardwert) Wenn eine Verbindung zur Datenbank besteht, wird diese verwendet. Wenn keine Verbindung zur Datenbank besteht, wird versucht eine Verbindung herzustellen.
- `/factory <Name des Zielsystems>`: Legt das Zielsystem für die Verbindung fest. Geben Sie diesen Parameter an, wenn Sie eine Verbindung zum Anwendungsserver aufbauen möchten. Beispiel: `QBM.AppServer.Client`
- `/targets <Ziel1;Ziel2;...>`: Legt fest, welche Maschinenrollen verwendet werden sollen.
- `/workspace <Pfad zum Ordner>`: Legt das Arbeitsverzeichnis fest, in dem die Dateien liegen, die geändert wurden und jetzt in der Datenbank gespeichert werden sollen.
- `/tag <uid>`: Legt die UID eines Change-Tags fest.
- `/add <Datei1;Datei2;...>`: Legt fest, welche neuen Dateien der Datenbank hinzugefügt werden sollen. Verwenden Sie relative Pfade.
- `/del <Datei1;Datei2;...>`: Legt fest, welche Dateien aus der Datenbank gelöscht werden sollen. Verwenden Sie relative Pfade.
- `-C`: Verhindert das Speichern von geänderten Dateien und speichert nur neue Dateien und löscht Dateien in der Datenbank.

Verwandte Themen

- [ImxClient-Kommandozeilenprogramm](#) auf Seite 24
- [ImxClient-Kommando-Übersicht](#) auf Seite 24

get-apistate

Fragt den Kompilierungsstatus der API in der Datenbank ab.

Parameter

Anmeldeparameter:

- `/conn <Name der Datenbankverbindung>`: Legt die Datenbank fest, auf die verbunden werden soll.
- `/dialog <Name der Dialog-Authentifikation>`: Legt die Dialog-Authentifikation fest.

Optionale Parameter:

- `/conndialog <Option>`: Legt fest, ob ein Anmeldedialog für die Datenbankverbindung angezeigt werden soll. Die folgenden Optionen sind möglich:
 - `off`: Es wird kein Anmeldedialog angezeigt. Wenn keine Verbindung zur Datenbank besteht, wird versucht eine Verbindung herzustellen.
 - `show`: Ein Anmeldedialog wird angezeigt (auch wenn bereits eine Verbindung zur Datenbank besteht) und die Verbindung wird durch die neue ersetzt.
 - `fallback`: (Standardwert) Wenn eine Verbindung zur Datenbank besteht, wird diese verwendet. Wenn keine Verbindung zur Datenbank besteht, wird versucht eine Verbindung herzustellen.
- `/factory <Name des Zielsystems>`: Legt das Zielsystem für die Verbindung fest. Geben Sie diesen Parameter an, wenn Sie eine Verbindung zum Anwendungsserver aufbauen möchten. Beispiel: `QBM.AppServer.Client`
- `/branch <ID des Kompilierungszweiges>`: Fragt den Kompilierungsstatus der API ab, die unter dem angegebenen Kompilierungsweig gespeichert wurde.
- `/htmlapp <Name des HTML-Pakets>`: Liefert Daten für das angegebene HTML-Paket.
- `-D`: Liefert Daten für Debug-Assemblies.
- `-R`: Liefert Daten für Release-Assemblies.

Verwandte Themen

- [ImxClient-Kommandozeilenprogramm](#) auf Seite 24
- [ImxClient-Kommando-Übersicht](#) auf Seite 24

get-filestate

Vergleicht die lokale Dateistruktur mit der Dateistruktur in der Datenbank.

Mithilfe des Konfigurationsparameters **QBM | ImxClient | get-filestate | NewFilesExcludePatterns** können Sie festlegen, welche Dateien vom Abgleich ausgeschlossen werden sollen. So verhindern Sie eine zu große Last während des Abgleichs. Standardmäßig werden die Ordner `node_modules` und `imx-modules` vom Abgleich ausgeschlossen.

Den Konfigurationsparameter können Sie im Designer anpassen. Verwenden Sie beim Festlegen der Regeln, die hier festgelegten Formate:

<https://docs.microsoft.com/en->

[us/dotnet/api/microsoft.extensions.filesystemglobbing.matcher](#)

Trennen Sie mehrere Einträge mit dem Zeichen |.

HINWEIS: Mit dem Konfigurationsparameter schließen Sie grundsätzlich nur neue Dateien vom Abgleich aus. Bereits in der Datenbank vorhandene Dateien werden nicht berücksichtigt.

Parameter

Anmeldeparameter:

- `/conn <Name der Datenbankverbindung>`: Legt die Datenbank fest, auf die verbunden werden soll.
- `/dialog <Name der Dialog-Authentifikation>`: Legt die Dialog-Authentifikation fest.

Optionale Parameter:

- `/conndialog <Option>`: Legt fest, ob ein Anmeldedialog für die Datenbankverbindung angezeigt werden soll. Die folgenden Optionen sind möglich:
 - `off`: Es wird kein Anmeldedialog angezeigt. Wenn keine Verbindung zur Datenbank besteht, wird versucht eine Verbindung herzustellen.
 - `show`: Ein Anmeldedialog wird angezeigt (auch wenn bereits eine Verbindung zur Datenbank besteht) und die Verbindung wird durch die neue ersetzt.
 - `fallback`: (Standardwert) Wenn eine Verbindung zur Datenbank besteht, wird diese verwendet. Wenn keine Verbindung zur Datenbank besteht, wird versucht eine Verbindung herzustellen.
- `/factory <Name des Zielsystems>`: Legt das Zielsystem für die Verbindung fest. Geben Sie diesen Parameter an, wenn Sie eine Verbindung zum Anwendungsserver aufbauen möchten. Beispiel: `QBM.AppServer.Client`
- `/targets <Ziel1;Ziel2;...>`: Legt fest, welche Maschinenrollen verwendet werden sollen.
- `/workspace <Pfad zum Verzeichnis>`: Legt das Arbeitsverzeichnis fest, in dem die Dateien liegen, die Sie abgleichen möchten. Wenn Sie hier nichts angeben, wird das aktuelle Verzeichnis verwendet.

Verwandte Themen

- [ImxClient-Kommandozeilenprogramm](#) auf Seite 24
- [ImxClient-Kommando-Übersicht](#) auf Seite 24

workspace-info

Fragt den Zustand des Angular-Arbeitsverzeichnisses ab (vorhandene Anwendungen und letzte Aktualisierung des API Clients).

Parameter

Optionale Parameter:

- `/workspace`: Legt fest, welches Arbeitsverzeichnis abgefragt werden soll. Wenn Sie hier nichts angeben, wird das aktuelle Verzeichnis verwendet.

Verwandte Themen

- [ImxClient-Kommandozeilenprogramm](#) auf Seite 24
- [ImxClient-Kommando-Übersicht](#) auf Seite 24

check-translations

Sucht nach Beschriftungen (mehrsprachige Texte) mit fehlenden Übersetzungen in einem bestimmten Ordner und dessen Unterordnern.

Parameter

Anmeldeparameter:

- `/conn <Name der Datenbankverbindung>`: Legt die Datenbank fest, auf die verbunden werden soll.
- `/dialog <Name der Dialog-Authentifikation>`: Legt die Dialog-Authentifikation fest.

Pflichtparameter:

- `/path <Pfad zum Ordner>`: Legt fest, welcher Ordner geprüft werden soll.

Optionale Parameter:

- `/conndialog <Option>`: Legt fest, ob ein Anmeldedialog für die Datenbankverbindung angezeigt werden soll. Die folgenden Optionen sind möglich:
 - `off`: Es wird kein Anmeldedialog angezeigt. Wenn keine Verbindung zur Datenbank besteht, wird versucht eine Verbindung herzustellen.
 - `show`: Ein Anmeldedialog wird angezeigt (auch wenn bereits eine Verbindung zur Datenbank besteht) und die Verbindung wird durch die neue ersetzt.
 - `fallback`: (Standardwert) Wenn eine Verbindung zur Datenbank besteht, wird diese verwendet. Wenn keine Verbindung zur Datenbank besteht, wird versucht eine Verbindung herzustellen.
- `/factory <Name des Zielsystems>`: Legt das Zielsystem für die Verbindung fest. Geben Sie diesen Parameter an, wenn Sie eine Verbindung zum Anwendungsserver aufbauen möchten. Beispiel: `QBM.AppServer.Client`

Verwandte Themen

- [ImxClient-Kommandozeilenprogramm](#) auf Seite 24
- [ImxClient-Kommando-Übersicht](#) auf Seite 24

version

Zeigt die Version des verwendeten ImxClient-Kommandozeilenprogramms an.

Verwandte Themen

- [ImxClient-Kommandozeilenprogramm](#) auf Seite 24
- [ImxClient-Kommando-Übersicht](#) auf Seite 24

Über uns

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 Geschäftssagilität 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 One Identity Kunden 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

- Abfrage-Parameter 17
- Abmeldung 10
- Anfrage
 - Abarbeitung 7
 - Authentifizierung 7
 - Autorisierung 7
 - Validierung 7
- Anmeldung 9
- Antwortcodes 18
- Antworten 18
- Antwortformate 18
- API-Dateien 10
- API-Entwicklung
 - Grundlagen 5
- async 19
- Authentifizierung 9
 - primär 9
 - sekundär 9
- await 19

B

- Basics 5
- Beispiele 20

C

- CLI 24
- Codes 18
- ConfigureAwait 19
- CSV 18
- Custom-Methoden 11

D

- Datenstruktur
 - hierarchisch 11
- Datumsformat 16
- Deadlock 19

E

- Entity-Methoden 11
 - allgemein 11

F

- Filterung 11
- Formate
 - Antworten 18
 - Datum 16
 - Parameter 17

G

- Grundlagen 5
- Gruppierung 11

H

- Hilfe 20
- HTTP-Methoden 16

I

ImxClient 24

 Kommandos 24

 check-translations 35

 compile-api 26

 compile-app 25

 connect 28

 fetch-files 31

 get-apistate 32

 get-filestate 33

 help 25

 install-apiserver 28

 push-files 31

 repl 27

 run-apiserver 30

 version 36

 workspace-info 34

ImxClient-Kommandozeilenprogramm

 starten 24

K

Kommandos 24

Kommandozeile 24

Konventionen 7

L

Limitierung 11

M

Methodentypen 16

P

PageSize 11

Parameterformat 17

 Abfrage-Parameter 17

 URL-Parameter 17

PDF 18

R

Richtlinien 7

S

SDK 20

Sitzung

 Status 10

Sitzungsstatus

 abfragen 10

Software Development Kit 20

Sortierung 11

SQL-Methoden 11

Starten

 Kommandozeilenprogramm 24

startIndex 11

T

Token 10

U

URL-Parameter 17

V

Verklebung 19

Z

Zugangstoken 10