

Von Unity Connection AXL und LDAP importierte Benutzer

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Benutzer importieren](#)

[Identifizieren der Art der importierten Verwendung](#)

[Von AXL importierte Benutzer](#)

[Nicht von AXL importierte Benutzer](#)

[Von LDAP importierte Benutzer](#)

[Nicht über LDAP importierte Benutzer](#)

[Referenzen](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie der importierte Benutzer mithilfe von CLI-Befehlen (Command Line Interface) in Cisco Unity Connection identifiziert werden kann.

In Unity Connection können Benutzer aus zwei Quellen importiert werden: Cisco Unified Communications Manager (CUCM) und Active Directory (AD). Aus dem CUCM importierte Benutzer werden als vom Administrator XML (AXL) importierte Benutzer bezeichnet. Aus Active Directory importierte Benutzer werden als vom Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) importierte Benutzer bezeichnet.

Voraussetzungen

Anforderungen

Cisco empfiehlt, über Kenntnisse in folgenden Bereichen zu verfügen:

- Cisco Unity Connection
- Cisco Unified Communications Manager
- Microsoft Active Directory

Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf den folgenden Softwareversionen:

- Cisco Unity Connection Release 7.X oder höher

- Cisco Unified Communications Manager 7.X oder höher

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

Konventionen

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie in den [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

Benutzer importieren

Wenn Sie ein AXL-Benutzer sind, lesen Sie den Abschnitt [Erstellen mehrerer Cisco Unity Connection 8.x-Benutzerkonten von Cisco Unified Communications Manager-Benutzern](#).

Wenn Sie LDAP-Benutzer sind, lesen Sie [unter Erstellen von Benutzerkonten aus LDAP-Benutzerdaten oder Ändern des LDAP-Integrationsstatus für vorhandene Benutzer in Cisco Unity Connection 8.x nach](#).

Identifizieren der Art der importierten Verwendung

Um den Typ des importierten Benutzers zu identifizieren, geben Sie die folgenden Befehle in die CLI ein:

Von AXL importierte Benutzer

```
run cuc dbquery unitydirdb select displayname, dtmfaccessid, ccmid, ccmidtype from vw_subscriber
where
ccmid is not null
```

Nicht von AXL importierte Benutzer

```
run cuc dbquery unitydirdb select displayname, dtmfaccessid, ccmid, ccmidtype from vw_subscriber
where
ccmid is null
```

Von LDAP importierte Benutzer

```
run cuc dbquery unitydirdb select displayname, dtmfaccessid, ldapccmuserid, ldaptype,
ldapccmpkid from
vw_subscriber where ldapccmpkid is not null
```

Nicht über LDAP importierte Benutzer

```
run cuc dbquery unitydirdb select displayname, dtmfaccessid, ldapccmuserid, ldatype,
ldapccmpkid from
vw_subscriber where ldapccmpkid is null
```

vw_Subscriber enthält alle Benutzer, die ein Voicemail-Abonnement besitzen. Dazu gehören die Benutzerinformationen und die zugehörigen Voicemail-Informationen. Einige nützliche Spaltennamen, die eingeschlossen werden können, sind:

- Vorname
- Nachname
- Alias
- E-Mail-Adresse

Beispiel:

```
run cuc dbquery unitydirdb select firstname, lastname, alias from vw_subscriber
```

Integrieren Sie die *where*-Klausel im Beispiel, wie im vorherigen Abschnitt gezeigt, um typspezifische Benutzerinformationen wie LDAP-/Nicht-LDAP-/AXL-/Nicht-AXL-Benutzer abzurufen.

Geben Sie Folgendes ein, um eine Liste aller Spalten im vw_Subscriber abzurufen:

```
show cuc dbview schema unitydirdb vw_subscriber
```

Referenzen

Mittlerer Typ

- 0 - CCM-Endbenutzer, auch als AXL importiert
- 3 - LDAP-Benutzer
- 4 - inaktiver LDAP-Benutzer; z. B. in CCM-Datenbank als inaktiv markiert

Ldapccmpid

Wenn LdapccmpKind nicht NULL ist, ist der Benutzer LDAP Integrated (LDAP-Integration).

Ldatype

- 0 - Der Benutzer ist nicht LDAP aktiviert.
- 1 - LDAP-Synchronisierung aktiviert
- 2 - LDAP-Authentifizierung aktiviert
- 3 - Ldap ist aktiviert, aber vorübergehend für den Benutzer inaktiv.

Zugehörige Informationen