

Unity Connection AXL和LDAP匯入使用者

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[慣例](#)

[匯入使用者](#)

[確定匯入使用的型別](#)

[AXL匯入使用者](#)

[非AXL匯入使用者](#)

[LDAP匯入的使用者](#)

[非LDAP匯入的使用者](#)

[參考資料](#)

[相關資訊](#)

簡介

本文檔介紹如何在Cisco Unity Connection中使用命令列介面(CLI)命令識別匯入的使用者的型別。

在Unity Connection中，使用者可以從兩個源匯入 — Cisco Unified Communications Manager(CUCM)和Active Directory(AD)。從CUCM匯入的使用者稱為管理XML(AXL)匯入使用者。從Active Directory匯入的使用者稱為輕型目錄訪問協定(LDAP)匯入使用者。

必要條件

需求

思科建議您瞭解以下主題：

- Cisco Unity Connection
- 思科整合通訊管理員
- Microsoft Active Directory

採用元件

本檔案中的資訊是根據以下軟體版本：

- Cisco Unity Connection 7.X版或更高版本
- 思科統一通訊管理器7.X版或更高版本

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您的網路正在作用，請確保您已瞭解任何指令可能造成的影響。

慣例

請參閱[思科技術提示慣例](#)以瞭解更多有關文件慣例的資訊。

匯入使用者

如果您是AXL使用者，請參閱[從Cisco Unified Communications Manager使用者建立多個Cisco Unity Connection 8.x使用者帳戶](#)。

如果您是LDAP使用者，請參閱[根據LDAP使用者資料建立使用者帳戶或更改Cisco Unity Connection 8.x中現有使用者的LDAP整合狀態](#)。

確定匯入使用的型別

若要識別匯入的使用者的型別，請在CLI中輸入以下命令：

AXL匯入使用者

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

非AXL匯入使用者

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

LDAP匯入的使用者

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

非LDAP匯入的使用者

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

vw_subscriber 包含具有語音郵件訂閱的所有使用者。它包括使用者資訊和關聯的語音郵件資訊。可以包含的一些有用的列名包括：

- 名字

- lastname
- 別名
- 郵件地址

範例：

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

在示例中包括*where*子句，如上一節所示，以獲取特定於使用者型別的資訊，如LDAP/非LDAP/AXL/非AXL使用者。

要獲取vw_subscriber中所有列的清單，請輸入：

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

參考資料

Ccmidtype

- 0 - CCM Enduser，也稱為AXL Imported
- 3 - ldap使用者
- 4 — 非活動的ldap使用者；例如，在ccm資料庫中標籤為非活動

Ldapccmpkid

如果Ldapccmpkid不為空，則使用者為LDAP整合。

Ldaptype

- 0 — 使用者未啟用LDAP
- 1 — 啟用ldap同步
- 2 — 啟用ldap身份驗證
- 3 - ldap已啟用，但使用者暫時處於非活動狀態

相關資訊