

Unity Connection AXL和LDAP已导入用户

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[导入用户](#)

[识别种类已导入用途](#)

[AXL已导入用户](#)

[非AXL已导入用户](#)

[LDAP已导入用户](#)

[非LDAP已导入用户](#)

[参考](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述如何识别已导入用户种类有使用的命令行界面(CLI) in命令Cisco Unity Connection。

在Unity Connection，用户可以从两来源导入- Cisco Unified Communications Manager (CUCM)和激活目录(AD)。从CUCM导入的用户叫作管理XML (AXL)已导入用户。从活动目录导入的用户叫作轻量级目录访问协议(LDAP)导入的用户。

[先决条件](#)

[要求](#)

Cisco 建议您了解以下主题：

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

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件版本：

- Cisco Unity Connection版本7.x或以上
- Cisco Unified Communications Manager版本7.x或以上

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

导入用户

如果是AXL用户，参考[创建从Cisco Unified Communications Manager用户的多个Cisco Unity Connection 8.x用户帐户](#)。

如果是LDAP用户，参考[创建从LDAP用户数据为用户帐户或更改LDAP集成状态Cisco Unity Connection的8.x现有用户的](#)。

识别种类已导入用途

为了识别已导入用户种类，请输入这些in命令CLI：

AXL已导入用户

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

非AXL已导入用户

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

LDAP已导入用户

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

非LDAP已导入用户

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

vw_subscriber包含有一语音邮件订阅的所有用户。它包括用户信息和相关的语音邮件信息。可以包括的一些有用的栏名称是：

- firstname
- lastname
- 别名
- emailaddress

示例：

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

包括其中条款在示例如前面部分所显示为了得到用户类型特定信息类似LDAP/非LDAP/AXL/非AXL用户。

为了得到所有列列表在vw_subscriber的，请输入：

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

参考

Ccmidtype

- 0 -导入的CCM最终用户，亦称AXL
- 3 - ldap用户
- 4 -非激活ldap用户;例如，明显非激活在ccm数据库

Ldapccmpkid

如果Ldapccmpkid不空，用户是集成的LDAP。

Ldaptype

- 0 -用户不是启用的LDAP
- 1 -启用的ldap同步
- 2 -启用的LDAP认证
- 3 - ldap启用，但是临时地非激活为用户

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)