

# AXL Unity Connection и импортированные пользователи LDAP

## Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Пользователи импорта](#)

[Определите тип импортированного использования](#)

[Импортированные пользователи AXL](#)

[Импортированные пользователи неAXL](#)

[Импортированные пользователи LDAP](#)

[Импортированные пользователи неLDAP](#)

[Ссылки](#)

[Дополнительные сведения](#)

## Введение

Этот документ описывает, как определить тип импортированного пользователя с использованием команд интерфейса командной строки (CLI) в Cisco Unity Connection.

В Unity Connection пользователи могут быть импортированы из двух источников - Cisco Unified Communications Manager (CUCM) и Active Directory (AD). Пользователи, импортированные из CUCM, известны как Административный XML (AXL) импортированные пользователи. Пользователи, импортированные из Active Directory, известны как импортированные пользователи Протокола LDAP.

## Предварительные условия

### Требования

Компания Cisco рекомендует предварительно ознакомиться со следующими предметами:

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

## Используемые компоненты

Сведения, содержащиеся в этом документе, касаются следующих версий программного обеспечения:

- Выпуск 7. X Cisco Unity Connection или позже
- Выпуск 7. X Cisco Unified Communications Manager или позже

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

## Условные обозначения

[Более подробную информацию о применяемых в документе обозначениях см. в описании условных обозначений, используемых в технической документации Cisco.](#)

## Пользователи импорта

Если вы - пользователь AXL, обратитесь к [Созданию Множественного Cisco Unity Connection 8.x Учетные записи пользователя от Пользователей Cisco Unified Communications Manager.](#)

Если вы - пользователь LDAP, обратитесь к [Созданию Учетных записей пользователя от Данных ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ LDAP или Изменения Статуса интеграции LDAP для Существующих Пользователей в Cisco Unity Connection 8. x.](#)

## Определите тип импортированного использования

Для определения типа импортированного пользователя введите эти команды в CLI:

### Импортированные пользователи AXL

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

### Импортированные пользователи неAXL

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

## Импортированные пользователи LDAP

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

## Импортированные пользователи неLDAP

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

**vw\_subscriber** содержит всех пользователей, которые имеют подписку голосовой почты. Это включает сведения о пользователе и связанную информацию о голосовой почте. Несколько полезных имен столбца, которые могут быть включены:

- firstname
- \*Фамилия
- alias
- emailaddress

Пример:

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

Включайте, где пункт в примере как показано в предыдущем разделе для получения Пользователя специфичная для типа информация как LDAP / неLDAP / AXL / пользователи неAXL.

Для получения списка всех столбцов в vw\_subscriber войдите:

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

## Ссылки

### Ccmidtype

- 0 - Конечный пользователь CCM, также известный как Импортированный AXL
- 3 - пользователь LDAP
- 4 - неактивный пользователь LDAP; например, отмеченный неактивный в базе данных ccm

### Ldapccmpkid

Если Ldapccmpkid не является пустым, пользователь является Интегрированным LDAP.

### Ldaptype

- 0 - пользователь не является включенным LDAP
- 1 - синхронизация ldap включена
- 2 - аутентификация LDAP включена
- 3 - ldap включен, но временно неактивный для пользователя

## Дополнительные сведения

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)