

# Unity Connection: Процедура для изменения пользователя Admin Приложения по умолчанию

## Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Процедура](#)

[Проверка](#)

[Устранение неполадок](#)

## Введение

Этот документ описывает процедуру для изменения администратора приложения по умолчанию в Cisco Unity Connection (CUC).

## Предварительные условия

### Требования

Cisco рекомендует ознакомиться с CUC.

### Используемые компоненты

Сведения в этом документе основываются на CUC 8.x и выше.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в данном документе, были запущены с конфигурацией по умолчанию. Если ваша сеть является оперативной, гарантируйте понимание потенциального воздействия любой команды.

## Процедура

Выполните эти шаги для изменения пользовательского имени администратора приложения по умолчанию:

Шаг 1. Получите возраженного из администратора приложения по умолчанию от базы данных Unity Connection.

```
admin:run cuc dbquery unitydirdb select name, value from vw_configuration where name='DefaultAdministrator'
```

```
name                value
-----
DefaultAdministrator 03ae9d8a-ef39-4c32-91fc-efb414a2f75e
```

Шаг 2. Получите псевдоним, привязанный к администратору приложения по умолчанию, которому возражают.

```
admin:run cuc dbquery unitydirdb select alias,objectid from vw_user where objectid='03ae9d8a-ef39-4c32-91fc-efb414a2f75e'
```

```
alias  objectid
-----
admin  03ae9d8a-ef39-4c32-91fc-efb414a2f75e
```

Шаг 3. Обновите флаг только для чтения администратора приложения по умолчанию для создания его доступным для редактирования.

```
admin:run cuc dbquery unitydirdb update tbl_user set readonly='0' where objectid='03ae9d8a-ef39-4c32-91fc-efb414a2f75e'
```

Rows: 1

Шаг 4. . Обновите администратора приложения по умолчанию и smtpaddress (pmailname@domain) в базе данных Unity Connection. Выберите желаемое имя пользователя. В данном примере admin обновлен к cucadmin.

```
admin:run cuc dbquery unitydirdb execute procedure csp_usermodify(pobjectid='03ae9d8a-ef39-4c32-91fc-efb414a2f75e',palias='cucadmin',pdisplayname='cucadmin',pmailname='cucadmin')
```

Rows: 0

Шаг 5. . Получите название администратора приложения по умолчанию и pkid от Cisco CallManager (CCM) база данных.

```
admin:run sql select name, pkid from applicationuser
name                pkid
=====
admin                06bae444-79f0-34bc-0b73-042e90ad941b
CCMSysUser           ffd322cd-a1c9-48ce-b23f-6d9475e3547e
WDSysUser            a3d8edb3-8dcd-4e70-a662-dc9afa7f81d3
CCMQRTSysUser        a024f7be-4f36-4373-80dc-a45cb4b891b9
IPMASysUser          d0b9ceb0-d752-46df-96b6-68d37aed70eb
WDSecureSysUser      aaecf22c-ba36-4afd-a8b1-85fb4f02c04f
CCMQRTSecureSysUser 3f2bd34b-c7a1-4b04-a6d4-f75c24c05782
IPMASecureSysUser    bd18e867-2c47-4a60-8740-83c36f178e99
TabSyncSysUser       826888c4-ef7b-48ea-99ba-a86de6c3b369
CUCService           c06dd551-7d3a-4d85-bae9-c450ff03b151
```

**Примечание:** Когда сервер CUC, восстанавливают с именем пользователя администратора нового приложения, и восстановление системы аварийного восстановления (DRS) выполнено в системе, база данных CUC обновлена со старым именем пользователя. Однако база данных CCM все еще имеет новое имя пользователя.

Шаг 6. База данных CCM обновления с администратором нового приложения, если запись является другой.

```
admin:run sql update applicationuser set name='cucadmin' where pkid='06bae444-79f0-34bc-0b73-042e90ad941b'
```

Rows: 1

Шаг 7. Измените пароль пользователя приложения - администратора.

```
admin:utils cuc reset password cucadmin
```

```
Enter password:
```

```
Re-enter password:
```

```
cucadmin
```

```
09/10/2016 07:46:00.012 : Update SUCCEEDED
```

**Шаг 8. Подтвердите, что encryptiontype 4 для web-аутентификации для администратора приложения по умолчанию (Credentialtype 3 для пароля web - приложения).**

```
admin:run cuc dbquery unitydirdb select credentialtype,credentials,encryptiontype,objectid from vw_credential where userobjectid='03ae9d8a-ef39-4c32-91fc-efb414a2f75e'
```

credentialtype	credentials	encryptiontype
3	06ab0cd9a8d8bcc1d7ff4999a2e42cbaebc0f5b2a4e87d27cca8b6dcfa351d736e871c82-e512-43f9-8134-211324ce2716	4
4	57346139caa53dab4f0eb08f18f70e20527e65fbf54833e7-8fc3-4e6e-8987-b12417f8d440	3

## Проверка

В настоящее время для этой конфигурации нет процедуры проверки.

## Устранение неполадок

Для этой конфигурации в настоящее время нет сведений об устранении проблем.