

# Conexão de unidade: Procedimento para mudar o usuário admin do aplicativo padrão

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Procedimento](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

## Introdução

Este documento descreve o procedimento para mudar o usuário do administrador do aplicativo padrão no Cisco Unity Connection (CUC).

## Pré-requisitos

### Requisitos

Cisco recomenda que você tem o conhecimento de CUC.

### [Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada em CUC 8.x e mais altamente.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se sua rede está viva, assegure-se de que você compreenda o impacto potencial do comando any.

## Procedimento

Termine estas etapas a fim mudar o nome de usuário do administrador do aplicativo padrão:

Etapa 1. Recupere o objectID do usuário do administrador do aplicativo padrão do base de dados da conexão de unidade.

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

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

**Etapa 2. Recupere o pseudônimo associado com o objectID do administrador do aplicativo padrão.**

```
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
```

**Etapa 3. Atualize a bandeira do read only do usuário do administrador do aplicativo padrão a fim fazê-la editável.**

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

Rows: 1

**Etapa 4. Atualize o usuário do administrador do aplicativo padrão e os smtpaddress (pmailname@domain) no base de dados da conexão de unidade. Escolha um username desejado. Neste exemplo, o admin é atualizado ao cucadmin.**

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

Rows: 0

**Etapa 5. Recupere o nome e o pkid do administrador do aplicativo padrão do base de dados do CallManager da Cisco (CCM).**

```
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
```

**Nota:** Quando um server CUC é reconstrução com um nome de usuário de administrador do aplicativo novo e uma restauração do sistema da Recuperação de desastres (DR) está executada no sistema, o base de dados CUC está atualizado com o username velho. Contudo, o base de dados de CCM ainda tem o username novo.

**Etapa 6. Atualize o base de dados de CCM com o usuário do administrador do aplicativo novo se a entrada é diferente.**

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

Rows: 1

**Etapa 7. Mude a senha do usuário do administrador de aplicativo.**

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

```
Enter password:
Re-enter password:
```

cucadmin

09/10/2016 07:46:00.012 : Update SUCCEDED

Etapa 8. Confirme o encryptiontype é 4 para a autenticação da Web para o usuário do administrador do aplicativo padrão (Credentialtype 3 é para a senha do aplicativo de web).

```
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

## Verificar

No momento, não há procedimento de verificação disponível para esta configuração.

## Troubleshooting

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.