

# Unity Connection : デフォルト アプリケーション 管理者ユーザを変更するプロシージャ

## 目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[手順](#)

[確認](#)

[トラブルシューティング](#)

## 概要

この資料は Cisco Unity Connection ( CUC ) のデフォルト アプリケーション 管理者ユーザを変更するためにプロシージャを記述したものです。

## 前提条件

### 要件

CUC について十分に理解しておくことをお勧めします。

### 使用するコンポーネント

この文書に記載されている情報は CUC 8.x により高く基づき。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな (デフォルト) 設定で作業を開始しています。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのような作業についても、その潜在的な影響について確実に理解しておく必要があります。

## 手順

デフォルト アプリケーション 管理者ユーザ ユーザー名を変更するためにこれらのステップを完了して下さい:

ステップ 1. Unity Connection データベースからデフォルト アプリケーション 管理者ユーザの objectID を取得して下さい。

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

```
name                value
```

```
-----
```

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

ステップ 2. デフォルト アプリケーション 管理者 objectID と関連付けられるエイリアスを取得して下さい。

```
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
```

ステップ 3. 編集可能にするためにデフォルト アプリケーション 管理者ユーザの read only フラグをアップデートして下さい。

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

```
Rows: 1
```

ステップ 4. Unity Connection データベースのデフォルト アプリケーション 管理者ユーザおよび smtpaddress ( pmailname@domain ) をアップデートして下さい。望ましいユーザ名を選択して下さい。この例では、admin は cucadmin にアップデートされます。

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

```
Rows: 0
```

ステップ 5. Cisco Unified CallManager ( CCM ) データベースからデフォルト アプリケーション 管理者名前および pkid を取得して下さい。

```
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

**注:** CUC サーバが新規アプリケーション 管理者のユーザ名の改造の、ディザスタ リカバリ システム ( DR ) 復元がシステムで実行されたとき、CUC データベースは古いユーザ名とアップデートされます。ただし、CCM データベースにまだ新しいユーザ名があります。

ステップ 6. エントリが異なっている場合新規アプリケーション 管理者ユーザが付いている CCM データベースをアップデートして下さい。

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

```
Rows: 1
```

ステップ 7. アプリケーション 管理者 ユーザパスワードを変更して下さい。

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

```
Enter password:
```

```
Re-enter password:
```

cucadmin

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

ステップ 8. encryptiontype をデフォルト アプリケーション 管理者ユーザ向けの Web 認証のための 4 確認して下さい ( Credentialtype 3 は Webアプリケーション パスワードのためです )。

```
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

## 確認

現在、この設定に使用できる確認手順はありません。

## トラブルシューティング

現在のところ、この設定に関する特定のトラブルシューティング情報はあります。