

Unity Connection : Procédure pour changer l'utilisateur par défaut d'admin d'application

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Procédure](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

Introduction

Ce document décrit la procédure pour changer l'utilisateur par défaut d'administrateur de l'application dans le Cisco Unity Connection (CUC).

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco recommande que vous ayez la connaissance de CUC.

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur CUC 8.x et plus élevé.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est vivant, assurez-vous que vous comprenez l'impact potentiel de n'importe quelle commande.

Procédure

Terminez-vous ces étapes afin de changer le nom d'utilisateur par défaut d'administrateur de l'application :

Étape 1. Récupérez l'objectID de l'utilisateur par défaut d'administrateur de l'application de la base de données d'Unity Connection.

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

```
name                value  
-----
```

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

Étape 2. Récupérez le pseudonyme associé avec l'objectID par défaut d'administrateur de l'application.

```
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
```

Étape 3. Mettez à jour seulement l'indicateur lu de l'utilisateur par défaut d'administrateur de l'application afin de le rendre editable.

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

Rows: 1

Étape 4. Mettez à jour l'utilisateur d'administrateur de l'application et les smtpaddress par défaut (pmailname@domain) dans la base de données d'Unity Connection. Choisissez un nom d'utilisateur désiré. Dans cet exemple, l'admin est mis à jour au cucadmin.

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

Rows: 0

Étape 5. Récupérez le nom et le pkid par défaut d'administrateur de l'application de la base de données de Cisco CallManager (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
```

Remarque: Quand un serveur CUC est reconstruction avec un nouveau nom d'utilisateur d'administrateur de l'application et une restauration du système de Reprise sur sinistre (jeu rouleau-tambour) est exécutée sur le système, la base de données CUC est mise à jour avec le vieux nom d'utilisateur. Cependant, la base de données CCM a toujours le nouveau nom d'utilisateur.

Étape 6. Base de données de la mise à jour CCM avec le nouvel utilisateur d'administrateur de l'application si l'entrée est différente.

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

Rows: 1

Étape 7. Changez le mot de passe utilisateur d'administrateur de l'application.

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

Enter password:
Re-enter password:

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

Étape 8. Confirmez l'encryptiontype est 4 pour l'authentification Web pour l'utilisateur par défaut d'administrateur de l'application (Credentialtype 3 est pour le mot de passe d'application 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

Vérifiez

Aucune procédure de vérification n'est disponible pour cette configuration.

Dépannez

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.