

Unity Connection : Procédure de modification de l'utilisateur Admin Application par défaut

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Procédure](#)

[Vérification](#)

[Dépannage](#)

Introduction

Ce document décrit la procédure à suivre pour modifier l'utilisateur administrateur d'applications par défaut dans Cisco Unity Connection (CUC).

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de connaître CUC.

Components Used

Les informations de ce document sont basées sur CUC 8.x et versions ultérieures.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

Procédure

Complétez ces étapes afin de modifier le nom d'utilisateur de l'administrateur d'application par défaut :

Étape 1. Récupérez l'objectID de l'utilisateur administrateur d'application par défaut dans la base de données 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. Récupère l'alias associé à l'objectID de l'administrateur de l'application par défaut.

```
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 l'indicateur en lecture seule de l'utilisateur administrateur d'application par défaut afin de le rendre modifiable.

```
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 administrateur d'application par défaut et smtpaddress(pmailname@domain) dans la base de données Unity Connection. Choisissez le nom d'utilisateur souhaité. Dans cet exemple, admin est mis à jour en 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 nom de l'administrateur d'application par défaut dans la base de données 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
```

Note: Lorsqu'un serveur CUC est reconstruit avec un nouveau nom d'utilisateur d'administrateur d'application et qu'une restauration DRS (Disaster Recovery System) est effectuée sur le système, la base de données CUC est mise à jour avec l'ancien nom d'utilisateur. Cependant, la base de données CCM a toujours le nouveau nom d'utilisateur.

Étape 6. Mettre à jour la base de données CCM avec le nouvel utilisateur administrateur d'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. Modifiez le mot de passe utilisateur de l'administrateur de l'application.

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

```
Enter password:
```

```
Re-enter password:
```

```
cucadmin
```

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

Étape 8. Confirmez que le type de chiffrement est 4 pour l'authentification Web de l'utilisateur administrateur d'application par défaut (Credentialtype 3 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

Vérification

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

Dépannage

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