

Unity Connection: Procedure om standaardbeheerder te wijzigen

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Procedure](#)

[Verifiëren](#)

[Problemen oplossen](#)

Inleiding

Dit document beschrijft de procedure om de standaardbeheergebruiker in Cisco Unity Connection (CUC) te wijzigen.

Voorwaarden

Vereisten

Cisco raadt u aan kennis te hebben over CUC.

Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op CUC 8.x en hoger.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk levend is, zorg er dan voor dat u de mogelijke impact van om het even welke opdracht begrijpt.

Procedure

Voltooi deze stappen om de standaardnaam van de beheerder van de toepassing te wijzigen:

Stap 1. Neem het objectID van de standaardbeheerbeheerder van de Unity Connection-database op.

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

```
name                value
```

```
-----
```

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

Stap 2. Neem het alias dat met de standaardinstelling is gekoppeld, terug-id.

```
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
```

Stap 3. update de alleen-lezen vlag van de standaardinstelling van de toepassingsbeheerder om deze bewerkbaar te maken.

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

Rows: 1

Stap 4. update de standaardbeheergebruiker en het standaardadres (pmailname@domain) in de Unity Connection-database. Kies een gewenste gebruikersnaam. In dit voorbeeld wordt admin bijgewerkt tot cucadmin.

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

Rows: 0

Stap 5. Neem de naam en het kind van de standaardapplicator van de Cisco CallManager (CCM)-database op.

```
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
```

Opmerking: Wanneer een CUC-server wordt hergebouwd met een nieuwe gebruikersnaam voor een applicatie-beheerder en er op het systeem een Noodherstel-systeem (DRS) wordt uitgevoerd, wordt de CUC-database bijgewerkt met de oude gebruikersnaam. De CCM-database heeft echter nog steeds de nieuwe gebruikersnaam.

Stap 6. update CCM-database met de nieuwe gebruiker van de toepassingsbeheerder als de ingang anders is.

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

Rows: 1

Stap 7. Wijzig het gebruikerswachtwoord van de toepassingsbeheerder.

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

```
Enter password:
```

```
Re-enter password:
```

```
cucadmin
```

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

Stap 8. Bevestig het coderingstype is 4 voor web-verificatie voor de standaardbeheerder-gebruiker (Credentiaal type 3 is voor web-toepassingswachtwoord).

```
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

Verifiëren

Er is momenteel geen verificatieprocedure beschikbaar voor deze configuratie.

Problemen oplossen

Er is momenteel geen specifieke troubleshooting-informatie beschikbaar voor deze configuratie.