

Unity Connection: 기본 응용 프로그램 관리자 사용자 변경 절차

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[절차](#)

[다음을 확인합니다.](#)

[문제 해결](#)

소개

이 문서에서는 Cisco Unity Connection(CUC)에서 기본 애플리케이션 관리자 사용자를 변경하는 절차에 대해 설명합니다.

사전 요구 사항

요구 사항

Cisco는 CUC에 대해 알고 있는 것을 권장합니다.

사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 CUC 8.x 이상을 기반으로 합니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 네트워크가 작동 중인 경우 모든 명령의 잠재적인 영향을 이해해야 합니다.

절차

기본 애플리케이션 관리자 사용자 이름을 변경하려면 다음 단계를 완료하십시오.

1단계. Unity Connection 데이터베이스에서 기본 응용 프로그램 관리자 사용자의 objectID를 검색합니다.

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

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

2단계. 기본 응용 프로그램 관리자 objectID와 연결된 별칭을 검색합니다.

```
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
```

3단계. 기본 애플리케이션 관리자 사용자의 읽기 전용 플래그를 업데이트하여 편집 가능하게 합니다.

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

Rows: 1

4단계. Unity Connection 데이터베이스에서 기본 응용 프로그램 관리자 사용자 및 smtpaddress(pmailname@domain)을 업데이트합니다.원하는 사용자 이름을 선택합니다.이 예에서는 admin이 cucadmin으로 업데이트됩니다.

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

Rows: 0

5단계. CCM(Cisco CallManager) 데이터베이스에서 기본 애플리케이션 관리자 이름 및 pkid를 검색합니다.

```
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
```

참고:CUC 서버가 새 애플리케이션 관리자 사용자 이름으로 재구축되고 DRS(Disaster Recovery System) 복원이 시스템에서 수행되면 CUC 데이터베이스가 이전 사용자 이름으로 업데이트됩니다.그러나 CCM 데이터베이스에는 여전히 새 사용자 이름이 있습니다.

6단계. 항목이 다른 경우 CCM 데이터베이스를 새 애플리케이션 관리자 사용자로 업데이트합니다.

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

Rows: 1

7단계. 애플리케이션 관리자 사용자 비밀번호를 변경합니다.

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

Enter password:

Re-enter password:

cucadmin

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

8단계. 암호화 유형이 기본 응용 프로그램 관리자 사용자에게 대한 웹 인증을 위한 4인지 확인합니다 (자격 증명 유형 3은 웹 응용 프로그램 비밀번호입니다).

```
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

다음을 확인합니다.

현재 이 구성에 대해 사용 가능한 확인 절차가 없습니다.

문제 해결

현재 이 컨피그레이션에 사용할 수 있는 특정 문제 해결 정보가 없습니다.