

Unity Connection에서 통합 메시징을 대량으로 할당하려면 어떻게 해야 하나요?

목차

[소개](#)

[질문: Cisco Unity Connection에서 통합 메시징을 대량으로 할당하려면 어떻게 해야 하나요?](#)

[응답](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 여러 기존 사용자에게 통합 메시징을 동시에 할당하기 위해 Cisco Unity Connection에서 BAT(Bulk Administration Tool)를 사용하는 방법에 대해 설명합니다. 통합 메시징은 단일 받은 편지함이라고도 합니다.

질문: Cisco Unity Connection에서 통합 메시징을 대량으로 할당하려면 어떻게 해야 하나요?

응답

BAT(Bulk Administration Tool)는 Cisco Unity Connection에서 대량 할당을 완료하는 데 사용할 수 있는 유일한 방법입니다.

이 절차에서는 이미 Cisco Unity Connection에 있지만 통합 메시징 계정이 할당되지 않은 사용자를 식별하는 방법에 대해 설명합니다. 그런 다음 이 절차에서는 통합 메시징을 해당 사용자에게 대량 할당할 파일을 만드는 방법에 대해 설명합니다.

1. 시스템의 모든 가입자 별칭 목록을 내보내려면 **Export**(내보내기)를 클릭한 다음 **Users with Mailbox**(사서함이 있는 사용자)를 클릭합니다.

Bulk Administration Tool

Bulk Administration Tool
Refresh Help

Select Operation

Create
 Update
 Delete
 Export

Do Not Delete Users With Items in Their Mailboxes

Select Object Type

Users
 Users with Mailbox
 System Contacts

목록은 쉼표로 구분된 값(CSV) 파일로 내보내집니다. 이 예에서는 CSV 파일에 다음 항목이 포함됩니다.

```

Alias,Address,AltFirstNames,AltLastNames,BillingId,Building,City,Country,Department,
DisplayName,EmailAddress,MailName,EmployeeId,EnhancedSecurityAlias,FirstName,
Initials,Language,LastName,Manager,PostalCode,State,TimeZone,Title,
CosDisplayName,Extension,ClientMatterCode,TransferType,TransferRings,
TransferExtension,TransferAction,RnaAction,StandardTransferType,
StandardTransferRings,StandardTransferExtension,StandardTransferAction,
StandardRnaAction,ClosedTransferType,ClosedTransferRings,ClosedTransferExtension,
ClosedTransferAction,ClosedRnaAction,MWIExtension,MWIMediaSwitchDisplayName,
MaxMsgLen,playPostGreetingRecording,postGreetingRecordingDisplayName,
ForcedAuthorizationCode,ListInDirectory,CreateSmtProxyFromCorp,
MediaSwitchDisplayName,PhoneNumber_HomePhone,Active_HomePhone,
DisplayName_HomePhone,PhoneNumber_WorkPhone,Active_WorkPhone,
DisplayName_WorkPhone,PhoneNumber_MobilePhone,Active_MobilePhone,
DisplayName_MobilePhone,PhoneNumber_Pager,AfterDialDigits_Pager,Active_Pager,
DisplayName_Pager,PhoneNumber_TextPager1,SmtAddress_TextPager1,
Active_TextPager1,DisplayName_TextPager1,Extension_Alt1,Extension_Alt1_Partition,
Extension_Alt2,Extension_Alt2_Partition,Extension_Alt3,Extension_Alt3_Partition,
Extension_Alt4,Extension_Alt4_Partition,Extension_Alt5,Extension_Alt5_Partition,
Extension_Alt6,Extension_Alt6_Partition,Extension_Alt7,Extension_Alt7_Partition,
Extension_Alt8,Extension_Alt8_Partition,Extension_Alt9,Extension_Alt9_Partition,
CcmId,EmailAction,VoicemailAction,FaxAction,DeliveryReceiptAction,RelayAddress,
SmtProxyAddresses,LdapCcmUserId,CorporatePhoneNumber
userA,,,,,,,,,user A,,usera,,,user,,1033,A,,,,20,,Voice Mail User
COS,123456123456,,0,4,123456123456,1,1,0,4,123456123456,1,1,0,4,123456123456,
1,1,123456123456,PhoneSystem,300,0,,,1,0,PhoneSystem,,0,Home Phone,,0,
Work Phone,,0,MobilePhone,,,0,Pager,,,0,SMTP,,,,,,,,,,,,,1,1,1,1,,,,
userB,,,,,,,,,user A,,usera,,,user,,1033,B,,,,20,,Voice Mail User
COS,123456123457,,0,4,123456123457,1,1,0,4,123456123457,1,1,0,4,123456123457,
1,1,123456123457,PhoneSystem,300,0,,,1,0,PhoneSystem,,0,Home Phone,,0,
Work Phone,,0,MobilePhone,,,0,Pager,,,0,SMTP,,,,,,,,,,,,,1,1,1,1,,,,
userC,,,,,,,,,user A,,usera,,,user,,1033,C,,,,20,,Voice Mail User
COS,123456123458,,0,4,123456123458,1,1,0,4,123456123458,1,1,0,4,123456123458
,1,1,123456123458,PhoneSystem,300,0,,,1,0,PhoneSystem,,0,Home Phone,,0,
Work Phone,,0,MobilePhone,,,0,Pager,,,0,SMTP,,,,,,,,,,,,,1,1,1,1,,,,
userD,,,,,,,,,user A,,usera,,,user,,1033,D,,,,20,,Voice Mail User
COS,123456123459,,0,4,123456123459,1,1,0,4,123456123459,1,1,0,4,123456123459,
1,1,123456123459,PhoneSystem,300,0,,,1,0,PhoneSystem,,0,Home Phone,,0,
Work Phone,,0,MobilePhone,,,0,Pager,,,0,SMTP,,,,,,,,,,,,,1,1,1,1,,,,
userE,,,,,,,,,user A,,usera,,,user,,1033,E,,,,20,,Voice Mail User
COS,123456123450,,0,4,123456123450,1,1,0,4,123456123450,1,1,0,4,123456123450,
1,1,123456123450,PhoneSystem,300,0,,1,0,PhoneSystem,,0,Home Phone,,0,
Work Phone,,0,MobilePhone,,,0,Pager,,,0,SMTP,,,,,,,,,,,,,1,1,1,1,,,,

```

2. 시스템의 모든 통합 메시징 계정 목록을 내보내려면 **Export**(내보내기)를 클릭하고 **Unified Messaging Accounts**(통합 메시징 계정)를 클릭합니다.



이 목록은 또한 CSV 파일로 내보내지며, 이 예에서는 userA, userB 및 userC에 대한 항목이 포함됩니다.

3. 1단계와 2단계의 CSV 파일을 비교합니다. userA, userB 및 userC에 이미 통합 메시징이 구성되어 있으므로 userD 및 userE는 통합 메시징을 할당해야 하는 사용자입니다.
4. 1단계에서 생성한 CSV 파일에서 userD 및 userE의 별칭 값(굵은 값)을 복사합니다. 이 별칭 값을 2단계에서 생성한 CSV 파일의 SubscriberAlias 열에 붙여넣습니다. 병합된 파일은 다음과 같습니다.

```
SubscriberAlias, ServiceDisplayName, OptionalServiceAccountID, UMEEmailAddress,
EmailAddressUseCorp, EnableCalendar, EnableMeeting, EnableMbxSynch, enableTTS,
IsPrimaryMeetingService, LoginType, UserID, UserProfileNumber
userD, Exchange 2010, 3194886a-d72b-4893-bbd6-15b4fe02e644, userD@corp.com, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, ,
userE, Exchange 2010, 3194886a-d72b-4893-bbd6-15b4fe02e644, userE@corp.com, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, ,
```

이 프로세스를 통해 userD 및 userE에 기존 사용자와 동일한 통합 메시징 어카운트 및 기능이 할당됩니다.

참고: 기능은 수동으로 수정할 수 있지만, 이 문서에서는 사용자가 동일한 기능을 사용할 수 있도록 하는 방법에 대해서만 다룹니다.

5. **Create**(생성)를 클릭하고 **Unified Messaging Accounts**(통합 메시징 계정)를 클릭하여 userD 및 userE에 대한 통합 메시징 기능을 생성합니다. 새로 생성된 병합된 CSV 파일을 대량 할당을 위한 입력으로 사용합니다.



관련 정보

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)