

Unity Connection FAQ : Cisco Unity Connection でユニファイド メッセージングをまとめて割り当てるにはどうすればよいですか

目次

[はじめに](#)

[質問 : Cisco Unity Connection でユニファイド メッセージングをまとめて割り当てるにはどうすればよいですか](#)

[回答](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、一括管理ツール (BAT) を Cisco Unity Connection で使用してユニファイド メッセージングを複数の既存ユーザに同時に割り当てる方法について説明します。ユニファイド メッセージングは、Single Inbox とも呼ばれます。

質問 : Cisco Unity Connection でユニファイド メッセージングをまとめて割り当てるにはどうすればよいですか

回答

一括管理ツール (BAT) は、Cisco Unity Connection での一括割り当ての完了に使用できる唯一の方式です。

この手順では、ユニファイド メッセージング アカウントが割り当てられていない Cisco Unity Connection の既存のユーザを識別する方法について説明します。次に、ユニファイド メッセージングをこれらのユーザに一括で割り当てるためのファイルを作成する方法について説明します。

1. [Export] をクリックし、[Users with Mailbox] をクリックして、システムのすべての登録者のエイリアスをエクスポートします。

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

このリストは、カンマ区切り形式 (CSV) ファイルでエクスポートされます。この例では、CSV ファイルには、次のエントリが含まれます。

```
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. [Export] をクリックし、[Unified Messaging Accounts] をクリックして、システムのすべてのユニファイド メッセージング アカウントのリストをエクスポートします。



このリストも CSV ファイルでエクスポートされます。この例では、このリストには、userA、userB userC が含まれます。

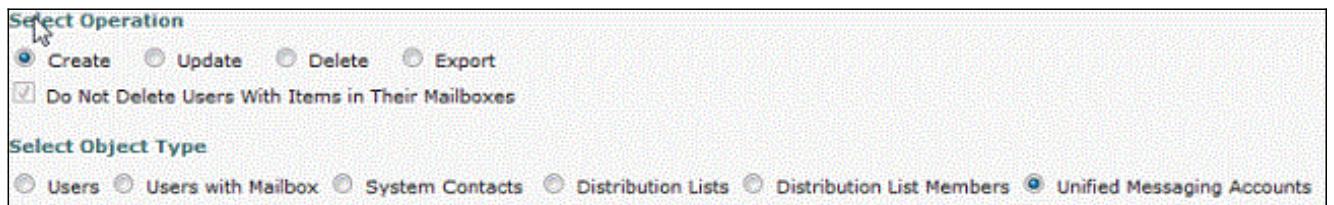
3. ステップ 1 およびステップ 2 の CSV ファイルを比較します。userA、userB userC にはすでにユニファイド メッセージングが設定されているため、ユニファイド メッセージングを割り当てる必要があるユーザは、userD および userE です。
4. ステップ 1 で作成した CSV ファイルから、userD と userE のエイリアス値 (太字で示されている値) をコピーします。これらのエイリアス値を、ステップ 2 で作成した CSV ファイルの [SubscriberAlias] 列に貼り付けます。マージしたファイルは次のようになります。

```
SubscriberAlias,ServiceDisplayName,OptionalServiceAccountID,UMEmailAddress,
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,,
```

このプロセスにより、userD および userE に、既存のユーザと同じユニファイド メッセージング アカウントおよび機能が割り当てられます。

注: 機能は手動で変更できますが、このドキュメントでは、同じ機能をユーザにイネーブルにする方法についてのみ説明します。

5. [Create] をクリックし、[Unified Messaging Accounts] をクリックして、userD および userE のユニファイド メッセージング機能を作成します。一括割り当ての入力として、マージにより新しく作成された CSV ファイルを使用します。



関連情報

- [テクニカル サポートとドキュメント – Cisco Systems](#)