

Unity Connectionでユニファイドメッセージングを一括で割り当てるにはどうすればよいですか

。

内容

[概要](#)

[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](#)

[応答 \(Answer \)](#)

[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

応答 (Answer)

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

Submit Cancel Display Last Operation

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, CreateSmtpproxyFromCorp, 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, SmtpproxyAddresses, 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。



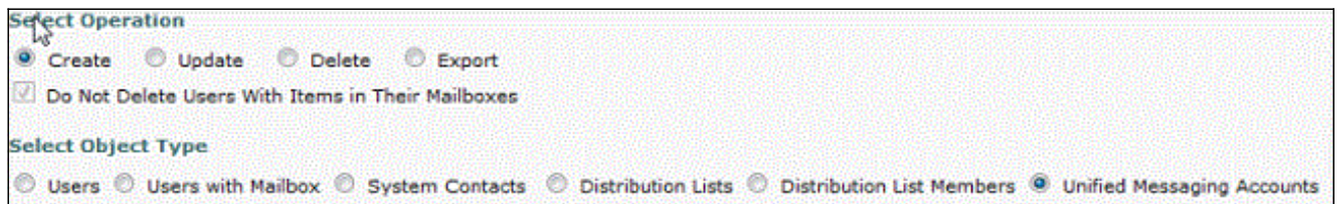
このリストも CSV ファイルでエクスポートされます。この例では、このリストには、userA、userB userC が含まれます。

3. ステップ1とステップ2のCSVファイルを比較します。userA、userB、およびuserCにはユニファイドメッセージングがすでに設定されているため、userDおよびuserEは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です。
4. ステップ1で作成したCSVファイルから、userDおよびuserEのエイリアス値 (太字の値) 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](#)