

Foire aux questions d'Unity Connection : Comment est-ce que j'entasse en vrac assigne la messagerie unifiée dans le Cisco Unity Connection ?

Contenu

[Introduction](#)

[Question : Comment est-ce que j'entasse en vrac assigne la messagerie unifiée dans le Cisco Unity Connection ?](#)

[Réponse](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment utiliser le Bulk Administration Tool (BATTE) dans le Cisco Unity Connection afin d'assigner la messagerie unifiée au multiple, les utilisateurs existants en même temps. La messagerie unifiée est également connue en tant que boîte de réception simple.

Question : Comment est-ce que j'entasse en vrac assigne la messagerie unifiée dans le Cisco Unity Connection ?

Réponse

Le Bulk Administration Tool (BATTE) est la seule méthode disponible pour se terminer l'affectation en vrac dans le Cisco Unity Connection.

Cette procédure décrit comment identifier les utilisateurs qui existent déjà dans le Cisco Unity Connection mais n'a pas un compte de messagerie unifiée assigné. La procédure décrit alors comment créer un fichier pour l'attribution en vrac de la messagerie unifiée à ces utilisateurs.

1. Cliquez sur l'**exportation**, puis cliquez sur les **utilisateurs avec la boîte aux lettres** afin d'exporter une liste de tous les pseudonymes d'abonné sur le système.

La liste est exportée dans un fichier virgule-séparé des valeurs (CSV). Dans cet exemple, le fichier CSV contient ces entrées :

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, SmtpAddress_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, 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. Cliquez sur l'**exportation**, et les **comptes de messagerie unifiée de clic** afin d'exporter une liste de tous les comptes de messagerie unifiée sur le système.

Cette liste est également exportée dans un fichier CSV, qui, dans cet exemple, contient des entrées pour l'userA, l'userB, et l'userC.

3. Comparez les fichiers CSV de l'étape 1 et de l'étape 2. Depuis l'userA, l'userB, et l'userC ont déjà la messagerie unifiée configurée, userD et l'userE sont les utilisateurs qui doivent faire assigner la messagerie unifiée.
4. Copiez la valeur de pseudonyme (la valeur **bolded**) pour l'userD et l'userE à partir du fichier CSV créé en pâte d'étape 1. ceux alias des valeurs en colonne de SubscriberAlias du fichier CSV créé dans l'étape 2. Le fichier fusionné ressemble à ceci :

```
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,,
```

Ce processus s'assure que l'userD et l'userE sont assignés le même compte et caractéristiques de messagerie unifiée que les utilisateurs existants.

Note: Des caractéristiques peuvent être manuellement modifiées, mais des adresses de ce document seulement comment activer des utilisateurs pour les mêmes caractéristiques.

5. Le clic **créent**, et la **messagerie unifiée de clic rend compte** afin de créer la caractéristique de messagerie unifiée pour l'userD et l'userE. Utilisez le fichier CSV de création récente et fusionné comme entrée pour l'affectation en vrac.

[Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)