

# Comment attribuer en masse la messagerie unifiée dans Unity Connection ?

## Contenu

[Introduction](#)

[Question : Comment attribuer en bloc la messagerie unifiée dans Cisco Unity Connection ?](#)

[Réponse](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document décrit comment utiliser l'outil Bulk Administration Tool (BAT) dans Cisco Unity Connection afin d'attribuer simultanément la messagerie unifiée à plusieurs utilisateurs existants. La messagerie unifiée est également appelée boîte de réception unique.

## Question : Comment attribuer en bloc la messagerie unifiée dans Cisco Unity Connection ?

## Réponse

L'outil Bulk Administration Tool (BAT) est la seule méthode disponible pour effectuer l'affectation en masse dans Cisco Unity Connection.

Cette procédure décrit comment identifier les utilisateurs qui existent déjà dans Cisco Unity Connection mais qui n'ont pas de compte de messagerie unifiée attribué. La procédure décrit ensuite comment créer un fichier pour l'affectation en masse de la messagerie unifiée à ces utilisateurs.

1. Cliquez sur **Exporter**, puis sur **Utilisateurs avec boîte aux lettres** afin d'exporter une liste de tous les alias d'abonné sur le système.

### 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

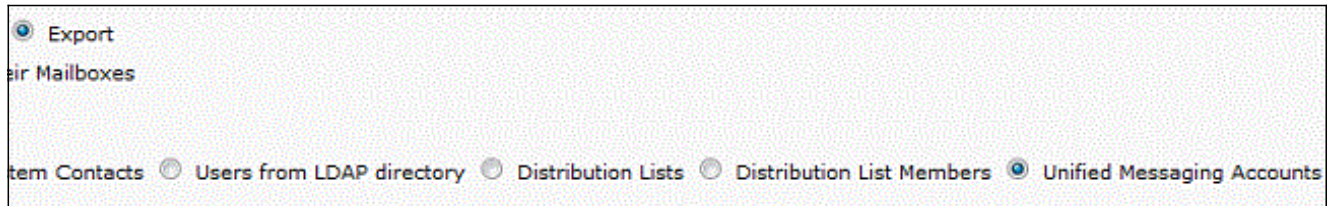
La liste est exportée dans un fichier de valeurs séparées par des virgules (CSV). Dans cet exemple, le fichier CSV contient les entrées suivantes :

```

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. Cliquez sur **Exporter**, puis sur **Comptes de messagerie unifiée** afin d'exporter une liste de tous les comptes de messagerie unifiée du système.



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

3. Comparez les fichiers CSV des étapes 1 et 2. Comme la messagerie unifiée est déjà configurée pour l'utilisateur A, l'utilisateur B et l'utilisateur C, l'utilisateur D et l'utilisateur E doivent être affectés à la messagerie unifiée.
4. Copiez la valeur d'alias (la valeur en caractères gras) pour userD et userE à partir du fichier CSV créé à l'étape 1. Collez ces valeurs d'alias dans la colonne SubscriberAlias du fichier CSV créé à l'étape 2. Le fichier fusionné ressemble à ceci :

```
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, ,
```

Ce processus garantit que le compte et les fonctions de messagerie unifiée de l'utilisateur D et de l'utilisateur E sont affectés aux mêmes utilisateurs que ceux existants.

**Note:** Les fonctionnalités peuvent être modifiées manuellement, mais ce document traite uniquement de la façon d'activer les utilisateurs pour les mêmes fonctionnalités.

5. Cliquez sur **Créer**, puis sur **Comptes de messagerie unifiée** afin de créer la fonctionnalité de messagerie unifiée pour l'utilisateur D et l'utilisateur E. Utilisez le fichier CSV nouvellement créé et fusionné comme entrée pour l'affectation en bloc.



## Informations connexes

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