

¿Cómo puedo asignar de forma masiva la mensajería unificada en Unity Connection?

Contenido

[Introducción](#)

[Pregunta: ¿Cómo puedo asignar de forma masiva la mensajería unificada en Cisco Unity Connection?](#)

[Respuesta](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe cómo utilizar la herramienta Bulk Administration Tool (BAT) en Cisco Unity Connection para asignar mensajería unificada a varios usuarios existentes al mismo tiempo. La mensajería unificada también se conoce como bandeja de entrada única.

Pregunta: ¿Cómo puedo asignar de forma masiva la mensajería unificada en Cisco Unity Connection?

Respuesta

Bulk Administration Tool (BAT) es el único método disponible para completar la asignación masiva en Cisco Unity Connection.

Este procedimiento describe cómo identificar a los usuarios que ya existen en Cisco Unity Connection pero que no tienen asignada una cuenta de mensajería unificada. A continuación, el procedimiento describe cómo crear un archivo para la asignación masiva de mensajería unificada a esos usuarios.

1. Haga clic en **Exportar** y luego haga clic en **Usuarios con buzón de correo** para exportar una lista de todos los alias de suscriptor en el sistema.

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 lista se exporta a un archivo de valores separados por comas (CSV). En este ejemplo, el archivo CSV contiene estas entradas:

```

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,,,,

```

- Haga clic en **Exportar** y haga clic en **Cuentas de mensajería unificada** para exportar una lista de todas las cuentas de mensajería unificada en el sistema.



Esta lista también se exporta a un archivo CSV que, en este ejemplo, contiene entradas para el usuarioA, el usuarioB y el usuarioC.

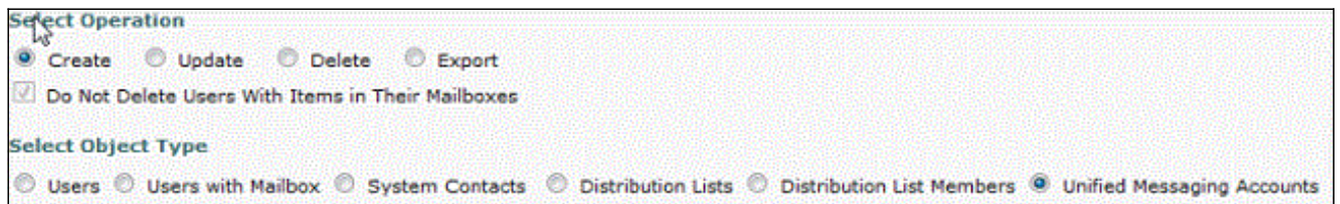
- Compare los archivos CSV de los pasos 1 y 2. Dado que el usuario A, el usuario B y el usuario C ya han configurado la mensajería unificada, el usuarioD y el usuarioE son los usuarios que necesitan que se asigne la mensajería unificada.
- Copie el valor de alias (el valor en negrita) para userD y userE del archivo CSV creado en el paso 1. Pegue esos valores de alias en la columna SubscriberAlias del archivo CSV creado en el Paso 2. El archivo combinado tiene el siguiente aspecto:

```
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,,
```

Este proceso garantiza que a los usuarios D y al usuario E se les asignan las mismas funciones y la misma cuenta de mensajería unificada que a los usuarios existentes.

Nota: Las características se pueden modificar manualmente, pero este documento sólo aborda cómo habilitar usuarios para las mismas funciones.

- Haga clic en **Crear**, y haga clic en **Cuentas de mensajería unificada** para crear la función de mensajería unificada para el usuarioD y el usuarioE. Utilice el archivo CSV recién creado y fusionado como entrada para la asignación masiva.



Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)