

Unity Connection FAQ: ¿Cómo abulto asigno la Mensajería unificada en el Cisco Unity Connection?

Contenido

[Introducción](#)

[Pregunta: ¿Cómo abulto asigno la Mensajería unificada en el Cisco Unity Connection?](#)

[Respuesta](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe cómo utilizar Herramienta de administración global (BAT) adentro el Cisco Unity Connection para asignar la Mensajería unificada a los usuarios múltiples, existentes al mismo tiempo. La Mensajería unificada también se conoce como solo inbox.

Pregunta: ¿Cómo abulto asigno la Mensajería unificada en el Cisco Unity Connection?

Respuesta

Herramienta de administración global (BAT) es el único método disponible completar la asignación a granel en el Cisco Unity Connection.

Este procedimiento describe cómo identificar a los usuarios que existen ya en el Cisco Unity Connection pero no tiene una cuenta unificada de la Mensajería asignada. El procedimiento entonces describe cómo crear un archivo para la asignación a granel de la Mensajería unificada a esos usuarios.

1. Haga clic la **exportación**, después haga clic a los **usuarios con el buzón** para exportar una lista de todos los alias del 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 en un archivo del Comma-Separated Values (CSV). En este ejemplo, 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,,,,

```

2. Haga clic la **exportación**, y las **cuentas unificadas** tecleo de la **Mensajería** para exportar una lista de todas las cuentas unificadas de la Mensajería en el sistema.



Esta lista también se exporta en archivo CSV, que, en este ejemplo, contiene las entradas para el userA, el userB, y el userC.

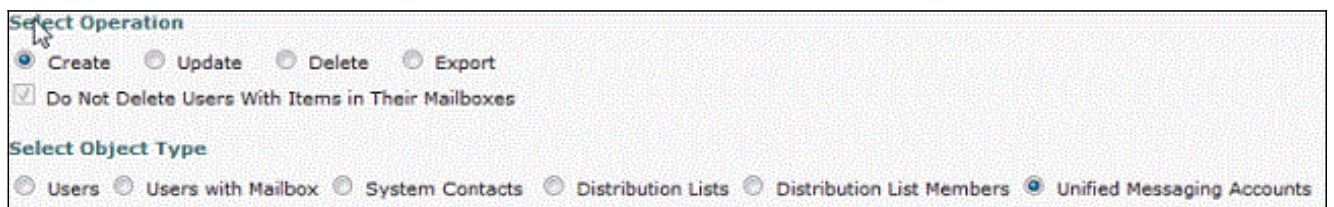
3. Compare los archivos CSV del paso 1 y del paso 2. Desde el userA, el userB, y el userC ha unificado ya la Mensajería configurada, userD y el userE son los usuarios que necesitan haber unificado la Mensajería asignada.
4. Copie el valor del alias (el valor en **negrita**) para el userD y el userE del archivo CSV creado en la goma del paso 1. ésos alias los valores en la columna de SubscriberAlias del archivo CSV creado en el paso 2. El archivo combinado parece esto:

```
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 se asegura de que userD y el userE estén asignados la misma cuenta y características unificadas de la Mensajería que los usuarios existentes.

Note: Las características se pueden modificar manualmente, solamente los direccionamientos de este documento solamente cómo habilitar a los usuarios para las mismas características.

5. El tecleo **crea**, y las **cuentas unificadas** tecleo de la **Mensajería** para crear la característica unificada de la Mensajería para el userD y el userE. Utilice el creado recientemente, combinado archivo CSV como entrada para la asignación a granel.



Información Relacionada

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