

# Como atribuo mensagens unificadas em massa no Unity Connection?

## Contents

[Introduction](#)

[Pergunta: Como atribuo mensagens unificadas em massa no Cisco Unity Connection?](#)

[Resposta](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introduction

Este documento descreve como usar a Bulk Administration Tool (BAT) no Cisco Unity Connection para atribuir mensagens unificadas a vários usuários existentes ao mesmo tempo. O sistema de mensagens unificadas também é conhecido como Caixa de entrada única.

## Pergunta: Como atribuo mensagens unificadas em massa no Cisco Unity Connection?

## Resposta

A Bulk Administration Tool (BAT) é o único método disponível para concluir a atribuição em massa no Cisco Unity Connection.

Este procedimento descreve como identificar os usuários que já existem no Cisco Unity Connection, mas que não têm uma conta de mensagens unificadas atribuída. O procedimento descreve como criar um arquivo para atribuição em massa de mensagens unificadas a esses usuários.

1. Clique em **Exportar** e, em seguida, clique em **Usuários com Caixa de Correio** para exportar uma lista de todos os aliases de assinante no 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

A lista é exportada para um arquivo de valores separados por vírgulas (CSV). Neste exemplo, o arquivo CSV contém 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. Clique em **Exportar** e clique em **Contas de Mensagens Unificadas** para exportar uma lista de todas as contas de mensagens unificadas no sistema.



Essa lista também é exportada para um arquivo CSV, que, neste exemplo, contém entradas para userA, userB e userC.

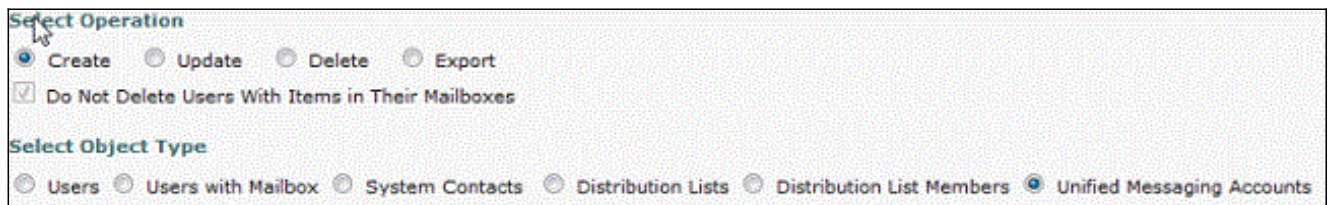
3. Compare os arquivos CSV das etapas 1 e 2. Como o usuário A, o usuário B e o usuário C já têm o sistema de mensagens unificadas configurado, o usuário D e o usuário E são os usuários que precisam ter o sistema de mensagens unificadas atribuído.
4. Copie o valor do alias (o valor em negrito) para userD e userE do arquivo CSV criado na Etapa 1. Cole esses valores de alias na coluna SubscriberAlias do arquivo CSV criado na Etapa 2. O arquivo mesclado tem a seguinte aparência:

```
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, ,
```

Esse processo garante que o usuárioD e o usuárioE recebam a mesma conta e os mesmos recursos de mensagens unificadas que os usuários existentes.

**Note:** Os recursos podem ser modificados manualmente, mas este documento aborda apenas como ativar usuários para os mesmos recursos.

5. Clique em **Criar** e clique em **Contas de Mensagens Unificadas** para criar o recurso de mensagens unificadas para usuárioD e usuárioE. Use o arquivo CSV recém-criado e mesclado como entrada para a atribuição em massa.



## Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)