Unity Connection FAQ: Wie kann ich Unified Messaging in Cisco Unity Connection als Massenzuweisung zuweisen?

Inhalt

Einleitung

Frage: Wie kann ich Unified Messaging in Cisco Unity Connection als Massenzuweisung zuweisen?

Antwort

Zugehörige Informationen

Einleitung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie Sie mit dem Bulk Administration Tool (BAT) in Cisco Unity Connection Unified Messaging mehreren Benutzern gleichzeitig zuweisen können. Unified Messaging wird auch als Single Inbox bezeichnet.

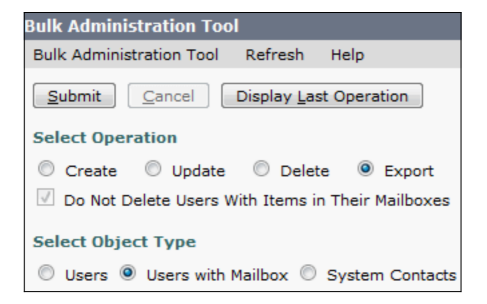
Frage: Wie kann ich Unified Messaging in Cisco Unity Connection als Massenzuweisung zuweisen?

Antwort

Das Bulk Administration Tool (BAT) ist die einzige Möglichkeit, um die Massenzuweisung in Cisco Unity Connection abzuschließen.

In diesem Verfahren wird beschrieben, wie Sie die Benutzer identifizieren, die bereits in Cisco Unity Connection vorhanden sind, denen jedoch kein Unified Messaging-Konto zugewiesen ist. Anschließend wird beschrieben, wie eine Datei für die Massenzuweisung von Unified Messaging an diese Benutzer erstellt wird.

1. Klicken Sie auf **Exportieren** und dann auf **Benutzer mit Mailbox**, um eine Liste aller Abonnenten-Aliase im System zu exportieren.



Die Liste wird in eine CSV-Datei (Comma-Separated Values, durch Komma getrennte Werte) exportiert. In diesem Beispiel enthält die CSV-Datei folgende Einträge:

```
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,
{\tt StandardTransferRings,StandardTransferExtension,StandardTransferAction,StandardTransferAction,StandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandardTransferRingStandar
Standard Rna Action, Closed Transfer Type, Closed Transfer Rings, Closed Transfer Extension, Closed Transfer Type, Closed Type, Closed
{\tt ClosedTransferAction,ClosedRnaAction,MWIExtension,MWIMediaSwitchDisplayName,}
{\tt MaxMsgLen,playPostGreetingRecording,postGreetingRecordingDisplayName,number} \\
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,
{\tt SmtpProxyAddresses,LdapCcmUserId,CorporatePhoneNumber}
userA,,,,,,,user A,,usera,,,user,,1033,A,,,,20,,Voice Mail User
\texttt{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,,,,,,,,,,,,,,,1,1,1,1,1,,,,,
userB,,,,,,,user A,,usera,,,user,,1033,B,,,,20,,Voice Mail User
1,1,123456123457, PhoneSystem, 300,0,,,1,0, PhoneSystem, 0,0, Home Phone, 0,0,
Work Phone,,0,MobilePhone,,,0,Pager,,,0,SMTP,,,,,,,,,,,,,,,1,1,1,1,1,,,,
userC,,,,,,,user A,,usera,,,user,,1033,C,,,,20,,Voice Mail User
,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,,,,,,,,,,,,,,,,,1,1,1,1,1,,,,
userE,,,,,,,user A,,usera,,,user,,1033,E,,,,20,,Voice Mail User
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. Klicken Sie auf **Exportieren** und dann auf **Unified Messaging-Konten**, um eine Liste aller Unified Messaging-Konten im System zu exportieren.



Diese Liste wird auch in eine CSV-Datei exportiert, die in diesem Beispiel Einträge für userA, userB und userC enthält.

- 3. Vergleichen Sie die CSV-Dateien aus Schritt 1 und Schritt 2. Da für Benutzer A, UserB und UserC bereits Unified Messaging konfiguriert ist, müssen BenutzerD und UserE Unified Messaging zugewiesen haben.
- 4. Kopieren Sie den Aliaswert (den Fettwert) für userD und userE aus der in Schritt 1 erstellten CSV-Datei. Fügen Sie diese Aliaswerte in die Spalte SubscriberAlias der in Schritt 2 erstellten CSV-Datei ein. Die zusammengeführte Datei sieht wie folgt aus:

```
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, , Dieser Prozess stellt sicher, dass BenutzerD und userE das gleiche Unified Messaging-Konto und dieselben Funktionen zugewiesen werden wie bestehende Benutzer.
```

Anmerkung: Funktionen können manuell geändert werden. In diesem Dokument wird jedoch nur erläutert, wie Benutzer für die gleichen Funktionen aktiviert werden.

5. Klicken Sie auf **Erstellen** und dann auf **Unified Messaging-Konten**, um die Unified Messaging-Funktion für BenutzerD und BenutzerE zu erstellen. Verwenden Sie die neu erstellte, zusammengeführte CSV-Datei als Eingabe für die Massenzuweisung.



Zugehörige Informationen

Technischer Support und Dokumentation für Cisco Systeme