# cisco.



#### Cisco Jabber 12.8 の Webex Messenger 導入

初版: 2020年1月22日

#### シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー http://www.cisco.com/jp お問い合わせ先:シスココンタクトセンター 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日 10:00~12:00、13:00~17:00 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/ 【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意(www.cisco.com/jp/go/safety\_warning/)をご確認ください。本書は、米国シスコ発行ド キュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更され ている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照くだ さい。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: www.cisco.com go trademarks. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2020 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

はじめに :	変更履歴 ix 新規および変更情報 ix
第 1 章	 Jabber の概要 1
	このマニュアルの目的 1
	Cisco Jabber について 1
第2章	 クラウドおよびハイブリッド展開のワークフロー <b>3</b>
	Cisco Webex Messenger を使用したクラウド導入のワークフロー 3
	Webex Messenger を使用したハイブリッド導入のワークフロー 4
第3章	 ポリシーの設定 5
	ポリシーの追加 5
	ポリシーへのアクションの追加 5
	ポリシー アクション Cisco Webex 6
第4章	 クラスタの設定 13
	ビジュアル ボイスメールの設定 13
	Cisco Unified Communications Manager の統合の設定 14
第5章	 クラウド展開のユーザの作成 17
	ユーザワークフローの作成 17
	新しいユーザの作成 18
	ユーザ プロビジョニング情報 19

CSV ファイルの作成とインポート 19
CSV フィールド 20
エンコード形式としての UTF-8 の選択 23
ユーザのインポートとエクスポート 23
ポリシーへのユーザの割り当て 24

第6章 Unified Communications Manager のユーザの作成 25
 同期の有効化 25
 ユーザ ID の LDAP 属性の指定 26

ディレクトリ URI に対する LDAP 属性の指定 26 同期の実行 27 ロールとグループの割り当て 28 認証オプション 29

クライアント内の SAML SSO の有効化 29 LDAP サーバでの認証 30

第7章 デスクフォン制御の設定 31
 前提条件 31
 デスクフォン制御設定のタスクフロー 31

CTI 用のデバイスの有効化 32

デスクフォンビデオの設定 32

デスクフォンビデオのトラブルシューティング 34
ビデオレートアダプテーションの有効化 34
共通の電話プロファイルに対する RTCP の有効化 34
デバイス設定に対する RTCP の有効化 35

ユーザの関連付けに関する設定 36

デバイスのリセット 37

第8章 ソフトフォンの設定 39

ソフトフォン ワークフローの作成 39Cisco Jabber デバイスの作成と設定 39

目次

ユーザへの認証文字列の提供 43

デバイスに電話番号を追加する 44

ユーザとデバイスの関連付け 45

モバイル SIP プロファイルの作成 46

システムの SIP パラメータの設定 47

電話セキュリティプロファイルの設定 47

第 9 章 拡張および接続機能の設定 51

拡張および接続機能の設定のワークフロー 51 ユーザモビリティの有効化 51 CTI リモートデバイスの作成 52 リモート接続先の追加 53

第 10 章

#### リモート アクセスのためのサービス検出の設定 57

サービス検出の要件 57 DNS の要件 57 証明書の要件 58 \_collab-edge SRV レコードのテスト 58

第 11 章 証明書の検証設定 59

クラウド展開の証明書検証 59

プロファイル写真の URL の更新 60

第 12 章 クライアントの設定 61

クライアント設定のワークフロー 61

クライアント設定の概要 61

Unified CM でのクライアント設定パラメータの設定 62

Jabber 設定パラメータの定義 63

サービスプロファイルへの Jabber クライアント設定の割り当て 63

クライアント設定ファイルの作成とホスト 64

TFTP サーバ アドレスの指定 65

第 13 章

グローバル設定の作成 66
グループ設定の作成 67
設定ファイルのホスト 68
TFTP サーバの再起動 68
設定ファイル 69
電話の設定でのパラメータの設定 : デスクトップ クライアント向け
電話の設定のパラメータ 69
電話の設定でのパラメータの設定:モバイルクライアント向け 70
電話の設定のパラメータ 71
任意のプロキシ設定 71
Cisco Jabber for Windows のプロキシ設定 72
Cisco Jabber for Mac のプロキシ設定 72
Cisco Jabber iPhone and iPad のプロキシ設定 72
Cisco Jabber for Android のプロキシ設定 73
Cisco Jabber アプリケーションおよび Jabber ソフトフォンの VDI 用の展開
Cisco Jabber クライアントのダウンロード 75
Cisco Jabber for Windows のインストール 76
コマンドラインの使用 76
インストール コマンドの例 77
コマンドライン引数 77
言語の LCID 96

69

75

MSI の手動による実行 98

カスタム インストーラの作成 99

デフォルトトランスフォームファイルの取得 100

カスタム トランスフォーム ファイルの作成 100

インストーラの変換 101

インストーラのプロパティ 103

グループポリシーを使用した導入 103

言語コードの設定 104

グループ ポリシーによるクライアントの展開 105

Windows の自動更新の設定 106 Cisco Jabber for Windows  $\mathcal{O}\mathcal{T}\mathcal{V}\mathcal{A}\mathcal{V}\mathcal{A}\mathcal{V}$  108 インストーラの使用 108 製品コードの使用 108 Cisco Jabber for Mac  $\mathcal{O} \prec \mathcal{V} \prec \mathcal{V} \rightarrow \mathcal{V}$  109 Cisco Jabber for Mac  $\mathcal{O}\mathcal{T}\mathcal{A}\mathcal{A} \rightarrow \mathcal{D}$  109 インストーラの手動での実行 111 Cisco Jabber for Mac の URL 設定 111 Mac の自動更新の設定 113 Cisco Jabber モバイル クライアントのインストール 115 Cisco Jabber for Android、iPhone、および iPad の URL 設定 116 企業モビリティ管理によるモバイルの設定 118 FIPS MODE パラメータ 119 CC MODE パラメータ 119 AllowUrlProvisioning パラメータ 119 VDI版 Jabber Softphone のインストール 120

第 14 章

#### リモートアクセス 121

サービス検出要件のワークフロー 121
サービス検出の要件 121
DNS の要件 121
証明書の要件 122
\_collab-edge SRV レコードのテスト 122
Cisco AnyConnect 展開のワークフロー 123
Cisco AnyConnect の導入 123
アプリケーション プロファイル 123
VPN 接続の自動化 125
AnyConnect の参照ドキュメント 129
セッションパラメータ 129

第 15 章

トラブルシューティング 131

Cisco Jabber ドメイン用の SSO 証明書の更新 131 Cisco Jabber 診断ツール 132



## 変更履歴

• 新規および変更情報 (ix ページ)

## 新規および変更情報

日付	ステータス	説明	場所(Location)
2020年1月		Initial Publication	



### Jabber の概要

- ・このマニュアルの目的 (1ページ)
- Cisco Jabber について (1 ページ)

### このマニュアルの目的

このガイドには、Cisco Jabber の展開とインストールに必要な次のタスクベースの情報が記載 されています。

- クラウドまたはハイブリッド展開を設定してインストールするためのプロセスの概要を示 す設定とインストールのワークフロー。
- IM and Presence サービス、音声およびビデオ通信、ビジュアルボイスメール、会議など、 Cisco Jabber クライアントと相互作用するさまざまなサービスの設定方法。
- ・ディレクトリ統合、証明書検証、およびサービスディスカバリの設定方法。
- クライアントのインストール方法。

Cisco Jabber を展開してインストールする前に、https://www.cisco.com/c/en/us/support/ unified-communications/jabber-windows/products-installation-guides-list.html で『*Cisco Jabber Planning Guide*』を参照して、ビジネス ニーズに最適な展開オプションを決定してください。

#### Cisco Jabber について

Cisco Jabber は、あらゆる場所から連絡先とのシームレスな対話を実現する Unified Communications アプリケーション スイートです。Cisco Jabber は、IM、プレゼンス、音声およびビデオ通話、ボイスメール、および会議を提供します。

Cisco Jabber 製品ファミリには、次のようなアプリケーションが含まれています。

- Cisco Jabber for Windows
- Cisco Jabber for Mac
- · Cisco Jabber for iPhone and iPad

- Cisco Jabber for Android
- Cisco Jabber Softphone for VDI

Cisco Jabber 製品スイートの詳細については、https://www.cisco.com/go/jabberまたは https://www.cisco.com/c/en/us/products/unified-communications/jabber-softphone-for-vdi/index.html を 参照してください。



## クラウドおよびハイブリッド展開のワーク フロー

• Cisco Webex Messenger を使用したクラウド導入のワークフロー (3 ページ)

• Webex Messenger を使用したハイブリッド導入のワークフロー (4ページ)

## **Cisco Webex Messenger**を使用したクラウド導入のワーク フロー

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	ポリシーの設定 (5ページ)	
ステップ2	クラウド展開のユーザの作成 (17 ペー ジ)	
ステップ3	証明書の検証設定(59ページ)	
ステップ4	クライアントの設定 (61 ページ)	
ステップ5	Cisco Jabber アプリケーションおよび Jabber ソフトフォンの VDI 用の展開 ( 75 ページ)	

I

## Webex Messenger を使用したハイブリッド導入のワーク フロー

手順

コマンドまたはアクション         目的           ステップ1         ボリシーの設定(5 ページ)            ステップ2         クラスタの設定(13 ページ)            ステップ3         Unified Communications Manager のユー ザの作成(25 ページ)            ステップ4         ソフトフォンの設定(39 ページ)            ステップ5         デスクフォン制御の設定(31 ページ)            ステップ6         拡張および接続機能の設定(51 ページ)            ステップ7         リモートアクセスのためのサービス検 出の設定(57 ページ)            ステップ8         証明書の検証設定(59 ページ)            ステップ9         クライアントの設定(61 ページ)            ステップ10         Cisco Jabber アプリケーションおよび Jabber ソフトフォンの VDI 用の展開( 75 ページ)            ステップ11         リモートアクセス(121 ページ)			
ステップ1ポリシーの設定 (5 ページ)ステップ2クラスタの設定 (13 ページ)ステップ3Unified Communications Manager のユー ザの作成 (25 ページ)ステップ4ソフトフォンの設定 (39 ページ)ステップ5デスクフォン制御の設定 (31 ページ)ステップ6拡張および接続機能の設定 (51 ペー ジ)ステップ7リモートアクセスのためのサービス検 出の設定 (57 ページ)ステップ8証明書の検証設定 (59 ページ)ステップ9クライアントの設定 (61 ページ)ステップ10Cisco Jabber アプリケーションおよび Jabber ソフトフォンの VDI 用の展開 ( 75 ページ)ステップ11リモートアクセス (121 ページ)		コマンドまたはアクション	目的
ステップ2クラスタの設定 (13 ページ)ステップ3Unified Communications Manager のユー ザの作成 (25 ページ)ステップ4ソフトフォンの設定 (39 ページ)ステップ5デスクフォン制御の設定 (31 ページ)ステップ6拡張および接続機能の設定 (51 ペー ジ)ステップ7リモートアクセスのためのサービス検 出の設定 (57 ページ)ステップ8証明書の検証設定 (59 ページ)ステップ9クライアントの設定 (61 ページ)ステップ10Cisco Jabber アプリケーションおよび Jabber ソフトフォンの VDI 用の展開 ( $75 ページ$ )ステップ11リモートアクセス (121 ページ)	ステップ1	ポリシーの設定 (5ページ)	
ステップ3Unified Communications Manager のユー ザの作成 $(25 \sim -ij)$ ステップ4ソフトフォンの設定 $(39 \sim -ij)$ ステップ5デスクフォン制御の設定 $(31 \sim -ij)$ ステップ6拡張および接続機能の設定 $(51 \sim -ij)$ ステップ7リモートアクセスのためのサービス検 出の設定 $(57 \sim -ij)$ ステップ8証明書の検証設定 $(59 \sim -ij)$ ステップ9クライアントの設定 $(61 \sim -ij)$ ステップ10Cisco Jabber アプリケーションおよび Jabber ソフトフォンのVDI用の展開 $(75 \sim -ij)$ ステップ11リモートアクセス $(121 \sim -ij)$	ステップ <b>2</b>	クラスタの設定 (13ページ)	
ステップ4       ソフトフォンの設定 (39ページ)         ステップ5       デスクフォン制御の設定 (31ページ)         ステップ6       拡張および接続機能の設定 (51ページ)         ステップ7       リモートアクセスのためのサービス検 出の設定 (57ページ)         ステップ8       証明書の検証設定 (59ページ)         ステップ9       クライアントの設定 (61ページ)         ステップ10       Cisco Jabber アプリケーションおよび Jabber ソフトフォンの VDI 用の展開 ( プ5ページ)         ステップ11       リモートアクセス (121ページ)	ステップ3	Unified Communications Manager のユー ザの作成 (25ページ)	
ステップ5デスクフォン制御の設定 (31ページ)ステップ6拡張および接続機能の設定 (51 ページ)ステップ7リモートアクセスのためのサービス検 出の設定 (57 ページ)ステップ8証明書の検証設定 (59 ページ)ステップ9クライアントの設定 (61 ページ)ステップ10Cisco Jabber アプリケーションおよび Jabber ソフトフォンの VDI 用の展開 ( 75 ページ)ステップ11リモートアクセス (121 ページ)	ステップ4	ソフトフォンの設定 (39ページ)	
ステップ6拡張および接続機能の設定 (51 ペー ジ)ステップ7リモートアクセスのためのサービス検 出の設定 (57 ページ)ステップ8証明書の検証設定 (59 ページ)ステップ9クライアントの設定 (61 ページ)ステップ10Cisco Jabber アプリケーションおよび Jabber ソフトフォンの VDI 用の展開 ( 	ステップ5	デスクフォン制御の設定(31ページ)	
ステップ7リモートアクセスのためのサービス検 出の設定 (57 ページ)ステップ8証明書の検証設定 (59 ページ)ステップ9クライアントの設定 (61 ページ)ステップ10Cisco Jabber アプリケーションおよび Jabber ソフトフォンの VDI 用の展開 ( 75 ページ)ステップ11リモートアクセス (121 ページ)	ステップ6	拡張および接続機能の設定 (51 ペー ジ)	
ステップ8       証明書の検証設定 (59 ページ)         ステップ9       クライアントの設定 (61 ページ)         ステップ10       Cisco Jabber アプリケーションおよび Jabber ソフトフォンの VDI 用の展開 (75 ページ)         ステップ11       リモートアクセス (121 ページ)	ステップ <b>1</b>	リモートアクセスのためのサービス検 出の設定 (57ページ)	
ステップ9       クライアントの設定 (61 ページ)         ステップ10       Cisco Jabber アプリケーションおよび Jabber ソフトフォンの VDI 用の展開 ( 75 ページ)         ステップ11       リモート アクセス (121 ページ)	ステップ8	証明書の検証設定(59ページ)	
ステップ10       Cisco Jabber アプリケーションおよび Jabber ソフトフォンの VDI 用の展開 ( 75 ページ)         ステップ11       リモート アクセス (121 ページ)	ステップ9	クライアントの設定 (61 ページ)	
ステップ11 リモートアクセス (121ページ)	ステップ <b>10</b>	Cisco Jabber アプリケーションおよび Jabber ソフトフォンの VDI 用の展開 ( 75 ページ)	
	ステップ 11	リモートアクセス (121ページ)	



## ポリシーの設定

- ・ポリシーの追加 (5ページ)
- ポリシーへのアクションの追加(5ページ)
- ・ポリシーアクション Cisco Webex  $(6 \, \overset{\sim}{\sim} \overset{\sim}{\mathrel{\sim}})$

### ポリシーの追加

手順

- ステップ1 [ポリシー エディタ (Policy Editor)]タブを選択します。 [ポリシー (Policy)] 画面の左側に[ポリシー リスト (Policy List)]、右側に[アクション リスト (Action List)]が表示されます。
- **ステップ2** [ポリシー リスト (Policy List)]で[追加(Add)]を選択します。 既存のポリシーのリストの最上部に新しいポリシーが表示されます。
- ステップ3 ポリシーの一意の名前を入力します。

#### 次のタスク

このポリシーにアクションを追加するには、次を参照してください。ポリシーへのアクション の追加 (5ページ)

### ポリシーへのアクションの追加

手順

ステップ1 [ポリシーエディタ (Policy Editor)] タブを選択します。

[ポリシー エディタ (Policy Editor)] 画面の左側に [ポリシー リスト (Policy List)]、右側に [アクション リスト (Action List)] が表示されます。

- ステップ2 [ポリシー名 (Policy Name)] で、アクションを追加するポリシーを選択します。
- **ステップ3** アクションを追加するには、画面の右側の[アクションリスト(Action List)]の下にある[追加(Add)]を選択します。

[アクションエディタ(Action Editor)] 画面が表示されます。

- ステップ4 [アクションタグ名 (Action Tag Name)] リストからポリシー アクションを選択します。
- ステップ5 [保存 (Save)]を選択します。
- ステップ6 すべてのポリシーにアクションが割り当てられるまで、ステップ3~5を繰り返します。

### ポリシー アクション Cisco Webex

デフォルトでは、新規にプロビジョニングされた Cisco Webex の組織に対し、ユーザに付与さ れたすべての機能が備えられています。

(注) デフォルトでは、エンドツーエンドの暗号化ポリシーは有効になっていません。組織の管理者はこのポリシーを有効にすることができます。管理者は、すべてのユーザまたは特定のユーザグループの一部の機能を無効にする必要がある場合に、ポリシーを作成できます。

ポリシーアクションは、サードパーティ製の XMPP IM アプリケーションを使用しているユー ザには適用できません。

VoIP 会議の参加者が 10 人未満であれば、同じ VoIP 会議に同時に接続できます。

外部ユーザとは、Cisco Webex に組織に属していないユーザのことです。これらのユーザも Cisco Webex を使用して、Cisco Webex の組織に属しているユーザと通信することができます。

ポリシー アクション	説明	影響	デフォルト値(Default Value)
外部ファイル転送 (External File Transfer)	組織のユーザと組織外 のユーザ間の IM セッ ションでのファイル転 送を制御します。	[無効 (Disabled)]:組 織のユーザと外部ユー ザ間のすべてのファイ ル転送を停止します。 これには、1人以上の 外部ユーザとのマルチ パーティ IM セッショ ンが含まれます。	イネーブル

ポリシー アクション	説明	影響	デフォルト値(Default Value)
内部ファイル転送 (Internal File Transfer)	組織内のユーザ間の IM セッションでの ファイル転送を制御し	[無効(Disabled)]:す べての内部ファイル転 送を停止します。	イネーブル
	ます。	[有効(Enabled)]:組 織内のすべてのユーザ が内部ユーザとファイ ルを交換できます。	
外部 IM(External IM)	組織内のユーザと組織 外のユーザ間の IM セッションを制御しま す。	[無効 (Disabled)]:組 織内のユーザと組織外 のユーザ間の IM セッ ションを停止します。 これによって、音声、 ビデオ、VoIP のよう な依存関係にあるサー ビスがすべて停止しま す。	イネーブル
外部 VoIP(External VoIP)	組織内のユーザと組織 外のユーザ間の IM セッションでの VoIP 通信を制御します。	[無効 (Disabled)]:組織内のユーザと組織外のユーザ間のIMセッションでのすべての VoIP 通信を停止します。ただし、テキストベースのIMセッションやファイル転送のような他のサービスは使用できます。	イネーブル

ポリシー アクション	説明	影響	デフォルト値(Default Value)
内部 VoIP (Internal VoIP)	組織内のユーザ間の IM セッションでの VoIP 通信を制御しま す。	[無効 (Disabled)]:組 織内のユーザ間の IM セッションでのすべて の VoIP 通信を停止し ます。ただし、テキス トベースの IM セッ ションやファイル転送 のような他のサービス は使用できます。	イネーブル
		[有効(Enabled)]:組 織内のすべてのユーザ が IM セッションで VoIP 通信を使用でき ます。	
外部ビデオ(External Video)	組織内のユーザと組織 外のユーザ間の IM セッションでのビデオ サービスを制御しま す。	[無効 (Disabled)]:組 織内のユーザと組織外 のユーザ間の IM セッ ションでのすべてのビ デオサービスを停止し ます。ただし、テキス トベースの IM セッ ションやファイル転送 のような他のサービス は使用できます。	イネーブル
内部ビデオ (Internal Video)	組織内のユーザ間の IM セッションでのビ デオサービスを制御し ます。	[無効 (Disabled)]:組 織内のユーザ間の IM セッションでのすべて のビデオサービスを停 止します。ただし、テ キストベースの IM セッションやファイル 転送のような他のサー ビスは使用できます。	イネーブル
		[有効(Enabled)]:組 織内のすべてのユーザ がIMセッションでビ デオ通信を使用できま す。	

ポリシー アクション	説明	影響	デフォルト値 <b>Value</b> )	(Default
ローカル アーカイブ (Local Archive)	ユーザがローカルで IM テキスト メッセー ジをアーカイブする機 能を制御します。		イネーブル	
外部デスクトップ共有 (External Desktop Share)	組織内のユーザが自身 のデスクトップを組織 外のユーザと共有する 機能を制御します。	[無効 (Disabled)]:組 織内のユーザが自身の (ローカル)デスク トップを組織外のユー ザと共有できないよう にします。	イネーブル	
		[有効(Enabled)]: ユーザは自身の(ロー カル)デスクトップを 組織外のユーザと共有 できます。		
内部デスクトップ共有 (Internal Desktop share)	組織内のユーザが自身 のデスクトップを組織 内の他のユーザと共有 する機能を制御しま す。	[無効 (Disabled)]:組 織内のユーザは自身の デスクトップを組織内 の他のユーザと共有で きません。	イネーブル	
		[有効(Enabled)]: ユーザは自身のデスク トップを組織内の他の ユーザと共有できま す。		
IM のエンドツーエン ドの暗号化のサポート (Support End-to-End Encryption For IM)	IM セッションのエン ドツーエンドの暗号化 のサポートを指定しま す。	[有効(Enabled)]:IM セッションのエンド ツーエンドの暗号化を サポートします。	Disabled	
		エンドツーエンドの暗 号化は、ログに記録さ れたユーザに対しては サポートされません。		

I

ポリシー アクション	説明	影響	デフォルト値(Default Value)
符号化されていない IM のサポート (Support NO Encoding For IM)	エンドツーエンドの暗 号化に対応しているア プリケーションが、エ ンドツーエンドの暗号 化に対応していないア プリケーションやエン ドツーエンドの暗号化 をサポートしていない サードパーティ製アプ リケーションを開始でき るかを制御します。	[無効 (Disabled)]:エ ンドツーエンドの暗号 化に対応しているアプ リケーションがエンド 対応していないアプリ ケーションもしくは サードパーティ製アプ リケーションを IM セッションを開始でき ないようにします。 [有効 (Enabled)]:ネ ゴシエートされる暗号 化のレベルは、相手側 がサポートする最高の レベルになります。	イネーブル
内部 IM (ホワイト リ ストに記載されたドメ インを含む) (Internal IM (including White Listed domains))	組織内のユーザとホワ イトリスト上の特定ド メイン間の IM 通信を 制御します。	[無効 (Disabled)]:組 織内のユーザがホワイ トリストに指定された ドメイン内の IM ユー ザになれないようにし ます。ただし、ドメイ ン内のユーザは互いに IM を開始できます。 また、VoIP、ビデオ、 ファイル転送などの依 存関係にある他のサー ビスは無効になりま す。	イネーブル
アッフロート ワイ ジェット(Upload Widgets)			1 <b>ホー</b> フル

ポリシー アクション	説明	影響	デフォルト値(Default Value)
ユーザによるプロファ イルの編集を許可 (Allow user to edit profile)	ユーザの自身のプロ ファイル情報の編集機 能を制御します。	[無効 (Disabled)]: ユーザは自身のプロ ファイル情報を編集で きません。	イネーブル
		このポリシーアクショ ンは、[設定 (Configuration)]タブ の下にある[プロファ イルの設定(Profile Settings)]画面の設定 に影響します。	
ユーザによる表示プロ ファイル設定の編集を 許可(Allow user to edit the view profile setting)	ユーザのグループが、 ユーザプロファイルの 表示設定の変更を制限 できる機能を制御しま	[無効 (Disabled)]: ユーザは自身のユーザ プロファイルの表示設 定を変更できません。	イネーブル
	す。	このポリシーアクショ ンは、[設定 (Configuration)]タブ の下にある[プロファ イルの設定(Profile Settings)]画面の [ユーザによるプロ ファイル表示設定の変 更を許可(Allow users to change their profile view settings)]チェッ クボックスに影響しま す。	
		[ユーザによるプロ ファイル表示設定の変 更を許可(Allow users to change their profile view settings)] チェッ クボックスが選択され ていても、影響はあり ません。	

ポリシー アクション	説明	影響	デフォルト値 Value)	(Default
内部スクリーンキャプ チャ(Internal Screen Capture)	組織内のユーザのスク リーンキャプチャ送信 機能を制御します。	[無効 (Disabled)]:組 織内のユーザが組織内 でスクリーン キャプ チャを送信できないよ うにします。	イネーブル	
外部スクリーンキャプ チャ(External Screen Capture)	ユーザが組織外のユー ザにスクリーンキャプ チャを送信する機能を 制御します。	[無効 (Disabled)]:組 織内のユーザが組織外 にスクリーン キャプ チャを送信できないよ うにします。	イネーブル	
内部ブロードキャスト メッセージの送信 (Send Internal Broadcast Message)	ユーザが組織内のユー ザにブロードキャスト メッセージを送信する 機能を制御します。	[無効 (Disabled)]:組 織内のユーザが組織内 にブロードキャスト メッセージを送信でき ないようにします。	イネーブル	
外部ブロードキャスト メッセージの送信 (Send External Broadcast Message)	ユーザが組織外のユー ザにブロードキャスト メッセージを送信する 機能を制御します。	[無効 (Disabled)]:組 織内のユーザが組織外 にブロードキャスト メッセージを送信でき ないようにします。	イネーブル	
ユーザによるディレク トリ グループへのブ ロードキャストの送信 を許可 (Allow user to send broadcast to a directory group)	ユーザが組織内のディ レクトリグループにブ ロードキャストメッ セージを送信する機能 を制御します。	[無効 (Disabled)]:組 織内のユーザが組織内 でディレクトリグルー プにブロードキャスト メッセージを送信でき ないようにします。	イネーブル	
HD ビデオ(HD Video)	外部ビデオポリシーま たは内部ビデオ ポリ シーが有効になってい る場合に、コンピュー タコールに対するコン ピュータ上の HD ビデ オ機能を制御します。	[無効(Disabled)]:コ ンピュータコールに対 するすべてのコン ピュータの HD ビデオ を停止させます。	イネーブル	



## クラスタの設定

- ・ビジュアルボイスメールの設定 (13ページ)
- Cisco Unified Communications Manager の統合の設定 (14 ページ)

## ビジュアル ボイスメールの設定

#### 手順

- ステップ1 ビジュアル ボイスメールを設定するには、[設定(Configuration)]タブ>[Unified Communications] を選択します。 [Unified Communications] ウィンドウが開きます。
- **ステップ2** [ボイスメール (Voicemail)]を選択して [CUCI 用のビジュアル ボイスメールのデフォルト設定 (Default settings for Visual Voicemail for CUCI)]を選択します。

Unity Connection のお客様は、[ボイスメール サーバ (Voicemail Server)]フィールドまたは [メールストア サーバ (Mailstore Server)]フィールドに Unity Connection サーバの IP アドレス もしくは DNS 名を入力する必要があります。その他のすべての設定はデフォルトのままにし ておくことを推奨します。

- **ステップ3** ビジュアルボイスメールを有効にするには、[ビジュアルボイスメールの有効化(Enable Visual Voicemail)]を選択します。
- **ステップ4** ビジュアル ボイスメールの設定を手動で入力する場合は、[ユーザによる手動設定の入力を許可 (Allow user to enter manual settings)]を選択します。
- ステップ5 次の情報を入力します。
  - ボイスメールサーバ: Cisco Webex アプリケーションがボイスメールを取得する際に通信 する必要のあるビジュアルボイスメールサーバ名。
  - [ボイスメールプロトコル (Voicemail Protocol)]: ビジュアルボイスメールサーバとの通信に使用するプロトコル。[HTTP] または [HTTPS] を選択できます。
  - [ボイスメール ポート (Voicemail Port)]: ビジュアル ボイスメール サーバに関連付けら れたポート。

次のメールストア パラメータのオプションはサポートされていません。Cisco Webex 管理ツー ルには値が必要です。メールストアサーバのフィールドには10.0.0 を入力し、残りのフィー ルドにはデフォルトの値を使用します。

- [メールストア サーバ (Mailstore Server)]: メールストア サーバ名。
- •[メールストアプロトコル(Mailstore Protocol)]:メールストアサーバが使用するプロト コル。[TLS]または[プレーン(Plain)]を選択できます。
- [メールストアポート(Mailstore Port)]:メールストアサーバに関連付けられたポート。
- [IMAP アイドル期限時間(IMAP IDLE Expire Time)]: サーバのボイスメールの確認が自動的に停止する期限までの時間(分単位)。
- [メールストアの受信トレイフォルダ名(Mailstore Inbox Folder Name)]:メールストア サーバで設定されている受信トレイフォルダの名前。
- [メールストアのごみ箱フォルダ名 (Mailstore Trash Folder Name)]: メールストア サーバ で設定されているごみ箱フォルダ (通常は削除済み項目フォルダ)の名前。

ステップ6 [保存 (Save)]を選択します。

#### **Cisco Unified Communications Manager**の統合の設定

#### 手順

- ステップ1 [設定 (Configuration)] タブ > [追加のサービス (Additional Services)] > [Unified Communications] を選択します。
- ステップ2 [クラスタ (Clusters)]タブを選択し、[追加 (Add)]を選択します。
- **ステップ3** [Messenger サービスクライアントと Cisco UC Manager の統合の有効化(Enable Cisco UC Manager integration with Messenger Service Client)]を選択します。
- **ステップ4** [ユーザによる手動設定の入力を許可(Allow user to enter manual settings)]を選択すると、ユー ザは基本モードのプライマリサーバの値か、または拡張モードのTFTP/CTI/CCMCIPサーバの 値を変更できます。
  - (注) このオプションを有効にすると、ユーザが入力した設定で Cisco Webex 組織に対して 指定したデフォルトまたはグローバルの Cisco Unified Communications Manager の設定 が上書きされます。
- ステップ5 [Cisco Unified Communications Manager サーバの設定 (Cisco Unified Communications Manager Server Settings)] で、次のように選択します。
  - [基本的なサーバ設定(Basic Server Settings)]: Cisco Unified Communications Manager サー バの基本的な設定を入力します。

- [詳細なサーバ設定 (Advanced Server Settings)]: Cisco Unified Communications Manager サー バの詳細設定を入力します。
  - (注) サーバ設定のオプションは、基本か詳細かによって変わります。
- ステップ6 [基本的なサーバ設定(Basic Server Settings)]に次の値を入力します。
  - [プライマリサーバ (Primary Server)]: プライマリの Cisco Unified Communications Manager サーバの IP アドレスを入力します。このサーバは、TFTP、CTI、CCMCIP で設定されま す。
  - •[バックアップサーバ (Backup Server)]: バックアップの Cisco Unified Communications Manager サーバの IP アドレスを入力します。このサーバは、TFTP、CTI、CCMCIP で設定 され、プライマリの Unified Communications Manager サーバに障害が発生した場合のフェー ルオーバー サポートを提供します。
- ステップ7 [詳細なサーバ設定(Advanced Server Settings)]を選択した場合は、TFTP(Trivial File Transfer Protocol) サーバ、CTI(コンピュータテレフォニーインテグレーション) サーバ、CCMCIP (Cisco Unified Communications Manager IP フォン) サーバの各設定を指定します。
- **ステップ8** 次のサーバのそれぞれに、IP アドレスを入力します。
  - (注) TFTP サーバには最大2つのバックアップ サーバを、CTI サーバと CCMCIP サーバに はそれぞれ1つのバックアップ サーバを指定できます。各バックアップ サーバに適 切なIP アドレスを入力します。
    - [TFTP Server]
    - ・CTI サーバ (CTI Server)
    - CCMCIP サーバ (CCMCIP Server) : これは、Cisco Unified Communications Manager (UDS) サーバのアドレスです。

リストされたサーバはユーザのホームクラスタ内に存在する必要があります。

**ステップ9** [ボイスメールのパイロット番号(Voicemail Pilot Number)] ボックスに、Cisco Unified Communications サーバのボイス メッセージ サービスの番号を入力します。

通常は、組織の管理者が Cisco Webex の組織全体のデフォルトのボイス メッセージ番号を入力 します。ただし、[ユーザによる手動設定の入力を許可(Allow user to enter manual settings)] チェックボクスを選択すると、クラスタのユーザがこのデフォルトのボイス メッセージ番号を 上書きできるようにすることができます。

- ステップ10 [ボイスメール(Voicemail)]を選択します。
- **ステップ11** [ビジュアルボイスメールの有効化(Enable Visual Voicemail)]を選択します。 ここで入力したビジュアルボイスメールの設定は、このクラスタに属しているユーザのみに適 用されます。

- ステップ12 [クラスタ (Clusters)]タブで、[このクラスタに固有のボイスメールサーバ (Specific voicemail server for this cluster)]を選択してボイスメールサーバを指定します。このサーバは、組織全体に提供されるボイスメールサーバの設定とは異なります。
- **ステップ13** [ユーザによる手動設定の入力を許可(Allow user to enter manual settings)]を選択して、ユーザ がこのクラスタのビジュアル ボイスメール設定を手動で入力できるようにします。
- ステップ14 次の情報を入力します。

[ボイスメール サーバ(Voicemail Server)]	ボイスメール サーバの IP アドレスまたは FQDN を入力します。
[ボイスメール プロトコル(Voicemail Protocol)]	[HTTP] または [HTTPS] を選択します。
[ボイスメール ポート(Voicemail Port)]	ポート番号を入力します。

メールストア サーバ情報はサポートされていませんが、Cisco Webex 管理ツールでは、この フィールドに値のあることが想定されているため、10.0.0.0 と入力します。メールストアの [プロトコル (Protocol)]フィールド、[ポート (Port)]フィールド、[IMAPのアイドル期限時 間 (IMAP IDLE Expire Time)]フィールドはサポートされていません。これらのフィールドか らデフォルト値を削除しないでください。

[メールストア受信トレイ フォルダ名	メールストア サーバで設定された受信トレイ
(Mailstore Inbox Folder Name)]	フォルダの名前。
[メールストアのごみ箱フォルダ名(Mailstore	メールストアサーバで設定されたごみ箱フォル
Trash Folder Name)]	ダまたは削除済み項目フォルダの名前。

ステップ15 [Save]を選択します。



## クラウド展開のユーザの作成

- •ユーザワークフローの作成 (17ページ)
- ・新しいユーザの作成 (18ページ)
- ユーザプロビジョニング情報(19ページ)
- CSV ファイルの作成とインポート (19 ページ)
- ポリシーへのユーザの割り当て(24ページ)

### ユーザ ワークフローの作成

Cisco Webex 管理ツールでは、さまざまな方法で組織のユーザを作成できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	次のいずれかの方法を使用して、Cisco Webex 管理ツールにユーザを作成しま す。	
	• Cisco Webex 管理ツールを使用して ユーザを個別に追加できます。	
	新しいユーザの作成 (18 ページ) • ユーザが Cisco Webex アカウントを 自己登録するための電子メールによ る案内を生成できます。 ユーザ プ ロビジョニング情報 (19 ページ)	
	<ul> <li>ユーザ情報を使用して CSV ファイ ルを作成し、インポートします。</li> </ul>	
	CSV ファイルの作成とインポート (19 ページ)	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>2</b>	ユーザをポリシー グループに割り当て ます。ポリシーへのユーザの割り当て (24 ページ)	

### 新しいユーザの作成

手順

- ステップ1 新しいユーザや管理者を作成するには、[ユーザ(User)]>[追加(Add)]を選択します。
- **ステップ2** 各フィールドに情報を入力します。デフォルトの[ロール(Role)]は[ユーザ(管理者以外) (User (non-administrator))]です。
  - (注) [勤務先電子メール (Business Email)]が[ユーザ名 (Username)]になります。[ユー ザ名 (Username)]は編集できません。
- ステップ3 (オプション) ユーザにポリシー グループを割り当てるには、[ポリシー グループの割り当て (Policy Group Assignment)]タブを選択します。
- ステップ4 Cisco WebexMessenger の組織に対して IM のアーカイブが有効になっている場合は、[ユーザの 追加(Add User)]ダイアログボックスに [IM のアーカイブ(Archive IMs)] チェックボッ クスが表示されます。アーカイブを目的に、このユーザの IM をログに記録するには、[IM の アーカイブ(Archive IMs)]チェックボックスをオンにします。
- ステップ5 エンドポイントを変更するには、ドロップダウンリストから別のエンドポイントを選択します。
   [デフォルト(Default)]を選択すると、[IMのアーカイブ(IM Archiving)]画面でデフォルトのエンドポイントとして事前に設定したエンドポイントがユーザに割り当てられます。
- **ステップ6** このユーザをアップグレードサイトに割り当てるには、[アップグレードサイト (Upgrade Site)]ドロップダウンリストからサイトを選択します。
- ステップ7 Cisco Webex Messenger の組織が Cisco Unified Communications で有効になっている場合は、[ユーザの追加(Add User)]ダイアログボックスに [Unified Communications] タブが表示されます。
   Cisco Unified Communications で使用可能な設定を表示するには、[Unified Communications] タブを選択します。
- **ステップ8** [クラスタ (Cluster)]で、このユーザに追加する適切な Cisco Unified Communications クラスタ を選択します。
- ステップ9 Cisco Webex Messenger の組織が Cisco Webex Meeting Center の統合で有効になっている場合は、
   [ユーザの追加(Add User)]ダイアログボックスが表示されます。組織管理者ロールをユーザ
   に割り当てるには、[組織管理者(Organization Administrator)]チェックボックスをオンにします。

- (注)

   [会議(Meetings)]ページの[新しいユーザの作成時に会議アカウントを自動的に 有効にする(Automatically enable Meeting account when creating a new user)]を有 効にしている場合は、[会議アカウント(Meeting Account)]チェックボックスが デフォルトで選択されます。このような場合、[会議アカウント(Meeting Account)]のチェックボックスをクリアすることはできません。
  - •[会議アカウント(Meeting Account)]チェックボックスを選択すると、このユー ザに対応する Cisco Webex Meeting Center アカウントが作成されます。
- ステップ10 [保存 (Save)]を選択します。

Cisco Webex Messenger 管理ツールのウェルカム電子メールテンプレートに基づいて新しいユー ザにウェルカム電子メールが送信されます。

ステップ11 上記のステップを繰り返し、新しいユーザの追加を続行します。

### ユーザ プロビジョニング情報

ユーザのプロビジョニングには、登録などのユーザプロビジョニング情報の指定や、ユーザの プロファイルを作成するときに必要なフィールドの指定が含まれています。ここで行う設定 は、Cisco Webex Messenger の組織にユーザをプロビジョニングするタイミングに影響します。 たとえば、特定のフィールドをここで必須に指定すると、ユーザがユーザプロファイルを作成 する際に、それらのフィールドへの入力が強制されます。

Cisco Webex Messenger お客様は、SAML またはディレクトリ統合が有効になっていない場合 は、セルフ登録を有効にすることができます。このような場合、組織管理者は登録 URL を指 定する必要はありません。登録が有効になっていない場合は、お客様がカスタム Web ページ を指定できます。お客様のドメインに一致する電子メールアドレスでユーザが登録しようとす ると、カスタム Web ページにリダイレクトされます。お客様はこの Web ページを使用して、 新しい Cisco Webex Messenger アカウントの作成に必要な内部プロセスに関する情報を表示で きます。

次に例を示します。

Cisco Webex Messenger

### **CSV**ファイルの作成とインポート

カンマ区切り値(CSV)ファイルから、多数のユーザを Cisco Webex Messenger の組織に簡単 にインポートできます。同様に、CSVファイルにユーザをエクスポートすることもできます。 インポートは、多数のユーザを組織に簡単に追加して、各ユーザを手動で追加する手間を省く 上で、有効な方法です。 インポートが完了すると、インポートを開始した組織管理者にはインポートのステータスを通知する電子メールが届きます。この電子メールには、インポートが成功、失敗、または終了したかが記載されています。

CSV ファイルがインポートされると、[ユーザ(User)] タブにユーザが表示されます。

#### CSVフィールド

注: CSV のインポート プロセスを使用して組織管理者とユーザ管理者を作成することはできません。

Cisco Webex にユーザをインポートする前に、次のフィールド(順不同)をCSV ファイルに含める必要があります。一部のフィールドは必須項目で、情報を入力する必要があります。また、オプションのフィールドもあります。

注:フィールドに情報を入力しない場合は、文字「-」を入力します。この文字は空のフィー ルドとしてデータベースにインポートされます。これはオプションフィールドに対してのみ行 えます。「-」を必須フィールドに入力すると、インポート時にエラーが報告されます。N/A 値は使用しないでください。

フィールド名	説明
employeeID	必須( <i>SSO</i> の有効時のみ)ユーザの ID を入力 します。
displayName	オプション ユーザの表示名を入力します。
firstName	必須ユーザの名を入力します。
lastName	必須ユーザの姓を入力します。
email	必須ユーザの電子メールアドレスを入力しま す。
userName	必須ユーザのユーザ名を user@email.comの形 式で入力します。
jobTitle	オプション ユーザの役職名または担当名を入 力します。
address1	オプション ユーザの住所の最初の行を入力し ます。組織管理者は、このフィールドをユー ザに必須となるように設定できます。
address2	オプションユーザの住所の2行目を入力しま す。組織管理者は、このフィールドをユーザ に必須となるように設定できます。

フィールド名	説明
city	オプション ユーザの居住地の市町村を入力し ます。組織管理者は、このフィールドをユー ザに必須となるように設定できます。
state	オプション ユーザの居住地の都道府県を入力 します。組織管理者は、このフィールドをユー ザに必須となるように設定できます。
zipCode	オプション ユーザの郵便番号を入力します。 組織管理者は、このフィールドをユーザに必 須となるように設定できます。
ISOcountry	オプションユーザが居住する国の2文字の国 コード(IN、US、CNなど)を入力します。 詳細については、 hpwwingkouty_abso_3166 ade lstorty_mms_ad_ade_dmmsfm を参照してください。組織管理者は、この フィールドをユーザに必須となるように設定 できます。
phoneBusinessISOCountry	オプションユーザの勤務先電話番号の国コード(IN、US、CNなど)を入力します。組織 管理者は、このフィールドをユーザに必須と なるように設定できます。
phoneBusinessNumber	オプション ユーザの勤務先電話番号を入力し ます。組織管理者は、このフィールドをユー ザに必須となるように設定できます。
phoneMobileISOCountry	オプションユーザの携帯電話番号の国コード (IN、US、CN など)を入力します。組織管 理者は、このフィールドをユーザに必須とな るように設定できます。
phoneMobileNumber	オプション ユーザの携帯電話番号を入力しま す。組織管理者は、このフィールドをユーザ に必須となるように設定できます。
ファクス	オプション ユーザのファクス番号を入力しま す。
policyGroupName	オプション ユーザが属しているデフォルトの ポリシー グループを入力します。
userProfilePhotoURL	オプション ユーザのプロフィール写真にアク セスできる URL を入力します。

フィールド名	説明
activeConnect	オプションユーザーのステータスが <b>アクティ</b> ブ かどうかを示すには、 Cisco Webex で はい を入力して <b>アクティブ</b> ステータスを示し、い いえを入力して非アクティブステータスを示 します。
center	オプションCisco Jabber アプリケーションユー ザのセンターアカウントを割り当てる(Yes) か、削除(No)する際に使用します。センター は1つのみ指定できます。
storageAllocated	オプション ユーザに割り当てられたストレー ジをメガバイト単位で入力します。 数値を使用する必要があります。
CUCMClusterName	オプション ユーザが属している Cisco Unified Communications Manager クラスタの名前を入 力します。
businessUnit	オプション ユーザの部門または部署を入力し ます。組織管理者は、このフィールドをユー ザに必須となるように設定できます。
IMLoggingEnable	オプションIMロギングがこのユーザに対して 有効にされているかどうかを示します。[有効 (enabled)]であることを示すには[True]を、 [無効(disabled)]であることを示すには[False] を入力します。
endpointName	オプションIMの記録用に設定されたエンドポ イントの名前を入力します。
autoUpgradeSiteName	オプションアップグレードサイト名を入力し ます。

(注)

E) タブ区切りまたはカンマ区切りの CSV ファイルを使用できます。CSV ファイルが、UTF-8 形 式または UTF16-LE 形式で符号化されていることを確認します。

#### エンコード形式としての UTF-8 の選択

手順

- ステップ1 Microsoft Excel で [ファイル (File)]>[名前を付けて保存 (Save As)]を選択します。
- **ステップ2** [名前を付けて保存 (Save As)]ダイアログボックスで、[ツールと Web オプション (Tools and Web Options)]を選択します。
- **ステップ3** [Web オプション(Web Options)]ダイアログボックスで、[エンコーディング(Encoding)]タ ブを選択します。
- ステップ4 [このドキュメントの保存形式 (Save this document as)]リストで、[UTF-8]を選択します。
- ステップ5 [OK] をクリックして [名前を付けて保存(Save As)] ダイアログボックスに戻ります。
- ステップ6 [ファイルの種類 (Save as type)]リストから、[CSV (カンマ区切り) (\*.csv) (CSV (Comma delimited) (\*.csv))]を選択します。
- ステップ7 [ファイル名(File Name)]フィールドに、CSVファイルの名前を入力し、[保存(Save)]を選択します。

#### ユーザのインポートとエクスポート

手順

- ステップ1 CSV ファイルからユーザをインポートするには、Cisco Webex Messenger 管理ツールで [ユーザ (User)]タブ>[その他の操作(More Actions)]>[インポート/エクスポート(Import/Export)] を選択します。
- ステップ2 [参照(Browse)]を選択し、インポートするユーザのリストが含まれている CSV ファイルを 選択します。
- ステップ3 [インポート (Import)]を選択し、インポートプロセスを開始します。
- ステップ4 ユーザをエクスポートするには、[ユーザのインポート/エクスポート(Import/Export User)]ダ イアログボックスの[エクスポート(Export)]を選択します。

進捗メッセージにエクスポート プロセスの進捗が表示されます。

- ステップ5 エクスポートされたユーザが含まれている CSV ファイルを表示するには、エクスポートメッ セージのタイム スタンプを選択します。 確認のプロンプトが表示されます。Last export: 2009-06-24 09:02:01のようなメッ セージになります。
- ステップ6 [開く (Open)]を選択し、Messengerの組織のユーザが含まれている CSV ファイルを表示しま す。または、[保存 (Save)]を選択し CSV ファイルをローカル コンピュータに保存します。

### ポリシーへのユーザの割り当て

手順

- ステップ1 ポリシー グループにユーザを割り当てるには、[ユーザ(User)] タブを選択します。
- **ステップ2** 新しいユーザにポリシー グループを割り当てる場合は、まず、[追加(Add)]を選択して新し いユーザを作成します。
- ステップ3 既存のユーザにポリシーグループを割り当てるには、そのユーザを検索します。
- **ステップ4** 検索結果で、該当するユーザの名前をダブルクリックして[ユーザの編集(Edit User)]ダイア ログボックスを開きます。
- ステップ5 [ポリシー グループの割り当て (Policy Group Assignment)] タブを選択して [ポリシー グルー プの割り当て (Policy Group Assignment)] ダイアログ ボックスを開きます。
- **ステップ6** [検索 (Search)] フィールドで、検索してこのユーザに割り当てるポリシーグループ名を1文 字以上入力します。
- ステップ7 [検索 (Search)]を選択します。
- ステップ8 [検索結果 (Search Result)]ウィンドウで、該当するポリシー グループを選択し、[割り当て (Assign)]を選択してこのユーザにポリシーを割り当てます。
- **ステップ9** [保存(Save)]を選択してポリシーグループの割り当てを保存し、[ユーザ(User)]タブに戻ります。



## Unified Communications Manager のユーザの 作成

- •同期の有効化 (25ページ)
- ユーザ ID の LDAP 属性の指定 (26 ページ)
- ・ディレクトリ URI に対する LDAP 属性の指定 (26 ページ)
- •同期の実行 (27ページ)
- ・ロールとグループの割り当て (28ページ)
- 認証オプション (29ページ)

### 同期の有効化

ディレクトリサーバ内の連絡先データが Cisco Unified Communications Manager に複製されていることを確認するには、ディレクトリサーバと同期する必要があります。ディレクトリサーバと同期する前に、同期を有効にする必要があります。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)] インターフェイスを開きます。
- **ステップ2 [システム (System)] > [LDAP] > [LDAP システム (LDAP System)]**を選択します。 [LDAP システムの設定 (LDAP System Configuration)]ウィンドウが開きます。
- ステップ3 [LDAP システム情報(LDAP System Information)] セクションに移動します。
- **ステップ4** [LDAP サーバからの同期を有効にする (Enable Synchronizing from LDAP Server)]を選択しま す。
- ステップ5 [LDAP サーバタイプ(LDAP Server Type)]ドロップダウンリストから、データの同期元となるディレクトリサーバのタイプを選択します。

次のタスク

ユーザ ID の LDAP 属性を指定します。

### ユーザ ID の LDAP 属性の指定

ユーザをディレクトリ ソースから Cisco Unified Communications Manager に同期する場合は、 ディレクトリ内の属性からユーザ ID を生成できます。ユーザ ID を保持するデフォルトの属性 は、sAMAccountName です。

#### 手順

- **ステップ1** [LDAP システムの設定(LDAP System Configuration)] ウィンドウで [ユーザ ID 用 LDAP 属性 (LDAP Attribute for User ID)] ドロップダウン リストを探します。
- ステップ2 必要に応じて、ユーザ ID の属性を指定し、[保存(Save)]を選択します。
  - 重要 ユーザ ID の属性が sAMAccountName 以外の場合で、Cisco Unified Communications Manager IM and Presence サービス でデフォルトの IM アドレス スキームが使用されて いる場合は、次のようにクライアント コンフィギュレーション ファイルでパラメー タの値として属性を指定する必要があります。

CDI パラメータは UserAccountName です。

<UserAccountName>attribute-name</UserAccountName>

設定で属性を指定せず、属性が sAMAccountName 以外の場合、クライアントはディ レクトリ内の連絡先を解決できません。この結果、ユーザはプレゼンスを取得せず、 インスタント メッセージを送信または受信できません。

### ディレクトリ URI に対する LDAP 属性の指定

Cisco Unified Communications Manager リリース 9.0(1) 以降では、ディレクトリ内の属性からディレクトリ URI を生成できます。

#### 始める前に

同期の有効化。

#### 手順

ステップ1 [システム (System)] > [LDAP] > [LDAP ディレクトリ (LDAP Directory)] を選択します。
- ステップ2 適切な LDAP ディレクトリを選択するか、[新規追加(Add New)]を選択して LDAP ディレクトリを追加します。
- **ステップ3** [同期対象の標準ユーザフィールド(Standard User Fields To Be Synchronized)] セクションを探 します。
- ステップ4 [ディレクトリURI (Directory URI)]ドロップダウン リストで、次の LDAP 属性のいずれかを 選択します。
  - msRTCSIP-primaryuseraddress:この属性は、Microsoft Lyncまたは Microsoft OCS が使用 されている場合に AD 内で生成されます。これがデフォルト属性です。

・メール

ステップ5 [保存 (Save)]を選択します。

## 同期の実行

ディレクトリサーバを追加し、必要なパラメータを指定した後、Cisco Unified Communications Manager をディレクトリサーバと同期できます。

### 手順

ステップ1 [システム (System)] > [LDAP] > [LDAP ディレクトリ (LDAP Directory)] を選択します。 ステップ2 [新規追加 (Add New)]を選択します。

[LDAP ディレクトリ(LDAP Directory)] ウィンドウが開きます。

ステップ3 [LDAP ディレクトリ(LDAP Directory)] ウィンドウで必要な詳細情報を指定します。

指定可能な値と形式の詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』を参照してください。

- ステップ4 情報が定期的に同期されることを保証するには、LDAPディレクトリ同期スケジュールを作成 します。
- ステップ5 [保存 (Save)]を選択します。
- ステップ6 [今すぐ完全同期を実行する (Perform Full Sync Now)]を選択します。
  - (注) 同期プロセスの完了までに要する時間は、ディレクトリ内のユーザの数によって異な ります。ユーザ数が数千にもなる大規模なディレクトリの同期を実施する場合、その プロセスにはある程度の時間がかかると予想されます。

ディレクトリ サーバからのユーザ データが Cisco Unified Communications Manager データベー スに同期されます。その後で、Cisco Unified Communications Manager がプレゼンス サーバデー タベースにユーザ データを同期します。

## ロールとグループの割り当て

どのタイプの展開でも、ユーザを[標準CCMエンドユーザ(Standard CCM End Users)] グルー プに割り当てます。

### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)] インターフェイスを開きます。
- **ステップ2 [ユーザ管理(User Management)]>[エンドユーザ(End User)]**の順に選択します。 [ユーザの検索と一覧表示(Find and List Users)]ウィンドウが開きます。
- ステップ3 一覧からユーザを探して選択します。 [エンドユーザの設定(End User Configuration)] ウィンドウが表示されます。
- ステップ4 [権限情報 (Permission Information)] セクションを探します。
- ステップ5 [アクセス コントロール グループに追加(Add to Access Control Group)]を選択します。 [アクセス コントロール グループの検索と一覧表示(Find and List Access Control Groups)] ダイアログボックスが開きます。
- ステップ6 ユーザのアクセス コントロール グループを選択します。

ユーザを、少なくとも次のアクセス コントロール グループに割り当てる必要があります。

- ・[標準 CCM エンドユーザ(Standard CCM End Users)]
- [標準 CTI を有効にする(Standard CTI Enabled)]: このオプションは、デスクフォンを制 御するために使用します。

セキュア電話機能をユーザにプロビジョニングする場合、Standard CTI Secure Connection グ ループにユーザを割り当てないでください。

電話機のモデルによっては、次のコントロール グループが追加で必要となります。

- Cisco Unified IP Phone 9900、8900、8800 シリーズ、または DX シリーズでは、[標準 CTI による接続時の転送および会議をサポートする電話の制御(Standard CTI Allow Control of Phones supporting Connected Xfer and conf)]を選択します。
- Cisco Unified IP Phone 6900 シリーズでは、[標準 CTI によるロールオーバー モードをサポートする電話の制御(Standard CTI Allow Control of Phones supporting Rollover Mode)]
   を選択します。

ステップ7 [選択項目の追加(Add Selected)]を選択します。 [アクセス コントロール グループの検索と一覧表示(Find and List Access Control Groups)] ウィンドウが終了します。 ステップ8 [エンドユーザの設定(End User Configuration)]ウィンドウで[保存(Save)]を選択します。

認証オプション

### クライアント内の SAML SSO の有効化

### 始める前に

- Cisco Unity Connection バージョン 10.5 で SSO を有効にします。このサービス上での SAML SSO の有効化方法については、『Managing SAML SSO in Cisco Unity Connection』を参照してください。
- Cisco Webex Messenger のサービスの SSO を有効にすると、Cisco Unified Communications Manager と Cisco Unity Connection をサポートします。

このサービス上での SAML SSO の有効化方法については、『Cisco Webex Messenger Administrator's Guide』の「Single Sign-On」を参照してください。

### 手順

- ステップ1 Webブラウザで証明書を検証できるように、すべてのサーバに証明書を配布してください。これを行わない場合、無効な証明書に関する警告メッセージが表示されます。証明書の検証に関する詳細については、「証明書の検証」を参照してください。
- ステップ2 クライアントの SAML SSO のサービス検出を確認します。クライアントは、標準サービス検 出を使用してクライアントの SAML SSO を有効化します。設定パラメータ ServicesDomain、 VoiceServicesDomain、および ServiceDiscoveryExcludedServices を使用して、サービス検出を有 効化します。サービス検出を有効にする方法の詳細については、「リモートアクセスのための サービス検出の設定」を参照してください。
- ステップ3 セッションの継続時間を定義します。

セッションは、クッキーおよびトークン値で構成されます。cookieは通常トークンより長く継続します。cookieの寿命はアイデンティティプロバイダーで定義され、トークンの期間はサービスで定義されます。

ステップ4 SSO を有効にすると、デフォルトで、すべての Cisco Jabber ユーザが SSO を使用してサインインします。管理者は、特定のユーザが SSO を使用する代わりに、Cisco Jabber ユーザ名とパスワードを使用してサインインするようにユーザ単位でこの設定を変更できます。Cisco Jabber ユーザの SSO を無効にするには、SSO Enabled パラメータの値を FALSE に設定します。

ユーザに電子メールアドレスを尋ねないように Cisco Jabber を設定した場合は、ユーザの Cisco Jabber への最初のサインインが非 SSO になることがあります。展開によっては、パラメータの Services Domain Sso Email Prompt を ON に設定する必要があります。これによって、Cisco Jabber

は初めてSSOサインインを実行する際の必要な情報を得ることができます。ユーザが以前Cisco Jabberにサインインしたことがある場合は、必要な情報が取得済みであるため、このプロンプ トは必要ありません。

Webex Teams を使用して1つの資格情報セットを使用して Webex Teams をログインする方法の 詳細については、『*Cisco SSO Communications Deployment Guide*』を参照してください。

### LDAP サーバでの認証

LDAP 認証を有効にして、会社のLDAPディレクトリに割り当てられているパスワードに対し てエンドユーザのパスワードが認証されるようにするには、この手順を実行します。LDAP 認 証により、システム管理者は会社のすべてのアプリケーションに対してエンドユーザの1つの パスワードを割り当てることができます。この設定は、エンドユーザのパスワードにのみ適用 され、エンドユーザのPIN またはアプリケーションユーザのパスワードには適用されません。 ユーザがクライアントにサインインすると、プレゼンスサービスがその認証を Cisco Unified Communications Manager にルーティングします。その後で、Cisco Unified Communications Manager がその認証をディレクトリサーバに送信します。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)] インターフェイスを開きます。
- ステップ2 [システム (System)] > [LDAP] > [LDAP 認証 (LDAP Authentication)] を選択します。
- ステップ3 [エンドユーザ用 LDAP 認証の使用(Use LDAP Authentication for End Users)]を選択します。
- ステップ4 必要に応じて、LDAP クレデンシャルとユーザ検索ベースを指定します。

[LDAP認証(LDAP Authentication)] ウィンドウ上のフィールドの詳細については、『*Cisco* Unified Communications Manager Administration Guide』を参照してください。

ステップ5 [保存 (Save)]を選択します。



# デスクフォン制御の設定

- •前提条件 (31ページ)
- ・デスクフォン制御設定のタスクフロー (31ページ)
- CTI 用のデバイスの有効化 (32 ページ)
- ・デスクフォンビデオの設定 (32ページ)
- ・ビデオ レート アダプテーションの有効化 (34ページ)
- ユーザの関連付けに関する設定 (36ページ)
- •デバイスのリセット (37ページ)

## 前提条件

Cisco CTIManager サービスが Cisco Unified Communications Manager クラスタで実行されている 必要があります。

# デスクフォン制御設定のタスクフロー

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	CTI 用のデバイスの有効化 (32 ペー ジ)	Cisco Jabber デスクトップ クライアント がユーザのデスクフォンを制御すること を可能にします。
ステップ2	デスクフォン ビデオの設定 (32 ペー ジ) を選択します。	ユーザがクライアントを介してコン ピュータ上のデスクフォン デバイスに 転送されたビデオを受信することを可能 にします。
ステップ3	ビデオ レート アダプテーションの有効 化 (34 ページ)	クライアントはビデオ レート アダプ テーションを利用し、最適なビデオ品質 をネゴシエートします。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	ユーザの関連付けに関する設定 (36 ページ)	ユーザとデバイスを関連付け、ユーザを アクセス コントロール グループに割り 当てます。
ステップ5	デバイスのリセット (37 ページ)	ユーザの関連付けを設定した後にデバイ スをリセットする必要があります。

## CTI 用のデバイスの有効化

Cisco Jabber デスクトップクライアントでユーザのデスクフォンを制御できるようにするには、 ユーザのデバイスを作成するときに [CTIからのデバイスの制御を許可(Allow Control of Device from CTI)]オプションを選択する必要があります。

#### 手順

- **ステップ1** In Cisco Unified CM Administration で、[デバイス (Device)]>[電話 (Phone)] をクリックし、 電話機を検索します。
- **ステップ2** [デバイス情報(Device Information)] セクションで、[CTI からのデバイスの制御を許可(Allow Control of Device from CTI)] にマークを付けます。
- ステップ3 保存をクリックします。

## デスクフォン ビデオの設定

デスクフォンのビデオ機能を使用すると、デスクフォンでのビデオ信号をラップトップに受信 し、音声信号を受信することができます。クライアントがJabberクライアントとの接続を確立 するために、コンピュータポート経由でコンピュータをデスクフォンに物理的に接続します。 この機能は、デスクフォンへのワイヤレス接続と共に使用することはできません。

(注) ワイヤレス接続と有線接続の両方を使用できる場合、ワイヤレス接続が有線接続よりも優先されないように Microsoft Windows を設定します。詳細については、Microsoft の『An explanation of the Automatic Metric feature for Internet Protocol routes』を参照してください。

まず、Cisco.com から Jabber デスクフォン ビデオ サービス インターフェイスをダウンロード し、インストールする必要があります。Jabber デスクフォン ビデオ サービス インターフェイ スによって Cisco Discover Protocol (CDP) ドライバを提供します。CDP では、クライアントが 次のことを実行できます。

- •デスクフォンを検出します。
- Cisco Audio Session Tunnel (CAST) プロトコルを使用してデスクフォンへの接続を確立して 維持します。

### デスクフォン ビデオでの考慮事項

デスクフォンビデオ機能を設定する前に、以下の考慮事項および制限事項を確認してください。

- CAST を使用して複数のビデオデバイスを接続することはできません。この機能では、組み込みのカメラと一緒にデスクフォンを使用することはできません。デスクフォンにローカル USB カメラがある場合は、この機能を使用する前に削除してください。
- CTI をサポートしていないデバイスでは、この機能を使用できません。
- •BFCP プロトコルおよびデスクフォンのビデオを使用して、ビデオスクリーンの共有を両 方使用することはできません。
- SCCP を使用するエンドポイントでビデオの受信のみを行うことはできません。SCCP エンドポイントでは、ビデオの送信と受信を行う必要があります。SCCP エンドポイントからビデオが送信されないインスタンスでは、コールが音声のみとなります。
- •7900シリーズ電話機は、デスクフォンのビデオ機能にSCCPを使用する必要があります。 7900シリーズ電話機は、デスクフォンのビデオ機能にSIPを使用できません。
- ・デスクフォンのキーパッドからコールを開始した場合、コールはデスクフォンの音声コールとして開始されます。Jabberは、次にコールをビデオにエスカレーションします。したがって、エスカレーションをサポートしないH.323エンドポイントなどのデバイスにはビデオコールは発信できません。エスカレーションをサポートしていないデバイスでこの機能を使用するには、Jabber クライアントからのコールを開始します。
- ファームウェアバージョン SCCP45.9-2-1S を使用する Cisco Unified IP Phone には、互換性の問題があります。ファームウェアをバージョン SCCP 45.9-3-1 にアップグレードして、この機能を使用します。
- Symantec EndPoint Protection など、一部のアンチウイルスまたはファイアウォールアプリケーションによって受信 CDPパケットがブロックされます。このブロックは、デスクフォンのビデオを無効にします。受信 CDPパケットを許可するようにアンチウイルスまたはファイアウォールアプリケーションを設定します。

この問題の詳細については、Symantec の技術文書『Cisco IP Phone version 7970 and Cisco Unified Video Advantage is Blocked by Network Threat Protection』を参照してください。

Cisco Unified Communications Manager (Unified CM)のSIPトランク設定で[メディアターミネーションポイントが必須(Media Termination Point Required)]チェックボックスを選択しないでください。この設定では、デスクフォンのビデオが無効になります。

#### 手順

- **ステップ1** コンピュータをデスクフォン上のコンピュータ ポートへ物理的に接続します。
- ステップ2 Unified CM でデスクフォンのビデオ機能を有効にします。
- ステップ3 Jabber デスクフォンビデオサービスインターフェイスをコンピュータにインストールします。

### デスクフォン ビデオのトラブルシューティング

デスクフォンのビデオ機能を使用できない、またはデスクフォンデバイスが不明であることを 示すエラーが発生した場合は、次の手順を実行します。

- **1.** Cisco Unified Communications Manager でビデオのデスクフォン デバイスが有効になっていることを確認します。
- 2. デスクフォン自体をリセットします。
- 3. クライアントを終了します。
- 4. クライアントをインストール済みのコンピュータで services.msc を実行します。
- 5. Windows のタスクマネージャの [サービス (Service)] タブから、Jabber デスクフォンビ デオ サービス インターフェイスを再起動します。
- 6. クライアントを再起動します。

## ビデオ レート アダプテーションの有効化

クライアントはビデオ レート アダプテーションを利用し、最適なビデオ品質をネゴシエート します。ビデオ レート アダプテーションは、ネットワークの状態に合わせてビデオ品質を動 的に向上または低下させます。

ビデオ レート アダプテーションを使用するには、Cisco Unified Communications Manager で Real-Time Transport Control Protocol (RTCP) を有効にする必要があります。

(注)

ソフトフォンデバイスでは、デフォルトでRTCPが有効になっています。ただし、デスクフォ ンデバイスでは RTCP を有効にする必要があります。

### 共通の電話プロファイルに対する RTCP の有効化

共通の電話プロファイルでRTCPを有効にし、そのプロファイルを使用するすべてのデバイス でビデオ レート アダプテーションを有効にできます。



(注) RTCP は Jabber テレフォニー サービスの統合コンポーネントです。Jabber は無効にされても RTCP パケットを送信し続けます。

### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)] インターフェイスを開きます。
- ステップ2 [デバイス (Device)]>[デバイスの設定 (Device Settings)]>[共通の電話プロファイル (Common Phone Profile)]の順に選択します。

[共通の電話プロファイルの検索と一覧表示 (Find and List Common Phone Profiles)] ウィンド ウが開きます。

- ステップ3 [共通の電話プロファイルを次の条件で検索(Find Common Phone Profile where)]フィールドで 対象のフィルタを指定し、[検索(Find)]を選択してプロファイルの一覧を取得します。
- ステップ4 対象のプロファイルを一覧から選択します。

[共通の電話プロファイルの設定(Find and List Common Phone Profiles)] ウィンドウが開きます。

- ステップ5 [プロダクト固有の設定 (Product Specific Configuration Layout)] セクションを探します。
- ステップ6 [RTCP] ドロップダウン リストから [有効(Enabled)]を選択します。
- ステップ7 [保存 (Save)]を選択します。

### デバイス設定に対する RTCP の有効化

共通の電話プロファイルの代わりに、特定のデバイス設定でRTCPを有効化できます。共通の 電話プロファイルで指定したすべての設定は、特定のデバイス設定で上書きされます。

### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)] インターフェイスを開きます。
- ステップ2 [デバイス (Device)]>[電話 (Phone)]の順に選択します。

[電話の検索と一覧表示(Find and List Phones)] ウィンドウが開きます。

- **ステップ3** [電話を次の条件で検索(Find Phone where)]フィールドに適切なフィルタを指定し、[検索(Find)]を選択して電話の一覧を取得します。
- ステップ4 対象の電話を一覧から選択します。

[電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウが開きます。

ステップ5 [プロダクト固有の設定 (Product Specific Configuration Layout)] セクションを探します。

ステップ6 [RTCP] ドロップダウン リストから [有効(Enabled)] を選択します。

ステップ7 [保存 (Save)]を選択します。

## ユーザの関連付けに関する設定

ユーザをデバイスに関連付けると、ユーザにデバイスがプロビジョニングされます。

### 始める前に

Cisco Jabber デバイスを作成および設定します。

#### 手順

- **ステップ1** [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)] インターフェイスを開きます。
- ステップ2 [ユーザ管理(User Management)]>[エンドユーザ(End User)]を選択します。

[ユーザの検索と一覧表示 (Find and List Users)] ウィンドウが開きます。

- **ステップ3** [ユーザを次の条件で検索(Find User where)]フィールドで適切なフィルタを指定した後、[検索(Find)]を選択してユーザのリストを取得します。
- **ステップ4** 対象のユーザをリストから選択します。 [エンドユーザの設定(End User Configuration)]ウィンドウが表示されます。
- **ステップ5** [サービスの設定 (Service Settings)] セクションを探します。
- ステップ6 [UC サービス プロファイル (UC Service Profile)]ドロップダウン リストから、ユーザの適切 なサービス プロファイルを選択します。
- **ステップ7** [デバイス情報 (Device Information)] セクションを探します。
- **ステップ8** [デバイスの割り当て(Device Associations)]を選択します。 [ユーザデバイス割り当て(User Device Association)]ウィンドウが開きます。
- ステップ9 ユーザを割り当てるデバイスを選択します。Jabberでは、割り当てるソフトフォンをデバイスの種類ごとに1つだけサポートしています。たとえば、ユーザ1人に対して、TCT、BOT、CSF、TAB デバイスを1つだけ割り当てることができます。
- ステップ10 [選択/変更の保存 (Save Selected/Changes)]を選択します。
- **ステップ11 [ユーザ管理(User Management)]>[エンドユーザ(End User)]**の順に選択し、[ユーザの検 索と一覧表示(Find and List Users)]ウィンドウに戻ります。
- ステップ12 一覧から同じユーザを探し、選択します。

[エンドユーザの設定(End User Configuration)] ウィンドウが表示されます。

ステップ13 [権限情報 (Permissions Information)] セクションを探します。

- ステップ14 [アクセス コントロール グループに追加(Add to Access Control Group)]を選択します。 [アクセス コントロール グループの検索と一覧表示(Find and List Access Control Groups)]ダ イアログボックスが開きます。
- **ステップ15** ユーザを割り当てるアクセス コントロール グループを選択します。

ユーザを、少なくとも次のアクセス コントロール グループに割り当てる必要があります。

- Standard CCM End Users
- ・[標準CTIを有効にする(Standard CTI Enabled)]
- **メモ** セキュア電話機能をユーザにプロビジョニングする場合、Standard CTI Secure Connection グループにユーザを割り当てないでください。

電話機のモデルによっては、次のコントロールグループが追加で必要となります。

- Cisco Unified IP Phone 9900、8900、8800 シリーズ、または DX シリーズでは、[標準 CTI による接続時の転送および会議をサポートする電話の制御(Standard CTI Allow Control of Phones supporting Connected Xfer and conf)]を選択します。
- Cisco Unified IP Phone 6900 シリーズでは、[標準 CTI によるロールオーバー モードをサポートする電話の制御(Standard CTI Allow Control of Phones supporting Rollover Mode)]
   を選択します。
- **ステップ16** [選択項目の追加(Add Selected)] を選択します。

**[アクセス コントロール グループの検索と一覧表示(Find and List Access Control Groups)**] ウィンドウが終了します。

ステップ17 [エンドユーザの設定(End User Configuration)] ウィンドウで[保存(Save)]を選択します。

## デバイスのリセット

ユーザを作成し、デバイスに関連付けた後、それらのデバイスをリセットする必要がありま す。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)]インターフェイスを開きます。
- ステップ2 [デバイス(Device)] > [電話(Phone)] の順に選択します。

[電話の検索と一覧表示(Find and List Phones)] ウィンドウが開きます。

**ステップ3** [電話を次の条件で検索(Find Phone where)]フィールドに適切なフィルタを指定し、[検索(Find)]を選択してデバイスの一覧を取得します。

ステップ4 対象のデバイスを一覧から選択します。

[電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウが開きます。

- ステップ5 [割り当て情報 (Association Information)] セクションを探します。
- **ステップ6**対象の電話番号設定を選択します。

[電話番号設定(Directory Number Configuration)] ウィンドウが開きます。

- ステップ7 [リセット(Reset)]を選択します。 [デバイスリセット(Device Reset)]ダイアログボックスが開きます。
- ステップ8 [リセット (Reset)]を選択します。
- ステップ9 [閉じる (Close)]を選択して、[デバイスリセット (Device Reset)]ダイアログボックスを閉じます。



# ソフトフォンの設定

ソフトフォン ワークフローの作成 (39ページ)

# ソフトフォン ワークフローの作成

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Cisco Jabber デバイスの作成と設定 (39 ページ)	Cisco Jabber にアクセスするユーザごと に1つ以上のデバイスを作成します。 ユーザに提供する認証文字列を生成しま す。
ステップ <b>2</b>	デバイスに電話番号を追加する(44 ページ)	作成した各デバイスについて、ディレク トリ番号を追加します。
ステップ <b>3</b>	ユーザとデバイスの関連付け (45 ペー ジ)	ユーザとデバイスを関連付けます。
ステップ4	モバイル SIP プロファイルの作成 (46 ページ) を選択します。	この作業は、Cisco Unified Communications Manager リリース9を使 用して、デバイスをモバイルクライア ント用に設定する場合に実行します。
 ステップ 5	電話セキュリティ プロファイルの設定 (47 ページ)	この作業は、すべてのデバイスのセキュ アな電話機能をセットアップするために 実行します。

## Cisco Jabber デバイスの作成と設定

Cisco Jabber にアクセスするユーザごとに1つ以上のデバイスを作成します。ユーザは複数の デバイスを所有することができます。



(注) ユーザは、ソフトフォン (CSF) デバイスを使用して通話する場合のみ、電話会議から参加者 を削除できます。

#### 始める前に

- COP ファイルをインストールします。
- Cisco Unified Communications Manager リリース9以前を使用してモバイルクライアント用のデバイスを設定する場合は、SIPプロファイルを作成します。
- ・すべてのデバイスにセキュアな電話機能を設定する場合は、電話セキュリティプロファイルを作成します。
- Cisco Unified Communications Manager リリース 10 以降で、CAPF エンロールメントを使用 している場合は、[エンドポイントへの証明書発行者(Certificate Issuer to Endpoint)]の Cisco Certificate Authority Proxy Function (CAPF)サービス パラメータの値が [Cisco Certificate Authority Proxy Function]に設定されていることを確認します。これは、Cisco Jabber でサポートされている唯一のオプションです。CAPF サービス パラメータの設定に ついては、『Cisco Unified Communications Manager Security Guides』の「Update CAPF Service Parameters」のトピックを参照してください。
- モバイル ユーザの Cisco Jabber 用の TCT デバイス、BOT デバイス、または TAB デバイス を作成する前に、組織の最上位ドメイン名を指定して、Cisco Jabber と Cisco Unified Communications Manager 間の登録をサポートします。[Unified CM の管理(Unified CM Administration)]インターフェイスで、[システム(System)]>[エンタープライズ パラ メータ(Enterprise Parameters)]を選択します。[クラスタ全体のドメイン設定(Clusterwide Domain Configuration)]セクションで組織の最上位ドメイン名を入力します。例: cisco.com この最上位ドメイン名は、電話登録用の Cisco Unified Communications Manager サーバの DNS ドメインとして Jabber で使用します。たとえば、CUCMServer1@cisco.com となりま す。

#### 手順

- **ステップ1** [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)] インターフェイスにログインします。
- **ステップ2** [デバイス (Device)] > [電話 (Phone)]の順に選択します。 [電話の検索/一覧表示 (Find and List Phones)] ウィンドウが開きます。
- **ステップ3** [新規追加(Add New)]を選択します。
- ステップ4 [電話のタイプ (Phone Type)]ドロップダウンリストで、設定しているデバイスタイプに適し たオプションを選択してから、[次へ (Next)]を選択します。

Jabber のユーザには、ユーザごとに複数のデバイスを作成できますが、デバイスのタイプは ユーザ1人あたり1つに限られます。たとえば、タブレットデバイス1つと CSF デバイス1 つを作成できますが、CSF デバイスを2つ作成することはできません。

- [Cisco Unified Client Services Framework]: このオプションは、Cisco Jabber for Mac または Cisco Jabber for Windows 用の CSF デバイスを作成する場合に選択します。
- [Cisco Dual Mode for iPhone]: このオプションは、iPhone 用の TFT デバイスを作成する場合に選択します。
- [Cisco Jabber for Tablet]: このオプションは、iPad または Android タブレットまたは Chromebooks用の TAB デバイスを作成する場合に選択します。
- [Cisco Dual Mode for Android]: このオプションは、Android デバイス用の BOT デバイスを 作成する場合に選択します。
- ステップ5 [オーナーのユーザ ID (Owner User ID)]ドロップダウン リストで、デバイスを作成するユー ザを選択します。

電話モード展開での [Cisco Unified Client Services Framework] オプションの場合は、[ユーザ (User)] が選択されていることを確認します。

**ステップ6** [デバイス名(Device Name)] フィールドで、適切な形式を使用してデバイスの名前を指定します。

選択肢	必要な形式
Cisco Unified Client Services Framework	<ul> <li>有効な文字: a~z、A~Z、0~9。</li> </ul>
	• 文字数の上限は 15 文字です。
Cisco Dual Mode for iPhone	・デバイス名は TCT から始める必要があり ます。
	たとえば、ユーザ名が tadams であるユー ザ Tanya Adams の TCT デバイスを作成す る場合は、「 <b>TCTTADAMS</b> 」と入力しま す。
	<ul> <li>すべて大文字でなければなりません。</li> </ul>
	<ul> <li>・有効な文字: A ~ Z、0 ~ 9、ピリオド</li> <li>(.)、アンダースコア(_)、ハイフン</li> <li>(-)。</li> </ul>
	・文字数の上限は 15 文字です。

選択肢	必要な形式
Cisco Jabber for Tablet	<ul> <li>・デバイス名は TAB から始める必要があり ます。</li> </ul>
	たとえば、ユーザ名が tadams であるユー ザ Tanya Adams の TAB デバイスを作成す る場合は、「 <b>TABTADAMS</b> 」と入力しま す。
	<ul> <li>すべて大文字でなければなりません。</li> </ul>
	<ul> <li>・有効な文字: A ~ Z、0 ~ 9、ピリオド</li> <li>(.)、アンダースコア(_)、ハイフン</li> <li>(-)。</li> </ul>
	• 文字数の上限は 15 文字です。
[Cisco Dual Mode for Android]	・デバイス名は <i>BOT</i> から始める必要があり ます。
	たとえば、ユーザ名が tadams であるユー ザ Tanya Adams の BOT デバイスを作成す る場合は、「 <b>BOTTADAMS</b> 」と入力しま す。
	<ul> <li>すべて大文字でなければなりません。</li> </ul>
	<ul> <li>・有効な文字: A ~ Z、0 ~ 9、ピリオド</li> <li>(.)、アンダースコア(_)、ハイフン</li> <li>(-)。</li> </ul>
	・文字数の上限は15文字です。

ステップ7 CAPF 登録を使用している場合は、次の手順を実行して認証文字列を生成します。

- ユーザが自分のデバイスにアクセスして、安全に Cisco Unified Communications Manager に 登録できるようにするための認証文字列を生成することができ、[Certification Authority Proxy Function (CAPF)の情報 (Certification Authority Proxy Function (CAPF) Information)] セクションに移動することができます。
- [証明書の操作 (Certificate Operation)]ドロップダウンリストで、[インストール/アップグレード (Install/Upgrade)]を選択します。
- [認証モード (Authentication Mode)]ドロップダウンリストで、[認証ストリング (By Authentication String)]または [Null ストリング (By Null String)]を選択します。JVDI お よび Jabber for Windows CSF デバイスでの CAPF 認証モード [Null ストリング (By Null String)]の使用は、サポートされていません。使用すると、Cisco Unified Communications Manager (CUCM) への Jabber 登録が失敗します。

- **4.** [文字列を生成(Generate String)]をクリックします。[認証文字列(Authentication String)] に文字列値が自動的に入力されます。これがエンドユーザに提供する文字列です。
- 5. [キーのサイズ(ビット) (Key Size (Bits))]ドロップダウンリストで、電話セキュリティ プロファイルで設定したものと同じキー サイズを選択します。
- **6.** [操作の完了期限(Operation Completes By)]フィールドで、認証文字列の有効期限値を指 定するか、デフォルトのままにします。
- グループ設定ファイルを使用している場合は、[デスクトップクライアントの設定(Desktop Client Settings)]の[シスコサポートフィールド(Cisco Support Field)]にそれを指定しま す。[デスクトップクライアントの設定(Desktop Client Settings)]で利用できる設定のう ち、それ以外のものは、Cisco Jabber では使用されません。

ステップ8 [保存 (Save)]を選択します。

ステップ9 [設定の適用 (Apply Config)]をクリックします。

### 次のタスク

デバイスに電話番号を追加します。

### ユーザへの認証文字列の提供

CAPF 登録を使用してセキュアな電話機を設定している場合は、ユーザに認証文字列を提供す る必要があります。ユーザは、クライアントインターフェイスで認証文字列を指定してデバイ スにアクセスし、Cisco Unified Communications Manager に安全に登録する必要があります。

ユーザがクライアントインターフェイスで認証文字列を入力すると、CAPF登録プロセスが開始されます。

(注) 登録プロセスが完了するまでにかかる時間は、ユーザのコンピュータまたはモバイルデバイス、および Cisco Unified Communications Managerの現在の負荷によって異なります。クライアントが CAPF 登録プロセスを完了するまでに、最大1分間かかる場合があります。

次の場合、クライアントはエラーを表示します。

ユーザが誤った認証文字列を入力した場合。

ユーザは、CAPF 登録を完了するために、認証文字列の入力をもう一度試行できます。た だし、ユーザが連続して誤った認証文字列を入力すると、文字列が正しい場合でも、クラ イアントはユーザが入力した文字列を拒否する場合があります。その場合は、ユーザのデ バイスに対して新しい認証文字列を生成し、それをユーザに提供する必要があります。

• [操作の完了期限(Operation Completes By)]フィールドに設定した有効期限が過ぎた後、 ユーザが認証文字列を入力した場合。 その場合は、ユーザのデバイスに対して新しい認証文字列を生成する必要があります。 ユーザは、有効期間内にその認証文字列を入力する必要があります。

C)

- **重要** Cisco Unified Communications Manager でエンドユーザを設定する場合、次のユーザグループに 追加する必要があります。
  - ・標準CCMエンドユーザ(Standard CCM End Users)
  - ・標準CTIを有効にする(Standard CTI Enabled)

ユーザは Standard CTI Secure Connection ユーザ グループに属していてはなりません。

### デバイスに電話番号を追加する

各デバイスを作成して設定したら、そのデバイスに電話番号を追加する必要があります。ここでは、[デバイス(Device)]>[電話機(Phone)]メニューオプションを使用して、電話番号を追加する手順について説明します。

### 始める前に

デバイスを作成します。

#### 手順

- **ステップ1** [電話の設定 (Phone Configuration)]ウィンドウの [割り当て情報 (Association Information)] セ クションに移動します。
- ステップ2 [新規 DN を追加(Add a new DN)]をクリックします。
- ステップ3 [電話番号(Directory Number)]フィールドで、電話番号を指定します。
- ステップ4 [回線に関連付けられているユーザ(Users Associated with Line)] セクションで、[エンドユー ザの関連付け(Associate End Users)] をクリックします。
- ステップ5 [ユーザの検索(Find User where)]フィールドで、適切なフィルタを指定してから、[検索 (Find)]をクリックします。
- **ステップ6** 表示されたリストから、該当するユーザを選択して、[選択項目の追加(Add Selected)]をク リックします。
- ステップ1 その他に必要な設定があれば、それらをすべて指定します。
- ステップ8 [Apply Config] を選択します。
- ステップ9 [保存 (Save)]を選択します。

### ユーザとデバイスの関連付け

Cisco Unified Communications Manager バージョン 9.x では、クライアントがユーザのサービス プロファイルを取得しようとすると、最初に、Cisco Unified Communications Manager からデバ イス コンフィギュレーション ファイルが取得されます。その後、クライアントはデバイス構 成を使用してユーザに適用されたサービス プロファイルを取得します。

たとえば、Adam McKenzie に CSFAKenzi という名前の CSF デバイスをプロビジョニングし たとします。Adam がサインインすると、クライアントは Cisco Unified Communications Manager から CSFAKenzi.cnf.xml を取得します。次に、クライアントは CSFAKenzi.cnf.xml で 次の内容を検索します。

<userId serviceProfileFile="identifier.cnf.xml">amckenzi</userId>

そのため、Cisco Unified Communications Manager バージョン 9.x を使用している場合は、クラ イアントがユーザに適用されるサービスプロファイルを正常に取得できることを保証するため に、次の手順を実行する必要があります。

- •ユーザとデバイスを関連付けます。
- ・デバイス構成の[ユーザのオーナー ID (User Owner ID)]フィールドを適切なユーザに設定します。この値が設定されていない場合、クライアントはデフォルトのサービスプロファイルを取得します。

始める前に

(注) ユーザごとに別々のサービス プロファイルを使用する場合は、CSF を複数のユーザに関連付 けないでください。

手順

ステップ1 ユーザとデバイスを関連付けます。

- a) [Unified CM の管理(Unified CM Administration)] インターフェイスを開きます。
- b) [ユーザ管理(User Management)]>[エンドユーザ(End User)]を選択します。
- c) 適切なユーザを探して選択します。 [エンドユーザの設定(End User Configuration)]ウィンドウが表示されます。
- d) [デバイス情報 (Device Information)] セクションで [デバイスの割り当て (Device Association)]を選択します。
- e) 必要に応じて、ユーザとデバイスを関連付けます。
- f) [エンドユーザの設定(End User Configuration)] ウィンドウに戻り、[保存(Save)] を選 択します。

ステップ2 デバイス構成で [ユーザのオーナー ID (User Owner ID)] フィールドを設定します。

a) [**デバイス(Device**)]>[**電話(Phone**)]の順に選択します。

- b) 適切なデバイスを探して選択します。
   「電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウが開きます。
- c) [デバイス情報 (Device Information)] セクションを探します。
- d) [ユーザ (User)]を[オーナー (Owner)]フィールドの値として選択します。
- e) [オーナーのユーザ ID (Owner User ID)] フィールドから適切なユーザ ID を選択します。
- f) [保存 (Save)]を選択します。

### モバイル SIP プロファイルの作成

この手順は、Cisco Unified Communications Manager リリース9を使用していて、デバイスをモ バイル クライアント用に設定している場合にのみ必要です。デスクトップ クライアント用に 提供されているデフォルトのSIPプロファイルを使用してください。モバイルクライアント用 にデバイスを作成および設定する前に、Cisco Unified Communication Manager に接続した状態 でCisco Jabber をバックグラウンドで実行させる SIPプロファイルを作成する必要があります。

Cisco Unified Communications Manager リリース 10 を使用する場合は、モバイル クライアント 用にデバイスを作成および設定するときに、[モバイル デバイス用標準 SIP プロファイル (Standard SIP Profile for Mobile Device)]デフォルト プロファイルを選択します。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)] インターフェイスを開きます。
- ステップ2 [デバイス (Device)]>[デバイス設定 (Device Settings)]>[SIP プロファイル (SIP Profile)] を選択します。

[SIP プロファイルの検索と一覧表示 (Find and List SIP Profiles)] ウィンドウが開きます。

- ステップ3 次のいずれかを実行し、新規 SIP プロファイルを作成します。
  - ・デフォルトの SIP プロファイルを検索し、編集可能なコピーを作成します。
  - •[新規追加(Add New)]を選択し、新規 SIP プロファイルを作成します。
- ステップ4 新しい SIP プロファイルに次の値を設定します。
  - •[レジスタの再送間隔の調整値(Timer Register Delta)]に「120」
  - •[レジスタのタイムアウト値(Timer Register Expires)]に「720」
  - [キープアライブのタイムアウト値(Timer Keep Alive Expires)]に「720」
  - ・[サブスクライブのタイムアウト値 (Timer Subscribe Expires)] に「21600」
  - •[サブスクライブの調整値 (Timer Subscribe Delta)]に「15」

ステップ5 [保存 (Save)]を選択します。

### システムの SIP パラメータの設定

狭帯域ネットワークに接続しており、モバイルデバイスで着信コールの受信が困難な場合は、 システム SIP パラメータを設定して状況を改善できます。[SIP デュアル モード アラート タイ マー(SIP Dual Mode Alert Timer)]の値を大きくして、Cisco Jabber 内線へのコールがモバイル ネットワーク電話番号に途中でルーティングされないようにします。

#### 始める前に

この設定は、モバイルクライアント専用です。

ビジネス通話を受信するには、Cisco Jabber が実行されている必要があります。

### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)] インターフェイスを開きます。
- ステップ2 [システム (System)]>[サービス パラメータ (Service Parameters)]の順に選択します。
- ステップ3 ノードを選択します。
- **ステップ4** [Cisco CallManager (アクティブ) (Cisco CallManager (Active))]サービスを選択します。
- ステップ5 [クラスタ全体のパラメータ(システム モビリティ) (Clusterwide Parameters (System Mobility))] セクションまでスクロールします。
- **ステップ6** [SIP デュアル モード アラート タイマー (SIP Dual Mode Alert Timer)]の値を 10000 ミリ秒ま で増やします。
- ステップ1 [保存 (Save)]を選択します。
  - (注) [SIP デュアルモードアラートタイマー (SIP Dual Mode Alert Timer)]の値を増やし ても、Cisco Jabber に到着する着信コールが引き続き切断され、モバイルコネクトを 使用して転送される場合は、[SIP デュアルモードアラートタイマー (SIP Dual Mode Alert Timer)]の値を 500 ミリ秒単位でさらに増やします。

### 電話セキュリティ プロファイルの設定

オプションで、すべてのデバイスに対してセキュアな電話機能をセットアップできます。セ キュア電話機能により、セキュア SIP シグナリング、セキュア メディア ストリーム、および 暗号化デバイス設定ファイルが提供されます。

ユーザのセキュアな電話機能を有効にした場合は、Cisco Unified Communications Manager への デバイス接続がセキュアになります。ただし、他のデバイスとのコールは、両方のデバイスが セキュアな接続を備えている場合にのみセキュアになります。

### 始める前に

 Cisco CTL クライアントを使用して Cisco Unified Communications Manager のセキュリティ モードを設定します。最低限、混合モードセキュリティを選択する必要があります。

Cisco CTL クライアントを使用した混合モードの設定方法については、『Cisco Unified Communications Manager Security Guide』を参照してください。

- 電話会議の場合は、会議ブリッジがセキュアな電話機能をサポートしていることを確認します。会議ブリッジがセキュア電話機能をサポートしていない場合、そのブリッジへのコールは安全ではありません。同様に、クライアントが電話会議でメディアを暗号化できるようにするために、すべての参加者が共通の暗号化アルゴリズムをサポートしている必要があります。
- 導入でユニファイドコミュニケーションマネージャーリリース12.5以降を使用している場合は、SIP OAuth を Cisco Jabber と共に使用することを推奨します。詳細については、 https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/ unified-communications-manager-callmanager/products-installation-and-configuration-guides-list.html で Feature Configuration Guide for Cisco Unified Communications Managerの「SIP OAuth」の 章を参照してください。

### 手順

- ステップ1 Cisco Unified Communications Manager で、[システム(System)]>[セキュリティ(Security)]> [電話セキュリティプロファイル(Phone Security Profile)]の順に選択します。
- **ステップ2** [新規追加(Add New)]を選択します。
- ステップ3 [電話のタイプ (Phone Type)]ドロップダウンリストで、設定しているデバイスタイプに適し たオプションを選択してから、[次へ (Next)]を選択します。
  - [Cisco Unified Client Services Framework]: このオプションは、Cisco Jabber for Mac または Cisco Jabber for Windows 用の CSF デバイスを作成する場合に選択します。
  - [Cisco Dual Mode for iPhone]: このオプションは、iPhone 用の TFT デバイスを作成する場合に選択します。
  - [Cisco Jabber for Tablet]: このオプションは、iPad または Android タブレットまたは Chromebooks用の TAB デバイスを作成する場合に選択します。
  - [Cisco Dual Mode for Android]: このオプションは、Android デバイス用の BOT デバイスを 作成する場合に選択します。
  - •[CTI リモートデバイス (CTI Remote Device)]: このオプションは、CTI リモートデバイ スを作成する場合に選択します。

CTI リモートデバイスは、ユーザのリモート接続先をモニタリングし、通話を制御する仮 想デバイスです。

**ステップ4** [電話セキュリティプロファイルの設定(Phone Security Profile Configuration)]ウィンドウの[名前(Name)]フィールドで、電話セキュリティプロファイルの名前を指定します。

- **ステップ5** [デバイスセキュリティモード (Device Security Mode)]で、次のオプションのいずれかを選択 します。
  - [認証済み(Authenticated)]: SIP 接続が NULL-SHA 暗号化を使用した TLS 経由になります。
  - 「暗号化済み(Encrypted)]: SIP 接続が AES 128/SHA 暗号化を使用した TLS 経由になります。クライアントは、Secure Real-time Transport Protocol (SRTP)を使用して、暗号化されたメディア ストリームを提供します。
- ステップ6 [転送タイプ (Transport Type)]は、TLS のデフォルト値のままにします。
- **ステップ7** TFTP サーバ上に存在するデバイスコンフィギュレーションファイルを暗号化するには、[TFTP 暗号化(TFTP Encrypted Config)] チェックボックスをオンにします。
  - (注) TCT/BOT/タブレットデバイスの場合、ここでは [TFTP 暗号化(TFTP Encrypted Config)] チェックボックスをオンにしないでください。[認証モード(Authentication Mode)]で、[認証ストリング(By Authentication String)]または [Null ストリング(Null String)]を選択します。
- **ステップ8** [認証モード (Authentication Mode)] で、[認証ストリング (By Authentication String)] または [Null ストリング (By Null String)]を選択します。
  - (注) VXME および Jabber for Windows CSF デバイスでの CAPF 認証モード [Null ストリン グ(By Null String)]の使用は、サポートされていません。使用すると、Cisco Unified Communications Manager (CUCM) への Jabber 登録が失敗します。
- ステップ9 [キーサイズ(ビット) (Key Size (Bits))]で、証明書に適したキーサイズを選択します。キー サイズは、CAPF 登録プロセス中にクライアントが生成する公開キーと秘密キーのビット長を 示します。

Cisco Jabber クライアントは 1024 ビット長のキーを含む認証文字列を使用してテストされてい ます。Cisco Jabber クライアントが 1024 ビット長のキーではなく 2048 ビット長のキーを生成 するには、より長い時間が必要になります。このため、2048を選択した場合、CAPF 登録プロ セスを完了するためにより多くの時間がかかります。

ステップ10 [SIP 電話ポート (SIP Phone Port)]は、デフォルト値のままにします。

このフィールドで指定したポートは、[デバイスセキュリティモード(Device Security Mode)] の値として [非セキュア(Non Secure)]を選択した場合にのみ有効になります。

ステップ11 保存をクリックします。

I



# 拡張および接続機能の設定

- ・拡張および接続機能の設定のワークフロー (51ページ)
- •ユーザモビリティの有効化 (51ページ)
- CTI リモート デバイスの作成 (52ページ)
- ・リモート接続先の追加 (53ページ)

# 拡張および接続機能の設定のワークフロー

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	ユーザモビリティの有効化(51 ペー ジ)	ユーザのモビリティを有効にし、ユーザ を CTI リモート デバイスの所有者とし て割り当てることができます。
ステップ2	CTI リモート デバイスの作成 (52 ペー ジ)	CTI リモート デバイス、仮想デバイス モニタを作成し、ユーザのリモート接続 先の通話を制御します。
ステップ3	リモート接続先の追加(53 ページ)	(オプション)専用 CTI リモート デバ イスをユーザにプロビジョニングする場 合は、Cisco Unified Communications Manager にリモート接続先を追加しま す。

## ユーザ モビリティの有効化

この作業は、デスクトップクライアント専用です。

CTI リモート デバイスをプロビジョニングするには、ユーザ モビリティを有効にする必要が あります。ユーザのモビリティが有効でない場合、そのユーザを CTI リモート デバイスの所 有者として割り当てることはできません。

### 始める前に

この作業は、次の場合にのみ該当します。

- CTI リモート デバイスに Cisco Jabber for Mac または Cisco Jabber for Windows のユーザを 割り当てる予定である。
- Cisco Unified Communications Manager リリース 9.x 以降である。

#### 手順

ステップ1 [ユーザ管理(User Management)]>[エンドユーザ(End User)]を選択します。

[ユーザの検索と一覧表示 (Find and List Users)] ウィンドウが開きます。

- **ステップ2** [ユーザを次の条件で検索(Find Users where)]フィールドで適切なフィルタを指定した後、[検索(Find)]を選択してユーザのリストを取得します。
- ステップ3 ユーザを一覧から選択します。

[エンドユーザの設定(End User Configuration)] ウィンドウが表示されます。

- ステップ4 [モビリティ情報 (Mobility Information)] セクションを探します。
- ステップ5 [モビリティの有効化(Enable Mobility)] を選択します。
- ステップ6 [保存 (Save)]を選択します。

## **CTI** リモート デバイスの作成

CTIリモートデバイスは、ユーザのリモート接続先をモニタリングし、通話を制御する仮想デバイスです。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)] インターフェイスを開きます。
- ステップ2 [デバイス (Device)]>[電話 (Phone)]の順に選択します。

[電話の検索と一覧表示(Find and List Phones)] ウィンドウが開きます。

- **ステップ3** [新規追加(Add New)]を選択します。
- ステップ4 [電話のタイプ (Phone Type)] ドロップダウンリストから[CTI リモートデバイス (CTI Remote Device)]を選択します。続いて [次へ (Next)]を選択します。

[電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウが開きます。

- ステップ5 [オーナーのユーザ ID (Owner User ID)]ドロップダウンリストから対象のユーザ ID を選択します。
  - (注) [オーナーのユーザ ID (Owner User ID)]ドロップダウンリストには、モビリティの 有効化が利用可能なユーザのみが表示されます。詳細については、「クライアントで の SAML SSO の有効化」を参照してください。

Cisco Unified Communications Manager は [デバイス名 (Device Name)] フィールドをユーザ ID と [CTIRD] 接頭辞から生成します。例としては、[CTRID ユーザ名 (CTIRDusername)] となります。

- **ステップ6** 必要に応じて、[デバイス名 (Device Name)]フィールドのデフォルト値を編集します。
- **ステップ7** [プロトコル固有情報(Protocol Specific Information)] セクションの [再ルーティング コーリン グサーチスペース(Rerouting Calling Search Space)] ドロップダウン リストから、適切なオプ ションを選択してください。

[再ルーティング コーリング サーチ スペース (Rerouting Calling Search Space)] ドロップダウ ンリストは、再ルーティングのコーリング サーチ スペースを定義します。これにより、ユー ザは CTI リモート デバイスからコールを発信および受信できるようになります。

**ステップ8** 必要に応じて、「電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウのその他の設定も指定します。

詳細については、『System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』の「*CTI remote device setup*」のトピックを参照してください。

ステップ9 [保存 (Save)]を選択します。

電話番号を関連付け、リモート接続先を追加するには、[電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウのフィールドから設定します。

## リモート接続先の追加

リモート接続先とは、ユーザが利用できる CTI 制御可能デバイスです。

ユーザに専用 CTI リモート デバイスをプロビジョニングする場合、Cisco Unified CM

Administration インターフェイスを使用してリモート接続先を追加する必要があります。この タスクにより、クライアントの起動時に、ユーザは自動的に電話を制御し、コールを発信でき ます。

ユーザにソフトフォン デバイスおよびデスクフォン デバイスとともに CTI リモート デバイス をプロビジョニングする場合、[Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)]イ ンターフェイスを使用してリモート接続先を追加しないでください。ユーザは、クライアント インターフェイスを使用してリモート接続先を入力できます。



- ・ユーザ1人につき1つのリモート接続先を作成する必要があります。ユーザに対して複数のリモート接続先を追加しないでください。
  - Cisco Unified Communications Manager は、Cisco Unified CM Administration インターフェ イスで追加したリモート接続先がルーティング可能かどうかを確認しません。そのため、 追加するリモート接続先を Cisco Unified Communications Manager がルーティングできるこ とを確認する必要があります。
  - Cisco Unified Communications Manager は、自動的に CTI リモート デバイスのすべてのリ モート接続先番号にアプリケーション ダイヤル ルールを適用します。

### 手順

- **ステップ1** [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)] インターフェイスを開きます。
- ステップ2 [デバイス(Device)] > [電話(Phone)] の順に選択します。

[電話の検索と一覧表示(Find and List Phones)] ウィンドウが開きます。

- **ステップ3** [電話を次の条件で検索(Find Phone where)] フィールドに適切なフィルタを指定し、[検索 (Find)]を選択して電話の一覧を取得します。
- **ステップ4** 一覧から CTI リモート デバイスを選択します。 [電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウが開きます。
- ステップ5 [関連付けられたリモート接続先(Associated Remote Destinations)] セクションを探します。
- **ステップ6** [新規リモート接続先の追加(Add a New Remote Destination)]を選択します。

[リモート接続先情報(Remote Destination Information)] ウィンドウが開きます。

- ステップ7 JabberRD を [名前 (Name)] フィールドに指定します。
  - 制約事項[名前(Name)]フィールドにJabberRDを指定する必要があります。クライアントは JabberRDリモート接続先のみ使用します。JabberRD以外の名前を指定した場合、ユー ザはそのリモート接続先にアクセスできません。

ユーザがクライアントインターフェイスを使用してリモート接続先を追加すると、クライアントは JabberRD 名を自動的に設定します。

- ステップ8 [接続先番号(Destination Number)]フィールドに接続先番号を入力します。
- **ステップ9** 必要に応じて他の値をすべて指定します。
- ステップ10 [保存(Save)] を選択します。

### 次のタスク

次の手順を実行してリモート接続先を確認し、CTIリモートデバイスに設定を適用します。

- **1.** 手順を繰り返し、CTI リモート デバイスの [電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンド ウを開きます。
- 2. [関連付けられたリモート接続先 (Associated Remote Destinations)] セクションを探します。
- 3. リモート接続先が利用可能であることを確認します。
- 4. [設定の適用 (Apply Config)]を選択します。



(注) [電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウの[デバイス情報(Device Information)]セク ションには、[アクティブなリモート接続先(Active Remote Destination)]フィールドが含まれ ています。

ユーザがクライアントでリモート接続先を選択すると、そのリモート接続先は[アクティブな リモート接続先(Active Remote Destination)]の値として表示されます。

次の場合、[アクティブなリモート接続先(Active Remote Destination)] の値として [none] が表示されます。

- ユーザがクライアントでリモート接続先を選択しない場合。
- •ユーザが退出した場合、またはクライアントにサインインしていない場合。

I



# リモート アクセスのためのサービス検出 の設定

・サービス検出の要件 (57ページ)

## サービス検出の要件

サービスディスカバリにより、クライアントは自動的に企業のネットワークでサービスを検出 することができます。Expressway for Mobile and Remote Access を使用すると、企業のネットワー ク上のサービスにアクセスできます。クライアントが Expressway for Mobile and Remote Access 経由で接続し、サービスを検出するには、次の要件が満たされている必要があります。

- •DNS の要件
- ・証明書の要件
- •外部 SRV collab-edge のテスト

### **DNS**の要件

リモートアクセスによるサービス検出のための DNS 要件は次のとおりです。

- ・外部 DNS サーバで collab-edge DNS SRV レコードを設定します。
- ・内部ネームサーバで cisco-uds DNS SRV レコードを設定します。
- オプションで、IM and Presenceサーバと音声サーバに異なるドメインを使用するハイブリッドクラウドベースの展開の場合、\_collab-edge レコードで DNS サーバを検索するように音声サービスドメインを設定します。



 (注) Jabber は最大3台の sso 対応サーバに接続しようとし、DNS SRV レコード(\_collab-edgeと \_cisco-uds)が識別するすべての sso 対応サーバからランダムに選択されます。Jabber が3回 接続できない場合、エッジの SSO はサポートされていないと見なされます。

### 証明書の要件

リモート アクセスを設定する前に、Cisco VCS Expressway と Cisco Expressway-E のサーバ証明 書をダウンロードします。このサーバ証明書は、HTTP と XMPP の両方に使用されます。

Cisco VCS Expressway 証明書の設定の詳細については、『Configuring Certificates on Cisco VCS Expressway』を参照してください。

## \_collab-edge SRV レコードのテスト

### 手順

ステップ1 コマンドプロンプトを開きます。

- ステップ2 nslookup と入力します。 デフォルトの DNS サーバおよびアドレスが表示されます。これが想定された DNS サーバであ ることを確認してください。
- ステップ3 set type=SRV と入力します。
- ステップ4 各 SRV レコードの名前を入力します。
  - 例:\_\_collab-edge.exampledomain
    - ・サーバとアドレスが表示される:SRV レコードにアクセスできます。
    - 「\_collab-edge.*exampledomain*: Non-existent domain」と表示される:SRV レコードに関 する問題が存在します。



# 証明書の検証設定

・クラウド展開の証明書検証(59ページ)

# クラウド展開の証明書検証

Cisco Webex MessengerおよびCisco Webex Meetingsセンターは、クライアントにデフォルトで次の証明書を提示します。

- CAS
- WAPI

(注)

Cisco Webex は、証明書はパブリックな認証局(CA)によって署名されます。Cisco Jabber は これらの証明書を検証し、クラウドベース サービスとのセキュアな接続を確立します。

Cisco Jabber は、Cisco Webex Messengerから受信した次の XMPP 証明書を検証します。これらの証明書がオペレーティングシステムに付属していない場合は、ユーザが入力する必要があります。

- VeriSign Class 3 Public Primary Certification Authority G5:この証明書は信頼できるルート 認証局に保存されます。
- VeriSign Class 3 Secure Server CA G3: この証明書は Webex メッセンジャー サーバ ID の 検証に使用され、中間認証局に保存されます。
- AddTrust 外部 CA ルート
- GoDaddy Class 2 Certification Authority Root Certificate

Cisco Jabber for Windows のルート証明書の詳細については、https://www.identrust.co.uk/certificates/ trustid/install-nes36.htmlを参照してください。

Cisco Jabber for Mac のルート証明書の詳細については、https://support.apple.comを参照してください。

### プロファイル写真の URL の更新

クラウドベースの展開では、ユーザを追加またはインポートする際に、Cisco Webex により、 プロファイル写真に一意の URL が割り当てられます。Cisco Jabber は、連絡先情報を解決する ときに、写真がホストされている URL の Cisco Webex からプロファイル写真を取得します。

プロファイル写真のURLは、HTTPセキュア(https://server\_name/)を使用して、クラ イアントに証明書を提示します。URLのサーバ名が次の場合:

- Cisco Webex ドメインを含む完全修飾ドメイン名(FQDN): クライアントは、Cisco Webex 証明書に照らして、プロファイル写真をホストしている Web サーバを検証できます。
- IP アドレス: クライアントは、Cisco Webex 証明書に照らして、プロファイル写真をホストしている Web サーバを検証できません。この場合、プロファイル写真のURLのIP アドレスで連絡先をルックアップする場合は常に、証明書を受け入れるようクライアントがユーザに指示します。

### ٢

- 重要 ・サーバ名として IP アドレスを含むすべてのプロファイル写真の URL を更新することをお 勧めします。クライアントがユーザに証明書の受け入れを要求しないようにするには、 Cisco Webex ドメインを含む FQDN で IP アドレスを置き換えます。
  - ・写真を更新すると、クライアントで写真が更新されるまで最大24時間かかります。

次の手順では、プロファイル写真の URL の更新方法について説明します。詳細については、 該当する Cisco Webex マニュアルを参照してください。

### 手順

- **ステップ1** Cisco Webex 管理ツールを使用して、ユーザ連絡先データを CSV ファイル形式でエクスポート します。
- ステップ2 [userProfilePhotoURL] フィールドで、Cisco Webex ドメインで IP アドレスを置き換えます。
- ステップ3 CSV ファイルを保存します。
- ステップ4 Cisco Webex 管理ツールを使用して、CSV ファイルをインポートします。



# クライアントの設定

クライアント設定のワークフロー(61ページ)

# クライアント設定のワークフロー

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	クライアント設定の概要	
ステップ2	統一された <i>CM</i> (最高の優先順位)でクラ イアント設定パラメータを設定するか、 クライアント設定ファイルを作成してホ ストします。	
ステップ <b>3</b>	電話の設定でのパラメータの設定:デス クトップ クライアント向け	
ステップ4	電話の設定でのパラメータの設定:モバ イル クライアント向け	
ステップ5	プロキシ設定の設定: オプション	

### クライアント設定の概要

Cisco Jabber は、次のソースから設定を取得できます。

- クライアント設定:ユーザがサインインしたときに適用されるクライアント設定パラメー タを設定できます。次のいずれかを行います。
  - Unified CM でクライアント設定パラメータを設定します。
  - ・設定パラメータを含むXMLエディタを使ってXMLファイルを作成します。その後、 TFTP サーバで XML ファイルをホストします。

Cisco Webex 管理ツール: Cisco Webex 管理ツールを使用して一部のクライアント設定を構成できます。

jabber-config.xml クライアント設定ファイルを Cisco Webex 管理ツールにアップロードで きます。Cisco Webex Messenger 管理ツール内の各グループに別個の設定ファイルを適用で きます。クライアントが Cisco Webex Messenger に接続すると、XML ファイルがダウン ロードされ、その設定が適用されます。

クライアントは、次の順序で設定を行います。

- 1. Cisco Webex Messenger 管理ツールの設定
- 2. Cisco Webex Messenger管理ツールの jabber-config.xml ファイルの設定。

(注)

) グループ設定ファイルの設定は、Cisco Webex Messenger 管理ツー ルの設定ファイルに優先します。

3. TFTP サーバの jabber-config.xml ファイルの設定。

設定が競合する場合は、Cisco Webex 管理ツールでの設定がその設定ファイルに優先します。

### Unified CM でのクライアント設定パラメータの設定

クラウドベース展開では、Cisco Webex 管理ツールでクライアントを設定します。ただし、オ プションで、Cisco Webex 管理ツールで使用できない設定値でクライアントを設定するために 設定パラメータをセットアップすることができます。

Cisco Jabber for iPhone and iPad および Cisco Jabber for Androidについては、次のようにパラメー タを設定する必要があります。

- •オンプレミス展開のディレクトリ統合。
- •ハイブリッドクラウド展開のボイスメールサービスクレデンシャル。

(注)

ほとんどの環境で、Cisco Jabber for Windows と Cisco Jabber for Mac は、サービスに接続するための設定を必要としません。自動更新、問題報告、ユーザポリシーとオプションなどのカスタム コンテンツが必要な場合にのみ、設定パラメータを作成します。

手順

ステップ1 Jabber 設定パラメータの定義 (63 ページ)
**ステップ2** サービスプロファイルへの Jabber クライアント設定の割り当て (63 ページ)

### Jabber 設定パラメータの定義

統一された CM を使用すると、Jabber クライアントの設定を含む UC サービスに関する情報の 追加、検索、表示、および保守を行うことができます。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)] インターフェイスを開きます。
- ステップ2 [ユーザ管理 (User Management)]>[ユーザ設定 (User Settings)]>[UC サービス (UC Service)]を選択します。
- ステップ3 [新規追加(Add New)]を選択します。
- ステップ4 UC サービス タイプとして Jabber クライアント設定 (jabber-config.xml) を選択します。
- ステップ5 [Next]を選択します。
- ステップ6 [UC サービス情報 (UC Service Information)] セクションで名前を入力します。詳細な要件については、「統一型ヘルプ」を参照してください。
- ステップ7 パラメータの詳細については、Jabber設定パラメータセクションでパラメータを入力してくだ さい。パラメータの詳細については、『Cisco Jabber のパラメータリファレンスガイド』の最 新版を参照してください。
- ステップ8 [保存 (Save)]を選択します。

### サービスプロファイルへの Jabber クライアント設定の割り当て

統一CMを使用すると、サービスプロファイルを使用してJabberクライアント設定をユーザに 割り当てることができます。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)] インターフェイスを開きます。
- ステップ2 [ユーザ管理(User Management)]>[ユーザ設定(User Settings)]>[サービス プロファイル (Service Profile)]の順に選択します。
- **ステップ3** [新規追加 (Add New)] を選択するか、または jabber クライアントの設定に割り当てる既存の サービスプロファイルを選択します。
- ステップ4 [Jabber クライアント設定(jabber-config)] セクションで、プロファイルに適用する設定の名前を 選択します。
- ステップ5 [保存 (Save)]を選択します。

## クライアント設定ファイルの作成とホスト

Cisco Webex 管理ツールを使用してクライアントを設定します。ただし、オプションで、Cisco Webex 管理ツールで使用できない設定値でクライアントを設定するために TFTP サーバをセットアップすることができます。

Cisco Jabber for iPhone and iPad と Cisco Jabber for Android では、以下をセットアップするために グローバル コンフィギュレーション ファイルを作成する必要があります。

- •オンプレミス展開のディレクトリ統合。
- •ハイブリッドクラウド展開のボイスメールサービスクレデンシャル。



(注) ほとんどの環境で、Cisco Jabber for Windows と Cisco Jabber for Mac は、サービスに接続するための設定を必要としません。自動更新、問題報告、ユーザポリシーとオプションなどのカスタムコンテンツが必要な場合にのみ、コンフィギュレーションファイルを作成します。

#### 始める前に

次のコンフィギュレーション ファイル要件に注意してください。

- コンフィギュレーションファイル名には大文字と小文字の区別があります。エラーを回避し、クライアントがTFTPサーバからファイルを取得できるよう、ファイル名には小文字を使用してください。
- 設定ファイルには、utf-8 エンコーディングを使用してください。
- クライアントは、有効な XML 構造のない設定ファイルは読み込めません。設定ファイル の構造で終了要素をチェックし、その要素が正しくネストされていることを確認します。
- ・設定ファイルでは、有効な XML 文字エンティティ参照のみが許可されます。たとえば、 &の代わり&を使用します。XML に無効な文字が含まれている場合は、クライアントは設 定ファイルを解析できません。

コンフィギュレーション ファイルを検証するには、Microsoft Internet Explorer でそのファ イルを開きます。

- Internet Explorer に XML 構造全体が表示された場合、設定ファイルは有効です。
- Internet Explorer に XML 構造の一部しか表示されない場合は、設定ファイルに無効な 文字またはエンティティが含まれている可能性があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	TFTP サーバ アドレスの指定 (65 ペー ジ)	クライアントが設定ファイルにアクセス できるようにするための TFTP サーバ アドレスを指定します。
ステップ <b>2</b>	グローバル設定の作成 (66 ページ)	展開でユーザ用のクライアントを設定し ます。
ステップ3	グループ設定の作成 (67 ページ)	ユーザのセットごとに異なる設定を適用 します。
ステップ4	設定ファイルのホスト (68 ページ)	TFTP サーバ上でコンフィギュレーショ ンファイルをホストします。
ステップ5	TFTP サーバの再起動 (68 ページ)	TFTP サーバを再起動して、クライアン トがコンフィギュレーション ファイル にアクセスできるようにします。

手順

## TFTP サーバ アドレスの指定

クライアントは、TFTP サーバから設定ファイルを取得します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	クライアントが設定ファイルにアクセス できるようにするための TFTP サーバ アドレスを指定します。	注目	Cisco Jabber が DNS クエリー から_cisco-uds SRV レコー ドを取得すれば、自動的に ユーザのホーム クラスタを特 定できます。その結果、クラ イアントは Cisco Unified Communications Manager TFTP サービスを特定することもで きます。 cisco-uds SRV レコードを 展開する場合は、TFTP サーバ アドレスを指定する必要はあ りません。

#### 電話モードでの **TFTP** サーバの指定

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	電話機モードでクライアントを展開する 場合、TFTPサーバのアドレスを次のよ うに指定できます。	
	<ul> <li>ユーザはクライアントの起動時に、 TFTPサーバアドレスを手動で入力 します。</li> </ul>	
	• TFTP 引数を使用してインストール 時に TFTP サーバ アドレスを指定 します。	

## グローバル設定の作成

クライアントは、サインインシーケンスの間にTFTPサーバからグローバル設定ファイルをダウンロードします。展開に含まれるすべてのユーザに対してクライアントを設定します。

#### 始める前に

設定ファイルの構造が有効でない場合、クライアントは設定した値を読み取ることができません。詳細については、この章の XML サンプルを確認してください。

#### 手順

- ステップ1 任意のテキストエディタで jabber-config.xml という名前のファイルを作成します。
  - ファイル名には小文字を使用してください。
  - ・UTF-8 エンコーディングを使用してください。
- ステップ2 jabber-config.xml で必要な設定パラメータを定義します。
- ステップ3 TFTP サーバ上でグループ設定ファイルをホストします。

環境内に複数のTFTPサーバが存在する場合は、すべてのTFTPサーバのコンフィギュレーションファイルが同じであることを確認します。

## グループ設定の作成

グループ コンフィギュレーション ファイルは、ユーザのサブセットに適用され、Cisco Jabber for desktop (CSF デバイス) モバイルと Cisco Jabber for mobile デバイスでサポートされます。 グループ設定ファイルは、グローバル設定ファイルよりも優先されます。

CSFデバイスでユーザをプロビジョニングする場合は、デバイス設定の[シスコサポートフィー ルド(Cisco Support Field)]フィールドでグループコンフィギュレーションファイル名を指定 します。ユーザがCSFデバイスを所有していない場合は、インストール中にTFTP\_FILE\_NAME 引数を使用してグループごとに一意のコンフィギュレーションファイル名を設定します。

#### 始める前に

設定ファイルの構造が有効でない場合、クライアントは設定した値を読み取ることができません。詳細については、この章の XML サンプルを確認してください。

#### 手順

- **ステップ1** 任意のテキスト エディタを使用して XML グループ設定ファイルを作成します。 グループ設定ファイルには、適切な名前を指定できます(例: jabber-groupa-config.xml)。
- ステップ2 グループ設定ファイルで必須の設定パラメータを定義します。
- ステップ3 該当する CSF デバイスにグループ コンフィギュレーション ファイルを追加します。
  - a) [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)] インターフェイスを開きま す。
  - b) [デバイス (Device)] > [電話 (Phone)] の順に選択します。
  - c) グループ設定ファイルを適用する適切な CSF デバイスを検索して選択します。
  - d) [電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウで、[プロダクト固有の設定(Product Specific Configuration Layout)]>[デスクトップクライアント設定(Desktop Client Settings)]に 移動します。
  - e) [シスコサポートフィールド (Cisco Support Field)]フィールドに、 configurationfile=group\_configuration\_file\_name.xml と入力します。たと えば、configurationfile=groupa-config.xml と入力します。
    - (注) TFTP サーバ上でデフォルトディレクトリ以外の場所にあるグループ設定ファイ ルをホストする場合は、パスとファイル名を指定する必要があります(例: configurationfile=/customFolder/groupa-config.xml)。

f) [保存 (Save)]を選択します。

複数のグループ設定ファイルは追加しないでください。クライアントは[シスコ サポート フィールド (Cisco Support Field)]フィールドの最初のグループ設定の みを使用します。

ステップ4 TFTP サーバ上でグループ設定ファイルをホストします。

## 設定ファイルのホスト

設定ファイルは任意の TFTP サーバでホストできます。ただし、デバイス設定ファイルが存在 する Cisco Unified Communications Manager TFTP サーバで設定ファイルをホストすることをお 勧めします。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified Communications Manager で Cisco Unified OS の管理インターフェイスを開きます。
- ステップ2 [ソフトウェアのアップグレード(Software Upgrades)] > [TFTP ファイル管理(TFTP File Management)]を選択します。
- ステップ3 [ファイルのアップロード(Upload File)]を選択します。
- ステップ4 [ファイルのアップロード(Upload File)] セクションで [参照(Browse)] を選択します。
- ステップ5 ファイルシステム上の設定ファイルを選択します。
- **ステップ6** [ファイルのアップロード(Upload File)] セクションの [ディレクトリ(Directory)] テキスト ボックスに値を指定しないでください。

設定ファイルが TFTP サーバのデフォルト ディレクトリに格納されるように、[ディレクトリ (Directory)]テキスト ボックスの値は空のままにします。

ステップ1 [ファイルのアップロード(Upload File)]を選択します。

### **TFTP** サーバの再起動

クライアントが設定ファイルにアクセスできるようにするには、その前にTFTP サーバを再起動する必要があります。

#### 手順

- **ステップ1** Cisco Unified Communications Manager で Cisco Unified Serviceability インターフェイスを開きます。
- ステップ2 [ツール (Tools)]>[コントロールセンターの機能サービス (Control Center Feature Services)] を選択します。
- ステップ3 [CM サービス (CM Services)] セクションから [Cisco Tftp] を選択します。
- **ステップ4** [リスタート(Restart)] を選択します。

再起動の確認を求めるウィンドウが表示されます。

ステップ5 [OK] を選択します。

「Cisco Tftp サービスの再起動操作が成功しました(Cisco Tftp Service Restart Operation was Successful)」というステータスが表示されます。

ステップ6 [更新(Refresh)]を選択し、Cisco Tftp サービスが正常に起動していることを確認します。

#### 次のタスク

設定ファイルが TFTP サーバで使用できることを確認するには、任意のブラウザで設定ファイルを開きます。通常、http://tftp\_server\_address:6970/jabber-config.xmlの URL にあるグローバル設定ファイルにアクセスできます。

### 設定ファイル

*jabber-config.xml* 設定ファイルの構造、グループ要素、パラメータ、および例については、 『Parameters Reference Guide for Cisco Jabber』を参照してください。

## 電話の設定でのパラメータの設定:デスクトップ クライアント向け

クライアントは、Cisco Unified Communications Manager 上の次の場所から電話の各種設定を取 得できます。

#### [エンタープライズ電話の設定(Enterprise Phone Configuration)]

クラスタ全体に適用されます。



(注) IM and Presence サービス機能のみを使用しているユーザ(IM 専用)の場合は、[エンター プライズ電話の設定(Enterprise Phone Configuration)]ウィンドウで電話の設定パラメー タを設定する必要があります。

#### [共通の電話プロファイルの設定(Common Phone Profile Configuration)]

デバイスのグループに適用され、クラスタの設定よりも優先されます。

[Cisco Unified Client Services Framework (CSF) 電話機の設定 (Cisco Unified Client Services Framework (CSF) Phone Configuration)]

個別の CSF デバイスに適用され、グループの設定よりも優先されます。

## 電話の設定のパラメータ

次の表は、電話の設定の[プロダクト固有の設定(Product Specific Configuration Layout)] セク ションで設定できる、およびクライアントの設定ファイルからの対応するパラメータをマッピ ングできる設定パラメータを示します。

デスクトップクライアントの設定	説明
ビデオ コール(Video Calling)	ビデオ機能を有効または無効にします。
	<ul> <li>有効(Enabled)(デフォルト) ユーザはビデオ通話を送受信できます。</li> <li>無効(Disabled) ユーザはビデオ通話を送受信できません。</li> <li>制約事項このパラメータは、CSFのデバイス構成でのみ使用可能です。</li> </ul>
ファイル転送でブロックするファイル タイプ(File Types to Block in File Transfer)	ユーザによる特定のファイルタイプの転送を制限し ます。 値として、.exe などのファイル拡張子を設定しま す。
	複数のファイル拡張子を区切るには、セミコロンを 使用します。例: .exe;.msi;.rar;.zip
電話制御で自動的に開始(Automatically Start in Phone Control)	クライアント初回起動時のユーザの電話タイプを設 定します。初回の起動後にユーザは電話のタイプを 変更できます。クライアントは、ユーザ設定を保存 し、以降の起動でその設定を使用します。
	<b>有効(Enabled)</b> 通話にデスクフォン デバイスを使用します。 <b>無効(Disabled)(デフォルト)</b> 通話にソフトフォン(CSF)デバイスを使用しま す。
Jabber For Windows ソフトウェア アッ プデート サーバ URL(Jabber For Windows Software Update Server URL)	クライアントアップデート情報を保持する XML 定 義ファイルへの URL を指定します。クライアント は、この URL を使用して Web サーバから XML ファ イルを取得します。 ハイブリッド クラウド導入環境では、Cisco Webex を使用して自動更新を設定することをお勧め1ます
問題レポート サーバ URL(Problem Report Server URL)	ユーザが問題レポートを送信できるようにするカス タム スクリプトの URL を指定します。

# 電話の設定でのパラメータの設定:モバイル クライアント向け

クライアントは、Cisco Unified Communications Manager 上の次の場所から電話の各種設定を取 得できます。

- [Cisco Dual Mode for iPhone (TCT) 設定 (Cisco Dual Mode for iPhone (TCT) Configuration)]: 個別の TCT デバイスに適用され、グループ設定より優先されます。
- [Cisco Jabber for Tablet (TAB) 設定 (Cisco Jabber for Tablet (TAB) Configuration)]: 個別の TAB デバイスに適用され、グループ設定より優先されます。

## 電話の設定のパラメータ

次の表は、電話の設定の[プロダクト固有の設定(Product Specific Configuration Layout)] セク ションで設定できる、およびクライアントの設定ファイルからの対応するパラメータをマッピ ングできる設定パラメータを示します。

パラメータ	説明
オンデマンド VPN の URL (On-Demand VPN URL)	オンデマンド VPN を開始するための URL です。 (注) iOS にのみ適用されます。
プリセット Wi-Fi ネットワーク(Preset Wi-fi Networks)	組織が承認するWi-FiネットワークのSSID(SSID) を入力します。SSIDはスラッシュ(/)で区切りま す。入力したWi-Fiネットワークのいずれかに接続 されている場合、デバイスはセキュアコネクトに接 続しません。
デフォルトの着信音 (Default Ringtone)	デフォルトの着信音を [標準(Normal)] または [大 (Loud)] に設定します。
[ビデオ機能(Video Capabilities)]	ビデオ機能を有効または無効にします。 • [有効 (Enabled)](デフォルト):ユーザはビ デオ コールを送受信できます。 • [無効 (Disabled)]:ユーザはビデオコールを送 受信できません。
Dial via Office (注) TCT および BOT デバイスの み。	<ul> <li>Dial via Office を有効または無効にします。</li> <li>• [有効(Enabled)]: ユーザはオフィス経由でダイヤルできます。</li> <li>• [無効(Disabled)](デフォルト): ユーザはオフィス経由でダイヤルできません。</li> </ul>

## 任意のプロキシ設定

クライアントは、プロキシ設定を使用してサービスに接続する場合があります。 次の制限は、これらの HTTP 要求にプロキシを使用する場合に適用されます。

- プロキシ認証はサポートされていません。
- バイパスリストのワイルドカードはサポートされています。
- Cisco Jabber は、HTTP CONNECT を使用した HTTP 要求に対してプロキシをサポートしま すが、HTTPS CONNECT が使用された場合はプロキシをサポートしません。
- Webプロキシの自動検出(WPAD)はサポートされていないため、無効にする必要があります。

必要に応じて、クライアントタイプの手順に従ってプロキシ設定を設定します。

#### Cisco Jabber for Windows のプロキシ設定

インターネットプロパティのローカル エリア ネットワーク (LAN) 設定での、Windows のプ ロキシ設定を行います。

#### 手順

- ステップ1 [接続(Connections)] タブを選択し、[LAN の設定(LAN Settings)]を選択します。
- ステップ2 次のいずれかのオプションを使用してプロキシを設定します。
  - ・自動設定の場合は、.pacファイルのURLを指定します。
  - プロキシサーバの場合は、明示的なプロキシアドレスを指定します。

## **Cisco Jabber for Mac** のプロキシ設定

[システム設定 (System Preferences)] で Mac のプロキシ設定を行います。

#### 手順

- ステップ1 [システム設定 (System Preferences)]>[ネットワーク (Network)]の順に選択します。
- ステップ2 リストからネットワーク サービスを選択して、[詳細(Advanced)]>[プロキシ(Proxies)] の順に選択します。
- ステップ3 次のいずれかのオプションを使用してプロキシを設定します。
  - ・自動設定の場合は、.pacファイルのURLを指定します。
  - ・プロキシサーバの場合は、明示的なプロキシアドレスを指定します。

## Cisco Jabber iPhone and iPad のプロキシ設定

iOS デバイスの Wi-Fi 設定で、次のいずれかの方法でプロキシ設定を構成します。

#### 手順

- **ステップ1** [Wi-Fi] > [HTTP プロキシ(HTTP PROXY)] > [自動(Auto)]の順に選択し、.pac ファイルの URL を自動設定スクリプトとして指定します。
- **ステップ2** [Wi-Fi] > [HTTP プロキシ(HTTP PROXY)] > [手動(Manual)]の順に選択し、明示的なプ ロキシアドレスを指定します。

## Cisco Jabber for Android のプロキシ設定

#### 手順

Android デバイスの Wi-Fi 設定で、次のいずれかの方法でプロキシ設定を構成します。

- [Wi-Fi]>[ネットワークを変更(Modify Network)]>[詳細オプションを表示(Show Advanced Options)]>[プロキシ設定(Proxy Settings)]>[自動(Auto)]タブで、自動設 定スクリプトとして.pac ファイルの URL を指定します。
  - (注) この方法は、Android OS 5.0 以降および Cisco DX シリーズのデバイスでのみサ ポートされます。
- [Wi-Fi ネットワーク(Wi-Fi Networks)] > [ネットワークを変更(Modify Network)] > [詳細オプションを表示(Show Advanced Options)] > [プロキシ設定(Proxy Settings)] > [自動(Auto)] タブで、明示的なプロキシアドレスを指定します。





# Cisco Jabber アプリケーションおよび Jabber ソフトフォンの VDI 用の展開

- Cisco Jabber クライアントのダウンロード (75 ページ)
- Cisco Jabber for Windows のインストール (76 ページ)
- Cisco Jabber for Mac のインストール (109 ページ)
- Cisco Jabber モバイル クライアントのインストール (115 ページ)
- VDI 版 Jabber Softphone のインストール (120 ページ)

# Cisco Jabber クライアントのダウンロード

必要に応じて、そのクライアントに対応したオペレーティングシステムから署名ツールを使用 して、Jabber インストーラまたは Cisco Dynamic Libraries にユーザ独自のカスタマー署名を追 加することができます。



(注)

Cisco Jabber for Mac の場合、インストーラには製品のインストーラファイルが含まれていま す。端末ツールを使用してインストーラから pkg ファイルを解凍し、インストーラに追加す る前に pkg ファイルに署名します。

#### 手順

適切なソースからクライアントをダウンロードします。

- Cisco Software Center にアクセスして Mac 版 Cisco Jabber および Windows 版 Cisco Jabber ク ライアントをダウンロードします。
- Cisco Jabber for Android の場合は、Google Play からアプリケーションをダウンロードします。

• Cisco Jabber for iPhone and iPad の場合は、App Store からアプリケーションをダウンロード します。

# **Cisco Jabber for Windows** のインストール

Cisco Jabber for Windows は、次のように使用可能な MSI インストール パッケージを提供します。

インストール オプション	説明
コマンドラインの使用 (76 ページ)	コマンドラインウィンドウで引数を指定して、 インストール プロパティを設定できます。
	複数のインスタンスをインストールする場合 は、このオプションを選択します。
MSI の手動による実行 (98 ページ)	クライアントの起動時に、MSIをクライアン トワークステーションのファイルシステムで 手動で実行し、接続プロパティを指定します。
	テストまたは評価用に単一インスタンスをイ ンストールする場合は、このオプションを選 択します。
カスタム インストーラの作成 ( <b>99</b> ページ)	デフォルトのインストールパッケージを開き、 必要なインストール プロパティを指定し、カ スタム インストール パッケージを保存しま す。
	同じインストールプロパティを持つインストー ルパッケージを配布する場合は、このオプショ ンを選択します。
グループ ポリシーを使用した導入 (103 ページ)	同じドメインの複数のコンピュータにクライ アントをインストールします。

#### 始める前に

ローカル管理者権限でログインする必要があります。

# コマンドラインの使用

コマンドライン ウィンドウにインストール引数を指定します。

#### 手順

- ステップ1 コマンドライン ウィンドウを開きます。
- **ステップ2** 次のコマンドを入力します。

msiexec.exe /i CiscoJabberSetup.msi

- **ステップ3** パラメータ=値のペアとしてコマンドライン引数を指定します。 msiexec.exe /i CiscoJabberSetup.msi argument=value
- ステップ4 Cisco Jabber for Windows をインストールするコマンドを実行します。

## インストール コマンドの例

Cisco Jabber for Windows をインストールするためのコマンド例を確認してください。

#### Cisco Unified Communications Manager UU-X 9.x

msiexec.exe /i CiscoJabberSetup.msi /quiet CLEAR=1

ここで、

CLEAR=1:既存のブートストラップファイルを削除します。 /quiet:サイレントインストールを指定します。

#### 関連トピック

コマンドライン引数 (77 ページ) 言語の LCID (96 ページ)

## コマンドライン引数

Cisco Jabber for Windows をインストールする際に指定可能なコマンドライン引数を確認してください。

#### 関連トピック

インストール コマンドの例 (77 ページ) 言語の LCID (96 ページ)

#### オーバーライドの引数

次の表では、過去のインストールで得た既存のブートストラップファイルを上書きするため、 ユーザが指定する必要があるパラメータについて説明します。

引数	値	説明
CLEAR	1	クライアントが前のインストールから既存の ブートストラップファイルを上書きするかどう かを指定します。
		クライアントは、インストール中に設定した引 数と値をブートストラップファイルに保存しま す。クライアントは起動時に、ブートストラッ プファイルから設定をローディングします。

CLEAR を指定した場合、インストール中に次が実行されます。

- 1. クライアントが既存のブートストラップファイルを削除する。
- 2. クライアントが新しいブートストラップファイルを作成する。

CLEAR を指定しない場合、クライアントはインストール中に既存のブートストラップファイルがあるかどうかをチェックします。

- ・ブートストラップファイルがない場合、インストール時に、クライアントはブートスト ラップファイルを作成します。
- ・ブートストラップファイルが見つかる場合、クライアントは、ブートストラップファイルを上書きせず、既存の設定を保存します。

- (注) Cisco Jabber for Windows を再インストールする場合は、次の点に留意する必要があります。
  - ・クライアントは、既存のブートストラップファイルからの設定を保存しません。CLEAR を指定した場合は、他のすべてのインストール引数も適切に指定する必要があります。
  - クライアントは、既存のブートストラップファイルにインストール引数を保存しません。
     インストール引数の値を変更する場合、または追加のインストール引数を指定する場合
     は、既存の設定を上書きするために CLEAR を指定する必要があります。

既存のブートストラップファイルを上書きするには、コマンドラインに CLEAR を次のように 指定します。

msiexec.exe /i CiscoJabberSetup.msi CLEAR=1

#### モードタイプの引数

次の表は、製品モードを指定するコマンドラインの引数について説明します。

引数	値	説明
PRODUCT_MODE	Phone_Mode	クライアントの製品モードを指定します。次の 値を設定できます。
		• Phone_Mode : Cisco Unified Communications Manager がオーセンティケータです。
		基本機能としてオーディオデバイスを持つ ユーザをプロビジョニングする場合は、こ の値を選択します。

#### 製品モードを設定する場合

電話モード展開では、Cisco Unified Communications Manager がオーセンティケータです。クラ イアントがオーセンティケータを取得すると、製品モードが電話機モードであることが決定さ れます。ただし、クライアントは最初の起動時にデフォルトの製品モードで常に開始するた め、ユーザはログイン後に電話モードにして、クライアントを再起動する必要があります。

(注) Cisco Unified Communications Manager リリース 9.x 以降:インストール中に PRODUCT\_MODE を設定しないでください。クライアントはサービスプロファイルからオーセンティケータを取 得します。ユーザがログインすると、クライアントは、電話モードにして再起動するよう要請 します。

#### 製品モードの変更

製品モードを変更するには、クライアントのオーセンティケータを変更する必要があります。 クライアントは、オーセンティケータからの製品モードを決定します。

インストール後の製品モードの変更方法は、展開に応じて異なります。

(注) すべての展開において、ユーザは[詳細設定(Advanced settings)] ウィンドウで手動でオーセ ンティケータを設定できます。

この場合、ユーザには、[詳細設定(Advanced settings)]ウィンドウでオーセンティケータを 変更することによって、製品モードを変更するように指示します。クライアントをアンインス トールし、その後に再インストールしても、手動設定を上書きすることはできません。

Cisco Unified Communications Manager バージョン 9.x 以降を使用した製品モードの変更

Cisco Unified Communications Manager バージョン 9.x 以降を使用して製品モードを変更するに は、サービス プロファイルのオーセンティケータを変更します。

#### 手順

**ステップ1** 適切なユーザのサービス プロファイルでオーセンティケータを変更します。

#### [デフォルト モード (Default Mode)]>[電話モード (Phone Mode)]を変更します。

IM and Presence を持つユーザのプロビジョニングを行わないでください。

サービスプロファイルに IM and Presence サービスの設定が含まれていない場合は、Cisco Unified Communications Manager がオーセンティケータです。

[電話モード(Phone Mode)] > [デフォルト モード(Default Mode)]を変更します。

IM and Presence を持つユーザのプロビジョニングを行います。

IM and Presence プロファイルの [製品タイプ (Product Type)] フィールドの値を次に対して設定した場合、

- [Unified CM (IM and Presence)]: オーセンティケータは Cisco Unified Communications Manager IM and Presence サービスです。
- Webex **Webex (IM and Presence)** オーセンティケータは、Cisco Webex Messenger サービス です。

ステップ2 ユーザにログアウトをしてから再度ログインするように指示します。

ユーザがクライアントにログインすると、サービスプロファイルの変更を取得し、オーセン ティケータにユーザをログインさせます。クライアントは製品モードを決定すると、クライア ントを再起動するようユーザに指示します。

ユーザがクライアントを再起動した後、製品モードの変更が完了します。

#### 認証引数

次の表は、認証ソースの指定をユーザが設定できるコマンドライン引数を説明しています。

引数	値	説明
AUTHENTICATOR	Webex	クライアントに認証ソースを指定します。この 値は、サービスディスカバリに失敗した場合に 使用されます。値として次のいずれかを設定し ます。
		•Webex—Cisco Webex Messenger サービス。 クラウドベースまたはハイブリッドクラウ ドベースでの展開。

引数	値	説明
CUP_ADDRESS	IP アドレス(IP address) ホストネーム (Hostname) FQDN	<ul> <li>Cisco Unified Communications Manager IM and Presence サービスのアドレスを指定します。値 として次のいずれかを設定します。</li> <li>ホスト名 (hostname)</li> <li>IP アドレス (123.45.254.1)</li> <li>FQDN (hostname.domain.com)</li> </ul>
TFTP	IP アドレス(IP address) ホストネーム (Hostname) FQDN	<ul> <li>TFTP サーバのアドレスを指定します。値として次のいずれかを設定します。</li> <li>ホスト名(hostname)</li> <li>IP アドレス(123.45.254.1)</li> <li>FQDN (hostname.domain.com)</li> <li>Cisco Unified Communications Manager がオーセンティケータとして設定されている場合に、この引数を指定する必要があります。</li> <li>展開する場合:</li> <li>電話モード:クライアントコンフィギュレーションをホスティングする TFTP サーバのアドレスを指定する必要があります。</li> <li>デフォルトモード:デバイス設定をホストする Cisco Unified Communications Manager TFTPサービスのアドレスを指定できます。</li> </ul>
CTI	IP アドレス(IP address) ホストネーム (Hostname) FQDN	<ul> <li>CTI サーバのアドレスを設定します。</li> <li>この引数を指定します。</li> <li>Cisco Unified Communications Manager をオー センティケータとして設定する。</li> <li>ユーザは、デスクフォンデバイスを持ち、 CTI サーバを必要とします。</li> </ul>

引数	値	説明
CCMCIP	IP アドレス(IP address) ホストネーム (Hostname) FQDN	<ul> <li>CCMCIP サーバのアドレスを設定します。</li> <li>この引数を指定します。</li> <li>Cisco Unified Communications Manager をオー センティケータとして設定する。</li> <li>CCMCIP サーバのアドレスが TFTP サーバ アドレスと同じではありません。</li> <li>クライアントは両方のアドレスが同じであ れば、TFTP サーバ アドレスで CCMCIP サーバを検索できます。</li> </ul>
SERVICES_DOMAIN	Domain	サービスディスカバリの DNS SRV レコードが 存在するドメインの値を設定します。 この情報のインストーラ設定または手動設定を クライアントで使用する場合、この引数は DNS SRV レコードが存在しないドメインに設定しま す。この引数が指定されない場合、ユーザはサー ビスドメイン情報を指示されます。
VOICE_SERVICES_DOMAIN	ドメイン	<ul> <li>ハイブリッド展開では、CAS検索を介して</li> <li>Webex を検出することが必要なドメインが、</li> <li>DNS レコードが展開されたドメインと異なる場合があります。この場合、SERVICES_DOMAIN</li> <li>をWebex の検出に使用されたドメインに設定し(またはユーザにメール アドレスを入力させる)、VOICE_SERVICES_DOMAIN を DNS レコードが展開されたドメインに設定します。この設定が指定された場合、クライアントはサービスディスカバリとエッジ検出の目的で、</li> <li>VOICE_SERVICES_DOMAINの値を使用して次のDNS レコードを検索します。</li> <li>_cisco-uds</li> <li>_cuplogin</li> <li>_collab-edge</li> <li>この設定は任意です。指定しない場合、DNSはSERVICES_DOMAIN、ユーザによるメールアドレス入力、またはキャッシュされたユーザ設定から取得したサービスドメインで照会されます。</li> </ul>

引数	値	説明
EXCLUDED_SERVICES	次のうち1つ以 上: ・Webex ・CUCM	Jabber がサービスディスカバリから除外する サービスを示します。たとえば、Webexでトラ イアルを行い、会社のドメインがWebexに登録 されているとします。ただし、JabberをWebexで はなくCUCMサーバーで認証する必要がありま す。この場合、次のように設定します。 ・EXCLUDED_SERVICES=WEBEX 使用できる値は CUCM です。Webex すべてのサービスを除外した場合、Jabber クラ イアントの設定に手動設定またはブートストラッ プ設定を使用する必要があります。
UPN_DISCOVERY_ENABLED	true false	<ul> <li>クライアントがサービスを検出したときに</li> <li>Windows セッションのユーザ プリンシパル名 (UPN)を使用してユーザのユーザ ID とドメ インを取得するかどうかを定義できるようにし ます。</li> <li>true (デフォルト): UPNを使用して、サー ビス検出で使用されるユーザのユーザ ID とドメインが検索されます。UPN から検出 されたユーザだけが、クライアントにログ インできます。</li> <li>false: UPN はユーザのユーザ ID とドメイ ンの検索に使用されません。ユーザは、 サービスディスカバリ用のドメインを検索 するためのクレデンシャルの入力を要求さ れます。</li> <li>インストール コマンドの例: msiexec.exe /i CiscoJabberSetup.msi /quiet UPN_DISCOVERY_ENABLED=false</li> </ul>

TFTP サーバアドレス

Cisco Jabber for Windows は、TFTP サーバから2つの異なるコンフィギュレーションファイルを取得します。

- •作成したクライアント設定ファイル。
- ・デバイスを使用してユーザをプロビジョニングしたときに Cisco Unified Communications Manager TFTP サービスに配置されるデバイス コンフィギュレーション ファイル。

労力を最小限に抑えるには、Cisco Unified Communications Manager TFTP サービス上でクライ アント コンフィギュレーション ファイルをホストする必要があります。すべての設定ファイ ルに対し TFTP サーバアドレスを1つのみ使用します。必要な場合にそのアドレスを指定でき ます。

ただし、別のTFTPサーバのクライアント設定を、デバイス設定が含まれるサーバでホストで きます。この場合、2つの異なるTFTPサーバアドレスがあります。1つはデバイス設定をホ ストするTFTPサーバのアドレスであり、もう1つはクライアント設定ファイルをホストする TFTPサーバのアドレスです。

#### デフォルトの導入

この項では、プレゼンスサーバがある導入環境において、2つの異なるTFTPサーバアドレスを処理する方法について説明します。

以下を実行する必要があります。

- 1. プレゼンス サーバにあるクライアント設定をホストする TFTP サーバのアドレスを指定し ます。
- 2. インストール中に、TFTP 引数を使用して Cisco Unified Communications Manager TFTP サー ビスのアドレスを指定します。

クライアントは、初回起動時に以下を実行します。

- 1. ブートストラップ ファイルから Cisco Unified Communications Manager TFTP サービスのア ドレスを取得します。
- 2. Cisco Unified Communications Manager TFTP サービスからデバイス設定を取得します。
- 3. プレゼンスサーバに接続します。
- 4. プレゼンス サーバからクライアント設定をホストする TFTP サービスのアドレスを取得し ます。
- 5. TFTP サーバからクライアント設定を取得します。

#### 電話モード展開

このセクションでは、電話モード展開で2つの異なるTFTPサーバアドレスを処理する方法について説明します。

以下を実行する必要があります。

- 1. インストール時に、TFTP引数を使用して、クライアント設定をホストするTFTPサーバの アドレスを指定します。
- 2. クライアント コンフィギュレーション ファイルで TftpServer1 パラメータを使用して、デ バイス設定をホストする TFTP サーバのアドレスを指定します。
- 3. TFTP サーバにあるクライアント設定ファイルをホストします。

クライアントが初めて起動するときには、次の処理が実行されます。

- 1. ブートストラップファイルから TFTP サーバのアドレスを取得します。
- 2. TFTP サーバからクライアント設定を取得します。
- **3.** クライアント設定から Cisco Unified Communications Manager TFTP サービスのアドレスを 取得します。
- 4. Cisco Unified Communications Manager TFTP サービスからデバイス設定を取得します。

#### 共通のインストール引数

次の表は、一部の一般的なコマンドライン引数を説明するものです:

引数	値	説明
AUTOMATIC_SIGN_IN	true false	ユーザがクライアントをインストールし たときに [Cisco Jabber の起動時にサイン イン (Sign me in when Cisco Jabber starts)] チェックボックスがオンになるかどうか を指定します。
		<ul> <li>true:ユーザがクライアントをイン ストールしたときに [Cisco Jabber の 起動時にサインイン (Sign me in when Cisco Jabber starts)]チェックボック スがオンになります。</li> </ul>
		<ul> <li>false(デフォルト):ユーザがクラ イアントをインストールしたときに [Cisco Jabber の起動時にサインイン (Sign me in when Cisco Jabber starts)]チェックボックスがオフに なります。</li> </ul>
CC_MODE	true false	Jabber が共通基準モードで実行されてい るかどうかを指定します。 デフォルト値は false です。

引数	値	説明
CLICK2X	DISABLE Click2Call	Cisco Jabber で click-to-x 機能を無効にします。
		この引数をインストール中に指定する と、クライアントはclick-to-x機能のハン ドラとして、オペレーティングシステム で登録しません。この引数により、クラ イアントはインストール中の Microsoft Windows レジストリへの書き込みができ なくなります。
		クライアントを再インストールし、イン ストール後にクライアントでclick-to-x機 能を有効にするには、この引数を省略し ます。
		<b>ブラウザの Click2Call 機能</b> :新しく追加 された Click2Callパラメータを使用して、 Click2X パラメータを設定できるように なりました。これにより、ブラウザの Click to Call 機能だけが有効になり、 Click2X 機能は無効になります。
DIAGNOSTICSTOOLENABLED	true false	Cisco Jabber for Windows ユーザに対して Cisco Jabber 診断ツールが利用可能かどう かを指定します。
		・true(デフォルト):ユーザは、Ctrl キーと Shift キーを押した状態で D キーを入力して、Cisco Jabber 診断 ツールを表示できます。
		• false:ユーザはCisco Jabber診断ツー ルを利用できません。

引数	値	説明
ENABLE_DPI_AWARE	true false	DPI 対応を有効にします。DPI 対応により、さまざまな画面サイズに合わせて Cisco Jabber がテキストとイメージの表示 を自動的に調整することができます。
		• true (デフォルト) :
		• Windows 8.1 および Windows 10 では、Cisco Jabber は各モニタの さまざまな DPI 設定に合わせて 調整します。
		• Windows 7 および Windows 8 で は、Cisco Jabber はシステムの DPI 設定に応じて表示します。
		• false: DPI対応は有効になりません。
		DPI 対応はデフォルトで有効になってい ます。DPI 対応を無効にするには、 msiexec.exe /i CiscoJabberSetup.msi CLEAR=1 ENABLE_DPI_AWARE=false コマン ドを使用します。
		<ul> <li>(注) コマンドラインで Cisco Jabber をインストールする場合は、必 ず CLEAR=1 の引数を記述しま す。コマンドラインから Cisco Jabber をインストールしない場 合は、jabber-bootstrap.properties ファイルを手動で削除する必要 があります。</li> </ul>

引数	値	説明
ENABLE_PRT	true false	<ul> <li>true (デフォルト) : クライアントの[ヘルプ (Help)]メニューで[問題の報告 (Report a problem)]メニュー項目が有効になります。</li> <li>false : クライアントの[ヘルプ (Help)]メニューから、Jabber メニュー項目の[問題の報告 (Report a problem)]オプションが削除されます。</li> </ul>
		このパラメータを false に設定しても、 ユーザは [スタートメニュー (Start Menu] > [Cisco Jabber] ディレクトリ、 または Program Files ディレクトリを使用 して、問題レポートツールを手動で起動 できます。ユーザが手動で PRT を作成 し、このパラメータ値が false に設定され ている場合、PRT から作成された zip ファ イルにはコンテンツがありません。
ENABLE_PRT_ENCRYPTION	true false	問題レポートの暗号化を有効にします。 この引数は PRT_CERTIFICATE_NAME 引数と共に設定する必要があります。 • true : Jabber クライアントから送信さ れた PRT ファイルが暗号化されま す。
		<ul> <li>false(デフォルト): Jabber クライ アントから送信された PRT ファイル は暗号化されません。</li> <li>PRT の暗号化には、Cisco Jabber 問題レ ポートの暗号化と復号化のための公開/秘 密キーペアが必要です。</li> </ul>

引数	値	説明
FIPS_MODE	true false	Cisco Jabber が FIPS モードであるかどう かを指定します。
		Cisco Jabber は、FIPS 対応ではないオペ レーティング システムでも FIPS モード にすることができます。Windows API 以 外による接続のみ FIPS モードになりま す。
		この設定を含めない場合、Cisco Jabber で はオペレーティング システムから FIPS モードが判定されます。
FORGOT_PASSWORD_URL	URL	ユーザがパスワードをなくしたり忘れた りした場合にパスワードをリセットでき る URL を指定します。
		この引数は任意ですが推奨されていま す。
		<ul> <li>(注) クラウドベース展開では、Cisco Webex 管理ツールを使用して、 忘れたパスワードの URL を指 定できます。ただし、ユーザが サインインするまで、クライア ントはパスワード忘れの URL を取得できません。</li> </ul>
FORWARD_VOICEMAIL	true false	[ボイス メッセージ(Voice Messages)] タブでボイスメールの転送を有効にしま す。
		<ul> <li>true (デフォルト) : ユーザはボイ スメールを連絡先へ転送できます。</li> </ul>
		• false:ボイスメールの転送は有効に なりません。

引数	値	説明
INVALID_CERTIFICATE_BEHAVIOR	RejectAndNotify PromptPerSession	無効な証明書に対するクライアントの動 作を指定します。
		• RejectAndNotify : 警告ダイアログが 表示され、クライアントはロードさ れません。
		<ul> <li>PromptPerSession:警告ダイアログが 表示され、ユーザは無効な証明書を 受け入れるか、または拒否できま す。</li> </ul>
		FIPSモードの無効な証明書の場合、この 引数は無視され、クライアントは警告 メッセージを表示し、ロードされませ ん。
IP_Mode	IPv4 のみ	Jabber クライアントのネットワーク IPプ
	IPv6 のみ 2 つのスタック	<ul> <li>IPV4のみ: Jabber は IPv4 接続のみ 試行します。</li> </ul>
		• IPV6 のみ: Jabber は IPv6 接続のみ 試行します。
		<ul> <li>2 つのスタック(デフォルト): Jabber は IPv4 または IPv6 のいずれ かと接続できます。</li> </ul>
		<ul> <li>(注) IPv6のみのサポートは、デスク トップデバイスのオンプレミ ス展開でのみ使用できます。 Jabber モバイルデバイスは、す べて2つのスタックとして構成 しなければなりません。</li> </ul>
		IPv6の展開の詳細については、 IPv6 Deployment Guide for Cisco Collaboration Systems Release を 参照してください。
		Jabber で使用するネットワーク IP プロト コルの決定には、いくつかの要因があり ます。詳細については、『 <i>Planning</i> <i>Guide</i> 』の「IPv6 Requirements」の項を参 照してください。

引数	値	説明
LANGUAGE	10 進数の LCID	Cisco Jabber for Windows で使用される言 語のロケール ID (LCID) を 10 進数で定 義します。値は、サポートされる言語に 対応する、10 進数の LCID でなくてはな りません。
		たとえば、次のいずれかを指定できま す。
		<ul> <li>1033 は英語です。</li> </ul>
		<ul> <li>1036 はフランス語です。</li> </ul>
		指定可能な言語の完全なリストについて は、「言語の <i>LCID</i> 」トピックを参照し てください。
		この引数は省略可能です。
		値を指定しないと、Cisco Jabber for Windows が UseSystemLanguage パラメー タの値をチェックします。 UseSystemLanguage パラメータが true に 設定されている場合は、オペレーティン グシステムと同じ言語が使用されます。 UseSystemLanguage パラメータが false ま たは not defined に設定されている場合、 クライアントは現在のユーザの地域言語 をデフォルトとして使用します。
		地域言語は、[コントロール パネル (Control Panel)]>[地域および言語 (Region and Language)]>[日付、時 刻、または数字形式の変更(Change the date, time, or number format)]>[形式 (Formats)]タブ>[形式(Format)] ドロップダウンで設定します。

引数	値	説明
LOCATION_MODE	ENABLED	ロケーション機能を有効にするかどう
	DISABLED	か、および新しいロケーションの検出時
	EVALEDNOROMPT	にユーサに通知するかどうかを指定します。
		<ul> <li>ENABLED (デフォルト) : ロケー ション機能がオンになります。新し いロケーションの検出時にユーザに 通知されます。</li> </ul>
		• DISABLED : ロケーション機能がオ フになります。新しいロケーション の検出時にユーザに通知されませ ん。
		<ul> <li>ENABLEDNOPROMPT:ロケーション機能がオンになります。新しいロケーションの検出時にユーザに通知されません。</li> </ul>
LOG_DIRECTORY	ローカル シス テムの絶対パス	クライアントがログファイルを書き込む ディレクトリを定義します。
		次の例のように、引用符記号を使用し て、パスのスペース文字をエスケープし ます。
		"C:\my_directory\Log Directory"
		指定するパスに、Windows で無効な文字 を含めることはできません。
		デフォルト 値:&SER_PROFILE%AppData\Local\Cisco\Unified Communications\Jabber\CSF\Logs

引数	値	説明
LOGIN_RESOURCE	WBX MUT	複数のクライアント インスタンスへの ユーザ サインインを制御します。
		デフォルトで、ユーザは同時に Cisco Jabber の複数インスタンスにサインイン できます。デフォルトの動作を変更する には、次のいずれかの値を設定します。
		<ul> <li>WBX:ユーザは、一度にCisco Jabber for Windows の1つのインスタンス にしかサインインできません。</li> </ul>
		Cisco Jabber for Windows は、ユーザ のJID に wbxconnect サフィックス を付加します。ユーザは、 wbxconnect サフィックスを使用す る他の Cisco Jabber クライアントに サインインできません。
		<ul> <li>MUT:ユーザは、一度にCisco Jabber for Windowsの1つのインスタンス にしかサインインできませんが、同 時に他のCisco Jabber クライアント にサインインできます。</li> </ul>
		Cisco Jabber for Windows の各インス タンスがユーザの JID に一意のサ フィックスを付加します。
PRT_CERTIFICATE_NAME	証明書の名前	[エンタープライズ信頼または信頼できる ルート認証局の証明書ストア(Enterprise Trust or Trusted Root Certificate Authorities certificate store)]に公開キーと共に証明 書の名前を指定します。証明書の公開 キーは、Jabber 問題レポートの暗号化に 使用されます。この引数は ENABLE_PRT_ENCRYPTION 引数と共に 設定する必要があります。

Г

I

引数	値	説明
RESET_JABBER	1	ユーザのローカルプロファイルデータと 移動プロファイルデータをリセットしま す。 これらのフォルダーは削除されます。
		• %appdata%\Cisco\Unified Communications\Jabber
		• %localappdata%\Cisco\Unified Communications\Jabber
SSO_EMAIL_PROMPT	オンオフ	ユーザのホームクラスタを決定するため に、ユーザに対して電子メールプロンプ トを表示するかどうかを指定します。
		電子メール プロンプトが ServicesDomainSsoEmailPrompt によって 定義されている動作をするためのインス トーラ要件は、次のとおりです。
		• SSO_EMAIL_PROMPT=ON
		• UPN_DISCOVERY_ENABLED=False
		• VOICE_SERVICES_DOMAIN= <domain_name></domain_name>
		• SERVICES_DOMAIN= <domain_name></domain_name>
		例:msiexec.exe /i CiscoJabberSetup.msi SSO_EMAIL_PROMPT=ON UPN_DISCOVERY_ENABLED=False VOICE_SERVICES_DOMAIN=example.cisco.com SERVICES_DOMAIN=example.cisco.com CLEAR=1

引数	値	説明
Telemetry_Enabled	true false	分析データを収集するかどうかを指定し ます。デフォルト値は true です。
		ユーザエクスペリエンスと製品パフォー マンスを向上させるために、Cisco Jabber は、個人識別が不可能な利用状況とパ フォーマンスに関するデータを収集して シスコに送信する場合があります。収集 されたデータは、シスコによって、Jabber クライアントがどのように使用され、ど のように役立っているかに関する傾向を 把握するために使用されます。
		Cisco Jabber が収集する分析データと、収 集しない分析データの詳細については、 https://www.cisco.com/web/siteassets/legal/ privacy_02Jun10.html の「Cisco Jabber Supplement to Cisco's On-Line Privacy Policy」で確認できます。
TFTP_FILE_NAME	ファイル名	グループ設定ファイルの一意の名前を指 定します。
		値として、未修飾か完全修飾のファイル 名を指定できます。この引数の値として 指定するファイル名は、TFTP サーバの 他の設定ファイルよりも優先されます。
		この引数は省略可能です。
		メモ Cisco Unified Communications Manager の CSF デバイス設定の [シスコサポートフィールド (Cisco Support Field)]で、グ ループ コンフィギュレーショ ン ファイルを指定できます。

引数	値	説明
UXModel	modern classic	デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用
		Jabber デフォルトでは、すべての導入で 最新の設計になっています。ただし、 Webex Messenger の導入では、従来の設 計がサポートされています。Jabber チー ムのメッセージングモードでは、最新の 設計のみがサポートされています。
		Webex Messenger の導入を使用して古典 的な設計を開始する必要がある場合は、 uxmodel パラメータを使用します。使用 できる値は次のとおりです。
		・モダン(デフォルト): Jabber は最新の デザインで開始されます。
		<ul> <li>クラシック: Jabber は古典的な設計で 開始されます。</li> </ul>
		各ユーザはJabber で個人設定をすること ができ、これはこのパラメータよりも優 先されます。

## 言語の LCID

次の表に、Cisco Jabber クライアントがサポートするロケール ID (LCID) または言語 ID (LangID) を示します。

サポートされる言 語	Cisco Jabber for Windows	Cisco Jabber for Mac	Cisco Jabber for Android、Cisco Jabber for iPhone and iPad	LCID/LangID
アラビア語(サウ ジアラビア)	Х		X	1025
ブルガリア語(ブ ルガリア)	Х	Х		1026
カタロニア語(ス ペイン)	Х	Х		1027
簡体字中国語(中 国)	Х	X	X	2052

サポートされる言 語	Cisco Jabber for Windows	Cisco Jabber for Mac	Cisco Jabber for Android、Cisco Jabber for iPhone and iPad	LCID/LangID
繁体字中国語(台 湾)	Х	X	X	1028
クロアチア語(ク ロアチア)	Х	Х	X	1050
チェコ語(チェコ 共和国)	Х	X		1029
デンマーク語 (デ ンマーク)	X	Х	X	1030
オランダ語(オラ ンダ)	X	Х	X	1043
英語 (米国)	Х	X	X	1033
フィンランド語 (フィンランド)	Х	Х		1035
フランス語(フラ ンス)	Х	Х	X	1036
ドイツ語(ドイ ツ)	Х	Х	X	1031
ギリシャ語(ギリ シャ)	Х	Х		1032
ヘブライ語(イス ラエル)	Х			1037
ハンガリー語(ハ ンガリー)	Х	Х	X	1038
イタリア語(イタ リア)	Х	Х	X	1040
日本語(日本)	X	X	X	1041
韓国語 (韓国)	X	X	X	1042
ノルウェー語(ノ ルウェー)	X	X		2068

サポートされる言 語	Cisco Jabber for Windows	Cisco Jabber for Mac	Cisco Jabber for Android、Cisco Jabber for iPhone and iPad	LCID/LangID
ポーランド語 (ポーランド)	Х	Х		1045
ポルトガル語(ブ ラジル)	Х	Х	X	1046
ポルトガル語(ポ ルトガル)	Х	Х		2070
ルーマニア語 (ルーマニア)	Х	Х	X	1048
ロシア語(ロシ ア)	Х	Х	X	1049
セルビア語	Х	Х		1050
スロバキア語(ス ロバキア)	Х	Х	X	1051
スロベニア語(ス ロベニア)	Х	Х		1060
スペイン語(スペ イン(インターナ ショナル ソー ト))	X	X	X	3082
スウェーデン語 (スウェーデン)	X	X	X	5149
タイ語 (タイ)	X	X		1054
Turkish	Х	Х	X	1055

#### 関連トピック

インストール コマンドの例 (77 ページ) コマンドライン引数 (77 ページ)

# MSI の手動による実行

インストール プログラムを手動で実行すれば、クライアントの単一のインスタンスをインス トールして、[詳細設定(Advanced settings)]ウィンドウで接続設定を指定できます。
### 手順

ステップ1 CiscoJabberSetup.msiを起動します。

インストール プログラムにより、インストール プロセスのウィンドウが開きます。

- ステップ2 手順に従ってインストールプロセスを完了します。
- ステップ3 Cisco Jabber for Windows を起動します。
- ステップ4 [手動設定およびログイン (Manual setup and sign in)]を選択します。

[詳細設定(Advanced settings)]ウィンドウが開きます。

- ステップ5 接続設定プロパティの値を指定します。
- ステップ6 [保存 (Save)]を選択します。

# カスタム インストーラの作成

カスタムインストーラを作成するデフォルトのインストールパッケージを変換できます。

(注) カスタム インストーラは Microsoft Orca を使用して作成します。Microsoft Orca は Microsoft Windows SDK for Windows 7 と.NET Framework 4 の一部として入手できます。

Microsoft の Web サイトから、Microsoft Windows SDK for Windows 7 と .NET Framework 4 をダ ウンロードしてインストールします。

丁顺
----

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	デフォルト トランスフォーム ファイル の取得 (100 ページ)	Microsoft Orca でインストール パッケー ジを修正するためには、デフォルト ト ランスフォーム ファイルが必要です。
ステップ2	カスタム トランスフォーム ファイルの 作成 (100 ページ)	トランスフォームファイルは、インス トーラに適用するインストール プロパ ティが含まれます。
ステップ3	インストーラの変換 (101 ページ)	インストーラをカスタマイズするため、 トランスフォーム ファイルを適用しま す。

# デフォルト トランスフォーム ファイルの取得

Microsoft Orca でインストール パッケージを修正するためには、デフォルト トランスフォーム ファイルが必要です。

### 手順

- ステップ1 ソフトウェア ダウンロード ページから Cisco Jabber 管理パッケージをダウンロードします。
- ステップ2 Cisco Jabber 管理パッケージからファイル システムに CiscoJabberProperties.msi をコ ピーします。

#### 次のタスク

カスタム トランスフォーム ファイルの作成 (100ページ)

# カスタム トランスフォーム ファイルの作成

カスタムインストーラを作成するには、変換ファイルを使用します。トランスフォームファイ ルは、インストーラに適用するインストールプロパティが含まれます。

デフォルト トランスフォーム ファイルは、インストーラを変換するとプロパティの値を指定 することができます。1つのカスタムインストーラを作成する場合、デフォルトトランスフォー ム ファイルを使用する必要があります。

任意でカスタム トランスフォーム ファイルを作成できます。カスタム トランスフォームファ イルでプロパティの値を指定し、インストーラに適用します。

異なるプロパティの値を持つ複数のカスタムインストーラを必要とする場合、カスタムトラ ンスフォームファイルを作成します。たとえば、デフォルト言語をフランス語に設定するトラ ンスフォームファイルと、デフォルト言語をスペイン語に設定するもう1つのトランスフォー ムファイルを作成できます。インストールパッケージに各トランスフォームファイルを個別 に適用できます。2つのインストーラを作成したことで、各言語に1つのインストーラが作成 されます。

### 始める前に

デフォルトトランスフォームファイルの取得(100ページ)

### 手順

ステップ1 Microsoft Orca を起動します。

ステップ2 CiscoJabberSetup.msiを開いてから、CiscoJabberProperties.msiを適用します。

ステップ3 該当するインストーラ プロパティに値を指定します。

ステップ4 トランスフォームファイルを生成して保存します。

- a) [トランスフォーム (Transform)]>[トランスフォームの生成 (Generate Transform)]を 選択します。
- b) トランスフォーム ファイルを保存するファイル システムの場所を選択します。
- c) トランスフォーム ファイルの名前を指定して [保存 (Save)]を選択します。

作成したトランスフォームファイルは、*file\_name.*mst として保存されます。このトラン スフォームファイルを適用して、CiscoJabberSetup.msiのプロパティを変更できます。

#### 次のタスク

インストーラの変換(101ページ)

# インストーラの変換

インストーラをカスタマイズするため、トランスフォームファイルを適用します。

(注) トランスフォームファイルを適用すると、CiscoJabberSetup.msiのデジタル署名が変更 されます。CiscoJabberSetup.msiを修正したり、名前を変更しようとすると、署名が完全 に削除されます。

始める前に

カスタム トランスフォーム ファイルの作成 (100ページ)

### 手順

- ステップ1 Microsoft Orca を起動します。
- ステップ2 Microsoft Orca で CiscoJabberSetup.msi を開きます。
  - a) [ファイル (File)]>[開く (Open)] を選択します。
  - b) ファイルシステム上の CiscoJabberSetup.msi の場所を参照します。
  - c) CiscoJabberSetup.msiを選択してから、[開く (Open)]を選択します。

Microsoft Orca でインストール パッケージが開きます。インストーラのテーブルのリストが [テーブル (Tables)]ペインに表示されます。

- ステップ3 必須: 1033 (英語) 以外のすべての言語コードを削除します。
  - 制約事項 カスタム インストーラから 1033 (英語) 以外のすべての言語コード削除する必要が あります。

Microsoft Orcaでは、デフォルト(1033)以外のいずれの言語ファイルもカスタムインストーラで保持されません。カスタムインストーラからすべての言語コードを削除しない場合、言語が英語以外のオペレーティングシステムでインストーラを実行できません。

a) [表示(View)] > [要約情報(Summary Information)] を選択します。

[要約情報の編集(Edit Summary Information)] ウィンドウが表示されます。

- b) [言語(Language)] フィールドを見つけます。
- c) 1033 以外のすべての言語コードを削除します。
- d) [OK]を選択します。

英語がカスタムインストーラの言語として設定されます。

- ステップ4 トランスフォームファイルを適用します。
  - a) [トランスフォーム (Transform)]>[トランスフォームの適用 (Apply Transform)]を選 択します。
  - b) ファイル システムのトランスフォーム ファイルの場所を参照します。
  - c) トランスフォーム ファイルを選択し、[開く(Open)]を選択します。
- ステップ5 [テーブル (Tables)]ペインのテーブルのリストから[プロパティ (Property)]を選択します。 CiscoJabberSetup.msiのプロパティのリストがアプリケーション ウィンドウの右パネル に表示されます。
- ステップ6 必要とするプロパティの値を指定します。
  - **ヒント** 値は大文字と小文字を区別します。このマニュアルの値と一致する値であることを確認します。
  - ヒント CLEAR の値を1に設定し、以前のインストールからの既存のブートストラップファ イルを上書きします。既存のブートストラップファイルを上書きしない場合、カスタ ムインストーラで設定する値は有効ではありません。
- ステップ1 必要のないプロパティを削除します。

設定されていないプロパティを削除するのは重要です。削除しないと、設定されたプロパティ が有効になりません。必要ない各プロパティを1つずつ削除します。

- a) 削除するプロパティを右クリックします。
- b) [行を削除(Drop Row)]を選択します。
- c) Microsoft Orca から続行を要求されたら、[OK]を選択します。
- ステップ8 必須:カスタムインストーラで埋め込みストリームを保存できるようにします。
  - a) [ツール (Tools)] > [オプション (Options)]を選択します。
  - b) [データベース (Database)]タブを選択します。
  - c) [名前を付けて保存 (Save As)]の選択時に埋め込みストリームをコピーする (Copy embedded streams during 'Save As')]を選択します。
  - d) [適用(Apply)]を選択し、[OK]を選択します。
- **ステップ9** カスタム インストーラを保存します。
  - a) [ファイル(File)]>[名前を付けて変換を保存(Save Transformed As)]を選択します。
  - b) ファイル システム上の場所を選択してインストーラを保存します。

c) インストーラの名前を指定してから、[保存(Save)]を選択します。

# インストーラのプロパティ

次は、カスタムインストーラで変更可能なプロパティです。

- CLEAR
- PRODUCT\_MODE
- AUTHENTICATOR
- CUP\_ADDRESS
- TFTP
- CTI
- CCMCIP
- LANGUAGE
- TFTP\_FILE\_NAME
- FORGOT\_PASSWORD\_URL
- SSO\_ORG\_DOMAIN
- LOGIN\_RESOURCE
- LOG\_DIRECTORY
- CLICK2X
- SERVICES\_DOMAIN

これらのプロパティは、インストールの引数に対応し、同じ値が設定されています。

# グループ ポリシーを使用した導入

Microsoft Windows Server の Microsoft グループ ポリシー管理コンソール (GPMC) を使用して、 グループ ポリシーと一緒に Cisco Jabber for Windows をインストールします。

 (注) グループ ポリシーと一緒に Cisco Jabber for Windows をインストールするには、Cisco Jabber for Window の展開先となるすべてのコンピュータまたはユーザが同じドメイン内に存在している 必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	言語コードの設定(104 ページ)	MSI が何らかの形で Orca により変更さ れている場合のみ、この手順を使用して [言語(Language)]フィールドを 1033 に設定します。
ステップ <b>2</b>	グループ ポリシーによるクライアント の展開 (105 ページ)	Cisco Jabber for Windows with Group Policy を導入します。

手順

# 言語コードの設定

インストール言語の変更は、シスコが提供する MSI ファイルを使用するグループ ポリシーの 配置シナリオでは必要ではありません。このような状況において、インストール言語はWindows ユーザロケール(形式)から決定されます。MSI が何らかの形で Orca により変更されている 場合のみ、この手順を使用して[言語(Language)]フィールドを 1033 に設定します。

Jabber クライアントがサポートする言語の Locale Identifier (LCID) または Language Identifier (LangID) のリストについては、言語の LCID (96 ページ) を参照してください。

### 手順

ステップ1 Microsoft Orca を起動します。

Microsoft Orca は、Microsoft の Web サイトからダウンロード可能な Microsoft Windows SDK for Windows 7 と .NET Framework 4 の一部として入手できます。

- ステップ2 CiscoJabberSetup.msiを開きます。
  - a) [ファイル(File)]>[開く(Open)]を選択します。
  - b) ファイルシステム上の CiscoJabberSetup.msi の場所を参照します。
  - c) CiscoJabberSetup.msiを選択してから、[開く (Open)]を選択します。
- ステップ3 [表示(View)] > [要約情報(Summary Information)] を選択します。
- ステップ4 [言語(Language)]フィールドを見つけます。
- ステップ5 [言語(Languages)]フィールドを 1033 に設定します。
- ステップ6 [OK] を選択します。
- ステップ7 必須:カスタムインストーラで埋め込みストリームを保存できるようにします。
  - a) [ツール (Tools)] > [オプション (Options)]を選択します。
  - b) [データベース (Database)] タブを選択します。
  - c) [名前を付けて保存 (Save As)]の選択時に埋め込みストリームをコピーする (Copy embedded streams during 'Save As')]を選択します。
  - d) [適用(Apply)]を選択し、[OK]を選択します。

ステップ8 カスタムインストーラを保存します。

- a) [ファイル(File)] > [名前を付けて変換を保存(Save Transformed As)] を選択します。
- b) ファイル システム上の場所を選択してインストーラを保存します。
- c) インストーラの名前を指定してから、[保存(Save)]を選択します。

## 次のタスク

グループ ポリシーによるクライアントの展開 (105ページ)

# グループ ポリシーによるクライアントの展開

グループ ポリシーと Cisco Jabber for Windows を展開するには、このタスクの手順を実行します。

### 始める前に

言語コードの設定 (104ページ)

## 手順

**ステップ1** 導入のためのソフトウェア配布ポイントにインストール パッケージをコピーします。

Cisco Jabber for Windows を展開する予定のすべてのコンピュータまたはユーザは、配布ポイン ト上のインストール パッケージにアクセスできる必要があります。

**ステップ2 [スタート(Start)]>[ファイル名を指定して実行(Run)]**を選択し、次のコマンドを入力し ます。

GPMC.msc

[グループポリシー管理(Group Policy Management)] コンソールが開きます。

- **ステップ3**新しいグループポリシーオブジェクトを作成します。
  - a) 左側のペインの適切なドメインを右クリックします。
  - b) [このドメインに GPO を作成してここにリンクする (Create a GPO in this Domain, and Link it here)]を選択します。

[新しい GPO (New GPO)] ウィンドウが開きます。

- c) [名前 (Name)] フィールドにグループ ポリシー オブジェクトの名前を入力します。
- d) デフォルト値をそのままにするか、[発信元の開始 GPO(Source Starter GPO)] ドロップダウン リストから適切なオプションを選択し、次に [OK] を選択します。

新しいグループ ポリシーが、ドメインのグループ ポリシーのリストに表示されます。

- ステップ4 導入の範囲を設定します。
  - a) 左側のペインのドメインの下からグループ ポリシー オブジェクトを選択します。 グループ ポリシー オブジェクトが右側のペインに表示されます。

b) [スコープ (Scope)] タブの [セキュリティ フィルタリング (Security Filtering)] セクショ ンで、[追加 (Add)]を選択します。

[ユーザ、コンピュータ、またはグループの選択(Select User, Computer, or Group)] ウィン ドウが開きます。

- c) Cisco Jabber for Windows を導入するコンピュータとユーザを指定します。
- ステップ5 インストール パッケージを指定します。
  - a) 左側のペインのグループポリシー オブジェクトを右クリックして、[編集(Edit)]を選択 します。

[グループ ポリシー管理エディタ (Group Policy Management Editor)]が開きます。

- b) [コンピュータの設定 (Computer Configuration)]を選択して、[ポリシー (Policies)]>[ソ フトウェアの設定 (Software Settings)]を選択します。
- c) [ソフトウェアのインストール (Software Installation)]を右クリックして、[新規 (New)]> [パッケージ (Package)]を選択します。
- d) [ファイル名 (File Name)]の横にインストール パッケージの場所を入力します(例: \\server\software distribution)。
  - **重要** インストールパッケージの場所として Uniform Naming Convention (UNC) パスを 入力する必要があります。UNCパスを入力しなかった場合は、グループポリシー で Cisco Jabber for Windows を展開できません。
- e) インストール パッケージを選択して、[開く(Open)]を選択します。
- f) [ソフトウェアの導入 (Deploy Software)]ダイアログボックスで、[割り当て済み (Assigned)]を選択し、[OK]を選択します。

グループ ポリシーによって、次回のコンピュータの起動時にコンピュータごとに Cisco Jabber for Windows がインストールされます。

# Windowsの自動更新の設定

自動更新を有効にするには、HTTPサーバ上のインストールパッケージのURLなどの最新バー ジョンに関する情報を含む XML ファイルを作成します。ユーザがサインインしたとき、コン ピュータをスリープモードから再開したとき、または[ヘルプ(Help)]メニューから手動更 新要求を実行したとき、クライアントは XML ファイルを取得します。

(注) インスタントメッセージとプレゼンス機能のために Cisco Webex Messenger サービスを使用す る場合は、Cisco Webex 管理ツールを使用して自動アップデートを設定する必要があります。

XML ファイルの構造

自動更新用の XML ファイルは次のような構造となっています。

```
<JabberUpdate>

<App name="JabberWin">
```

## 始める前に

- XMLファイルとインストールパッケージをホストするために、HTTPサーバをインストールして設定します。
- ワークステーションにソフトウェアアップデートをインストールできる権限がユーザにあることを確認します。

ユーザがワークステーションに対する管理権限を持っていない場合は、Microsoft Windows が更新インストールを停止します。インストールを完了するには、管理者権限でログイン する必要があります。

#### 手順

**ステップ1** ご使用の HTTP サーバで更新インストール プログラムをホストします。

- ステップ2 任意のテキストエディタを使用して更新の XML ファイルを作成します。
- **ステップ3** XML で次のように値を指定します。
  - name: App 要素の name 属性の値として次の ID を指定します。
    - JabberWin: 更新は Cisco Jabber for Windows に適用されます。
  - •LatestBuildNum: 更新のビルド番号。
  - •LatestVersion:更新のバージョン番号。
  - Mandatory: (Windows クライアントのみ) True または False。画面の指示に従って、 ユーザがクライアント バージョンをアップグレードする必要があるかどうかを決定します。
  - Message:次の形式のHTML。

<![CDATA[your\_html]]>

• DownloadURL: HTTP サーバ上のインストール パッケージの URL。

 AllowUpdatesViaExpressway — Windows クライアントのみ)。False(デフォルト) または True。Expressway for Mobile and Remote Access 上で社内ネットワークに接続してい るとき、Jabber が自動更新を行うか指定します。

更新 XML ファイルがパブリック Web サーバにホストされている場合、このパラメータを false に設定します。そうしないと、Jabber には、更新ファイルが内部サーバにホストされ ており、Expressway for Mobile and Remote Access を介してアクセスする必要があると通知 されます。

- ステップ4 更新の XML ファイルを保存して閉じます。
- ステップ5 HTTP サーバ上で更新 XML ファイルをホストします。
- ステップ6 コンフィギュレーション ファイル内の UpdateUrl パラメータの値として更新 XML ファイルの URL を指定します。

# Cisco Jabber for Windows のアンインストール

コマンドラインまたは Microsoft Windows のコントロールパネルを使用して Cisco Jabber for Windows をアンインストールできます。このマニュアルでは、コマンドラインを使用して Cisco Jabber for Windows をアンインストールする方法について説明します。

# インストーラの使用

ファイルシステムでインストーラが利用可能な場合は、それを使用して Cisco Jabber for Windows を削除します。

### 手順

- ステップ1 コマンドライン ウィンドウを開きます。
- ステップ2 次のコマンドを入力します。

msiexec.exe /x path\_to\_CiscoJabberSetup.msi

次の例を参考にしてください。

msiexec.exe /x C:\Windows\Installer\CiscoJabberSetup.msi /quiet

ここで、/quiet により、サイレントアンインストールが指定されます。

このコマンドは、コンピュータから Cisco Jabber for Windows を削除します。

# 製品コードの使用

ファイル システムでインストーラが利用できない場合は、製品コードを使用して Cisco Jabber for Windows を削除します。

手順

ステップ1 製品コードを検索します。

- a) Microsoft Windows レジストリ エディタを開きます。
- b) レジストリキー HKEY\_CLASSES\_ROOT\Installer\Products を見つけます。
- c) [編集(Edit)]>[検索(Find)] を選択します。
- d) [検索(Find)] ウィンドウの [検索(Find what)] テキスト ボックスに Cisco Jabber と入力 し、[次を検索(Find Next)] を選択します。
- e) ProductIcon キーの値を検索します。

```
製品コードは、ProductIconキーの値(たとえば、
C:\Windows\Installer\{product code}\ARPPRODUCTICON.exe)です。
```

- (注) 製品コードは Cisco Jabber for Windows のバージョンごとに異なります。
- ステップ2 コマンドライン ウィンドウを開きます。

```
ステップ3 次のコマンドを入力します。
msiexec.exe /x product_code
次の例を参考にしてください。
msiexec.exe /x 45992224-D2DE-49BB-B085-6524845321C7 /quiet
ここで、/quiet により、サイレントアンインストールが指定されます。
```

このコマンドは、コンピュータから Cisco Jabber for Windows を削除します。

# Cisco Jabber for Mac のインストール

# Cisco Jabber for Mac のインストーラ

クライアントのインストール

クライアントをインストールするには、次のいずれかの方法を使用します。

- ユーザが手動でアプリケーションをインストールできるよう、インストーラを提供します。クライアントはApplicationsフォルダにインストールされます。クライアントの以前のバージョンを削除する必要があります。
- ユーザに自動アップデートを設定すると、インストーラは告知なしにアプリケーションを 更新します。

自動更新では、クライアントはいつも Applications フォルダに追加されます。

- クライアントが別のフォルダにある場合、またはApplicationsフォルダのサブフォ ルダにある場合は、Applicationsフォルダにクライアントを実行するためのリンクが 作成されます。
- ユーザが以前クライアントの名前を変更している場合は、インストーラはそれに一致 するよう新しいクライアントの名前を変更します。

他の OS X インストーラのインストールと同様に、ユーザはシステムのクレデンシャルを入力 するよう求められます。

**告知なしのインストール**: クライアントを告知なしにインストールするには、端末ツールで次の Mac OS X コマンドを使用します。

sudo installer -pkg /path to/Install Cisco-Jabber-Mac.pkg -target /

インストーラ コマンドの詳細は、Mac のインストーラのマニュアル ページを参照してください。

## アクセサリ マネージャ

アクセサリマネージャは、アクセサリデバイスベンダーにユニファイドコミュニケーション 制御APIを提供するコンポーネントです。サードパーティ製デバイスは、このAPIを使い、デ バイスで消音、通話の応答、通話の終了などのタスクを実行できます。サードパーティベン ダーはアプリケーションによってロードされるプラグインを作成します。スピーカー、マイク に対応した標準ヘッドセットを接続できます。

特定のデバイスのみがコール制御のアクセサリマネージャと対話します。詳細はデバイスベンダーにお問い合わせください。デスクトップの電話機はサポートされません。

クライアントインストーラにはベンダーが提供するサードパーティのプラグインが含まれま す。これらは /Library/Cisco/Jabber/Accessories/ フォルダにインストールされます。

サポートされるサードパーティベンダーは、以下のとおりです。

- Logitech
- Sennheiser
- Jabra
- Plantronics

アクセサリマネージャの機能はデフォルトで有効になっており、EnableAccessoriesManagerパラメータを使用して設定されます。BlockAccessoriesManagerパラメータを使用して、サードパーティのベンダーが提供する特定のアクセサリマネージャプラグインを無効にできます。

#### 設定(Configuration)

クライアントヘサインインするための設定情報を入力します。次のいずれかを実行します。

 オプションのサーバの情報を含む設定用 URL をユーザに提供します。詳細は、『Cisco Jabber for Mac の URL 設定』セクションを参照してください。

- ・手動で接続するため、サーバの情報をユーザに提供します。詳細は、『手動接続設定』セクションを参照してください。
- サービス検出を使用します。詳細は、サービス検出セクションを参照してください。

# インストーラの手動での実行

インストールプログラムを手動で実行すれば、クライアントの単一のインスタンスをインス トールして、[設定(Preferences)]で接続設定を指定できます。

### 始める前に

クライアントの古いバージョンをすべて削除します。

### 手順

- ステップ1 jabber-mac.pkg を起動します。 インストーラにより、インストール プロセスのウィンドウが開きます。
- **ステップ2** 手順に従ってインストール プロセスを完了します。 インストーラはシステム クレデンシャルの入力を要求します。
- **ステップ3** 設定 URL を使い、またはクライアントを直接実行して、クライアントを起動します。 ユーザ クレデンシャルを入力します。

# Cisco Jabber for Mac の URL 設定

ユーザが手動でサービスディスカバリ情報を入力しなくても Cisco Jabber を起動できるように するには、構成 URL を作成してユーザに配布します。

電子メールで直接、ユーザにリンクを送信するか、Web サイトにリンクを掲載することで、 ユーザに構成 URL リンクを提供できます。

URL には次のパラメータを含めて指定できます。

- ServicesDomain: 必須。すべての構成 URL に Cisco Jabber でのサービス ディスカバリに必要な IM and Presence サーバのドメインを含める必要があります。
- ServiceDiscoveryExcludedServices:任意。サービスディスカバリプロセスから次のサービ スを除外できます。
  - •Webexこの値を設定すると、クライアントは次のように動作します。
    - ・CAS 検索を実行しません。
    - 検索:
      - cisco-uds
      - \_cuplogin

• collab-edge

• CUCM: この値を設定すると、クライアントは次のように動作します。

- cisco-uds を検索しません。
- 検索 :
  - •\_cuplogin
  - collab-edge
- ・CUP:この値を設定すると、クライアントは次のように動作します。
  - \_cuplogin を検索しません。
  - 検索:
    - cisco-uds
    - collab-edge

カンマで区切った複数の値を指定して、複数のサービスを除外できます。

3 つのサービスをすべて除外した場合、クライアントはサービスディスカバリを実行せず、手動で接続設定を入力することをユーザに求めます。

- ServicesDomainSsoEmailPrompt:任意。ユーザのホームクラスタを決定する際に、ユーザ に対して電子メールプロンプトを表示するかどうかを指定します。
  - ・オン
  - ・オフ
- EnablePRTEncryption:任意。PRT ファイルの暗号化を指定します。Cisco Jabber for Mac で 使用します。
  - true
  - false
- PRTCertificateName:任意。証明書の名前を指定します。Cisco Jabber for Mac で使用します。
- InvalidCertificateBehavior:任意。無効な証明書に対するクライアントの動作を指定します。
  - RejectAndNotify:警告ダイアログが表示され、クライアントはロードされません。
  - PromptPerSession:警告ダイアログが表示され、ユーザは無効な証明書を受け入れるか、または拒否できます。
- Telephony\_Enabled: ユーザに対して電話機能を有効にするかどうかを指定します。デフォルトは true です。

・はい

・いいえ

DiagnosticsToolEnabled: クライアントで診断ツールを使用できるようにするかどうかを指定します。デフォルトは true です。

・はい

・いいえ

構成 URL は次の形式で作成します。

```
ciscojabber://provision?ServicesDomain=<domain_for_service_discover>
&VoiceServicesDomain=<domain_for_voice_services>
&ServiceDiscoveryExcludedServices=<services_to_exclude_from_service_discover>
&ServicesDomainSsoEmailPrompt=<ON/OFF>
```

```
(注)
```

パラメータには大文字と小文字の区別があります。

## 例

- ciscojabber://provision?ServicesDomain=cisco.com
- ciscojabber://provision?ServicesDomain=cisco.com &VoiceServicesDomain=alphauk.cisco.com
- ciscojabber://provision?ServicesDomain=service\_domain &VoiceServicesDomain=voiceservice\_domain&ServiceDiscoveryExcludedServices=WEBEX
- ciscojabber://provision?ServicesDomain=cisco.com
   &VoiceServicesDomain=alphauk.cisco.com&ServiceDiscoveryExcludedServices=CUCM,CUP
- ciscojabber://provision?ServicesDomain=cisco.com
   &VoiceServicesDomain=alphauk.cisco.com&ServiceDiscoveryExcludedServices=CUCM,CUP
   &ServicesDomainSsoEmailPrompt=OFF

# Macの自動更新の設定

自動更新を有効にするには、HTTPサーバ上のインストールパッケージのURLなどの最新バージョンに関する情報を含む XML ファイルを作成します。ユーザがサインインしたとき、コン ピュータをスリープモードから再開したとき、または[ヘルプ(Help)]メニューから手動更 新要求を実行したとき、クライアントは XML ファイルを取得します。

(注)

インスタントメッセージとプレゼンス機能のために Cisco Webex Messenger サービスを使用する場合は、Cisco Webex 管理ツールを使用して自動アップデートを設定する必要があります。

### XML ファイルの構造

以下は自動更新の XML ファイルの例です。

```
<JabberUpdate>
<App name="JabberMac">
    <LatestBuildNum>12345</LatestBuildNum>
    <LatestVersion>9.6.1</LatestVersion>
    <Message><![CDATA[<b>This new version of Cisco Jabber lets you do the
following:</b>Feature 1Feature 2
    For more information click <a target="_blank"
href="http://cisco.com/go/jabber">here</a>.]]>
    </Message>
```

<DownloadURL>http://http\_server\_name/Install\_Cisco-Jabber-Mac-1.1.1-12345-MrbCdd.zip</DownloadURL> </App>

</JabberUpdate>

# XML ファイルの例2

以下は自動更新の XML ファイルの例です。これは、Cisco Jabber for Windows と Cisco Jabber for Mac の両方に該当します。

```
<JabberUpdate>
<App name="JabberMac">
<LatestBuildNum>12345</LatestBuildNum>
<LatestVersion>9.6.1</LatestVersion>
<Message><![CDATA[<b>This new version of Cisco Jabber lets you do the
following:</b>Feature 1Feature 2<for more information click <a target="__blank"
href="http://cisco.com/go/jabber">here</a>.]]>
</Message>
```

<DownloadURL>http://http server name/Install Cisco-Jabber-Mac-1.1.1-12345-MrbCdd.zip</DownloadURL>

#### 始める前に

XML ファイルとインストール パッケージをホストするために、HTTP サーバをインストール して設定します。



(注)

DSA 署名が確実に成功するよう、Web サーバが特殊文字をエスケープする設定をしてください。たとえば、Microsoft IIS でのオプションは [2 重スペースを許可する(Allow double spacing)] です。

#### 手順

- **ステップ1** ご使用の HTTP サーバで更新インストール プログラムをホストします。
- ステップ2 任意のテキストエディタを使用して更新の XML ファイルを作成します。
- **ステップ3** XML で次のように値を指定します。
  - name: App 要素の name 属性の値として次の ID を指定します。
    - JabberWin: 更新は Cisco Jabber for Windows に適用されます。
    - JabberMac: 更新は Cisco Jabber for Mac に適用されます。
  - •LatestBuildNum: 更新のビルド番号。
  - •LatestVersion: 更新のバージョン番号。
  - Mandatory: TrueまたはFalse。画面の指示に従って、ユーザがクライアントバージョン をアップグレードする必要があるかどうかを決定します。
  - Message:次の形式のHTML。

<![CDATA[your\_html]]>

• DownloadURL: HTTP サーバ上のインストール パッケージの URL。

**Cisco Jabber for Mac**の場合、URLファイルは次の形式にする必要があります。 Install Cisco-Jabber-Mac-version-size-dsaSignature.zip

- ステップ4 更新の XML ファイルを保存して閉じます。
- ステップ5 HTTP サーバ上で更新 XML ファイルをホストします。
- ステップ6 コンフィギュレーションファイル内の UpdateUrl パラメータの値として更新 XML ファイルの URL を指定します。

# Cisco Jabber モバイル クライアントのインストール

#### 手順

- **ステップ1** Cisco Jabber for Android をインストールするには、モバイル デバイスで Google Play からアプリ ケーションをダウンロードします。
- **ステップ2** Cisco Jabber for iPhone and iPad をインストールするには、モバイル デバイスで App Store から アプリケーションをダウンロードします。

# Cisco Jabber for Android、iPhone、および iPad の URL 設定

ユーザが手動でサービスディスカバリ情報を入力しなくても Cisco Jabber を起動できるように するには、構成 URL を作成してユーザに配布します。

電子メールで直接、ユーザにリンクを送信するか、Web サイトにリンクを掲載することで、 ユーザに構成 URL リンクを提供できます。

URL には次のパラメータを含めて指定できます。

- ServicesDomain: 必須。すべての構成 URL に Cisco Jabber でのサービス ディスカバリに必要な IM and Presence サーバのドメインを含める必要があります。
- ServiceDiscoveryExcludedServices:任意。サービスディスカバリプロセスから次のサービ スを除外できます。
  - •Webexこの値を設定すると、クライアントは次のように動作します。
    - •CAS 検索を実行しません。
    - 検索:
      - •\_cisco-uds
      - cuplogin
      - collab-edge

・CUCM:この値を設定すると、クライアントは次のように動作します。

- cisco-uds を検索しません。
- 検索:
  - •\_cuplogin
  - collab-edge

・CUP:この値を設定すると、クライアントは次のように動作します。

- cuplogin を検索しません。
- 検索:
  - cisco-uds
  - collab-edge

カンマで区切った複数の値を指定して、複数のサービスを除外できます。

3つのサービスをすべて除外した場合、クライアントはサービスディスカバリを実行せず、手動で接続設定を入力することをユーザに求めます。

 ServicesDomainSsoEmailPrompt:任意。ユーザのホームクラスタを決定する際に、ユーザ に対して電子メールプロンプトを表示するかどうかを指定します。

・オン

・オフ

- InvalidCertificateBehavior:任意。無効な証明書に対するクライアントの動作を指定します。
  - RejectAndNotify:警告ダイアログが表示され、クライアントはロードされません。
  - PromptPerSession:警告ダイアログが表示され、ユーザは無効な証明書を受け入れるか、または拒否できます。
- PRTCertificateUrl:信頼できるルート認証局の証明書ストアにある公開キーを含む証明書の名前を指定します。モバイルクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。
- Telephony\_Enabled: ユーザに対して電話機能を有効にするかどうかを指定します。デフォルトは true です。
  - ・はい
  - ・いいえ
- ForceLaunchBrowser:ユーザに外部ブラウザの使用を強制する場合に使用します。モバイルクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。
  - ・はい
  - ・いいえ



(注) ForceLaunchBrowserは、クライアント証明書の展開およびAndroid OS 5.0 よりも前のデバイスに使用されます。

構成 URL は次の形式で作成します。

```
ciscojabber://provision?ServicesDomain=<domain_for_service_discover>
&VoiceServicesDomain=<domain_for_voice_services>
&ServiceDiscoveryExcludedServices=<services_to_exclude_from_service_discover>
&ServicesDomainSsoEmailPrompt=<ON/OFF>
```

```
(注)
```

パラメータには大文字と小文字の区別があります。

# 例

- ciscojabber://provision?ServicesDomain=cisco.com
- ciscojabber://provision?ServicesDomain=cisco.com &VoiceServicesDomain=alphauk.cisco.com

- ciscojabber://provision?ServicesDomain=service\_domain &VoiceServicesDomain=voiceservice domain&ServiceDiscoveryExcludedServices=WEBEX
- ciscojabber://provision?ServicesDomain=cisco.com
   &VoiceServicesDomain=alphauk.cisco.com&ServiceDiscoveryExcludedServices=CUCM,CUP
- ciscojabber://provision?ServicesDomain=cisco.com &VoiceServicesDomain=alphauk.cisco.com&ServiceDiscoveryExcludedServices=CUCM,CUP &ServicesDomainSsoEmailPrompt=OFF

# 企業モビリティ管理によるモバイルの設定

企業モビリティ管理(EMM)を使用する前に、以下を確認してください。

- EMM ベンダーが Android for Work または Apple Managed App Configuration をサポートして いる。
- Android デバイスの OS が 5.0 以降

ユーザが Android 版 Cisco Jabber または iPhone および iPad 版 Cisco Jabber を起動できるように、 企業モビリティ管理(EMM)を使用して Cisco Jabber を設定できます。

EMM の設定の詳細については、EMM プロバイダーから提供される管理者用の説明書を参照 してください。

Jabber をマネージドデバイスでのみ実行する場合、証明書ベースの認証を展開し、EMM を使 用してクライアント証明書を登録できます。

Cisco Jabber for iPhone and iPad は、Microsoft Exchange サーバからインポートされる、ローカル の連絡先のデフォルトのダイアラとして設定することができます。Exchange ActiveSync を使 用してプロファイルを設定し、MDM 設定ファイルの[デフォルトの音声通話アプリ]フィール ドにcom.cisco.jabberIM 値を入力します。

EMM を使用するときは、EMM アプリケーションで AllowUrlProvisioning パラメータを False に設定し、URL 設定を無効にします。パラメータの設定の詳細は、『AllowUrlProvisioning Parameter』を参照してください。

EMM ベンダーは、アプリケーションの設定で様々な型の値を設定できますが、Cisco Jabber は String 型の値しか読み取りできません。EMM で次のパラメータを設定します。

- ServicesDomain
- VoiceServicesDomain
- ServiceDiscoveryExcludedServices
- ServicesDomainSsoEmailPrompt
- EnablePRTEncryption
- PRTCertificateURL
- PRTCertificateName
- InvalidCertificateBehavior

- Telephony\_Enabled
- ForceLaunchBrowser
- FIPS MODE
- CC\_MODE
- LastLoadedUserProfile
- AllowUrlProvisioning
- IP\_Mode
- AllowTeamsUseEmbeddedSafari: Cisco Jabber for IPhone および iPad のみ

# FIPS\_MODE パラメータ

EMM を使用して Cisco Jabber モバイル クライアントの FIPS モードを有効または無効にするに は、このパラメータを使用します。

- true: Cisco Jabber を FIPS モードで実行します。
- false: Cisco Jabber を FIPS モードで実行できません。

例:<FIPS\_MODE> false </FIPS\_MODE>

# CC\_MODE パラメータ

EMM を使用して Cisco Jabber モバイル クライアントの コモン クライテリア モードを有効ま たは無効にするには、このパラメータを使用します。

- true: Cisco Jabber を共通基準モードで実行します。
- false (デフォルト): Cisco Jabber は共通基準モードで実行されません。

例:< CC MODE >true</CC MODE >



(注) CC\_MODE を有効にするには、RSA キーサイズが少なくとも 2048 ビットである必要があります。共通基準モードで Jabber が実行されるように設定する方法の詳細については、『Cisco jabber 12.5 のオンプレミス導入ガイド』に cisco jabber アプリケーションを導入する方法を参照してください。

# AllowUrlProvisioning パラメータ

URL による設定から EMM に移行する場合、このパラメータを使用します。

このパラメータには次の値が適合します。

- ・true(デフォルト):ブートストラップ設定はURLによる設定により行われます。
- false: ブートストラップ設定は URL による設定では行われません。

例:<AllowURLProvisioning>false</AllowURLProvisioning>

# VDI版 Jabber Softphone のインストール

### 手順

- ステップ1 Jabber の展開のワークフローを実行します。
- ステップ2 Jabber ソフトフォンの VDI をインストールするには、インストールするクライアント用の Cisco jabber ソフトフォンの展開およびインストールガイドに記載されている手順に従ってください。



# リモート アクセス

- サービス検出要件のワークフロー (121 ページ)
- Cisco AnyConnect 展開のワークフロー (123 ページ)

# サービス検出要件のワークフロー

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	サービス検出の要件 (57 ページ)	
ステップ2	DNS の要件 (57 ページ)	
ステップ3	証明書の要件 (58ページ)	
ステップ4	_collab-edge SRV レコードのテスト ( 122 ページ)	

# サービス検出の要件

サービスディスカバリにより、クライアントは自動的に企業のネットワークでサービスを検出 することができます。Expressway for Mobile and Remote Access を使用すると、企業のネットワー ク上のサービスにアクセスできます。クライアントが Expressway for Mobile and Remote Access 経由で接続し、サービスを検出するには、次の要件が満たされている必要があります。

- •DNS の要件
- ・証明書の要件
- 外部 SRV collab-edge のテスト

# **DNS**の要件

リモートアクセスによるサービス検出のための DNS 要件は次のとおりです。

- 外部 DNS サーバで collab-edge DNS SRV レコードを設定します。
- 内部ネーム サーバで cisco-uds DNS SRV レコードを設定します。
- オプションで、IM and Presenceサーバと音声サーバに異なるドメインを使用するハイブリッドクラウドベースの展開の場合、\_collab-edge レコードで DNS サーバを検索するように音声サービスドメインを設定します。

 (注) Jabber は最大3台の sso 対応サーバに接続しようとし、DNS SRV レコード(\_collab-edgeと \_cisco-uds)が識別するすべての sso 対応サーバからランダムに選択されます。Jabber が3回 接続できない場合、エッジの SSO はサポートされていないと見なされます。

# 証明書の要件

リモートアクセスを設定する前に、Cisco VCS Expressway と Cisco Expressway-E のサーバ証明 書をダウンロードします。このサーバ証明書は、HTTP と XMPP の両方に使用されます。

Cisco VCS Expressway 証明書の設定の詳細については、『Configuring Certificates on Cisco VCS Expressway』を参照してください。

# \_collab-edge SRV レコードのテスト

# SRV レコードのテスト

SRVレコードを作成したら、それらがアクセス可能かどうかを確認するためにテストします。

# $\mathcal{P}$

ヒント Webベースのオプションをご希望の場合は、コラボレーションソリューションアナライザーサイトの SRV チェックツールを使用することもできます。

#### 手順

- ステップ1 コマンドプロンプトを開きます。
- ステップ2 nslookup と入力します。

デフォルトの DNS サーバおよびアドレスが表示されます。これが想定された DNS サーバであることを確認してください。

- ステップ3 set type=SRV と入力します。
- ステップ4 各 SRV レコードの名前を入力します。

例: cisco-uds.exampledomain

・サーバとアドレスが表示される:SRV レコードにアクセスできます。

「\_cisco-uds.exampledomain: Non-existent domain」と表示される:SRV レコードに関する問題が存在します。

# **Cisco AnyConnect** 展開のワークフロー

# 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	アプリケーションプロファイル(123 ページ)	
ステップ2	VPN 接続の自動化 (125 ページ)	
ステップ3	AnyConnect の参照ドキュメント (129 ページ)	
ステップ4	セッション パラメータ (129ページ)	

# Cisco AnyConnect の導入

# アプリケーション プロファイル

Cisco AnyConnect セキュアモビリティクライアントをデバイスにダウンロードした後で、ASA はこのアプリケーションに対してコンフィギュレーションプロファイルをプロビジョニングす る必要があります。

Cisco AnyConnect セキュア モビリティ クライアントのコンフィギュレーション プロファイル には、会社の ASA VPN ゲートウェイ、接続プロトコル (IPSec または SSL) 、オンデマンド ポリシーなどの VPN ポリシー情報が含まれています。

次のいずれかの方法で、Cisco Jabber for iPhone and iPad のアプリケーション プロファイルをプ ロビジョニングすることができます。

#### ASDM

ASA Device Manager (ASDM) のプロファイル エディタを使用して、Cisco AnyConnect セキュ アモビリティ クライアントの VPN プロファイルを定義することをお勧めします。

この方法を使用すると、Cisco AnyConnect セキュア モビリティ クライアントが初めて VPN 接 続を確立した以降は、VPN プロファイルが自動的にそのクライアントにダウンロードされま す。この方法は、すべてのデバイスおよび OS タイプに使用でき、VPN プロファイルを ASA で集中管理できます。 詳細については、使用しているリリースに応じた『Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Administrator Guide』の「Creating and Editing an AnyConnect Profile」のトピックを参照してください。

## iPCU

iPhone Configuration Utility (iPCU) を使用して作成する Apple コンフィギュレーションプロ ファイルを使用して iOS デバイスをプロビジョニングできます。Apple コンフィギュレーショ ンプロファイルは、デバイスのセキュリティ ポリシー、VPN コンフィギュレーション情報、 および Wi-Fi、メール、カレンダーの各種設定などの情報が含まれた XML ファイルです。

高レベルな手順は次のとおりです。

- iPCUを使用して、Apple コンフィギュレーションプロファイルを作成します。
   詳細については、iPCUの資料を参照してください。
- 2. XML プロファイルを .mobileconfig ファイルとしてエクスポートします。
- 3. .mobileconfig ファイルをユーザにメールで送信します。
  - ユーザがこのファイルを開くと AnyConnect VPN プロファイルと他のプロファイル設定が クライアントアプリケーションにインストールされます。

### MDM

サードパーティの Mobile Device Management (MDM) ソフトウェアを使用して作成する Apple コンフィギュレーションプロファイルを使用してiOS デバイスをプロビジョニングできます。 Apple コンフィギュレーション プロファイルは、デバイスのセキュリティ ポリシー、VPN コ ンフィギュレーション情報、および Wi-Fi、メール、カレンダーの各種設定などの情報が含ま れた XML ファイルです。

高レベルな手順は次のとおりです。

1. Apple 設定プロファイルを作成するには MDM を使用します。

MDM の使用についての詳細は Apple の資料を参照してください。

2. 登録済みデバイスに Apple 設定プロファイルをプッシュします。

Cisco Jabber for Android のアプリケーションプロファイルをプロビジョニングするには、ASA Device Manager (ASDM) のプロファイル エディタを使用して、Cisco AnyConnect セキュア モ ビリティ クライアントの VPN プロファイルを定義します。Cisco AnyConnect セキュア モビリ ティクライアントが初めて VPN 接続を確立した以降は、VPN プロファイルが自動的にそのク ライアントにダウンロードされます。この方法は、すべてのデバイスおよび OS タイプに使用 でき、VPN プロファイルを ASA で集中管理できます。詳細については、使用しているリリー スに応じた『Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Administrator Guide』の「Creating and Editing an AnyConnect Profile」のトピックを参照してください。

# VPN 接続の自動化

ユーザが企業の Wi-Fi ネットワーク外から Cisco Jabber を開く場合、Cisco Jabber には、Cisco UC アプリケーション サーバにアクセスするための VPN 接続が必要です。Cisco AnyConnect Secure Mobility Client が、バックグラウンドで VPN 接続を自動的に確立できるようにシステム を設定できます。これは、シームレスなユーザ エクスペリエンスの提供に役立ちます。

(注) VPN が自動接続に設定されていても、Expressway Mobile and Remote Access の方が接続優先順 位が高いため、VPN は起動されません。

## 信頼ネットワーク接続のセットアップ

Trusted Network Detection 機能は、ユーザの場所を基にして VPN 接続を自動化することによっ て、ユーザの体感品質を向上させます。ユーザが社内 Wi-Fi ネットワークの中にいる場合、 Cisco Jabber は直接 Cisco UC インフラストラクチャに到達できます。ユーザが社内 Wi-Fi ネッ トワークを離れると、Cisco Jabber は信頼ネットワークの外側にいることを自動的に検出しま す。この状況が発生すると、Cisco AnyConnect セキュアモビリティクライアントはUC インフ ラストラクチャへの接続を確保するため VPN を開始します。

(注) Trusted Network Detection 機能には、証明書ベース認証およびパスワードベース認証の両方を 使用できます。ただし、証明書ベース認証の方が、よりシームレスな体感を与えることができ ます。

手順

- ステップ1 ASDM を使用して、Cisco AnyConnect のクライアントプロファイルを開きます。
- ステップ2 クライアントが社内 Wi-Fi ネットワークの中にいるときにインターフェイスで受信可能な、信頼できる DNS サーバおよび信頼できる DNS ドメイン サフィックスのリストを入力します。 Cisco AnyConnect クライアントは、現在のインターフェイス DNS サーバおよびドメイン サフィックスを、このプロファイルの設定と比較します。

(注) Trusted Network Detection 機能が正しく動作するためには、DNS サーバをすべて指定 する必要があります。TrustedDNSDomains と TrustedDNSServers の両方をセットアッ プした場合は、信頼ネットワークとして定義した両方の設定とセッションが一致する 必要があります。

Trusted Network Detection をセットアップするための詳細な手順については、ご使用の リリースの『Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Administrator Guide』の「Configuring AnyConnect Features」の章(リリース 2.5)または「Configuring VPN Access」の章(リ リース 3.0 または 3.1)の「Trusted Network Detection」のセクションを参照してくださ い。

#### Connect On Demand VPN の設定

Apple iOS Connect On Demand 機能は、ユーザのドメインに基づいて VPN 接続を自動化することにより、ユーザ エクスペリエンスを強化します。

ユーザが社内 Wi-Fi ネットワークの中にいる場合、Cisco Jabber は直接 Cisco UC インフラスト ラクチャに到達できます。ユーザが企業の Wi-Fi ネットワーク外に出ると、Cisco AnyConnect は、AnyConnect クライアント プロファイルで指定されたドメインに接続されているか自動的 に検出します。その場合、アプリケーションはVPNを開始して、UCインフラストラクチャへ の接続を確認します。Cisco Jabber を含めて、デバイス上のすべてのアプリケーションがこの 機能を利用できます。

(注) Connect On Demand は、証明書で認証された接続だけをサポートします。

この機能では、次のオプションを使用できます。

- [常に接続(Always Connect)]: Apple iOS は、常にこのリスト内のドメインへの VPN 接続を開始しようとします。
- [必要に応じて接続(Connect If Needed)]: Apple iOS は、DNS を使用してアドレスを解決 できない場合のみ、このリスト内のドメインへの VPN 接続を開始しようとします。
- •[接続しない(Never Connect)]: Apple iOS は、このリスト内のドメインへの VPN 接続を 開始しようとしません。



注目 Apple は近い将来に、[常に接続する(Always Connect)] オプションを削除する予定です。[常 に接続する(Always Connect)] オプションの削除後は、ユーザは [必要に応じて接続 (Connect if Needed)] オプションを選択できます。Cisco Jabber ユーザが [必要に応じて接続 (Connect if Needed)] オプションを使用したときに問題が発生する場合があります。たとえ ば、Cisco Unified Communications Manager のホスト名が社内ネットワークの外部で解決可能な 場合は、iOS が VPN 接続をトリガーしません。ユーザは、コールを発信する前に、手動で Cisco AnyConnect セキュア モビリティ クライアントを起動することによって、この問題を回避でき ます。

## 手順

- **ステップ1** ASDM プロファイル エディタ、iPCU、または MDM ソフトウェアを使用して、AnyConnect クライアント プロファイルを開きます。
- **ステップ2** AnyConnect クライアント プロファイルの [必要に応じて接続する (Connect if Needed)] セクションで、オンデマンド ドメインのリストを入力します。

ドメインリストは、ワイルドカードオプション(たとえば、cucm.cisco.com、cisco.com、および\*.webex.com)を含むことができます。

### Cisco Unified Communications Manager での自動 VPN アクセスのセットアップ

# 始める前に

- モバイルデバイスで、証明書ベースの認証でのVPNへのオンデマンドアクセスが設定されている必要があります。VPNアクセスの設定については、VPNクライアントおよびヘッドエンドのプロバイダーにお問い合わせください。
- Cisco AnyConnect セキュア モビリティ クライアントと Cisco Adaptive Security Appliance の 要件については、「ソフトウェア要件」のトピックを参照してください。
- Cisco AnyConnect のセットアップ方法については、『Cisco AnyConnect VPN Client Maintain and Operate Guides』を参照してください。

#### 手順

ステップ1 クライアントがオンデマンドで VPN を起動する URL を指定します。

- a) 次のいずれかの方法を使用し、クライアントがオンデマンドで VPN を起動する URL を指 定します。
  - 必要に応じて接続する(Connect if Needed)

- Cisco Unified Communications Manager をドメイン名(IP アドレスではなく)経由 でアクセスするように設定し、このドメイン名がファイアウォールの外側で解決 できないことを確認します。
- Cisco AnyConnect クライアント接続の Connect on Demand ドメイン リストで、このドメインを「必要に応じて接続(Connect If Needed)」リストに追加します。
- ・常に接続する (Always Connect)
  - 存在しないドメインにステップ4のパラメータを設定します。存在しないドメインはユーザがファイアウォールの内部または外部にいるときに、DNSクエリーが失敗する原因となります。
  - Cisco AnyConnect クライアント接続の Connect on Demand ドメイン リストで、このドメインを「常に接続(Always Connect)」リストに追加します。

URLは、ドメイン名だけを含む必要があります。プロトコルまたはパスは含めないでください(たとえば、「「https://cm8ondemand.company.com/vpn」」の代わりに「「cm8ondemand.company.com」」を使用します)。

- b) Cisco AnyConnect で URL を入力し、このドメインに対する DNS クエリーが失敗すること を確認します。
- ステップ2 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)] インターフェイスを開きます。
- ステップ3 ユーザのデバイスページに移動します。
- **ステップ4** [プロダクト固有の設定(Product Specific Configuration Layout)] セクションの [オンデマンド VPNのURL(On-Demand VPN URL)] フィールドに、ステップ1で Cisco AnyConnect で特定し て使用した URL を入力します。

URLは、ドメイン名だけを含む必要があります。プロトコルやパスを含まないようにしてくだ さい。

ステップ5 [保存 (Save)]を選択します。

Cisco Jabber が開くと、URL への DNS クエリーを開始します。この URL が、この手順で定義 した On Demand のドメイン リストのエントリ(たとえば、cisco.com)に一致する場合、Cisco Jabber は間接的に AnyConnect VPN 接続を開始します。

#### 次のタスク

- この機能をテストしてください。
  - この URL を iOS デバイスのインターネットブラウザに入力し、VPN が自動的に起動 することを確認します。ステータス バーに、VPN アイコンが表示されます。
  - VPNを使用して、iOSデバイスが社内ネットワークに接続できることを確認します。
     たとえば、社内イントラネットのWebページにアクセスしてください。iOSデバイス が接続できない場合は、ご利用のVPN製品のプロバイダーに問い合わせてください。

- VPNが特定のタイプのトラフィックへのアクセスを制限(管理者が電子メールと予定 表のトラフィックだけが許可されるようにシステムを設定している場合など)してい ないことを IT 部門に確認します。
- クライアントが、社内ネットワークに直接接続されるように設定されていることを確認します。

# **AnyConnect**の参照ドキュメント

AnyConnect の要件と展開の詳細については、次の場所にある、ご使用のリリースに対応した ドキュメントを参照してください。 https://www.cisco.com/c/en/us/support/security/ anyconnect-secure-mobility-client/products-user-guide-list.html

# セッション パラメータ

セキュア接続のパフォーマンスを向上するためにASAセッションパラメータを設定できます。 最良のユーザエクスペリエンスを得るために、次のASAセッションパラメータを設定する必要があります。

- [Datagram Transport Layer Security] (DTLS) : DTLS は、遅延とデータ消失を防ぐデータ パスを提供する SSL プロトコルです。
- [自動再接続(Auto Reconnect)]:自動再接続またはセッション永続性を使用すれば、Cisco AnyConnect Secure Mobility Client はセッション中断から回復して、セッションを再確立で きます。
- [セッション永続性(Session Persistence)]: このパラメータを使用すると、VPN セッショ ンをサービス中断から回復し、接続を再確立できます。
- •[アイドルタイムアウト(Idle Timeout)]:アイドルタイムアウトは、通信アクティビティ が発生しない場合に、ASA がセキュア接続を切断するまでの期間を定義します。
- [デッドピア検出(Dead Peer Detection)](DTD): DTD は、ASA と Cisco AnyConnect Secure Mobility Client が、障害が発生した接続をすばやく検出できることを保証します。

## ASA セッションパラメータの設定

Cisco AnyConnect Secure Mobility Client のエンドユーザのユーザ エクスペリエンスを最適化す るために、次のように ASA セッション パラメータを設定することを推奨します。

## 手順

ステップ1 DTLS を使用するように、Cisco AnyConnect を設定します。

詳細については、『Cisco AnyConnect VPN Client Administrator Guide, Version 2.0』の「Configuring AnyConnect Features Using ASDM」の章の、「Enabling Datagram Transport Layer Security (DTLS) with AnyConnect (SSL) Connections」のトピックを参照してください。

ステップ2 セッションの永続性(自動再接続)を設定します。

- a) ASDM を使用して VPN クライアント プロファイルを開きます。
- b) [自動再接続の動作 (Auto Reconnect Behavior)]パラメータを [復帰後に再接続 (Reconnect After Resume)] に設定します。

詳細については、ご使用のリリースの『Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Administrator Guide』の「Configuring AnyConnect Features」の章(リリース 2.5)または「Configuring VPN Access」の章(リリース 3.0 または 3.1)の「Configuring Auto Reconnect」のトピックを参照し てください。

- ステップ3 アイドルタイムアウト値を設定します。
  - a) Cisco Jabber クライアントに固有のグループポリシーを作成します。
  - b) アイドルタイムアウト値を 30 分に設定します。

詳細については、ご使用のリリースの『*Cisco ASA 5580 Adaptive Security Appliance Command Reference*』の「*vpn-idle-timeout*」のセクションを参照してください。

- ステップ4 Dead Peer Detection (DPD) を設定します。
  - a) サーバ側の DPD を無効にします。
  - b) クライアント側の DPD を有効にします。

詳細については、『Cisco ASA 5500 Series Configuration Guide using the CLI, 8.4 and 8.6』の 「Configuring VPN」の章の、「Enabling and Adjusting Dead Peer Detection」のトピックを参照し てください。



# トラブルシューティング

- Cisco Jabber ドメイン用の SSO 証明書の更新 (131 ページ)
- Cisco Jabber 診断ツール (132 ページ)

# Cisco Jabber ドメイン用の SSO 証明書の更新

この手順は、クラウドまたはハイブリッド展開に適用されます。Cisco Jabber ドメイン用の更 新されたシングル サインオン (SSO) 証明書をアップロードするには、次の手順を使用しま す。

(注) 1024、2048、または 4096 暗号化ビットおよび RC4-MD5 アルゴリズムによる証明書だけがサ ポートされています。

# 始める前に

証明書は CER または CRT ファイル形式である必要があります。

## 手順

- ステップ1 https://www.webex.com/go/connectadmin で Webex 組織管理ツールにログインします。
- ステップ2 管理ツールがロードされたら、[構成 (Configuration)] タブをクリックします。
- ステップ3 左側のナビゲーションバーで [セキュリティの設定 (Security Settings)]をクリックします。
- **ステップ4** [組織の証明書の管理(Organization Certificate Management)] のリンクをクリックします。 以前にインポートされた X.509 証明書が表示されます。
- ステップ5 [エイリアス(Alias)]フィールドに、会社の Cisco Webex 組織を入力します。
- **ステップ6**[参照(Browse)]をクリックして X.509 証明書を選択します。 証明書は CER または CRT ファイル形式である必要があります。
- **ステップ7** [インポート(Import)]をクリックして証明書をインポートします。 証明書が X.509 証明書の指定された形式に従っていない場合は、エラーが表示されます。

- ステップ8 [閉じる (Close)]を2回クリックして [SSO 関連オプション (SSO Related Options)] 画面に戻 ります。
- **ステップ9**[保存(Save)]をクリックしてフェデレーテッド Web シングル サインオン設定の詳細を保存 します。

# **Cisco Jabber** 診断ツール

#### Windows および Mac

Cisco Jabber 診断ツールは、次の機能の設定と診断情報を提供します。

- サービス ディスカバリ
- Cisco Webex
- ・Cisco Unified Communications Manager の概要
- ・Cisco Unified Communications Manager の設定
- •ボイスメール (Voicemail)
- •証明書の検証
- Active Directory
- ・DNS レコード

Cisco Jabber 診断ツールのウィンドウにアクセスするには、ハブ ウィンドウにフォーカスを当 てて Ctrl + Shift + Dを押します。[リロードする (Reload)]ボタンをクリックすると、 データを更新できます。また、[保存 (Save)]ボタンをクリックすると、情報をhtmlファイル に保存できます。

Cisco Jabber 診断ツールはデフォルトで利用可能です。このツールを無効にするには、 DIAGNOSTICS\_TOOL\_ENABLED インストール パラメータを FALSE に設定する必要がありま す。このインストール パラメータについての詳細は、ご使用の環境に応じて『Cisco Jabber の オンプレミス展開』または『Cisco Jabber のクラウド展開とハイブリッド展開』を参照してく ださい。

### Android、iPhone、および iPad

ユーザが Cisco Jabber または Cisco Jabber IM にサインインできず、電話サービスが接続されな い場合、診断エラー オプションを使用して、問題の原因を調べることができます。

ユーザは、サインインページまたは Cisco Jabber サービスに接続する際に取得した警告通知から、診断エラー オプションをタップできます。Cisco Jabber は次のことを確認します。

- •ネットワークに問題がある場合
- Cisco Jabber サーバが到達可能な場合

• Cisco Jabber が再接続可能である場合

これらのチェックのいずれかが失敗した場合、Cisco Jabberは、考えられる解決策を含むエラーレポートを表示します。問題が引き続き発生する場合は、問題レポートを送信できます。



I