



## デスクフォン制御の設定

- [前提条件 \(1 ページ\)](#)
- [デスクフォン制御タスクフローの設定 \(1 ページ\)](#)
- [CTI 用のデバイスの有効化 \(2 ページ\)](#)
- [デスクフォン ビデオの設定 \(2 ページ\)](#)
- [ビデオ レート アダプテーションの有効化 \(4 ページ\)](#)
- [ユーザの関連付けに関する設定 \(6 ページ\)](#)
- [デバイスのリセット \(7 ページ\)](#)

### 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。

### デスクフォン制御タスクフローの設定

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<a href="#">CTI 用のデバイスの有効化 (2 ページ)</a>	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	<a href="#">デスクフォン ビデオの設定 (2 ページ)</a>	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	<a href="#">ビデオ レート アダプテーションの有効化 (4 ページ)</a>	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。

	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 (6 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 (7 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ホ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 (Save)]** をクリックします。

## デスクホン ビデオの設定

デスクホンのビデオ機能を使用すると、デスクホ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ホンに物理的に接続します。この機能は、デスクホ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 デスクホン 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 デスクホン 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] ドロップダウンメニューから [有効 (Enabled) ]を選択します。
- ステップ 7** 保存を選択します。

## 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] ドロップダウンメニューから [有効 (Enabled)] を選択します。
- ステップ7 保存を選択します。

## 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 グループが追加が必要となります。
- 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** [エンドユーザーの設定 (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。
- [ディレクトリ番号の設定 (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。
-



## 翻訳について

このドキュメントは、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。