



デフォルト デバイス プロファイルの設定

ユーザ デバイス プロファイルが存在しない電話機のモデルにユーザがログインするときはいつでも、デフォルト デバイス プロファイルを使用します。Cisco エクステンション モビリティをサポートする各電話機のモデルのデフォルト デバイス プロファイルを作成するには、[デフォルトのデバイス プロファイル設定 (Default Device Profile Configuration)] ウィンドウを使用します。デフォルト デバイス プロファイルの最大数は、Cisco エクステンション モビリティをサポートする電話機のモデルの数を超えることはできません。

たとえば、ユーザ デバイス プロファイルのある Cisco Unified IP Phone モデル 7960 に、ユーザがログインします。ユーザのユーザ デバイス プロファイルは、ユーザがログインした電話機にダウンロードされます。後で、同じユーザが、そのユーザのユーザ デバイス プロファイルのない Cisco Unified IP Phone モデル 7940 にログインします。このような場合に、モデル 7940 用のデフォルト デバイス プロファイルが電話機にダウンロードされます。

デフォルト デバイス プロファイルは、特定のデバイスに関連付けられている一連の属性（サービスや機能）から構成されます。デバイス プロファイルには、デバイス タイプ、ユーザ ロケール、電話ボタン テンプレート、ソフトキー テンプレート、Multilevel Precedence and Preemption (MLPP) 情報、および Cisco Unified IP Phone サービスが含まれます。

新しいデフォルト デバイス プロファイルの設定

デフォルト デバイス プロファイルには、デバイス タイプ、電話テンプレート、ユーザ ロケール、拡張モジュール、ソフトキー テンプレート、MLPP 情報、および登録済み Cisco Unified IP Phone サービスなどの属性が含まれます。デフォルト デバイス プロファイルを追加または更新する手順は、次のとおりです。

手順

ステップ 1 [デバイス] > [デバイスの設定] > [デフォルトのデバイスプロファイル] の順に選択します。

[デフォルトのデバイスプロファイル設定 (Default Device Profile Configuration)] ウィンドウが表示されます。

ステップ 2 次のいずれかの作業を行います。

- 新しいプロファイルを追加する場合は、[デバイスプロファイルタイプ (Device Profile Type)] ドロップダウンリストボックスから、追加するデバイスのタイプを選択し、[次へ] をクリックして、[ステップ 3](#) に進みます。
- 既存のプロファイルを更新する場合は、[デバイスプロファイルデフォルト] ペインから、更新するデバイス プロファイルをクリックします。[デフォルトのデバイスプロファイル設定 (Default Device Profile Configuration)] ウィンドウに、選択したプロファイルのプロファイル情報が表示されます。[ステップ 3](#) に進みます。

ステップ 3 プロファイルに適切な設定値を入力します (表 74-1 を参照)。

ステップ 4 [保存] をクリックします。

ステップ 5 このプロファイルに Cisco Unified IP Phone サービスを追加するには、[関連リンク] ドロップダウンリストボックスから [サービスの登録 / 登録解除] を選択し、[移動] をクリックします。

[登録済みの Cisco IP Phone サービス (Subscribed Cisco IP Phone Services for)] ウィンドウが表示されます。

ステップ 6 [サービスの選択 (Select a Service)] ドロップダウンリストボックスから、プロファイルに追加するサービスを選択します。

ステップ 7 [次へ] をクリックします。

選択したサービスが、ウィンドウに表示されます。別のサービスを選択する場合は、[戻る] をクリックし、[ステップ 6](#) を繰り返します。

ステップ 8 [登録] をクリックします。

サービスが [登録済みサービス (Subscribed Services)] リストに表示されます。

追加情報

[P.74-7](#) の「関連項目」を参照してください。

デフォルト デバイス プロファイルの設定値

表 74-1 では、[デフォルトのデバイスプロファイル設定 (Default Device Profile Configuration)] ウィンドウ内で使用可能なフィールドについて説明します。

表 74-1 デフォルト デバイス プロファイルの設定値

フィールド	説明
[デフォルトデバイスプロファイル情報 (Default Device Profile Information)]	
[説明 (Description)]	デフォルト デバイス プロファイル設定の説明を入力します。
[ユーザ保留音源 (User Hold Audio Source)]	<p>ユーザが保留操作を開始するときに再生されるオーディオ ソースを指定するには、ドロップダウン矢印をクリックし、表示されるリストからオーディオ ソースを選択します。</p> <p>オーディオ ソースを選択しない場合、Cisco Unified CallManager は、デバイス プールに定義されているオーディオ ソースを使用します。または、デバイス プールがオーディオ ソース ID を指定していない場合は、システム デフォルトを使用します。</p> <p> (注) オーディオ ソースの定義は、[Music On Hold オーディオ ソースの設定 (Music On Hold Audio Source Configuration)] ウィンドウで行います。このウィンドウにアクセスするには、[メディア リソース] > [Music On Hold オーディオ ソース] の順に選択してください。</p>
[ユーザロケール (User Locale)]	<p>ドロップダウン リスト ボックスから、その電話機ユーザ インターフェイスに関連したロケールを選択します。そのユーザ ロケールは、言語とフォントを含んだ、ユーザをサポートする一連の詳細情報を識別します。</p> <p>Cisco Unified CallManager は、ローカリゼーションをサポートする電話機モデルに対してのみ、このフィールドを使用可能にします。</p> <p> (注) ユーザ ロケールが指定されない場合、Cisco Unified CallManager はデバイス プールに関連付けられているユーザ ロケールを使用します。</p> <p> (注) 英語以外の言語で情報を (電話機に) 表示することをユーザが要求している場合は、ユーザ ロケールを設定する前に、ロケール インストーラがインストールされていることを確認します。Cisco Unified CallManager Locale Installer の資料を参照してください。</p>
[プライバシー (Privacy)]	プライバシーを必要とする各電話機について、ドロップダウン リスト ボックスから [On] を選択します。詳細については、『Cisco Unified CallManager 機能およびサービス ガイド』の「割り込みとプライバシー」を参照してください。

表 74-1 デフォルト デバイス プロファイルの設定値 (続き)

フィールド	説明
[プレゼンテーションインジケータを無視 (Ignore Presentation Indicators、内線コールのみ)]	<p>コール表示制限を設定して、内部コールが受信するすべての表示制限を無視するには、[プレゼンテーションインジケータを無視 (Ignore Presentation Indicators、内線コールのみ)] チェックボックスをオンにします。</p> <p> (注) この設定は、変換パターンレベルで発信側の回線 ID 表示と接続側の回線 ID 表示の設定を組み合わせで使用してください。同時に、これらの設定値では、コール表示制限を設定して、各コールに対して発信側の回線または接続側の回線の表示情報を選択的に表示、またはブロックできます。コール表示制限の詳細については、『Cisco Unified CallManager 機能およびサービス ガイド』の「Call Display Restrictions 機能」を参照してください。</p>
[CTI からデバイスを制御可能 (Allow Control of Device from CTI)]	CTI からこのデバイスを制御および監視できるようにするには、このチェックボックスをオンにします。
電話ボタンテンプレート情報	
[電話ボタンテンプレート (Phone Button Template)]	適切な電話ボタン テンプレートを選択します。電話ボタン テンプレートは、電話機上のボタンの設定を決定し、各ボタンに使用される機能 (回線、短縮ダイヤルなど) を指定します。
ソフトキーテンプレート情報	
[ソフトキーテンプレート (Softkey Template)]	適切なソフトキー テンプレートを選択します。ソフトキー テンプレートは、Cisco Unified IP Phone におけるソフトキーの設定を決定します。割り当て済みのソフトキーテンプレートがデバイス プールに含まれている場合、このフィールドはブランクのままにします。
[拡張モジュール情報 (Expansion Module Information)]	
[モジュール 1(Module 1)]	14 個のボタンをもつ 7914 拡張モジュールを選択するか、または何も選択しません。
[モジュール 2(Module 2)]	14 個のボタンをもつ 7914 拡張モジュールを選択するか、または何も選択しません。
[MLPP 情報 (Multilevel Precedence and Preemption (MLPP) Information)]	
[MLPP ドメイン (MLPP Domain)] (たとえば、「0000FF」)	ドロップダウン リスト ボックスから、このデバイスに関連付けられている MLPP ドメインを選択します。

表 74-1 デフォルト デバイス プロファイルの設定値 (続き)

フィールド	説明
[MLPP 表示 (MLPP Indication)]	<p>優先トーンを再生できるデバイスが MLPP 優先コールの発信時にその再生機能を使用するかどうかを指定します (使用可能な場合)。</p> <p>ドロップダウン リスト ボックスから設定を選択して、このデフォルト デバイス プロファイルを使用するデバイスに割り当てます。オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Default] : このデバイスは、デバイス プールから [MLPP 表示 (MLPP Indication)] 設定を引き継ぎます。 • [Off] : このデバイスは、MLPP 優先コールの表示の制御も処理もしません。 • [On] : このデバイスは、MLPP 優先コールの表示を制御し処理します。 <p> (注) [MLPP 表示 (MLPP Indication)] を [Off] または [Default] (デフォルトが [Off] の場合) に設定し、かつ [MLPP プリエンプション (MLPP Preemption)] を [Forceful] に設定するという組み合わせで、デフォルト デバイス プロファイルを設定することはできません。</p> <p> (注) エンタープライズ パラメータ、デバイス プール、またはデバイス レベルで [MLPP 表示 (MLPP Indication)] をオンにすると、[MLPP 表示 (MLPP Indication)] をデバイスに対してオフ (上書き) にしない限り、デバイスで回線に対する通常の [呼出音設定 (Ring Setting)] が動作しません。</p>
[MLPP プリエンプション (MLPP Preemption)]	<p>進行中のコールを優先できるデバイスが MLPP 優先コールの発信時にその優先機能を使用するかどうかを指定します (使用可能な場合)。</p> <p>ドロップダウン リスト ボックスから設定を選択して、このデフォルト デバイス プロファイルを使用するデバイスに割り当てます。オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Default] : このデバイスは、デバイス プールから [MLPP プリエンプション (MLPP Preemption)] 設定を引き継ぎます。 • [Disabled] : このデバイスは、優先順位の高いコールの完了に必要な場合、優先順位の低いコールを優先しないようにします。 • [Forceful] : このデバイスは、優先順位の高いコールの完了に必要な場合、優先順位の低いコールを優先するようにします。 <p> (注) [MLPP 表示 (MLPP Indication)] を [Off] または [Default] (デフォルトが [Off] の場合) に設定し、かつ [MLPP プリエンプション (MLPP Preemption)] を [Forceful] に設定するという組み合わせで、デフォルト デバイス プロファイルを設定することはできません。</p>

表 74-1 デフォルト デバイス プロファイルの設定値 (続き)

フィールド	説明
[ログアウト (デフォルト) プロファイル情報 (Logged Out (Default) Profile Information)]	
[ログインユーザ ID(Login User Id)]	有効なログイン ユーザ ID を入力します。 ログアウト プロファイルとしてユーザ デバイス プロファイルが使用される場合、その電話機に関連付けられるログインユーザ ID を指定します。ユーザがこのユーザ デバイス プロファイルからログアウトした後では、その電話機はこのログインユーザ ID に自動的にログインされます。

追加情報

P.74-7 の「関連項目」を参照してください。

デフォルト デバイス プロファイルの削除

デフォルト デバイス プロファイルを削除する手順は、次のとおりです。

手順

-
- ステップ 1** [デバイス] > [デバイスの設定] > [デフォルトのデバイスプロファイル] の順に選択します。
- ステップ 2** [デバイスプロファイルデフォルト] ペインから、削除するデバイス プロファイルをクリックします。
- [デフォルトのデバイスプロファイル設定 (Default Device Profile Configuration)] ウィンドウに、選択したプロファイルのプロファイル情報が表示されます。
- ステップ 3** [削除] をクリックします。
- この操作を実行すると取り消すことができないことを確認するメッセージが表示されます。
- ステップ 4** デフォルト デバイス プロファイルを削除するには、[OK] をクリックします。削除操作を取り消すには、[キャンセル] をクリックします。
-

追加情報

P.74-7 の「関連項目」を参照してください。

サービスのデフォルト デバイス プロファイルへの登録

Cisco エクステンション モビリティのようなサービスをデフォルト デバイス プロファイルに登録するには、P.78-4 の「Cisco Unified IP Phone サービスの設定」を参照してください。

追加情報

P.74-7 の「関連項目」を参照してください。

関連項目

デフォルト デバイス プロファイルの設定と更新を行うには、次のトピックを参照してください。

- [新しいデフォルト デバイス プロファイルの設定 \(P.74-2\)](#)
- [デフォルト デバイス プロファイルの削除 \(P.74-6\)](#)
- [サービスのデフォルト デバイス プロファイルへの登録 \(P.74-7\)](#)
- [デフォルト デバイス プロファイルの設定値 \(P.74-3\)](#)

