



デバイスのデフォルトの更新

- [デバイスのデフォルトの概要 \(1 ページ\)](#)
- [デバイスのデフォルトの更新タスク フロー \(1 ページ\)](#)

デバイスのデフォルトの概要

Cisco Unified Communications Manager ノードに登録されている各デバイスは、その種類のデバイスのデフォルトで設定されています。デバイスのデフォルトは、クラスタ内のすべての自動登録デバイスに適用されます。登録後に、デバイスの設定を変更することができます。

新しいデバイスのデフォルトを作成したり既存のものを削除したりすることはできませんが、自動登録されるデバイスに適用されるデフォルトの設定を変更することができます。

これらは、変更可能なデバイスのデフォルト設定です。

- デバイス ロード
- デバイス プール
- 電話ボタン テンプレート

Cisco Unified Communications Manager をインストールすると、デバイスのデフォルトが自動的に設定されます。

デバイスのデフォルトの更新タスク フロー

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	デバイスのデフォルト設定の更新 (2 ページ)	Cisco Unified Communications Manager ノードに自動登録されるデバイスに適用されるデフォルト設定を変更できます。

	コマンドまたはアクション	目的
		各タイプのデバイスには、特定のデフォルトのセットが設定されています。

デバイスのデフォルト設定の更新

デバイスのデフォルト設定を構成するには、次の手順を実行します。この設定では、デフォルトのファームウェアロード、デフォルトのデバイスプール、ソフトキープレート、および登録方法（自動登録）を割り当てることができます。

始める前に

デバイスのデフォルト設定を更新する前に、システムに適用する次のタスクを実行します。

- TFTP サーバにデバイスの新しいファームウェア ファイルを追加します。
- デバイスのデフォルトを使用して、ディレクトリに存在しないファームウェア ロードを割り当てると、それらのデバイスは割り当てられたファームウェアをロードできません。
- 新しいデバイスプールを設定します。デバイスが電話の場合は、新しい電話テンプレートを設定します。

手順

ステップ 1 Cisco Unified CM Administration で、[デバイス (Device)] > [デバイスの設定 (Device Settings)] > [デバイスのデフォルト (Device Defaults)] を選択します。

ステップ 2 [デバイスのデフォルト設定 (Device Defaults Configuration)] ウィンドウで、更新するデバイス タイプに適用可能な設定を変更し、[保存 (Save)] をクリックします。フィールドの説明については、オンライン ヘルプを参照してください。

- ロード情報 (Load Information)
- デバイスプール (Device Pool)
- 電話テンプレート (Phone Template)

ステップ 3 そのタイプのすべてのデバイスをリセットして、クラスタ内の全ノードにある該当するタイプのすべてのデバイスに新しいデフォルトをロードするには、デバイス名の左側にある [リセット (Reset)] アイコンをクリックします。

すべてのデバイスをリセットしない場合は、ノードに自動登録された新しいデバイスにだけ、更新されたデフォルト値が設定されます。

デバイスのデフォルトの設定項目

表 1: デバイスのデフォルトの設定項目

フィールド名	説明
デバイスタイプ (Device Type)	このフィールドには、デフォルトが適用されるデバイスのタイプが表示されます。
[プロトコル (Protocol)]	このフィールドには、このタイプのデバイスに使用されるプロトコルが表示されます。
[ロード情報 (Load Information)]	ハードウェアデバイスの特定のタイプに使用されるファームウェアロードの ID 番号を入力します。アップグレードロードかパッチロードをインストールする場合は、新しいロードを使用する各タイプのデバイスのロード情報を更新する必要があります。
[デバイスプール (Device Pool)]	各タイプのデバイスに関連付けられているデバイスプールを選択します。デバイスプールは、そのプールに含まれるすべてのデバイスに共通の特性を定義します。
[電話テンプレート (Phone Template)]	各タイプの Cisco IP Phone が使用する電話ボタンテンプレートを選択します。このテンプレートは、電話機のキーの機能を定義します。

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。