

# デバイス ファームウェアの管理

- デバイスファームウェアのアップデートの概要(1ページ)
- デバイスパックまたは個々のファームウェアのインストール (2ページ)
- ・システムからの未使用のファームウェアの削除(4ページ)
- ・電話モデルのデフォルトファームウェアの設定 (5ページ)
- ・電話機のファームウェア ロードの設定 (6ページ)
- ・ロードサーバの使用 (6ページ)
- ・デフォルト以外のファームウェアロードを使用するデバイスの検索 (7ページ)

# デバイス ファームウェアのアップデートの概要

デバイスロードとは、IP Phone、Telepresence Systems、および Cisco Unified Communications Manager でプロビジョニングおよび登録されているその他のデバイスを対象としたソフトウェ アおよびファームウェアのことです。Cisco Unified Communications Manager はインストールま たはアップグレード時に、Cisco Unified Communications Manager の該当するバージョンがリリー スされた時期に基づいて、利用可能な最新のロードをインクルードします。シスコでは、新し い機能やソフトウェアフィックスを導入するために更新されたファームウェアを定期的にリ リースしています。したがって、新しいロードをインクルードした Cisco Unified Communications Manager アップグレードを待たずに、電話機を新しいロードに更新することができます。

エンドポイントをソフトウェアの新しいバージョンにアップグレードするには、エンドポイントがアクセス可能な場所に新しいロードに必要なファイルがダウンロード可能になっていなければなりません。最も一般的な場所は、Cisco TFTP サービスがアクティブにされている、

「TFTP サーバ」と呼ばれる Cisco UCM ノードです。一部の電話機は、「ロード サーバ」と 呼ばれる別のダウンロード場所もサポートしています。

任意のサーバ上のtftpディレクトリ内にあるファイルのリストを取得したり、それらのファイルを表示またはダウンロードしたりするには、CLIコマンドのfile list tftp(tftpディレクトリ内のファイルを一覧表示する場合)、file view tftp(ファイルを表示する場合)、file get tftp(tftp ディレクトリ内のファイルのコピーを取得する場合)を使用します。詳細については、

『Command Line Interface Reference Guide for Cisco Unified Communications Solutions』を参照して ください。また、Web ブラウザで URL 「http://<tftp\_server>:6970/<filename>」 にアクセスし て、任意の TFTP ファイルをダウンロードすることもできます。



ヒント 新しいロードをシステム全体のデフォルトとして設定する前に、単一のデバイスに新規ロード を適用することもできます。この手法は、テスト目的で役立ちます。ただし、該当するタイ プのその他すべてのデバイスは、新しいロードでシステム全体のデフォルトを更新するまで は、古いロードを使用することに注意してください。

## デバイス パックまたは個々のファームウェアのインス トール

デバイス パッケージをインストールして、新しい電話タイプを導入し、複数の電話モデルの ファームウェアをアップグレードします。

- 既存のデバイスの個々のファームウェアは次のオプションでインストールまたはアップグレードできます。Cisco Options Package (COP)ファイル: COPファイルには、ファームウェアファイルとデータベースアップデートが含まれています。このためパブリッシャにインストールすると、ファームウェアファイルがインストールされ、さらにデフォルトのファームウェアが更新されます。
- ファームウェアファイルのみ:zipファイルで提供されます。zipファイルに含まれている 個々のデバイスファームウェアファイルは手動で解凍し、TFTPサーバの適切なディレク トリにおよびアップロードする必要があります。

(注) COP またはファームウェア ファイル パッケージに固有のインストール手順については、 README ファイルを参照してください。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified OS の管理から、[ソフトウェア アップグレード (Software Upgrades)]>[インス トール/アップグレード (Install/Upgrade)]の順に選択します。
- ステップ2 ソフトウェアの場所セクションに適切な値を入力し、[次へ(Next)]をクリックします。
- **ステップ3** [使用可能なソフトウェア(Available Software)]ドロップダウンリストで、デバイスパッケージファイルを選択して、[次へ(Next)]をクリックします。
- ステップ4 MD5の値が正しいことを確認し、[次へ(Next)]をクリックします。
- ステップ5 警告ボックスで、正しいファームウェアを選択したことを確認し、[インストール(Install)] をクリックします。
- ステップ6 成功メッセージを受信したことを確認します。(注) クラスタを再起動している場合は、ステップ8に進みます。

- ステップ7 サービスを実行しているすべてのノードで [Cisco TFTP] サービスを再起動します。
- **ステップ8** 新しいロードにデバイスをアップグレードするには、影響を受けたデバイスをリセットします。
- ステップ9 Cisco Unified CM の管理から、[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)]の順に選択し、新しいロードに(特定のデバイス に対して)ロードファイルの名前を手動で変更します。
- **ステップ10** [保存 (Save) ]をクリックし、デバイスをリセットします。
- ステップ11 すべてのクラスタノードで Cisco Tomcat サービスを再起動します。
- ステップ12 次のいずれかを実行します。
  - •11.5(1)SU4以下、12.0(1)、または12.0(1)SU1を実行している場合は、クラスタを再起動します。
  - 11.5(1)SU5 以上での11.5(x) リリース、12.0(1)SU2 以上での任意のリリースを実行している場合は、パブリッシャノード上で Cisco CallManager サービスを再起動します。ただし、サブスクライバノードでのみ Cisco CallManager サービスを実行している場合は、このタスクをスキップできます。

### ファームウェアのインストールの潜在的な問題

デバイスパックのインストール後に発生する可能性があるいくつかの潜在的な問題を次に示します。

問題	原因/解決
新しいデバイスが登録 されません	これはデバイスタイプの不一致により発生する可能性があります。 次の原因が考えられます。
	<ul> <li>デバイスが [電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウで、 不適切なデバイスタイプを使用して追加されました。たとえば、 Cisco DX80 が Cisco TelePresence DX80 ではなく電話タイプとし て選択されました。 適切なデバイス タイプを使用して、デバイ スを再設定します。</li> </ul>
	<ul> <li>Cisco CallManager サービスが新しいデバイス タイプを認識しません。この場合、パブリッシャ ノード上で Cisco CallManager サービスを再起動します。</li> </ul>
エンドポイントが新し	考えられる理由:
いファームウェアに アップグレードしませ ん	<ul> <li>デバイスパックがTFTPサーバにインストールされていません。</li> <li>その結果、ファームウェアは電話機でダウンロードできません。</li> </ul>
	• Cisco TFTP サービスは、インストール後に再起動されなかった ので、新しいファイルについて認識しません。 必ず TFTP サー バーにデバイス パックをインストールします。

問題	原因/解決
Cisco Unified CM Administration の [電話 の設定 (Phone Configuration)]ウィン ドウで、新しいデバイ スタイプのアイコン イメージがあるはずの 場所に、破損したリン クが表示されます。	CLI からすべてのノードで Cisco Tomcat サービスを再起動します。

### システムからの未使用のファームウェアの削除

[デバイスロード管理 (Device Load Management)]ウィンドウでは、システムから未使用のファームウェア (デバイスロード)および関連するファイルを削除して、ディスク容量を増やすことができます。たとえば、アップグレード前に未使用のロードを削除して、ディスク容量の不足が原因でアップグレードが失敗しないようにすることができます。ファームウェアファイルの中には、[デバイスロード管理 (Device Load Management)]ウィンドウにリストされない依存ファイルを持っているものがあります。ファームウェアを削除すると、依存ファイルも削除されます。ただし、その依存ファイルが他のファームウェアに関連付けられている場合は削除されません。

(注) クラスタ内の各サーバで、個別に未使用のファームウェアを削除する必要があります。

#### 始める前に



注意 未使用のファームウェアを削除する前に、適切なロードを削除していることを確認します。削除されたロードは、クラスタ全体の DRS 復元を実行しないと復元できません。ファームウェアを削除する前にバックアップすることを推奨します。

複数のファイルのロードを使用するデバイスのファイルを削除しないようにしてください。た とえば、特定の CE エンドポイントは複数のロードを使用します。 ただし、[デバイスロード 管理(Device Load Management)]ウィンドウで[使用中(In Use)]として参照されるロード は1つだけです。 手順

- ステップ1 [Cisco Unified OS の管理(Cisco Unified OS Administration)]から、[ソフトウェアアップグレード(Software Upgrades)]>[デバイス ロード管理(Device Load Management)]の順に選択します。
- ステップ2 検索条件を指定して、[検索(Find)]をクリックします。
- ステップ3 削除するデバイス ロードを選択します。 必要な場合は、複数のロードを選択できます。
- ステップ4 [選択されたロードの削除(Delete Selected Loads)]をクリックします。
- ステップ5 OKをクリックします。

### 電話モデルのデフォルト ファームウェアの設定

この手順を使用して、特定の電話モデルにデフォルトのファームウェアロードを設定します。 新しい電話が登録されると、Cisco Unified Communications Manager は、[電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウでデフォルトを上書きするファームウェアロードが指定されていな いかぎり、デフォルトのファームウェアを電話に送信しようとします。



(注) 個々の電話については、[電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウの[電話ロード名(Phone Load Name)]フィールドの設定により、その特定の電話のデフォルトファームウェアロードが上書きされます。

#### 始める前に

ファームウェアが TFTP サーバにロードされていることを確認します。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(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。 [デバイスのデフォルト設定(Device Defaults Configuration)]ウィンドウが表示され、Cisco Unified Communications Manager がサポートする様々な電話モデルのデフォルトファームウェ アロードが示されます。ファームウェアは[ロード情報(Load Information)]列に表示されま す。
- ステップ2 [デバイスタイプ (Device Type)]で、デフォルトファームウェアを割り当てる電話モデルを 指定します。
- ステップ3 横にある [ロード情報(Load Information)]フィールドに、ファームウェア ロードを入力します。

- ステップ4 (任意) [デバイス プール (Device Pool)] にデフォルトのデバイス プールを入力し、[電話テ ンプレート (Phone Template)]に該当する電話モデルのデフォルトの電話テンプレートを入力 します。
- ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

### 電話機のファームウェア ロードの設定

この手順を使用して、特定の電話にファームウェア ロードを割り当てます。 [デバイスのデフォルト設定(Device Defaults Configuration)]ウィンドウに指定されているデフォルトとは異なるファームウェア ロードを使用する場合に、この手順を実行します。



 (注) 多数の電話に1つのバージョンを割り当てる場合は、一括管理ツールを使用し、CSVファイル またはクエリを使用して、[電話ロード名(Phone Load Name)]フィールドを設定できます。
 詳細については、『Bulk Administration Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照 してください。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM の管理で、[デバイス (Device)]> [電話 (Phone)]を選択します。
- ステップ2 [検索 (Find)]をクリックし、個別の電話を選択します。
- ステップ3 [電話ロード名 (Phone Load Name)]フィールドに、ファームウェアの名前を入力します。 この電話では、ここで指定したファームウェア ロードによって、[デバイスのデフォルト設定 (Device Defaults Configuration)]ウィンドウで指定されているデフォルトのファームウェア ロードが上書されます。
- **ステップ4** [電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウで、残りのフィールドを入力します。フィー ルドとその設定の詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。
- ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ6 [設定の適用(Apply Config)]をクリックして、変更したフィールドを電話にプッシュします。

### ロード サーバの使用

電話が TFTP サーバ以外のサーバからファームウェアの更新をダウンロードするようにするに は、電話の[電話の設定(Phone Configuration)]ページで「ロードサーバ」を設定できます。 ロードサーバには、別の Cisco Unified Communications Manager またはサードパーティのサーバ を指定できます。サードパーティのサーバは、電話が TCP ポート 6970 で HTTP を使用して (推奨)、または UDP ベースの TFTP プロトコルを使用して要求するすべてのファイルを提 供できる必要があります。 DX ファミリの Cisco TelePresence デバイスなどの一部の電話モデ ルでは、ファームウェアのアップデートで HTTP のみをサポートしています。



(注) 多数の電話に1つのロードサーバを割り当てる場合は、一括管理ツールを使用し、CSVファイルまたはクエリを使用して、[ロードサーバ(Load Server)]フィールドを設定できます。詳細については、『Bulk Administration Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM の管理で、[デバイス (Device)]> [電話 (Phone)]を選択します。
- ステップ2 [検索(Find)]をクリックし、個別の電話を選択します。
- ステップ3 [ロードサーバ (Load Server)]フィールドに、別のサーバのIPアドレスまたはホスト名を入力 します。
- **ステップ4** [電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウで、残りのフィールドを入力します。フィー ルドとその設定の詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。
- ステップ5 [保存] をクリックします。
- ステップ6 [設定の適用 (Apply Config)]をクリックして、変更したフィールドを電話にプッシュします。

# デフォルト以外のファームウェアロードを使用するデバ イスの検索

Unified Communications Managerページの [ファームウェアロード情報(Firmware Load Information)] ウィンドウを使用すると、デバイスタイプにデフォルトのファームウェア ロードを使用しな いデバイスを、すばやく特定することができます。

(注) 各デバイスには、デフォルトを上書きするファームウェアロードを個別に割り当てることがで きます。

デフォルトのファームウェア ロードを使用しないデバイスを特定する手順は、次のとおりで す。

#### 手順

ステップ1 [デバイス(Device)]>[デバイスの設定(Device Settings)]>[ファームウェアロード情報(Firmware Load Information)] を選択します。

ページが更新され、ファームウェア ロードを必要とするデバイス タイプのリストが表示され ます。デバイスタイプごとに、[デフォルトロードを使用していないデバイス(Device Not Using Default Load)] 列が、デフォルト以外のロードを使用するデバイスの設定値にリンクします。

ステップ2 デフォルト以外のデバイス ロードを使用する特定のデバイス タイプのデバイスのリストを表示するには、[デフォルトロードを使用していないデバイス(Device Not Using Default Load)] 列で、そのデバイス タイプのエントリをクリックします。

デフォルトのファームウェア ロードを実行していない、特定のデバイス タイプのデバイスが リストされたウィンドウが開きます。 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。