

# サードパーティ コール制御のセットアッ プ

- •電話機の MAC アドレスの決定 (1ページ)
- ネットワーク設定(2ページ)
- •プロビジョニング (2ページ)
- 電話機の現在の設定をプロビジョニング サーバにレポート (2ページ)

# 電話機の MAC アドレスの決定

電話機をサードパーティ コール制御システムに追加するには、Cisco IP 電話の MAC アドレス を確認します。

#### 手順

次のいずれかの操作を行います。

- ・電話機で、[アプリケーション(Applications)]>[ステータス(Status)]>[製品情報 (Product Information] を押し、[MACアドレス(MAC Address)]フィールドを確認します。
- ・電話機の背面にある MAC ラベルを確認する。
- ・電話機の Web ページを表示し、[情報(Info)]>[ステータス(Status)]>[製品情報 (Product Information)]を選択します。

### ネットワーク設定

Cisco IP 電話は Session Initiation Protocol (SIP) をサポートしているため、SIP ネットワークの 一部として使用されます。Cisco IP 電話は、BroadSoft、MetaSwitch、Asterisk など、その他の SIP IP PBX コール制御システムと互換性があります。

このドキュメントでは、これらのシステムの構成について説明しません。詳細については、 Cisco IP 電話を接続する SIP PBX システムのマニュアルを参照してください。

このドキュメントでは、いくつかの一般的なネットワーク構成について説明しますが、構成 は、サービスプロバイダーが使用している装置のタイプによって異なります。

### プロビジョニング

電話機は、リモートサーバから設定プロファイルまたは更新されたファームウェアをダウン ロードするようにプロビジョニングすることができます。ダウンロードは、電話機がネット ワークに接続されたとき、電源が投入されたとき、および設定された時間間隔で実行される場 合があります。プロビジョニングは、通常、サービスプロバイダーに限定された大規模 Voice-over-IP (VoIP) 導入の一環として行われます。設定プロファイルまたは更新されたファー ムウェアは、TFTP、HTTP、または HTTPS を介してデバイスに転送されます。

## 電話機の現在の設定をプロビジョニングサーバにレポー ト

全体の設定、設定のデルタ変更、またはステータスデータをサーバにレポートするように電話 機を設定することができます。[レポートルール (Report Rule)]フィールドに2つの URL を 追加して、レポートの宛先を指定します。また、オプションの暗号キーを含めることができま す。

デルタ設定およびステータスレポートを一度に要求するときは、レポートルールをスペースで 区切ります。各レポートルールに送信先のアップロード URL を含めます。角かっこ []で囲 まれた1つ以上のコンテンツ引数をレポートルールの前にオプションで付けることもできま す。

レポートのアップロードを試みる際、*HTTP*レポート方法フィールドは、電話機が送信する HTTP 要求を *HTTP PUT* または *HTTP POST*であるかをどうかを指定します。選択:

- PUT 方式-新しいレポートを作成したり、サーバ上の既知の場所にある既存のレポートを 上書きする場合に使用します。たとえば、送信した各レポートを上書きし続けて、最新の 設定のみをサーバに保存する場合などです。
- POST メソッド PHP スクリプトなどによる処理のためにレポートデータをサーバに送信 します。このアプローチでは、より柔軟に設定情報を保存することができます。たとえ

ば、電話機の一連のステータスレポートを送信し、すべてのレポートをサーバに格納する 場合などです。

次の内容の引数をレポートルールフィールドに使用して特定の設定レポートを送信します:

コンテンツ引数	レポート内容
デフォルト:空白	フル構成レポート
[-delta]	最新の変更フィールドのみを含む設定レポー ト
	たとえば、
	・レポート1にはABCの変更が含まれてい ます。
	<ul> <li>レポート2にはXYZの変更が含まれています(ABCおよびXYZではない)。</li> </ul>
[-status]	完全電話ステータスレポート
<ul> <li>(注) 上記の引数は、次のように他の引数と</li> <li>uid、および -pwd。これらの引</li> <li>プロファイルルールフィールドに記録</li> </ul>	- - 組み合わせることができます。 <b>key、</b> 数はアップロードの認証と暗号化を制御し、 录されます。

- [レポートルール(Report Rule)]に [--key <encryption key>]引数を指定する場合、電話は指定された暗号化キーを使用してファイルに AES-256-CBC 暗号化を適用しま
  - す(設定、ステータス、デルタ)。



 (注) 電話機に入力キー材料(IKM)をプロビジョニングし、電話機に RFC8188ベースの暗号化をファイルに適用させる場合は、--key 引数を指定しないでください。

始める前に

電話管理の Web ページにアクセスします。電話機 ウェブインターフェイスへのアクセスを参照してください。

#### 手順

- ステップ1 音声 > プロビジョニング > 設定オプションのアップロードを選択します。
- **ステップ2** 電話設定をサーバーに報告するためのパラメーター (6ページ)に記載されているように、 5つの各フィールドにパラメータを設定します。

ステップ3 [すべての変更の送信 (Submit All Changes)]をクリックします。

レポート<u>ルールに関する電話とプロビジョニングサーバのユーザ入力と結果として得られる</u> アクション:

• [HTTP PUTのすべての設定: (HTTP PUT ALL configuration:)]

HTTP レポート メソッドが [PUT] の場合は、次のフォーマットでレポート ルールの URL を入力します。

http://my\_http\_server/config-mpp.xml

その後、電話機は設定データを http://my http server/config-mpp.xml にレポートします。

・ [HTTP PUTの変更済みの設定(HTTP PUT Changed Configuration)]

HTTP レポート メソッドが [PUT] の場合は、次のフォーマットでレポート ルールの URL を入力します。

[--delta]http://my\_http\_server/config-mpp-delta.xml;

その後、電話機は変更済みの設定を http://my\_http\_server/config-mpp-delta.xml にレポートします。

• [HTTP PUTの暗号化されたデルタ設定(HTTP PUT Encrypted Delta Configuration)]

HTTP レポート メソッドが [PUT] の場合は、次のフォーマットでレポート ルールの URL を入力します。

### [--delta --key

test123]http://my\_http\_server/config-mpp-delta.enc.xml;

電話機は、ステータスデータを http://my\_http\_server/config-mpp-delta.enc.xml にレポートします。

レポートサーバ側で、ファイルを次のように復号化できます。**# openssl enc -d** -aes-256-cbc -k test123 -in config-mpp-delta.enc-delta.enc -out cfg.xml

• [HTTP PUTのステータスデータ(HTTP PUT Status Data)]

HTTP レポート メソッドが [PUT] の場合は、次のフォーマットでレポート ルールの URL を入力します。

[--status]http://my\_http\_server/config-mpp-status.xml;

電話機は、ステータス データを http://my\_http\_server/config-mpp-status.xml にレポートしま す。

• [HTTP PUTの変更済みの設定とステータス(HTTP PUT Changed Configuration and Status)]

HTTP レポート メソッドが [PUT] の場合は、次のフォーマットでレポート ルールの URL を入力します。

[--status]http://my\_http\_server/config-mpp-status.xml
[--delta]http://my\_http\_server/config-mpp-delta.xml

電話機は、ステータスデータを http://my\_http\_server/config-mpp-status.xml と http://my\_http\_server/config-mpp-delta.xml にレポートします。

#### ・[HTTP POSTの変更済みの設定(HTTP POST Changed Configuration)]

レポート メソッドが [POST] の場合は、次のフォーマットでレポート ルールの URL を入 力します。

#### [--delta]http://my\_http\_server/report\_upload.php

レポートはファイルフォーマット"をアップロードします。

```
// report_upload.php content
<?php
$filename = "report_cfg.xml"; // report file name
// where to put the file
$file = "/path/to/file".$filename;
// get data from http post
$report_data = file_get_contents('php://input');
// save the post data to file
$file_put_contents($file, $report_data);
?>
```

電話機は、変更済みのデータを http://my http server/report cfg.xml にアップロードします。

### 電話設定をサーバーに報告するためのパラメーター

表 1	電話設定をサー	バーに報告する	らためのパラメーター
-----	---------	---------	------------

フィールド	説明
[レポートルー ル(Report Rule)]	電話機が現在の内部設定をプロビジョニングサーバにレポートする方法を指定します。このフィールドのURLはレポートの宛先を指定し、暗号化キーを含めることができます。
	次のキーワード、暗号化キー、ファイルの場所および名前を使用して、電話 機の設定情報を保存する方法を制御できます。
	<ul> <li>・キーワードとのみXMLファイルを報告、全体サーバーに構成データ。</li> </ul>
	•[-ステータス] キーワードレポート、 ステータス データ サーバーに します。
	•[デルタ] キーワードレポート、変更 サーバーに構成します。
	<ul> <li>[key <encryption key="">] キーワードは、サーバーに送信する前に、指定された暗号キーを使用してAES-256-CBC暗号化を設定レポートに適用するように電話機に指示します。</encryption></li> </ul>
	オプションで暗号キーを二重引用符(")で囲むことができます。
	(注) 電話機に入力キー材料(IKM)をプロビジョニングし、電話機に RFC 8188ベースの暗号化をファイルに適用させる場合は、 AES-256-CBC 暗号化キーを指定しないでください。
	<ul> <li>次のように2つのルールを同時に使用できます。</li> </ul>
	[delta]http://my_http_server/config-mpp-delta.xml [status]http://my_http_server/config-mpp-status.xml
	注意 [delta]xml-delta ファイル ルールと [status]xml-status ファイル ルー ルを一緒に使用する必要がある場合、2 つのルールをスペースで区 切る必要があります。
	次のいずれかを実行します。
	•XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列 を入力します。
	<profile_rule ua="na"> [delta]http://my_http_server/config-mpp-delta.xml [status]http://my_http_server/config-mpp-status.xml </profile_rule>
	<ul> <li>電話機のウェブインターフェイスで、このフィールドにプロファイルルー ルを入力します。</li> </ul>

フィールド	説明
[HTTPレポー トメソッド	電話機が送信する HTTP リクエストが <i>PUT</i> または <i>POST</i> であるかどうかを指定します。
(HTTP Report Method)]	• PUT-新しいレポートを作成したり、サーバ上の既知の場所にある既存の レポートを上書きする場合に使用します。たとえば、送信した各レポー トを上書きし続けて、最新の設定のみをサーバに保存する場合などです。
	• POST - PHP スクリプトなどによる処理のためにレポートデータをサーバ に送信します。このアプローチでは、より柔軟に設定情報を保存するこ とができます。たとえば、電話機の一連のステータスレポートを送信し、 すべてのレポートをサーバに格納する場合などです。
	次のいずれかを実行します。
	•XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列 を入力します。
	<http_report_method ua="na">PUT</http_report_method>
	<ul> <li>電話機のウェブインターフェイスで、HTTPレポートメソッドを選択します。</li> </ul>
	有劾值: PUT POST
	デフォルト:POST

フィールド	説明
サーバへのレ ポート :	電話機が現在の内部設定をプロビジョニング サーバにレポートする時間を指 定します。
	•要求に応じて注:電話機は、管理者がSIP通知イベントを送信した場合、 または電話機が再起動した場合にのみ設定を報告します。
	<ul> <li>・ローカル変更時:電話機または電話機管理 Web ページの操作によって設定パラメータが変更されると、電話機はその設定を報告します。変更が行われた後、電話機は数秒間待ってから設定を報告します。この遅延により、一度に1つの変更を報告するのではなく、変更が Web サーバにバッチで報告されるようになります。</li> </ul>
	• 定期的に:電話機は定期的に設定を報告します。間隔は秒単位で表されます。
	次のいずれかを実行します。
	•XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列 を入力します。
	<report_to_server ua="na">Periodically</report_to_server>
	<ul> <li>電話機のウェブインターフェイスで、リストからオプションを選択します。</li> </ul>
	 有効値: リクエスト時  ローカル変更時  定期
	デフォルト: リクエスト時
サーバへの定 期アップロー	電話機がその設定をプロビジョニングサーバに報告する間隔(秒単位)を定 義します。
F	このフィールドは次の場合にのみ使用されます。 <b>サーバに報告</b> が定期的と設 定されている場合にのみ使用されます。
	次のいずれかを実行します。
	•XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列 を入力します。
	<periodic_upload_to_server ua="na">3600</periodic_upload_to_server>
	<ul> <li>・電話機のウェブインターフェイスで、間隔を秒単位で指定します。</li> </ul>
	   有効値:600~259200の整数
	デフォルト:3600

フィールド	説明
ローカル変更 時のアップ ロード遅延 :	電話機が変更が行われるのを待機し、それから設定を報告するまでの待機時 間(秒)を定義します。
	このフィールドは次の場合にのみ使用されます。サーバに報告に設定されて います地域の変化について
	次のいずれかを実行します。
	•XML (cfg.xml)を使用した電話機の設定ファイルでは、次の形式で文字列 を入力します。
	<upload_delay_on_local_change ua="na">60</upload_delay_on_local_change>
	•電話機のウェブインターフェイスで、遅延を秒単位で指定します。
	有効値:10~900の整数
	デフォルト:60

I