

Cisco IP Phone 7800 シリーズ、8800 シリーズ Multiplatform Phone プロビジョニング ガイド

2016年11月14日

シスコシステムズ合同会社 www.cisco.com

シスコは世界各国 200 箇所にオフィスを開設しています。 所在地、電話番号、FAX 番号 は以下のシスコ Web サイトをご覧ください。 www.cisco.com/go/offices. 【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意 (www.cisco.com/jp/go/safety_warning/) をご確認ください。

本書は、米国シスコシステムズ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。

また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊 社担当者にご確認ください。

このマニュアルに記載されている仕様および製品に関する情報は、予告なしに変更されることがあります。このマニュアルに記載されている表現、情報、および 推奨事項は、すべて正確であると考えていますが、明示的であれ黙示的であれ、一切の保証の責任を負わないものとします。このマニュアルに記載されている製 品の使用は、すべてユーザ側の責任になります。

対象製品のソフトウェア ライセンスおよび限定保証は、製品に添付された『Information Packet』に記載されています。添付されていない場合には、代理店にご連絡 ください。

FCC クラス A 準拠装置に関する記述:この装置はテスト済みであり、FCC ルール Part 15 に規定された仕様のクラス A デジタル装置の制限に準拠していること が確認済みです。これらの制限は、商業環境で装置を使用したときに、干渉を防止する適切な保護を規定しています。この装置は、無線周波エネルギーを生成、使用、または放射する可能性があり、この装置のマニュアルに記載された指示に従って設置および使用しなかった場合、ラジオおよびテレビの受信障害が起こることがあります。住宅地でこの装置を使用すると、干渉を引き起こす可能性があります。その場合には、ユーザ側の負担で干渉防止措置を講じる必要があります。

FCC クラス B 準拠装置に関する記述:この装置はテスト済みであり、FCC ルール Part 15 に規定された仕様のクラス B デジタル装置の制限に準拠していること が確認済みです。これらの制限は、住宅地で使用したときに、干渉を防止する適切な保護を規定しています。この装置は、無線周波エネルギーを生成、使用、または 放射する可能性があり、指示に従って設置および使用しなかった場合、ラジオおよびテレビの受信障害が起こることがあります。ただし、特定の設置条件におい て干渉が起きないことを保証するものではありません。装置がラジオまたはテレビ受信に干渉する場合には、次の方法で干渉が起きないようにしてください。干 渉しているかどうかは、装置の電源のオン/オフによって判断できます。

• 受信アンテナの向きを変えるか、場所を移動します。

- 装置と受信機との距離を離します。
- 受信機と別の回路にあるコンセントに装置を接続します。
- 販売業者またはラジオやテレビに詳しい技術者に連絡します。

シスコでは、この製品の変更または改造を認めていません。変更または改造した場合には、FCC認定が無効になり、さらに製品を操作する権限を失うことになります。

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

ここに記載されている他のいかなる保証にもよらず、各社のすべてのマニュアルおよびソフトウェアは、障害も含めて「現状のまま」として提供されます。シスコ およびこれら各社は、商品性の保証、特定目的への準拠の保証、および権利を侵害しないことに関する保証、あるいは取引過程、使用、取引慣行によって発生する 保証をはじめとする、明示されたまたは黙示された一切の保証の責任を負わないものとします。

いかなる場合においても、シスコおよびその供給者は、このマニュアルの使用または使用できないことによって発生する利益の損失やデータの損傷をはじめと する、間接的、派生的、偶発的、あるいは特殊な損害について、あらゆる可能性がシスコまたはその供給者に知らされていても、それらに対する責任を一切負わな いものとします。

このマニュアルで使用している IP アドレスおよび電話番号は、実際のアドレスおよび電話番号を示すものではありません。マニュアル内の例、コマンド出力、 ネットワーク トポロジ図、およびその他の図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際のアドレスおよび電話番号が使用されていたとして も、それは意図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

Cisco および Cisco ロゴは、シスコまたはその関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: www.cisco.com/go/trademarks. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)

© 2016 \sim 2017 年 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



導入とプロビジョニング 1-1

プロビジョニングの概要 1-1 ネットワークの輻輳時の電話の動作 1-1 展開 1-2 バルク分散 1-2 小売配布 1-2 プロビジョニング 1-3 通常のプロビジョニングサーバ 1-4 プロビジョニングの状態 1-4 設定アクセス制御 1-5 通信の暗号化 1-6 電話のプロビジョニングの手順 1-6 キーパッドからの手動による電話のプロビジョニング 1-6

プロビジョニング スクリプト 2-1

Γ

プロビジョニングスクリプト 2-1 設定プロファイルの形式 2-1 設定ファイルのコンポーネント 2-2 オープンプロファイル(XML スタイル)の圧縮と暗号化 2-5 オープンプロファイルの圧縮 2-6 AES の使用によるオープン プロファイルの暗号化 2-6 オプション再同期引数 2-11 IP テレフォニー デバイスへのプロファイルの適用 2-11 TFTP サーバから IP 電話への設定ファイルのポスト 2-11 cURL を使用した IP 電話への設定ファイルのポスト 2-12 プロビジョニング パラメータ 2-12 汎用パラメータ 2-12 有効化 2-13 トリガー 2-14 設定可能なスケジュール 2-15 プロファイルルール 2-15 アップグレードルール 2-17

データ型 2-18

プロファイル更新とファームウェア アップグレード 2-21 プロファイル更新の許可と設定 2-21 ファームウェア アップグレードの許可と設定 2-22 tftp/http/https によるファームウェア アップグレード 2-22 ブラウザ コマンドによるファームウェア アップグレード 2-23

社内でのプロビジョニングおよびプロビジョニング サーバ 3-1

社内でのプロビジョニングおよびプロビジョニングサーバ 3-1
サーバの準備とソフトウェアツール 3-1
社内デバイスのプロビジョニング 3-2
プロビジョニングサーバの設定 3-2
TFTP のプロビジョニング 3-2
HTTP のプロビジョニング 3-3
HTTPS プロビジョニング 3-5

プロビジョニングの例 4-1

基本的な再同期 4-1
 TFTP の再同期 4-1
 固有のプロファイル、マクロ展開、および HTTP 4-4

安全な HTTPS 再同期 4-7

基本的な HTTPS 再同期 4-7

クライアント証明書認証を使用した HTTPS 4-9

HTTPS クライアントのフィルタリングとダイナミック コンテンツ 4-9HTTPS 証明書 4-10

1

プロファイル管理 4-14

プロファイルの gzip 圧縮を開く 4-14

 OpenSSL を使用したプロファイルの暗号化
 4-15

 分けられたプロファイル
 4-16

プロビジョニング パラメータ 5-1

設定プロファイルパラメータ 5-1
ファームウェアアップグレードパラメータ 5-4
汎用パラメータ 5-4
マクロ展開変数 5-5
内部エラーコード 5-6
サンプル設定ファイル A-1

XML オープン形式のサンプル A-1

略語 B-1

略語 B-1

関連資料 C-1

ſ

 Cisco IP Phone 7800 シリーズのマニュアル
 C-1

 Cisco IP Phone 8800 シリーズのマニュアル
 C-1

 Cisco IP Phone ファームウェアのサポートポリシー
 C-1

 マニュアル、テクニカルサポート、その他の有用な情報
 C-2

■ 目次

1



導入とプロビジョニング

プロビジョニングの概要

電話は、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、大量の Voice-over-IP(VoIP)導入の一部として行われ、サービスプロバイダーに限定されます。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 を使用してデバイスに転送されます。

Cisco IP Phone は、家庭やスモールビジネスを営む顧客への VoIP サービス プロバイダーによる 大規模導入を対象としています。ビジネスまたは企業環境において、Cisco IP Phone は端末ノー ドとして機能します。これらのデバイスは、顧客宅内のルータとファイアウォールを経由して接 続され、インターネットを介して広く利用されています。

Cisco IP Phone は、サービス プロバイダーのバックエンド設備のリモート内線として使用できます。リモート管理および構成は、顧客宅内での Cisco IP Phone の適切な稼働を実現します。

次の機能は、カスタマイズされた稼働中の構成をサポートします。

- Cisco IP Phone の信頼性の高いリモート制御
- Cisco IP Phone を制御する通信の暗号化
- 効率化されたエンドポイント アカウントのバインディング

ネットワークの輻輳時の電話の動作

ネットワークのパフォーマンスを低下させる要因はすべて、音声とビデオの品質にも影響しま す。場合によっては、コールがドロップすることもあります。ネットワーク速度低下の原因とし て、たとえば次のようなアクティビティがあります。

- 内部ポートスキャンやセキュリティスキャンなどの管理タスク
- ネットワークで発生する DoS 攻撃などの攻撃

電話への悪影響を減らしたり、なくしたりするには、電話が使用されていない時間に管理上の ネットワーク タスクをスケジュールするか、テストから電話を除外してください。

展開

Cisco IP Phone は、次の導入モデルに基づいて、プロビジョニングに役立つ機能を提供します。

- バルク配布―サービスプロバイダーは、バルク量で Cisco IP Phone を入手し、社内で事前プロビジョニングします。その後、デバイスは VoIP サービス契約の一環として顧客に提供されます。
- 小売配布―顧客は、小売店から Cisco IP Phone を購入し、サービス プロバイダーに VoIP サービスを依頼します。その後、サービス プロバイダーは、デバイスのセキュアなリモート設定をサポートする必要があります。

バルク分散

このモデルでは、サービス プロバイダーが VoIP サービス契約の一環として顧客に Cisco IP Phone を提供します。デバイスは、RC ユニットか、そうでない場合には社内で事前プロビジョニ ングされます。

Cisco は、デバイス プロファイルとファームウェアの更新をダウンロードする Cisco 製サーバと 再同期するよう RC ユニットを事前プロビジョニングします。

サービスプロバイダーは、再同期を制御するパラメータなど、必要なパラメータで Cisco IP Phone を事前プロビジョニングできます。事前プロビジョニングにはさまざまな方法があります。

- 社内で DHCP と TFTP を使用する方法
- リモートで TFTP、HTTP、HTTPS を使用する方法
- 社内でのプロビジョニングとリモートプロビジョニングの組み合わせ

小売配布

Cisco IP Phone には、内部構成を表示し、新しい設定パラメータの値を受け入れる Web ベースの 設定ユーティリティが含まれます。またサーバは、リモート プロファイルの再同期とファーム ウェアのアップグレード操作を実行するための特殊な URL コマンド構文も受け入れます。

小売配布モデルでは、顧客は Cisco IP Phone を購入し、特定のサービスに加入します。Internet Telephony Service Provider (ITSP)は、プロビジョニング サーバを設定および保守し、サービス プロバイダーのサーバと再同期するよう電話をプロビジョニングします。

顧客は、サービスにログインし、オンラインポータルを通じて VoIP のアカウントを設定し、割り 当てられたサービス アカウントにデバイスをバインドします。プロビジョニングされていない Cisco IP Phone は、再同期 URL コマンドを用いて、特定のプロビジョニングサーバと再同期する よう指示されます。この URL コマンドには、通常、新しいアカウントにデバイスを関連付けるた めのアカウントの PIN 番号または英数字コードが含まれます。

次の例では、SuperVoIP サービスに対してプロビジョニングするように、IP アドレス 192.168.1.102 を割り当てられた DHCP のデバイスが表示されます。

http://192.168.1.102/admin/resync?https://prov.supervoip.com/cisco-init/1234abcd

この例では、1234abcd が新しいアカウントの PIN 番号です。リモート プロビジョニング サーバ は、URL と指定された PIN を使用して、再同期要求を実行している電話と新しいアカウントを関 連付けます。この最初の再同期操作を通じて、電話はシングル ステップで設定されます。電話は、 まず再同期に、その後サーバ上の恒常的な URL へと自動的に送信されます。次に例を示します。 https://prov.supervoip.com/cisco-init 最初のアクセスと恒常的なアクセスのいずれの場合にも、プロビジョニングサーバは、認証に Cisco IP Phone クライアント証明書を使用します。プロビジョニングサーバは、関連付けられた サービス アカウントに基づいて、正しい設定パラメータ値を指定します。

デバイスに電源が投入されるか、指定した時間が経過すると、Cisco IP Phone は再同期し、最新の パラメータをダウンロードします。これらのパラメータにより、ハント グループの設定、スピー ドダイヤル番号の設定、およびユーザが変更できる機能の制限といった目標に対応することが できます。

関連項目

社内デバイスのプロビジョニング(3-2ページ)

再同期プロセス

各 Cisco IP Phone のファームウェアには、新しい設定パラメータ値を受け入れる管理 Web サーバ が含まれています。Cisco IP Phone は、デバイス プロファイルの再同期 URL コマンドで指定した プロビジョニング サーバと再同期するよう指示されます。この URL コマンドには、通常、新しい アカウントにデバイスを関連付けるためのアカウントの PIN 番号または英数字コードが含まれ ます。

例

http://192.168.1.102/admin/resync?https://prov.supervoip.com/cisco-init/1234abcd

この例では、prov.supervoip.com で SuperVoIP サービスに対してプロビジョニングするように、 IP アドレス 192.168.1.102 を割り当てられた DHCP のデバイスが表示されます。新しいアカウン トの PIN 番号は 1234abcd です。リモート プロビジョニング サーバは、URL と PIN を使用して、 再同期要求を実行している Cisco IP Phone と新しいアカウントを関連付けます。

この最初の再同期操作を通じて、Cisco IP Phone はシングル ステップで設定されます。電話は、まず再同期に、その後サーバ上の恒常的な URL へと自動的に送信されます。

最初のアクセスと恒常的なアクセスのいずれの場合にも、プロビジョニングサーバは、認証にクライアント証明書を使用します。サーバは、関連付けられたサービスアカウントに基づいて、設定パラメータ値を指定します。

プロビジョニング

Cisco IP Phone は、リモート プロファイルのマッチングのため、定期的に、および電源を投入した ときに、内部構成の状態を再同期するように設定できます。電話は、通常のプロビジョニング サーバ(NPS)またはアクセス コントロール サーバ(ACS)とコンタクトをとります。

デフォルトでは、Cisco IP Phone がアイドル状態になった場合にのみ、プロファイルの再同期が 実行されます。この手順により、アップグレードがソフトウェアのリブートを発生させたり、通 話が中断したりする事態を回避できます。以前のリリースから現在のアップグレード状態に到 達するため、中間アップグレードが必要になった場合、アップグレードロジックは、マルチス テージアップグレードを自動化できます。

通常のプロビジョニング サーバ

通常のプロビジョニング サーバ(NPS)には、TFTP、HTTP、HTTPS サーバを使用できます。リモートファームウェア アップグレードは、TFTP または HTTP を使用して実行されますが、ファームウェアに保護が必要な情報が含まれていないため、HTTPS を使用して実行されることはありません。

NPS と通信する場合、共有秘密キーを使用して更新されたプロファイルを暗号化できるため、セキュア プロトコルを使用する必要はありません。セキュアな最初のプロビジョニングは、SSL 機能を使用するメカニズムによって実現されます。プロビジョニングされていない Cisco IP Phone は、同デバイスを対象とする 256 ビット対称キー暗号化プロファイルを受信できます。

プロビジョニングの状態

状態					
MFG-RESET 製造時の状態への	デバイスは、完全にプロビジョニング前の状態に戻ります。設定可能なす べてのパラメータは、デフォルト値に戻ります。				
リセット	IVR をサポートしていない電話の場合、LCD の [セットアップ(Setup)] で、工場出荷時の状態へのリセットを実行します。				
	エンドユーザが製造時の状態へのリセットを実行できるようにすることで、いつでもデバイスをアクセス可能な状態に戻すことが可能になります。				
SP-CUST サービス プロバ イダーのカスタ	Profile_Rule パラメータは、サービス プロバイダーに固有のプロビジョニ ング サーバを使用して、デバイス固有の設定プロファイルをポイントし ます。次の方法で再同期を開始します。				
マイズ	 ローカル DHCP サーバを使用した自動設定—DGCP が、TFTP サーバ 名または IPv4 アドレスを指定します。TFTP サーバには、設定ファイ ル内の Profile_Rule パラメータが含まれています。 				
	 再同期 URL のエントリー この URL は、Web ブラウザを起動し、URL 構文を入力して、特定の TFTP サーバ に再同期するよう要求します。 				
	http://x.x.x./admin/resync?prvserv/device.cfg				
	引数の説明				
	x.x.x.x—Cisco IP Phone の IP アドレス				
	prvserv—対象とする TFTP サーバ				
	device.cfg—サーバ上の設定ファイルの名前。				
	 Profile_Rule パラメータの編集—Web インターフェイスのプロビジョ ニング ペインを開き、Profile_Rule パラメータに TFTP の URL を入力 します。たとえば、prserv/cp-x8xx-3pcc.cfg のように入力します。 				
	 設定ファイルの Profile_Rule の変更一特定の TFTP サーバ に接続し、 MAC アドレスの指定する設定ファイルを要求します。 				
	たとえば、このエントリによって、プロビジョニング サーバと接続し、 \$MA パラメータの指定する MAC アドレスを持つデバイスに固有のプ ロファイルを要求します。				
	<pre>Profile_Rule tftp.callme.com/profile/\$MA/cp-x8xx-3pcc.cfg;</pre>				

状態	説明
SEC-PRV-1 セキュアなプロビ ジョニング―初期 設定	最初に、デバイス固有の CFG ファイルが、より強固な暗号化を有効にする よう、デバイス プロファイルを再設定します。CFG ファイルは、256 ビッ ト暗号キーをプログラムし、ランダムに生成された TFTP ディレクトリを ポイントします。たとえば、CFG ファイルに次のキーが含められる場合が あります。
	<pre>Profile_Rule [key \$A] tftp.callme.com/profile/\$B/cp-x8xx-3pcc.cfg; GPP_A 8e4ca259; # 256 bit key GPP_B Gp3sqLn; # random CFG file path directory</pre>
SEC-PRV-2 セキュアなプロビ ジョニング一完全	最初の SEC-PRV-1 プロビジョニングの後、プロファイルの再同期操作は、 256 ビット暗号化 CFG ファイルを取得します。CFG ファイルは、Cisco IP Phone を、プロビジョニング サーバに同期されている状態に保ちます。
設定	プロファイルパラメータは、この暗号化プロファイルによって再設定され、保持されます。SEC-PRV-2設定の暗号キーとランダムなディレクトリ内の場所を定期的に変更して、セキュリティを強化することも可能です。

設定アクセス制御

Cisco IP Phone ファームウェアは、一部のパラメータへのエンドユーザのアクセスを制限する機能を提供します。ファームウェアは、Admin アカウントまたは User アカウントにサインインするのに必要な権限を提供します。各々を個別にパスワードで保護することができます。

- Admin アカウント―サービス プロバイダーがすべての管理 Web サーバ パラメータにフル アクセスできるようにします。
- ユーザアカウント―ユーザが管理 Web サーバパラメータのサブセットを設定できるよう にします。

サービス プロバイダーは、プロビジョニング プロファイルのユーザ アカウントを次のように制限できます。

- 設定を作成する際に、ユーザアカウントがどの設定パラメータを使用できるようにするか を示します。
- 管理 Web サーバへのユーザ アクセスを無効にします。
- LCD GUI のユーザアクセスを無効にします。
- IVR を使用して、工場出荷時の状態にリセットする機能を無効にします。
- 再同期、アップグレード、または回線1に対する SIP 登録を目的として、デバイスからアクセスできるインターネットドメインを制限します。

関連項目

Γ

- 要素タグのプロパティ(2-2ページ)
- LCD GUI のアクセス制御(2-4 ページ)

通信の暗号化

デバイスに送信される設定パラメータには、認証コードや、システムを不正アクセスから保護す るその他の情報を含めることができます。サービスプロバイダーの関心事は、認証を受けていな い顧客のアクティビティを阻止することです。顧客の関心事は、アカウントの不正な使用を阻止 することです。サービスプロバイダーは、管理 Web サーバへのアクセスの制限に加えて、プロビ ジョニングサーバとデバイスの間における設定プロファイルの通信を暗号化できます。

電話のプロビジョニングの手順

通常、Cisco IP Phone は、ネットワークに初めて接続するときに、プロビジョニングを実行するよう設定されています。電話は、サービス プロバイダーまたは VAR が電話を事前プロビジョニング(設定)するときに設定された間隔でプロビジョニングされます。サービス プロバイダーは、 VAR または上級ユーザが、電話のキーパッドを使用して電話を手動でプロビジョニングすることを許可できます。

電話のミュート ボタンは、プロビジョニング プロセスのステータスを示すために次のパターン で点滅します。

- 赤/オレンジでゆっくりと点滅(1.0 秒点灯、1.0 秒消灯) サーバにコンタクト中ですが、サーバは解決不能、接続不能であるか、サーバがダウンしています。
- 赤/オレンジで速く点滅(0.2 秒点灯、0.2 秒消灯、0.2 秒点灯、1.4 秒消灯)一見つからないファイルや破損したファイルでサーバが応答しています。

関連項目

• キーパッドからの手動による電話のプロビジョニング(1-6ページ)

キーパッドからの手動による電話のプロビジョニング

- ステップ1 [セットアップ(Setup)]を押してから、[プロファイルルール(Profile Rule)]にスクロールします。
- **ステップ2** 次の形式でプロファイル ルールを入力します。

protocol://server[:port]/profile_pathname

次に例を示します。

tftp://192.168.1.5/CP_x8xx_3PCC.cfg

プロトコルが指定されていない場合、TFTP が選択されます。サーバ名が指定されなかった場合は、URL を要求するホストがサーバ名として使用されます。ポートが指定されなかった場合は、 デフォルト ポートが使用されます(TFTP 用の 69、HTTP 用の 80、または HTTPS 用の 443)。

ステップ3 [再同期(Resync)] ソフトキーを押します。

関連項目

• 電話のプロビジョニングの手順(1-6ページ)



プロビジョニング スクリプト

プロビジョニング スクリプト

Cisco IP Phone は、オープンな公開された構文に基づくプロファイル形式を受け入れます。オープン形式では、XML に類似したシンプルな構文が使用されます。

このドキュメントの例では、オープン形式(XML スタイル)の構文による設定プロファイルが使用されます。付録 A「サンプル設定ファイル」でサンプル プロファイルを参照できます。

お客様の Cisco IP Phone の詳細については、お客様のデバイスのアドミニストレーション ガイド を参照してください。各ガイドでは、管理 Web サーバで設定できるパラメータについて説明して います。

設定プロファイルの形式

設定プロファイルは、Cisco IP Phoneのパラメータ値を定義します。

設定プロファイルのオープン形式では、標準的な XML 作成ツールを使用して、パラメータと値 をコンパイルします。

(注)

ſ

UTF-8 文字セットのみがサポートされます。エディタでプロファイルを変更する場合、エン コーディング形式を変更しないでください。変更すると、Cisco IP Phone がファイルを認識でき ません。

Cisco IP Phone の各モデルの機能セットは異なっているため、パラメータ セットも異なります。

オープン形式(XML スタイル)プロファイル

オープン形式プロファイルは、要素を階層構造で記述する XML のような構文によるテキスト ファイルで、要素の属性と値を含んでいます。この形式により、標準的なツールを使用して設定 ファイルを作成できるようになります。この形式の設定ファイルは、再同期操作の間に、プロビ ジョニング サーバから Cisco IP Phone に送信できます。このファイルは、バイナリ オブジェクト としてコンパイルなしで送信できます。

Cisco IP Phone は、標準的なツールで生成される設定形式を受け入れることができます。この機能によって、既存のデータベースから設定プロファイルを生成するバックエンドのプロビジョニングサーバ ソフトウェアの開発が容易になります。

設定プロファイルの機密情報を保護するため、プロビジョニングサーバは、HTTPS が保護する セキュアなチャネルを使って、この種のファイルを電話に提供します。必要に応じて、gzip 圧縮 アルゴリズム(RFC1951)を使用してファイルを圧縮できます。このファイルは、256 ビット AES 対称キー暗号化で暗号化できます。

例:オープンプロファイル形式

```
<device> <flat-profile>
<Resync_On_Reset> Yes
</Resync_On_Reset>
<Resync_Periodic> 7200
</Resync_Periodic>
<Profile_Rule>
tftp://prov.telco.com:6900/cisco/config/CP_x8xx_3PCC.cfg
</Profile_Rule>
</flat-profile> </device>
```

<flat-profile> 要素タグは、Cisco IP Phone の認識するすべてのパラメータの要素を囲みます。

(注)

2.0.6 以前のファームウェアバージョン を含む Cisco IP Phone は、オープン形式プロファイルを サポートしていません。

関連項目

• オープン プロファイル(XML スタイル)の圧縮と暗号化(2-5 ページ)

設定ファイルのコンポーネント

設定ファイルには、次のコンポーネントを含めることができます。

- 要素タグ
- 属性
- パラメータ
- 書式設定機能

要素タグのプロパティ

- Cisco IP Phone は、特別な <flat-profile> 要素でカプセル化された適切なパラメータ名で要素 を認識しています。
- <flat-profile> 要素は、他の任意の要素内にカプセル化することができます。
- 要素名は、山カッコで囲まれています。
- ほとんどの要素名は、デバイスの管理 Web ページのフィールド名と同様ですが、以下の変更 を伴います。
 - 要素名には、スペースや特殊文字が含まれないことがあります。管理 Web フィールド名から要素名を生成するには、すべてのスペースや特殊文字 [、]、(、)、/ をアンダースコアに置き換えます。

例:<Resync_On_Reset> 要素は、[リセット時の再同期(Resync On Resetreset)] フィールド を表します。

各要素名は固有である必要があります。管理 Web ページでは、同じフィールドは、[回線(Line)]、[ユーザ(User)]、および [拡張(Extension)] ページなど、複数の Web ページに表示される場合があります。ページ タブに表示される番号を示すには、要素名に [n] を追加します。

例:<Dial_Plan[1]> 要素は、[回線 1 (Line 1)] の [ダイヤル プラン (Dial Plan)] を表します。

1

始めの要素タグすべては、一致する終わりの要素タグを伴う必要があります。次に例を示します。

- 要素タグは、大文字と小文字を区別します。
- 空の要素タグは許容されます。始めの要素タグを対応する要素タグなしで入力し、最後の山カッコ(>)の前にスペースとスラッシュを挿入します。この例では、プロファイルルールBは空です。

```
<Profile_Rule_B />
```

- 認識されない要素名は無視されます。
- 再同期処理の際に、どのユーザ指定の値も上書きされないようにするため、空の要素タグを 使用します。次の例では、ユーザの短縮ダイヤルの設定は変更されません。

```
<Speed_Dial_2_2_ ua="rw"/>
<Speed_Dial_3_2_ ua="rw"/>
<Speed_Dial_4_2_ ua="rw"/>
<Speed_Dial_5_2_ ua="rw"/>
<Speed_Dial_6_2_ ua="rw"/>
<Speed_Dial_7_2_ ua="rw"/>
<Speed_Dial_8_2_ ua="rw"/>
<Speed_Dial_9_2_ ua="rw"/>
<device> </flat-profile> </device>
```

空の文字列に対応するパラメータを設定するため、空の値を使用します。始めと終わりの要素を、間に値を何も含めずに入力します。次の例では、GPP_Aパラメータは空の文字列に設定されます。

```
<device> <flat-profile>
<GPP_A>
</GPP_A>
</flat-profile> </device>
```

ユーザ アクセスの属性

ſ

ユーザアクセスの (ua) 属性は、特定のパラメータに対するユーザアカウントへのアクセスを制 御します。ua 属性タグが要素タグで指定されなかった場合、工場出荷時のデフォルトのユーザ アクセスが、適用済みの対応するパラメータに対して適用されます。この属性は、管理者アカウ ントによるアクセスに影響しません。

ua 属性が存在する場合には、次のいずれかの値にする必要があります。

- na アクセスなし
- ro ―読み取りのみ
- rw ―読み取りと書き込み

次の例は、ua 属性を示しています。

```
<device> <flat-profile>
    <SIP_TOS_DiffServ_Value_1_ ua="na"/>
    <Dial_Plan_1_ ua="ro"/>
    <Dial_Plan_2_ ua="rw"/>
    </flat-profile> </device>
```

二重引用符で ua オプションの値を囲む必要があります。

LCD GUI のアクセス制御

<Phone-UI-User-Mode> パラメータを有効にすると、電話の GUI は、GUI がメニュー項目を表示 するときに、関連するパラメータのユーザ アクセスの属性を受け入れます。

単一の設定パラメータに関連付けられたメニューエントリの場合:

- "ua=na"("ua"は「ユーザアクセス(user access)」を意味する)属性を含むパラメータのプロビジョニングにより、エントリは非表示になります。
- "ua=ro"属性を含むパラメータのプロビジョニングにより、エントリは読み取り専用で編集 不可能になります。

複数の設定パラメータに関連付けられたメニューエントリの場合:

 "ua=na"属性を含むすべての関連するパラメータのプロビジョニングにより、エントリは非 表示になります。

(注)

) 通常のユーザまたは管理者として LCD GUI からログインすると、すべての設定ページのデフォルトの表示は [ユーザモード(User Mode)] になります。管理者ログインの後、このモードは [管理者モード(Admin Mode)] に切り替わり、属性は "ua=xx"となって、すべてのパラメータは無視されます。

パラメータのプロパティ

次のプロパティがパラメータに適用されます。

- プロファイルに指定されていないどのパラメータも、Cisco IP Phone で変更されることはありません。
- 認識されないパラメータは無視されます。
- Cisco IP Phone は、限られた数のパラメータ名に対する任意の設定可能なエイリアスを認識 します。
- オープン形式プロファイルに同じパラメータタグが複数回含まれている場合、最後のタグが先行するタグに上書きされます。パラメータの設定値の不注意な上書きを防ぐため、各プロファイルが指定するパラメータのインスタンスを最大でも1つにすることをお勧めします。

書式設定

ſ

次のプロパティが文字列の書式設定に適用されます。

- コメントは、標準的な XML 構文で作成できます。
 <!-- My comment is typed here -->
- 先頭および後続のスペースは、読みやすさのために許容されますが、パラメータ値からは除 外されます。
- 値の中での改行は、スペースに変換されます。
- <? ?>形式の XML ヘッダーは許容されますが、Cisco IP Phone はこれを無視します。
- 特殊文字を入力するには、次の表に示すように、基本的な XML の文字エスケープを使用します。

	XML のエスケープ シーケンス
&(アンパサンド)	&
<(より小さい)	<
>(より大きい)	>
'(アポストロフィ)	'
"(二重引用符)	"

次の例では、文字エスケープは、ダイヤルプランルールに必要な記号よりも大きいことと 小さいことを示すために入力されます。この例では、Dial_Plan[1]パラメータを (S0 <: 18005551212>)に等しく設定する情報ホットラインのダイヤルプランを定義します。

```
<device> <flat-profile>
  <Dial_Plan_1_>
   (S0 &lt;:18005551212&gt;)
  </Dial_Plan_1_>
  </flat-profile> </device>
```

- 10進数および16進数の値(s.a.(と.)を使用する数字のエスケープが変換されます。
- ファームウェアは、完全な Unicode 文字セットをサポートしておらず、ASCII のサブセットのみをサポートしています。

オープンプロファイル(XML スタイル)の圧縮と暗号化

オープン設定プロファイルを圧縮して、プロビジョニングサーバのネットワーク負荷を軽減することができます。このプロファイルは、機密情報を保護するために暗号化することもできます。圧縮は必要ではありませんが、暗号化の前に行う必要があります。

オープン プロファイルの圧縮

サポートされている圧縮方法は、gzip 圧縮アルゴリズム(RFC1951)です。gzip ユーティリティ と、同じアルゴリズム(zlib)を実装する圧縮ライブラリは、インターネット サイトから入手でき ます。

圧縮を識別するため、Cisco IP Phone は、gzip 互換のヘッダーを含めるための圧縮ファイルを要求 します。元のオープン プロファイルで gzip ユーティリティを呼び出すと、ヘッダーが生成され ます。Cisco IP Phone は、ダウンロードされたファイル ヘッダーを検査し、ファイル形式を確認し ます。

たとえば、profile.xml が有効なプロファイルの場合、profile.xml.gz も受け入れられます。次の コマンドのいずれも、このプロファイル タイプを生成できます。

• >gzip profile.xml

元のファイルを圧縮ファイルと置き換えます。

>cat profile.xml | gzip > profile.xml.gz

元のファイルを残したまま、新しい圧縮ファイルを作成します。

圧縮のチュートリアルについては、「プロファイルの gzip 圧縮を開く」セクション(4-14 ページ) を参照してください。

AES の使用によるオープンプロファイルの暗号化

対称キー暗号化は、ファイルが圧縮されているかどうかにかかわりなく、オープン設定プロファ イルの暗号化に使用できます。サポートされる暗号化アルゴリズムは、暗号ブロック連鎖モード で適用される、256 ビット キーを使用する American Encryption Standard (AES)です。

(注)

圧縮および暗号化されたオープン形式プロファイルを Cisco IP Phone が認識できるようにする ため、圧縮を暗号化に先行させる必要があります。「OpenSSL を使用したプロファイルの暗号化」 セクション(4-15 ページ)は、暗号化に関するチュートリアルを提供しています。

OpenSSL 暗号化ツールは、さまざまなインターネット サイトからダウンロード可能で、暗号化を 実行できます。256 ビット AES 暗号化のサポートには、AES コードを有効にするため、ツールの 再コンパイルが必要になる場合があります。ファームウェアは、バージョン openssl-0.9.7c でテス ト済みです。

暗号化ファイルについては、プロファイルは、次のコマンドによって生成されたものと同じ形式 をもつファイルを要求します。

example encryption key = SecretPhrase1234

openssl enc -e -aes-256-cbc -k SecretPhrase1234 -in profile.xml -out profile.cfg

analogous invocation for a compressed xml file

openssl enc -e -aes-256-cbc -k SecretPhrase1234 -in profile.xml.gz -out profile.cfg

小文字の-kは、秘密キーに先行します。秘密キーは、いずれかのプレーンテキストの文字列で、 ランダムな64ビット salt の生成に使用されます。-k 引数で指定された秘密を使用して、暗号化 ツールは、ランダムな128ビット初期ベクトルと実際の256ビット暗号キーを生成します。 この形式の暗号化を設定プロファイルで使用する場合、ファイルを復号できるように、秘密キーの値を電話に知らせる必要があります。この値は、プロファイル URL で修飾子として指定されます。構文は次のとおりで、明示的な URL を使用します。

[--key "SecretPhrase1234"] http://prov.telco.com/path/profile.cfg

この値は、Profile_Rule パラメータのいずれかを使用してプログラムされます。このキーは、先 立ってユニットに事前プロビジョニングしておく必要があります。秘密キーのブートストラッ プは、HTTPS を使用することで安全に実現できます。

対称キー暗号化によるオフラインでの設定プロファイルの事前暗号化により、再同期プロファイルに HTTP を使用することが可能になります。プロビジョニング サーバは、Cisco IP Phone 導入後の最初のプロビジョニングを処理するために HTTPS を使用します。この機能は、大規模導入時の HTTPS サーバの負荷を軽減します。

最終的なファイル名は特定の形式を必要としませんが、通常、.cfg 拡張子で終わるファイル名は 設定プロファイルを示します。

コメント

開発とスクリプト作成の際、パラメータ値の先頭に # の文字を入力して、プロビジョニング パラ メータを一時的に無効にすると便利です。これにより、パラメータの残りのテキストが効果的に コメント アウトされます。

例

値 "# http://192.168.1.200/sample.cfg" を含む Profile_Rule は、空の Profile_Rule に相当しま す。# 文字によるコメント機能は、Profile_Rule*、Upgrade_Rule、および Resync_Trigger_* パラ メータに適用されます。

マクロ展開

ſ

複数のプロビジョニングパラメータは、評価される前に内部でのマクロ展開により処理されます。この評価前の手順によって、Cisco IP Phoneの再同期およびアップグレードアクティビティの制御がより柔軟になります。

次のパラメータ グループは、評価の前にマクロ展開により処理されます。

- Resync_Trigger_*
- Profile_Rule*
- Log_xxx_Msg
- Upgrade_Rule

特定の条件下では、一部の汎用パラメータ(GPP_*)も、[オプション再同期引数(Optional Resync Arguments)] セクションで明示的に示されているように、マクロ展開により処理されます。

マクロ展開の際、名前付き変数の内容は、\$NAME および \$(NAME) 形式の式を置き換えます。その ような変数には、汎用パラメータ、複数の製品識別子、特定のイベントタイマー、プロビジョニン グの状態の値が含まれます。完全なリストについては、「マクロ展開変数」セクション(5-5 ページ) を参照してください。

次の例では、式 \$(MAU)を使用して MAC アドレス 000E08012345 を挿入します。

管理者は次の式を入力します。\$(MAU)config.cfg MAC アドレス 000E08012345 のデバイスのマクロ展開の結果は次のとおりです。 000E08012345config.cfg マクロ名が認識されない場合には、展開されません。たとえば、STRANGE は有効なマクロ名として認識されませんが、MAU は有効なマクロ名として認識されます。

管理者は次の式を入力します。\$STRANGE\$MAU.cfg MAC アドレス 000E08012345 のデバイスのマクロ展開の結果は次のとおりです。 \$STRANGE000E08012345.cfg

マクロ展開は、再帰的に適用されません。たとえば、\$\$MAU"は \$MAU" に展開し(\$\$ が展開される)、MAC アドレスになることはありません。

特殊な用途のパラメータである GPP_SA から GPP_SD の内容は、マクロ式 \$SA から \$SD にマッ ピングされます。これらのパラメータは、再同期 URL の --key オプションの引数としてのみマク ロ展開します。

マクロ式は、MAC アドレスの一部分と同様、マクロ変数の部分文字列のみを使用するように、式 を修飾できます。

部分文字列マクロ展開の構文は、\$(NAME:p)と \$(NAME:p:q)で、pとqは負ではない整数です。 この展開により、文字のオフセットpで開始される長さq(qが指定されない場合には文字列の 終端まで)のマクロ変数部分文字列が生成されます。次の例を参照してください。

管理者は次の式を入力します。\$(MAU:4) MAC アドレス 000E08012345 のデバイスのマクロ展開の結果は次のとおりです。08012345

管理者は次の式を入力します。\$(MAU:8:2) MAC アドレス 000E08012345 のデバイスのマクロ展開の結果は次のとおりです。23

条件式

条件式で、再同期イベントをトリガーし、再同期およびアップグレードの操作に対する代替 URL を選択できます。

条件式は、比較のリストで構成されており、and 演算子によって分割されます。すべての比較は、 条件が true になる要件を満たしている必要があります。

各比較は、3つのタイプのリテラルのうち1つを関連付けることができます。

- 整数值
- ソフトウェアまたはハードウェアのバージョン番号
- 二重引用符の文字列

バージョン番号

3PCC 電話の公式リリース ソフトウェア バージョンは、7800 シリーズの電話の 形式 sip78xx.v1-v2-v3-v4-3PCC と、8800 シリーズの電話の sip88xx.v1-v2-v3-v4-3PCC 形式を使用して います。比較文字列には、同じ形式を使用する必要があります。そうしない場合、結果として形式 解析エラーが発生します。

このソフトウェア バージョンでは、v1-v2-v3-v4 には異なる桁と文字を指定できますが、数字で 始まっている必要があります。ソフトウェア バージョンを比較する際、v1-v2-v3-v4 は順に比較 され、左端の桁が後続の桁よりも優先されます。

v[x] に数字のみが含まれている場合、その数字が比較されます。v[x] に数字とアルファベット文字が含まれている場合、まず数字が比較され、次に文字がアルファベット順に比較されます。

有効なバージョン番号の例

sip78yy.10-3-1-7-3PCC

一方、10.3.1 は、無効な形式です。

比較

sip88xx.10-3-1-7-3PCC > sip88xx.9-3-1-7-3PCC

sip78xx.10-3-1-7-3PCC < sip78xx.10-3-1MN-1-3PCC

囲まれた文字列は、等しいか等しくないかについて比較できます。整数とバージョン番号も、算 術的に比較できます。比較演算子は、記号または略語で表すことができます。略語は、オープン形 式プロファイルで条件を表すのに便利です。

演算子	代替構文	説明	整数とバージョン のオペランドに適 用可能	囲まれた文字列のオペ ランドに適用可能
=	eq	次の値と等しい	0	0
!=	ne	等しくない	0	0
<	lt	より少ない	0	×
<=	le	右辺と比較して 小さいか等しい	0	×
>	gt	より大きい	0	×
>=	ge	右辺と比較して 大きいか等しい	0	×

2.0.6 よりも前のファームウェアバージョンへのレガシー サポートの場合、not-equal-to 演算子 を、(2 文字の!= 文字列の代わりに)単一の!の文字で表すことができます。

条件式には、通常、マクロ展開された変数が含まれます。次に例を示します。

\$REGTMR1 gt 300 and \$PRVTMR gt 1200 and "\$EXTIP" ne ""

\$SWVER ge 2.0.6 and "\$CCERT" eq "Installed"

文字列リテラルが要求されるときに、マクロ変数を二重引用符で囲むことは重要です。バージョン番号の番号が要求されるときには、そうしないでください。

2.0.6 より前のファームウェア バージョンのレガシー サポートの場合、左辺オペランドのない関係式は、暗黙的な左辺として \$SWVER を使用します。たとえば、!1.0.33 は、\$SWVER = 1.0.33 に相当します。

Profile_Rule* Upgrade_Rule パラメータのコンテキストで使用すると、次のアップグレードルールの例に示すように、条件式を構文 "(expr)?" で囲む必要があります。

(\$SWVER ne sip78xx.10-3-1-10-3PCC)? http://ps.tell.com/sw/sip78xx.10-3-1-10-3PCC.loads

Resync_Trigger_* パラメータを設定する場合には、カッコを含む上記の構文を使用しないでください。

割り当て式

ſ

任意のパラメータが、Profile_Rule*と Upgrade_Rule パラメータのコンテキストで事前に割り当てられた値である場合もあります。この手順によって、プロファイルを取得する前に、割り当ての実行が発生します。

このような割り当ての構文は、個々のパラメータ割り当てのリストで、(assignments)!のように カッコで囲まれており、各割り当ては次の形式で表されます。

ParameterXMLName = "Value"

認識されたパラメータ名は、XML ベースのプロファイル名に対応します。

いずれのパラメータにも、この方法で新しい値を割り当てる事が可能で、マクロ展開が適用されます。たとえば、次の例は有効な割り当て式です。

(User_ID_1_ = "uid\$B" ; GPP_C = "" ; GPP_D = "\$MA" ;)!

単一の小文字 a から p は、汎用パラメータ GPP_A から GPP_P を参照することもできます。上の 例は、次の例と同等です。

(User_ID_1_ = "uid\$B" ; c = "" ; d = "\$MA" ;)!

読みやすいようにスペースを使用します。

URL 構文

標準的な URL 構文を使用して、設定ファイルとファームウェア ロードを、各々 Profile_Rule* および Upgrade_Rule パラメータに取得する方法を指定します。構文は次のようになります。

[scheme://] [server [:port]] filepath

scheme は次のいずれかの値です。

- tftp
- http
- https

scheme を省略すると、tftp が使用されます。server には、DNS に認識されるホスト名または数値 による IP アドレスを使用できます。port は、接続先 UDP または TCP ポート番号です。filepath は、ルート ディレクトリ(/)から始める必要があります。これは絶対パスである必要があるため です。

server が見つからない場合、DHCP(オプション 66)で指定される tftp サーバが使用されます。

port が見つからない場合、指定されたスキームの標準ポートが使用されます。(tftp は UDP ポート 69、http は TCP ポート 80、https は TCP ポート 443を使用します)。

filepath が存在する必要があります。静的ファイルを参照する必要はありませんが、CGI で取得されたダイナミック コンテンツを指定することもできます。

マクロ展開は、URL 内で適用されます。有効な URL の例を次に示します。

/\$MA.cfg /cisco/sip78xx.10-3-1-3PCC.loads 192.168.1.130/profiles/init.cfg tftp://prov.call.com/cpe/cisco\$MA.cfg http://neptune.speak.net:8080/prov/\$D/\$E.cfg https://secure.me.com/profile?Linksys

オプション再同期引数

オプションの引数である key が、角カッコで集合的に囲まれて、Profile_Rule* パラメータに入力 した URL の前に付く場合があります。

key

Key オプションは、暗号キーの指定に使用されます。明示的なキーによる、暗号化されたプロファイルの復号化が必要です。キー自体は、--keyの語に続く(おそらく引用された)文字列として指定されます。

使用例

[--key VerySecretValue] [--key "my secret phrase"] [--key a37d2fb9055c1d04883a0745eb0917a4]

カッコで囲まれたオプションの引数は、マクロ展開されます。特殊な用途のパラメータ(GPP_SA から GPP_SD)は、Key オプションの引数として使用される場合に限り、マクロ変数にマクロ展開 されます。次の例を参照してください。

[--key \$SC] [--key "\$SD"]

オープン形式プロファイルの場合、--key に対する引数は、openssl に与えられた -k オプションと 一致している必要があります。

IP テレフォニー デバイスへのプロファイルの適用

XML 設定スクリプトを作成した後、Cisco IP Phone に渡して適用する必要があります。設定を適用するには、TFTP サーバから、または cURL を使用するかのいずれかの方法で、設定ファイルを IP 電話にポストします。

TFTP サーバから IP 電話への設定ファイルのポスト

設定ファイルを PC の TFTP サーバ アプリケーションにポストするには、次の手順を実行します。

- ステップ1 PC を電話の LAN に接続します。
- **ステップ2** PC の TFTP サーバ アプリケーションを開始し、設定ファイルが TFTP サーバのルート ディレク トリで使用できることを確認します。
- ステップ3 Web ブラウザで、Cisco IP Phone の LAN IP アドレス、コンピュータの IP アドレス、ファイル名、 およびログイン クレデンシャルを入力します。次の形式を使用します。

http://<WAN_IP_Address>/admin/resync?tftp://<PC_IP_Address>/<file_name>&xuser=admin&xpas sword=<password>

例:

ſ

http://192.168.15.1/admin/resync?tftp://192.168.15.100/my_config.xml&xuser=admin&xpassword
=admin

cURL を使用した IP 電話への設定ファイルのポスト

cURLを使用して設定を Cisco IP Phone にポストするには、次の手順を実行します。このコマンド ライン ツールは、URL の構文でデータを転送するために使用されます。cURL をダウンロードす る方法については、次を参照してください:

http://curl.haxx.se/download.html

- ステップ1 Cisco IP Phone の LAN ポートに PC を接続します。
- ステップ2 次の cURL コマンドを入力して、設定ファイルを Cisco IP Phone にポストしてください。 curl -d @my_config.xml "http://192.168.15.1/admin/config.xml&xuser=admin&xpassword=admin"

プロビジョニング パラメータ

このセクションでは、機能に応じて大まかにまとめられたプロビジョニング パラメータについて説明します。

次のプロビジョニングパラメータのタイプが存在します。

- 汎用
- イネーブル
- トリガー
- 設定可能なスケジュール
- ・ プロファイルルール
- アップグレードルール

汎用パラメータ

汎用パラメータ GPP_* は、特定のプロビジョニング サーバ ソリューションと連携するように Cisco IP Phone を設定するときに、自由文字列のレジスタとして使用されます。GPP_* パラメー タは、デフォルトでは空です。これらは、次を含むさまざまな値に設定できます。

- 暗号化キー
- URL
- マルチステージ プロビジョニング ステータス情報
- Post 要求テンプレート
- パラメータ名エイリアスマップ
- 最終的に完全なパラメータ値に組み込まれる部分文字列値。

GPP_* パラメータは、他のプロビジョニング パラメータ内でのマクロ展開に利用できます。この 目的のため、GPP_A から GPP_P の内容を識別するには、単一の小文字マクロ名 (A から P)があれ ば十分です。また、2 文字の大文字のマクロ名 SA から SD は、key URL オプションの引数として 使用される特殊なケースとして、GPP_SA から GPP_SD を識別します。

これらのパラメータは、プロビジョニングとアップグレードのルールで変数として使用できます。\$GPP_A など、変数名の前に '\$' の文字を付けることにより参照されます。

汎用パラメータの使用

たとえば、GPP_A に 文字列 ABC が含まれ、GPP_B に 123 が含まれる場合、式 \$A\$B マクロ は ABC123 に展開します。

- **ステップ1** 電話の Web ユーザインターフェイス で、[管理者ログイン(Admin Login)] > [詳細(advanced)] > [音声(Voice)] > [プロビジョニング(Provisioning)] と移動します。
- ステップ2 [汎用パラメータ(General Purpose Parameters)] セクションまでスクロールします。
- ステップ3 フィールドに有効な値、GPP A から GPP P を入力します。
- ステップ4 [すべての変更を送信(Submit All Changes)] をクリックします。

有効化

ſ

Provision_Enable および Upgrade_Enable パラメータは、プロファイルの再同期とファームウェア アップグレードの操作すべてを制御します。これらのパラメータは、再同期とアップグレードを それぞれ個別に制御します。これらのパラメータは、管理 Web サーバによって発行される URL コマンドの再同期とアップグレードも制御します。両方のパラメータは、デフォルトでは [はい (yes)] に設定されています。

Resync_From_SIP パラメータは、再同期操作を要求します。SIP NOTIFY イベントは、サービス プロバイダーのプロキシ サーバから Cisco IP Phone へ送信されます。有効にすると、プロキシが再同期を要求できるようになります。これを実行するため、プロキシは、Event: resync ヘッダーを含む SIP NOTIFY メッセージをデバイスに送信します。

デバイスは、401 応答(使用したクレデンシャルを理由に認証を拒否)でその要求にチャレンジします。デバイスは、プロキシからの再同期要求を引き受ける前に、認証済みの後続要求を求めます。Event: reboot_now および Event: restart_now ヘッダーは、それぞれコールド再起動とウォーム再起動を実行し、これらもチャレンジを受けます。

残り2つのイネーブルは、Resync_On_ResetとResync_After_Upgrade_Attemptです。これらのパ ラメータは、電源投入ソフトウェアの再起動と各アップグレード試行の後に、デバイスが再同期 操作を実行したかどうかを判定します。

Resync_On_Reset を有効にすると、デバイスは、リセットが実行される前のブートアップシーケンスに先立って、ランダム遅延を発生させます。この遅延は、Resync_Random_Delay(秒単位)が指定する値を上限とするランダムな時間です。同時に起動する電話のプールの場合、この遅延が、各ユニットからの再同期要求の開始時刻を分散させます。この機能は、地域の停電時に、大規模な宅内導入で役立つ場合があります。

トリガー

Cisco IP Phone は、特定の間隔で、または特定の時間に再同期することを可能にします。

特定の間隔での再同期

Cisco IP Phone は、プロビジョニング サーバと定期的に再同期されるよう設計されています。再同期の間隔は、Resync_Periodic(秒単位)で設定されます。この値が空の場合、デバイスは定期的に再同期されません。

再同期は、通常、音声回線がアイドル状態になっているときに発生します。音声回線がアクティ ブで、再同期が予定されている場合、Cisco IP Phone は、回線が再度アイドル状態になるまで再同 期手順を延期します。ただし、電話が Forced_Resync_Delay(秒単位)を超えて待機することはあ りません。再同期によって、設定パラメータ値が変更される場合があります。この変更により、 ファームウェアのリブートが発生し、再同期時にアクティブだった音声接続が切断されます。

Cisco IP Phone がサーバからプロファイルを取得できなかった場合、ダウンロードしたファイル が破損していた場合、または内部エラーが発生した場合には、再同期操作が失敗する可能性があ ります。デバイスは、Resync_Error_Retry_Delay(秒単位)で指定された時間が経過した後、再び再 同期を試行します。Resync_Error_Retry_Delay が 0 に設定されている場合、再同期の試行が失敗 した後に、デバイスが再同期を試みることはありません。

アップグレードが失敗すると、Upgrade_Error_Retry_Delay(秒単位)の後に再試行が実行されます。

2 つの設定可能なパラメータ、Resync_Trigger_1 と Resync_Trigger_2 を使用して、再同期を条件 付きでトリガーできます。各パラメータは、マクロ展開される条件式でプログラムできます。こ れらのパラメータのいずれかの条件が true と評価される場合、再同期操作は、定期的な再同期タ イマーの期限が切れた場合のようにトリガーされます。

次の例の条件は、再同期をトリガーします。この例では、電話の最後のアップグレード試行から 5分(300秒)以上が経過し、最後の再同期試行から少なくとも10分(600秒)が経過しています。

\$UPGTMR gt 300 and \$PRVTMR ge 600

特定の時間での再同期

Resync_At パラメータは、特定の時間に電話が再同期されることを可能にします。このパラメー タは、24時間形式(hhmm)を使用して時間を指定します。

Resync_At_Random_Delay パラメータは、指定されていない遅延時間で電話が再同期されることを可能にします。このパラメータは、正の整数の形式を使用して時間を指定します。

同時に再同期するよう設定された多数の電話から、サーバに再同期要求が押し寄せることは避ける必要があります。そのため、電話は、指定された時間の最大で10分後に再同期をトリガーします。

たとえば、再同期時間を1000(午前10時)に設定すると、電話は、午前10時と午前10時10分の 間のいずれかの時間に再同期をトリガーします。

デフォルトでは、この機能は無効になっています。Resync_At パラメータがプロビジョニングされると、Resync_Periodic パラメータは無視されます。

設定可能なスケジュール

次のプロビジョニングパラメータを使用して、定期的な再同期のスケジュールを設定することが可能で、再同期およびアップグレードが失敗した場合の再試行間隔も指定できます。

- Resync_Periodic
- Resync_Error_Retry_Delay
- Upgrade_Error_Retry_Delay

各パラメータは、単一の遅延値(秒単位)を受け入れます。新しく展開された構文は、連続的な遅 延要素のカンマ区切りリストを許容します。シーケンスの最後の要素は、暗黙的に際限なく繰り 返されます。次に例を示します。

Resync_Periodic=7200 Resync_Error_Retry_Delay=1800,3600,7200,14400

前の例では、Cisco IP Phone が2時間ごとに定期的に再同期されます。再同期障害が発生すると、 デバイスは、30分、1時間、2時間、4時間の間隔で再試行します。正常に再同期されるまで、デバイ スは、4時間間隔で試行し続けます。

次の例のとおり、必要に応じて、プラス記号を使用して、ランダムな追加の遅延を付加する別の 数値を指定することもできます。

Resync_Periodic=3600+600 Resync_Error_Retry_Delay=1800+300,3600+600,7200+900

前の例で、デバイスは、1時間(プラス最大10分の追加のランダム遅延)ごとに定期的に再同期 されます。再同期障害が発生すると、デバイスは、次の間隔で再試行します。30分(プラス最大 5分)。1時間(プラス最大10分)、2時間(プラス最大15分)。正常に再同期されるまで、デバイス は、2時間間隔(プラス最大15分)で試行し続けます。

別の例を示します。

Upgrade_Error_Retry_Delay = 1800,3600,7200,14400+3600

この例では、リモートアップグレードに失敗した場合、デバイスは、30分後にアップグレードを 再試行し、次に1時間後、次は2時間後に再試行します。それでもアップグレードに失敗する場 合、デバイスは、アップグレードが成功するまで、4時間から5時間ごとに再試行します。

プロファイルルール

Cisco IP Phone は、複数のリモート設定プロファイルパラメータ(Profile_Rule*)を提供します。そのため、各再同期操作は、異なるサーバが管理する複数のファイルを取得できます。

最も簡単なシナリオでは、デバイスは、関係するすべての内部パラメータを更新する、中央サー バの単一のプロファイルに対して定期的に再同期されます。そうでない場合、プロファイルを異 なるファイルの間で分割することができます。1つのファイルは、導入時の Cisco IP Phone すべて に対して共通のファイルになります。他とは異なる固有のファイルが各アカウントに提供され ます。暗号キーと証明書情報は、別のサーバに保存されている、さらに別のプロファイルから取 得することも可能です。

再同期操作の時間になると、Cisco IP Phone は、4 つの Profile_Rule* パラメータを順に評価します。

- 1. Profile_Rule
- 2. Profile_Rule_B
- 3. Profile_Rule_C
- 4. Profile_Rule_D

各評価の結果、リモートプロビジョニングサーバからプロファイルが取得され、いくつかの内部パラメータのアップデートが発生する可能性があります。評価が失敗すると、再同期シーケンスは中断され、Resync_Error_Retry_Delayパラメータ(秒単位)によって指定された開始時間から再試行されます。すべての評価が成功すると、デバイスは、Resync_Periodicパラメータで指定された秒数の間待機した後、次の再同期を実行します。

各 Profile_Rule* パラメータの内容は、一連の選択肢で構成されます。それらの選択肢は、I(パイ プ)文字で区切られます。各選択肢は、条件式、割り当て式、プロファイルの URL、および関連 URL のオプションで構成されています。これらすべてのコンポーネントは、各選択肢内のオプ ションです。次に示すのは、オプションの有効な組み合わせと、それらが存在する場合に従わな ければならない表示順序です。

[conditional-expr] [assignment-expr] [[options] URL]

各 Profile_Rule* パラメータ内で、最後の1つを除くすべての選択肢は、条件式を示す必要があり ます。この式は、次のように評価され処理されます。

- 1. 条件は、true と評価されるものが見つかるまで(または条件式を含まない1つの選択肢が見つかるまで)、左から右に評価されます。
- 2. いずれかの割り当て式を伴う場合には、それも評価されます。
- 3. 選択肢の一部として URL が指定される場合、指定された URL にあるプロファイルのダウン ロードが試行されます。システムは、内部パラメータの更新を状況に応じて試行します。

すべての選択肢が条件式を含むものの、いずれも true と評価されない場合(またはプロファイル ルール全体が空の場合)、Profile_Rule* パラメータの全体がスキップされます。シーケンス内の 次のプロファイル ルール パラメータが評価されます。

単一の Profile Rule* パラメータに対して有効なプログラミングの例

この例は、指定された URL のプロファイルに対して無条件で再同期し、リモート プロビジョニ ング サーバに対して HTTP GET 要求を実行します。

http://remote.server.com/cisco/\$MA.cfg

この例では、デバイスは、[回線1(Line1)]の登録ステータスに応じて、2つの異なる URL に対し て再同期します。登録が失われた場合、デバイスは、CGI スクリプトに対して HTTP POST を実行 します。デバイスは、デバイスの状態に関する追加情報を提供する可能性のある、マクロ展開さ れた GPP_A の内容を送信します。

(\$PRVTMR ge 600)? http://p.tel.com/has-reg.cfg
[[--post a] http://p.tel.com/lost-reg?

この例では、デバイスは、同じサーバに対して再同期されます。デバイスは、ユニットに証明書 がインストールされていない場合、追加情報を提供します(2.0 よりも前のレガシーユニット の場合)。

("\$CCERT" eq "Installed")? https://p.tel.com/config? | https://p.tel.com/config?cisco\$MAU

この例では、[回線1(Line1)]は、GPP_A が最初の URL で Provisioned に等しくなるよう設定され るまでは無効です。その後、第2の URL に対して再同期されます。

("\$A" ne "Provisioned")? (Line_Enable_1_ = "No";)! https://p.tel.com/init-prov | https://p.tel.com/configs

この例では、サーバが返すプロファイルは、XML 要素タグを含むと想定します。これらのタグは、GPP_B に保存されるエイリアス マップにより、適切なパラメータ名に再配置される必要があります。

[--alias b] https://p.tel.com/account/\$PN\$MA.xml

再同期は、通常、要求されたプロファイルがサーバから受信されなかった場合に失敗と見なされます。Resync_Fails_On_FNFパラメータは、このデフォルトの動作をオーバーライドできます。 Resync_Fails_On_FNFが[いいえ(No)]に設定されると、デバイスは、サーバからのfile-not-found応答を正常な再同期として受け入れます。Resync_Fails_On_FNFのデフォルト値ははいです。

アップグレードルール

Cisco IP Phone は、1 つの設定可能なリモート アップグレード パラメータ、Upgrade_Rule を提供 します。このパラメータは、プロファイル ルール パラメータと類似した構文を受け入れます。 URL オプションは、アップグレードではサポートされませんが、条件式と割り当て式は使用でき ます。条件式を使用すると、I文字で区切られた複数の選択肢をパラメータに含めることができ ます。各選択肢の構文は次のとおりです。

[conditional-expr] [assignment-expr] URL

Profile_Rule*パラメータの場合、Upgrade_Ruleパラメータは、条件式の要件が満たされるか、選択肢が条件式を含まなくなるまで、各選択肢を評価します。付属の割り当て式が指定されている場合、それも評価されます。次に、指定された URL に対するアップグレードが試行されます。

Upgrade_Rule が条件式を含まない URL を含む場合、デバイスは、URL の指定するファームウェアイメージに対してアップグレードを実行します。マクロ展開とルールの評価の後、デバイスは、ルールが変更されるか、scheme + server + port + filepath の有効な組み合わせが変更されるまで、アップグレードを再試行しません。

ファームウェアアップグレードを試行する際、デバイスは、手順の最初に音声を無効にし、手順の最後にリブートします。デバイスは、音声回線が現在非アクティブになっている場合にのみ、 Upgrade Ruleの内容に基づくアップグレードを自動的に開始します。

Cisco IP Phone 7800 シリーズ の場合を次の例に示します。

http://p.tel.com/firmware/sip78xx.10-3-1-3PCC.loads

Cisco IP Phone 8800 シリーズの場合は次のとおりです。

http://p.tel.com/firmware/sip88xx.10-3-1-3PCC.loads

この例では、Upgrade_Ruleは、指定された URL に保存されたイメージに対してファームウェア をアップグレードします。

Cisco IP Phone 7800シリーズの別の例を次に示します。

("\$F" ne "beta-customer")? http://p.tel.com/firmware/sip78xx.10-3-1-3PCC.loads | http://p.tel.com/firmware/sip78xx.10-3-1-3PCC.loads

Cisco IP Phone 8880 シリーズの場合は次のとおりです。

("\$F" ne "beta-customer")? http://p.tel.com/firmware/sip88xx.10-3-1-3PCC.loads | http://p.tel.com/firmware/sip88xx.10-3-1-3PCC.loads

この例では、汎用パラメータ GPP_F の内容に基づいて、2 つのイメージのいずれかをロードする ようユニットに指示します。

デバイスは、便利なカスタマイズオプションとなり得る、ファームウェアリビジョン番号に関するダウングレード制限を設定できます。有効なファームウェアリビジョン番号が Downgrade_Rev_Limitパラメータで設定されると、デバイスは、指定された制限よりも前の ファームウェアバージョンに対するアップグレードの試行を拒否します。

データ型

データ型

設定プロファイルパラメータで使用されるのは、次のデータ型です。

- Uns<n>一符号なしnビット値(n=8、16、または32)。値がnビットにフィットする限り、10進数または16進数の形式(たとえば12または0x18)で指定できます。
- Sig<n> 一符号付 n ビット値。10 進数または 16 進数の形式で指定できます。"-" 記号を負の値 の前に付ける必要があります。正の値の前 + 記号はオプションです。
- Str<n>一最大 n 個の非予約文字を含む一般的な文字列。
- Float<n>一小数点以下第n位までを含む浮動小数点値。
- Time<n> 一小数点以下第 n 位までを含む秒単位の継続時間。追加で指定された小数点以下の 桁は無視されます。
- PwrLevel ---小数点以下第1位を含む、dBm で表される電力レベル。--13.5 や 1.5(dBm)など。
- Bool "yes" または "no" のいずれかのブール値。
- {a,b,c,...} a、b、c、...からの選択肢。
- IP x.x.x.x の形式の IP アドレス。x は 0 と 255 の間。例: 10.1.2.100
- Port TCP/UDP ポート番号(0-65535)。10 進数または 16 進数の形式で指定できます。
- UserID URL に表示されるユーザ ID。最大 63 文字。
- FQDN 一完全修飾ドメイン名。"sip.Cisco.com:5060" または "109.12.14.12:12345" など。最大 63 文字を指定できます。
- Phone 一電話番号の文字列。14081234567、*69、*72、345678など。または、 1234@10.10.100:5068やjsmith@Cisco.comなどの一般的なURL。この文字列には最大 39 文 字を含めることができます。
- ActCode 一補足サービスのアクティベーションコード。*69 など。このコードには最大7文字を含めることができます。
- PhTmplt 一電話番号のテンプレート。各テンプレートには、カンマ(,)で区切られる1つ以上のパターンを含めることができます。各パターンの冒頭のスペースは無視されます。"?"と "*"はワイルドカード文字を示します。正確に表わすには、%xxを使用します。たとえば、%2a は*を表します。このテンプレートには最大39文字を含めることができます。例:"1408*, 1510*"、"1408123????,555?1."
- RscTmplt SIP 応答ステータス コードのテンプレート。"404, 5*"、"61?"、"407, 408, 487, 481" など。最大 39 文字を指定できます。
- CadScript ― 信号のパターン パラメータを指定する小スクリプト。最大 127 文字。

構文は $S_1[;S_2]$ で、次の意味があります。

 $S_i=D_i(on_{i,1}/off_{i,1}[,on_{i,2}/off_{i,2}[,on_{i,3}/off_{i,3}[,on_{i,4}/off_{i,4}[,on_{i,5}/off_{i,5}[,on_{i,6}/off_{i,6}]]]]]) で、 セクション (section)として知られています。<math>on_{i,j}$ と $off_{i,j}$ は、 セグメント(segment)の秒単位の on/off 継続時間です。i = 1または 2、および j = 1から 6です。 D_i は、 セクションの継続時間の合計(秒単位)です。すべての継続時間には、1 ms 単位の精度を実現するため、小数点以下第 3 位まで含めることができます。ワイルドカード文字 "*" は無限の期間を意味します。 セクション内の セグメントは、順に実行され、全継続期間が実行されるまで繰り返されます。

例1: 60(2/4)Number of Cadence Sections = 1 Cadence Section 1: Section Length = 60 s Number of Segments = 1 Segment 1: On=2s, Off=4s Total Ring Length = 60s 例2-特殊呼び出し音(短、短、短、長) 60(.2/.2,.2/.2,.2/.2,1/4) Number of Cadence Sections = 1 Cadence Section 1: Section Length = 60s Number of Segments = 4Segment 1: On=0.2s, Off=0.2s Segment 2: On=0.2s, Off=0.2s Segment 3: On=0.2s, Off=0.2s Segment 4: On=1.0s, Off=4.0s Total Ring Length = 60s

 FreqScript 一呼び出し音の周波数およびレベルのパラメータを指定する小スクリプト。127 文 字まで含めることができます。構文は F₁@L₁[,F₂@L₂[,F₃@L₃[,F₄@L₄[,F₅@L₅[,F₆@L₆]]]]]で、 F₁-F₆は Hz 単位の周波数を表します(符号なし整数のみ)。L₁-L₆は、対応する dBm 単位のレ ベルを表します(小数点以下第1位までを含む)。カンマ前後のスペースは許容されますが、推 奨されません。

```
例 1 — コール ウェイティング トーン
440@-10
Number of Frequencies = 1
Frequency 2 = 440 Hz at -10 dBm
例 2 — ダイヤル トーン
```

350@-19,440@-19

Number of Frequencies = 2 Frequency 1 = 350 Hz at -19 dBm Frequency 2 = 440 Hz at -19 dBm

 ToneScript ーコール プログレス トーンの周波数、レベル、パターンのパラメータを指定する 小スクリプト。スクリプトには最大 127 文字を指定できます。構文は FreqScript;Z₁[;Z₂]です。 セクション Z₁ は、CadScript の S₁ に類似していますが、各 on/off セグメントの後に、周波数コ ンポーネント パラメータ Z₁ = D₁(on_{i,1}/off_{i,1}/f_{i,1}[,on_{i,2}/off_{i,2}/f_{i,2} [,on_{i,3}/off_{i,3}/f_{i,3} [,on_{i,4}/off_{i,4}/f_{i,4}
 [,on_{i,5}/off_{i,5}/f_{i,5} [,on_{i,6}/off_{i,6}/f_{i,6}]]]]])が続きます。fi,j = n₁[+n₂]+n₃[+n₄[+n₅[+n₆]]]]]です。1 < n_k < 6 は、このセグメントで使用される、FreqScript の周波数コンポーネントを指定します。複数の 周波数コンポーネントが1つのセグメントで使用される場合、それらのコンポーネントは 1つにまとめられます。

```
例1-ダイヤルトーン
```

I

350@-19,440@-19;10(*/0/1+2)

Number of Frequencies = 2 Frequency 1 = 350 Hz at -19 dBm Frequency 2 = 440 Hz at -19 dBm Number of Cadence Sections = 1 Cadence Section 1: Section Length = 10 s

```
Number of Segments = 1
      Segment 1: On=forever, with Frequencies 1 and 2
      Total Tone Length = 10s
  例 2 — 断続トーン
      350@-19,440@-19;2(.1/.1/1+2);10(*/0/1+2)
      Number of Frequencies = 2
      Frequency 1 = 350 Hz at -19 dBm
      Frequency 2 = 440 Hz at -19 dBm
      Number of Cadence Sections = 2
      Cadence Section 1: Section Length = 2s
      Number of Segments = 1
      Segment 1: On=0.1s, Off=0.1s with Frequencies 1 and 2
      Cadence Section 2: Section Length = 10s
      Number of Segments = 1
      Segment 1: On=forever, with Frequencies 1 and 2
      Total Tone Length = 12s
  例 3 — SIT トーン
      985@-16,1428@-16,1777@-16;20(.380/0/1,.380/0/2,.380/0/3,0/4/0)
      Number of Frequencies = 3
      Frequency 1 = 985 Hz at -16 dBm
      Frequency 2 = 1428 Hz at -16 dBm
      Frequency 3 = 1777 \text{ Hz} at -16 \text{ dBm}
      Number of Cadence Sections = 1
      Cadence Section 1: Section Length = 20s
      Number of Segments = 4
      Segment 1: On=0.38s, Off=0s, with Frequency 1
      Segment 2: On=0.38s, Off=0s, with Frequency 2
      Segment 3: On=0.38s, Off=0s, with Frequency 3
      Segment 4: On=Os, Off=4s, with no frequency components
      Total Tone Length = 20s
• ProvisioningRuleSyntax 一設定再同期およびファームウェア アップグレード ルールの定義
  に使用されます。
```

DialPlanScript — [回線 1(Line 1)] および [回線 2(Line 2)] のダイヤル プランの指定に使用される構文のスクリプトを作成します。



- <Par Name>は、設定パラメータの名前を表します。プロファイルでは、Par_Nameのように、 スペースをアンダースコア "_" に置き換えて対応するタグが作成されます。
- ・ 空のデフォルト値フィールドは、空の文字列 < "">を意味します。
- Cisco IP Phone は、特定のプロファイルに存在しないタグの最後の設定値を使用し続けます。
- テンプレートは、指定された順序で比較されます。最初に、not the closest で、一致が選択されます。パラメータ名は完全に一致する必要があります。
- プロファイル内のあるパラメータに複数の定義が指定されている場合、Cisco IP Phone では ファイル内の最後の定義が有効になります。
- 空のパラメータ値でパラメータを指定すると、指定されたパラメータは強制的にデフォルト 値に戻されます。代わりに空の文字列を指定するには、パラメータ値として空の文字列 ""を 使用します。

プロファイル更新とファームウェア アップグレード

Cisco IP Phone は、セキュアなリモートプロビジョニング(設定)とファームウェアアップグレードをサポートします。プロビジョニングされていない電話は、そのデバイスを対象とする暗号化プロファイルを受信できます。SSL機能を使用するセキュアな最初のプロビジョニング機能があるため、電話は明示的なキーを必要としません。

プロファイル更新やファームウェア アップグレードを開始または完了するのに、ユーザによる 介入は必要ありません。以前のリリースから将来のアップグレード状態に到達するため、中間 アップグレードが必要になった場合、Cisco IP Phone のアップグレード ロジックは、マルチス テージ アップグレードを自動化できます。プロファイルの再同期は、再同期がソフトウェアのリ ブートをトリガーして通話が切断される可能性があるため、Cisco IP Phone がアイドル状態のと きにのみ試行されます。

汎用パラメータは、プロビジョニングプロセスを管理します。各 Cisco IP Phone は、通常のプロビジョニングサーバ(NPS)と定期的にコンタクトをとるよう設定することができます。NPS と通信する場合、共有秘密キーを使用して更新されたプロファイルを暗号化するため、セキュアプロトコルを使用する必要はありません。NPS には、クライアント証明書を備えた標準的な TFTP、HTTP または HTTPS サーバのいずれかを使用できます。

管理者は、電話の Web ユーザインターフェイス を使用して、Cisco IP Phone をアップグレード、 リブート、再起動、または再起動することができます。また管理者は、これらのタスクを、SIP Notify メッセージを使用して実行することもできます。

設定プロファイルは、サービス プロバイダーのプロビジョニング システムと統合される、一般 的なオープン ソース ツールを使用して生成されます。

関連項目

- プロファイル更新の許可と設定(2-21ページ)
- ファームウェア アップグレードの許可と設定(2-22ページ)

プロファイル更新の許可と設定

プロファイル更新は、指定された間隔で許可できます。更新されたプロファイルは、TFTP、 HTTP、または HTTPS を使用してサーバから電話に送信されます。

- **ステップ1** [管理者ログイン(Admin Login)] > [詳細(advanced)] > [音声(Voice)] > [プロビジョニング (Provisioning)] とクリックします。
- **ステップ2** [設定プロファイル(Configuration Profile)] セクションで、[プロビジョン有効(Provision Enable)] ドロップダウン リスト ボックスから [はい(Yes)] を選択します。
- ステップ3 パラメータを入力します。

ſ

ステップ4 [すべての変更を送信(Submit All Changes)] をクリックします。

ファームウェア アップグレードの許可と設定

ファームウェアのアップデートは、指定された間隔で許可できます。更新されたファームウェアは、TFTP または HTTP を使用してサーバから電話に送信されます。ファームウェアには個人情報が含まれていないため、ファームウェア アップグレードでセキュリティは問題になりません。

- **ステップ1** [管理者ログイン(Admin Login)] > [詳細(advanced)] > [音声(Voice)] > [プロビジョニング (Provisioning)] とクリックします。
- ステップ2 [ファームウェア アップグレード(Firmware Upgrade)] セクションで、[アップグレード有効化 (Upgrade Enable)] ドロップダウン リスト ボックスから [はい(Yes)] を選択します。
- ステップ3 パラメータを入力します。
- ステップ4 [すべての変更を送信(Submit All Changes)] をクリックします。

tftp/http/https によるファームウェア アップグレード

3PCC は、tftp/http/https による単一のイメージ アップグレードをサポートします。



デバイス(新しいベースおよび DCU を含む)は、9.3(3)など、以前のファームウェア リリースには ダウングレードしない可能性があります。詳細については、最新のリリース ノート ドキュメン ト『Cisco IP Phone 7800 Series Multiplatform Phones Release Notes』または『Cisco IP Phone 8800 Series Multiplatform Phones Release Notes』のいずれかで、ハードウェア情報およびファームウェ アとハードウェアの互換性に関する情報を参照してください。

はじめる前に

ファームウェア ロード ファイルは、アクセス可能なサーバにダウンロードする必要があります。

ステップ1 3PCC イメージの名前を次のように変更します。

cp-x8xx-sip.aa-b-c-3PCC.cop 変更後 cp-x8xx-sip.aa-b-c-3PCC.tar.gz

引数の説明

X8xx は電話シリーズ(8800 や7800 など)です。

aa-b-c はリリース番号(10-4-1 など)です。

- ステップ2 "tar -xzvf" コマンドを使用して tar ボールを解凍します。
- ステップ3 フォルダを tftp/http/https のダウンロード ディレクトリにコピーします。
- **ステップ4** 電話の Web ユーザ インターフェイス で、[管理者ログイン(Admin Login)] > [詳細(advanced)] > [音声(Voice)] > [プロビジョニング(Provisioning)] と移動します。
- ステップ5 ロードファイル名を検索し、有効な URL に追加します。
- ステップ6 [すべての変更を送信(Submit All Changes)] をクリックします。

Γ

ブラウザ コマンドによるファームウェア アップグレード

ブラウザのアドレスバーに入力されたアップグレードコマンドを使用して、電話のファーム ウェアをアップグレードすることができます。電話は、アイドル状態の場合にのみ更新されま す。更新は、コールが完了すると自動的に試行されます。

ステップ1 Web ブラウザの URL で Cisco IP Phone CP-78xx-3PCC をアップグレードするには、次のコマンド を入力します。

http://<phone_ip>/admin/upgrade?<schema>://<serv_ip[:port]>/filepath

1


社内でのプロビジョニングおよびプロビ ジョニング サーバ

社内でのプロビジョニングおよびプロビジョニング サーバ

サービス プロバイダーはプロファイルを使用して、RC ユニット以外に Cisco IP Phone のプロビ ジョニングを行います。プロビジョニング プロファイルには、Cisco IP Phone を再同期するため のパラメータをある程度含めることができます。プロファイルには、リモート サーバから提供さ れるすべてのパラメータが記載できます。デフォルトでは、電源投入時と、プロファイルで設定 された間隔で、Cisco IP Phone が再同期を行います。ユーザが顧客の環境で Cisco IP Phone に接続 すると、デバイスは更新されたプロファイルとすべてのファームウェアのアップデートをダウ ンロードします。

プロビジョニング、導入、およびリモートプロビジョニングのプロセスには、多くの方法があり ます。

サーバの準備とソフトウェア ツール

本章の例では、1台以上のサーバが必要です。以下のサーバをローカル PC にインストールして実行できます。

- TFTP(UDP ポート 69)
- syslog(UDP ポート 514)
- HTTP(TCP ポート 80)
- HTTPS(TCP ポート 443)

サーバの構成でのトラブルシューティングを容易にするために、サーバのタイプごとに、クライ アントを別のサーバマシンにインストールしてください。このプラクティスでは、Cisco IP Phone との相互通信とは無関係に、サーバの動作を適切に設定します。

Cisco は、以下のソフトウェア ツールもインストールすることを推奨します。

- 設定プロファイルを生成する場合には、オープン ソースの gzip 圧縮ユーティリティをイン ストールします。
- プロファイルの暗号化および HTTPS 動作を使用する場合には、オープン ソースの OpenSSL ソフトウェア パッケージをインストールします。

- HTTPS を使用して、ダイナミックプロファイル生成とワンステップリモートプロビジョニングをテストする場合には、CGI スクリプトをサポートするスクリプト言語のインストールを推奨します。そのようなスクリプト言語には、オープンソースの Perl 言語ツールなどがあります。
- プロビジョニングサーバと Cisco IP Phone 間の安全なデータ交換を確認する場合には、イー サネットパケットスニファ(無料でダウンロード可能な Ethereal/Wireshark など)をインス トールします。Cisco IP Phone とプロビジョニングサーバ間の相互通信におけるイーサネッ トパケットトレースを採取します。このためには、ポートのミラーリングが有効になってい るスイッチに接続している PC で、パケットスニファを実行します。HTTPS トランザクションの場合には、ssldump ユーティリティが使用できます。

社内デバイスのプロビジョニング

Cisco の工場出荷時のデフォルト設定により、Cisco IP Phone は自動的に、TFTP サーバのプロ ファイルとの再同期を試みます。LAN 上で管理されている DHCP サーバは、プロファイルに関 する情報と、デバイスへのプロビジョニング用に設定された TFTP サーバに関する情報を提供し ます。サービス プロバイダーは、新しい Cisco IP Phone をそれぞれ LAN に接続します。Cisco IP Phone は自動的にローカル TFTP サーバと再同期して、自身を導入準備状態に初期化します。こ のプロビジョニング プロファイルには通常、リモート プロビジョニング サーバの URL が含ま れています。プロビジョニング サーバは、デバイスが導入されて顧客のネットワークに接続され た後に、デバイスの更新を継続して行います。

Cisco IP Phone が顧客に出荷される前に、プロビジョニング済みデバイスのバーコードがスキャンされ、その MAC アドレスとシリアル番号が記録されます。この情報は、Cisco IP Phone が再同期するプロファイルを作成するのに使用できます。

顧客は Cisco IP Phone を受け取ると、それをブロードバンド リンクに接続します。電源投入後、 Cisco IP Phone はプロビジョニング中に設定された URL を使用して、プロビジョニング サーバ に接続します。このようにして、Cisco IP Phone は必要に応じてプロファイルと再同期し、ファー ムウェアを更新します。

プロビジョニング サーバの設定

ここでは、さまざまなサーバやシナリオを使用する場合の、Cisco IP Phone のプロビジョニングの設定要件について説明します。このドキュメントの目的およびテスト上の都合から、プロビジョニングサーバはローカル PC にインストールして実行します。また、Cisco IP Phone のプロビジョニングには、一般的に利用可能なソフトウェア ツールも有用です。

TFTP のプロビジョニング

Cisco IP Phone は、プロビジョニングの再同期およびファームウェア アップグレード動作の両 方で TFTP をサポートします。デバイスをリモートで導入する際には、信頼性に優れ、NAT およ びルータ保護機能を有する HTTP をプロビジョニングに使用することを推奨します。TFTP は、 社内にあるプロビジョニングされていない大量のデバイスをプロビジョニングするのに有用 です。

Cisco IP Phone は、DHCP オプション 66 を使用して、DHCP サーバから直接 TFTP サーバの IP ア ドレスを取得できます。Profile_Rule にその TFTP サーバのファイルパスが設定されている場合、 デバイスは TFTP サーバから自身のプロファイルをダウンロードします。ダウンロードは、デバ イスが LAN に接続されている場合に電源投入時に行われます。

1

工場出荷時のデフォルト設定で提供される Profile_Rule は *\$PN*.cfg です。*\$PN* には、 CP-7841-3PCC などの電話機のモデル名が入ります。たとえば、CP-8841-3PCC の場合、ファイル 名は CP-8841-3PCC.cfg になります。プロファイルが工場出荷時設定のままのデバイスは、電源 投入後、DHCP オプション 66 で指定されたローカル TFTP サーバにあるこのファイルと再同期 します(ファイルパスは、TFTP サーバ仮想ルート ディレクトリへの相対パスです)。

関連項目

社内デバイスのプロビジョニング(3-2ページ)

リモート エンドポイント制御と NAT

Cisco IP Phone は、ネットワーク アドレス変換(NAT)を利用して、ルータ経由でインターネット にアクセスします。セキュリティを強化するため、ルータは、Symmetric NAT(インターネットか ら、保護されたネットワークに入ることを許可されるパケットを厳格に制限するパケットフィ ルタリング方針)の実装により、不正な受信パケットのブロックを試みる可能性があります。し たがって、TFTP を使用したリモート プロビジョニングは推奨しません。

Voice over IP は、NAT トラバーサルのフォームの一部が提供されている場合にのみ、NAT で使用 できます。Simple Traversal of UDP through NAT (STUN)を設定します。このオプションでは以下が 必要です。

- サービスのダイナミック外部(パブリック)IP アドレス
- STUN サーバ ソフトウェアが動作するコンピュータ
- Symmetric NAT 機能を備えたエッジデバイス

HTTP のプロビジョニング

ſ

Cisco IP Phone は、リモート インターネット サイトの Web ページを要求するブラウザのように 動作します。これにより、顧客のルータに Symmetric NAT や他の保護機能が実装されている場合 でも、プロビジョニング サーバと通信するための信頼性の高い手段が提供されます。リモートの 導入では、特に、導入されるユニットが社内のファイアウォールまたは NAT 機能が有効なルータ の背後に接続される場合に、TFTP よりも HTTP および HTTPS を使用した方が信頼性が高くな ります。

基本的な HTTP ベースのプロビジョニングでは、HTTP GET メソッドを使用して設定プロファイ ルを取得します。通常、導入される Cisco IP Phone ごとに設定ファイルが1つ作成され、それらは HTTP サーバのディレクトリに保存されます。サーバが GET リクエストを受信すると、GET リク エスト ヘッダーで指定されたファイルを単純に返します。

または、リクエストされた URL により、GET メソッドを使用して CGI スクリプトが起動される 場合もあります。カスタマー データベースのクエリやオンザフライでのプロファイルの作成に より、設定プロファイルが動的に生成されます。

CGIにより再同期リクエストが処理される際、Cisco IP Phone は HTTP POST メソッドを使用し て再同期設定データをリクエストできます。デバイスを設定して、特定ステータスと識別情報を HTTP POST リクエストの本文内にまとめてサーバに送信することができます。サーバはこの情 報を使用して、必要な応答設定プロファイルを生成したり、後で分析やトラッキングに使用する ためにステータス情報を保存したりします。

GET および POST のリクエストの一部として、Cisco IP Phone はリクエスト ヘッダーの User-Agent フィールドに基本識別情報を自動的に入力します。この情報には、デバイスの製造 者、製品名、現行のファームウェア バージョン、および製品シリアル番号が含まれています。 次は、CP-8841-3PCC の場合の User-Agent リクエスト フィールドの例です。 User-Agent: cisco/CP-8841-3PCC (88012BA01234)

Cisco IP Phone が HTTP を使用して設定プロファイルと再同期するよう設定されている場合、機 密情報を保護するためにプロファイルを暗号化することを推奨します。Cisco IP Phone では、プ ロファイルの暗号化に CBC モードの 256 ビット AES をサポートしています。HTTP を使用して Cisco IP Phone によりダウンロードされるプロファイルを暗号化すれば、設定プロファイル内の 機密情報が漏えいする危険性が回避されます。この再同期モードでは、プロビジョニング サーバ の処理負荷が HTTPS を使用するよりも少なくなります。

(注) Cisco IP Phone 7800 シリーズ、および 8800 シリーズ Multiplatform Phone は、HTTP Version 1.0、 HTTP Version1.1 をサポートします。また、HTTP Version 1.1 がネゴシエート トランスポート プロ トコルの場合にはチャンク エンコードをサポートします。

再同期およびアップグレードでの HTTP ステータス コードの処理

この電話機では、リモートプロビジョニング(再同期)時に強化された HTTP 応答が使用できます。現在の電話機は、次の3つの方法に分類されます。

- A:成功。この場合、[定期再同期(Resync Periodic)]の値および[再同期ランダム遅延(Resync Random Delay)]の値により以降のリクエストが変わります。
- B:ファイルが見つからない、またはプロファイルの破損による失敗。[再同期エラー再試行遅延(Resync Error Retry Delay)]の値により以降のリクエストが変わります。
- C:不正な URL または IP アドレスにより接続エラーが発生した場合のその他の失敗。[再同 期エラー再試行遅延(Resync Error Retry Delay)]の値により以降のリクエストが変わります。

HTTP ステータス コード	説明	電話機の動作
301 Moved Permanently	このリクエストおよび以降のリク エストは、新しい場所に向けて送信 する必要があります。	新しい場所を使用してリクエスト をすぐに再試行します。
302 Found	一時的に移動されています。	新しい場所を使用してリクエスト をすぐに再試行します。
3 xx	その他の 3xx 応答は処理されま せん。	С
400 Bad Request	シンタックスが無効なため、要求を 処理できません。	С
401 Unauthorized	基本またはダイジェストのアクセ ス認証チャレンジ。	認証情報を使用してリクエストを すぐに再試行します。最大2回試行 します。これが失敗すると、電話機 の動作はCです。
403 Forbidden	サーバが応答を拒否しました。	С

1

表 3-1 HTTP 応答での電話機の動作

HTTP ステータス		
コード	説明	電話機の動作
404 Not Found	リクエストされたリソースが見つ かりません。これに続くクライアン トからのリクエストは問題なく処 理されます。	В
407 Proxy Authentication Required	基本またはダイジェストのアクセ ス認証チャレンジ。	認証情報を使用してリクエストを すぐに再試行します。最大2回試行 します。これが失敗すると、電話機 の動作はCです。
4xx	その他のクライアント エラー ス テータス コードは処理されません。	С
500 Internal Server Error	一般的なエラー メッセージ。	Cisco IP Phone の動作は C です。
501 Not Implemented	サーバがリクエスト方法を認識し ない、またはリクエストを実行する 機能がありません。	Cisco IP Phone の動作は C です。
502 Bad Gateway	サーバがゲートウェイまたはプロ キシとして動作している場合に、 アップストリーム サーバから無効 な応答を受信しました。	Cisco IP Phone の動作は C です。
503 Service Unavailable	サーバは現在使用できません(過負 荷状態またはメンテナンスのため ダウンしています)。これは一時的 なステートです。	Cisco IP Phone の動作は C です。
504 Gateway Timeout	サーバがゲートウェイまたはプロ キシとして動作している場合に、 アップストリーム サーバから適切 なタイミングで応答を受信しませ んでした。	C
5xx	その他のサーバ エラー	C

表 3-1 HTTP 応答での電話機の動作(続き)

HTTPS プロビジョニング

ſ

導入済みのユニットのリモート管理におけるセキュリティを強化するため、Cisco IP Phone では プロビジョニング時に HTTPS をサポートしています。各 Cisco IP Phone は、Sipura CA サーバ ルート証明書のほかに固有の SLL クライアント証明書(および関連付けられている秘密キー)を 保持します。サーバ ルート証明書を使用して、Cisco IP Phone は、承認されたプロビジョニング サーバを認識し、非承認サーバを拒否することができます。一方、クライアント証明書により、プ ロビジョニング サーバはリクエストを発行する個々のデバイスを特定できます。

HTTPS を使用して導入を管理するサービス プロバイダーでは、HTTPS を使用して Cisco IP Phone が再同期するプロビジョニング サーバごとに、サーバ証明書を生成する必要があります。 サーバ証明書は、Cisco サーバ CA ルート キーにより署名され、導入済みのすべてのユニットが その証明書を保持する必要があります。署名済みサーバ証明書を取得するために、サービス プロ バイダーは証明書署名要求を Cisco に送信する必要があります。Cisco は、プロビジョニング サーバでのインストール用にサーバ証明書に署名して返送します。 プロビジョニングサーバ証明書には、共通名(CN)フィールド、および対象内でサーバを実行しているホストのFQDNが含まれている必要があります。またオプションで、スラッシュ(/)文字で区切られた情報がホストのFQDNの後に含まれている場合があります。次は、Cisco IP Phoneにより有効として受け入れられるCNエントリの例です。

CN=sprov.callme.com CN=pv.telco.net/mailto:admin@telco.net CN=prof.voice.com/info@voice.com

サーバ証明書の確認に加えて、Cisco IP Phone は、サーバ証明書で指定されたサーバ名の DNS ルックアップにより、サーバ IP アドレスをテストします。

OpenSSL ユーティリティは証明書署名要求を生成できます。次の例は、1024 ビット RSA の公開 キー/秘密キーのペアおよび証明書署名要求を生成する openssl コマンドを示しています。

openssl req -new -out provserver.csr

このコマンドにより、サーバの秘密キーが privkey.pem に、対応する証明書署名要求が provserver.csr にそれぞれ生成されます。サービス プロバイダーは、privkey.pem を秘密にして、 provserver.csr を署名のために Cisco に提出します。シスコは provserver.csr ファイルを受信する と、署名されたサーバ証明書として provserver.crt を生成します。

Cisco はまた、サービス プロバイダーに Sipura CA クライアント ルート証明書も提供します。このルート証明書により、それぞれの Cisco IP Phone が保持するクライアント証明書が本物である ことが保証されます。Cisco IP Phone 7800 シリーズ、および 8800 シリーズ Multiplatform Phone は、Verisign、Cybertrust などが提供するサードパーティの署名済み証明書もサポートします。

HTTPS セッション中に各デバイスが提供する固有のクライアント証明書には、該当するフィールドに識別情報が埋め込まれています。この情報は、HTTPS サーバを介して、安全性の高いリクエストを処理するために起動される CGI スクリプトで使用できます。特に、証明書の件名は、ユニットの製品名 (OU 要素)、MAC アドレス (S 要素)、シリアル番号 (L 要素)を示します。次の例は、Cisco IP Phone 8841 Multiplatform Phone の場合に、クライアント証明書の件名フィールドに表示される次の各要素を示しています。

OU=CP-8841-3PCC, L=88012BA01234, S=000e08abcdef

ファームウェア 2.0.x より前に製造されたユニットには、個別の SSL クライアント証明書が含ま れていません。これらのユニットが 2.0.x ツリーのファームウェア リリースにアップグレードさ れると、HTTPS を使用しているセキュア サーバに接続できるようになりますが、サーバがユ ニットにクライアント証明書を要求した場合には、ユニットは一般的なクライアント証明書だ けを提供できます。この一般的な証明書には、識別子フィールドに次の情報が含まれます。

OU=cisco.com, L=ciscogeneric, S=ciscogeneric

Cisco IP Phone が個別の証明書を保持するかどうかを決定するには、\$CCERT プロビジョニング マクロ変数を使用します。変数の値は、固有のクライアント証明書の有無に従って、インストー ルまたはインストールなしのいずれかに展開されます。一般的な証明書の場合、HTTP リクエス ト ヘッダーの User-Agent フィールドからユニットのシリアル番号が取得できます。

HTTPS サーバを設定して、接続しているクライアントから SSL 証明書をリクエストすることが できます。これを有効にすると、サーバは Cisco が提供する Sipura CA クライアント ルート証明 書を使用して、クライアント証明書を確認できます。その後、サーバは、以降のプロビジョニング で CGI に証明書情報を提供できます。

証明書を保存する場所はさまざまです。たとえば、Apache をインストールした場合には、プロビジョニングサーバにより署名された証明書や、関連付けられた秘密キー、Sipura CA クライアントルート証明書の保存場所のファイルパスは以下のようになります。

1

プロビジョニング サーバの設定

```
# Server Certificate:
SSLCertificateFile /etc/httpd/conf/provserver.crt
```

Server Private Key: SSLCertificateKeyFile /etc/httpd/conf/provserver.key

Certificate Authority (CA): SSLCACertificateFile /etc/httpd/conf/spacroot.crt

個別の情報については、HTTPS サーバのドキュメントを参照してください。

ファームウェア リリース 2.0.6 以降では、HTTPS を使用したサーバへの SSL 接続用に、次の暗号 スイートがサポートされます。

表 3-2 HTTPS サーバへの接続用にサポートされる暗号スイート

数値コード	暗号スイート
0x0039	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
0x0035	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
0x0033	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
0x002f	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
0x0005	TLS_RSA_WITH_RC4_128_SHA
0x0004	TLS_RSA_WITH_RC4_128_MD5
0x0062	TLS_RSA_EXPORT1024_WITH_RC4_56_SHA
0x0060	TLS_RSA_EXPORT1024_WITH_RC4_56_MD5
0x0003	TLS_RSA_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5

冗長プロビジョニング サーバ

IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名(FQDN)にプロビジョニング サーバを指定することがで きます。FQDN を使用すると、冗長プロビジョニング サーバの導入が容易になります。プロビ ジョニング サーバが FQDN により識別される場合、Cisco IP Phone は DNS を介して FQDN から IP アドレスを解決します。プロビジョニングでは DNS A レコードのみサポートされます。DNS SRV のアドレス解決はプロビジョニングでは使用できません。Cisco IP Phone はサーバが応答す るまで A レコードの処理を続けます。A レコードに関連付けられているサーバが応答しない場 合、Cisco IP Phone は syslog サーバにエラーを記録します。

syslog サーバ

<Syslog_Server> パラメータを使用して Cisco IP Phone に syslog サーバが設定されている場合、 再同期およびアップグレード操作のメッセージが syslog サーバに記録されます。メッセージは、 リモート ファイル リクエスト(設定プロファイルまたはファームウェアのロード)の開始時お よび操作の終了時に生成できます(成功または失敗を示します)。

記録されるメッセージは以下のパラメータで設定され、実際の syslog メッセージへとマクロ展開されます。

- Log_Request_Msg
- Log_Success_Msg
- Log_Failure_Msg

Cisco クライアント証明書ルート認証局が、固有の各証明書に署名します。対応するルート証明 書が、クライアント認証の目的でサービスプロバイダーにより使用できるようになります。 プロビジョニング サーバの設定

1



プロビジョニングの例

この章では、Cisco IP Phone とプロビジョニング サーバ間で設定プロファイルを転送する手順を、例を挙げて説明します。

設定プロファイルの作成については、第2章「プロビジョニングスクリプト」を参照してください。

基本的な再同期

ここでは、Cisco IP Phoneの基本的な再同期機能について説明します。

TFTPの再同期

Cisco IP Phone は、設定プロファイルの取得に複数のネットワーク プロトコルをサポートしてい ます。最も基本的なプロファイルの転送プロトコルは TFTP(RFC1350)です。TFTP は、プライ ベート LAN ネットワーク内のネットワーク デバイスのプロビジョニングに広く使用されてい ます。インターネット経由のリモート エンドポイントの導入に使用するのはお勧めしませんが、 TFTP は、小規模な組織内での導入、社内でのプロビジョニング、および開発とテストで使用する には便利です。社内でのプロビジョニングについては、「社内デバイスのプロビジョニング」セク ション(3-2 ページ)を参照してください。この演習では、TFTP サーバからファイルをダウンロー ドした後に、プロファイルを変更します。

演習

- ステップ1 LAN 環境で、ハブ、スイッチ、または小規模なルータに PC および Cisco IP Phone を接続します。
- ステップ2 PC で、TFTP サーバをインストールして有効化します。
- **ステップ3** テキスト エディタを使用して、例に示すように、GPP_A の値に 12345678 を設定した設定プロ ファイルを作成します。

<device> <flat-profile>
 <GPP_A> 12345678
 </GPP_A>
 </flat-profile> </device>

ステップ4 プロファイルに basic.txt という名前を付けて、TFTP サーバのルート ディレクトリに保存します。 次の方法で、TFTP サーバが正しく設定されていることを確認できます: Cisco IP Phone 以外の TFTP クライアントを使用して basic.txt ファイルをリクエストします。できれば、プロビジョニ ング サーバとは別のホストで実行されている TFTP クライアントを使用します。

ステップ5 PC の Web ブラウザで admin/advanced のページを開きます。たとえば、電話機の IP アドレスが 192.168.1.100 の場合は次の URL を使用します。

http://192.168.1.100/admin/advanced

- ステップ6 [プロビジョニング(Provisioning)] タブを選択し、汎用パラメータの GPP_A から GPP_P の値を 確認します。これらは空である必要があります。
- **ステップ7** Web ブラウザ ウィンドウで再同期 URL を開き、テスト用 Cisco IP Phone を設定プロファイル basic.txt に再同期します。

TFTP サーバの IP アドレスが 192.168.1.200 の場合、コマンドはこの例のようになります。

http://192.168.1.100/admin/resync?tftp://192.168.1.200/basic.txt

このコマンドを Cisco IP Phone が受信すると、アドレス 192.168.1.100 のデバイスは、IP アドレス が 192.168.1.200 の TFTP サーバにファイル basic.txt をリクエストします。電話機はダウンロー ドしたファイルを解析し、GPP_A パラメータを値 12345678 に更新します。

ステップ8 パラメータが正しく更新されていることを次の手順で確認します。PC の Web ブラウザの admin/advanced のページを更新し、そのページの [プロビジョニング(Provisioning)] タブを選択 します。

GPP_A パラメータが値 12345678 になっている必要があります。

syslog を使用したロギング

デバイスがプロビジョニング サーバとの再同期を開始する際、および再同期が完了または失敗 した後、Cisco IP Phone は syslog メッセージを専用の syslog サーバに送信します。このサーバは、 Web サーバ管理(admin/advanced、[システム(System)] タブ、Syslog_Server パラメータ)で確認で きます。syslog サーバの IP アドレスをデバイスに設定し、これ以降の演習中に生成されるメッ セージを監視します。

演習

- ステップ1 ローカル PC に syslog サーバをインストールして有効化します。
- ステップ2 次のように、PCのIPアドレスをプロファイルの Syslog_Server パラメータに設定して、変更を送信します。

<Syslog_Server ua="na">192.168.1.210</Syslog_Server>

- ステップ3 [システム(System)] タブをクリックし、Syslog_Server パラメータにローカル syslog サーバの値 を入力します。
- ステップ4 「TFTP の再同期」の演習で説明されているようにして、再同期操作を繰り返します。

デバイスは再同期中に2件の syslog メッセージを生成します。最初のメッセージは、リクエストが進行中であることを示します。2番目のメッセージは、再同期が成功または失敗したことを示します。

ステップ5 syslog サーバが以下のようなメッセージを受信したことを確認します。

CP-78xx-3PCC 00:0e:08:ab:cd:ef -- Requesting resync tftp://192.168.1.200/basic.txt CP-88xx-3PCC 00:0e:08:ab:cd:ef -- Successful resync tftp://192.168.1.200/basic.txt 詳細なメッセージを利用できるようにするには、次のように、(Syslog_Server パラメータの代わりに)Debug_Server パラメータに syslog サーバの IP アドレスを設定し、Debug_Level パラメータ に $0 \sim 3$ の範囲(3 が最も詳細)の値を設定します。

<Debug_Server ua="na">192.168.1.210</Debug_Server> <Debug_Level ua="na">3</Debug_Level>

これらのメッセージの内容は、次のパラメータを使用して設定できます。

- Log_Request_Msg
- Log_Success_Msg
- Log_Failure_Msg

これらのパラメータのいずれかが削除されると、対応する syslog メッセージは生成されなくなります。

デバイスの自動再同期

(エンドポイントに明示的な再同期リクエストを送信するのではなく)デバイスを定期的にプロ ビジョニング サーバに再同期させて、サーバに対して行われたプロファイルの変更を確実にエ ンドポイント デバイスに伝達することができます。

Cisco IP Phone にサーバへの定期的な再同期を行わせるには、Profile_Rule パラメータを使用して 設定プロファイルの URL を定義し、さらに Resync_Periodic パラメータを使用して再同期間隔を 定義します。

演習

- **ステップ1** Web ブラウザを使用して、admin/advanced のページの [プロビジョニング(Provisioning)] タブを 開きます。
- ステップ2 Profile_Rule パラメータを定義します。次の例では、TFTP サーバの IP アドレスを 192.168.1.200 と仮定しています。

<Profile_Rule ua="na">tftp://192.168.1.200/basic.txt</Profile_Rule>

- **ステップ3** Resync_Periodic パラメータに、テスト用として **30** 秒などの小さい値を入力します。 <Resync_Periodic ua="na">30</Resync_Periodic>
- ステップ4 [すべての変更を送信(Submit all Changes)] をクリックします。 新しいパラメータ設定により、Cisco IP Phone は URL で指定された設定ファイルに対して1分間 に2回再同期を行います。
- ステップ5 syslog トレースの結果メッセージを(「syslog を使用したロギング」セクションで説明されている ようにして)確認します。
- **ステップ6** Resync_On_Reset パラメータが次のように [はい(yes)] に設定されていることを確認します。 <Resync_On_Reset ua="na">Yes</Resync_On_Reset>
- ステップ7 電源を再投入して、Cisco IP Phone を強制的にプロビジョニング サーバと再同期させます。
 サーバが無応答など、何らかの理由で再同期操作が失敗すると、ユニットは (Resync_Error_Retry_Delay に設定した秒数だけ)待機した後、もう一度再同期を試みます。
 Resync_Error_Retry_Delay が 0 の場合、Cisco IP Phone は再同期が失敗しても、再同期を試行しま せん。

- **ステップ8** (任意)Resync_Error_Retry_Delay の値に **30** などの小さい数値を設定します。 <Resync Error Retry Delay ua="na">30</Resync Error Retry Delay>
- ステップ9 TFTP サーバを無効化して、syslog 出力の結果を確認します。

固有のプロファイル、マクロ展開、および HTTP

各 Cisco IP Phone の User_ID、Display_Name といったパラメータに個別の値を設定する必要があ るような導入では、サービス プロバイダーが、導入されるデバイスそれぞれに固有のプロファイ ルを作成して、プロビジョニング サーバでそれらのプロファイルをホストすることができます。 事前に定義されたプロファイルの命名規則に従って、それぞれの Cisco IP Phone が自身のプロ ファイルに次々と再同期するよう設定される必要があります。

プロファイル URL の構文には、組み込み変数のマクロ展開を使用して、各 Cisco IP Phone に固有 の識別情報(MAC アドレス、シリアル番号など)を含めることができます。マクロ展開を使用す れば、各プロファイルの複数箇所で前記の値を指定する必要がなくなります。

プロファイルのルールは、Cisco IP Phone に適用される前にマクロ展開の適用を受けます。マクロ展開は値の数値を制御します。たとえば、

- \$MAは、ユニットの12桁のMACアドレスに展開されます(小文字の16進数を使用)。たと えば、000e08abcdefなどのようになります。
- \$SNは、ユニットのシリアル番号に展開されます。たとえば、88012BA01234などのようになります。

GPP_AからGPP_Pまでのすべての汎用パラメータなど、他の値も同様にマクロ展開されます。 この手順の例が「TFTPの再同期」セクションで説明されています。マクロ展開はURLのファイ ル名だけでなく、プロファイルルールパラメータの任意の部分に適用できます。これらのパラ メータは \$A~ \$Pとして参照されます。マクロ展開で使用できるすべての変数の一覧について は、「マクロ展開変数」セクション(5-5ページ)を参照してください。

この演習では、Cisco IP Phone に固有のプロファイルを TFTP サーバ上でプロビジョニングしま す。演習では例として Cisco Phone 7841 を使用しますが、この内容はすべての Cisco IP Phone 7800/8800 シリーズ モデルに共通です。

演習:TFTP サーバの特定の IP 電話プロファイルのプロビジョニング

- **ステップ1** 製品ラベルで電話機の MAC アドレスを確認します(MAC アドレスは、000e08aabbcc などの、数 字と小文字の 16 進数を使用する番号です)。
- ステップ2 設定ファイル basic.txt(「TFTP の再同期」の演習で説明されています)を、
 CP-x8xx-3PCC_macaddress.cfg という名前の新しいファイルにコピーします(x8xx をモデル番号に、macaddress を電話機の MAC アドレスにそれぞれ置き換えます)。次に例を示します。
 CP-7841-3PCC 000e08abcdef.cfg
- **ステップ3** TFTP サーバの仮想ルート ディレクトリに新しいファイルを移動します。
- ステップ4 admin/advanced のページの [プロビジョニング(Provisioning)] タブを開きます。

- ステップ5 Profile_Rule パラメータに tftp://192.168.1.200/CP-7841-3PCC\$MA.cfg と入力します。
 <Profile_Rule ua="na">
 tftp://192.168.1.200/CP-7841-3PCC\$MA.cfg
- ステップ6 [すべての変更を送信(Submit All Changes)] をクリックします。これにより、リブートと再同期が ただちに行われます。

次の再同期時に、\$MA マクロの式が MAC アドレスに展開されて、Cisco IP Phone は新しいファ イルを取得します。

HTTP GET 再同期

ſ

HTTP は TCP 接続を確立し、TFTP は信頼性に劣る UDP を使用するため、HTTP は TFTP より信 頼性の高い再同期方式を提供します。また、HTTP サーバは、TFTP サーバと比べてより強化され たフィルタリング機能とロギング機能を備えています。

クライアント側の Cisco IP Phone が HTTP を使用した再同期を使用できるようにするために、 サーバで特別な構成設定を行う必要はありません。GET メソッドで HTTP を使用するための Profile_Rule パラメータの構文は、TFTP の場合の構文と同様です。標準的な Web ブラウザで HTTP サーバからプロファイルを取得できるならば、Cisco IP Phone も同様にできます。

演習

</Profile Rule>

- ステップ1 ローカル PC またはその他のアクセス可能なホストに HTTP サーバをインストールします(オー プン ソースの Apache サーバがインターネットからダウンロードできます)。
- ステップ2 設定プロファイル basic.txt (「TFTP の再同期」の演習で説明されています)をそのインストール したサーバの仮想ルート ディレクトリにコピーします。
- **ステップ3** サーバが適切にインストールされ、basic.txt にアクセスできることを確認するために、Web ブラ ウザを使用してプロファイルにアクセスします。
- ステップ4 プロファイルが定期的にダウンロードできるようにするために、テスト用 Cisco IP Phone の Profile Rule を変更し、TFTP サーバの代わりに HTTP サーバを指すようにします。

たとえば、HTTP サーバが 192.168.1.300 と仮定した場合、次の値を入力します。

<Profile_Rule ua="na"> http://192.168.1.200/basic.txt </Profile_Rule>

- ステップ5 [すべての変更を送信(Submit All Changes)]をクリックします。これにより、リブートと再同期が ただちに行われます。
- **ステップ6** Cisco IP Phone が送信した syslog メッセージを確認します。定期的な再同期で、HTTP サーバから プロファイルが取得されている必要があります。
- ステップ7 HTTP サーバのログで、テスト用 Cisco IP Phone を特定する情報がユーザエージェントのログに どのように表示されるかを確認します。

この情報には、製造者、製品名、現在のファームウェアバージョン、およびシリアル番号が含まれている必要があります。

Cisco XML を介したプロビジョニング

ここでは x8xx として表される Cisco IP Phone 7800/8800 シリーズはそれぞれ、Cisco XLM の機能 を介して以下のようにしてプロビジョニングされます。

CP-x8xx-3PCC では **Cisco XML** の機能が拡張され、**XML** オブジェクトを介したプロビジョニン グがサポートされています。

```
<CP-x8xx-3PCCExecute>
<ExecuteItem URL=Resync:[profile-rule]/>
</CP-x8xx-3PCCExecute>
```

XML オブジェクトを受信した後、CP-x8xx-3PCC はプロビジョニング ファイルを [profile-rule] からダウンロードします。このルールでは、XML サービス アプリケーションの開発を容易にするマクロが使用されています。

マクロ展開を使用した URL の解決

複数のプロファイルがあるサーバ上のサブディレクトリでは、多数の導入済みデバイスを管理 するための便利な方法が提供されます。プロファイル URL には以下を含めることができます。

- プロビジョニングサーバ名または明示的な IP アドレス。プロファイルで、プロビジョニング サーバが名前で指定されている場合、Cisco IP Phone は DNS ルックアップを実行して名前を 解決します。
- ・ サーバ名の後に続く標準の構文: port を使用して、URL で指定される非標準サーバ ポート。
- 標準 URL 表記を使用して指定され、マクロ展開により管理されるプロファイルが保存されている、サーバ仮想ルートディレクトリのサブディレクトリ。

たとえば、次の Profile_Rule は、ポート 6900 の接続をリスニングするホスト prov.telco.com で実 行されている TFTP サーバから、サーバの /cisco/config サブディレクトリにあるプロファイル CP-7841-3PCC.cfg をリクエストします。

```
<Profile_Rule ua="na">
tftp://prov.telco.com:6900/cisco/config/$PN.cfg
</Profile_Rule>
```

各 Cisco IP Phone のプロファイルは汎用パラメータにより特定できます。これらはマクロ展開を 使用して共通プロファイル ルール内で値が参照されます。

たとえば、GPP_Bに Dj6Lmp23Q が定義されていると仮定します。

Profile_Rule は次の値になります。

tftp://prov.telco.com/cisco/\$B/\$MA.cfg

デバイスの再同期およびマクロの展開時に、MAC アドレスが 000e08012345 の Cisco IP Phone は、デバイスの MAC アドレスを含む名前が記載されたプロファイルを、次の URL でリクエスト します。

tftp://prov.telco.com/cisco/Dj6Lmp23Q/000e08012345.cfg

安全な HTTPS 再同期

安全な通信プロセスを使用して再同期を行うために、Cisco IP Phone では以下の方式が使用できます。

- 基本的な HTTPS 再同期
- クライアント証明書認証を使用した HTTPS
- ・ HTTPS クライアントのフィルタリングとダイナミック コンテンツ

関連項目

- 基本的な HTTPS 再同期(4-7 ページ)
- クライアント証明書認証を使用した HTTPS(4-9 ページ)
- HTTPS クライアントのフィルタリングとダイナミック コンテンツ(4-9 ページ)

基本的な HTTPS 再同期

HTTPS では、リモート プロビジョニングの HTTP に SSL が追加されるため、以下が可能になります。

- Cisco IP Phone はプロビジョニング サーバを認証することができます。
- プロビジョニング サーバは Cisco IP Phone を認証することができます。
- Cisco IP Phone とプロビジョニング サーバ間で交換される情報の機密性が保証されます。

SSLは、Cisco IP Phone とプロビジョニング サーバに事前にインストールされている公開キー/秘密キーのペアを使用して、Cisco IP Phone とサーバ間の各接続に対して、秘密の(対称)キーを生成して交換します。

クライアント側の Cisco IP Phone が HTTPS を使用した再同期を使用できるようにするために、 サーバで特別な構成設定を行う必要はありません。GET メソッドで HTTPS を使用するための Profile_Rule パラメータの構文は、HTTP または TFTP の場合の構文と同様です。標準的な Web ブラウザで HTTPS サーバからプロファイルを取得できるならば、Cisco IP Phone も同様にでき ます。

HTTPS サーバのインストールに加えて、Cisco が署名した SSL サーバ証明書がプロビジョニン グサーバにインストールされている必要があります。Cisco が署名したサーバ証明書をサーバが 提供しない場合、デバイスは HTTPS を使用するサーバに再同期できません。音声製品向けの署 名付き SSL 証明書を作成する手順については、https://supportforums.cisco.com/docs/DOC-9852 を 参照してください。

演習:基本的な HTTPS 再同期

ſ

ステップ1 通常のホスト名変換により、ネットワーク DNS サーバによって IP アドレスが特定されるホスト に、HTTPS サーバをインストールします。

オープン ソース Apache サーバが、オープン ソース mod_ssl パッケージと共にインストールされ ている場合には、HTTPS サーバとして動作するように設定できます。

ステップ2 そのサーバのサーバ証明書署名要求を生成します。この手順では、オープン ソースの OpenSSL パッケージまたは同等のソフトウェアのインストールが必要な場合があります。OpenSSL を使用する場合、基本 CSR ファイルを生成するコマンドは次のとおりです。

openssl req -new -out provserver.csr

このコマンドにより公開キー/秘密キーのペアが生成され、privkey.pem ファイルに保存されます。

- ステップ3 署名のために Cisco に CSR ファイル (provserver.csr)を提出します(詳細については、 https://supportforums.cisco.com/docs/DOC-9852 を参照してください)。署名付きサーバ証明書が、 Sipura CA クライアント ルート証明書 spacroot.cert と共に返送されます。
- **ステップ4** 署名付きサーバ証明書、秘密キーのペアのファイル、およびクライアントルート証明書をサーバの適切な場所に保存します。

Linux に Apache をインストールしている場合、これらは通常以下の場所にあります。

```
# Server Certificate:
SSLCertificateFile /etc/httpd/conf/provserver.cert
# Server Private Key:
SSLCertificateKeyFile /etc/httpd/conf/pivkey.pem
# Certificate Authority:
SSLCACertificateFile /etc/httpd/conf/spacroot.cert
```

- **ステップ5** サーバを再起動します。
- ステップ6 設定ファイル basic.txt (「TFTP の再同期」の演習で説明されています)を HTTPS サーバの仮想 ルート ディレクトリにコピーします。
- ステップ7 ローカル PC で標準的なブラウザを使用して、HTTPS サーバから basic.txt をダウンロードし、 サーバの動作が適切であることを確認します。
- ステップ8 サーバが提供したサーバ証明書を確認します。

Cisco をルート CA として受け入れるようにブラウザが事前に設定されていない場合、ブラウザ は証明書が有効であることほとんど認識しません。ただし、Cisco IP Phone では証明書がこの方 法で署名されることを期待しています。

テスト用デバイスの Profile_Rule を変更して、HTTPS サーバへの参照が含まれるようにします。 たとえば次のように設定します。

<Profile_Rule ua="na"> https://my.server.com/basic.txt </Profile_Rule>

この例では、HTTPS サーバの名前が my.server.com であると仮定しています。

- ステップ9 [すべての変更を送信(Submit All Changes)] をクリックします。
- ステップ10 Cisco IP Phone が送信した syslog トレースを確認します。

再同期で HTTPS サーバからプロファイルが取得されたことが、syslog メッセージに示されている必要があります。

ステップ11 (任意)Cisco IP Phone サブネットでイーサネット プロトコル アナライザを使用して、パケットが 暗号化されていることを確認します。

> この演習では、クライアント証明書の検証は有効になっていません。Cisco IP Phone とサーバ間 の接続は暗号化されます。ただし、ファイル名とディレクトリの場所が分かれば、あらゆるクラ イアントがサーバに接続し、ファイルをリクエストできるため、転送は安全ではありません。安 全に再同期するためには、サーバは、「クライアント証明書認証を使用した HTTPS」セクションで 説明されている演習の手順に従ってクライアントを認証する必要もあります。

ſ

クライアント証明書認証を使用した HTTPS

工場出荷時のデフォルト設定では、サーバはクライアントから SSL クライアント証明書をリク エストしません。あらゆるクライアントがサーバに接続し、プロファイルをリクエストできるた め、プロファイルの転送は安全ではありません。設定を編集して、クライアント認証を有効にす ることができます。サーバは、接続リクエストを受け入れる前に Cisco IP Phone を認証するため に、クライアント証明書が必要です。

この要件があるため、適切な認証情報がないブラウザを使用して、再同期操作を個別にテストすることはできません。テスト用 Cisco IP Phone とサーバ間の HTTPS 接続での SSL キー交換は、 ssldump ユーティリティで確認できます。このユーティリティのトレースにより、クライアント とサーバ間の相互通信が表示されます。

クライアント証明書認証を使用した HTTPS の演習

- ステップ1 HTTPS サーバでクライアント証明書認証を有効化します。
- ステップ2 Apache(v.2)では、サーバ設定ファイルを次のように設定します。

SSLVerifyClient require

また、spacroot.cert が、「基本的な HTTPS 再同期」の演習で説明されている手順で保存されている ことを確認します。

ステップ3 HTTPS サーバを再起動した後、Cisco IP Phone からの syslog トレースを確認します。

これで、サーバに再同期するたびに対称認証が実行されるようになりました。これにより、プロファイルが転送される前にサーバ証明書とクライアント証明書の両方が検証されます。

ステップ4 ssldump を使用して、Cisco IP Phone と HTTPS サーバ間の再同期接続を採取します。

クライアント証明書の検証がサーバで適切に有効化されている場合には、ssldump トレースには、プロファイルを含む暗号化されたパケットの前に、証明書が相互に交換されたことが示されます(最初にサーバからクライアントへ、次にクライアントからサーバへ)。

クライアントの認証が有効化されていると、有効なクライアント証明書と一致する MAC アドレスの Cisco IP Phone のみが、プロビジョニング サーバのプロファイルをリクエストできます。 サーバは、通常のブラウザやその他の不正なデバイスからのリクエストを拒否します。

HTTPS クライアントのフィルタリングとダイナミック コンテンツ

クライアント証明書が必要となるように HTTPS サーバが設定されている場合、再同期している Cisco IP Phone が証明書の情報により識別され、正しい設定情報が渡されます。

HTTPS サーバにより、証明書の情報が、再同期リクエストの一環として起動される CGI スクリ プト(またはコンパイルされた CGI プログラム)で使用可能になります。説明の都合から、この演 習ではオープン ソースの Perl スクリプト言語を使用し、HTTPS サーバとして Apache (v.2)が使 用されていると仮定します。

演習

- ステップ1 HTTPS サーバを実行しているホストに Perl をインストールします。
- **ステップ2** 以下の Perl リフレクタ スクリプトを生成します。

```
#!/usr/bin/perl -wT
use strict;
print "Content-Type: text/plain\n\n";
print "<flat-profile><GPP_D>";
print "OU=$ENV{`SSL_CLIENT_I_DN_OU'},\n";
```

```
print "L=$ENV{ 'SSL_CLIENT_I_DN_L' }, \n";
print "S=$ENV{ 'SSL_CLIENT_I_DN_S' }\n";
print "</GPP D></flat-profile>";
```

- ステップ3 このファイルに reflect.pl という名前を付けて、HTTPS サーバの CGI スクリプトのディレクトリ に、実行権限(Linux では chmod 755)で保存します。
- ステップ4 サーバの CGI スクリプトにアクセスできるかどうかを確認します(/cgi-bin/...で)。
- ステップ5 テスト用デバイスで Profile_Rule を変更し、次の例のようにしてリフレクタ スクリプトに再同期 します。

https://prov.server.com/cgi-bin/reflect.pl?

- **ステップ6** [すべての変更を送信(Submit All Changes)] をクリックします。
- ステップ7 syslog トレースを参照し、再同期が成功したことを確認します。
- **ステップ8** admin/advanced のページの [プロビジョニング (Provisioning)] タブを開きます。
- ステップ9 GPP_D パラメータにスクリプトが採取した情報が含まれていることを確認します。

テスト用デバイスが製造者からの固有の証明書を保持している場合、この情報には、製品名、 MACアドレス、およびシリアル番号が含まれています。ユニットがファームウェアリリース 2.0 より前に製造されている場合、この情報には一般的な文字列が含まれています。

同様なスクリプトにより、再同期デバイスに関する情報を識別し、適切な設定パラメータ値をデ バイスに提供できます。

HTTPS 証明書

Cisco IP Phone は、デバイスからプロビジョニング サーバへの HTTPS リクエストに基づく信頼 性の高い安全なプロビジョニング手段を提供します。サーバ証明書とクライアント証明書の両 方が、Cisco IP Phone からサーバ、およびサーバから Cisco IP Phone の認証で使用されます。

電話機で HTTPS を使用するには、証明書署名要求(CSR)を生成し、Cisco に提出する必要があり ます。Cisco IP Phone は、プロビジョニング サーバへのインストール用の証明書を生成します。 Cisco IP Phone は、プロビジョニング サーバとの HTTPS 接続を確立しようとする際に証明書を 受け入れます。

HTTPS 方式

HTTPS によりクライアントとサーバ間の通信が暗号化されるため、他のネットワークデバイス からメッセージの内容が保護されます。クライアントとサーバ間の通信本文の暗号化方式は、対 称キー暗号化に基づいています。対称キー暗号化では、公開キー/秘密キーの暗号化によって保護 された安全なチャネル上で、1つの秘密キーをクライアントとサーバで共有します。

秘密キーで暗号化されたメッセージは、同じキーを使用しなければ復号化できません。HTTPS は、対称暗号化アルゴリズムを広くサポートしています。Cisco IP Phone では、128 ビット RC4 に 加えて、米国の暗号化標準(AES)を使用した 256 ビットまでの対称暗号化を実装しています。

HTTPS はまた、安全なトランザクションで実行されるサーバとクライアントの認証も提供しま す。これにより、プロビジョニングサーバと個々のクライアントは、ネットワーク上の他のデバ イスによってスプーフィングできなくなります。この機能は、リモートエンドポイントプロビ ジョニングでは必須です。

サーバとクライアント間の認証は、公開キーが含まれている証明書を使用し、公開キー/秘密キー 暗号化によって実行されます。公開キーで暗号化されたテキストは、対応する秘密キーでのみ復 号化できます(逆も同様です)。Cisco IP Phone は、Rivest-Shamir-Adleman(RSA)アルゴリズムを公 開キー/秘密キーの暗号化でサポートしています。

SSL サーバ証明書

安全なプロビジョニングサーバには個別に、Cisco が直接署名したセキュア ソケットレイヤ (SSL)サーバ証明書が発行されています。Cisco IP Phone で動作するファームウェアは、Cisco の 証明書のみを有効として認識します。クライアントは、HTTPS を使用してサーバに接続する際、 Cisco によって署名されていないサーバ証明書を拒否します。

この方式により、Cisco IP Phone への不正アクセスや、プロビジョニング サーバをスプーフィン グする試みからサービス プロバイダーを保護します。このような保護がない場合、攻撃者は、 Cisco IP Phone を再プロビジョニングして、設定情報を取得したり、別の VoIP サービスを使用し たりする可能性があります。有効なサーバ証明書に対応する秘密キーを使用しないと、攻撃者は Cisco IP Phone との通信を確立できません。

サーバ証明書の取得

ſ

- **ステップ1** 証明書のプロセスについては、ユーザを担当する Cisco のサポート担当者に確認してください。 特定のサポート担当者がいない場合は、電子メールで ciscosb-certadmin@cisco.com にリクエス トを送信してください。
- ステップ2 CSR(証明書署名要求)で使用される秘密キーを生成します。このキーは秘密であり、Ciscoのサポートに提供する必要はありません。オープンソースの「openssl」を使用してキーを生成します。 次に例を示します。

openssl genrsa -out <file.key> 1024

ステップ3 ユーザの組織と場所を識別するフィールドを含む CSR を生成します。次に例を示します。 openssl req -new -key <file.key> -out <file.csr> 以下の情報が必要です。

- 件名フィールド:共通名(CN)を入力します。これは FQDN(完全修飾ドメイン名)構文である 必要があります。SSL 認証のハンドシェイク中に、Cisco IP Phone は、受信した証明書がそれ を提出した装置からのものであるかどうかを確認します。
- サーバホスト名:たとえば、provserv.domain.com など。

- 電子メールアドレス:必要な場合にカスタマー サポートがユーザに連絡を取れるようにするために、電子メールアドレスを入力します。この電子メールアドレスは、CSR に表示されます。
- ステップ4 Cisco のサポート担当者または次のアドレスに、CSR (zip ファイル形式)を電子メールで送信し ます ciscosb-certadmin@cisco.com. 証明書が Cisco によって署名されます。Cisco は、システムに インストールする証明書をユーザに送信します。

クライアント証明書

Cisco IP Phone への直接攻撃以外にも、攻撃者は、標準的な Web ブラウザや他の HTTPS クライア ントを介してプロビジョニング サーバに接続し、プロビジョニング サーバから設定プロファイ ルを取得しようとする可能性があります。この種の攻撃を防ぐため、各 Cisco IP Phone は、Cisco によって署名され、個々のエンドポイントに関する識別情報を含む固有のクライアント証明書 も保持しています。デバイスのクライアント証明書を認証できる認証局ルート証明書が、各サー ビス プロバイダーに提供されます。この認証パスにより、プロビジョニング サーバは不正な設 定プロファイルのリクエストを拒否することができます。

証明書の構造

サーバ証明書とクライアント証明書の組み合わせにより、リモート Cisco IP Phone とそのプロビ ジョニング サーバ間のセキュア通信が保証されます。図 4-1 には、Cisco クライアント、プロビ ジョニング サーバ、および認証局間での、証明書、公開キー/秘密キーのペア、および署名する ルート認証局の関係が図示されています。

図の上半分には、個別のプロビジョニングサーバ証明書への署名に使用されるプロビジョニ ングサーバルート認証局が示されています。対応するルート証明書がファームウェアに組み 込まれ、これを使用して、Cisco IP Phone は正規のプロビジョニングサーバを認証することがで きます。

図4-1 認証局のフロー



カスタム認証局の設定

I

ネットワーク上のネットワークデバイスおよびユーザの認証にデジタル証明書が使用できます。これは、ネットワークノード間の IPSec セッションのネゴシエートに使用できます。

サードパーティは認証局証明書を使用して、通信を試みている複数のノードを検証し、認証しま す。各ノードには公開キーと秘密キーがあります。公開キーでデータを暗号化します。秘密キー でデータを復号化します。ノードは同じソースから証明書を取得しているため、それぞれの同一 性が保証されます。

デバイスは、サードパーティの認証局(CA)により提供されるデジタル証明書を使用して、IPSec 接続を認証することができます。

電話機は、ファームウェアに組み込まれて事前にロードされる、以下の一連のルート認証局をサ ポートしています。

- Cisco Small Business CA 証明書
- CyberTrust CA 証明書
- Verisign CA 証明書
- Sipura ルート CA 証明書
- Linksys ルート CA 証明書
- ステップ1 [管理者ログイン(Admin Login)]>[詳細(advanced)]>[情報(Info)]>[ステータスをダウンロード (Download Status)]の順にクリックします。
- ステップ2 [カスタム CA ステータス(Custom CA Status)] までスクロールし、以下のフィールドを確認します。
 - [カスタム CA プロビジョニング ステータス(Custom CA Provisioning Status)]:プロビジョニ ングのステータスを示します。
 - 最後のプロビジョニングが mm/dd/yyyy HH:MM:SS に成功した
 - 最後のプロビジョニングが mm/dd/yyyy HH:MM:SS に失敗した
 - ・ [カスタム CA 情報(Custom CA Info)]:カスタム CA に関する情報を表示します。
 - [インストール済み(Installed)]:「CN 値」が表示されます。ここで、「CN 値」は最初の証明 書の件名フィールドの CN パラメータの値です。
 - [未インストール(Not Installed)]:カスタム CA 証明書がインストールされていない場合 に表示されます。

プロファイル管理

ここでは、ダウンロードの準備として設定プロファイルの構成を説明します。機能の説明のため に、ローカル PC からの TFTP を再同期手段として使用しますが、HTTP または HTTPS も同様に 使用できます。

プロファイルの gzip 圧縮を開く

プロファイルですべてのパラメータを個々に指定すると、XML 形式の設定プロファイルはかな り大きくなる可能性があります。プロビジョニング サーバの負荷を軽減するため、Cisco IP Phone では、gzip ユーティリティ (RFC 1951)がサポートするデフレート圧縮形式を使用した XML ファイルの圧縮がサポートされています。

(注)

圧縮され暗号化された XML プロファイルを Cisco IP Phone が認識できるようにするために、暗 号化より先に圧縮が行われる必要があります。

カスタマイズされたバックエンド プロビジョニング サーバ ソリューションに統合する場合は、 スタンドアロン gzip ユーティリティの代わりにオープン ソースの zlib 圧縮ライブラリを使用し て、プロファイルの圧縮が実行できます。ただし、Cisco IP Phone はファイルに有効な gzip ヘッ ダーが含まれていることを期待しています。

演習

- ステップ1 ローカル PC に gzip をインストールします。
- **ステップ2** コマンド ラインから gzip を起動して、設定プロファイル basic.txt (「TFTP の再同期」の演習で 説明されています)を圧縮します。 gzip basic.txt

これにより、縮小ファイル basic.txt.gz が生成されます。

- **ステップ3** TFTP サーバの仮想ルート ディレクトリにファイル basic.txt.gz を保存します。
- **ステップ4** 次の例に示すようにして、テスト用デバイスで Profile_Rule を変更し、元の XML ファイルの代わ りに縮小ファイルに再同期するようにします。 tftp://192.168.1.200/basic.txt.gz
- ステップ5 [すべての変更を送信(Submit All Changes)] をクリックします。
- **ステップ6** Cisco IP Phone からの syslog トレースを確認します。 再同期時、Cisco IP Phone は新しいファイルをダウンロードし、これを使用して自身のパラメー タを更新します。

関連項目

オープンプロファイルの圧縮(2-6ページ)

OpenSSL を使用したプロファイルの暗号化

圧縮または未圧縮のプロファイルが暗号化できます(ただし、ファイルは暗号化される前に圧縮 されている必要があります)。暗号化は、Cisco IP Phone とプロビジョニング サーバ間の通信に TFTP または HTTP が使用される場合など、プロファイル情報の機密性が特に問題となる場面で 有用です。

Cisco IP Phone は、256 ビット AES アルゴリズムを使用する対称キー暗号化をサポートしていま す。この暗号化は、オープン ソースの OpenSSL パッケージを使用して実行できます。

演習

ſ

- ステップ1 ローカル PC に OpenSSL をインストールします。この際、AES を有効にするために OpenSSL ア プリケーションの再コンパイルが必要な場合があります。
- **ステップ2** 設定ファイル basic.txt (「TFTP の再同期」の演習で説明されています)を使用し、次のコマンド を実行して暗号化されたファイルを生成します。

>openssl enc -aes-256-cbc -k MyOwnSecret -in basic.txt -out basic.cfg

XML プロファイルは圧縮と暗号化の両方が行えるため、プロファイルの gzip 圧縮を開くで作成 された圧縮ファイル basic.txt.gz も使用できます。

ステップ3 TFTP サーバの仮想ルート ディレクトリに、暗号化された basic.cfg ファイルを保存します。

ステップ4 テスト用デバイスで Profile_Rule を変更し、元の XML ファイルの代わりに暗号化されたファ イルに再同期するようにします。暗号キーは、次の URL オプションで Cisco IP Phone に通知さ れます。

[--key MyOwnSecret] tftp://192.168.1.200/basic.cfg

- ステップ5 [すべての変更を送信(Submit All Changes)] をクリックします。
- ステップ6 Cisco IP Phone からの syslog トレースを確認します。

再同期時、Cisco IP Phone は新しいファイルをダウンロードし、これを使用して自身のパラメータを更新します。

関連項目

• AES の使用によるオープン プロファイルの暗号化(2-6 ページ)

分けられたプロファイル

Cisco IP Phone は再同期のたびに複数の個別のプロファイルをダウンロードします。この作業により、別々のサーバのさまざまなプロファイル情報を管理し、アカウント固有の値とは別の共通の設定パラメータ値をメンテナンスすることが可能になります。

演習

- **ステップ1** これ以前の演習とは異なるパラメータに値を指定する、新しい XML プロファイル basic2.txt を 作成します。たとえば、プロファイル basic.txt に次を追加します。 <GPP B>ABCD</GPP B>
- ステップ2 TFTP サーバの仮想ルート ディレクトリにプロファイル basic2.txt を保存します。
- ステップ4 [すべての変更を送信(Submit All Changes)] をクリックします。 これで、Cisco IP Phone は、再同期操作の時刻になるたびに、1 番目と2番目の両方のプロファイ ルに再同期するようになりました。
- ステップ5 syslog トレースを参照し、期待した動作が行われていることを確認します。



プロビジョニング パラメータ

この章では、設定プロファイルのスクリプトで使用できるプロビジョニングパラメータを説明します。

設定プロファイル パラメータ

Γ

次の表で、[プロビジョニング(Provisioning)] タブ下の[設定プロファイルパラメータ (Configuration Profile Parameters)] セクションの各パラメータの機能と使用方法を定義します。

パラメータ名	説明とデフォルト値
プロビジョン有効 (Provision Enable)	ファームウェアのアップグレード操作に関係なく、すべての再 同期操作を制御します。[はい(Yes)]に設定すると、リモート プロビジョニングが有効になります。 デフォルト値は[はい(Yes)]です。
リセット時の再同期 (Resync On Reset)	パラメータの更新とファームウェアのアップグレードにより生 じるリブートを除き、再同期がリブートの度に開始されます。 デフォルト値は [はい(Yes)] です。
再同期ランダム遅延 (Resync Random Delay)	秒単位で指定される、リセットを実行する前のブートアップ シーケンスに続くランダム遅延。同時に電源がオンになるよう にスケジュールされた IP テレフォニー デバイスのプールで は、これにより、各ユニットがプロビジョニング サーバに再同 期要求を送信する時間が延びます。この機能は、地域の停電時 に、大規模な宅内導入に役立つ可能性があります。
再同期の時間(Resync At)	デバイスがプロビジョニングサーバによって再同期する時間と分(HHmm)。
	デフォルト値は空です。この値が無効な場合、パラメータは無視されます。このパラメータが有効な値に設定されると、[定期再同期(Resync Periodic)] パラメータが無視されます。

パラメータ名	説明とデフォルト値
再同期時刻ランダム遅延 (Resync At Random Delay)	多数のデバイスの電源が同時にオンになったときに、プロビ ジョニング サーバの過負荷状態を回避できます。
	複数の電話からサーバへの再同期要求のフラッディングを 回避するため、電話は、時間と分の範囲と、時間と分およびラ ンダム遅延(hhmm、hhmm+random_delay)を再同期します。た とえば、ランダム遅延 = (Resync At Random Delay + 30)/60 分 とします。
	秒単位の入力値は、最終的な random_delay の間隔を計算する ため、繰り上げて分単位に丸められます。
	この機能は、パラメータをゼロに設定すると無効になります。 デフォルト値は 600 秒(10分)です。パラメータ値が 600 未満 に設定された場合は、デフォルト値が使用されます。
定期再同期(Resync Periodic)	プロビジョニングサーバによる定期的な再同期の時間間隔。 関連する再同期タイマーは、サーバとの最初の同期が成功した 後に初めてアクティブになります。
	定期的な再同期を無効にするには、このパラメータをゼロに設 定します。
	デフォルト値は 3600 秒です。
再同期エラー再試行遅延 (Resync Error Retry Delay)	IP テレフォニー デバイスがサーバからプロファイルを取得で きなかったために再同期操作が失敗した場合、ダウンロードし たファイルが破損していた場合、または内部エラーが発生した 場合は、指定された時間(秒単位)後に、デバイスが再度、再同期 を試みます。
	遅延が0に設定されている場合、再同期の試行が失敗した後、 デバイスは再同期を試みません。
強制再同期遅延 (Forced Resync Delay)	Cisco IP Phone が再同期を実行するまでの待機時間の最大遅延 (秒単位)。
	電話回線の1つがアクティブになっている間、デバイスは再同 期しません。再同期は数秒かかる場合があるため、デバイスが 長時間アイドルになるまで待機してから再同期することを推 奨します。そうすることにより、ユーザは中断されずに通話を 続けることができます。
	デバイスは、すべての回線がアイドルになったときにカウント ダウンを開始するタイマーを備えています。このパラメータ は、カウンタの初期値です。再同期イベントは、このカウンタが ゼロになるまで遅延します。
	デフォルト値は 14,400 秒です。
SIP からの再同期 (Resync From SIP)	再同期が有効にされ、SIP NOTIFY メッセージによってトリ ガーされます。
	デフォルト値は [はい(Yes)] です。
再同期トリガー 1、再同期トリ ガー 2 (Resync Trigger 1,	設定可能な再同期トリガー条件。再同期は、これらのパラメー タ内の論理式がTRUEに評価されたときにトリガーされます。
Resync Trigger 2)	デフォルト値は(空)です。

Γ

パラメータ名	説明とデフォルト値
FNF 時の再同期失敗 (Resync Fails On FNF)	再同期は、要求されたプロファイルがサーバから受信されな かった場合に失敗と見なされます。この動作は、このパラメー タによってオーバーライドできます。これが[いいえ(No)]に 設定されると、デバイスは、サーバからの file-not-found 応答 を正常な再同期として受け入れます。
プロファイル ルール (Profile Rule) プロファイル ルール B (Profile Rule B) プロファイル ルール C (Profile Rule C) プロファイル ルール D (Profile Rule D)	順に評価されるリモート設定プロファイル ルール。各再同期 操作は、複数のサーバによって管理されている可能性のある複 数のファイルを取得できます。
使用する再同期オプション (Resync Option To Use)	ファームウェアとプロファイルを取得するために使用される カンマで区切られた再同期オプション。
ログ要求メッセージ (Log Request Msg)	このパラメータには、再同期の試みの開始時点で syslog サーバ に送信されるメッセージが含まれます。
	デフォルト値は \$PN \$MACです。再同期の要求: \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH。
ログ成功メッセージ (Log Success Msg)	再同期の試みの正常終了時点で発行される syslog メッセージ。 デフォルト値は \$PN \$MAC。再同期の成功: \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR。
ログ失敗メッセージ (Log Failure Msg)	再同期の試行が失敗した後に発行される syslog メッセージ。
	デフォルト値は \$PN \$MAC です。再同期の失敗: \$ERR。
ユーザ設定可能再同期 (User Configurable Resync)	ユーザが IP 電話画面から電話を再同期できるようにします。

ファームウェア アップグレード パラメータ

次の表で、[プロビジョニング(Provisioning)] タブの [ファーウェア アップグレード(Firmware Upgrade)] セクションの各パラメータの機能と使用方法を定義します。

パラメータ名	説明とデフォルト値
アップグレード有効 (Upgrade Enable)	再同期アクションとは無関係に、ファームウェア アップグ レードを有効にします。
	デフォルト値は [はい(Yes)] です。
アップグレード エラー再試 行遅延(Upgrade Error Retry Delay)	アップグレードの失敗時に適用されるアップグレード再試行 の間隔(秒単位)。デバイスは、ファームウェアアップグレード の試行に失敗すると有効になるファームウェアアップグレー ドエラータイマーを備えています。同タイマーは、このパラ メータの値で初期化されます。このタイマーが0までカウント ダウンすると、次のファームウェアアップグレードが試行さ れます。
	デフォルト値は 3600 秒です。
アップグレード ルール (Upgrade Rule)	このパラメータは、プロファイル ルールと同じ構文をもつ、 ファームウェア アップグレードのスクリプトです。アップグ レードの条件と、関連するファームウェアの URL を定義し ます。
	デフォルト値は(空)です。

汎用パラメータ

次の表で、[プロビジョニング(Provisioning)] タブの [汎用パラメータ(General Purpose Parameters)] セクションの各パラメータの機能と使用方法を定義します。

パラメータ名	説明とデフォルト値
GPP_SA、GPP_SB、GPP_SC、 GPP_SD	暗号キーとパスワードを保持するように設計された特殊な用途のプロビジョニングパラメータ。暗号化機能の整合性を確認するには、これらのパラメータを秘密にしておく必要があります。そのため、これらのパラメータは、デバイス設定のWebページに表示されず、SIP NOTIFY コマンドに応じて送信される設定レポートに含まれていません。
	デフォルト値は(空)です。
GPP_A から GPP_P	汎用プロビジョニングパラメータ。これらのパラメータは、プロビジョニングとアップグレードのルールで変数として使用できます。\$GPP_Aなど、'\$'の文字を含む変数名を付加することにより参照されます。
	デフォルト値は(空)です。

マクロ展開変数

ſ

特定のマクロ変数は、次のプロビジョニングパラメータ内で認識されます。

- Profile_Rule
- Profile_Rule_*
- Resync_Trigger_*
- Upgrade_Rule
- Log_*
- GPP_*(特定の条件下で)

これらのパラメータの中で、\$NAME または \$(NAME) などの構文のタイプは、認識および展開されます。

マクロ変数の部分文字列は、表記 $(NAME:p) \geq (NAME:p:q)$ で指定することができます ($p \geq q$ は負ではない整数。バージョン 2.0.11 以降で使用可能)。結果として表示されるマクロ展開は、文 字のオフセット p で開始される長さ q の部分文字列になります (q が指定されない場合には文字 列の終端まで)。たとえば、GPP_A に ABCDEF が含まれている場合、(A:2) は CDEF へと展開し、 (A:2:3) は CDE へと展開します。

認識されない名前は変換されず、\$NAME または \$(NAME) 形式は、展開後のパラメータ値において変更されません。

パラメータタ	ゴ田レデフォルト店
\$	\$\$形式は、単一の\$文字に展開されます。
A から P	汎用パラメータ GPP_A から GPP_P の内容で置き換えられ
	ます。
MA	小文字の 16 進数、たとえば 000e08aabbcc を使用する MAC ア
	ドレス。
MAU	大文字の 16 進数、たとえば 000E08AABBCC を使用する MAC
	アドレス。
MAC	小文字の16進数と、00:0e:08:aa:bb:ccのように16進数の桁の
	ペアを分割するコロンを使用する MAC アドレス。
PN	製品名。CP-7841-3PCC、など。
PSN	製品シリアル番号。V03 など。
SN	シリアル番号の文字列、88012BA01234 など。
CCERT	SSL クライアント証明書のステータス。インストール済みまた
	は未インストール。
IP	ローカル サブネット内での Cisco IP Phone の IP アドレス、
	192.168.1.100 など。
EXTIP	インターネットで表示される Cisco IP Phone の外部 IP、
	66.43.16.52 など。
SWVER	ソフトウェア バージョンの文字列。sip78xx.10-3-1-1-3PCC
	など。
HWVER	ハードウェア バージョンの文字列、2.0.1 など。

パラメータ名	説明とデフォルト値
SCHEME	再同期またはアップグレード URL の解析後に取得される、 TFTP、HTTP、HTTPS のうちいずれかのファイル アクセス ス キーム。
SERV	再同期またはアップグレード URL の解析後に取得される、要 求ターゲット サーバのホスト名。
SERVIP	おそらく DNS ルックアップに続いて、再同期またはアップグ レード URL の解析後に取得される、要求ターゲット サーバの IP アドレス。
PORT	再同期またはアップグレード URL の解析後に取得される、要 求ターゲットの UDP/TCP ポート。
РАТН	再同期またはアップグレード URL の解析後に取得される、要 求ターゲットのファイル パス。
ERR	再同期またはアップグレード試行の結果メッセージ。結果 syslog メッセージの生成にのみ有効です。アップグレード試行 の場合、値は UPGERR 変数で保持されます。
ISCUST	ユニットがカスタマイズされていれば、値 = 1 です。そうでな い場合には 0 です。[WebUI 情報(WebUI Info)] ページでカスタ マイズのステータスを確認できます。
SA から SD	セキュアなキー文字列にするため、パラメータ GPP_SA から GPP_SD の内容で置き換えられます。

内部エラー コード

Cisco IP Phone は、特定のエラー状態におけるユニットの動作をきめ細かく制御する際の設定を 容易にするため、多数の内部エラー コード(X00-X99)を定義します。

パラメータ名	説明とデフォルト値
X00	SIP 要求を送信するときのトランスポート層(または ICMP)の エラー。
X20	応答待機中の SIP 要求のタイムアウト。
X40	一般的な SIP 制御エラー(たとえば、200 および ACK メッセー ジにおける SDP の受け入れられないコーデック、または ACK 待機中のタイムアウト)。
X60	指定されたダイヤル プランによれば無効なダイヤル済み番号。



サンプル設定ファイル

XML オープン形式のサンプル

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <device xsi:type="axl:XIPPhone" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

<flat-profile>

```
<!-- System Configuration -->
```

```
<Restricted_Access_Domains ua="na"/>
<Enable_Web_Server ua="na">Yes</Enable_Web_Server>
<Web_Server_Port ua="na">80</Web_Server_Port>
<Enable_Web_Admin_Access ua="na">Yes</Enable_Web_Admin_Access>
<Admin_Password ua="na"/>
<User_Password ua="rw"/>
<Phone-UI-user-mode ua="na">No</Phone-UI-user-mode>
```

<!-- Internet Connection Type -->

<Connection_Type ua="rw">DHCP</Connection_Type>

<!-- Static IP Settings -->

```
<Static_IP ua="rw"/>
<NetMask ua="rw"/>
<Gateway ua="rw"/>
```

ſ

<!-- Optional Network Configuration -->

```
<HostName ua="rw"/>
<Domain ua="rw"/>
<Primary_DNS ua="rw"/>
<Secondary_DNS ua="rw"/>
<Syslog_Server ua="na"/>
<Debug_Level ua="na"/>
<Layer_2_Logging ua="na">No</Debug_Level>
<Layer_2_Logging ua="na">No</Layer_2_Logging>
<Primary_NTP_Server ua="na"/>
<Secondary_NTP_Server ua="na"/>
<SSH_Access ua="na">No</SSH_Access>
<DNS_Cache_TTL_Ignore ua="na">Yes</DNS_Cache_TTL_Ignore>
<SSH_User_ID ua="na"/>
```

```
<SSH Password ua="na"/>
<!-- VLAN Settings -->
<Enable CDP ua="na">Yes</Enable CDP>
<Enable_LLDP-MED ua="na">Yes</Enable_LLDP-MED>
<Network_Startup_Delay ua="na">3</Network_Startup_Delay>
<VLAN ID ua="rw">4095</VLAN ID>
<!-- Inventory Settings -->
<Asset ID ua="na"/>
<!-- SIP Parameters
                      -->
<Max Forward ua="na">70</Max Forward>
<Max_Redirection ua="na">5</Max_Redirection>
<SIP User Agent Name ua="na">$VERSION</SIP User Agent Name>
<SIP Server Name ua="na">$VERSION</SIP Server Name>
<SIP Reg User Agent Name ua="na" />
<SIP Accept Language ua="na" />
<RFC 2543 Call Hold ua="na">No</RFC 2543 Call Hold>
<SIP_TCP_Port_Min ua="na">5060</SIP_TCP_Port_Min>
<SIP_TCP_Port_Max ua="na">5080</SIP_TCP_Port_Max>
<Caller ID Header ua="na">PAID-RPID-FROM</Caller ID Header>
<Max_INVITE_Retry_Attempts ua="na">3</Max_INVITE_Retry_Attempts>
<Max_NON-INVITE_Retry_Attempts ua="na">3</Max_NON-INVITE_Retry_Attempts>
<!-- SIP Timer Values
                         -->
<SIP T1 ua="na">0.5</SIP T1>
<SIP_T2 ua="na">4</SIP_T2>
<INVITE_Expires ua="na">240</INVITE_Expires>
<ReINVITE Expires ua="na">30</ReINVITE Expires>
<Reg_Retry_Intvl ua="na">30</Reg_Retry_Intvl>
<Reg Retry Long Intvl ua="na">1200</Reg Retry Long Intvl>
<Reg_Retry_Random_Delay ua="na">0</Reg_Retry_Random_Delay>
<Reg_Retry_Long_Random_Delay ua="na">0</Reg_Retry_Long_Random_Delay>
<Reg Retry Intvl Cap ua="na">0</Reg Retry Intvl Cap>
<!-- Response Status Code Handling -->
<Try_Backup_RSC ua="na">5??, 6??</Try_Backup_RSC>
<Retry Reg RSC ua="na">5??, 6??</Retry Reg RSC>
<!-- RTP Parameters
                     -->
<RTP_Port_Min ua="na">16384</RTP_Port_Min>
<RTP Port Max ua="na">16538</RTP Port Max>
<RTP Packet Size ua="na">0.02</RTP Packet Size>
<RTCP Tx Enable ua="na">No</RTCP Tx Enable>
<!-- SDP Payload Types
                         -->
```

<AVT Dynamic Payload ua="na">101</AVT Dynamic Payload>

```
<!-- NAT Support Parameters
  <NAT_Keep_Alive_Intvl ua="na">15</NAT_Keep_Alive_Intvl>
<!-- Configuration Profile -->
<!-- EM BASED RULES -->
<Profile_Rule ua="na">("$EMS" eq "mobile")? [--uid $MUID$PDOM --pwd $MPWD]
http://192.0.2.1:80/dms/CP-8851-3PCC//8851System.xml |
http://192.0.2.1:80/dms/CP-8851-3PCC//8851System.xml</Profile Rule>
<Profile Rule B ua="na" />
<Profile Rule C ua="na" />
<!--
Profile Rule Syntax:
   Condition:
       If Extension Mobility is enabled/activated, use the "Moble UserID/Password" to
       authenticate/load the URL defined:
           ("$EMS" eq "mobile")? [--uid $MUID$PDOM --pwd $MPWD]
           http://192.0.2.1:80/dms/CP-8851-3PCC//8851System.xml
           http://192.0.2.1:80/dms/CP-8851-3PCC//8851System.xml
       Else:
           If Extension Mobility is not enabled/activated, Default to the following URL.
           http://192.0.2.1:80/dms/CP-8851-3PCC//8851System.xml
-->
  <Provision Enable ua="na">Yes</Provision Enable>
  <Resync_On_Reset ua="na">Yes</Resync_On_Reset>
  <Resync Random Delay ua="na">2</Resync Random Delay>
  <Resync_At__HHmm__ua="na">0100</Resync_At__HHmm_>
  <Resync At Random Delay ua="na">600</Resync At Random Delay>
  <Resync Periodic ua="na">3600</Resync Periodic>
  <Resync Error Retry Delay ua="na">3600</Resync Error Retry Delay>
  <Forced_Resync_Delay ua="na">14400</Forced_Resync_Delay>
  <Resync_Fails_On_FNF ua="na">Yes</Resync_Fails_On_FNF>
  <Profile Rule ua="na">http://10.74.10.225/yxue2/ut/7841System wSBC.xml</Profile Rule>
  <Profile Rule B ua="na" />
  <Profile Rule C ua="na">/ut/Register2.xml</Profile Rule C>
  <Profile_Rule_D ua="na" />
  <Resync_DHCP_Option_To_Use ua="na">160,159,66,150</Resync_DHCP_Option_To_Use>
  <Log Request_Msg ua="na">$PN $MAC -- Requesting %s
$SCHEME://$SERVIP:$PORT$PATH</Log Request Msg>
  <Log Success Msg ua="na">$PN $MAC -- Successful %s $SCHEME://$SERVIP:$PORT$PATH --
$ERR</Log Success Msg>
  <Log Failure Msg ua="na">$PN $MAC -- %s failed: $ERR</Log Failure Msg>
  <User_Configurable_Resync ua="na">Yes</User_Configurable_Resync>
  <!-- Firmware Upgrade
                          -->
  <Upgrade_Enable ua="na">Yes</Upgrade_Enable>
  <Upgrade_Error_Retry_Delay ua="na">3600</Upgrade_Error_Retry_Delay>
  <Upgrade Rule ua="na" />
<!-- Extension Mobility -->
<EM Enable ua="na">Yes</EM Enable>
<EM User Domain ua="na">@192.0.2.1</EM User Domain>
  <!-- CA Settings
  <Custom CA Rule ua="na" />
  <!-- General Purpose Parameters -->
  <GPP_A ua="na" />
```

<GPP B ua="na" />

```
<GPP_C ua="na" />
 <GPP D ua="na" />
 <GPP E ua="na" />
 <GPP F ua="na" />
 <GPP G ua="na" />
 <GPP_H ua="na" />
 <GPP_I ua="na" />
 <GPP_J ua="na" />
  <GPP K ua="na" />
 <GPP_L ua="na" />
 <GPP_M ua="na" />
 <GPP_N ua="na" />
  <GPP O ua="na" />
  <GPP P ua="na" />
  <!-- Control Timer Values (sec) -->
  <Interdigit_Long_Timer ua="na">10</Interdigit_Long_Timer>
  <Interdigit_Short_Timer ua="na">3</Interdigit_Short_Timer>
  <!-- Time -->
 <Time_Zone ua="na">GMT-8:00</Time_Zone>
  <Time Offset HH mm ua="na">00/00</Time Offset HH mm >
  <Ignore DHCP Time Offset ua="na">No</Ignore DHCP Time Offset>
  <Daylight_Saving_Time_Rule
ua="na">start=3/-1/7/2;end=10/-1/7/2;save=1</Daylight_Saving_Time_Rule>
  <Daylight_Saving_Time_Enable ua="na">Yes</Daylight_Saving_Time_Enable>
  <!-- Localization -->
  <Dictionary_Server_Script ua="na" />
  <Language_Selection ua="na" />
  <Locale ua="na">en-US</Locale>
- <!-- QoS Settings -->
  <SIP_TOS_Value ua="na">0x60</SIP_TOS_Value>
  <RTP TOS Value ua="na">0xb8</RTP TOS Value>
 <!-- General -->
  <Station_Display_Name ua="na" />
  <Text Logo ua="na" />
  <PNG Picture Download URL ua="na" />
  <Select_Logo ua="na">Default</Select_Logo>
  <Select Background Picture ua="na">None</Select Background Picture>
  <Screen Saver Enable ua="rw">No</Screen Saver Enable>
  <Screen_Saver_Wait ua="rw">300</Screen_Saver_Wait>
  <Screen Saver Icon ua="rw">Background Picture</Screen Saver Icon>
  <Co-branding Banner Picture Download URL ua="na" />
  <!-- Miscellaneous Line Key Settings -->
  <Call_Appearances_Per_Line ua="na">2</Call_Appearances_Per_Line>
  <!-- Supplementary Services -->
```

```
<Conference Serv ua="na">Yes</Conference Serv>
  <Attn_Transfer_Serv ua="na">Yes</Attn_Transfer_Serv>
  <Blind Transfer Serv ua="na">Yes</Blind Transfer Serv>
  <Cfwd All Serv ua="na">Yes</Cfwd All Serv>
  <Cfwd Busy Serv ua="na">Yes</Cfwd Busy Serv>
  <Cfwd No Ans Serv ua="na">Yes</Cfwd No Ans Serv>
  <!-- BroadSoft Settings -->
  <Directory_Enable ua="na">Yes</Directory_Enable>
  <XSI Host Server ua="na">xsi.iopl.broadworks.net</XSI Host Server>
  <Directory Name ua="na">IOP1</Directory_Name>
  <Directory_Type ua="na">Enterprise</Directory Type>
  <Directory User ID ua="na">broadsoft user</Directory User ID>
  <Directory Password ua="na" />
<!-- LDAP Corporate Directory Search -->
  <LDAP Dir Enable ua="na">No</LDAP Dir Enable>
  <LDAP Corp Dir Name ua="na" />
  <LDAP Server ua="na" />
  <LDAP Auth Method ua="na">None</LDAP Auth Method>
  <LDAP Client DN ua="na" />
  <LDAP_Username ua="na" />
  <LDAP Password ua="na" />
  <LDAP Search Base ua="na" />
  <LDAP_Last_Name_Filter ua="na" />
  <LDAP First Name Filter ua="na" />
  <LDAP_Search_Item_3 ua="na" />
  <LDAP_Item_3_Filter ua="na" />
  <LDAP Search Item 4 ua="na" />
  <LDAP Item 4 Filter ua="na" />
  <LDAP_Display_Attrs ua="na" />
  <LDAP_Number_Mapping ua="na" />
  <!-- XML Service -->
  <XML_Directory_Service_Name ua="na" />
  <XML Directory Service URL ua="na" />
  <XML Application Service Name ua="na" />
  <XML_Application_Service_URL ua="na" />
  <XML_User_Name ua="na" />
  <XML Password ua="na" />
  <!-- Call Forward -->
  <Cfwd All Dest ua="rw" />
  <Cfwd Busy Dest ua="rw" />
  <Cfwd No Ans Dest ua="rw" />
  <Cfwd_No_Ans_Delay ua="rw">20</Cfwd_No_Ans_Delay>
  <!-- Speed Dial -->
  <Speed_Dial_2 ua="na" />
  <Speed_Dial_3 ua="na" />
  <Speed Dial 4 ua="na" />
  <Speed_Dial_5 ua="na" />
  <Speed_Dial_6 ua="na" />
  <Speed_Dial_7 ua="na" />
```

```
<Speed Dial 8 ua="na" />
<Speed_Dial_9 ua="na" />
<!-- Supplementary Services -->
<Time_Format ua="rw">12hr</Time_Format>
<Date_Format ua="rw">month/day</Date_Format>
<!-- Audio -->
<Ringer Volume ua="rw">8</Ringer Volume>
<Speaker_Volume ua="rw">8</Speaker_Volume>
<!--> LCD -->
<LCD Contrast ua="rw">16</LCD Contrast>
<Back_Light_Timer ua="na">10s</Back_Light_Timer>
<!-- General -->
<Line_Enable_1_ ua="na">Yes</Line_Enable 1 >
<!-- NAT Settings -->
<NAT_Keep_Alive_Enable_1_ ua="na">No</NAT_Keep_Alive_Enable_1_>
<NAT_Keep_Alive_Msg_1_ ua="na">$NOTIFY</NAT_Keep_Alive_Msg_1_>
<!-- SIP Settings -->
<SIP Transport 1 ua="na">UDP</SIP Transport 1 >
<SIP_Port_1_ ua="na">5060</SIP_Port_1_>
<SIP_100REL_Enable_1_ ua="na">Yes</SIP_100REL_Enable_1_>
<Auth_Resync-Reboot_1_ ua="na">Yes</Auth_Resync-Reboot_1_>
<SIP_Remote-Party-ID_1_ ua="na">Yes</SIP_Remote-Party-ID_1_>
<Refer-To Target Contact 1 ua="na">No</Refer-To Target Contact 1 >
<SIP_Debug_Option_1_ ua="na">None</SIP_Debug_Option_1_>
<Sticky_183_1_ ua="na">No</Sticky_183_1_>
<Auth INVITE 1 ua="na">No</Auth INVITE 1 >
<User Equal Phone 1 ua="na">No</User Equal Phone 1 >
<!-- Call Feature Settings -->
<Default Ring 1 ua="rw">1</Default Ring 1 >
<Conference Bridge URL 1 ua="na" />
<!-- Proxy and Registration -->
<Proxy_1_ ua="na" />
<Outbound_Proxy_1_ ua="na">199.19.193.9</Outbound_Proxy_1_>
<Alternate_Proxy_1_ ua="na" />
<Alternate_Outbound_Proxy_1_ ua="na" />
<Register_1_ ua="na">Yes</Register_1_>
<Make_Call_Without_Reg_1_ ua="na">No</Make_Call_Without_Reg_1_>
<Register_Expires_1_ ua="na">3600</Register_Expires_1_>
<Use DNS SRV 1 ua="na">Yes</Use DNS SRV 1 >
<Proxy Fallback Intvl 1 ua="na">3600</Proxy Fallback Intvl 1 >
<Dual_Registration_1_ ua="na">No</Dual_Registration_1_>
```
ſ

```
<!-- Subscriber Information -->
 <Display_Name_1_ ua="na" />
 <User ID 1 ua="na" />
 <Password_1_ ua="na" />
 <Auth ID 1 ua="na" />
 <Reversed_Auth_Realm_1_ ua="na" />
 <!-- Audio Configuration -->
 <Preferred Codec 1 ua="na">G722</Preferred Codec 1 >
 <Use_Pref_Codec_Only_1_ ua="na">No</Use_Pref_Codec_Only_1_>
 <Second_Preferred_Codec_1_ ua="na">Unspecified</Second_Preferred_Codec_1_>
 <Third Preferred Codec 1 ua="na">Unspecified</Third Preferred Codec 1 >
 <G711u_Enable_1_ ua="na">Yes</G711u_Enable_1_>
 <G711a_Enable_1_ ua="na">Yes</G711a_Enable_1_>
 <G729a_Enable_1_ ua="na">Yes</G729a_Enable_1_>
 <G729ab_Enable_1_ ua="na">Yes</G729ab_Enable_1_>
 <G722_Enable_1_ ua="na">Yes</G722_Enable_1_>
 <iLBC_Enable_1_ ua="na">Yes</iLBC_Enable_1_>
 <Silence_Supp_Enable_1_ ua="na">No</Silence_Supp_Enable_1_>
 <DTMF_Tx_Method_1_ ua="na">Auto</DTMF_Tx_Method_1_>
 <!-- Dial Plan -->
 <Dial_Plan_1_ ua="na">( <8:>x. | [*#]xx[*x] | [*#]xx. | [2-9]11S0 | 00 | 011x. |
[0-1][2-9]XXXXXXXXX | 0 | [2-9]XXXXXXXXX | XXXX)</Dial Plan 1 >
```

```
</flat-profile>
</device>
```

1



略語

略語

Γ

A/D	アナログ/デジタル コンバータ
ANC	非通知着信
B2BUA	連続ユーザ エージェント
Bool	ブール値。プロファイルで、[はい(yes)] と [いいえ(no)]、または [1] と [0] とし て指定されます。
СА	Certificate Authority
CAS	CPE アラート シグナル
CDR	詳しい通話記録(Call Detail Record)
CID	発信者 ID
CIDCW	コール ウェイティング発信者 ID
CNG	Comfort Noise Generation(コンフォート ノイズ生成)
CPC	発信側の制御
CPE	顧客宅内機器
CWCID	コール ウェイティング発信者 ID
CWT	コール ウェイティング トーン
D/A	アナログ/デジタル コンバータ
dB	デシベル
dBm	1 ミリワット当たり dB
DHCP	ダイナミック ホスト コンフィギュレーション プロトコル
DNS	ドメイン ネーム システム
DRAM	ダイナミック ランダム アクセス メモリ
DSL	デジタル サブスクライバ ループ
DSP	デジタル シグナル プロセッサ
DTAS	データ端末アラート シグナル(CAS と同じ)
DTMF	デュアル トーン多重周波数

1

FQDN	Fully Qualified Domain Name(完全修飾ドメイン名)
FSK	周波数偏移変調
FXS	Foreign eXchange Station
GW	ゲートウェイ
ITU	国際電気通信連合
HTML	ハイパーテキスト マークアップ言語
НТТР	ハイパーテキスト転送プロトコル
HTTPS	HTTP over SSL
ICMP	Internet Control Message Protocol; インターネット制御メッセージ プロトコル
IGMP	Internet Group Management Protocol; インターネット グループ管理プロトコル
ILEC	Incumbent Local Exchange Carrier
IP	インターネット プロトコル
ISP	インターネット サービス プロバイダー
ITSP	インターネット テレフォニー サービス プロバイダー
IVR	自動音声応答装置
LAN	ローカル エリア ネットワーク
LBR	低ビットレート
LBRC	低ビットレート コーデック
MC	Mini 証明書
MGCP	Media Gateway Control Protocol
МОН	Music On Hold(保留音)
MOS	平均オピニオン評点(1-5、数字が大きいほど評価が高くなる)
ms	Millisecond; ミリ秒
MSA	音源アダプタ
MWI	メッセージ待機インジケータ
OSI	オープン スイッチング間隔
PCB	プリント回路基板
PR	極性反転
PS	Provisioning Server
PSQM	知覚通話品質測定(1-5、数字が小さいほど評価が高くなる)
PSTN	Public Switched Telephone Network
NAT	ネットワーク アドレス変換
OOB	アウトオブバンド
REQT	(SIP)要求メッセージ
RESP	(SIP)応答メッセージ
RSC	(SIP)応答ステータス コード、404、302、600 など
RTP	Real Time Protocol

Γ

RTT	ラウンドトリップ時間
SAS	ストリーミング オーディオ サーバ
SDP	Session Description Protocol
SDRAM	同期 DRAM
sec	秒
SIP	Session Initiation Protocol
SLA	共有ライン アピアランス
SLIC	加入者線インターフェイス回線
SP	サービス プロバイダー
SSL	Secure Socket Layer
TFTP	トリビアル ファイル転送プロトコル
ТСР	伝送制御プロトコル
UA	ユーザエージェント(User Agent)
uC	マイクロコントローラ
UDP	ユーザ データグラム プロトコル
URL	Uniform Resource Locator
VM	ボイスメール
VMWI	ビジュアル メッセージ待機表示/インジケータ
VQ	音声品質
WAN	ワイドエリア ネットワーク
XML	拡張マークアップ言語

略語

1



関連資料

ſ

Cisco では、ユーザおよびユーザのお客様が Cisco IP Phone のメリットを十分に得られるように 広範囲のリソースを提供しています。

次の項を使用して、関連情報を取得してください。

Cisco IP Phone 7800 シリーズのマニュアル

お使いの言語、電話機モデル、および Cisco Unified Communications Manager リリースに特化した 文書を参照してください。次のドキュメント URL から参照してください。

http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-7800-series/tsd-products-s upport-series-home.html

Cisco IP Phone 8800 シリーズのマニュアル

お使いの言語、電話機モデル、および Cisco Unified Communications Manager リリースに特化した 文書を参照してください。次のドキュメント URL から参照してください。

http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/tsd-products-support-series-home.html

Cisco IP Phone ファームウェアのサポート ポリシー

Cisco IP Phone のサポート ポリシーの詳細については、次の URL を参照してください。 http://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-7900-series/116684-t echnote-ipphone-00.html

1

マニュアル、テクニカルサポート、その他の有用な情報

マニュアルの入手方法、テクニカル サポート、その他の有用な情報について、次の URL で、毎月 更新される『What's New in Cisco Product Documentation』を参照してください。シスコの新規およ び改訂版の技術マニュアルの一覧も示されています。

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/general/whatsnew/whatsnew.html

『What's New in Cisco Product Documentation』は RSS フィードとして購読できます。また、リー ダー アプリケーションを使用してコンテンツがデスクトップに直接配信されるように設定する こともできます。RSS フィードは無料のサービスです。シスコは現在、RSS バージョン 2.0 をサ ポートしています。