



Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G



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。見当たらない場 合には、代理店にご連絡ください。

以下の情報は Class A 装置の FCC 適合に関するものです。この装置はテスト済みであり、FCC ルールの Part 15 に記載されている Class 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。この制限により、Class A デジタル装置を商業施設で作動させた場合、有害 な干渉が起きないようになっています。この装置は、無線周波エネルギーを発生、使用し、また放射することもあります。取り扱い説明 書に従って設置または使用しなかった場合には、無線通信に有害な干渉を起こすことがあります。また、この装置を住居で使用する場合 には有害な干渉を起こすことがあり、ユーザ側の費用で干渉防止措置を講じなければならない場合があります。

以下の情報は Class B 装置の FCC 適合に関するものです。このマニュアルで解説している装置は、無線周波エネルギーを発生し、また 放射することもあります。シスコのインストレーションに関する指示に従って設置されない場合には、ラジオやテレビの受信に干渉を起 こす可能性があります。この装置は、テスト済みであり、FCC ルールの Part 15 に記載されている仕様に基づく Class 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。この仕様では、住居に設置した場合にこのような干渉が起きないようになっています。ただ し、特定の設置条件で干渉が起きないことを保証するものではありません。

シスコによる書面での認可なしに装置に対して変更を行うと、Class A または Class B デジタル装置に要求される FCC への適合ができな い可能性があります。この場合、装置の使用権限は FCC 規制によって制限され、ユーザ側の費用でラジオまたはテレビへの干渉防止措 置を講じなければならない場合があります。

装置の電源を切ることによって、装置が干渉の原因であるかどうかを判断できます。干渉がなくなれば、シスコの装置またはその周辺装 置が原因になっていると考えられます。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。

・干渉がなくなるまでテレビまたはラジオのアンテナの向きを変えます。

・テレビまたはラジオの左右どちらかの側に装置を移動します。

・テレビまたはラジオから離れた場所に装置を移動します。

・テレビまたはラジオとは別の回路にあるコンセントに装置を接続します(装置とテレビ / ラジオがそれぞれ別個のブレーカーまたは ヒューズで制御されるようにします)。

シスコより認められていない変更をこの製品に対して行った場合には、FCC 認定が無効になり、さらに製品を操作するユーザの権限を 失うことになります。

シスコが採用している TCP ヘッダー圧縮機能は、UNIX オペレーティング システムの UCB (University of California, Berkeley) パブリック ドメイン バージョンとして、UCB が開発したプログラムを最適化したものです。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、すべてのマニュアルおよび上記各社のソフトウェアは、障害も含めて「現状のま ま」として提供されます。シスコおよび上記各社は、商品性や特定の目的への適合性、権利を侵害しないことに関する、または取り扱い、使用、または取り引きによって発生する、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、シスコおよびその代理店は、このマニュアルの使用またはこのマニュアルを使用できないことによって起こる 制約、利益の損失、データの損傷など間接的で偶発的に起こる特殊な損害のあらゆる可能性がシスコまたは代理店に知らされていても、 それらに対する責任を一切負いかねます。 CCSP, CCVP, the Cisco Square Bridge logo, Follow Me Browsing, and StackWise are trademarks of Cisco Systems, Inc.; Changing the Way We Work, Live, Play, and Learn, and iQuick Study are service marks of Cisco Systems, Inc.; and Access Registrar, Aironet, BPX, Catalyst, CCDA, CCDP, CCIE, CCIP, CCNA, CCNP, Cisco, the Cisco Certified Internetwork Expert logo, Cisco IOS, Cisco Press, Cisco Systems, Cisco Systems Capital, the Cisco Systems logo, Cisco Unity, Enterprise/Solver, EtherChannel, EtherFast, EtherSwitch, Fast Step, FormShare, GigaDrive, GigaStack, HomeLink, Internet Quotient, IOS, IP/TV, iQ Expertise, the iQ logo, iQ Net Readiness Scorecard, LightStream, Linksys, MeetingPlace, MGX, the Networkers logo, Networking Academy, Network Registrar, *Packet*, PIX, Post-Routing, Pre-Routing, ProConnect, RateMUX, ScriptShare, SlideCast, SMARTnet, The Fastest Way to Increase Your Internet Quotient, and TransPath are registered trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.

All other trademarks mentioned in this document or Website 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. (0601R)

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP) Copyright © 2006 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



このマニュアルについて xv

概要 xv

対象読者 xvi

マニュアルの構成 xvi

関連資料 xviii

技術情報の入手方法 xix

Cisco.com xix

マニュアルの発注方法(英語版) xx

シスコシステムズマニュアルセンター xx

シスコ製品のセキュリティの概要 xxi

シスコ製品のセキュリティ問題の報告 xxii テクニカル サポート xxiii

Cisco TAC Web サイト xxiii

Japan TAC Web サイト xxiii

サービス リクエストの発行 xxiv

サービス リクエストのシビラティの定義 xxiv

その他の資料および情報の入手方法 xxv

表記法 xxvii

_{снартев} 1 Cisco Unified IP Phone の概要 1-1 Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G の概要 1-2 使用するネットワーク プロトコル 1-5

SIP プロトコルの概要 1-8 Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G でサポートされる機 能 1-9 機能の概要 1-9 テレフォニー機能の設定 1-10 Cisco Unified IP Phone を使用したネットワーク パラメータの 設定 1-11 ユーザへの機能情報の提供 1-11 Cisco Unified IP Phone のヤキュリティ機能の概要 1-12 サポートされているセキュリティ機能の概要 1-14 ヤキュリティ プロファイルの概要 1-17 認証および暗号化されたコールの識別 1-17 ヤキュリティの制約事項 1-18 Cisco Unified IP Phone の設定要件と設置要件の概要 1-19 Cisco Unified CallManager での Cisco Unified IP Phone の設定 1-19 Cisco Unified CallManager での Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G の設定に関するチェックリスト 1-20 Cisco Unified IP Phone の設置 1-24 Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G の設置に関 するチェックリスト 1-25 Cisco Unified IP Phone をネットワークに設置するための準備 2-1

> 他のシスコ ユニファイド コミュニケーション製品との相互対話 の概要 2-2

Cisco Unified IP Phone と Cisco Unified CallManager 間の相互 対話方法の概要 2-2

CHAPTER 2

| Cisco Unified IP Phone と VLAN 間の相互対話方法の概要 2-3 |
|---|
| Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G への電力供給 2-5 |
| 電力に関するガイドライン 2-5 |
| 電源に関する追加情報 2-6 |
| 停電時の注意 2-6 |
| 電話機の設定ファイルの概要 2-7 |
| SIP ダイヤル規則 2-8 |
| 電話機の起動プロセスの概要 2-9 |
| Cisco Unified CallManager データベースへの電話機の追加 2-12 |
| 自動登録による電話機の追加 2-13 |
| 自動登録と TAPS による電話機の追加 2-14 |
| Cisco Unified CallManager の管理機能による電話機の追加 2-15 |
| BAT による電話機の追加 2-15 |
| 異なるプロトコルでの Cisco Unified IP Phone の使用方法 2-17 |
| 新しい電話機の SCCP から SIP への変換 2-17 |
| 使用中の電話機の SCCP から SIP への変換 2-18 |
| 使用中の電話機の SIP から SCCP への変換 2-18 |
| SCCP および SIP 環境における電話機の展開 2-19 |
| Cisco Unified IP Phone の MAC アドレスの確認 2-20 |
| Cisco Unified IP Phone のセットアップ 3-1 |
| 始める前に 3-2 |
| ネットワーク要件 3-2 |
| Cisco Unified CallManager の設定 3-3 |

CHAPTER 3

安全についての注意事項 3-3 Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G のコンポーネントの 概要 3-6 ネットワーク ポートとアクヤス ポート 3-6 受話器 3-7 スピーカ 3-7 モニタモード 3-7 グループ リッスン モード 3-8 ヘッドヤット 3-9 ユーザの主観による音質 3-10 ヘッドセットの接続 3-10 Cisco Unified IP Phone での外部デバイスの使用方法 3-10 Cisco Unified IP Phone の設置 3-12 壁面への雷話機の取り付け 3-17 雷話機の起動プロセスの確認 3-18 記動時のネットワーク設定値の設定 3-19 Cisco Unified IP Phone へのセキュリティの設定 3-20 Cisco Unified IP Phone の設定値の設定 4-1 CHAPTER 4 Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G の設定メニュー 4-2 設定メニューの表示 4-3 オプションのロックとロック解除 4-4 オプション設定の値の編集 4-5 電話機から設定可能なオプションの概要 4-7 ネットワークの設定メニュー 4-9 デバイス設定メニュー 4-19

CallManager の設定メニュー 4-19 HTTPの設定メニュー 4-21 ロケールの設定メニュー 4-23 リの設定メニュー 4-24 メディアの設定メニュー 4-24 NTPの設定メニュー 4-25 イーサネットの設定メニュー 4-26 セキュリティ設定メニュー 4-27 QoSの設定メニュー 4-29 ネットワークの設定メニュー 4-30 SIP の設定メニュー 4-30 SIP の全般的な設定メニュー 4-30 回線の設定メニュー 4-33 コールの設定メニュー 4-34 ダイナミック ネットワーク設定メニュー 4-35

CHAPTER 5

機能、テンプレート、サービス、およびユーザの設定 5-1

電話機がサポートするテレフォニー機能 5-2
 社内ディレクトリと個人ディレクトリの設定 5-11
 社内ディレクトリの設定 5-12
 電話ボタン テンプレートの変更 5-13
 ソフトキー テンプレートの設定 5-14
 サービスの設定 5-15
 Cisco Unified CallManager へのユーザの追加 5-16
 ユーザ オプション Web ページの管理 5-17

| | ユーザがユーザ オプション Web ページにアクセスできるよ うにする方法 5-17 |
|-----------|--|
| | ユーザ オプション Web ページに表示されるオプションの指定 5-17 |
| CHAPTER 6 | Cisco Unified IP Phone のカスタマイズ 6-1 |
| | 設定ファイルのカスタマイズと変更 6-2 |
| | カスタムの電話機呼び出し音の作成 6-3 |
| | Ringlist.xml のファイル形式の要件 6-3 |
| | カスタム呼び出し音の種類に対する PCM ファイルの要件 6-4 |
| | カスタム呼び出し音の設定 6-5 |
| | カスタムの背景イメージの作成 6-6 |
| | List.xml ファイル形式の要件 6-6 |
| | カスタムの背景イメージ用の PNG ファイルの要件 6-7 |
| | カスタム背景イメージの設定 6-8 |
| | フォントサイズが大きい言語のロケールを使用した場合のカ スタム背景イメージについて 6-9 |
| chapter 7 | Cisco Unified IP Phone での セキュリティ情報、モデル情報、ステータス、および統計の表示 ₇₋₁ |
| | セキュリティ設定メニュー 7-2 |
| | CTL ファイル画面 7-3 |
| | 信頼リスト画面 7-5 |
| | モデル情報画面 7-7 |
| | ステータス メニュー 7-8 |
| | ステータス メッセージ画面 7-8 |

7-16

ネットワーク統計画面

I

ファームウェアのバージョン画面 7-18

コールの統計画面 7-19

 Chapter 8
 Cisco Unified IP Phone のリモート モニタ
 8-1

電話機の Web ページへのアクセス 8-3 Web ページへのアクセスの無効化と有効化 8-5 デバイス情報 8-6 ネットワークの設定 8-8 ネットワーク統計 8-13 デバイス ログ 8-16 ストリームの統計 8-17

CHAPTER 9

トラブルシューティングとメンテナンス 9-1 記動時の問題の解決 9-2 症状: Cisco Unified IP Phone が通常の起動プロセスを実行し ない 9-2 症状: Cisco Unified IP Phone が Cisco Unified CallManager に 登録されない 9-3 エラー メッセージを特定する 9-4 ネットワーク接続の確認 9-4 TFTP サーバの設定の確認 9-4 IP アドレッシングとルーティングの確認 9-4 DNSの設定の確認 9-5 Cisco Unified CallManager の設定の確認 9-5 Cisco Unified CallManager と TFTP のサービスが動作して いない 9-6 新しい設定ファイルの作成 9-7 Cisco Unified CallManager への電話機の登録 9-8

Cisco Unified IP Phone が空伏リセットされる 9-9 物理的な接続の確認 **9_9** 断続的なネットワークの停止の特定 9-9 DHCP の設定の確認 9-10 スタティック IP アドレスの設定の確認 9-10 ボイス VIAN の設定の確認 9-10 電話機が意図的にリセットされていないことの確認 9-11 DNS またはその他の接続エラーの解決 9-11 雷源接続の確認 9-12 Cisco Unified IP Phone のセキュリティのトラブルシューティン ゲ 9-13 一般的なトラブルシューティングのヒント 9-14 Cisco Unified IP Phone のリセットまたは復元 9-17 基本リセットを実行する 9-17 出荷時の状態にリセットする 9-18 Quality Report Tool の利用 9-20 コールの音声品質のモニタリング 9-21 トラブルシューティングの詳細情報の入手先 9-24 Cisco Unified IP Phone のクリーニング 9-24

______ APPENDIX A ユーザへの情報提供 A-1

Cisco Unified IP Phone のサポートを受ける方法 A-2 Cisco Unified IP Phone のマニュアルを入手する方法 A-2 サービスへの登録方法と電話機能の設定方法 A-3 ボイス メッセージ システムにアクセスする方法 A-4 個人ディレクトリのエントリを設定する方法 A-5 Cisco Unified IP Phone Address Book Synchronizer の適用 A-5

D-3

APPENDIX B Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G のプロトコル別の機能 サポート B-1

_______ APPENDIX C 各言語ユーザのサポート C-1

 APPENDIX D
 技術仕様 D-1

 物理仕様と動作環境仕様 D-2
 ケーブル仕様 D-3

 ネットワーク ポートとアクセス ポートのピン割り当て

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)



このマニュアルについて

概要

『Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco Unified CallManager 5.0 (SIP)』では、Voice-over-IP (VoIP) ネットワークにおいて Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G モデルを理解するために必要な情報 とともに、ネットワーク上でのこれらのモデルの設置、設定、および管理に必要 な情報を提供します。

IP テレフォニー ネットワークは複雑なため、このマニュアルでは、Cisco Unified CallManager またはその他のネットワーク デバイスを実行するための詳細な手順 については説明していません。関連マニュアルの一覧については、P.xviiiの「関連資料」を参照してください。

対象読者

このマニュアルは、ネットワーク技術者、システム管理者、または電気通信技術 者を対象としており、ネットワーク上に Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G を適切にセットアップするための必要な手順について説明しています。

このマニュアルで説明している作業は、管理レベルの作業であり、電話機のエン ドユーザを対象にしたものではありません。作業の多くは、ネットワーク設定 値の指定に関するもので、これらの値はネットワーク上の電話機の機能に影響を 及ぼします。

Cisco Unified IP Phone は Cisco Unified CallManager と密接に関連しているため、このマニュアルで説明している多くの作業を行うには、Cisco Unified CallManager についてもよく理解しておく必要があります。

マニュアルの構成

このマニュアルは、次の章で構成されています。

| Cisco Unified IP Phone の概要を説明しています。 |
|---|
| Cisco Unified IP Phone と他の主要な IP テレフォニー コ |
| ンポーネントとの相互対話について説明しています。 |
| また、Cisco Unified IP Phoneの設置前に必要な作業に |
| ついても説明しています。 |
| Cisco Unified IP Phone をネットワーク上に正しく安全 |
| に設置および設定する方法について説明しています。 |
| Cisco Unified IP Phone のネットワーク設定値の設定、 |
| ステータスの確認、およびグローバルな変更を行う方 |
| 法について説明しています。 |
| テレフォニー機能の設定、ディレクトリの設定、電話 |
| ボタン テンプレートとソフトキー テンプレートの設 |
| 定、サービスのセットアップ、および Cisco Unified |
| CallManager へのユーザの追加に必要な手順の概要を |
| 説明しています。 |
| |

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)

| 第6章「Cisco Unified IP Phone のカスタマイズ」 | 電話機の呼び出し音、背景イメージ、および電話機の |
|---------------------------------------|---|
| | アイドル時の表示をサイトでカスタマイスする方法に |
| | ついて説明しています。 |
| 第7章「Cisco Unified IP Phone での セキュリ | Cisco Unified IP Phone で、モデル情報、ステータス メッ |
| ティ情報、モデル情報、ステータス、および | セージ、ネットワーク統計情報、およびファームウェ |
| 統計の表示」 | ア情報を表示する方法について説明しています。 |
| 第8章「Cisco Unified IP Phone のリモート モ | 電話機の Web ページを使用して電話機のステータス |
| ニタ」 | 情報を入手する方法について説明しています。 |
| 第9章「トラブルシューティングとメンテナ | Cisco Unified IP Phone のトラブルシューティングに関 |
| ンス」 | するヒントを記載しています。 |
| 付録 A「ユーザへの情報提供」 | Cisco Unified IP Phone に関する重要な情報をユーザに |
| | 提供するための Web サイトをセットアップする際に |
| | 役立つ情報を記載しています。 |
| 付録 B「Cisco Unified IP Phone 7906G および | 英語以外の環境に電話機をセットアップする方法につ |
| 7911G <mark>のプロトコル別の機能サポート」</mark> | いて説明しています。 |
| 付録 C「各言語ユーザのサポート」 | Cisco Unified IP Phone の技術仕様について説明してい |
| | ます。 |
| 付録 D「技術仕様」 | |

関連資料

Cisco Unified IP Phone または Cisco Unified CallManagerの詳細については、次の 資料を参照してください。

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G

これらの資料は、次の URL にあります。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/voice/c_ipphon/index.htm

- Cisco Unified IP Phone 7906G and 7911G Installation Guide
- Cisco Unified IP Phone 7906G and 7911G Feature Enhancements
- Cisco Unified IP Phone Features A–Z
- Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G 電話ガイド for Cisco Unified CallManager
- Regulatory Compliance and Safety Information for the Cisco Unified IP Phone 7900 Series
- Installing the Universal Wall Mount Kit for the Cisco Unified IP Phone

Cisco Unified CallManager

これらの資料は、次の URL にあります。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/voice/c_callmg/index.htm

- Cisco Unified CallManager アドミニストレーション ガイド
- Cisco Unified CallManager システム ガイド
- Cisco Unified CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド
- Cisco Unified CallManager Serviceability システム ガイド
- Cisco IP Telephony Platform Administration Guide
- Cisco Unified CallManager Bulk Administration \mathcal{IIF}
- Cisco Unified CallManager 機能およびサービス ガイド
- Cisco Unified CallManager セキュリティ ガイド

その他の資料

 Cisco Customer Directory 設定用プラグインのインストレーションおよびその 設定

技術情報の入手方法

シスコの製品マニュアルやその他の資料は、Cisco.com でご利用いただけます。 また、テクニカル サポートおよびその他のリソースを、さまざまな方法で入手 することができます。ここでは、シスコ製品に関する技術情報を入手する方法に ついて説明します。

Cisco.com

次の URL から、シスコ製品の最新資料を入手することができます。

http://www.cisco.com/univercd/home/home.htm

シスコの Web サイトには、次の URL からアクセスしてください。

http://www.cisco.com

また、シスコの Web サイトの各国語版へは、次の URL からアクセスできます。

http://www.cisco.com/public/countries_languages.shtml

シスコ製品の最新資料の日本語版は、次の URL からアクセスしてください。

http://www.cisco.com/jp

このマニュアルには、日本語化されたマニュアル名と英語版 URL が併記された 箇所があります。日本語版マニュアルを参照する場合は、次の URL にアクセス してください。

http://www.cisco.com/japanese/warp/public/3/jp/service/manual_j/index_ipt.shtml

マニュアルの発注方法(英語版)

英文マニュアルの発注方法については、次の URL にアクセスしてください。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/es_inpck/pdi.htm

シスコ製品の英文マニュアルは、次の方法で発注できます。

 Cisco.com 登録ユーザ (Cisco Direct Customers)の場合、Ordering ツールから シスコ製品の英文マニュアルを発注できます。次の URL にアクセスしてく ださい。

http://www.cisco.com/en/US/partner/ordering/

• Cisco.com に登録されていない場合、製品を購入された代理店へお問い合せ ください。

シスコシステムズマニュアルセンター

シスコシステムズマニュアルセンターでは、シスコ製品の日本語マニュアルの最 新版を PDF 形式で公開しています。また、日本語マニュアル、および日本語マ ニュアル CD-ROM もオンラインで発注可能です。ご希望の方は、次の URL にア クセスしてください。

http://www2.hipri.com/cisco/

また、シスコシステムズマニュアルセンターでは、日本語マニュアル中の誤記、 誤植に関するコメントをお受けしています。次の URL の「製品マニュアル内容 不良報告」をクリックすると、コメント入力画面が表示されます。

http://www2.hipri.com/cisco/

なお、技術内容に関するお問い合せは、この Web サイトではお受けできませんので、製品を購入された各代理店へお問い合せください。

シスコ製品のセキュリティの概要

本製品には暗号化機能が備わっており、輸入、輸出、配布および使用に適用され る米国および他の国での法律を順守するものとします。シスコの暗号化製品を譲 渡された第三者は、その暗号化技術の輸入、輸出、配布、および使用を許可され たわけではありません。輸入者、輸出者、販売業者、およびユーザは、米国およ びその他の国の法令に準拠する責任があります。本製品を使用するにあたって は、関係法令の順守に同意する必要があります。米国および他の国の法律を順守 できない場合は、本製品を至急送り返してください。

シスコの暗号化製品に適用される米国法令の概要は、

http://www.cisco.com/wwl/export/crypto/tool/stqrg.html で参照することができます。 ご不明な点がある場合は、export@cisco.com まで電子メール(英語)を送信して ください。

シスコでは、オンラインの Security Vulnerability Policy ポータル(英文のみ)を 無料で提供しています。URL は次のとおりです。

http://www.cisco.com/en/US/products/products_security_vulnerability_policy.html

このサイトは、次の目的に利用できます。

- シスコ製品のセキュリティ脆弱性を報告する。
- シスコ製品に伴うセキュリティ事象についてサポートを受ける。
- シスコからセキュリティ情報を受け取るための登録をする。

シスコ製品に関するセキュリティ勧告および注意事項の最新のリストには、次の URL からアクセスできます。

http://www.cisco.com/go/psirt

勧告および注意事項がアップデートされた時点でリアルタイムに確認する場合 は、次の URL から Product Security Incident Response Team Really Simple Syndication (PSIRT RSS)フィードにアクセスしてください。

http://www.cisco.com/en/US/products/products_psirt_rss_feed.html

シスコ製品のセキュリティ問題の報告

シスコでは、セキュアな製品を提供すべく全力を尽くしています。製品のリリー ス前には内部でテストを行い、すべての脆弱性を早急に修正するよう努力してい ます。万一、シスコ製品に脆弱性が見つかった場合は、PSIRT にご連絡ください。

• 緊急の場合: security-alert@cisco.com (英語のみ)

緊急とは、システムがアクティブな攻撃を受けている場合、または至急の対応を 要する重大なセキュリティ上の脆弱性が報告されている場合を指します。これに 該当しない場合はすべて、緊急でないと見なされます。

• 緊急でない場合: psirt@cisco.com (英語のみ)

緊急の場合は、電話で PSIRT に連絡することもできます。

- 1877 228-7302 (英語のみ)
- 1 408 525-6532 (英語のみ)



シスコに機密情報をお送りいただく際には、PGP(Pretty Good Privacy)または互換製品を使用して、暗号化することをお勧めします。PSIRT は、PGP バージョン 2.x から 8.x と互換性のある暗号化情報に対応しています。無効になった、また は有効期限が切れた暗号鍵は、絶対に使用しないでください。PSIRT に連絡する 際に使用する正しい公開鍵には、Security Vulnerability Policy ページの Contact Summary セクションからリンクできます。次の URL にアクセスしてください。

http://www.cisco.com/en/US/products/products_security_vulnerability_policy.html

このページ上のリンクからは、現在使用されている最新の PGP 鍵の ID にアクセ スできます。

テクニカル サポート

シスコと正式なサービス契約を交わしているすべてのお客様、パートナー、および代理店は、Cisco Technical Assistance Center (TAC)の24時間テクニカルサポートを、オンラインと電話で利用することができます。Cisco.comは、オンラインによる技術上の支援のための窓口として、Cisco TAC Webサイトを運営しています。シスコと正式なサービス契約を交わしていない場合は、代理店にお問い合せください。

Cisco TAC Web サイト

Cisco TAC Web サイトでは、シスコ製品やシスコの技術に関するトラブルシュー ティングにお役立ていただけるように、オンラインでマニュアルやツールを提供 しています。Cisco TAC Web サイトは、24 時間 365 日、いつでも利用可能です。 Cisco TAC Web サイトには、次の URL からアクセスできます。

http://www.cisco.com/tac

Cisco TAC Web サイトのツールにアクセスするには、Cisco.com のログイン ID と パスワードが必要です。サービス契約が有効で、ログイン ID またはパスワードを 取得していない場合は、次の URL にアクセスして登録手続きを行ってください。

http://tools.cisco.com/RPF/register/register.do

Japan TAC Web サイト

Japan TAC Web サイトでは、利用頻度の高い TAC Web サイト (http://www.cisco.com/tac)のドキュメントを日本語で提供しています。Japan TAC Web サイトには、次の URL からアクセスしてください。

http://www.cisco.com/jp/go/tac

サポート契約を結んでいない方は、「ゲスト」としてご登録いただくだけで、Japan TAC Web サイトのドキュメントにアクセスできます。Japan TAC Web サイトに アクセスするには、Cisco.com のログイン ID とパスワードが必要です。ログイン ID とパスワードを取得していない場合は、次の URL にアクセスして登録手続き を行ってください。

http://www.cisco.com/jp/register

サービス リクエストの発行

オンラインの TAC Case Open Tool を使用すると、P3 と P4 の事例を短時間でオー プンできます(P3:ネットワークに軽微な障害が発生した、P4:製品情報が必要 である)。状況を入力すると、その状況を迅速に解決するための推奨手段が自動 的に検索されます。これらの推奨手段で問題を解決できない場合は、Cisco TAC のエンジニアが対応します。オンラインの TAC Case Open Tool には、次の URL からアクセスできます。

http://www.cisco.com/tac/caseopen

P1 または P2 レベルの問題が発生した場合(P1:ネットワークがダウンした、P2: ネットワークの機能が著しく低下した)、またはインターネットにアクセスでき ない場合は、Cisco TAC に電話でお問い合せください。P1 および P2 レベルの問 題には、Cisco TAC のエンジニアがすぐに割り当てられ、業務を円滑に継続でき るようサポートします。

Cisco TAC の連絡先については、次の URL を参照してください。

http://www.cisco.com/warp/public/687/Directory/DirTAC.shtml

サービス リクエストのシビラティの定義

シスコでは、TAC に報告される事例を標準化するために、事例の優先レベルを 定義しています。

プライオリティレベル1(P1): ネットワークが「ダウン」した状態か、業務に 致命的な損害が発生した場合。お客様およびシスコが、24 時間体制でこの問題 を解決する必要があると判断した場合。

プライオリティ レベル2(P2): 既存のネットワーク動作が著しく低下したか、 シスコ製品が十分に機能しないため、業務に重大な影響を及ぼした場合。お客様 およびシスコが、通常の業務中の全時間を費やして、この問題を解決する必要が あると判断した場合。

プライオリティ レベル3(P3): ネットワークの動作パフォーマンスが低下して いるが、ほとんどの業務運用は継続できる場合。お客様およびシスコが、業務時 間中にサービスを十分なレベルにまで復旧させる必要があると判断した場合。 プライオリティ レベル4(P4):シスコ製品の機能、インストレーション、コン フィギュレーションについて、情報または支援が必要な場合。業務の運用には、 ほとんど影響がありません。

その他の資料および情報の入手方法

シスコの製品、テクノロジー、およびネットワーク ソリューションに関する情報について、さまざまな資料をオンラインおよび印刷物で入手できます。

 Cisco Marketplace では、シスコの書籍やリファレンスガイド、ロゴ製品を数 多く提供しています。購入を希望される場合は、次のURL にアクセスして ください。

http://www.cisco.com/go/marketplace/

• Cisco Press では、ネットワーキング全般、トレーニング、および認定資格に 関する書籍を幅広く発行しています。これらの出版物は、初級者にも上級者 にも役立ちます。Cisco Press の最新の出版情報などについては、次の URL からアクセスしてください。

http://www.ciscopress.com

『Packet』はシスコシステムズが発行する技術者向けの雑誌で、インターネットやネットワークへの投資を最大限に活用するために役立ちます。本誌は季刊誌として発行され、業界の最先端トレンド、最新テクノロジー、シスコ製品やソリューション情報が記載されています。また、ネットワーク構成およびトラブルシューティングに関するヒント、コンフィギュレーション例、カスタマーケーススタディ、認定情報とトレーニング情報、および充実したオンラインサービスへのリンクの内容が含まれます。『Packet』には、次のURLからアクセスしてください。

http://www.cisco.com/packet

日本語版『Packet』は、米国版『Packet』と日本版のオリジナル記事で構成 されています。日本語版『Packet』には、次の URL からアクセスしてください。

http://www.cisco.com/japanese/warp/public/3/jp/news/packet/

• 『iQ Magazine』はシスコシステムズの季刊誌で、成長企業が収益を上げ、業務を効率化し、サービスを拡大するためには技術をどのように利用したらよいかを学べるように構成されています。本誌では、実例とビジネス戦略を挙 げて、成長企業が直面する問題とそれを解決するための技術を紹介し、読者が技術への投資に関して適切な決定を下せるよう配慮しています。『iQ Magazine』には、次の URL からアクセスしてください。

http://www.cisco.com/go/iqmagazine

 『Internet Protocol Journal』は、インターネットおよびイントラネットの設計、 開発、運用を担当するエンジニア向けに、シスコが発行する季刊誌です。 『Internet Protocol Journal』には、次の URL からアクセスしてください。

http://www.cisco.com/ipj

シスコは、国際的なレベルのネットワーク関連トレーニングを実施しています。最新情報については、次の URL からアクセスしてください。

http://www.cisco.com/en/US/learning/index.html

表記法

このマニュアルは、次の表記法を使用しています。

| 表記法 | 説明 |
|-------------------------|----------------------------------|
| | |
| | |
| イタリック体 | コーザが値を指定する引数は、 <i>イタリック体</i> で示し |
| | ています。 |
| [] | 角カッコの中の要素は、省略可能です。 |
| $\{ x \mid y \mid z \}$ | 必ずどれか1つを選択しなければならない必須キー |
| | ワードは、波カッコで囲み、縦棒で区切って示して |
| | います。 |
| [x y z] | どれか1つを選択できる省略可能なキーワードは、 |
| | 角カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。 |
| ストリング | |
| | |
| | は「田村を使用しよどん。」田村を使用するこ、こ |
| | の5月付も含めてストリングとみなされます。 |
| screen フォント | システムが表示する端末セッションおよび情報は、 |
| | screen フォントで示しています。 |
| 太字の screen フォント | ユーザが入力しなければならない情報は、太字の |
| | screen フォントで示しています。 |
| イタリック体の screen | ユーザが値を指定する引数は、イタリック体の |
| フォント | screen フォントで示しています。 |
| ٨ | ^記号は、Ctrl キーを表します。たとえば、画面に表 |
| | 示される ^D というキーの組み合わせは、Ctrl キーを |
| | 押しながらDキーを押すことを意味します。 |
| | |
| < > | ハスワートのように面力されない文子は、山力ツコ |
| | じ囲んじ示しています。 |



) 「注釈」です。役立つ情報や、このマニュアル以外の参照資料などを紹介しています。



「要注意」の意味です。機器の損傷またはデータ損失を予防するための注意事項 が記述されています。

警告は、次のように表しています。

Cisco Unified IP Phone を設置または使用する前に、次の安全上の注意事項をお読みください。



安全上の重要な注意事項

「危険」の意味です。人身事故を予防するための注意事項が記述されています。 装置の取り扱い作業を行うときは、電気回路の危険性に注意し、一般的な事故防 止策をとるよう努めてください。警告の各国語版を参照するには、各注意事項の 番号と、装置に付属の「Translation Safety Warnings」の番号を照らし合せてく ださい。ステートメント 1071

これらの注意事項を保管しておいてください。

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)



Cisco Unified IP Phone の概要

Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G は、IP (インターネット プロトコル) ネットワークを利用して音声通信を行う電話機です。デジタル ビジネス電話機 と同じように機能し、コールの発信や着信のほか、消音、保留、転送、短縮ダイ ヤルなどの機能も利用できます。さらに、ご使用のデータ ネットワークに接続 できるため、拡張生産性機能により、ネットワーク情報、XML アプリケーショ ン、およびカスタマイズされた機能なども利用できます。

Cisco Unified IP Phone は、他のネットワーク デバイスと同様に設定と管理を行う 必要があります。この電話機は、G.711a、G.711µ、G.729a、G.729ab を符号化し、 G.711 および G.729 のすべてのバリアントをデコードします。またワイドバンド (16 ビット、16kHz)オーディオもサポートします。

この章は、次の項で構成されています。

- Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G の概要(P.1-2)
- 使用するネットワーク プロトコル (P.1-5)
- Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G でサポートされる機能(P.1-9)
- Cisco Unified IP Phone のセキュリティ機能の概要(P.1-12)
- Cisco Unified IP Phone の設定要件と設置要件の概要(P.1-19)



Cisco Unified IP Phone の非常に近くで携帯電話、GSM 電話、または双方向ラジオを使用すると、干渉が起こる場合があります。詳細については、干渉デバイスの製造元の資料を参照してください。

Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G の概要

Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G は、職場、教室、工場、倉庫、ロビー など、電話機が他の通信機器の補完として使用される場所や、電話機の使用頻度 が比較的低い場所に適しています。Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G の 特長は次のとおりです。

- 主要なビジネス機能を簡単に利用できるように、グラフィカル画面、動的な ソフトキー、アイコン、およびスクロール可能なディレクトリを備えていま す。
- 1つのディレクトリ番号で最大6通話をサポートします。
- シスコのインライン パワー、または IEEE 802.3af PoE の両方のインライン パワーをサポートします。
- 次のような高度なセキュリティ機能をサポートします。
 - 製造元でインストール可能な証明書および現地でインストール可能な 証明書
 - セキュアなメディアとシグナリング
 - 認証済みの設定
- 高度なコール機能に加え、音声ベースおよびテキスト ベースの XML アプリ ケーションをサポートします。
- 統合 10/100 イーサネット スイッチを内蔵し、PC を接続できるので、1 か所に1本のケーブルで対応できます(7911Gの場合のみ)。

図 1-1 は、Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G の主要コンポーネントを示 しています。



図 1-1 Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G

| 1 | LCD スクリーン | 時刻、日付、電話番号、発信者 ID、コール ステー タス・ソフトキー タブなどの機能を表示します |
|---|------------------------|--|
| 2 | Cisco Unified IP Phone | マジャンショー シンなどの成能とないのよう。 雪手機が属する Cisco Unified ID Phone シリーブを |
| 2 | シリーズのタイプ | 電品機が属する Cisco Oninica ir Phone フリースを 示します。 |
| 3 | ソフトキー | 対応する電話スクリーン タブに表示される機能を 実行できます。ソフトキーは、電話スクリーンの下 部に表示される機能オプションに対応しています。 ソフトキーの機能は、電話機のステータスおよび使 用されているソフトキー テンプレートによって変 わります。 |

| 4 | ナビゲーション ボタ | LCD スクリーンに表示されるテキストをスクロー |
|----|------------|---------------------------------|
| | ン | ルしたり、機能を選択したりできます。また、スク |
| | | ロールするテキストも機能もない場合は、短縮ダイ |
| | | ヤル番号にアクセスできます。 |
| | | |
| | | |
| 5 | アプリケーション メ | ボイス メッセージ システム、電話ログ、電話番号、 |
| | ニュー ボタン | 設定、およびサービスにアクセスするためのアプリ |
| | | ケーション メニューを表示します。 |
| | | |
| 6 | 保留ボタン | 現在のコールを保留にしたり、コールの保留を解除 |
| | | したりします。 |
| | | |
| | | |
| 7 | キーパッド | 従来の電話機のキーパッドと同様に機能します。 |
| 8 | 音量ボタン | 受話器およびスピーカの音量を調節します。また、 |
| | | 呼び出し音の音量を調節します(受話器を置いてい |
| | | る場合)。 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 9 | 受話器 | 従来の受話器と同じように機能します。受話器の上 |
| | | 部にあるランプは、電話機の呼び出し音が鳴ると点 |
| | | 滅します。また、ご使用のボイス メッセージ シス |
| | | テムによっては、新しいボイス メッセージがある |
| | | ことを示す場合に点灯したままになります。 |
| 10 | コットフタンド | ロカテーブルのトに置いた電託機を使いやすいを |
| 10 | ノットスツノト | 101 ピナーノルの上に直いに電品機を使いやりい用 |
| | | 皮に調即しま9。またはこのノットスダントを取り |
| | | 外し、壁面取り付け用のネジや Cisco Unified IP |
| | | Phone の壁面取り付け用キットを使用して壁面に |
| | 1 | 即り付けることもできます |

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)

使用するネットワーク プロトコル

Cisco Unified IP Phone は、音声通信に必要な、複数の業界標準ネットワーク プロ トコルおよびシスコ ネットワーク プロトコルをサポートしています。表 1-1 は、 Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G がサポートしているネットワーク プ ロトコルの概要を説明しています。

Cisco Unified IP Phone がサポートしているネットワーク プロトコル 表 1-1

| ネットワーク プロトコル | 目的 | 使用上の注意 |
|----------------|---|---|
| ブートストラップ プロ | BootP を使用すると、ネットワーク デ | BootP を使用して IP アドレスを |
| トコル(BootP) | バイス (Cisco Unified IP Phone など) | Cisco Unified IP Phone に割り当てて |
| | は特定の起動情報(そのデバイスの | いる場合、電話機のネットワーク構 |
| | IP アドレスなど)を検出できます。 | 成の設定値として[BOOTP サーバ] |
| | | オプションが「Yes」と表示されます。 |
| シスコ検出プロトコル | すべてのシスコ製の機器上で実行さ | Cisco Unified IP Phone は、CDP を使 |
| (CDP) | れるデバイス検出プロトコルです。 | 用して、補助 VLAN ID、ポート単位 |
| | CDP を使用すると、デバイスはその 存在を他のデバイスに通知し、ネッ トワーク内の他のデバイスに関する 情報を受け取ることができます。 | の電源管理の詳細、サービス品質 (QoS) 設定情報などを Cisco Catalyst スイッチとの間で通信します。 |
| ダイナミック ホスト コ | IP アドレスをネットワーク デバイス | DHCP はデフォルトで有効になって |
| ンフィギュレーション | に動的に配分し、割り当てます。 | います。無効になっている場合は、各 |
| プロトコル (DHCP) | DHCP を使用すると、手動による IP | 電話機にローカルで IP アドレス、サ |
| | アドレスの割り当てやその他のネッ | ブネット マスク、ゲートウェイ、お |
| | トワーク パラメータ設定を行わず | よび TFTP サーバを手動で設定する |
| | に、IP Phone をネットワークに接続 | 必要かあります。 |
| | して操作可能にすることができま | DHCP カスタム オプション 150 の使 |
| | す。 | 用をお勧めします。この方式を使用 |
| | | すると、TFTP サーバの IP アドレス |
| | | をオプション値として設定できま |
| | | す。DHCPの設定の詳細については、 |
| | | 『Cisco Unified CallManager システム |
| | | <i>刀1 ド</i> 』の ' Cisco TFTP」の草を参照 |
| | | してくたるい。 |

■ 使用するネットワーク プロトコル

| 表 1-1 | Cisco Unified IP Phone がサポートしているネットワーク プロトコル(結 | き) |
|-------|--|----|
|-------|--|----|

| ネットワーク プロトコル | 目的 | 使用上の注意 |
|--|--|---|
| ハイパーテキスト転送 プロトコル(HTTP) | HTTP は、インターネットとワールド ワイド ウェブで情報を転送し、文書 を移動する標準的な方法です。 | Cisco Unified IP Phone は、HTTP を XML サービスやトラブルシュー ティングの目的で使用します。 |
| インターネット プロト コル (IP) | ネットワーク上でパケットをアドレ ス指定し、送信するメッセージ プロ トコルです。 | IP を使用した通信では、ネットワー ク デバイスに IP アドレス、サブネッ ト、およびゲートウェイを割り当て る必要があります。 |
| | | 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 (DHCP)を 指定して Cisco Unified IP Phone を使 用する場合は、IP アドレス、サブネッ ト、およびゲートウェイの識別情報 が自動的に割り当てられます。DHCP を使用しない場合は、各電話機に ローカルでこれらのプロパティを手 動で割り当てる必要があります。 |
| リアルタイム転送プロ トコル(RTP) | 対話型の音声やビデオなどのリアル タイム データをデータ ネットワーク を介して転送するための標準プロト コルです。 | Cisco Unified IP Phone は、RTP プロト コルを使用して、他の電話機やゲー トウェイとの間でリアルタイムの音 声トラフィックを送受信します。 |
| Skinny Client Control Protocol (SCCP) | SCCP には、コール制御サーバとエン ドポイント クライアント (たとえば IP Phone)の間の通信を可能にする メッセージング セットが含まれてい ます。SCCP は、シスコシステムズの 独自のプロトコルです。 | SCCP または Session Initiation Protocol (SIP)のいずれかを使用するように Cisco Unified IP Phone を設定できま す。 |
| Session Initiation Protocol (SIP) | SIP は最近登場した標準プロトコル で、インターネット上での通話、マ ルチメディア会議などの通信手段の 設定に利用されます。 | SCCP または SIP のいずれかを使用 するように Cisco Unified IP Phone を 設定できます。 |

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)

I

| 夷 1-1 | Cisco Unified IP Phone | がサポート | しているネット | ワークプロレ | 、コル(続き) |
|--------|-------------------------------|-------|----------|--------|----------------|
| 4X ITI | CISCO OIIIIIEU IF FIIOIIE | ルッかート | ・しているホット | シーシンロロ | ~ コノア し 尻に C 丿 |

| ネットワーク プロトコル | 目的 | 使用上の注意 |
|---|--|--|
| Session Description Protocol (SDP) | SIP プロトコルの一部であり、2 つの エンドポイント間の接続中に使用で きるパラメータを判別します。会議 の確立には、会議のすべてのエンド ポイントでサポートされている SDP 機能だけが使用されます。 | SDP 機能(コーデック タイプ、DTMF 検出、コンフォート ノイズなど) は、 通常、動作中の CallManager またはメ ディア ゲートウェイによってグロー バルに設定されます。SIP エンドポイ ントの中には、これらのパラメータ をエンドポイント自身で設定できる ものもあります。これは、ベンダー によって異なります。 |
| 伝送制御プロトコル (TCP) | コネクション型の転送プロトコルで す。 | Cisco Unified IP Phone は、TCP を使用 して Cisco Unified CallManager に接 続し、XML サービスにアクセスしま す。 |
| トランスポート層セ キュリティ(TLS) | 通信の保護と認証を行うための標準 プロトコルです。 | セキュリティが実装されている場 合、Cisco Unified IP Phone は、Cisco Unified CallManager への安全な登録 を行う際に、TLS プロトコルを使用 します。 |
| トリビアル ファイル転 送プロトコル(TFTP) | ネットワークでのファイル転送を可 能にするプロトコルです。 Cisco Unified IP Phone では、TFTP を 使用すると、電話機タイプ固有の設 定ファイルを取得できます。 | TFTP を使用するには、ネットワーク 内に TFTP サーバが必要です。この サーバは、DHCP サーバから自動的 に識別できます。ご使用のネット ワークで複数の TFTP サーバが動作 している場合は、各電話機にローカ ルで TFTP サーバを手動で割り当て る必要があります。 |
| ユーザ データグラム プ ロトコル(UDP) | データ パケットを配送するためのコ ネクションレス型メッセージ プロト コルです。 | Cisco Unified IP Phone は、UDP メッ セージを受信し、処理します。 |

関連項目

- 他のシスコ ユニファイド コミュニケーション製品との相互対話の概要 (P.2-2)
- 電話機の起動プロセスの概要(P.2-9)
- ネットワークの設定メニュー(P.4-9)

SIP プロトコルの概要

Session Initiation Protocol (SIP)は、IPを介したマルチメディア会議用の Internet Engineering Task Force (IETF; インターネット技術特別調査委員会)標準です。 SIP は、ASCII ベースのアプリケーション層制御プロトコルであり(RFC 3261 で 定義)、複数のエンドポイント間のコールの確立、維持、および終了に使用でき ます。

他の VoIP プロトコルと同様に、SIP はパケット テレフォニー ネットワーク内の シグナリングとセッション管理の機能を扱うように設計されています。シグナリ ングにより、ネットワークの境界を越えてコール情報を転送できます。セッショ ン管理により、エンドツーエンドのコールのアトリビュートを制御できます。
Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G でサポートさ れる機能

Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G は、デジタル ビジネス電話機と同じ ように機能し、発信や着信を行うことができます。このような従来のテレフォ ニー機能に加えて、Cisco IP Phone には、電話機をネットワーク デバイスとして 管理し、モニタできる機能が含まれています。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 機能の概要(P.1-9)
- テレフォニー機能の設定(P.1-10)
- Cisco Unified IP Phone を使用したネットワーク パラメータの設定 (P.1-11)
- ユーザへの機能情報の提供(P.1-11)

機能の概要

Cisco Unified IP Phone は、自動転送、コール転送、リダイヤル、短縮ダイヤル、 電話会議、ボイス メッセージ システムへのアクセスなど、従来のテレフォニー 機能を提供します。その他にも、多様な機能を備えています。Cisco Unified IP Phone がサポートするテレフォニー機能の概要については、P.5-2の「電話機が サポートするテレフォニー機能」を参照してください。

他のネットワーク デバイスと同様に、Cisco Unified IP Phone についても、Cisco Unified CallManager や IP ネットワーク全体にアクセスできるように設定してお く必要があります。DHCP を使用すると、電話機に設定する設定値の数が少なく なりますが、IP アドレス、TFTP サーバ、およびサブネット マスクは、ネット ワークで必要な場合には手動で設定できます。Cisco Unified IP Phone にネット ワーク設定値を設定する手順については、第4章「Cisco Unified IP Phone の設定 値の設定」を参照してください。

Cisco Unified IP Phone には、IP ネットワーク上の他のサービスやデバイスとの相 互対話による拡張機能が用意されています。たとえば、Cisco Unified IP Phone を 社内の Lightweight Directory Access Protocol 3(LDAP 3)標準ディレクトリに統合 すると、ユーザは他の社員の連絡先情報を自分の IP Phone から直接検索できる ようになります。また、XML を使用すると、天気予報、株価情報、商品相場な どの Web ベースの情報にアクセスすることもできます。このようなサービスの 設定については、P.5-11の「社内ディレクトリの設定」および P.5-17の「ユーザ がユーザオプション Web ページにアクセスできるようにする方法」を参照して ください。

Cisco Unified IP Phone はネットワーク デバイスであるため、詳細なステータス情報を Cisco Unified IP Phone から直接取得できます。このステータス情報は、IP Phone の使用時に発生した問題のトラブルシューティングに役立ちます。詳細については、第7章「Cisco Unified IP Phone での セキュリティ情報、モデル情報、ステータス、および統計の表示」を参照してください。

関連項目

- Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G の設定メニュー (P.4-2)
- 社内ディレクトリと個人ディレクトリの設定(P.5-11)
- Cisco Unified IP Phone のセキュリティのトラブルシューティング(P.9-13)

テレフォニー機能の設定

Cisco Unified IP Phone に関するいくつかの設定は、Cisco Unified CallManager の管理ページのアプリケーションから変更できます。この Web ベースのアプリケーションは、主に、電話機の登録基準やコーリング サーチ スペースの設定、社内のディレクトリやサービスの設定、および電話ボタン テンプレートの変更に使用します。詳細については、P.5-2 の「電話機がサポートするテレフォニー機能」 および『Cisco Unified CallManager アドミニストレーション ガイド』を参照してください。

Cisco Unified CallManager の管理ページのアプリケーションに関する詳細については、『*Cisco Unified CallManager システム ガイド*』など、Cisco Unified CallManager のマニュアルを参照してください。

Cisco Unified CallManager のマニュアル一覧は、次の URL で参照できます。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/voice/c_callmg/index.htm

関連項目

• 電話機がサポートするテレフォニー機能(P.5-2)

Cisco Unified IP Phone を使用したネットワーク パラメータの設定

DHCP、TFTP、IP の設定値などのパラメータは、電話機自体で設定できます。電話機の現在のコールやファームウェア バージョンに関する統計情報も取得できます。

電話機での機能の設定と統計情報の表示の詳細については、第4章「Cisco Unified IP Phone の設定値の設定」および第7章「Cisco Unified IP Phone でのセキュリ ティ情報、モデル情報、ステータス、および統計の表示」を参照してください。

ユーザへの機能情報の提供

システム管理者は、多くの場合、自分が管理するネットワークや社内の Cisco Unified IP Phone ユーザから質問を受ける立場にあります。最新の機能や手順に 関する情報を提供できるように、Cisco Unified IP Phone のマニュアルを十分に理 解しておく必要があります。次の Cisco Unified IP Phone の Web サイトにアクセ スしてください。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/voice/c_ipphon/ip_clmgr/english/inde x.htm.

このサイトからは、パンフレットも含めて各種ユーザガイドを表示および発注できます。発注方法の詳細については、P.xixの「技術情報の入手方法」を参照してください。

ユーザへのマニュアルの提供に加えて、利用可能な Cisco Unified IP Phone 機能 (自社固有の機能やご使用のネットワーク固有の機能も含む) および、それらの 機能の利用方法とカスタマイズ方法(可能な場合)をユーザに知らせることも重 要です。

システム管理者が電話機のユーザに提供する必要がある主要な情報については、 付録A「ユーザへの情報提供」を参照してください。 Cisco Unified IP Phone のセキュリティ機能の概要

Cisco Unified IP Phone のセキュリティ機能の概要

Cisco Unified CallManager システムにセキュリティを実装すると、電話機や Cisco Unified CallManager サーバでのなりすまし、データ改ざん、およびコール シグナ リングやメディア ストリームの改ざんを防止できます。

これらの攻撃を軽減するために、Cisco IP テレフォニー ネットワークは、電話機 とサーバ間に認証および暗号化された通信ストリームを確立し、それを維持する とともに、ファイルが電話機に転送される前にそのファイルにデジタル署名しま す。また、Cisco Unified IP Phone 間のメディア ストリームの暗号化、Cisco Unified CallManager と電話機の間のコール シグナリングの暗号化も行います。

表 1-2 は、本書および他のマニュアルに記載されているセキュリティに関する追加情報の参照先を示しています。

表1-2 Cisco Unified IP Phone および Cisco Unified CallManager のセキュリティに関するトピック

| トピック | 参照先 |
|---|---|
| セキュリティの詳細説明 (Cisco Unified | 『Cisco Unified CallManager セキュリティ ガイド』 |
| CallManager および Cisco Unified IP Phone のセット | を参照してください。 |
| アップ、設定、トラブルシューティングに関する | |
| 情報を含む) | |
| Cisco Unified IP Phone でサポートされているセ | P.1-14の「サポートされているセキュリティ機能 |
| キュリティ機能 | の概要」を参照してください。 |
| セキュリティ機能に関する制約事項 | P.1-18 の「セキュリティの制約事項」を参照して |
| | ください。 |
| セキュリティが実装されているコールの識別 | P.1-17 の「認証および暗号化されたコールの識別」 |
| | を参照してください。 |
| TLS 接続 | P.1-5 の「使用するネットワーク プロトコル」 |
| | を参照してください。 |
| | • P.2-7 の「電話機の設定ファイルの概要」を参照してください。 |
| セキュリティと電話機の起動プロセス | P.2-9 の「電話機の起動プロセスの概要」を参照し |
| | てください。 |
| セキュリティと電話機の設定ファイル | P.2-7 の「電話機の設定ファイルの概要」を参照し |
| | てください。 |

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)

| トビック | 参照先 |
|---|---|
| セキュリティが実装されている場合の、電話機の | P.4-9 の「ネットワークの設定メニュー」を参照し |
| [TFTP サーバ1]または[TFTP サーバ2]オプ | てください。 |
| ションの変更 | |
| 電話機の[デバイス設定]メニューにある | P.4-19 の「CallManager の設定メニュー」を参照し |
| CallManager 1 ~ CallManager 5 の各オプションの | てください。 |
| セキュリティ アイコンの確認 | |
| 電話機の [セキュリティ設定] メニューの項目 | P.4-27 の「セキュリティ設定メニュー」を参照し |
| | てください。 |
| 電話機の [セキュリティ設定] 画面の項目 | P.4-27 の「セキュリティ設定メニュー」を参照し |
| | てください。 |
| Certificate Trust List(CTL; 証明書信頼リスト)ファ | P.4-27 の「セキュリティ設定メニュー」を参照し |
| イルのロック解除 | てください。 |
| 電話機の Web ページへのアクセスの無効化 | P.8-5 の「Web ページへのアクセスの無効化と有効 |
| | 化」を参照してください。 |
| トラブルシューティング | • P.9-13 の「Cisco Unified IP Phone のセキュリ |
| | ティのトラブルシューティング」を参照して |
| | ください。 |
| | • 『Cisco Unified CallManager セキュリティ ガイ |
| | ド』の「トラブルシューティング」の章を参 |
| | 照してください。 |
| 電話機からの CTL ファイルの削除 | P.9-17 の「Cisco Unified IP Phone のリセットまた |
| | は復元」を参照してください。 |
| 電話機のリセットと復元 | P.9-17の「Cisco Unified IP Phone のリセットまた |
| | は復元」を参照してください。 |

表 1-2 Cisco Unified IP Phone および Cisco Unified CallManager のセキュリティに関するトピック (続き)

サポートされているセキュリティ機能の概要

表 1-3 は、電話機でサポートされているセキュリティ機能の概要を説明していま す。これらの機能の詳細、および Cisco Unified CallManager と Cisco Unified IP Phone のセキュリティの詳細については、『*Cisco Unified CallManager セキュリ ティ ガイド*』を参照してください。

電話機の現在のセキュリティの設定値を確認するには、アプリケーションメニューボタンをクリックし、[設定]>[セキュリティ設定]の順に選択します。 詳細については、P.7-2の「セキュリティ設定メニュー」を参照してください。



) ほとんどのセキュリティ機能は、Certificate Trust List (CTL; 証明書信頼リスト) が電話機にインストールされている場合にだけ利用可能になります。CTL の詳 細については、『Cisco Unified CallManager セキュリティ ガイド』を参照してく ださい。

表 1-3 セキュリティ機能の概要

| 機能 | 説明 |
|-------------------------|--|
| イメージ認証 | ファームウェア イメージが電話機にロードされる前に、署名付きバ イナリ ファイル(拡張子.sbn)を使用して、ファームウェア イメー ジに対する改ざんを防止します。イメージが改ざんされると、電話 機は認証プロセスに失敗し、そのイメージを拒否します。 |
| カスタマー サイト証明書のイ ンストール | 各 Cisco Unified IP Phone は、デバイス認証に使用する固有の証明書 を要求します。電話機には Manufacturing Installed Certificate (MIC; 製造元でインストールされる証明書)が含まれていますが、Cisco Unified CallManager の管理ページで CAPF を使用して証明書がイン ストールされることを指定して、セキュリティを強化できます。ま たは、電話機の[セキュリティ設定]メニューから Locally Significant Certificate (LSC; ローカルで有効な証明書)をインストールするこ ともできます。詳細については、P.3-20 の「Cisco Unified IP Phone へ のセキュリティの設定」を参照してください。 |

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)

表 1-3 セキュリティ機能の概要(続き)

| 機能 | 説明 |
|----------------------|---|
| デバイスの認証 | 各エンティティが他のエンティティの証明書を受信したときに、 Cisco Unified CallManager サーバと電話機の間で実行されます。デバ イス認証は、電話機と Cisco Unified CallManager の間で安全な接続 が行われるかどうかを判別します。また、必要な場合には、TLS プ ロトコルを使用してエンティティ間に安全なシグナリング パスを 作成します。認証モードまたは暗号化モードに設定されている場 合、Cisco Unified CallManager は、認証できない電話機は登録しませ ん。非セキュアモードの電話機は、TLS セッションが確立されてい るので、認証されません。 |
| ファイルの認証 | 電話機がダウンロードするデジタル署名付きファイルを検証しま す。電話機は、署名を検証して、ファイル作成後にファイルが改ざ んされていないことを確認します。認証に失敗したファイルは、電 話機のフラッシュメモリに書き込まれません。電話機は、このよう なファイルを拒否して、それ以上処理しません。 |
| シグナリングの認証 | TLS プロトコルを使用して、伝送中のシグナリング パケットに対し て改ざんが行われていないことを検証します。 |
| 製造元でインストールされる証 明書 | 各 Cisco Unified IP Phone には、製造元でインストールされる証明書 (MIC)が含まれています。この証明書は、デバイス認証に使用され ます。MICは、個々の電話機を識別するために長期的に割り当てら れた証明であり、Cisco Unified CallManager はこれを使用して電話機 を認証します。 |
| メディアの暗号化 | SRTP を使用して、サポートされているデバイス間のメディア スト リームをセキュリティで保護するとともに、目的のデバイスだけが データを受信して読み取ることができるようにします。具体的に は、デバイスのメディア マスター キー ペアの作成、デバイスへの キーの送信、および転送中のキーの送信に対するセキュリティ保護 を行います。 |
| シグナリングの暗号化 | デバイスと Cisco Unified CallManager サーバ間で送信されるすべて の SCCP シグナリング メッセージまたは SIP シグナリング メッ セージを暗号化します。 |

表1-3 セキュリティ機能の概要(続き)

| 機能 | 説明 |
|---|--|
| CAPF(Certificate Authority Proxy Function) | 非常に煩雑な証明書生成手順の一部を電話機のために実行します。 また、電話機と相互対話しながら、キーの生成と証明書のインス トールを行います。電話機に代わって、カスタマー固有の認証局か ら証明書を要求するように CAPF を設定できます。または、ローカ ルで証明書を生成するように設定できます。 |
| セキュリティ プロファイル | 電話機が非セキュア、認証のみ、または暗号化のいずれであるかを 定義します。 |
| 暗号化された設定ファイル | 電話機の設定ファイルの機密性を確保できます。 |
| 電話機の Web サーバ機能の無 効化(オプション) | 電話機の多様な操作統計情報を表示する Web ページへのアクセス を禁止できます。 |
| 電話機のセキュリティの強化 | 次に示すセキュリティの追加オプションです。これらのオプション は、Cisco Unified CallManager の管理ページから制御します。 |
| | • PC ポートの無効化 (7911G の場合のみ) |
| | • Gratuitous ARP の無効化 |
| | • PC ボイス VLAN アクセスの無効化 (7911G の場合のみ) |
| | [設定]メニューへのアクセスの無効化、またはアクセス制限 ([ユーザ設定]メニューへのアクセスおよび音量の設定変更の 保存だけを許可する) |
| | • 電話機の Web ページへのアクセスの無効化 |
| | [PCポートを無効にする] [GARPを使う] および[ボイス VLAN を使う]の現在の設定値を表示するには、電話機の [セキュリティ 設定]メニューを調べます。詳細については、P.4-19の「デバイス 設定メニュー」を参照してください。 |

関連項目

- セキュリティ プロファイルの概要 (P.1-17)
- 認証および暗号化されたコールの識別(P.1-17)
- デバイス設定メニュー(P.4-19)
- セキュリティの制約事項(P.1-18)

セキュリティ プロファイルの概要

Cisco Unified CallManager 5.0 をサポートする Cisco Unified IP Phone はすべて、セ キュリティ プロファイルを使用します。セキュリティ プロファイルでは、電話 機が非セキュア、認証のみ、または暗号化のいずれであるかを定義します。セ キュリティ プロファイルを設定する方法、およびセキュリティ プロファイルを 電話機に適用する方法については、『*Cisco Unified CallManager セキュリティ ガ* イド Release 5.0(1)』を参照してください。

電話機に設定されているセキュリティ モードを確認するには、[セキュリティ設定]メニューの[セキュリティモード]の設定を調べます。詳細については、 P.7-2の「セキュリティ設定メニュー」を参照してください。

関連項目

- 認証および暗号化されたコールの識別(P.1-17)
- デバイス設定メニュー(P.4-19)
- セキュリティの制約事項(P.1-18)

認証および暗号化されたコールの識別

電話機にセキュリティが実装されている場合、認証および暗号化されたコール は、電話機のLCD スクリーンに表示されるアイコンで識別できます。

コールが認証された場合、そのコールの確立に関与したすべてのデバイスは Cisco Unified CallManager によって認証されます。進行中のコールがエンドツー エンドで認証されると、電話機の LCD スクリーンの通話時間を表示するタイ マーの右側にあるコールの状態を示すアイコンが次のアイコンに変わります。

Ø

コールが暗号化された場合、そのコールの確立に関与したすべてのデバイスは Cisco Unified CallManager によって認証されます。またコール シグナリングとメ ディア ストリームも暗号化されます。コールを暗号化することで最大級のセ キュリティが確保され、コールの完全性とプライバシーが保たれます。進行中の コールが暗号化されると、電話機の LCD スクリーンの通話時間を表示するタイ マーの右側にあるコールの状態を示すアイコンが次のアイコンに変わります。 Θ

<u>(注</u>)

IP 以外のコール レッグ(たとえば PSTN)を介してルーティングされるコール は、IP ネットワーク内では暗号化されているとしても、またロック アイコンが そのコールに関連付けられているとしても、非セキュアになります。

関連項目

- Cisco Unified IP Phone のセキュリティ機能の概要(P.1-12)
- セキュリティの制約事項(P.1-18)

セキュリティの制約事項

割り込みに使用される電話機に暗号化が設定されていない場合、ユーザは暗号化 されたコールに対して割り込みを実行できません。この場合、割り込みが失敗し たときに、割り込みを実行した電話機でリオーダー音(速いビジー音)が再生さ れます。

発信側の電話機に暗号化が設定されている場合、割り込みの発信側は、暗号化さ れた電話機から認証されたコールまたは非セキュア コールに対して割り込みを 実行できます。Cisco Unified CallManager は、割り込みが実行されたコールを非 セキュアとして分類します。

発信側の電話機に暗号化が設定されている場合、割り込みの発信側は、暗号化さ れたコールに対して割り込みを実行でき、その電話機は対象のコールが暗号化さ れていることを示します。

割り込みに使用される電話機が非セキュアの場合でも、ユーザは認証されたコー ルに対して割り込みを実行できます。発信側の電話機がセキュリティをサポート していない場合でも、認証アイコンはコール内の認証されたデバイスに引き続き 表示されます。

Cisco Unified IP Phone の設定要件と設置要件の概要

IP テレフォニー システムの導入時に、システム管理者とネットワーク管理者は 初期設定タスクを実行して、IP テレフォニー サービス用にネットワークを準備 する必要があります。完全な Cisco IP テレフォニー ネットワークのセットアッ プと設定のための情報とチェックリストについては、『Cisco Unified CallManager システム ガイド』の「システム コンフィギュレーションの概要」の章を参照し てください。

Cisco Unified CallManager で IP テレフォニー システムをセットアップし、システム全体の機能を設定した後、IP Phone をシステムに追加できます。

次のトピックでは、Cisco Unified IP Phone をネットワークに追加するための手順の概要を説明します。

- Cisco Unified CallManager での Cisco Unified IP Phone の設定 (P.1-19)
- Cisco Unified IP Phone の設置(P.1-24)

Cisco Unified CallManager での Cisco Unified IP Phone の設定

電話機を Cisco Unified CallManager データベースに追加するには、次の方法を使用します。

- 自動登録
- Cisco Unified CallManager の管理機能
- BAT (Bulk Administration Tool)
- BAT & Tool for Auto-Registered Phones Support (TAPS)

これらの方法の詳細については、P.2-12の「Cisco Unified CallManager データベースへの電話機の追加」を参照してください。

Cisco Unified CallManager での電話機設定の詳細については、『*Cisco Unified CallManager システム ガイド*』の「Cisco Unified IP Phone」の章を参照してください。

Cisco Unified CallManager での Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G の設定 に関するチェックリスト

表 1-4 は、Cisco Unified CallManager の管理ページで Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G を設定する際のタスクの概要とチェックリストです。このリスト では、電話機の設定プロセスを手順に沿って示しています。一部のタスクはオプ ションです。システムやユーザの必要に応じて実行します。これらの手順の詳細 については、参照先欄の資料を参照してください。

表 1-4 Cisco Unified CallManager での Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G シリーズの設定 に関するチェックリスト

| 1. 電話機に関する次の情報を収集しま電話機をセットす。めの設定要件の | ・アップするた 『Cisco Unified CallManager シ のリストを提供 ステム ガイド』の「Cisco |
|---|---|
| す。 電話機のモデル MACアドレス 電話機が設置される物理的な場所 電話機のユーザの名前とユーザ 面 デバイスプール コーリング サーチ スペースと 場所の情報(使用する場合) 電話機に割り当てる回線数、電話機に対応する電話番号(DN)、 およびパーティション 電話機に関連付ける Cisco Unified CallManager ユーザ 電話ボタンテンプレート、双フトキーテンプレート、電話機のアプリケーションに | oリストを提供 こ設定する前に 電話ボタンテ ソフトキーテ どの予備設定を ステム ガイド』の「Cisco Unified IP Phone」の章を参照 してください。 P.5-2の「電話機がサポートす るテレフォニー機能」を参照 してください。 |

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)

| タスク | 目的 | 参照先 |
|---|--|---|
| 2. 必要であれば、電話ボタン テンプ | ユーザのニーズに合せて、プ | ${}^{\mathbb{F}}$ Cisco Unified CallManager ${\mathcal{P}}$ |
| レートをカスタマイズします。 | ライバシー機能を追加しま | ドミニストレーション ガイ |
| | उ . | ド』の「電話ボタン テンフ |
| | | レートの設定」の早を参照してください |
| | | |
| | | P.5-13 の「電話ボタン テンプ |
| | | レートの変更」を参照してく |
| | ゴバノフォブフェルト部字で | |
| 3. [電話の設定 (Phone Connguration)] ウィンドウの次の必須フィールドに入 | アハイスをナノオルト設建し Cisco Unified CallManager | ビisco Unifiea CallManager ア |
| カして、電話機を追加し、設定します。 | データベースに追加します。 | $\mathcal{F}_{\mathfrak{s}} \mathcal{O}^{r}$ Cisco Unified IP Phone |
| | | の設定」の章を参照してくだ |
| - [電話のタイフ (Phone Type)] | | さい。 |
| - [説明 (Description) <u>}</u> ユーザ名ま たは ID) | | |
| - [MACアドレス (MAC Address)] | | |
| - [デバイスプール (Device Pool)] | | |
| - [パーティション (Partition)] | | |
| - [コーリングサーチスペース | | |
| (Calling Search Space)] | | |
| - [電話ボタンテンプレート (Phone Button Template)] | | |
| - [プロダクト固有の設定 (Product Specific Configuration)] | | |
| - [ソフトキーテンプレート (Softkey Template)] (カスタマ イズする場合) | | |

表 1-4 Cisco Unified CallManager での Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G シリーズの設定 に関するチェックリスト (続き)

| 表 1-4 | Cisco Unified CallManager での Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G シリーズの設定 |
|-------|---|
| | に関するチェックリスト(続き) |

| タスク | 目的 | 参照先 |
|---|---|--|
| 4. [電話番号の設定 (Directory Number Configuration)]ウィンドウの次の必須 フィールドに入力して、電話機に電話 番号を追加し、設定します。 | プライマリ電話番号とセカン ダリ電話番号、および電話番 号に関連する機能を電話機に 追加します。 | 『Cisco Unified CallManager ア ドミニストレーション ガイ ド』の「Cisco Unified IP Phone の設定」の章の次の項を参照 してください。 |
| - [電話番号 (Directory Number)] - [パーティション (Partition)] - [デバイス x の複数コール/コー ル待機設定 (Multiple Call/Call Waiting Settings on Device x)] - [コール転送とコールピック アップの設定 (Call Forward and Call Pickup Settings)](使用する 場合) - [ボイスメッセージング](使用 する場合) | | 電話番号の追加 Cisco Unity ボイスメールボッ クスの作成 P.5-2 の「電話機がサポートす るテレフォニー機能」を参照 してください。 |
| 5. ソフトキー テンプレートをカスタマ イズします (オプション)。 | ユーザのソフトキーの使用方 法に合せて、電話機に表示さ れるソフトキー機能の追加、 削除、表示順序の変更を行い ます。 | 『Cisco Unified CallManager ア ドミニストレーション ガイ ド』の「ソフトキー テンプ レートの設定」の章を参照し てください。 P.5-14 の「ソフトキー テンプ レートの設定」を参照してく ださい。 |

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)

| タスク | 目的 | 参照先 |
|---|---|---|
| 6. 短縮ダイヤル番号を割り当てます (オプション)。 | 短縮ダイヤル番号を追加しま す。 (注) ユーザは、Cisco Unified Phone Use Options で、使用して いる電話機の短縮タ イヤル設定を変更て きます。 | Cisco Unified CallManager ア ドミニストレーション ガイ ド』の「Cisco Unified IP Phone の設定」の章を参照してくだ さい。 |
| 7. Cisco Unified IP Phone サービスを設 定し、サービスを割り当てます(オプ ション)。 | Cisco IP Phone サービスを提供します。 (注) ユーザは、Cisco Unified IP Phone Use Options で、使用して いる電話機のサーヒ スを追加または変更 できます。 | 『Cisco Unified CallManager ア ドミニストレーション ガイ ド』の「Cisco Unified IP Phone サービスの設定」の章を参照 してください。 P.5-15 の「サービスの設定」を 参照してください。 |
| 8. 次の必須フィールドを設定してユー ザ情報を追加します(オプション)。 - [姓(Last Name)] - [ユーザ ID(User ID)] - [パスワード (Password)](ユー ザオプション Webページ用) - [PIN(PIN、半角数字のみ)](エ クステンション モビリティで 使用) | Cisco Unified CallManager の グローバル ディレクトリに ユーザ情報を追加します。 (注) 社内ディレクトリて ユーザを検索するに は、ユーザ情報を Cisco Unified CallManager に追加し てください。 | 『Cisco Unified CallManager ア ドミニストレーション ガイ ド』の「新規ユーザの追加」 の章を参照してください。 P.5-16の「Cisco Unified CallManager へのユーザの追 加」を参照してください。 |

表 1-4 Cisco Unified CallManager での Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G シリーズの設定 に関するチェックリスト (続き)

| 表 1-4 | Cisco Unified CallManager での Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G シリーズの設定 |
|-------|---|
| | に関するチェックリスト(続き) |

| タスク | 目的 | 参照先 |
|---------------------|----------------|--|
| 9. ユーザを電話機に関連付けます(オ | ユーザが、コール転送や短縮 | $\label{eq:constraint}$ Cisco Unified CallManager $\mathcal P$ |
| プション)。 | ダイヤルの追加などの電話機 | ドミニストレーション ガイ |
| | 能やサービスを設定できるよ | ド』の「新規ユーザの追加」 |
| | うにします。 | の章の「ユーザとデバイスと |
| | • | の関連付け」を参照してくだ |
| | | さい。 |
| | (注) 会議室の電話機など、 | |
| | ユーザを関連付けな | |
| | い電話機もあります。 | |
| | | |

Cisco Unified IP Phone の設置

電話機を Cisco Unified CallManager データベースに追加したら、次は電話機を設置します。電話機は、ユーザの指定する場所に設置できます。各電話機に付属の 『Cisco Unified IP Phone Installation Guide』では、電話機の受話器、ケーブル、その他のアクセサリを取り付ける手順を説明しています。



新しく購入した電話機であっても、最新のファームウェア イメージにアップグ レードする必要があります。電話機のアップグレードの詳細については、次の URL でご使用の電話機のモデルの Readme ファイルを参照してください。

http://www.cisco.com/cgi-bin/tablebuild.pl/ip-7900ser

電話機をネットワークに接続すると、電話機の起動プロセスが開始し、電話機が Cisco Unified CallManager に登録されます。最後に、DHCP service を有効にする か無効にするかによって、電話機のネットワーク設定値を設定します。

自動登録を使用した場合、電話機とユーザの関連付けやボタン テーブルの変更、 電話番号など、電話機に関する特定の設定情報を更新する必要があります。

Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G の設置に関するチェックリスト

表 1-5 は、Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G の設置タスクの概要と チェックリストです。このリストでは、電話機の設置プロセスを手順に沿って示 しています。一部のタスクはオプションです。システムやユーザの必要に応じて 実行します。これらの手順の詳細については、参照先欄の資料を参照してくださ い。

表 1-5 Cisco Unified CallManager での Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G シリーズの設置 に関するチェックリスト

| タスク | 目的 | 参照先 |
|---|-----------------------------|---|
| 電話機の電源を次の中から選択します。 Power over Ethernet (PoE) | 電話機に電力を供給する方 法を決定します。 | P.2-5 の「Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G へ の電力供給」を参照してくだ さい。 |
| - 外部電源 2. 電話機を組み立て、配置を調整して、 ネットワーク ケーブルを接続します。 | 電話機を配置し、ネットワー クに設置します。 | P.3-12 の「Cisco Unified IP Phone の設置」を参照してく ださい。 |
| 3. 電話機の起動プロセスを監視しま す。 | 電話機が正しく設定されてい ることを確認します。 | P.3-18の「電話機の起動プロ セスの確認」を参照してくだ さい。 |

| |) | |
|--|---|---|
| タスク | 目的 | 参照先 |
| タスク 4.電話機で[設定]>[ネットワークの 設定うを選択して、次のネットワーク 設定を指定します。 (注) 電話機で次の設定を変更する前に、電話機の設定のロックを解除します。 DHCP を有効にするには、次の手順を実行します。 a. [DHCP を使う]を Yes に設定します。 a. [DHCP を使う]を Yes に設定します。 b. 代替の TFTP サーバを使用するには、[代替 TFTP サーバ]を Yes に設定します。[IP アドレス]に、 [TFTP サーバ1]の IP アドレスを入力します。 DHCP を無効にするには、次の手順を実行します。 | 目的 DHCP を使用する場合: IP ア ドレスが自動的に割り当てられ、Cisco Unified IP Phone から TFTP サーバに送信されます。 (注) DHCP によって割り 当てられた TFTP サーバの代わりに代替の TFTP サーバを 割り当てる必要がある場合は、ネットワーク管理者に相談して ください。 DHCP を使用しない場合: IP アドレス、TFTP サーバ、サブネットマスク、ドメイン名、 デフォルト ルータを電話機でローカルに設定する必要があります。 | 参照先 P.3-19の「起動時のネットワーク設定値の設定」を参照してください。 P.4-9の「ネットワークの設定メニュー」を参照してください。 |
| a. [DHCPを使う]を No に設定します。 b. [IP アドレス]に電話機の固定 IP アドレスを入力します。 c. サブネットマスクを入力します。 d. デフォルトのルータ IP アドレスを入力します。 e. 電話機が存在するドメイン名を入力します。 f. [代替 TFTP サーバ]を Yes に設定します。[IP アドレス]に、 [TFTP サーバ1]の IP アドレスを入力します。 | | |

表 1-5 Cisco Unified CallManager での Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G シリーズの設置 に関するチェックリスト (続き)

表 1-5 Cisco Unified CallManager での Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G シリーズの設置 に関するチェックリスト (続き)

| タスク | 目的 | 参照先 |
|----------------------------------|----------------------------|--|
| 5. 電話機にセキュリティ機能を設定し | データ改ざんやなりすましか | P.3-20 O ^r Cisco Unified IP |
| ます。 | ら保護します。 | Phone へのセキュリティの設 |
| | | 定」を参照してください。 |
| 6. Cisco Unified IP Phone で電話をかけ | 電話機や機能が正しく動作す | [©] Cisco Unified IP Phone |
| ます。 | ることを確認します。 | 7906G/7911G 電話ガイド』を |
| | | 参照してください。 |
| 7. 電話機の使用方法と電話機のオプ | Cisco Unified IP Phone を正し | 付録 A「ユーザへの情報提供」 |
| ションの設定方法をエンド ユーザに | く使用するために必要な情報 | を参照してください。 |
| 知らせます。 | をユーザが持っていることを | |
| | 確認します。 | |

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)



Cisco Unified IP Phone をネッ トワークに設置するための準備

Cisco Unified IP Phone を使用すると、データネットワーク上で音声を使用した通信が可能になります。この機能を提供するために、IP Phone は、Cisco Unified CallManager、DNS と DHCP の各サーバ、TFTP サーバ、およびメディア リソースをはじめ、主要な複数の Cisco IP テレフォニーおよびネットワーク コンポーネントに依存し、それらのコンポーネントと相互に対話します。

この章では、Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G と Cisco Unified CallManager、TFTP サーバ、およびスイッチとの相互対話を中心に、Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G と Voice over IP(VoIP)ネットワーク内のその他の 主要なコンポーネントとの間で行われる相互対話の概要を説明します。この章 は、次の項で構成されています。

- 他のシスコ ユニファイド コミュニケーション製品との相互対話の概要 (P.2-2)
- Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G への電力供給 (P.2-5)
- 電話機の設定ファイルの概要(P.2-7)
- 電話機の起動プロセスの概要(P.2-9)
- Cisco Unified CallManager データベースへの電話機の追加(P.2-12)
- 異なるプロトコルでの Cisco Unified IP Phone の使用方法 (P.2-17)
- Cisco Unified IP Phone の MAC アドレスの確認 (P.2-20)

他のシスコ ユニファイド コミュニケーション製品との相互 対話の概要

IP テレフォニー ネットワークで Cisco Unified IP Phone が機能するためには、 Cisco Catalyst スイッチなどのネットワーク デバイスに Cisco Unified IP Phone を 接続する必要があります。また、コールを送受信する前に、Cisco Unified IP Phone を Cisco Unified CallManager システムに登録する必要があります。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- Cisco Unified IP Phone と Cisco Unified CallManager 間の相互対話方法の概要 (P.2-2)
- Cisco Unified IP Phone と VLAN 間の相互対話方法の概要 (P.2-3)

Cisco Unified IP Phone と Cisco Unified CallManager 間の相互対話方法の概要

Cisco Unified CallManager は、オープン型の業界標準コール処理システムです。 Cisco Unified CallManager ソフトウェアは、電話機どうしのコールの開始や切断 を行い、従来の PBX 機能を企業 IP ネットワークに統合します。Cisco Unified CallManager は、IP テレフォニーシステムのコンポーネント(電話機、アクセス ゲートウェイ、および電話会議やルート計画などの機能に必要なリソース)を管 理します。また、Cisco Unified CallManager は認証と暗号化も提供します(テレ フォニーシステム用に設定されている場合)。

この章で説明している IP デバイスを使用するための Cisco Unified CallManager の 設定方法については、『*Cisco Unified CallManager アドミニストレーション ガイ* ド』、『*Cisco Unified CallManager システム ガイド*』、および『*Cisco Unified CallManager セキュリティ ガイド*』を参照してください。

Cisco Unified IP Phone のセキュリティ機能の概要については、P.1-12の「Cisco Unified IP Phone のセキュリティ機能の概要」を参照してください。



設定対象の Cisco Unified IP Phone のモデルが、Cisco Unified CallManager の管理 ページの[電話のタイプ (Phone Type)]ドロップダウン リストに表示されない場 合は、次の URL にアクセスして、使用するバージョンの Cisco Unified CallManager に対する最新のサポート パッチをインストールしてください。

http://www.cisco.com/kobayashi/sw-center/sw-voice.shtml

関連項目

• 電話機がサポートするテレフォニー機能(P.5-2)

Cisco Unified IP Phone と VLAN 間の相互対話方法の概要

Cisco Unified IP Phone 7911G にはイーサネット スイッチが内蔵されており、パ ケットを電話機本体、および電話機背面のネットワーク ポートやアクセス ポー トに転送できます。Cisco Unified IP Phone 7906G にはイーサネット ポートが内蔵 されており、パケットを電話機本体およびネットワーク ポートに転送できます。

アクセス ポートにコンピュータが接続されている場合(Cisco Unified IP Phone 7911G) そのコンピュータと電話機は、スイッチへの同じ物理リンクとス イッチ上の同じポートを共有します。この共有物理リンクは、次のように、ネットワーク上の VLAN 設定に影響を及ぼします。

- 現在の VLAN は、IP サブネットに基づいて設定されていることがある。しかし、電話機を、同じポートに接続されている他のデバイスと同じサブネットに割り当てる場合は、追加の IP アドレスが使用できなくなることがある。
- データ VLAN やネイティブ VLAN 上のデータ トラフィックによって、 Voice-over-IP トラフィックの品質が低下することがある。
- ネットワーク セキュリティの観点から、VLAN 音声トラフィックを VLAN データ トラフィックから分離する必要が生じることがある。

これらの問題点は、音声トラフィックを別の VLAN に分離することで解決できます。電話機を接続したスイッチ ポートには、次に示す伝送対象のトラフィックごとに個別の VLAN を設定します。

• IP Phone で送受信される音声トラフィック(補助 VLAN。たとえば、Cisco Catalyst 6000 シリーズなど)

 IP Phoneのアクセスポートを介してスイッチに接続されている PC で送受信 されるデータトラフィック(ネイティブ VLAN)

電話機を別の補助 VLAN に分離すると、音声トラフィックの品質が向上し、個々の電話機に割り当てるだけの十分な IP アドレスがない既存のネットワークに多数の電話機を追加できます。

詳細については、Cisco スイッチに付属のマニュアルを参照してください。また、 次の URL から関連のマニュアルを参照できます。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/lan/index.htm

関連項目

- 電話機の起動プロセスの概要(P.2-9)
- ネットワークの設定メニュー(P.4-9)

Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G への電力供給

Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G は、外部電源または Power over Ethernet (PoE)から電力を供給できます。外部電源は、個別の電源装置から供給されま す。PoE は、スイッチを電源とし、電話機に接続したイーサネット ケーブル経 由で供給されます。

次の各項では、電話機への電力供給について詳しく説明します。

- 電力に関するガイドライン(P.2-5)
- 停電時の注意 (P.2-6)
- 電源に関する追加情報 (P.2-6)

電力に関するガイドライン

表 2-1 では、Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G に供給される外部電源と PoE 電源に適用されるガイドラインを示します。

| 表 2-1 | Cisco Unified IP Phone 7906G および 791 | 11G への電力供給に関するガイドライン |
|-------|--------------------------------------|----------------------|
|-------|--------------------------------------|----------------------|

| 電源の種類 | ガイドライン | |
|--|---|--|
| 外部電源:Cisco外部電源 装置から供給されます。 | Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G では、CP-PWR-CUBE-3 外部電源を使用できます。 | |
| PoE 電力:スイッチを電・ Ci源とし、電話機に接続しとたイーサネットケーブル・ 電経由で供給されます。電 | Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G は、Cisco インライン パワーと IEEE 802.3af Power over Ethernet の両方をサポートします。 電託機の無信電源用を保証するために、必ずスイッチに バックスップ | |
| | 電品機の無停電運用を休証するために、必ずスイッチにバックアック 電源を用意します。 | |
| | スイッチ上で動作する CatOS または IOS のバージョンが、設置しよう とする電話機に適合することを確認します。オペレーティングシステ ムのバージョンの詳細については、スイッチのマニュアルを参照して ください。 | |

電源に関する追加情報

電源に関する追加情報については、表2-2に示すマニュアルを参照してください。 これらのマニュアルでは、次のトピックについて説明します。

- Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G で使用できる Cisco スイッチ
- 双方向の電力ネゴシエーションをサポートする Cisco IOS リリース
- 電源についてのその他の要件と制約

表 2-2 電源に関する関連情報

| 記載項目 | URL |
|---------------------|--|
| PoE ソリューション | http://www.cisco.com/en/US/netsol/ns340/ns394/ns147/n s412/networking_solutions_package.html |
| Cisco Catalyst スイッチ | http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/lan/ind ex.htm |
| サービス統合型ルータ | http://www.cisco.com/en/US/products/hw/routers/index.h tml |
| Cisco IOS ソフトウェア | http://www.cisco.com/en/US/products/sw/iosswrel/produ cts_ios_cisco_ios_software_category_home.html |

停電時の注意

緊急時に電話連絡を行うためには、電話機に電力が供給されている必要がありま す。電源が切断されている場合は、電源供給が再開するまで、修理サービスや緊 急連絡用番号にダイヤルできません。電力異常または停電の場合、修理サービス や緊急連絡用番号にダイヤルする前に、電話機のリセットや再設定が必要になる ことがあります。

電話機の設定ファイルの概要

電話機の設定ファイルは、TFTP サーバに格納され、Cisco Unified CallManager と の接続に関するパラメータを定義します。通常、電話機のリセットが必要となる ような変更を Cisco Unified CallManager に加えると、その変更内容は、電話機の 設定ファイルにも自動的に反映されます。

設定ファイルには、電話機がどのイメージのロードを実行するかに関する情報も 含まれています。このイメージのロードが、電話機に現在ロードされているイ メージと異なる場合、その電話機は、TFTP サーバと交信して、必要なロード ファイルを要求します。これらのファイルは、ファイルの発信元の正当性を保証 するためにデジタル署名されています。

また、設定ファイルのデバイス セキュリティ モードが Authenticated に設定され ていて、その電話機の CTL ファイルに Cisco Unified CallManager の有効な証明書 が設定されている場合、その電話機は Cisco Unified CallManager との TLS 接続を 確立します。そうでない場合、電話機は TCP 接続を確立します。



設定ファイルのデバイス セキュリティ モードが Authenticated または Encrypted に設定されているが、電話機が CTL ファイルを受信していない場合は、安全に 登録できるように、電話機は継続して CTL ファイルの取得を試みます。

Cisco Unified CallManager の管理ページでセキュリティ関連の設定値を設定する と、電話機の設定ファイルに機密情報が含まれることになります。設定ファイル の機密性を確保するには、設定ファイルを暗号化するように設定する必要があり ます。詳細については、『Cisco Unified CallManager セキュリティ ガイド』の「暗 号化された電話機設定ファイルの設定」の章を参照してください。

電話機は、リセットを行うとき、および Cisco Unified CallManager への登録を行うときには、必ず設定ファイルを要求します。

次の場合、電話機は、TFTP サーバにあるデフォルトの設定ファイル (XmlDefault.cnf.xml)にアクセスします。

- 自動登録が Cisco Unified CallManager で有効になっている。
- 電話機が Cisco Unified CallManager データベースに追加されていない。

初めて電話機が登録される。

自動登録が有効ではなく、かつ電話機が Cisco Unified CallManager データベース に追加されていない場合は、電話機の登録要求が拒否されます。この場合、電話 機はリセットして繰り返し登録を試みます。

電話機が登録済みの場合、電話機は、SEPmac_address.cnf.xml (mac_address は、 電話機の MAC アドレス)という設定ファイルにアクセスします。

Cisco Unified CallManager の管理ページでセキュリティ関連の設定値を設定する と、電話機の設定ファイルに機密情報が含まれることになります。設定ファイル の機密性を確保するには、設定ファイルを暗号化するように設定する必要があり ます。詳細については、『Cisco Unified CallManager セキュリティ ガイド』の「暗 号化された電話機設定ファイルの設定」の章を参照してください。

SIP ダイヤル規則

SIP で動作する Cisco Unified IP Phone の場合、管理者は、ダイヤル規則を使用し て SIP 電話機のダイヤル プランを設定します。ダイヤル プランは、SIP 電話機 に関連付けて、設定ファイルに送信できるようにする必要があります。管理者が SIP 電話機のダイヤル プランを設定しない場合、その電話機ではダイヤル プラ ンの表示が行われません。その場合は、[ダイヤル] ソフトキーを押す必要があ ります。ただし、電話機が Key Press Markup Language (KPML)をサポートして いる場合、[ダイヤル] ソフトキーを押す必要はありません。

SIP ダイヤル規則を設定する方法の詳細については、『Cisco Unified CallManager アドミニストレーション ガイド』を参照してください。

電話機の起動プロセスの概要

Cisco IP Phone は、VoIP ネットワークに接続すると、表 2-3 に示すように標準の 起動プロセスを実行します。ご使用の Cisco Unified IP Phone では、個々のネット ワークの設定に応じて、これらのステップの一部が省略される場合があります。

表 2-3 Cisco Unified IP Phone の起動プロセス

| ステップ | 説明 | 関連項目 |
|--------------------------|--|--|
| 1. スイッチからの電 源の確保 | 電話機が外部電源を使用していない場合、電話機 に接続されているイーサネット ケーブル経由で スイッチからのインライン パワーが供給されま す。 | P.2-5の「Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G への電力供給」を参照してください。 P.9-2の「起動時の問題の解 |
| 2. 保存されている電 話イメージのロード | Cisco IP Phone には、ファームウェア イメージと ユーザ定義プリファレンスを保存する、不揮発性 のフラッシュ メモリがあります。起動時に、電 話機はブートストラップ ローダーを実行して、 フラッシュ メモリに保存されている電話イメー ジをロードします。このイメージを使用して、電 話機はそのソフトウェアとハードウェアを初期 化します。 | 決」を参照してください。 P.9-2 の「起動時の問題の解 決」を参照してください。 |
| 3. VLAN の設定 | Cisco IP Phone が Cisco スイッチに接続されると、 このスイッチは、スイッチ上に定義されているボ イス VLAN を電話機に通知します。電話機は、事 前にその VLAN メンバーシップを認識しなけれ ば、IP アドレスに対するダイナミック ホスト コ ンフィギュレーション プロトコル(DHCP)要求 を処理することができないためです。 サードパーティのスイッチを使用し、VLAN を設 定した場合、電話機で VLAN を手動で設定する 必要があります。 | P.4-9 の「ネットワークの設 定メニュー」を参照してく ださい。 P.9-2 の「起動時の問題の解 決」を参照してください。 |

表 2-3 Cisco Unified IP Phone の起動プロセス(続き)

| ステップ | 説明 | 関連項目 |
|-----------------------|--|--|
| 4. IP アドレスの取得 | Cisco IP Phone は、DHCP を使用して IP アドレス を取得する場合、DHCP サーバに問い合せます。 ネットワークで DHCP を使用しない場合は、各 電話機にローカルでスタティック IP アドレスを 割り当てる必要があります。 | P.4-9の「ネットワークの設 定メニュー」を参照してく ださい。 P.9-2の「起動時の問題の解 決」を参照してください。 |
| 5. TFTP サーバへのア クセス | DHCP サーバは、IP アドレスの割り当てに加え て、Cisco Unified IP Phone を TFTP サーバに経路 指定します。電話機に IP アドレスが静的に定義 されている場合は、その電話機にローカルで TFTP サーバを設定する必要があります。この設 定によって、その電話機は TFTP サーバと直接交 信します。 | P.4-9 の「ネットワークの設 定メニュー」を参照してく ださい。 P.9-2 の「起動時の問題の解 決」を参照してください。 |
| | ▲ (注) また、DHCP で割り当てられたものを使用しないで、代替 TFTP サーバを割り当てることもできます。 | |
| 6. CTL ファイルの要 求 | TFTP サーバには、Certificate Trust List(CTL)ファ イルが保存されています。このファイルには、電 話機が接続を許可されている Cisco Unified CallManager と TFTP サーバのリストが含まれて います。また、電話機と Cisco Unified CallManager の間の安全な接続を確立するために必要な証明 書も含まれています。 | 『 <i>Cisco Unified CallManager</i> <i>セキュリティ ガイド</i> 』の 「Cisco CTL クライアントの 設定」の章を参照してくだ さい。 |
| 7.設定ファイルの要 求 | TFTP サーバには、設定ファイルがあります。こ の設定ファイルには、Cisco Unified CallManager との接続に関するパラメータ、および電話機に関 するその他の情報が定義されています。 | P.2-7の「電話機の設定ファ イルの概要」を参照してく ださい。 P.9-2の「起動時の問題の解 決」を参照してください。 |

表 2-3 Cisco Unified IP Phone の起動プロセス(続き)

| ステップ | 説明 | 関連項目 |
|------------------|---|----------------------------|
| 8. Cisco Unified | 設定ファイルは、Cisco Unified IP Phone と Cisco | P.9-2 の「起動時の問題の解 |
| CallManager との交信 | Unified CallManager との間の通信方法を定義し、 | <mark>決</mark> 」を参照してください。 |
| | 電話機にロード ID を提供します。設定ファイル | |
| | を TFTP サーバから取得した後、電話機は、リス | |
| | ト上で最も優先順位が高い Cisco Unified | |
| | CallManager との接続を試みます。セキュリティ | |
| | が実装されている場合、電話機は TLS 接続を実 | |
| | 行します。セキュリティが実装されていない場 | |
| | 合、電話機は非セキュア TCP 接続を実行します。 | |
| | 電話機がデータベースに手動で追加された場合、 | |
| | Cisco Unified CallManager はその電話機を識別し | |
| | ます。電話機がデータベースに手動で追加されて | |
| | いない場合、自動登録が Cisco Unified CallManager | |
| | で有効になっていれば、その電話機は、Cisco | |
| | Unified CallManager データベースに対してその | |
| | 電話機自体の自動登録を試みます。 | |
| | | |
| | (注) Cisco Unified CallManager でセキュリティ | |
| | が有効になっている場合、自動登録は無 | |
| | 効になっています。この場合、Cisco | |
| | Unified CallManager テータベースに電詰 機を手動で追加する必要があります | |
| | − − − − − − − − − − − − − − − − − − − | |

Cisco Unified CallManager データベースへの電話機の追加

Cisco Unified IP Phone を設置する前に、Cisco Unified CallManager データベースに 電話機を追加する方法を選択する必要があります。次の各項で、それらの方法に ついて説明します。

- 自動登録による電話機の追加(P.2-13)
- 自動登録と TAPS による電話機の追加 (P.2-14)
- Cisco Unified CallManager の管理機能による電話機の追加(P.2-15)
- BAT による電話機の追加(P.2-15)

表 2-4 は、Cisco Unified CallManager データベースに電話機を追加する方法の概要を説明しています。

| 方法 | MAC アドレス の必要の有無 | 注釈 |
|---------------------------------------|--------------------|---|
| 自動登録 | いいえ | 電話機へのディレクトリ番号の割り当 ては制御できません。 |
| | | セキュリティまたは暗号化が有効な場 合は利用できません。 |
| 自動登録と TAPS | いいえ | 自動登録と Bulk Administration Tool (BAT)が必要です。ユーザがその電話 機から TAPS を呼び出すと、デバイス の MAC アドレスと DN を使用して Cisco Unified CallManager データベー スが更新されます。 |
| Cisco Unified CallManager の管理機能の使用 | はい | 電話機を個別に追加する必要がありま す。 |
| BAT の使用 | はい | 同じモデルの電話機の複数のグループ を追加できます。 |
| | | 電話機を Cisco Unified CallManager データベースに追加するタイミングを スケジューリングできます。 |

表 2-4 Cisco Unified CallManager データベースに電話機を追加する方法

自動登録による電話機の追加

電話機を設置する前に自動登録を有効にすると、次のことが可能になります。

- 電話機を IP テレフォニー ネットワークに物理的に接続すると, Cisco Unified IP Phone が Cisco Unified CallManager データベースに自動的に追加されます。 自動登録時に、Cisco Unified CallManager は、連番の電話番号から次に使用 可能な番号を電話機に割り当てます。
- 事前に電話機から MAC アドレスを取得しなくても電話機を追加できます。
- 電話機を Cisco Unified CallManager データベースにすばやく登録することが でき、登録した電話番号などの設定は、Cisco Unified CallManager から変更 できます。
- 自動登録された電話機を新しい場所に移動したり、別のデバイス プールに 割り当てたりしても、その電話番号が変更されることはありません。



自動登録は、100 台未満の電話機をネットワークに追加する場合に最適です。100 台を超える電話機を追加する場合は、Bulk Administration Tool (BAT)を使用し ます。P.2-15の「BAT による電話機の追加」を参照してください。

状況によっては、自動登録が適切でないこともあります。たとえば、特定の電話 番号を電話機に割り当てる場合や、『Cisco Unified CallManager セキュリティガ イド』の説明に従って、認証や暗号化を実装する場合です。自動登録の有効化に ついては、『Cisco Unified CallManager アドミニストレーション ガイド』の「自 動登録の使用可能化」を参照してください。



CTL クライアントを使用してクラスタ全体をセキュリティ モードに設定し認証 と暗号化を行う場合、Cisco Unified CallManager によって自動登録が自動的に無 効になります。

関連項目

- ・ 自動登録と TAPS による電話機の追加(P.2-14)
- Cisco Unified CallManagerの管理機能による電話機の追加(P.2-15)
- BAT による電話機の追加(P.2-15)

自動登録と TAPS による電話機の追加

Tool for Auto-Registered Phones Support(TAPS)は、Bulk Administration Tool(BAT) と連携し、すでに Cisco Unified CallManager データベースにダミーの MAC アド レスで追加されている電話機を更新します。TAPS を使用すると、MAC アドレ スが更新され、電話機に定義済みの設定がダウンロードされます。

自動登録と TAPS を使用して電話機を追加する場合、事前に電話機から MAC アドレスを収集する必要はありません。



) 自動登録と TAPS は、100 台未満の電話機をネットワークに追加する場合に最適です。100 台を超える電話機を追加する場合は、Bulk Administration Tool (BAT)を使用します。P.2-15の「BAT による電話機の追加」を参照してください。

TAPS を実行するには、管理者またはエンド ユーザが TAPS の電話番号をダイヤ ルし、ボイス プロンプトに従います。このプロセスが完了すると、電話機にそ の電話番号などの設定値がダウンロードされ、Cisco Unified CallManager の管理 ページで電話機の MAC アドレスが正しい値に更新されます。

TAPS が機能するためには、Cisco Unified CallManager の管理ページ([システム] > Cisco Unified CallManager)で自動登録を有効にする必要があります。



CTL クライアントを使用してクラスタ全体をセキュリティ モードに設定し認証 と暗号化を行う場合、Cisco Unified CallManager によって自動登録が自動的に無 効になります。

BAT および TAPS に関する詳細な手順については、『*Cisco Unified CallManager Bulk Administration ガイド*』を参照してください。

関連項目

- 自動登録による電話機の追加(P.2-13)
- Cisco Unified CallManager の管理機能による電話機の追加(P.2-15)
- BAT による電話機の追加(P.2-15)

Cisco Unified CallManager の管理機能による電話機の追加

Cisco Unified CallManager の管理機能を使用すると、各電話機を個別に Cisco Unified CallManager データベースに追加できます。そのためには、事前に各電話 機の MAC アドレスを取得する必要があります。

MAC アドレスの確認方法については、P.2-20 の「Cisco Unified IP Phone の MAC アドレスの確認」を参照してください。

MAC アドレスを収集できたら、Cisco Unified CallManager 管理ページで[**デバイ ス**]>[電話]の順に選択して処理を開始します。

Cisco Unified CallManager の詳しい説明と概念については、『Cisco Unified CallManager アドミニストレーション ガイド』および『Cisco Unified CallManager Bulk Administration ガイド』を参照してください。

関連項目

- 自動登録による電話機の追加(P.2-13)
- 自動登録と TAPS による電話機の追加 (P.2-14)
- BAT による電話機の追加(P.2-15)

BAT による電話機の追加

Cisco Bulk Administration Tool (BAT) は、Cisco Unified CallManager 用のプラグ イン アプリケーションです。このアプリケーションを使用すると、複数の電話 機に対して、登録などのバッチ操作を実行できます。

TAPS を使用せずに BAT だけを使用して電話機を追加するには、対象の各電話 機の MAC アドレスを事前に取得する必要があります。

MAC アドレスの確認方法については、P.2-20 の「Cisco Unified IP Phone の MAC アドレスの確認」を参照してください。

BAT の使用方法の詳細については、『Cisco Unified CallManager アドミニストレー ション ガイド』および『Cisco Unified CallManager Bulk Administration ガイド』を 参照してください。

関連項目

- 自動登録による電話機の追加(P.2-13)
- 自動登録と TAPS による電話機の追加 (P.2-14)
- Cisco Unified CallManager の管理機能による電話機の追加(P.2-15)

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)
異なるプロトコルでの Cisco Unified IP Phone の使用方法

Cisco Unified IP Phone は、SCCP(Skinny Client Control Protocol)または SIP(Session Initiation Protocol)で動作できます。一方のプロトコルを使用している電話機を、 もう一方のプロトコル用に変換できます。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 新しい電話機の SCCP から SIP への変換 (P.2-17)
- 使用中の電話機の SCCP から SIP への変換 (P.2-18)
- 使用中の電話機の SIP から SCCP への変換 (P.2-18)
- SCCP および SIP 環境における電話機の展開(P.2-19)

新しい電話機の SCCP から SIP への変換

未使用の新しい電話機は、デフォルトで、SCCP用に設定されています。この電 話機をSIPに変換するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 次のいずれかの操作を行います。

- 電話機を自動登録する場合は、Cisco Unified CallManager の管理ページで、 Auto Registration Phone Protocol パラメータを SIP に設定します。
- Bulk Administration Tool (BAT)を使用して電話機をプロビジョニングする 場合は、適切な電話機のモデルを選択し、BAT から SIP を選択します。
- 電話機を手動でプロビジョニングする場合は、Cisco Unified CallManager の 管理の[電話の設定 (Phone Configuration)]ページで、SIP 用の適切な変更を 加えます。

Cisco Unified CallManager の設定の詳細については、『Cisco Unified CallManager ア ドミニストレーション ガイド』を参照してください。BAT の使用方法の詳細に ついては、『Cisco Unified CallManager Bulk Administration ガイド』を参照してく ださい。 **ステップ2** ネットワークで DHCP を使用していない場合は、電話機にネットワーク パラ メータを設定します。

P.3-19の「起動時のネットワーク設定値の設定」の項を参照してください。

ステップ3 電話機の電源投入サイクルを実行します。

使用中の電話機の SCCP から SIP への変換

Bulk Administration Tool (BAT)を使用して、ネットワーク内で使用している電 話機を SCCP から SIP に変換できます。Cisco Unified CallManager の管理ページ から BAT にアクセスするには、Bulk Administration > [電話] > [電話の移行] { SCCP から SIP]の順に選択します。詳細については、『Cisco Unified CallManager Bulk Administration ガイド』の「電話機の移行」の章を参照してください。

使用中の電話機の SIP から SCCP への変換

ネットワーク内で使用している電話機を SIP から SCCP に変換するには、次の手順を実行します。詳細については、『*Cisco Unified CallManager アドミニストレーション ガイド*』を参照してください。

手順

- **ステップ1** Cisco Unified CallManager の管理ページで、既存の SIP 電話機を Cisco Unified CallManager データベースから削除します。
- **ステップ2** Cisco Unified CallManager の管理ページで、電話機を SCCP 電話機として作成します。
- ステップ3 電話機の電源投入サイクルを実行します。

SCCP および SIP 環境における電話機の展開

SCCP と SIP を含み、かつ Cisco Unified CallManager Auto-Registration パラメータ が SCCP である環境で Cisco Unified IP Phone を展開するには、次の一般的な手順 を実行します。

1. Cisco Unified CallManager auto_registration_protocol パラメータを SCCP に設定します。

これを行うには、Cisco Unified CallManager の管理ページで、[システム]> [エンタープライズパラメータ]の順に選択します。

- 2. 電話機を設置します。
- **3.** auto_registration_protocol パラメータを SIP に変更します。
- 4. SIP 電話機を自動登録します。

Cisco Unified IP Phone の MAC アドレスの確認

このマニュアルで説明している手順の中には、Cisco Unified IP Phone の MAC アドレスの確認が必要となるものがあります。電話機の MAC アドレスは、次の方法で確認できます。

- 電話機で、[設定]>[モデル情報]の順に選択し、[MAC アドレス]フィー ルドを調べる。
- 電話機の背面にある MAC ラベルを調べる。
- 電話機の Web ページを表示し、[デバイス情報]ハイパーリンクをクリックする。

Web ページへのアクセス方法については、P.8-3 の「電話機の Web ページへ のアクセス」を参照してください。



Cisco Unified IP Phone の セットアップ

この章は、次の項で構成されています。これらの項は、IP テレフォニー ネット ワークに Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G を設置する際に役立ちます。

- 始める前に (P.3-2)
- Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G のコンポーネントの概要(P.3-6)
- Cisco Unified IP Phone の設置(P.3-12)
- 壁面への電話機の取り付け(P.3-17)
- 電話機の起動プロセスの確認(P.3-18)
- 起動時のネットワーク設定値の設定(P.3-19)
- Cisco Unified IP Phone へのセキュリティの設定(P.3-20)



Cisco Unified IP Phone を設置する際には、ネットワークに電話機を設定する方法 を事前に決定する必要があります。設定方法を決定することによって、電話機を 安全に設置し、その機能を検証することができます。詳細については、第2章 「Cisco Unified IP Phone をネットワークに設置するための準備」を参照してくだ さい。

始める前に

Cisco Unified IP Phone を設置する前に、次の項で要件を確認してください。

- ネットワーク要件(P.3-2)
- 安全についての注意事項(P.3-3)
- Cisco Unified CallManager の設定(P.3-3)
- ネットワーク ポートとアクセス ポート (P.3-6)
- 受話器 (P.3-7)
- スピーカ(P.3-7)
- Cisco Unified IP Phone の設置(P.3-12)

ネットワーク要件

Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G がネットワーク内で Cisco Unified IP Phone エンドポイントとして正常に機能するためには、ネットワークが次の要件 を満たしている必要があります。

- Voice-over-IP (VoIP) が稼動していること
 - VoIP が Cisco ルータとゲートウェイ上に設定されていること
 - Cisco Unified CallManager リリース 3.3.5 以降がネットワーク内にインス トールされ、コール処理を行うように設定されていること
- IP ネットワークが DHCP をサポートしているか、または IP アドレス、ゲートウェイ、およびサブネット マスクの手動割り当てをサポートしていること



Cisco Unified IP Phone は、日時の設定を Cisco Unified CallManager から取得して 表示します。Cisco Unified CallManager サーバが電話機と異なる時間帯にある場 合は、電話機が正しい現地時刻を表示しません。

Cisco Unified CallManager の設定

Cisco Unified IP Phone には、コール処理を行う Cisco Unified CallManager が必要 です。Cisco Unified CallManager が電話機を管理し、コールを正しくルート指定 して処理するように、適切に設定されていることを確認するには、『*Cisco Unified CallManager アドミニストレーション ガイド*』または Cisco Unified CallManager アプリケーションのコンテキスト ヘルプを参照してください。

自動登録を使用する場合は、Cisco Unified IP Phone をネットワークに接続する前 に、自動登録機能が Cisco Unified CallManager で有効になっていて、正しく設定 されていることを確認します。自動登録の有効化および設定については、『*Cisco Unified CallManager アドミニストレーション ガイド*』を参照してください。ま た P.2-12 の「Cisco Unified CallManager データベースへの電話機の追加」も参照 してください。

テレフォニー機能を設定して Cisco Unified IP Phone に割り当てるには、Cisco Unified CallManager を使用する必要があります。詳細については、P.5-2の「電話機がサポートするテレフォニー機能」を参照してください。

Cisco Unified CallManager では、ユーザをデータベースに追加し、特定の電話機 に関連付けることができます。この処理によって、ユーザは Web ページにアク セスできるようになり、コール転送、短縮ダイヤル、ボイス メッセージ システ ムのオプションなどの項目を設定することができます。詳細については、 P.5-16 の「Cisco Unified CallManager へのユーザの追加」を参照してください。

安全についての注意事項

Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G を設置する前に次の警告を確認してく ださい。各国語に翻訳した警告については、このデバイスに付属のマニュアル [®] Regulatory Compliance and Safety Information for the Cisco Unified IP Phone 7900 Series 』を参照してください。



システムを電源に接続する前に、必ず取り付け手順を読んでください。ステート メント 1004 ______ 警告

この機器の設置または交換は、訓練を受けた資格のある保守担当者が行ってくだ さい。ステートメント 49



この製品を廃棄処分する場合は、日本国のすべての法律および規則に従ってください。 ステートメント 1040



雷の発生中は、システムでの作業、またはケーブルの接続や取り外しを行わない でください。ステートメント 1001



感電事故を防ぐために、安全超低電圧(SELV)回路を電話網電圧(TNV)回路 に接続しないでください。LAN ポートには SELV 回路があり、WAN ポートに は TNV 回路があります。一部の LAN ポートと WAN ポートには、RJ-45 コネク タが使用されています。ケーブルを接続する際には、十分注意してください。ス テートメント 1021



シスコ認定の正しい外部電源装置のみを使用してください。電話機に付属のイン ストール マニュアルを参照してください。

次の警告は、外部電源装置を使用する場合に適用されます。

この製品は、設置する建物に短絡(過電流)保護機構が敷設されていることが前 提になっています。各相の導体(すべての通電導体)に120 VAC、15 A(日本 および米国) または240 VAC、10 A(前記以外の国)以下のヒューズ、または 回路ブレーカーが使用されていることを確認してください。ステートメント13



この装置は、TN 電源システムで動作するように設計されています。ステートメント 19



プラグとソケットは、常にアクセスできる状態にしておく必要があります。これ は、プラグとソケットが主要な切断装置であるためです。ステートメント 66

Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G のコンポーネ ントの概要

Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G には、電話機の本体に、または電話機のアクセサリとして、次のコンポーネントが用意されています。

- ネットワーク ポートとアクセス ポート (P.3-6)
- 受話器 (P.3-7)
- スピーカ(P.3-7)
- ヘッドセット (P.3-9)

ネットワーク ポートとアクセス ポート

Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G の背面には、次のポートがあります。

- ネットワーク ポート:「10/100 SW」というラベルが付いています。ネット ワーク ポートは、電話機をネットワークに接続するために使用します。このポートにはストレート ケーブルを使用する必要があります。電話機は、この接続を介して、Cisco Catalyst スイッチからインライン パワーを得ること もできます。詳細については、P.2-5の「Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911Gへの電力供給」を参照してください。
- アクセス ポート(Cisco Unified IP Phone 7911Gのみ):「10/100 PC」というラベルが付いています。アクセス ポートは、コンピュータなどのネットワーク デバイスを電話機に接続するために使用します。このポートにはストレート ケーブルを使用する必要があります。

各ポートは、10/100 Mbps 半二重または全二重による外部デバイスへの接続をサ ポートしています。速度と接続タイプは、オートネゴシエーションによって設定 されます。10 Mbps 接続では、カテゴリ3または5のどちらのケーブルも使用で きますが、100 Mbps 接続では、カテゴリ5のケーブルを使用する必要があります。

Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G の背面にある接続ポートについては、 図 3-3 を参照してください。

受話器

Cisco Unified IP Phone には、専用の受話器が付属しています。この受話器には、 着信コールとボイス メッセージの受信を知らせるライトが付いています。

受話器を Cisco Unified IP Phone に接続するには、電話機の背面にある受話器ポートに受話器のプラグを差し込みます。

スピーカ

Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G モデルには、コールをモニタするため のスピーカがあります。モニタ モードまたはグループ リッスン モードのいずれ かを有効にすることで、ユーザがスピーカでコールを聞くことができるようにな ります。

スピーカはデフォルトで有効になっています。Cisco Unified CallManager の管理 ページのアプリケーションを介してスピーカを無効にする必要があります。これ には、[**デバイス**]>[**電話**]を選択し、変更する電話機を探します。対象の電話 機に対応する[電話の設定 (Phone Configuration)]Web ページで、**Disable Speakerphone** チェックボックスをオンにします。

モニタ モード

モニタ モードの場合、ユーザはコールを聞くたためだけにスピーカを使用でき ます。ユーザが通話相手と話すには、受話器を外す必要があります。

Cisco Unified CallManager の管理ページでスピーカが有効な場合、デフォルトでは、モニタ モードが有効になっています。

ユーザは、電話機の[モニタ]ソフトキーでモニタ機能をオンにでき、[モニタ オフ]ソフトキーを押すか、受話器を外すことにより、モニタ機能をオフにでき ます。

グループ リッスン モード

グループ リッスン モードの場合、受話器とスピーカの両方を同時にアクティブ にできます。コール中に、1人のユーザが受話器で話し、他のユーザがスピーカ で聞くことができます。

Cisco Unified CallManager でのグループ リッスン モードの有効化

グループ リッスン モードはデフォルトで無効になっています。このモードを有効 にするには、Cisco Unified CallManagerの管理の[電話の設定 (Phone Configuration)] ページで設定する必要があります。



グループ リッスン モードを有効にするだけでなく、グループ リッスン機能のためにスピーカを有効にする必要があります。

Cisco Unified CallManager の管理ページで、[**デバイス**]>[**電話**]の順に選択し、 変更する電話機を特定します。対象の電話機に対応する[電話の設定 (Phone Configuration)]Webページ([プロダクト固有の設定 (Product Specific Configuration)] セクション)で、Enable Group Listen チェックボックスをオンにします。

グループ リッスン モードが有効である場合、電話機でモニタ機能用のソフト キーを使用することはできません。

電話機でのグループ リッスンのアクティブ化

管理者が Cisco Unified CallManager でグループ リッスン モードを有効にした場 合は、グループ リッスン用のソフトキーが表示されます。ただし、このような ソフトキーは、Cisco Unified CallManager のソフトキー テンプレートを使用して 設定できません。

GListen:電話機でグループリッスンをアクティブにします。管理者がグループリッスン モードを有効にしたが、電話機でグループリッスン モードがアクティブでない場合に表示されます。ユーザは(GListenを押して)電話機でグループリッスンをアクティブにした後、受話器を置くか、GLOffを押すことにより、グループリッスンを非アクティブにできます。

 GLOff:電話機でグループ リッスンを非アクティブにします。管理者がグ ループリッスンモードを有効にし、かつ電話機でグループリッスンモード がアクティブである場合に表示されます。



Cisco Unified CallManager でグループ リッスン モードが有効である場合、電話機の[モニタ]ソフトキーおよび[モニタオフ]ソフトキーに代わって GListen ソフトキーおよび GLOff ソフトキーが表示されます。

ヘッドセット

シスコシステムズでは、Cisco Unified IP Phone で使用する一部のサードパーティ 製ヘッドセットに対して内部テストを実施していますが、ヘッドセットや受話器 のベンダーの製品については認定もサポートもしていません。Cisco Unified IP Phone が展開されている場所に固有の環境とハードウェアの違いがあるため、す べての環境で最適な単一の「ベスト」ソリューションは存在しません。お客様の ネットワークに多数の装置を展開する前に、お客様の環境で最も効果を発揮する ヘッドセットをテストすることをお勧めします。

場合によっては、各種ヘッドセットのメカニズムや電子部品が原因で、リモートの通話相手が Cisco Unified IP Phone ユーザに話しかけると、自分の声のエコーが 聞こえることがあります。

シスコでは、不要な Radio Frequency(RF; 無線周波数) 信号および Audio Frequency (AF; 可聴周波数) 信号が遮蔽された高品質の外部デバイス(ヘッドセットなど) の使用を推奨しています。これらのデバイスの品質や他のデバイス(携帯電話、 双方向ラジオなど) との間隔によっては、雑音が入ることもあります。

ー部のヘッドセットが Cisco IP Phone での使用に適さないとされる主な理由は、 ハム雑音が入る可能性があるためです。このハム雑音は、リモートの通話相手だ けに聞こえたり、リモートの通話相手と Cisco Unified IP Phone ユーザの両方に聞 こえたりする場合があります。ハム雑音やブザーのような雑音は、さまざまな外 部装置(たとえば、電気照明、近辺にある電気モーター、大型の PC モニタなど) が原因で発生することもあります。場合によっては、Cisco Unified IP Phone Power Cube 3 (CP-PWR-CUBE-3)を使用することにより、ユーザに聞こえる雑音を軽 減または除去することも可能です。

ユーザの主観による音質

物理的、機械的、および技術的なパフォーマンスより先に、まずヘッドセットに よって提供される音が、ユーザとリモートの通話相手にとって良質のものである 必要があります。音質の判断は主観的なものであるため、シスコでは、特定の ヘッドセットや受話器のパフォーマンスを保証することはできません。ただし、 次に示すサイトに記載されているヘッドセットや受話器は、Cisco Unified IP Phone で使用した場合のパフォーマンスが優れていることが報告されています。

しかし、ご使用の環境でこれらの装置をテストして、適切なパフォーマンスが得 られるかどうかを判断するのは、最終的にお客様ご自身の責任になります。

ヘッドセットについては、次の URL を参照してください。

http://www.vxicorp.com/cisco

http://www.plantronics.com

ヘッドセットの接続

ヘッドセットを Cisco Unified IP Phone に接続するには、電話機の背面にある RJ-9 受話器ポートにヘッドセットのプラグを差し込みます。 ヘッドセット メーカー によっては、外付けアンプの使用を推奨していることがあります。詳細について は、各ヘッドセット メーカーの製品マニュアルを参照してください。

ヘッドセットでは、音量ボタンなど、Cisco Unified IP Phone のすべての機能を使用できます。

Cisco Unified IP Phone での外部デバイスの使用方法

次の情報は、Cisco Unified IP Phone で外部デバイスを使用する場合に適用されます。

シスコでは、不要な Radio Frequency(RF; 無線周波数)信号および Audio Frequency (AF; 可聴周波数)信号がシールド(遮蔽)された高品質の外部デバイス(ヘッ ドセット)の使用を推奨しています。

これらのデバイスの品質や他のデバイス(携帯電話、双方向ラジオなど)との間 隔によっては、雑音が入ることもあります。その場合は、次の1つまたは複数の 方法で対処してください。

- RF または AF の信号源から外部デバイスを離す。
- RF または AF の信号源から外部デバイスのケーブルの経路を離す。
- 外部デバイス用にシールドされたケーブルを使用するか、シールドおよびコネクタが高品質のケーブルを使用する。
- 外部デバイスのケーブルを短くする。
- 外部デバイスのケーブルに、フェライトまたは同様のデバイスを適用する。

シスコでは、外部デバイス、ケーブル、コネクタの品質については制御できない ため、システム パフォーマンスを保証することはできません。良品質のケーブ ルおよびコネクタを使用して適切なデバイスを接続すると、十分なシステム パ フォーマンスを得られます。



欧州連合諸国では、EMC Directive[89/336/EC]に完全に準拠した外部ヘッドセットだけを使用してください。

Cisco Unified IP Phone の設置

Cisco Unified IP Phone を使用するには、電話機をネットワークと電源に接続する 必要があります。この手順の概要図については、図 3-3 と図 3-4 を参照してくだ さい。

Cisco Unified IP Phone を設置するには、次の手順を実行します。

| 手順 | 注釈 | 参照先 |
|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1. フットスタンドを電話機の背面に取り | — | |
| 付けます。 🛛 3-1 および 🗹 3-2 を参照し | | |
| てください。 | | |
| 2.受話器を受話器ポートに接続します。 | | |
| 3. 電源を Cisco DC アダプタ ポートに接 | オプションです。外部電源を | P.2-5 O Cisco Unified IP |
| 続します。 | 使用する場合、イーサネット | Phone 7906G および 7911G へ |
| | ケーブルを電話機に接続す | の電力供給」を参照してくだ |
| | る前に、電源を電話機に接続 | さい。 |
| | する必要があります。 | |
| | 電話機を取り外すときは、電 | |
| | 源を切断する前に、イーサ | |
| | ネット ケーブルを外す必要 | |
| | があります。 | |
| 4. カテゴリ 3 または 5 のストレート イー | 各 Cisco Unified IP Phone に | 詳細については、 <u>P.3-6</u> の |
| サネット ケーブルを、スイッチから | は、1 本のイーサネット ケー | 「ネットワーク ポートとアク |
| 10/100 SW ポートに接続します。 | ブルが付属しています。 | セス ポート」を参照してく |
| | | ださい。 |
| 5. (Cisco Unified IP Phone 7911G のみ)カ | オプションです。 別のネット | 詳細については、P.3-6の |
| テゴリ 3 または 5 のストレート イーサ | ワーク デバイスは、必要に | 「ネットワーク ポートとアク |
| ネット ケーブルを、別のネットワーク デ | なったときに接続すること | セス ポート」を参照してく |
| バイス (デスクトップ コンピュータな | ができます。 | ださい。 |
| ど) から 10/100 PC ポートに接続します。 | | |



フットスタンドの取り付け (Cisco Unified IP Phone 7906G モデルの 図 3-1 場合)



図 3-2 フットスタンドの取り付け (Cisco Unified IP Phone 7911G モデルの 場合)

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)



図 3-3 Cisco Unified IP Phone 7906G モデルのケーブル接続

| 1 | ネットワーク ポート (10/100 SW) | 4 | AC-DC 電源装置 |
|---|------------------------|---|------------|
| 2 | 受話器ポート | 5 | AC 電源コード |
| 3 | DC アダプタ ポート (DC48V) | | |



図 3-4 Cisco Unified IP Phone 7911G モデルのケーブル接続

| 1 | ネットワーク ポート (10/100 SW) | 4 | DC アダプタ ポート(DC48V) |
|---|------------------------|---|--------------------|
| 2 | アクセス ポート (10/100PC) | 5 | AC-DC 電源装置 |
| 3 | 受話器ポート | 6 | AC 電源コード |

関連項目

- 始める前に (P.3-2)
- 壁面への電話機の取り付け (P.3-17)
- 起動時のネットワーク設定値の設定(P.3-19)

壁面への電話機の取り付け

Cisco Unified IP Phone を壁面に取り付けるには、取り付けブラケットとして電話 機の背面を使用するか、または、Cisco Unified IP Phone の壁面取り付け用キット の専用取り付けブラケットを使用します(壁面取り付け用キットは、電話機とは 別にご注文ください)。壁面取り付け用キットではなく、電話機の背面を使用し て壁面に取り付ける場合は、次の工具と部品が必要です。

- ドライバ
- Cisco Unified IP Phone を壁面に固定するネジ

始める前に

壁面に取り付けた電話機に受話器を確実に掛けられるようにするには、受話器の 壁掛けフックを受話器の受け台から外し、半回転させてから再び差し込みます。 このようにフックを回転させておくと、電話機を垂直にしたときに、受話器を掛 けるための枠が見えます。この手順の図解については、『Installing the Universal Wall Mount Kit for the Cisco Unified IP Phone』を参照してください。



ネジを壁の間柱に取り付ける際には、壁の内側にある配線や配管を傷付けないよ うに注意してください。

手順

- ステップ1 フットスタンドを電話機から取り外します。
- **ステップ2** 電話機の背面にある2つのネジ穴の位置に合せて、2本のネジを壁の間柱に取り 付けます。

これらネジ穴は、標準の電話機ジャック取り付け台がネジにはまるように、鍵穴 状になっています。

ステップ3 電話機を壁面に取り付けます。

電話機の起動プロセスの確認

Cisco Unified IP Phone は、電源に接続されると、起動プロセスを開始し、次の一連の手順を実行します。

- 1. 次のボタンが点滅します。
 - 受話器 (メッセージ受信インジケータのランプ付き)
 - 保留ボタン
 - メニュー ボタン
- 2. スクリーンに、シスコシステムズ社のロゴ画面が表示されます。
- 3. 電話機が起動すると、次のメッセージが表示されます。
 - IPを設定しています
 - CTL の更新中
 - ロードを確認しています
 - CM 一覧を設定しています
 - 登録
- 4. メインスクリーンに、次の情報が表示されます。
 - 現在の日付と時刻
 - 電話番号
 - ソフトキー

これらの手順が正常に終了した場合、その電話機は正常に起動しています。電話 機が正常に起動しない場合は、P.9-2の「起動時の問題の解決」を参照してくだ さい。

起動時のネットワーク設定値の設定

ネットワークで DHCP を使用しない場合は、電話機をネットワークに設置した 後で、次のネットワーク設定値を Cisco Unified IP Phone に設定する必要がありま す。

- IP アドレス
- IP サブネット マスク
- デフォルト ゲートウェイの IP アドレス
- ドメイン名
- DNS サーバの IP アドレス
- TFTP サーバの IP アドレス

これらの情報を収集し、第4章「Cisco Unified IP Phone の設定値の設定」の説明 を参照してください。

Cisco Unified IP Phone へのセキュリティの設定

セキュリティ機能を使用すると、データ改ざんやなりすましなどの脅威から電話 機を保護できます。セキュリティ機能は、電話機と Cisco Unified CallManager サー バ間に認証された通信ストリームを確立し、それを維持するとともに、ファイル が送信される前にそのファイルにデジタル署名します。

セキュリティ機能の詳細については、P.1-12の「Cisco Unified IP Phone のセキュ リティ機能の概要」を参照してください。また、『Cisco Unified CallManager セ キュリティ ガイド』も参照してください。

CAPF に関連付けられた必要なタスクを実行すると、ローカルで有効な証明書 (LSC)が電話機にインストールされます。LSC は、Cisco Unified CallManager の 管理ページを使用して設定することができます(『*Cisco Unified CallManager セ キュリティ ガイド*』を参照)。

または、電話機の [セキュリティ設定] メニューから LSC をインストールする こともできます。このメニューを使用して LSC の更新や削除もできます。

始める前に

次の点を調べて、対象の Cisco Unified CallManager と Certificate Authority Proxy Function (CAPF)のセキュリティ設定が完了していることを確認してください。

- CTL ファイルに CAPF 証明書が含まれていること。
- クラスタ内のすべてのサーバの C:\Program Files\Cisco\Certificates フォルダに CAPF 証明書が存在すること。
- CAPF が動作し、設定されていること。
- 電話機に正しいロードファイルが存在すること。イメージを確認するには、 メニューボタンを押し、[設定]>[モデル情報]を選択します。

詳細については、『Cisco Unified CallManager セキュリティ ガイド』を参照して ください。

電話機に LSC を設定するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 CAPFの設定時に設定された CAPF 認証文字列を取得します。
- ステップ2 電話機のメニューボタンを押し、「設定]>「セキュリティ設定]を選択します。



- **E)** Cisco Unified CallManager の管理の Phone Configuration Settings ページに ある Settings Access フィールドを使用することにより、[設定]メニュー へのアクセスを制御できます。詳細については、『Cisco Unified CallManager アドミニストレーションガイド』を参照してください。
- **ステップ3** **#を押して、「セキュリティ設定」メニューの設定をロック解除します。
- **ステップ4** LSC までスクロールし、「更新1ソフトキーを押します。

認証文字列の入力を求めるプロンプトが表示されます。

ステップ5 認証コードを入力し、[サブミット]ソフトキーを押します。

電話機は、CAPFの設定方法に従って、LSC のインストール、更新、または削除 を開始します。処理中に進行状況をモニタできるように、一連のメッセージが [セキュリティ設定]メニューの LSC オプション フィールドに表示されます。処 理が正常に完了したら、電話機に「インストール済み」または「未インストー ル」と表示されます。

LSC のインストール、更新、または削除のプロセスには、長い時間がかかる場合 があります。[セキュリティ設定]メニューの[中止]ソフトキーを押せば、い つでもプロセスを停止できます(このソフトキーを押す前に設定をロック解除す る必要があります)。

電話機でプロセスが正常に終了すると、「成功」と表示されます。「失敗」と表示 された場合は、認証文字列が正しくないか、または、電話機でアップグレードが 有効になっていない可能性があります。CAPF サーバで生成されるエラー メッ セージを参照して、適切に対処してください。 LSC が電話機にインストールされたことを確認するには、[設定]>[モデル情報]の順に選択し、LSC 設定を調べます。インストールされている場合は、LSC 設定が[インストール済み]と表示されます。

関連項目

• Cisco Unified IP Phone のセキュリティ機能の概要(P.1-12)

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)



Cisco Unified IP Phone の設定 値の設定

Cisco Unified IP Phone にはネットワークやデバイスの設定が数多くあるため、 ユーザが電話機の利用を開始する前に、システム管理者がその設定作業を終えて おく必要があります。これらの設定値には、電話機のメニューからアクセスして 変更できます。

この章は、次の項で構成されています。

- Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G の設定メニュー (P.4-2)
- 電話機から設定可能なオプションの概要(P.4-7)
- ネットワークの設定メニュー(P.4-9)
- デバイス設定メニュー (P.4-19)

Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G の設定メニュー

Cisco Unified IP Phone には、次の設定メニューが用意されています。

- [ネットワークの設定]メニュー:さまざまなネットワークを表示、設定できるオプションがあります。詳細については、P.4-9の「ネットワークの設定メニュー」を参照してください。
- [デバイス設定]メニュー:ネットワークに関連しないさまざまな設定を表示するサブメニューにアクセスできます。詳細については、P.4-19の「デバイス設定メニュー」を参照してください。

[ネットワークの設定]メニューのオプション設定を変更するには、その前に編集するオプションロックを解除する必要があります。詳細については、P.4-4の「オプションのロックとロック解除」を参照してください。

オプション設定の編集または変更に使用できるキーについては、P.4-5の「オプ ション設定の値の編集」を参照してください。

Cisco Unified CallManager の管理の Phone Configuration Settings ページの Settings Access フィールドを使用することにより、電話機のユーザが電話機の設定にアク セスできるかどうかを制御できます。詳細については、『Cisco Unified CallManager アドミニストレーション ガイド』を参照してください。

関連項目

- オプションのロックとロック解除(P.4-4)
- オプション設定の値の編集(P.4-5)
- 電話機から設定可能なオプションの概要(P.4-7)
- ネットワークの設定メニュー(P.4-9)
- デバイス設定メニュー(P.4-19)

設定メニューの表示

設定メニューを表示するには、次の手順を実行します。



Cisco Unified CallManager の管理の [電話の設定 (Phone Configuration)]ページ
 にある Settings Access フィールドを使用することにより、電話機から [設定]
 メニューやこのメニューのオプションにアクセスできるかどうかを制御でき
 ます。Settings Access フィールドに設定できる値は、次のとおりです。

- 有効:[設定]メニューへのアクセスを許可します。
- 無効:[設定]メニューへのアクセスを禁止します。
- 非許可:[ユーザ設定]メニューへのアクセスを許可し、音量の設定変更の 保存を許可します。[設定]メニューの他のオプションへのアクセスは禁止 します。

[設定]メニューのオプションにアクセスできない場合は、Settings Access フィー ルドを確認してください。詳細については、『Cisco Unified CallManager アドミニ ストレーション ガイド』を参照してください。

手順

- **ステップ1 メニュー** ボタンを押します。
- ステップ2 [設定]> [ネットワークの設定]または [デバイス設定]を選択します。
- **ステップ3** [ネットワークの設定]メニューまたは[デバイス設定]メニューに表示される 次の処理のいずれかを実行します。
 - ナビゲーションボタンを使用してメニューを選択し、[選択]ソフトキーを 押します。
 - 電話機のキーパッドを使用して、メニューに対応する数字を入力します。
- **ステップ4** サブメニューを表示するには、ステップ3を繰り返します。

ステップ5 メニューを終了するには、[終了]ソフトキーを押します。アプリケーションメ ニューに戻るには、メニューボタンを1回以上押します。

関連項目

- オプションのロックとロック解除(P.4-4)
- オプション設定の値の編集(P.4-5)
- 電話機から設定可能なオプションの概要(P.4-7)
- ネットワークの設定メニュー(P.4-9)
- デバイス設定メニュー(P.4-19)

オプションのロックとロック解除

電話機から変更できる設定オプションは、デフォルトでロックされています。これは、ユーザが電話機の操作に影響を与える変更を行えないようにするためで す。システム管理者は、設定オプションを変更する前に、ロックを解除しておく 必要があります。

オプションが変更できなくなっている場合は、*ロック*された鍵のアイコンが設定 メニューに表示されます。オプションのロックが解除され、変更できるように なっている場合、このメニューには次のような*ロックを解除された*鍵のアイコン が表示されます。

B

B

オプションをロックまたはロック解除するには **# を押します。この操作を行う ことにより、オプションがロックされるか、ロックが解除されます(直前の状態 によりどちらかになります)。

変更を行った後は、オプションをロックしてください。



#を押してオプションをロック解除した直後に、再び **# を押してオプション をロックしないでください。電話機はこのような連続操作を **# と解釈するた め、電話機がリセットされます。オプションをロック解除した後に再びロックす る場合は、少なくとも 10 秒間待ってから、**#を押すようにしてください。

関連項目

- 設定メニューの表示(P.4-3)
- オプション設定の値の編集(P.4-5)
- 電話機から設定可能なオプションの概要(P.4-7)
- ネットワークの設定メニュー(P.4-9)
- デバイス設定メニュー(P.4-19)

オプション設定の値の編集

オプション設定の値を編集するときは、次のガイドラインに従ってください。

- 数字や文字を入力するには、キーパッドのキーを使用する。
- キーパッドを使用して文字を入力するには、対応する番号キーを使用する。 番号キーを1回または複数回押すと、特定の文字が表示されます。たとえ ば、「a」を入力するには、番号キーの2を1回押します。「b」を入力するに は2回、「c」を入力するには3回すばやく押します。少し間を置くと、カー ソルが次の文字を入力する位置に自動的に移動します。
- (たとえば IP アドレスなどで)ピリオドを入力するには、[.](ピリオド)ソフトキーを押すか、キーパッドの[*]を押す。
- キーを間違って押した場合は、<< ソフトキーを押す。このソフトキーは、 カーソルの左にある文字を削除します。
- 変更内容を保存しない場合は、[保存]ソフトキーを押す前に、[キャンセル]ソフトキーを押す。



Cisco Unified IP Phone では、必要に応じて、オプション設定のリセットや復元に 使用できる方法がいくつか用意されています。詳細については、P.9-17の「Cisco Unified IP Phone のリセットまたは復元」を参照してください。

関連項目

- 設定メニューの表示(P.4-3)
- オプションのロックとロック解除(P.4-4)
- 電話機から設定可能なオプションの概要(P.4-7)
- ネットワークの設定メニュー(P.4-9)
- デバイス設定メニュー(P.4-19)

電話機から設定可能なオプションの概要

電話機で変更できる設定は、表 4-1 で示すとおり、いくつかのカテゴリに分かれています。各設定の詳細な説明や変更方法については、P.4-9の「ネットワークの設定メニュー」を参照してください。



[ネットワークの設定]メニューと[デバイス設定]メニューには、表示専用の オプションもあれば、Cisco Unified CallManager を使用して設定できるオプショ ンもあります。これらのオプションについては、P.4-9の「ネットワークの設定 メニュー」および P.4-19の「デバイス設定メニュー」も参照してください。

表 4-1 [ネットワークの設定]メニューのオプション

| カテゴリ | 説明 | [ネットワークの設定] メニューのオプション |
|-------------|---|-----------------------------|
| DHCP 設定 | DHCP (ダイナミック ホスト コンフィギュレー | DHCPを使う |
| | ション プロトコル)を使用している場合、ネットワークにデバイスを接続すると、デバイスの IP アドレスが自動的に割り当てられます。Cisco Unified IP Phone では、DHCP がデフォルトで有効 になっています。 | DHCP アドレスを解放する |
| IP 設定 | ネットワークで DHCP を使用しない場合は、IP 設定を手動で行います。 | ドメイン名 |
| | | IP アドレス |
| | | サブネットマスク |
| | | デフォルトルータ1~5 |
| | | DNS サーバ 1 ~ 5 |
| TFTP の設定 | 電話機から TFTP サーバへの送信に DHCP を使 用しない場合は、TFTP サーバを手動で割り当て る必要があります。また、DHCP で割り当てられ たものを使用しないで、代替 TFTP サーバを割り 当てることもできます。 | TFTP サーバ 1 |
| | | 代替 TFTP |
| | | TFTP サーバ 2 |

表 4-1 「ネットワークの設定] メニューのオプション (続き)

| カテゴリ | 説明 | [ネットワークの設定] メニューのオプション |
|---------|--|--|
| VLAN 設定 | Admin.VLAN ID では、電話機で使用される管理 VLAN を変更できます。PC VLAN では、電話機 を、ボイス VLAN をサポートしていないサード パーティのスイッチと相互運用できます。 | Admin.VLAN ID PC VLAN (7911G の場合の み) |
| ポート設定 | ネットワーク ポートやアクセス ポートの速度と 全二重 / 半二重の設定を変更できます。 | SW ポート設定 PC ポート設定(7911G の場 合のみ) |

関連項目

- 設定メニューの表示 (P.4-3)
- オプションのロックとロック解除(P.4-4)
- オプション設定の値の編集(P.4-5)
- ネットワークの設定メニュー(P.4-9)
- デバイス設定メニュー (P.4-19)

ネットワークの設定メニュー

[ネットワークの設定]メニューには、さまざまなネットワーク設定値を表示お よび変更するためのオプションがあります。表 4-2 では、これらのオプションと その変更方法(可能な場合)について説明しています。

[ネットワークの設定]メニューの表示方法については、P.4-3の「設定メニューの表示」を参照してください。

このメニューのオプションを変更する前に、オプションのロックを解除しておく 必要があります。詳細については、P.4-4の「オプションのロックとロック解除」 を参照してください。オプションのロックが解除されている場合に限り、ネット ワークの設定オプションを変更するための[編集] Yes、または No というソフ トキーが表示されます。

オプションの編集に使用できるキーについては、P.4-5の「オプション設定の値の編集」を参照してください。

| 表 4-2 「ネットワークの設定1メニューのオプ [・] | ショ | ン |
|---------------------------------------|----|---|
|---------------------------------------|----|---|

| オプション | 説明 | 変更方法 |
|-----------|--|------------|
| DHCP サーバ | 電話機の IP アドレスの取得に使用され る 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) サー バの IP アドレスを表示します。 | 表示専用(設定不可) |
| BOOTP サーバ | 電話機の設定が DHCP サーバからでは なく BootP(ブートストラップ プロト コル)サーバから取得されたかどうか を表示します。 | 表示専用(設定不可) |
| MAC アドレス | 電話機の固有な MAC(メディア アクセ ス制御)アドレスを表示します。 | 表示専用(設定不可) |
| ホスト名 | 電話機に割り当てられた DHCP サーバ の固有なホスト名を表示します。 | 表示専用(設定不可) |

表 4-2 [ネットワークの設定]メニューのオプション(続き)

| オプション | 説明 | 変更方法 |
|-----------|--|---|
| ドメイン名 | 電話機が存在する DNS(ドメイン ネー ム システム)の名前を表示します。 | [ネットワークの設定]のオプションをロック解除します。 |
| | | 2. [DHCP を使う]オプションを No に設定します。 |
| | | ドメイン名オプションまでスク ロールし、[編集]ソフトキーを押 して、新しいドメイン名を入力し ます。 |
| | | 4. [確認]ソフトキーを押して、[保 存]ソフトキーを押します。 |
| IP アドレス | 電話機の IP(インターネット プロトコ ル)アドレスを表示します。 | 1. [ネットワークの設定]のオプショ ンをロック解除します。 |
| | このオプションを使用して IP アドレス を割り当てる場合は、サブネット マス | 2. [DHCP を使う]オプションを No に設定します。 |
| | クとデフォルト ルータも割り当てる必要があります。表中の [サブネットマスク]オプションと [デフォルトルータ]オプションを参照してください | 3. IP アドレス オプションまでスク ロールし、[編集]ソフトキーを押 して、新しい IP アドレスを入力し ます。 |
| | | 4. [確認]ソフトキーを押して、[保 存]ソフトキーを押します。 |
| サブネット マスク | 電話機で使用されるサブネット マスク を表示します。 | 1. [ネットワークの設定]のオプショ ンをロック解除します。 |
| | | 2. [DHCP を使う]オプションを No に設定します。 |
| | | サブネットマスクオプションまで スクロールし、[編集]ソフトキー を押して、新しいサブネットマス クを入力します。 |
| | | 4. [確認]ソフトキーを押して、[保存]ソフトキーを押します。 |
| オプション | 説明 | 変更方法 |
|------------------|--|--|
| PC VLAN | シスコ製品以外のスイッチでの電話機の動作を改善します。電話機のスタカ | 1. [ネットワークの設定]のオプショ |
| (7911Gの場合の み) | の動作を改善します。電話機のアクセスポートから PC に送信されるパケッ | 2. Admin. VLAN ID オプションがオン |
| 07) | トの 802.1P/Q タグを外します。このオ | になっていることを確認します。 |
| | ノションを変更する前に、Admin. VLAN ID をオンにする必要がありま | 3. PC VLAN オプションまでスク ロールし、[編集]ソフトキーを押 |
| | す。 | して、新しい PC VLAN 設定を入力 します。 |
| | | 4. [確認]ソフトキーを押して、[保存]ソフトキーを押します。 |

| オプション | 説明 | 変 | 更方法 |
|------------|--|----------------------|---|
| TFTP サーバ 1 | 電話機で使用されるプライマリ TFTP (トリビアル ファイル転送プロトコル) サーバを表示します。ネットワークで DHCP を使用していない場合、この サーバを変更するには、[TFTP サーバ 1]オプションを使用する必要がありま す。 [代替 TFTP]オプションを Yes に設定 した場合、[TFTP サーバ 1]オプショ ンには 0 以外の値を入力する必要があ ります。 | 1. 2. 3. 4. | 必要に応じて、CTL ファイルの ロックを解除します。 DHCP が有効な場合、[代替 TFTP] オプションを Yes に設定します。 [TFTP サーバ1]オプションまでス クロールし、 [編集] ソフトキーを 押して、新しい TFTP サーバの IP アドレスを入力します。 [確認] ソフトキーを押して、 [保 存]ソフトキーを押します。 |
| | プライマリ TFTP サーバもバックアッ プ TFTP サーバも、電話機の CTL ファ イルに記述されていない場合は、 [TFTP サーバ1]オプションの変更内 容を保存する前に、CTL ファイルを ロック解除する必要があります。この 場合、ユーザが [TFTP サーバ1]オプ ションの変更内容を保存するときに、 電話機は CTL ファイルを削除します。 | | |
| | CTL ファイルについては、『 <i>Cisco</i> <i>Unified CallManager セキュリティ ガイ</i> ド』を参照してください。CTL ファイ ルのロック解除については、P.7-3の 「CTL ファイル画面」を参照してください。 | | |

| オプション | 説明 | 変更方法 |
|------------|---|---|
| TFTP サーバ 2 | プライマリ TFTP サーバが使用できな いときに電話機で使用されるオプショ ンのバックアップ TFTP サーバを表示 します。 | 必要に応じて、CTL ファイルの ロックを解除します。 [ネットワークの設定]のオプショ ンをロック解除します。 |
| | プライマリ TFTP サーバもバックアッ プ TFTP サーバも、電話機の CTL ファ イルに記述されていない場合は、 [TFTP サーバ 2] オプションの変更内 容を保存する前に、CTL ファイルを ロック解除する必要があります。この 場合、ユーザが [TFTP サーバ 2] オプ ションの変更内容を保存するときに、 電話機は CTL ファイルを削除します。 | [TFTP サーバ 1]の IP アドレスを 入力します。 [TFTP サーバ 2]オプションまでス クロールし、[編集] ソフトキーを 押して、新しいバックアップ TFTP サーバの IP アドレスを入力しま す。 [確認] ソフトキーを押して、[保 存] ソフトキーを押します。 |
| | CTL ファイルについては、 『 <i>Cisco Unified CallManager セキュリ</i> <i>ティ ガイド</i> 』を参照してください。CTL ファイルのロック解除については、 P.7-3の「CTL ファイル画面」を参照し てください。 | |

| オプション | 説明 | 変 | 更方法 |
|--------------------------|--|----|--|
| デフォルトルータ1 | 電話機で使用されるデフォルト ルータ (デフォルト ルータ 1)およびオプショ | 1. | [ネットワークの設定] のオプショ ンをロック解除します。 |
| デフォルトルータ2 デフォルトルータ3 | ンのバックアップ ルータ(デフォルト ルータ 2 ~ デフォルト ルータ 5) | 2. | [DHCP を使う]オプションを No に設定します。 |
| デフォルトルータ 4 デフォルトルータ 5 | | 3. | 目的の [デフォルトルータ]オプ ションまでスクロールし、 [編集] ソフトキーを押して、新しいルー タの IP アドレスを入力します。 |
| | | 4. | [確認] ソフトキーを押します。 |
| | | 5. | 必要に応じてステップ 3 ~ 4 を繰 り返し、バックアップ ルータを割 り当てます。 |
| | | 6. | [保存] ソフトキーを押します。 |
| DNS サーバ 1 | 電話機で使用されるプライマリ DNS (ドメイン ネーム システム)サーバ | 1. | [ネットワークの設定] のオプショ ンをロック解除します。 |
| DNS サーバ 3 | (DNS サーバ 1) およびオプションの バックアップ DNS サーバ(DNS サーバ | 2. | [DHCP を使う]オプションを No に設定します。 |
| DNS サーバ 4 | 2 ~ DNS サーバ 5)を表示します。 | 3. | 目的の [DNS サーバ]オプション までスクロールし、 「編集]ソフト |
| DNS サーバ 5 | | | キーを押して、新しい DNS サーバ の IP アドレスを入力します。 |
| | | 4. | [確認] ソフトキーを押します。 |
| | | 5. | 必要に応じてステップ 3 ~ 4 を繰 り返し、バックアップ DNS サーバ を割り当てます。 |
| | | 6. | [保存] ソフトキーを押します。 |

| オプション | 説明 | 変更方法 |
|------------------------|---|---|
| Operational VLAN ID | Cisco Catalyst スイッチ上で設定され、 電話機がメンバとして含まれる補助 VLAN (バーチャル LAN)を表示しま す。 電話機で補助 VLAN が受信されていな い場合、このオプションには管理 VLAN が設定されます。 | 電話機の Operational VLAN ID は、接続 先のスイッチからシスコ検出プロトコ ル(CDP)を介して取得されます。VLAN ID を手動で割り当てるには、Admin. VLAN ID オプションを使用します。 |
| | 補助 VLAN も管理 VLAN も設定されて いない場合、このオプションはブラン クです。 | |
| Admin.VLAN ID | 電話機がメンバとして含まれる管理 VLANを表示します。 電話機が補助 VLANをスイッチから受 信しない場合にのみ使用されます。ス イッチから取得している場合、このオ プションは無視されます。 | [ネットワークの設定]のオプショ ンをロック解除します。 Admin.VLAN ID オプションまでス クロールし、[編集]ソフトキーを 押して、新しい管理 VLAN 設定を 入力します。 [確認]ソフトキーを押して、[保 |
| | Operational VLAN ID オプションによっ て指定されている値を上書きします。 | 存]ソフトキーを押します。 |
| DHCP を使う | 電話機で DHCP が使用されているかどうかを表示します。 | [ネットワークの設定]のオプションをロック解除します。 [DHCPを使う]オプションまでスクロールします。DHCPを無効にするには No ソフトキーを押し、DHCPを有効にするには Yes ソフトキーを押します。 [保存1)ソフトキーを押します。 |

| オプション | 説明 | 変更方法 |
|-------------------|---------------------------------------|--|
| DHCPアドレスを解 放する | DHCP で割り当てられた IP アドレスを 解放します。 | 1. [ネットワークの設定]のオプショ ンをロック解除します。 |
| | | [DHCP アドレスを解放する]オプ ションまでスクロールします。 DHCP で割り当てられた IP アドレ スを解放するには Yes ソフトキー を押し、この IP アドレスを解放し ない場合は No ソフトキーを押し ます。 |
| | | 3. [保存]ソフトキーを押します。 |
| 代替 TFTP | 電話機で代替 TFTP サーバを使用して いるかどうかを表示します。 | 1. [ネットワークの設定]のオプショ ンをロック解除します。 |
| | | 2. [代替 TFTP]オプションまでスク ロールします。電話機で代替 TFTP サーバを使用する場合は Yes ソフ トキーを押します。使用しない場 合は No ソフトキーを押します。 |
| | | 3. [保存]ソフトキーを押します。 |

| オプション | 説明 | 変更方法 |
|----------|--|---|
| SW ポート設定 | ネットワーク ポート(10/100 SW のラ ベル付き)の速度と二重化の設定を表 | 1. [ネットワークの設定]のオプショ ンをロック解除します。 |
| | 示します。有効な値は次のとおりです。 ● 自動ネゴシエーション | 2. [SW ポート設定]オプションまで スクロールし、 [編集] ソフトキー |
| | 10 Half (10-BaseT/半二重) | を押します。 3. 選択する設定までスクロールし、 |
| | 10 Full (10-BaseT/ 全二重) 100 Half (100-BaseT/ 半二重) | [選択]ソフトキーを押します。 4. [保存]ソフトキーを押します。 |
| | 100 Full (100-BaseT/全二重) 電話機がスイッチに接続されている場 | |
| | 合、スイッチのポートは電話機と同じ 速度および全二重/半二重の設定にしま | |
| | す。またはいずれも自動ネゴシエー ションに設定します。 | |
| | このオプションの設定を変更する場合、[PC ポート設定]オプションも同じ設定に変更する必要があります | |
| | (7911Gの場合のみ)。 | |

| オプション | 説明 | 変更方法 |
|-------------------|--|--|
| PCポート設定 | アクセス ポート(10/100 PC のラベル付き)の速度と二重化の設定を表示しま | 1. [ネットワークの設定]のオプショ ンをロック解除します。 |
| (7911G の場合の み) | す。有効な値は次のとおりです。 • 自動ネゴシエーション | 2. [PC ポート設定]のオプションまでスクロールし、[編集]ソフト |
| | 10 Half (10-BaseT/半二重) 10 Full (10-BaseT/全二重) | キーを押します。 3. 選択する設定までスクロールし、 「選択1ソフトキーを押します |
| | 100 Half (100-BaseT/ 半二重) 100 Full (100-BaseT/ 全二重) | 4. [保存]ソフトキーを押します。 |
| | 電話機がスイッチに接続されている場合、スイッチのポートは電話機と同じ 速度および全二重/半二重の設定にしま す。またはいずれも自動ネゴシエー ションに設定します。 | |
| | このオプションの設定を変更する場 合、[SW ポート設定]オプションも同 じ設定に変更する必要があります。 | |

関連項目

- 設定メニューの表示(P.4-3)
- オプションのロックとロック解除(P.4-4)
- オプション設定の値の編集(P.4-5)
- 電話機から設定可能なオプションの概要(P.4-7)
- デバイス設定メニュー (P.4-19)

デバイス設定メニュー

[デバイス設定]メニューには、電話機の設定ファイルで指定されているさまざ まな設定値を表示するためのサブメニューが用意されています(電話機は、設定 ファイルを TFTP サーバからダウンロードします)。サブメニューは次のとおり です。

- CallManager の設定メニュー(P.4-19)
- HTTPの設定メニュー(P.4-21)
- ロケールの設定メニュー(P.4-23)
- UIの設定メニュー(P.4-24)
- メディアの設定メニュー(P.4-24)
- NTPの設定メニュー(P.4-25)
- イーサネットの設定メニュー(P.4-26)
- セキュリティ設定メニュー(P.4-27)
- QoSの設定メニュー(P.4-29)
- ネットワークの設定メニュー(P.4-30)
- SIPの設定メニュー(P.4-30)
- コールの設定メニュー(P.4-34)
- ダイナミック ネットワーク設定メニュー (P.4-35)

[デバイス設定]メニューとそのサブメニューの表示方法については、P.4-3の 「設定メニューの表示」を参照してください。

CallManager の設定メニュー

[CallManager の設定] メニューには、CallManager 1、CallManager 2、CallManager 3、CallManager 4、CallManager 5 のオプションが含まれています。これらのオプ ションは、電話機からのコールを処理する Cisco Unified CallManager サーバを優 先順位の順番に表示します。

これらのオプションを変更するには、Cisco Unified CallManager の管理ページを 使用します。 利用可能な Cisco Unified CallManager サーバについては、[CallManager の設定] メニューのオプションを選択すると、Cisco Unified CallManager サーバの IP アド レスまたは名前と表 4-3 に示す状態のいずれかが表示されます。

| 状態 | 説明 |
|-------|---|
| アクティブ | 電話機が現在コール処理サービスを受けている Cisco |
| | Unified CallManager サーバ。 |
| スタンバイ | 現在のサーバがダウンした場合に、電話機が切り替える |
| | Cisco Unified CallManager サーバ。 |
| ブランク | この Cisco Unified CallManager サーバへの接続は現在あり |
| | ません。 |

表 4-3 Cisco Unified CallManager サーバの状態

このオプションには、表 4-4 に示す指定またはアイコンが 1 つ以上含まれる場合 もあります。

.

| 表 4-4 | Cisco Unified | CallManager 1 | サーノ | (の指定 |
|-------|---------------|---------------|-----|------|
|-------|---------------|---------------|-----|------|

| 指定 | 説明 |
|------|---|
| SRST | Cisco Unified CallManager の限定機能セットを提供できる Survivable Remote Site Telephony (SRST)の指定を示してい ます。他のすべての Cisco Unified CallManager サーバが到 達不能になった場合に、このルータがコール処理の制御を 行います。SRST の Cisco Unified CallManager は、アクティ ブな状態であっても、常にサーバリストの最後に表示され ます。 |
| | SRST ルータ アドレスは、Cisco Unified CallManager の管理 の [SRST 参照先の設定 (SRST Reference Configuration)] ページ([システム]>SRST の順に選択)で設定します。 SRST リファレンスは、[デバイスプール設定 (Device Pool Configuration)] ページ([システム]>[デバイスプール] の順に選択)で設定します。 |

| 指定 | 説明 |
|--------------|---|
| TFTP | 設定ファイルに記述されている Cisco Unified CallManager |
| | に電話機が登録できないため、代わりに TFTP サーバに登 |
| | 録されたことを示しています。 |
| F-5-3 | Cisco Unified CallManager への接続が認証されていること |
| Ø | を示しています。認証の詳細については、『Cisco Unified |
| | CallManager セキュリティ ガイド』を参照してください。 |
| (認証アイコン) | |
| | Cisco Unified CallManager への接続が認証および暗号化さ |
| 8 | れていることを示しています。認証および暗号化の詳細に |
| | ついては、『Cisco Unified CallManager セキュリティ ガイド』 |
| (暗号化アイコン) | を参照してください。 |

表 4-4 Cisco Unified CallManager サーバの指定(続き)

HTTP の設定メニュー

[HTTP の設定]メニューは、電話機で多様な情報の取得元となるサーバの URL を表示します。このメニューには、電話機のアイドル時の表示に関する情報も表示されます。

表 4-5 は、[HTTP の設定]メニューのオプションについて説明しています。

表 4-5 [HTTP の設定] メニューのオプション

| オプション | 説明 | 変更方法 |
|------------|---|---|
| ディレクトリ URL | 電話機でディレクトリ情報の取得元となる サーバの URL を表示します。 | 変更するには、Cisco Unified CallManager の管理ページを使 用します。 |
| サービス URL | 電話機で Cisco Unified IP Phone サービスの取 得元となるサーバの URL を表示します。 | 変更するには、Cisco Unified CallManager の管理ページを使 用します。 |
| メッセージ URL | 電話機でメッセージ サービスの取得元とな るサーバの URL を表示します。 | 変更するには、Cisco Unified CallManager の管理ページを使 用します。 |

表 4-5 [HTTP の設定] メニューのオプション(続き)

| | | *** |
|------------|---------------------------|----------------------|
| オノション | 記別 | 役更万法 |
| 情報 URL | 電話機に表示されるヘルプ テキストの URL | 変更するには、Cisco Unified |
| | を表示します。 | CallManager の管理ページを使 |
| | | 用します。 |
| 認証 URL | 電話機の Web サーバに対して行った要求を | 変更するには、Cisco Unified |
| | 確認するために、電話機で使用される URL を | CallManager の管理ページを使 |
| | 表示します。 | 用します。 |
| プロキシサーバの | 電話機の HTTP クライアントに代わってロー | 変更するには、Cisco Unified |
| URL | カルでないホスト アドレスに HTTP 要求を行 | CallManager の管理ページを使 |
| | い、ローカルでないホストからの応答を電話 | 用します。 |
| | 機の HTTP クライアントに提供するプロキシ | |
| | サーバの URL を表示します。 | |
| アイドル URL | [URL のアイドル時間] オプションで指定し | 変更するには、Cisco Unified |
| | た時間内に電話機の使用がなく、メニューが | CallManager の管理ページを使 |
| | 開かなかった場合に表示される XML サービ | 用します。 |
| | スの URL を表示します。たとえば、[アイド | |
| | ル URL]オプションと [URL のアイドル時 | |
| | 間]オプションを使用して、電話機が5分間 | |
| | 使用されなかった場合に、LCD スクリーンに | |
| | 株価情報やカレンダーを表示することができ | |
| | ます。 | |
| URLのアイドル時間 | [アイドル URL]オプションで指定した XML | 変更するには、Cisco Unified |
| | サービスが起動するまでに、電話機が使用さ | CallManager の管理ページを使 |
| | れずメニューを開かなかった時間(秒数)を | 用します。 |
| | 表示します。 | |

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)

ロケールの設定メニュー

[ロケールの設定]メニューには、電話機が使用するユーザロケールとネット ワークロケールに関する情報が表示されます。表 4-6 は、このメニューのオプ ションについて説明しています。

表 4-6 [ロケールの設定]メニューのオプション

| オプション | 説明 | 変更方法 |
|-------------|--------------------------|----------------------|
| ユーザロケール | 電話機のユーザに関連付けられたユーザ ロ | 変更するには、Cisco Unified |
| | ケールを表示します。ユーザロケールは、言 | CallManager の管理ページを使 |
| | 語、フォント、日時の表示形式、英数字のキー | 用します。 |
| | ボード テキスト情報など、ユーザをサポート | |
| | するための一連の詳細情報を識別します。 | |
| ユーザロケールの | 電話機にロードされたユーザ ロケールの | 表示専用(設定不可) |
| バージョン | バージョンを表示します。 | |
| ユーザロケール文字 | ユーザ ロケールに対応して電話機が使用す | 表示専用(設定不可) |
| セット | る文字セットを表示します。 | |
| ネットワークロケー | 電話機のユーザに関連付けられたネットワー | 変更するには、Cisco Unified |
| ル | ク ロケールを表示します。ネットワーク ロ | CallManager の管理ページを使 |
| | ケールは、電話機で使用されるトーンや断続 | 用します。 |
| | 周期の定義など、特定の場所にある電話機を | |
| | サポートするための一連の詳細情報を識別し | |
| | ます。 | |
| ネットワークロケー | 電話機にロードされたネットワーク ロケー | 表示専用(設定不可) |
| ルバージョン | ルのバージョンを表示します。 | |
| 時刻の書式(24時間) | 電話機に設定されている時刻の形式を表示し | 変更するには、Cisco Unified |
| | ます。Yes に設定されている場合、24 時間形 | CallManager の管理ページを使 |
| | 式で電話機に時刻が表示されます。No に設定 | 用します。 |
| | されている場合、12時間形式で電話機に時刻 | |
| | が表示されます。 | |
| NTP の設定 | NTP サーバと NTP モードの設定に関する情 | |
| | 報を表示するためのメニュー。詳細について | |
| | は、P.4-9の「ネットワークの設定メニュー」 | |
| | を参照してください。 | |

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)

UI の設定メニュー

[UIの設定]メニューには、グループリッスン機能が有効かどうかが表示されます。変更するには、Cisco Unified CallManagerの管理ページを使用します。

表 4-7 [UI の設定] メニューのオプション

| オプション | 説明 | 変更方法 |
|-----------|-------------------|-------------------------|
| グループリッスン、 | グループ リッスン機能が有効である | 変更するには、Cisco Unified |
| 有効/無効 | か無効であるかを示します。 | CallManager の管理ページを使用しま |
| | | す。 |

メディアの設定メニュー

[メディアの設定]メニューには、電話機でヘッドセット、スピーカフォン、およびビデオ機能が有効かどうかが表示されます。表 4-8 は、このメニューのオプションについて説明しています。

表 4-8 [メディアの設定]メニューのオプション

| オプション | 説明 | 変更方法 |
|---------|----------------------------------|---|
| スピーカを使う | スピーカフォンを電話機で有効にする かどうかを表示します。 | 変更するには、Cisco Unified CallManager の管理ページを使用しま す。 |

NTP の設定メニュー

[NTPの設定] メニューには、電話機が使用する NTP サーバと NTP モードの設 定に関する情報が表示されます。表 4-9 は、このメニューのオプションについて 説明しています。

表 4-9 [NTP の設定] メニューのオプション

| オプション | 説明 | 変更方法 |
|-----------------|------------------------|-------------------------|
| NTP サーバ 1 | プライマリ NTP サーバの IP アドレス | 変更するには、Cisco Unified |
| | を表示します。 | CallManager の管理ページを使用しま |
| | | す。 |
| NTP サーバ 2 | セカンダリ(バックアップ)NTP サー | 変更するには、Cisco Unified |
| | バの IP アドレスを表示します。 | CallManager の管理ページを使用しま |
| | | す。 |
| NTP モード 1 | プライマリ サーバのモードを表示し | 変更するには、Cisco Unified |
| | ます。サポートされているモードは、 | CallManager の管理ページを使用しま |
| | [ディレクテッドブロードキャスト]お | す。 |
| | よび [ユニキャスト] です。 | |
| NTP モード 2 | セカンダリ サーバのモードを表示し | 変更するには、Cisco Unified |
| | ます。サポートされているモードは、 | CallManager の管理ページを使用しま |
| | [ディレクテッドブロードキャスト]お | す。 |
| | よび [ユニキャスト]です。 | |
| DST Auto Adjust | 電話機で夏時間の自動調整が有効かど | 変更するには、Cisco Unified |
| | うかを表示します。 | CallManager の管理ページを使用しま |
| | | す。 |

イーサネットの設定メニュー

[イーサネットの設定]メニューには、電話機で [PC ポートへのスパン]オプ ションが有効かどうかが表示されます。表 4-10 は、このメニューのオプション について説明しています。

表 4-10 [イーサネットの設定]メニューのオプション

| オプション | 説明 | 変更方法 |
|-------------|--|----------------------|
| PC ポートへのスパ | ネットワーク ポートで送受信されるパケッ | 変更するには、Cisco Unified |
| ン(7911Gの場合の | トをアクセス ポートに転送するかどうかを | CallManager の管理ページを使 |
| み) | 表示します。 | 用します。 |
| | 電話機のトラフィックをモニタする必要があ るアプリケーションが、アクセスポート上で 実行されている場合は、このオプションを有 効にする必要があります。モニタおよび記録 用のアプリケーション(コールセンター環境 で一般的に使用される)や、診断に使用され るネットワーク パケット キャプチャ ツール はこのようなアプリケーションの一種です。 | |

セキュリティ設定メニュー

[セキュリティ設定]メニューでは、電話機のセキュリティに関する設定を表示します。

電話機の [セキュリティ設定]画面では、追加のセキュリティ情報を表示し、 CTL ファイルのロックを解除することができます。詳細については、P.7-3の 「CTL ファイル画面」を参照してください。

表 4-11 は、「セキュリティ設定]メニューのオプションについて説明しています。

表 4-11 [セキュリティ設定]メニューのオプション

| オプション | 説明 | 変更方法 |
|--------------|---------------------------------|----------------------|
| PC ポートを無効に | 電話機のアクセス ポートを有効にする(No) | 変更するには、Cisco Unified |
| する | か無効にする(Yes)かを表示します。 | CallManager の管理ページを使 |
| (7911Gの場合のみ) | | 用します。 |
| GARP を使う | 電話機が Gratuitous ARP から MAC アドレス | 変更するには、Cisco Unified |
| | を学習するかどうかを表示します。電話機が | CallManager の管理ページを使 |
| | Gratuitous ARP を受信する機能を無効にする | 用します。 |
| | と、この仕組みを使ってボイス ストリームの | |
| | モニタおよび記録を行うアプリケーションが | |
| | 機能しなくなります。音声のモニタが不要な | |
| | 場合は、このオプションを No (無効) に設定 | |
| | します。 | |

表 4-11 [セキュリティ設定]メニューのオプション(続き)

| オプション | 説明 | 変更方法 |
|--------------|---|---|
| ボイス VLAN を使う | ボイス VLAN にアクセスするために、アクセ ス ポートに接続されたデバイスを電話機で 使用するかどうかを表示します。このオプ ションを No(無効)に設定すると、接続され た PC でボイス VLAN のデータを送受信する ことができなくなります。また、電話機によっ て送信および受信されたデータを PC で受信 することもできなくなります。電話機のトラ フィックをモニタする必要のあるアプリケー ションが PC で稼動している場合は、この設 定を Yes (有効)にします。モニタおよび記 録用のアプリケーション、ネットワーク モニ タリング ソフトウェアはこのようなアプリ ケーションの一種です。 | 変更するには、Cisco Unified CallManager の管理ページを使 用します。 |
| Web アクセス可能 | 電話機で Web アクセスが有効になっている か(Yes)無効になっているか(No)を示し ます。 | 変更するには、Cisco Unified CallManager の管理ページを使 用します。 |
| セキュリティモード | 電話機に設定されているセキュリティ モー ドを表示します。 | 変更するには、Cisco Unified CallManager の管理ページを使 用します。 |
| ログの表示 | Cisco Technical Assistance Center(TAC)がトラ ブルシューティングの際に使用するオプショ ンです。 Cisco Unified IP Phone 7911G では、[有効][無 効] または [PC 制御]に設定できます。 Cisco Unified IP Phone 7906G は、[有効]と[無 効]だけをサポートしています([PC 制御] | |

QoS の設定メニュー

[QoSの設定]メニューは、電話機の Quality Of Service (QoS)に関連する情報を 表示します。表 4-12 は、このメニューのオプションを説明しています。

表 4-12 [QoS の設定] メニューのオプション

| オプション | 説明 | 変更方法 |
|------------|---|--|
| サービスの DSCP | 電話機ベースのサービスに使用される DSCP IP の分類を表示します。 | 変更するには、Cisco Unified CallManager の管理ページを使 |
| | | 用します。 |
| 設定の DSCP | 電話機の設定を転送するために使用される | 変更するには、Cisco Unified |
| | DSCP IP の分類を表示します。 | CallManager の管理ページを使 |
| | | 用します。 |
| 通話制御の DSCP | 通話制御のシグナリングに使用される DSCP | 変更するには、Cisco Unified |
| | IP の分類を表示します。 | CallManager の管理ページを使 |
| | | 用します。 |

関連項目

- 設定メニューの表示(P.4-3)
- ネットワークの設定メニュー(P.4-9)

ネットワークの設定メニュー

[ネットワークの設定]メニューには、[ロードサーバ]オプションが含まれてい ます。[ロードサーバ]オプションは、電話機のファームウェアのアップグレー ドの際、インストール時間を最適化するために使用されます。ロードサーバに は、電話機のアップグレードに使用するファームウェアを取得する([TFTP サー バ1]または[TFTP サーバ2]以外の)別のTFTP サーバのIP アドレスまたは 名前を設定できます。[ロードサーバ]オプションを設定すると、電話機は、 ファームウェア アップグレードのために指定されたサーバと通信します。

[ロードサーバ]オプションを設定するには、Cisco Unified CallManager の管理の [電話の設定 (Phone Configuration)]ページの [プロダクト固有の設定 (Product Specific Configuration)] セクションを使用します。

SIP の設定メニュー

[SIPの設定] メニューには、次のサブメニューが含まれています。

- SIP の全般的な設定メニュー(P.4-30)
- 回線の設定メニュー(P.4-33)

SIP の全般的な設定メニュー

[SIP の全般的な設定]メニューには、電話機で設定可能な SIP パラメータに関する情報が表示されます。表 4-13 は、このメニューのオプションについて説明 しています。

表 4-13 [SIP の全般的な設定]メニューのオプション

| オプション | 説明 | 変更方法 |
|-------------------|---|---|
| 優先する Codec | コールの開始時に使用されるコーデックを表示します。 | 表示専用(設定不可) |
| アウトオブバンド DTMF | アウトオブバンド シグナリングの設定を表示します(ゲートウェイの IP 側でのトーン検 出用)。Cisco Unified IP Phone (SIP)は、AVT トーン方式を使用するアウトオブバンド シ グナリングをサポートしています。有効な値 は、none、avt、および avt_always です。 | 表示専用(設定不可) |
| プロキシで登録 | 初期化時に電話機をプロキシ サーバに登録 する必要があるかどうかを表示します。 | 表示専用(設定不可) |
| 登録期限切れ | 登録要求が期限切れになるまでの時間(秒数) を表示します。 | 変更するには、Cisco Unified CallManager の管理ページを使 用します。 |
| 電話ラベル | 電話機の LCD の右上にある状況表示行に示 されるテキストを表示します。このテキスト は、エンド ユーザの表示専用で、発信者 ID やメッセージングには影響を及ぼしません。 | 表示専用(設定不可) |
| VAD の有効化 | Voice Activation Detection(VAD)が有効かど うかを表示します。 | 変更するには、Cisco Unified CallManager の管理ページを使 用します。 |
| VOIP Control Port | SIP メッセージに使用される UDP ポートを表示します。 | 変更するには、Cisco Unified CallManager の管理ページを使 用します。 |
| 開始メディアポート | メディアの Real-Time Transport Protocol(RTP; リアルタイム転送プロトコル)範囲の始まり を表示します。 | 変更するには、Cisco Unified CallManager の管理ページを使 用します。 |
| 終了メディアポート | メディアのリアルタイム転送プロトコル (RTP)範囲の終わりを表示します。 | 変更するには、Cisco Unified CallManager の管理ページを使 用します。 |

表 4-13 [SIP の全般的な設定]メニューのオプション(続き)

| オプション | 説明 | 変更方法 |
|-------------------|---|---|
| バックアッププロキ シ | バックアップ プロキシ サーバまたはバック アップ プロキシ ゲートウェイの IP アドレス を表示します。 | 表示専用(設定不可) |
| バックアッププロキ シポート | バックアップ プロキシ サーバまたはバック アップ プロキシ ゲートウェイのポート番号 を表示します。 | 表示専用(設定不可) |
| 緊急プロキシ | 緊急プロキシ サーバまたは緊急プロキシ ゲートウェイの IP アドレスを表示します。 | 表示専用(設定不可) |
| 緊急プロキシポート | 緊急プロキシ サーバまたは緊急プロキシ ゲートウェイのポート番号を表示します。 | 表示専用(設定不可) |
| 発信プロキシ | 発信プロキシ サーバの IP アドレスを表示し ます。 | 表示専用(設定不可) |
| 発信プロキシポート | 発信プロキシ サーバのポート番号を表示し ます。 | 表示専用(設定不可) |
| NAT 有効 | Network Address Translation(NAT; ネットワー ク アドレス変換) が有効かどうかを表示しま す。 | 表示専用(設定不可) |
| NAT アドレス | NAT サーバまたはファイアウォール サーバ の WAN IP アドレスを表示します。 | 表示専用(設定不可) |
| コールの統計 | 電話機でコールの統計が有効かどうかを表示 します。 | 変更するには、Cisco Unified CallManager の管理ページを使 用します。 |

関連項目

- 設定メニューの表示 (P.4-3)
- デバイス設定メニュー (P.4-19)

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)

回線の設定メニュー

[回線の設定]メニューには、SIP電話機の各回線に設定できるパラメータ関連の情報が表示されます。表 4-14 は、このメニューのオプションについて説明しています。

表 4-14 [回線の設定]メニューのオプション

| オプション | 説明 | 変更方法 |
|----------|---------------------------|----------------------|
| 名前 | 電話機が登録時に使用する番号または電子 | 変更するには、Cisco Unified |
| | メール アドレスを表示します。 | CallManager の管理ページを使 |
| | | 用します。 |
| ショート名 | 回線に設定されているショート名を表示しま | 変更するには、Cisco Unified |
| | す。 | CallManager の管理ページを使 |
| | | 用します。 |
| 認証名 | 初期化時にプロキシ サーバによって登録が | 変更するには、Cisco Unified |
| | 要求される場合、電話機が認証に使用する名 | CallManager の管理ページを使 |
| | 前を表示します。 | 用します。 |
| 認証パスワード | 初期化時にプロキシ サーバによって登録が | 変更するには、Cisco Unified |
| | 要求される場合、電話機が認証に使用するパ | CallManager の管理ページを使 |
| | スワードを表示します。 | 用します。 |
| 表示名 | 電話機が発信者 ID の表示に使用する ID を示 | 変更するには、Cisco Unified |
| | します。 | CallManager の管理ページを使 |
| | | 用します。 |
| プロキシアドレス | 電話機が使用するプロキシ サーバの IP アド | 表示専用(設定不可) |
| | レスを表示します。 | |
| プロキシポート | 電話機が使用するプロキシ サーバのポート | 表示専用(設定不可) |
| | 番号を表示します。 | |
| シェアドライン | 回線がシェアドラインの一部であるか(Yes) | 表示専用(設定不可) |
| | 一部でないか (No)を表示します。 | |

関連項目

- 設定メニューの表示 (P.4-3)
- デバイス設定メニュー (P.4-19)

コールの設定メニュー

[コールの設定]メニューには、電話機のコール プリファレンスの設定に関連する設定値が表示されます。表 4-15 は、このメニューのオプションについて説明しています。

表 4-15 [コールの設定]メニューのオプション

| オプション | 説明 | 変更方法 |
|-----------------|--|---|
| サイレント | 電話機でサイレント(DND)が有効になって いるか(Yes)無効になっているか(No)を 示します。 | 変更するには、Cisco Unified CallManager の管理ページを使 用します。 |
| 発信者 ID ブロック | 電話機で発信者 ID ブロックが有効になって いるか(Yes)無効になっているか(No)を 示します。 | 変更するには、Cisco Unified CallManager の管理ページを使 用します。 |
| 匿名コールブロック | 電話機で匿名コール ブロックが有効になっ ているか(Yes)無効になっているか(No)を 示します。 | 変更するには、Cisco Unified CallManager の管理ページを使 用します。 |
| コール待機 | 電話機でコール待機が有効になっているか (Yes)無効になっているか(No)を示します。 | 変更するには、Cisco Unified CallManager の管理ページを使 用します。 |
| コール保留時の呼出 音 | 電話機でコール保留時の呼出音機能が有効に なっているか(Yes)無効になっているか(No) を示します。 | 変更するには、Cisco Unified CallManager の管理ページを使 用します。 |
| スタッタメッセージ 待機 | 電話機でスタッタ メッセージ待機が有効に なっているか(Yes)無効になっているか(No) を示します。 | 変更するには、Cisco Unified CallManager の管理ページを使 用します。 |
| 自動応答の設定 | 電話機で自動応答が有効になっているか (Yes)無効になっているか(No)を示します。 | 変更するには、Cisco Unified CallManager の管理ページを使 用します。 |
| 短縮ダイヤル | 電話機で短縮ダイヤルが有効になっているか (Yes)無効になっているか(No)を示します。 | 変更するには、Cisco Unified CallManager の管理ページを使 用します。 |

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)

関連項目

- 設定メニューの表示(P.4-3)
- デバイス設定メニュー (P.4-19)

ダイナミック ネットワーク設定メニュー

[ダイナミックネットワーク設定]メニューには、電話機のダイナミックネット ワーク設定に関連する情報が表示されます。表 4-16 は、このメニューのオプショ ンについて説明しています。

表 4-16 [ダイナミックネットワーク設定]メニューのオプション

| オプション | 説明 | 変更方法 |
|-------------|-------------------------|-------------------------|
| ダイナミック TFTP | ダイナミック TFTP サーバの IP アドレ | 変更するには、Cisco Unified |
| サーバ | スを表示します。 | CallManager の管理ページを使用しま |
| | | す。 |
| ダイナミック DNS | ダイナミック DNS サーバの IP アドレ | 変更するには、Cisco Unified |
| サーバ | スを表示します。 | CallManager の管理ページを使用しま |
| | | す。 |

関連項目

- 設定メニューの表示(P.4-3)
- デバイス設定メニュー (P.4-19)

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)



機能、テンプレート、サービス、 およびユーザの設定

Cisco Unified IP Phone をネットワークに設置し、ネットワーク設定値を設定し、 それを Cisco Unified CallManager に追加した後は、Cisco Unified CallManager の管 理ページのアプリケーションを使用して、テレフォニー機能の設定、電話テンプ レートの修正 (オプション)、サービスの設定、およびユーザの割り当てを行う 必要があります。

この章では、これらの設定手順の概要を説明します。手順の詳細な説明については、Cisco Unified CallManager のマニュアルを参照してください。

ユーザへの情報の提供方法、および提供すべき情報の種類については、付録 A 「ユーザへの情報提供」を参照してください。

英語以外の環境に電話機を設定する方法については、付録 C「各言語ユーザのサポート」を参照してください。

この章は、次の項で構成されています。

- 電話機がサポートするテレフォニー機能(P.5-2)
- 社内ディレクトリと個人ディレクトリの設定(P.5-11)
- 電話ボタン テンプレートの変更 (P.5-13)
- ソフトキー テンプレートの設定 (P.5-14)
- サービスの設定(P.5-15)
- Cisco Unified CallManager へのユーザの追加 (P.5-16)
- ユーザオプション Web ページの管理(P.5-17)

電話機がサポートするテレフォニー機能

Cisco Unified IP Phone を Cisco Unified CallManager に追加した後、その電話機に 機能を追加することができます。表 5-1 は、サポート対象のテレフォニー機能の リストを示しています。これらの機能の多くは、Cisco Unified CallManager の管 理ページを使用して設定できます。「設定参照先」の欄は、設定手順や関連情報 が記載されている Cisco Unified CallManager のマニュアルを示しています。

電話機でテレフォニー機能を使用する方法については、『Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G 電話ガイド』を参照してください。



Cisco Unified CallManager の管理ページでは、各種テレフォニー機能の設定に使用できるいくつかのサービス パラメータも用意しています。サービス パラメータの詳細、およびサービス パラメータによって制御される機能の詳細については、『Cisco Unified CallManager アドミニストレーション ガイド』を参照してください。

表 5-1 Cisco Unified IP Phone のテレフォニー機能

| 機能 | 説明 | 設定参照先 |
|----------------|---|--|
| 固定短縮ダイヤル | ユーザは短縮ダイヤルのエントリを最 大99個まで設定できます。電話機の短 縮ダイヤルボタンに割り当てられて いない短縮ダイヤルエントリは、固定 短縮ダイヤル機能に使用されます。 ユーザが電話番号のダイヤルを開始す ると、[短縮]ソフトキーが現れます。 ユーザは適切なインデックスを入力す ることによって、短縮ダイヤルを利用 することができます。 | 詳細については、次のマニュアルを参 照してください。 <i>Cisco Unified CallManager アドミ</i> <i>ニストレーション ガイド</i>』の 「Cisco Unified IP Phone の設定」の 章 <i>Cisco Unified CallManager システ</i> <i>ム ガイド</i>』の「Cisco Unified IP Phone」の章 |
| 匿名コール ブロッ ク | ユーザが匿名の発信者からのコールを 拒否できるようにします。 | 『Cisco Unified CallManager アドミニス トレーションガイド』を参照してくだ さい。 |

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)

| 機能 | 説明 | 設定参照先 |
|-----------|---|--|
| 自動応答 | 着信コールを受信したときに、スピー | 詳細については、『Cisco Unified |
| | カフォンまたはヘッドセットが自動的 | CallManager アドミニストレーション |
| | にオフフックになります。 | <i>ガイド</i> 』の「電話番号の設定」の章を |
| | | 参照してください。 |
| 割り込み | ユーザがシェアドラインで進行中の コールに参加できるようにします。電 話機では、次の2つの会議モードで割 り込みがサポートされています。 ターゲットデバイス(割り込み先 の電話機)での組み込みの Conference Bridge。このモードで は、[割込み]ソフトキーが使用さ れます。 共有された Conference Bridge。このモードでは、[C割込]ソフト キーが使用されます | 詳細については、次のマニュアルを参照してください。 『Cisco Unified CallManager アドミニストレーション ガイド』の「Cisco Unified IP Phone の設定」の章 『Cisco Unified CallManager システム ガイド』の「Cisco Unified IP Phone」の章 『Cisco Unified CallManager 機能およびサービス ガイド』の「割り込みとプライバシー、の章 |
| 外線コールの外部転 | 外線コールを別の外線番号へ転送する | 詳細については、『Cisco Unified |
| 送禁止 | ことを禁止します。 | CallManager 機能およびサービス ガイ |
| | | $\mathcal{F}_{a}\mathcal{O}^{r}$ External Call Transfer Restrictions |
| | | 機能」の章を参照してください。 |
| コールの表示制限 | コールに関与している通話相手に応じ て、発信している回線または接続され ている回線のどちらの情報を表示する かを決定します。 | 詳細については、次のマニュアルを参照してください。 『Cisco Unified CallManager アドミニストレーションガイド』の「Cisco Unified IP Phone の設定」の章 『Cisco Unified CallManager システムガイド』の「ルートプランの概要」の章 『Cisco Unified CallManager 機能およびサービスガイド』の「Call Display Restrictions 機能」の章 |

| 機能 | 説明 | 設定参照先 |
|----------------|---|---|
| 自動転送 | すべてのコールを指定された電話番号 に自動的に転送します。 | 詳細については、次のマニュアルを参 照してください。 • 『Cisco Unified CallManager アドミ ニストレーション ガイド』の「電 話番号の設定」の章 |
| | | 『Cisco Unified CallManager システム ガイド』の「Cisco Unified IP Phone」の章 |
| | | 『Cisco Unified CallManager 機能お よびサービス ガイド』の 「Multilevel Precedence and Preemption」の章 |
| コール パーク | コールを保留にして、Cisco Unified CallManager システムに接続している 任意のユーザがそのコールを取得でき | 『Cisco Unified CallManager アドミ ニストレーション ガイド』を参照 してください。 |
| | るようにします。 | 『Cisco Unified CallManager 機能お よびサービス ガイド』を参照して ください。 |
| コール ピックアッ プ | グループ内の着信コールを取得しま す。 | 『Cisco Unified CallManager アドミ ニストレーション ガイド』を参照 してください。 |
| | | 『Cisco Unified CallManager システム ガイド』を参照してください。 |
| コール待機 | 最初のコールを切ることなく、同じ回 線で2番目に着信したコールを受けま す。 | 『Cisco Unified CallManager アドミ ニストレーション ガイド』を参照 してください。 |
| | | 『Cisco Unified CallManager システム ガイド』を参照してください。 |
| 発信者 ID | 発信者の電話番号と名前を表示しま す。 | 『Cisco Unified CallManager アドミニス トレーション ガイド』を参照してくだ さい。 |

| 機能 | 説明 | 設定参照先 |
|-------------------|--|--|
| 発信者 ID ブロック | 発信者 ID が有効になっている電話機 からユーザが自分の電話番号または電 子メール アドレスをブロックできる ようにします。 | 『Cisco Unified CallManager アドミニス トレーション ガイド』を参照してくだ さい。 |
| Cisco Call Back | 着信側の回線が使用可能になったとき に、Cisco Unified IP Phone でユーザが コール バックの通知を受けることが できるようにします。 | 設定の手順については、『Cisco Unified CallManager 機能およびサービス ガイ ド』を参照してください。 |
| 会議 | Ad Hoc 会議を開始した後、他の参加者 を一度に1人ずつ会議に参加させま す。 | 『Cisco Unified CallManager アドミ ニストレーション ガイド』を参照 してください。 『Cisco Unified CallManager システ ム ガイド』を参照してください。 |
| 設定可能なコール転 送の表示 | コールの転送時に電話機に表示される 情報を指定できます。この情報には、 発信者の名前、電話番号、転送先の番 号、および最初にダイヤルされた番号 が含まれます。 | 『Cisco Unified CallManager アドミニス トレーション ガイド』を参照してくだ さい。 |
| 直接転送 | 確立されている2つのコール(保留中 または接続状態にある)を1つのコー ルにし、機能の開始者をコールから切 断します。この機能によって、打診コー ルが開始されることも、アクティブな コールが保留になることもありませ ん。 | 詳細については、『 <i>Cisco Unified</i> <i>CallManager システム ガイド』</i> の「Cisco Unified IP Phone」の章を参照してくだ さい。 |

| 機能 | 説明 | 設定参照先 |
|----------------------------|--|--|
| サイレント (DND) | ユーザが電話機の着信コールをビジー 音でブロックできるようにします。有 効な値は次のとおりです。 ユーザ コントロール(デフォルト):ユーザは電話機で DND のオ ン / オフを切り替えることができ ます。 管理者 コントロール:ユーザは電 話機で DND のオン / オフを切り替 えることができません。 | 『Cisco Unified CallManager アドミニス トレーション ガイド』の「SIP プロファ イルの設定」の章を参照してください。 |
| エクステンション モビリティ サービ ス | ユーザがどの Cisco Unified IP Phone か らでも自分の電話番号にログインでき るようにします。 | 詳細については、次のマニュアルを参照してください。 『Cisco Unified CallManager 機能お よびサービス ガイド』の「Cisco Unified CallManager エクステン ション モビリティ」の章 『Cisco Unified CallManager システ ム ガイド』の「Cisco エクステン ション モビリティ機能および電話 機へのログイン機能」の章 |
| ファースト ダイヤ ルサービス | ユーザがファースト ダイヤル コード を入力してコールを発信できるように します。ファースト ダイヤル コード は、電話番号または個人アドレス帳エ ントリに割り当てることができます (この表の「サービス」を参照してくだ さい)。 | 詳細については、次のマニュアルを参 照してください。 『 <i>Cisco Unified CallManager アドミ ニストレーション ガイド</i> 』の 「Cisco Unified IP Phone サービスの 設定」の章 『 <i>Cisco Unified CallManager システ ム ガイド</i> 』の「Cisco Unified IP Phone サービス」の章 |

| 機能 | 説明 | 設定参照先 |
|--------------------|---|--|
| グループ コール ピックアップ | ユーザが所属グループ内または他のグ ループ内の着信コールを取得できるよ うにします。 | 『Cisco Unified CallManager アドミ ニストレーション ガイド』を参照 してください。 『Cisco Unified CallManager システ ム ガイド』を参照してください。 |
| 保留 | アクティブなコールを保留にします。 | この機能は、保留音(Music-on-Hold) を使用する場合を除いて、設定する必 要はありません。詳細については、こ の表内の「保留音」を参照してくださ い。 |
| 即時転送 | コールをボイス メッセージ システム にすぐに転送します。コールが転送さ れると、回線で新しいコールの発信や 受信が可能になります。 | 『Cisco Unified CallManager 機能および サービス ガイド』を参照してくださ い。 |
| ミートミー会議 | 他の発信者が電話会議に参加できるよ うにします。 | 『Cisco Unified CallManager アドミニス トレーション ガイド』を参照してくだ さい。 |
| メッセージ受信イン ジケータ | ユーザへのボイス メッセージがある ことを示します。 | 『Cisco Unified CallManager アドミニストレーション ガイド』を参照してください。 『Cisco Unified CallManager システレーボンド・たか四トエンドナン |
| 保留音 | 発信者が保留になっている間、音楽を 再生します。 | ム ルイア』を参照してくたさい。 『Cisco Unified CallManager 機能および サービス ガイド』を参照してくださ い。 |
| オンフック コール 転送 | ユーザが [転送] ソフトキーを 1 回押 してから受話器を置くと、コール転送 を完了できるようにします。 | 『 <i>Cisco Unified CallManager システム ガ</i> イド』の「Cisco Unified IP Phone」の章 を参照してください。 |

| 機能 | 説明 | 設定参照先 |
|--|---|--|
| 他グループ ピック アップ | ユーザが、そのユーザのグループに関 連付けられている別のグループの電話 機の着信コールに応答できるようにし ます(この表の「コール ピックアップ」 および「グループ コール ピックアッ プ」も参照してください)。 | 詳細については、次のマニュアルを参 照してください。 • 『Cisco Unified CallManager アドミ ニストレーション ガイド』の「コー ル ピックアップ グループ」の章 • 『Cisco Unified CallManager システ ム ガイド』の「コール ピックアッ プ グループ」の章 |
| Private Line Automated Ringdown (PLAR) | Cisco Unified CallManager の管理者は、 受話器が外されるとすぐに Cisco Unified IP Phone によってダイヤ ルされる電話番号を設定できます。こ れは、緊急番号または「ホットライン」 番号を呼び出すための電話機に役立ち ます。 | PLAR の設定方法については、『 <i>Cisco</i> <i>Unified CallManager システム ガイド</i> <i>Release 5.0</i> 』の「SIP のダイヤル規則設 定」の章を参照してください。 |
| プライバシー | 同じ回線を共有している電話機のユー ザの間で、コール ステータスの表示や コールの割り込みを有効にするかどう かを指定します。 | 次のマニュアルを参照してください。 • 電話ボタンテンプレートの変更 (P.5-13) • 『 <i>Cisco Unified CallManager システ</i> ム ガイド』の「Cisco Unified IP Phone」の章 |
| Quality Reporting Tool (QRT) | 電話機の [品質] ソフトキーを使用し て、ユーザが問題のあるコールに関す る情報を送信できるようにします。 QRT とユーザとの相互対話の必要量 に応じて、2 つのユーザ モードのどち らかに対して QRT を設定できます。 | 『Cisco Unified CallManager 機能および サービス ガイド』を参照してくださ い。 |
| リダイヤル | Cisco Unified IP Phone で前回ダイヤル した番号にリダイヤルします。 | この機能は設定する必要はありませ ん。 |

| 機能 | 説明 | 設定参照先 |
|-----------------------|---|--|
| 呼び出し音の設定 | 電話機に別のアクティブ コールが着 信した場合に、回線で使用される呼び 出し音のタイプを指定します。 | 『Cisco Unified CallManager アドミニス トレーション ガイド』を参照してくだ さい。 |
| | | ユーザは、Cisco Unified CallManager の ユーザオプション Web ページで[回線 の設定]をクリックして、呼び出し音 の設定を調整できます。 |
| サービス | Cisco Unified CallManager の管理ページ で、システム管理者が [IP Phone サー ビスの設定 (IP Phone Services Configuration)]メニューを使用して、 ユーザが登録できる電話サービスのリ ストを定義および管理できるようにし ます。 | 詳細については、 [『] Cisco Unified CallManager アドミニストレーション ガイド』および『Cisco Unified CallManager システム ガイド』を参照 してください。 |
| サービス URL ボタ ン | 情報サービスにワンタッチでアクセス できます。 | 設定手順については、『Cisco Unified CallManager アドミニストレーション ガイド』を参照してください。 |
| シェアドライン | ユーザが、同じ電話番号を共有する複 数の電話機を持つことができるように します。または、ユーザが同僚と電話 番号を共有できるようにします。 | 詳細については、『 <i>Cisco Unified CallManager システム ガイド</i> 』の 「Cisco Unified IP Phone」の章を参照し てください。 |
| 短縮ダイヤル | あらかじめ電話番号を保存しておき、 電話をかけるときにはそれに対して指 定した番号をダイヤルします。 | 『Cisco Unified CallManager アドミニス トレーション ガイド』を参照してくだ さい。 |
| Time-of-Day ルーティング | 指定されたテレフォニー機能へのアク セスを時間で制限します。 | 『Cisco Unified CallManager アドミ ニストレーション ガイド』を参照 してください。 『Cisco Unified CallManager システ ム ガイド』を参照してください。 |
| 転送 | アクティブなコールを別の電話番号に 転送します。 | この機能は設定する必要はありませ ん。 |

| | ±¥ a⊡ | |
|---|---|---|
| 機能 | 記明 | 設正参照先 |
| ボイス メッセージ システム | コールに応答がない場合、発信者がボ イス メッセージを残すことができる ようにします。 | 『Cisco Unified CallManager アドミニストレーション ガイド』を参照してください。 『Cisco Unified CallManager システ |
| | | ムガイド』を参照してください。 |
| ビデオ モード | システムに設定されているモードに応 | 次のマニュアルを参照してください。 |
| (7911 ወみ) | して、ユーサかヒテオ会議を表示するためのビデオ表示モードを選択できる | ソフトキー テンプレートの設定 (P.5-14) |
| | | 『Cisco Unified CallManager アドミ ニストレーション ガイド』の「会 議ブリッジの設定」の章 |
| | | 『Cisco Unified CallManager システム ガイド』の「ビデオ テレフォニーの概要」の章 |
| ビデオ サポート | 電話機のビデオ サポートを有効にし | 詳細については、次のマニュアルを参 |
| (7911 ወみ) | ます。 | 照してください。 |
| (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | 『Cisco Unified CallManager アドミ ニストレーション ガイド』の「会 議ブリッジの設定」の章 |
| | | 『Cisco Unified CallManager システム ガイド』の「ビデオ テレフォニーの概要」の章 |
| | | 『Cisco VT Advantage アドミニスト レーション ガイド』の「Cisco VT Advantage の概要」の章 |

I
社内ディレクトリと個人ディレクトリの設定

Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G モデルでは、ユーザが**ディレクトリ**ボ タンを使用して、さまざまなディレクトリにアクセスできます。ディレクトリに は次の2種類があります。

• 社内ディレクトリ:ユーザが社内従業員の電話番号を検索できます。

この機能を使用するには、システム管理者が社内ディレクトリを設定する必要があります。詳細については、P.5-11の「社内ディレクトリの設定」を参照してください。

Cisco Unified CallManager の個人ディレクトリ機能:ユーザが個人の電話番号を保存できます。

この機能を使用するには、個人ディレクトリを設定するためのソフトウェア を、管理者がユーザに提供する必要があります。詳細については、P.5-12の 「個人ディレクトリの設定」を参照してください。

LDAP ディレクトリの設定が完了すると、Cisco Unified IP Phone モデルの社内 ディレクトリ サービスを使用して、社内ディレクトリからユーザを検索できま す。

社内ディレクトリの設定

Cisco Unified CallManager では、LDAP(Lightweight Directory Access Protocol)ディ レクトリを使用して、Cisco Unified CallManager とインターフェイスする Cisco Unified CallManager アプリケーションのユーザに関する認証と許可の情報が保 存されます。認証によって、システムにアクセスするためのユーザ権限が確立さ れます。一方、許可は、ユーザが使用許可を持つテレフォニー リソース(特定 の内線番号など)を指定するものです。

これらの機能をインストールして設定する方法については、『*Cisco Customer Directory 設定用プラグインのインストレーションおよびその設定*』を参照して ください。そのマニュアルには、Cisco Unified CallManager を Microsoft Active Directory および Netscape Directory Server と統合するための設定プロセスが手順 に沿って記載されています。

LDAP ディレクトリの設定が完了すると、Cisco Unified IP Phone モデルの社内 ディレクトリ サービスを使用して、社内ディレクトリからユーザを検索できま す。

個人ディレクトリの設定

個人ディレクトリでは、Cisco Unified CallManager の Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) ディレクトリに保存されている個人アドレス帳が提供されま す。また、Cisco Unified IP Phone Synchronizer および個人アドレス帳サービスも 提供されます。Cisco Unified IP Phone Address Book Synchronizer を使用すると、 ユーザは、Microsoft Outlook および Outlook Express のアドレス帳エントリを Cisco Unified CallManager 内のディレクトリと同期させることができます。ユーザは、 Cisco Unified IP Phone から個人アドレス帳サービスによってエントリを検索して 選択し、ソフトキーを押して、選択した番号をダイヤルできます。

ユーザは、個人ディレクトリを設定する場合、ユーザオプション Web ページに アクセスする必要があります。Microsoft Outlook との同期化を行う場合、システ ム管理者から Cisco Unified IP Phone Address Book Synchronizer ユーティリティを 入手し、それをインストールする必要があります。

このソフトウェアを入手するには、Cisco Unified CallManager の管理ページで[ア プリケーション]>[プラグイン]の順に選択し、Cisco IP Phone Address Book Synchronizer をクリックします。

電話ボタン テンプレートの変更

電話ボタン テンプレートを使用すると、機能を電話機のボタンに割り当てられ ます。Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G では、プライバシー機能([ヒ ツウチ]ソフトキー)のみをテンプレートで設定できます。

テンプレートを変更してから電話機をネットワークに登録するのが、適切な方法 です。この方法によって、登録時に Cisco Unified CallManager から、カスタマイ ズ済みの電話ボタン テンプレート オプションにアクセスできます。

電話ボタン テンプレートを変更するには、Cisco Unified CallManager の管理ペー ジで、[デバイス]>[デバイスの設定]>[電話ボタンテンプレート]の順に選 択します。電話ボタン テンプレートを電話機に割り当てるには、Cisco Unified CallManager の管理の[電話の設定 (Phone Configuration)] ページの[電話ボタン テンプレート] フィールドを使用します。詳細については、『Cisco Unified CallManager アドミニストレーション ガイド』および『Cisco Unified CallManager システム ガイド』を参照してください。

ソフトキー テンプレートの設定

Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G でサポートされているアプリケーショ ンに関連付けるソフトキーは、Cisco Unified CallManager の管理ページを使用し て管理できます。Cisco Unified CallManager では、2 種類のソフトキー テンプレー ト(標準と非標準)をサポートしています。標準のソフトキー テンプレートに は、Standard User、Standard Feature、Standard IPMA Assistant、Standard IPMA Manager、Standard IPMA Shared Mode Manager などがあります。ソフトキーをサ ポートしているアプリケーションには、1 つまたは複数の標準のソフトキー テン プレートを関連付けることができます。標準のソフトキー テンプレートを変更 するには、そのコピーを作成して別の名前を付け、コピーしたソフトキーテン プレートに変更を加えます。非標準のソフトキー テンプレートも変更できます。

ソフトキー テンプレートを設定するには、Cisco Unified CallManager の管理ページで、[デバイス]>[デバイスの設定]>[ソフトキーテンプレート]の順に選択します。ソフトキー テンプレートを電話機に割り当てるには、Cisco Unified CallManager の管理の[電話の設定 (Phone Configuration)]ページにある[ソフトキーテンプレート]フィールドを使用します。詳細については、『Cisco Unified CallManager アドミニストレーション ガイド』および『Cisco Unified CallManager システム ガイド』を参照してください。

サービスの設定

Cisco Unified IP Phone のサービスボタンを使用することによって、ユーザは各種の Cisco Unified IP Phone サービスにアクセスできます。これらのサービスは、 XML アプリケーションで構成されているので、電話機でテキストとグラフィックスを使用した対話型のコンテンツの表示が可能です。たとえば、地元の映画館の上映時間、株価情報、天気予報のようなサービスがあります。

ユーザがサービスにアクセスできるようにするには、次の作業を行っておく必要 があります。

- Cisco Unified CallManager の管理ページを使用して、利用可能なサービスを 設定します。
- ユーザは、Cisco Unified IP Phone ユーザ オプション アプリケーションを使用 して、サービスに登録します。この Web ベースのアプリケーションが提供 する GUI (グラフィカル ユーザ インターフェイス)を使用すると、エンド ユーザは IP Phone のアプリケーションの設定を一部行うことができます。

サービスを設定する前に、設定するサイトの URL アドレスをすべて入手し、ユー ザが社内 IP テレフォニー ネットワークからこれらのサイトにアクセスできるか どうかを確認してください。

これらのサービスを設定するには、Cisco Unified CallManager の管理ページで、 [デバイス]>[デバイスの設定]>[IP Phone サービス]の順に選択します。詳 細については、『Cisco Unified CallManager アドミニストレーション ガイド』お よび『Cisco Unified CallManager システム ガイド』を参照してください。

これらのサービスを設定した後、ユーザが Cisco Unified CallManager IP Phone Options の Web ベースのアプリケーションにアクセスできるかどうかを確認して ください。このアプリケーションでは、ユーザは設定済みのサービスを選択し、 登録することができます。システム管理者がエンド ユーザに提供する必要のあ る情報については、P.A-3 の「サービスへの登録方法と電話機能の設定方法」を 参照してください。

Cisco Unified CallManager へのユーザの追加

Cisco Unified CallManager にユーザを追加すると、システム管理者はユーザに関する情報を表示および管理でき、各ユーザは次の処理を実行できます。

- Cisco Unified IP Phone から、社内ディレクトリやその他のカスタマイズされ たディレクトリにアクセスする。
- 個人ディレクトリを作成する。
- 短縮ダイヤル番号とコール転送番号を設定する。
- Cisco Unified IP Phone からアクセスできるサービスに登録する。

次のいずれかの方法を使用して、Cisco Unified CallManager にユーザを追加できます。

ユーザを個別に追加するには、Cisco Unified CallManager の管理ページを使用し、[ユーザ]>[新規ユーザの追加]の順に選択します。

ユーザの追加の詳細については、『Cisco Unified CallManager アドミニスト レーション ガイド』を参照してください。ユーザ情報の詳細については、 『Cisco Unified CallManager システム ガイド』を参照してください。

ユーザを一括して追加するには、Bulk Administration Tool を使用します。この方法では、すべてのユーザに対して同じデフォルト パスワードを設定することもできます。

詳細については、[®] Cisco Unified CallManager Bulk Administration ガイド』を 参照してください。

ユーザ オプション Web ページの管理

ユーザオプション Web ページから、ユーザは電話機のいくつかの機能と設定を カスタマイズおよび制御することができます。ユーザオプション Web ページの 詳細については、『*Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G 電話ガイド*』を参照して ください。

ユーザがユーザ オプション Web ページにアクセスできるようにする方法

ユーザがユーザ オプション Web ページにアクセスできるようにするには、シス テム管理者が Cisco Unified CallManager の管理ページを使用して、ユーザを標準 の Cisco Unified CallManager エンド ユーザ グループに追加する必要があります ([ユーザ管理]>[ユーザグループ]の順に選択します)。

詳細については、次のマニュアルを参照してください。

- 『Cisco Unified CallManager アドミニストレーション ガイド』の「ユーザ グ ループの設定」の章
- 『Cisco Unified CallManager システム ガイド』の「ロールとユーザ グループ」 の章

ユーザ オプション Web ページに表示されるオプションの指定

デフォルトでは、ユーザ オプション Web ページのほとんどのオプションが表示 されます。デフォルトで表示されないオプションは次の2つです。

- Show Ring Settings
- Show Line Text Label Settings

Cisco Unified CallManager の管理ページのエンタープライズ パラメータ設定を使用して、ユーザ オプション Web ページに表示されるオプションを制御できます。



この設定は、ご使用のサイトのすべてのユーザ オプション Web ページに適用さ れます。

手順

ステップ1 Cisco Unified CallManager の管理ページで、[システム]>[エンタープライズバ ラメータ]の順に選択します。

> [エンタープライズパラメータ設定(Enterprise Parameters Configuration)]ページが 表示されます。

ステップ2 CCMUser Parameters エリアの[パラメータ値 (Parameter Value)] ドロップダウ ンリストから、パラメータに対して次のどちらかの値を選択することにより、そ のパラメータがユーザオプション Web ページに表示されるかどうかを指定しま す。

True:ユーザオプション Webページにオプションが表示されます(デフォルト)。

False: ユーザ オプション Web ページにオプションが表示されません。



Cisco Unified IP Phone の カスタマイズ

この章では、電話機の呼び出し音や背景イメージをサイトでカスタマイズする方 法について説明します。呼び出し音は、電話機に着信があったときに鳴る音で す。背景イメージは、電話機の画面に表示されます。

この章は、次の項で構成されています。

- 設定ファイルのカスタマイズと変更(P.6-2)
- カスタムの電話機呼び出し音の作成 (P.6-3)
- カスタムの背景イメージの作成(P.6-6)

設定ファイルのカスタマイズと変更

設定ファイルを変更し(たとえば、xml ファイルを編集し)、カスタマイズした ファイル(たとえば、カスタムの呼び出し音、コール バック音、電話機の背景) を TFTP ディレクトリに追加できます。Cisco IPT Platform Administration の TFTP Server File Upload ページで、ファイルを変更したり、カスタマイズしたファイル を TFTP ディレクトリに追加したりできます。Cisco Unified CallManager サーバ の TFTP フォルダにファイルをアップロードする方法については、『Cisco IP Telephony Platform Administration Guide』を参照してください。

システムから Ringlist.xml ファイルおよび List.xml ファイルのコピーを取得する には、Command-Line Interface (CLI; コマンドライン インターフェイス)で次の 「file」コマンドを使用します。

- admin:file
- file list*
- file view*
- file search*
- file get*
- file dump*
- file tail*
- file delete*

カスタムの電話機呼び出し音の作成

Cisco Unified IP Phone は、Chirp1 と Chirp2 という2 種類の呼び出し音が、初期状 態でハードウェアに実装されています。Cisco Unified CallManager ではさらに、追 加のデフォルトの呼び出し音がパルス符号変調(PCM)ファイルとしてソフト ウェアに実装されています。これらの PCM ファイルは、サイトで利用できる呼 び出し音のリスト オプションを記述する XML ファイル(Ringlist.xml)とともに、 各 Cisco Unified CallManager サーバの TFTP ディレクトリに格納されています。

詳細については、『Cisco Unified CallManager システム ガイド Release 5.0(1)』の「Cisco TFTP」の章、および『Cisco IP Telephony Platform Administration Guide』の「Software Upgrades」の章を参照してください。

次の各項では、PCMファイルを作成し、RingList.xmlファイルを編集して、サイトで利用可能な電話機の呼び出し音をカスタマイズする方法について説明します。

- Ringlist.xmlのファイル形式の要件(P.6-3)
- カスタム呼び出し音の種類に対する PCM ファイルの要件 (P.6-4)
- カスタム呼び出し音の設定(P.6-5)

Ringlist.xml のファイル形式の要件

Ringlist.xml ファイルは、電話機の呼び出し音の種類のリストが含まれている XML オブジェクトを定義します。このファイルには、最大 50 種類の呼び出し音 が設定できます。各呼び出し音の種類には、その呼び出し音の種類で使用される PCM ファイルへのポインタと、その呼び出し音に対して Cisco Unified IP Phone に表示される [呼出音タイプ]メニューのテキストが含まれています。各 Cisco Unified CallManager の Cisco TFTP サーバには、このファイルが含まれています。

CiscoIPPhoneRingList XML オブジェクトは、次の単純なタグ セットを使用して、 この情報を記述します。

```
<CiscoIPPhoneRingList>
    <Ring>
        <DisplayName/>
        <FileName/>
        </Ring>
</CiscoIPPhoneRingList>
```

定義名には、次の特徴があります。各呼び出し音の種類に対して、必須の DisplayName と FileName を含める必要があります。

- DisplayName は、PCM ファイルに対応するカスタム呼び出しの名前で、Cisco Unified IP Phone の[呼出音タイプ]メニューに表示されます。
- FileName には、DisplayName に関連付けられたカスタム呼び出し音の PCM ファイルの名前を指定します。



DisplayName と FileName フィールドは、25 文字以下で設定します。

この例では、2つの呼び出し音の種類を定義する Ringlist.xml ファイルを示します。

```
<CiscoIPPhoneRingList>
    <Ring>
        <DisplayName>Analog Synth 1</DisplayName>
        <FileName>Analog1.raw</FileName>
        </Ring>
        <DisplayName>Analog Synth 2</DisplayName>
        <FileName>Analog2.raw</FileName>
        </Ring>
    </Ring>
    <//CiscoIPPhoneRingList>
```

カスタム呼び出し音の種類に対する PCM ファイルの要件

呼び出し音の PCM ファイルが Cisco Unified IP Phone で正しく再生されるためには、次の要件を満たす必要があります。

- Raw PCM (ヘッダーなし)
- 8000 サンプル / 秒
- 8ビット/サンプル
- uLaw 圧縮
- 最大呼び出し音サイズ: 16080 サンプル
- 最小呼び出し音サイズ: 240 サンプル

- 呼び出し音のサンプル数が 240 の倍数
- 呼び出し音の開始と終了がゼロ クロッシング
- カスタム呼び出し音用の PCM ファイルを作成するには、次のファイル形式の要件に対応する任意の標準オーディオ編集パッケージを使用します。

カスタム呼び出し音の設定

Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G 用のカスタム呼び出し音を作成するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 カスタム呼び出し音ごとに、1つの PCM ファイルを作成します(1ファイルにつき1呼び出し音)。PCM ファイルが、P.6-4の「カスタム呼び出し音の種類に対する PCM ファイルの要件」に示す形式のガイドラインに準拠していることを確認します。
- **ステップ2** 作成した新しい PCM ファイルを、クラスタ内の各 Cisco Unified CallManager の Cisco TFTP サーバにアップロードします。詳細については、『*Cisco IP Telephony Platform Administration Guide*』の「Software Upgrades」の章を参照してください。
- ステップ3 テキスト エディタを使用して Ringlist.xml ファイルを編集します。このファイルの形式とサンプルの Ringlist.xml ファイルについては、P.6-3の「Ringlist.xmlのファイル形式の要件」を参照してください。
- ステップ4 変更を保存して Ringlist.xml ファイルを閉じます。
- **ステップ5** 新しい Ringlist.xml ファイルをキャッシュするには、Cisco Unified CallManager Serviceability を使用して TFTP サービスを停止してから起動するか、「Enable Caching of Constant and Bin Files at Startup」TFTP サービス パラメータ (Advanced Service Parameters にある) をディセーブルにしてから再度イネーブルにします。

カスタムの背景イメージの作成

ユーザが電話機の LCD スクリーンに表示される背景イメージを選択できるよう に設定することができます。ユーザは電話機で[設定]>[ユーザ設定]>[背景 イメージ]の順に選択して、背景イメージを選択できます。

ユーザに表示される選択可能なイメージには、電話機が使用する TFTP サーバに 格納されている PNG イメージと XML ファイル (List.xml)が使用されます。独 自の PNG ファイルを格納したり、TFTP サーバ上の XML ファイルを編集したり することによって、ユーザが選択できる背景イメージを指定できます。この操作 により、会社のロゴなどのカスタムのイメージを提供できます。

次の各項では、独自の PNG ファイルを作成し、List.xml を編集して、サイトで利用可能な背景イメージをカスタマイズする方法について説明します。

- List.xml ファイル形式の要件 (P.6-6)
- カスタムの背景イメージ用の PNG ファイルの要件 (P.6-7)
- カスタム背景イメージの設定(P.6-8)
- フォントサイズが大きい言語のロケールを使用した場合のカスタム背景イメージについて(P.6-9)

List.xml ファイル形式の要件

List.xml ファイルは、背景イメージのリストが含まれている XML オブジェクト を定義します。List.xml ファイルは TFTP サーバに保存されます。

詳細については、『Cisco Unified CallManager システム ガイド Release 5.0(1)』の「Cisco TFTP」の章、および『Cisco IP Telephony Platform Administration Guide』の「Software Upgrades」の章を参照してください。



ディレクトリ構造と List.xml ファイルを手動で作成している場合、TFTP サービ スが使用する user\CCMService から作成したディレクトリとファイルにアクセス できることを確認する必要があります。 List.xml ファイルには、最大 50 種類の背景イメージが設定できます。イメージ は、電話機の[背景イメージ]メニューに表示される順に並んでいます。List.xml ファイルには、1 つのイメージごとに ImageItem という要素タイプが入っていま す。ImageItem 要素には、次の 2 つのアトリビュートが含まれています。

- Image:電話機の[背景イメージ]メニューに表示されるサムネールイメージを電話機がどこから取得するかを指定する Uniform Resource Identifier (URI)
- URL:電話機がフル サイズのイメージをどこから取得するかを指定する URI

次の例では、2 つのイメージを定義する List.xml ファイルを示します。必須アト リビュートのイメージと URL は、各イメージに対して指定する必要があります。 例で示されている TFTP URI は、フル サイズ イメージとサムネール イメージに リンクする方法として唯一サポートされている方法です。HTTP URL はサポート されていません。

List.xml の例

```
<CiscoIPPhoneImageList>
- <!--
Please Add Images to the end of the list
-->
<ImageItem Image="TFTP:Desktops/95x34x1/TN-Mountain.png"
URL="TFTP:Desktops/95x34x1/Mountain.png" />
<ImageItem Image="TFTP:Desktops/95x34x1/TN-Ocean.png"
URL="TFTP:Desktops/95x34x1/Ocean.png" />
</CiscoIPPhoneImageList>
```

Cisco Unified IP Phone のファームウェアには、デフォルトの背景イメージが含ま れています。このイメージは、List.xml ファイルには定義されていません。デフォ ルト イメージは、常に電話機の[背景イメージ]メニューの最初に表示されます。

カスタムの背景イメージ用の PNG ファイルの要件

各背景イメージには、次の2つの PNG ファイルが必要です。

- フルサイズイメージ:電話機に表示されるイメージ。
- サムネール イメージ:ユーザがイメージを選択する[背景イメージ]画面 に表示されるイメージ。フルサイズイメージの25%のサイズにする必要が あります。



多くのグラフィックス プログラムでは、グラフィックスのサイズを変更する機能があります。サムネールイメージを簡単に作成するには、まずフルサイズイメージを作成して保存した後、グラフィックス プログラムのサイズ変更機能を使用して、そのイメージから元の25%のサイズのイメージを作成します。サムネールイメージは、別名で保存します。

背景イメージの PNG ファイルが Cisco Unified IP Phone で正しく表示されるため には、次の要件を満たす必要があります。

- フルサイズイメージ: 95 ピクセル(幅)X 34 ピクセル(高さ)
- サムネールイメージ:23ピクセル(幅)X8ピクセル(高さ)
- カラーパレット:最良の結果を得るためには、PNGファイルの作成時にモノクロ(白黒)設定を使用します。

カスタム背景イメージの設定

Cisco Unified IP Phone 用のカスタム背景イメージを設定するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 1 つのイメージあたり、2 つの PNG ファイル(フル サイズ イメージとサムネール イメージ)を作成します。PNG ファイルが、P.6-7 の「カスタムの背景イメージ用の PNG ファイルの要件」に示す形式のガイドラインに準拠していることを確認します。
- **ステップ2**新しい PNG ファイルをクラスタにある各 Cisco Unified CallManager の TFTP サー バの次のフォルダにアップロードします。詳細については、『*Cisco IP Telephony Platform Administration Guide*』の「Software Upgrades」の章を参照してください。



- カスタム イメージ ファイルは、バックアップ コピーを別の場所にも格 納することをお勧めします。こうしておくと、Cisco Unified CallManager のアップグレード時にカスタマイズ ファイルが上書きされた場合に、こ れらのバックアップ ファイルを使用できます。
- **ステップ3** テキスト エディタを使用して List.xml ファイルを編集します。このファイルがあ る場所、形式の要件、およびサンプル ファイルについては、P.6-6の「List.xml ファイル形式の要件」を参照してください。
- ステップ4 変更を保存して List.xml ファイルを閉じます。



- 注) Cisco Unified CallManager をアップグレードすると、カスタマイズした List.xml ファイルがデフォルトの List.xml ファイルによって上書きされ ます。List.xml ファイルをカスタマイズした後、ファイルのコピーを作 成して別の場所に保存しておけば、Cisco Unified CallManager のアップグ レード後、デフォルトの List.xml を保存しておいたコピーに置き換える ことができます。
- **ステップ5** 新しN List.xml ファイルをキャッシュするには、Cisco Unified CallManager Serviceability を使用して TFTP サービスを停止してから起動するか、Enable Caching of Constant and Bin Files at Startup TFTP サービス パラメータ (Advanced Service Parameters にある) をディセーブルにしてから再度イネーブルにします。

フォントサイズが大きい言語のロケールを使用した場合のカスタム背景イ メージについて

日本語、中国語、韓国語など、フォントサイズが大きい言語のロケールを使用している場合、電話機の背景イメージが適切に表示されない問題があります。背景 イメージを適切に表示するには、次のガイドラインに従ってください。 日本語ロケール用に PNG ファイルを作成する場合は、次のファイルサイズを使用してください。

- フルサイズイメージ:95ピクセル(幅)X28ピクセル(高さ)
- サムネールイメージ: 23 ピクセル(幅)X8 ピクセル(高さ)

イメージファイルは、次のフォルダにアップロードします。

%TFTPPATH%Desktops\95x28x1

%TFTPPATH%\Desktops\95x28x1 フォルダの List.xml を編集、または新規に作成 します。使用するイメージファイル名(ここでは image.png)とフォルダを示す 次の行を含むようにしてください。

```
<CiscoIPPhoneImageList>
<ImageItem Image="TFTP:Desktops/95x28x1/image.png"
URL="TFTP:Desktops/95x28x1/image.png" />
</CiscoIPPhoneImageList>
```



Cisco Unified IP Phone での セキュリティ情報、モデル情報、 ステータス、および統計の表示

この章では、Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G の次のメニューを使用して、電話機のモデル情報、ステータス メッセージ、ネットワーク統計、およびファームウェア情報を表示する方法について説明します。

- [セキュリティ設定]画面:電話機のセキュリティに関する情報を表示しま す。P.7-2の「セキュリティ設定メニュー」を参照してください。
- [モデル情報]画面:電話機のハードウェアおよびソフトウェアの情報を表示します。P.7-7の「モデル情報画面」を参照してください。
- [ステータス]メニュー:ステータスメッセージ、ネットワーク統計、およびファームウェアのバージョンを表示する画面へのアクセスを提供します。 P.7-8の「ステータスメニュー」を参照してください。

これらの画面の情報を使用すると、電話機の動作をモニタしたり、トラブル シューティングをサポートしたりすることができます。

また、この情報の大部分や、その他の関連情報は、電話機の Web ページを介し てリモートに取得することもできます。詳細については、第8章「Cisco Unified IP Phone のリモート モニタ」を参照してください。

Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G のトラブルシューティングの詳細については、第9章「トラブルシューティングとメンテナンス」を参照してください。

セキュリティ設定メニュー

[セキュリティ設定]メニューは、電話機のセキュリティに関する情報を表示し、 [Certificate Trust List (CTL) ファイル]画面および[信頼リスト]画面へのアクセ スを提供します。

[セキュリティ設定]メニューを表示するには、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1 アプリケーション メニュー** ボタンを押します。
- ステップ2 [設定]>[セキュリティ設定]を選択します。

[セキュリティ設定]メニューには、次のオプションが含まれています。

- Web アクセス可能:電話機で Web アクセスが有効になっているか(Yes)無効になっているか(No)を示します。Web アクセスは、Cisco Unified CallManager の管理ページで設定します。
- セキュリティモード:電話機に設定されているセキュリティ モードを表示 します。セキュリティ モードは、Cisco Unified CallManagerの管理ページで 設定します。
- MIC:製造元でインストールされる証明書(セキュリティ機能に使用される) が電話機にインストールされているか(Yes)されていないか(No)を示し ます。
- LSC: ローカルにインストールされる証明書(セキュリティ機能に使用される)が電話機にインストールされているか(Yes)されていないか(No)を示します。
- CTL ファイル:電話機にインストールされた証明書信頼リスト(CTL)ファ イルの MD5 ハッシュを表示します。電話機に CTL ファイルがインストール されていない場合、このフィールドには No と表示されます。電話機にセキュ リティが設定されている場合、CTL ファイルは、電話機をリブートまたはリ セットすると、自動的にインストールされます。このファイルの詳細につい ては、『Cisco Unified CallManager セキュリティ ガイド』を参照してください。

CTL ファイルが電話機にインストールされている場合は、[CTL ファイル] 画面へのアクセスも提供します。詳細については、P.7-3の「CTL ファイル 画面」を参照してください。

- 信頼リスト: CTL ファイルが電話機にインストールされている場合は、[信頼リスト]画面へのアクセスを提供します。詳細については、P.7-5の「信頼リスト画面」を参照してください。
- CAPF サーバ:電話機で使用される CAPF の IP アドレスとポートを表示します。
- ログの表示: Cisco Technical Assistance Center (TAC) がトラブルシューティングの際にのみ使用するオプションです。



メニューまたは画面を閉じるには、[終了]ソフトキーを押します。

CTL ファイル画面

[CTL ファイル] 画面は、電話機にインストールされ、[CTL ファイル] 画面へ のアクセスを提供する証明書信頼リスト(CTL)ファイルに関する情報を表示し ます。電話機にセキュリティが設定されている場合は、電話機がリブートまたは リセットしたときに CTL ファイルが自動的にインストールされます。このファ イルの詳細については、『Cisco Unified CallManager セキュリティ ガイド』を参 照してください。

[CTL ファイル]画面を表示するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 アプリケーション メニュー ボタンを押します。
- ステップ2 [設定]>[セキュリティ設定]を選択します。
- ステップ3 [CTL ファイル]を選択します。

表 7-1 では、CTL ファイルの各項目を示し、それぞれについて説明しています。

表 7-1 [CTL ファイル] 画面

| 項目 | 記明 |
|------------------------|--|
| CTL ファイル | 電話機にインストールされた証明書信頼リスト (CTL)ファイルの MD5 ハッシュを表示します。 |
| | このオプションに表示されるロックされた鍵のア イコン ^ロ は、CTL ファイルがロックされている ことを示します。 |
| | ロック解除された鍵のアイコン 🔓 は、CTLファ イルがロック解除されていることを示します。 |
| CAPF サーバ | 電話機で使用される CAPF サーバの IP アドレス。 このサーバに証明書がインストールされている場 合は、証明書アイコンも表示します。 |
| CallManager / TFTP サーバ | 電話機で使用される Cisco Unified CallManager お よび TFTP サーバの IP アドレス。このサーバに証 明書がインストールされている場合は、証明書ア イコン 😨 も表示します。 |

プライマリ CallManager / TFTP サーバ([TFTP サーバ1])またはセカンダリ CallManager / TFTP サーバ([TFTP サーバ2])を[CTL ファイル]で追加または 変更するには、変更を保存する前に CTL ファイルのロックを解除する必要があ ります。[TFTP サーバ1]オプションまたは[TFTP サーバ2]オプションを変 更するには、[ネットワークの設定]メニューを使用します(このオプションの 変更方法については、P.4-9 の「ネットワークの設定メニュー」を参照してくだ さい)。

[セキュリティ設定]画面で[CTLファイル]画面のロックを解除するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 **#を押して [CTL ファイル]メニューのオプションをロック解除します。

操作を中止する場合は、再度 **# を押してこのメニューのオプションをロックします。

- **ステップ2** CTL オプションを選択します。
- **ステップ3 [解除]** ソフトキーを押して CTL ファイルをロック解除します。

[TFTP サーバ1]オプションまたは[TFTP サーバ2]オプションを変更すると、 CTL ファイルが自動的にロックされます。



主) [解除]ソフトキーを押すと、このソフトキーは**[ロック]**に変わりま す。[TFTP サーバ 1]オプションまたは [TFTP サーバ 2]オプションの 変更を行わない場合は、**[ロック]**ソフトキーを押して CTL ファイルを ロックします。

信頼リスト画面

[信頼リスト]画面は、電話機が信頼するすべてのサーバに関する情報を提供します。電話機に CTL ファイルがインストールされている場合は、信頼リストを 表示できます。

[信頼リスト]画面にアクセスするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 アプリケーション メニュー ボタンを押します。

ステップ2 [設定]>[セキュリティ設定]を選択します。

ステップ3 [信頼リスト]を選択します。

表 7-2 では、信頼リストの各項目を示し、それぞれについて説明しています。

表 7-2 [信頼リスト]画面

| 項目 | 説明 |
|------------------------|--|
| CAPF サーバ | 電話機で使用される CAPF の IP アドレス。この サーバに証明書がインストールされている場合 は、証明書アイコン 🖓 も表示します。 |
| CallManager / TFTP サーバ | 電話機で使用される Cisco Unified CallManager お よび TFTP サーバの IP アドレス。このサーバに証 明書がインストールされている場合は、証明書ア イコン ロ も表示します。 |
| SRST ルータ | 電話機で使用可能な、信頼できる SRST ルータの IP アドレス (そのようなデバイスが Cisco Unified CallManager の管理ページで設定されている場 合)。このサーバに証明書がインストールされてい る場合は、証明書アイコン 📴 も表示します。 |

モデル情報画面

[モデル情報]画面には、次の情報が表示されます。

- モデル番号:電話機のモデル番号。
- MAC アドレス:電話機の MAC アドレス。
- ロードファイル:電話機上で動作するロードファイル。
- ・ 起動ロード ID:電話機上で動作する、出荷時にインストール済みのロードの ID。
- シリアル番号:電話機のシリアル番号。
- CTL ファイル:電話機にインストールされた証明書信頼リスト(CTL)ファ イルの MD5 ハッシュを表示します。電話機に CTL ファイルがインストール されていない場合、このフィールドには[未インストール]と表示されます (電話機にセキュリティが設定されている場合は、電話機がリブートまたは リセットしたときに CTL ファイルが自動的にインストールされます。この ファイルの詳細については、『Cisco Unified CallManager セキュリティ ガイ ド』を参照してください)。
- MIC:製造元でインストールされる証明書(セキュリティ機能に使用される)が電話機にインストールされているか([インストール済み])されていないか([未インストール])を示します。
- LSC: ローカルにインストールされる証明書(セキュリティ機能に使用される)が電話機にインストールされているか([インストール済み])されていないか([未インストール])を示します。
- コール制御プロトコル:電話機のコール制御プロトコル(SCCP または SIP) を表示します。
- [モデル情報]画面を表示するには、メニューボタンを押してから、[設定]> [モデル情報]の順に選択します。

[モデル情報]画面を閉じるには、[終了]ソフトキーを押します。

ステータス メニュー

[ステータス]メニューには、次のオプションが含まれています。これらのオプ ションを使用して、電話機とその操作に関する情報を確認できます。

- ステータスメッセージ:[ステータスメッセージ]画面を表示します。この 画面には、重要なシステムメッセージのログが表示されます。詳細につい ては、P.7-8の「ステータスメッセージ画面」を参照してください。
- ネットワーク統計:[ネットワーク統計]画面を表示します。この画面には、 イーサネット トラフィックの統計が表示されます。詳細については、 P.7-16の「ネットワーク統計画面」を参照してください。
- ファームウェアのバージョン:[ファームウェアのバージョン]画面を表示します。この画面には、電話機で実行中のファームウェアに関する情報が表示されます。詳細については、P.7-18の「ファームウェアのバージョン画面」を参照してください。

[ステータス]メニューを表示するには、メニューボタンを押してから、[設定] >[ステータス]の順に選択します。

[ステータス]メニューを終了するには、[終了]ソフトキーを押します。

ステータス メッセージ画面

[ステータスメッセージ]画面には、電話機が生成した最新のステータスメッ セージが、最大10個表示されます。[ステータスメッセージ]画面には、電話機 の起動が完了していない場合も含めて、いつでもアクセスできます。表 7-3 では、 表示されるステータスメッセージについて説明します。この表には、示された エラーへの対処方法も記載されています。

[ステータスメッセージ]画面を表示するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 メニュー ボタンを押します。

ステップ2 [設定]を選択します。

ステップ3 [ステータス]を選択します。

ステータス メニュー

ステップ4 [ステータスメッセージ]を選択します。

ステータス メッセージを削除するには、[クリア]ソフトキーを押します。

[ステータスメッセージ]画面を閉じるには、[終了]ソフトキーを押します。

| のステータス メ | ッセージ |
|----------|----------|
| | のステータス メ |

| メッセージ | 説明 | 説明と対処方法 |
|--------------|--------------------|---|
| BOOTP サーバが使用 | 電話機は、DHCP サーバからで | なし。これは単なる情報メッセージです。 |
| されています | はなく、BootP サーバから IP | |
| | アドレスを取得しました。 | |
| 設定情報の確認エ | 該当する名前のデフォルト設 | 電話機用の設定ファイルは、電話機が Cisco |
| ラー | 定ファイルが、TFTP サーバ上 | Unified CallManager データベースに追加され |
| | で見つかりませんでした。 | たときに作成されます。該当する電話機が |
| | | Cisco Unified CallManager データベースに追 |
| | | 加されていない場合、TFTP サーバでは[CFG |
| | | ファイルが見つかりません]という応答が生 |
| | | 成されます。 |
| | | 電話機が Cisco Unified CallManager に登録されていません。 |
| | | 電話機の自動登録を使用しない場合は、 電話機を手動で Cisco Unified CallManager に追加する必要があります。詳細につい ては、P.2-12 の「Cisco Unified CallManager データベースへの電話機の追加」を参照 してください。 |
| | | DHCPを使用している場合は、DHCPサー バが正しい TFTP サーバを指定している ことを確認します。 |
| | | スタティック IP アドレスを使用してい る場合は、TFTP サーバの設定を確認しま す。TFTP サーバの割り当ての詳細につい ては、P.4-9の「ネットワークの設定メ ニュー」を参照してください。 |

第7章 Cisco Unified IP Phone での セキュリティ情報、モデル情報、ステータス、および統計の表示 | ■ ステータス メニュー

| メッセージ | 説明 | 説明と対処方法 |
|----------------------|---|---|
| CFG TFTP サイズエ ラー | 電話機のファイル システムに 対して、設定ファイルが大き すぎます。 | 電話機の電源投入サイクルを実行します。 |
| チェックサムエラー | ダウンロードされたソフト ウェア ファイルが破損してい ます。 | 電話機のファームウェアの新しいコピーを取 得し、TFTPPath ディレクトリに置きます。こ のディレクトリにファイルをコピーするの は、TFTP サーバのソフトウェアが終了してい るときだけにしてください。それらのソフト ウェアの実行中にファイルをコピーすると、 ファイルが破損する可能性があります。 |
| CTL がインストール されました | 証明書信頼リスト(CTL)ファ イルが電話機にインストール されています。 | なし。これは単なる情報メッセージです。 CTL ファイルの詳細については、『 <i>Cisco</i> <i>Unified CallManager セキュリティ ガイド』</i> を 参照してください。 |
| CTL の更新失敗 | 電話機が証明書信頼リスト (CTL)ファイルをアップデー トできませんでした。 | TFTP サーバの CTL ファイルに問題がありま す。 詳細については、『 <i>Cisco Unified CallManager</i> <i>セキュリティ ガイド</i> 』を参照してください。 |
| DHCP タイムアウト | DHCP サーバが応答しません でした。 | ネットワークがビジー状態になっている:ネットワークのロードが減少すると、 |

表 7-3 Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G のステータス メッセージ (続き)

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)

 このエラーは自動的に解決します。
 DHCP サーバと電話機との間にネット ワーク接続がない:ネットワーク接続を

 DHCP サーバがダウンしている:DHCP サーバの設定を確認してください。
 エラーが続く:スタティック IP アドレス の割り当てを検討してください。スタ ティック IP アドレスの割り当ての詳細 については、P.4-9の「ネットワークの設 定メニュー」を参照してください。

確認してください。

ステータス メニュー

| メッセージ | 説明 | 説明と対処方法 |
|-----------------------|--|--|
| DNS タイムアウト | DNS サーバが応答しませんで した。 | ネットワークがビジー状態になっている:ネットワークのロードが減少すると、このエラーは自動的に解決します。 |
| | | DNS サーバと電話機との間にネットワーク接続がない:ネットワーク接続を確認してください。 |
| | | DNS サーバがダウンしている: DNS サー バの設定を確認してください。 |
| DNS 不明ホスト | DNS が TFTP サーバまたは Cisco Unified CallManager の名 前を解決できませんでした。 | TFTP サーバまたは Cisco Unified CallManager のホスト名が、DNS で正し く設定されていることを確認します。 |
| | | ホスト名ではなく、IP アドレスの使用を 検討します。 |
| IP が重複しています | 電話機に割り当てられた IP ア ドレスを、別のデバイスが使 用しています。 | 電話機にスタティック IP アドレスがある場合は、重複した IP アドレスを割り当てていないかどうかを確認します。詳細については、P.4-9の「ネットワークの設定メニュー」を参照してください。 |
| | | DHCPを使用している場合は、DHCPサー バの設定を確認します。 |
| ロ ケ ー ル の 更 新 エ ラー | 1 つまたは複数のローカリ ゼーション ファイルが、 TFTPPath ディレクトリで見つ | 次のファイルが TFTPPath ディレクトリのサ ブディレクトリ内にあるかどうかを確認しま す。 |
| | からなかったか、または無効 でした。ロケールは変更され ませんでした。 | ネットワーク ロケールと同じ名前のサブ ディレクトリ内にあるファイル |
| | | - tones.xml • ユーザロケールと同じ名前のサブディレ クトリ内にあるファイル |
| | | - glyphs.xml |
| | | - dictionary.xml |
| | | - kate.xml |
| | | - dictionary.xml |

表 7-3 Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G のステータス メッセージ (続き)

第7章 Cisco Unified IP Phone での セキュリティ情報、モデル情報、ステータス、および統計の表示 | ■ ステータス メニュー

表 7-3 Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G のステータス メッセージ (続き)

| メッセージ | 説明 | 説明と対処方法 |
|----------------------|---|--|
| ファイルの認証が失敗しました | 電話機が署名付きファイルの シグニチャを検証しようとし たときにエラーが発生しまし た。このメッセージには、失 敗したファイルの名前が含ま れています。 | ファイルが破損しています。ファイルが 電話機の設定ファイルであれば、Cisco Unified CallManager の管理ページを使用 して、電話機を Cisco Unified CallManager データベースから削除します。次に、 Cisco Unified CallManager の管理ページを 使用して、電話機を再び Cisco Unified CallManager データベースに追加します。 CTL ファイルに問題があります。また、 ファイルを取得したサーバのキーが正し くありません。この場合、CTL クライア ントを実行して CTL ファイルに適切な TFTP サーバが記載されていることを確 認してください。 |
| IP アドレスが解放さ れました | 電話機が IP アドレスを解放す るように設定されています。 | 電話機の電源投入サイクルを実行するか、または DHCP アドレスをリセットするまで、電話機はアイドル状態のままになります。詳細については、P.4-9の「ネットワークの設定メニュー」を参照してください。 |
| ロード ID が正しくあ りません | ソフトウェア ファイルのロー ド ID のタイプが間違っていま す。 | 電話機に割り当てられたロード ID を確認し てください(Cisco Unified CallManager で、[デ バイス]>[電話]の順に選択します)。ロー ド ID が正しく入力されていることを確認し てください。 |

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)

I

ステータス メニュー

| 表 7-3 | Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G のステータス メッセージ(編 | 売き) |
|-------|---|-----|
|-------|---|-----|

| メッセージ | 説明 | 説明と対処方法 |
|--------------------|--|--|
| 拒否された HC のロー ド | ダウンロードされたアプリ ケーションには、電話機の ハードウェアとの互換性があ りません。 | あるバージョンのソフトウェアをこの電話機 にインストールしようとし、それがこの新し い電話機のハードウェア変更に対応していな い場合に発生します。 |
| | | 電話機に割り当てられたロード ID を確認し てください(Cisco Unified CallManager で、[デ バイス]>[電話]の順に選択します)。電話 機に表示されるロード ID を再入力してくだ さい。電話機の設定の確認方法については、 P.7-18の「ファームウェアのバージョン画面」 を参照してください。 |
| ロードサーバが無効 です | [ロードサーバ] オプションに 指定された TFTP サーバの IP アドレスまたは名前が無効 であることを示します。 | [ロードサーバ]設定が無効です。ロードサー バは、電話機をアップグレードするための ファームウェアの取得先である TFTP サーバ の IP アドレスまたは名前を指定します。 [ロードサーバ]のエントリを確認してくださ い (Cisco Unified CallManager の管理ページ で、[デバイス] >[電話] の順に選択します)。 |
| デフォルトルータが ありません | DHCP またはスタティックの 設定で、デフォルト ルータが 指定されていませんでした。 | 電話機にスタティック IP アドレスがあ る場合は、デフォルト ルータが設定され ているかどうかを確認します。詳細につ いては、P.4-9の「ネットワークの設定メ ニュー」を参照してください。 DHCPを使用している場合は、DHCPサー バでデフォルトルータが指定されていま せん。DHCP サーバの設定を確認してく ださい。 |

第7章 Cisco Unified IP Phone での セキュリティ情報、モデル情報、ステータス、および統計の表示 | ■ ステータス メニュー

表 7-3 Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G のステータス メッセージ (続き)

| メッセージ | 説明 | 説明と対処方法 |
|------------------------|--|---|
| DNS サーバ IP があり ません | DHCP またはスタティック IP の設定で、DNS サーバの名前 は指定されているが、アドレ スが指定されていませんでし た。 | 電話機にスタティック IP アドレスがあ る場合は、DNS サーバが設定されている かどうかを確認します。詳細については、 P.4-9 の「ネットワークの設定メニュー」 を参照してください。 DHCPを使用している場合は、DHCP サー バで DNS サーバが指定されていません。 DHCP サーバの設定を確認してください。 |
| CTL がインストール されていません | 電話機に CTL ファイルがイン ストールされていません。 | このメッセージは、セキュリティが設定され ていない場合、またはセキュリティは設定さ れているが、CTL ファイルが TFTP サーバに 存在しない場合に発生します。 詳細については、『Cisco Unified CallManager セキュリティ ガイド』を参照してください。 |
| プログラミングエ ラー | 電話機のプログラミングに失 敗しました。 | このエラーを解決するには、電話機の電源投入サイクルを実行します。それでもまだ問題が続く場合は、シスコのテクニカルサポートにお問い合せください。 |
| TFTP アクセスエラー | TFTP サーバが、存在しない ディレクトリを指定していま す。 | DHCPを使用している場合は、DHCPサーバが正しいTFTPサーバを指定していることを確認します。 スタティック IP アドレスを使用している場合は、TFTPサーバの設定を確認します。TFTPサーバの割り当ての詳細については、P.4-9の「ネットワークの設定メニュー」を参照してください。 |
| ファイルがみつかり ません | 要求されたロード ファイル (.bin)が、TFTPPath ディレク トリで見つかりませんでし た。 | 電話機に割り当てられたロード ID を確認し てください(Cisco Unified CallManager で、[デ バイス]>[電話]の順に選択します)。 TFTPPath ディレクトリに、このロード ID の 名前が付いた .bin ファイルがあることを確認 してください。 |

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)

ステータス メニュー

| 表7-3 | Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G のステータス メッセージ (続き | 5) |
|------|---|----|
|------|---|----|

| メッセージ | 説明 | 説明と対処方法 |
|---|---|--|
| 電話機のデバイス名 に対応する .cnf.xml ファイル名(登録され ていない場合はデ フォルトの名称) | 設定ファイルの名前。 | なし。これは、電話機の設定ファイルの名前 を示す情報メッセージです。 |
| 認証されていない TFTP | 指定された TFTP サーバが、電 話機の CTL に見つかりません でした。 | DHCP サーバが正しく設定されていません。正しい TFTP サーバのアドレスが指定されていません。この場合、TFTP サーバの設定を更新して、正しい TFTP サーバを指定します。 電話機にスタティック IP アドレスを使用している場合は、電話機の設定に無効な TFTP サーバ アドレスが使用されている可能性があります。この場合、電話機の[ネットワークの設定]メニューで、正しい TFTP サーバのアドレスが正しい場合は、CTL ファイルに問題のある可能性があります。この場合、CTL クライアントを実行して CTL ファイルに問題のある可能性があります。この場合、CTL クライアントを実行して CTL ファイルに適切な TFTP サー |
| | | バが記載されていることを確認してくだ さい。 |
| TFTP タイムアウト | TFTP サーバが応答しません でした。 | ネットワークがビジー状態になっている:ネットワークのロードが減少すると、このエラーは自動的に解決します。 |
| | | TFTP サーバと電話機との間にネット ワーク接続がない:ネットワーク接続を 確認してください。 |
| | | TFTP サーバがダウンしている:TFTP サーバの設定を確認してください。 |

ネットワーク統計画面

[ネットワーク統計]画面には、電話機とネットワークのパフォーマンスに関す る情報が表示されます。表 7-4 では、この画面に表示される情報について説明し ています。

「ネットワーク統計」画面を表示するには、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1 アプリケーション メニュー** ボタンを押します。
- ステップ2 「設定」を選択します。
- ステップ3 [ステータス]を選択します。
- ステップ4 [ネットワーク統計]を選択します。

Rx Frames、Tx Frames、および Rx Broadcasts の各統計情報を0 にリセットするには、[クリア] ソフトキーを押します。

[ネットワーク統計]画面を閉じるには、[終了]ソフトキーを押します。

表 7-4 [ネットワーク統計]画面

| 項目 | 説明 |
|---------------|-------------------------------|
| Rx Frames | 電話機で受信されたパケットの数。 |
| Tx Frames | 電話機から送信されたパケットの数。 |
| Rx Broadcasts | 電話機で受信されたブロードキャスト パケットの 数。 |

ステータス メニュー

| 項目 | 説明 |
|---------------------|--|
| 次のいずれかの値 | 前回電話機がリセットした原因。 |
| 初期化されました | |
| TCP-timeout | |
| CM-closed-TCP | |
| TCP-Bad-ACK | |
| CM-reset-TCP | |
| CM-aborted-TCP | |
| CM-NAKed | |
| KeepaliveTO | |
| Failback | |
| Phone-Keypad | |
| Phone-Re-IP | |
| Reset-Reset | |
| Reset-Restart | |
| Phone-Reg-Rej | |
| 拒否された HC のロード | |
| CM-ICMP-Unreach | |
| Phone-Abort | |
| 経過時間 | 電話機が Cisco Unified CallManager に接続されてか |
| | ら経過した時間。 |
| Port 1 | ネットワーク ポートのリンクの状態と接続。 |
| Port 2 (7911G の場合の | PC ポートのリンクの状態と接続。たとえば、Auto |
| み) | 100 Mb Full-Duplex は、PC ポートがリンク アップ |
| | 状態であり、全二重、100 Mbps 接続を自動ネゴシ |
| | エーションしたことを意味します。 |
| DHCP BOUND | 電話機が DHCP サーバにバインドされており、 |
| | DHCP パラメータを受け入れることができ、電話機 |
| | が DHCPACK メッセージを受信しました。 |

表 7-4 [ネットワーク統計]画面(続き)

ファームウェアのバージョン画面

[ファームウェアのバージョン]画面には、電話機で実行中のファームウェアに 関する情報が表示されます。表 7-5 では、この画面に表示される情報について説 明しています。

「ファームウェアのバージョン」画面を表示するには、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1 メニュー** ボタンを押します。
- ステップ2 「設定」を選択します。
- ステップ3 [ステータス]を選択します。
- ステップ4 [ファームウェアのバージョン]を選択します。

[ファームウェアのバージョン]画面を閉じるには、[終了]ソフトキーを押します。

表7-5 [ファームウェアのバージョン]画面

| 項目 | 説明 |
|-------------|---|
| ロードファイル | 電話機上で動作するロード ファイル。 |
| アプリケーションロード | 電話機上で動作する JAR ファイル。 |
| ID | |
| JVM ロード ID | 電話機上で動作する Java Virtual Machine (JVM) ファイル。 |
| OS ロード ID | 電話機上で動作するオペレーティング システム。 |
| 起動ロード ID | 電話機上で動作する、出荷時にインストール済み のロードの ID。 |
コールの統計画面

電話機の[コールの統計]画面にアクセスすると、カウンタ、統計情報、および 音声品質のメトリックを表示できます。

コールの統計を表示するには、アプリケーション メニュー ボタンを押し、[設定]>[ステータス]>[コールの統計]の順に選択します。



Web ブラウザを使用して [ストリームの統計] Web ページにアクセスすることにより、コールの統計情報をリモートで表示できます。リモートモニタリングの詳細については、第8章「Cisco Unified IP Phone のリモートモニタ」を参照してください。

1 つのコールに複数のボイス ストリームが含まれることがありますが、最後のボ イス ストリームのデータだけがキャプチャされます。ボイス ストリームは、2 つのエンドポイント間のパケット ストリームです。1 つのエンドポイントが保留 になると、コールがまだ接続されている場合でも、ボイス ストリームは停止し ます。コールが再開されると、新しいボイス パケット ストリームが開始され、 以前のコール データは新しいコール データによって上書きされます。

[コールの統計]画面を表示して、最後のボイスストリームに関する情報を確認 するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 アプリケーション メニュー ボタンを押してから、[設定]を選択します。
- ステップ2 [ステータス]を選択します。
- ステップ3 [コールの統計]を選択します。

[コールの統計]画面には、次の項目が表示されます。

表 7-6 [コールの統計]画面

| 項目 | |
|---------|------------------------------------|
| RxType | 受信されたボイス ストリームのタイプ (コーデックか |
| | らの RTP ストリーミング オーディオ)。G.729、G.711 |
| | u-law、G.711 A-law、またはLin16k。 |
| RxSize | 受信ボイス ストリーム (RTP ストリーミング オーディ |
| | オ)内のボイス パケットのサイズ(ミリ秒単位)。 |
| RxCnt | ボイス ストリームの開始以降に受信された RTP ボイス |
| | パケットの数。 |
| | |
| | (注) コールが保留になることがあるため、この数は |
| | コールの開始以降に受信された RTP ボイス パ |
| | ケットの数と必ずしも一致しません。 |
| ТхТуре | 送信されたボイス ストリームのタイプ (コーデックか |
| | らの RTP ストリーミング オーディオ)。G.729、G.711 |
| | u-law、G.711 A-law、またはLin16k。 |
| TxSize | 送信ボイス ストリーム内のボイス パケットのサイズ |
| | (ミリ秒単位)。 |
| TxCnt | ボイス ストリームの開始以降に送信された RTP ボイス |
| | パケットの数。 |
| | |
| | |
| | コールの開始以降に送信された RTP ボイス パ |
| | ケットの数と必ずしも一致しません。 |
| Avg Jtr | 受信ボイス ストリームの開始以降に実測された RTP パ |
| | ケット ジッタの概算平均(ネットワークを通過すると |
| | きにパケットに発生する動的遅延)。 |
| Max Jtr | 受信ボイス ストリームの開始以降に実測された最大 |
| | ジッタ。 |

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)

I

コールの統計画面

表 7-6 [コールの統計]画面(続き)

| 項目 | 説明 |
|------------|--|
| RxDisc | 受信ボイス ストリーム内の廃棄された RTP パケットの |
| | 数(不良パケット、過度の遅延など)。 |
| | (注) 電話機では Cisco ゲートウェイによって生成されるペイロード タイプ 19 のコンフォート ノイブ パケットが廃棄されるため、このカウンタが |
| | インクリメントされます。 |
| RxLost | |
| 音声品質メトリック | |
| MOS LQK | Listening Quality(LQK; リスニング品質)に関する Mean Opinion Score (MOS; 平均オピニオン評点)の客観的評 価であるスコア。5(非常によい)~1(悪い)の範囲 です。このスコアは、ボイスストリームの先行の8秒 間でのフレーム損失に起因する音声秘匿イベントに基 づいて測定されます。詳細については、P.9-21の「コー ルの音声品質のモニタリング」を参照してください。 (注) MOS LQK スコアは、Cisco Unified IP Phone が使 用するコーデックのタイプによって異なりま す。 |
| 平均 MOS LQK | |
| 最小 MOS LQK | ボイス ストリーム開始以降の最小 MOS LQK スコア。 |
| 最大 MOS LQK | ボイス ストリーム開始以降のベースライン(最大)MOS LQK スコア。 |
| | 次の各コーデックについて、パケット損失ゼロの正常な 状態における MOS LQK の最大スコアを示します。 |
| | G.711 コーデック: 4.5 G.719A / AB: 3.7 |

表 7-6 [コールの統計]画面(続き)

| 項目 | 説明 |
|--------------------|--|
| MOS LQK のバージョ ン | MOS LQK スコアの算出に使用されるシスコ独自のアル ゴリズム (K ファクタ)のバージョン。 |
| 累積秘匿率 | 秘匿フレームの合計数を、ボイス ストリームの開始以 降に受信された音声フレームの合計数で割った数値。 |
| 間隔秘匿率 | アクティブな音声の直前の3秒間における音声フレーム数に対する秘匿フレーム数の比率。Voice Activity Detection (VAD;音声アクティビティ検出)を使用する と、3秒間のアクティブな音声を累積するために、より 長い時間間隔が必要になる場合があります。 |
| 最大秘匿率 | ボイス ストリーム開始以降の最大間隔秘匿率。 |
| 秒数を秘匿 | ボイス ストリームの開始時からの秘匿イベント(損失 フレーム)が含まれる秒数(厳密に秘匿された秒数を含 む)。 |
| 厳密に秒数を秘匿 | ボイス ストリームの開始時からの 5% 超の秘匿イベン ト(損失フレーム)が含まれる秒数。 |

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)

I



Cisco Unified IP Phone の リモート モニタ

各 Cisco Unified IP Phone には、Web ページがあります。この Web ページから、 電話機に関する次のような各種の情報を確認できます。

- デバイス情報
- ネットワーク構成情報
- ネットワークの統計
- デバイスログ
- ストリームの統計

この章では、電話機の Web ページから入手できる情報について説明します。この情報を使用すると、電話機の動作をモニタしたり、トラブルシューティングをサポートしたりすることができます。

このような情報の大半は、電話機から直接入手することも可能です。詳細については、第7章「Cisco Unified IP Phone でのセキュリティ情報、モデル情報、ステータス、および統計の表示」を参照してください。

Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G のトラブルシューティングの詳細については、第9章「トラブルシューティングとメンテナンス」を参照してください。

この章は、次の項で構成されています。

- 電話機の Web ページへのアクセス (P.8-3)
- Web ページへのアクセスの無効化と有効化(P.8-5)

- デバイス情報 (P.8-6)
- ネットワークの設定 (P.8-8)
- ネットワーク統計(P.8-13)
- デバイス ログ (P.8-16)
- ストリームの統計 (P.8-17)

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)

電話機の Web ページへのアクセス

Cisco Unified IP Phone の Web ページにアクセスするには、次の手順を実行します。

<u>》</u> (注)

Web ページにアクセスできない場合は、アクセスが無効になっている可能性が あります。詳細については、P.8-5の「Web ページへのアクセスの無効化と有効 化」を参照してください。

手順

- **ステップ1** 次の方法のいずれかを使用して、Cisco Unified IP Phone の IP アドレスを入手しま す。
 - Cisco Unified CallManager で[デバイス]>[電話]の順に選択して、電話機 を検索します。Cisco Unified CallManager に登録された電話機は、[電話の設 定 (Phone Configuration)]Webページの一番上に IP アドレスが表示されます。
 - 電話機の設定ボタンを押して、[ネットワークの設定]を選択し、[IP アドレス]オプションにスクロールします。
- **ステップ2** Web ブラウザを開いて、次の URL を入力します。ここで、*IP_address* には Cisco Unified IP Phone の IP アドレスを入力します。

http://IP_address

Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G の Web ページには、次の項目が含ま れます。

- デバイス情報:デバイスの設定および電話機の関連情報が表示されます。詳細については、P.8-6の「デバイス情報」を参照してください。
- ネットワークの設定:ネットワーク構成情報および電話機のその他の設定に 関する情報が表示されます。詳細については、P.8-8の「ネットワークの設 定」を参照してください。

- イーサネット情報: イーサネットのトラフィックに関する情報が表示されま す。詳細については、P.8-13の「ネットワーク統計」を参照してください。
- ネットワーク統計:ネットワークトラフィックに関する情報を提供する次のハイパーリンクが含まれます。
 - イーサネット情報:イーサネットのトラフィックに関する情報が表示されます。詳細については、P.8-13の「ネットワーク統計」を参照してください。
 - アクセス:電話機のPCポートとの間のネットワークトラフィックに関する情報が表示されます。詳細については、P.8-13の「ネットワーク統計」を参照してください。(7911Gの場合のみ)
 - ネットワーク:電話機のネットワークポートとの間のネットワークト ラフィックに関する情報が表示されます。詳細については、P.8-13の 「ネットワーク統計」を参照してください。
- デバイスログ:トラブルシューティングに利用できる情報を提供する次のハイパーリンクが含まれます。
 - **コンソールログ**:個別のログ ファイルへのハイパーリンクが含まれま す。詳細については、P.8-16の「デバイスログ」を参照してください。
 - コアダンプ:個別のダンプファイルへのハイパーリンクが含まれます。
 - ステータスメッセージ:電話機に前回電源が投入されてから生成された 最近のステータスメッセージが最高10件まで表示されます。詳細については、P.8-16の「デバイスログ」を参照してください。
 - デバッグの表示:トラブルシューティングのサポートを依頼する際に、 Cisco TAC に有用なメッセージを提供します。詳細については、P.8-16の 「デバイスログ」を参照してください。
- ストリームの統計:さまざまなストリーミング統計を表示する[ストリーム 1][ストリーム2]および[ストリーム3]ハイパーリンクが含まれます。 詳細については、P.8-17の「ストリームの統計」を参照してください。

Web ページへのアクセスの無効化と有効化

セキュリティ上の目的で、電話機の Web ページにアクセスできないように選択 することがあります。その場合は、この章で説明されている Web ページおよび 電話機のユーザオプション Web ページへのアクセスを禁止します。

電話機の Web ページへのアクセスを無効にするには、Cisco Unified CallManager の管理ページで次の手順を実行します。

- ステップ1 [デバイス]>[電話]の順に選択します。
- **ステップ2**電話機の検索条件を指定して[検索]をクリックします。または、[検索]をクリックしてすべての電話機を表示します。
- **ステップ3** デバイス名をクリックすると、該当するデバイスの[電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウが開きます。
- **ステップ4** [Web アクセス] ドロップダウン リストから、**[無効]**を選択します。
- ステップ5 [更新]をクリックします。



Cisco Quality Report Tool など、電話機の Web ページにアクセスしないと正しく動作しない機能もあります。Web アクセスを無効にすると、CiscoWorks など、Web アクセスを利用するサービサビリティ アプリケーションも影響を受けます。

無効になっている Web ページへのアクセスを有効にするには、上記のアクセス を無効にする手順に従います。同じ手順を実行しますが、ステップ4で**[有効]** を選択します。

デバイス情報

電話機の Web ページ上の [デバイス情報]エリアには、デバイスの設定および 電話機の関連情報が表示されます。これらの項目については、表 8-1 を参照して ください。

[デバイス情報]エリアを表示するには、P.8-3の「電話機の Web ページへのア クセス」の説明に従って、電話機の Web ページにアクセスしてから、[デバイス 情報]ハイパーリンクをクリックします。

| 項目 | 説明 |
|------------|--------------------------|
| MAC アドレス | 電話機のメディア アクセス制御(MAC)アドレス |
| ホスト名 | DHCP サーバが電話機に割り当てたホスト名 |
| 電話番号 | 電話機に割り当てられた電話番号 |
| アプリケーションロー | 電話機上で動作するファームウェアの ID |
| ドID | |
| 起動ロード ID | 電話機上で動作する、出荷時にインストール済みの |
| | ロードの ID |
| バージョン | 電話機上で動作する起動ロードのバージョン。 |
| ハードウェアのリビ | 電話機のハードウェアのバージョン |
| ジョン | |
| シリアル番号 | 電話機のシリアル番号 |
| モデル番号 | 電話機のモデル番号 |
| メッセージ受信 | 回線上で該当する電話機を待機しているボイス メッ |
| | セージがあるかどうかを示します。 |

表 8-1 デバイス情報エリアの項目

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)

表 8-1 デバイス情報エリアの項目(続き)

| 項目 | 説明 |
|-----|---|
| UDI | 電話機に関する次の Cisco Unique Device Identifier (UDI)情報を表示します。 |
| | デバイス タイプ:ハードウェア タイプを示します。たとえば、phone は、すべての電話機モデルを表示します。 |
| | デバイスの説明:指定のモデルタイプに関連付けられている電話機の名前を表示します。次の名前があります。 |
| | - Cisco Unified IP Phone 7970G, Global |
| | Cisco Unified IP Phone 7971G-GE, Global, Gig Ethernet |
| | - Cisco Unified IP Phone 7961 |
| | - Cisco Unified IP Phone 7961G-GE, Global, Gig Ethernet |
| | - Cisco Unified IP Phone 7941 |
| | Cisco Unified IP Phone 7941G-GE, Global, Gig Ethernet |
| | - Cisco Unified IP Phone 7911G |
| | - Cisco Unified IP Phone 7906G |
| | デバイス モデル:電話機モデルを指定します。 |
| | デバイスのバージョンの識別情報:電話機のハードウェアバージョンを表します。 |
| | デバイスのシリアル番号:電話機の固有のシリア ル番号を表示します。 |
| 時刻 | 電話機が属する Cisco Unified CallManager の日時グ ループから取得した時刻。 |

ネットワークの設定

電話機の Web ページ上の [ネットワークの設定] エリアには、ネットワーク構成情報および電話機のその他の設定に関する情報が表示されます。この情報については、表 8-2 を参照してください。

これらの項目の多くは、Cisco Unified IP Phone の[ネットワークの設定]メニュー および[デバイス設定]メニューから確認し、設定することができます。詳細に ついては、第5章「機能、テンプレート、サービス、およびユーザの設定」を参 照してください。

[ネットワークの設定]エリアを表示するには、P.8-3の「電話機の Web ページ へのアクセス」の説明に従って、電話機の Web ページにアクセスしてから、[ネッ トワークの設定]ハイパーリンクをクリックします。

表 8-2 [ネットワークの設定]エリアの項目

| 項目 | 説明 |
|---------------|--|
| DHCP サーバ | 電話機の IP アドレスの取得に使用される 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) サーバの IP アドレスを表示します。 |
| BOOTP サーバ | 電話機の設定が BootP(ブートストラップ プロトコル)サーバから取得されたかどうかを表示します。 |
| MAC アドレス | 電話機のメディア アクセス制御 (MAC) アドレス |
| ホスト名 | DHCP サーバが電話機に割り当てたホスト名 |
| ドメイン名 | 電話機が存在する DNS (ドメイン ネーム システム)の名前を表示します。 |
| IP アドレス | 電話機の IP(インターネット プロトコル)アドレスを表示します。 |
| サブネットマスク | 電話機で使用されるサブネット マスクを表示します。 |
| TFTP サーバ 1 | 電話機で使用されるプライマリ TFTP(トリビアル ファイル転送プロトコル)サーバを表示します。 |
| デフォルトルータ1~5 | 電話機で使用されるデフォルト ルータ ([デフォルトルータ 1]) およびオ プションのバックアップ ルータ ([デフォルトルータ 2] ~ [デフォルト ルータ 5]) |
| DNS サーバ 1 ~ 5 | 電話機で使用されるプライマリ DNS(ドメイン ネーム システム)サーバ ([DNS サーバ 1]) およびオプションのバックアップ DNS サーバ ([DNS サーバ 2] ~ [DNS サーバ 5]) を表示します。 |

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)

表 8-2 [ネットワークの設定]エリアの項目(続き)

| 項目 | 説明 | | | |
|---------------------|---|--|--|--|
| Operational VLAN ID | Cisco Catalyst スイッチ上で設定され、電話機がメンバとして含まれる補助 | | | |
| | VLAN(バーチャル LAN)を表示します。 | | | |
| Admin.VLAN ID | 電話機がメンバとして含まれる補助 VLAN を表示します。 | | | |
| CallManager 1–5 | 電話機を登録できる Cisco Unified CallManager サーバのホスト名または IP アドレス(優先度の高い順)。また、Cisco Unified CallManager の限定機能 を提供できる SRST ルータが使用可能な場合には、その IP アドレスも表示 されることがあります。 | | | |
| | 使用可能なサーバごとに、Cisco Unified CallManager サーバの IP アドレス と次の状態のいずれかが表示されます。 | | | |
| | アクティブ:電話機が現在コール処理サービスを受けている Cisco Unified CallManager サーバ。 | | | |
| | スタンバイ:現在のサーバがダウンした場合に、電話機が切り替える Cisco Unified CallManager サーバ。 | | | |
| | プランク:この Cisco Unified CallManager サーバへの接続は現在ありません。 | | | |
| | このオプションには、SRST (Survivable Remote Site Telephony)の指定が含 まれる場合もあります。この指定は、Cisco Unified CallManager の限定機能 セットを提供できる SRST ルータを示しています。他のすべての Cisco Unified CallManager サーバが到達不能になった場合に、このルータがコー ル処理の制御を行います。SRST の Cisco Unified CallManager は、アクティ プな状態であっても、常にサーバリストの最後に表示されます。SRST ルー タ アドレスは、Cisco Unified CallManager の [デバイスプール] セクショ ンを使用して設定します。 | | | |
| 情報 URL | 電話機に表示されるヘルプ テキストの URL を表示します。 | | | |
| ディレクトリ URL | 電話機でディレクトリ情報の取得元となるサーバの URL を表示します。 | | | |
| メッセージ URL | 電話機でメッセージ サービスの取得元となるサーバの URL を表示します。 | | | |
| サービス URL | 電話機が Cisco Unified IP Phone サービスを入手するサーバの URL。 | | | |
| DHCP を使う | 電話機で DHCP が使用されているかどうかを表示します。 | | | |

表 8-2 「ネットワークの設定] エリアの項目(続き)

| 項目 | 説明 | | | |
|----------------|---|--|--|--|
| DHCP アドレスを解放す | 電話機の[ネットワークの設定]メニューの[DHCP アドレスを解放する] | | | |
| రె | オプションの設定を示します。 | | | |
| 代替 TFTP | 電話機で代替 TFTP サーバを使用しているかどうかを表示します。 | | | |
| アイドル URL | [URL のアイドル時間]で指定した時間内に電話機の使用がなく、メニュ- | | | |
| | が開かれなかった場合に現れる URL | | | |
| URL のアイドル時間 | 何秒間電話機が使用されず、メニューが開かれなければ、[アイドル URL] | | | |
| | で指定した XML サービスが起動するかを表示します。 | | | |
| プロキシサーバの URL | 電話機の HTTP クライアントに代わってローカルでないホスト アドレス | | | |
| | にHTTP 要求を行い、ローカルでないホストからの応答を電話機のHTTP | | | |
| | クライアノトに提供するノロキシリーバのURLを衣示します。 | | | |
| 認証 URL | 電話機のWebサーハに対して行った要求を確認するために、電話機で使用 されるLIDLをまデーます | | | |
| | | | | |
| SW小一ト設定 | スイッナ ハートの迷度と宝一里 / 干一里。ここでは、以下の項日が衣示されます | | | |
| | 1659。 | | | |
| | • A:自動ネゴシエート | | | |
| | • 10H:10-BaseT/半二重 | | | |
| | • 10F:10-BaseT/ 全二重 | | | |
| | • 100H:100-BaseT/半二重 | | | |
| | • 100F:100-BaseT/全二重 | | | |
| | • リンクなし:スイッチ ポートへの接続がない | | | |
| PCポート設定(7911Gの | スイッチ ポートの速度と全二重 / 半二重。ここでは、以下の項目が表示さ | | | |
| 場合のみ) | れます。 | | | |
| | • A:自動ネゴシエート | | | |
| | • 10H:10-BaseT/半二重 | | | |
| | • 10F:10-BaseT/ 全二重 | | | |
| | • 100H:100-BaseT/ 半二重 | | | |
| | • 100F:100-BaseT/ 全二重 | | | |
| | • リンクなし:PC ポートへの接続がない | | | |

表 8-2 「ネットワークの設定] エリアの項目(続き)

| 項目 | 説明 |
|---------------------------------|---|
| TFTP サーバ 2 | プライマリ TFTP サーバが使用できないときに電話機で使用されるバック アップ TFTP サーバ |
| ユーザロケール | 電話機のユーザに関連付けられたユーザ ロケールを表示します。言語、 フォント、日付と時刻の表示形式、英数字キーボードのテキスト情報など、 ユーザをサポートする一連の詳細情報を識別します。 |
| ネットワークロケール | 電話機のユーザに関連付けられたネットワーク ロケールを表示します。電 話機で使用されるトーンや断続周期の定義など、特定の場所で電話機をサ ポートする一連の詳細情報を識別します。 |
| ユーザロケールのバー ジョン | 電話機にロードされたユーザロケールのバージョンを表示します。 |
| ネットワークロケールの バージョン | 電話機にロードされたネットワーク ロケールのバージョンを表示します。 |
| PC ポートを無効にする (7911Gの場合のみ) | 電話機の PC ポートを有効にするか無効にするかを表示します。 |
| スピーカを使う | スピーカフォンを電話機で有効にするかどうかを表示します。 |
| グループリッスン | 受話器とスピーカの両方を同時にアクティブにして、1人のユーザが受話 器で話し、他のユーザがスピーカで聞くことができるようにします。 |
| GARP を使う | 電話機が Gratuitous ARP から MAC アドレスを学習するかどうかを表示します。 |
| ボイス VLAN を使う (7911G の場合のみ) | ボイス VLAN にアクセスするために PC ポートに接続されたデバイスを電 話機で使用するかどうかを表示します。 |
| 自動回線選択を使う | 電話機で、すべての回線における着信コールにコールのフォーカスが移る ようにするかどうかを表示します。 |
| 通話制御の DSCP | 通話制御のシグナリングに使用される DSCP IP の分類を表示します。 |
| 設定の DSCP | 電話機の設定を転送するために使用される DSCP IP の分類を表示します。 |
| サービスの DSCP | 電話機ベースのサービスに使用される DSCP IP の分類を表示します。 |
| セキュリティモード | 電話機に設定されているセキュリティ モードを表示します。 |
| Web アクセス可能 | 電話機でWebアクセスが有効になっているか(Yes)無効になっているか |
| | (No)を示します。 |

表 8-2 「ネットワークの設定」エリアの項目(続き)

| 項目 | 説明 |
|---------------------|--|
| PC ポートへのスパン | ネットワーク ポートで送受信されるパケットをアクセス ポートに転送す |
| (7911G の場合のみ) | るかどうかを表示します。 |
| PC VLAN (7911G の場合 | PC に送信されたパケットでの 802.1P/Q タグの識別、削除に使用する |
| のみ) | VLAN。 |

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)

ネットワーク統計

電話機の Web ページ上にある次の [ネットワーク統計] エリアは、電話機上の ネットワーク トラフィックに関する情報を示します。

- [イーサネット情報]エリア:イーサネットトラフィックに関する情報を表示します。このエリアに表示される項目については、表 8-3 を参照してください。
- [アクセス]エリア:電話機の PC ポートとの間のネットワーク トラフィックに関する情報を表示します。このエリアに表示される項目については、表8-4を参照してください。(7911Gの場合のみ)
- [ネットワーク]エリア:電話機のネットワークポートとの間のネットワークトラフィックに関する情報を表示しす。このエリアに表示される項目については、表 8-4 を参照してください。

[ネットワーク統計]エリアを表示するには、P.8-3の「電話機の Web ページへのアクセス」の説明に従って、電話機の Web ページにアクセスしてから、[イー サネット情報][アクセス] または[ネットワーク]ハイパーリンクをクリックします。

| 表 8-3 | [1 | ゙ーサネッ | ト情報] | エリ | アの項目 |
|-------|----|--------------|------|----|------|
|-------|----|--------------|------|----|------|

| 項目 | 説明 |
|---------------|---------------------------|
| Tx Frames | 電話機から送信されたパケットの総数 |
| Tx broadcast | 電話機から送信されたブロードキャスト パケットの |
| | 総数 |
| Tx multicast | 電話機から送信されたマルチキャスト パケットの総 |
| | 数 |
| Tx unicast | 電話機から送信されたユニキャスト パケットの総数 |
| Rx Frames | 電話機が受信したパケットの総数 |
| Rx broadcast | 電話機が受信したブロードキャスト パケットの総数 |
| Rx multicast | 電話機が受信したマルチキャスト パケットの総数 |
| Rx unicast | 電話機が受信したユニキャスト パケットの総数 |
| RxPacketNoDes | DMA 記述子が欠落していたために廃棄されたパケッ |
| | トの総数 |

| 項目 | 説明 |
|-------------------|----------------------------------|
| Rx totalPkt | 電話機が受信したパケットの総数 |
| Rx crcErr | CRC が失敗した、受信されたパケットの総数 |
| Rx alignErr | FCS が無効であり、長さが 64 ~ 1522 バイトの受信し |
| | たパケットの総数 |
| Rx multicast | 電話機が受信したマルチキャスト パケットの総数 |
| Rx broadcast | 電話機が受信したブロードキャスト パケットの総数 |
| Rx unicast | 電話機が受信したユニキャスト パケットの総数 |
| Rx shortErr | サイズが 64 バイトより小さい、受信した FCS エラー |
| | パケットまたは Align エラー パケットの総数 |
| Rx shortGood | サイズが 64 バイトより小さい、受信した有効なパ |
| | ケットの総数 |
| Rx longGood | サイズが 1522 バイトより大きい、受信した有効なパ |
| | ケットの総数 |
| Rx longErr | サイズが 1522 バイトより大きい、受信した FCS エ |
| | ラー パケットまたは Align エラー パケットの総数 |
| Rx size64 | 無効なパケットを含め、サイズが 0~64 バイトまで |
| | の受信したパケットの総数 |
| Rx size65to127 | 無効なパケットを含め、サイズが 65 ~ 127 バイトま |
| | での受信したパケットの総数 |
| Rx size128to255 | 無効なパケットを含め、サイズが 128 ~ 255 バイトま |
| | での受信したパケットの総数 |
| Rx size256to511 | 無効なパケットを含め、サイズが 256 ~ 511 バイトま |
| | |
| Rx size512to1023 | 無効なバケットを含め、サイズが 512 ~ 1023 バイト |
| | |
| Rx size1024to1518 | 無効なバケットを含め、サイスが 1024 ~ 1518 バイト |
| | |
| Rx tokenDrop | リソー人个足(FIFO オーハーフローなと)が原因で |
| | 「トロッノされにハワットの総数 |

表 8-4 [アクセス]エリアおよび[ネットワーク]エリアの項目

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)

| 項目 | 説明 |
|------------------|---|
| Tx excessDefer | メディアが使用中だったために送信が遅れたパケットの総数 |
| Tx lateCollision | パケット転送の開始後 512 ビット時間過ぎてから衝 突が起こった回数 |
| Tx totalGoodPkt | 電話機が受信した有効なパケット(マルチキャスト、 ブロードキャスト、ユニキャスト)の総数 |
| Tx Collisions | パケットの送信中に生じた衝突の合計回数 |
| Tx excessLength | パケットの転送が 16 回試行されたために送信されな かったパケットの総数 |
| Tx broadcast | 電話機から送信されたブロードキャスト パケットの 総数 |
| Tx multicast | 電話機から送信されたマルチキャスト パケットの総 数 |
| 近接デバイス ID | 該当するポートに接続されたデバイスの ID |
| 近接 IP アドレス | 近接デバイスの IP アドレス |
| 近接ポート | 電話機が接続されている近接デバイス ポート |

表 8-4 [アクセス]エリアおよび[ネットワーク]エリアの項目(続き)

デバイス ログ

電話機の Web ページ上の [デバイスログ] エリアには、電話機のモニタとトラ ブルシューティングのサポートに利用できる情報が示されます。

- コンソールログ:個別のログファイルへのハイパーリンクが含まれます。コンソールログファイルには、電話機が受信したデバッグメッセージとエラーメッセージが含まれます。
- コアダンプ:個別のダンプファイルへのハイパーリンクが含まれます。
- [ステータスメッセージ]エリア:電話機に前回電源が投入されてから生成された最近のステータスメッセージが最高10件まで表示されます。この情報は、電話機の[ステータスメッセージ]画面で表示することもできます。
 [ステータスメッセージ]エリアを表示するには、P.8-3の「電話機のWebページへのアクセス」の説明に従って、電話機のWebページにアクセスしてから、[ステータスメッセージ]ハイパーリンクをクリックします。
- [デバッグの表示]エリア:トラブルシューティングのサポートを依頼する 際に、Cisco TAC に有用なデバッグ メッセージを提供します。

ストリームの統計

Cisco Unified IP Phone は、3 つ以下のデバイスとの間で、同時に情報をストリー ミングできます。通話中、あるいは音声またはデータを送受信するサービスの実 行中の電話機のストリーム情報です。

電話機の Web ページ上の [ストリームの統計] エリアには、ストリームに関す る情報が表示されます。ほとんどのコールは1つのストリーム(ストリーム1) だけを使用しますが、複数のストリームを使用するコールもあります。たとえ ば、割り込みが実行されたコールはストリーム1とストリーム2を使用します。

[ストリームの統計]エリアの項目については、表 8-5 で説明されています。

[ストリームの統計]エリアを表示するには、P.8-3の「電話機の Web ページへのアクセス」の説明に従って、電話機の Web ページにアクセスしてから、[スト リーム1][ストリーム2] または[ストリーム3]ハイパーリンクをクリック します。

| 項目 | 説明 |
|-----------|--|
| ドメイン | 電話機のドメイン |
| リモートアドレス | ストリームの宛先の IP アドレス |
| ローカルアドレス | 電話機の IP アドレス |
| 送信者の参加 | 電話機がストリームの送信を開始した回数 |
| 受信者の参加 | 電話機がストリームの受信を開始した回数 |
| Вуе | 電話機がストリームの送信を停止した回数 |
| 開始時間 | Cisco Unified CallManager が電話機のパケット送信の |
| | 開始を要求した時刻を示す内部のタイムスタンプ |
| 行のステータス | 電話機がストリーミング中かどうかを示します。 |
| ホスト名 | 電話機のホスト名 |
| 送信者のパケット | 電話機が送信したパケットの総数 |
| 送信者のオクテット | 電話機が送信したオクテットの総数 |
| 送信者のツール | ストリームに利用される音声符号化の種類 |

表 8-5 [ストリームの統計]エリアの項目

| 項目 | 説明 |
|-----------------|--|
| 送信者レポート | Web ページからこのストリーミング統計のレポート にアクセスがあった回数(電話機のリセット時にリ セットされる) |
| 送信者レポート時間 | 該当するストリーミング統計のレポートが生成され た時刻を示す内部のタイム スタンプ |
| 送信者開始時間 | ストリームの開始時刻 |
| 受信者が失ったパケッ ト | 失われたパケットの総数 |
| 受信ジッタ | ストリームの最大ジッタ |
| 受信ツール | ストリームに利用される音声符号化の種類 |
| 受信者レポート | Web ページからこのストリーミング統計のレポート にアクセスがあった回数(電話機のリセット時にリ セットされる) |
| 受信者レポート時間 | 該当するストリーミング統計のレポートが生成され た時刻を示す内部のタイム スタンプ |
| 受信者のパケット | 電話機が受信したパケットの総数 |
| 受信者のオクテット | 電話機が受信したオクテットの総数 |
| 受信者開始時間 | Cisco Unified CallManager が電話機のパケット受信の 開始を要求した時刻を示す内部のタイムスタンプ |

表 8-5 [ストリームの統計]エリアの項目(続き)



トラブルシューティングと メンテナンス

この章では、Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G または IP テレフォニー ネットワークの問題のトラブルシューティングに役立つ情報を提供します。ま た、電話機のクリーニングとメンテナンスについても説明します。

トラブルシューティングの詳細については、[®] Using the 79xx Status Information For Troubleshooting 』のテクニカル ノートを参照してください。このマニュアルは、Cisco.com に登録済みのお客様には次の URL でご利用いただけます。

http://www.cisco.com/warp/customer/788/AVVID/telecaster_trouble.html

この章は、次の項で構成されています。

- 起動時の問題の解決(P.9-2)
- Cisco Unified IP Phone のセキュリティのトラブルシューティング(P.9-13)
- 一般的なトラブルシューティングのヒント(P.9-14)
- Cisco Unified IP Phone のリセットまたは復元 (P.9-17)
- Quality Report Tool の利用 (P.9-20)
- トラブルシューティングの詳細情報の入手先(P.9-24)
- Cisco Unified IP Phone のクリーニング (P.9-24)

起動時の問題の解決

P.3-18の「電話機の起動プロセスの確認」で説明されているように、Cisco Unified IP Phone をネットワークに設置し、それを Cisco Unified CallManager に追加する と、電話機が起動します。電話機が正しく起動しない場合は、以下の項でトラブ ルシューティングの情報を参照してください。

- 症状: Cisco Unified IP Phone が通常の起動プロセスを実行しない(P.9-2)
- 症状: Cisco Unified IP Phone が Cisco Unified CallManager に登録されない (P.9-3)
- Cisco Unified IP Phone が突然リセットされる (P.9-9)

症状: Cisco Unified IP Phone が通常の起動プロセスを実行しない

Cisco Unified IP Phone をネットワーク ポートに接続すると、電話機は通常の起動 プロセスを実行し、LCD スクリーンに情報が表示されるはずです。電話機が起 動プロセスを実行しない場合は、ケーブルの不具合、接続不良、ネットワークの 停電、電力不足などの原因が考えられます。そうでなければ、電話機が機能して いない可能性があります。

電話機が機能しているかどうかを判断するには、次の方法に従って、他の問題の 可能性を体系的に排除します。

- 1. ネットワーク ポートが機能していることを確認します。
 - イーサネット ケーブルを、動作確認済みのケーブルに交換します。
 - 機能している Cisco Unified IP Phone を別のポートから取り外し、それを 該当するネットワーク ポートに接続して、ポートが有効であることを確 認します。
 - 有効であることが分かっている別のネットワークポートに、起動しない Cisco Unified IP Phone を接続します。
 - 起動しない Cisco Unified IP Phone をスイッチ上のポートに直接接続し、 オフィス内のパッチパネル接続を経由しないようにします。
- 2. 電話機が電源の供給を受けていることを確認します。
 - 外部電源を使用している場合は、電気のコンセントが機能していること を確認します。

- インラインパワーを利用している場合は、その代わりに外部電源装置を 使用します。
- 外部電源装置を使用している場合は、機能していることが分かっている 装置に切り替えます。
- それでも電話機が正しく起動しない場合は、受話器を外して電源を投入します。この方法で電話機に電源を投入すると、バックアップ ソフトウェア イ メージの起動が試みられます。
- 4. それでも電話機が正しく起動しない場合は、出荷時の状態に戻すリセットを 実行します。手順については、P.9-18の「出荷時の状態にリセットする」を 参照してください。

上記の解決策を試みた後、5分以上たっても Cisco Unified IP Phone の LCD スク リーンに文字が表示されない場合は、シスコのテクニカル サポート担当者にご 相談ください。

症状 : Cisco Unified IP Phone が Cisco Unified CallManager に登録され ない

電話機が起動プロセスの第1段階を通り過ぎても(LEDボタンが点滅する)LCD スクリーンに繰り返しメッセージが表示される場合は、電話機は正常に起動して いません。イーサネットネットワークに接続され、Cisco Unified CallManager サー バへの登録が完了していなければ、電話機は正常に起動できません。

次の項は、電話機が正常に起動できない原因を判断するうえで役立ちます。

- エラーメッセージを特定する (P.9-4)
- Cisco Unified CallManager への電話機の登録(P.9-8)
- ネットワーク接続の確認(P.9-4)
- TFTP サーバの設定の確認(P.9-4)
- IP アドレッシングとルーティングの確認(P.9-4)
- DNS の設定の確認 (P.9-5)
- Cisco Unified CallManager の設定の確認(P.9-5)
- Cisco Unified CallManager と TFTP のサービスが動作していない (P.9-6)
- 新しい設定ファイルの作成(P.9-7)

エラー メッセージを特定する

電話機が起動プロセスを繰り返すときは、問題の原因に関する情報を提供するス テータス メッセージにアクセスすることができます。ステータス メッセージへ のアクセスに関する説明、およびエラーの可能性とその説明、解決策の一覧につ いては、P.7-8 の「ステータス メニュー」を参照してください。

ネットワーク接続の確認

電話機と TFTP サーバまたは Cisco Unified CallManager との間でネットワークが ダウンしている場合は、電話機は正常に起動できません。ネットワークが稼動中 であることを確認してください。

TFTP サーバの設定の確認

電話機で使用される TFTP サーバの IP アドレスを調べるには、電話機のアプリ ケーション メニュー ボタンを押し、[設定]>[ネットワークの設定]>[TFTP サーバ1]を選択します。

電話機にスタティック IP アドレスを割り当てた場合は、[TFTP サーバ 1]オプ ションの設定を手作業で入力する必要があります。P.4-9の「ネットワークの設 定メニュー」を参照してください。

DHCP を使用している場合は、電話機は DHCP サーバから TFTP サーバ用のアド レスを取得します。オプション 150 に設定されている IP アドレスを確認します。

電話機が代替の TFTP サーバを利用できるようにすることも可能です。そのよう な設定が特に有用なのは、電話機の設置場所が変わったばかりのときです。詳細 については、P.4-9 の「ネットワークの設定メニュー」を参照してください。

IP アドレッシングとルーティングの確認

電話機の IP アドレッシングとルーティングの設定を確認する必要があります。 DHCP サーバを使用している場合は、DHCP サーバからこれらの値が提供される はずです。電話機にスタティック IP アドレスを割り当てた場合は、これらの値 を手作業で入力する必要があります。 Cisco Unified IP Phone のアプリケーション メニュー ボタンを押して、[設定]> [ネットワークの設定]を選択し、次のオプションを確認します。

- DHCP サーバ:電話機にスタティック IP アドレスを割り当てた場合は、 [DHCP サーバ]オプションの値を入力する必要はありません。ただし、DHCP サーバを使用している場合は、このオプションに値が入力されている必要が あります。値が入力されていない場合は、IP ルーティングと VLAN の設定 を確認してください。http://www.cisco.com/warp/customer/473/53.shtml で入手 できる『Troubleshooting Switch Port Problems』を参照してください。
- IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトルータ:電話機にスタティック IP アドレスを割り当てた場合は、これらのオプションの設定を手作業で入力 する必要があります。詳細については、P.4-9の「ネットワークの設定メ ニュー」を参照してください。

DHCP を使用している場合は、DHCP サーバから配布された IP アドレスを確認 します。http://www.cisco.com/warp/customer/473/100.html#41 で入手できる 『Understanding and Troubleshooting DHCP in Catalyst Switch or Enterprise Networks』 を参照してください。

DNS の設定の確認

DNS を利用して TFTP サーバまたは Cisco Unified CallManager を参照している場合は、DNS サーバを指定してあることを確認する必要があります。この設定を確認するには、アプリケーション メニュー ボタンを押し、[設定]>[ネットワークの設定]>[DNS サーバ1]を選択します。また、DNS サーバに TFTP サーバ用および Cisco Unified CallManager システム用の CNAME エントリがあることも確認する必要があります。

さらに、DNS が逆ルックアップを実行するように設定されていることも確認す る必要があります。

Cisco Unified CallManager の設定の確認

Cisco Unified IP Phone で、アプリケーション メニュー ボタンを押し、[設定]> [ネットワークの設定]> CallManager 1–5 を選択します。Cisco Unified IP Phone は、割り当てられている Cisco Unified CallManager グループ内のすべての Cisco Unified CallManager サーバに TCP 接続を開始しようとします。これらのオプショ ンのいずれにも IP アドレス、あるいは[アクティブ]状態または[スタンバイ] 状態の表示が含まれない場合は、電話機は Cisco Unified CallManager に正しく登録されていません。この問題を解決する際のヒントについては、P.9-8の「Cisco Unified CallManager への電話機の登録」を参照してください。

Cisco Unified CallManager と TFTP のサービスが動作していない

Cisco Unified CallManager または TFTP のサービスが動作していない場合、電話 機が正常に起動できないことがあります。そのような場合は、システム全体に障 害が起きていて、他の電話機やデバイスも正常に起動できないことがあります。

Cisco Unified CallManager のサービスが動作していない場合は、コールの発信に このサービスを利用するネットワーク上のすべてのデバイスが影響を受けるこ とになります。TFTP サービスが動作していない場合は、多数のデバイスが正常 に起動できません。

サービスを開始するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 Cisco Unified CallManager の管理ページから [アプリケーション] > Cisco Unified CallManager Serviceability の順に選択します。
- **ステップ2** Tools > Control Center の順に選択します。
- ステップ3 Servers 列からプライマリ Cisco Unified CallManager サーバを選択します。

選択したサーバのサービス名、サービスの状況、およびサービスの停止と開始を 行うためのサービス コントロール パネルが表示されます。

ステップ4 サービスが停止している場合は、Start ボタンをクリックします。

Service Status 記号が四角形から矢印に変わります。

新しい設定ファイルの作成

この章の他の方法でも解決できない問題が特定の電話機で続く場合は、設定ファ イルが破損している可能性があります。新しい設定ファイルを作成するには、次 の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** Cisco Unified CallManager で、[デバイス]>[電話]>[検索]の順に選択して、 問題のある電話機を特定します。
- **ステップ2** [削除]を選択して、Cisco Unified CallManager データベースから該当する電話機 を削除します。
- **ステップ3** 該当する電話機を Cisco Unified CallManager データベースに再び追加します。詳細については、P.2-12の「Cisco Unified CallManager データベースへの電話機の 追加」を参照してください。
- ステップ4 電話機の電源投入サイクルを実行します。



- Cisco Unified CallManager データベースから電話機を削除すると、その設定 ファイルは Cisco Unified CallManager TFTP サーバから削除されます。その電 話機の電話番号は Cisco Unified CallManager データベースに残ります。これ は「割り当てられていない電話番号」と呼ばれ、他のデバイスに利用するこ とができます。割り当てられていない電話番号が他のデバイスに利用するこ とができます。割り当てられていない電話番号が他のデバイスに利用されな い場合は、Cisco Unified CallManager データベースからその番号を削除しま す。ルート プラン レポートを利用して、割り当てられていない参照番号を 表示し、削除することができます。詳細については、『Cisco Unified CallManager アドミニストレーションガイド』を参照してください。
 - 電話ボタン テンプレート上のボタンを変更するか、別の電話ボタン テンプレートを電話機に割り当てると、その電話機から電話番号にアクセスできなくなることがあります。Cisco Unified CallManager のデータベースでは電話番号は依然としてその電話機に割り当てられていますが、コールに応答するのに使う電話機上にはボタンはありません。それらの電話番号を電話機から消去し、必要に応じて削除してください。

Cisco Unified CallManager への電話機の登録

Cisco Unified IP Phone が Cisco Unified CallManager サーバに登録できるのは、電 話機がすでにサーバに追加されている場合、または自動登録が有効になっている 場合に限ります。P.2-12の「Cisco Unified CallManager データベースへの電話機 の追加」の情報と手順を見直して、電話機が Cisco Unified CallManager データベー スに追加されたことを確認します。

電話機が Cisco Unified CallManager データベースに含まれることを確認するに は、Cisco Unified CallManager の管理ページから[デバイス]>[電話]>[検索] の順に選択し、MAC アドレスに基づいて電話機を検索します。MAC アドレスの 確認方法については、P.2-20の「Cisco Unified IP Phone の MAC アドレスの確認」 を参照してください。

電話機が Cisco Unified CallManager のデータベースにすでに含まれている場合 は、その設定ファイルは破損している可能性があります。サポートについては、 P.9-7 の「新しい設定ファイルの作成」を参照してください。

Cisco Unified IP Phone が突然リセットされる

電話機がコール中または使用していないときにリセットされるという報告を ユーザから受けた場合は、その原因を調査する必要があります。ネットワーク接 続と Cisco Unified CallManager の接続が安定している場合は、Cisco Unified IP Phone が単独でリセットされることはありません。

一般的に、電話機がリセットされるのは、イーサネットネットワークへの接続、 または Cisco Unified CallManager への接続に問題がある場合です。次の項は、ネッ トワーク内における電話機のリセットの原因を特定するのに役立ちます。

- 物理的な接続の確認(P.9-9)
- 断続的なネットワークの停止の特定 (P.9-9)
- DHCPの設定の確認(P.9-10)
- スタティック IP アドレスの設定の確認(P.9-10)
- ボイス VLAN の設定の確認 (P.9-10)
- 電話機が意図的にリセットされていないことの確認(P.9-11)
- DNS またはその他の接続エラーの解決(P.9-11)

物理的な接続の確認

Cisco Unified IP Phone が接続されているイーサネット接続が稼動していることを 確認します。たとえば、電話機が接続されている特定のポートまたはスイッチが ダウンしているかどうかを調べてください。

断続的なネットワークの停止の特定

断続的なネットワークの停止は、データ トラフィックと音声トラフィックに異 なる影響を及ぼします。ネットワークでは、断続的な停止が検出されないまま発 生していることがあります。そのような場合、データ トラフィックは、失われ たパケットを再び送信し、パケットの送受信を確認することができます。一方、 音声トラフィックは失われたパケットを取り戻すことはできません。電話機は、 失われたネットワーク接続を再送信するのではなく、リセットし再びネットワー ク接続を試みます。 音声ネットワークに問題が発生している場合は、単に既存の問題が表面化してい るだけなのかどうかを調べる必要があります。

DHCP の設定の確認

以下の方法は、DHCPを利用するために電話機が正しく設定されているかどうか を判断するのに役立ちます。

- DHCP を使用するために電話機が正しく設定されていることを確認します。 詳細については、P.4-9の「ネットワークの設定メニュー」を参照してくだ さい。
- 2. DHCP サーバが正しく設定されていることを確認します。
- 3. DHCP のリース期間を確認します。リース期間を8日に設定することをお勧めします。

Cisco Unified IP Phone は、DHCP アドレス リースを更新するために、要求タ イプ 151 のメッセージを送信します。DHCP サーバが要求タイプ 150 のメッ セージを必要とする場合、リースは拒否され、電話機は強制的に再起動さ れ、DHCP サーバに新しい IP アドレスを要求するように強制されます。

スタティック IP アドレスの設定の確認

電話機にスタティック IP アドレスが割り当てられている場合は、正しい設定値 が入力されているかどうかを確認します。詳細については、P.4-9の「ネットワー クの設定メニュー」を参照してください。

ボイス VLAN の設定の確認

ネットワーク使用量が多いとき(たとえば、電話機と同じスイッチに接続されて いるコンピュータ上で過度の Web サーフィンを行ったときなど)に Cisco Unified IP Phone がリセットされるように思われる場合は、ボイス VLAN が設定されて いない可能性があります。

電話機を別の補助 VLAN 上に分離すると、音声トラフィックの質が向上します。

電話機が意図的にリセットされていないことの確認

Cisco Unified CallManager へのアクセス権を持つシステム管理者が他にもいる場合は、他のシステム管理者が電話機を意図的にリセットしていないかどうかを確認してください。

電話機上のメニューボタンを押して、[設定]>[ステータス]>[ネットワーク 統計]の順に選択すると、Cisco Unified IP Phone が Cisco Unified CallManager か らリセット コマンドを受信したかどうかを確認することができます。電話機が 最近リセットされた場合は、次のメッセージのいずれかが表示されます。

- Reset-Reset: Cisco Unified CallManagerの管理ページから Reset/Reset を受信 したため、電話機が終了したことを示します。
- Reset-Restart: Cisco Unified CallManager の管理ページから Reset/Restart を受信したため、電話機が終了したことを示します。

DNS またはその他の接続エラーの解決

電話機がリセットし続ける場合は、次の手順を実行して DNS またはその他の接 続エラーを解決します。

手順

- ステップ1 [削除]ソフトキーを使用して、電話機の設定をデフォルト値にリセットします。 詳細については、P.9-17の「Cisco Unified IP Phone のリセットまたは復元」を参 照してください。
- ステップ2 DHCP および IP の設定を変更します。
 - a. DHCP を無効にします。詳細については、P.4-9の「ネットワークの設定メ ニュー」を参照してください。
 - b. スタティック IP 値を電話機に割り当てます。詳細については、P.4-9 の「ネットワークの設定メニュー」を参照してください。機能している他の Cisco Unified IP Phone と同じデフォルト ルータ設定を使用します。
 - c. TFTP サーバを割り当てます。詳細については、P.4-9の「ネットワークの設 定メニュー」を参照してください。機能している他の Cisco Unified IP Phone と同じデフォルト TFTP サーバを利用します。

- ステップ3 Cisco Unified CallManager サーバ上のローカル ホスト ファイルで、正しい Cisco Unified CallManager サーバ名が正しい IP アドレスにマップされていることを確認します。
- **ステップ4** Cisco Unified CallManager で、[システム]>[サーバ]の順に選択し、サーバが DNS 名ではなく、IP アドレスによって参照されていることを確認します。
- **ステップ5** Cisco Unified CallManager で、[**デバイス**]>[電話]の順に選択し、この Cisco Unified IP Phone に正しい MAC アドレスが割り当てられていることを確認します。MAC アドレスの確認方法については、P.2-20の「Cisco Unified IP PhoneのMAC アドレスの確認」を参照してください。
- ステップ6 電話機の電源投入サイクルを実行します。

電源接続の確認

ほとんどの場合、外部電源を使用して電源を投入された電話機が、その接続を切 断されて PoE に切り替えられると、その電話機は再起動します。同様に、PoE を 使用して電源を投入された電話機が、その後、外部電源に接続されると、その電 話機は再起動します。

Cisco Unified IP Phone のセキュリティのトラブルシュー ティング

表 9-1 は、Cisco Unified IP Phone のセキュリティ機能のためのトラブルシューティング情報を示します。これらの問題の解決策に関する情報、およびセキュリティに関するトラブルシューティングの詳細については、『*Cisco Unified CallManager* セキュリティガイド』を参照してください。

| 問題 | 考えられる原因 |
|------------------------------------|---|
| デバイス認証エラー。 | CTL ファイルに Cisco Unified CallManager 証 明書がない、または証明書が不適切です。 |
| 電話機が CTL ファイルを認証 できない。 | 最新の CTL ファイルに署名したセキュリ ティ トークンが、電話機の CTL ファイルに 存在しません。 |
| 電話機が CTL ファイル以外の 設定ファイルを認証できない。 | TFTP レコードが不適切です。 |
| 電話機が TFTP の認証の失敗を 報告する。 | • CTL ファイルに電話機の TFTP アドレス がありません。 |
| | 新しい TFTP レコードを含む新しい CTL ファイルを作成した場合は、電話機上の 既存の CTL ファイルには新しい TFTP サーバ用のレコードが含まれない可能性 があります。 |
| 電話機が Cisco Unified | CTL ファイルに Cisco Unified CallManager |
| CallManager に登録されない。 | サーバ用の正しい情報が含まれていません。 |
| 電話機が署名済みの設定ファイ | 証明書付きの TFTP エントリが CTL ファイル |
| ルを要求しない。 | に含まれていません。 |

表 9-1 Cisco Unified IP Phone のセキュリティのトラブルシューティング

一般的なトラブルシューティングのヒント

表 9-2 は、Cisco Unified IP Phone の一般的なトラブルシューティングの情報を示します。

表 9-2 Cisco Unified IP Phone のトラブルシューティング

| 問題 | 説明 |
|--|--|
| IP Phone のデイジーチェーン接続。 | アクセス ポートを介して、IP Phone を別の IP Phone に接続し ないでください。各 IP Phone をスイッチ ポートに直接接続す る必要があります。複数の IP Phone を 1 列に接続 (デイジー チェーン接続)すると、1 台の IP Phone の問題が、同じ列内の 後続のすべての IP Phone に影響を与える可能性があります。ま た、同じ列内のすべての IP Phone は帯域幅も共有することにな ります。 |
| G.729 プロトコルを使用してデジタ ル携帯電話と通話するときの音声品 質が悪い。 | Cisco Unified CallManager では、G.729 プロトコルを使用するようにネットワークを設定できます(デフォルトはG.711)。G.729 を使用すると、IP Phone とデジタル携帯電話の間のコールの音 声品質が悪くなります。必要不可欠な場合に限り、G.729を使 用してください。 |
| 継続的なブロードキャスト ストーム により、IP Phone が再登録される。 | ボイス VLAN 上に継続的なブロードキャスト ストーム(数分間続く)があると、IP Phone が別の Cisco Unified CallManager サーバに再登録されます。 |

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)
表 9-2 Cisco Unified IP Phone のトラブルシューティング(続き)

| 問題 | 説明 |
|-----------------------------------|--|
| 電話機からワークステーションに ネットワーク接続を移行する。 | ネットワーク接続を介して電話機に電源を供給している場合 は、電話機のネットワーク接続を取り外し、ケーブルをデスク トップコンピュータに差し込む際に、注意が必要です。 |
| 電話機の設定を変更する。 | ユーザがネットワーク接続に影響を及ぼし得る変更を加えな いようにするために、デフォルトでは、ネットワーク設定オプ ションはロックされています。システム管理者は、ネットワー ク設定オプションを設定する前に、ロックを解除する必要があ ります。 |
| 電話機がリセットされる。 | 電話機は、Cisco Unified CallManager ソフトウェアとの接続が 途切れるとリセットされます。接続が途切れた原因として、 ケーブルの破損、スイッチの停止、スイッチのリブートなど、 何らかのネットワーク接続の中断が考えられます。 |
| LCD スクリーンの問題。 | 画面に線の歪みや起伏があるように見える場合は、建物内にあ る特定のタイプの旧式蛍光灯の影響を受けている可能性があ ります。電話機をその蛍光灯から離すか、蛍光灯を交換すれ ば、問題が解決するはずです。 |
| デュアルトーン複数周波数(DTMF) の遅延。 | キーパッド入力が必要な通話時に、キーを押すのが速すぎる と、入力の一部が認識されない場合があります。 |

■ 一般的なトラブルシューティングのヒント

表 9-2 Cisco Unified IP Phone のトラブルシューティング(続き)

| 問題 | 説明 |
|-----------|--|
| ループバック状態。 | 次の条件を満たす場合に、ループバック状態が発生することが あります。 |
| | 電話機の[ネットワークの設定]メニューの[SW ポート 設定]オプションが10 Half(10-BaseT/半二重)に設定さ れている。 |
| | 外部電源装置から電話機に電力を供給している。 |
| | 電話機の電源が入っていない(電源装置が接続されていない)。 |
| | この場合、電話機のスイッチ ポートが無効になる可能性があ り、次のメッセージがスイッチのコンソール ログに表示され ます。 |
| | HALF_DUX_COLLISION_EXCEED_THRESHOLD |
| | この問題を解決するには、スイッチからポートを再度有効にし ます。 |

Cisco Unified IP Phone のリセットまたは復元

Cisco Unified IP Phone をリセットまたは復元するには、次の2つの方法があります。

- 基本リセットを実行する(P.9-17)
- 出荷時の状態にリセットする (P.9-18)

基本リセットを実行する

Cisco Unified IP Phone の基本リセットは、電話機に障害が発生した場合に復旧す る方法、およびさまざまな構成やセキュリティの設定をリセットまたは復元する 方法です。

表 9-3 では、基本リセットの実行方法について説明しています。電話機が起動した後、それらの手順を使用して、いつでも電話機をリセットすることができます。状況に応じた操作を選択します。

| 表 9-3 基本リセットの |)方法 |
|---------------|-----|
|---------------|-----|

| 操作 | 手順 | 説明 |
|-----------|------------------------------|------------------------|
| 電話機をリセットし | 任意の画面で(ただし、電話機がアイ | 変更を加えたがまだフラッシュ メモ |
| ます。 | ドル状態でないときに)、**#**を押し | リに書き込まれていないユーザおよび |
| | ます。 | ネットワークの設定を、過去に保存さ |
| | | れた設定にリセットします。その後、 |
| | | 電話機を再起動します。 |
| [削除]ソフトキー | [設定] メニューで、電話機のオプショ | ユーザとネットワークの構成の設定を |
| | ンのロックを解除します。[削除] ソフ | デフォルト値にリセットし、電話機か |
| | トキーを押します。 | ら CTL ファイルを削除します。その |
| | | 後、電話機を再起動します。 |
| | [ネットワークの設定] メニューで、電 | ネットワーク設定の設定値をデフォル |
| | 話機のオプションのロックを解除しま | ト値にリセットし、電話機をリセット |
| | す。 [削除] ソフトキーを押します。 | します(リセットすることで、DHCPが |
| | | 電話機の IP アドレスを再設定します)。 |
| | [セキュリティ設定] メニューで、電話 | 電話機から CTL ファイルを削除して |
| | 機のオプションのロックを解除しま | 電話機を再起動します。 |
| | す。 [削除] ソフトキーを押します。 | |

出荷時の状態にリセットする

Cisco Unified IP Phone を出荷時の状態にリセットすると、以下の情報が消去されるか、またはデフォルト値にリセットされます。

- CTL ファイル: 消去されます。
- ユーザ構成の設定:デフォルト値にリセットされます。
- ネットワークの設定値:デフォルト値にリセットされます。
- 通話履歴:消去されます。
- ロケール情報:デフォルト値にリセットされます。
- 電話機のアプリケーション:消去されます(電話機は、term70.default.loads ファイルをロードして復旧されます)。

電話機を出荷時の状態にリセットするには、次の手順を実行します。



) 次の手順を実行する前に、電話機を DHCP 対応のネットワークに設定する必要 があります。

手順

ステップ1 電話機から電源ケーブルを抜いた後、再び差し込みます。

電話機は電源投入サイクルを開始します。

ステップ2 電話機の電源を投入し、アプリケーション メニュー ボタンが点滅する前に、# を押したままにします。

受話器のメッセージ LED が赤く点滅し続けるまで、#を押し続けます。

ステップ3 #を離し、123456789*0#を押します。

番号を押し間違えたときは、任意のキーを続けて2回押します。この場合、出荷 時の状態にリセットしません。 123456789*0# とキーを押すと、受話器の赤いメッセージ LED の点滅が速くなり、 電話機で出荷時の状態へのリセット プロセスが実行されます。

出荷時の状態へのリセット プロセスが完了し、メイン画面が表示されるまで、電話機の電源を切断しないでください。

Quality Report Tool の利用

Quality Report Tool (QRT)は、Cisco Unified IP Phone の音声品質と一般的な問題 を報告するツールです。QRT 機能は、Cisco Unified CallManager のインストール の一部としてインストールされます。

Cisco Unified IP Phone は、QRT と連係して機能するように設定できます。この設定により、ユーザは[品質]ソフトキーを押すことによって、電話機のコールの問題を報告できるようになります。[品質]ソフトキーが利用できるのは、Cisco Unified IP Phone の状態が「接続」、「会議への接続」、「接続転送」、「オンフック」のときだけです。

ユーザが[品質]ソフトキーを押すと、問題のカテゴリのリストが表示されま す。ここでユーザが適切な問題のカテゴリを選択すると、XML ファイルにフィー ドバックが記録されます。実際に記録される情報は、ユーザがどのカテゴリを選 択したか、また送信先のデバイスが Cisco Unified IP Phone かどうかによって異な ります。

QRT に関する詳細については、『Cisco Unified CallManager Serviceability アドミニ ストレーション ガイド』および『Cisco Unified CallManager Serviceability システ ム ガイド』を参照してください。

コールの音声品質のモニタリング

ネットワーク内で送受信されるコールの音声品質を測定するために、Cisco Unified IP Phone は、秘匿イベントに基づく次の統計メトリックを使用します。 DSP は秘匿フレームを再生して音声パケット ストリーム内のフレーム損失をマ スクします。

- 秘匿率のメトリック:音声フレームの総数に対する秘匿フレームの比率を示します。間隔秘匿率は3秒おきに計算されます。
- 秘匿された秒数のメトリック:損失フレームに応じて、DSP が秘匿フレーム を再生する秒数を示します。厳密に「秘匿された秒数」とは、DSP が 5% 超の秘匿フレームを再生した場合の秒数です。
- MOS-LQKのメトリック:数値スコアを使用して、相対的な音声リスニング 品質を評価します。Cisco Unified IP Phone は、先行の 8 秒間でのフレーム損 失に起因する音声秘匿イベントに基づいて、Listening Quality (LQK; リスニ ング品質)に対する Mean Opinion Score (MOS; 平均オピニオン評点)を算 出し、コーデック タイプやフレーム サイズなどの知覚的な重み係数を設定 します。

MOS LQK のスコアは、ITU の予備標準である P.VTQ を実装した、シスコ独 自のアルゴリズム (K ファクタ)によって生成されます。



E) 秘匿率および秘匿秒数はフレーム損失を基準に行われる第一義的な測定である 一方、MOS LQK スコアは、同じ情報の「人間の主観的な重み付け」バージョン として推定するもので、5(優良)から1(不良)までの範囲でリスニング品質 を表します。

リスニング品質のスコア(MOS LQK)は、受信された音声シグナルの明瞭度や 音質に関連しています。通話品質のスコア(G.107 などの MOS CQ)には、ス ムーズな会話の流れを妨げる障害要因(遅延など)が含まれます。

音声品質メトリックにアクセスするには、Cisco Unified IP Phone で[コールの統計]画面(P.7-19の「コールの統計画面」を参照)を使用するか、またはリモートで[ストリームの統計](第8章「Cisco Unified IP Phone のリモートモニタ」を参照)を使用します。

音声品質をモニタするためのメトリックを使用する場合は、パケット損失ゼロの 正常な状態における標準的なスコアに注意し、そのメトリックを比較のベースラ インとして使用します。

メトリックのランダムな変化と有意な変化を識別することが重要です。有意な変化とは、30秒を超えて続くコールに対して、約0.2 MOS 以上の範囲で持続的に 変動するスコアのことです。秘匿率が変化している場合は、3%超のフレーム損失が発生しているはずです。

MOS LQK のスコアは、Cisco Unified IP Phone で使用するコーデックによって異なる場合があります。次の各コーデックについて、パケット損失ゼロの正常な状態における MOS LQK の最大スコアを示します。

- G.711 **コ**ーデック: 4.5
- G.719A/ AB : 3.7

秘匿率がゼロの場合、IP ネットワーク内のフレームとパケットには遅延も損失 も発生していません。

有意で持続的なメトリックの変化を観測した場合は、表 9-4 で一般的なトラブル シューティングの情報を参照してください。

表 9-4 音声品質メトリックの変化

| メトリックの変化 | 状態 |
|------------------------------|--|
| MOS LQK のスコアの有意な低 下が見られる。 | パケット損失または高ジッタによるネットワーク障害: |
| | 全体の MOS LQK が低下した場合は、障害が広範囲にわたって 均一的に発生している可能性があります。 |
| | 個別の MOS LQK が低下した場合は、障害が集中的に発生して います。 |
| | パケット損失およびジッタの有無を調べるには、秘匿率と秘匿秒数 を照合します。 |
| MOS LQK のスコアの有意な低 下が見られる。 | 想定されるコーデック(RxType およびTxType)以外のコーデックが電話機で使用されているかどうかを調べます。 |
| | MOS LQK のバージョンがファームウェアのアップグレード後 に変更されたかどうかを調べます。 |

表 9-4 音声品質メトリックの変化(続き)

| メトリックの変化 | 状態 |
|----------------------------------|--|
| 秘匿率と秘匿秒数の有意な増加 が見られる。 | パケット損失または高ジッタによるネットワーク障害。 |
| 秘匿率がゼロかそれに近い値で あるにもかかわらず、音声品質 | ・ 音声チャネル内の雑音や歪み(エコーレベルやオーディオレベルなど)。 |
| が悪い。 | 複数のエンコード / デコードが発生するタンデム コール (セル ラー ネットワークやテレホン カード ネットワークへのコール など)。 |
| | スピーカフォン、ハンズフリー携帯電話、またはワイヤレス ヘッドセットが原因の音響上の問題。 |
| | パケット送信カウンタ(TxCnt)およびパケット受信カウンタ (RxCnt)を調べて、ボイス パケットが流れていることを確認します。 |



音声品質メトリックは、ノイズや歪みを考慮に入れず、フレーム損失だけを考慮 に入れています。 トラブルシューティングの詳細情報の入手先

トラブルシューティングの詳細情報の入手先

Cisco Unified IP Phone のトラブルシューティングに関してさらに不明点がある場合は、次の Cisco.com Web サイトから詳細なヒントを入手できます。

- Cisco Unified IP Phone のトラブルシューティング リソース: http://www.cisco.com/en/US/products/hw/phones/ps379/tsd_products_support_series_home.html
- シスコの製品とサービス(テクニカルサポートおよびマニュアル): http://www.cisco.com/en/US/products/sw/voicesw/tsd_products_support_category_ home.html

Cisco Unified IP Phone のクリーニング

Cisco Unified IP Phone をクリーニングする際は、乾いた柔らかい布を使用して、 本体のスクリーンを拭いてください。液体や粉末を電話機に直接つけないでくだ さい。他の非耐候性の電子機器と同様、液体や粉末は部品を傷め、故障の原因に なる可能性があります。



ユーザへの情報提供

システム管理者は、多くの場合、自分が管理するネットワークや社内の Cisco Unified IP Phone ユーザから質問を受ける立場にあります。最新でしかも完全な 情報をエンド ユーザに提供することが重要です。

Cisco Unified IP Phone に関する重要な情報は、社内のサポート サイトに Web ページを作成して、エンド ユーザに提供することをお勧めします。

このサイトには、次のような情報を追加することを検討してください。

- Cisco Unified IP Phone のサポートを受ける方法 (P.A-2)
- Cisco Unified IP Phone のマニュアルを入手する方法 (P.A-2)
- サービスへの登録方法と電話機能の設定方法 (P.A-3)
- ボイス メッセージ システムにアクセスする方法 (P.A-4)
- 個人ディレクトリのエントリを設定する方法 (P.A-5)

Cisco Unified IP Phone のサポートを受ける方法

Cisco Unified IP Phone の機能(短縮ダイヤル、サービス、ボイス メッセージ シ ステムのオプションなど)を正しく使用するために、ユーザは、システム管理者 またはそのネットワーク チームから情報を受け取ることや、システム管理者に 連絡してサポートを依頼できることが必要です。サポートを誰に、どのような方 法で依頼するかについての情報を必ずエンド ユーザに提供してください。

Cisco Unified IP Phone のマニュアルを入手する方法

システム管理者は、Cisco Unified IP Phone のユーザ マニュアルにエンド ユーザ がアクセスできるようにする必要があります。『Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G 電話ガイド』では、電話機の主要な機能の使用方法が詳しく説明さ れています。

Cisco Unified IP Phone には複数のモデルがあるため、ユーザがシスコの Web サイトで目的のマニュアルを見つけやすいように、最新のマニュアルへのリンクを用意することをお勧めします。ただし、ユーザをシスコの Web サイトにアクセスさせない場合やアクセスを提供できない場合は、システム管理者が PDF ファイルをダウンロードし、社内の Web サイトでエンド ユーザに提供することをお勧めします。

マニュアルは、『Cisco Unified CallManager Design, Installation, and Operation Guides』というタイトルの CD-ROM からも入手できます。この CD-ROM は、 Cisco Unified CallManager リリースに付属しています。

入手可能なマニュアルについては、次の URL の Cisco Unified IP Phone Web サイトを参照してください。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/voice/c_ipphon/index.htm

マニュアルの表示方法や注文方法については、P.xixの「技術情報の入手方法」を 参照してください。

サービスへの登録方法と電話機能の設定方法

エンド ユーザは、Cisco Unified CallManager のユーザ オプション Web ページを 使用して、さまざまな操作を実行できます。たとえば、各種サービスへの登録、 短縮ダイヤル番号やコール転送番号の設定、呼び出し音の設定、個人アドレス帳 の作成などの操作を行うことができます。ただし、Web サイトを使用した電話 機の設定に、エンド ユーザが慣れていないことを考慮してください。エンド ユー ザがユーザ オプション Web ページに正しくアクセスして利用するには、できる だけ多くの情報を提供する必要があります。

ユーザ オプション Web ページに関する次の情報は、必ずエンド ユーザに提供してください。

- このアプリケーションへのアクセスに必要な URL。次の URL を使用します。 http://server_name/CCMUser。ここで、server_name は、Web サーバがインス トールされているホストです。
- アプリケーションへのアクセスに必要なユーザ ID と PIN。

これらの設定値は、ユーザを Cisco Unified CallManager に追加したときに入 力した値と同じです (P.5-16の「Cisco Unified CallManager へのユーザの追 加」を参照)。

- Web ベースの GUI アプリケーションの簡単な説明、および Web ブラウザを 使用してこのアプリケーションにアクセスする方法。
- この Web ページを使用してユーザが実行できるタスクの概要。

また、次の URL で参照できる[®] Customizing Your Cisco Unified IP Phone on the Web 』 をユーザに紹介することもできます。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/voice/c_ipphon/index.htm

ボイス メッセージ システムにアクセスする方法

Cisco Unified CallManager では、Cisco Unity ボイス メッセージ システムなど、さ まざまなボイスメール メッセージ システムを統合することができます。ただし、 多数の異なるシステムと統合できるため、特定のシステムの使用方法に関する情 報をユーザに提供する必要があります。

次の情報を各ユーザに提供してください。

- ボイスメール メッセージ システム アカウントへのアクセス方法 Cisco Unified CallManager を使用して、メッセージ メニューや[メッセージ] ソフトキーを設定しておく必要があります。
- ボイス メッセージ システムにアクセスするための初期パスワード すべてのユーザに対して、ボイス メッセージ システムのデフォルト パス ワードを設定しておく必要があります。
- 電話機でボイス メッセージの受信を知らせる方法

Cisco Unified CallManager を使用して、メッセージ受信インジケータ(MWI) を設定しておく必要があります。

個人ディレクトリのエントリを設定する方法

ユーザは、Cisco Unified IP Phone を使用して、Cisco Unified CallManager の個人 ディレクトリ機能のエントリを設定できます。個人ディレクトリを設定するため に、ユーザは次の機能にアクセスできる必要があります。

• ユーザ オプション ページ

ユーザ オプション ページへのアクセス方法をユーザに知らせてください。 詳細については、P.A-3の「サービスへの登録方法と電話機能の設定方法」 を参照してください。

Cisco Unified IP Phone Address Book Synchronizer

このアプリケーションのインストーラをユーザに提供してください。このインストーラを入手するには、Cisco Unified CallManager で[アプリケーション]>[プラグイン]の順に選択し、Cisco IP Phone Address Book Synchronizer をクリックします。

次に示す Cisco Unified IP Phone Address Book Synchronizer のインストール手 順をユーザに伝えてください。

Cisco Unified IP Phone Address Book Synchronizer の適用

このツールを使用すると、Microsoft Windows、Microsoft Outlook、または Microsoft Outlook Express のアドレス帳に保存されているデータを、Cisco Unified CallManager ディレクトリおよび個人アドレス帳サービスと同期させることができます。

Synchronizer のインストール

- **ステップ1** Cisco Unified IP Phone Address Book Synchronizer のインストーラ ファイルをシス テム管理者から入手します。
- **ステップ2** システム管理者から提供された TabSyncInstall.exe ファイルをダブルクリックします。

Welcome to Cisco Unified IP Phone Address Book Synchronizer ウィンドウが表示されます。

ステップ3 Next をクリックします。

License Agreement ウィンドウが表示されます。

ステップ4 使用許諾契約の内容を読み、Yes をクリックして同意します。

Choose Destination Location ウィンドウが表示されます。

ステップ5 アプリケーションをインストールするディレクトリを選択し、Next をクリックします。

Start Copying Files ウィンドウが表示されます。

ステップ6 選択したディレクトリが正しいことを確認し、Nextをクリックします。

インストール ウィザードによって、アプリケーションがコンピュータにインス トールされます。インストールが完了すると、InstallShield Wizard Complete ウィ ンドウが表示されます。

- ステップ7 Finish をクリックします。
- ステップ8 プロセスを完了するために「Synchronizerの設定」の手順を実行します。

Synchronizer の設定

ステップ1 Cisco Unified IP Phone Address Book Synchronizer を開きます。

デフォルトのインストール ディレクトリを受け入れた場合は、[スタート]>[プ ログラム] > Cisco > IP Phone Address Synchronizer の順に選択してアプリケー ションを開くことができます。

ステップ2 ユーザ情報を設定するために Password ボタンをクリックします。

Cisco Unified IP Phone User ウィンドウが表示されます。

- **ステップ3** Cisco Unified IP Phone のユーザ名とパスワードを入力し、OK をクリックします。
- ステップ4 同期規則を設定するために Rules Options ボタンをクリックします。
- **ステップ5** 使用する同期方式を選択し、OK をクリックします。
- **ステップ6** Cisco Unified CallManager の情報を設定するために CCM Server ボタンをクリックします。

Configure Cisco CallManager Web Server ウィンドウが表示されます。

ステップ7 Cisco Unified CallManager の IP アドレスまたはホスト名を入力し、OK をクリックします。

これらの情報がわからない場合は、システム管理者に問い合せてください。

ステップ8 Password ボタンをクリックします。

Cisco Unified IP Phone User ウィンドウが表示されます。

- **ステップ9** Cisco Unified IP Phone User Options アプリケーションのユーザ ID とパスワードを 入力します。
- **ステップ10** ディレクトリの同期プロセスを開始するために Synchronize ボタンをクリックします。

Synchronization Status ウィンドウには、アドレス帳の同期のステータスに関する 情報が表示されます。重複エントリ規則に対してユーザが介入する方法を選択し た場合、アドレス帳エントリが重複しているときは、Duplicate Selection ウィンド ウが表示されます。個人アドレス帳に含めるエントリを選択し、OK をクリック します。

同期が完了したら、Exit をクリックして Cisco Unified IP Phone Address Book Synchronizer を閉じます。 ■ 個人ディレクトリのエントリを設定する方法



Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G のプロトコル別 の機能サポート

この付録では、Cisco Unified CallManager Release 5.0(1) と共に SCCP プロトコル または SIP プロトコルを使用する Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G の機 能サポートについて説明します。

ほとんどの場合、Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G は、SCCP でも SIP でも同様の機能をサポートします。表 B-1 は、コール機能とそのサポートの概要 をプロトコル別に示しています。この表では、主にエンド ユーザのコール機能 を中心に扱っています。この表は、使用可能なすべての電話機能の包括的なリス トではありません。ユーザ インターフェイスの相違点や機能の使用方法の詳細 については、次に示す Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G のユーザ ガイ ドを参照してください。

- Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G 電話ガイド for Cisco Unified CallManager 5.0 (SCCP)
- Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G 電話ガイド for Cisco Unified CallManager 5.0 (SIP)

これらのガイドは、次の URL で入手できます。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/voice/c_ipphon/index.htm

各機能の詳細については、表 B-1 に記載されている、電話機のユーザガイドの 項を参照してください。

表 B-1 Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G のプロトコル別の機能サポート

| | Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G | | 詳細の参照先 |
|-------------------------------------|---|-----------|---|
| 機能 | SCCP | SIP | (電話機のユーザ ガイドの項) |
| コール機能 | | | L |
| 固定短縮ダイヤル | サポートされている | サポートされている | 「基本的なコール処理 — コールの 発信:追加のオプション」 |
| 応答 / 応答リリース | サポートされている | サポートされている | 「基本的なコール処理 — コールへ の応答」 |
| 自動応答 | サポートされている | サポートされている | 「基本的なコール処理 — コールへ の応答」 |
| 自動ダイヤル | サポートされている | サポートされている | 「基本的なコール処理 — コールの 発信:基本的なオプション」 |
| 割り込み(および C 割り込み) | サポートされている | サポートされている | 「応用的なコール処理 ― 共有回線 の使用」 |
| コール バック | サポートされている | サポートされている | 「基本的なコール処理 — コールの 発信:追加のオプション」 |
| すべてのコールの転 送 | サポートされている | サポートされている | 「基本的なコール処理 — 別の電話 番号へのすべてのコールの転送」 |
| 話中転送 | サポートされている | サポートされている | ユーザは、この機能と直接対話で きません。この機能は、Cisco Unified CallManager で設定されま す。 |
| 無応答時転送 | サポートされている | サポートされている | ユーザは、この機能と直接対話で きません。この機能は、Cisco Unified CallManager で設定されま す。 |
| コール パーク | サポートされている | サポートされている | 「応用的なコール処理 — パークさ れているコールの保存と取得」 |
| コール ピックアッ プ / グループ コール ピックアップ | サポートされている | サポートされている | 「応用的なコール処理 ― 自分の電 話機で リダイレクトされたコール に応答」 |

表 B-1 Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G のプロトコル別の機能サポート (続き)

| | Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G | | |
|--|---|-----------|---|
| 機能 | SCCP | SIP | │評細の参照先 (電話機のユーザ ガイドの項) |
| コール機能 | | | |
| コール待機 | サポートされている | サポートされている | 「基本的なコール処理 — コールへ の応答」 |
| 発信者 ID | サポートされている | サポートされている | |
| Client Matter Codes (CMC) | サポートされている | — | 「基本的なコール処理 — コールの 発信:追加のオプション」 |
| 会議 | サポートされている | サポートされている | 「基本的なコール処理 ― 会議コー ルの使用方法」 |
| 会議リスト | サポートされている | サポートされている | 「基本的なコール処理 ― 会議コー ルの使用方法 」 |
| Computer Telephony Integration(CTI; $\exists \forall l = - \varphi / \forall l = - \varphi$ $= - (\forall l = - \psi) \forall l = - \psi $ $\Rightarrow \exists \forall l = - \psi $ | サポートされている | 制限付きのサポート | ユーザは、この機能と直接対話で きません。この機能は、Cisco Unified CallManager で設定されま す。 |
| サイレント(DND) | | サポートされている | 「基本的なコール処理 —Do Not Disturb の使用方法」 |
| 固有呼び出し音 | サポートされている | サポートされている | 「電話機の設定の使用方法 — 呼出 音およびメッセージ インジケータ のカスタマイズ」 |
| エクステンション モビリティ | サポートされている | サポートされている | 「応用的なコール処理 —Cisco エク ステンション モビリティの使用方 法」 |
| ファースト ダイヤ ルサービス | サポートされている | サポートされている | 「応用的なコール処理 ― 短縮ダイ ヤル」 |
| Forced Authorization Codes (FAC) | サポートされている | | 「基本的なコール処理 — コールの 発信:追加のオプション」 |

表 B-1 Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G のプロトコル別の機能サポート (続き)

| | Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G | | 詳細の参照先 |
|---|---|-----------|---|
| 機能 | SCCP | SIP | (電話機のユーザ ガイドの項) |
| コール機能 | | | |
| 保留/復帰 | サポートされている | サポートされている | 「基本的なコール処理 — コールの 保留と復帰」 |
| 即時転送 | サポートされている | サポートされている | 「基本的なコール処理 — コールへ の応答」 |
| 参加/選択 | サポートされている | | 「基本的なコール処理 ― 会議コー ルの使用方法」 |
| 迷惑呼 ID | サポートされている | | 「応用的なコール処理 — 不審な コールのトレース」 |
| ミートミー会議 | サポートされている | サポートされている | 「基本的なコール処理 — 会議コー ルの使用方法」 |
| Multilevel Precedence and Preemption (MLPP) | サポートされている | _ | 「応用的なコール処理 — 重要な コールの優先順位付け」 |
| ライン アピアラン スごとに複数のコー ル | 最大 6 | 最大 6 | 「電話機の概要 — 回線とコールの 違いについて」 |
| オンフック ダイヤ ル/プレダイヤル | サポートされている | サポートされている | 「基本的なコール処理 ― コールの 発信:基本的なオプション 」 |
| プライバシー | サポートされている | サポートされている | 「応用的なコール処理 ― 共有回線 の使用 」 |
| Quality Reporting Tool (QRT) | サポートされている | サポートされている | 「電話機のトラブルシューティン グ —Quality Reporting Tool の使用」 |
| リダイヤル | サポートされている | サポートされている | 「基本的なコール処理 — コールの 発信:基本的なオプション 」 |
| シェアドライン | サポートされている | サポートされている | 「応用的なコール処理 ― 共有回線 の使用 」 |

表 B-1 Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G のプロトコル別の機能サポート (続き)

| | Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G | | 詳細の参照先 |
|----------------|---|-----------|--|
| 機能 | SCCP | SIP | (電話機のユーザ ガイドの項) |
| コール機能 | | | |
| 短縮ダイヤル | サポートされている | サポートされている | 「応用的なコール処理 ― 短縮ダイ ヤル」 |
| 転送 | サポートされている | サポートされている | 「基本的なコール処理 — コールの 転送」 |
| 転送:直接転送 | サポートされている | _ | 「基本的なコール処理 — コールの 転送」 |
| URL ダイヤル | — | サポートされている | 「クイック リファレンス」 |
| ボイスメール | サポートされている | サポートされている | 電話ガイドの「ボイス メッセージ へのアクセス」の項 |
| WebDialer | サポートされている | サポートされている | 「Web での電話機のカスタマイズ ―Web での機能とサービスの設 定」 |
| 設定 | | | |
| コールの統計 | サポートされている | サポートされている | 「電話機のトラブルシューティン グ — 電話機の管理データの表示 」 |
| 音声品質のメトリッ ク | サポートされている | _ | 「電話機のトラブルシューティン グ — 電話機の管理データの表示 」 |
| サービス | | | |
| SDK 準拠 | 4.0(1) | 4.0(1) | Cisco Unified IP Phone Service Application Development Notes for Release 4.1(3) 以降 |
| ディレクトリ | | | |
| コール ログ | サポートされている | サポートされている | 「履歴およびディレクトリの使用 方法 — ディレクトリ ダイヤル」 |
| 社内ディレクトリ | サポートされている | サポートされている | 「履歴およびディレクトリの使用 方法 — ディレクトリ ダイヤル」 |

表 B-1 Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G のプロトコル別の機能サポート(続き)

| | Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G | | 詳細の参照先 |
|-------------------|---|-----------|-------------------------------------|
| 機能 | SCCP | SIP | (電話機のユーザ ガイドの項) |
| コール機能 | | | |
| 個人ディレクトリ機 | サポートされている | サポートされている | 「履歴およびディレクトリの使用 |
| 能拡張 | | | 方法 — ディレクトリ ダイヤル」 |
| 追加の機能およびアプ | リケーション | | |
| Cisco CallManager | サポートされている | — | Cisco Unified CallManager 機能およ |
| AutoAttendant | | | びサービス ガイド |
| Cisco Unified | サポートされている | — | Cisco Unified CallManager Attendant |
| CallManager | | | Console ユーザガイド |
| Attendant Console | | | |
| Cisco Personal | サポートされている | — | Cisco Personal Assistant User Guide |
| Assistant | | | |



各言語ユーザのサポート

Cisco Unified IP Phone には、さまざまな言語に翻訳およびローカライズされた バージョンが用意されています。

英語以外のロケールで Cisco Unified IP Phone を使用する場合は、Cisco IP Telephony Locale Installer を、クラスタ内のすべての Cisco Unified CallManager サー バにインストールする必要があります。この Locale Installer をインストールする と、Cisco Unified IP Phone で使用する最新版の翻訳テキスト、ユーザとネット ワークのロケール、および各国の電話トーンを確実に使用できます。詳細につい ては、次の URL で『Cisco IP Telephony Locale Installer の使用方法』を参照して ください。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/voice/



ただし、すべての言語のボタン シールがすぐに入手できるとは限りません。前 記の Web サイトの更新を随時確認してください。

■ Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager 5.0 (SIP)



技術仕様

次の各項では、Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G モデルの技術仕様について説明します。

- 物理仕様と動作環境仕様 (P.D-2)
- **ケーブル**仕様 (P.D-3)
- ネットワーク ポートとアクセス ポートのピン割り当て (P.D-3)

物理仕様と動作環境仕様

表 D-1 は、Cisco Unified IP Phone の物理仕様と動作環境仕様を示しています。

表 D-1 物理仕様と動作環境仕様

| 仕様 | 値または範囲 |
|----------|--|
| 動作時の温度 | 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F) |
| 動作時の相対湿度 | 10 ~ 95% (結露しないこと) |
| 保管時の温度 | -10 ~ 60°C (14 ~ 140°F) |
| 高さ | 23.03 cm (9.07 インチ) |
| 幅 | 27.48 cm (10.82 インチ) |
| 奥行き | 6.45 cm (2.54 インチ): フットスタンドが完全に閉 じている場合 |
| | 15.24 cm (6.0 インチ): フットスタンドが完全に開 いている場合 |
| | 9.00 cm (3.54 インチ):オプションの壁面取り付け 用キットを使用した場合 |
| 重量 | 1.47 kg (3.25 ポンド) |
| 電源 | 100 ~ 240 VAC、50 ~ 60 Hz、0.5 A: AC アダプタ の使用時 |
| | 48 VDC、0.38 A:ネットワーク ケーブルを介した インライン パワーの使用時 |
| ケーブル | 10 Mbps ケーブルの場合は カテゴリ 3 を 2 ペア |
| | 100 Mbps ケーブルの場合は カテゴリ 5 を 2 ペア |
| 距離要件 | イーサネット仕様でサポートされているとおり、ほとん |
| | どの Cisco Unified IP Phone は、電話配線室から 100 m |
| | (330 ノイート)以内にのること |

ケーブル仕様

- 受話器およびヘッドセット接続用の RJ-9 ジャック(4 コンダクタ)。
- LAN 10/100BaseT 接続用の RJ-45 ジャック(10/100 SW のラベル付き)。
- アクセス ポート 10/100BaseT 接続用の RJ-45 ジャック(10/100 PC のラベル 付き)。
- 48 ボルト電源コネクタ。

ネットワーク ポートとアクセス ポートのピン割り当て

ネットワーク ポートとアクセス ポートはどちらもネットワーク接続に使用され ますが、使用の目的が異なります。また、ポートのピン割り当ても異なります。

ネットワーク ポート コネクタ

表 D-2 では、ネットワーク ポート コネクタのピン割り当てについて説明します。

表 D-2 ネットワーク ポート コネクタのピン割り当て

| ピン番号 | 機能 |
|------|--------------------------|
| 1 | TD+ |
| 2 | TD- |
| 3 | RD+ |
| 4 | +48 ボルト戻り ¹ |
| 5 | +48 ボルト戻り ¹ |
| 6 | RD- |
| 7 | +48 ボルトの供給源 ¹ |
| 8 | +48 ボルトの供給源 ¹ |

1. Cisco Catalyst スイッチのインライン パワー カードから電力 の供給を受けるのに使用される場合

アクセス ポート コネクタ

表 D-3 では、アクセス ポート コネクタのピン割り当てについて説明します。

表 D-3 アクセス ポート コネクタのピン割り当て

| ピン番号 | 機能 |
|------|-----|
| 1 | RD+ |
| 2 | RD- |
| 3 | TD+ |
| 4 | 未使用 |
| 5 | 未使用 |
| 6 | TD- |
| 7 | 未使用 |
| 8 | 未使用 |



Numerics

10/100 PC ポート 3-6 「アクセス ポート」も参照 10/100 SW ポート 3-6 「ネットワーク ポート」も参照 10/100/1000 PC ポート 3-6

А

AC アダプタ、接続 3-12 Admin.VLAN ID 4-15

В

BAT (Bulk Administration Tool) 2-15 BootP 1-5 BOOTPサーバ 4-9

С

CallManager 1 ~ 5 4-19 CallManager の設定メニュー 4-19 CAPF (Certificate Authority Proxy Function) 3-20 Cisco Call Back 5-5 Cisco Unified CallManager Cisco Unified IP Phone の要件 3-3

設定の確認 9-5 相互対話 2-2 データベースへの電話機の追加 2-12 Cisco Unified CallManager の管理機能 雷話機の追加 2 - 15Cisco Unified CallManager の管理ページ テレフォニー機能の追加 5-2 Cisco Unified IP Phone Cisco Unified CallManager への追加 2 - 12Cisco Unified CallManager への登録 2-13. 2-14. 2-15 LDAP ディレクトリの利用 5-11 Web ページ 8-1 インストール手順 3-12 インストールの概要 1-19 インストールの要件 1-19 技術什様 D-1 機能 1-2 **クリーニング** 9-24 サポートされるネットワーキング プロトコル 1-5 1-2 汊 設定要件 1-19 手作業による Cisco Unified CallManager への追 加 2 - 15雷源 2-5 電話ボタン テンプレートの変更 5-13

啓録 2-12 トラブルシューティング 9-1 壁面への取り付け 3-17 ユーザ サービスの設定 5-15 リヤット 9-17 Cisco Unified IP Phone 7906G 1 3-15 Cisco Unified IP Phone による LDAP ディレクトリの 利用 5-11 Cisco Unified IP Phone $\sigma \eta \eta - \tau \gamma \eta$ 9-24 Cisco Unified IP Phone へのプラグイン 3-12 .cnf.xml 設定ファイル 2-8CTL 7-7 CTLファイル 電話機からの削除 9-17 要求 2 - 10~をロック解除する 7-4

D

DHCP 1-5 説明 トラブルシューティング 9-10 DHCP を使う 4-15 DHCP アドレスを解放する 4-16 DHCPサーバ 4-9 DNS サーバ 設定の確認 9-5 トラブルシューティング 9-11 DNS サーバ 1 ~ 5 4-14 DNS(ドメイン ネーム システム) 4-10 DNS(ドメイン ネーム システム)サーバ 4-14

G

GARP を使う 4-27

Н

HTTP

説明 1-6 HTTP の設定メニュー オプション URL のアイドル時間 4-22 アイドルURL 4-22 サービスURL 4-21 情報 URL 4-22 ディレクトリ URL 4-21 認証 URL 4-22 プロキシサーバの URL 4-22 メッセージ URL 4-21 説明 4-21

I

IP アドレス トラブルシューティング 9-4 割り当て 4-10

L

List.xml ファイル 6-6 Locale Installer C-1

М

MAC アドレス 2-20, 4-9 MIC 1-15, 7-7

0

Operational VLAN ID 4-15

Ρ

PC、電話機への接続 3-6 PC ポート設定 4-18 PC ポートへのスパン 4-26 PC ポートを無効にする 4-27 PCM ファイルの要件、カスタム呼び出し音の種類に 対する 6-4 PNG ファイル 6-6.6-7 PoE Power over Ethernet 「PoE」を参照

Q

QoS の設定メニュー オプション サービスの DSCP 4-29 設定の DSCP 4-29 通話制御の DSCP 4-29 説明 4-29 Quality Reporting Tool (QRT) 5-8, 9-20 R RingList.xmlのファイル形式 6-3 S SCCP 説明 1-6 SIP 説明 1-6 SW ポート設定 4-17 T

TAPS (Tool for Auto-Registered Phones Support) 2 - 14TCP 1-7 TFTP 説明 1-7 トラブルシューティング 9-4 TFTP サーバ 1 4-12 TFTP サーバ 2 4-13 Time-of-Day ルーティング 5-9 TLS 2-7

U

UDI 8-7 UIの設定メニュー オプション グループリッスン 4-24 説明 4-24 URLのアイドル時間 4-22

V

VLAN 音声トラフィッ

音声トラフィック用の補助 VLAN 2-3
 音声ネットワーク用の設定 2-3
 確認 9-10
 設定 4-15
 データトラフィック用のネイティブ VLAN 2-4

W

Web アクセス可能 4-28 Webページ アクセス 8-3.8-4.8-13 アクヤスの防止 8-5 アクセスの無効化 8-5 イーサネット情報 8-4.8-13 コアダンプ 8-4 コンソールログ 8-4 ステータスメッセージ 8-4.8-16 ストリーム0 8-17 ストリーム 1 8-4.8-17 ストリーム 2 8-4.8-17 ストリーム 3 8-4.8-17 説明 8-1 デバイス情報 8-3.8-6 デバッグの表示 8-4.8-16 ネットワーク 8-4.8-13 ネットワークの設定 8-8 ネットワークの設定 Web ページ

Х

XmlDefault.cnf.xml 2-7

あ

アイコン 鍵 1-17 盾 1-17 ロック 1-17 アイドルURL 4-22 アイドル時の表示 XMLサービス 4-22 タイムアウト 4-22 アクセス Web ページ 8-4, 8-13 アクセス、電話機の設定 3-21, 4-3 アクセス ポート 10/100 PC 3-6 10/100/1000 PC 3-6 接続 3-12 設定 4 - 18パケットの転送 4-26 無効にする 4-27 暗号化 1-12 メディア 1-15 安全性の警告 3-3

1 1

8-3

イーサネット情報 Web ページ 8-4, 8-13 イーサネットの設定メニュー オプション PC ポートへのスパン 4-26

説明 4-26 イメージ認証 1-14 インストール Cisco Unified CallManager の設定 3-3 安全性の警告 3-3 進備 2-12 手順 3-12 ネットワーク要件 3-2 要件の概要 1-19 インストールのためのネットワーク要件 3-2 インターネット プロトコル(IP) 1-6

お

オンフック コール転送 5-7

か

会議 5-5 解除ソフトキー 7-5 外線コールの外部転送禁止 5-3 鍵のアイコン 1-17.4-4 確認 起動プロセス 3-18 ファームウェアのバージョン 7-18 カスタム呼び出し音 PCM ファイルの要件 6-4 6-3, 6-5, 6-8 作成 説明 6-3 干涉、携帯電話 1-1

き

技術仕様。 Cisco Unified IP Phone D-1 記動時の問題 9-2 記動プロセス Cisco Unified CallManager との交信 2-11 CTLファイルの要求 2 - 10IPアドレスの取得 2 - 10TFTP サーバへのアクセス 2 - 10VLAN の設定 2-9 概要 2-9 確認 3-18 設定ファイルの要求 2 - 10雷源の確保 2-9 保存されている電話イメージのロード 2-9 記動ロード ID 7-7 機能 Cisco Unified CallManager による設定、概要 1 - 10電話機上での設定、概要 1-11 ユーザへの情報提供 1-11

<

クリア ソフトキー 7-9, 7-16 グループ コール ピックアップ 5-7 グループ リッスン 4-24 グループ リッスン モード 3-8

け

携帯電話の干渉 1-1

こ

コアダンプ Web ページ 8-4 コール 認証された 1-17 コールパーク 5-4 コール ピックアップ 5-4 コール制御プロトコル 7-7 コール待機 5-4 コール転送の表示の設定 5-5 コールの表示制限 5-3 個人アドレス帳 Synchronizer のインストール A-5 個人のディレクトリ 5-12 固定短縮ダイヤル 5-2 コンソールログ Web ページ 8-4

さ

サービス 加入 5-15 説明 5-9 ユーザ向けの設定 5-15 サービス URL 4-21 サービス URL ボタン 5-9 サービスの DSCP 4-29 削除ソフトキー 9-17 サブネットマスク 4-10

し

シグナリングの認証 1-15時刻、電話機に表示される 3-2

シスコ検出プロトコル 「CDP」を参昭 白動応答 5-3 白動登録 TAPS での利用 2 - 14利田 2-13 受話器、接続 3-12 情報 URL 4-22 証明書信頼リスト ファイル 「CTLファイル」を参照 資料 補足 xviii 信頼リスト画面 7-5

す

义

Cisco Unified IP Phone の機能 1-2 ステータス メッセージ 7-2.7-3 ステータス メニュー 7-1.7-8 ステータスメッセージ Web ページ 8-4.8-16 ストリーム 0 Web ページ 8-17 ストリーム 1 Web ページ 8-4, 8-17 ストリーム 2 Web ページ 8-4.8-17 ストリーム 3 Web ページ 8-4.8-17 ストリームの統計 8-17 スピーカ 説明 3-7 無効化 3-7 スピーカを使う 4-24

OL-10462-01-J
せ

製造元でインストールされる証明書(MIC) 1-15 セキュリティ CAPF (Certificate Authority Proxy Function) 3-20 イメージ認証 1-14 シグナリングの認証 1-15 デバイスの認証 1-15 雷話機上の設定 3-20 ファイルの認証 1-15 メディアの暗号化 1-15 ローカルで有効な証明書(LSC) 3-20 ヤキュリティ モード 4-28 ヤキュリティ設定画面 7-1 セキュリティ設定メニュー オプション GARP を使う 4-27 PC ポートを無効にする 4-27 Web アクセス可能 4-28 セキュリティ モード 4-28 ボイス VLAN を使う 4-28 ログの表示 4-28 説明 4-27 接続 ACアダプタ 3-12 コンピュータ 3-12 受話器 3-12 ネットワーク 3-12 設定 Cisco Unified IP Phone から 4-4 LDAP ディレクトリ 5-11 概要 1-19

記動時のネットワークの設定 3-19 個人のディレクトリ 5-12 ソフトキー テンプレート 5-14 電話ボタン テンプレート 5-13 ユーザ機能 5-16 設定可能なコール転送の表示 5-5 設定値の編集 4-5 設定の DSCP 4-29 設定ファイル .cnf.xml 2 - 8XmlDefault.cnf.xml 2-7 概要 2-7 作成 9-7 設定メニューへのアクセス 3-21, 4-3

そ

即時転送 5-7 ソフトキー テンプレートの設定 5-14

た

代替 TFTP 4-16 対象読者、このマニュアルの xvi 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 「DHCP」を参照 タッチスクリーン 「LCD スクリーン」も参照 盾のアイコン 1-17 短縮ダイヤル 5-2, 5-9

つ

追加

BAT による Cisco Unified IP Phone の ~ 2-15 Cisco Unified CallManager へのユーザの ~ 5-16 TAPS での自動登録による Cisco Unified IP Phone の ~ 2-14 自動登録による Cisco Unified IP Phone の ~ 2-13 手作業による Cisco Unified IP Phone の ~ 2-15 通話制御の DSCP 4-29

τ

デイジーチェーン接続 9-14 ディレクトリ URL 4-21 データ VLAN 2-4 手作業による電話番号の割り当て 2 - 15デバイス情報 Web ページ 8-3.8-6 デバイス設定メニュー 値の編集 4-5 概要 4-2 サブメニュー 4-19 表示 4-3 デバイスの認証 1-15 デバッグの表示 Web ページ 8-4.8-16 デフォルトルータ1~5 4-14 テレフォニー機能 Cisco Call Back 5-5 Time-of-Day ルーティング 5-9 オンフック コール転送 5-7 会議 5-5

外線コールの外部転送禁止 5-3 グループ コール ピックアップ 5-7 コールパーク 5-4 コール ピックアップ 5-4 コール待機 5-4 コールの表示制限 5-3 固定短縮ダイヤル 5-2 サービス 5-9 サービス URL ボタン 5-9 自動応答 5-3 設定可能なコール転送の表示 5-5 即時転送 5-7 短縮ダイヤル 5-9 転送 5-9 発信者 ID 5-4 プライバシー 5-8 ボイス メッセージ システム 5 - 10保留 5-7 保留音 5-7 ミートミー会議 5-7 呼び出し音のアクティビティ 5-9 リダイヤル 5-8 割り込み 1-18.5-3 雷源 PoE 2-5 外部雷源 2-5説明 2-5電話機のリセットを引き起こす 9-12 転送 5-9

伝送制御プロトコル

「TCP」を参照

電力

Cisco Unified IP Phone への供給2-5電話機のシリアル番号7-7電話機の設定へのアクセス4-2電話ボタン テンプレートの変更5-13

と

統計 ストリーミング 8-17 ネットワーク 7-9, 8-13 ドメイン名 4-10 トラブルシューティング Cisco Unified CallManager のサービス 9-6 Cisco Unified CallManager の設定 9-5 Cisco Unified IP Phone 9-1 DHCP 9-10 DNS 9-11 DNS の設定 9-5 IP アドレッシングとルーティング 9-4 TFTP の設定 9-4 VLAN の設定 9-10 電話機のリセット 9-11 ネットワーク接続 9-4 ネットワークの停止 9_9 物理的な接続 9_9 トラブルシューティングに利用されるエラー メッ セージ 9-4 トランスポート層セキュリティ 「TLS」を参照 トリビアル ファイル転送プロトコル 「TFTP」を参照

に

認証 1-12,3-20 認証 URL 4-22 認証されたコール 1-17

ね

ネイティブ VLAN 2-4ネットワーキング プロトコル 1-5 BootP CDP 1-5 DHCP 1-5 HTTP 1-6 IP 1-6 RTP 1-6 SCCP 1-6 SIP 1-6 TCP 1-7 1-7 TFTP TLS 1 - 7UDP 1 - 7ネットワーキング プロトコル、サポート対象 1-5 ネットワーク Web ページ 8-4.8-13 ネットワーク ポート 10/100 SW 3-6 接続 3-12 設定 4-17 ネットワーク接続の確認 9-4 ネットワーク統計画面 7-9.7-16 ネットワークの設定 Web ページ 8-3.8-8 ネットワークの設定、起動時の設定 3-19

ネットワークの設定メニュー 値の編集 4-4.4-5 オプション Admin VLAN ID 4-15 BOOTPサーバ 4-9 DHCP を使う 4-15 DHCP アドレスを解放する 4-16 DHCPサーバ 4-9 DNS サーバ 1 ~ 5 4-14 IP アドレス 4-10 MAC アドレス 4-9 Operational VLAN ID 4-15 PC ポート設定 4-18 SW ポート設定 4-17 TFTPサーバ1 4-12 TFTP サーバ2 4-13 サブネット マスク 4-10 代替 TFTP 4-16 デフォルトルータ1~5 4-14 ドメイン名 4-10 ホスト名 4-9 オプションのロック 4-4 オプションのロック解除 4-4 概要 4-2 説明 4-9 表示 4-3 ネットワークの停止の特定 9-9 ネットワークの統計 7-9, 7-16, 8-13 ネットワークロケール 4-23 ネットワークロケールバージョン 4-23

は

```
背景イメージ
List.xml ファイル 6-6
PNG ファイル 6-6, 6-7
カスタム 6-6
作成 6-6
設定 6-8
要件 6-8
発信者 ID 5-4
```

ひ

ビデオ サポート 5-10 モード 5-10 品質ソフトキー 5-8,9-20

ιζι

ファームウェア バージョンの確認 7-18 ファームウェアのバージョン画面 7-18 ファイル形式 List xml 6-6 RingList.xml 6-3 ファイルの認証 1-15 ブートストラップ プロトコル (BootP) 1-5 フットスタンド、取り付け 3-13. 3-14 物理的な接続、確認 9-9 プライバシー 5-8 プロキシサーバの URL 4-22

$\overline{}$

壁面への取り付け 3-17 ヘッドセット ポート 3-12

E

| ボイス VLAN 2-3 | |
|----------------------|-----|
| ボイス VLAN を使う 4-28 | |
| ボイス メッセージ システム 5-10 | |
| ボイス メッセージ システムへのアクセス | A-4 |
| 補助 VLAN 2-3 | |
| ホスト名 4-9 | |
| 保留 5-7 | |
| 保留音 5-7 | |

み

ミートミー会議 5-7

め

メッセージ URL 4-21 メッセージ受信 5-7 メディアの暗号化 1-15 メディアの設定メニュー オプション スピーカを使う 4-24 説明 4-24

も

モデル情報画面 7-1,7-7

モデル番号 7-7 モニタモード 3-7

Þ

ユーザ Cisco Unified CallManager への追加 5-16 個人のディレクトリの設定 A_{-5} サービスへの加入 A-3 サポートの提供 A-2 ユーザへの情報提供 A_{-1} ユーザ用マニュアル A-2 ユーザオプション Web ページ ~ にユーザがアクセスできるようにする 5-17 表示されるオプションの指定 5-17 ユーザ データグラム プロトコル 「UDP」を参昭 ユーザロケール 4-23 ユーザロケール文字セット 4-23

よ

呼び出し音のアクティビティ 5-9

IJ

リアルタイム転送プロトコル 「 RTP 」を参照 リセット

Cisco Unified IP Phone 9-17 意図的なリセット 9-11 基本リセット 9-17 継続的なリセット 9-9 方法 9-17 リセット、出荷時の状態への 9-18 リダイヤル 5-8

3

ローカリゼーション Cisco IP Telephony Locale Installer のインストー ル C-1 ローカルで有効な証明書(LSC) 3-20,7-7 ロードファイル 7-7 ロケールの設定メニュー オプション ネットワークロケール 4-23 ユーザロケール 4-23 ユーザロケール文字セット 4-23 説明 4-23,4-25 ロックアイコン 1-17

わ

割り込み 1-18, 5-3