

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーション ガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

初版: 2013 年 11 月 14 日

シスコシステムズ合同会社 〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー http://www.cisco.com/jp お問い合わせ先:シスココンタクトセンター 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日 10:00~12:00、13:00~17:00 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/ 【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意(www.cisco.com/jp/go/safety_warning/) をご確認ください。本書は、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきま しては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更され ている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容 については米国サイトのドキュメントを参照ください。また、契約等の記述については、弊社販 売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

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

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

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

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

- 受信アンテナの向きを変えるか、場所を移動します。
- 装置と受信機との距離を離します。
- 受信機と別の回路にあるコンセントに装置を接続します。
- 販売業者またはラジオやテレビに詳しい技術者に連絡します。

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

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

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

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

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

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: http:// WWW.cisco.com/go/trademarks. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)

© 2013 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目 次

はじめに xv

概要 xv

対象読者 xv

マニュアルの構成 xvi

関連資料 xvii

Cisco Unified IP Phone 6900 シリーズマニュアル xvii

Cisco Unified Communications Managerマニュアル xvii

Cisco Business Edition 3000マニュアル xvii

Cisco Business Edition 5000マニュアル xviii

Cisco Business Edition 6000マニュアル xviii

マニュアルおよびテクニカル サポート xviii

シスコ製品のセキュリティの概要 xviii

ガイドの表記法 xviii

Cisco Unified IP Phone 1

Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 1

Cisco Unified IP Phone 6921 2

電話機の接続2

```
ボタンとハードウェア 3
```

電話スクリーン 6

Cisco Unified IP Phone 6941 7

電話機の接続 7

ボタンとハードウェア 9

電話スクリーン 12

Cisco Unified IP Phone 6945 13

電話機の接続 14

電話スクリーン 18 Cisco Unified IP Phone 6961 19 電話機の接続 20 ボタンとハードウェア 21 電話スクリーン 24 一般的な電話機の情報 25 フットスタンド 25 サポートされるネットワーク プロトコル 28 Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 でサポートされる機能 35 機能の概要 35 テレフォニー機能の管理 35 Cisco Unified IP Phone のネットワーク パラメータ 36 エンドユーザ向けの機能情報 36 Cisco Unified IP Phone のセキュリティ機能 36 サポート対象のセキュリティ機能 39 セキュリティプロファイル 42 暗号化された電話コールの識別 42 セキュアな会議コールの識別 43 セキュアな電話コールの識別 43 コールセキュリティの連携動作と制限事項 44 802.1X 認証 45 概要 45 必要なネットワーク コンポーネント 46 ベストプラクティス:要件と推奨事項 46

セキュリティ上の制約事項 47

Cisco Unified IP Phone の導入 47

Cisco Unified Communications Manager での Cisco Unified IP Phone の設定 47

Cisco Unified Communications Manager での Cisco Unified IP Phone 6921、6941、

6945、および6961の設定48

Cisco Unified IP Phone の設置 50

Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 の設置 51

用語の違い 52

Cisco Unified IP Phone およびテレフォニー ネットワーク 55

他の Cisco Unified IP テレフォニー製品との連携 56

Cisco Unified IP Phone と Cisco Unified Communications Manager の連携 56

Cisco Unified IP Phone と VLAN の連携 57

Cisco Unified IP Phone と Cisco Unified Communications Manager Express の連携 58 Cisco Unified IP Phone の電源 58

電力に関するガイドライン 59

停電 60

電話機の消費電力削減 60

省電力モード 60

EnergyWise $\pm - 160$

電力に関する追加情報 62

電話機のコンフィギュレーションファイル 62

電話機の起動プロセス 64

Cisco Unified Communications Manager 電話機の追加方法 65

自動登録による電話機の追加 66

自動登録と TAPS 電話機の追加 67

Cisco Unified Communications Manager の管理での電話機の追加 68

BAT 電話機の追加 68

Cisco Unified IP Phone とさまざまなプロトコル 68

SCCP から SIP への新しい電話機の変換 69

使用中の電話機でのプロトコルの変換 69

SCCP および SIP 環境での電話機の導入 70

Cisco Unified IP Phone の MAC アドレス宛先 70

Cisco Unified IP Phone のセットアップ 71

はじめる前に 71

ネットワークの要件 71

Cisco Unified Communications Manager のセットアップ 72

Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 のコンポーネント 73

ネットワーク ポートとアクセス ポート 73

ハンドセット 73

スピーカーフォンを無効にする 73

ヘッドセット 74
 オーディオ品質 74
 有線ヘッドセット 75
 有線ヘッドセットの接続 75
 有線ヘッドセットの無効化 75
 外部デバイスの使用 75
 補助ポートを使用したワイヤレスヘッドセット 76
 電子フックスイッチの有効化 76
 Cisco Unified IP Phone の設置 77
 Cisco Unified IP Phone 6921 の設置 78

Cisco Unified IP Phone 6941 の設置 78

Cisco Unified IP Phone 6945 の設置 78

Cisco Unified IP Phone 6961 の設置 78

電話機の壁面取り付け 78

電話機の起動の確認 79

ネットワーク設定 80

Cisco Unified IP Phone のセキュリティ 80

ローカルで有効な証明書のセットアップ 80

Cisco Unified IP Phone の設定 83

Cisco Unified IP Phone の設定メニュー 83
設定メニューの表示 84
パスワード保護 85
電話機パスワードの適用 85
値の編集 85
[ネットワークのセットアップ (Network Setup)]メニュー 86
[ドメイン名 (Domain Name)]フィールドの設定 91
[VLAN ID] フィールドの設定 91
[PC VLAN] フィールドの設定 91
[SW ポート設定 (SW Port Configuration)]フィールドの設定 92
[PC ポート設定 (PC Port Configuration)]フィールドの設定 92
[IPv4 のセットアップ (IPv4 Setup)]メニューのオプション 93
[DHCP] フィールドの設定 95

[IP アドレス (IP Address)]フィールドの設定 95 [サブネットマスク(Subnet Mask)]フィールドの設定 95 「デフォルトルータ (Default Router)]フィールドの設定 96 [DNS サーバ (DNS Server)]フィールドの設定 96 [代替 TFTP (Alternate TFTP)]フィールドの設定 96 [TFTP サーバ1 (TFTP Server 1)]フィールドの設定 97 [TFTP サーバ2 (TFTP Server 2)]フィールドの設定 97 DHCP アドレスの解放 97 DHCPの使用法 97 DHCP を使用するための電話機のセットアップ 98 DHCPを使用しないための電話機のセットアップ 98 [IPv6 のセットアップ (IPv6 Setup)]メニューのオプション 99 [セキュリティのセットアップ (Security Setup)]メニュー 100 信頼リスト (Trust List) メニュー 101 [802.1X 認証(802.1X Authentication)] および [802.1X 認証ステータス(802.1X Authentication Status)] 102 [デバイス認証 (Device Authentication)]フィールドの設定 103 EAP-MD5の「デバイス ID (Device ID)] フィールドの設定 104 EAP-MD5の[共有秘密鍵(Shared Secret)]フィールドの設定 104 EAP-MD5の[レルム(Realm)]フィールドの設定 104 機能、テンプレート、サービス、およびユーザのセットアップ 107 使用可能なテレフォニー機能 108 参加および直接転送ポリシー 141 Survivable Remote Site Telephony 141 社内ディレクトリとパーソナルディレクトリのセットアップ 144

社内ディレクトリのセットアップ 145

パーソナル ディレクトリの設定 145

電話ボタンテンプレートの変更 146

IP Phone サービスとしての PAB またはスピード ダイヤルの設定 146

PAB またはファスト ダイヤル用の電話ボタン テンプレートの変更 148

ソフトキーテンプレートの設定 148

デバイスが起動した録音の有効化 152

共有回線のコール履歴の有効化 152

サービスのセットアップ 153

Cisco Unified Communications Manager ユーザの追加 154

電話機のコール待機の設定 154

UCR 2008 のセットアップ 155

電話機での UCR 2008 のセットアップ 156

共通の電話プロファイルでの UCR 2008 のセットアップ 156

エンタープライズ電話の設定での UCR 2008 のセットアップ 157

共通デバイス設定での UCR 2008 のセットアップ 157

コール転送通知の設定 158

SSH アクセスの設定 159

発信側の正規化 159

着信コール Toast タイマーの設定 160

コールリストの回線ステータスの有効化 161

最小呼出音量の設定 161

音量の自動保存の設定 162

ピアファームウェア共有の設定 162

Cisco Unified IP Phone のカスタマイズ 165

コンフィギュレーションファイルのカスタマイズと変更 165

カスタム電話呼出音 166

Ringlist.xml ファイル形式の要件 166

カスタム呼出音タイプの PCM ファイルの要件 167

カスタム電話呼出音の設定 167

アイドル表示の設定 168

Cisco Unified IP Phone のディスプレイの自動無効化 169

Cisco Unified IP Phone での EnergyWise の設定 170

Cisco Unified IP Phone のモデル情報、ステータス、および統計情報 175

[モデル情報 (Model Information)] 画面の表示 175

モデル情報の設定フィールド 176

[ステータス (Status)] メニュー 178

[ステータス (Status)]メニューの表示 178

[ステータス メッセージ (Status Messages)] 画面 178

```
[ステータス メッセージ (Status Messages)] 画面の表示 178
```

ステータス メッセージ(Status Messages) 179

[ネットワーク統計(Network Statistics)] 画面 186

[ネットワーク統計 (Network Statistics)] 画面の表示 186

[ネットワーク統計 (Network Statistics)]のフィールド 186

[コールの統計(Call Statistics)] 画面の表示 188

[コール統計 (Call Statistics)]のフィールド 189

[セキュリティ設定 (Security Configuration)]の表示 192

[セキュリティ設定 (Security Configuration)]のフィールド 192

セルフケア ポータルの管理 193

セルフケアポータルの概要 193

セルフケア ポータルへのアクセスの設定 193

セルフケア ポータルの表示のカスタマイズ 194

リモート モニタリング 195

電話機の Web ページへのアクセス 196

Cisco Unified IP Phone の Web ページ情報 196

Web ページへのアクセスの制御 197

[デバイス情報 (Device Information)]領域 198

ネットワークのセットアップ (Network Setup) 200

ネットワーク統計 207

イーサネット情報 208

[アクセス (Access)]および [ネットワーク (Network)]の情報 208

デバイスログ 210

ストリームの統計 210

トラブルシューティングとメンテナンス 217

トラブルシューティング 217

起動時の問題 217

Cisco Unified IP Phone が通常の起動プロセスを実行しない 217

Cisco Unified IP Phone が Cisco Unified Communications Manager に登録されな

V 218

電話機にエラーメッセージが表示される 218

電話機が TFTP サーバまたは Cisco Unified Communications Manager に接続

できない 219

TFTP サーバの設定 219

IP アドレッシングおよびルーティング 219

DNS 設定 219

Cisco CallManager および TFTP サービスの未作動 220

設定ファイルの破損 220

Cisco Unified Communications Manager の電話機登録 220

Cisco Unified IP Phone が IP アドレスを取得できない 221

Cisco Unified IP Phone の突然のリセット 221

物理的な接続の問題 221

断続的なネットワークの停止 222

DHCP 設定のエラー 222

スタティック IP アドレス設定のエラー 222

ボイス VLAN のセットアップのエラー 223

DNS エラーまたは他の接続エラー 223

電話機が意図的にリセットされていない 223

電源接続の問題 224

Cisco Unified IP Phone のセキュリティの問題 224

CTL ファイルの問題 224

認証エラー、電話機が CTL ファイルを認証できない 224

電話機が CTL ファイルを認証できない 224

CTL ファイルは認証されるが、他のコンフィギュレーション ファイルが

認証されない 225

TFTP 認証が失敗する 225

署名付きコンフィギュレーション ファイルを要求されない 225

802.1X 認証の問題 226

802.1X が電話機で有効だが、電話機が認証されない 227

802.1X が有効になっていない 227

電話機を工場出荷時の状態にリセットしたため802.1X 共有秘密が削除さ

れた 228

オーディオとビデオの問題 228

```
電話機のディスプレイが波打つ 228
```

通話路がない 228

音声が途切れる 229

コールに関する一般的な問題 229

コールを確立できない 229

電話機が DTMF 番号を認識しない、または番号が遅延する 230

トラブルシューティング手順 230

TFTP 設定の確認 230

DHCP 設定の確認 231

DNS 設定の確認 231

新しい電話機コンフィギュレーションファイルの作成 232

DNS または接続の問題の確認 232

802.1X 認証の問題の識別 233

サービスの開始 234

[デバッグ (Debug)]メニューを使用したトラブルシューティング 234

Cisco Unified Communications Manager からのデバッグ情報の制御 236

一般的なトラブルシューティング情報 237

その他のトラブルシューティング情報 240

メンテナンス 240

Cisco Unified IP Phone のリセットまたは復元 240

基本的なリセット 240

工場出荷時状態へのリセット 241

電話機の[設定のリセット(Reset Settings)]メニューからの工場出荷時状態

へのリセット 241

電話機のキーパッドからの工場出荷時状態へのリセット 242

音声品質のモニタリング 242

音声品質メトリック 243

音声品質のトラブルシューティングのヒント 244

Cisco Unified IP Phone のクリーニング 245

社内のサポート Web サイト 247

Cisco Unified IP Phone のユーザ サポート 247

電話機機能のユーザ登録とセットアップ 247

```
ユーザボイス メッセージング システムへのアクセス 248
```

ユーザパーソナルディレクトリのエントリの設定 248

Cisco Unified IP Phone Address Book Synchronizer の取得 249

Cisco Unified IP Phone Address Book Synchronizer の導入 249

Synchronizer のインストール 249

Synchronizer のセットアップ 250

各言語ユーザのサポート 253

Unified Communications Manager Endpoints Locale Installer 253 国際コールのロギングのサポート 254

技術仕様 255

物理仕様および動作環境仕様 255

ケーブル仕様 256

ネットワーク、アクセスポート、補助ポートのピン割り当て 256

ネットワーク ポート コネクタ 257

コンピュータポートコネクタ 257

補助ポート コネクタ 258

電話機の基本的な管理手順 259

ユーザ情報の例 259

Cisco Unified Communications Manager ユーザの追加 260

外部 LDAP ディレクトリからのユーザの追加 260

Cisco Unified Communications Manager へのユーザの直接追加 260

電話機の識別 261

電話機の識別 261

電話機のセットアップ フィールド 262

エンドユーザの最終設定手順の実行 266

Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 の壁面取り付けキット 267

I

壁面取り付けキットのコンポーネント 267

はじめる前に 268

ブラケットの取り付け 268

ハンドセット レストの調整 272

Cisco Unified IP Phone ロック非対応壁面取り付け 275

6900 シリーズ用 ADA ロック非対応壁面取り付けキット 275

I

コンポーネント 277

はじめる前に 277

電話へのロック非対応壁面取り付けキットの取り付け 278

ロック非対応壁面取り付けから電話機を取り外す 281

機能のプロトコル別サポート 285

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーション ガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

I

٦



はじめに

- 概要, xv ページ
- 対象読者, xv ページ
- マニュアルの構成, xvi ページ
- 関連資料, xvii ページ
- ・ マニュアルおよびテクニカル サポート, xviii ページ
- ガイドの表記法, xviii ページ

概要

『*Cisco Unified IP Phone 6921, 6941, 6945, and 6961 Administration Guide for Cisco Unified Communications Manager (SCCP and SIP)*』には、Voice-over-IP(VoIP)ネットワーク上の電話機の理解、設置、設定、管理、およびトラブルシューティングに必要な情報についての説明があります。

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 Communications Manager またはその他のネットワーク デバイスで実行する必要がある手順のすべてについては説 明していません。

関連トピック

関連資料, (xvii ページ)



このマニュアルは、ネットワーク技術者、システム管理者、および電気通信技術者を対象として おり、Cisco Unified IP Phone を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する作業には、電話機ユーザを対象としていないネットワーク設定が含まれ ます。 このマニュアルの作業を行うには、Cisco Unified Communications Manager をよく理解して いる必要があります。

1

マニュアルの構成

このマニュアルの構成は、次のとおりです。

章	説明
Cisco Unified IP Phone, $(1 ~ ~)$	Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 の 概念について概要を説明します。
Cisco Unified IP Phone およびテレフォ ニーネットワーク, (55 ページ)	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 のセットアッ プ, (71 ページ)	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 の設定, (83 ページ)	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。
機能、テンプレート、サービス、お よびユーザのセットアップ, (107ペー ジ)	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 Communications Manager 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 のカスタマイズ, (165 ページ)	電話機の呼出音および電話機のアイドル時の表示をサイト でカスタマイズする方法について説明しています。
Cisco Unified IP Phone のモデル情報、 ステータス、および統計情報, (175 ページ)	Cisco Unified IP Phone で、モデル情報、ステータスメッ セージ、ネットワーク統計情報、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ています。
リモートモニタリング, (195 ページ)	電話機のWebページから入手して、電話機の操作のリモートモニタリングやトラブルシューティングに役立てることができる情報について説明します。
トラブルシューティングとメンテナ ンス, (217 ページ)	Cisco Unified IP Phone と Cisco Unified IP Phone Expansion Module のトラブルシューティングに関するヒントを記載 しています。
社内のサポート Web サイト, (247 ページ)	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。

各言語ユーザのサポート, (253ペー ジ)	英語以外の環境に電話機をセットアップする方法について 説明しています。
技術仕様, (255 ページ)	Cisco Unified IP Phone の技術仕様について説明しています。
電話機の基本的な管理手順, (259ペー ジ)	ユーザと電話機を Cisco Unified Communications Manager に 追加した後、ユーザを電話機に関連付ける方法など、基本 的な管理タスクの手順を説明しています。
Cisco Unified IP Phone 6921、6941、 6945、および 6961 の壁面取り付け キット, (267 ページ)	また、Cisco Unified IP Phoneの壁面取り付けキットの取り 付け方法についても示します。
機能のプロトコル別サポート, (285 ページ)	Cisco Unified IP Phone の機能サポートに関する情報を説明 しています。

関連資料

次の項を使用し、関連情報を入手してください。

Cisco Unified IP Phone 6900 シリーズマニュアル

お使いの言語、電話機モデル、およびCisco Unified Communications Manager リリース向けの資料 を参照してください。 次のドキュメント URL から参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps10326/tsd_products_support_series_home.html

Cisco Unified Communications Manager $\neg = \neg \mathcal{P} \mathcal{V}$

『Cisco Unified Communications Manager Documentation Guide』およびお使いの Cisco Unified Communications Manager リリースに特化したその他の文書を参照してください。 次のドキュメント URL から参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/sw/voicesw/ps556/tsd_products_support_series_home.html

Cisco Business Edition 3000マニュアル

『*Cisco Business Edition 3000 Documentation Guide*』およびお使いの Cisco Business Edition 3000 リ リースに特化したその他の文書を参照してください。 次のドキュメント URL から参照してくだ さい。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps11370/tsd_products_support_series_home.html

Cisco Business Edition 5000マニュアル

『*Cisco Business Edition 5000 Documentation Guide*』およびお使いの Cisco Business Edition 5000 リ リースに特化したその他の文書を参照してください。 次の URL から入手できます。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps7273/tsd_products_support_series_home.html

Cisco Business Edition 6000マニュアル

『*Cisco Business Edition 6000 Documentation Guide*』およびお使いの Cisco Business Edition 6000 リ リースに対応した資料を参照してください。 次の URL から入手できます。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps11369/tsd_products_support_series_home.html

マニュアルおよびテクニカル サポート

マニュアルの入手方法、テクニカル サポート、マニュアルに関するフィードバックの提出、セキュリティ ガイドラインの確認、推奨される別名、シスコのマニュアル全般については、次の URL で、毎月更新される『What's New in Cisco Product Documentation』を参照してください。シス コの新規および改訂版の技術マニュアルの一覧も示されています。

http://www.cisco.com/en/US/docs/general/whatsnew/whatsnew.html

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

シスコ製品のセキュリティの概要

この製品には、輸入、輸出、譲渡、使用を規制する米国またはその他の国の法律の対象となる暗 号化機能が含まれています。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。 輸入業者、輸出業者、販売業 者、およびユーザは、米国および他の国での法律を順守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。

米国の輸出規制の詳細については、次の URL http://www.bis.doc.gov/index.php/regulations/ export-administration-regulations-ear で参照できます。

ガイドの表記法

このマニュアルでは、次の表記法を使用しています。

表記法	説明
太字フォント	コマンドおよびキーワードは太字で示しています。
イタリック体フォン ト	ユーザが値を指定する引数は、イタリック体で表記されています。
[]	角カッコの中の要素は、省略可能です。
{ x y 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。
string	引用符を付けない一組の文字。stringの前後には引用符を使用しません。 引用符を使用すると、その引用符も含めてstring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。
input フォント	ユーザが入力しなければならない情報は、inputフォントで示しています。
イタリック体の screen フォント	ユーザが値を指定する引数は、イタリック体の <i>screen</i> フォントで示しています。
^	^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。
< >	パスワードのように出力されない文字は、山カッコで囲んで示していま 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。

I

注意 「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。



■ 安全上の重要事項

「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。機器の取り 扱い作業を行うときは、電気回路の危険性に注意し、一般的な事故防止対策に留意してくださ い。警告の各国語版については、各警告文の末尾に提示されている番号をもとに、この機器 に付属している各国語で記述された安全上の警告を参照してください。警告文 1071

これらの注意事項を保存しておいてください。



Cisco Unified IP Phone

Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 は、IP ネットワークでの音声通信を実現 します。 Cisco Unified IP Phone は、デジタル ビジネス フォンとほぼ同様に機能し、電話コール の発受信に加えて、ミュート、保留、転送、スピード ダイヤル、コール転送の機能を使用でき ます。 また、データ ネットワークに接続されるため、IP テレフォニー機能が拡張され、ネット ワーク情報やサービス、およびカスタマイズ可能な機能やサービスにアクセスできるようになり ます。

Cisco Unified IP Phone は、他のネットワーク デバイスと同様、設定と管理が必要です。 これら の電話機は、G.711a、G.711u、G.729、G.729a、G.729ab、および iLBC コーデックをエンコード し、G.711a、G.711u、G.729、G.729a、G.729ab、および iLBC コーデックをデコードします。 こ れらの電話機は、同様の方法でコーデックをエンコードおよびデコードします。

∕!∖

注 意 セル方式の電話、携帯電話、GSM 電話、または双方向ラジオを Cisco Unified IP Phone のすぐ 近くで使用すると、相互干渉が発生することがあります。 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。

この章は、次の項で構成されています。

- Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961、1 ページ
- サポートされるネットワークプロトコル, 28 ページ
- Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 でサポートされる機能, 35 ページ
- Cisco Unified IP Phone のセキュリティ機能, 36 ページ
- Cisco Unified IP Phone の導入, 47 ページ
- 用語の違い、52 ページ

Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961

ここでは、電話機のコンポーネントについて説明します。

Cisco Unified IP Phone 6921

ここでは、Cisco Unified IP Phone 6921 で使用可能な機能について説明します。

電話機の接続

電話機を動作させるには、電話機が企業のIPテレフォニーネットワークに接続されている必要があります。



図 1: Cisco IP Phone 6921 および 6941 の接続

1	DC アダプタ ポート(DC48V)	5	アクセス ポート(10/100 PC)接続
2	AC-DC 電源装置(任意)	6	ハンドセットの接続

I

3	AC 電源コンセント(任意)	7	アナログ ヘッドセット接続(任意)
4	ネットワーク ポート(10/100 SW)接続 IEEE 802.3af 電源対応		

ボタンとハードウェア



1	ハンドセットのライト ストリップ	着信コール(赤く点滅)または新しいボイス メッセージ(赤く点 灯)があることを示します。
2	電話スクリーン	電話機に関する情報(電話番号、アクティブコールと回線のステー タス、ソフトキーオプション、スピードダイヤル、発信コール、 および電話機のメニューなど)を表示します。

٦

3	ソフトキー ボタン	システム管理者が行った電話機の設定に応じて、有効なソフトキー オプションが電話スクリーンに表示されます。
4	転送ボタン (****)	コールを転送します。
5	会議ボタン (学)	会議コールを開始します。
6	保留ボタン	アクティブ コールを保留します。
7	ナビゲーションバーと 選択ボタン	ナビゲーションバーは、メニュー間のスクロールや項目の強調表示 に使用します。電話がオンフックになっている場合に、[発信履歴 (Placed Call)]リスト(上向き矢印)またはスピードダイヤル(下 向き矢印)の電話番号を表示します。 ナビゲーションバーの中央にある選択ボタンを押すと、強調表示し た項目が選択されます。

I

8	回線1ボタンと	回線1ボタンを押すと、プライマリ回線が選択されます。
	0	システム管理者が行った電話機の設定に応じて、回線2は次のいず れかにアクセスします。
		・セカンダリ電話回線
	-2	・短縮ダイヤル番号(短縮ダイヤル ボタン)
	回線2ボタン	•Web ベースのサービス([個人アドレス帳(Personal Address Book)] ボタンなど)
		表示されるボタンの色によって、回線の状態が次のように示されま す。
		•緑、点灯:アクティブ コール
		•緑、点滅:保留コール
		•オレンジ、点滅:着信コールまたは復帰コール
		・赤、点灯:リモート回線が使用中(共有回線)
		•赤、点滅:リモート回線が保留中
9	ヘッドセット ボタン	ヘッドセットモードのオン/オフを切り替えます。 ヘッドセットが オンになっているとき、ボタンは点灯しています。
10	スピーカーフォンボタ ン	スピーカーフォン モードのオン/オフを切り替えます。 スピーカー フォンがオンになっているとき、ボタンは点灯しています。
11	キーパッド	電話番号のダイヤル、文字の入力、また項目番号を入力してメニュー 項目の選択を行います。
12	ミュート ボタン	マイクロフォン モードのオン/オフを切り替えます。 マイクロフォ ンがミュートになっているとき、ボタンは点灯しています。

	1	
13	音量ボタン	受話器、ヘッドセット、スピーカフォンの音量(オフフック)およ び呼出音の音量(オンフック)を制御します。
	1 HILLING	管理者は呼出音の最小音量レベルを0~14までの範囲で設定しま す。デフォルトのレベルは0(無音)です。
		設定された呼出音の最小音量の値よりも大きいレベルにのみ呼出音 の音量を調整できます。
		管理者はあらかじめ決められた音量レベルをすべてのコールに対し て自動的に保存するように電話機を設定できます。機能が有効に なっていない場合、選択した音量レベルをすべてのコールに対して 保存するために使用できる[保存(Save)]ソフトキーが電話機に表 示されます。
14	メッセージ ボタン	ボイスメールシステムに自動ダイヤルします(システムによって異 なります)。
15	アプリケーションボタ ン	[アプリケーション(Applications)]メニューを開閉します。アプリケーションボタンを使用して、電話履歴、ユーザ設定、電話機の設定、電話機のモデル情報にアクセスします。
16	連絡先ボタン	[ディレクトリ (Directories)]メニューを開閉します。 連絡先ボタ ンを使用して、個人および社内のディレクトリにアクセスします。
17	ハンドセット	電話機のハンドセットです。

電話スクリーン



2	回線の詳細とその他の電話情報	コール中はアクティブな回線の詳細を表示します。それ以 外の場合は、テキストラベルと発信履歴、短縮ダイヤル、 電話メニューリストなどの情報を表示します。
		IP フォンの LCD ディスプレイ サイズは、表示される発信 者 ID と発信者番号の長さを制限します。
		発信者番号が制限されている場合、電話機には発信者 ID の みが表示されます。
		発信者番号が制限されていなく発信者 ID が制限されている 場合、電話機には発信者 ID が Unknown として表示されま す。
		発信者番号と発信者 ID が制限されていないけど、発信者 ID が設定されていない場合、電話機には発信者番号のみが 表示されます。
3	ソフトキーのラベル	利用可能な機能や操作のソフトキーを表示します。

Cisco Unified IP Phone 6941

Cisco Unified IP Phone 6941 は次の機能を提供します。

電話機の接続

I

電話機を動作させるには、電話機が企業のIPテレフォニーネットワークに接続されている必要が あります。

1



1	DC アダプタ ポート(DC48V)	5	アクセス ポート(10/100 PC)接続
2	AC-DC 電源装置(任意)	6	ハンドセットの接続
3	AC 電源コンセント(任意)	7	アナログ ヘッドセット接続(任意)
4	ネットワーク ポート(10/100 SW)接続 IEEE 802.3af 電源対応		

I

ボタンとハードウェア



1	ハンドセットのライト ストリップ	着信コール(赤く点滅)または新しいボイス メッセージ(赤く点灯)があることを示します。
2	電話スクリーン	電話機に関する情報(電話番号、アクティブ コールと回線のス テータス、ソフトキーオプション、スピードダイヤル、発信コー ル、および電話機のメニューなど)を表示します。

٦

3	プログラム可能な機能ボ タン	システム管理者が行った電話機の設定に応じ、電話スクリーンの 両側にあるプログラマブル機能ボタンを使用して、次の機能にア クセスできます。
		•電話回線およびインターコム回線
		 ・短縮ダイヤル番号(短縮ダイヤルボタン、回線ステータス短縮ダイヤル機能を含む)
		•Web ベースのサービス([個人アドレス帳(Personal Address Book)] ボタンなど)
		・コール機能(プライバシー ボタンなど)
		表示されるボタンの色によって、回線の状態が次のように示され ます。
		•緑、点灯:アクティブ コールまたは双方向のインターコム コール
		•緑、点滅:保留コール
		 オレンジ、点灯:プライバシー機能が使用中、一方向のイン ターコム コール、サイレントがアクティブ、またはハント グループにログイン中
		•オレンジ、点滅:着信コールまたは復帰コール
		 赤色、点灯:リモート回線の使用中(共有回線または回線ス テータス)
		•赤、点滅:リモート回線が保留中
4	ソフトキー ボタン	システム管理者が行った電話機の設定に応じて、有効なソフトキー オプションが電話スクリーンに表示されます。
_		
5	転送ボタン (2)	コールを転送します。
6	会議ボタン(E)	会議コールを開始します。

Γ

7	保留ボタン	アクティブ コールを保留します。
	2	
8	ナビゲーション バーと 選択ボタン	ナビゲーションバーは、メニュー間のスクロールや項目の強調表 示に使用します。電話がオンフックになっている場合に、[発信履 歴(Placed Call)]リスト(上向き矢印)またはスピードダイヤル (下向き矢印)の電話番号を表示します。 ナビゲーションバーの中央にある選択ボタンを押すと、強調表示 した項目が選択されます。
9	ヘッドセット ボタン	ヘッドセット モードのオン/オフを切り替えます。 ヘッドセット がオンになっているときは、ボタンが点灯します。
10	スピーカーフォン ボタ ン	スピーカーフォンモードのオン/オフを切り替えます。スピーカー フォンがオンになっているとき、ボタンは点灯しています。
11	キーパッド	電話番号のダイヤル、文字の入力、また項目番号を入力してメ ニュー項目の選択を行います。
12	ミュート ボタン	マイクロフォンモードのオン/オフを切り替えます。マイクロフォ ンがミュートになっているとき、ボタンは点灯しています。
13	音量ボタン	受話器、ヘッドセット、スピーカフォンの音量(オフフック)お よび呼出音の音量(オンフック)を制御します。
		管理者は呼出音の最小音量レベルを0~14までの範囲で設定しま す。デフォルトのレベルは0(無音)です。 設定された呼出音の最小音量の値よりも大きいレベルにのみ呼出 音の音量を調整できます。 管理者はあらかじめ決められた音量レベルをすべてのコールに対 して自動的に保存するように電話機を設定できます。機能が有効 になっていない場合、選択した音量レベルをすべてのコールに対 して保存するために使用できる[保存(Save)]ソフトキーが電話 機に表示されます。

1

14	メッセージ ボタン	ボイスメッセージングシステムを自動的にダイヤルします(シス テムによって異なります)。
15	アプリケーション ボタ ン	[アプリケーション(Applications)] メニューを開閉します。アプ リケーションボタンを使用して、電話履歴、ユーザ設定、電話機 の設定、電話機のモデル情報にアクセスします。
16	連絡先ボタン	[ディレクトリ (Directories)]メニューを開閉します。連絡先ボタ ンを使用して、個人および社内のディレクトリにアクセスします。
17	ハンドセット	電話機のハンドセットです。

電話スクリーン



1	ヘッダー	日付、時刻、およびディレクトリ番号を表示 します。
2	アイコン付きの回線テキスト ラベル	設定に応じて電話回線またはインターコム回 線のテキストラベル、短縮ダイヤル番号、ま たはサービスを表示します。

3	プライマリ回線の詳細とその他の電話情報	プライマリ回線の回線ラベルやコールの詳細 と発信履歴、短縮ダイヤル、電話メニューリ ストなどの情報を表示します。
		IP フォンの LCD ディスプレイ サイズは、表示される発信者 ID と発信者番号の長さを制限します。
		発信者番号が制限されている場合、電話機に は発信者 ID のみが表示されます。
		発信者番号が制限されていなく発信者 ID が 制限されている場合、電話機には発信者 ID が Unknown として表示されます。
		発信者番号と発信者 ID が制限されていない けど、発信者 ID が設定されていない場合、 電話機には発信者番号のみが表示されます。
4	セカンダリ回線の詳細とその他の電話情報	セカンダリ回線の回線ラベルやコールの詳細 と発信履歴、短縮ダイヤル、電話メニューリ ストなどの情報を表示します。
		IP フォンの LCD ディスプレイ サイズは、表示される発信者 ID と発信者番号の長さを制限します。
		発信者番号が制限されている場合、電話機に は発信者 ID のみが表示されます。
		発信者番号が制限されていなく発信者 ID が 制限されている場合、電話機には発信者 ID が Unknown として表示されます。
		発信者番号と発信者 ID が制限されていない けど、発信者 ID が設定されていない場合、 電話機には発信者番号のみが表示されます。
5	ソフトキーのラベル	利用可能な機能や操作のソフトキーを表示し ます。

Cisco Unified IP Phone 6945

I

Cisco Unified IP Phone 6945 は次の機能を提供します。

1

電話機の接続

電話機を動作させるには、電話機が企業のIPテレフォニーネットワークに接続されている必要があります。

図 2: Cisco IP Phone 6945 の接続



1	DC アダプタ ポート(DC48V)	5	アクセスポート(10/100/1000 PC)接続
2	AC-DC 電源装置(任意)	6	補助ポート
3	AC 電源コンセント(任意)	7	ハンドセットの接続

I

4	ネットワーク ポート (10/100/1000 SW)	8	アナログ ヘッドセット接続(任意)
	接続 IEEE 802.3af 電源対応		

ボタンとハードウェア



1	ハンドセットのライト ストリップ	着信コール(赤く点滅)または新しいボイス メッセージ(赤く点 灯)があることを示します。
2	電話スクリーン	電話機に関する情報(電話番号、アクティブ コールと回線のス テータス、ソフトキーオプション、スピードダイヤル、発信コー ル、および電話機のメニューなど)を表示します。

٦

3	プログラム可能な機能ボ タン	システム管理者が行った電話機の設定に応じ、電話スクリーンの 両側にあるプログラマブル機能ボタンを使用して、次の機能にア クセスできます。
		• 電話回線およびインターコム回線
	•	 ・短縮ダイヤル番号(短縮ダイヤルボタン、回線ステータス短縮ダイヤル機能を含む)
		•Web ベースのサービス([個人アドレス帳(Personal Address Book)] ボタンなど)
		・コール機能(プライバシー ボタンなど)
		表示されるボタンの色によって、回線の状態が次のように示され ます。
		•緑、点灯:アクティブ コールまたは双方向のインターコム コール
		•緑、点滅:保留コール
		 オレンジ、点灯:プライバシー機能が使用中、一方向のイン ターコムコール、サイレントがアクティブ、またはハント グループにログイン中
		•オレンジ、点滅:着信コールまたは復帰コール
		 赤色、点灯:リモート回線の使用中(共有回線または回線ス テータス)
		•赤、点滅:リモート回線が保留中
4	ソフトキー ボタン	システム管理者が行った電話機の設定に応じて、有効なソフトキー オプションが電話スクリーンに表示されます。
5	転送ボタン 空	コールを転送します。
6	会議ボタン ④	会議コールを開始します。
Γ

7	保留ボタン	アクティブ コールを保留します。
	2	
8	ナビゲーション バーと 選択ボタン	ナビゲーションバーは、メニュー間のスクロールや項目の強調表 示に使用します。電話がオンフックになっている場合に、[発信履 歴(Placed Call)]リスト(上向き矢印)またはスピードダイヤル (下向き矢印)の電話番号を表示します。 ナビゲーションバーの中央にある選択ボタンを押すと、強調表示 した項目が選択されます。
9	ヘッドセット ボタン	ヘッドセット モードのオン/オフを切り替えます。 ヘッドセット がオンになっているとき、ボタンは点灯しています。
10	スピーカーフォン	スピーカーフォンモードのオン/オフを切り替えます。スピーカー フォンがオンになっているとき、ボタンは点灯しています。
11	キーパッド	電話番号のダイヤル、文字の入力、また項目番号を入力してメ ニュー項目の選択を行います。
12	ミュート ボタン	マイクロフォンモードのオン/オフを切り替えます。マイクロフォ ンがミュートになっているとき、ボタンは点灯しています。
13	音量ボタン	受話器、ヘッドセット、スピーカフォンの音量(オフフック)お よび呼出音の音量(オンフック)を制御します。 管理者は呼出音の最小音量レベルを0~14までの範囲で設定しま す。デフォルトのレベルは0(無音)です。 設定された呼出音の最小音量の値よりも大きいレベルにのみ呼出 音の音量を調整できます。 管理者はあらかじめ決められた音量レベルをすべてのコールに対 して自動的に保存するように電話機を設定できます。機能が有効 になっていない場合、選択した音量レベルをすべてのコールに対 して保存するために使用できる[保存(Save)]ソフトキーが電話 機に表示されます。

1

14	メッセージ ボタン	ボイスメッセージングシステムを自動的にダイヤルします(シス テムによって異なります)。
15	アプリケーション ボタ ン	[アプリケーション(Applications)] メニューを開閉します。アプ リケーションボタンを使用して、電話履歴、ユーザ設定、電話機 の設定、電話機のモデル情報にアクセスします。
16	連絡先ボタン	[ディレクトリ (Directories)]メニューを開閉します。連絡先ボタ ンを使用して、個人および社内のディレクトリにアクセスします。
17	ハンドセット	電話機のハンドセットです。

電話スクリーン



1	ヘッダー	日付、時刻、およびディレクトリ番号を表示します。
2	アイコン付きの回線テキスト ラベル	設定に応じて電話回線またはインターコム回線のテキストラ ベル、短縮ダイヤル番号、またはサービスを表示します。

o発信者 f ID の ている されま
育 ID の ている されま
ている されま
信者 ID ¤が表示
] 歴、短 ∠ます。
,発信者
f ID の
ている されま
信者 ID ¤が表示
(型) 多行 てき 信が

Cisco Unified IP Phone 6961

I

Cisco Unified IP Phone 6961 は次の機能を提供します。

1

電話機の接続

電話機を動作させるには、電話機が企業のIPテレフォニーネットワークに接続されている必要があります。

図 3: Cisco IP Phone 6961 の接続



1	DC アダプタ ポート(DC48V)	5	アクセス ポート(10/100 PC)接続
2	AC-DC 電源装置(任意)	6	ハンドセットの接続
3	AC 電源コンセント(任意)	7	ヘッドセットの接続(任意)
4	ネットワーク ポート(10/100 SW)接続 IEEE 802.3af 電源対応		

I

ボタンとハードウェア



1	ハンドセットのライト ストリップ	着信コール(赤く点滅)または新しいボイス メッセージ(赤く点 灯)があることを示します。
2	電話スクリーン	電話機に関する情報(電話番号、アクティブコールと回線のステー タス、ソフトキー オプション、スピード ダイヤル、発信コール、 および電話機のメニューなど)を表示します。
3	ソフトキー ボタン	システム管理者が行った電話機の設定に応じて、有効なソフトキー オプションが電話スクリーンに表示されます。

1

4	転送ボタン	コールを転送します。
5	 会議ボタン (P) 	会議コールを開始します。
6	保留ボタン	アクティブ コールを保留します。
7	ナビゲーションバーと 選択ボタン	ナビゲーションバーは、メニュー間のスクロールや項目の強調表示 に使用します。 電話がオンフックになっている場合に、[発信履歴 (Placed Call)]リスト(上向き矢印)またはスピードダイヤル(下 向き矢印)の電話番号を表示します。 選択ボタンを押すと、強調表示した項目が選択されます。

I

8	プログラム可能な機能 ボタン	システム管理者が行った電話機の設定に応じて、プログラマブル機 能ボタンは次のいずれかにアクセスします。
	6	• 電話回線およびインターコム回線
		 ・短縮ダイヤル番号(短縮ダイヤルボタン、回線ステータス短縮ダイヤル機能を含む)
		•Web ベースのサービス([個人アドレス帳(Personal Address Book)] ボタンなど)
		・コール機能(プライバシー ボタンなど)
		表示されるボタンの色によって、回線の状態が次のように示されま す。
		 ・緑、点灯:アクティブコールまたは双方向のインターコムコール
		•緑、点滅:保留コール
		 オレンジ、点灯:プライバシー機能が使用中、一方向のイン ターコム コール、サイレントがアクティブ、またはハント グ ループにログイン中
		•オレンジ、点滅:着信コールまたは復帰コール
		 赤色、点灯:リモート回線の使用中(共有回線または回線ス テータス)
		•赤、点滅:リモート回線が保留中
9	ヘッドセット ボタン	ヘッドセット モードのオン/オフを切り替えます。 ヘッドセットが オンになっているとき、ボタンは点灯しています。
10	スピーカーフォンボタ ン	スピーカーフォン モードのオン/オフを切り替えます。 スピーカー フォンがオンになっているとき、ボタンは点灯しています。
11	キーパッド	電話番号のダイヤル、文字の入力、また項目番号を入力してメニュー
		項目の選択を行います。

1

12	ミュート ボタン	マイクロフォン モードのオン/オフを切り替えます。 マイクロフォ ンがミュートになっているとき、ボタンは点灯しています。
13	音量ボタン	受話器、ヘッドセット、スピーカフォンの音量(オフフック)およ び呼出音の音量(オンフック)を制御します。 管理者は呼出音の最小音量レベルを0~14までの範囲で設定しま す。デフォルトのレベルは0(無音)です。 設定された呼出音の最小音量の値よりも大きいレベルにのみ呼出音 の音量を調整できます。 管理者はあらかじめ決められた音量レベルをすべてのコールに対し て自動的に保存するように電話機を設定できます。機能が有効に なっていない場合、選択した音量レベルをすべてのコールに対して 保存するために使用できる[保存(Save)]ソフトキーが電話機に表 示されます。
14	メッセージ ボタン	ボイス メッセージング システムを自動的にダイヤルします(シス テムによって異なります)。
15	アプリケーションボタ ン	[アプリケーション(Applications)]メニューを開閉します。アプリ ケーションボタンを使用して、電話履歴、ユーザ設定、電話機の設 定、電話機のモデル情報にアクセスします。
16	連絡先ボタン	[ディレクトリ (Directories)]メニューを開閉します。 連絡先ボタ ンを使用して、個人および社内のディレクトリにアクセスします。
17	ハンドセット	電話機のハンドセットです。

電話スクリーン



1	ヘッダー	日付、時刻、およびディレクトリ番号を表示します。
2	回線の詳細とその他の電話情 報	コール中はアクティブな回線の詳細を表示します。それ以外 の場合は、テキストラベルと発信履歴、短縮ダイヤル、電話 メニューリストなどの情報を表示します。
		IP フォンの LCD ディスプレイ サイズは、表示される発信者 ID と発信者番号の長さを制限します。
		発信者番号が制限されている場合、電話機には発信者 ID のみ が表示されます。
		発信者番号が制限されていなく発信者 ID が制限されている場合、電話機には発信者 ID が Unknown として表示されます。
		発信者番号と発信者 ID が制限されていないけど、発信者 ID が設定されていない場合、電話機には発信者番号のみが表示されます。
3	ソフトキーのラベル	利用可能な機能や操作のソフトキーを表示します。

一般的な電話機の情報

フットスタンド

I

電話機をテーブルまたは机の上に置いている場合は、フットスタンドを電話機の背面に取り付け ます。表示角度は好みに応じて調整できます。

1



I

表示角度を高くした場合



表示角度を低くした場合



サポートされるネットワーク プロトコル

Cisco Unified IP Phone は、音声通信に必要ないくつかの業界標準ネットワーク プロトコルとシス コネットワークプロトコルをサポートしています。次の表に、Cisco Unified IP Phone 6921、6941、 6945、および 6961 がサポートしているネットワーク プロトコルの概要を示します。

表 1: Cisco Unified IP Phone	でサポー	トされているネッ	トワーク プロトコル
-----------------------------	------	----------	------------

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 トコル (BootP)	BootP は、特定の起動情報(自身の IP アドレスなど)を Cisco Unified IP Phone などのネットワーク デバイス が検出できるようにするものです。	
Cisco Audio Session Tunneling (CAST)	CAST プロトコルの利用により、IP Phone とその電話機の背後にある関 連アプリケーションは、Cisco Unified Communications Manager やゲートウェ イなどの従来のシグナリング コン ポーネントに変更を加えることな く、リモートエンドポイントを検出 し、通信できます。CAST プロトコ ルを利用することにより、別個の ハードウェアデバイスで関連するメ ディアを同期化できます。また、PC アプリケーションでは、PCをビデオ リソースとして使用することによ り、ビデオ非対応の電話機がビデオ 対応になるように拡張できます。	
Cisco Discovery Protocol (CDP)	CDPは、シスコの製造するすべての 装置で動作するデバイス検出プロト コルです。 デバイスは、CDPを使用して自身の 存在をネットワーク内の他のデバイ スにアドバタイズし、他のデバイス の情報を受信することができます。	Cisco Unified IP Phone では、補助 VLAN ID、ポートごとの電源管 理の詳細情報、Quality of Service (QoS) 設定情報などの情報を、 CDP を使用して Cisco Catalyst ス イッチとやり取りしています。

I

ネットワーク プロトコ ル	目的	使用上の注意
Cisco Peer-to-Peer Distribution Protocol (CPPDP)	CPPDP は、デバイスのピアツーピア 階層を形成するために使用するシス コ独自のプロトコルです。この階層 はピアデバイスからネイバーデバイ スにファームウェアファイルを配布 するために使用されます。	CPPDPは、ピアファームウェア 共有機能で 使用されます。
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)	DHCP は、IP アドレスを動的に確保 して、ネットワークデバイスに割り 当てるものです。 DHCP を使用すると、IP Phone をネッ トワークに接続すれば、その電話機 が機能するようになります。IP アド レスを手動で割り当てたり、ネット ワークパラメータを別途設定したり する必要はありません。	DHCP は、デフォルトで有効に なっています。無効にした場合 は、個々の電話機がある場所で、 IP アドレス、サブネットマス ク、ゲートウェイ、およびTFTP サーバを手動で設定する必要が あります。 シスコでは、DHCP のカスタム オプション 150 を使用すること を推奨します。この方法では、 TFTP サーバの IP アドレスをオ プション値として設定します。 サポートされているその他の DHCP 設定については、『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Dynamic Host Configuration Protocol」と 「Cisco TFTP」の章を参照してく ださい。 (注) オプション 150 を使用 できない場合、DHCP オプション 66 の使用を 試みることができま す。
ハイパーテキスト転送 プロトコル(HTTP)	HTTP は、インターネットや Web 経 由で情報を転送し、ドキュメントを 移送するための標準的な手段です。	Cisco Unified IP Phone では、XML サービスおよびトラブルシュー ティングにHTTPを使用します。

1

ネットワーク プロトコ ル	目的	使用上の注意
Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS)	 Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS)は、サーバの暗号化とセキュアなIDを確保できるように、ハイパーテキスト転送プロトコルと SSL/TLS プロトコルを組み合わせたものです。 (注) IP フォンは HTTPS クライ 	HTTP と HTTPS の両方をサポー トする Web アプリケーションに は 2 つの URL が設定されていま す。HTTPSをサポートする Cisco Unified IP Phone は、HTTPS URL を選択します。 サービスへの接続に HTTPS を使
	アントにすることはできま すが、HTTPS サーバにす ることはできません。	用している場合は、ロック アイ コンが表示されます。
IEEE 802.1X	IEEE 802.1X 標準は、クライアント/ サーバベースのアクセスコントロー ルと認証プロトコルを定義します。 これにより、未承認のクライアント が一般にアクセス可能なポートから LAN に接続するのを制限します。 クライアントが認証されるまでは、 802.1X アクセスコントロールによっ て、クライアントが接続されている ポートを経由する Extensible Authentication Protocol over LAN (EAPOL) トラフィックのみが許可 されます。認証が完了すると、標準 トラフィックがポートを通過できま す。	 Cisco Unified IP Phone は、 EAP-FAST、EAP-TLS、および EAP-MD5の認証方式をサポート することで、IEEE 802.1X 標準を 実装します。 電話機で 802.1X 認証が有効に なっている場合、PC ポートとボ イス VLAN を無効にする必要が あります。詳細については、 802.1X 認証, (45 ページ)を参照してください。

I

ネットワーク プロトコ ル	目的	使用上の注意
インターネットプロト コル (IP)	IPは、パケットの宛先アドレスを指定し、ネットワーク経由で送信するメッセージングプロトコルです。	IPを使用して通信するには、ネッ トワーク デバイスに対して、IP アドレス、サブネット、および ゲートウェイが割り当てられて いる必要があります。
		IP アドレス、サブネット、およ びゲートウェイの識別情報は、 Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)を通じて Cisco Unified IP Phoneを使用する 場合は、自動的に割り当てられ ます。DHCPを使用しない場合 は、個々の電話機がある場所で、 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。
		Cisco Unified IP Phones は、IPv6 アドレスをサポートしています。 詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Internet Protocol Version 6 (IPv6)」を参照 してください。
Link Layer Discovery Protocol (LLDP)	LLDP は、CDP と同様の標準化され たネットワーク検出プロトコルで、 一部のシスコデバイスとサードパー ティ製デバイスでサポートされてい ます。	Cisco Unified IP Phone は、PC ポートで LLDP をサポートしま す。

1

ネットワーク プロトコ ル	目的	使用上の注意
Link Layer Discovery Protocol-Media Endpoint Devices (LLDP-MED)	LLDP-MEDは、音声製品用に開発さ れた、LLDP 標準の拡張です。	Cisco Unified IP Phone は、次のよ うな情報をやり取りするために、 SW ポートで LLDP-MED をサ ポートします。
		・ボイス VLAN の設定
		・デバイスの検出
		•電源管理
		・インベントリ管理
		LLDP-MED サポートの詳細につ いては、http://www.cisco.com/en/ US/tech/tk652/tk701/technologies_ white_ paper0900aecd804cd46d.shtmlのホ ワイトペーパー『LLDP-MED and Cisco Discovery Protocol』を参照 してください。
リアルタイム転送プロ トコル(RTP)	RTP は、データ ネットワークを通じ て、インタラクティブな音声やビデ オなどのリアルタイムデータを転送 するための標準プロトコルです。	Cisco Unified IP Phone では、RTP プロトコルを使用して、リアル タイム音声トラフィックを他の 電話機やゲートウェイとやり取 りします。
Real-Time Control Protocol (RTCP; リアル タイム制御プロトコ ル)	RTCP は RTP と連動して、RTP スト リーム上で QoS データ(ジッタ、遅 延、ラウンドトリップ遅延など)を 伝送します。	RTCPは、デフォルトでは無効に なっていますが、Cisco Unified Communications Manager を使用し て電話機ごとに有効にできます。

I

ネットワーク プロトコ ル	目的	使用上の注意
Session Initiation Protocol (SIP)	SIP は、IP を介したマルチメディア 会議のための 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、 アプリケーション層の ASCII ベース の制御プロトコルであり(RFC 3261 で規定)、2 つ以上のエンドポイン ト間でコールを確立、維持、および 終了するために使用できます。	他の VoIP プロトコルと同様に、 SIP はシグナリングとセッション 管理の機能をパケット テレフォ ニーネットワークの内部で処理 するように設計されています。 シグナリングによって、ネット ワーク境界を越えてコール情報 を伝送することが可能になりま す。セッション管理とは、エン ドツーエンド コールの属性を制 御する機能を提供することです。 Cisco Unified IP Phone は、SIP ま たは Skinny Client Control Protocol (SCCP)のいずれかを使用する
		ように設定できます。Cisco Unified IP Phone は、電話機が IPv6 アドレスモード、IPv4 アド レスモード、またはデュアルス タック モードで実行されている ときにSIPプロトコルをサポート します。
Skinny Client Control Protocol (SCCP)	SCCP は、コール制御サーバとエン ドポイント クライアント(IP Phone など)の間で通信を行うためのメッ セージングセットを含んでいます。 SCCP は、シスコ独自のものです。	Cisco Unified IP Phone 6921、 6941、6945、および 6961 では、 コール制御に SCCP バージョン 20 が使用されます。
セキュア リアルタイム 転送プロトコル (SRTP)	SRTP は、Real-Time Protocol (RTP) Audio/Video Profile の拡張で、RTP パ ケットと Real-Time Control Protocol (RTCP) パケットの整合性を保証し て、2つのエンドポイント間のメディ アパケットの認証、整合性、および 暗号化を実現します。	Cisco Unified IP Phone は、メディ ア暗号化に SRTP を使用します。
伝送制御プロトコル (TCP)	TCP は、コネクション型の転送プロ トコルです。	Cisco Unified IP Phone では、Cisco Unified Communications Manager への接続、およびXMLサービス へのアクセスに TCP を使用しま す。

1

ネットワーク プロトコ ル	目的	使用上の注意
トランスポート レイヤ セキュリティ(TLS)	TLSは、通信のセキュリティ保護と認証に使用される標準プロトコルです。	セキュリティが実装されると、 Cisco Unified IP Phone では、Cisco Unified Communications Manager に安全に登録するときに TLS プ ロトコルが使用されます。 詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Security Guide』を参照してください。
トリビアル ファイル転 送プロトコル(TFTP)	TFTPを使用すると、ファイルをネッ トワーク経由で転送できます。 Cisco Unified IP Phone で TFTP を使用 すると、電話タイプ固有の設定ファ イルを取得できます。	TFTP では、ネットワーク内に TFTP サーバが必要です。この サーバは、DHCPサーバで自動的 に識別できます。DHCP サーバ が指定する以外のTFTP サーバを 電話機で使用する場合は、電話 機の[ネットワークのセットアッ プ(Network Setup)]メニューを 使用して、TFTP サーバの IP ア ドレスを手動で割り当てる必要 があります。 詳細については、『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Cisco TFTP」の章を 参照してください。
ユーザデータグラムプ ロトコル (UDP)	UDPは、データパケットを配信する ためのコネクションレス型メッセー ジング プロトコルです。	Cisco Unified IP Phone は、UDP を利用した RTP ストリームを送 受信します。

関連トピック

他の Cisco Unified IP テレフォニー製品との連携, (56 ページ) 電話機の起動プロセス, (64 ページ) [ネットワークのセットアップ (Network Setup)]メニュー, (86 ページ)

Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 でサ ポートされる機能

Cisco Unified IP Phone は、デジタル ビジネス フォンとほぼ同様に機能し、電話コールを発信およ び受信できます。Cisco Unified IP Phone は従来のテレフォニー機能に加えて、電話機をネットワー ク デバイスとして管理およびモニタする機能も備えています。

機能の概要

Cisco Unified IP Phone は、コール転送や転送、リダイヤル、スピード ダイヤル、会議コール、ボ イス メッセージング 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。 Cisco Unified IP Phone では、さらにその他の各種の機能も提供します。

Cisco Unified IP Phone は、他のネットワークデバイスと同様に、Cisco Unified Communications Manager および IP ネットワークの他の部分にアクセスできるように設定する必要があります。 DHCP を使用すると、電話機上で設定する設定値が少なくなりますが、必要に応じて、IP アドレ ス、TFTP サーバ、およびサブネット情報を手動で設定することもできます。

Cisco Unified IP Phone は、IP ネットワーク上の他のサービスやデバイスと連携することで、高度 な機能を提供できます。 たとえば、Cisco Unified Communications Manager を社内の Lightweight Directory Access Protocol 3 (LDAP3) 標準ディレクトリと統合すると、ユーザが同僚の連絡先情報 を IP Phone で直接検索できるようになります。 XML を使用すると、天気予報、株価情報、商品 相場などの Web ベースの情報にユーザがアクセスできるようになります。

さらに、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 IP Phone から直接取得することができます。 この情報は、ユーザが IP Phone を使用しているときに 生じた問題をトラブルシューティングするのに役立ちます。

関連トピック

Cisco Unified IP Phone の設定, (83 ページ) 機能、テンプレート、サービス、およびユーザのセットアップ, (107 ページ) トラブルシューティングとメンテナンス, (217 ページ) 機能のプロトコル別サポート, (285 ページ)

テレフォニー機能の管理

Cisco Unified IP Phone のその他の設定値は、Cisco Unified Communications Manager の管理ページで 変更できます。 Cisco Unified Communications Manager の管理ページを使用して、電話機登録基準 とコーリングサーチスペースのセットアップ、社内ディレクトリとサービスの設定、電話ボタン テンプレートの修正などを行うことができます。

Cisco Unified Communications Manager の管理ページの詳細については、Cisco Unified Communications Manager のマニュアル(『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』など)を参

照してください。また、このアプリケーションで参照できる状況依存ヘルプも参考情報として利 用できます。

Cisco Unified Communications Manager のマニュアルには、次の Web サイトでアクセスできます。

http://www.cisco.com/en/US/products/sw/voicesw/ps556/tsd_products_support_series_home.html

Cisco Unified Communications Manager Business Edition のマニュアルには、次の Web サイトでアク セスできます。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps7273/tsd_products_support_series_home.html

関連トピック

使用可能なテレフォニー機能, (108 ページ) 機能のプロトコル別サポート, (285 ページ)

Cisco Unified IP Phone のネットワーク パラメータ

DHCP、TFTP、IPの設定値などのパラメータは、電話機で設定できます。また、現在のコールに 関する統計情報や、ファームウェアのバージョンも電話機で取得できます。

関連トピック

Cisco Unified IP Phone の設定, (83 ページ) Cisco Unified IP Phone のモデル情報、ステータス、および統計情報, (175 ページ)

エンドユーザ向けの機能情報

システム管理者は、多くの場合、ネットワーク内や社内の Cisco Unified IP Phone ユーザの主な情報源になります。機能や手順について確実に最新の情報を伝えるために、Cisco Unified IP Phoneのマニュアルをよく読んでおいてください。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps10326/tsd_products_support_series_home.html

このサイトから、クイックリファレンスを含む各種のユーザガイドにアクセスできます。

重要なのは、マニュアルを提供することのほかに、使用可能な Cisco Unified IP Phone の機能を伝 えること(企業やネットワーク独自の機能を含む)、およびそれらの機能にアクセスし、必要に 応じてカスタマイズする方法を教えることです。

関連トピック

社内のサポート Web サイト, (247 ページ)

Cisco Unified IP Phone のセキュリティ機能

Cisco Unified Communications Manager システムでセキュリティを実装すると、電話機やCisco Unified Communications Manager サーバの ID 盗用、データの改ざん、およびコール シグナリングとメディア ストリームの改ざんを防止できます。

こうした脅威を軽減するために、Cisco IPテレフォニーネットワークは電話機とサーバ間にセキュ アな通信ストリーミングを確立して管理し、ファイルが電話機に転送される前にファイルにデジ タル署名を施し、Cisco Unified IP Phone 間のメディア ストリームとコール シグナリングを暗号化 します。

Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945 および 6961 は電話セキュリティ プロファイルを使用して、デバイスがセキュリティ保護または暗号化の対象となるかどうかを定義します。 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 Communications Manager Security Guide』を参照してください。

Cisco Unified Communications Manager の管理ページでセキュリティ関連の設定を行うと、電話機の設定ファイルに重要な情報が保存されます。設定ファイルのプライバシーを確保するには、そのファイルを暗号化用に設定する必要があります。詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Security Guide』の「Configuring Encrypted Phone Configuration Files」を参照してください。

次の表に、このマニュアルおよびその他のドキュメントでのセキュリティに関する追加情報の参照先を示します。

表 2 :	Cisco Unified IP	Phone および	Cisco Unified Commun	ications Manager	のセキュリティ	ィ関連トピック
--------------	------------------	------------------	----------------------	------------------	---------	---------

トピック	参照
Cisco Unified Communications Manager および Cisco Unified IP Phone に関す るセットアップ情報、設定情報、お よびトラブルシューティング情報を 含む、セキュリティの詳細な説明	『Troubleshooting Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。
Cisco Unified IP Phone でサポートされ るセキュリティ機能	サポート対象のセキュリティ機能, (39ページ) を参照 してください。
セキュリティ機能に関する制約	セキュリティ上の制約事項, (47 ページ)を参照してく ださい。
セキュリティプロファイル名の表示	セキュリティプロファイル, (42 ページ) 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	暗号化された電話コールの識別, (42 ページ) を参照し てください。
TLS 接続	サポートされるネットワーク プロトコル, (28 ページ) を参照してください。
	Cisco Unified Communications Manager 電話機の追加方法, (65 ページ)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	電話機の起動プロセス, (64 ページ) を参照してください。

1

トピック	参照
セキュリティと電話機の設定ファイ ル	Cisco Unified Communications Manager 電話機の追加方法, (65 ページ) を参照してください。
セキュリティが実装されているとき の電話機での [TFTP サーバ1 (TFTP Server 1)]または [TFTP サーバ2 (TFTP Server 2)]オプションの変更	[ネットワークのセットアップ (Network Setup)]メニュー, (86ページ)の[IPv4のセットアップ (IPv4 Setup)]メ ニューのオプション, (93ページ)を参照してください。
電話機の [デバイス設定(Device Configuration)]メニューからアクセ スする [セキュリティ設定(Security Configuration)]メニューの項目	[セキュリティのセットアップ (Security Setup)]メニュー, (100 ページ) を参照してください。
電話機の[設定(Settings)]メニュー からアクセスする[セキュリティ設定 (Security Configuration)]メニューの 項目	[セキュリティのセットアップ (Security Setup)]メニュー, (100 ページ) を参照してください。
管理者オプションを変更できなくす るための電話機へのパスワードの適 用	パスワード保護, (85 ページ)を参照してください。
電話機の Web ページへのアクセスの 無効化	Webページへのアクセスの制御, (197ページ)を参照し てください。
トラブルシューティング	Cisco Unified IP Phone のセキュリティの問題, (224 ページ)を参照してください。
	『Troubleshooting Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。
電話機のリセットまたは復元	Cisco Unified IP Phone のリセットまたは復元, (240 ページ) を参照してください。
Cisco Unified IP Phone の 802.1X 認証	次の項を参照してください。
	•802.1X 認証, (45 ページ)
	• $[ent + e$
	・[ステータス(Status)] メニュー, (178 ページ)
	• Cisco Unified IP Phone のセキュリティの問題, (224 ページ)

Cisco Unified Communications Manager をサポートしているすべての Cisco Unified IP Phone は、セキュリティプロファイルを使用します。このプロファイルは、電話機がセキュリティ保護の対象になるかどうかを定義するものです。

セキュリティプロファイルの設定、およびプロファイルの電話機への適用については、『Cisco Unified Communications Manager Security Guide』を参照してください。

サポート対象のセキュリティ機能

次の表に、Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 がサポートしているセキュリ ティ機能の概要を示します。 これらの機能と、Cisco Unified Communications Manager および Cisco Unified IP Phone のセキュリティの詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Security Guide』を参照してください。

電話機の現在のセキュリティ設定の詳細情報を入手するには、アプリケーション>[管理者設定 (Admin Settings)]>[セキュリティのセットアップ (Security Setup)]を選択します。



(注)

ほとんどのセキュリティ機能は、電話機に Certificate Trust List (CTL; 証明書信頼リスト)がイ ンストールされている場合にだけ使用できます。 CTL の詳細については、『*Cisco Unified Communications Manager Security Guide*』の「Configuring the Cisco CTL Client」を参照してくだ さい。

表 3 :セキュリティ機能の権	概要
------------------------	----

機能	説明
イメージ認証	署名付きバイナリファイル(.sgn 拡張子)によって、ファームウェ アイメージが電話機へのロード前に改ざんされることを防止しま 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、 新しい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、デバイス認証に一意の証明書を必要と 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) が含まれますが、追加のセキュリティ については、Cisco Unified Communications Manager の管理ページで、 Certificate Authority Proxy Function (CAPF; 認証局プロキシ関数) を 使用して証明書をインストールするように指定できます。 あるい は、電話機の [セキュリティ設定 (Security Configuration)]メニュー から Locally Significant Certificate (LSC; ローカルで有効な証明書) をインストールします。

1

機能	説明
デバイス認証	Cisco Unified Communications Manager サーバと電話機間で、一方の エンティティが他方のエンティティの証明書を受け入れるときに行 われます。電話機と Cisco Unified Communications Manager の間でセ キュアな接続を確立するかどうかを判別し、必要に応じてTLSプロ トコルを使用してエンティティ間にセキュアなシグナリングパスを 作成します。 Cisco Unified Communications Manager で電話機を認証 できない限り、Cisco Unified Communications Manager ではそれらの 電話機は登録されません。
ファイル認証	電話機がダウンロードするデジタル署名ファイルを検証します。 ファイルの作成後、ファイルの改ざんが発生しないように、電話機 でシグニチャを検証します。認証できないファイルは、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、処理を続行しません。
シグナリング認証	TLSプロトコルを使用して、シグナリングパケットが転送中に改ざ んさ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、固有の Manufacturing Installed Certificate (MIC;製造元でインストールされる証明書)が内蔵されており、デ バイス認証に使用されます。 MIC は、電話機に固有の永続的な ID 証明であり、Cisco Unified Communications Manager ではそれを利用 して電話機を認証します。
セキュアな SRST リファレ ンス	セキュリティ目的でSRSTリファレンスを設定してから、Cisco Unified Communications Manager の管理ページで従属デバイスをリセットす ると、TFTP サーバは電話機の cnf.xml ファイルに SRST 証明書を追 加し、そのファイルを電話機に送信します。その後、セキュアな電 話機はTLS接続を使用して、SRST対応ルータと相互に対話します。
メディアの暗号化	SRTP を使用して、サポートされるデバイス間のメディアストリー ムがセキュアであることを証明し、意図したデバイスのみがデータ を受け取り、読み取れるようにします。デバイスのメディアマス ターのキーペアの作成、デバイスへのキーの配布、キーが転送され る間のキーの配布のセキュリティの確保などが含まれます。
シグナリング暗号化	デバイスと Cisco Unified Communications Manager サーバの間で送信 されるすべての SCCP シグナリング メッセージが暗号化されるよう にします。

機能	説明	
CAPF (Certificate Authority Proxy Function)	電話機に非常に高い処理負荷がかかる、証明書生成手順の一部を実 装します。また、キーの生成および証明書のインストールのために 電話機と対話します。電話機の代わりに、お客様指定の認証局に証 明書を要求するよう 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 CAPF を設定することもできます。	
セキュリティ プロファイ ル	電話機がセキュリティ保護または暗号化の対象になるかどうかを定 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プライバシーを確保できるようにします。	
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	Cisco Unified Communications Manager の管理ページから制御する追加セキュリティ オプション。	
	• PC ポートの無効化	
	• PC ボイス VLAN アクセスの無効化	
	・電話機の Web ページへのアクセスの無効化	
	 (注) [PC ポートを無効にする(PC Port Disabled)]、[GARP を 使う(GARP Enabled)]、および[ボイス VLAN を使う (Voice VLAN enabled)]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(Security Configuration)]メ ニューを調べます。 	
802.1X 認証	Cisco Unified IP Phone は 802.1X 認証を使用して、ネットワークへの アクセスの要求およびネットワーク アクセスができます。	

関連トピック

I

セキュリティプロファイル, (42 ページ) 暗号化された電話コールの識別, (42 ページ) 802.1X 認証, (45 ページ) セキュリティ上の制約事項, (47 ページ) Cisco Unified IP Phone のセキュリティ, (80 ページ) [セキュリティのセットアップ (Security Setup)]メニュー, (100 ページ) Web ページへのアクセスの制御, (197 ページ)

セキュリティ プロファイル

Cisco Unified Communications Manager をサポートしているすべての Cisco Unified IP Phone は、セキュリティプロファイルを使用します。このプロファイルは、電話機がセキュリティ保護または暗号化の対象になるかどうかを定義するものです。セキュリティプロファイルの設定、および電話機へのプロファイルの適用については、『Cisco Unified Communications Manager Security Guide』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 (Security Configuration)]メニューの[セキュリティモード (Security Mode)]の設定を表示します。

関連トピック

暗号化された電話コールの識別, (42 ページ) セキュリティ上の制約事項, (47 ページ) [セキュリティのセットアップ (Security Setup)]メニュー, (100 ページ)

暗号化された電話コールの識別

電話機にセキュリティが実装されている場合、その電話機の画面のアイコンによって、暗号化さ れたコールを識別できます。コールの開始時にセキュリティトーンが再生される場合は、接続さ れた電話がセキュアで保護されているかどうかも判断できます。

セキュアなコールでは、すべてのコールシグナリングとメディアストリームが暗号化されます。 暗号化されたコールはコールの整合性とプライバシーを提供することで、高レベルのセキュリティ を提供します。進行中のコールが暗号化されると、電話機のLCD 画面内の通話時間タイマーの 右にあるコール進捗アイコンが鍵のアイコン ▲に変わります。

コールが PSTN などの非 IP コール レッグを経由してルーティングされる場合、コールが IP ネットワーク内で暗号化されており、鍵のアイコンが関連付けられていても、そのコールはセキュアではないことがあります。

セキュアなコールではコールの開始時にセキュリティトーンが再生され、接続先の電話機も暗号 化された音声とビデオ(ビデオが含まれる場合)を送受信していることを示します。お使いの電 話機が保護されていない電話機に接続されると、セキュリティトーンは再生されません。

(注)

セキュリティ保護されたコールは、2台の電話機間の接続に対してのみサポートされます。セ キュリティ保護されたコールが設定されていると、電話会議、共有回線、Cisco Extension Mobility、回線をまたいで参加(Join Across Lines)など一部の機能を使用できません。

関連トピック

```
セキュリティ プロファイル, (42 ページ)
Cisco Unified IP Phone のセキュリティ機能, (36 ページ)
セキュリティ上の制約事項, (47 ページ)
```

セキュアな会議コールの識別

セキュアな電話会議を開始し、参加者のセキュリティレベルをモニタすることができます。 セキュアな会議コールは、次のプロセスに従って確立されます。

- 1 ユーザがセキュアな電話機で会議を開始します。
- 2 Cisco Unified Communications Manager が、コールにセキュアな会議ブリッジを割り当てます。
- 3 参加者が追加されると、Cisco Unified Communications Manager は、各電話機のセキュリティ モードを検証し、セキュアな会議のレベルを維持します。

(注) 参加者の電話機のセキュリティモードおよびセキュアな会議ブリッジの可用性によっては、 会議コールのセキュリティレベルに影響する連携動作と制限事項があります。これらの連携 動作の詳細については、コールセキュリティの連携動作と制限事項を参照してください。

セキュアな電話コールの識別

お使いの電話機と相手側の電話機が保護されたコール用に設定されている場合、保護されたコー ルが確立されます。相手側の電話機は、同じ Cisco IP ネットワーク内にあっても、Cisco IP ネッ トワーク以外のネットワークにあってもかまいません。保護されたコールは、2 台の電話機の間 でのみ確立できます。電話会議や、複数回線を使用するその他のコールを保護することはできま せん。

次のプロセスを使用して、保護されたコールが確立されます。

- 1 ユーザが保護された電話機(保護されたセキュリティモード)からコールを開始します。
- ² 電話機の画面に アイコン(暗号化済み)が表示されます。このアイコンは、電話機がセキュアな(暗号化された)コール用に設定されていることを示しますが、接続先の電話機も保護されていることを意味するわけではありません。
- 3 保護された他の電話機にコールが接続されると、セキュリティトーンが再生され、通話の両側 が暗号化および保護されていることを示します。保護されていない電話機にコールが接続され ると、セキュアトーンは再生されません。



保護されたコールは2台の電話機間の通話に対してサポートされます。保護されたコールが 設定されていると、電話会議、共有回線、Cisco Extension Mobility、回線をまたいで参加(Join Across Lines)など一部の機能を使用できません。

コール セキュリティの連携動作と制限事項

Cisco Unified Communications Manager は、会議の確立時に電話機のセキュリティステータスを確認し、会議のセキュリティ表示を変更するか、またはコールの確立をブロックしてシステムの整合性とセキュリティを維持します。次の表は、割り込みの使用時にコールのセキュリティレベルに適用される変更内容を示しています。

表 4:割り込み使用時のコール セキュリティの連携動作

発信側の電話機の セキュリティレベ ル	使用される機 能	コールのセキュリ ティ レベル	アクションの結果
非セキュア	C割り込み	暗号化されたコー ル	コールは割り込みを受け、非セキュア コールとして識別されます。
暗号化(Secure)	C割り込み	セキュアなコール	コールは割り込みを受け、セキュアなコー ルとして識別されます。

次の表は、発信側(会議開催者)の電話機のセキュリティレベル、参加者のセキュリティレベル、およびセキュアな会議ブリッジの可用性に応じて会議のセキュリティレベルに適用される変 更内容を示しています。

表5:会議コールのセキュリティの制限事項

発信側の電話機の セキュリティ レベ ル	使用される機 能	参加者のセキュリティレベル	アクションの結果
非セキュア	会議	暗号化	非セキュアな会議ブリッジ 非セキュアな会議
暗号化(Secure)	会議	少なくとも1台のメンバーが 非セキュア。	セキュアな会議ブリッジ 非セキュアな会議
暗号化(Secure)	会議	すべての参加者が暗号化済 み。	セキュアな会議ブリッジ セキュアな暗号化レベルの会議
非セキュア	C 割り込み	すべての参加者が暗号化済 み。	セキュアな会議ブリッジ 会議が非セキュアに変更されま す。

発信側の電話機の セキュリティ レベ ル	使用される機 能	参加者のセキュリティ レベル	アクションの結果
非セキュア	ミートミー	最小限のセキュリティレベル が暗号化。	非セキュアな会議ブリッジのみ が利用可能で、使用されてい る。 非セキュアな会議
暗号化(Secure)	ミートミー	最小限のセキュリティレベル は非セキュア	セキュアな会議ブリッジだけが 使用可能になり、使用される。 会議はすべてのコールを受け入 れる。

802.1X 認証

ここでは、Cisco Unified IP Phone での 802.1X のサポートについて説明します。

関連トピック

セキュリティ上の制約事項, (47ページ)

概要

Cisco Unified IP phone と Cisco Catalyst スイッチは、従来から Cisco Discovery Protocol (CDP)を使 用して相互を識別し、VLAN 割り当てやインラインパワー要件などのパラメータを特定していま した。 CDP は、ローカル側で接続されたワークステーションを識別しません。 Cisco Unified IP Phones では EAPOL パススルー メカニズムを使用できます。 このメカニズムを使用して、Cisco Unified IP Phone に接続されたワークステーションは EAPOL メッセージを LAN スイッチで 802.1X オーセンティケータに渡すことができます。 パススルー メカニズムによって、IP Phone は LAN スイッチのように機能せずに、ネットワークにアクセスする前にデータ エンドポイントを認証す るようになります。

Cisco Unified IP Phone では、プロキシ EAPOL ログオフ メカニズムも使用できます。 ローカルに 接続された PC が IP Phone から切断されても、LAN スイッチと IP Phone 間のリンクは維持される ため、LAN スイッチは物理リンクの障害を認識しません。ネットワークの完全性が脅かされるの を避けるため、IP 電話はダウンストリーム PC の代わりに EAPOL ログオフ メッセージをスイッ チに送ります。これは、LAN スイッチにダウンストリーム PC の認証エントリをクリアさせます。

Cisco Unified IP Phone には、802.1X サプリカントも含まれています。 このサプリカントを使用して、ネットワーク管理者はIP 電話と LAN スイッチポートの接続を制御できます。 電話機の 802.1X サプリカントの現行リリースでは、ネットワーク認証に EAP-FAST、EAP-TLS、および EAP-MD5 オプションを使用します。

必要なネットワーク コンポーネント

Cisco Unified IP Phone での 802.1X 認証のサポートには、次のようなコンポーネントが必要です。

- Cisco Unified IP Phone:電話機は 802.1X サプリカントとして機能し、ネットワークへのアク セス要求を開始します。
- Cisco Secure Access Control Server (ACS) (またはサードパーティ製認証サーバ):認証サー バと電話機の両方に、電話機を認証する共有秘密を設定する必要があります。
- Cisco Catalyst スイッチ(またはその他のサードパーティ製スイッチ):スイッチはオーセン ティケータとして機能し、電話機と認証サーバ間でメッセージを渡すことができるように、 802.1Xをサポートしている必要があります。やり取りが完了した後、スイッチはネットワー クへの電話機のアクセスを許可または拒否します。

ベスト プラクティス:要件と推奨事項

- 802.1X 認証の有効化:802.1X 標準を使用して Cisco Unified IP Phone を認証するには、電話機で 802.1X を有効にする前に、その他のコンポーネントを正しく設定しておく必要があります。詳細については、[802.1X 認証(802.1X Authentication)]および[802.1X 認証ステータス(802.1X Authentication Status)],(102ページ)を参照してください。
- PCポートの設定:802.1X標準ではVLANの使用が考慮されないため、特定のスイッチポートに対してデバイスを1つだけ認証することを推奨します。ただし、複数ドメインの認証をサポートしているスイッチもあります(Cisco Catalyst スイッチなど)。スイッチ設定によってPCを電話機のPCポートに接続できるかどうかが決まります。
 - 。有効:複数ドメインの認証をサポートするスイッチを使用している場合、PC ポートを 有効化し、そのポートに PC を接続できます。この場合、スイッチと接続先 PC 間の認 証情報の交換をモニタするために、Cisco Unified IP Phone はプロキシ EAPOL ログオフ をサポートします。Cisco Catalyst スイッチでの IEEE 802.1X サポートの詳細について は、次の URL にある Cisco Catalyst スイッチのコンフィギュレーション ガイドを参照し てください。

http://www.cisco.com/en/US/products/hw/switches/ps708/tsd_products_support_series_home.html

- * 無効:スイッチが同一ポート上の複数の802.1X対応デバイスをサポートしていない場合、802.1X認証を有効化するときにPCポートを無効にする必要があります。詳細については、[セキュリティのセットアップ(Security Setup)]メニュー,(100ページ)を参照してください。PCポートを無効化せずにPCを接続しようとすると、スイッチは電話機およびPCへのネットワークアクセスを拒否します。
- ボイス VLAN の設定: 802.1X 標準では VLAN が考慮されないため、ボイス VLAN の設定は スイッチのサポートに基づいて行う必要があります。
 - ・有効:複数ドメインの認証をサポートするスイッチを使用している場合は、ボイスVLAN
 を引き続き使用できます。

- ・無効:スイッチが複数ドメインの認証をサポートしていない場合は、ボイス VLAN を 無効にし、ネイティブ VLAN へのポートの割り当てを検討します。詳細については、 [セキュリティのセットアップ (Security Setup)]メニュー,(100ページ)を参照してく ださい。
- MD5 共有秘密の入力:電話機で 802.1X 認証を無効にするか、工場出荷時の状態にリセット すると、以前に設定された MD5 共有秘密は削除されます。 詳細については、[802.1X 認証 (802.1X Authentication)]および [802.1X 認証ステータス(802.1X Authentication Status)], (102 ページ)を参照してください。

セキュリティ上の制約事項

電話機に暗号化が設定されていない場合、その電話機を使用して暗号化されたコールに割り込む ことはできません。この場合、割り込みに失敗すると、割り込み開始側の電話機で再オーダー (速いビジー音)が再生されます。

割り込みの開始側の電話機に暗号化が設定されている場合、割り込みの開始側は暗号化された電 話機からセキュアでないコールに割り込むことができます。割り込みが発生すると、Cisco Unified Communications Manager はそのコールをセキュアでないコールに分類します。

割り込みの開始側の電話機に暗号化が設定されている場合、割り込みの開始側は暗号化されたコー ルに割り込むことができ、電話機はそのコールが暗号化されていることを示します。

Cisco Unified IP Phone の導入

新しいIPテレフォニーシステムを導入するときは、システム管理者とネットワーク管理者がいく つかの初期設定作業を実施して、ネットワークをIPテレフォニーサービス用に準備する必要があ ります。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チェックリストについては、 『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「System Configuration Overview」の章を 参照してください。

IP テレフォニー システムをセットアップし、システム全体にわたる機能を Cisco Unified Communications Manager で設定した後に、IP Phone をシステムに追加できます。

Cisco Unified Communications Manager での Cisco Unified IP Phone の設定

電話機を Cisco Unified Communications Manager データベースに追加するには、次の方法を利用できます。

- 自動登録
- Cisco Unified Communications Manager の管理ページ
- 一括管理ツール(BAT)
- BAT \succeq Tool for AutoRegistered Phones Support (TAPS)

- これらの方法の詳細については、Cisco Unified Communications Manager 電話機の追加方法, (65 ページ)を参照してください。
- Cisco Unified Communications Manager で電話機を設定する方法の詳細については、次の資料を参照してください。
 - Cisco Unified IP Phone : [Cisco Unified Communications Manager System Guide]
 - ・Cisco Unified IP Phone の設定: 『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』
 - ・自動登録の設定: 『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』

Cisco Unified Communications Manager での Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、 および 6961 の設定

次の手順は、[Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified Communications Manager Administration)]で の Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961の設定タスクの概要とチェックリストを 示しています。次の手順に従って、電話機の設定プロセスを確認できます。一部のタスクは、シ ステムおよびユーザのニーズによっては省略できます。手順および内容の詳細については、手順 に示した資料を参照してください。

手順

- **ステップ1** 電話機について、次の情報を収集します。
 - 電話機のモデル
 - •MACアドレス
 - ・ 電話機の設置場所
 - ・電話機のユーザの名前または ID
 - ・デバイスプール
 - •パーティション、コーリングサーチスペース、およびロケーションの情報
 - ・回線の数と、それに関連して電話機に割り当てる電話番号(DN)
 - 電話機に関連付ける Cisco Unified Communications Manager ユーザ
 - 電話ボタンテンプレート、ソフトキーテンプレート、電話機能、IP Phone サービス、または 電話アプリケーションに影響する、電話機の使用状況情報

この手順では、電話機をセットアップするための設定要件を示し、電話機ボタンテンプレートや ソフトキーテンプレートなど、電話機の個々の設定を行う前に実行する必要のある事前設定につ いて説明します。

詳細については、『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Cisco Unified IP Phones」 の章および使用可能なテレフォニー機能, (108 ページ)を参照してください。

- **ステップ2** 電話機に対応する十分なユニットライセンスがあることを確認します。詳細については、『Cisco Communications Manager Administration Guide』の「License Unit Report」の章を参照してください。
- ステップ3 必要に応じて電話ボタン テンプレートをカスタマイズします。回線ボタン、スピード ダイヤルボタン、サービス URL ボタンの番号を変更したり、プライバシーボタンを追加して、ユーザニーズに対応します。
 詳細については、『Cisco Communications Manager Administration Guide』の「Phone Button Template Configuration」の章および電話ボタン テンプレートの変更、(146 ページ)を参照してください。
- ステップ4 [電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウの必須フィールドに値を入力して、電話機を追加 および設定します。必須フィールドは、フィールド名の横にアスタリスク(*)を付けて示され ています(たとえば、MACアドレスやデバイスプール)。デバイスを、デフォルト設定値を使 用して Cisco Unified Communications Manager データベースに追加します。 詳細については、『Cisco Communications Manager Administration Guide』の「Cisco Unified IP Phone Configuration」の章を参照してください。

[プロダクト固有の設定(Product Specific Configuration)]フィールドの詳細については、「?」ボ タン ヘルプ([電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウ内)を参照してください。

- (注) Cisco Unified Communications Manager データベースに電話機とユーザの両方を同時に追加する場合は、『Cisco Communications Manager Administration Guide』の「User/Phone Add Configuration」の章を参照してください。
- ステップ5 [電話番号の設定(Directory Number Configuration)]ウィンドウの必須フィールドに値を入力して、 電話機に電話番号(回線)を追加し、設定します。必須フィールドは、フィールド名の横にアス タリスク(*)を付けて示されています(たとえば、電話番号やプレゼンスグループ)。 プライマリとセカンダリの電話番号、および電話番号に関連付ける機能を電話機に追加します。

詳細については、『*Cisco Unified Communications Manager Administration Guide*』の「Directory Number Configuration」の章と使用可能なテレフォニー機能, (108 ページ)を参照してください。

- ステップ6 ソフトキーテンプレートのカスタマイズ。ユーザの電話機に表示されるソフトキー機能を追加、 削除、または順序変更して、機能の使用法についてのニーズに対応します。
 詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』の「Softkey Template Configuration」および「Cisco Unified IP Phone Configuration」の章を参照してください。
- **ステップ1** スピードダイヤルボタンを設定して、スピードダイヤル番号を割り当てます。スピードダイヤル ボタンと番号を追加します。
 - (注) ユーザはセルフケア ポータルを使用して各自の電話機のスピードダイヤル設定を変更 できます。

詳細については、『*Cisco Unified Communications Manager Administration Guide*』の「Cisco Unified IP Phone Configuration」の章を参照してください。

- ステップ8 Cisco Unified IP Phone サービスを設定し、サービスを割り当てます。 IP Phone サービスを提供します。
 - (注) ユーザはセルフケア ポータルを使用して各自の電話機のサービスを追加または変更で きます。

詳細については、『*Cisco Communications Manager Administration Guide*』の「IP Phone Services Configuration」の章を参照してください。

- ステップ9 サービスをプログラム可能なボタンに割り当てます(任意)。 IP Phone のサービスやURL にアク セスできるようにします。
 詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』の「Cisco Unified IP Phone Configuration」の章を参照してください。
- ステップ10 必須フィールドを設定して、ユーザ情報を追加します。 必須フィールドは、フィールド名の横に アスタリスク(*)を付けて示されています(たとえば、ユーザ ID や姓)。 Cisco Unified Communications Manager 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) パスワード(セルフケア ポータルの場合)と PIN(Cisco Extension Mobility またはパー ソナル ディレクトリの場合)を割り当てます。

詳細については、『*Cisco Unified Communications Manager Administration Guide*』の「End User Configuration」の章を参照してください。

- (注) ユーザの情報を保存するために会社が Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) ディレクトリを使用している場合、既存のLDAPディレクトリを使用するために Cisco Unified Communications をインストールして設定できます。社内ディレクトリのセットアップ、(145ページ)を参照してください。[LDAP サーバからの同期を有効にする(Enable Synchronization from the LDAP Server)] フィールドを有効にした後は、Cisco Unified Communications Manager の管理ページから別のユーザを追加できなくなります。
- (注) Cisco Unified Communications Manager データベースに電話機とユーザの両方を同時に追加する場合は、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』の「User/Phone Add Configurations」を参照してください。
- ステップ11 ユーザをユーザ グループに関連付けます。 ユーザ グループ内のすべてのユーザに適用される、
 共通のロールと権限のリストをユーザに割り当てます。管理者は、ユーザグループ、ロール、および権限を管理することによって、システムユーザのアクセスレベル (つまり、セキュリティのレベル)を制御できます。
 エンドユーザがセルフケア ポータルにアクセスするには、ユーザを標準 Cisco Unified

Communications Manager エンド ユーザ グループに追加する必要があります。

詳細については、『*Cisco Unified Communications Manager Administration Guide*』の「End User Configuration」および「User Group Configuration」を参照してください。

- **ステップ12** ユーザを電話機に割り当てます。コールの転送、スピードダイヤルやサービスの追加などについて、ユーザが電話機を制御できるようにします。
 - (注) 電話機の中には、会議室にある電話機など、ユーザが関連付けられないものもあります。

詳細については、『*Cisco Unified Communications Manager Administration Guide*』の「End User Configuration」の章を参照してください。

Cisco Unified IP Phone の設置

電話機を Cisco Unified Communications Manager 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、管理者(または電話機のユーザ)がユーザの作業場所に設置します。

<u>(</u>注)

電話機を設置する前に、現在のファームウェアイメージで電話機をアップグレードします。 アップグレードについては、次の URL で対象の電話機の Readme ファイルを参照してください。

http://tools.cisco.com/support/downloads/go/Redirect.x?mdfid=278875240

ファームウェアのアップグレード手順については、次の Web サイトでリリース ノートを参照 してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps10326/prod_release_notes_list.html

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され、電話機が Cisco Unified Communications Manager に登録されます。 電話機の設置を完了するには、DHCP サービスを有効 にするかどうかに応じて、電話機上で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は、電話機をユーザに関連付ける、ボタンテーブルや電話番号を変更す るなど、電話機の特定の設定情報をアップデートする必要があります。

Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 の設置

次の手順は、Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 の設置タスクの概要とチェッ クリストを示しています。この手順では、推奨する順序に従い、電話機の設置プロセスを解説し ます。一部のタスクは、システムおよびユーザのニーズによっては省略できます。手順および内 容の詳細については、手順に示した資料を参照してください。

手順

- ステップ1 電話機の電源を次の中から選択します。
 - Power over Ethernet (PoE)

• 外部電源

電話機に電力を供給する方法を決定します。 Cisco Unified IP Phone の電源, (58 ページ)を参照 してください。

- ステップ2 電話機を組み立て、電話機の位置を調節し、ネットワークケーブルを接続します。電話機の位置 を決めて設置し、ネットワークに接続します。
 Cisco Unified IP Phone の設置, (77 ページ)およびフットスタンド, (25 ページ)を参照してく ださい。
- ステップ3 電話機の起動プロセスをモニタします。プライマリとセカンダリの電話番号、および電話番号に
 関連付ける機能を電話機に追加します。電話機が適切に設定されていることを確認します。
 電話機の起動の確認、(79ページ)を参照してください。
- ステップ4 電話上でネットワーク設定値を設定する場合、DHCPを使用するか、手動でIPアドレスを入力して、電話機のIPアドレスを設定します。

I

ネットワーク設定, (80 ページ)、[ネットワークのセットアップ(Network Setup)]メニュー, (86 ページ)、およびDHCPの使用法, (97 ページ)を参照してください。

- ステップ5 電話機のセキュリティをセットアップします。データ改ざんの脅威と電話機の ID 盗用を防止します。
 Cisco Unified IP Phone のセキュリティ, (80 ページ)を参照してください。
- ステップ6 Cisco Unified IP Phone を使用して、コールを発信します。 電話機および機能が正常に動作することを確認します。
 詳細については、『Cisco Unified IP Phone 6921, 6941, 6945, and 6961 User Guide for Cisco Unified Communications Manager (SCCP and SIP)』を参照してください。
- ステップ7 ユーザに対して、電話機の使用方法および電話機のオプションの設定方法を通知します。ユーザが十分な情報を得て、Cisco Unified IP Phone を有効に活用できるようにします。
 社内のサポート Web サイト, (247 ページ) を参照してください。

用語の違い

次の表に、次の各マニュアルで使用される用語の重要な違いを示します。

- *Cisco Unified IP Phone 6921, 6941, 6945, and 6961 User Guide for Cisco Unified Communications Manager (SCCP and SIP)*.
- [Cisco Unified IP Phone 6921, 6941, 6945, and 6961 Administration Guide for Cisco Unified Communications Manager (SCCP and SIP)]
- *Cisco Unified Communications Manager Administration Guide*.
- *Cisco Unified Communications Manager System Guide*

ユーザ ガイド	アドミニストレーション ガイドおよびシ ステム ガイド
スピード ダイヤル(スピード ダイヤル コードを使 用したコールの発信)	短縮ダイヤル
回線をまたいだ会議	回線をまたいで参加
会議	「参加」または「会議」
回線ステータス	ビジーランプフィールド (BLF)
メッセージインジケータ	メッセージ受信インジケータ (MWI) ま たはメッセージ受信ランプ
I

ユーザ ガイド	アドミニストレーション ガイドおよびシ ステム ガイド
プログラム可能な機能ボタン	プログラム可能な回線ボタンまたはプロ グラム可能な回線キー(PLK)
ボイスメール システム	ボイス メッセージ システム

٦

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーション ガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)



Cisco Unified IP Phone およびテレフォニー ネットワーク

Cisco Unified IP Phone を使用すると、データネットワークを経由して、音声を使用して通信でき るようになります。 この機能を提供するために、IP Phone では、Cisco Unified Communications Manager など、他の主要な Cisco Unified IP テレフォニー コンポーネントを利用し、それらと連 携します。

ここでは、Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 と、Cisco Unified Communications Manager、DNS and DHCP サーバ、TFTP サーバ、およびスイッチとの間の相互動作を中心に説明 します。 また、電話機への電源供給に関するオプションについても説明します。

音声通信と IP 通信の関連情報については、次の URL のマニュアルを参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/partner/products/sw/voicesw/index.htmlhttp://www.cisco.com/en/US/products/sw/voicesw/index.html

この章では、Cisco Unified IP Phone と Voice over IP (VoIP) ネットワークの他の主要コンポーネ ントとの間で行われる相互対話の概要について説明します。 この章は、次の項で構成されてい ます。

- 他の Cisco Unified IP テレフォニー製品との連携,56ページ
- Cisco Unified IP Phone の電源, 58 ページ
- ・ 電話機のコンフィギュレーションファイル, 62 ページ
- 電話機の起動プロセス, 64 ページ
- Cisco Unified Communications Manager 電話機の追加方法, 65 ページ
- Cisco Unified IP Phone とさまざまなプロトコル, 68 ページ
- Cisco Unified IP Phone の MAC アドレス宛先, 70 ページ

他の Cisco Unified IP テレフォニー製品との連携

Cisco IP Phone を IP テレフォニー ネットワークで機能させるには、IP Phone を Cisco Catalyst ス イッチなどのネットワークデバイスに接続する必要があります。 コールを発着信できるようにす るには、Cisco Unified IP Phone を Cisco Unified Communications Manager システムに登録する必要も あります。

Cisco Unified IP Phone と Cisco Unified Communications Manager の連携

Cisco Unified Communications Manager は、業界標準のオープンなコール処理システムです。 Cisco Unified Communications Manager ソフトウェアは、従来の PBX 機能を企業の IP ネットワーク に統合して、電話機間でコールを確立および切断します。 Cisco Unified Communications Manager は、電話会議やルートプランなどの機能で必要になる 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、およびリソース)を管理します。 また、Cisco Unified Communications Manager には、次の機能もあります。

- 電話機のファームウェアの提供
- •TFTP サービスを使用したコンフィギュレーションファイル
- ・認証および暗号化(テレフォニーシステム用に設定されている場合)
- 電話機の登録
- コールの保存。この機能により、プライマリ Communications Manager と電話機間でシグナリングが消失してもメディア セッションが継続されます。

この章で説明している IP Phone と連携するための Cisco Unified Communications Manager の設定方 法については、『*Cisco Communications Manager Administration Guide*』の「Cisco Unified IP Phone Configuration」の章を参照してください。



設定しようとする Cisco Unified IP Phone のモデルが、Cisco Unified Communications Manager の 管理の[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、使用している Cisco Unified CM バージョンの最新のサポートパッチをインス トールします。

http://www.cisco.com/kobayashi/sw-center/sw-voice.shtml 詳細については、『Cisco Unified Communications Operating System Administration Guide』の「Software Upgrades」の章を参照してください。

関連トピック

```
Cisco Unified IP Phone のセキュリティ機能, (36 ページ)
使用可能なテレフォニー機能, (108 ページ)
```

Cisco Unified IP Phone と VLAN の連携

Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 にはイーサネット スイッチが内蔵されてい るため、パケットを電話機に転送することも、電話機の背面にあるアクセス ポートとネットワー ク ポートに転送することもできます。

アクセスポートにコンピュータを接続した場合、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。 このように物理リンクが共有されるため、 ネットワークの VLAN 設定について、次のような考慮事項が存在します。

- ・現在の VLAN を IP サブネット ベースで設定することは可能です。ただし、追加の IP アドレスを取得して、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電話機を割り当てることはできません。
- 電話機をサポートする VLAN 上に存在する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可能性があります。
- ネットワークセキュリティを確保するために、VLAN音声トラフィックとVLANデータトラフィックの分離が必要になることがあります。

これらの問題は、音声トラフィックを別のVLAN上に分離することで解決できます。電話機の接 続先となるスイッチポートには、次の2つのトラフィックの伝送用に、それぞれ別個のVLANを 設定します。

- IP Phone で送受信される音声トラフィック (Cisco Catalyst 6000 シリーズ上などの Auxiliary VLAN)
- IP Phone のアクセス ポート経由で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)

電話機を独立した Auxiliary VLAN に分離すると、音声トラフィックの品質が向上するとともに、 各電話機に割り当てるための IP アドレスが十分にない既存ネットワークに対しても、多数の電話 機を追加できるようになります。

詳細については、Cisco スイッチに添付されているマニュアルを参照してください。 スイッチに 関する情報には、次の URL からもアクセスできます。

http://cisco.com/en/US/products/hw/switches/index.html

関連トピック

電話機の起動プロセス, (64 ページ) [ネットワークのセットアップ (Network Setup)]メニュー, (86 ページ)

Cisco Unified IP Phone と Cisco Unified Communications Manager Expressの連携

Cisco Unified IP Phone が Cisco Unified Communications Manager Express (Unified CME) と連携する 場合は、電話機を Unified CME モードにする必要があります。

ユーザが会議機能を起動すると、タグにより、電話機はローカルまたはネットワークハードウェ アのどちらかの会議ブリッジを使用できます。

Cisco Unified IP Phone では、次のアクションはサポートされていません。

転送

```
接続されたコール転送のシナリオでのみサポートされます。
```

会議

接続された電話会議のシナリオでのみサポートされます。

参加

会議ボタンを使用してサポートされます。

保留

保留ボタンを使用してサポートされます。

割込み

サポートされていません。

直接転送

サポートされていません。

選択

サポートされていません。

ユーザは、異なる回線にわたる会議および転送コールを作成できません。

Cisco Unified IP Phone の電源

Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 には、外部電源または Power over Ethernet (PoE)を使用して電力を供給できます。外部電源は、独立型の電源を通じて提供されます。PoE は、イーサネット ケーブルを介して電話機に接続されているスイッチによって提供されます。



I

外部電源を使用する場合、イーサネットケーブルを電話機に接続する前に、電源装置を電話 機に接続する必要があります。外部電源から電力が供給されている電話機を取り外す場合は、 電源装置を取り外す前に、イーサネットケーブルを電話機から取り外してください。

電力に関するガイドライン

次の表に、Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 の電源供給に関するガイドラインを示します。

電源の種類	ガイドライン
外部電源: CP-PWR-CUBE-3 外部電 源装置から供給されま す。	Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 は、 CP-PWR-CUBE-3 電源装置を使用します。
外部電源: Cisco Unified IP Phone パワーインジェ クタを通じて電力が供給 されます。	Cisco Unified IP Phone パワーインジェクタは、どの Cisco Unified IP Phone にも使用できます。インジェクタは、ミッドスパンデバイスと して機能し、接続されている電話機にインラインパワーを供給しま す。 Cisco Unified IP Phone パワーインジェクタは、スイッチ ポート と IP Phone 間に接続されます。また、通電していないスイッチと IP Phone 間で最大 100 m のケーブル長をサポートします。
PoE 電源:イーサネット ケーブルを介して、電話 機に接続されているス イッチによって提供され ます。	 Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 は、シグ ナルペアとスペアペアで IEEE 802.3af クラス 2 電源をサポート します。 電話機を無停電で運用するには、スイッチがバックアップ電源を 備えている必要があります。 スイッチ上で実行されている CatOS または IOS のバージョンが、 スロージョンボ、
	予定している電話機配置をサホートしてい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に関する情報について は、スイッチのマニュアルを参照してください。
外部電源:インラインパ ワー パッチ パネル WS-PWR-PANEL から供 給されます	インライン パワー パッチ パネル WS-PWR-PANEL は、Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 と互換性があります。

表 6: Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961の電源供給に関するガイドライン

停電

電話機から緊急サービスにアクセスするには、電話機に電力が供給されている必要があります。 電源障害が発生した場合、電力が復旧するまで、サービスおよび緊急コールサービスダイヤルは 機能しません。電源の異常および障害が発生した場合は、装置をリセットまたは再設定してか ら、利用および緊急コールサービスへのダイヤルを行う必要があります。

電話機の消費電力削減

電力節約モードまたは EnergyWise (Power Save Plus) モードを使用して、Cisco Unified IP Phone が 消費する電力を削減できます。

省電力モード

電力節約モードでは、電話機を使用していない間、スクリーンのバックライトが消灯します。 電機は、ユーザがハンドセットを持ち上げるか、任意のボタンを押さない限り、スケジュールさ れた期間にわたって、電力節約モードのままになります。[Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified Communications Manager Administration)]の[電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウで、 次のパラメータを設定します。

ディスプレイ非点灯日(Days Display Not Active)

バックライトを点灯しない日を指定します。

ディスプレイ点灯時刻(Display on Time)

バックライトが自動的に点灯する時刻をスケジュール設定します。 (オフスケジュールに 一覧表示されている日において)。

ディスプレイ点灯継続時間(Display on Duration)

プログラムで設定された時刻にバックライトがオンになった後、オン状態が保たれる時間の 長さを指定します。

ディスプレイ放置時自動消灯(Display Idle Timeout)

バックライトがオフになるまでの、ユーザが電話機上でアクティビティを行わない時間の長 さを定義します。

EnergyWise $\pm - \mathbb{K}$

電力節約モードに加えて、Cisco Unified IP Phone は Cisco EnergyWise (Power Save Plus) モードを サポートします。 ネットワークに EnergyWise (EW) コントローラが含まれている場合 (たとえ ば、Cisco スイッチで EnergyWise 機能が有効になっている場合)、これらの電話機をスケジュー

ルに基づいてスリープ状態(電源オフ)およびウェイク状態(電源オン)になるように設定して、 電力消費をさらに抑えることができます。

EnergyWiseは、電話機ごとに有効または無効に設定します。EnergyWiseを有効にした場合は、他のパラメータとともに、スリープと復帰の時刻を設定します。これらのパラメータは、電話機設定XMLファイルの一部として電話機へ送信されます。[Cisco Unified CMの管理(Cisco Unified Communications Manager Administration)]の[電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウで、次のパラメータを設定します。

Power Save Plus の有効化 (Enable Power Save Plus)

電話機の電源をオフにする日のスケジュールを選択します。

電話機をオンにする時刻(Phone On Time)

[Power Save Plus の有効化(Enable Power Save Plus)]フィールドで選択した日について、電話機の電源を自動的にオンにする時刻を決定します。

電話機をオフにする時刻(Phone Off Time)

[Power Save Plus の有効化(Enable Power Save Plus)]フィールドで選択した日について、電話機の電源をオフにする時刻を決定します。

電話機をオフにするアイドル アイムアウト(Phone Off Idle Timeout)

電話機の電源がオフになるまでに、電話機がアイドル状態を続ける時間の長さを決定しま す。

音声によるアラートの有効化(Enable Audio Alert)

これを有効にすると、[電話機をオフにする時刻(Phone Off Time)]で指定した時刻の10分前に電話機で音声アラートの再生が開始されます。

EnergyWise ドメイン(EnergyWise Domain)

その電話機が含まれる EnergyWise ドメインを指定します。

EnergyWise シークレット (EnergyWise secret)

EnergyWise ドメイン内での通信に使用するセキュリティの秘密パスワードを指定します。

EnergyWise オーバーライドを許可 (Allow EnergyWise Overrides)

電話機に電源レベルの更新を送信するための EnergyWise ドメイン コントローラのポリシー を許可するかどうかを決定します。

電話機がスリープ状態のとき、Power Sourcing Equipment (PSE) は電話機に選択キーを点灯する ための最小限の電力を供給します。このため、スリープ中も選択キーを使用して電話機を復帰さ せることができます。

電力に関する追加情報

次の表の資料には、以下のトピックに関する詳細情報が記載されています。

- Cisco Unified IP Phone と連携する Cisco スイッチ
- ・双方向電力ネゴシエーションをサポートしている Cisco IOS リリース
- ・電力に関するその他の要件および制限事項

ドキュメントのトピック	URL
Cisco Unified IP Phone パワーインジェ クタ	http://www.cisco.com/en/US/products/ps6951/index.html
PoE ソリューション	http://www.cisco.com/en/US/netsol/ns340/ns394/ns147/ns412/ index.html
Cisco Catalyst スイッチ	http://www.cisco.com/en/US/products/hw/switches/index.html
サービス統合型ルータ	http://www.cisco.com/en/US/products/hw/routers/index.html
Cisco IOS ソフトウェア	http://www.cisco.com/en/US/products/sw/iosswrel/products_ ios_cisco_ios_software_category_home.html

電話機のコンフィギュレーション ファイル

電話機の設定ファイルは TFTP サーバに保存されており、Cisco Unified Communications Manager に 接続するためのパラメータを定義しています。 通常、電話機のリセットが必要となるような変更 を Cisco Unified Communications Manager に加えると、その変更内容は、電話機のコンフィギュレー ション ファイルに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ロードを実行するかも記述されています。 このイメージロードが電話機にロードされているものと異なる場合、電話機は TFTP サーバにアクセスし、 必要なロード ファイルを要求します。

次の条件を満たしている場合、電話機は、TFTP サーバにある XmlDefault.cnf.xml という名前のデフォルト設定ファイルにアクセスします。

- Cisco Unified Communications Manager で自動登録を有効にした
- 該当する電話機が、Cisco Unified Communications Manager データベースにまだ追加されていない。

I

該当する電話機を初めて登録する。

また、設定ファイルのデバイスセキュリティモードが Authenticated に設定されており、電話機の CTL ファイルに Cisco Unified Communications Manager に対する有効な証明書が存在する場合、電 話機は Cisco Unified Communications Manager との TLS 接続を確立します。 それ以外の場合、電話 機は TCP 接続を確立します。

(注)

設定ファイルのデバイス セキュリティ モードはセキュアに設定されているが、電話機が CTL ファイルを受け取っていない場合、その電話機はセキュアな登録ができるよう CTL ファイル の取得を4回試行します。

(注)

ただし、クラスタ間の Cisco Extension Mobility の場合は例外で、電話機は Cisco Unified Communications Manager との TLS 接続を許可し、CTL ファイルがなくてもセキュア シグナリ ングを可能にします。

Cisco Unified Communications Manager の管理ページでセキュリティ関連の設定を行うと、電話機のコンフィギュレーションファイルに重要な情報が保存されます。設定ファイルのプライバシーを確保するには、そのファイルを暗号化用に設定する必要があります。詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Security Guide』の「Configuring Encrypted Phone Configuration Files」を参照してください。Cisco Unified Communications Manager でリセットおよび登録されるたびに、電話機は設定ファイルを要求します。

電話機は、Cisco Unified Communications Manager および TFTP に割り当てられた証明書が格納され た有効な信頼リスト ファイルを受け取っていない場合のみ、XmlDefault.cnf.xml という名前のデ フォルト設定ファイルにアクセスします。

自動登録が有効になっておらず、電話機が Cisco Unified Communications Manager データベースに 追加されていない場合、その電話機は Cisco Unified Communications Manager への登録を試行しま せん。 自動登録を有効にするか、電話機を Cisco Unified Communications Manager データベースに 追加するまで、電話機には「IP を設定中(Configuring IP)」というメッセージが継続的に表示さ れます。

該当する電話機が以前に登録されていた場合、その電話機は、SEPmac_address.cnf.xmlという名前の設定ファイルにアクセスします。mac_address は、電話機の MAC アドレスです。

SIP 電話機の場合、TFTP サーバによって次の SIP 設定ファイルが生成されます。

• SIP IP Phone :

- 。署名も暗号化もされていないファイル:SEP<mac>.cnf.xml
- 。署名されているファイル: SEP<mac>.cnf.xml.sgn
- 。署名され、暗号化されているファイル:SEP<mac>.cnf.xml.enc.sgn
 - 。ダイヤルプラン: <dialplan>.xml
 - 。ソフトキーテンプレート: <*softkey template*>.xml

これらのファイル名は、Cisco Unified Communications Manager の管理ページで[電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウにある [MAC アドレス(MAC address)]フィールドと[説明 (description)]フィールドから生成されます。 電話機は、MAC アドレスによって一意に識別されます。

電話機の設定についての詳細は、『Cisco Communications Manager Administration Guide』の「Cisco Unified IP Phone Configuration」を参照してください。

詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Security Guide』を参照してください。

電話機の起動プロセス

VoIP ネットワークに接続するときに、Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 で は、次の手順で説明されている標準起動プロセスが実行されます。 ネットワークのセットアップ によっては、Cisco Unified IP Phone でこれらのステップの一部が発生しないこともあります。

手順

- ステップ1 スイッチからの電力の取得。電話機が外部電源を使用していない場合は、電話機に接続されているイーサネットケーブルを通じて、スイッチがインラインパワーを供給します。
 詳細については、Cisco Unified Communications Manager 電話機の追加方法, (65ページ)および起動時の問題, (217ページ)を参照してください。
- ステップ2 保存されている電話イメージをロードします。Cisco Unified IP Phone は、ファームウェアイメージとユーザ定義の設定値を保存するための不揮発性フラッシュメモリを備えています。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、電話機は自身のソフトウェアとハードウェアを初期化します。 詳細については、起動時の問題、(217ページ)を参照してください。

中和に ジャ ては、 起動的の 同題, (217 、 ジア を参照 じてくにじい。)

- ステップ3 VLAN の設定。Cisco Unified IP Phone を Cisco Catalyst スイッチに接続している場合、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。電話機が Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)要求を使用して IP アドレスの取得を開始するには、自身の VLAN メンバーシップを電話機があらかじめ把握している必要があります。
 詳細については、[ネットワークのセットアップ(Network Setup)]メニュー,(86ページ)および起動時の問題,(217ページ)を参照してください。
- ステップ4 IP アドレスを取得します。Cisco Unified IP Phone で DHCP を使用して IP アドレスを取得する場合、電話機は DHCP サーバにクエリーを発行してアドレスを取得します。ネットワークで DHCP を使用していない場合は、個々の電話機がある場所でスタティック IP アドレスを手動で割り当て る必要があります。
- ステップ5 TFTP サーバにアクセスします。 DHCP サーバは、IP アドレスを割り当てるほかに、 Cisco Unified IP Phone に対して TFTP サーバも指定します。 電話機の IP アドレスを静的に定義し た場合は、電話機がある場所で TFTP サーバを設定する必要があります。設定すると、電話機は TFTP サーバに直接アクセスします。

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

- (注) DHCP で割り当てられる TFTP サーバの代わりに、代替 TFTP サーバを割り当てて使用 することもできます。
 詳細については、[ネットワークのセットアップ(Network Setup)]メニュー,(86ページ)および起動時の問題,(217ページ)を参照してください。
- ステップ6 CTL ファイルを要求します。TFTP サーバには、Certificate Trust List (CTL; 証明書信頼リスト) ファイルが保存されています。CTL ファイルには、電話機と Cisco Unified Communications Manager とのセキュアな接続を確立するために必要な証明書が格納されます。 詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Security Guide』の「Configuring the Cisco CTL Client」の章を参照してください。
- ステップ7 ITL ファイルを要求します。TFTP サーバには、Identity Trust List (ITL) ファイルが保存されています。ITL ファイルには、電話機と Cisco Unified Communications Manager とのセキュアな接続を確立するために必要な証明書が格納されます。
 詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Security Guide』を参照してください。
- ステップ8 設定ファイルの要求。TFTP サーバは、設定ファイルを保持しています。このファイルは、Cisco Unified Communications Manager に接続するためのパラメータに加え、電話機に関するその他の情報を定義しています。
 詳細については、Cisco Unified Communications Manager 電話機の追加方法, (65 ページ)および起動時の問題, (217 ページ)を参照してください。
- ステップ9 Cisco Unified Communications Manager と通信します。設定ファイルは、Cisco Unified IP Phone が Cisco Unified Communications Manager とどのように通信するかを定義し、電話機にロード ID を提 供します。電話機は、このファイルを TFTP サーバから取得すると、リストで優先順位が最も高 い Cisco Unified Communications Manager への接続を確立しようとします。
 電話機をデータベースに手動で追加した場合は、Cisco Unified Communications Manager が電話機 を識別します。電話機をデータベースに手動で追加しておらず、Cisco Unified Communications Manager で自動登録が有効になっている場合、電話機の Cisco Unified Communications Manager デー タベースへの自動登録が試みられます。

詳細については、起動時の問題、(217ページ)を参照してください。

Cisco Unified Communications Manager 電話機の追加方法

Cisco Unified IP Phone を設置する前に、電話機を Cisco Unified Communications Manager データベー スに追加する方法を選択しておく必要があります。電話機を追加するには、電話機タイプ別に定 められた数のデバイス ライセンス ユニットが必要です。サーバに用意されているユニット ライ センスの数によっては、電話機の登録に影響が生じる場合があるので注意してください。ライセ ンスの詳細については、『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Licenses for Phones」の章を参照してください。

次の表に、電話機を Cisco Unified Communications Manager データベースに追加する方法の概要を示します。

方法	MAC アドレスの必 要性	メモ	
自動登録	No	電話番号の自動割り当てが実行されます。	
		セキュリティまたは暗号化が有効になっている 場合は使用できません。	
		 (注) Cisco Unified Communications Manager 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ります。その場合、電話機を手動でCisco Unified Communications Manager データベース に追加する必要があります。 	
TAPS による自動登録	No	自動登録および Bulk Administration Tool (BAT) が必要です。Cisco Unified IP Phone と Cisco Unified Communications Manager の管理ページで 情報をアップデートします。	
Cisco Unified Communications Manager の 管理ページを使用	Yes	電話機を個々に追加する必要があります。	
BAT を使用	Yes	複数の電話機を同時に登録できます。	

表 7: 電話機を Cisco Unified Communications Manager データベースに追加する方法

自動登録による電話機の追加

電話機の設置を開始する前に自動登録を有効にすると、次を行うことができます。

- ・事前に電話機から MAC アドレスを収集することなく、電話機を追加する。
- Cisco Unified IP Phone を IP テレフォニー ネットワークに物理的に接続したときに、その電話 機を Cisco Unified CM データベースに自動的に追加する。 自動登録中に、Cisco Unified Communications Manager は連続する電話番号の中から次に使用可能なものを電話機に割り当 てます。
- 電話機を Cisco Unified Communications Manager データベースにすばやく登録し、電話番号などの設定を Cisco Unified Communications Manager から変更する。
- ・自動登録された電話機を新しい場所に移動し、電話番号を変更しないまま別のデバイスプールに割り当てる。

(注)

自動登録は、ネットワークに追加する電話機が100台未満の場合に使用することを推奨しま す。100台を超える電話機をネットワークに追加するには、一括管理ツール(BAT)を使用し ます。

自動登録は、デフォルトでは無効になっています。場合によっては、自動登録の使用が適さない ことがあります。たとえば、電話機に特定の電話番号を割り当てる場合です。 自動登録の有効化 の詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』の「Enable autoregistration」のセクションを参照してください。

(注)

Cisco CTL クライアントを通じてクラスタを混合モードに設定すると、自動登録は自動的に無 効になります。 Cisco CTL クライアントを介してクラスタをノンセキュア モードに設定する と、自動登録は自動的に有効になります。

自動登録と TAPS 電話機の追加

自動登録と TAPS (Tool for Auto-Registered Phones Support)を使用すると、MAC アドレスを最初 に電話機から収集しなくても、電話機を追加することができます。

TAPS は、一括管理ツール(BAT)と連携して、Cisco Unified Communications Manager データベー スにダミー MAC アドレスを使用して追加された一連の電話機をアップデートします。 TAPS を 使用して電話機のMAC アドレスをアップデートし、あらかじめ定義しておいた設定をダウンロー ドします。

(注)

自動登録と TAPS は、ネットワークに追加する電話機が 100 台未満の場合に使用することを推 奨します。100 台を超える電話機をネットワークに追加するには、一括管理ツール(BAT)を 使用します。

TAPSを実装するには、TAPSの電話番号にダイヤルして、音声プロンプトに従います。このプロ セスが完了すると、電話機にはダウンロードされた電話番号とその他の設定値が含まれ、電話機 は正しい MAC アドレスを使用して Cisco Unified Communications Manager の管理ページで更新さ れます。

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



Cisco CTL クライアントを通じてクラスタを混合モードに設定すると、自動登録は自動的に無 効になります。Cisco CTL クライアントを介してクラスタをノンセキュア モードに設定する と、自動登録は自動的に有効になります。 詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』の「Bulk Administration」の章と、『Cisco Unified Communications Manager Bulk Administration Guide』の「Tool for Auto-Registered Phones Support」の章を参照してください。

Cisco Unified Communications Manager の管理での電話機の追加

Cisco Unified Communications Manager の管理ページを使用して、個別の電話機を Cisco Unified Communications Manager データベースに追加できます。 追加するには、まず各電話 機の MAC アドレスを入手する必要があります。

MAC アドレスを収集したら、Cisco Unified Communications Manager の管理ページで、[デバイス (Device)]>[電話 (Phone)]の順に選択し、[新規追加 (Add New)]をクリックして開始しま す。

詳細な手順および Cisco Unified Communications Manager の概念については、『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Cisco Unified Communications Manager Overview」の章 を参照してください。

関連トピック

Cisco Unified IP Phone の MAC アドレス宛先, (70 ページ)

BAT 電話機の追加

Cisco Unified Communications Manager の一括管理ツール(BAT)は、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。BATにアクセスするには、Cisco Unified Communications Manager の管理ページで、[一括管理(Bulk Administration)]ドロップダウンメニューを選択します。

BATをTAPSと併用せずに、単独で使用して電話機を追加するには、対象になる各電話機のMAC アドレスを使用します。あるいは、多数の電話機を新しく追加する場合、ダミーのMACアドレ スを使用することもできます。

BAT の使用方法の詳細については、『*Cisco Unified Communications Manager Administration Guide*』の「Bulk Administration」の章を参照してください。

関連トピック

Cisco Unified IP Phone の MAC アドレス宛先, (70 ページ)

Cisco Unified IP Phone とさまざまなプロトコル

Cisco Unified IP Phone は、SCCP(Skinny Client Control Protocol)または SIP(セッション開始プロトコル)で動作します。あるプロトコルを使用している電話機を、別のプロトコルを使用するように変更できます。

I

SCCP から SIP への新しい電話機の変換

新しい未使用の電話機は、デフォルトでは SCCP を使用するように設定されます。 この電話機を SIP を使用するように変更するには、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には、Cisco Unified Communications Manager の管理ページで、自動登録電話プロトコルパラメータに SIP を設定します。
 - ・一括管理ツール(BAT)を使用して電話機を設定するには、該当の電話機モデルを選択し、
 BAT から SIP を選択します。
 - 電話機を手動で設定するには、Cisco Unified Communications Manager の管理ページの[電話の 設定(Phone Configuration)] ウィンドウで、SIP に該当する変更を行います。

Cisco Unified Communications Manager の設定の詳細については、『*Cisco Unified Communications Manager Administration Guide*』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 Communications Manager Bulk Administration Guide』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、電話機のネットワーク パラメータを設定します。

ネットワーク設定, (80ページ)を参照してください。

ステップ3 設定の更新を保存するには、[設定情報の適用(Apply Configuration Information)]ウィンドウの
 [設定の適用(Apply Config)]をクリックし、[OK]をクリックして、電話機のユーザ電源投入サイクルを実行します。

使用中の電話機でのプロトコルの変換

SCCP を使用している電話機を、SIP を使用するようにアップグレードできます。 SCCP から SIP に変更する場合、電話機を登録できるようにするには、電話機のファームウェアを推奨される SIP バージョンに更新する必要があります。 新しい Cisco Unified IP Phone は、SCCP 電話機のファームウェアが組み込まれた状態で工場から出荷されます。 これらの新しい電話機を完全に登録する には、推奨される SIP バージョンにアップグレードしておく必要があります。

使用中の電話機でプロトコルを別のプロトコルに変更する方法については、『*Cisco Unified Communications Manager Administration Guide*』の「Cisco Unified IP Phone Configuration」の章、「Migrating Existing Phone Configuration to a Different Phone」の項を参照してください。

SCCP および SIP 環境での電話機の導入

SCCP と SIP が混在する環境で、Cisco Unified Communications Manager の自動登録パラメータに SCCP を設定して Cisco Unified IP Phone を導入するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1	Cisco Unified Communications Manager の auto_registration_protocol パラメータを SCCP に設定しま
	す。
ステップ2	Cisco Unified Communications Manager から、[システム(System)]>[エンタープライズ パラメー
	タ(Enterprise Parameters)]を選択します。
ステップ 3	電話機を設置します。
ステップ4	[Auto Registration Protocol] エンタープライズ パラメータを [SIP] に変更します。
ステップ5	SIP 電話機を自動登録します。

Cisco Unified IP Phoneの MAC アドレス宛先

このマニュアルで説明している手順の一部では、Cisco Unified IP Phoneの MAC アドレスが特定されている必要があります。 次の方法で、電話機の MAC アドレスを確認できます。

- 電話機で、アプリケーションボタンを押し、[電話の情報(Phone Information)]を選択して、 [MAC アドレス(MAC Address)]フィールドを確認します。
- ・電話機の背面にある MAC ラベルを確認する。
- 電話機のWebページを表示して、[デバイス情報(Device Information)]を選択します。
 Webページへのアクセスの詳細については、このマニュアルの「電話機のWebページへの アクセス」の項を参照してください。



Cisco Unified IP Phone のセットアップ

この章は、IP テレフォニーネットワークでの Cisco Unified IP Phone の設置に役立ちます。

(注)

Cisco Unified IP Phone を設置する前に、ネットワーク内で電話機をどのように設定するかを決める必要があります。その後、電話機を設置して機能を確認します。詳細については、Cisco Unified IP Phone およびテレフォニーネットワーク,(55ページ)を参照してください

- はじめる前に、71 ページ
- Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 のコンポーネント, 73 ページ
- Cisco Unified IP Phone の設置, 77 ページ
- 電話機の起動の確認, 79 ページ
- ネットワーク設定, 80 ページ
- Cisco Unified IP Phone のセキュリティ, 80 ページ

はじめる前に

Cisco Unified IP Phone を設置する前に、この項の要件を確認してください。

ネットワークの要件

Cisco Unified IP Phone を Cisco Unified IP Phone エンドポイントとしてネットワークで正常に運用するには、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。

• VoIP ネットワーク:

。Cisco ルータおよびゲートウェイ上で VoIP が設定されている。

。Cisco Unified Communications Manager がネットワークにインストールされ、コール処理 用に設定されている。

 IP ネットワークが DHCP をサポートしているか、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

(注)

Cisco Unified IP Phone は、Cisco Unified Communications Manager から取得した日時を表示しま す。 電話機に表示される時間は、Cisco Unified Communications Manager の時間と最大 10 秒ま で異なる場合があります。 Cisco Unified Communications Manager 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 Communications Manager のセットアップ

Cisco Unified IP Phone には、コールの処理に Cisco Unified Communications Manager が必要です。 Cisco Unified Communications Manager を正しくセットアップして、電話機を管理し、コールを適 切にルーティングおよび処理するには、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』または Cisco Unified Communications Manager アプリケーションの状況依存ヘルプを参照し てください。

自動登録を使用する計画がある場合は、Cisco Unified IP Phone をネットワークに接続する前に、 自動登録が Cisco Unified Communications Manager の管理ページ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てください。 自動登録の有効化と設定については、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』を参照してください。

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 Communications Manager の管理ページを使用する必要があります。

Cisco Unified Communications Manager の管理ページでは、ユーザをデータベースに追加したり、 ユーザグループに追加したり、特定の電話機に関連付けたりすることができます。この手順を完 了すると、コール転送、スピードダイヤル、ボイス メッセージング システム オプションなどの 項目を設定する Cisco Unified Communications Manager ユーザ オプション ページにユーザがアクセ スできるようになります。

関連トピック

Cisco Unified Communications Manager 電話機の追加方法, (65 ページ) 使用可能なテレフォニー機能, (108 ページ) Cisco Unified Communications Manager ユーザの追加, (154 ページ)

Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 のコ ンポーネント

Cisco Unified IP Phone 6921, 6941, 6945, and 6961 には、電話機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あります。

ネットワーク ポートとアクセス ポート

Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 の背面には、次のポートがあります。

- ・ネットワークポート:Networkのラベル付き
- •アクセスポート: Computer のラベル付き

各ポートは、外部デバイスとの 10/100 Mbps の半二重/全二重接続をサポートしています。 Cisco Unified IP Phone 6945 は、外部デバイスへの 1000 Mbps 全二重接続もサポートします。 10 Mbps 接続の場合は、カテゴリ 3、5、または 5e のいずれのケーブルでも使用できますが、100 Mbps また は 1000 Mbps の接続には、カテゴリ 5 または 5e ケーブルを使用する必要があります。

電話機をネットワークに接続するには、SW ネットワーク ポートを使用します。 このポートで 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、この接続を通じてスイッチから インラインパワーを取得することもできます。

PC 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。 このポートでは、ストレート ケーブルを使用する必要があります。

関連トピック

Cisco Unified Communications Manager 電話機の追加方法, (65 ページ)

ハンドセット

Cisco Unified IP Phone は、この電話機用に特別に設計されたハンドセットを使用します。 このハ ンドセットには、着信コールと待機中の音声メッセージを示すライトストリップが含まれていま す。

ハンドセットを Cisco Unified IP Phone に接続するには、ケーブルの端をハンドセットに差し込み、 反対側の端を電話機背面のハンドセットポートに差し込みます。

スピーカーフォンを無効にする

デフォルトでは、Cisco Unified IP Phone でスピーカーフォンが有効です。

スピーカーを無効にするには、Cisco Unified Communications Managerの管理ページを使用します。

手順

- ステップ1 [デバイス (Device)]>[電話 (Phone)]を選択します。
- ステップ2 変更する電話機を選択します。
- **ステップ3** 電話機の[電話の設定 (Phone Configuration)]ウィンドウで、[スピーカーフォンの無効化 (Disable Speakerphone)] チェックボックスをオンにします。

ヘッドセット

シスコでは、Cisco Unified IP Phone で使用するサードパーティ製のヘッドセットについて社内で テストしていますが、ヘッドセットまたはハンドセットのベンダーによる製品については保証ま たはサポートしていません。

シスコでは、不要な Radio Frequency(RF; 無線周波数)および Audio Frequency(AF; 可聴周波数) が遮蔽された高品質のヘッドセットなどの外部デバイスの使用を推奨しています。ヘッドセット の品質や、携帯電話および双方向ラジオなど他のデバイスとの間隔によっては、雑音やエコーが 入ることもあります。またハム音が、相手方だけに聞こえる場合もあれば、Cisco IP Phoneのユー ザおよび相手方の両方に聞こえる場合もあります。ハム雑音やブザーのような雑音は、電灯、電 気モーター、大型のPCモニタなど、外部ソースに原因があることがあります。詳細については、 外部デバイスの使用、(75ページ)を参照してください。

(注) 場合によっては、ハム音は、ローカル電源キューブやパワーインジェクタを使用することに より、軽減または除去が可能です。

このように、Cisco Unified IP Phoneの展開場所では、環境やハードウェアによるそれぞれ固有の不整合が発生する可能性があるので、すべての環境に適した単一のヘッドセットは存在しません。

ヘッドセットを選定して環境に多数展開する前に、実際の環境での使用に最適かどうかをテスト することを推奨します。

(注)

Cisco Unified IP Phone 6945 は、ワイドバンド ヘッドセットをサポートしています。

オーディオ品質

物理的、機械的、および技術的な性能以上に、ヘッドセットの音質がユーザと通話相手の双方に とって良質である必要があります。 音質の判断は主観によるので、シスコが特定のヘッドセット のパフォーマンスを保証することは不可能です。 しかし、大手メーカーのさまざまなヘッドセッ トについて、Cisco Unified IP Phone で良好に作動することが報告されています。 詳細については、Cisco.com の「Headsets for Cisco Unified IP Phones and Desktop Clients」ページを 参照してください。

有線ヘッドセット

有線ヘッドセットでは、音量ボタンやミュートボタンも含めて、Cisco Unified IP Phone のすべて の機能を使用できます。これらのボタンを使用して、ヘッドセットの音量を調整したり、ヘッド セットマイクからの音声が相手に聞こえないようにしたりすることができます。

有線ヘッドセットの接続

有線ヘッドセットを Cisco Unified IP Phone に接続するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 電話機の背面にあるヘッドセット ポートにヘッドセットを差し込み	ます。
---------------------------------------	-----

ステップ2 電話の発信または応答を行うには、電話機のヘッドセットボタンを押します。

有線ヘッドセットの無効化

ヘッドセットを無効にするには、Cisco Unified Communications Manager の管理ページを使用しま す。 ヘッドセットを無効にすると、スピーカフォンも無効になります。

手順

- **ステップ1** Cisco Unified Communications Manager の管理ページからヘッドセットを無効にするには、[デバイス (Device)]>[電話 (Phone)]を選択し、変更する電話機を指定します。
- **ステップ2** [電話の設定 (Phone Configuration)]ウィンドウ ([プロダクト固有の設定 (Product Specific Configuration)]レイアウト部分)で、[スピーカフォンとヘッドセットの無効化 (Disable Speakerphone and Headset)]チェックボックスをオンにします。

外部デバイスの使用

シスコでは、不要な無線周波数(RF)信号および可聴周波数(AF)信号を遮断(遮蔽)する高品 質の外部デバイス(スピーカ、マイクロフォン、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、携帯電話および双方向ラジオなど他のデバイス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、次のいずれか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 パフォーマンスの保証ができません。 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 パフォーマンスが得られます。

/!\

補助ポートを使用したワイヤレス ヘッドセット

Cisco Unified IP Phone 6945 は、ワイヤレス アナログ ヘッドセットをサポートしています。 ワイ ヤレスヘッドセットを使用するには、ユーザはベースステーションを補助ポートに接続します。 ベース ステーションはワイヤレス ヘッドセットと通信します。

電子フックスイッチ機能は、ユーザがワイヤレスヘッドセットからIPフォンの基本機能をリモート制御できるようにします。IPフォンの基本機能には、オフフックやオンフック、着呼表示、 オーディオ音量の制御、ミュートが含まれます。

電子フックスイッチの有効化

電子フックスイッチ機能は、次のヘッドセットデバイスをサポートします。

- Jabra
 - °PRO9400、GO6400 シリーズ、ストレート ケーブル(Jabra Link14201-22)
 - ° PRO920、GN9300 シリーズ、GN9120 アダプタ ケーブル Link 14201-16

電子フックスイッチ機能を備えたワイヤレス 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.cisco.com/en/US/prod/voicesw/ucphone_headsets.html

Cisco Unified IP Phone 6945 で電子フックスイッチ機能を有効または無効にするには、次の手順を 実行します。

注意 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。

手順

ステップ1	[Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified Communications Manager Administration)] で[デバイス
	(Device)]>[電話 (Phone)]を選択します。
ステップ2	[ワイヤレス ヘッドセット フックスイッチ コントロール(Wireless Headset Hookswitch Control)]
	セクションにスクロールします。

- **ステップ3** 電子フックスイッチを有効にするには、「有効(Enabled)]を選択します。
- ステップ4 電子フックスイッチを無効にするには、[無効 (Disabled)]を選択します。

Cisco Unified IP Phone の設置

Cisco Unified IP Phone は、使用する前にネットワークおよび電源に接続する必要があります。 図 1: Cisco IP Phone 6921 および 6941 の接続, $(2 \sim - \vec{v})$ に Cisco Unified IP Phone 6921 および 6941 の接続を示します。 図 2: Cisco IP Phone 6945 の接続, $(14 \sim - \vec{v})$ に Cisco Unified IP Phone 6945 の接続を示します。 図 3: Cisco IP Phone 6961 の接続, $(20 \sim - \vec{v})$ に Cisco Unified IP Phone 6961 の接続を示します。

(注) 電話機は、新品の場合でも、設置する前に最新のファームウェアイメージにアップグレード してください。外部デバイスを使用する前に、Readme ファイルを参照して、安全およびパ フォーマンスに関する情報を確認してください。

Cisco Unified IP Phone を設置するには、次の作業を行います。

手順

- **ステップ1** ハンドセットをハンドセット ポートに接続します。
- ステップ2 ヘッドセットをヘッドセットポートに接続します。ヘッドセットは設置の際に接続しなくても、 後から追加できます。サポートされるヘッドセットについては、ヘッドセット,(74ページ)を 参照してください。
- **ステップ3** 電源をアダプタ ポートに接続します。 ガイドラインについては、Cisco Unified Communications Manager 電話機の追加方法, (65 ページ)を参照してください。
- ステップ4 イーサネットストレートケーブルをスイッチから Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 上の Network というラベル付きのネットワーク ポートに接続します。各 Cisco Unified IP Phone には、イーサネットケーブルが1本付属しています。10 Mbps 接続の場合は、カテゴリ3、5、または5e のいずれのケーブルでも使用できますが、100 Mbps の接続には、カテゴリ5 または5e ケーブルを使用する必要があります。ガイドラインについては、ネットワーク ポートとアクセス ポート, (73 ページ)を参照してください。

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

ステップ5 イーサネットストレートケーブルを使用して、デスクトップコンピュータなどの他のネットワークデバイスから、Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 の Computer というラベルが付いたアクセスポートに接続します。別のネットワークデバイスは、ここで接続しなくても後で接続できます。
 10 Mbps 接続の場合は、カテゴリ3、5、または5e のいずれのケーブルでも使用できますが、100 Mbps の接続には、カテゴリ5 または5e ケーブルを使用する必要があります。
 ガイドラインについては、ネットワークポートとアクセスポート、(73ページ)を参照してく

ガイドラインについては、ネットワークボートとアクセスボート, (73ページ)を参照してく ださい。

関連トピック

```
電話機の起動の確認, (79ページ)
ネットワーク設定, (80ページ)
```

Cisco Unified IP Phone 6921 の設置

ケーブルを電話機に接続するには、電話機の接続, (2ページ)にある図と表を使用してください。

Cisco Unified IP Phone 6941 の設置

ケーブルを電話機に接続するには、電話機の接続, (7ページ)にある図と表を使用してください。

Cisco Unified IP Phone 6945 の設置

ケーブルを電話機に接続するには、電話機の接続, (14ページ)にある図と表を使用してください。

Cisco Unified IP Phone 6961 の設置

ケーブルを電話機に接続するには、電話機の接続, (14ページ)にある図と表を使用してください。

電話機の壁面取り付け

Cisco Unified IP Phone は、Cisco Unified IP Phone 壁面取り付けキットに含まれている特殊な金具を 使用して、壁面に取り付けることができます。



壁面取り付けキットは、電話機とは別にご注文ください。

関連トピック

Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 の壁面取り付けキット, (267 ページ) Cisco Unified IP Phone ロック非対応壁面取り付け, (275 ページ)

電話機の起動の確認

Cisco Unified IP Phone を電源に接続すると、次の手順が繰り返され、電話機の起動診断プロセスが開始されます。

1 起動時のさまざまな段階で、電話機がハードウェアをチェックする間、次のLEDが点滅します。ハードウェアテストとLED診断ステータスのリストについては、次の表を参照してください。

ハードウェアテス ト	MWI	保留	ミュート	スピーカー
電源準備完了	On	On	On	On
フラッシュメモリ がアクセス可能		On	On	On
RAM テスト完了			On	On
イーサネットテス ト完了				On

表8: LED 診断ステータス

- 2 スクリーンに、Cisco Systems, Inc. のロゴ画面が表示されます。
- 3 このメッセージは電話機の起動時に表示されます。
 - 「電話が未登録です(Phone not registered)」
- 4 ホームスクリーンに、次の情報が表示されます。
 - 現在の日付と時刻
 - ・プライマリ電話番号
 - ・設定されている場合は、追加の電話番号とスピードダイヤル番号(Cisco Unified IP Phone 6961のみ)

・ソフトキー

電話機がこれらの段階を正常に完了した場合、電話機は正常に起動しました。電話機が正常に起動しない場合は、起動時の問題, (217ページ)を参照してください。

ネットワーク設定

ネットワークで DHCP を使用していない場合は、Cisco Unified IP Phone をネットワークに設置した後に、電話機上で次のネットワーク設定値を設定する必要があります。

- ・IPアドレス
- IP サブネット情報
- IPv6 形式のアドレス
- •TFTP サーバの IP アドレス
- ・必要に応じて、ドメイン名と DNS サーバ設定値も設定できます。

これらの情報を収集し、Cisco Unified IP Phoneの設定,(83ページ)の説明を参照してください。

Cisco Unified IP Phone のセキュリティ

セキュリティ機能は、電話機の ID やデータへの脅威など、複数の脅威を防止します。 セキュリ ティ機能は、電話機と Cisco Unified Communications Manager サーバ間にセキュアな通信ストリー ムを確立して維持し、ファイルが配信される前にそのファイルにデジタル署名を施します。

セキュリティ機能の詳細については、関連項目および『Cisco Unified Communications Manager Security Guide』を参照してください。

関連トピック

Cisco Unified IP Phone のセキュリティ機能, (36ページ)

ローカルで有効な証明書のセットアップ

電話機の [セキュリティ設定 (Security Configuration)] メニューから Locally Significant Certificate (LSC; ローカルで有効な証明書) のインストールを開始できます。 このメニューでは、LSCの更新および削除も実行できます。

はじめる前に

Cisco Unified Communications Manager および Certificate Authority Proxy Function (CAPF; 認証局プロキシ関数)のセキュリティ設定が、次のように適切に完了していることを確認します。

・CTLファイルにはCAPF証明書が含まれている必要があります。

- Cisco Unified Communications オペレーティング システムの管理ページで、CAPF 証明書がインストールされていることを確認します。
- ・CAPF は実行および設定されています。

詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Security Guide』を参照してください。 電話機に手動で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 認証コードを入手します。
- **ステップ2** 電話機から、アプリケーション>[管理者設定(Admin Settings)]>[セキュリティ設定(Security Configuration)]を選択します。
 - (注) Cisco Unified Communications Managerの管理ページの[電話の設定(Phone Configuration)]
 ウィンドウにある設定アクセスフィールドを使用すると、[管理者設定(Administrator Settings)]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 Communications Manager Administration Guide』を参照してください。
- **ステップ3** 設定をロック解除するには、パスワード保護, (85ページ)を参照してください。
- **ステップ4** LSC までスクロールして、[更新(Update)]を押します。 認証文字列を要求するプロンプトが電話機に表示されます。
- ステップ5 認証コードを入力し、[サブミット(Submit)]を押します。
 CAPFの設定に応じて、電話機でLSCのインストール、更新、または削除が開始されます。 この 作業の間、[セキュリティ設定(Security Configuration)]メニューの[LSC]オプションフィールド に一連のメッセージが表示されるので、進捗状況をモニタできます。

LSCのインストール、更新、または削除プロセスは、完了するのに長時間かかることがあります。 [セキュリティ設定(Security Configuration)]メニューで[中止(Stop)]ソフトキーを押すと、い つでもプロセスを中止できますこのソフトキーを押す前に、設定をロック解除しておく必要があ ります。

LSC が電話機にインストールされたことを確認するには、[管理者設定(Admin Settings)]>[電話の情報(Phone Information)]を選択して、LSC 設定が[インストール済み(Installed)]と表示されていることを確認します。

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)



Cisco Unified IP Phone の設定

Cisco Unified IP Phone には、設定可能な数多くのネットワーク設定値が用意されています。電話 機をユーザが使用できる状態にするには、これらの設定値の修正が必要になる場合もあります。 電話機のメニューを使用して、これらの設定値にアクセスし、その一部を変更することができま す。電話機で表示専用になっている設定値は、Cisco Unified Communications Manager の管理ペー ジで設定できます。

この章は、次の項で構成されています。

- Cisco Unified IP Phone の設定メニュー, 83 ページ
- [ネットワークのセットアップ (Network Setup)] メニュー, 86 ページ
- [IPv4 のセットアップ (IPv4 Setup)]メニューのオプション, 93 ページ
- [IPv6 のセットアップ (IPv6 Setup)]メニューのオプション, 99 ページ
- [セキュリティのセットアップ (Security Setup)] メニュー, 100 ページ

Cisco Unified IP Phone 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。

- •[ネットワークのセットアップ(Network Setup)]:さまざまなネットワーク設定を表示、設 定できるオプションがあります。
- •[IPv4 設定(IPv4 Configuration)]:[ネットワークのセットアップ(Network Setup)]メニュー のサブメニューです。IPv4のメニュー項目を使用して、追加のネットワークオプションを表 示、設定できます。
- •[IPv6 設定(IPv6 Configuration)]:[ネットワークのセットアップ(Network Setup)]メニュー のサブメニューです。IPv6のメニュー項目を使用して、追加のネットワークオプションを表示、設定できます。

[ネットワークのセットアップ(Network Setup)]メニューにあるオプション設定値を変更するに は、オプションのロックを編集のために解除しておく必要があります。

Cisco Unified Communications Manager の管理ページの [電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウにある設定アクセスフィールドを使用すると、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。

関連トピック

[IPv4 のセットアップ (IPv4 Setup)] メニューのオプション, (93 ページ)[IPv6 のセットアップ (IPv6 Setup)] メニューのオプション, (99 ページ)[ネットワークのセットアップ (Network Setup)] メニュー, (86 ページ)[セキュリティのセットアップ (Security Setup)] メニュー, (100 ページ)

設定メニューの表示

Cisco Unified Communications Manager の管理ページの [電話の設定(Phone Configuration)] ウィン ドウにある設定アクセスフィールドを使用すると、[設定(Settings)]メニューや、このメニュー のオプションに電話機でアクセスできるかどうかを制御できます。 設定アクセス フィールドで は、次の値を設定できます。

- •[有効(Enabled)]:[設定(Settings)]メニューへのアクセスを許可します。
- [無効 (Disabled)]: [設定 (Settings)]メニューへのアクセスを禁止します。
- 「非許可(Restricted)]:[ユーザ設定(User Preferences)]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(Settings)]メニューの他のオプションへのアクセスは禁止します。

[管理者設定(Administrator Settings)]メニューのオプションにアクセスできない場合は、設定ア クセスフィールドを確認してください。

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 アプリケーションを押します。
- ステップ2 [管理者設定(Admin Settings)]を選択します。
 (注) [ステータス(Status)]メニューの詳細については、Cisco Unified IP Phone のモデル情報、ステータス、および統計情報,(175ページ)を参照してください。[設定のリセット(Reset Settings)]メニューの詳細については、トラブルシューティングとメンテナンス、(217ページ)を参照してください。
- ステップ3 パスワードを入力し、選択ボタンを押します。 管理者設定パスワードは、 Cisco Unified Communications Manager の管理ページにある [共通の電話プロファイルの設定(Common Phone Profile Configuration)]の[電話ロック解除パスワード(Local Phone Unlock Password)]パラ メータで設定します。
 - (注) [電話ロック解除パスワード(Local Phone Unlock Password)]パラメータが設定されていない場合、ユーザは、パスワードを入力せずに、[管理者設定(Admin Settings)]にアクセスできます。

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

ステップ4 次のいずれかの操作を実行して、目的のメニューを表示します。

・ナビゲーションバーを使用して目的のメニューを選択し、選択ボタンを押します。

- ・電話機のキーパッドを使用して、メニューに対応する番号を入力します。
- **ステップ5** サブメニューを表示するには、ステップ4を繰り返します。
- ステップ6 メニューを終了するには、[終了 (Exit)] を押します。

関連トピック

```
パスワード保護, (85 ~ -ジ)
値の編集, (85 ~ -ジ)
[ネットワークのセットアップ (Network Setup)]メニュー, (86 ~ -ジ)
[IPv4 のセットアップ (IPv4 Setup)]メニューのオプション, (93 ~ -ジ)
[IPv6 のセットアップ (IPv6 Setup)]メニューのオプション, (99 ~ -ジ)
```

パスワード保護

電話機にパスワードを設定すると、電話スクリーンの[管理者設定(Admin Settings)]でパスワードを入力しない限り、管理者オプションを変更できなくなります。

電話機パスワードの適用

電話機にパスワードを適用するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 Cisco Unified Communications Manager の管理ページで、[デバイス (Device)]>[デバイスの設定 (Device Settings)]>[共通の電話プロファイル (Common Phone Profile)]を使用して、[共通の電話プロファイルの設定 (Common Phone Profile Configuration)]ウィンドウに移動します。
- **ステップ2** [電話ロック解除パスワード(Local Phone Unlock Password)] オプションで、パスワードを入力し ます。
- **ステップ3** 電話機が使用する共通の電話プロファイルに、パスワードを適用します。

値の編集

オプション設定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。

・数値と文字を入力するには、キーパッド上のキーを使用します。

- ・キーパッドを使用して文字を入力するには、対応する数値キーを使用します。キーを1回または何回か押して、個々の文字を表示します。たとえば、"a"を表示するには[2]を1回押し、"b"を表示するには[2]を2回すばやく押し、"c"を表示するには[2]を3回すばやく押します。少し待つと、カーソルが自動的に進み、次の文字を入力できるようになります。
- (IP アドレスなどに含まれる) ピリオドを入力するには、キーパッドの*を押します。
- カーソルを左端の文字に移動するには、ナビゲーションバーの上向き矢印を押します。右端の文字に移動するには、ナビゲーションバーの下向き矢印を押します。
- ・押し間違えた場合は、
 ◆ を押します。このソフトキーを押すと、カーソルの左側にある文字が削除されます。
- •[保存(Save)]を押す前に[キャンセル(Cancel)]を押すと、行った変更が破棄されます。

(注)

Cisco Unified IP Phone では、必要に応じて、いくつかの方法でオプション設定値をリセットまたは復元することができます。 詳細については、Cisco Unified IP Phone のリセットまたは復元、(240ページ)を参照してください。

[ネットワークのセットアップ(NetworlSetup)]ノニュー

[ネットワークのセットアップ(Network Setup)]メニューは、さまざまなネットワーク設定値を 表示および設定するためのオプションを提供します。 次の表に、これらのオプションの説明を示 します。また、該当する場合には、それらの変更方法についても併せて説明します。

[ネットワークのセットアップ(Network Setup)]メニューにアクセスする方法については、設定 メニューの表示, (84ページ)を参照してください。

オプションの編集に使用できるキーについては、値の編集, (85ページ)を参照してください。

I

オプション	説明	変更の手順
IPv4 のセットアップ (IPv4 Setup)	[IPv4 のセットアップ(IPv4 Setup)] サ ブメニューでは、次の作業を実行できま す。	[IPv4 のセットアップ(IPv4 Setup)] までスクロールし、選 択ボタンを押します。
	 DHCPサーバによって割り当てられた IP アドレスの、電話機による使用のオン/オフ。 	
	• IP アドレス、サブネット マスク、 デフォルト ルータ、DNS サーバ、 および代替 TFTP サーバの手動設 定。	
	IPv4 アドレス フィールドの詳細につい ては、[IPv4 のセットアップ(IPv4 Setup)] メニューのオプション, (93 ページ)を参照してください。	
IPv6 のセットアップ (IPv6 Setup)	[IPv6 のセットアップ(IPv6 Setup)] サ ブメニューでは、次の作業を実行できま す。	[IPv6 のセットアップ(IPv6 Setup)] までスクロールし、選 択ボタンを押します。
	・DHCPv6サーバによって割り当てら れた IPv6 アドレスの、電話機によ る使用のオン/オフ。	
	・IPv6 アドレス、サブネットプレ フィックス長、IPv6 DNS サーバ、 および IPv6 TFTP サーバの手動設 定。	
	IPv6 アドレス フィールドの詳細につい ては、[IPv6 のセットアップ(IPv6 Setup)] メニューのオプション, (99 ページ)を参照してください。	
ホスト名(Host Name)	DHCPサーバが電話機に割り当てた、一 意のホスト名。	表示のみ(変更不可)。
ドメイン名	電話機が常駐しているドメイン ネーム システム (DNS) ドメインの名前。	[ドメイン名(Domain Name)] フィールドの設定, (91 ペー ジ)

表 9: [ネットワークのセットアップ (Network Setup)]メニューのオプション

1

オプション	説明	変更の手順
接続先 VLAN ID (Operational VLAN ID)	電話機が所属する、Cisco Catalyst スイッ チに設定された補助 VLAN。 電話機が補助 VLAN をまだ受信してい ない場合、このオプションは管理 VLAN を示しています。 補助 VLAN と管理 VLAN のどちらも設 定されていない場合、このオプションは 4095 というデフォルトの VLAN ID に設 定されます。	表示のみ (変更不可)。 電話機は、電話機が接続されて いるスイッチから、Cisco Discovery Protocol (CDP)を通 じて接続先 VLAN ID を取得し ます。 VLAN ID を手動で割り 当てるには、[管理 VLAN ID (Admin VLAN ID)]オプショ ンを使用します。
管理 VLAN ID (Admin. VLAN ID)	電話機がメンバーになっている補助 VLAN。 電話機がスイッチから補助 VLAN を受 信していない場合のみ使用され、その他 の場合は無視されます。	[VLAN ID] フィールドの設定, (91 ページ)
PC VLAN	ボイス VLAN をサポートしないサード パーティ スイッチと電話機が連携でき るようにします。 このオプションを変 更する前に、[管理 VLAN ID(Admin VLAN ID)] オプションを設定する必要 があります。	[PC VLAN] フィールドの設定, (91 ページ)
オプション	説明	変更の手順
---------------------------	---	--
SW ポートのセット アップ(SW Port	ネットワークポートの速度と二重化モー ド。 有効な値は、次のとおりです。	[SW ポート設定(SW Port Configuration)] フィールドの設
Setup)	• 自動ネゴシエーション(Auto Negotiate)	定, (92ページ)
	・[1000 フル(1000 Full)]: 1000-BaseT/全二重(Cisco Unified IP Phone 6945 でのみサポート)	
	•[100 ハーフ(100 Half)]: 100-BaseT/半二重	
	•[100 フル(100 Full)]: 100-BaseT/ 全二重	
	•[10 ハーフ(10 Half)]: 10-BaseT/ 半二重	
	•[10フル(10Full)]:10-BaseT/全二 重	
	電話機がスイッチに接続されている場合 は、スイッチ上のポートを電話機と同じ 速度および二重化方式に設定するか、両 方を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値を変更する場合 は、[PC ポート設定(PC Port Configuration)]オプションを同じ設定値 に変更する必要があります。	

オプション	説明	変更の手順
PC ポートのセット アップ(PC Port	アクセスポートの速度と二重化モード。 有効な値は、次のとおりです。	[PC ポート設定 (PC Port Configuration)]フィールドの設
Setup)	• 自動ネゴシエーション(Auto Negotiate)	定, (92 ページ)
	•[1000 フル(1000 Full)]: 1000-BaseT/全二重(Cisco Unified IP Phone 6945 でのみサポート)	
	•[100 ハーフ(100 Half)]: 100-BaseT/半二重	
	•[100 フル(100 Full)]: 100-BaseT/ 全二重	
	•[10 ハーフ(10 Half)]: 10-BaseT/ 半二重	
	•[10フル(10Full)]:10-BaseT/全二 重	
	電話機がスイッチに接続されている場合 は、スイッチ上のポートを電話機と同じ 速度および二重化方式に設定するか、両 方を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値を変更する場合 は、[SW ポート設定(SW Port Configuration)]オプションを同じ設定値 に変更する必要があります。	
LLDP-MED : スイッ チポート (LLDP-MED: Switch Port)	スイッチ ポートの Link Layer Discovery Protocol Media Endpoint Discovery (LLDP-MED)を有効化および無効化し ます。電話機で特定の検出プロトコル が使用されるようにするには、この設定 を使用します。このプロトコルは、ス イッチでサポートされるプロトコルと一 致している必要があります。次の設定 があります。	Cisco Unified Communications Manager の管理ページから、[デ バイス (Device)]>[電話 (Phone)]>[電話の設定 (Phone Configuration)]を選択 します。
	•[有効(Enabled)]: デフォルト	
	• 無効(Disabled)	

[ドメイン名 (Domain Name)]フィールドの設定

手順

- **ステップ1** [DHCP を使う (DHCP Enabled)] オプションを [いいえ (No)] に設定します。
- **ステップ2** [ドメイン名 (Domain Name)]オプションまでスクロールし、[編集 (Edit)]を押して、新しいド メイン名を入力します。
- ステップ3 [適用 (Apply)]を押してから、[保存 (Save)]を押します。

[VLAN ID] フィールドの設定

手順

ステップ1	[管理 VLAN ID(Admin VLAN ID)] オプションまでスクロールし、	[編集	(Edit)]を押して、	新
	しい管理 VLAN 設定値を入力します。				
ステップ 2	[適用(Apply)] を押してから、[保存(Save)] を押します。				

[PC VLAN] フィールドの設定

手順

ſ

- **ステップ1** [管理 VLAN ID (Admin VLAN ID)]オプションが設定されていることを確認してください。
- ステップ2 [PC VLAN] オプションまでスクロールし、[編集(Edit)]を押して、新しい PC VLAN 設定値を入 力します。
- ステップ3 [適用 (Apply)]を押してから、[保存 (Save)]を押します。

[SW ポート設定(SW Port Configuration)] フィールドの設定

手順

- **ステップ1** ネットワークのセットアップのオプションのロックを解除します。
- **ステップ2** [SW ポート設定 (SW Port Configuration)]オプションまでスクロールし、[編集 (Edit)]を押しま す。
- ステップ3 目的の設定値までスクロールし、選択ボタンを押します。
- ステップ4 複数の電話機の設定を同時に行うには、[エンタープライズ電話の設定(Enterprise Phone Configuration)]で[スイッチポートのリモート設定(Switch Port Remote Configuration)]([システム(System)]>[エンタープライズ電話の設定(Enterprise Phone Configuration)])を有効にします。
 - (注) Unified Communications Manager で [スイッチ ポートのリモート設定 (Switch Port Remote Configuration)]に設定されているポートでは、電話機のデータを変更することはできません。

[PC ポート設定(PC Port Configuration)] フィールドの設定

手順

- **ステップ1** ネットワークのセットアップのオプションのロックを解除します。
- **ステップ2** [PC ポート設定 (PC Port Configuration)] オプションまでスクロールし、[編集 (Edit)]を押しま す。
- **ステップ3** 目的の設定値までスクロールし、選択ボタンを押します。
- ステップ4 複数の電話機の設定を同時に行うには、[エンタープライズ電話の設定(Enterprise Phone Configuration)]で[PC ポートのリモート設定(PC Port Remote Configuration)]([システム (System)]>[エンタープライズ電話の設定(Enterprise Phone Configuration)])を有効にします。
 (注) Unified Communications Manager で [PC ポートのリモート設定(PC Port Remote Configuration)]に設定されているポートでは、電話機のデータを変更することはできません。

[IPv4 のセットアップ(IPv4 Setup)] メニューのオプショ ン

[IPv4のセットアップ(IPv4 Setup)]メニューは、[ネットワークの設定(Network Setup)]メニュー のサブメニューです。[IPv4のセットアップ(IPv4 Setup)]メニューにアクセスするには、[セッ トワークの設定(Network Setup)]メニューで[IPv4]オプションを選択します。 次の表に、[IPv4のセットアップ(IPv4 Setup)]メニューオプションを示します。 オプションの編集に使用できるキーについては、値の編集、(85ページ)を参照してください。

表 10 : [IPv4 のセットアップ (IPv4 Setup)]メニューのオプション

オプション	説明	変更の手順
DHCP	電話機の DHCP が有効か無効かを示し ます。	[DHCP] フィールドの設定, (95ページ)
	DHCP が有効な場合、DHCP サーバに よって電話にIP アドレスが割り当てら れます。DHCP が無効な場合、管理者 が電話機に手動でIP アドレスを割り当 てる必要があります。	
	詳細については、DHCPの使用法, (97ページ)を参照してください。	
IPアドレス(IP Address)	電話機のインターネットプロトコル (IP) アドレス。 IP アドレスをこのオプションで割り当 てる場合は、サブネットマスクとデ フォルトルータも割り当てる必要があ ります。 この表の [サブネットマスク (Subnet Mask)]オプションと [デフォ ルトルータ (Default Router)]オプショ ンを参照してください。	[IP アドレス(IP Address)] フィールドの設定, (95 ページ)
サブネット マスク (Subnet Mask)	電話機で使用されるサブネットマス ク。	[サブネットマスク(Subnet Mask)] フィールドの設定, (95 ページ)
デフォルト ルータ 1 (Default Router 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 (Default Router 1)])。	[デフォルトルータ (Default Router)]フィールドの設定, (96 ページ)

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

オプション	説明	変更の手順
DNSサーバ1 (DNS Server 1)	電話機で使用されるプライマリ DNS サーバ ([DNS サーバ1 (DNS Server 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 Server 2)] ~ [DNS サーバ5 (DNS Server 5)])。	[DNS サーバ(DNS Server)] フィールドの設定, (96 ページ)
代替 TFTP(Alternate TFTP)	電話機が代替 TFTP サーバを使用して いるかどうかを示します。	[代替 TFTP(Alternate TFTP)] フィールドの設定, (96 ページ)
TFTP サーバ1 (TFTP Server 1)	 電話機で使用される、プライマリの Trivial File Transfer Protocol (TFTP) サーバ。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 (TFTP Server 1)]オプションを使用する必要があり ます。 [代替 TFTP (Alternate TFTP)]オプショ ンを[はい (Yes)]に設定した場合は、 [TFTP サーバ1 (TFTP Server 1)]オプ ションに0以外の値を入力する必要が あります。 	[TFTPサーバ1 (TFTP Server 1)]フィールドの設定,(97ページ)
TFTP サーバ2(TFTP Server 2)	プライマリの TFTP サーバが使用不能 の場合に、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。	[TFTPサーバ2 (TFTP Server 2)]フィールドの設定,(97ページ)
DHCP アドレス解放 (DHCP Address Released)	DHCPによって割り当てられた IP アド レスを解放します。	DHCP アドレスの解放, (97 ページ)

[DHCP] フィールドの設定

手順

- **ステップ1** [DHCP] オプションまでスクロールします。
- **ステップ2** [編集(Edit)]を押します。
- ステップ3 DHCP を無効にするには [いいえ (No)]を押し、DHCP を有効にするには [はい (Yes)]を押し ます。

[IP アドレス(IP Address)] フィールドの設定

手順

- ステップ1 [DHCPを使う(DHCP)]オプションを[いいえ(No)]に設定します。
- **ステップ2** [IP アドレス (IP Address)]オプションまでスクロールし、[編集 (Edit)]を押して、新しい IP アドレスを入力します。
- ステップ3 [適用 (Apply)]を押してから、[保存 (Save)]を押します。

[サブネットマスク(Subnet Mask)] フィールドの設定

手順

ſ

- **ステップ1** [DHCP を使う (DHCP Enabled)] オプションを [いいえ (No)] に設定します。
- ステップ2 [サブネットマスク (Subnet Mask)]オプションまでスクロールし、[編集 (Edit)]を押して、新しいサブネットマスクを入力します。
- ステップ3 [適用 (Apply)]を押してから、[保存 (Save)]を押します。

[デフォルト ルータ (Default Router)] フィールドの設定

手順

- ステップ1 [DHCPを使う (DHCP Enabled)]オプションを [いいえ (No)] に設定します。
- **ステップ2** 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(Edit)]を押して、新しいルータのIPアドレスを入力します。
- ステップ3 [適用 (Apply)]を押してから、[保存 (Save)]を押します。

[DNS サーバ (DNS Server)] フィールドの設定

手順

- ステップ1 [DHCP を使う (DHCP Enabled)]オプションを [いいえ (No)] に設定します。
- ステップ2 目的の [DNS サーバ (DNS Server)] オプションまでスクロールし、[編集 (Edit)]を押して、新しい DNS サーバの IP アドレスを入力します。
- ステップ3 [適用 (Apply)]を押してから、[保存 (Save)]を押します。

[代替 TFTP (Alternate TFTP)] フィールドの設定

手順

- ステップ1 [代替 TFTP (Alternate TFTP)]オプションまでスクロールします。
- **ステップ2** 電話機で代替 TFTP サーバを使用するようにするには [はい(Yes)]を押し、電話機で代替 TFTP サーバを使用しないようにするには [いいえ(No)]を押します。

[TFTP サーバ1 (TFTP Server 1)] フィールドの設定

手順

- **ステップ1** DHCP を有効にしている場合は、[代替 TFTP(Alternate TFTP)] オプションを [はい(Yes)] に設定します。
- ステップ2 [TFTP サーバ1 (TFTP Server 1)]オプションまでスクロールし、[編集(Edit)]を押して、新しい TFTP サーバの IP アドレスを入力します。
- ステップ3 [適用 (Apply)]を押してから、[保存 (Save)]を押します。

[TFTP サーバ2(TFTP Server 2)] フィールドの設定

手順

- ステップ1 [TFTP サーバ1 (TFTP Server 1)]オプションに IP アドレスを入力します。
- ステップ2 [TFTP サーバ2(TFTP Server 2)]オプションまでスクロールし、[編集(Edit)]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。
- ステップ3 [適用 (Apply)]を押してから、[保存 (Save)]を押します。

DHCP アドレスの解放

手順

- ステップ1 [DHCP アドレス解放 (DHCP Address Released)]オプションまでスクロールします。
- ステップ2 [編集 (Edit)]を押します。
- ステップ3 DHCP アドレスを解放するには、[はい(Yes)]を押します。

DHCPの使用法

IP ネットワーク用の電話機上でイーサネットのネットワーク設定値を設定する場合は、DHCP を 使用するか、手動で IP アドレスを入力して、電話機の IP アドレスを設定できます。



[イーサネットのセットアップ(Ethernet Setup)]ページで、電話機のドメイン名を入力することもできます。

DHCP を使用するための電話機のセットアップ

DHCP を有効にして、DHCP サーバが自動的に IP アドレスを Cisco Unified IP Phone に割り当て、 TFTP サーバに電話を転送できるようにするには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 アプリケーションを押して、[管理者設定(Administrator Settings)]>[ネットワークのセットアップ(Network Setup)]>[イーサネットのセットアップ(Ethernet Setup)]>[IPv4 のセットアップ(IPv4 Setup)]を選択します。
- **ステップ2** DHCP を有効にするには、[DHCP を使う(DHCP Enabled)]を[はい(Yes)]に設定します。 DHCP は、デフォルトで有効になっています。
- **ステップ3** 代替 TFTP サーバを使用するには、[代替 TFTP サーバ (Alternate TFTP Server)]を[はい (Yes)] に設定し、TFTP サーバの IP アドレスを入力します。
 - (注) DHCP で割り当てられる TFTP サーバを使用する代わりに、代替 TFTP サーバを割り当 てる必要があるかどうかを、ネットワーク管理者に相談してください。
- ステップ4 [適用 (Apply)]を押します。

DHCP を使用しないための電話機のセットアップ

DHCPを使用しない場合は、IPアドレス、サブネットマスク、TFTPサーバ、およびデフォルトのルータを電話機でローカルに設定する必要があります。

手順

- ステップ1 アプリケーションを押して、[管理者設定(Administrator Settings)]>[ネットワークのセットアップ(Network Setup)]>[イーサネットのセットアップ(Ethernet Setup)]>[IPv4 のセットアップ(IPv4 Setup)]を選択します。
- **ステップ2** DHCP を無効にして、IP アドレスを手動で設定する場合:
 - a) [DHCP を使う(DHCP Enabled)]を[いいえ(No)]に設定します。
 - b) 電話機のスタティック 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) デフォルトルータの IP アドレスを入力します。

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

e) [代替 TFTP サーバ (Alternate TFTP Server)] を [はい (Yes)] に設定し、TFTP サーバ1の IP アドレスを入力します。

[IPv6 のセットアップ(IPv6 Setup)] メニューのオプショ ン

[IPv6のセットアップ(IPv6 Setup)]メニューは、[ネットワークの設定(Network Setup)]メニュー のサブメニューです。[IPv6のセットアップ(IPv6 Setup)]メニューにアクセスするには、[セッ トワークの設定(Network Setup)]メニューで[IPv6]オプションを選択します。

次の表に、[IPv6のセットアップ(IPv6 Setup)]メニューオプションを示します。

長 <i>11:[IPv6</i> のセットアッ:	プ(IPv6 Setup)]メニューのオプション
---------------------------	--------------------------

オプション	説明
DHCPv6	電話機の DHCPv6 が有効か無効かを示します。
	DHCPv6が有効の場合、DHCPv6サーバは電話機にIPv6アドレスを 割り当てます。DHCPv6が無効の場合、管理者は手動で電話機に IPv6アドレスを割り当てる必要があります。
IPv6アドレス(IPv6 Address)	電話機のインターネットプロトコルバージョン6(IPv6)アドレス を表示します。 IPv6 アドレスは、128 ビットのアドレスです。
	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、IPv6 プレフィックス長とデフォルト ルータも割り当てる必要がありま す。
IPv6 プレフィックス長 (IPv6 Prefix Length)	電話機で使用されるサブネットプレフィックス長です。 サブネットプレフィックス長は1~128の範囲の10進数で、サブネットを 構成する IPv6 アドレスの部分を指定します。
IPv6 デフォルト ルータ 1 (IPv6 Default Router 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 (Default Router 1)])。
IPv6 DNS サーバ 1	電話機で使用されるプライマリ ドメイン ネーム システム (DNS) サーバ([DNS サーバ1(DNS Server 1)])。
IPv6 アドレス解放(IPv6 Address Released)	電話機は、IPv6 アドレスを解放するように設定されています。

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0(SCCP および SIP)

ステップ3 [適用 (Apply)]を押します。

オプション	説明
IPv6 代替 TFTP(IPv6 Alternate TFTP)	電話機でIPv6代替TFTPサーバを使用しているかどうかを表示します。
IPv6 TFTP サーバ1(IPv6 TFTP Server 1)(SCCP 電 話機のみ)	電話機で使用されるプライマリ IPv6 トリビアル ファイル転送プロ トコル (TFTP) サーバを表示します。
IPv6 TFTP サーバ 2(IPv6 TFTP Server 2)(SCCP 電 話機のみ)	プライマリ IPv6 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 IPv6 TFTP サーバを表示します。

関連トピック

設定メニューの表示, (84 ページ) パスワード保護, (85 ページ) 値の編集, (85 ページ)

[セキュリティのセットアップ(SecuritySetup)]メニュー

[セキュリティ設定 (Security Configuration)]メニューには、さまざまなセキュリティ設定に関する情報が表示されます。 このメニューから、信頼リスト ファイルの画面と 802.1X 認証にアクセスできます。

次の表に、このメニューのオプションを示します。

表 <i>12 : [</i> セキュリティ	(Security)]メニューの設定
------------------------	------------	----------

オプション	説明	変更の手順
セキュリティ モード(Security Mode)	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。	Cisco Unified Communications Manager の管 理ページから、[デバイス (Device)]>[電 話 (Phone)]>[電話の設定 (Phone Configuration)]を選択します。
LSC	ローカルで有効な証明書(セキュ リティ機能に使用)が電話機にイ ンストールされている([インス トール済み(Installed)])か、イ ンストールされていない([未イン ストール(Not Installed)])かを示 します。	電話機の LSC の管理方法については、 『 <i>Cisco Unified Communications Manager</i> <i>Security Guide</i> 』の「Using the Certificate Authority Proxy Function」の章を参照して ください。

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

オプション	説明	変更の手順
信頼リスト (Trust List)	[信頼リスト (Trust List)]には、 CTL 署名および Call Manager/TFTP サーバのサブメニューが表示され ます。	詳細については、信頼リスト(Trust List) メニュー,(101ページ)を参照してくだ さい。
802.1X 認証 (802.1X Authentication)	デバイス認証、EAP/MD5、トラン ザクションステータスを表示しま す。	[802.1X 認証 (802.1X Authentication)]お よび[802.1X 認証ステータス (802.1X Authentication Status)], (102 ページ)を 参照してください。

信頼リスト(Trust List)メニュー

[信頼リスト(Trust List)]メニューには、電話機が信頼しているすべてのサーバに関する情報と、 次の表に示すオプションが表示されます。

[信頼リスト(Trust List)]メニューを終了するには、[戻る(Back)]を押します。

表 13 : [信頼リスト (Trust List)]メニューの設定

オプション	説明	変更の手順
CTL ファイル(CTL File)	CTL ファイルの MD5 ハッシュ を表示します。	このファイルの詳細について は、『 <i>Cisco Unified</i> <i>Communications Manager Security</i> <i>Guide</i> 』の「Configuring the Cisco CTL Client」の章を参照してく ださい。
ITL ファイル(ITL File)	オプションのサブメニューが表 示されます。ITLの設定情報を 表示するには、オプションを選 択します。 • ITL 署名:ITLファイルの MD5 ハッシュ • Unified CM/TFTP サーバ (Unified CM/TFTP Server) • CAPF サーバ (CAPF Server) • TVS	このファイルの詳細について は、『 <i>Cisco Unified</i> <i>Communications Manager Security</i> <i>Guide</i> 』の「Configuring the Cisco ITL Client」の章を参照してく ださい。

変更の手順
タを表示します。

[802.1X 認証(802.1X Authentication)] および [802.1X 認証ステータス (802.1X Authentication Status)]

[802.1X 認証(802.1X Authentication)] および [802.1X 認証ステータス(802.1X Authentication Status)] メニューでは、802.1X 認証を有効にし、トランザクションステータスを表示できます。 オプションについて、次の表で説明します。

これらのメニューを終了するには、[終了 (Exit)]を押します。

表 14:802.1X 認証の設定

オプション	説明	変更の手順
デバイス認証	802.1X認証が有効かどうかを示し ます。	[デバイス認証 (Device Authentication)] フィールドの設定, (103 ページ)
	•[有効(Enabled)]:電話機は 802.1X認証を使用してネット ワーク アクセスを要求しま す。	
	 「無効(Disabled)]:デフォル ト設定。電話機は CDP を使 用して VLAN およびネット ワークにアクセスします。 	

オプション	説明	変更の手順
EAP-MD5	[デバイス ID (Device ID)]:電話 機のモデル番号と固有の MAC ア ドレスから生成された ID が、 CP- <model>-SEP-<mac> という形 式で表示されます。</mac></model>	EAP-MD5 の [デバイス ID(Device ID)] フィールドの設定, (104 ペー ジ)
	[共有秘密鍵 (Shared Secret)]:電 話機および認証サーバで使用する パスワードを選択します。パス ワードには6~32文字の数字と文 字を組み合わます。	EAP-MD5 の [共有秘密鍵(Shared Secret)] フィールドの設定, (104ペー ジ)
	(注) 802.1X 認証を無効にす るか、工場出荷時の状態 にリセットすると、共有 秘密は削除されます。	
	[レルム (Realm)]: ユーザネット ワークドメインを示します。常に [ネットワーク (Network)]に設定 されます。	EAP-MD5の[レルム (Realm)]フィー ルドの設定, (104 ページ)
トランザクションス テータス (Transaction Status)	802.1X認証のトランザクションス テータスを表示します。	802.1X 認証のトランザクションのス テータスを表示するには、アプリケー ション>[管理者設定(Admin Settings)]>[セキュリティ設定 (Security Configuration)]>[802.1X 認 証ステータス(802.1X Authentication Status)]を選択します。

[デバイス認証(Device Authentication)]フィールドの設定

手順

ステップ1	アプリケーション > [管理者設定(Admin Settings)] > [セキュリティ設定(Security Config)] >
	[802.1X 認証(802.1X 認証)]>[デバイス認証(Device Authentication)] を選択します。
ステップ2	[編集(Edit)] を押します。
ステップ 3	[デバイス認証(Device Authentication)]オプションを[有効(Enabled)]または[無効(Disabled)]
	に設定します。
ステップ4	[保存(Save)]を押します。

EAP-MD5の[デバイス ID (Device ID)]フィールドの設定

手順

- ステップ1 アプリケーション>[管理者設定(Admin Settings)]>[セキュリティ設定(Security Config)]>
 [802.1X 認証(802.1X Authentication)]>[EAP-MD5]>[デバイス ID(Device ID)]を選択します。
 ステップ2 [編集(Edit)]を押します。
- **ステップ3** デバイス ID を設定します。
- ステップ4 [保存 (Save)]を押します。

EAP-MD5の[共有秘密鍵 (Shared Secret)] フィールドの設定

手順

- ステップ1 アプリケーション>[管理者設定(Admin Settings)]>[セキュリティ設定(Security Config)]> [802.1X 認証(802.1X Authentication)]>[EAP-MD5]>[共有秘密鍵(Shared Secret)]を選択しま す。
- ステップ2 [編集(Edit)]を押します。
- ステップ3 共有秘密キーを入力します。
- ステップ4 [保存(Save)]を押します。 削除された共有秘密から復帰する方法については、Cisco Unified IP Phone のセキュリティの問題, (224 ページ)を参照してください。

EAP-MD5の[レルム(Realm)]フィールドの設定

手順

ステップ1	アプリケーション>[管理者設定(Admin Settings)]>[セキュリティ設定(Security Config)]> [802.1X 認証(802.1X Authentication)]>[EAP-MD5]>[レルム(Realm)]を選択します。
ステップ2	[編集(Edit)] を押します。
ステップ3	ネットワークを入力します。
ステップ 4	[保存(Save)]を押します。

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

1

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)



機能、テンプレート、サービス、およびユー ザのセットアップ

Cisco Unified IP Phone をネットワークに設置し、ネットワークの設定値を設定して、IP Phone を Cisco Unified Communications Manager に追加した後は、Cisco Unified Communications Manager の 管理アプリケーションを使用して、テレフォニー機能を設定する必要があります。必要に応じ て、電話テンプレートの修正、サービスのセットアップ、ユーザの割り当ても行います。

この章では、これらの設定およびセットアップについて、手順の概要を示します。 これらの手順の詳細については、Cisco Unified Communications Manager のマニュアルを参照してください。

Cisco Unified Communications Manager 上のすべての電話機または特定の電話機モデルでサポート されるすべての機能を一覧するには、Cisco Unified レポート ツールで、Unified Communications Manager Phone Feature List レポートを生成してください。

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、社内のサポート Web サイト, (247 ページ)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、各言語ユーザのサポート, (253ページ) 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。

- 使用可能なテレフォニー機能, 108 ページ
- ・ 社内ディレクトリとパーソナルディレクトリのセットアップ,144 ページ
- ・ 電話ボタン テンプレートの変更, 146 ページ
- ソフトキーテンプレートの設定、148ページ
- ・ デバイスが起動した録音の有効化, 152 ページ
- ・ 共有回線のコール履歴の有効化, 152 ページ
- サービスのセットアップ, 153 ページ
- Cisco Unified Communications Manager ユーザの追加, 154 ページ
- ・ 電話機のコール待機の設定, 154 ページ

- UCR 2008 のセットアップ, 155 ページ
- コール転送通知の設定, 158 ページ
- SSH アクセスの設定, 159 ページ
- 発信側の正規化, 159 ページ
- 着信コール Toast タイマーの設定, 160 ページ
- ・ コール リストの回線ステータスの有効化, 161 ページ
- 最小呼出音量の設定, 161 ページ
- ・ 音量の自動保存の設定, 162 ページ
- ・ ピアファームウェア共有の設定, 162 ページ

使用可能なテレフォニー機能

Cisco Unified IP Phone を Cisco Unified Communications Manager に追加した後、電話機に機能を追加 できます。次の表に、サポートされているテレフォニー機能のリストを示します。これらの多く は、[Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified Communications Manager Administration)]を使用して 設定できます。この表の「参照先」欄は、設定の手順と関連情報が記載された Cisco Unified Communications Manager やその他のマニュアルを示しています。

電話機のほとんどの機能の使用方法の詳細については、『Cisco Unified IP Phone 6921, 6941, 6945, and 6961 User Guide for Cisco Unified Communications Manager (SCCP and SIP)』を参照してください。



(注) Cisco Unified Communications Manager の管理ページには、各種のテレフォニー機能を設定する ためのサービスパラメータもいくつかあります。 サービスパラメータへのアクセスと設定方 法については、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』を参照してくだ さい。

サービスの機能の詳細については、[サービスパラメータ設定(Service Parameter Configuration)] ウィンドウでパラメータ名を選択するか、ヘルプボタン(?)を選択します。

表 15: Cisco Unified IP Phone のテレフォニー機能

機能	説明	設定の参照先
短縮ダイヤル	 ユーザは、事前に割り当てておいたインデックス コード(1~99)を電話機のキーパッドで入力することで、電話番号をすばやくダイヤルできます。 (注) 短縮ダイヤル機能は、オンフックでも オフフックでも使用できます。 ユーザはセルフケア ポータルからインデックス コードを割り当てます。 	 詳細については、以下を参照してください。 『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』の「Cisco Unified IP Phone Configuration」 『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Cisco Unified IP Phone」

機能	説明	設定の参照先
エージェントグリーティング	エージェントが事前録音したグリーティングを作 成したり更新したりできるようにします。このグ リーティングは、エージェントが発信者と話し始 める前に、顧客コールなどのコールの開始時に再 生されます。エージェントは、必要に応じて1 つまたは複数のグリーティングを事前録音できま す。 顧客が電話をかけてきた場合、エージェントと顧 客の両者が事前録音したグリーティングを聴くこ とになります。エージェントは、グリーティン グが終わるまで待つこともできますし、グリー ティングの途中で応答することもできます。	詳細については、以下を参照してく ださい。 ・『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Barge and Privacy」 ・『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の 「Cisco Unified IP Phone」
	エージェント グリーティング コールでは、電話 機でサポートされるすべてのコーデックがサポー トされます。	
	Cisco Unified Communications Manager の管理アプ リケーションでエージェント グリーティングを 有効にするには、[デバイス (Device)]>[電話 (Phone)]を選択し、設定する IP Phone を指定 します。[デバイス情報レイアウト (Device Information Layout)]ペインまでスクロールし、 [ビルトインブリッジ (Built In Bridge)]を[オン (On)]または[デフォルト (Default)]に設定し ます。	
	[ビルトインブリッジ (Built In Bridge)]を[デ フォルト (Default)]に設定した場合は、 Cisco Unified Communications Manager の管理アプ リケーションで[システム (System)]>[サービ スパラメータ (Service Parameter)]を選択し、 適切なサーバとサービスを選択します。[クラス タ全体にわたるパラメータ (デバイス-電話機) (Clusterwide Parameters (Device - Phone))]ペイ ンまでスクロールし、[ビルトインブリッジ有効 (Builtin Bridge Enable)]を[オン (On)]に設定 します。	
任意のコール ピックアップ	コールがどのように電話機にルーティングされた かに関係なく、ユーザはコール ピックアップ グ ループ内の任意の回線でコールをピックアップで きます。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Call Pickup Configuration」の章を参照してくだ さい。

機能	説明	設定の参照先
処理されたダイレクトコール パーク(SIP のみ)	ダイレクトコール機能を使用すると、1つのボタ ンを押すだけでユーザはコールをパークできるよ うになります。管理者はビジーランプフィール ド (BLF)の[処理されたダイレクトコールパー ク (Assisted Directed Call Park)]ボタンを設定す る必要があります。ユーザがアクティブコール に対して、アイドル状態のBLFの[処理されたダ イレクトコールパーク (Assisted Directed Call Park)]ボタンを押すと、そのアクティブコール は[処理されたダイレクトコールパーク (Assisted Directed Call Park)]ボタンに関連付けられたダ イレクトパークスロットでパークされます。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Assisted Directed Call Park」の章を参照してくださ い。
オーディオメッセージ受信イ ンジケータ(AMWI)	 ハンドセット、ヘッドセット、またはスピーカ フォンから聞こえるスタッター音により、ユーザ が回線で新しいボイスメッセージを1つ以上受 信したことが示されます。 (注) スタッタ音は回線によって異なりま す。この音が聞こえるのは、使用中の 回線でメッセージを受信した場合のみ です。 	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Cisco Unified IP Phone」 の章を参照してください。
自動応答	呼出音を1~2回鳴らした後に、着信コールを自動的に接続します。 自動応答は、スピーカフォンとヘッドセットのどちらでも機能します。	詳細については、 『 <i>Cisco Unified Communications</i> <i>Manager Administration Guide</i> 』の 「Directory Number Configuration」の 章を参照してください。

機能	説明	設定の参照先
自動ポート同期 (Automatic Port Synchronization)	Cisco Unified Communications Manager 管理者がリ モートポート設定機能を使用して IP Phone の速 度とデュプレックス機能をリモートで設定した場 合、一方のポートの速度が他方のポートよりも遅 くなると、パケットの損失が生じることがありま す。 自動ポート同期機能を使用すれば、2つのポート は最も低い速度に同期されるので、パケット損失 が解消されます。自動ポート同期が有効になっ ている場合は、両方のポートに自動ネゴシエー ションを設定することを推奨します。一方のポー トで自動ネゴシエーションを有効にし、他方の ポートの速度を固定にすると、電話機は固定され たポートの速度に同期されます。 (注) 両方のポートを固定速度に設定すると、 自動ポート同期機能は無効になります。 リモートポート設定と自動ポート同期 の機能を使用できるのは、IEEE 802.3AF Power of Ethernet (PoE) スイッチだけ です。シスコインラインパワーのみを サポートするスイッチとは互換性があ りません。このタイプのスイッチに接 続されている電話機でこの機能を有効 にして、PoE で電話機に電源を供給し た場合、Cisco Unified Communications Manager との接続が失われる可能性が あります。	Cisco Unified Communications Manager の管理アプリケーションでパラメー タを設定するには、[デバイス (Device)]>[電話 (Phone)]を選 択し、該当する IP Phone を選択し て、[プロダクト固有の設定 (Product Specific Configuration Layout)]ペイ ンまでスクロールします。 複数の電話機で同時に設定するに は、[エンタープライズ電話の設定 (Enterprise Phone Configuration)] ([システム (System)]>[エンター プライズ電話の設定 (Enterprise Phone Configuration)])または[共通 の電話プロファイルの設定 (Common Phone Profile Configuration)])[デバイス (Device)]>[デバイスの設定 (Device Settings)]>[共通の電話プ ロファイル (Common Phone Profile)])のいずれかで[自動ポー ト同期 (Automatic Port Synchronization)]を有効にします。
自動ピックアップ	ユーザは、コール ピックアップのための、ワン タッチのピックアップ機能を使用できます。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Call Pickup」の 章を参照してください。
外線から外線への転送のブ ロック	外線コールをユーザが別の外線コールに転送する ことを禁止します。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「External Call Transfer Restrictions」の章を参照し てください。
ビジー ランプ フィールド (BLF)	ユーザは、電話機のスピード ダイヤル ボタンに 関連付けられている電話番号のコール状態をモニ タできます。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Presence」の章 を参照してください。

機能	説明	設定の参照先
ビジー ランプ フィールド (BLF) ピックアップ	BLF スピードダイヤルの拡張機能です。 ユーザ が着信コールをモニタリングできるように、電話 番号を設定できます。 電話番号が着信コールを 受信すると、モニタリングしているユーザに対し てシステムからアラートが発生し、コールをピッ クアップすることができます。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Call Pickup」の 章を参照してください。
折り返し	通話の相手が話し中や通話不能だった場合、その 相手が通話可能になったときに、ユーザの電話機 に音声による通知と画面表示による通知が送信さ れます。	 詳細については、以下を参照してください。 『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Cisco Unified IP Phone」 『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Cisco Call Back」
コール表示の制限	発信回線および接続回線について表示する情報 を、コールに関係する通話相手に応じて決定しま す。	 詳細については、以下を参照してく ださい。 『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』 の「Cisco Unified IP Phone Configuration」 『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の 「Understanding Route Plans」 『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Call Display Restrictions」

機能	説明	設定の参照先
コール自動転送	ユーザが着信コールを別の番号にリダイレクトで きるようにします。コール転送オプションには、 すべてのコールの転送、話中転送、無応答時転 送、およびカバレッジなし時転送があります。	 詳細については、以下を参照してください。 『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』の「Directory Number Configuration」 『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の
		・セルフケア ポータルの表示の カスタマイズ, (194 ページ)
不在転送ループのブレークア ウト	不在転送ループを検出して防止します。不在転 送ループが検出されると、[すべてのコールの転 送(Call Forward All)]の設定が無視されて呼出 音が鳴ります。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Cisco Unified IP Phone」 の章を参照してください。
不在転送ループの防止	ユーザが、[すべてのコールの転送(Call Forward All)]の接続先を電話機で直接設定する際に、不 在転送ループが生じたり、既存の Forward Maximum Hop Count サービス パラメータに定め られたホップ数の上限を超える不在転送チェーン が生じたりしないようにします。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Cisco Unified IP Phone」 の章を参照してください。
コール転送時の表示内容の設 定	コールの転送時に電話機に表示する情報を指定で きます。この情報には、発信者の名前、発信者 の電話番号、リダイレクト先の電話番号、および 最初にダイヤルされた電話番号を含めることがで きます。	 詳細については、以下を参照してください。 『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』の「Directory Number Configuration」 『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Cisco Unified IP Phone」

機能	説明	設定の参照先
不在転送の接続先	管理者は、すべてのコールの転送(CFA)の接続 先が CFA の転送元にコールを発信する場合には CFA を無効にすることができます。この機能に より、CFA の接続先は、重要なコールがある場 合にCFAの転送元に到達できるようになります。 この無効化は、CFA の接続先の電話番号が内部 か外部かに関係なく動作します。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Understanding Directory Numbers」の章を参照してくださ い。
コールの転送通知	転送されたコールを受信したときに表示される情 報を設定できます。	詳細については、コール転送通知の 設定,(158ページ)を参照してくだ さい。
共有回線のコール履歴	電話機のコール履歴に共有回線のアクティビティ を表示できるようにします。この機能は、次を 行います。 ・共有回線の不在着信をログに記録する ・共有回線のすべての応答済み着信と発信履 歴をログに記録する	詳細については、共有回線のコール 履歴の有効化,(152ページ)を参照 してください。
コール パーク	ユーザがコールをパーク(一時的に保存)し、 Cisco Unified Communications Manager システムの 別の電話機を使用してそのコールに応答できま す。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Call Park and Directed Call Park」の章を参照して ください。
コール ピックアップ	ユーザは、自分のピックアップグループに属す る別の電話機で呼出音が鳴っている場合に、その コールを自分の電話機にリダイレクトできます。 電話機のプライマリ回線に、音声によるアラート と画面表示によるアラートを設定できます。こ のアラートによって、ピックアップグループ内 でコールの呼び出しがあることが通知されます。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Call Pickup」の 章を参照してください。

機能	説明	設定の参照先
コール録音	 スーパーバイザは、アクティブ コールを記録で きます。 コールが記録されている場合、コール 中に記録音声アラート トーンがユーザに聞こえ ることがあります。 コールがセキュアな場合、そのコールのセキュリ ティステータスが Cisco Unified IP Phone に鍵の アイコンとして表示されます。 コールがセキュ アであり、記録されていることを示す音声アラー トトーンは、接続先の通話者にも聞こえること があります。 (注) アクティブ コールがモニタまたは記録 されている場合、インターコム コール の受信または発信は可能ですが、イン ターコム コールを発信するとアクティ ブ コールが保留になります。これによ り、録音セッションは一時停止されま す。モニタリング セッションを再開す るには、コールを再開する必要がありま す。 	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Monitoring and Recording」の章を参照してくださ い。
コール待機	コールの最中に別の着信コールの呼出音が鳴って いることを通知し、ユーザが応答できるようにし ます。また、着信コールの情報を電話スクリー ンに表示します。	 詳細については、以下を参照してください。 『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Understanding Directory Numbers」 電話機のコール待機の設定、(154ページ)
コール待機の呼出音	標準のビープの代わりに、コール待機中のユーザ に聞こえる呼出音のオプションが用意されていま す。 オプションは、[鳴らす (Ring)]と[一度鳴らす (Ring Once)]です。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Directory Numbers」の章 を参照してください。

ſ

機能	説明	設定の参照先
発信者 ID	電話番号、名前、その他の説明テキストなど、発信者の識別情報を電話スクリーンに表示します。	 詳細については、以下を参照してください。 『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』の「Cisco Unified IP Phone Configuration」
		 『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の 「Understanding Route Plans」
		 『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Call Display Restrictions」
		 『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』 の「Directory Number Configuration」
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	詳細については、以下を参照してく ださい。
	をブロックできるようにします。	 『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の 「Understanding Route Plans」
		 『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』 の「Directory Number Configuration」
発信側の正規化	発信側の正規化を使用すると、無効な電話番号を 持つユーザへの通話が禁止されます。 番号に任 意のエスケープ コードが追加され、ユーザが発 信者に簡単に再接続できるようにされます。 ダ イヤル可能な番号はコール履歴に保存され、個人 アドレス帳にも保存できます。	詳細については、発信側の正規化, (159ページ)を参照してください
SCCP および SIP 用の CAST	Cisco Unified Video Advantage (CUVA) と Cisco Unified IP Phone の間の通信を確立し、IP Phone がビデオ機能を装備していない場合でも PC でビ デオを使用できるようにします。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』を参照してくださ い。

機能	説明	設定の参照先
cBarge	ユーザは、共有電話回線でプライベート コール 以外のコールに参加できます。C割り込みでは、 ユーザをコールに追加し、それを会議に変換する ことで、そのユーザと他の通話者が会議機能にア クセスできるようにします。	 詳細については、以下を参照してく ださい。 『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』 の「Cisco Unified IP Phone Configuration」 『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の 「Cisco Unified IP Phone」 『Cisco Unified IP Phone」 『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Barge and Privacy」
Cisco Extension Mobility	共有 Cisco Unified IP Phone から自分の Cisco Unified IP Phone の設定(ラインアピアランス、 サービス、スピード ダイヤルなど)に一時的に アクセスできます。それには、共有 Cisco Unified IP Phone の Cisco Extension Mobility サービスにロ グインする際に、自分の電話機の Cisco Extension Mobility サービスにログインします。 Cisco Extension Mobility は、社内の複数の場所で ユーザが業務を行う場合や、作業場を同僚と共有	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Cisco Extension Mobility」の章を参照してください。
	する場合に便利です。	
Cisco Extension Mobility Cross Cluster	特定のクラスタで設定されたユーザが、別のクラ スタにある Cisco Unified IP Phone にログインでき ます。 ユーザはホーム クラスタから、訪問先クラスタ にある Cisco Unified IP Phone にログインします。 (注) EMCC を設定する前に、Cisco Unified IP Phone で Cisco Extension Mobility を 設定してください	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Cisco Extension Mobility Cross Cluster」の章を参照し てください。

機能	説明	設定の参照先
Cisco Unified Communications Manager Express(Unified CME)のバージョンのネゴシ エーション (SIP だけ)	Cisco Unified Communication Manager Express は電 話機に送信される情報に特別なタグを付けて、そ の情報が識別されるようにします。 このタグに より、電話機はスイッチがサポートするサービス をユーザに提供できるようになります。	詳細については、以下を参照してく ださい。 • Cisco Unified Communications Manager Express System Administrator Guide • Cisco Unified IP Phone と Cisco Unified Communications Manager Express の連携
Cisco Unified Video Advantage (CUVA)	 Cisco Unified IP Phone、パーソナル コンピュー タ、および外付けビデオ カメラを使用すること により、ユーザがビデオ コールを発信できるよ うにします。 (注) [電話の設定(Phone Configuration)]の [プロダクト固有の設定(Product Specific Configuration Layout)]で、ビ デオ機能のパラメータを設定します。 	詳細については、Cisco Unified Video Advantage のマニュアルを参照して ください。
Cisco WebDialer	Web およびデスクトップ アプリケーションから 電話をかけることができます。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Cisco WebDialer」の章を参照してくださ い。
クラシック呼び出し音	29の呼出音をサポートしています。2つの呼出音 が電話機ファームウェアに組み込まれており、27 の呼出音を Cisco Unified Communications Manager からダウンロードできます。 この機能により、 他の Cisco Unified IP Phone でも同じ呼び出し音を 使用できるようになります。	 詳細については、以下を参照してください。 『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』の「Directory Number Configuration」 カスタム電話呼出音,(166ページ)
クライアント識別コード (CMC)	コールが特定のクライアントに関連するように指 定できます。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Client Matter Codes and Forced Authorization Codes」の章を参照してください。

機能	説明	設定の参照先
会議	 ユーザは、各参加者を個別に呼び出して、 複数の通話相手と同時に話すことができま す。会議機能には、会議とミートミーがあ ります。 標準(アドホック)会議では、開催者以外 でも参加者を追加または削除できます。ま た、どの会議参加者でも同じ回線上の2つ の標準会議を結合できます。 	 これらの機能を有効にするには、 [Cisco Unified CM の管理 (Cisco Unified Communications Manager Administration)]ではデフォルトで 無効になっている Advance Adhoc Conference サービスパラメータを使用します。 会議の詳細については、『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Conference Bridges」の章を参照してください。 詳細については、『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Cisco Unified IP Phone」の章を参照してください。 (注) ユーザに対し、これらの機能がアクティブであるかどうかを必ず通知してください。
設定可能な音量の自動保存	あらかじめ決められた音量レベルをすべてのコー ルに対して自動的に保存するように電話機を設定 できます。 機能が有効でない場合、ユーザは[保存(Save)] ソフトキーを使用してすべてのコールに対して選 択した音量レベルを保存できます。	詳細については、音量の自動保存の 設定,(162ページ)を参照してくだ さい。
CTI アプリケーション	Computer Telephony Integration (CTI) ルート ポ イントでは、仮想デバイスを指定して、アプリ ケーションが宛先変更を制御している多重同時 コールを受信することができます。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』の「CTI Route Point Configuration」の章を参照して ください。
電話のデバッグ	電話機の問題をデバッグする追加のメニューを電 話で提供します。 詳細については、[デバッグ (Debug)]メニュー を使用したトラブルシューティング, (234ペー ジ) を参照してください。	[デバッグ (Debug)]メニューの制 御を参照してください。

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

機能	説明	設定の参照先
デバイスが起動した録音	エンドユーザがソフトキーを使用して通話を録 音できます。 また、管理者はCTIユーザインターフェイスを 介して通話の録音を続けることができます。	詳細については、デバイスが起動した録音の有効化, (152ページ) を 参照してください
直接転送	2 つのコールを相互接続できます。接続完了後 は、回線から離脱できます。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Cisco Unified IP Phone」 の章を参照してください。
ダイレクト コール パーク	ユーザが、使用可能なダイレクトコールパーク 番号をダイヤルまたはスピードダイヤルし、そ の番号にアクティブなコールを転送できる機能で す。 コールパーク BLF ボタンは、ダイレクトコール パーク番号が使用中かどうかを表示するととも に、ダイレクトコールパーク番号へのスピード ダイヤル アクセスにも使用できます。 (注) ダイレクトコールパーク機能を実装す る場合は、[パーク (Park)]ソフトキー を設定しないでください。これは、 ユーザが2つのコールパーク機能を混 同するのを防ぐためです。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Call Park and Directed Call Park」の章を参照して ください。
ダイレクトコールピックアッ プ	ユーザが、特定の電話番号で呼び出し音が鳴って いるコールに応答することができます。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Call Pickup」の 章を参照してください。

機能	説明	設定の参照先
シングルボタン割り込み機能 の無効化	ソフトキーは Cisco Unified Communications Manager での設定によって制御されます。[管理 (Administration)]ウィンドウの Line Key Barge パラメータには、次のオプションがあります。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』を参照してく ださい。
	・デフォルト:ユーザは[割り込み(Barge)] および[C割り込み(cBarge)] ボタンを常 に使用できます。	
	・オフ:ユーザは[割り込み(Barge)]および [C割り込み(cBarge)]ボタンを使用できま せん。	
	・ソフトキーをオン:電話プロファイルで設 定されている場合は、[割り込み(Barge)] および [C 割り込み(cBarge)] ボタンが表 示されます。	
固有呼び出し音	ユーザは、着信コールや新しいボイス メッセー ジを電話機で示す方法をカスタマイズできます。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Call Pickup」の 章を参照してください。
即転送	ユーザは、呼び出し中のコール、接続されたコー ル、または保留中のコールを、ボイスメッセー ジシステムに直接転送できます。 コールを転送 した場合、その回線は新しいコールの発信または 受信に使用できるようになります。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Immediate Divert」の章を参照してください。

機能	説明	設定の参照先
Do Not Disturb(DND)(サイ レント)	DNDをオンにすると、コールが呼び出し状態に なっても呼出音が鳴らなくなります。またあらゆ る種類の表示や音による通知も、一切行われません。 電話ボタンテンプレートの機能の1つとして	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Do Not Disturb」 の章を参照してください。
	DNDを選択して、電話機を設定できます。	
	Cisco Unified Communications Manager の管理ページでは、次の DND 関連のパラメータを設定できます。	
	 「サイレント(Do Not Disturb)]: このチェッ クボックスを使用すると、DNDを電話機ご とに有効にすることができます。Cisco Unified Communications Managerの管理>[デ バイス(Device)]>[電話(Phone)]>[電 話の設定(Phone Configuration)]を使用し ます。 	
	 [DND 着信呼警告(DND Incoming Call Alert)]: DND がアクティブな場合に、着 信に対して電話機で実行される警告のタイ プを選択します(ある場合)。このパラ メータは、[共通の電話プロファイル (Common Phone Profile)]ページと[電話の 設定(Phone configuration)]ページの両方に あります([電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウの値が優先)。 	
	• [DND を示す BLF ステータス(BLF Status Depicts DND)]: ビジーまたはアイドル状 態を DND ステータスで上書きできます。	
電子フックスイッチ	ユーザが電話の補助ポートに接続されたワイヤレ スアナログヘッドセットからIPフォンの基本機 能をリモート制御できるようにします。IPフォ ンの基本機能には、オフフック/オンフック、着 呼表示、オーディオ音量の制御、ミュート/ミュー ト解除が含まれます。	詳細については、電子フックスイッ チの有効化, (76 ページ)を参照し てください。
	(注) この機能は、Cisco Unified IP Phone 6945 だけに適用されます。	
EnergyWise	省エネのために、あらかじめ決められた時刻に IP Phone をスリープ(電源オフ)および復帰(電 源オン)させることができます。	詳細については、Cisco Unified IP Phone での EnergyWise の設定, (170 ページ)を参照してください。

機能	説明	設定の参照先
Enhanced Secure Extension Mobility Cross Cluster (EMCC)	ネットワークとセキュリティの設定がログイン電 話で保存されるため、Secure Extension Mobility Cross Cluster (EMCC)機能が強化されます。 こ れを行うことで、セキュリティポリシーが維持 され、ネットワーク帯域幅が確保されて、訪問先 クラスタ (VC)内でのネットワーク障害が防止 されます。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Cisco Extension Mobility Cross Cluster」の章を参照し てください。
E-SRST サービスの改善	SRSTモードでビデオ、共有回線、BLFスピード ダイヤルを有効にします。	設定は必要ありません。
ファスト ダイヤル サービス	ユーザは、ファストダイヤルコードを入力して コールを発信できます。ファストダイヤルコー ドは、電話番号または[個人アドレス帳(Personal Address Book)]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、PABまたはファス トダイヤル用の電話ボタンテンプ レートの変更,(148ページ)を参照 してください。
強制承認コード (FAC)	特定のユーザが発信できるコールのタイプを制御 します。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Client Matter Codes and Forced Authorization Codes」の章を参照してください。
ヘッドセットのサイドトーン 制御	管理者が有線ヘッドセットのサイドトーンレベ ルを設定できます。可能なサイドトーンレベル は次のとおりです。 ・標準 (Normal) ・小 (Low) ・非常に低い (Very Low) ・オフ (Off)	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』の「Cisco Unified IP Phone Configuration」の章 を参照してください。
グループのコール ピックアッ プ	ユーザが、別のグループの電話番号で呼び出し音 が鳴っているコールに応答することができます。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Call Pickup」の 章を参照してください。
Γ

機能	説明	設定の参照先
保留復帰	コールの保留時間を制限します。制限時間が経過 すると、コールは保留にした側の電話機に復帰 し、ユーザにアラートが通知されます。 復帰コールの通知は、着信コールの場合とは異な り、1回の呼出音(回線の新規コールインジケー タの設定によってはビープ音)によって行われま す。この通知は、コールが再開されるまで、一 定の間隔で繰り返されます。 コールが保留復帰した場合は、さらに、コール バブルにアニメーションのアイコンが表示されま す。 コールのフォーカス優先度を着信コールまたは復 帰コールのどちらかに設定できます。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Hold Reversion」 の章を参照してください。
保留状態	共有回線を持つ電話機では、ローカル回線とリ モート回線のいずれがコールを保留したのかを区 別できます。	設定は必要ありません。
保留/復帰	ユーザは、接続されたコールをアクティブな状態 から保留状態に移行できます。	 ・設定は必要ありません。ただし、保留音を使用する場合には必要です。この表の「保留音」を参照してください。 ・この表の「保留復帰」を参照してください。
HTTP ダウンロード	ファイルのダウンロードプロセスを拡張して、 デフォルトで電話機がHTTPを使用できるように します。HTTPのダウンロードが失敗すると、電 話機はTFTP ダウンロードを使用して復帰しま す。	設定は必要ありません。

機能	説明	設定の参照先
電話サービス用の HTTPS	 HTTPSを使用した通信を要求することで、セキュ リティが向上します。 [デバイス (Device)]>[電話 (Phone)]または [システム (System)]>[エンタープライズ電話 の設定 (Enterprise Phone Configuration)]を使用 してHTTPSサービスパラメータの設定を有効に します。 (注) IP フォンは HTTPS クライアントにす ることはできますが、HTTPSサーバに することはできません。 	詳細については、Cisco Unified Communications Manager のマニュア ルを参照してください。
ハント グループ	主要な電話番号へのコールに対して、ロードシェ アリングを行います。ハントグループには、着 信コールに応答できる一連の電話番号が含まれて います。ハントグループ内の最初の電話番号が 話し中の場合、システムは、グループ内で次に使 用可能な電話番号を所定の順序で検索して特定 し、その電話機にコールを転送します。	 詳細については、以下を参照してください。 『Cisco Communications Manager Administration Guide』の「Hunt Group Configuration」 『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Understanding Route Plans」
着信コール Toast タイマー	電話機の画面に着信コール Toast (通知) が表示 される時間を設定できます。	詳細については、着信コール Toast タイマーの設定, (160ページ)を参 照してください。
インターコム	 ユーザが、プログラム可能な電話のボタンを使用 して、インターコムコールを発信したり受信した りできます。インターコム回線のボタンを設定 すると、次を実行できます。 ・特定のインターコム内線番号への直接的な ダイヤル。 ・インターコムコールを開始してから、有効 なインターコム番号の入力をユーザに要求。 (注) ユーザが毎日同じ電話機にログインす る場合は、それらのユーザの Cisco Extension Mobility のプロファイルを使 用し、インターコム情報を含む電話ボ タンテンプレートをユーザのプロファ イルに割り当て、その電話機をインター コム回線のデフォルトのインターコム デバイスとして指定します。 	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Feature and Services Guide』の「Intercom」の章 を参照してください。

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

I

機能	説明	設定の参照先
SCCPのIPv6サポート	SCCPを実行する電話機にIPv6アドレスのサポートを提供します。	設定は必要ありません。
SIP の IPv6 サポート	SIP を実行する電話機に IPv6 アドレスのサポー トを提供します。 IPv6 サポートには、Cisco SIP Phone の IP アドレ スが TAHI プロジェクトで指定されているコン ポーネント レベルの適合性テストと相互運用性 テストに合格したことを保証する IPv6 Ready Logo (SIP) が含まれています。	設定は必要ありません。
ジッタ バッファ	ジッタ バッファ機能は、音声とビデオの両方の ストリームに対して、10 ミリ秒(ms)から1000 ms でジッタを処理します。	設定は必要ありません。
回線をまたいで参加	ユーザが、複数の電話回線上にある複数のコール を、1つの会議コールに結合できるようになりま す。	ー部の JTAPI/TAPI アプリケーショ ンでは、Cisco Unified IP Phone の参 加および直接転送機能と互換性がな いため、参加および直接転送ポリ シーを設定して、同一回線上や、場 合によっては複数の回線をまたいだ 参加と直接転送を無効にする必要が あります。詳細については、参加お よび直接転送ポリシー,(141 ペー ジ)を参照してください。 詳細については、『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Cisco Unified IP Phone」 の章を参照してください。

機能	説明	設定の参照先
参加	ユーザが、同一電話回線上にある2つのコール を、1つの会議コールとして接続したうえで、そ のコールに留まることができます。	ー部のJTAPI/TAPIアプリケーショ ンでは、Cisco Unified IP Phone の参 加および直接転送機能と互換性がな いため、参加および直接転送ポリ シーを設定して、同一回線上や、場 合によっては複数の回線をまたいだ 参加と直接転送を無効にする必要が あります。詳細については、参加お よび直接転送ポリシー,(141ペー ジ)を参照してください。 詳細については、以下を参照してく ださい。
		・『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の 「Cisco Unified IP Phone」
		• Cisco Unified IP Phone 6921, 6941, 6945, and 6961 User Guide for Cisco Unified Communications Manager (SCCP and SIP)
ハントグループからのログア ウト	ユーザは、コールを受けることができない場合 に、ハントグループからログアウトし、一時的 にユーザの電話機で呼出音が鳴らないようにする ことができます。 ハントグループからログアウ トしても、ハントグループ以外のコールは引き 続き着信します。	 詳細については、以下を参照してください。 ソフトキーテンプレートの設定,(148ページ) 『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Understanding Route Plans」
コールリストの回線ステータ ス	[通話履歴(Call History)] リストにモニタ対象回 線番号の回線ステータスの可用性ステータスを表 示できます。回線ステータスは次のとおりです。	詳細については、コールリストの回 線ステータスの有効化,(161ペー ジ)を参照してください。
	•不明 (Unknown)	
	・アイドル(Idle)	
	・ビジー (Busy)	

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

ſ

機能	説明	設定の参照先
Malicious Caller Identification (MCID; 迷惑呼 ID)	ユーザが、不審なコールを受信したことをシステ ム管理者に通知できる機能です。	 詳細については、以下を参照してください。 『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Cisco Unified IP Phone」 『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Malicious Call Identification」
ミートミー会議	ユーザがミートミー会議を開始し、参加ユーザは 予定の時刻に、あらかじめ決められた番号にコー ルをかけます。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』の「Meet-Me Number/Pattern Configuration」の章を 参照してください。
メッセージ受信	メッセージ受信のオンおよびオフのインジケータ に対する電話番号を定義します。 直接接続型の ボイスメッセージ システムでは、指定された電 話番号を使用して、特定の Cisco Unified IP Phone のメッセージ受信インジケータを設定したりクリ アしたりします。	 詳細については、以下を参照してください。 『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』の「Message Waiting Configuration」 『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Voice Mail Connectivity to Cisco Unified Communications Manager」
メッセージ受信インジケータ	ハンドセットのランプの1つで、ユーザに対する 1つまたは複数の新着ボイスメッセージが届いて いることを示します。	 詳細については、以下を参照してください。 『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』の「Message Waiting Configuration」 『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Voice Mail Connectivity to Cisco Unified Communications Manager」

機能	説明	設定の参照先
最小呼出音量(Minimum Ring Volume)	IP フォンの呼出音の最小音量レベルを設定しま す。 呼出音の最小音量レベルは0~14の範囲で指定で きます。デフォルトは0(無音)です。	詳細については、最小呼出音量の設定, (161 ページ)を参照してください。
不在履歴のログ	ユーザが、特定のライン アピアランスで不在履 歴を不在履歴ディレクトリに記録するかどうかを 指定できるようにします。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』の「Directory Number Configuration」の章を参照し てください。
モバイル コネクト	ユーザは、1つの電話番号を使用してビジネス コールを管理したり、デスクトップ電話機および 携帯電話などのリモートデバイスで、進行中の コールをピックアップしたりすることができま す。また、電話番号や時刻に応じて、発信者グ ループを制限できます。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Cisco Unified Mobility」の章を参照してください。
モバイル ボイス アクセス	モバイル コネクト機能が拡張され、ユーザは Interactive Voice Response (IVR; 自動音声応答) システムにアクセスして、携帯電話などのリモー トデバイスからコールを発信できるようになり ます。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Cisco Unified Mobility」の章を参照してください。

I

機能	説明	設定の参照先
モニタリングおよび録音	スーパーバイザは、アクティブ コールのサイレ ント モニタリングを実行できます。 スーパーバ イザの音声はコールのどちらの側にも聞こえませ ん。 コールがモニタされている場合、コール中 にモニタリング音声アラート トーンがユーザに 聞こえることがあります。 コールがセキュアな場合、そのコールのセキュリ ティステータスが Cisco Unified IP Phone に鍵の アイコンとして表示されます。 コールがセキュ アであり、モニタリングされていることを示す音 声アラート トーンは、接続先の通話者にも聞こ マスニトがあります	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Monitoring and Recording」の章を参照してくださ い。
	 (注) アクティブ コールがモニタまたは記録 されている場合、インターコム コール の受信または発信は可能ですが、イン ターコム コールを発信するとアクティ ブ コールが保留になります。これによ り、録音セッションは終了し、モニタ リング セッションは一時停止されま す。モニタリング セッションを再開す るには、コールをモニタされている通 話者がコールを再開する必要がありま す。 	
Multilevel Precedence and Preemption(MLPP) (SCCP 電話のみ)	電話システムでコールの優先順位を付けることが できます。この機能は、ユーザが緊急コールや 重要なコールを発信または受信する必要がある環 境で作業している場合に使用します。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Multilevel Precedence and Preemption」の章を参 照してください。
ラインアピアランス1つあた りのコール数	各回線は複数のコールに対応できます。デフォ ルトで、電話機は1回線あたり2つのアクティブ コールをサポートし、最大で1回線あたり6つの アクティブコールをサポートします。同時に接 続できるコールは1つのみです。他のコールは自 動的に保留になります。 システムによって、SCCP と SIP の両方に対して 最大で 6/6 までのコール/ビジー トリガーを設定 できます。6/6を超える設定は公式にはサポート されていません。SCCP の場合、1回線で複数の コールをサポートするには、Cisco Unified Communications Manager 8.6 以降にアップグレー ドする必要があります。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』の「Directory Number Configuration」の章を参照し てください。

機能	説明	設定の参照先
保留音	発信者が保留状態になっている間、音楽を再生し ます。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Music On Hold」 の章を参照してください。
ミュート	ハンドセットやヘッドセットからのマイク音声を ミュートします。	設定は必要ありません。
アラート名なし	発信者の元の電話番号を表示することで、エンド ユーザが転送されたコールを識別しやすくしま す。 コールはアラート コールとして表示され、 その後に発信者の電話番号が表示されます。	設定は必要ありません。
オンフック ダイヤル	ユーザは、オフ フックにすることなく、番号を ダイヤルできます。 番号をダイヤルした後は、 ハンドセットを持ち上げるか、[ダイヤル (Dial)] を押します。	詳細については、『Cisco Unified IP Phone 6921, 6941, 6945, and 6961 User Guide for Cisco Unified Communications Manager (SCCP and SIP)』を参照してください。
他のグループのピックアップ	ユーザは、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で呼出音が鳴っている場 合に、そのコールに応答できます。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Call Pickup」の 章を参照してください。
ピア ファームウェア共有 (PFS)	電話機は、ファームウェアイメージを構成する ファイルを要求しているサブネット上の同じ電話 機を検出し、転送階層をファイル単位で自動的に 構築できます。	詳細については、ピアファームウェ ア共有の設定を参照してください。
エクステンションモビリティ ユーザに対する電話スクリー ン メッセージ	この機能は、わかりやすいメッセージを提供する ことで、エクステンション モビリティ ユーザの 電話インターフェイスを拡張します。	設定は必要ありません。
Queue Statistics 用の PLK のサ ポート	Queue Statistics 機能の PLK サポートを使用する と、ハントパイロットのコール キュー統計情報 と、電話スクリーンに表示される情報を照会でき ます。	詳細については、ソフトキーテンプ レートの設定,(148ページ)を参照 してください。

I

機能	説明	設定の参照先
プラス ダイヤル	ユーザは、先頭にプラス(+) 記号を付けてE.164 番号をダイヤルできます。 + 記号をダイヤルするには、アスタリスクキー (*)を1秒以上押し続ける必要があります。こ れは、オンフック(編集モードを含む)またはオ フフックコールの最初の桁のダイヤルに適用さ れます。	設定は必要ありません。
プライバシー	回線を共有しているユーザが、コールに自分を追 加すること、および他のユーザのコールに関する 情報を電話ディスプレイに表示することを禁止し ます。	 詳細については、以下を参照してください。 『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』の「Cisco Unified IP Phone Configuration」の章 『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Cisco Unified IP Phone」の章。 『Cisco Unified IP Phone」の章。 『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Barge and Privacy」の章
Private Line Automated Ringdown (PLAR)	Cisco Unified Communications Manager の管理者 は、ハンドセットをオフフックにすると Cisco Unified IP Phone がただちにダイヤルする電話番 号を設定できます。 この機能は、緊急連絡や 「ホットライン」の番号にコールするための電話 機を用意する場合に役立ちます。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』の「Directory Number Configuration」の章を参照し てください。
プログラム可能な機能ボタン	発信、折返し、不在転送などの機能を回線ボタン に割り当てることができます。	 詳細については、以下を参照してください。 『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Cisco Unified IP Phone」の章。 『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』の「Phone Button Template Configuration」の章

機能	説明	設定の参照先
PSTN モード	カンバセーションの音質を向上します。	PSTN モードの有効化を参照してく ださい。
品質(QRT)	ユーザが、ボタンを押して、問題のあるコールの 情報を送信できます。 QRT は、QRT に必要な ユーザ インタラクションの量に応じて、2 つの ユーザ モードのどちらかに設定できます。	 詳細については、以下を参照してく ださい。 『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の 「Cisco Unified IP Phone」の 章。 『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Quality Report Tool」の章
リダイヤル	ユーザは、ボタンを押すか、[リダイヤル (Redial)]ソフトキーを押して、最後にダイヤ ルした電話番号にコールをかけることができま す。	設定は必要ありません。
リモート接続先へのダイレク ト コールの会社電話番号への 再ルーティング	ユーザの携帯電話に直接かかってきたコールを会 社の電話番号(固定電話)にルーティングできま す。リモート接続先(携帯電話)への着信コー ルでは、リモート接続先でのみ呼出音が鳴り、デ スクトップフォンの呼出音は鳴りません。携帯 電話でコールに応答すると、デスクトップフォン に「リモートで使用中(Remote In Use)」という メッセージが表示されます。これらのコール中、 ユーザは自身の携帯電話のさまざまな機能を使用 できます。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Cisco Unified Mobility」の章を参照してください。

I

機能	説明	設定の参照先
リモート ポート設定	 管理者は、Cisco Unified Communications Manager の管理を使用して、電話機のイーサネットポートの速度とデュプレックス機能をリモートで設定 できます。これにより、具体的なポート設定を 伴う大規模な導入のパフォーマンスが向上しま す。 (注) Cisco Unified Communications Manager のリモートポート設定用にポートが設 定されている場合は、電話機のデータ を変更することはできません。 	Cisco Unified Communications Manager の管理アプリケーションでパラメー タを設定するには、[デバイス (Device)]>[電話 (Phone)]を選 択して、該当する IP Phone を選択 し、[プロダクト固有の設定 (Product Specific Configuration Layout)]ペイ ン ([スイッチポートのリモート設 定 (Switch Port Remote Configuration)]または[PCポートの リモート設定 (PC Port Remote Configuration)])までスクロールし ます。 複数の電話機に同時に設定するに は、[エンタープライズ電話の設定 (Enterprise Phone Configuration)] ([システム (System)]>[エンター プライズ電話の設定 (Enterprise Phone Configuration)])または[共通 の電話プロファイルの設定 (Common Phone Profile Configuration)])または[共通 の電話プロファイルの設定 (Device Settings)]>[共通の電話プ ロファイル (Common Phone Profile)])のいずれかで、リモート 設定を指定します。 ([スイッチ ポートのリモート設定 (Switch Port Remote Configuration)]または [PC ポートのリモート設定 (PC Port Remote Configuration)])
呼出音の設定	電話機に別のアクティブ コールが着信したとき に、回線で使用される呼出音タイプを指定しま す。	 詳細については、以下を参照してください。 『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』の「Directory Number Configuration」の章 カスタム電話呼出音、(166ページ)

機能	説明	設定の参照先
SIP 用の RTCP 保留	保留中のコールがゲートウェイによって切断され ないようにします。 ゲートウェイは RTCP ポー トのステータスをチェックして、コールがアク ティブであるかどうかを判別します。 ゲートウェ イは電話機のポートを開いたままにし、保留中の コールが終了しないようにします。	設定は必要ありません。
音量の変更の保存	あらかじめ決められた音量レベルをすべてのコー ルに対して自動的に保存するように電話機を設定 できます。 機能が有効でない場合、ユーザは[保存(Save)] ソフトキーを使用してすべてのコールに対して選 択した音量レベルを保存できます。	詳細については、音量の自動保存の 設定,(162ページ)を参照してくだ さい。
セキュア会議	 ・セキュアな電話機で、セキュアな会議ブリッジを使用して会議コールを発信できます。 ・[会議(Confrn)]、[参加(Join)]、[C割り込み(Barge)]ソフトキーまたは MeetMe 会議を使用して新しい参加者が追加されると、すべての参加者がセキュアな電話機を使用している間はセキュアコールのアイコンが表示されます。 ・会議の各参加者のセキュリティレベルが[会議リスト(Conference List)]に表示されます。 ・会議参加者リスト(Conference List)]に表示されます。 開催者は、非セキュアの参加者を[会議参加者リスト(Conference List)]から削除できます。Advanced Adhoc Conference Enabledパラメータが設定されていれば、開催者でなくても会議参加者を追加または削除できます。 	 セキュリティの詳細については、サ ポート対象のセキュリティ機能,(39ページ)を参照してください。 詳細については、次の各項を参照し てください。 『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の 「Conference Bridges」の章 『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』 の「Conference Bridge Configuration」の章 『Cisco Unified Communications Manager Security Guide』
セキュア EMCC	リモート オフィスから電話にログインするユー ザに強化されたセキュリティを提供することで、 EMCC 機能を改善します。	設定は必要ありません。
SIP エンドポイントの有用性	管理者が電話機からデバッグ情報をより迅速かつ 簡単に収集できるようにします。 この機能は、各 IP フォンにリモート アクセスす るために SSH を使用します。この機能を使用す るには、各 IP フォンの SSH が有効になっている 必要があります。	詳細については、Cisco Unified Communications Manager からのデ バッグ情報の制御, (236ページ)を 参照してください。

I

機能	説明	設定の参照先
サービス URL ボタン	ナービス URL ボタン ユーザは、電話機の [サービス(Services)] メ ニューの代わりにプログラム可能なボタンを使用	詳細については、次のトピックを参 照してください。
	して、サービスにアクセスすることができます。	 『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』 の「Cisco Unified IP Phone Configuration」の章
		・『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の 「Cisco Unified IP Phone Services」の章
サービス	Cisco Unified CM の管理にある Cisco Unified IP Phone サービスの設定メニューを使用して、ユー ザが登録できる IP Phone サービスのリストを定 義して管理できます。	詳細については、次のマニュアルを 参照してください。 • 『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』 の「Cisco Unified IP Phone Configuration」の章
		・『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の 「Cisco Unified IP Phone Services」の章
共有回線	ユーザは、複数の電話機で同じ電話番号を共有し たり、電話番号を同僚と共有したりできます。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Understanding Directory Numbers」の章を参照してくださ い。
通話履歴に通話時間を表示	通話履歴の詳細に発信、受信通話の通話時間を表 示します。	設定は必要ありません。
	通話時間が1時間を超える場合、時間は時間、 分、秒(HH:MM:SS)の形式で表示されます。	
	通話時間が1時間を超えない場合、時間は分、秒 (MM:SS)の形式で表示されます。	

機能	説明	設定の参照先
発信者 ID と発信者番号の表 示	 電話に着信履歴の発信者 ID と発信者番号の両方 を表示できます。 IP フォンの LCD ディスプレイ サイズは、表示さ れる発信者 ID と発信者番号の長さを制限しま す。 発信者 ID と発信者番号を表示機能は、着信警告 のみに適用され、コール転送やハント グループ 	詳細については、この表の「発信者 ID」を参照してください。
	の機能は変更されません。	
スピード ダイヤル	記憶されている指定番号をダイヤルします。	 詳細については、以下を参照してください。 『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』の「Cisco Unified IP Phone Configuration」 『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Cisco Unified IP Phone」
SSH アクセス	 管理者が、Cisco Unified Communications Manager の管理ページを使用して、SSH アクセスを有効 または無効に設定できます。 このオプションは、電話機が SSH アクセスをサ ポートしているかどうかを示します。 次の設定があります。 ・有効(Enabled) ・無効(Disabled):デフォルト SSH サーバを有効にすると、電話機は SSH 接続 を許可します。 電話機の SSH サーバ機能を無効にすると、電話 機への SSH アクセスがブロックされます。 	詳細については、SSHアクセスの設 定, (159 ページ) を参照してくだ さい。

I

機能	説明	設定の参照先
Time-of-Day ルーティング	指定したテレフォニー機能へのアクセスを時間帯 によって制限します。	詳細については、以下を参照してく ださい。
		 『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』 の「Time Period Configuration」 の章
		・『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の 「Time-of-Day Routing」の章
タイム ゾーンの更新	タイム ゾーンの変更に伴い、Cisco Unified IP Phone を更新します。	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』の「Date/Time Group Configuration」の章を参照し てください。
転送	ユーザは、接続されているコールを自分の電話機 から別の番号にリダイレクトできます。	一部のJTAPI/TAPIアプリケーショ ンでは、Cisco Unified IP Phone の参 加および直接転送機能と互換性がな いため、参加および直接転送ポリ シーを設定して、同一回線上や、場 合によっては複数の回線をまたいだ 参加と直接転送を無効にする必要が あります。詳細については、参加お よび直接転送ポリシー,(141ペー ジ)を参照してください。
転送(直接転送)	転送:転送では、常にまずアクティブコールを 保留にした後、同じ電話番号を使用して新しい コールを開始します。 直接転送:この転送では、確立された2つのコー ルを1つのコールとして接続し(コールは保留状 態または接続状態)、機能を開始したユーザは コールから離脱します。直接転送では、打診コー ルが開始されたり、アクティブなコールが保留に なったりすることはありません。	一部のJTAPI/TAPIアプリケーショ ンでは、Cisco Unified IP Phone の参 加および直接転送機能と互換性がな いため、参加および直接転送ポリ シーを設定して、同一回線上や、場 合によっては複数の回線をまたいだ 参加と直接転送を無効にする必要が あります。詳細については、参加お よび直接転送ポリシー,(141ペー ジ)を参照してください。 詳細については、『Cisco Unified
		Communications Manager System Guide』の「Understanding Directory Numbers」の章を参照してくださ い。

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0(SCCP および SIP)

機能	説明	設定の参照先
TVS	信頼検証サービス (TVS) は、証明書信頼リスト (CTL) のサイズを増やす、または電話機に更新 された CTL ファイルをダウンロードすることな く、電話機で署名付き設定を認証したり、他の サーバやピアを認証したりできるようにします。 TVS はデフォルトで有効になっています。 TVS の詳細は、電話機の [アプリケーション (Applications)]>[管理者設定 (Admin Settings)] >[セキュリティ設定 (Security Settings)]>[信頼 リスト (Trust List)]メニューから表示できます。	設定は必要ありません。
UCR 2008(SCCP のみ)	 SCCP を使用する Cisco Unified IP Phone は、次の 機能を提供することで、Unified Capabilities Requirements (UCR) 2008 をサポートします。 ・連邦情報処理標準(FIPS) 140-2 のサポート ・80 ビット SRTCP タギングのサポート IP Phone の管理者は、Cisco Unified Communications Manager の管理ページで特定のパラメータをセッ トアップする必要があります。 	詳細については、UCR 2008 のセッ トアップ, (155 ページ)を参照して ください。
ボイス メッセージ システム	コールに応答がない場合に、発信者がメッセージ を残せるようにします。	 詳細については、以下を参照してください。 『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』の「Cisco Voice-Mail Port Configuration」の章。 『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Voice Mail Connectivity to Cisco Unified Communications Manager」の章。
Web アクセスをデフォルトで 無効にする	HTTP などのすべての Web サービスへのアクセ スを無効にして、セキュリティを強化します。 ユーザは、管理者が Web アクセスを有効にした 場合だけ、Web サービスにアクセスできます。	詳細については、UCR 2008 のセッ トアップ, (155ページ)を参照して ください。

参加および直接転送ポリシー

-部のJTAPI/TAPIアプリケーションは、Cisco Unified IP Phone における参加および直接転送機能 の実装と互換性がありません。このようなアプリケーションを使用してこれらの電話機を制御お よびモニタするには、参加および直接転送のポリシーを設定して、同一回線上や、場合によって は複数の回線をまたいだ参加や直接転送を無効化する必要があります。参加および直接転送ポリ シーは、次のように設定できます。

- システム上のすべての電話機のポリシーを設定するには、Cisco Unified Communications Manager の管理ページで[システム (System)]>[エンタープライズ電話の設定 (Enterprise Phone Configurations)]を選択します。
- 電話機のグループにポリシーを設定するには、Cisco Unified Communications Manager の管理 ページで[デバイス (Device)]>[デバイスの設定 (Device Settings)]>[共通の電話プロファ イル (Common Phone Profile)]を選択します。
- ・個別の電話機にポリシーを設定するには、特定の電話についての[電話の設定(Phone Configuration)]で[参加および直接転送ポリシー(Join and Direct Transfer Policy)]を設定し ます。

このパラメータは、3つの異なるウィンドウで設定できますが、設定値の優先順位は次の順序に 従います。

- 1 [デバイス設定(Device Configuration)] ウィンドウの設定値
- 2 [共通の電話プロファイル (Common Phone Profile)] ウィンドウの設定値
- 3 [エンタープライズ電話の設定(Enterprise Phone Configuration)] ウィンドウの設定値

参加および直接転送ポリシーのパラメータの設定を変更する場合、設定を有効にするには、[共通 設定の上書き(Override Common Settings)]ボックスをオンにする必要があります。 デフォルト のポリシーでは、参加と直接転送用に有効にされている同じ回線が使用されます。

このパラメータの正しい設定を判断するには、JTAPI/TAPIアプリケーションのマニュアルを参照 してください。

Survivable Remote Site Telephony

Survivable Remote Site Telephony(SRST)は、制御する Cisco Unified Communications Manager との 通信が切断されたときに、電話機の基本的な機能へのアクセスを確保します。 このシナリオで は、電話機は進行中のコールをアクティブなまま保持し、ユーザは使用可能な機能のサブセット にアクセスできます。フェールオーバーが発生すると、ユーザの電話機にアラートメッセージが 表示されます。

次の表は、フェールオーバー中の機能の利用可能性について説明します。

機能	サポート済み	注記
発信(New Call)	Yes	
終了	Yes	
リダイヤル	Yes	
応答	Yes	
保留	Yes	
復帰	Yes	
会議	Yes	
会議のアクティブ コール(参 加)	No	[アクティブ コール(Active Calls)] ソフトキーが表示され ません。
会議リスト	No	
転送	Yes	
アクティブコールへの転送(直 接転送)	No	
自動応答(Auto Answer)	Yes	
コール待機(Call Waiting)	Yes	
発信者 ID	Yes	
オーディオ メッセージ受信イ ンジケータ	Yes	
すべてのコールのプログラム可 能な回線キー	Yes	
応答のプログラム可能な回線 キー	Yes	
ユニファイド セッション プレ ゼンテーション	Yes	サポートされる機能は会議のみ です。

表 16:フェールオーバー中の機能のサポート

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

ſ

機能	サポート済み	注記
ボイスメール	Yes	ボイスメールは Cisco Unified Communications Manager クラス タの他のユーザと同期されませ ん。
スピード ダイヤル	Yes	
サービスIRLのプログラム可能 な回線キー	Yes	
ボイスメールへの転送(即転 送)	No	[即転送(iDivert)] ソフトキー が表示されません。
回線のフィルタ	一部	回線はサポートされています が、共有できません。
パーク モニタリング	No	[パーク (Park)]ソフトキーが 表示されません。
割込み	No	「この機能は現在使用できません」というメッセージが表示されます。
拡張されたメッセージ待機イン ジケータ	No	メッセージのカウント バッジ が電話の画面に表示されません。 [メッセージ受信(Message Waiting)] アイコンのみが表示 されます。
ダイレクト コール パーク	No	ソフトキーが表示されません。
保留復帰	No	コールは無期限に保留状態のま まになります。
リモート回線の保留	No	コールはローカル保留のコール として表示されます。
ミートミー	No	[ミートミー (Meet Me)]ソフ トキーが表示されません。
ピック (PickUp)	No	ソフトキーによるアクションが ありません。

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

機能	サポート済み	注記
グループ ピックアップ	No	ソフトキーによるアクションが ありません。
その他のグループ ピックアッ プ	No	ソフトキーによるアクションが ありません。
迷惑呼 ID	No	ソフトキーによるアクションが ありません。
QRT	No	ソフトキーによるアクションが ありません。
ハント グループ	No	ソフトキーによるアクションが ありません。
インターコム	No	ソフトキーによるアクションが ありません。
モビリティ(Mobility)	No	ソフトキーによるアクションが ありません。
プライバシー	No	ソフトキーによるアクションが ありません。
折り返し	No	[折返し(Call Back)] ソフト キーが表示されません。

社内ディレクトリとパーソナル ディレクトリのセット アップ

Cisco Unified IP Phone の連絡先ボタンを使用すると、ユーザはいくつかのディレクトリにアクセ スできます。 このディレクトリには次のものがあります。

社内ディレクトリ

ユーザが、同僚の電話番号を調べることができます。 この機能をサポートするには、社内 ディレクトリを設定する必要があります。

パーソナル ディレクトリ

ユーザが、一連の個人の番号を保存できます。この機能をサポートするには、パーソナル ディレクトリを設定するためのソフトウェアをユーザに提供する必要があります。

社内ディレクトリのセットアップ

Cisco Unified Communications Manager では、Cisco Unified Communications Manager と連動する Cisco Unified Communications Manager アプリケーションのユーザの認証情報と認可情報を保存す るために、Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) ディレクトリを使用しています。認証と は、システムにアクセスするユーザ権限を設定することです。認可とは、ユーザが使用を許可さ れるテレフォニーリソース、たとえば特定の電話内線などを識別することです。

詳細については、『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Understanding Directory Numbers」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、ユーザは電話機の社内ディレクトリサービスを使用して、社内ディレクトリでユーザを検索できるようになります。

パーソナル ディレクトリの設定

パーソナルディレクトリは、次の機能で構成されています。

- Personal Address Book (PAB; 個人アドレス帳)
- •スピードダイヤル
- •アドレス帳同期化ツール (TABSynch)

ユーザはこれらの方法を使用してパーソナル ディレクトリの機能を利用できます。

- •Web ブラウザから:セルフケア ポータルから PAB やスピード ダイヤル機能を利用できま す。
- Cisco Unified IP Phone から:連絡先を選択して、社内ディレクトリやユーザのパーソナルディレクトリを検索できます。
- Microsoft Windows アプリケーションから: TABSynch ツールを使用して、PAB を Microsoft Windows Address Book (WAB) と同期化することができます。Microsoft Outlook Address Book (OAB) を使用するユーザは、まず OAB から WAB にデータをインポートする必要があります。次に TabSync を使用して WAB をパーソナルディレクトリと同期化します。TABSync の説明については、Cisco Unified IP Phone Address Book Synchronizer の取得, (249ページ) およびCisco Unified IP Phone Address Book Synchronizer の導入, (249ページ) を参照してください。

Cisco IP Phone Address Book Synchronizer を使用しているユーザが、エンドユーザデータのみにア クセスできるようにするには、Cisco Unified サービスアビリティで Cisco UXL Web Service をアク ティブ化します。

パーソナル ディレクトリを Web ブラウザから設定するには、ユーザがセルフケア ポータルにア クセスする必要があります。 管理者は、ユーザに対して URL とサイン イン情報を提供する必要 があります。

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、プログラム可能な回線ボタンに、スピード ダイヤルや コール処理機能を割り当てることができます。 ボタンに割り当てが可能なコール処理機能には、 コール転送、保留、および会議などがあります。

テンプレートの変更は、可能な限り電話機をネットワークに登録する前に行ってください。この 順序に従うと、登録の実行中、カスタマイズした電話ボタン テンプレート オプションに Cisco Unified Communications Manager からアクセスできます。

電話ボタンテンプレートを変更するには、Cisco Unified Communications Manager の管理ページで [デバイス (Device)]>[デバイスの設定 (Device Settings)]>[電話ボタンテンプレート (Phone Button Template)]を選択します。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 Communications Manager の管理ページの[電話の設定 (Phone Configuration)]ページ にある[電話ボタンテンプレート (Phone Button Template)]フィールドを使用します。詳細につ いては、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』および『Cisco Unified Communications Manager System Guide』を参照してください。

- Cisco Unified IP Phone 6921 に標準で搭載されているデフォルトテンプレートでは、ボタン1 と2を回線用に使用します。
- Cisco Unified IP Phone 6941 に標準で搭載されているデフォルトテンプレートでは、ボタン1 ~4を回線用に使用します。
- Cisco Unified IP Phone 6945 に標準で搭載されているデフォルトテンプレートでは、ボタン1 ~4を回線用に使用します。
- Cisco Unified IP Phone 6961 に標準で搭載されているデフォルトテンプレートでは、ボタン1
 ~ 12 を回線用に使用します。

ユーザの混乱を防ぐため、同じ機能をボタンとソフトキーに同時に割り当てないでください。

関連トピック

ソフトキーテンプレートの設定, (148ページ)

IP Phone サービスとしての PAB またはスピード ダイヤルの設定

(まだサービスでない) PAB やスピードダイヤルを IP Phone サービスとして設定するには、次の 手順を実行します。

手順

ステップ1 Cisco Unified Communications Manager の管理ページで、[デバイス (Device)]>[デバイスの設定 (Device Settings)]>[IP Phone サービス (Phone Services)]を選択します。
 [IP Phone サービスの検索と一覧表示 (Find and List IP Phone Services)]ウィンドウが表示されます。

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

- **ステップ2** [新規追加(Add New)]をクリックします。 [IP Phone サービスの設定(IP Phone Services Configuration)]ウィンドウが表示されます。
- ステップ3 次の設定値を入力します。
 - [サービス名(Service Name)] および [ASCII サービス名(ASCII Service Name)]: Personal Address Book と入力します。
 - •[サービスの説明(Service Description)]: サービスの説明(任意)を入力します。
 - ・サービス URL

PAB の場合は、次の URL を入力します。

http://<Unified CM-server-name>:8080/ccmpd/login.do?name=#DEVICENAME#&service=pab ファストダイヤルの場合は、次の URL を入力します。

http://<Unified-CM-server-name>:8080/ccmpd/login.do?name=#DEVICENAME#&service=fd

・セキュア サービス URL

PAB の場合は、次の URL を入力します。

https://<Unified CM-server-name>:8443/ccmpd/login.do?name=#DEVICENAME#&service=pab ファストダイヤルの場合は、次の URL を入力します。

https://<Unified-CM-server-name>:8443/ccmpd/login.do?name=#DEVICENAME#&service=fd

- [サービス カテゴリ(Service Category)]: [XML サービス(XML Service)] を選択します。
- •[サービスタイプ (Service Type)]: [ディレクトリ (Directories)]を選択します。
- •[有効(Enable)]:チェックボックスをオンにします。

*http://<IP_address>*または*https://<IP_address>*(Cisco Unified IP Phone がサポートするプロト コルによって異なります)。

ステップ4 [保存(Save)]を選択します。

『*Cisco Unified Communications Manager Administration Guide*』の「Cisco Unified IP Phone Services Configuration」の章の説明に従い、サービス パラメータを追加、変更、または削除することができます。

 (注) サービス URL を変更した場合、IP Phone サービス パラメータを削除した場合、または ユーザの登録先の IP Phone サービス名を変更した場合は、[登録の更新(Update Subscriptions)]をクリックして、現在のすべての登録ユーザを更新し、変更を適用する 必要があります。このボタンをクリックしなかった場合は、ユーザがそのサービスに登 録して、正しい URL を再作成する必要があります。

PAB またはファスト ダイヤル用の電話ボタン テンプレートの変更

IP Phone サービスの詳細については、『*Cisco Unified Communications Manager Administration Guide*』 の「Cisco Unified IP Phone Services Configuration」の章を参照してください。 回線ボタンの設定の 詳細については、『*Cisco Unified Communications Manager Administration Guide*』の「Cisco Unified IP Phone Configuration」の章および「Configuring Speed-Dial Buttons」の項を参照してください。

手順

- **ステップ1** Cisco Unified Communications Manager の管理ページから、[デバイス(Device)]>[デバイスの設定 (Device Settings)]>[電話ボタン テンプレート(Phone Button Template)]を選択します。
- **ステップ2** [検索 (Find)] をクリックします。
- ステップ3 電話機のモデルを示します。
- ステップ4 [コピー(Copy)]を選択し、新しいテンプレートの名前を入力して、[保存(Save)]を選択します。
 [電話ボタンテンプレートの設定(Phone Button Template Configuration)]ウィンドウが表示されます。
- ステップ5 割り当てるボタンを確認して、[機能(Features)]ドロップダウンリストから、その回線に関連付 ける[サービス URL(Service URL)]を選択します。
- **ステップ6** [保存(Save)]を選択して、サービスURLを使用する新しい電話ボタンテンプレートを作成しま す。
- **ステップ7** [デバイス (Device)]>[電話 (Phone)]を選択して、電話機の[電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウを開きます。
- **ステップ8** [電話ボタン テンプレート (Phone Button Template)]ドロップダウン リストから、新しい電話ボ タン テンプレートを選択します。
- ステップ9 [保存(Save)]を選択して変更を保存し、次に[リセット(Reset)]を選択して変更を実装します。
 これで電話機のユーザが、セルフケアポータルにアクセスできるようになり、電話機のボタンにサービスが関連付けられました。

ソフトキー テンプレートの設定

Cisco Unified Communications Manager の管理ページを使用して、Cisco Unified IP Phone 6921、6941、 6945、および 6961 がサポートするアプリケーションに最大 18 のソフトキーを関連付けることが できます。 Cisco Unified Communications Manager では、Standard User および Standard Feature とい うソフトキーテンプレートがサポートされています。

ソフトキーをサポートするアプリケーションには、標準ソフトキーテンプレートを1つ以上関連 付けることができます。標準ソフトキーテンプレートを修正するには、テンプレートのコピーを

作成し、新しい名前を付けて、そのコピーしたソフトキー テンプレートをアップデートします。 非標準のソフトキー テンプレートも修正できます。

ソフトキー テンプレートを設定するには、Cisco Unified Communications Manager の管理ページで [デバイス (Device)]>[デバイスの設定 (Device Settings)]>[ソフトキー テンプレート

 (Softkey Template)]を選択します。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 CM 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 (Softkey Template)]フィールドを使用します。詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』の「Softkey Template Configuration」、および『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Softkey Template」を参照してください。

Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 は、Cisco Unified Communications Manager の管理ページの[ソフトキーテンプレートの設定(Softkey Template Configuration)]で設定可能な すべてのソフトキーをサポートしているわけではありません。次の表に、機能、ソフトキーテン プレートで設定可能なソフトキー、および Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 でのサポートの有無を示します。

(注)

Cisco Unified Communications Manager では、ソフトキーテンプレートに任意のソフトキーを設定できますが、サポートされていないソフトキーは、電話機に表示されません。

表 17:設定可能なソフトキー

機能	[ソフトキー テンプレー トの設定(Softkey Template Configuration)] で設定可能なソフト キー	Cisco Unified IP Phone 6921、 6941、6945、お よび6961 でのソ フトキーとして のサポート	メモ
応答	応答(Answer)	Yes	
割込み	割り込み (Barge)	No	_
折り返し	折返し(CallBack)	Yes	_
Call Forward All (不在転送)	不在転送(cfwdAll)	Yes	電話機には、[不在(Fwd ALL)] または [不在オフ(Fwd Off)] と 表示されます。
コール パーク	パーク (Park)	Yes	
コールピックアッ プ	ピック(Pickup)	Yes	プログラム可能な回線ボタンまた はソフトキーとして設定します。
cBarge	C 割込(cBarge)	Yes	プログラム可能な回線ボタンまた はソフトキーとして設定します。

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0(SCCP および SIP)

機能	[ソフトキー テンプレー トの設定(Softkey Template Configuration)] で設定可能なソフト キー	Cisco Unified IP Phone 6921、 6941、6945、お よび6961でのソ フトキーとして のサポート	メモ
会議	会議(Confrn)	No	会議は専用ボタンです。
会議リスト	参加者(ConfList)	No	電話機には、[詳細 (Detail)]と 表示されます。
即転送	即転送(iDivert)	Yes	電話機には、[転送 (Divert)]と 表示されます。
サイレント	サイレント (DND)	Yes	サイレントは、プログラム可能な 回線ボタンまたはソフトキーとし て設定します。
終了	終了 (EndCall)	Yes	コールに応答がない場合、電話機 に[キャンセル (Cancel)]と表示 されます。
グループ ピック アップ	G ピック(GPickUp)	Yes	プログラム可能な回線ボタンまた はソフトキーとして設定します。
保留	保留(Hold)	No	保留は専用ボタンです。
ハント グループ	ハント (HLog)	Yes	ハントグループは、プログラム可 能な回線ボタンとして設定しま す。
参加	参加 (Join)	No	
迷惑呼 ID	迷惑呼 ID(MCID)	Yes	迷惑呼 ID は、プログラム可能な 回線ボタンまたはソフトキーとし て設定します。
ミートミー	z - b z - (MeetMe)	Yes	プログラム可能な回線ボタンまた はソフトキーとして設定します。
モバイルコネクト	モビリティ(Mobility)	Yes	モバイルコネクトは、プログラム 可能な回線ボタンまたはソフト キーとして設定します。

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

I

機能	[ソフトキー テンプレー トの設定(Softkey Template Configuration)] で設定可能なソフト キー	Cisco Unified IP Phone 6921、 6941、6945、お よび6961 でのソ フトキーとして のサポート	メモ
発信	発信(NewCall)	Yes	電話機には、[発信(New Call)] と表示されます。
その他のピック アップ	他 Grp (oPickup)	Yes	プログラム可能な回線ボタンまた はソフトキーとして設定します。
Queue Statistics 用 のPLKのサポート	キュー ステータス (Queue Status)	Yes	
品質レポートツー ル	品質 (QRT)	Yes	品質レポートツールは、プログラ ム可能な回線ボタンまたはソフト キーとして設定します。
リダイヤル	リダイヤル(Redial)	Yes	—
会議の最後の参加 者の削除	会議の最後の参加者の 削除(Remove)	Yes	電話機には、参加者を選択したと きに [削除 (Remove)] と表示さ れます。
復帰	復帰(Resume)	Yes	_
スピードダイヤル	短縮(AbbrDial)	Yes	電話機には、[スピードダイヤル (SpeedDial)]と表示されます。
転送	D 転送(DirTrfr)	No	転送は専用ボタンです。 転送([直接転送(Direct Transfer)]ポリシー)は、[電話の 設定(Phone Configuration)]の [プロダクト固有の設定(Product Specific Configuration Layout)] セ クションで設定します。
ビデオモードコマ ンド	ビデオ(VidMode)	No	

デバイスが起動した録音の有効化

[Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified Communications Manager Administration)]から、[デバイス から呼び出された録音(Device Invoked Recording)]機能を設定します。詳細な情報と手順につい ては、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Monitoring and Recording」の章を参照してください。

手順

- ステップ1 IP Phone の [ビルトインブリッジ (Built In Bridge)] を [オン (On)] に設定します。
- **ステップ2** [録音オプション(Recording Option)]を[選択的コール録音を有効(Selective Call Recording Enabled)]に設定します。
- ステップ3 適切な録音プロファイルを選択します。

共有回線のコール履歴の有効化

詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』を参照してください。

手順

- ステップ1 Cisco Unified CM の管理ページに進み、[デバイス (Device)]>[電話 (Phone)]を選択します。
- ステップ2 Cisco Unified CM に関連付けられた電話機のリストからユーザの電話機を探します。
- **ステップ3** 電話機の [デバイス名 (Device Name)]をクリックします。 [電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウが表示されます。
- ステップ4 [プロダクト固有の設定(Product Specific Configuration)] レイアウトエリアに移動し、[共有回線からコール履歴を記録(Record Call Log from Shared Line)] ドロップダウンリストボックスから 適切なプロファイルを選択します。
 デフォルトでは[無効(Disabled)]オプションが選択されています。

[プロダクト固有の設定(Product Specific Configuration)]エリアで設定したパラメータは、さまざ まなデバイスの[デバイス設定(Device Configuration)]ウィンドウと[エンタープライズ電話の設 定(Enterprise Phone Configuration)]ウィンドウにも表示されることがあります。

これらの他のウィンドウでも同じパラメータを設定した場合、優先される設定は、次の順序で決 定されます。

- 1 [デバイス設定(Device Configuration)] ウィンドウの設定値
- 2 [共通の電話プロファイル (Common Phone Profile)] ウィンドウの設定値

3 [エンタープライズ電話の設定(Enterprise Phone Configuration)] ウィンドウの設定値

サービスのセットアップ

Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 の Cisco Unified IP Phone サービスにユーザ がアクセスするようにできます。また、IP Phone サービスごとに、ボタンやソフトキーを割り当 てることも可能です。これらのサービスは、テキストと画像によるインタラクティブコンテンツ を電話機に表示するための XML アプリケーションを構成しています。サービスの例としては、 映画の上映時刻、株式相場、天気予報などがあります。

ユーザがサービスにアクセスできるようにするには、次の作業が必要です。

- 管理者が [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified Communications Manager Administration)]
 を使用して、使用可能なサービスを設定する必要があります。
- ユーザは、Cisco Unified Communications Manager の[セルフケア ポータル (Self Care Portal)]
 を使用して、サービスに登録する必要があります。この Web ベース アプリケーションは、
 IP Phone のアプリケーションをユーザが設定するための限定的なグラフィカル ユーザイン
 ターフェイス (GUI)を提供します。

サービスをセットアップする前に、セットアップするサイトのURLをあらかじめ収集し、それら のサイトにユーザが社内のIPテレフォニーネットワークからアクセスできることを確認しておき ます。

これらのサービスをセットアップするには、Cisco Unified Communications Manager の管理ページ で[デバイス (Device)]>[デバイスの設定 (Device Settings)]>[電話サービス (Phone Services)] を選択します。詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』の 「Cisco Unified IP Phone Services Configuration」、および『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Cisco Unified IP Phone Services」を参照してください。

これらのサービスを設定した後、Cisco Unified Communications Manager セルフケア ポータルにユー ザがアクセスできることを確認します。ユーザは、設定済みのサービスをこのアプリケーション で選択し、サービスに登録することができます。

(注)

ユーザのために Cisco Extension Mobility を設定するには、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Cisco Unified Mobility」の章を参照してください。

関連トピック

電話機機能のユーザ登録とセットアップ, (247ページ)

Cisco Unified Communications Manager ユーザの追加

ユーザを Cisco Unified Communications Manager に追加すると、ユーザに関する情報を表示および 管理できるようになります。またユーザは、次のタスクを実行できるようになります。

- Cisco Unified IP Phone から、社内ディレクトリや他のカスタマイズ済みディレクトリにアク セスする。
- パーソナルディレクトリを作成する。
- •スピードダイヤルとコール転送の番号をセットアップする。
- Cisco Unified IP Phone からアクセスできるサービスに登録する。

ユーザを Cisco Unified Communications Manager に追加するには、次のいずれかの方法を使用します。

 ユーザを1名ずつ追加するには、Cisco Unified Communications Manager の管理ページで[ユー ザ管理(User Management)]>[エンドユーザ(End User)]を選択します。

詳細については、『*Cisco Unified Communications Manager Administration Guide*』の「End User Configuration」を参照してください。

 ・ユーザを一括して追加するには、一括管理ツールを使用します。この方法では、すべての ユーザに対して同一の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 Communications Manager Administration Guide』の「Bulk Administration」を参照してください。

 社内 LDAP ディレクトリからユーザを追加するには、Cisco Unified Communications Manager の管理ページで[システム (System)]>[LDAP]>[LDAP システム (LDAP System)]を選択 します。



 (注) [LDAP サーバからの同期を有効にする(Enable Synchronization from the LDAP Server)]を有効にした後は、Cisco Unified Communications Managerの管理ページから別のユーザを追加できなくなります。

LDAP の詳細については、『*Cisco Unified Communications Manager System Guide*』の「Understanding the Directory」を参照してください。

 ユーザと電話機を同時に追加するには、Cisco Unified Communications Manager で[ユーザ管理 (User Management)]>[ユーザ/電話の追加(User/Phone Add)]を選択します。

電話機のコール待機の設定

Cisco Unified IP Phone 6921、6951、6945、6961 は、1回線につき複数のコールをサポートします。 回線ごとに複数のコールがサポートされるため、コール待機の設定を Cisco Unified Communications

Manager で簡単に行えます。 詳細については、『*Cisco Unified Communications Manager System Guide*』の「Understanding Directory Numbers」の章を参照してください。

UCR 2008 のセットアップ

I

UCR 2008 をサポートするパラメータは Cisco Unified Communications Manager の管理ページにあり ます。 次の表に、パラメータの説明と設定の変更手順を示します。

表 18: UCR 2008 パラメータの場所

パラメータ	管理パス	手順
FIPS モード (FIPS Mode)	[デバイス (Device)]>[デバイスの設定 (Device Settings)]>[共通の電話プロファイル (Common Phone Profile)]	共通の電話プロファイルで の UCR 2008 のセットアッ プ, (156 ページ)
	[システム(System)]>[エンタープライズ電話の 設定(Enterprise Phone Configuration)]	エンタープライズ電話の設 定での UCR 2008 のセット アップ, (157 ページ)
SSH アクセス (SSH Access)	[デバイス (Device)]>[電話 (Phone)]	電話機での UCR 2008 の セットアップ, (156 ペー ジ)
	[デバイス (Device)]>[デバイスの設定 (Device Settings)]>[共通の電話プロファイル (Common Phone Profile)]	共通の電話プロファイルで の UCR 2008 のセットアッ プ, (156 ページ)
Web アクセス (Web Access)	[デバイス (Device)]>[電話 (Phone)]	電話機での UCR 2008 の セットアップ, (156 ペー ジ)
80 ビット SRTCP (80-bit SRTCP)	[デバイス (Device)]>[デバイスの設定 (Device Settings)]>[共通の電話プロファイル (Common Phone Profile)]	共通の電話プロファイルで の UCR 2008 のセットアッ プ, (156 ページ)
	[システム(System)]>[エンタープライズ電話の 設定(Enterprise Phone Configuration)]	エンタープライズ電話の設 定での UCR 2008 のセット アップ, (157 ページ)
IP アドレッシン グモード (IP Addressing Mode)	[デバイス (Device)]>[デバイスの設定 (Device Settings)]>[共通デバイス設定(Common Device Configuration)]	共通デバイス設定でのUCR 2008 のセットアップ, (157 ページ)

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0(SCCP および SIP)

パラメータ	管理パス	手順
シグナリング用の	[デバイス (Device)]>[デバイスの設定 (Device	共通デバイス設定でのUCR
IPアドレッシン	Settings)]>[共通デバイス設定(Common Device	2008のセットアップ,(
グモード設定(IP	Configuration)]	157 ページ)
Addressing Mode		
Preference for		
Signaling)		

電話機での UCR 2008 のセットアップ

次の UCR 2008 のパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

- ・SSHアクセス(SSH Access)
- •Webアクセス (Web Access)

手順

- ステップ1 [デバイス (Device)]>[電話 (Phone)]の順に選択します。
- ステップ2 [SSH アクセス (SSH Access)] パラメータを [無効 (Disabled)] に設定します。
- **ステップ3** [Web アクセス(Web Access)]パラメータを[無効(Disabled)]に設定します。
- ステップ4 [保存 (Save)]を選択します。

共通の電話プロファイルでの UCR 2008 のセットアップ

次の UCR 2008 のパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

- ・FIPS モード (FIPS Mode)
- ・SSHアクセス(SSH Access)
- •80 ビット SRTCP (80-bit SRTCP)

手順

- **ステップ1** [デバイス (Device)]>[デバイスの設定 (Device Settings)]>[共通の電話プロファイル (Common Phone Profile)]の順に選択します。
- ステップ2 [FIPS モード (FIPS Mode)]パラメータを [有効 (Enabled)]に設定します。
- ステップ3 [SSH アクセス (SSH Access)]パラメータを [無効 (Disabled)] に設定します。
- **ステップ4** [80 ビット SRTCP (80-bit SRTCP)] パラメータを [有効 (Enabled)] に設定します。
- ステップ5 [保存 (Save)]を選択します。

エンタープライズ電話の設定での UCR 2008 のセットアップ

次の UCR 2008 のパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

- ・FIPS モード (FIPS Mode)
- •80 ビット SRTCP (80-bit SRTCP)

手順

- **ステップ1** [システム (System)]>[エンタープライズ電話の設定 (Enterprise Phone Configuration)]を選択し ます。
- **ステップ2** [FIPS モード (FIPS Mode)] パラメータを [有効 (Enabled)] に設定します。
- **ステップ3** [80 ビット SRTCP (80-bit SRTCP)] パラメータを [有効 (Enabled)] に設定します。
- ステップ4 [保存(Save)]を選択します。

共通デバイス設定での UCR 2008 のセットアップ

次の UCR 2008 のパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

- IP アドレッシング モード (IP Addressing Mode)
- ・シグナリング用のIPアドレッシングモード設定(IP Addressing Mode Preference for Signaling)

手順

- **ステップ1** [デバイス (Device)]>[デバイスの設定 (Device Settings)]>[共通デバイス設定 (Common Device Configuration)]の順に選択します。
- ステップ2 [IP アドレッシングモード(IP Addressing Mode)] パラメータを設定します。
- **ステップ3** [シグナリング用の IP アドレッシングモード設定(IP Addressing Mode Preference for Signaling)]パ ラメータを設定します。
- ステップ4 [保存(Save)]を選択します。

コール転送通知の設定

Cisco Unified Communications Manager の管理ページで[デバイス設定(Device Configuration)]ウィンドウ([デバイス(Device)]>[電話(Phone)])に表示される情報を設定します。次の表では、 [コールの転送通知(Call Forward Notification)]フィールドについて説明します。

フィールド	説明
発信者名(Caller Name)	このチェックボックスをオンにした場合、発信者名が通知ウィンドウ に表示されます。
	デフォルトでは、このチェックボックスはオンになっています。
発信者番号(Caller Number)	このチェックボックスをオンにした場合、発信者番号が通知ウィンド ウに表示されます。
	デフォルトでは、このチェックボックスはオフになっています。
転送元番号(Redirected Number)	このチェックボックスをオンにした場合、コールを最後に転送した発 信者に関する情報が通知ウィンドウに表示されます。
	例:発信者 A が B にコールを発信したが、B はすべてのコールを C に 転送し、C はすべてのコールを D に転送した場合、D に対して表示さ れる通知ボックスには、発信者 C の電話機情報が表示されます。
	デフォルトでは、このチェックボックスはオフになっています

表 19: [コールの転送通知(Call Forward Notification)] フィールド

フィールド	説明
ダイヤル番号	このチェックボックスをオンにした場合、コールの最初の受信者に関 する情報が通知ウィンドウに表示されます。
	例:発信者 A が B にコールを発信したが、B はすべてのコールを C に 転送し、C はすべてのコールを D に転送した場合、D に対して表示さ れる通知ボックスには、発信者 B の電話機情報が表示されます。
	デフォルトでは、このチェックボックスはオンになっています。

SSH アクセスの設定

SSHアクセスはデフォルトでは無効になっています。

同じパラメータを [共通の電話プロファイル (Common Phone Profile)] ウィンドウ ([デバイス (Device)]>[デバイスの設定 (Device Settings)]>[共通の電話プロファイル (Common Phone Profile)]) で設定した場合、優先される設定は、次の順序で決定されます。

- **1** [電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウの設定値
- 2 [共通の電話プロファイル (Common Phone Profile)] ウィンドウの設定値

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified Communications Manager Administration)] で、[デバイス (Device)]>[電話(Phone)]を選択します。
- ステップ2 適切な電話機を選択します。
- ステップ3 [プロダクト固有の設定(Product Specific Configuration Layout)]ペインまでスクロールし、[SSH アクセス(SSH Access)]ドロップダウンリストボックスから[有効(Enable)]を選択します。

発信側の正規化

E.164標準に従い、発信側の正規化は、一部の電話機のダイヤル機能を拡張し、コールが複数の地 理的位置にルーティングされたときの折り返し機能を改善します。つまり、この機能によって、 着信側は電話機のコールログディレクトリの電話番号を変更する必要なくコールを返すことがで きます。加えて、発信側の正規化では、ユーザは電話番号のグローバル化およびローカル化が可 能であるため、適切な発信者番号表示が電話機に表示されます。

SCCP および SIP 電話機は次の機能をサポートします。

・ユーザへの発信者番号の最終表示では、国際、国内、またはローカルの加入者番号に基づいて電話スクリーンに発信者番号が表示されます。

- コールが市内コールの場合、電話機に表示される発信者番号は加入者番号形式(エリア コードまたはシティコードなし)で表示されます。
- 。市外コールの場合、発信者番号は国内番号形式で表示されます。
- 。コールが国際コールの場合、発信者番号は E.164 形式のプラス(+) プレフィックス番号付きで表示されます。
- コールログディレクトリは、発信者番号を着信履歴および不在履歴のログに適切なエスケー プコード(9/0、0/1、+)付きで記録します。ユーザはディレクトリに移動し、これらのエ ントリの1つをエスケープコード付きで選択してダイヤルすることができ、その際に番号の 編集は不要です。

発信側の正規化を設定すると、コールが IP WAN 経由で複数の位置にルーティングされるトール バイパスの問題が緩和されます。また、Cisco Unified Communications Manager は、コールの発信 元を区別し、電話機ユーザの発信者番号をグローバル化またはローカル化できます。

電話機自体は発信者番号をローカル化できます。電話機で発信者番号をローカル化するには、[電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウで[発呼側トランスフォーメーション CSS(Calling Party Transformation CSS)]または[デバイス プールの発呼側トランスフォーメーション CSS を使用(Use Device Pool Calling Party Transformation CSS)]の設定を行わなければなりません。

この機能を電話機に設定する方法については、『*Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide*』の「Calling Party Normalization」を参照してください。

発信者番号のローカル化またはグローバル化の設定に応じて、電話機のユーザには、ローカル化 された番号、アクセスコードまたはプレフィックス付きのグローバル化された番号、あるいは国 際エスケープ文字+が発信者番号に表示されます。電話機で発信側の正規化がサポートされてい る場合、電話機はローカル化された発信者番号を電話スクリーンに表示し、グローバル化された 番号を電話機の通話履歴ディレクトリに表示することができます。

さらに、このような電話機では、グローバル化された発信者番号とローカル化された発信者番号 の両方が[コールの詳細(Call Details)]に表示されます。電話機で発信側の正規化がサポートさ れていない場合、電話機はローカル化された発信者番号を電話スクリーンと電話機の通話履歴ディ レクトリに表示します。

着信コール Toast タイマーの設定

着信コールToast(着信コール通知ウィンドウ)がユーザの電話機に表示される時間を設定できま す。 次のいずれかの Cisco Unified Communications Manager ウィンドウでこの機能を設定します。

- [エンタープライズ電話の設定(Enterprise Phone Configuration)]([システム(System)]>[エ ンタープライズ電話(Enterprise Phone)])
- [共通の電話プロファイルの設定(Common Phone Profile Configuration)]([デバイス(Device)]
 [デバイスの設定(Device Settings)]>[共通の電話プロファイル(Common Phone Profile)])

• [電話の設定 (Phone Configuration)] ([デバイス (Device)]>[電話 (Phone)])
次の表では、着信コール Toast タイマーについて説明します。

表 20 :	[着信コール	∕Toastタイマー	(Incoming Call	Toast Timer)]フィー	ール	ド
---------------	--------	------------	----------------	--------------	------	----	---

フィールド	説明
着信コール Toast タイ マー	Toast が表示される時間を秒単位で指定します。この時間には、ウィンドウのフェードインとフェードアウトの時間も含まれます。
	指定できる値は、3、4、5、6、7、8、9、10、15、30、および60です。 デフォルトは5です。

コール リストの回線ステータスの有効化

コールリストの回線ステータスを有効にするには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)]に移動し、[システム(System)]> [エンタープライズパラメータ(Enterprise parameters)]を選択します。 [エンタープライズパラメータ設定(Enterprise Parameters Configuration)]ウィンドウが表示され ます。
- **ステップ2** コール リストの回線ステータスのドロップダウン リスト ボックスから、適切なプロファイルを 選択します。

デフォルトでは[無効 (Disabled)]オプションが選択されています。

[プロダクト固有の設定(Product Specific Configuration)]エリアで設定したパラメータは、さまざ まなデバイスの[デバイス設定(Device Configuration)]ウィンドウと[エンタープライズ電話の設 定(Enterprise Phone Configuration)]ウィンドウにも表示されることがあります。これらの他の ウィンドウでも同じパラメータを設定した場合、優先される設定は、次の順序で決定されます。

- 1 [デバイス設定(Device Configuration)] ウィンドウの設定値
- 2 [共通の電話プロファイル (Common Phone Profile)] ウィンドウの設定値
- **3** [エンタープライズ電話の設定(Enterprise Phone Configuration)] ウィンドウの設定値

最小呼出音量の設定

各電話機の最小の呼出音の音量はデフォルトで0(無音)に設定されています。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified Communications Manager Administration)] で、[デバイス (Device)]>[電話(Phone)]を選択します。
- ステップ2 電話機のリストからの電話を検索します。
- **ステップ3** [最小呼出音量(Minimum Ring Volume)]を選択します。
- **ステップ4** 0~14の値を選択します。
- ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

音量の自動保存の設定

この機能を有効にすると、他のコールに同じ音量レベルを使用するように、すべての音量調整の 設定が電話に自動的に保存されます。

この機能を無効にした場合、ユーザはソフトキーを使用してすべてのコールに対して特定の音量 レベルを選択できます。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified Communications Manager Administration)] で、[デバイス (Device)]>[電話(Phone)]を選択します。
- ステップ2 リストから電話を選択します。
- **ステップ3** [音量の自動保存(Auto Save Volume)]を選択します。
- **ステップ4** 機能を有効にする場合は[はい(TRUE)]、機能を無効にする場合は[いいえ(FALSE)]を選択 します。
- **ステップ5** [保存(Save)]をクリックします。

ピア ファームウェア共有の設定

この機能を有効にすると、電話機は、ファームウェアイメージを構成するファイルを要求しているサブネット上の同じ電話機を検出し、転送階層をファイル単位で自動的に構築できます。ファームウェアイメージを構成する個々のファイルは、階層内のルートの電話機だけを使用して TFTP から取得され、これらのファイルは TCP 接続によって転送階層に沿ってサブネット上の他の電話 機に迅速に転送されます。

この機能は、高速キャンパス LAN 設定で次のメリットを提供します。

・中央集中型リモート TFTP サーバへの TFTP 転送における輻輳が制限されます。

- •ファームウェアのアップグレードを手動で制御する必要がなくなります。
- アップグレード時に多数の電話機が同時にリセットされた場合の電話機のダウンタイムが削減されます。

帯域幅が制限された WAN リンクを経由するブランチまたは遠隔オフィス導入シナリオでは、ピアファームウェア共有がファームウェアのアップグレードに役立つ場合もあります。

このメニューオプションは、電話機がピアファームウェア共有をサポートしているかどうかを示 します。 次の設定があります。

- ・有効 (デフォルト値)
- 無効



電話機のファームウェア リリース 9.1(1) 以降では、HTTP と TFTP のファームウェア ダウン ロード方法をサポートしています。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified Communications Manager Administration)] で、[デバイス (Device)]>[電話(Phone)]を選択します。
- **ステップ2** Cisco Unified Communications Manager に関連付けられた電話のリストからお使いの電話を検索します。
- ステップ3 電話機の[デバイス名 (Device Name)]をクリックします。
- ステップ4 [プロダクト固有の設定 (Product Specific Configuration)]レイアウトエリアに移動し、[ピアファー ムウェア共有 (Peer Firmware Sharing)]ドロップダウンリストから[有効 (Enable)]を選択しま す。

ピアファームウェア共有は、デフォルトで有効になっています。

- **ステップ5** 更新する[プロダクト固有の設定(Product Specific Configuration)]エリアで、任意の設定に対して [共通設定の上書き(Override Common Settings)]チェックボックスをオンにします。
 - •このチェックボックスをオンにしないと、対応するパラメータ設定が有効になりません。
 - 「プロダクト固有の設定(Product Specific Configuration)]エリアで設定したパラメータは、さまざまなデバイスの[電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウと[エンタープライズ電話の設定(Enterprise Phone Configuration)]ウィンドウにも表示されることがあります。

これらの他のウィンドウでも同じパラメータを設定した場合、優先される設定は、次の順序で決定されます。

- **1** [デバイス設定(Device Configuration)] ウィンドウの設定値(最も高い優先順位)
- **2** [共通の電話プロファイル (Common Phone Profile)] ウィンドウの設定値

- **3** [エンタープライズ電話の設定(Enterprise Phone Configuration)] ウィンドウの設定値(最も低い優先順位)
- ステップ6 [保存 (Save)]を選択します。

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)



Cisco Unified IP Phone のカスタマイズ

この章では、設定ファイルと電話機の呼出音をカスタマイズする方法、および電力節約のために 電話機の画面をオフにする方法について説明します。呼出音は、電話機に着信があったときに 鳴る音です。

この章の内容は、次のとおりです。

- ・ コンフィギュレーション ファイルのカスタマイズと変更, 165 ページ
- カスタム電話呼出音, 166 ページ
- アイドル表示の設定, 168 ページ
- Cisco Unified IP Phone のディスプレイの自動無効化, 169 ページ
- Cisco Unified IP Phone での EnergyWise の設定, 170 ページ

コンフィギュレーションファイルのカスタマイズと変更

コンフィギュレーションファイルを変更して(たとえば、xml ファイルを編集して)、カスタマ イズしたファイル(たとえば、カスタム呼出音トーンや、コールバックトーン)をTFTP ディレ クトリに追加することができます。ファイルの修正、およびカスタマイズしたファイルのTFTP ディレクトリへの追加は、Cisco Unified Communications オペレーティング システムの管理ページ の[TFTP サーバファイルのアップロード(TFTP Server File Upload)] ウィンドウから実行できま す。Cisco Unified Communications Manager 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 Unified Communications Operating System Administration Guide』を参照 してください。

Ringlist.xml ファイルおよび List.xml ファイルのコピーは、管理コマンドラインインターフェイス (CLI) で次のように *file* コマンドを使用してシステムから取得できます。 実際の構文について は、『*Command Line Interface Reference Guide for Cisco Unified Communications Solutions*』を参照し てください。

- admin:file
 - file list

I

- file view
- file search
- file get
- file dump
- file tail
- file delete

カスタム電話呼出音

Cisco Unified IP Phone には、Chirp1 と Chirp2 という 2 つのデフォルト呼出音タイプが付属してお り、これらはハードウェアに内蔵されています。 Cisco Unified Communications Manager には、一 連の追加の電話呼出音もデフォルトで付属しており、これらは Pulse Code Modulation (PCM; パル ス符号変調)ファイルとしてソフトウェアに実装されています。 PCM ファイルは、サイトで使用 できる呼出音リスト オプションを記述した XML ファイル (Ringlist.xml) とともに、各 Cisco Unified Communications Manager サーバの TFTP ディレクトリに配置されています。

注目

すべてのファイル名で大文字と小文字が区別されます。ファイル名に ringlist.xml を使用する と、電話機に変更が適用されません。

詳細については、『Cisco Unified Communications Manager System Guide』の「Cisco TFTP」の章、 および『Cisco Unified Communications Operating System Administration Guide』の「Software Upgrades」 の章を参照してください。

Ringlist.xml ファイル形式の要件

Ringlist.xml ファイルは、電話呼出音タイプのリストを保持した XML オブジェクトを定義してい ます。 このファイルには、呼出音タイプを 50 個まで記述します。 呼出音タイプごとに、呼出音 タイプに使用される PCM ファイルへのポインタ、および Cisco Unified IP Phone の [呼出音タイプ (Ring Type)]メニューに表示されるテキストを記述します。 このファイルは、各 Cisco Unified Communications Manager の Cisco TFTP サーバに保持されます。

CiscoIPPhoneRinglist XML オブジェクトは、次の簡単なタグセットを使用して情報を記述します。

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

定義名については、次の規則があります。 それぞれの電話呼出音タイプについて、必須の DisplayName と FileName を記述する必要があります。

- DisplayNameには、関連付けられたPCMファイルのカスタム呼出音の名前を指定します。この名前は、Cisco Unified IP Phoneの[呼出音タイプ(Ring Type)]メニューに表示されます。
- FileName には、DisplayName に関連付けるカスタム呼出音の PCM ファイルの名前を指定します。

(注)

DisplayName フィールドと FileName フィールドは、長さ 25 文字以下にする必要があります。

```
次に、2 つの電話呼出音タイプを定義した Ringlist.xml ファイルの例を示します。
```

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

カスタム呼出音タイプの PCM ファイルの要件

呼出音の PCM ファイルを Cisco Unified IP Phone で正常に再生するには、ファイルが次の要件を満 たしている必要があります。

- •未加工の PCM (ヘッダーなし)。
- ・サンプリング回数:8,000回/秒。
- •1 サンプルあたり8ビット。
- Mu-law 圧縮
- ・呼出音の最大サイズ=16080 サンプル
- ・呼出音の最小サイズ=240 サンプル
- ・呼出音のサンプル数=240の倍数。
- 呼出音はゼロ交差で開始と終了。

カスタム電話呼出音用の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。

カスタム電話呼出音の設定

Cisco Unified IP Phone のカスタム電話呼出音を作成するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 各カスタム呼出音の PCM ファイルを作成します(ファイルごとに呼出音1つ)。 PCM ファイル が、カスタム呼出音タイプの PCM ファイルの要件,(167 ページ)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 Communications Manager の Cisco TFTP サーバにアップロードします。 詳細については、『*Cisco Unified Communications Operating System Administration Guide*』の「Software Upgrades」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、Ringlist.xml ファイル形式の要件, (166 ページ)を参照し てください。
- ステップ4 修正内容を保存し、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 Serviceability を使用して TFTP サービスを停止してから起動するか、TFTP サービス パラメータ [起動時に定数および Bin ファイルのキャッシュングを有効にする (Enable Caching of Constant and Bin Files at Startup)]([詳細サービス パラメータ (Advanced Service Parameters)]領域にある)を無効にしてから再度有効にします。

アイドル表示の設定

電話スクリーンに表示されるアイドル表示(テキストのみ。テキストファイルのサイズは1MB 以下)を指定できます。 アイドル表示は XML サービスです。このサービスは、指定された期間 にわたって電話機がアイドル(未使用)状態にあり、機能メニューが開いていない場合に、電話 機によって呼び出されます。

アイドル表示の作成および表示方法の詳細については、次の URL で『Creating Idle URL Graphics on Cisco Unified IP Phone』を参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/sw/voicesw/ps556/products_tech_note09186a00801c0764.shtml

また、次の情報については、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』または 『Cisco Unified Communications Manager Bulk Administration Guide』を参照してください。

- ・アイドル表示 XML サービスの URL の指定
 - 単一の電話機の場合: Cisco Unified Communications Manager の管理ページの [電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウの [アイドル (Idle)] フィールド。
 - 。同時に複数の電話機の場合:[エンタープライズパラメータ設定(Enterprise Parameters Configuration)]ウィンドウの[URL アイドル(URL Idle)]フィールド、または一括管 理ツール(BAT)の[アイドル(Idle)]フィールド。
 - 。アイドル表示 XML サービスを起動するまでの電話機の未使用時間の指定

- 単一の電話機の場合: Cisco Unified Communications Manager の管理ページの[電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウの[アイドルタイマー(Idle Timer)]フィールド。
- 。同時に複数の電話機の場合:[エンタープライズパラメータ設定(Enterprise Parameters Configuration)]ウィンドウの[URL のアイドル時間(URL Idle Time)]フィールド、または一括管理ツール(BAT)の[アイドルタイマー(Idle Timer)]フィールド。

電話機では、アイドル表示 XML サービスの URL の設定と、サービスを起動するまでの電話機の 未使用時間を表示できます。これらの設定を表示するには、[設定 (Settings)]>[デバイス設定 (Device Configuration)]を選択し、[アイドル URL (Idle URL)]パラメータおよび [URL のアイ ドル時間 (Idle URL Time)]パラメータまでスクロールします。

Cisco Unified IP Phone のディスプレイの自動無効化

電力を節約し、電話スクリーンディスプレイの寿命を確実に伸ばすには、不要なときに表示をオ フにするように設定します。

Cisco Unified Communications Manager の管理ページを使用すると、ディスプレイを特定の曜日の 指定時刻にオフにし、他の曜日では終日オフにするように設定できます。 たとえば、ディスプレ イを平日の勤務時間後にオフにし、土曜日と日曜日では終日オフにするように選択できます。

ディスプレイがオフのときはいつでも、次の操作でディスプレイをオンにできます。

電話機の任意のボタンを押す。

ボタンを押すと、ディスプレイがオンになり、そのボタンで指定されているアクションも実 行されます。

ハンドセットを持ち上げる。

ディスプレイは、オンにするとそのままオン状態になりますが、指定された期間にわたって電話 機がアイドル状態にあると、自動的にオフになります。

次の表は、ディスプレイをオンおよびオフにするタイミングを制御する Cisco Unified Communications Manager の管理ページのフィールドを示しています。 これらのフィールドの設定は、Cisco CallManager Administration の [プロダクト固有の設定(Product Specific configuration)] ウィンドウ で行います。 このウィンドウにアクセスするには、Cisco Unified Communications Manager の管理 ページで [デバイス (Device)]>[電話 (Phone)] を選択します。

Ň
1

フィールド	説明
ディスプレイ非点灯日 (Days Display Not	[ディスプレイ点灯時刻(Display On Time)]フィールドで指定された時刻になっても、ディスプレイを自動的にオンにしない日。
Active)	ドロップダウンリストから単一または複数の曜日を選択します。 複数 の曜日を選択するには、Ctrlキーを押しながら目的の各曜日をクリック します。

フィールド	説明	
ディスプレイ点灯時刻 (Display On Time)	 毎日ディスプレイを自動的にオンにする時刻([ディスプレイ非点灯 (Days Display Not Active)]フィールドで指定されている日を除く) 	
	このフィールドには、24時間形式で入力します(0:00は午前0時)。	
	たとえば、午前7:00 (0700) にディスプレイを自動的にオンにするに は、7:00 と入力します。 午後2:00 (1400) にバックライトをオンにす るには、14:00 と入力します。	
	このフィールドがブランクの場合、ディスプレイは午前0時に自動的 にオンになります。	
ディスプレイ点灯継続 時間(Display On	[ディスプレイ点灯時刻 (Display On Time)]フィールドで指定した時刻 にディスプレイがオンになった後、オン状態を保つ時間の長さ。	
Duration)	このフィールドには、時間:分の形式で値を入力します。	
	たとえば、ディスプレイを自動的にオンにしてから4時間 30分にわたってオン状態を保つには、4:30と入力します。	
	このフィールドがブランクの場合、電話機は午前0時(0:00)にオフに なります。	
	 (注) [ディスプレイ点灯時刻(Display On Time)]が0:00で、[ディ スプレイ点灯継続時間(Display On Duration)]がブランク (または23:59)の場合、電話機は常にオン状態になります。 	
ディスプレイ放置時自 動消灯(Display Idle Timeout)	ディスプレイをオフにするまでの電話機のアイドル時間。ディスプレ イがスケジュールどおりにオフだったときにユーザが(電話機のボタ ンを押すか、ハンドセットを持ち上げて)オンにした場合にのみ適用 されます。	
	このフィールドには、時間:分の形式で値を入力します。	
	たとえば、ユーザがディスプレイをオンにしてから1時間30分にわ たって電話機がアイドル状態にあった場合にディスプレイをオフにす るには、1:30と入力します。	
	デフォルト値は0:30です。	

Cisco Unified IP Phone での EnergyWise の設定

消費電力を減らすには、ご使用のシステムにEnergyWise コントローラが含まれている場合に、電話機をスリープ(電源オフ)とウェイク(電源オン)に設定します。

Cisco Unified Communications Manager の管理ページで、EnergyWise を有効にして、スリープ時間 とウェイク時間の設定を行います。これらのパラメータは、電話機の表示設定パラメータと緊密 に結びついています。 EnergyWise が有効になっていて、スリープ時間が設定されていると、電話機を設定時刻に復帰さ せるように、電話機からスイッチに要求が送信されます。この要求の受諾または拒否が、スイッ チから戻ります。スイッチが要求を拒否した場合、またはスイッチが応答しない場合は、電話機 はオフになりません。スイッチが要求を受諾すると、アイドル状態の電話機がスリープ状態とな り、消費電力をあらかじめ決められたレベルに減らすことができます。アイドル状態になってい ない電話機にはアイドルタイマーが設定され、タイマーの期限が切れると、電話機がスリープ状 態になります。

電話機をウェイクさせるには、選択ボタンを押します。 スケジュールされているウェイク時間に なると、システムは電話機の電力を元に戻して電話機を復帰させます。

次の表は、EnergyWise の設定を制御する Cisco Unified Communications Manager の管理ページの フィールドを示しています。これらのフィールドの設定は、Cisco Unified Communications Manager の管理ページにある [電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウ([デバイス (Device)]>[電 話 (Phone)])の [プロダクト固有の設定(Product Specific Configuration)] 領域で行います。

フィールド	説明	
Power Save Plus の有効 化(Enable Power Save Plus)	電話機の電源をオフにする日のスケジュールを選択します。スケジュー ルを設定する日をクリックしたら、Ctrlキーを押したままにして、複数 日を選択します。	
	デフォルトでは、どの日も選択されていません。	
	[Power Save Plus の有効化(Enable Power Save Plus)]がオンになっていると、緊急(e911)の問題について警告するメッセージを受け取ります。	
	 (注) Power Save Plus モード(「モード」)が有効である間は、モードに設定されたエンドポイントは、緊急コールでは無効で、シンバウンドコールの受信ができません。このモードを選択することにより、次の条項に同意したものと見なされます。(i)モードが有効である間、緊急コールとコールの受信用の代替に法を責任を持って用意する必要があります。(ii)シスコはこのモードの選択に関して何の責任を負いません。このモードを有効にすることは、お客様の責任で行っていただきます。(iii)コール、発信、およびその他について、このモードを有効にた場合の影響をユーザにすべて通知する必要があります。 (注) Power Save Plus を無効にするには、[EnergyWise オーバーライドを許可 (Allow EnergyWise Overrides)]チェックボックンをオフにする必要があります。[Power Save Plus の有効化(Enable Power Save Plus)]フィールドで、日数を選択しないまま[EnergyWise オーバーライドを許可 (Allow EnergyWise Overrides)]チェックボックスをオンにしたままにしておくと、Power Save Plus たまのにするには、[Allow EnergyWise Overrides)]チェックボックスをオンにしたままにしておくと、Power Save Plus たまのにするいません。 	

表 22: EnergyWise の設定フィールド

フィールド	説明		
電話機をオンにする時 刻(Phone On Time)	[Power Save Plus の有効化(Enable Power Save Plus)]フィールドにある 日について、電話機の電源を自動的にオンにする時刻を決定します。		
	このフィールドには、24時間形式で入力します(00:00は午前0時)。		
	たとえば、午前7時(0700)に自動的に電話機の電源をオンにする場合は、7:00と入力します。午後2時(1400)に電話機の電源をオンにするには、14:00と入力します。		
	デフォルト値はブランクで、これは 00:00 を意味します。		
	 (注) [電話機をオンにする時刻(Phone On Time)]は、[電話機を オフにする時刻(Phone Off Time)]より20分以上遅い時刻 に設定する必要があります。たとえば、[電話機をオフにす る時刻(Phone Off Time)]が7:00の場合、[電話機をオンに する時刻(Phone On Time)]は7:20より前に設定しないでく ださい。 		
電話機をオフにする時 刻(Phone Off Time)	[Power Save Plus の有効化(Enable Power Save Plus)]フィールドで選択 した日について、電話機の電源をオフにする時刻。[電話機をオンにす る時刻(Phone On Time)]フィールドと[電話機をオフにする時刻(Phone Off Time)]フィールドに同じ値が含まれている場合、電話機はオフに なりません。		
	このフィールドには、24時間形式で入力します(00:00は午前0時)。		
	たとえば、午前7時(0700)に自動的に電話機の電源をオフにする場合は、7:00と入力します。午後2時(1400)に電話機の電源をオフにするには、14:00と入力します。		
	デフォルト値はブランクで、これは 00:00 を意味します。		
	 (注) [電話機をオンにする時刻(Phone On Time)]は、[電話機を オフにする時刻(Phone Off Time)]より20分以上遅い時刻 に設定する必要があります。たとえば、[電話機をオフにす る時刻(Phone Off Time)]が7:00の場合、[電話機をオンに する時刻(Phone On Time)]は7:20より前に設定しないでく ださい。 		

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

I

フィールド	説明	
電話機をオフにするア イドル アイムアウト	電話機の電源をオフにする前に、電話機をアイドル状態にしておく必 要がある時間の長さ。	
(Phone Off Idle	タイムアウトは次の条件で発生します。	
Timeout)	 電話機がスケジュールどおりに Power Save Plus モードになっていたが、電話機のユーザが選択キーを押したために、Power Save Plus モードが解除された場合。 	
	 ・接続スイッチで電話機が再びオンになった場合。 	
	 「電話機をオフにする時刻(Phone Off Time)]になったが、通話中の場合。 	
	このフィールドの範囲は 20 ~ 1440 分です。	
	デフォルト値は60分です。	
音声アラートを有効に する(Enable Audio Alert)	これを有効にすると、[電話機をオフにする時刻(Phone Off Time)]で 指定した時刻の10分前に電話機で音声アラートの再生が開始されま す。	
	音声アラートは、電話機の呼出音を使用します。この音は、10分間の アラート期間中の特定期間、短く再生されます。アラートの呼出音は、 ユーザが指定した音量レベルで再生されます。音声アラートのスケ ジュールは次のとおりです。	
	 ・電源オフの10分前に、呼出音が4回再生されます。 	
	・電源オフの7分前に、呼出音が4回再生されます。	
	・電源オフの4分前に、呼出音が4回再生されます。	
	 ・電源オフの30秒前に、呼出音は、15回再生されるか、電話機の 電源がオフになるまで再生されます。 	
	このチェックボックスが表示されるのは、[Power Save Plus の有効化 (Enable Power Save Plus)]リストボックスで1日以上が選択されてい る場合だけです。	
EnergyWise ドメイン	その電話機が含まれる EnergyWise ドメイン。	
(EnergyWise Domain)	このフィールドの最大長は127文字です。	
EnergyWise シークレッ ト (EnergyWise secret)	EnergyWise ドメイン内でエンドポイントとの通信に使用するセキュリ ティの秘密パスワード。 このフィールドの最大長は 127 文字です。	

フィールド	説明	
EnergyWise オーバーラ イドを許可(Allow EnergyWise Overrides)	このチェックボックスにより、電話機に電源レベルの更新を送信する ための EnergyWise ドメイン コントローラのポリシーを許可するかどう かを決定します。 次の条件が適用されます。	
	 [Power Save Plus の有効化(Enable Power Save Plus)]フィールドで 1日以上を選択する必要があります。 	
	2 Cisco Unified Communications Manager の管理ページの設定は、 EnergyWise がオーバーライドを送信しても、スケジュールに適用されます。	
	たとえば、[電話機をオフにする時刻(Phone Off Time)]が22:00(午後 10時)に設定されていると仮定すると、[電話機をオンにする時刻 (Phone On Time)]フィールドの値は06:00(午前6時)となり、[Power Save Plusの有効化(Enable Power Save Plus)]では1日以上が選択され ています。	
	 EnergyWiseが20:00(午後8時)に電話機をオフにするように指示 すると、この指示は、午前6時に設定された[電話機をオンにする 時刻(Phone On Time)]まで有効となります(電話機ユーザによ る介入が発生しないと仮定した場合)。 	
	 午前6時になると、電話機はオンとなり、Unified Communications Managerの管理ページの設定から電力レベルの変更の受信を再開 します。 	
	 電力レベルを電話機で再び変更するには、EnergyWise は電力レベル変更コマンドを新たに再発行する必要があります。 	
	 (注) Power Save Plus を無効にするには、[EnergyWise オーバーラ イドを許可(Allow EnergyWise Overrides)] チェックボックス をオフにする必要があります。[Power Save Plus の有効化 (Enable Power Save Plus)]フィールドで、日数を選択しない まま[EnergyWise オーバーライドを許可(Allow EnergyWise Overrides)] チェックボックスをオンにしたままにしておく と、Power Save Plus は無効になりません。 	



Cisco Unified IP Phone のモデル情報、ステー タス、および統計情報

この章では、Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 上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、およびネットワーク統計を表示する方法について説明します。

- •[モデル情報(Model Information)] 画面:電話機のハードウェアとソフトウェアに関する情報を表示します。
- [ステータス(Status)]メニュー:ステータスメッセージ、ネットワーク統計、および現在のコールに関する統計を表示する画面にアクセスできます。

これらの画面の情報は、電話機の操作のモニタやトラブルシューティングに役立てることができます。

また、これらの情報の大半およびその他の関連情報は、電話機の Web ページからリモートで取 得することもできます。詳細については、リモートモニタリング,(195ページ)を参照してく ださい。

Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 のトラブルシューティングの詳細については、トラブルシューティングとメンテナンス, (217 ページ)を参照してください。

この章の内容は、次のとおりです。

- [モデル情報 (Model Information)] 画面の表示, 175 ページ
- [ステータス (Status)] メニュー, 178 ページ

[モデル情報(Model Information)] 画面の表示

[モデル情報(Model Information)] 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 アプリケーションを押し、[電話の情報(Phone Information)]を選択します。
 ユーザがセキュアまたは認証済みのサーバに接続している場合、サーバオプションの右側にある
 [電話の情報(Phone Information)]画面に対応するアイコン(ロックまたは認証マーク)が表示されます。
 ユーザがセキュアまたは認証済みのサーバに接続していない場合、アイコンは表示されません。
 [モデル情報(Model Information)]画面には、モデル情報の設定フィールド、(176ページ)に示

[モデル情報 (Model Information)] 画面には、モデル情報の設定フィールト, (176 ペーシ) に示 されているオプションがあります。

ステップ2 [モデル情報 (Model Information)] 画面を終了するには、[終了 (Exit)]を押します。

モデル情報の設定フィールド

[モデル情報(Model Information)] 画面には、次の表に示されているオプションがあります。

表 23:	Cisco Unified IP Phone	6900 シリーズに関するモデル情報の設定値
-------	-------------------------------	------------------------

オプション	説明	変更の手順
モデル番号 (Model Number)	電話機のモデル番号。	表示のみ(変更不可)。
IP アドレス(IP Address)	電話機の IP アドレス。	表示のみ(変更不可)。
MAC アドレス (MAC Address)	電話機の MAC アドレス。	表示のみ(変更不可)。
Unified Video Advantage	音声コールが有効であるか無効であるか。	表示のみ(変更不可)。
アクティブロー ド(Active Load)	現在、電話機にインストールされてい るファームウェアのバージョン。	表示のみ(変更不可)。

I

オプション	説明	変更の手順
非アクティブ ロード(Inactive Load)	現在、電話機にインストールされてい るが、稼働していないファームウェア のバージョン。[非アクティブロード (Inactive Load)]のラベルでは、[アッ プグレード中(Upgrade in Progress)] や[アップグレードに失敗しました (Upgrade Failed)]など、ロードのス テータスも表示されます。	表示のみ(変更不可)。
前回のアップグ レード(Last Upgrade)	前回ファームウェアをアップグレード した日付。	表示のみ(変更不可)。
アクティブサー バ(Active Server)	電話機が登録されているサーバの IP アドレスまたは名前。	表示のみ(変更不可)。
スタンバイ サー バ (Stand-by Server)	スタンバイ サーバの IP アドレスまた は名前。	表示のみ(変更不可)。
バックライトの オンの時間 (Backlight On Time)	オフスケジュールに一覧表示されてい る日において、バックライトを自動的 にオンにする時刻。	表示のみ(変更不可)。
バックライト点 灯継続時間 (Backlight On Duration)	プログラムされた時刻にバックライト がオンになった後、バックライトのア クティブな状態を保つ時間の長さ。	表示のみ(変更不可)。
バックライトア イドルタイムア ウト (Backlight Idle Timeout)	ユーザ操作によってバックライトがオ ンになった後、バックライトをオフに するまでの時間の長さ。	表示のみ(変更不可)。
バックライト非 アクティブ日	バックライトをオフのままに保つ、デ フォルトの日数。	表示のみ(変更不可)。

[ステータス(Status)] メニュー

[ステータス(Status)]メニューには、次のオプションが含まれます。これらは電話機とその操作 に関する情報を表示します。

- [ステータス メッセージ(Status Messages)]: [ステータス メッセージ(Status Messages)] 画 面を表示します。ここには、重要なシステム メッセージのログが示されます。
- [ネットワーク統計(Network Statistics)]: [ネットワーク統計(Network Statistics)] 画面を表示します。ここには、イーサネットトラフィック統計が表示されます。
- ・[コール統計(Call Statistics)]:現在のコールに関するカウンタと統計情報が表示されます。

[ステータス (Status)] メニューの表示

[ステータス(Status)]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	[ステータス	(Status)]	メニューを表示するには、	アプリケーションを	押します。
-------	--------	------------	--------------	-----------	-------

- **ステップ2** [管理者設定(Administrator Settings)]>[ステータス(Status)]を選択します。
- ステップ3 [ステータス (Status)]メニューを終了するには、[終了 (Exit)]を押します。

[ステータス メッセージ(Status Messages)] 画面

[ステータスメッセージ(Status Messages)]画面には、電話機が最近生成したステータスメッセージが 10 件表示されます。 この画面には、電話機が起動を完了していない場合でも、いつでもア クセスできます。ステータスメッセージ(Status Messages), (179ページ)に、表示される可能 性のあるステータスメッセージを示します。また、この表には、エラーの対処方法も示されています。

[ステータス メッセージ(Status Messages)] 画面の表示

[ステータス メッセージ(Status Messages)] 画面を表示するには、次の手順を実行します。 手順

手順

I

- **ステップ1** アプリケーションを押します。
- **ステップ2** [管理者設定(Admin Settings)]を選択します。
- **ステップ3** [ステータス (Status)]を選択します。
- ステップ4 [ステータス メッセージ (Status Messages)]を選択します。
- **ステップ5** 現在のステータス メッセージを削除するには、[クリア (Clear)]を押します。
- ステップ6 [ステータスメッセージ (Status Messages)] 画面を終了するには、[戻る (Back)]を押します。

ステータス メッセージ (Status Messages)

次の表では、[ステータス メッセージ(Status Messages)] 画面に表示されるステータス メッセージについて説明します。

メッセージ	説明	考えられる状況と対処方法
CFG ファイルが見つか りません (CFG file not found)	TFTPサーバで、名前ベース のデフォルトのコンフィ ギュレーションファイルが 見つかりませんでした。	電話機の設定ファイルは、電話機が Cisco Unified Communications Manager データベー スに追加されたときに作成されます。電話 機が Cisco Unified Communications Manager データベースに追加されていない場合、 TFTP サーバは「CFG ファイルが見つかり ません (CFG File Not Found)」という応答 を生成します。
		 電話機が Cisco Unified Communications Manager に登録されていません。 電話機を自動登録できない場合は、手 動で電話機を Cisco Unified Communications Manager に追加する必 要があります。詳細については、 Cisco Unified Communications Manager の管理での電話機の追加、(68 ページ)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 サーバをポイン トしていることを確認してください。
		 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てください。TFTP サーバの割り当ての詳細については、[ネットワークのセットアップ(Network Setup)]メニュー、(86ページ)を参照してください。
CFG TFTP サイズエ ラー(CFG TFTP Size Error)	電話機のファイルシステム に対して、設定ファイルの サイズが大きすぎます。	電話機の電源をオフ/オンします。
チェックサム エラー (Checksum Error)	ダウンロードしたソフト ウェア <i>ファイルが</i> 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 入手し、それを TFTPPath ディレクトリに 置きます。ファイルをこのディレクトリに コピーできるのは、TFTPサーバソフトウェ アがシャットダウンされているときだけで す。それ以外の場合にコピーすると、ファ イルが破損する可能性があります。

表 24: Cisco Unified IP Phone 6900 のステータスメッ	ッセージ
--	------

I

メッセージ	説明	考えられる状況と対処方法
DHCP タイムアウト (DHCP timeout)	DHCP サーバが応答しませ んでした。	 ・ネットワークがビジーになっている: このエラーは、ネットワーク負荷が軽 減されると、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 を確認してください。
		・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。
		 エラーが解決しない:スタティック IPアドレスを割り当てることを検討し 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、[ネッ トワークのセットアップ(Network Setup)]メニュー,(86ページ)を参 照してください。
DNS タイムアウト (DNS timeout)	DNS サーバが応答しません でした。	 ・ネットワークがビジーになっている: このエラーは、ネットワーク負荷が軽 減されると、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 unknown host)	DNS が TFTP サーバまたは Cisco Unified Communications Manager の名前を解決でき ませんでした。	 TFTP サーバまたは Cisco Unified Communications Manager のホスト名が DNS に正しく設定され ていることを確認してください。 ホスト名ではなく、IPアドレスを使用 することを検討してください。

メッセージ	説明	考えられる状況と対処方法
IP が重複しています (Duplicate IP)	電話機に割り当てられた IP アドレスは、別のデバイス が使用中です。	 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、重複する IP アドレスを割り当てていないことを 確認してください。詳細については、 [ネットワークのセットアップ (Network Setup)]メニュー,(86 ページ)の項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てください。
ロケールの更新エラー (Error update locale)	1つ以上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からな かったか、または有効では ありませんでした。ロケー ルは変更されませんでし た。	Cisco Unified Communications Operating System の管理ページから、次のファイルが [TFTP ファイルの管理(TFTP File Management)] のサブディレクトリに存在 することを確認してください。 ・ネットワーク ロケールと同じ名前の サブディレクトリに存在するファイ ル: ・tones.xml ・ユーザロケールと同じ名前のサブディ レクトリに存在するファイル: ・glyphs.xml ・dictionary.xml ・kate.xml
ファイルが見つかりま せん(File not found)	電話機が、電話機の設定 ファイルに指定された電話 機のロードファイルを、 TFTPサーバ上で見つけるこ とができません。	Cisco Unified Communications Operating Systemの管理ページから、電話機のロード ファイルがTFTPサーバに存在し、設定ファ イルのエントリが正しいことを確認してく ださい。
IP アドレス解放(IP address released)	電話機は、IP アドレスを解 放するように設定されてい ます。	電話機は、電源をオフ/オンするか、または DHCP アドレスをリセットするまで、アイ ドル状態のままです。 詳細については、 [ネットワークのセットアップ (Network Setup)]メニュー, (86 ページ)を参照し てください。

ſ

メッセージ	説明	考えられる状況と対処方法
ロード ID が正しくあ りません(Load ID incorrect)	ソフトウェア ファイルの ロードIDが不正なタイプで す。	電話機に割り当てられたロード ID を確認 します (Cisco Unified Communications Manager の管理ページで [デバイス (Device)]>[電話 (Phone)]を選択しま す)。ロード ID が正しく入力されている ことを確認します。
拒否された HC のロー ド (Load rejected HC)	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。	この新型の電話機でのハードウェア変更を サポートしていないバージョンのソフト ウェアをインストールしようとすると発生 します。 電話機に割り当てられたロード ID を確認 します (Cisco Unified Communications Manager の管理ページで [デバイス (Device)]>[電話 (Phone)]を選択しま す)。電話機に表示されたロードを再入力 します。
デフォルトルータがあ りません (No default router)	DHCP またはスタティック 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 割り当てられている場合は、デフォル トルータが設定されていることを確 認してください。詳細については、 [ネットワークのセットアップ (Network Setup)]メニュー,(86 ページ)の項を参照してください。 ・DHCP を使用している場合は、DHCP サーバがデフォルトルータを提供し ていません。DHCPサーバの設定を確 認してください。

メッセージ	説明	考えられる状況と対処方法
DNS サーバ IP があり ません(No DNS server IP)	名前は指定されていました が、DHCP またはスタ ティック IP 設定で DNS サーバのアドレスが指定さ 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 割り当てられている場合は、DNSサー バが設定されていることを確認してく ださい。詳細については、[ネット ワークのセットアップ(Network Setup)]メニュー,(86ページ)の項 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 DNS サーバを提供していま せん。DHCPサーバの設定を確認して ください。
TFTP アクセス エラー (TFTP access error)	TFTPサーバが、存在しない ディレクトリをポイントし ています。	 ・DHCP を使用している場合は、DHCP サーバが正しい TFTP サーバをポイン トしていることを確認してください。 ・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 認してください。TFTP サーバの割り
		当ての詳細については、[ネットワー クのセットアップ(Network Setup)] メニュー, (86 ページ)を参照して ください。
TFTP ファイルが見つ かりません(TFTP file not found)	要求されたロードファイル (.bin)がTFTPPathディレ クトリにありません。	電話機に割り当てられたロード ID を確認 します (Cisco Unified Communications Manager の管理ページで [デバイス (Device)]>[電話 (Phone)]を選択しま す)。TFTPPathディレクトリに、このロー ド ID が名前として付けられた.bin ファイ ルが存在することを確認してください。
TFTP エラー(TFTP error)	電話機が、TFTP サーバに よって提供されたエラー コードを認識していませ ん。	Cisco TAC に連絡してください。

I

メッセージ	説明	考えられる状況と対処方法
認証されていない TFTP(TFTP server not authorized)	指定された TFTP サーバが 電話機の CTL に存在しませ ん。	 DHCPサーバにある設定ファイルで、 TFTPサーバの指定が誤っています。 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。CTLファイルが作成された後に、 TFTPサーバアドレスが変更されまし た。この場合は、CTLファイルを再 生成します。
		 ・電話機が静的 IP アドレスを使用している場合は、電話機の設定に使用されている TFTP サーバアドレスが、間違っている可能性があります。その場合、電話機の [ネットワークのセットアップ(Network Setup)]メニューで正しい TFTP サーバアドレスを入力します。 ・TFTP サーバアドレスが正しい場合、CTL に問題があると考えられます。この場合、正しい TFTP サーバが確実にこのファイルに含まれるように、CTL クライアントを実行して CTL ファイルを更新します。
TFTP タイムアウト (TFTP timeout)	TFTP サーバが応答しません でした。	 ・ネットワークがビジーになっている: このエラーは、ネットワーク負荷が軽 減されると、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。
タイムアウト(Timed Out)	サプリカントが802.1Xトラ ンザクションを実行しよう としましたが、オーセン ティケータが存在しないた めにタイムアウトになりま した。	通常は、802.1Xがスイッチに設定されてい ない場合に認証がタイムアウトします。

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0(SCCP および SIP)

メッセージ	説明	考えられる状況と対処方法
バージョン エラー (Version error)	電話機のロードファイルの 名前が不正です。	電話機のロードファイルが正しい名前であ ることを確認してください。
XmlDefault.cnf.xml(ま たは電話機のデバイス 名に対応し た .cnf.xml)	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。

[ネットワーク統計(Network Statistics)] 画面

[ネットワーク統計(Network Statistics)] 画面には、電話機および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。[ネットワーク統計(Network Statistics)]のフィールド,(186ページ)に、この画面に表示される情報の説明を示します。

[ネットワーク統計(Network Statistics)] 画面の表示

[ネットワーク統計(Network Statistics)] 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** アプリケーションを押します。
- ステップ2 [管理者設定 (Admin Settings)]を選択します。
- ステップ3 [ステータス (Status)]を選択します。
- ステップ4 [ステータス (Status)]>[ネットワーク統計 (Network Statistics)]を選択します。[ネットワーク 統計 (Network Statistics)]のフィールド, (186ページ)に、この画面に表示される情報の説明を 示します。
- **ステップ5** [Rx Frames]、[Tx Frames]、および[Rx Broadcasts]の統計を0にリセットするには、[クリア (Clear)] を押します。
- ステップ6 [ネットワーク統計 (Network Statistics)] 画面を終了するには、[戻る (Back)] 5 を押します。

[ネットワーク統計(Network Statistics)]のフィールド

次の表に、[ネットワーク統計(Network Statistics)] 画面の情報の説明を示します。

I

項目	説明
Tx Frames	電話機が送信したパケットの数。
Tx Broadcasts	電話機が送信したブロードキャスト パケットの数。
Tx Unicast	電話機が送信し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数。
Rx Broadcasts	電話機が受信したブロードキャストパケットの数。
Rx unicast	電話機が受信したユニキャストパケットの総数。
ネイバー デバイス ID(Neighbor Device ID)	CDPプロトコルで検出された、このポートに接続されてい るデバイスの ID。
 ネイバーIPアドレス (Neighbor IP Address) 	
・ネイバー ポート(Neighbor Port)	
リスタートの原因(Restart Cause): 次のいずれかの値になります。	電話機が最後にリセットされた原因。
• ハードウェア リセット (Hardware Reset)(電源を投 入したままのリセット)	
 ソフトウェアリセット (Software Reset) (メモリコ ントローラもあわせてリセッ ト) 	
・ソフトウェア リセット (Software Reset)(メモリ コ ントローラはリセットしない)	
・ウォッチドッグ リセット (Watchdog Reset)	
•不明(Unknown)	

表 25: Cisco Unified IP Phone 6900 シリーズの [ネットワーク統計 (Network Statistics)]のフィールド

項目	説明
ポート1 (Port 1)	PC ポートのリンクの状態と接続(たとえば、Auto 100 Mb Full-Duplex は、PC ポートがリンク アップ状態で、全二重 の 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)。
ポート2 (Port 2)	ネットワーク ポートのリンク状態と接続。
IPv4	DHCP ステータスに関する情報。これには、次の状態があります。 ・CDP BOUND
	• CDP INIT
	• DHCP BOUND
	• DHCP DISABLED
	• DHCP INIT
	• DHCP INVALID
	• DHCP REBINDING
	• DHCP REBOOT
	• DHCP RENEWING
	• DHCP REQUESTING
	• DHCP RESYNC
	DHCP UNRECOGNIZED
	DHCP WAITING COLDBOOT TIMEOUT
	SET DHCP COLDBOOT
	• SET DHCP DISABLED
	• DISABLED DUPLICATE IP
	• SET DHCP FAST

[コールの統計(Call Statistics)] 画面の表示

電話機の[コールの統計(Call Statistics)] 画面にアクセスすると、最新のコールのカウンタ、統計、および音声品質メトリックを表示できます。



また Web ブラウザを使用して [ストリームの統計 (Streaming Statistics)] Web ページにアクセ スすることにより、リモートでコール統計情報を表示することもできます。 この Web ページ には、電話機で表示できない追加の RTCP 統計が含まれています。 リモート モニタリングの 詳細については、リモート モニタリング、(195 ページ) を参照してください。

単一のコールに複数の音声ストリームが含まれる場合がありますが、最後の音声ストリームに関 するデータだけがキャプチャされます。音声ストリームは、2つのエンドポイント間のパケット ストリームです。一方のエンドポイントが保留になると、コールが引き続き接続されている場合 でも、音声ストリームは停止します。コールが再開されると、新しい音声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。

[コール統計(Call Statistics)] 画面に音声ストリームに関する最新情報を表示するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 アプリケーションを押します。
- **ステップ2** [管理者設定(Admin Settings)]を選択します。
- ステップ3 [ステータス (Status)]を選択します。
- ステップ4 [コール統計(Call Statistics)]を選択します。ウィンドウに含まれるフィールドについては、[コー ル統計(Call Statistics)]のフィールド,(189ページ)で説明します。
- ステップ5 [コール統計(Call Statistics)] 画面を終了するには、[終了(Exit)]を押します。

[コール統計(Call Statistics)]のフィールド

[コール統計(Call Statistics)] 画面には、次の項目が表示されます。

表 26: Cisco Unified IP Phone 6900 シリーズの [コールの統計 (Call Statistics)]の項目

項目	説明
受信コーデック	受信した音声ストリームのタイプ (RTP ストリーミング オーディオの送信元
(Rcvr Codec)	コーデック)。G.729、G.711 u-law、G.711 A-law、G.722 (Phone 6945 のみ)。
送信コーデック	送信した音声ストリームのタイプ (RTP ストリーミング オーディオの送信元
(Sender Codec)	コーデック)。G.729、G.711 u-law、G.711 A-law、G.722 (Phone 6945 のみ)。
受信サイズ	受信中の音声ストリーム (RTP ストリーミング オーディオ)の音声パケット
(Rcvr Size)	サイズ(ミリ秒)。

項目	説明	
送信サイズ (Sender Size)	送信中の音声ストリームの音声パケット サイズ(ミリ秒)。	
受信パケット (Rcvr Packets)	音声ストリームが開始されてから受信した RTP 音声パケットの数。	
	(注) この数値は、必ずしもコールの開始以降に受信した RTP 音声パケットの数と等しいとは限りません。これは、コールが途中で保留されることがあるからです。	
送信パケット	音声ストリームの開始以降に送信された RTP 音声パケットの数。	
(Sender Packets)	(注) この数値は、必ずしもコールの開始以降に送信された RTP 音声パ ケットの数と等しいとは限りません。これは、コールが途中で保留 されることがあるからです。	
平均ジッタ (Avg Jitter)	受信中の音声ストリームが開始されてから測定された、RTP パケットジッタの推定平均値(パケットがネットワークを経由する際の動的な遅延)。	
最大ジッタ (Max Jitter)	受信中の音声ストリームが開始されてから測定された最大ジッタ。	
受信削除(Rcvr Discarded)	受信中の音声ストリームで廃棄された RTP パケットの数(不良パケット、過度の遅延などによる)。	
	 (注) 電話機は、シスコゲートウェイによって生成されたペイロードタイプ 19 のコンフォートノイズパケットを廃棄します。これによって、このカウンタが増分されます。 	
受信喪失パケッ	失われた RTP パケット(転送中に喪失)。	
ト (Rcvr Lost Packets)		
音声品質メトリック(Voice Quality Metrics)		
累積フレーム損 失率(Cumulative Conceal Ratio)	隠蔽フレームの合計数を、音声ストリームの開始から受信した音声フレーム の合計数で割ったもの。	
直近フレーム損 失率(Interval Conceal Ratio)	アクティブな音声に先行する3秒間の間隔における、音声フレームに対する 隠蔽フレームの比率。音声アクティビティ検出(VAD)を使用する場合は、 アクティブな音声を3秒集めるために、もっと長い間隔が必要になる可能性 があります。	
最大フレーム損 失率(Max Conceal Ratio)	音声ストリームの開始以降、最も高い間隔の損失率。	

ſ

項目	説明
フレーム損失発 生秒数(Conceal Secs)	音声ストリームの開始以降、秘匿イベント(フレーム損失)があった秒数([深 刻なフレーム損失発生秒数(Severely Conceal Secs)]の値を含む)。
深刻なフレーム 損失発生秒数 (Severely Conceal Secs)	音声ストリームの開始以降、5%を超える隠蔽イベント(フレーム損失)が あった秒数。
遅延(Latency)	ネットワーク遅延の推定値(ミリ秒単位)。 ラウンドトリップ遅延の実行中 の平均値を表します。これは、RTCP 受信レポート ブロックの受信時に測定 されます。
MOS LQK	リスニング品質(LQK)の平均オピニオン評点(MOS)を客観的に評価する スコアで、音声品質が5(優良)~1(不良)でランク付けされます。このス コアは、音声ストリームの先行する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います。
	(注) MOSLQK スコアは、Cisco Unified IP Phone が使用するコーデックの タイプに基づいて変化する可能性があります。
Avg MOS LQK	音声ストリーム全体で測定された平均 MOS LQK スコア。
Min MOS LQK	音声ストリームの開始以降に測定された最も低い MOS LQK スコア。
Max MOS LQK	音声ストリーム開始以降に測定されたベースライン MOS LQK スコアまたは 最も高い MOS LQK スコア。
	フレーム損失のない通常の条件下で最大MOSLQKスコアを提供するコーデックを次に示します。
	• G.711 : 4.5
	• G.722 : 4.5
	• G.728/iLBC : 3.9
	• G729A/AB : 3.7
MOS LQK の バージョン (MOS LQK Version)	MOSLQKのスコアを計算するために使用されるシスコ独自のアルゴリズムの バージョン。

[セキュリティ設定 (Security Configuration)]の表示

セキュリティに関する情報を電話機に表示できます。 詳細については、Cisco Unified IP Phone の セキュリティ, (80ページ)を参照してください。

[セキュリティ設定 (Security Configuration)] 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** アプリケーションを押します。
- **ステップ2** [管理者設定(Admin Settings)]を選択します。
- ステップ3 [セキュリティ (Security)]を選択します。表示されるフィールドについては、[セキュリティ設定 (Security Configuration)]のフィールド、(192 ページ)を参照してください。
- ステップ4 終了するには、[終了 (Exit)]を押します。

[セキュリティ設定 (Security Configuration)]のフィールド

[セキュリティ設定(Security Configuration)] 画面には、次の項目が表示されます。

表 27 : Cisco Unified IP Phone 6900 シリー	ズの <i>[</i> セキュリティ設定	(Security Configuration)]の項目
--	----------------------	--------------------------	------

項目	説明
セキュリティ モード (Security Mode)	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。
LSC	ローカルで有効な証明書(LSC)(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どうかを示します。
信頼リスト(Trust List)	[信頼リスト(Trust List)]は、[CTL 署名(CTL Signature)]および[Call Manager/TFTPサーバ(Call Manager/TFTP Server)]のサブメニューが表示される、トップレベルのメニューです。
802.1X 認証(802.1x Authentication)	電話機に対して 802.1X 認証を有効にできます。



セルフケア ポータルの管理

- ・ セルフケア ポータルの概要, 193 ページ
- セルフケアポータルへのアクセスの設定,193ページ
- ・ セルフケア ポータルの表示のカスタマイズ, 194 ページ

セルフケア ポータルの概要

Cisco Unified Communications セルフケア ポータルから、ユーザは電話機能や設定をカスタマイズ し、制御できます。 セルフケア ポータルの詳細については、http://www.cisco.com/en/US/products/ sw/voicesw/ps556/products_user_guide_list.html にある『*Cisco Unified Communications Self Care Portal User Guide*』を参照してください。

管理者は、セルフケア ポータルへのアクセスを制御します。 また、ユーザがセルフケア ポータ ルにアクセスできるように、ユーザに情報を提供する必要があります。

セルフケア ポータルへのアクセスの設定

ユーザがセルフケアポータルにアクセスできるようにするには、この手順を使用します。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified Communications Manager Administration)] で、[ユーザ管理(User Management)]>[エンドユーザ(End User)]を選択します。
- ステップ2 ユーザを検索し、ユーザ ID のリンクをクリックします。
- **ステップ3** ユーザのパスワードと PIN が設定されていることを確認します。
- ステップ4 [保存 (Save)]を選択します。

セルフケア ポータルの表示のカスタマイズ

セルフケア ポータルに表示されるほとんどのオプションが対象です。 ただし、[Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified Communications Manager Administration)]で[エンタープライズ パラメータ 設定(Enterprise Parameters Configuration)]を使用して次のオプションを設定する必要がありま す。

- ・呼出音設定の表示 (Show Ring Settings)
- ・回線のラベル設定の表示



(注) この設定は、サイト内のすべてのセルフケア ポータル ページに適用されます。

手順

- **ステップ1** [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified Communications Manager Administration)] で[システム (System)]>[エンタープライズ パラメータ(Enterprise parameters)] を選択します。
- **ステップ2** [セルフケア ポータル (Self Care Portal)] エリアで、[セルフケア ポータルのデフォルト サーバ (Self Care Portal Default Server)] フィールドを設定します。
- ステップ3 ユーザがポータルでアクセスできるパラメータを有効または無効にします。
- ステップ4 [保存 (Save)]を選択します。



リモート モニタリング

Cisco Unified IP Phone には、それぞれ Web ページがあります。この Web ページで、電話機に関する次のような情報を表示できます。

- デバイス情報
- ネットワークのセットアップ情報
- ネットワーク統計
- •デバイスログ
- •ストリームの統計

この章では、電話機の Web ページから取得可能な情報について説明します。 この情報は、電話 機の操作のリモート モニタやトラブルシューティングに役立てることができます。

また、この情報の多くは、電話機から直接取得することもできます。 詳細については、Cisco Unified IP Phone のモデル情報、ステータス、および統計情報, (175 ページ) を参照してください

Cisco Unified IP Phone のトラブルシューティングの詳細については、トラブルシューティングと メンテナンス, (217ページ) を参照してください。

この章の内容は、次のとおりです。

- 電話機の Web ページへのアクセス, 196 ページ
- Cisco Unified IP Phone の Web ページ情報, 196 ページ
- Web ページへのアクセスの制御, 197 ページ
- [デバイス情報 (Device Information)]領域, 198 ページ
- ネットワークのセットアップ (Network Setup), 200 ページ
- ネットワーク統計, 207 ページ
- デバイス ログ、210 ページ
- ストリームの統計, 210 ページ

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。

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、Webページへのアクセスの制御,(197ページ)を参照してください。

手順

- ステップ1 次のいずれかの方法で、Cisco Unified IP Phone の IP アドレスを取得します。
 - a) Cisco Unified Communications Manager で [デバイス (Device)]>[電話 (Phone)]を選択して、 電話機を検索します。 Cisco Unified Communications Manager に登録されている電話機の IP ア ドレスが、[電話の検索と一覧表示 (Find and List Phones)]ウィンドウと[電話の設定 (Phone Configuration)]ウィンドウの上部に表示されます。
 - b) Cisco Unified IP Phone でアプリケーションを押し、[管理者設定(Administrator Settings)]> [ネットワークのセットアップ(Network Setup)]を選択して、[IP アドレス(IP Address)]オ プションまでスクロールします。
- **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* は Cisco Unified IP Phone の IP アドレスです。 *http://IP_address*

Cisco Unified IP PhoneのWebページ情報

Cisco Unified IP Phone の Web ページには、次の項目が含まれています。

- •[デバイス情報(Device Information)]:電話機のデバイス設定と関連情報が表示されます。
- 「ネットワークのセットアップ(Network Setup)]:ネットワークの設定情報と電話機のその 他の設定に関する情報が表示されます。
- 「ネットワーク統計(Network Statistics)]: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(Ethernet Information)]: イーサネット トラフィックに関する情報 が表示されます。
 - 「ネットワーク(ポート) (Network (Port))]:電話機のネットワークポートとの間で送
 受信される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。
 - 『デバッグの表示(Debug Display)]: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。
- 「デバイス ログ(Device Logs)]: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(Console Logs)]: 個々のログ ファイルへのハイパーリンクが含まれます。
 - •[コアダンプ(Core Dumps)]: 個々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(Status Messages)]: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 10 件まで表示されます。
 - •[デバッグの表示(Debug Display)]: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 (Streaming Statistics)]: 次のハイパーリンクが含まれます。
 - •[ストリーム1 (Stream 1)]: 各種のストリーミング統計が表示されます。

関連トピック

[デバイス情報 (Device Information)]領域, (198 ページ) ネットワークのセットアップ (Network Setup), (200 ページ) ネットワーク統計, (207 ページ) デバイス ログ, (210 ページ) ストリームの統計, (210 ページ)

Web ページへのアクセスの制御

セキュリティ上の理由から、電話機の Web ページへのアクセスはデフォルトで無効になっていま す。そのため、この章で説明している Web ページおよび Cisco Unified Communications Manager の セルフケア ポータルにアクセスできません。



Cisco Quality Report Tool などの一部の機能は、電話機の Web ページにアクセスしないと正し く動作しません。また、Web アクセスを無効にすると、CiscoWorks などの Web アクセスに依 存するサービスアビリティアプリケーションにも影響します。

電話機の Web ページへのアクセスを有効または無効にするには、Cisco Unified Communications Manager の管理ページで次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [デバイス (Device)]>[電話 (Phone)]を選択します。
- **ステップ2** 電話機の検索条件を指定して[検索(Find)]を選択します。または、[検索(Find)]を選択して すべての電話機を表示します。
- **ステップ3** デバイス名を選択して、そのデバイスの[電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウを開きます。
- ステップ4 [プロダクト固有の設定 (Product Specific Configuration)]領域までスクロールします。
- **ステップ5** アクセスを有効にするには、[Web アクセス(Web Access)]ドロップダウンリストで[有効 (Enabled)]を選択します。
- **ステップ6** アクセスを無効にするには、[Web アクセス(Web Access)]ドロップダウンリストで[無効 (Disabled)]を選択します。
- ステップ7 [設定の適用 (Apply Config)]を選択します。

[デバイス情報 (Device Information)]領域

電話機のWebページの[デバイス情報(Device Information)]エリアには、電話機のデバイス設定 と関連情報が表示されます。これらの項目の説明を次の表に示します。

[デバイス情報(Device Information)]領域を表示するには、電話機のWebページへのアクセス, (196ページ)の説明に従って電話機のWebページにアクセスし、次に[デバイス情報(Device Information)]ハイパーリンクをクリックします。

項目	説明
MAC アドレス (MAC Address)	電話機の Media Access Control (MAC; メディア アクセス コントロール)アドレス。
ホスト名(Host Name)	電話機のMACアドレスに基づいて電話機に自動的に割り当てられる一意の 固定された名前。
電話番号(Phone DN)	電話機に割り当てられた電話番号。
アプリケーション ロード ID(App Load ID)	電話機で作動しているファームウェアの ID。

表 28: [デバイス情報 (Device Information)] 領域の項目

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

Γ

項目	説明
起動ロード ID (Boot Load ID)	電話機で作動しているプレインストール済みのロードの ID。
ハードウェアのリ ビジョン (Hardware Revision)	電話機のハードウェアのリビジョン値。
シリアル番号 (Serial Number)	電話機の固有のシリアル番号。
モデル番号(Model Number)	電話機のモデル番号。
メッセージ受信 (Message Waiting)	この電話機のプライマリ回線で受信したボイス メッセージがあるかどうか を示します。
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 (Device Type)]: ハードウェアタイプを示します。 たとえば、電話機の場合は、モデルにかかわらず phone と表示されま す。 「デバイスの説明 (Device Description)]: 示された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。 「製品 ID (Product Identifier)]: 電話機のモデルを指定します。 「バージョン ID (Version Identifier)]: 電話機のハードウェアバージョ ンを示します。 「シリアル番号 (Serial Number)]: 電話機の固有シリアル番号を表示し ます。
時刻(Time)	電話機が属する Cisco Unified Communications Manager の管理ページの日時グループから取得される時刻。
タイム ゾーン (Time Zone)	電話機が属する Cisco Unified Communications Manager の管理ページの日時グループから取得されるタイム ゾーン。
日付 (Date)	電話機が属する Cisco Unified Communications Manager の管理ページの日時グループから取得される日付。

項目		説明
FIPS モー (FIPS M Enabled)	ード有効 Iode	[FIPS モード (FIPS Mode)]パラメータが有効であるかどうかを示します。

ネットワークのセットアップ(Network Setup)

電話機のWebページにある[ネットワークのセットアップ(Network Setup)]には、ネットワークの設定情報と電話機のその他の設定に関する情報が表示されます。これらの項目の説明を次の表に示します。

これらの項目の多くは、Cisco Unified IP Phoneの[ネットワークのセットアップ(Network Setup)] メニューおよび[電話の情報(Phone Information)]メニューから表示および設定できます。詳細 については、Cisco Unified IP Phoneの設定,(83ページ)を参照してください。

[ネットワークのセットアップ(Network Setup)]領域を表示するには、電話機の Webページへの アクセス,(196ページ)の説明に従って電話機の Webページにアクセスし、次に[ネットワーク のセットアップ(Network Setup)]ハイパーリンクをクリックします。

項目	説明
DHCP サーバ(DHCP Server)	電話機の IP アドレス取得元となる Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) サーバの IP アドレス。
MACアドレス(MAC Address)	電話機のメディア アクセス コントロール (MAC) アドレス。
ホスト名(Host Name)	DHCP サーバが電話機に割り当てたホスト名。
ドメイン名(Domain Name)	電話機が常駐しているドメイン ネーム システム (DNS) ドメインの 名前。
IP アドレス (IP Address)	電話機のインターネットプロトコル (IP) アドレス。
サブネット マスク (Subnet Mask)	電話機で使用されるサブネットマスク。
TFTP サーバ1 (TFTP Server 1)	電話機で使用される、プライマリのTrivial File Transfer Protocol (TFTP) サーバ。

表 29 : / ネットワークのセットアップ	(Network Setup)]領域の項目
--------------------------------------	-----------------	--------

Γ

項目	説明
TFTP サーバ2(TFTP Server 2)	電話機で使用される、バックアップの Trivial File Transfer Protocol (TFTP) サーバ。
デフォルト ルータ (Default Router)	電話機で使用される、デフォルト ルータ。
DNS サーバ(DNS Server)	電話機で使用されるプライマリ DNS サーバ ([DNS サーバ1 (DNS Server 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 Server 2)] ~ [DNS サーバ5 (DNS Server 5)])。
接続先 VLAN ID (Operational VLAN ID)	電話機が所属する、Cisco Catalyst スイッチに設定された補助 VLAN。
管理 VLAN ID (Admin. VLAN ID)	電話機がメンバーになっている補助 VLAN。
[Unified CM 1] ~ [Unified CM 5]	電話機を登録可能な Cisco Unified Communications Manager サーバのホ スト名またはIPアドレス(優先順位順)。限定的された Cisco Unified Communications Manager 機能を提供できる SRST ルータが使用可能な 場合、項目にそのルータのIPアドレスが表示されることもあります。
	使用可能なサーバについては、この項目にCisco Unified Communications Manager 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(Active)]:電話機が現在コール処理サービスを受けている Cisco Unified Communications Manager サーバです。
	 [スタンバイ(Standby)]: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 Communications Manager サーバで す。
	•ブランク:この Cisco Unified Communications Manager サーバへの 接続は現在ありません。
	項目には、SRST 指定も含めることができます。これは、限定された Cisco Unified Communications Manager 機能を提供できる SRST ルータ を特定します。 このルータは、他のすべての Cisco Unified Communications Manager サーバが到達不能になった場合 に、コールの処理を引き継ぎます。 SRST Cisco Unified Communications Manager は、アクティブであっても、常にサーバのリストの最後尾に 表示されます。 SRST ルータ アドレスは、[Cisco Unified CM の設定 (Cisco Unified Communications Manager Configuration)] ウィンドウの [デバイス プール (Device Pool)] セクションで設定します。

項目	説明
情報 URL(Information URL)	電話機に表示されるヘルプ テキストの URL。
ディレクトリ URL (Directories 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。
メッセージ URL (Messages 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。
サービス URL	電話機が Cisco Unified IP Phone サービスを取得するサーバの URL。
DHCP を使う(DHCP Enabled)	電話機で DHCP が使用されているかどうかを示します。
DHCP アドレス解放 (DHCP Address Released)	電話機の[ネットワークのセットアップ(Network Setup)]メニューの [DHCP アドレス解放(DHCP Address Released)]オプションの設定を 示します。
代替 TFTP(Alternate TFTP)	電話機が代替 TFTP サーバを使用しているかどうかを示します。
アイドル URL(Idle URL)	電話機が [URL のアイドル時間(Idle URL Time)] で指定された時間 にわたって使用されず、メニューが開かれていない場合に表示される URL。
URL のアイドル時間 (Idle URL Time)	何秒数間電話機が使用されず、メニューが開かれなかった場合に、[ア イドルURL(IdleURL)]に指定されたXMLサービスがアクティブに なるかを示します。
プロキシ サーバの URL (Proxy Server URL)	電話機のHTTPクライアントの代わりにローカル以外のホストアドレスにHTTP要求を送信し、ローカル以外のホストから電話機のHTTP クライアントへの応答を提供するプロキシサーバのURL。
認証 URL(Authentication URL)	電話機のWebサーバに発行された要求を検証するために、電話機が使用するURL。
自動ポート同期 (Automatic Port Synchronization)	電話機で PC ポートおよび SW ポートを同じ速度およびデュプレック ス モードに同期させることを有効にするかどうかを示します。
SW ポートのリモート設 定(SW Port Remote Configuration)	スイッチ ポートで速度およびデュプレックス モードのリモート ポー ト設定が有効であるか無効であるかを示します。

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

I

項目	説明
PC ポートのリモート設 定 (PC Port Remote Configuration)	PC ポートで速度およびデュプレックス モードのリモート ポート設定 が有効であるか無効であるかを示します。
SW ポートのセットアッ プ (SW Port Setup)	スイッチポートの速度およびデュプレックス。次のいずれかになりま す。
	•[A]:自動ネゴシエーション
	•[10H]:10-BaseT/半二重
	•[10F]:10-BaseT/全二重
	•[100H]:100-BaseT/半二重
	•[100F]:100-BaseT/全二重
	•[1000F]:1000-BaseT/全二重(Cisco Unified IP Phone 6945 でのみ サポート)
	•[リンクがありません(No Link)] : スイッチ ポートへの接続が ありません。
PC ポートのセットアッ プ (PC Port Setup)	PC ポートの速度およびデュプレックス モード。次のいずれかになり ます。
	•[A]:自動ネゴシエーション
	•[10H]:10-BaseT/半二重
	•[10F]:10-BaseT/全二重
	•[100H]:100-BaseT/半二重
	•[100F]:100-BaseT/全二重
	•[1000F]: 1000-BaseT/全二重(Cisco Unified IP Phone 6945 でのみ サポート)
	•[リンクがありません(No Link)]: PC ポートへの接続がありま せん。
ユーザロケール (User Locale)	電話機のユーザに関連付けられているユーザロケール。 言語、フォ ント、日付と時刻の形式、および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ための一連の詳細情報を示します。
ネットワーク ロケール (Network Locale)	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。電話機が 使用するトーンと断続周期の定義など、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示します。

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0(SCCP および SIP)

٦

項目	説明
ヘッドセットを使う (Headset Enabled)	電話機のヘッドセット ボタンが有効になっているかどうかを示しま す。
ユーザロケールバー ジョン (User Locale Version)	電話機にロードされたユーザロケールのバージョン。
ネットワーク ロケール バージョン(Network Locale Version)	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。
PC ポートを無効にする (PC Port Disabled)	電話機の PC ポートが有効になっているか無効になっているかを示します。
スピーカーを使う (Speaker Enabled)	電話機のスピーカーフォンが有効になっているかどうかを示します。
GARP を使う(GARP Enabled)	電話機が Gratuitous ARP 応答から MAC アドレスを取得するかどうか を示します。
ビデオ機能を使う (Video Capability Enabled)	適切に準備された PC に接続されたときに、電話機がビデオコールに 参加できるかどうかを示します。
ボイス VLAN を使う (Voice VLAN Enabled)	電話機が、PC ポートに接続されたデバイスに、ボイス VLAN へのア クセスを許可するかどうかを示します。
通話制御のDSCP(DSCP for Call Control)	コール制御シグナリングの DSCP IP 分類。
設定の DSCP(DSCP for Configuration)	電話機の設定転送の DSCP IP 分類。
サービスのDSCP(DSCP for Services)	電話機ベースのサービスの DSCP IP 分類。
セキュリティ モード (Security Mode)	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(Web Access Enabled)	電話機の Web アクセスが有効([はい (Yes)])か無効([いいえ (No)]) かを示します。
PC ポートへのスパン (Span to PC Port)	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 送するかどうかを表示します。

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

I

項目	説明
PC VLAN	PC に送信されたパケットから 802.1P/Q タグを識別し、削除するため に使用される VLAN。
LLDP-MED : スイッチ ポート(LLDP-MED: Switch Port)	スイッチポートでLink Layer Discovery Protocol Media Endpoint Discovery (LLDP-MED)が有効になっているかどうかを示します。
LLDP 電源優先度(LLDP Power Priority)	電話機の電源優先度をスイッチにアドバタイズし、スイッチが電源を 適切に電話機に供給できるようにします。 次の設定があります。
	•[不明 (Unknown)]:デフォルト
	•低い (Low)
	・高い (High)
	•重要(Critical)
LLDP アセット ID (LLDP Asset ID)	在庫管理のため電話機に割り当てられているアセット ID を識別します。
CDP:PCボート (CDP: PC Port)	PC ポートで CDP がサポートされているかどうかを示します(デフォ ルトでは有効)。
	PC ポートに Cisco VT Advantage/Unified Video Advantage (CVTA)を 接続した場合は、PC ポートで CDP を有効にします。 CVTA が動作す るには、CDP と電話機の連携が必要です。
	CDP が Cisco Unified Communications Manager で無効になっているとき は、PC ポートで CDP を無効にすると、CVTA が動作しなくなること を示す警告が表示されます。
	PC ポートとスイッチ ポートの CDP に関する現在の値は、[設定 (Settings)]メニューに表示されます。

1

項目	説明
CDP:SWポート(CDP: SW Port)	スイッチポートでCDPがサポートされているかどうかを示します(デ フォルトでは有効)。
	電話機、電力ネゴシエーション、QoS 管理、および 802.1x セキュリ ティに VLAN を割り当てる場合は、スイッチ ポートで CDP を有効に します。
	電話機を Cisco スイッチに接続した場合は、スイッチ ポートで CDP を有効にします。
	CDP が Cisco Unified Communications Manager で無効になっているとき は、電話機を Cisco スイッチ以外のスイッチに接続した場合に限り、 スイッチ ポートで CDP を無効にする必要があることを示す警告が表 示されます。
	PC ポートとスイッチ ポートの CDP に関する現在の値は、[設定 (Settings)]メニューに表示されます。
SSHアクセス有効(SSH Access Enabled)	電話機が SSH 接続を許可するかブロックするかを示します。
EnergyWise レベル (EnergyWise Level)	EnergyWise レベルを示します。
EnergyWise ドメイン (EnergyWise Domain)	その電話機が含まれる EnergyWise ドメイン。
FIPS モード有効(FIPS Mode Enabled)	[FIPS モード(FIPS Mode)] パラメータが有効であるかどうかを示します。
IP アドレッシング モー ド(IP Addressing Mode)	電話機で使用できる IP アドレッシング モードを表示します。
IP 設定モード制御(IP Preference Mode Control)	電話機で IPv4 と IPv6 の両方が使用できる場合、電話機が Cisco Unified Communications Manager とのシグナリング中に使用する IP アドレスの バージョンを示します。
IPv6 自動設定(IPv6 Auto Configuration)	電話機で自動設定が有効になっているか無効になっているかを示しま す。
IPv6 CAPF サーバ(IPv6 CAPF Server)	電話機が使用する CAPF の通常名(Cisco Unified Communications Manager の証明書から)。

項目	説明
DHCPv6	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) 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 IPv6 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。
IPv6アドレス解放(IPv6 Address Released)	電話機は、IPv6 アドレスを解放するように設定されています。
IPv6 デフォルト ルータ 1(IPv6 Default Router 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 (Default Router 1)])。
IPv6アドレス(IPv6 Address)	電話機の IPv6 アドレス。 IPv6 アドレスは、128 ビットのアドレスで す。
IPv6 プレフィックス長 (IPv6 Prefix Length)	電話機で使用されるサブネット プレフィックス長です。 サブネット プレフィックス長は1~128の範囲の10進数で、サブネットを構成 する IPv6 アドレスの部分を指定します。
IPv6 DNS サーバ1(IPv6 DNS Server 1)	電話機で使用されるプライマリドメインネームシステム (DNS) サー バ([DNS サーバ1(DNS Server 1)])。
IPv6 代替 TFTP(IPv6 Alternate TFTP)	電話機で IPv6 代替 TFTP サーバを使用しているかどうかを表示します。
IPv6TFTPサーバ1 (IPv6 TFTP Server 1)	電話機で使用されるプライマリ IPv6 トリビアル ファイル転送プロト コル (TFTP) サーバを表示します。
IPv6 TFTP サーバ2(IPv6 TFTP Server 2)	プライマリ IPv6 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 IPv6 TFTP サーバを表示します。

ネットワーク統計

I

電話機のWebページにある次のネットワーク統計ハイパーリンクには、電話機のネットワークト ラフィックに関する情報が表示されます。ネットワーク統計の領域を表示するには、電話機の Webページへのアクセス,(196ページ)の説明に従って、電話機のWebページにアクセスしま す。

- •[イーサネット情報(Ethernet Information)]: イーサネットトラフィックに関する情報が表示 されます。
- •[ネットワーク(Network)]:電話機のネットワークポート(10/100SW)を介した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。

イーサネット情報

次の表に、「イーサネット (Ethernet)] セクションのフィールドを示します。

表 30: [イーサネット情報(Ethernet Information)]の項目

-	
項目	説明
Tx Frames	電話機が送信したパケットの総数。
Tx broadcast	電話機が送信したブロードキャストパケットの総数。
Tx unicast	電話機が送信し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 unicast	電話機が受信したユニキャスト パケットの総数。

[アクセス(Access)]および[ネットワーク(Network)]の情報

次の表に、[アクセス (Access)]セクションおよび[ネットワーク (Network)]セクションのフィー ルドを示します。

表 31:	[アクセス	(Access)]および	[ネット	ワーク	(Network)]の項目
-------	-------	----------	------	------	-----	-----------	------

項目	説明
Tx Frames	電話機が送信したパケットの数
Tx broadcast	電話機が送信したブロードキャスト パケットの数
Tx Unicast	電話機が送信したユニキャストパケットの数
Rx Frames	電話機が受信したパケットの数。
Rx broadcast	電話機が受信したブロードキャスト パケットの数。
Rx unicast	電話機が受信したユニキャストパケットの数
LLDP FramesOutTotal	電話機から送信された LLDP フレームの数
LLDP AgeoutsTotal	キャッシュ内でタイムアウトになった LLDP フレームの数

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

Γ

項目	説明		
LLDP FramesDiscardedTotal	必須TLVのいずれかについて、欠落している、順序に誤りがある、 または範囲を超える文字列長が含まれているために廃棄されたLLDP フレームの数。		
LLDP FramesInErrorsTotal	検出可能なエラーが1つ以上含まれる状態で受信された LLDP フ レームの数。		
LLDP FramesInTotal	電話機で受信された LLDP フレームの数。		
LLDP TLVDiscardedTotal	破棄された LLDP TLV の数。		
LLDP TLVUnrecognizedTotal	電話機で認識されなかった LLDP TLV の数。		
CDP 近接デバイス ID(CDP Neighbor Device ID)	CDP プロトコルで検出された、このポートに接続されているデバ イスの ID。		
CDP 近接 IP アドレス(CDP Neighbor IP Address)	CDP プロトコルで検出されたネイバー デバイスの IP アドレス。		
CDP 近接ポート(CDP Neighbor Port)	CDP プロトコルで検出された、電話機が接続されているネイバー デバイスのポート。		
LLDP 近接デバイス ID (LLDP Neighbor Device ID)	LLDPプロトコルで検出された、このポートに接続されているデバ イスの ID。		
LLDP 近接 IP アドレス (LLDP Neighbor IP Address)	LLDP プロトコルで検出されたネイバー デバイスの IP アドレス。		
LLDP 近接ポート(LLDP Neighbor Port)	LLDPプロトコルで検出された、電話機が接続されているネイバー デバイスのポート。		
リスタートの原因 (Restart	電話機が最後にリセットされた原因。		
Cause)	 ハードウェアリセット(Hardware Reset)(電源を投入したままのリセット) 		
	・ソフトウェアリセット(Software Reset)(メモリコントロー ラもあわせてリセット)		
	 ソフトウェアリセット(Software Reset)(メモリコントロー ラはリセットしない) 		
	・ウォッチドッグリセット(Watchdog Reset)		
	•不明 (Unknown)		

項目	説明
ポート情報 (Port Information)	速度と二重化モード。
IPv4	DHCP ステータスに関する情報。

デバイス ログ

電話機のWebページにある次のデバイスログのハイパーリンクには、電話機のモニタとトラブル シューティングに役立つ情報が表示されます。デバイスログの領域にアクセスするには、電話機 のWebページへのアクセス,(196ページ)の説明に従って、電話機のWebページにアクセスし ます。

- [コンソールログ(Console Logs)]:個々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 (Core Dumps)]: 個々のダンプ ファイルへのハイパーリンクが含まれます。 コア ダンプ ファイルには、電話のクラッシュ時のデータが含まれています。
- [ステータスメッセージ (Status Messages)]: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 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 (Status Messages)]画面にも表示されます。ステータスメッセージ (Status Messages),(179ページ)に、表示される可能性のあるステータスメッセージの説明を示し ます。
- •[デバッグの表示(Debug Display)]: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。
- •[リスタートの原因(Restart Cause)]: リスタートの原因が表示されます。

ストリームの統計

Cisco Unified IP Phone は、同時に最大で3つのデバイスとの間で情報をストリーミングできます。 電話機は、コール中、またはオーディオやデータの送受信サービスの作動中に、情報をストリー ミングします。

電話機の Web ページの [ストリームの統計(Streaming Statistics)] エリアには、ストリームに関する情報が表示されます。 Cisco Unified IP Phone 6900 シリーズは、ストリーム1のみを使用します。

[ストリームの統計 (Streaming Statistics)]領域を表示するには、電話機の Web ページへのアクセス,(196ページ)の説明に従って、電話機の Webページにアクセスし、次に[ストリーム1 (Stream 1)]ハイパーリンクを選択します。

I

次の表に、[ストリームの統計(Streaming Statistics)]領域の項目の説明を示します。

表 32: [ストリームの統計 (Streaming Statistics)]領域の項目

項目	説明
リモートアドレス (Remote Address)	ストリームの宛先の IP アドレスおよび UDP ポート。
ローカルアドレス (Local Address)	電話機の IP アドレスおよび UPD ポート。
開始時間(Start Time)	Cisco Unified Communications Manager が電話機にパケットの送信開始を 要求した時間を示す内部タイム スタンプ。
ストリームステータス (Stream Status)	ストリーミングがアクティブかどうかを示します。
ホスト名 (Host Name)	電話機のMACアドレスに基づいて電話機に自動的に割り当てられる一 意の固定された名前。
送信パケット (Sender Packets)	この接続の開始以降に電話機が送信した RTP データ パケットの総数。 接続が受信専用モードに設定されている場合、値は 0 です。
送信オクテット (Sender Octets)	この接続の開始以降に電話機がRTPデータパケットで送信したペイロードオクテットの総数。接続が受信専用モードに設定されている場合、 値は0です。
送信コーデック (Sender Codec)	送信ストリームに使用された音声符号化のタイプ。
送信した送信レポート (Sender Reports Sent) (注を参照)	RTCP 送信レポートが送信された回数。
送信した送信レポート 時間(Sender Report Time Sent)(注を参 照)	最後に RTCP 送信レポートが送信された時間を示す内部タイム スタン プ。
受信喪失パケット (Rcvr Lost Packets)	この接続でのデータ受信の開始以降に失われた RTP データ パケットの 合計数。予期されたパケット数から実際に受信されたパケット数を差 し引いた値として定義されます。受信パケット数には、遅延または重複 パケットも含まれます。接続が送信専用モードに設定されていた場合、 値は0として表示されます。

項目	説明
平均ジッタ(Avg Jitter)	RTP データ パケットの内部到着時間の平均偏差の推定値(ミリ秒単位)。 接続が送信専用モードに設定されていた場合、値は0として表示されます。
受信コーデック(Rcvr Codec)	受信ストリームに使用された音声符号化のタイプ。
送信した受信レポート (Rcvr Reports Sent) (注を参照)	RTCP 受信レポートが送信された回数。
送信した受信レポート 時間(Rcvr Report Time Sent)(注を参照)	RTCP 受信レポートが送信された時間を示す内部タイム スタンプ。
受信パケット(Rcvr Packets)	この接続でのデータ受信の開始以降に電話機が受信した RTP データ パ ケットの総数。マルチキャスト コールの場合は、さまざまな送信元か ら受信したパケットが含まれます。 接続が送信専用モードに設定され ていた場合、値は0として表示されます。
受信オクテット(Rcvr Octets)	この接続でのデータ受信の開始以降にデバイスが RTP データ パケット で受信したペイロード オクテットの合計数。マルチキャスト コールの 場合は、さまざまな送信元から受信したパケットが含まれます。 接続 が送信専用モードに設定されていた場合、値は0として表示されます。
累積フレーム損失率 (Cumulative Conceal Ratio)	隠蔽フレームの合計数を、音声ストリームの開始から受信した音声フ レームの合計数で割ったもの。
直近フレーム損失率 (Interval Conceal Ratio)	アクティブな音声に先行する3秒間の間隔における、音声フレームに対 する隠蔽フレームの比率。音声アクティビティ検出(VAD)を使用す る場合は、アクティブな音声を3秒集めるために、もっと長い間隔が必 要になる可能性があります。
最大フレーム損失率 (Max Conceal Ratio)	音声ストリームの開始以降、最も高い間隔の損失率。
フレーム損失発生秒数 (Conceal Secs)	音声ストリームの開始以降、秘匿イベント(フレーム損失)があった秒数([深刻なフレーム損失発生秒数(Severely Conceal Secs)]の値を含む)。
深刻なフレーム損失発 生秒数 (Severely Conceal Secs)	音声ストリームの開始以降、5%を超える隠蔽イベント(フレーム損 失)があった秒数。

Γ

項目	説明
遅延(Latency)(注を 参照)	ネットワーク遅延の推定値(ミリ秒単位)。 ラウンドトリップ遅延の 実行中の平均値を表します。これは、RTCP受信レポートブロックの受 信時に測定されます。
最大ジッタ(Max Jitter)	瞬時ジッタの最大値(ミリ秒単位)。
送信サイズ(Sender Size)	送信ストリームの RTP パケット サイズ(ミリ秒単位)。
受信した送信レポート (Sender Reports Received)(注を参 照)	RTCP 送信レポートが受信された回数。
受信した送信レポート 時間(Sender Report Time Received)(注を 参照)	RTCP 送信レポートが最後に受信された時間。
受信サイズ(Revr Size)	受信ストリームの RTP パケット サイズ(ミリ秒単位)。
受信削除(Rcvr Discarded)	ネットワークから受信されたが、ジッタ バッファから廃棄された RPT パケット。
受信した受信レポート (Rcvr Reports Received) (注を参 照)	RTCP 受信レポートが受信された回数。
受信した受信レポート 時間(Rcvr Report Time Received)(注を参 照)	RTCP 受信レポートが最後に受信された時間。
音声品質メトリック(Voice Quality Metrics)
累積フレーム損失率 (Cumulative Conceal Ratio)	隠蔽フレームの合計数を、音声ストリームの開始から受信した音声フ レームの合計数で割ったもの。

項目	説明
直近フレーム損失率 (Interval Conceal Ratio)	アクティブな音声に先行する3秒間の間隔における、音声フレームに対 する隠蔽フレームの比率。音声アクティビティ検出(VAD)を使用す る場合は、アクティブな音声を3秒集めるために、もっと長い間隔が必 要になる可能性があります。
最大フレーム損失率 (Max Conceal Ratio)	音声ストリームの開始以降、最も高い間隔の損失率。
フレーム損失発生秒数 (Conceal Secs)	音声ストリームの開始以降、秘匿イベント(フレーム損失)があった秒数([深刻なフレーム損失発生秒数(Severely Conceal Secs)]の値を含む)。
深刻なフレーム損失発 生秒数(Severely Conceal Secs)	音声ストリームの開始以降、5%を超える隠蔽イベント(フレーム損 失)があった秒数。
遅延(Latency)	ネットワーク遅延の推定値(ミリ秒単位)。 ラウンドトリップ遅延の 実行中の平均値を表します。これは、RTCP受信レポートブロックの受 信時に測定されます。
MOS LQK	 リスニング品質(LQK)の平均オピニオン評点(MOS)を客観的に評価するスコアで、音声品質が5(優良)~1(不良)でランク付けされます。このスコアは、音声ストリームの先行する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います。 (注) MOS LQK スコアは、Cisco Unified IP Phone が使用するコー
	デックのタイプに基づいて変化する可能性があります。
Avg MOS LQK	音声ストリーム全体で測定された平均 MOS LQK スコア。
Min MOS LQK	音声ストリームの開始以降に測定された最も低い MOS LQK スコア。
Max MOS LQK	音声ストリーム開始以降に測定されたベースライン MOS LQK スコアまたは最も高い MOS LQK スコア。
	フレーム損失のない通常の条件下で最大 MOS LQK スコアを提供する コーデックを次に示します。
	• G.711 : 4.5
	• G.722 : 4.5
	• G.728/iLBC : 3.9
	• G729A/AB : 3.7

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

項目	説明
MOS LQK のバージョ ン(MOS LQK Version)	MOS LQK のスコアを計算するために使用されるシスコ独自のアルゴリズムのバージョン。

(注)

I

RTP制御プロトコルが無効になっている場合、このフィールドのデータは生成されないため、 0が表示されます。

関連トピック

Cisco Unified IP Phone の設定, (83 ページ)

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーション ガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)



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 または IP テレフォニー ネットワークの問題をトラブルシュー ティングする際に役立つ情報を提供します。また、電話機のクリーニング方法とメンテナンス 方法についても説明します。

問題解決のために、さらにサポートが必要な場合は、マニュアルおよびテクニカルサポート, (xviii ページ)を参照してください。

- トラブルシューティング, 217 ページ
- メンテナンス, 240 ページ

トラブルシューティング

電話機に関する問題をトラブルシューティングするには、次の各項を参照します。

起動時の問題

電話機の起動の確認、(79ページ)で説明したとおり、Cisco Unified IP Phone をネットワークに 設置し、Cisco Unified Communications Manager に追加すると、電話機は起動します。電話機が正 しく起動しない場合は、次の項のトラブルシューティング情報を参照してください。

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、電話機は電話機の起動の確認, (79 ページ)で説明した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ます。電話 機が起動プロセスを実行しない場合、ケーブル不良、不正な接続、ネットワークの停止、電力の 不足などの原因が考えられます。または、電話機が動作していない可能性もあります。

電話機が動作しているかどうかを確認するには、次の手順で、考えられるその他の問題を体系的 に排除します。

・ネットワークポートが動作していることを確認します。

- 。イーサネット ケーブルを、動作することがわかっているケーブルと交換します。
- 動作している Cisco Unified IP Phone を別のポートから取り外してこのネットワークポートに接続し、このポートがアクティブであることを確認します。
- ・起動しない Cisco Unified IP Phone を、正常であることがわかっている別のネットワーク ポートに接続します。
- ・起動しない Cisco Unified IP Phone をスイッチのポートに直接接続して、オフィスのパッチパネル接続を省きます。
- 電話機に電力が供給され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使用している場合は、代わりに外部電源を使用します。
 - 外部電源を使用している場合は、動作することがわかっているユニットに切り替えます。
- これらを実行しても電話機が正常に起動しない場合は、ハンドセットをオフフックにして電 話機の電源を入れます。この方法で電話機に電源を投入すると、電話機はバックアップソ フトウェアイメージを起動しようとします。
- これらを試しても、電話機が正常に起動しない場合は、電話機を工場出荷時の状態にリセットします。手順については、工場出荷時状態へのリセット、(241ページ)を参照してください。

これらの解決策を試みた後、5分経過しても Cisco Unified IP Phone の LCD スクリーンに何も表示 されない場合は、シスコのテクニカルサポートの担当者に連絡して、サポートを受けてください。

Cisco Unified IP Phone が Cisco Unified Communications Manager に登録されない

電話機が起動プロセスの第1段階(LEDボタンが点滅する)を完了しても、引き続き LCD スク リーンに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。電話機は、イーサ ネットネットワークに接続され、Cisco Unified Communications Manager サーバに登録されていな い限り、正常に起動できません。

関連トピック

Cisco Unified IP Phone のセキュリティの問題, (224 ページ)

電話機にエラー メッセージが表示される

問題

起動時に電話機のステータスメッセージにエラーが表示されます。

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

ソリューション

電話機が起動プロセスを繰り返している場合は、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できます。ステータスメッセージにアクセスする手順、および考えられる エラー、その説明、解決策の一覧については、[ステータスメッセージ(Status Messages)]画面, (178ページ)を参照してください。

電話機が TFTP サーバまたは Cisco Unified Communications Manager に接続できない

問題

電話機と、TFTP サーバまたは Cisco Unified Communications Manager との間のネットワークがダウ ンしていると、電話機は正常に起動できません。

ソリューション

現在、ネットワークが作動していることを確認してください。

TFTP サーバの設定

問題

TFTP サーバの設定が正しくない可能性があります。

ソリューション

TFTPの設定を確認します。TFTP設定の確認、(230ページ)を参照してください。

IP アドレッシングおよびルーティング

問題

IP アドレッシングおよびルーティングのフィールドが、正しく設定されていない可能性があります。

ソリューション

電話機のIPアドレッシングおよびルーティングの設定を確認する必要があります。DHCPを使用 している場合は、DHCPサーバがこれらの値を提供します。電話機にスタティックIPアドレスを 割り当てている場合は、これらの値を手動で入力する必要があります。DHCP設定の確認, (231 ページ)を参照してください。

DNS 設定

問題

DNS 設定が正しくない可能性があります。

ソリューション

TFTP サーバまたは Cisco Unified Communications Manager へのアクセスに DNS を使用する場合は、 DNS サーバを指定してあることを確認してください。 DNS 設定を確認してください。

Cisco CallManager および TFTP サービスの未作動

問題

Cisco CallManager または TFTP サービスが作動していない場合は、電話機が正常に起動できない ことがあります。このような状況では、システム全体の障害が発生しており、他の電話機やデバ イスも正常に起動できなくなっている可能性があります。

ソリューション

Cisco CallManager サービスが作動していない場合は、コールを確立するためにこのサービスに依存しているネットワーク上のすべてのデバイスが影響を受けます。TFTP サービスが作動していない場合は、多数のデバイスが正常に起動できません。詳細については、サービスの開始,(234ページ)を参照してください。

設定ファイルの破損

問題

この章に記載された他の解決策を試みても解決しない問題が特定の電話機で存続する場合は、設定ファイルが破損している可能性があります。

ソリューション

新しい電話機コンフィギュレーションファイルを作成します。新しい電話機コンフィギュレーションファイルの作成, (232ページ)を参照してください。

Cisco Unified Communications Manager の電話機登録

問題

電話機が Cisco Unified Communications Manager に登録されていません。

ソリューション

Cisco Unified IP Phone は、電話機が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であって、十分な数のユニット ライセンスが利用できる場合のみ、

Cisco Unified Communications Manager サーバに登録できます。 Cisco Unified Communications Manager 電話機の追加方法, (65 ページ)を参照して、該当する電話機が Cisco Unified Communications Manager データベースに追加されていることを確認します。

電話機が Cisco Unified Communications Manager データベースに登録されていることを確認するに は、Cisco Unified Communications Manager の管理ページで[デバイス (Device)]>[電話 (Phone)] > [検索(Find)]を選択して、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、Cisco Unified IP Phone の MAC アドレス宛先, (70 ページ)を参照してくだ さい。

電話機がすでに Cisco Unified Communications Manager データベースに登録されている場合は、その設定ファイルが損傷している可能性があります。 サポートについては、設定ファイルの破損, (220ページ)を参照してください

ライセンスの詳細については、『*Cisco Unified Communications Manager System Guide*』の「Licenses for Phones」の項を参照してください。

Cisco Unified IP Phone が IP アドレスを取得できない

問題

電話機が起動時に IP アドレスを取得できない場合、その電話機が、DHCP サーバと同じネット ワークまたはVLANにないか、または電話機が接続しているスイッチポートが無効になっている 可能性があります。

ソリューション

電話機が接続しているネットワークまたは VLAN が DHCP サーバにアクセスできること、および スイッチ ポートが有効になっていることを確認します。

Cisco Unified IP Phone の突然のリセット

電話機が通話中やデスク上でアイドル状態の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、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 Communications Manager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。

通常は、イーサネット ネットワークまたは Cisco Unified Communications Manager への接続に問題 がある場合に電話機がリセットされます。

物理的な接続の問題

問題

LAN との物理的な接続が切断されている可能性があります。

ソリューション

Cisco Unified IP Phone が接続されているイーサネット接続が作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ないか、またスイッ チが再起動中でないかどうかを確認します。 また、ケーブルが断線していないことも確認しま す。

断続的なネットワークの停止

問題

ネットワークが、断続的に停止していることがあります。

ソリューション

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それぞれ異なる影響 を与えます。ネットワークが、検出されないまま断続的に停止していることがあります。この場 合、データトラフィックでは喪失パケットを再送信し、パケットが受信および送信されたことを 確認できます。ただし、音声トラフィックでは、喪失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、リセットしてネットワークへの再 接続を試みます。音声ネットワークでの既知の問題については、システム管理者に問い合わせて ください。

DHCP 設定のエラー

問題

DHCP 設定が正しくない可能性があります。

ソリューション

電話機が DHCP を使用するように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、 [ネットワークのセットアップ (Network Setup)]メニュー, (86 ページ)を参照してください。 DHCP サーバが正しく設定されていることを確認します。 DHCP リース期間を確認します。 シス コでは、この値を 8 日に設定することを推奨しています。

スタティック IP アドレス設定のエラー

問題

電話機に割り当てられているスタティック IP アドレスが正しくない可能性があります。

ソリューション

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 ことを確認します。詳細については、[ネットワークのセットアップ(Network Setup)]メニュー, (86ページ)を参照してください。

ボイス VLAN のセットアップのエラー

問題

ネットワークの使用量が多いときに Cisco Unified IP Phone がリセットされるように見受けられる 場合は(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で過度に Web サーフィ ンをしている場合など)、ボイス VLAN が設定されていない可能性があります。

ソリューション

電話機を個別の補助 VLAN に分離することで、音声トラフィックの品質が向上します。詳細については、Cisco Unified IP Phone と VLAN の連携, (57 ページ)を参照してください。

DNS エラーまたは他の接続エラー

問題

電話機がリセットを繰り返し、DNSの問題または他の接続の問題が疑われます。

ソリューション

まだ電話機がリセットを繰り返す場合は、DNSまたは接続の問題の確認,(232ページ)に従って DNSエラーまたは他の接続エラーを排除します。

電話機が意図的にリセットされていない

問題

Cisco Unified Communications Manager へのアクセス権を持つ管理者が1人だけではない場合は、 他の管理者が意図的に電話機をリセットしていないかどうかを確認する必要があります。

ソリューション

Cisco Unified IP Phone が Cisco Unified Communications Manager からリセット コマンドを受信した かどうかは、電話機のアプリケーションを押し、[管理者設定(Administrator Settings)]>[ステー タス(Status)]>[ネットワーク統計(Network Statistics)]を選択することにより確認できます。

- •[リスタートの原因(Restart Cause)]フィールドに[Reset-Reset]が表示される場合、電話機は Cisco Unified Communications Manager の管理ページからリセット/リセットを受信しています。
- [リスタートの原因(Restart Cause)]フィールドに[Reset-Restart]が表示される場合、電話機はCisco Unified Communications Managerの管理ページからリセット/リスタートを受信したためにリセットされました。

電源接続の問題

問題

電話機に電源が供給されていないように見えます。

ソリューション

外部電源から電話機に電力が供給されていたが、外部電源との接続が失われ、PoE に切り替わった場合に、電話機が再起動することがよくあります。同様に、PoE を使用して電力が供給されている電話機が外部電源に接続した場合にも、電話機が再起動することがあります。

Cisco Unified IP Phone のセキュリティの問題

次の各項に、Cisco Unified IP Phone のセキュリティ機能のトラブルシューティングに関する情報 を示します。これらの問題のソリューションに関する情報と、セキュリティと暗号化に関する詳 細なトラブルシューティング情報については、『Cisco Unified Communications Manager Security Guide』を参照してください。

CTL ファイルの問題

次の各項では、CTL ファイルの問題を説明します。

認証エラー、電話機が CTL ファイルを認証できない

問題

デバイス認証エラーが発生します。

原因

CTL ファイルに Cisco Unified Communications Manager の証明書がないか、証明書が不正です。

ソリューション

正しい証明書をインストールします。

電話機が CTL ファイルを認証できない

問題

電話機が CTL ファイルを認証できません。

原因

電話機の CTL ファイル内に、更新された CTL ファイルに署名したセキュリティ トークンがあり ません。

ソリューション

CTLファイル内のセキュリティトークンを変更し、新しいファイルを電話機にインストールします。

CTL ファイルは認証されるが、他のコンフィギュレーション ファイルが認証されない

問題

電話機が CTL ファイル以外のコンフィギュレーション ファイルをまったく認証できません。

原因

不良 TFTP レコードが存在するか、コンフィギュレーション ファイルが電話機の信頼リストの対応する証明書によって署名されていない可能性があります。

ソリューション

TFTP レコードと信頼リストの証明書を確認します。

TFTP 認証が失敗する

問題

電話機が TFTP 認証の失敗を報告する。

原因

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。

ソリューション

電話機の CTL ファイルの TFTP アドレス設定を確認します。

署名付きコンフィギュレーション ファイルを要求されない

問題

電話機が、署名付き設定ファイルを要求しない。

原因

CTL ファイルに証明書付きの TFTP エントリが含まれていません。

ソリューション

CTL ファイルに証明書付きの TFTP エントリを設定します。

802.1X 認証の問題

802.1X 認証の問題は、次の表で説明するカテゴリに分類できます。

表 33:802.1X 認証の問題の識別

次の条件すべてが当てはまる	参照先
・電話機が DHCP 割り当て IP アドレスを取得で きない。	802.1Xが電話機で有効だが、電話機が認証 されない、(227ページ)
 電話機が Cisco Unified Communications Manager に登録されない。 	
 電話機ステータスが [IP を設定中(Configuring IP)]または [登録(Registering)]と表示され る 	
•802.1X 認証ステータスが [保留(Held)] と表 示される	
•[ステータス(Status)] メニューに 802.1X ス テータスが [失敗(Failed)] と表示される	
・電話機が DHCP 割り当て IP アドレスを取得で きない。	802.1X が有効になっていない, (227 ペー ジ)
 電話機が Cisco Unified Communications Manager に登録されない。 	
 電話機ステータスが [IP を設定中(Configuring IP)]または [登録(Registering)]と表示され る 	
•802.1X 認証ステータスが [無効(Disabled)] と 表示される	
・[ステータス (Status)]メニューにDHCPステー タスがタイムアウトと表示される	

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

次の条件すべてが当てはまる	参照先
・電話機が DHCP 割り当て IP アドレスを取得で きない。	電話機を工場出荷時の状態にリセットした ため 802.1X 共有秘密が削除された, (228 ページ)
 電話機が Cisco Unified Communications Manager に登録されない。 	
 電話機ステータスが [IP を設定中 (Configuring IP)]または [登録 (Registering)]と表示され る 	
•802.1X ステータスを確認するための電話機メ ニューにアクセスできない。	

802.1X が電話機で有効だが、電話機が認証されない

問題

電話機が認証できません。

原因

このようなエラーは、802.1X認証が電話機で有効になっていても、電話機を認証できないことを示します。

ソリューション

この問題を解決するには、802.1Xおよび共有秘密の設定を確認する必要があります。802.1X認証の問題の識別,(233ページ)を参照してください。

802.1X が有効になっていない

問題

電話機に 802.1X が設定されていません。

原因

通常、このようなエラーは、802.1X認証が電話機で有効になっていないことを示します。

ソリューション

これらのエラーは通常、電話機で 802.1X が有効になっていないことを示します。 802.1X を有効 にするには、[セキュリティのセットアップ(Security Setup)]メニュー,(100ページ)を参照し、 電話機で 802.1X を有効にする方法を確認してください。

電話機を工場出荷時の状態にリセットしたため 802.1X 共有秘密が削除された

問題

リセット後に、電話機が認証されません。

原因

これらのエラーは通常、802.1X が有効である間に、電話機が工場出荷時の状態にリセットされた ことを示します。工場出荷時の状態にリセットすると、802.1X 認証とネットワーク アクセスに 必要な共有秘密が削除されます。

ソリューション

これを解決するには、次の2つの選択肢があります。

- ・スイッチで一時的に 802.1X を無効にする。
- ・802.1X 認証を使用しないネットワーク環境へ電話機を一時的に移動する。

これらの状況のいずれかで電話機が正常に起動されれば、802.1X 設定メニューにアクセスして共 有秘密を再入力できます。

オーディオとビデオの問題

次の各項では、オーディオとビデオの問題を解決する方法について説明します。

電話機のディスプレイが波打つ

問題

画面上の線が歪んだり波打ったりしたように見えます。

原因

電話機が建物内の一部のタイプの旧式の蛍光灯と干渉を起こしている可能性があります。

ソリューション

電話機を蛍光灯から離れた場所に移動するか、または蛍光灯を取り替えることで問題は解決しま す。

通話路がない

問題

コールで1人以上の人にオーディオがまったく聞こえません。

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

ソリューション

少なくとも1人の通話者がオーディオを受信できない場合、電話機間のIP 接続が確立されていま せん。 ルータとスイッチの設定をチェックし、IP 接続が正しく設定されていることを確認しま す。

音声が途切れる

問題

ユーザからコールの音声が途切れるという苦情があります

原因

ジッタの設定が一致していない可能性があります

ソリューション

AvgJtr 統計情報と MaxJtr 統計情報を確認します。これらの統計に大きな差がある場合は、ネット ワークのジッタに問題があるか、または周期的にネットワークアクティビティが高くなっている 可能性があります。これらの統計の表示方法については、[コールの統計(Call Statistics)]画面の 表示,(188ページ)を参照してください。

コールに関する一般的な問題

次の各項は、コールに関する一般的な問題のトラブルシューティングに役立ちます。

コールを確立できない

問題

ユーザから発信できないという苦情があります。

原因

DHCP IP アドレスが割り当てられていない電話機は、Cisco Unified Communications Manager に登録できません。LCDディスプレイのある電話機には、[IP を設定中(Configuring IP)]または[登録(Registering)]というメッセージが表示されます。LCDディスプレイのない電話機では、ユーザが発信を試みると(ダイヤルトーンではなく)リオーダー音がハンドセットで再生されます。

ソリューション

- 1 次のことを確認してください。
 - a イーサネットケーブルが接続されている。
 - **b** Cisco CallManager サービスが Cisco Unified Communications Manager サーバで作動している。

- **c** 両方の電話機が同じ Cisco Unified Communications Manager に登録されている。
- 2 両方の電話機で、オーディオサーバデバッグとキャプチャログが有効になっている。必要な 場合は、Java デバッグを有効にしてください。

電話機が DTMF 番号を認識しない、または番号が遅延する

問題

ユーザから番号がキーパッド使用時に番号が抜けたり遅延したりするという苦情があります。

原因

キーをあまりすばやく押すと、番号の抜けまたは遅延につながる場合があります。

ソリューション

キーを必要以上に早く押さないでください。

トラブルシューティング手順

これらの手順を使用すると、問題の識別と修正を行うことができます。

TFTP 設定の確認

手順

- ステップ1 電話機が使用する TFTP サーバの IP アドレスを確認するには、アプリケーションを押し、[管理者 設定(Administrator Settings)]>[ネットワークのセットアップ(Network Setup)]>[IPv4]>[TFTP サーバ1(TFTP Server 1)]を選択します。
- ステップ2 電話機にスタティック IP アドレスを割り当てている場合は、手動で [TFTP サーバ1 (TFTP Server 1)]オプションに設定値を入力する必要があります。
- **ステップ3** DHCPを使用している場合は、電話機はTFTPサーバのアドレスをDHCPサーバから取得します。 オプション 150 で、設定した IP アドレスを確認します。
- ステップ4 また、電話機が代替 TFTP サーバを使用できるように設定することもできます。 このような設定 は、電話機の場所を最近移動した場合などに特に役立ちます。詳細については、[ネットワークの セットアップ(Network Setup)]メニュー, (86ページ)を参照してください。

DHCP 設定の確認

手順

- **ステップ1** Cisco Unified IP Phone で、アプリケーションを押します。
- **ステップ2** [管理者設定(Administrator Settings)]>[ネットワークのセットアップ(Network Setup)]>[IPv4] を選択し、次のオプションを確認します。
 - [Boot/DHCP サーバ(Boot/DHCP Server)]:電話機にスタティック IP アドレスを割り当てている場合は、[DHCP サーバ(DHCP Server)]オプションに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指定されている必要があります。値が指定されていない場合は、IP ルーティングおよび VLAN の設定を確認してください。『Troubleshooting Switch Port and Interface Problems』を参照してください。このマニュアルは、次の URL から入手できます。

http://www.cisco.com/en/US/customer/products/hw/switches/ps708/prod_tech_notes_list.html

- [IPアドレス (IP Address)]、[サブネットマスク (Subnet Mask)]、[デフォルトルータ (Default Router)]:電話機にスタティック IPアドレスを割り当てている場合は、これらのオプション の設定値を手動で入力する必要があります。 手順については、[ネットワークのセットアッ プ (Network Setup)]メニュー、(86ページ)を参照してください。
- ステップ3 DHCP を使用している場合は、DHCP サーバによって配布された IP アドレスを確認してください。『Understanding and Troubleshooting DHCP in Catalyst Switch or Enterprise Networks』を参照してください。このマニュアルは、次の URL から入手できます。 http://www.cisco.com/en/US/tech/tk648/tk361/technologies tech note09186a00800f0804.shtml

DNS 設定の確認

手順

ステップ1	アプリケーションを押します。
ステップ 2	[管理者設定(Administrator Settings)]>[ネットワークのセットアップ(Network Setup)]>[IPv4] >[DNS サーバ1(DNS Server 1)]を選択します。
ステップ3	DNS サーバに、TFTP サーバと Cisco Unified Communications Manager システムの CNAME エント リが存在することを確認します。
0	

ステップ4 DNS がリバース検索を行うように設定されていることを確認します。

新しい電話機コンフィギュレーション ファイルの作成

この章に記載された他の解決策を試みても解決しない問題が特定の電話機で存続する場合は、設 定ファイルが破損している可能性があります。



- Cisco Unified Communications Manager データベースから電話機を削除すると、その設定 ファイルが Cisco Unified Communications Manager TFTP サーバから削除されます。電話機 の電話番号(1つまたは複数)は、Cisco Unified Communications Manager データベースに 残ります。これらは、「未定義の DN」と呼ばれ、他のデバイスで使用できます。未定 義の DN を他のデバイスで使用しない場合は、それらを Cisco Unified Communications Manager データベースから削除します。ルートプランレポートを使用すると、未定義の DN を表示および削除できます。詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』を参照してください。
 - 電話ボタンテンプレートのボタンを変更したり、異なる電話ボタンテンプレートを電話 機に割り当てたりすると、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 Communications Manager データベースでは、引き続き電話番号が電話機に割 り当てられていますが、コールに応答するためのボタンが電話機にないためです。これ らの電話番号は、電話機から消去し、必要に応じて削除してください。

新しいコンフィギュレーション 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 Communications Manager から、[デバイス (Device)]>[電話 (Phone)]>[検索 (Find)] を選択して、問題が発生している電話機を特定します。
- **ステップ2** [削除(Delete)]を選択して、電話機を Cisco Unified Communications Manager データベースから削 除します。
- **ステップ3** 電話機を Cisco Unified Communications Manager データベースに追加し直します。 詳細について は、Cisco Unified Communications Manager 電話機の追加方法, (65ページ)を参照してください。
- ステップ4 電話機の電源をオフ/オンします。

DNS または接続の問題の確認

まだ電話機がリセットを繰り返す場合は、次の手順で、DNS エラーまたは他の接続エラーを排除 します。
手順

- ステップ1 [設定のリセット(Reset Settings)]メニューを使用して、電話機をデフォルト値にリセットしま す。詳細については、Cisco Unified IP Phone のリセットまたは復元, (240 ページ)を参照してく ださい。
- ステップ2 次の操作を実行して、DHCP および IP の設定を変更します。
 - a) DHCPを無効にします。手順については、[ネットワークのセットアップ(Network Setup)]メ ニュー, (86ページ)を参照してください。
 - b) 電話機にスタティック IP 値を割り当てます。 手順については、[ネットワークのセットアップ (Network Setup)]メニュー, (86ページ)を参照してください。 機能している他の Cisco Unified IP Phone で使用しているものと同じデフォルト ルータの設定を使用します。
 - c) TFTPサーバを割り当てます。手順については、[ネットワークのセットアップ(Network Setup)] メニュー, (86 ページ)を参照してください。機能している他の Cisco Unified IP Phone で使 用しているものと同じ TFTP サーバの設定を使用します。
- ステップ3 Cisco Unified Communications Manager サーバで、正しい IP アドレスにマッピングされている正しい Cisco Unified Communications Manager サーバ名がローカル ホスト ファイルに指定されていることを確認します。
- **ステップ4** Cisco Unified Communications Manager から、[システム(System)]>[サーバ(Server)]を選択し、 サーバが DNS 名ではなく IP アドレスで参照されていることを確認します。
- ステップ5 Cisco Unified Communications Manager から、[デバイス(Device)]>[電話(Phone)]>[検索(Find)]
 を選択し、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 アドレスを特定する方法については、Cisco Unified IP Phoneの MAC アドレス宛先, (70 ページ)を参照してください。
- ステップ6 電話機の電源をオフ/オンします。

802.1X 認証の問題の識別

手順

- ステップ1 必要なコンポーネントが正しく設定されていることを確認します。802.1X 認証, (45ページ)
- ステップ2 電話機に共有秘密が設定されていることを確認します(詳細については、[セキュリティのセット アップ(Security Setup)]メニュー,(100ページ)を参照してください)。
 - ・共有秘密が設定されている場合は、それと同じ共有秘密が認証サーバに入力されていること を確認します。
 - ・共有秘密が設定されていない場合は、共有秘密を入力し、認証サーバの共有秘密と一致する ことを確認します。

サービスの開始

(注)

サービスを開始または停止するには、事前にサービスをアクティブにする必要があります。 サービスをアクティブにするには、[ツール(Tools)]>[サービスの開始(Service Activation)] を選択します。

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 Communications Manager の管理ページで、[ナビゲーション (Navigation)] ドロップ ダウン リストから [Cisco Unified サービスアビリティ (Cisco Unified Serviceability)]を選択し、 [移動(Go)]をクリックします。
- **ステップ2** [ツール (Tools)]>[コントロール センタ 機能サービス (Control Center Feature Services)]を選択します。
- ステップ3 [サーバ (Server)]ドロップダウンリストで、プライマリの Cisco Unified Communications Manager サーバを選択します。
 ウィンドウに、選択したサーバのサービス名、サービスのステータス、およびサービスを停止ま たは開始するためのサービス 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、対応するオプションボタンをクリックし、[開始(Start)]をクリックします。
 「サービス状況(Service Status)]記号が四角形から矢印に変わります。

[デバッグ(Debug)]メニューを使用したトラブルシューティング

電話機の[管理者設定(Admin Settings)]>[電話のデバッグ(Debug Phone)]メニューでは、電話の問題のトラブルシューティングを行うことができます。

[デバッグ(Debug)]メニューの表示は、[デバッグ(Debug)]メニューの制御を使用して制御します。

(注) デバッグレベルが[デバッグ(Debug)]に設定されている場合、収集される情報量によって電 話機のサービスが低下する場合があります。このレベルは、必要な最小時間の間、使用して ください。 電話機をデバッグするには、電話機の PC ポートにコンピュータを接続し、デバッグ プログラム を開始します。コンピュータにデバッグプログラムがすでにインストールされている必要があり ます。デバッグ設定を変更すると、電話機はコンピュータのデバッグプログラムにデバッグ情報 を送信します。

デバッグプログラムの詳細については、Cisco TAC に連絡してください。

SSH(有効な場合)を使用して電話機に接続し、デバッグ情報を表示することもできます。 電話 機のWebページから限られたデバッグ情報を利用できます。情報量は電話機で使用可能なフラッ シュメモリの容量に制限されます。

デバッグの設定は、電話機の再起動、リセット、または電源の再投入時も保持されます。デバッグの設定は、電話機を出荷時の初期状態に復元するか、[設定のリセット(Reset Settings)]>[すべて(All)]を選択するとリセットされます。

はじめる前に

- コンピュータに電話のデバッグプログラムがインストールされていること。
- Cisco Unified Communications Manager で Settings Access パラメータが [有効(Enabled)] に設 定されていること(デフォルト)。
- Cisco Unified Communications Manager で Display Logging パラメータが [PC 制御 (PC Controlled)](デフォルト)または [有効 (Enabled)] に設定されていること。
 - ・[PC 制御(PC Controlled)]とは、デバッグプログラムがコンピュータでアクティブであり、コンピュータが電話機のPCポートに接続されている場合に限り、電話機のログが送信されることを意味します。
 - 。[有効(Enabled)]とは、ログが PC ポートに常に送信されることを意味します。

手順

- **ステップ1** 次のいずれかの方法を使用してデバッグ情報にアクセスします。
 - ・問題が発生している電話機の PC ポートにコンピュータを接続します。 デバッグ プログラム を起動します。
 - ・SSH(有効な場合)を使用して電話機に接続し、デバッグ情報を表示します。
 - ・電話機の Web ページを確認します。 Web ページの情報量は、電話で使用可能なフラッシュ メモリの容量に制限されることに注意してください。
- **ステップ2** 問題が発生している電話機、[管理者設定(Admin Settings)]>[電話のデバッグ(Debug Phone)] を選択します。
- ステップ3 次のいずれかのエントリを選択します。
 - ユーザインターフェイスの問題を修復するには [MMI]
 - ネットワークの問題を修復するには[ネットワーク(Network)]

- ・通話の問題を修復するには [通話制御 (CallControl)]
- ・通信の問題を修復するには[シグナリング (Signaling)]
- ・セキュリティの問題を修復するには [セキュリティ (Security)]
- **ステップ4** 次のデバッグ レベルのいずれかを選択します。
 - エラーメッセージのみをログに記録するには、[エラー(Errors)]を選択します。この設定は、電話機のデフォルトです。
 - エラーメッセージと警告メッセージをログに記録するには、[警告(Warnings)]を選択します。
 - エラーメッセージと警告メッセージのほか、トラブルシューティングに役立つその他の詳細 情報をログに記録するには、[詳細(Details)]を選択します。
 - エラーメッセージと警告メッセージを含む、大量の情報を作成するには[デバッグ(Debug)]
 を選択します。
- ステップ5 電話機で問題を再現します。
- **ステップ6** 電話機の問題を再現したら、[管理者設定(Admin Settings)]>[電話のデバッグ(Debug Phone)] に移動し、デバッグレベルを[エラー(Errors)]に設定します。
- **ステップ7** コンピュータに取り込まれたデバッグ情報を使用し、問題を診断します。 取り込まれた情報の使 用方法については、デバッグ プログラムのマニュアルを参照してください。

Cisco Unified Communications Manager からのデバッグ情報の制御

お客様が解決できない電話機の問題が発生した場合は、Cisco TAC でサポートを受けることがで きます。電話機のデバッグをオンにして問題を再現し、デバッグをオフにして、分析のために TAC にログを送信する必要があります。

デバッグでは詳細情報を取り込むため、通信量によって電話が遅くなり応答が遅れる可能性があ ります。 ログを検出したら、電話の動作を確保するためにデバッグをオフにする必要がありま す。

デバッグ情報には、状況の重大度を表す1桁のコードが含まれることがあります。 状況は次のようにランクが付けられています。

- 0-緊急事態
- •1-アラート
- ・2-クリティカル
- ・3-エラー
- •4-警告
- •5-通知

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

- •6-情報
- •7-デバッグ

詳細情報およびサポートについては、Cisco TAC にお問い合わせください。

手順

- **ステップ1** [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified Communications Manager Administration)] で次のウィンド ウのいずれかを選択します。
 - [デバイス (Device)]>[デバイスの設定 (Device Settings)]>[共通の電話プロファイル (Common Phone Profile)]
 - •[システム (System)]>[エンタープライズ電話の設定 (Enterprise Phone Configuration)]
 - •[デバイス (Device)]>[電話 (Phone)]
- **ステップ2** 次のパラメータを設定します。
 - ・ログのプロファイル 値: プリセット (デフォルト)、デフォルト、テレフォニー
 - ・リモートログ 値: 無効 (デフォルト)、有効
 - IPv6 ログ サーバまたはログ サーバ IP アドレス (IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレス)
 - (注) ログサーバに到達できない場合、電話機はデバッグメッセージの送信を停止します。
 - IPv4 ログ サーバのアドレスの形式は、address:<port>@@base=<0-7>;pfs=<0-1>
 - IPv6 ログ サーバのアドレスの形式は、[address]:<port>@@base=<0-7>;pfs=<0-1>
 - ・ここで、
 - 。IPv4 アドレスはドット(.) で区切ります。
 - 。IPv6アドレスはコロン(:)で区切ります。

一般的なトラブルシューティング情報

次の表に、Cisco Unified IP Phone の一般的なトラブルシューティング情報を示します。

要約	説明
Cisco Unified IP Phone から別の Cisco Unified IP Phone への接続。	シスコでは、PC ポートを介した IP Phone 間の接続はサポート していません。 各 IP Phone は、スイッチ ポートに直接接続す る必要があります。 電話機が (PC ポートを使用して) 1 つの 回線にまとめて接続されている場合、それらの電話機は動作し ません。
G.729 プロトコルを使用してデ ジタル携帯電話にコールした場 合の音声品質が悪い。	Cisco Unified Communications Manager 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 との間のコールは音声品質が悪くなります。G.729は、必要不 可欠な場合だけ使用してください。
長時間のブロードキャストス トームのために、IP Phone がリ セットしたり、コールの発信や 応答ができなくなることがあ る。	ボイス LAN 上の長時間(数分間)にわたるレイヤ2ブロード キャストストームのために、IP Phone がリセットされたり、 アクティブなコールが失われたり、コールの発信や応答ができ なくなることがあります。ブロードキャストストームが終了 するまで、電話機が起動しないことがあります。
ネットワーク接続を電話機から ワークステーションに移行す る。	ネットワーク接続を介して電話機に電力を供給している場合 は、電話機のネットワーク接続を外して、そのケーブルをデス クトップコンピュータに接続する際に注意する必要がありま す。 注意 コンピュータのネットワークカードには、ネットワー ク接続を介して電力を供給できないため、接続を介し
	て電力を供給すると、ネットワークカードが破損する 場合があります。ネットワークカードを保護するため に、電話機からケーブルを抜いた後、10秒以上待機し てから、そのケーブルをコンピュータに接続してくだ さい。この待機している間に、スイッチは電話機が回 線に存在しなくなったことを認識し、ケーブルへの電 力供給を停止することができます。
電話機の設定を変更する。	デフォルトでは、ネットワーク接続に影響を与える可能性のあ る変更をユーザが加えないように、ネットワークセットアッ プオプションはロックされています。ネットワークセット アップオプションを設定する前に、それらをロック解除する 必要があります。詳細については、パスワード保護,(85ペー ジ)を参照してください。

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

Γ

要約	説明
電話機がリセットされる。	電話機は、Cisco Unified Communications Manager ソフトウェア との接続が失われるとリセットされます。 この接続が失われ る原因としては、ケーブルの切断、スイッチの停止、スイッチ のリブートなど、ネットワーク接続障害が考えられます。
電話機と他のデバイスのコー デックの不一致。	RxType 統計および TxType 統計に、この Cisco Unified IP Phone と他のデバイスとのやり取りに使用されているコーデックが表 示されます。これらの統計情報の値は、一致している必要が あります。コーデックが一致しない場合、相手側のデバイス がコーデック会話を処理できるかどうか、またはトランスコー ダがサービスを処理するように設置されているかどうかを確認 します。 これらの統計情報を表示する方法については、[コールの統計 (Call Statistics) 1 画面の表示 (188 ページ) を参照してくだ
	さい。
電話機と別のデバイスの音声サ ンプルの不一致。	RxSize 統計および TxSize 統計に、この Cisco Unified IP Phone と他のデバイスとのやり取りに使用される音声パケットのサイ ズが表示されます。これらの統計情報の値は、一致している 必要があります。 これらの統計情報を表示する方法については、[コールの統計
	(Call Statistics)] 画面の表示, (188 ヘーン) を参照してくた さい。
ループバック状態。	ループバック状態は、次の条件を満たすと発生します。
	 電話機の[ネットワークのセットアップ(Network Setup)] メニューの [SW ポート設定(SW Port Configuration)]オ プションが [10 ハーフ(10 Half)](10-BaseT/半二重)に 設定されている。
	・ 電話機に外部電源から電力が供給されている。
	 ・電話機の電源が切れている(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。

I

その他のトラブルシューティング情報

Cisco Unified IP Phone のトラブルシューティングについてさらに疑問がある場合は、Cisco.com の いくつかの Web サイトで詳細な情報を得ることができます。 アクセス レベルに対応するサイト から選択してください。

- Cisco Unified IP Phone のトラブルシューティング情報のリソース:
- http://www.cisco.com/en/US/products/hw/phones/ps379/tsd_products_support_troubleshoot_and_alerts.html
- ・シスコの製品およびサービス(技術サポートおよびマニュアル):

http://www.cisco.com/en/US/products/ps10326/tsd_products_support_series_home.html

メンテナンス

次の各項では、音声および電話機のメンテナンスについて説明します。

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、一般的に次の2つの方法があります。

デバッグの設定([管理者設定(Admin Settings)]>[電話のデバッグ(Debug Phoneデバッグ)]で 設定)は、電話機の再起動、リセット、または電源の再投入後も保持されます。デバッグの設定 は、電話機を出荷時の初期状態に復元するか、[設定のリセット(Reset Settings)]>[すべて(All)] を選択するとリセットされます。

基本的なリセット

Cisco Unified IP Phone の基本的なリセットを実行すると、電話機にエラーが発生している状態から復旧したり、各種の設定およびセキュリティ設定をリセットまたは復元したりすることができます。

次の表に、基本的なリセットの方法を示します。 電話機が起動した後は、これらのいずれかの操 作で電話機をリセットできます。 状況に応じて適切な操作を選択します。

表35:基本的なリセットの方法

操作	手順	説明
電話機の再起動	[サービス (Services)]、[アプリ ケーション (Applications)]、ま たは[ディレクトリ (Directories)]を押し、次に **#**を押します。	ユーザ セットアップおよびネットワーク セットアップに変更を加えていても、電話 機がフラッシュメモリに書き込んでいない 場合は、以前に保存された設定にリセット され、その後、電話機が再起動されます。

操作	手順	説明
設定のリセット	設定をリセットするには、アプリ ケーションを押し、[管理者設定 (Admin Settings)]>[設定のリ セット(Reset Settings)]>[ネッ トワーク(Network)]を選択しま す。	ユーザ セットアップおよびネットワーク セットアップの設定値をデフォルト値にリ セットし、電話機を再起動します。
	CTL ファイルをリセットするに は、アプリケーションを押し、 [管理者設定 (Admin Settings)]> [設定のリセット (Reset Settings)]>[セキュリティ (Security)]を選択します。	CTL ファイルがリセットされます。

工場出荷時状態へのリセット

Cisco Unified IP Phone を工場出荷時の状態にリセットすると、次の情報が消去されたり、デフォルト値にリセットされたりします。

- ・ユーザ設定:デフォルト値にリセットされる
- •ネットワークのセットアップの設定:デフォルト値にリセットされる
- ・コール履歴:消去される
- ・ロケール情報:デフォルト値にリセットされる

工場出荷時の状態にリセットする前に、次の条件を満たしていることを確認します。

- ・電話機が DHCP 対応のネットワーク上にある。
- 有効な TFTP サーバが DCHP サーバの DHCP オプション 150 またはオプション 66 に設定さ れている。

電話機の[設定のリセット(Reset Settings)]メニューからの工場出荷時状態へのリセット

電話機を工場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。

手順

ステップ1 アプリケーションを押します。

ステップ2 [管理者設定(Admin Settings)]>[設定のリセット(Reset Settings)]>[すべて(All)]を選択しま す。 電話機のキーパッドからの工場出荷時状態へのリセット

電話機のキーパッドを使用して電話機を工場出荷時のデフォルト設定にリセットするには、次の 手順を使用します。

手順

ステップ1 電話機の電源が入っている間に # を押します。

 ステップ2 ミュートボタンのライトとハンドセットのライトストリップが消灯し、その他のすべてのライト (回線ボタン、ヘッドセットボタン、スピーカフォンボタン、選択ボタン)が緑色に点灯してい るときに、123456789*0#の順にボタンを押します。
 1を押すと、回線ボタンのライトが赤く点灯します。ボタンを押すと、選択ボタンのライトが点 滅します。
 ボタンを押す順番を間違えると、回線ボタン、ヘッドセットボタン、スピーカフォンボタン、選 択ボタンは緑色に点灯します。
 もう一度最初から、123456789*0#の順にボタンを押します。
 これらのボタンを押すと、電話機を工場出荷時の状態にリセットするプロセスが実行されます。
 注意 工場出荷時の状態にリセットするプロセスが完了して、メイン画面が表示されるまで、電

注意 工場出荷時の状態にリセットするプロセスが完了して、メイン画面が表示されるまで、電 話機の電源を切らないでください。

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 では、 次の秘匿イベントに基づいた統計メトリックを使用します。DSPは、音声パケットストリーム内 でフレーム損失の部分をマスクするために、隠蔽フレームを再生します。

- フレーム損失率のメトリック: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。
 直近フレーム損失率は、3秒ごとに計算されます。
- フレーム損失発生秒数のメトリック:損失フレームが原因でDSPが秘匿フレームを処理する 場合の処理秒数を示します。深刻な「フレーム損失発生秒数」は、DSPが5%を超える秘匿 フレームを処理する場合の秒数です。
- ・リスニング品質(LQK) 音質メトリックの平均オピニオン評点(MOS):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、先行する 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 MOS LQK を算出し、コーデッ クタイプやフレーム サイズなどの重み係数を加味します。

MOS LQK スコアは、Cisco Voice Transmission Quality (CVTQ) インデックスというシスコ独 自のアルゴリズムによって算出されます。 MOS LQK バージョン番号によっては、これらの スコアは International Telecommunications Union (ITU; 国際電気通信連合) 規格 P.564 に準拠 します。この規格は、評価方法、および実際のネットワーク障害の観測に基づいたリスニン グ品質スコアを予測するパフォーマンス精度目標を定義します。

(注)

フレーム損失率とフレーム損失発生秒数は、フレーム損失に基づいた主要な測定値です。 フ レーム損失率がゼロの場合は、IPネットワークが損失なく時間どおりにフレームやパケットを 配信していることを示しています。

[コールの統計(Call Statistics)] 画面を使用して、Cisco Unified IP Phone から音声品質メトリック にアクセスできます。また、[ストリームの統計(Streaming Statistics)] 画面を使用してリモート にアクセスすることもできます。

関連トピック

[コールの統計(Call Statistics)] 画面の表示, (188 ページ) リモート モニタリング, (195 ページ)

音声品質メトリック

音声品質モニタリング用のメトリックを使用する場合は、パケット損失のない通常の条件下で典型的なスコアを記録し、このメトリックを比較のベースラインとして使用してください。

メトリックにおいてランダムな変化と重大な変化を区別することも重要です。重大な変化とは、 約0.2 MOS以上の変化があるスコア、または30秒を超えるコールで持続するスコアです。フレー ム損失率に変化があると、3%を超えるフレーム損失があることを意味します。

MOS LQK スコアは、Cisco Unified IP Phone が使用するコーデックに基づいて変化する可能性があ ります。 フレーム損失のない通常の条件下で Cisco Unified Phone 6901 および 6911 に最大 MOS LQK スコアを提供するコーデックを次に示します。

- G.711 : 4.5 MOS LQK
- G.722 : 4.5 MOS LQK
- G.728/iLBC : 3.9 MOS LQK
- G729A/AB : 3.7 MOS LQK

ITU がワイドバンドへの技術の拡張を定義していないため、Cisco Voice Transmission Quality (CVTQ)は、ワイドバンド(7kHz)スピーチューデックをサポートしません。したがって、 MOSLQKスコアの報告ではなく基本品質モニタリングを可能にするために、G.722コールに対し てG.711パフォーマンスに対応する MOS スコアが報告されます。

- CVTQ を使用してワイドバンド コールに対して G.711 スケール MOS スコアを報告すること で、基本品質分類が優良/正常、または不良/異常として示されるようになります。 高いスコ ア(約4.5)のコールは、高い品質または低いパケット損失を示し、低いスコア(約3.5)は 低い品質または高いパケット損失を示します。
- •MOSとは異なり、フレーム損失率およびフレーム損失発生秒数はワイドバンドコールとナ ローバンドコールの両方で、依然として有効かつ有用です。

フレーム損失率がゼロの場合は、IP ネットワークが損失なく時間どおりにフレームやパケットを 配信していることを示しています。

音声品質のトラブルシューティングのヒント

メトリックに大幅な変化が継続的に見られた場合は、次の表の一般的なトラブルシューティング 情報を使用してください。

表36:音声品質メトリックの変化

メトリックの変化	条件
フレーム損失率とフレーム損失 発生秒数が大幅に増加した	パケット損失または高いジッタによるネットワーク障害。
フレーム損失率はほとんどゼロ であるが、音声品質が悪い。	 ・音声チャネルのノイズや歪み(エコーレベルやオーディオレベルなど)。
	 ・複数のエンコード/デコードが使用されているタンデム コール(セルラーネットワークや電話カードネットワークへのコールなど)。
	 スピーカーフォン、ハンドフリー携帯電話、またはワイ ヤレス ヘッドセットなどから発生する音響問題。
	送信パケット(TxCnt)と受信パケット(RxCnt)のカウンタを チェックし、音声パケットが流れていることを確認します。
MOS LQK スコアが著しく減少	パケット損失または高いジッタ レベルによるネットワーク障 害。
	• 平均 MOSLQK の減少は、広範囲の画一的な障害を示して いる可能性があります。
	・個別のMOSLQKの減少は、集中的な障害を示している可 能性があります。
	フレーム損失率とフレーム損失発生秒数を照合して、パケット 損失やジッタがないか確認してください。
MOS LQK スコアが著しく増加	 ・電話機が適切なコーデック(RxTypeおよびTxType)を使用しているかどうか確認してください。
	 MOSLQKのバージョンがファームウェアアップグレード 以降に変更されたかどうかを確認してください。

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)



I

音声品質メトリックでは、ノイズや歪みは考慮されません。フレーム損失だけが考慮されま す。

Cisco Unified IP Phone の / - =) /

Cisco Unified IP Phone をクリーニングするには、必ず乾いた柔らかい布で軽く電話機とスクリーンを拭いてください。液体や粉末を直接電話機に付けないでください。すべての非耐候性の電子機器と同様に、液体や粉末はコンポーネントを損傷し、障害を引き起こすことがあります。

電話機がスリープモードになっているときは、タッチスクリーンは空白で、選択ボタンは点灯し ません。電話機がこの状態のときはスクリーンをクリーニングできますが、クリーニングを終了 するまで電話機のスリープ状態が続くことがわかっている場合に限ります。 クリーニング中に電 話機が復帰する可能性がある場合は、強制的に復帰するか、復帰状態になるのを待ってから、前 述のクリーニング手順を実行します。







社内のサポート Web サイト

システム管理者は、多くの場合、ネットワーク内や社内の Cisco Unified IP Phone ユーザの主な情報源になります。 最新の詳細な情報をエンド ユーザに提供する必要があります。

シスコでは、エンドユーザに Cisco Unified IP Phone に関する重要な情報を提供するために、社内のサポート サイトに Web ページを作成することを推奨しています。

このサイトには、次のタイプの情報を含めるように考慮してください。

- Cisco Unified IP Phone のユーザ サポート, 247 ページ
- 電話機機能のユーザ登録とセットアップ, 247 ページ
- ユーザボイスメッセージングシステムへのアクセス、248ページ
- ユーザパーソナルディレクトリのエントリの設定,248 ページ

Cisco Unified IP Phone のユーザ サポート

Cisco Unified IP Phone の機能(スピードダイヤル、サービス、ボイスメッセージシステムのオプションなど)を正常に使用するには、ユーザはシステム管理者やシステム管理者のネットワークチームから情報を入手する必要があります。また、サポートを受けるためにシステム管理者に問い合わせ可能な環境が必要です。支援を求める際の連絡先の担当者の名前、およびそれらの担当者に連絡する手順をユーザに提供しておく必要があります。

関連トピック

セルフケア ポータルへのアクセスの設定, (193 ページ)

電話機機能のユーザ登録とセットアップ

エンドユーザは、Cisco Unified Communications Manager セルフケア ポータルを使用して、さまざ まなアクティビティを実行できます。これらのアクティビティには、サービスへの登録、短縮ダ イヤルおよびコール転送番号の設定、呼出音の設定、個人アドレス帳の作成などがあります。Web

サイトを使用した電話機の設定に慣れていないエンドユーザもいることに留意してください。エ ンドユーザが[セルフケアポータル (Self Care Portal)]に正しくアクセスして使用できるように、 できるだけ多くの情報を提供する必要があります。

エンドユーザには、必ず [セルフケア ポータル (Self Care Portal)]に関する次の情報を提供して ください。

・アプリケーションにアクセスするために必要な URL。 この URL は、次のとおりです。

http://<*server_name:portnumber*>/**ccmuser**/ (*server_name* は Web サーバがインストールされて いるホストです)。

アプリケーションにアクセスするために必要なユーザ ID とデフォルトパスワード。

これらの設定値は、ユーザを Cisco Unified Communications Manager に追加したときに入力し た値と同じです(Cisco Unified Communications Manager ユーザの追加, (154 ページ)を参 照)。

- Web ベースのグラフィカル ユーザインターフェイス アプリケーション、および Web ブラウ ザを使用してそれにアクセスする方法についての概要。
- ・ユーザが Web ページを使用して実行できるタスクの概要。

ユーザ ボイス メッセージング システムへのアクセス

Cisco Unified Communications Manager を使用すると、Cisco Unity ボイス メッセージング システム などのさまざまなボイス メッセージング システムと統合できます。 各種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 メッセージング システム アカウントへのアクセス方法。
 - Cisco Unified Communications Manager を使用して、Cisco Unified IP Phone のメッセージボタンを設定しておく必要があります。
- ・ボイス メッセージング システムにアクセスするための初期パスワード。

すべてのユーザが使用できる、ボイス メッセージング 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。

・ボイスメッセージの受信が電話機でどのように示されるか。

Cisco Unified Communications Manager を使用して、Message Waiting Indicator (MWI; メッセー ジ受信インジケータ)メソッドを設定しておく必要があります。

ユーザ パーソナル ディレクトリのエントリの設定

ユーザは、Cisco Unified IP Phone で、パーソナル ディレクトリのエントリを設定できます。パー ソナル ディレクトリを設定するには、ユーザが以下にアクセスできる必要があります。

- [セルフケアポータル (Self Care Portal)]:ユーザに、自分の[セルフケアポータル (Self Care Portal)]にアクセスする方法を必ず伝えてください。詳細については、電話機機能のユーザ登録とセットアップ、(247ページ)を参照してください。
- Cisco Unified IP Phone Address Book Synchronizer: ユーザに、このアプリケーションのインス トーラを必ず配布してください。

Cisco Unified IP Phone Address Book Synchronizer の取得

ユーザに送信する Synchronizer のコピーをダウンロードするには、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** インストーラを取得するには、Cisco Unified Communications Manager の管理ページで [アプリケー ション (Application)]>[プラグイン (Plugins)]を選択します。
- **ステップ2** Cisco Unified IP Phone Address Book Synchronizer プラグイン名の横にある[ダウンロード(Download)] を選択します。
- ステップ3 ファイルをダウンロードするダイアログボックスが表示されたら、[保存 (Save)]を選択します。
- **ステップ4** このアプリケーションを必要とするすべてのユーザに、TabSyncInstall.exeファイルを送信し、Cisco Unified IP Phone Address Book Synchronizer の導入, (249 ページ)の手順を知らせます。

Cisco Unified IP Phone Address Book Synchronizer の導入

Cisco Unified IP Phone Address Book Synchronizer は、Microsoft Windows のアドレス帳に格納されて いるデータを、Cisco Unified Communications Manager ディレクトリおよびセルフケア ポータルの 個人アドレス帳サービスと同期させることができます。

ヒント Windowsのアドレス帳と個人アドレス帳を適切に同期させるには、次の手順を実行する前に、 Windows アドレス帳のすべてのユーザを Windows アドレス帳に入力する必要があります。

Synchronizer のインストール

Cisco Unified IP Phone Address Book Synchronizer をインストールするには、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** システム管理者から Cisco Unified IP Phone Address Book Synchronizer のインストーラ ファイルを 入手してください。
- **ステップ2** 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。 パブリッシャのダイアログボックスが表示されます。
- ステップ3 [実行(Run)]を選択します。 [Cisco Unified CallManager Personal Address Book Synchronizer の InstallShield ウィザードへようこそ (Welcome to the InstallShield Wizard for Cisco Unified CallManager Personal Address Book Synchronizer)] ウィンドウが表示されます。
- **ステップ4** [次へ (Next)]を選択します。 [使用許諾契約 (License Agreement)]ウィンドウが表示されます。
- ステップ5 ライセンス契約に関する情報を読み、[同意します(IAccept)]を選択します。[次へ(Next)]を 選択します。
 [インストール先(Destination Location)]ウィンドウが表示されます。
- **ステップ6** アプリケーションのインストール先ディレクトリを選択し、[次へ(Next)]を選択します。 [インストールの開始(Ready to Install)]ウィンドウが表示されます。
- ステップ7 [インストール (Install)]を選択します。 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 ウィザードの完了 (InstallShield Wizard Complete)]ウィ ンドウが表示されます。
- ステップ8 [完了(Finish)]を選択します。
- ステップ9 プロセスを完了するために、Synchronizerのセットアップ, (250ページ)の手順を実行します。

Synchronizer のセットアップ

Cisco Unified IP Phone Address Book Synchronizer を設定するには、次の手順を実行します。

手順

- 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のままにした場合は、[スタート(Start)]>[すべてのプログラム (All Programs)]>[Cisco Systems]>[TabSync]を選択することで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には、[ユーザ(User)]を選択します。
- (Cisco Unified CallManager ユーザ情報 (Cisco Unified CallManager User Information)]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] を選択します。
- ステップ4 Cisco Unified Communications Manager サーバ情報を設定するには、[サーバ (Server)]を選択します。
 [Cisco Unified CallManager 情報の設定 (Configure Cisco Unified CallManager Server Information)]
 ウィンドウが表示されます。
- ステップ5 Cisco Unified Communications Manager サーバの IP アドレスまたはホスト名とポート番号を入力し、
 [OK] を選択します。
 この情報が不明な場合は、システム管理者に問い合わせてください。
- ステップ6 ディレクトリ同期プロセスを開始するには、[同期(Synchronize)]を選択します。 [同期の状況(Synchronization Status)]ウィンドウに、アドレス帳の同期の状況が表示されます。 重複エントリに関するルールでユーザによる調整を選択しており、アドレス帳のエントリが重複 している場合は、[選択の重複(Duplicate Selection)]ウィンドウが表示されます。
- ステップ7 個人アドレス帳に登録するエントリを選択し、[OK]を選択します。
- **ステップ8** 同期化が完了したら、[終了(Exit)]を選択して Cisco Unified CallManager Address Book Synchronizer を閉じます。
- ステップ9 同期化が機能しているかを確認するには、セルフケアポータルにログインし、[個人アドレス帳 (Personal Address Book)]を選択します。機能している場合は、Windowsのアドレス帳のユーザ が表示されます。

1

Cisco Unified IP Phone Address Book Synchronizer の導入





各言語ユーザのサポート

Cisco Unified IP Phone では、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。 英語以外の環境で Cisco Unified IP Phone をサポートしている場合は、次の各項 を参照し、ユーザの環境に応じて電話機を設定する必要があります。

セルフケア ポータルまたは電話機の表示言語の変更については、『Cisco Unified IP Phone 6921, 6941, 6945, and 6961 User Guide for Cisco Unified Communications Manager (SCCP and SIP)』を参照 してください。

- Unified Communications Manager Endpoints Locale Installer, 253 ページ
- 国際コールのロギングのサポート, 254 ページ

Unified Communications Manager Endpoints Locale Installer

デフォルトでは、Cisco IP Phone は英語(米国)のロケール用に設定されます。他のロケールで Cisco IP Phone を使用するには、クラスタ内のすべての Cisco Unified Communications Manager サー バに Unified Communications Manager Endpoints Locale Installer のロケール固有のバージョンをイン ストールする必要があります。Locale Installer はシステムに電話機のユーザインターフェイス用 の最新版の翻訳テキスト、国別の呼出音をインストールし、Cisco IP Phone で使用できるようにし ます。

リリースに必要な Locale Installer にアクセスするには、http://software.cisco.com/download/ navigator.html?mdfid=286037605&flowid=46245にアクセスし、お使いの電話機モデルまで移動し、 Unified Communications Manager Endpoints Locale Installer のリンクを選択します。

詳細については、『*Cisco Unified Communications Operating System Administration Guide*』の「Locale installer」の項を参照してください。



最新の Locale Installer はすぐに使用できない可能性があります。Web サイトでアップデートの 有無を確認してください。

国際コールのロギングのサポート

ご使用の電話システムで国際コールのロギング(発信側の正規化)が設定されている場合、通話 履歴、リダイヤル、コールディレクトリの各エントリに通話場所の国際エスケープコードを表す プラス(+)記号が表示されることがあります。電話システムの設定によっては、+記号ではなく 正しい国際ダイヤルコードが表示される場合があります。国際ダイヤルコードが表示されない場 合は、必要に応じて、+記号を通話場所の国際エスケープコードに手動で置き換えて番号を編集 した後にダイヤルします。また、コールログやディレクトリエントリには受信コールの完全な 国際電話番号が表示され、電話機のディスプレイには国際コード(国番号)が省略された国内用 の短い番号が表示される場合もあります。

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)



技術仕様

ここでは、Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 シリーズの技術仕様について 説明します。

- 物理仕様および動作環境仕様, 255 ページ
- ケーブル仕様、256 ページ
- ネットワーク、アクセスポート、補助ポートのピン割り当て,256ページ

物理仕様および動作環境仕様

I

次の表に、Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 の物理仕様および動作環境仕様 を示します。

表 37:物理仕様および動作環境仕様

仕様	値または範囲
動作温度	$23 \sim 113 ^{\circ}\text{F} (-5 \sim 45 ^{\circ}\text{C})$
動作時の相対湿度	10~90%(結露しないこと)
保管温度	$13 \sim 176 ^{\circ}\text{F} (-25 \sim 80 ^{\circ}\text{C})$
高さ	18.57 cm (7.3 インチ)
幅	14.79 cm (5.8 インチ)
奥行き	18.05 cm (7.1 インチ)
重量	1.0 kg (2.2 ポンド)

仕様	値または範囲
電源	 AC アダプタ使用時: 100 ~ 240 VAC、50 ~ 60 Hz、0.5 A ネットワーク ケーブル経由のインライン電源使用時: 48 VDC、0.2 A
ケーブル	10 Mbps ケーブルの場合はカテゴリ 3/5/5e を 4 ペア 100 Mbps ケーブル の場合はカテゴリ 5/5e を 4 ペア
	(注) ケーブルは、合計8本のコンダクタに対して4ペアのワイヤ で構成されています。
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、各Cisco Unified IP Phone とスイッチ間のケーブル長は最大 100 m(330 フィート)とします。

ケーブル仕様

- ・ハンドセット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(Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 で、「10/100 SW」というラベルが付いています)。
- •2番めの10/100BaseT 準拠接続用のRJ-45 ジャック(Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、 および 6961 で、「10/100 PC」というラベルが付いています)。
- ・48 ボルト電源コネクタ。

ネットワーク、アクセスポート、補助ポートのピン割り 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、それぞれ 異なる目的で使用され、ポートのピン割り当ても異なっています。

- ネットワークポートは、Cisco Unified IP Phone 上で、network というラベルが付いています。
- •アクセスポートは、Cisco Unified IP Phone で Computer というラベルが付いています。
- ・補助ポートは、Cisco Unified IP Phone 6945 では AUX というラベルが付いています。Cisco Unified IP Phone 6921、6941、および 6961 は、補助ポートを提供していません。

ネットワーク ポート コネクタ

次の表に、ネットワーク ポート コネクタのピン割り当ての説明を示します。

表 38: 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	BI_DA+
2	BI_DA-
3	BI_DB+
4	BI_DC+
5	BI_DC-
6	BI_DB-
7	BI_DD+
8	BI_DD-
 (注) BI は双方向を表し、一方 DA、DB、DC、DD はそれぞれデータA、データB、データC、データD を表します。 	

コンピュータ ポート コネクタ

I

次の表に、コンピュータポートコネクタのピン割り当ての説明を示します。

表 39: コンピュータ (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	BI_DB+
2	BI_DB-
3	BI_DA+
4	BI_DD+
5	BI_DD-
6	BI_DA-

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

ピン番号	機能
7	BI_DC+
8	BI_DC-
(注) BIは双方向を表し、一方 DA、DB、DC、DD はそれぞれデータA、データB、データ C、データDを表します。	

補助ポートコネクタ

次の表は、Cisco Unified IP Phone 6945 の補助ポートコネクタのピン割り当てを示します。

表40:補助ポートコネクタのピン割り当て

PIN 番号	機能
1	PWR_OUT+ (48V)
2	RS232_TXD
3	GND
4	RS232_RXD
5	GND
6	PWR_OUT- (RTN)



電話機の基本的な管理手順

ここでは、次の作業を行うための最小限の基本的な設定手順を説明します。

- ・Cisco Unified Communications Manager の管理ページへの新規ユーザの追加
- •その新規ユーザへの新しい電話機の設定
- •そのユーザのその電話機への関連付け
- ・その他の基本的なエンドユーザの設定作業

この手順では、これらの作業を実行する1つの方法を示しますが、それがこれらの作業を実行す る唯一の方法というわけではありません。ここで紹介するのは、新規ユーザを追加し、システ ム上で機能する電話機をそのユーザに関連付ける簡略な方法です。

これらの手順は、コーリングサーチスペース、パーティション、およびその他の複雑な設定が すでに行われ、既存のユーザ用に整備されている安定した Cisco Unified Communications Manager システムでの使用を想定しています。

ここでは、次の内容について説明します。

- ユーザ情報の例, 259 ページ
- Cisco Unified Communications Manager ユーザの追加, 260 ページ
- 電話機の識別, 261 ページ
- ・エンドユーザの最終設定手順の実行,266ページ

ユーザ情報の例

次の各手順では、可能な場合に、例を使って手順を示します。このような手順例では、例として 次のユーザ情報と電話情報を使用します。

- ユーザ名: John Doe
- ・ユーザ ID: johndoe

- ・電話機上でリストされる MAC アドレス: 00127F576611
- 5桁の社内電話番号:26640

Cisco Unified Communications Manager ユーザの追加

ここでは、Cisco Unified Communications Manager にユーザを追加する手順を説明します。 使用し ているオペレーティング システムと、ユーザの追加方法に応じて、この項の手順のいずれかに 従ってください。

外部 LDAP ディレクトリからのユーザの追加

ユーザが LDAP ディレクトリ(Cisco Unified Communications Server でないディレクトリ)に追加 されている場合は、次の手順に従って LDAP ディレクトリを同期化することで、同じユーザとそ の電話機を Cisco Unified Communications Manager に追加できます。

手順

- **ステップ1** Cisco Unified Communications Manager の管理ページにログオンします。
- **ステップ2** [システム (System)]>[LDAP]>[LDAP ディレクトリ (LDAP Directory)]を選択します。
- ステップ3 [検索(Find)]ボタンを使用して、対象のLDAPディレクトリを見つけます。
- ステップ4 LDAP ディレクトリ名を選択します。
- ステップ5 [今すぐ完全同期を実行する(Perform Full Sync Now)]を選択します。
 LDAP ディレクトリを Cisco Unified Communications Manager に即座に同期化する必要がない場合は、[LDAP ディレクトリ(LDAP Directory)]ウィンドウの[LDAP ディレクトリ同期スケジュール(LDAP Directory Synchronization Schedule)]で、次の自動同期化のスケジュールを決定します。
 ただし、新規ユーザをデバイスに関連付けるには、その前に同期を完了する必要があります。
- ステップ6 電話機の識別, (261 ページ) に進みます。

Cisco Unified Communications Manager へのユーザの直接追加

LDAP ディレクトリを使用していない場合、次の手順に従って、ユーザを直接 Cisco Unified Communications Manager の管理ページに追加できます。

手順

- **ステップ1** [ユーザ管理(User Management)]>[エンドユーザ(End User)]を選択し、[新規追加(Add New)] を選択します。[エンドユーザの設定(End User Configuration)]ウィンドウが表示されます。
- ステップ2 このウィンドウの [ユーザ情報(User Information)] ペインで、次の情報を入力します。
 - [ユーザ ID (User ID)]: エンドユーザの識別名を入力します。Cisco Unified Communications Manager では、ユーザ ID の作成後の変更はできません。ユーザ ID に使用できる特殊文字 は、=、+、<、>、#、;、\、、、""、および空白です。

例: johndoe

- 「パスワード(Password)]および[パスワードの確認(Confirm Password)]:エンドユーザのパスワードとして、5文字以上の英数字または特殊文字を入力します。ユーザ ID に使用できる特殊文字は、=、+、<、>、#、;、\、、、""、および空白です。
- [姓 (Last Name)]: エンドユーザの姓を入力します。 ユーザ ID に使用できる特殊文字は、 =、+、<、>、#、;、、、、、""、および空白です。
 - 例:doe
- •[電話番号(Telephone Number)]: エンドユーザのプライマリ電話番号を入力します。 エン ドユーザは、電話機に複数の回線を接続できます。
- 例: 26640 (John Doe の社内電話番号)
- ステップ3 [保存 (Save)]を選択します。
- ステップ4 電話機の識別, (261 ページ)の項に進みます。

電話機の識別

電話機を設定するには、次の手順を使用して最初に電話機を識別してから設定する必要がありま す。

電話機の識別

ユーザの電話機モデルとプロトコルを識別するには、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** Cisco Unified Communications Manager の管理ページから、[デバイス (Device)]>[電話 (Phone)] を選択します。
- **ステップ2** [新規追加(Add New)]を選択します。
- ステップ3 [電話のタイプ (Phone Type)]ドロップダウンリストからユーザの電話機モデルを選択し、[次へ (Next)]を選択します。

```
[電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウが表示されます。[電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウでは、ほとんどのフィールドにデフォルト値を使用できます。
```

電話機のセットアップ フィールド

必須フィールドとその他の重要なフィールドを設定するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 必須フィールドでは、値(一部は、上で示す johndoe の例に基いた値です)は、次のように設定 できます。
 - a) このウィンドウの [デバイス情報(Device Information)] ペイン:
 - •[MACアドレス(MAC Address)]:電話機のステッカーに記載されている MACアドレス を入力します。

値が12桁の16進文字列で構成されていることを確認します。

例:00127F576611 (john doe の電話機の MAC アドレス)

- [説明(Description)]:たとえば john doeの電話のような説明を入力するためのオプションのフィールドです。この説明は、このユーザに関する情報検索が必要な場合に役立ちます。
- 「デバイス プール(Device Pool)]: この電話機を割り当てるデバイス プールを選択します。
 デバイス プールは、複数のデバイスに共通の特性(リージョン、日時グループ、ソフトキー テンプレート、および MLPP 情報など)のセットを定義します。
 - (注) デバイスプールは、Cisco Unified Communications Server の管理ページの[デバイ スプール設定(Device Pool Configuration)]ウィンドウ([システム(System)]
 > [デバイスプール(Device Pool)])で定義します。
- •[電話ボタンテンプレート (Phone Button Template)]:ドロップダウンリストを使用して、適切な電話ボタンテンプレートを選択します。電話ボタンテンプレートでは、電話機上のボタンを設定し、各ボタンにどの機能(回線、スピードダイヤルなど)を使用するかを特定します。

電話ボタンテンプレートは、Cisco Unified Communications Manager の管理ページの [電話 ボタンテンプレートの設定(Phone Button Template Configuration)] ウィンドウ([デバイ ス (Device)]>[デバイスの設定(Device Settings)]>[電話ボタンテンプレート(Phone Button Template)]) で定義します。検索フィールドと[検索(Find)]ボタンを併用して、 設定されているすべての電話ボタンテンプレートとその現在の設定を検索できます。

 「ソフトキー テンプレート (Softkey Template)]:適切なソフトキー テンプレートを選択 します。ソフトキー テンプレートは、Cisco Unified IP Phone のソフトキーの設定を決定 します。共通デバイス設定に、割り当て済みのソフトキー テンプレートが含まれている 場合は、このフィールドを空白のままにします。

ソフトキーテンプレートは、Cisco Unified Communications Manager の管理ページの[ソフトキーテンプレートの設定 (Softkey Template Configuration)]ウィンドウ ([デバイス (Device)]>[デバイスの設定 (Device Settings)]>[ソフトキーテンプレート (Softkey Template)])で定義します。検索フィールドと[検索 (Find)]ボタンを併用して、設定されているすべてのソフトキーテンプレートとその現在の設定を検索できます。

 [共通の電話プロファイル (Common Phone Profile)]:ドロップダウン リスト ボックスを 使用して、利用可能な共通の電話プロファイルのリストから共通の電話プロファイルを選 択します。

共通の電話プロファイルは、Cisco Unified Communications Manager の管理ページの[共通 の電話プロファイルの設定(Common Phone Profile Configuration)]ウィンドウ([デバイ ス(Device)]>[デバイスの設定(Device Settings)]>[共通の電話プロファイル(Common Phone Profile)])で定義します。検索フィールドと[検索(Find)]ボタンを併用して、設 定されているすべての共通の電話プロファイルとその現在の設定を検索できます。

 「コーリングサーチスペース(Calling Search Space)]:ドロップダウンリストボックス を使用して、適切なコーリングサーチスペース(CSS)を選択します。コーリングサー チスペースは、ダイヤルされた番号がどのようにルーティングされるかを検索できるパー ティション(利用可能な一連の電話帳のようなもの)のリストから構成されています。 デバイス用のコーリングサーチスペースと電話番号用のコーリングサーチスペースは併 用することができます。電話番号の CSS は、デバイスの CSS に優先します。

コーリングサーチスペースは、Cisco Unified Communications Manager の管理ページの [コーリングサーチスペースの設定 (Calling Search Space Configuration)]ウィンドウ ([コー ルルーティング (Call routing)]>[コントロールのクラス (Class of Control)]>[コーリン グサーチスペース (Calling Search Space)]) で定義します。 検索フィールドと [検索 (Find)]ボタンを併用して、設定されているすべてのコーリングサーチスペースとその 現在の設定を検索できます。

- [ロケーション(Location)]: この Cisco Unified IP Phone 用の正しいロケーションを選択 します。
- •[オーナーのユーザ ID (Owner User ID)]:ドロップダウンメニューから、割り当てられ た電話ユーザのユーザ ID を選択します。
- b) このウィンドウの[プロトコル固有情報(Protocol Specific Information)]ペインで、ドロップダウンリストから[デバイス セキュリティ プロファイル(Device Security Profile)]を選択しま

す。電話機のセキュリティ機能を有効にするには、デバイスタイプとプロトコルに応じた新 しいセキュリティプロファイルを設定し、電話機に適用する必要があります。電話機がセキュ リティをサポートしない場合は、非セキュアプロファイルを選択してください。

プロファイルに含まれる設定を識別するには、[システム(System)]>[セキュリティプロファ イル (Security Profile)]>[電話セキュリティプロファイル (Phone Security Profile)]を選択し ます。

選択するセキュリティプロファイルは、企業全体のセキュリティ戦略に基いている必要があり ます。

- c) この電話機が Cisco Extension Mobility をサポートしている場合は、このウィンドウの [内線情報(Extension Information)]ペインで、[エクステンションモビリティの有効化(Enable Extension Mobility)] ボックスをオンにします。
- d) [保存 (Save)] を選択します。
- ステップ2 回線を設定します。
 - a) [電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウで、ウィンドウの左ペインにある[回線1(Line
 1)]を選択します。[電話番号の設定(Directory Number Configuration)]ウィンドウが表示されます。
 - b) [電話番号(Directory Number)]フィールドで、ダイヤル可能な有効な番号を入力します。
 このフィールドには、[ユーザの設定(User Configuration)]ウィンドウの[電話番号(Telephone Number)]フィールドに表示されるのと同じ番号が表示されます。

例:上の例で、ユーザ、John Doeの電話番号は26640です。

- c) [ルートパーティション(Route Partition)]ドロップダウンリストから、電話番号が属するパー ティションを選択します。電話番号へのアクセスを制限しない場合、パーティションに対して [<なし> (<None>)]を選択します。
- d) [コーリングサーチスペース(Calling Search Space)]ドロップダウンリスト([電話番号の設定(Directory Number Configuration)]ウィンドウの[電話番号の設定(Directory Number Settings)] ペイン)から、適切なコーリングサーチスペースを選択します。コーリングサーチスペース は、この電話番号からコールを発信できる番号を検索するための、パーティションのリストで 構成されます。選択した値は、この電話番号を使用するすべてのデバイスに適用されます。
- e) [電話番号の設定(Directory Number Configuration)]ウィンドウの[コールピックアップとコール転送の設定(Call Pickup and Call Forward Settings)]で、項目([不在転送(Forward All)]、 [話中転送(内部)(Forward Busy Internal)]など)と、それに対応するコールの送信先を選択します。
 例:内線コールと外線コールがビジー信号を受信した場合に、この回線のボイスメールに転送するには、[コールピックアップとコール転送の設定(Call Pickup and Call Forward Settings)] ペインの左側の列で、[話中転送(内部)(Forward Busy Internal)]と[話中転送(外部)

```
(Forward Busy External)]の横の[ボイスメール (Voice Mail)]ボックスをオンにします。
```

- f) [電話番号の設定 (Directory Number Configuration)] ウィンドウの [デバイス…の回線1 (Line 1 on Device…)] ペインで、次の項目を設定します。
 - [表示(内線発信者 ID フィールド) (Display (Internal Caller ID field))]: このデバイスの ユーザの姓と名を入力します。入力した名前は、すべての内線コールに表示されるように

なります。 このフィールドを空白にして、電話機の内線番号をシステムに表示させるこ ともできます。

「外線電話番号マスク(External Phone Number Mask)]: この回線からコールを発信したときに、発信者 ID 情報の送出に使用される電話番号(マスク)を指定します。

最大 24 個の番号と文字「X」を入力できます。 X は電話番号を表し、パターンの末尾に使用 する必要があります。

例:上に示す john doe の内線番号の例で、マスクを 408902XXXX と指定すると、内線 6640 からの外線コールには、発信者 ID 番号 4089026640 が表示されます。

- (注) この設定は、右側にあるチェックボックス([共有デバイス設定の更新(Update Shared Device Settings)])をオンにして[選択対象を反映(Propagate Selected)]ボタンを選択しない限り、現在のデバイスだけに適用されます(右側のチェックボックスは、この電話番号を他のデバイスと共有している場合のみ表示されます)。
- g) [保存 (Save)]を選択します。
- h) ウィンドウの下部にある [エンドユーザの関連付け(Associate End Users)]を選択して、設定している回線にユーザを関連付けます。[検索(Find)]ボタンと各種検索フィールドを併用してユーザを見つけた後、ユーザ名の横のボックスをオンにし、[選択項目の追加(Add Selected)]を選択します。これで[電話番号の設定(Directory Number Configuration)]ウィンドウの[回線に関連付けられているユーザ(Users Associated With Line)]ペインに、ユーザ名とユーザ IDが表示されます。
- i) [保存(Save)]を選択します。これでユーザが、電話機の回線1に関連付けられました。
- j) 電話機に2番目の回線がある場合は、回線2を設定します。
- k) ユーザをデバイスに関連付けます。
 - •[ユーザ管理(User Management)]>[エンドユーザ(End User)]を選択します。
 - 各種検索ボックスと[検索(Find)]ボタンを使用して、追加したユーザを探します(例: doe という姓で検索)。
 - ユーザID(例: *johndoe*)を選択します。[エンドユーザの設定(End User Configuration)] ウィンドウが表示されます。
 - •[デバイスの割り当て(Device Associations)]を選択します。
 - 「検索(Search)]フィールドと[検索(Find)]ボタンを使用して、ユーザに関連付けるデバイスを見つけます。デバイスを選択して、[選択/変更の保存(Save Selected/Changes)]
 を選択します。これでユーザがデバイスに関連付けられます。
 - 画面の右上にある [ユーザの設定に戻る(Back to User)] 関連リンクの横の [移動(Go)]
 をクリックします。

ステップ3 エンドユーザの最終設定手順の実行, (266ページ)に進みます。

エンドユーザの最終設定手順の実行

[エンドユーザの設定(End User Configuration)]ウィンドウが表示されていない場合は、[ユーザ 管理(User Management)]>[エンドユーザ(End User)]を選択して、設定の最後の作業を行いま す。各種検索フィールドと[検索(Find)]を使用してユーザ(例: John Doe)を見つけた後、ユー ザIDをクリックして、そのユーザの[エンドユーザの設定(End User Configuration)]ウィンドウ を開きます。

[エンドユーザの設定 (End User Configuration)]ウィンドウで、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 画面の[電話番号の割り当て(Directory Number Associations)]領域で、ドロップダウンリストか らプライマリ内線を設定します。
- **ステップ2** [モビリティ情報 (Mobility Information)]領域で、[モビリティの有効化 (Enable Mobility)]ボッ クスをオンにします。
- ステップ3 [権限情報(Permissions Information)]領域で、[ユーザグループ(User Group)]ボタンを使用して、このユーザを任意のユーザグループに追加します。
 たとえば、標準 CCM エンドユーザグループとして定義されたグループに、ユーザを追加することができます。
- ステップ4 設定されているすべてのユーザグループを表示するには、[ユーザ管理(User Management)]> [ユーザグループ(User Groups)]を選択します。
- ステップ5 [エクステンションモビリティ(Extension Mobility)]領域で、ユーザがクラスタ間のエクステンションモビリティサービスを許可している場合は、[クラスタ間のエクステンションモビリティの有効化(Enable Extension Mobility Cross Cluster)]チェックボックスをオンにします。
- **ステップ6** [保存 (Save)]を選択します。



Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、お よび 6961 の壁面取り付けキット

この付録では、Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、6961 に使用する壁面取り付けキットの 取り付け方法について説明します。

- ・壁面取り付けキットのコンポーネント, 267 ページ
- はじめる前に、268 ページ
- ブラケットの取り付け, 268 ページ
- ハンドセットレストの調整, 272 ページ

壁面取り付けキットのコンポーネント

次の図に、壁面取り付けキットの内容を示します。

図 4: 壁面取り付けキット

I



パッケージには、次の項目が含まれています。

- •電話機用ブラケットx1個
- ・壁面用ブラケットx1個
- ・#10-12x1 インチのプラス ネジx4 個、アンカーx4 個
- ・#4-40x1/4 インチのマシン ネジx2 個
- •6インチのイーサネットケーブルX1本
- ・ブラケットにオプションのロックが付いている場合は鍵x1個

はじめる前に

ブラケットの取り付けには、次の工具が必要です。

- •#1と#2のプラスドライバー
- •水準器

現在、目的の位置に電話用のイーサネットジャックが存在しない場合は、イーサネットジャック も設置します。このジャックは、イーサネット接続のために適切に配線されている必要がありま す。通常の電話ジャックは使用できません。電話の設置要件と配線の詳細については、Cisco Unified IP Phoneのセットアップ, (71ページ)の章を参照してください。

ブラケットの取り付け

電話機を壁面に取り付けるには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 取り付け位置に、壁面用ブラケットを取り付けます。ブラケットをイーサネットジャックにかぶ せて取り付けることも、近くのジャックまでイーサネットネットワークケーブルを配線すること もできます。
 - a) 水準器を使用してブラケットが水平であることを確認した後、鉛筆でネジ穴の位置に印を付け ます。
 - b) #2のプラスドライバを使用して、鉛筆で付けた印にアンカーの中心を慎重に合わせ、アンカー を壁面に押し込みます。

c) アンカーを時計回りの方向に回し、壁面と平らになるまで押し込みます。
d) 付属のネジと #2 のプラス ドライバーを使用して、ブラケットを壁面に装着します。



図5:壁面用ブラケットの取り付け

ステップ2 IP Phone に電話機用ブラケットを装着します。

I

- a) 電話本体からハンドセットのコード(およびヘッドセットがある場合は、ヘッドセットのコード)、電源コード、その他のすべてのコードを取り外します。
- b) ネジ穴を隠しているラベル カバーを外します。

- c) ブラケットのタブを電話機の取り付け用タブに挿入して、電話機用ブラケットを装着します。 ブラケットの穴から、電話機のポートにアクセスできることを確認してください。
- d) 機械ネジを使用して、IP Phone に電話機用ブラケットを固定します。
- e) ハンドセットのコード(および使用する場合は、ヘッドセットのコード)をブラケットの穴に 通します。 コードを元通りに装着し、電話本体に付いているクリップで固定します。

図 6: 電話機用ブラケットの装着



ステップ3 イーサネット ケーブルを 10/100 SW ネットワーク ポートと壁面のジャックに接続します。 電話機にネットワーク デバイス (コンピュータなど)を接続する場合、ケーブルを 10/100 PC ア クセス ポートに装着します。 外部電源を使用する場合、電源コードを電話機に差し込み、電話本体の10/100 PC ポートの横に 付いているクリップで、コードをはさんで固定します。

図7:ケーブルの取り付け

I



ステップ4 電話機用ブラケットの上部にあるタブを壁面ブラケットのスロットに挿入して、電話機を壁面ブ ラケットに装着します。ブラケット背後の壁面に差し込み口がある場合を除き、すべての電源 コードやその他のケーブルが、ブラケット下部のケーブルアクセス用開口部を通っていることを 確認します。電話機用ブラケットと壁面用ブラケットの開口部によって、複数の円形の開口部が でき、1つの開口部に1本のケーブルを通すことができるようになっています。

ステップ5 ロックの鍵を使用して、電話を壁面用ブラケットにロックします。

図8:壁面用ブラケットへの電話機の取り付け



ハンドセット レストの調整

電話機が壁に取り付けられている場合は、受話器が受け台から滑り落ちないようにハンドセット の受け台を調整する必要があります。フックのツメが見えた状態になります。このツメは、電話

I

機を垂直にしたときにハンドセットの置き場所になります。図および下記手順に従って、フック スイッチのフックを変更します。

図 9: ハンドセット フックの調整

I



1	受け台からハンドセットを外し、ハンドセット レストからプラスチック タブを引き出 します。
2	タブを180度回します。
3	角のノッチが手前になるように、2本指でタブを持ちます。
4	タブを受け台のスロットに合わせ、スロット内に均等に押し込みます。 回したタブの 上部から突起が出ている状態になります。 ハンドセットをハンドセット レストに戻し ます。

ハンドセット レストの調整

1

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)



付録

Cisco Unified IP Phone ロック非対応壁面取り 付け

この付録は、次の製品を取り付けるための情報を含みます。

- 6900 シリーズの ADA ロック非対応壁面取り付けキット: Cisco Unified IP Phone 6911、6921、 6941、6945、および 6961 に取り付けられます。
- この非ロックの壁面取り付けキットは ADA 4.4.1 要件を満たしています。
- 6900 シリーズ用 ADA ロック非対応壁面取り付けキット, 275 ページ

6900 シリーズ用 ADA ロック非対応壁面取り付けキット

ここでは、Cisco Unified IP Phone 6911、6921、6941、6945、および 6961 への 6900 シリーズ用 ADA ロック非対応壁面取り付けキットの取り付け方法について説明します。

次の図は、電話機に取り付けられている壁面取り付けキットを示します。

図 10:電話機に取り付けられた ADA ロック非対応壁面取り付けキットの背面



次の図は、壁面取り付けキットを使用した電話機を側面を示します。

図 11:電話機に取り付けられた ADA ロック非対応壁面取り付けキットの側面



コンポーネント

次の図に、壁面取り付けキットの内容を示します。

図 12:コンポーネント



パッケージには、次の項目が含まれています。

- ・電話機用ブラケットx1個
- ・壁面用ブラケットx1個
- •#8-18 x 1.25 インチのプラス ネジ x 4 個、アンカー x 4 個
- M2.5 x 6mm のマシン ネジ x 2 個
- •6インチのイーサネットケーブルX1本

はじめる前に

ſ

ブラケットの取り付けには、次の工具が必要です。

- •#1と#2のプラスドライバー
- •水準器
- 鉛筆

現在、目的の位置に電話用のイーサネットジャックが存在しない場合は、イーサネットジャック も設置します。このジャックには、イーサネット接続のために適切に配線されている必要があり ます。通常の電話ジャックは使用できません。

関連トピック

電話へのロック非対応壁面取り付けキットの取り付け

壁面取り付けキットはコンクリート、レンガや同様の固い表面を含むほとんどの表面に配置でき ます。コンクリート、ブリックまたは同様の固い面にキットを取り付けるには、壁の表面に適し たなネジやをアンカーを用意する必要があります。

手順

- ステップ1 取り付け位置に、壁面用ブラケットを取り付けます。ブラケットをイーサネットジャックにかぶ せて取り付けることも、近くのジャックまでイーサネットネットワークケーブルを配線すること もできます。
 - (注) ジャックを電話機の後ろに配置する場合は、イーサネットジャックが壁と同一平面に あるか、またはくぼみにある必要があります。
 - a) ブラケットの背面にある矢印が上を指すように、ブラケットを壁に押さえ付けます。
 - b) 水準器を使用してブラケットが水平であることを確認し、鉛筆でネジ穴の位置に印を付けま す。
 - c) #2のプラスドライバを使用して、鉛筆で付けた印にアンカーの中心を慎重に合わせ、アンカー を壁面に押し込みます。
 - d) アンカーを時計回りの方向に回し、壁面と平らになるまで押し込みます。
 - e) 付属のネジと #2 のプラス ドライバーを使用して、ブラケットを壁面に装着します。



次の図は、壁面用ブラケットを取り付けるための手順を示します。

図13:壁面用ブラケットの取り付け

- **ステップ2** IP Phone に電話機用ブラケットを装着します。
 - a) 電話本体からハンドセットのコード(およびヘッドセットがある場合は、ヘッドセットのコード)、電源コード、その他のすべてのコードを取り外します。
 - b) ネジ穴を隠しているラベル カバーを外します。
 - c) ブラケットのタブを電話機の取り付け用タブに挿入して、電話機用ブラケットを装着します。 ブラケットの穴から、電話機のポートにアクセスできることを確認してください。

- d) #1 のプラス ドライバを使用して、マシン ネジで電話機用ブラケットを IP Phone に固定しま す。
- e) ハンドセットのコード(および使用する場合は、ヘッドセットのコード)をブラケットの穴に 通します。 コードを元通りに装着し、電話本体に付いているクリップで固定します。

次の図は、電話機用ブラケットを装着する方法を示します。

図 14:電話機用ブラケットの装着



ステップ3 ケーブルを接続します。

- a) イーサネット ケーブルを 10/100 SW ネットワーク ポートと壁面のジャックに接続します。
- b) (任意) 電話機にネットワーク デバイス (コンピュータなど)を接続する場合、ケーブルを 10/100 PC アクセス ポートに装着します。
- c) (任意) 外部電源を使用する場合、電源コードを電話機に差し込み、電話本体の 10/100 PC ポートの横に付いているクリップで、コードをはさんで固定します。
- d) (任意) ケーブルを壁面用ブラケット内で終端する場合は、ケーブルをジャックに接続しま す。

1

次の図は、ケーブルの接続を示します。

図 **15** : ケーブルの接続



- ステップ4 電話機用ブラケットの上部にあるタブを壁面ブラケットのスロットに挿入して、電話機を壁面ブ ラケットに装着します。 ケーブルをブラケット外で終端する場合は、ブラケット下部のケーブル差し込み口を使用して電 源コードやブラケットの後ろの壁で終端しない他のケーブルを配置します。電話機用ブラケット と壁面用ブラケットの開口部によって、複数の円形の開口部ができ、1つの開口部に1本のケー ブルを通すことができるようになっています。
- ステップ5 ハンドセットレストの調整, (272ページ)に進みます。

ロック非対応壁面取り付けから電話機を取り外す

電話機のマウントプレートにはプレートを壁面ブラケットに固定するために2個のタブが含まれ ます。 次の図は、タブの場所と形状を示します。

次の図に、タブの位置を示します。

図16:タブの位置



電話とマウントプレートを壁面用ブラケットから取り外すには、これらのタブを解除する必要が あります。

はじめる前に

2個のドライバまたは金属の棒が必要です。

手順

ステップ1 電話のマウントプレートの左右にある穴にドライバを約1インチ差し込みます(2.5 cm)。

ステップ2 内側にしっかりと押して(電話に向けて)タブを解除し、電話機を持ち上げて壁面用ブラケット から電話を取り外し、自分の方に電話を引き寄せます。

I

次の図は、タブを解除する例を示します。

図 17: タブの解除



1





機能のプロトコル別サポート

この付録では、Cisco Unified Communications Manager Release 9.0 で SCCP または SIP プロトコル を使用する Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 の機能のサポートについて説 明します。

次の表は、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違いと機能の使用の詳細につい ては、『Cisco Unified IP Phone 6921, 6941, 6945, and 6961 User Guide for Cisco Unified Communications Manager (SCCP and SIP)』を参照してください。

このマニュアルは、次の URL から入手できます。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps10326/tsd products support series home.html

次の表には、ユーザガイドでその機能についての説明が記載された項を示してあります。

機能	プロトコル:SCCP	プロトコル:SIP	詳細について参照するユーザガイドの 項
コール機能			
短縮ダイヤル	サポート済み	サポート済み	
エージェント グリーティン グ	サポート済み	サポート済み	Calling features - Agent Greeting
処理されたダ イレクト コー ル パーク	未サポート	サポート済み	Calling features - Call Park

表 41: Cisco Unified IP Phone 6921、6941、6945、および 6961 の機能のプロトコル別サポート

٦

機能	プロトコル : SCCP	プロトコル:SIP	詳細について参照するユーザガイドの 項
オーディオ メッセージ受 信インジケー タ(AMWI)	サポート済み	サポート済み	Messages
自動応答	サポート済み	サポート済み	Calling features - Auto Answer
自動ピック アップ	サポート済み	サポート済み	
自動ポート同 期	サポート済み	サポート済み	
cBarge	サポート済み	サポート済み	Calling features - Shared lines
外線から外線 への転送のブ ロック	サポート済み	サポート済み	
ビジー ランプ フィールド (BLF)	サポート済み	サポート済み	Calling features - Line status
ビジー ランプ フィールド (BLF) ピック アップ	サポート済み	サポート済み	Calling features - Line status
折り返し	サポート済み	サポート済み	Calling features - Call Back
コール表示の制限	サポート済み	サポート済み	
Call Forward All (不在転送)	サポート済み	サポート済み	Calling features - Call Forward
すべてのコー ルの転送のブ レークアウト	サポート済み	サポート済み	Calling features - Call Forward
不在転送ルー プの防止	サポート済み	サポート済み	Calling features - Call Forward

ſ

機能	プロトコル:SCCP	プロトコル:SIP	詳細について参照するユーザガイドの 項
話中のコール 転送	サポート済み	サポート済み	Calling features - Call Forward
コール転送時 の表示内容の 設定	サポート済み	サポート済み	Calling features - Call Forward
不在転送の接 続先	サポート済み	サポート済み	Calling features - Call Forward
応答なしの コール転送	サポート済み	サポート済み	Calling features - Call Forward
共有回線の コール履歴	サポート済み	サポート済み	Applications - Call History
コール パーク	サポート済み	サポート済み	Calling features - Call Park
コール ピック アップ	サポート済み	サポート済み	Calling features - Call Pickup
グループの コール ピック アップ			
ダイレクト コール ピック アップ			
コール録音	サポート済み	サポート済み	Calling features - Monitoring and Recording
コール待機	サポート済み	サポート済み	Calling features - Call Waiting
コール待機の 呼出音	サポート済み	サポート済み	
発信者 ID	サポート済み	サポート済み	
発信者 ID ブ ロック	サポート済み	サポート済み	
発信側の正規 化	 サポート済み	サポート済み	

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

٦

機能	プロトコル : SCCP	プロトコル:SIP	詳細について参照するユーザガイドの 項
Cisco Extension Mobility	サポート済み	サポート済み	Calling features - Cisco Extension Mobility
Cisco Extension Mobility Cross Cluster	サポート済み	サポート済み	
クライアント 識別コード (CMC)	サポート済み	サポート済み	Calling features - Codes
コンピュータ テレフォニー インテグレー ション (CTI) アプリケー ション	サポート済み	 一部の機能 (コールパー ク、MWI など) はサポート対象 	
設定可能な コール転送表 示	サポート済み	サポート済み	
電話のデバッ グ	サポート済み	サポート済み	
デバイスが起 動した録音	サポート済み	サポート済み	Calling features - Monitoring and Recording
直接転送	サポート済み	サポート済み	Calling features - Transfer
ダイレクト コール パーク	サポート済み	サポート済み	Calling features - Call Park
シングル ボタ ン割り込み機 能の無効化	サポート済み	サポート済み	
サイレント (DND)	サポート済み	サポート済み	Calling features - Do Not Disturb
固有呼び出し 音	サポート済み	サポート済み	Applications - Ringtones

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーション ガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

Γ

機能	プロトコル:SCCP	プロトコル:SIP	詳細について参照するユーザガイドの 項
電子フックス イッチ	サポート(6945 の み)	サポート(6945 のみ)	Features of Your Cisco Unified IP Phone—Cisco Unified IP Phone 6945 - 補 助ポートを使用したワイヤレス ヘッ ドセット
EnergyWise	サポート済み	サポート済み	Features of your Cisco Unified IP Phone—Power-Saving mode
Cisco Unified Manager Express との拡 張バージョン ネゴシエー ション	未サポート	サポート済み	
E-SRST サービ スの改善	非サポート	サポート済み	
ファストダイ ヤル サービス	サポート済み	サポート済み	Calling features - Speed Dial
強制承認コー ド (FAC)	サポート済み	未サポート	Calling features - Codes
グループの コール ピック アップ	サポート済み	サポート済み	Calling features - Call Pickup
保留/復帰	サポート済み	サポート済み	Calling features - Hold
保留復帰	サポート済み	サポート済み	Calling features - Hold
ハント グルー プ	サポート済み	サポート済み	
HTTPS	サポート済み	サポート済み	
即時転送	サポート済み	サポート済み	Calling features - Divert
着信コール Toast タイマー	サポート済み	サポート済み	
インターコム	サポート済み	サポート済み	Calling features - Intercom

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0(SCCP および SIP)

٦

機能	プロトコル:SCCP	プロトコル:SIP	詳細について参照するユーザガイドの 項
SIP の IPv6 サ ポート	非サポート	サポート済み	
ジッタ バッ ファ	サポート済み	サポート済み	
参加	サポート済み	サポート済み	Calling features - Conference
回線をまたい で参加	サポート済み	サポート済み	Calling features - Conference
コール リスト の回線ステー タス	サポート済み	サポート済み	Applications - Call History
ハント グルー プからのログ アウト	サポート済み	サポート済み	Calling features - Hunt groups
迷惑呼 ID	サポート済み	サポート済み	Calling features - Malicious Call Identification
ミートミー会 議	サポート済み	サポート済み	Calling features - Conference
メッセージ受 信インジケー タ	サポート済み	サポート済み	メッセージ
最小呼出音量 (Minimum Ring Volume)	サポート済み	サポート済み	Cisco Unified IP Phone の機能
モバイル コネ クト	サポート済み	サポート済み	Calling features - Mobile Connect
モバイル ボイ ス アクセス	サポート済み	サポート済み	
モニタリング および録音	サポート済み	サポート済み	Calling features - Monitoring and Recording

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーション ガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

ſ

機能	プロトコル:SCCP	プロトコル:SIP	詳細について参照するユーザガイドの 項
Multilevel Precedence and Preemption (MLPP)	サポート済み	未サポート	Calling features - Multilevel Precedence and Preemption
ライン アピア ランス 1 つあ たりのコール 数	サポート済み	サポート済み	Calling features - Multiple calls per line
保留音	サポート済み	サポート済み	
ミュート	サポート済み	サポート済み	Calling features - Mute
アラート名な し	未サポート	サポート済み	
オンフック ダ イヤル	サポート済み	サポート済み	Calling features - On-hook dialing
他のグループ のピックアッ プ	サポート済み	サポート済み	Calling features - Call Pickup
ピア ファーム ウェア共有 (PFS)	サポート済み	サポート済み	
エクステン ション モビリ ティ ユーザに 対する電話ス クリーン メッ セージ	サポート済み	サポート済み	Calling features - Extension Mobility
Queue Statistics 用の PLK のサ ポート	サポート済み	サポート済み	Calling features - Hunt groups
プラス ダイヤ ル	サポート済み	サポート済み	Calling features - Plus Dialing
プライバシー	サポート済み	サポート済み	Calling features - Privacy

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

٦

機能	プロトコル : SCCP	プロトコル:SIP	詳細について参照するユーザガイドの 項
Private Line Automated Ringdown (PLAR)	サポート済み	サポート済み	
プログラム可 能な機能ボタ ン	サポート済み	サポート済み	
ソフトキーと してのプログ ラム可能な機 能ボタン	サポート済み	サポート済み	
PSTN モード	サポート済み	サポート済み	
品質 (QRT)	サポート済み	サポート済み	
リダイヤル	サポート済み	サポート済み	Calling features - Redial
呼出音の設定	サポート済み	サポート済み	Applications - Ringtones
呼び出し音の 音量調節	サポート済み	サポート済み	
音量の変更の 保存	サポート済み	サポート済み	電話の機能 - ボタンとハードウェア
セキュア会議	サポート済み	サポート済み	Calling features - Conference
セキュア EMCC	サポート済み	サポート済み	
デフォルトの セキュリティ	サポート済み	サポート済み	
SIP エンドポイ ントの有用性	非サポート	サポート済み	
サービス	サポート済み	サポート済み	Applications - Services
サービス URL ボタン	サポート済み	サポート済み	Applications - Services

Γ

機能	プロトコル:SCCP	プロトコル:SIP	詳細について参照するユーザガイドの 項
共有回線	サポート済み	サポート済み	Calling features - Shared lines
通話履歴に通 話時間を表示	サポート済み	サポート済み	Applications - Call History
発信者 ID と発 信者番号の表 示	サポート済み	サポート済み	電話スクリーン
短縮ダイヤル	サポート済み	サポート済み	Calling features - Speed Dial
SRST 通知	サポート済み	サポート済み	
SSH アクセス	サポート済み	サポート済み	
Time-of-Day ルーティング	サポート済み	サポート済み	
転送	サポート済み	サポート済み	Calling features - Transfer
転送(直接転 送)	サポート済み	サポート済み	Calling features - Transfer
タイム ゾーン の更新	サポート済み	サポート済み	
TVS	サポート済み	未サポート	
	(注) IPv4 およ び IPv6 の どちらも サポート されてい ます。	(注) IPv4 だ けがサ ポート されま す。	
UCR 2008	サポート済み	未サポート	
ボイスメール	サポート済み	サポート済み	メッセージ
Web アクセス をデフォルト で無効にする	サポート済み	サポート済み	

٦

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーション ガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)



数字

802.1X 45, 46, 227, 228 オーセンティケータ 46 サプリカント 46 トラブルシューティング 227,228 認証 46 認証サーバ 46 ネットワーク コンポーネント 46 [802.1X 認証 (802.1X Authentication)] メニュー 100, 102 EAP-MD5 102 共有秘密キー(Shared Secret) 102 デバイス ID(Device ID) 102 レルム (Realm) 102 オプション 102 EAP-MD5 102 デバイス認証 102 概要 100

A

AC アダプタ 77 接続先 77 Advance Adhoc Conference サービス パラメータ 108 Auxiliary VLAN 57

В

BootP 28

C

CAPF (Certificate Authority Proxy Function) 39 CDP 45 Cisco Catalyst スイッチ 46, 62 Cisco Discovery Protocol。参照先: CDP Cisco Extension Mobility Cross Cluster Service 285 Cisco Extension Mobility Cross Cluster サービス 108 安全なログイン 108 Cisco IOS ソフトウェア 62 Cisco Secure Access Control Server (ACS) 46 Cisco Unified Communications Manager 56, 65, 72 Cisco Unified IP Phone に必要 72 データベースへの電話機の追加 65 連携 56 Cisco Unified Communications Manager Assistant 285 Cisco Unified Communications Manager Administration 108 使用したテレフォニー機能の追加 108 Cisco Unified IP Phone 47, 48, 50, 51, 58, 65, 66, 68, 78, 145, 146, 153, 195, 240, 245, 255 Cisco Unified Communications Manager への手動での追 加 68 Cisco Unified Communications Manager への追加 65 Cisco Unified Communications Manager への登録 66 LDAP ディレクトリの使用 145 Web ページ 195 技術仕様 255 クリーニング 245 設置の概要 47,50 設置のチェックリスト 51 設置の要件 47 設定チェックリスト 48 設定要件 47 電源 58 電話ボタン テンプレートの変更 146 登録 65 壁面への取り付け 78 ユーザサービスの設定 153 リセット 240 Cisco Unified IP Phone 6921 2, 3, 6 スクリーン 3,6 說明 6 場所 3 接続 2

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications

Manager 10.0 (SCCP および SIP)

Cisco Unified IP Phone 6921 (続き) ボタンとハードウェア 3 Cisco Unified IP Phone 6941 7, 9, 12 スクリーン 9,12 説明 12 場所 9 接続 7 ボタンとハードウェア 9 Cisco Unified IP Phone 6945 14, 15, 18 スクリーン 15,18 說明 18 場所 15 接続 14 ボタンとハードウェア 15 Cisco Unified IP Phone 6961 20, 21, 24 スクリーン 21,24 說明 24 場所 21 接続 20 ボタンとハードウェア 21

D

DHCP 28,93,97,222,229 IP アドレス 229 説明 28 トラブルシューティング 222 DHCP アドレス解放(DHCP Address Released) 93 DND 108 DNS サーバ 219,223 設定の確認 219 トラブルシューティング 223 DNS サーバ1~5 93

Ε

EAP-MD5 102 EnergyWise 60, 108, 170, 285 設定 170 説明 60, 108 パラメータ 60

G

G.711a 1 G.711µ 1 G.729 1 G.729a 1 G.729ab 1

H

HTTP 28 説明 28 HTTPS 28, 108 Hypertext Transfer Protocol。参照先:HTTP Hypertext Transfer Protocol Secure。参照先:HTTPS

I

iLBC 1 IPv4 の設定 86 IPv6 の設定 86 IPアドレス 93, 99, 219 トラブルシューティング 219

J

join 108

L

LDAP ディレクトリ 145 Cisco Unified IP Phone での使用 145 LED。参照先: ライト Lightweight Directory Access Protocol。参照先: LDAP ディ レクトリ LLDP-MED 86, 200 SW ポート 200

Μ

MAC アドレス 70 MIC 39 MultiLevel Precedence and Preemption(MLPP) 108, 285 説明 108

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

Ρ

PCM ファイルの要件 167 カスタム呼出音タイプの 167 PC VLAN 86 PC ポート設定 86 PoE 59,62 Power over Ethernet。参照先: PoE Power Save Plus。参照先: EnergyWise Private Line Automated Ringdown (PLAR) 108,285

R

Real-Time Transport Protocol。参照先: RTP RingList.xml ファイル形式 166

S

SCCP 28 SIP 28 SIP の CAST サポート 108 SRST 200 SRTP 28 SSH アクセス 108, 285 SW ポート 86, 200 LLDP-MED 86, 200 SW ポート設定 86

T

ſ

TABSynch 145, 249, 250 インストール 249 取得 249 設定 250 TCP 28 TFTP 28, 219 說明 28 トラブルシューティング 219 TFTP サーバ1 (TFTP Server 1) 93 TFTP サーバ2 (TFTP Server 2) 93 TFTP 設定 36 IPv6 36 Time-of-Day ルーティング 108, 285 TLS 62 Trivial File Transfer Protocol。参照先: TFTP TVS 108, 285 デフォルトのセキュリティ 108

U

```
UCR 2008 108, 155, 285
セットアップ 155
説明 108
UDP 28
```

V

```
VLAN 57,86,223
音声ネットワーク用の設定 57
確認 223
設定 86
ネイティブ、データ トラフィック用 57
補助、音声トラフィック用 57
連携 57
```

W

```
Web ページ 195, 196, 197, 198, 200, 207, 210
アクセス 196
アクセスの防止 197
アクセスの無効化 197
イーサネット情報 196, 207
概要 195
ステータス メッセージ(Status Messages) 196, 210
ストリーム 1 196, 210
デバイス情報 196, 198
デバッグの表示 196, 210
ネットワーク 196, 207
ネットワークの設定(Network Configuration) 200
ネットワークの設定 Web ページ 196
```

Х

XmlDefault.cnf.xml 62

あ

アイドル表示 168 XML サービス 168 設定 168 設定の表示 168 アクセス 80, 83, 84 電話機設定への 80, 83, 84

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーション ガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0(SCCP および SIP)

アクセス ポート 73, 77, 86, 200 接続 77 設定 86 パケットの転送 200 目的 73 アドレス帳同期化ツール(TABSynch) 145, 249, 250 インストール 249 取得 249 設定 250 アプリケーション 3,9,15,21 ボタン 3.9.15.21 Cisco Unified IP Phone 6921 3 Cisco Unified IP Phone 6941 9 Cisco Unified IP Phone 6945 15 Cisco Unified IP Phone 6961 21 アラート 3 ビジュアル 3 回線状態 3 暗号化 36,39 メディア 39 暗号化された設定ファイル 39

い

イーサネット情報 Web ページ 196,207 イメージ認証 39 インストール 47,65,71,72 Cisco Unified Communications Manager の設定 72 準備 65 ネットワーク要件 71 要件、概要 47 インターコム 108,285 インターネット プロトコル (IP) 28

え

エージェントのグリーティング 108,285 エクステンション モビリティ 285 エラー メッセージ 218 トラブルシューティングに使用 218 エンタープライズ パラメータ 141 コール転送オプション 141

お

応答の解放 285 オーセンティケータ 46 802.1X での 46 オーディオ メッセージ受信インジケータ 108,285 折り返し 108,285 音声アラート。参照先: アラート オンフック 108,285 ダイヤル 285 プレダイヤル 108 音量 3,9,15,21 Cisco Unified IP Phone 6921 3 Cisco Unified IP Phone 6941 9 Cisco Unified IP Phone 6945 15 Cisco Unified IP Phone 6961 21 呼出音量 3,9,15,21

か

会議 3, 9, 15, 21, 43, 108 関連項目:セキュア会議 セキュア 43 ボタン 3,9,15,21 Cisco Unified IP Phone 6921 3 Cisco Unified IP Phone 6941 9 Cisco Unified IP Phone 6945 15 Cisco Unified IP Phone 6961 21 関連項目:セキュア会議 会議の結合 108 回線 3 ボタン、Cisco Unified IP Phone 6921 3 外線から外線への転送のブロック 108,285 回線ステータス 52 回線をまたいで参加 285 外部電源 59 カスタム電話呼出音 166,167 PCM ファイルの要件 167 概要 166 作成 166, 167 干渉 1 携帯電話 1 管理 VLAN ID (Admin. VLAN ID) 86

き

キーパッド 3.9.15.21 Cisco Unified IP Phone 6921 3 Cisco Unified IP Phone 6941 9 Cisco Unified IP Phone 6945 15 Cisco Unified IP Phone 6961 21 技術仕様 255 Cisco Unified IP Phone 255 起動時の問題 217 起動プロセス 64 Cisco Unified Communications Manager へのアクセス 64 IP アドレスの取得 64 TFTP サーバへのアクセス 64 VLAN の設定 64 コンフィギュレーションファイルの要求 64 說明 64 電源の取得 64 保存されている電話イメージのロード 64 機能 35,36 Cisco Unified Communications Manager を使用した設定、 概要 35 電話機で設定、概要 36 ユーザへの通知、概要 36 強制承認コード 108,285 共有回線 108,285 共有回線のコール履歴:設定 152 共有回線のコール履歴:説明 108 切り替え 57 Cisco Catalyst 57 内部イーサネット 57

<

クライアント マター コード 108,285 クラシック呼び出し音 108 クリア ソフトキー 178,186 クリーニング、Cisco Unified IP Phone の 245 グループ コール ピックアップ 108,285

こ

コール待機 108, 154, 285 設定 154 トーン 108 コール待機 (Call Waiting) 108 トーン (Call Progress Tone) 108

コール転送 108,285 宛先の無効化 108 カバレッジなし時コール転送 108 すべてのコール 285 すべてのコールの転送 108 すべてのブレークアウト 285 すべてのループの防止 285 通知 108 ビジー 285 表示、設定 108 表示内容の設定 285 無応答 285 無応答時転送 108 ループのブレークアウト 108 ループの防止 108 話中転送 108 コールパーク 108,285 処理されたダイレクト コールパーク 108 コールピックアップ 285 コール表示の制限 108,285 コネクタ。参照先:接続 固有呼び出し音 108,285 コンピュータテレフォニーインテグレーション (CTI) 285 コンフィギュレーションファイル 39,62,165,220 XmlDefault.cnf.xml 62 暗号化 39 概要 62 作成 220 変更 165

さ

サービス 108, 153, 285 サポートされるプロトコル 285 説明 108 登録 153 ユーザのための設定 153 サービス URL ボタン 108, 285 最小呼出音量 3, 9, 15, 21, 108 サイレント 108 サイレント (DND) 285 サブネットマスク (Subnet Mask) 93 サプリカント 46 802.1X での 46 参加 285 参加および直接転送ポリシー 141

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications

Manager 10.0(SCCP および SIP)

し

時間 71 電話機に表示 71 シグナリング暗号化 39 シグナリング認証 39 自動応答 108,285 自動登録 66 使用 66 自動ピックアップ 108,285 自動ポート同期 108 処理されたダイレクト コールパーク 108,285

す

スクリーン 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24 Cisco Unified IP Phone 6921 3,6 説明 **6** 場所 3 Cisco Unified IP Phone 6941 9, 12 説明 12 場所 9 Cisco Unified IP Phone 6945 15, 18 說明 18 場所 15 Cisco Unified IP Phone 6961 21, 24 說明 24 場所 21 ステータス 3 ボタン 3 ステータス メッセージ 178 [ステータス メッセージ (Status Messages)] 画面 178 ステータス メッセージ Web ページ 196, 210 ステータス メニュー 175,178 ストリーム 1 Web ページ 196, 210 ストリームの統計 210 スピーカーフォン 3,9,15,21 ボタン 3.9.15.21 Cisco Unified IP Phone 6921 3 Cisco Unified IP Phone 6941 9 Cisco Unified IP Phone 6945 15 Cisco Unified IP Phone 6961 21 スピーカーボタン 73 無効化 73 スピードダイヤル 108,285

せ

製造元でインストールされる証明書(MIC) 39 セキュア会議 43,108,285 確立 43 識別 43 説明 43 セキュアな SRST リファレンス 39 セキュリティ 39, 42, 47, 80, 224 CAPF (Certificate Authority Proxy Function) 39 暗号化された設定ファイル 39 イメージ認証 39 シグナリング暗号化 39 シグナリング認証 39 セキュアな SRST リファレンス 39 セキュリティプロファイル 39,42 デバイス認証 39 電話機で設定 80 電話機のセキュリティ強化 39 トラブルシューティング 224 ファイルの認証 39 メディアの暗号化 39 ローカルで有効な証明書(LSC) 80 割り込みの制限事項 47 [セキュリティ設定 (Security Configuration)]メニュー 100 802.1X 認証 100 [セキュリティ設定 (Security Configuration)]メニュー (「デバイス (Device)] メニュー) 100 概要 100 セキュリティプロファイル 39,42 接続 2,7,14,20,77 AC アダプタへの 77 Cisco Unified IP Phone 6921 2 Cisco Unified IP Phone 6941 7 Cisco Unified IP Phone 6945 14 Cisco Unified IP Phone 6961 20 コンピュータへの 77 ネットワークへの 77 ハンドセット 77 ヘッドセット 77 接続、IP Phone から別の IP Phone へ (デイジーチェー ン) 237 接続先 VLAN ID (Operational VLAN ID) 86 設定 47, 145, 146, 148, 154 LDAP ディレクトリ 145 概要 47 ソフトキー テンプレート 148 電話ボタン テンプレート 146

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

設定(続き) パーソナルディレクトリ 145 ユーザ機能 154 設定:共有回線のコール履歴 152 設定可能なコール転送の表示 108,285 設定メニューへのアクセス 80,84 セル方式の電話機の相互干渉 1 選択ボタン。参照先:ナビゲーションバー

そ

即時転送 285 ソフトキー 3,9,15,21 Cisco Unified IP Phone 6921 3 Cisco Unified IP Phone 6941 9 Cisco Unified IP Phone 6945 15 Cisco Unified IP Phone 6961 21 ソフトキー テンプレート 148 設定 148

た

代替 TFTP (Alternate TFTP) 93,99 タイム ゾーンのアップデート 285 ダイレクト コール パーク 108,285 ダイレクト コール ピックアップ 108 他のグループのピックアップ 108,285 短縮ダイヤル機能 108,285

ち

着信コール 108 発信者 ID の表示 108 発信者番号の表示 108 着信コール Toast タイマー 160 直接転送 108, 285

つ

追加 66, 68, 154 Cisco Unified IP Phones の手動での 68 自動登録を使用した Cisco Unified IP Phone 66 ユーザを Cisco Unified Communications Manager へ 154

τ

ディレクトリ番号 68 手動での割り当て 68 データ VLAN 57 デバイスが起動した録音 108 デバイス情報 Web ページ 196, 198 [デバイス設定 (Device Configuration)]メニュー 84 表示 84 デバイス認証 39,102 デバッグの表示 Web ページ 196, 210 デフォルトルータ1~5 93,99 電源 58, 59, 60, 170, 224 EnergyWise の設定 170 EnergyWise の説明 60 PoE 59 外部 58,59 停雷 60 電話機のリセットの原因 224 電話機用 58 パワーインジェクタ 59 電子フックスイッチ 285 電子フックスイッチ制御 108 転送 3, 9, 15, 21, 108, 285 直接転送 108 ボタン 3,9,15,21 Cisco Unified IP Phone 6921 3 Cisco Unified IP Phone 6941 9 Cisco Unified IP Phone 6945 15 Cisco Unified IP Phone 6961 21 伝送制御プロトコル。参照先: TCP 転送(直接転送) 285 点滅。参照先:アラート 電力節約 60 電話機のセキュリティ強化 39 電話の設定へのアクセス 83 電話のデバッグ 108 電話ボタン テンプレート 146

لح

統計 207,210 ストリーミング 210 ネットワーク 207 ドメイン ネーム システム (DNS) 86 ドメイン ネーム システム (DNS) サーバ 93 ドメイン名 86

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0(SCCP および SIP) トラブルシューティング 219, 220, 221, 222, 223, 224
Cisco Unified Communications Manager のサービス 220
DHCP 222
DNS 設定 219
IP アドレッシングおよびルーティング 219
TFTP 設定 219
VLAN の設定 223
セキュリティ 224
電話機のリセット 223
ネットワーク接続 219
ネットワークの停止 222
物理的な接続 221
トランスポート層セキュリティ。参照先: TLS

な

ナビゲーションバー 3, 9, 15, 21 Cisco Unified IP Phone 6921 3 Cisco Unified IP Phone 6941 9 Cisco Unified IP Phone 6945 15 Cisco Unified IP Phone 6961 21

に

認証サーバ **46** 802.1X での **46**

ね

ネイティブ VLAN 57 ネットワーキングプロトコル 28 BootP 28 CAST 28 CDP 28 DHCP 28 HTTP 28 IP 28 RTCP 28 RTP 28 SCCP 28 SIP 28 SRTP 28 TCP 28 **TFTP 28** TLS 28 **UDP 28**

ネットワーク Web ページ 196,207 ネットワーク接続 73,219 アクセスポート 73 確認 219 ネットワーク統計 186,207 ネットワーク統計画面 186 [ネットワークの設定(Network Configuration)]メ ニュー **83, 84, 86, 93, 99, 200** IPv4 93, 99 DHCP 93 DHCP アドレス解放 (DHCP Address Released) 93 DNS サーバ1~5 93 IP アドレス 93,99 TFTP サーバ1 (TFTP Server 1) 93 TFTP サーバ2 (TFTP Server 2) 93 サブネットマスク(Subnet Mask) **93** 代替 TFTP(Alternate TFTP) 93, 99 デフォルトルータ1~5 93,99 PC VLAN 86 PC ポート設定 86 SW ポート設定 86 オプション 200 PC ポートの CDP 200 スイッチ ポートの CDP 200 概要 83.86 管理 VLAN ID (Admin. VLAN ID) 86 接続先 VLAN ID (Operational VLAN ID) 86 ドメイン名 86 表示 84 ホスト名 86 ネットワークの設定 Web ページ 196,200 ネットワークの停止 222 識別 222 ネットワークポート 77,86 接続先 77 設定 86 ネットワーク要件 71 インストール 71

は

パーソナル ディレクトリ 145 設定 145 ハードウェア 3, 9, 15, 21 Cisco Unified IP Phone 6921 3 Cisco Unified IP Phone 6941 9 Cisco Unified IP Phone 6945 15

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

ハードウェア (続き) Cisco Unified IP Phone 6961 21 バックライト非アクティブ日 169 発信者 ID 108, 285 発信者 ID ブロック 108,285 ハントグループ 108 ハントグループのログアウト 108 ハントグループの表示 285 ハントグループのログアウト 285 ハンドセット 3,9,15,21,77 Cisco Unified IP Phone 6921 3 場所 3 ライトストリップ 3 Cisco Unified IP Phone 6941 9 場所 9 ライトストリップ 9 Cisco Unified IP Phone 6945 15 場所 15 ライト ストリップ 15 Cisco Unified IP Phone 6961 21 場所 21 ライトストリップ 21 接続 77

ひ

ビジー ランプ フィールド (BLF) 52,285 ピックアップ 285 ビジー ランプ フィールド (BLF) スピード ダイヤル 108 ビジー ランプ フィールド (BLF) ピックアップ 108 ビジュアル アラート。参照先: アラート 標準 (アドホック) 会議 108 品質 (QRT) 108,285

ふ

ファイル形式 166 RingList.xml 166 ファイルの認証 39 ファストダイヤルサービス 108,285 ブートストラッププロトコル (BootP) 28 複数のコール 108,285 不在履歴のロギング 108 フットスタンド 25 物理的な接続 221 確認 221 プライバシー 108, 285 プラス ダイヤル 254, 285 プログラム可能な回線キー 108 プログラム可能な回線キー (PLK) 52 プログラム可能な回線ボタン 52 プログラム可能な機能ボタン 9, 15, 21, 52, 285 Cisco Unified IP Phone 6941 9 Cisco Unified IP Phone 6945 15 Cisco Unified IP Phone 6961 21

\sim

壁面への取り付け 78,267,275 Cisco Unified IP Phone 78, 267, 275 ヘッダー。参照先:スクリーン ヘッドセット 3, 9, 15, 21, 74, 75, 76, 77 音質 75 使用 74 接続 75 電子フックスイッチの有効化 76 品質 75 ポート 77 補助ポート 76 ボタン 3,9,15,21 Cisco Unified IP Phone 6921 3 Cisco Unified IP Phone 6941 9 Cisco Unified IP Phone 6945 15 Cisco Unified IP Phone 6961 21 無効化 75 有線 75 ワイヤレス 76

ほ

ボイス VLAN 57 ボイスメール 285 ボイスメッセージング システム 108,248 アクセス 248 ポート 73,256 アクセス 73,256 ネットワーク 73 network 256 補助 256 保護コール 43 説明 43 保護されたコール 43

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0(SCCP および SIP)

補助ポート 258 ピン割り当て 258 ホスト名 86 ボタン 3, 9, 15, 21 Cisco Unified IP Phone 6921 3 アプリケーション 3 音量 3 会議 3 回線 3 スピーカーフォン 3 ソフトキー 3 転送 3 ナビゲーションバー 3 ヘッドセット 3 保留 3 ミュート 3 メッセージ 3 連絡先 3 Cisco Unified IP Phone 6941 9 アプリケーション 9 音量 9 会議 9 スピーカーフォン 9 選択 9 ソフトキー 9 転送 9 ナビゲーションバー プログラマブル機能 9 ヘッドセット 9 保留 9 ミュート 9 メッセージ 9 連絡先 9 Cisco Unified IP Phone 6945 15 アプリケーション 15 音量 15 会議 15 スピーカーフォン 15 選択 15 ソフトキー 15 転送 15 ナビゲーションバー 15 プログラマブル機能 15 ヘッドセット 15 保留 15 ミュート 15 メッセージ 15

ボタン (続き) Cisco Unified IP Phone 6945 (続き) 連絡先 15 Cisco Unified IP Phone 6961 21 アプリケーション 21 音量 21 会議 21 スピーカーフォン 21 選択 21 ソフトキー 21 転送 21 ナビゲーションバー 21 プログラマブル機能 21 ヘッドセット 21 保留 21 ミュート 21 メッセージ 21 連絡先 21 保留 3, 9, 15, 21, 108, 285 ボタン 3, 9, 15, 21 Cisco Unified IP Phone 6921 3 Cisco Unified IP Phone 6941 9 Cisco Unified IP Phone 6945 15 Cisco Unified IP Phone 6961 21 保留音 108,285 保留の復帰 108,285

み

ミートミー会議 108, 285 ミュート 3, 9, 15, 21, 108, 285 機能 285 ボタン 3, 9, 15, 21 Cisco Unified IP Phone 6921 3 Cisco Unified IP Phone 6941 9 Cisco Unified IP Phone 6945 15 Cisco Unified IP Phone 6961 21

め

迷惑呼 ID (MCID) 108, 285 メッセージ 3, 9, 15, 21 ボタン 3, 9, 15, 21 Cisco Unified IP Phone 6921 3 Cisco Unified IP Phone 6941 9 Cisco Unified IP Phone 6945 15 Cisco Unified IP Phone 6961 21

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーションガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)
メッセージインジケータ 52 メッセージ受信 108,285 メッセージ受信インジケータ(MWI) 52 メッセージ受信ランプ 52 メディアの暗号化 39 メニュー 9,15 アプリケーション 9,15 ディレクトリ 9,15

ŧ

モデル情報画面 175 モニタリングおよび録音 108,285 モバイル コネクト 108,285 モバイル ボイス アクセス 108,285

Þ

ユーザ 154,247,248 Cisco Unified Communications Manager への追加 154 サービスへの登録 247 サポートの提供 247 パーソナル ディレクトリの設定 248 必要な情報 247 ボイス メッセージング システムへのアクセス 248 ユーザ データグラム プロトコル。参照先: UDP 有線ヘッドセット 75

よ

呼出音の音量調節 285 呼出音の設定 108,285 呼出音量 161 最小レベルの設定 161

6

ライト 3 赤 3 点灯 3 ライト(続き) 赤(続き) 点滅3 オレンジ、点滅3 ハンドセット3 緑3 点灯3 点滅3

り

リアルタイム制御プロトコル。参照先: RTCP リセット 221,223,240,241 Cisco Unified IP Phone 240 意図的に 223 基本的な 240 工場出荷時状態 241 方法 240 連続的に 221 リセット、電話の設定の 240 リダイヤル 108,285 リモート ポート設定 108

れ

連絡先 3, 9, 15, 21 ボタン 3, 9, 15, 21 Cisco Unified IP Phone 6921 3 Cisco Unified IP Phone 6941 9 Cisco Unified IP Phone 6945 15 Cisco Unified IP Phone 6961 21

ろ

ロギング 108 不在履歴 108

わ

ワイドバンド コーデック 1 割込み **47,285**

Cisco Unified IP Phone 6921/6941/6945/6961 アドミニストレーション ガイド for Cisco Unified Communications Manager 10.0 (SCCP および SIP)

1

٦