



INDEX

数字

802.1X

- オーセンティケータ **1-20**
- サブリカント **1-19**
- 説明 **1-6**
- トラブルシューティング **9-9, 9-10**
- 認証サーバ **1-19**
- ネットワーク コンポーネント **1-19**

802.1X 認証ステータスメニュー

- ステータス **4-50**
- 説明 **4-44**

802.1X 認証メニュー

EAP-MD5

- 共有秘密 **4-49**
- デバイス ID **4-49**
- レルム **4-49**

オプション

- EAP-MD5 **4-49**

- 説明 **4-44**
- デバイスの認証 **4-49**

A

- AC アダプタ、接続 **3-6**
- Advance Adhoc Conference サービス パラメータ **5-8**
- Attendant Console **B-6**
- AutoAttendant **B-6**

B

- BAT (一括管理ツール) **2-11**
- BootP **1-5**

- BOOTP サーバ **4-15**

C

- CAPF (Certificate Authority Proxy Function) **1-14**
- Cisco Extension Mobility Cross Cluster (EMCC) **5-7**
- Cisco Extension Mobility Cross Cluster サービス **B-3**
- Cisco IP Manager Assistant (Cisco IPMA) **5-8**
- Cisco Unified Communications Manager
 - Attendant Console **B-6**
 - AutoAttendant **B-6**
 - Cisco Unified IP Phone の要件 **3-2**
 - 設定の確認 **9-4**
 - データベースへの電話機の追加 **2-9**
 - やり取り **2-2**
- Cisco Unified CM の管理
 - テレフォニー機能の追加に使用 **5-1**
- Cisco Unified Communications Manager Assistant **B-6**
- Cisco Unified IP Phone
 - 7914 拡張モジュール **B-6**
 - 7915 拡張モジュール **B-7**
 - Cisco Unified Communications Manager への追加 **2-9**
 - Cisco Unified Communications Manager への手作業による追加 **2-11**
 - Cisco Unified Communications Manager への登録 **2-9, 2-11**
 - LDAP ディレクトリの利用 **5-23**
 - Web ページ **8-1**
 - 拡張モジュール 7916 **B-7**
 - 技術仕様 **D-1**
 - クリーニング **9-18**
 - 設置チェックリスト **1-25**
 - 設置の概要 **1-21, 1-24**

設置要件 [1-21](#)
 設定チェックリスト [1-22](#)
 設定要件 [1-21](#)
 電源 [2-3](#)
 電話ボタン テンプレートの変更 [5-24](#)
 登録 [2-9](#)
 壁面への取り付け [3-12](#)
 ユーザ サービスの設定 [5-27](#)
 リセット [9-13](#)

Cisco Unified IP Phone 7914 拡張モジュール

トラブルシューティング [9-13](#)
 電話機への取り付け [3-9](#)

Cisco Unified IP Phone の IPv6 [1-8](#)

Cisco Unified IP Phone の クリーニング [9-18](#)

Cisco VT Advantage [B-7](#)

Cisco エクステンション モビリティの PIN 変更 [5-7, B-3](#)

Cisco ピアツーピア ディストリビューション プロトコル (CPPDP) [1-5](#)

CTI アプリケーション [5-8](#)

CTL ファイル

電話機からの削除 [9-14](#)
 要求 [2-8](#)

C 割り込み [5-3](#)

c 割り込み [B-1](#)

D

DHCP [4-11](#)

説明 [1-5](#)
 トラブルシューティング [9-7](#)

DHCP IP アドレス [9-12](#)

DHCPv6 [4-16](#)

DHCPv6 アドレス解放 [4-17](#)

DHCPv6 および自動設定について [4-19](#)

DHCP アドレス解放 [4-13](#)

DHCP サーバ [4-12](#)

DND [5-10](#)

DNS サーバ

設定の確認 [9-4](#)

トラブルシューティング [9-8](#)

DNS サーバ 1 ~ 5 [4-12](#)

E

EAP-MD5 [4-49](#)

Extension Mobility Cross Cluster [B-3](#)

F

Forced Authorization Code [5-11, B-3](#)

G

G.711a、G.711 μ 、G.722、G.729a、G.729ab、iLBC [1-1](#)

G.722 コーデック [4-34](#)

G.729 [1-1](#)

G729ab [1-1](#)

G729b [1-1](#)

G729a [1-1](#)

GARP を使う [4-36](#)

H

HTTP、説明 [1-5](#)

HTTP の設定メニュー

オプション

URL のアイドル時間 [4-26](#)

アイドル URL [4-26](#)

サービス URL [4-26](#)

情報 URL [4-26](#)

ディレクトリ URL [4-26](#)

認証 URL [4-26](#)

プロキシ サーバの URL [4-26](#)

メッセージ URL [4-26](#)

説明 [4-25](#)

I

- ihold [B-3](#)
- iLBC コーデック [9-13](#)
- IPv4 の設定 [4-7](#)
- IPv6 DNS サーバ 1 ～ 2 [4-17](#)
- IPv6 TFTP サーバ 1 [4-18](#)
- IPv6 TFTP サーバ 2 [4-19](#)
- IPv6 アドレス [4-16](#)
- IPv6 代替 TFTP [4-17](#)
- IPv6 デフォルト ルータ 1 ～ 2 [4-16](#)
- IPv6 の設定 [4-7](#)
- IPv6 プレフィクス長 [4-16](#)
- IPv6 ロード サーバ [4-42](#)
- IPv6 ログ サーバ [4-42](#)
- IP アドレス [4-11](#)
- IP アドレス、トラブルシューティング [9-3](#)

L

- LDAP ディレクトリ、Cisco Unified IP Phone による [5-23](#)
- List.xml ファイル [6-4](#)
- LLDP [4-40](#)
 - PC ポート [8-9](#)
 - アセット ID [4-41](#)
 - 電源優先度 [4-41](#)
- LLDP-MED [4-41](#)
 - SW ポート [8-9](#)
- Locale Installer [C-1](#)

M

- MAC アドレス [2-13, 4-7](#)
- MIC [1-14](#)
- MLPP [B-4](#)
- Multilevel Precedence and Preemption [B-4](#)
- Multilevel Precedence and Preemption (MLPP) [5-15](#)

P

- PCM ファイルの要件、カスタム呼び出し音の種類に対する [6-3](#)
- PC VLAN [4-10](#)
- PC ポート
 - LLDP [4-40, 8-9](#)
- PC ポート設定 [4-9](#)
- PC ポートへのスパン [4-35](#)
- PC ポートを無効にする [4-36](#)
- PNG ファイル [6-4, 6-5](#)
- PoE [2-4](#)
- Power over Ethernet
 - 「PoE」を参照
- Private Line Automated Ringdown (PLAR) [5-15](#)

Q

- QoS の設定メニュー
 - オプション
 - サービスの DSCP [4-37](#)
 - 設定の DSCP [4-37](#)
 - 通話制御の DSCP [4-37](#)
 - 説明 [4-37](#)
- QRT [B-5](#)
- QRT を起動するソフトキー [5-16, 9-15](#)
- Quality Reporting Tool (QRT) [5-16, 9-15](#)

R

- Real-Time Control Protocol
 - 「RTCP」を参照
- RingList.xml ファイル形式 [6-2](#)

S

- SCCP [1-7](#)
- SCCP、説明 [1-7](#)
- SDK 準拠 [B-6](#)

SIP

説明 [1-7](#)

SRST [4-21, 8-7](#)

Survivable Remote Site Telephony

「SRST」を参照

SW ポート

LLDP-MED [4-41, 8-9](#)

SW ポート設定 [4-9](#)

T

TCP [1-8](#)

TFTP

説明 [1-8](#)

トラブルシューティング [9-3](#)

TFTP サーバ 1 [4-14](#)

TFTP サーバ 2 [4-15](#)

TFTP 設定

IPv6 [1-12](#)

Time-of-Day ルーティング [5-20](#)

TLS [2-5](#)

U

UI の設定メニュー

オプション

コールリストの BLF [4-28](#)

自動回線選択 [4-28](#)

自動コール選択 [4-29](#)

ワイドバンドハンドセット UI 設定 [4-29](#)

説明 [4-28](#)

Unified CM 1 ~ 5 [4-21](#)

Unified CM の設定メニュー [4-21](#)

URL ダイアル [B-5](#)

URL のアイドル時間 [4-26](#)

V

VLAN

音声ネットワーク用の設定 [2-2](#)

確認 [9-7](#)

設定 [4-8](#)

ネイティブ、データトラフィック用 [2-3](#)

補助、音声トラフィック用 [2-3](#)

VLAN、やり取り [2-2](#)

VPN クライアント [4-44, 5-21, B-5](#)

VPN 設定 [4-44](#)

W

WebDialer [B-6](#)

Web アクセス可能 [4-36](#)

Web ページ

アクセス [8-2, 8-10](#)

アクセスを禁止する [8-3](#)

アクセスを無効にする [8-3](#)

イーサネット情報 [8-2, 8-10](#)

ステータス メッセージ [8-3, 8-12](#)

ストリーム 0 [8-13](#)

ストリーム 1 [8-3, 8-13](#)

ストリーム 2 [8-3, 8-13](#)

ストリーム 3 [8-3, 8-13](#)

説明 [8-1](#)

デバイス情報 [8-2, 8-4](#)

デバッグの表示 [8-3, 8-12](#)

ネットワーク [8-2, 8-10](#)

ネットワークの設定 [8-5](#)

ネットワークの設定 Web ページ [8-2](#)

あ

アイコン

盾 [1-11](#)

アイドル URL [4-26](#)

アイドル表示

XML サービス **4-26**
 タイムアウト **4-26**
 アクセス Web ページ **8-2, 8-10**
 アクセス、電話機の設定 **3-16, 4-1, 4-2**
 アクセス ポート
 接続 **3-7**
 設定 **4-9**
 パケットを転送する **4-35, 8-9**
 無効化 **4-36**
 目的 **3-3**
 圧縮解除されたワイドバンド (16bits、16kHz) オーディオ **1-1**
 暗号化 **1-11**
 メディア **1-14**
 暗号化されたコール **1-16**
 暗号化された設定ファイル **1-14**

い

イーサネット情報 Web ページ **8-2, 8-10**
 イーサネットの設定メニュー
 PC ポートへのスパン オプション **4-35**
 説明 **4-35**
 一括ダイヤル
 無効にする **B-3**
 一括ダイヤルを無効にする **B-3**
 イメージの認証 **1-13**
 インターコム **5-13, B-4**
 インターネットプロトコル (IP) **1-6**
 インテリジェントなセッション制御 **5-12**
 モバイル コネクト **B-3**

え

エクステンション モビリティ **5-7, B-3**
 エラー メッセージ、トラブルシューティングに利用される **9-3**

お

オーセンティケータ、802.1X **1-20**
 オーディオ メッセージ受信インジケータ **5-2, B-1**
 音声品質メトリック **8-14, B-6**
 オンフック コール転送 **5-15**
 オンフック ダイヤル/プレダイヤル **B-4**
 オンフック プレダイヤル **5-15**
 音量ボタン、説明 **1-4**

か

会議 **5-8, B-2**
 セキュア **1-16, B-5**
 会議結合 **5-8**
 外線コールの外部転送禁止 **5-3**
 回線選択 **5-13, B-4**
 回線ボタン、識別 **1-4**
 「外部コール制御」および「Call Chaperone」を参照 **B-2**
 外部電源 **2-4**
 鍵のアイコン **4-3, 7-18**
 拡張モジュール
 7914 **B-6**
 7915 **B-7**
 7916 **B-7**
 ステータス画面 **7-14**
 カスタム呼び出し音
 PCM ファイルの要件 **6-3**
 作成 **6-2, 6-3, 6-5**
 説明 **6-2**
 干渉、携帯電話 **1-1**
 管理 VLAN ID **4-8**

き

キーパッド、説明 **1-4**
 技術仕様、Cisco Unified IP Phone **D-1**
 起動時の問題 **9-1**

起動プロセス

Cisco Unified Communications Manager との交
信 **2-8**

CTL ファイルの要求 **2-8**

IP アドレスの取得 **2-7**

TFTP サーバへのアクセス **2-7**

VLAN の設定 **2-7**

概要 **2-7**

設定ファイルの要求 **2-8**

電源の確保 **2-7**

保存されている電話機イメージのロード **2-7**

機能

Cisco Unified Communications Manager による設定、
概要 **1-10**

電話機上での設定、概要 **1-10**

ユーザへの情報提供、概要 **1-11**

機能ボタン

サービス **1-4**

設定 **1-4**

ディレクトリ **1-4**

ヘルプ **1-4**

メッセージ **1-4**

共有回線 **5-19, B-5**

<

クライアント マター コード **5-8, B-2**

クリア ソフトキー **7-3, 7-10**

グループ コール ピックアップ **5-11, B-2**

け

携帯電話の干渉 **1-1**

ケーブル ロック、電話機への接続 **3-12**

ケーブル ロックによる電話機の固定 **3-12**

言語オーバーレイ **C-1**

こ

コール

暗号化 **1-16**

セキュリティの相互作用 **1-17**

認証されたコール **1-16**

コール待機 **5-6, B-2**

コール転送時の表示内容の設定 **B-2**

コール転送表示、設定 **5-8**

コールの転送先の無効化 **5-5, B-2**

コールの統計 **B-6**

コールの統計画面 **7-1**

コールの表示制限 **5-4, B-2**

コールの録音 **5-6**

コール パーク **5-5, B-2**

コールバック **5-4, B-2**

コール ピックアップ **5-2, B-2**

コール リストの BLF **4-28**

コール ログ **B-6**

国際コール ログ **C-2**

個人アドレス帳

電話ボタン テンプレート **5-25**

固定短縮ダイヤル **5-2, B-1**

固有呼び出し音 **5-9, B-3**

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 **B-3**

さ

サービス

説明 **5-18**

登録 **5-27**

ユーザの設定 **5-27**

サービス URL **4-26**

サービス URL ボタン **5-18**

サービスの DSCP **4-37**

サービス ボタン、説明 **1-4**

サイレント **5-10, B-3**

サイレント モニタリング **5-19**

削除ソフトキー **9-14**
 サブネット マスク **4-11**
 サブリカント、802.1X **1-19**
 参加 **5-13, B-4**
 回線をまたいで **B-4**

し

時間、電話機に表示される **3-2**
 シグナリングの暗号化 **1-14**
 シグナリングの認証 **1-14**
 シスコ検出プロトコル
 「CDP」を参照
 自動応答 **5-2, B-1**
 自動回線選択 **4-28**
 自動コール選択 **4-29**
 自動ダイヤル **5-3, B-1**
 自動転送 **5-5**
 カバレッジなし時転送 **5-5**
 すべてのコールの転送 **5-5**
 転送先の無効化 **5-5**
 話中転送 **5-5**
 表示、設定 **5-5**
 無応答時転送 **5-5**
 ループのブレイクアウト **5-5**
 ループの防止 **5-5**
 自動登録
 使用 **2-9**
 自動ピックアップ **5-3**
 社内ディレクトリ **B-6**
 受話器
 接続 **3-6**
 ライトストリップ **1-5**
 情報 URL **4-26**
 証明書信頼リスト ファイル
 「CTL ファイル」を参照

す

スイッチ
 Cisco Catalyst **2-2**
 内蔵されたイーサネット スイッチ **2-2**
 ステータス画面
 拡張モジュール **7-14**
 ステータス メッセージ **7-3**
 ステータス メッセージ Web ページ **8-3, 8-12**
 ステータス メッセージ画面 **7-3**
 ステータス メニュー **7-1, 7-2**
 ストリーム 0 Web ページ **8-13**
 ストリーム 1 Web ページ **8-3, 8-13**
 ストリーム 2 Web ページ **8-3, 8-13**
 ストリーム 3 Web ページ **8-3, 8-13**
 ストリーム 4 Web ページ **8-3, 8-13**
 ストリームの統計 **8-13**
 スピーカフォン **1-4**
 スピーカ ボタン、無効にする **3-4**
 スピーカを使う **4-31**
 すべてのコールの転送 **B-2**
 すべてのコールの転送のブレイクアウト **B-2**
 すべてのコールの転送のループ防止 **B-2**
 すべてのコール ピックアップ **5-2**

せ

製造元でインストールされる証明書 (MIC) **1-14**
 セキュアな SRST リファレンス **1-14**
 セキュアな会議 **5-18, B-5**
 確立 **1-16**
 識別 **1-16**
 制約事項 **1-17, 1-18**
 セキュリティの制約事項 **1-18**
 説明 **1-16**
 セキュリティ
 CAPF (Certificate Authority Proxy Function) **1-14**
 暗号化された設定ファイル **1-14**
 イメージの認証 **1-13**

- シグナリングの暗号化 [1-14](#)
 - シグナリングの認証 [1-14](#)
 - セキュアな SRST リファレンス [1-14](#)
 - セキュリティ プロファイル [1-14, 1-15](#)
 - デバイスの認証 [1-14](#)
 - 電話機上での設定 [3-15](#)
 - 電話機のセキュリティの強化 [1-15](#)
 - トラブルシューティング [9-9](#)
 - ファイルの認証 [1-14](#)
 - メディアの暗号化 [1-14](#)
 - ローカルで有効な証明書 (LSC) [3-15](#)
 - セキュリティ設定メニュー
 - オプション
 - 802.1X 認証 [4-44](#)
 - 802.1X 認証ステータス [4-44](#)
 - GARP を使う [4-36](#)
 - PC ポートを無効にする [4-36](#)
 - VPN クライアント [4-44](#)
 - Web アクセス可能 [4-36](#)
 - セキュリティ モード [4-36](#)
 - ボイス VLAN を使う [4-36](#)
 - ログの表示 [4-37](#)
 - セキュリティ設定メニュー (デバイス メニューの)
 - 説明 [4-43](#)
 - セキュリティ プロファイル [1-14, 1-15](#)
 - セキュリティ モード [4-36](#)
 - セッション ハンドオフ [5-18, B-5](#)
 - 接続
 - AC アダプタ [3-6](#)
 - コンピュータ [3-7](#)
 - 受話器 [3-6](#)
 - ネットワーク [3-7](#)
 - ヘッドセット [3-6](#)
 - 接続、IP Phone の、他の IP Phone への (デジチューン接続) [9-10](#)
 - 接続先 VLAN ID [4-8](#)
 - 設置
 - Cisco Unified Communications Manager の設定 [3-2](#)
 - 準備 [2-9](#)
 - ネットワーク要件 [3-1](#)
 - 要件、概要 [1-21](#)
 - 設定
 - Cisco Unified IP Phone から [4-3](#)
 - LDAP ディレクトリ [5-23](#)
 - 概要 [1-21](#)
 - ソフトキー テンプレート [5-26](#)
 - 電話ボタン テンプレート [5-24](#)
 - パーソナル ディレクトリ [5-23](#)
 - ユーザ機能 [5-28](#)
 - 設定可能なコール転送表示 [5-5, 5-8](#)
 - 設定の DSCP [4-37](#)
 - 設定ファイル
 - 暗号化 [1-14](#)
 - 概要 [2-5](#)
 - 作成 [9-5](#)
 - 変更 [6-1](#)
 - 設定ボタン、説明 [1-4](#)
 - 設定メニューへのアクセス [3-16, 4-2](#)
 - 選択 [B-4](#)
-
- そ**
- 即時転送 [5-12, B-3](#)
 - 即時転送拡張機能 [5-12](#)
 - ソフトキー テンプレート、設定 [5-26](#)
 - ソフトキー ボタン
 - 説明 [1-4](#)
-
- た**
- 代替 TFTP [4-13](#)
 - タイム ゾーン アップデート [5-20, B-5](#)
 - ダイレクト コール パーク [5-9, B-3](#)
 - ダイレクト コール ピックアップ [5-9](#)
 - 高さ、調整 [3-11](#)
 - 盾のアイコン [1-11](#)
 - 他のグループ ピックアップ [5-15, B-4](#)

短縮ダイヤル **5-19, B-5**

 テンプレート **5-24**

短縮ダイヤル、ボタン **1-4**

ち

着信モバイルコールをリモート接続先に転送する **5-12**

着信モバイルコールをリモート接続先に転送する **B-3**

直接転送 **5-9**

つ

追加

 Cisco Unified Communications Manager にユーザ
 を **5-28**

 Cisco Unified IP Phone を BAT で追加 **2-11**

 Cisco Unified IP Phone を手作業で追加 **2-11**

 自動登録による Cisco Unified IP Phone の追加 **2-9**

通話制御の DSCP **4-37**

[次へ (more)] ソフトキー タイマー **4-29**

て

ディレクトリ

 社内 **B-6**

 パーソナル **B-6**

ディレクトリ URL **4-26**

ディレクトリ ボタン、説明 **1-4**

データ VLAN **2-3**

デバイス情報 Web ページ **8-2, 8-4**

デバイス設定メニュー

 値の編集 **4-3**

 概要 **4-1**

 サブメニュー **4-20**

 表示 **4-2**

デバイスの認証 **1-14, 4-49**

デバッグの表示 Web ページ **8-3, 8-12**

デフォルト ルータ 1 ~ 5 **4-12**

テレフォニー機能

Cisco Extension Mobility Cross Cluster
(EMCC) **5-7**

Cisco IP Manager Assistant (Cisco IPMA) **5-8**

Cisco エクステンション モビリティの PIN 変
更 **5-7, B-3**

CTI アプリケーション **5-8**

C 割り込み **5-3**

Forced Authorization Code **5-11**

IPv6 ログ サーバ **4-42**

Multilevel Precedence and Preemption
(MLPP) **5-15**

Time-of-Day ルーティング **5-20**

VPN クライアント **5-21**

一括ダイヤル **5-10**

インターコム **5-13**

エクステンション モビリティ **5-7**

オーディオ メッセージ受信インジケータ **5-2**

オンフック コール転送 **5-15**

会議 **5-8**

外線コールの外部転送禁止 **5-3**

共有回線 **5-19**

クライアント マター コード **5-8**

グループ コール ピックアップ **5-11**

コール待機 **5-6**

コールの転送先の無効化 **5-5**

コールの表示制限 **5-4**

コールの録音 **5-6**

コール パーク **5-5**

コールバック **5-4**

固定短縮ダイヤル **5-2**

固有呼び出し音 **5-9**

サービス **5-18**

サービス URL ボタン **5-18**

サイレント (DND) **5-10**

サイレント モニタリング **5-19**

参加 **5-13**

自動応答 **5-2**

自動ダイヤル **5-3**

自動転送 **5-5**

自動ピックアップ **5-3**

- すべてのコール ピックアップ **5-2**
 - セキュアな会議 **5-18**
 - セッション ハンドオフ **5-18**
 - 設定可能なコール転送表示 **5-5, 5-8**
 - 即時転送 **5-12**
 - タイム ゾーン アップデート **5-20**
 - ダイレクト コール パーク **5-9**
 - ダイレクト コール ピックアップ **5-9**
 - 他のグループ ピックアップ **5-15**
 - 短縮ダイヤル **5-19**
 - 直接転送 **5-9**
 - 転送 **5-20**
 - 発信者 ID **5-6**
 - 発信者 ID ブロック **5-7**
 - ハント グループの表示 **5-12**
 - ハント グループのログアウト **5-14**
 - ピア ファームウェア共有 **4-40, 9-12**
 - ビジー ランプ フィールド (BLF) 短縮ダイヤル **5-3**
 - ビジー ランプ フィールド (BLF) ピックアップ **5-3, B-1**
 - ビデオ サポート **5-20**
 - ビデオ モード **5-20**
 - ファースト ダイヤル サービス **5-11**
 - プライベート **5-16**
 - プレゼンス対応ディレクトリ **5-15**
 - プログラム可能な回線キー **5-16**
 - ヘルプ システム **5-11**
 - ボイス メッセージ システム **5-21**
 - 保留 **5-11**
 - 保留音 **5-15**
 - 保留復帰 **5-12**
 - ミーティング会議 **5-14**
 - ミュート **5-15**
 - 迷惑呼の発信者 ID (MCID) **5-14**
 - メッセージ受信 **5-14**
 - モバイル コネクト **5-14**
 - モバイル ボイス アクセス **5-15**
 - 呼び出し音の設定 **5-17**
 - ライン アピランスごとに複数のコール **5-15**
 - リダイヤル **5-16**
 - ログ サーバ **4-40, 9-12**
 - 割り込み **1-21, 5-3**
 - 電源
 - PoE **2-4**
 - Power Injector **2-4**
 - 外部 **2-3, 2-4**
 - 停止 **2-4**
 - 電話機の **2-3**
 - 電話機のリセットを引き起こす **9-8**
 - 転送 **5-20, B-5**
 - 伝送制御プロトコル
 - 「TCP」を参照
 - テンプレートによる電話追加 **2-11**
 - 電話回線、ボタン **1-4**
 - 電話機のセキュリティの強化 **1-15**
 - 電話機の設定へのアクセス **4-1**
 - 電話番号、手作業による割り当て **2-11**
 - 電話ボタン テンプレート **5-24**
 - 変更
 - 個人アドレス帳またはファースト ダイヤル用の **5-25**
-
- と
 - 統計
 - ストリーム **8-13**
 - ネットワーク **8-10**
 - 匿名コール ブロック テレフォニー機能
 - 匿名コール ブロック **5-2**
 - ドメイン ネーム システム (DNS) **4-8**
 - ドメイン ネーム システム (DNS) サーバ **4-12**
 - ドメイン名 **4-8**
 - トラブルシューティング
 - Cisco Unified Communications Manager 上のサービス **9-4**
 - Cisco Unified Communications Manager の設定 **9-4**
 - Cisco Unified IP Phone 7914 拡張モジュール **9-13**

DHCP [9-7](#)
 DNS [9-8](#)
 DNS の設定 [9-4](#)
 IP アドレッシングとルーティング [9-3](#)
 TFTP 設定 [9-3](#)
 VLAN 設定 [9-7](#)
 セキュリティ [9-9](#)
 電話機のリセット [9-7](#)
 ネットワーク接続 [9-3](#)
 ネットワークの停止 [9-7](#)
 物理的な接続 [9-6](#)
 トランスポート層セキュリティ
 「TLS」を参照
 トリビアル ファイル転送プロトコル
 「TFTP」を参照

な

ナビゲーション ボタン、説明 [1-4](#)

に

認証 [1-11, 3-15](#)
 認証 URL [4-26](#)
 認証サーバ、802.1X [1-19](#)
 認証されたコール [1-16](#)

ね

ネイティブ VLAN [2-3](#)
 ネットワーク Web ページ [8-2, 8-10](#)
 ネットワーク接続、アクセス ポート [3-3](#)
 ネットワーク接続、確認 [9-3](#)
 ネットワーク統計 [7-10, 8-10](#)
 ネットワーク統計画面 [7-10](#)
 ネットワークの設定 Web ページ [8-2, 8-5](#)
 ネットワークの設定メニュー
 IPv4

BOOTP サーバ [4-15](#)
 DHCP [4-11](#)
 DHCP アドレス解放 [4-13](#)
 DHCP サーバ [4-12](#)
 DNS サーバ 1 ～ 5 [4-12](#)
 IP アドレス [4-11](#)
 TFTP サーバ 1 [4-14](#)
 TFTP サーバ 2 [4-15](#)
 サブネット マスク [4-11](#)
 代替 TFTP [4-13](#)
 デフォルト ルータ 1 ～ 5 [4-12](#)

IPv6

DHCPv6 [4-16](#)
 DHCPv6 アドレス解放 [4-17](#)
 IPv6 DNS サーバ 1 ～ 2 [4-17](#)
 IPv6 TFTP サーバ 1 [4-18](#)
 IPv6 TFTP サーバ 2 [4-19](#)
 IPv6 アドレス [4-16](#)
 IPv6 代替 TFTP [4-17](#)
 IPv6 デフォルト ルータ 1 ～ 6 [4-16](#)
 IPv6 プレフィクス長 [4-16](#)

MAC アドレス [4-7](#)

値の編集 [4-3, 7-18](#)

オプション

PC VLAN [4-10](#)
 PC ポート設定 [4-9](#)
 PC ポートの CDP [4-39, 8-10, 9-12](#)
 SW ポート設定 [4-9](#)
 管理 VLAN ID [4-8](#)
 スイッチ ポートの CDP [4-39, 8-10](#)
 接続先 VLAN ID [4-8](#)
 ドメイン名 [4-8](#)

オプションのロック [4-3](#)

オプションのロック解除 [4-3](#)

概要 [4-1](#)

説明 [4-6](#)

表示 [4-2](#)

ホスト名 [4-7](#)

ネットワークの停止、特定 [9-7](#)

ネットワーク プロトコル

- 802.1X **1-6**
- BootP **1-5**
- CDP **1-5**
- CPPDP **1-5**
- DHCP **1-5**
- HTTP **1-5**
- IP **1-6**
- RTCP **1-7**
- RTP **1-7**
- SCCP **1-7**
- SIP **1-7**
- TCP **1-8**
- TFTP **1-8**
- TLS **1-8**
- UDP **1-8**

ネットワーク ポート

- 接続 **3-7**
- 設定 **4-9**

ネットワーク要件、設置のための **3-1**

ネットワーク ロケール **4-27**

ネットワーク ロケール バージョン **4-27**

は

パーソナル ディレクトリ **B-6**

パーソナル ディレクトリ、設定 **5-23**

背景イメージ

- List.xml ファイル **6-4**
- PNG ファイル **6-4, 6-5**
- カスタム **6-4**
- 作成 **6-4**
- 設定 **6-5**

ハイパーテキスト転送プロトコル

「HTTP」を参照

ハイパーテキスト転送プロトコル (HTTP)、説明 **1-5**

発信者 ID **5-6, B-2**

発信者 ID ブロック **5-7**

話中転送 **B-2**

ハン ト グループ

ハン ト グループのログアウト **5-14**

ログアウト **B-4**

ハン ト グループの表示 **5-12, B-3**

ひ

ピア ファームウェア共有 **4-40, 9-12**

ビジョー ランプ フィールド (BLF) 短縮ダイヤル **5-3**

ビジョー ランプ フィールド (BLF) ピックアップ **5-3, B-1**

ビジョー ランプ フィールド短縮ダイヤル **B-1, B-2**

ビデオ **B-5**

ビデオ機能を使う **4-31**

ビデオ サポート **5-20**

ビデオ モード **5-20**

標準 (アド ホック) 会議 **5-8**

品質レポート ツール **B-5**

ふ

ファースト ダイヤル **B-3**

アドレス帳 **5-25**

ファースト ダイヤル サービス **5-11**

ファームウェア バージョン画面 **7-13**

ファームウェア、バージョンの確認 **7-13**

ファイル形式

List.xml **6-4**

RingList.xml **6-2**

ファイルの認証 **1-14**

ブートストラップ プロトコル (BootP) **1-5**

複数のコール、ラインごとに **B-4**

不在履歴ログ **5-14, B-4**

復帰 **B-3**

フックスイッチ クリップ、取り外し **3-3**

フットスタンド

電話機の高さ調節に使用 **3-11**

ボタン、識別 **1-4**

物理的な接続、確認 **9-6**

プライバシー **5-16, B-4**
 プレゼンス対応ディレクトリ **5-15**
 プロキシサーバの URL **4-26**
 プログラマブル ボタン、説明 **1-4**
 プログラム可能な回線キー **5-16, B-5**

へ

壁面取り付け、Cisco Unified IP Phone **3-12**

ヘッドセット

音質 **3-5**
 使用 **3-4**
 接続 **3-5**
 品質 **3-5**
 無効にする **3-5**
 ワイヤレス ヘッドセット フックスイッチ コントロールを使う **3-5**
 ワイヤレス、有効にする **3-5**
 ヘッドセット ポート **3-6**
 ヘッドセット ボタン **1-4**
 ヘッドセットを使う **4-31**
 ヘルプ システム **5-11, B-3**
 ヘルプ ボタン、説明 **1-4**
 編集、設定値 **4-3**

ほ

ボイス VLAN **2-3**
 ボイス VLAN を使う **4-36**
 ボイス メール **B-6**
 ボイス メッセージ システム **5-21**
 ボイス メッセージ システム、アクセス **A-3**
 ボイス メッセージの回線選択 **5-13, B-4**
 ポート
 アクセス **3-3**
 ネットワーク **3-3**
 保護コール **1-17, B-5**
 説明 **1-17, 5-16**
 補助 VLAN **2-3**

ホスト名 **4-7**
 保留 **5-11, B-3**
 ihold **B-3**
 保留状態 **5-12**
 保留音 **5-15**
 保留状態 **5-12**
 保留復帰 **5-12, B-3**

ま

マニュアル
 その他の **2**
 マニュアル、ユーザ用 **A-2**

み

ミーティング会議 **5-14, B-4**
 ミュート **5-15, B-4**
 ミュート ボタン、説明 **1-4**

む

無応答時転送 **B-2**

め

迷惑呼 ID **B-4**
 迷惑呼の発信者 ID (MCID) **5-14**
 メッセージ URL **4-26**
 メッセージ受信 **5-14**
 メッセージ ボタン、説明 **1-4**
 メディアの暗号化 **1-14**
 メディアの設定メニュー
 オプション
 スピーカを使う **4-31**
 ビデオ機能を使う **4-31**
 ヘッドセットを使う **4-31**
 録音トーン **4-32**

- 録音トーンの長さ [4-33](#)
- 録音トーンのリモート音量 [4-33](#)
- 録音トーンのローカル音量 [4-32](#)
- ワイヤレス ヘッドセット フックスイッチ コントロールを使う [4-31](#)
- 説明 [4-31](#)
- メトリック、音声品質 [8-14](#)

も

- モデル情報画面 [7-1](#)
- モバイル コネクト [5-12, 5-14](#)
- モバイル ボイス アクセス [5-15](#)

ゆ

- ユーザ
 - Cisco Unified Communications Manager への追加 [5-28](#)
 - サービスへの加入 [A-3](#)
 - サポートの提供 [A-1](#)
 - パーソナル ディレクトリの設定 [A-4](#)
 - 必要な情報 [A-1](#)
 - ボイス メッセージ システムへのアクセス [A-3](#)
 - ユーザ向けマニュアル [A-2](#)
- ユーザ オプション Web ページ
 - アクセス権をユーザに付与 [5-28, A-1](#)
 - コール転送の設定 [5-30](#)
 - 説明 [5-28](#)
- ユーザ データグラム プロトコル
 - 「UDP」を参照
- ユーザ ロケール [4-27](#)
- ユーザ ロケール バージョン [4-27](#)
- ユーザ ロケール文字セット [4-27](#)

よ

- 呼び出し音、インジケータ [1-5](#)
- 呼び出し音の設定 [5-17](#)

ら

- ライト ストリップ [1-5](#)
- ライン アピアランスごとに複数のコール [5-15](#)

り

- リアルタイム転送プロトコル
 - 「RTP」を参照
- リセット
 - Cisco Unified IP Phone [9-13](#)
 - 意図的 [9-7](#)
 - 基本 [9-14](#)
 - 継続的な [9-6](#)
 - 方法 [9-14](#)
- リセット、出荷時の状態への [9-14](#)
- リダイヤル [5-16, B-5](#)

ろ

- ローカリゼーション
 - Cisco Unified Communications Manager Locale Installer のインストール [C-1](#)
 - 電話ボタン オーバーレイ [C-1](#)
- ログアウト
 - ハント グループ [B-4](#)
- 録音トーン [4-32](#)
- 録音トーンの長さ [4-33](#)
- 録音トーンのリモート音量 [4-33](#)
- 録音トーンのローカル音量 [4-32](#)
- ログ サーバ [4-40, 9-12](#)
 - IPv6 ログ サーバ [4-42](#)
- ログの表示 [4-37](#)
- ログ、不在履歴 [5-14, B-4](#)
- ロケールの設定メニュー
 - オプション
 - ネットワーク ロケール [4-27](#)
 - ネットワーク ロケール バージョン [4-27](#)
 - ユーザ ロケール [4-27](#)

ユーザ ロケール バージョン	4-27
ユーザ ロケール文字セット	4-27
説明	4-27, 4-28

わ

ワイドバンド コーデック	1-1
ワイドバンド ハンドセット	4-33
オプション	4-29
ユーザが制御できる	4-29
ワイドバンド ハンドセット UI 設定	4-29
ワイドバンド ヘッドセット	4-34
オプション	4-30
ユーザが制御できる	4-30
ワイヤレス ヘッドセットを使う	4-31
割り込み	1-21, 5-3, B-1
コールのセキュリティの制約事項	1-17
割り込みを使用しているコールのセキュリティの制約事項	1-17
ワンボタン割り込み	B-5

