



INDEX

数字

802.1X

オーセンティケータ [1-17](#)

サブリカント [1-17](#)

トラブルシューティング [9-9, 9-10](#)

認証サーバ [1-17](#)

ネットワーク コンポーネント [1-17](#)

[802.1X 認証 (802.1x Authentication)] メニュー

[EAP-MD5]

[共有秘密鍵 (Shared Secret)] [4-10](#)

[レルム (Realm)] [4-10](#)

オプション

EAP-MD5 [4-10](#)

デバイス認証 [4-10](#)

概要 [4-9](#)

802.1X 認証メニュー

EAP-MD5

デバイス ID [4-10](#)

A

AC アダプタの接続 [3-5](#)

AdvanceAdhocConference サービス パラメータ [5-9](#)

B

BootP [1-4](#)

C

CAPF (Certificate Authority Proxy Function) [1-12](#)

Cisco Discovery Protocol

「CDP」を参照

Cisco Extension Mobility Cross Cluster Service [E-2](#)

Cisco Unified CM の管理ページ

テレフォニー機能の追加 [5-1](#)

Cisco Unified Communications Manager

Cisco Unified IP Phone で必要 [3-2](#)

データベースへの電話機の追加 [2-8](#)

連携 [2-2](#)

Cisco Unified Communications Manager Assistant [E-2](#)

Cisco Unified IP Phone

Cisco Unified Communications Manager への手動での追加 [2-10](#)

Cisco Unified Communications Manager への追加 [2-8](#)

Cisco Unified Communications Manager への登録 [2-9](#)

LDAP ディレクトリの使用 [5-21](#)

Web ページ [8-1](#)

技術仕様 [C-1](#)

クリーニング [9-16](#)

設置の要件 [1-18, 1-22](#)

設定チェックリスト [1-19, 1-22](#)

設定の要件 [1-18](#)

電源 [2-3](#)

電話ボタン テンプレートの変更 [5-22](#)

登録 [2-8](#)

ユーザ サービスの設定 [5-26](#)

リセット [9-12](#)

D

DHCP [4-7](#)

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](#)
 DHCP アドレス解放 [4-8](#)
 DistinctiveRingList.xml ファイル形式 [6-2](#)
 DNS サーバ
 設定の確認 [9-4](#)
 トラブルシューティング [9-7](#)
 DNS サーバ 1 ～ 5 [4-7](#)

E

EAP-MD5 [4-10](#)

F

Forced Authorization Code [E-3](#)

G

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

H

HTTP、説明 [1-5](#)

I

iLBC [1-1](#)
 IPv4 の設定 [4-4](#)
 IP アドレス [4-7](#)
 IP アドレス、トラブルシューティング [9-3](#)

J

join [E-3](#)

L

LDAP ディレクトリ、Cisco Unified IP Phone での使用 [5-21](#)
 LLDP-MED [4-6](#)
 SW ポート [8-8](#)
 Locale Installer [B-A](#)

M

MAC アドレス [2-11](#)
 MIC [1-12](#)

P

PCM ファイルの要件、カスタム呼出音タイプの [6-3](#)
 PC VLAN [4-5](#)
 PC ポート設定 [4-6](#)
 PoE [2-4](#)
 Power over Ethernet
 「PoE」を参照
 Private Line Automated Ringdown (PLAR) [5-15, E-3](#)

Q

Quality Reporting Tool (QRT) [5-15, E-3](#)

R

Real-Time Control Protocol
 「RTCP」を参照

S

- SCCP [1-7](#)
- SIP [1-7](#)
- SRST [8-6](#)
- SRTP [1-7](#)
- SW ポート
 - LLDP-MED [4-6, 8-8](#)
- SW ポート設定 [4-5](#)

T

- TCP [1-7](#)
- TFTP
 - 説明 [1-7](#)
 - トラブルシューティング [9-3](#)
- TFTP サーバ 1 [4-8](#)
- TFTP サーバ 2 [4-8](#)
- TFTP の設定
 - IPv6 [1-10](#)
- Time-of-Day ルーティング [5-18, E-4](#)
- TLS [2-5](#)
- Transmission Control Protocol
 - 「TCP」を参照
- Transport Layer Security
 - 「TLS」を参照

V

- VLAN
 - 音声ネットワーク用の設定 [2-2](#)
 - 確認 [9-7](#)
 - 設定 [4-4](#)
 - 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、連携 [2-2](#)

W

- Web ページ
 - アクセス [8-2](#)
 - アクセスの禁止 [8-3](#)
 - アクセスの無効化 [8-3](#)
 - イーサネット情報 [8-2, 8-9](#)
 - 概要 [8-1](#)
 - ステータス メッセージ [8-2, 8-11](#)
 - ストリーム 1 [8-3, 8-11](#)
 - デバイス情報 [8-2, 8-4](#)
 - デバッグの表示 [8-2, 8-11](#)
 - ネットワーク [8-2, 8-9](#)
 - 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](#)

X

- XmlDefault.cnf.xml [2-5](#)

あ

- アイドル表示
 - XML サービス [6-4](#)
 - 設定 [6-4](#)
 - 設定の表示 [6-4](#)
- アクセス、電話の設定への [3-13, 4-1, 4-2](#)
- アクセス ポート
 - 接続 [3-6](#)
 - 設定 [4-6](#)
 - パケットの転送 [8-8](#)
 - 目的 [3-3](#)
- 暗号化 [1-10](#)
 - メディア [1-12](#)
- 暗号化された設定ファイル [1-13](#)

い

- イーサネット情報 Web ページ **8-2, 8-9**
- イメージ認証 **1-12**
- インストール
 - Cisco Unified Communications Manager の設定 **3-2**
- インターコム **5-12, E-3**
- インターネット プロトコル (IP) **1-6**

え

- エージェント グリーティング **5-3, E-1**
- エクステンション モビリティ **E-2**
- エラー メッセージ、トラブルシューティングに使用 **9-3**
- エンタープライズ パラメータ
 - コール転送オプション
 - ユーザ オプション Web ページのデフォルト設定 **5-29**
 - コール転送のオプション **5-20, 5-29**
 - ユーザ オプション Web ページのデフォルト **5-20, 5-29**

お

- 応答の解放 **E-2**
- オーセンティケーター (802.1X) **1-17**
- オーディオ メッセージ受信インジケータ **5-3, E-1**
- オペレーショナル VLAN ID **4-4**
- 折返し **5-5, E-2**
- オンフック ダイヤル **5-14, E-3**

か

- 会議 **5-9**
 - セキュア **1-14**
 - 「セキュア会議」を参照
- 会議の結合 **5-9**
- 回線ステータス **1-24**

- 回線をまたいで参加 **E-3**
- 外部電源 **2-4**
- カスタム電話呼出音
 - PCM ファイルの要件 **6-3**
 - 概要 **6-2**
 - 作成 **6-2, 6-3**
- 管理 VLAN ID **4-5**

き

- 技術仕様、Cisco Unified IP Phone の **C-1**
- 起動時の問題 **9-1**
- 起動プロセス
 - Cisco Unified Communications Manager へのアクセス **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**
 - 設定ファイルの要求 **2-8**
 - 説明 **2-6**
 - 電力の取得 **2-6**
 - 保存されている電話イメージのロード **2-6**
- 機能

Cisco Unified Communications Manager を使用した設定、概要 **1-9**

電話機で設定、概要 **1-9**

プロトコル別のサポート

Cisco Unified Communications Manager Assistant **E-2**

DND **E-3**

Malicious Caller Identification (MCID) **E-3**

Private Line Automated Ringdown (PLAR) **E-3**

Quality Reporting Tool (QRT) **E-3**

Time-of-Day ルーティング **E-4**

インターコム **E-3**

エクステンション モビリティ **E-2**

応答の解放 **E-2, E-4**

オーディオ メッセージ受信インジケータ **E-1**

折返し **E-2**

- オンフック ダイヤル **E-3**
 - 外線コールの外部転送禁止 **E-1**
 - 回線をまたいで参加 **E-3**
 - 強制承認コード **E-3**
 - 共有回線 **E-4**
 - クライアント識別コード **E-2**
 - グループ コール ピックアップ **E-3**
 - コール待機 **E-2**
 - コール転送
 - 応答なし **E-2**
 - すべてのコール **E-2**
 - すべてのブレイクアウト **E-2**
 - すべてのループの防止 **E-2**
 - 設定可能な表示 **E-2**
 - 通話中 **E-2**
 - コールの表示制限 **E-2**
 - コール パーク **E-2**
 - コール ピックアップ **E-2**
 - 固有呼び出し音 **E-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 **E-2**
 - サービス URL ボタン **E-4**
 - 参加 **E-3**
 - 自動応答 **E-1**
 - 自動ピックアップ **E-1**
 - スピード ダイヤル **E-4**
 - セキュア会議 **E-4**
 - 設定可能なコール転送の表示 **E-2**
 - 即時転送 **E-3**
 - ダイレクト コール パーク **E-2**
 - 他のグループ ピックアップ **E-3**
 - 短縮ダイヤル **E-1**
 - 直接転送 **E-2**
 - 転送 **E-4**
 - 転送 (直接転送) **E-4**
 - 発信者 ID **E-2**
 - 発信者 ID ブロック **E-2**
 - ハント グループのログアウト **E-3**
 - ビジョー ランプ フィールド (BLF) **E-1**
 - ピックアップ **E-1**
 - ファスト ダイヤル サービス **E-3**
 - プライベート **E-3**
 - プログラム可能な機能ボタン **E-3**
 - ボイスメール **E-4**
 - 保留 **E-3**
 - 保留音 **E-3**
 - 保留復帰 **E-3**
 - ミーティング会議 **E-3**
 - ミュート **E-3**
 - メッセージ受信 **E-3**
 - モニタリングおよび録音 **E-4**
 - モバイル コネクト **E-3**
 - モバイル ボイス アクセス **E-3**
 - 呼び出し音の設定 **E-4**
 - リダイヤル **E-4**
 - 割り込み **E-1**
 - ユーザへの通知、概要 **1-9**
 - 強制承認コード **5-11**
-
- ◀
- クライアント識別コード **5-9, E-2**
 - クリア ソフトキー **7-3, 7-7**
 - クリーニング、Cisco Unified IP Phone の **9-16**
 - グループのコール ピックアップ **5-11, E-3**
-
- こ
- コール
 - セキュリティの連携動作 **1-15**
 - コール待機 **5-7, E-2**
 - コール転送 **5-5**
 - 宛先の無効化 **5-6**
 - 応答なし **E-2**
 - カバレッジなし時転送 **5-5**
 - すべてのコール **E-2**
 - すべてのブレイクアウト **E-2**
 - すべてのループの防止 **E-2**
 - 設定可能な表示 **E-2**
 - 通話中 **E-2**

無応答時転送 **5-5**
 表示、設定 **5-6**
 不在転送 **5-5**
 ループの防止 **5-5**
 ループ防止 **5-5**
 話中転送 **5-5**
 コール転送の宛先の無効化 **5-6**
 コール パーク **5-6, E-2**
 コール ピックアップ **E-2**
 コール表示の制限 **5-5, E-2**
 国際コールのロギング **B-A**
 個人アドレス帳
 電話ボタン テンプレート **5-22**
 固有呼び出し音 **5-10, E-3**
 コンピュータ テレフォニー インテグレーション
 (CTI) **E-2**

さ

サービス
 説明 **5-17**
 登録 **5-26**
 プロトコルのサポート **E-4**
 ユーザのための設定 **5-26**
 サービス URL ボタン **5-17, E-4**
 サイレント **5-11, E-3**
 サブネット マスク **4-7**
 サプリカント (802.1X) **1-17**
 参加 **5-13**
 参加および直接転送ポリシー **5-20**

し

シェアド ライン **5-17, E-4**
 時間、電話機に表示される **3-2**
 シグナリング暗号化 **1-12**
 シグナリング認証 **1-12**
 自動応答 **5-4, E-1**
 自動登録

使用 **2-9**
 自動ピックアップ **5-4, E-1**
 自動ポート同期 **5-4**
 資料
 その他 **xii**

す

スイッチ
 Cisco Catalyst **2-2**
 内蔵のイーサネット **2-2**
 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 **8-2, 8-11**
 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 1 Web ページ **8-3, 8-11**
 ストリームの統計 **8-11**
 スピーカフォン ボタン、無効化 **3-3**
 スピード ダイヤル **5-18, E-4**

せ

製造元でインストールされる証明書 (MIC) **1-12**
 セキュア会議 **5-17, E-4**
 セキュアな SRST リファレンス **1-12**
 セキュアな会議
 確立 **1-14**
 識別 **1-14**
 制約事項 **1-15, 1-16**
 セキュリティ上の制約事項 **1-16**
 説明 **1-14**

セキュリティ

CAPF (Certificate Authority Proxy Function) **1-12**
 暗号化された設定ファイル **1-13**
 イメージ認証 **1-12**
 シグナリング暗号化 **1-12**
 シグナリング認証 **1-12**
 セキュアな SRST リファレンス **1-12**
 セキュリティプロファイル **1-13**

デバイス認証 [1-12](#)
 電話機での設定 [3-12](#)
 電話機のセキュリティ強化 [1-13](#)
 トラブルシューティング [9-8](#)
 ファイルの認証 [1-12](#)
 メディアの暗号化 [1-12](#)
 ローカルで有効な証明書 (LSC) [3-12](#)
 [セキュリティ設定 (Security Configuration)] メニュー
 [802.1X 認証 (802.1X Authentication)] [4-9](#)
 [セキュリティ設定 (Security Configuration)] メニュー
 (デバイスのメニュー)
 概要 [4-9](#)
 セキュリティ プロファイル [1-13](#)
 接続
 AC アダプタへ [3-5](#)
 コンピュータへ [3-6](#)
 ネットワークへ [3-6](#)
 ハンドセット [3-5](#)
 ヘッドセット [3-5](#)
 接続、IP Phone から別の IP Phone へ (ダイジーチェー
 ン) [9-10](#)
 設置
 準備 [2-8](#)
 ネットワークの要件 [3-1](#)
 要件、概要 [1-18](#)
 設定
 LDAP ディレクトリ [5-21](#)
 概要 [1-18](#)
 ソフトキー テンプレート [5-24](#)
 電話ボタン テンプレート [5-22](#)
 パーソナル ディレクトリ [5-21](#)
 ユーザ機能 [5-26](#)
 設定可能なコール転送表示 [5-6, E-2](#)
 設定ファイル
 XmlDefault.cnf.xml [2-5](#)
 暗号化された [1-13](#)
 概要 [2-5](#)
 作成 [9-5](#)
 変更 [6-1](#)

設定メニューへのアクセス [3-13, 4-2](#)
 セル方式の電話機の相互干渉 [1-1](#)

そ

相互干渉、セル方式の電話機 [1-1](#)
 即時転送 [E-3](#)
 ソフトキー テンプレート、設定 [5-24](#)

た

代替 TFTP [4-8](#)
 タイム ゾーン のアップデート [E-4](#)
 ダイレクト コール パーク [5-10, E-2](#)
 ダイレクト コール ピックアップ [5-10](#)
 他のグループのピックアップ [5-15, E-3](#)
 短縮ダイヤル [5-2, E-1](#)

ち

直接転送 [5-9, 5-19, E-2](#)

つ

追加
 自動登録、Cisco Unified IP Phone [2-9](#)
 手動、Cisco Unified IP Phone [2-10](#)
 ユーザを Cisco Unified Communications Manager
 へ [5-26](#)

て

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
 表示 [4-2](#)
 デバイス認証 [1-12, 4-10](#)
 デバッグの表示 Web ページ [8-2, 8-11](#)
 デフォルト ルータ 1 ~ 5 [4-7](#)

テレフォニー機能

Time-of-Day ルーティング **5-18**
 インターコム **5-12**
 エージェント グリーティング **5-3**
 オーディオ メッセージ受信インジケータ **5-3**
 折返し **5-5**
 会議 **5-9**
 外線から外線への転送のブロック **5-4**
 強制承認コード **5-11**
 クライアント識別コード **5-9**
 グループのコール ピックアップ **5-11**
 コール待機 **5-7**
 コール転送 **5-5**
 コール転送の宛先の無効化 **5-6**
 コール パーク **5-6**
 コール表示の制限 **5-5**
 固有呼び出し音 **5-10**
 サービス **5-17**
 サービス URL ボタン **5-17**
 サイレント (DND) **5-11**
 参加 **5-13**
 シェアドライン **5-17**
 自動応答 **5-4**
 自動ピックアップ **5-4**
 自動ポート同期 **5-4**
 スピードダイヤル **5-18**
 セキュア会議 **5-17**
 設定可能なコール転送表示 **5-6**
 ダイレクト コール パーク **5-10**
 ダイレクト コール ピックアップ **5-10**
 他のグループのピックアップ **5-15**
 短縮ダイヤル機能 **5-2**
 直接転送 **5-9, 5-19**
 転送 **5-19**
 転送 (直接転送) **5-19**
 発信者 ID **5-8**
 発信者 ID ブロック **5-8**
 ハントグループ **5-12**
 ハントグループからのログアウト **5-13**

ビジョー ランプ フィールド (BLF) スピードダイヤル **5-4**
 ビジョー ランプ フィールド (BLF) ピックアップ **5-4**
 ビデオ ミュート **5-19**
 ファストダイヤル サービス **5-11**
 プライバシー **5-15**
 プラスダイヤル **5-15**
 プログラム可能な回線キー **5-15**
 ボイス メッセージ システム **5-20**
 保留 **5-12**
 保留音 **5-14**
 保留復帰 **5-12**
 ミートミー会議 **5-14**
 ミュート **5-14**
 迷惑呼 ID (MCID) **5-13**
 メッセージ受信 **5-14**
 モニタリングおよび録音 **5-18**
 モバイル コネクト **5-14**
 モバイル ボイス アクセス **5-14**
 呼出音の設定 **5-16**
 リダイヤル **5-16**
 リモート ポート設定 **5-16**
 割り込み **1-18**

電源

PoE **2-4**
 外部 **2-3, 2-4**
 停止 **2-4**
 電力消費量の節減 **3-8**
 電話機 **2-3**
 電話機のリセットの原因 **9-8**
 パワー インジェクタ **2-4**

転送 **5-19, E-4**

転送 (直接転送) **5-19, E-4**
 電力節約 **3-8**
 電話機のセキュリティ強化 **1-13**
 電話の設定へのアクセス **4-1**
 電話番号、手動での割り当て **2-10**
 電話ボタン テンプレート **5-22**

変更

個人アドレス帳やファストダイヤル **5-22**

と

統計

ストリーム **8-11**

ネットワーク **8-9**

ドメイン ネーム システム (DNS) **4-4**

ドメイン ネーム システム (DNS) サーバ **4-7**

ドメイン名 **4-4**

トラブルシューティング

Cisco Unified Communications Manager のサービス **9-4**

DHCP **9-7**

DNS **9-7**

DNS 設定 **9-4**

IP アドレッシングおよびルーティング **9-3**

TFTP の設定 **9-3**

VLAN 設定 **9-7**

セキュリティ **9-8**

電話機がリセットされる **9-7**

ネットワーク接続 **9-3**

ネットワークの停止 **9-6**

物理的な接続 **9-6**

トリビアル ファイル転送プロトコル

「TFTP」を参照

に

認証サーバ (802.1X) **1-17**

ね

ネイティブ VLAN **2-3**

ネットワーク Web ページ **8-2, 8-9**

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 **7-7, 8-9**

ネットワーク統計画面 **7-7**

[ネットワークの設定 (Network Configuration)] メニュー

IPv4

DHCP **4-7**

[DHCP アドレス解放 (DHCP Address Released)] **4-8**

[DNS サーバ 1 ~ 5 (DNS Server 1-5)] **4-7**

[IP アドレス (IP Address)] **4-7**

[TFTP サーバ 1 (TFTP Server 1)] **4-8**

[TFTP サーバ 2 (TFTP Server 2)] **4-8**

[サブネット マスク (Subnet Mask)] **4-7**

[代替 TFTP (Alternate TFTP)] **4-8**

[デフォルト ルータ 1 ~ 5 (Default Router 1-5)] **4-7**

[PC VLAN] **4-5**

[PC ポート設定 (PC Port Configuration)] **4-6**

[SW ポート設定 (SW Port Configuration)] **4-5**

[オペレーショナル VLAN ID (Operational VLAN ID)] **4-4**

[管理 VLAN ID (Admin. VLAN ID)] **4-5**

[ドメイン名 (Domain Name)] **4-4**

[ホスト名 (Host Name)] **4-4**

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

オプション

PC ポートの CDP **8-9**

スイッチ ポートの CDP **8-9**

概要 **4-1, 4-4**

表示 **4-2**

ネットワークの停止、特定 **9-6**

ネットワークの要件、設置のための **3-1**

ネットワーク プロトコル

BootP **1-4**

CAST **1-5**

CDP **1-5**

DHCP **1-5**

HTTP **1-5**

IP **1-6**

RTCP **1-7**

RTP [1-6](#)
 SCCP [1-7](#)
 SIP [1-7](#)
 SRTP [1-7](#)
 TCP [1-7](#)
 TFTP [1-7](#)
 TLS [1-7](#)
 UDP [1-8](#)

ネットワーク ポート

接続 [3-6](#)
 設定 [4-5](#)

は

パーソナル ディレクトリ、設定 [5-21](#)
 ハイパーテキスト転送プロトコル
 「HTTP」を参照
 バックライト [3-8](#)
 バックライト非アクティブ日 [6-5](#)
 発信者 ID [5-8, E-2](#)
 発信者 ID ブロック [5-8, E-2](#)
 ハント グループ [5-12](#)
 ハントグループからのログアウト [5-13](#)
 ハントグループの表示 [E-3](#)
 ハントグループのログアウト [E-3](#)
 ハンドセット
 接続 [3-5](#)

ひ

ビジー ランプ フィールド (BLF) [1-24, E-1](#)
 ピックアップ [E-1](#)
 ビジー ランプ フィールド (BLF) スピード ダイヤ
 ル [5-4](#)
 ビジー ランプ フィールド (BLF) ピックアップ [5-4](#)
 ビデオ ミュート [5-19](#)
 標準 (アドホック) 会議 [5-9](#)

ふ

ファイル形式
 DistinctiveRingList.xml [6-2](#)
 ファイルの認証 [1-12](#)
 ファスト ダイヤル
 アドレス帳 [5-22](#)
 ファスト ダイヤル サービス [5-11, E-3](#)
 ブートストラップ プロトコル (BootP) [1-4](#)
 フットスタンド [3-8](#)
 物理的な接続、確認 [9-6](#)
 プライバシー [5-15, E-3](#)
 プラス ダイヤル [E-3](#)
 プログラム可能な回線キー [5-15](#)
 プログラム可能な回線キー (PLK) [1-24](#)
 プログラム可能な回線ボタン [1-24](#)
 プログラム可能な機能ボタン [1-24, E-3](#)
 ブロック、外線から外線への転送の [5-4, E-1](#)

へ

ヘッドセット
 音質 [3-4](#)
 使用 [3-3](#)
 接続 [3-4](#)
 品質 [3-4](#)
 無効化 [3-4](#)
 ヘッドセット ポート [3-5](#)

ほ

ボイス VLAN [2-3](#)
 ボイスメール [E-4](#)
 ボイス メッセージ システム [5-20](#)
 ボイス メッセージ システム、アクセス
 ポート [A-2](#)
 アクセス [3-2](#)
 ネットワーク [3-2](#)
 保護されたコール [1-15](#)

説明 [1-15](#)

補助 VLAN [2-3](#)

ホスト名 [4-4](#)

ボタン

Cisco Unified IP Phone 8941

レンズ カバー [1-2](#)

保留 [5-12, E-3](#)

保留音 [5-14, E-3](#)

保留復帰 [5-12, E-3](#)

み

ミーティング会議 [5-14, E-3](#)

ミュート [5-14](#)

機能 [E-3](#)

め

迷惑呼 ID (MCID) [5-13, E-3](#)

メッセージ インジケータ [1-24](#)

メッセージ受信 [5-14, E-3](#)

メッセージ受信インジケータ (MWD) [1-24](#)

メッセージ受信ランプ [1-24](#)

メディアの暗号化 [1-12](#)

も

モデル情報画面 [7-1](#)

モニタリングおよび録音 [5-18, E-4](#)

モバイル コネクト [5-14, E-3](#)

モバイル ボイス アクセス [5-14, E-3](#)

ゆ

ユーザ

Cisco Unified Communications Manager への追加 [5-26](#)

サービスへの登録 [A-2](#)

サポートの提供 [A-1](#)

パーソナル ディレクトリの設定 [A-3](#)

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-2](#)

ユーザ オプション Web ページ

コール転送の設定 [5-29](#)

説明 [5-27](#)

ユーザ アクセスの有効化 [5-27, A-1](#)

ユーザ データグラム プロトコル

「UDP」を参照

よ

呼出音の音量調節 [E-3](#)

呼出音の設定 [5-16, E-4](#)

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 [9-12](#)

意図的 [9-7](#)

基本的 [9-12](#)

継続的 [9-6](#)

方法 [9-12](#)

リセット、工場出荷時の状態 [9-13](#)

リセット、電話の設定の [9-13](#)

リダイヤル [5-16, E-4](#)

リモート ポート設定 [5-16](#)

れ

レンズ カバー

ボタン

Cisco Unified IP Phone 8941 [1-2](#)

ろ

ローカライズ

Cisco Unified Communications Manager Locale
Installer のインストール **B-A**

わ

ワイドバンド コーデック **1-1**

割り込み **1-18, E-1**

コールのセキュリティの制約事項 **1-15**

割り込みを使用する場合のコールのセキュリティの制約事
項 **1-15**