



INDEX

Numerics

- 10/100/1000 PC ポート 3-5
 - 「アクセス ポート」も参照
- 10/100/1000 SW ポート 3-5
 - 「ネットワーク ポート」も参照
- 802.1X
 - オーセンティケータ 1-16
 - サブリカント 1-16
 - 説明 1-4
 - トラブルシューティング 9-10, 9-11
 - 認証サーバ 1-16
 - ネットワーク コンポーネント 1-16
- 802.1X 認証 4-30
- 802.1X 認証ステータス メニュー
 - 状態 4-33
 - 説明 4-30
- 802.1X 認証メニュー
 - オプション
 - EAP-MD5 4-32
 - 共有シークレット 4-32
 - デバイス ID 4-32
 - レルム 4-32
 - デバイス認証 4-32
- A
- AC アダプタ、接続 3-8
- AdvanceAdhocConference サービス パラメータ 5-6
- B
- BootP 1-4
- BOOTP サーバ 4-6
- C
- CAPF (認証局プロキシ関数) 1-11, 3-17
- Cisco Call Back 5-6

- Cisco IP Manager Assistant (Cisco IPMA) 5-6
- Cisco Peer to Peer Distribution Protocol (CPPDP) 1-5
- Cisco Unified Communications Manager
 - Cisco Unified IP Phone で必要 3-2
 - 設定の確認 9-4
 - ～との連携動作 2-2
 - ～のデータベースへの電話機の追加 2-9
- Cisco Unified Communications Manager の管理ページ
 - ～を使用した LCD ディスプレイの設定 6-9
 - ～を使用したテレフォニー機能の追加 5-2
- Cisco Unified IP Phone
 - Cisco Unified Communications Manager への手動での追加 2-11
 - Cisco Unified Communications Manager への追加 2-9
 - Cisco Unified Communications Manager への登録 2-9, 2-11
 - LDAP ディレクトリの使用 5-15
 - Web ページ 8-1
 - 技術仕様 D-1
 - 機能 1-2
 - クリーニング 9-20
 - サポートされているネットワーク プロトコル 1-4
 - 図 1-2
 - 設置チェックリスト 1-21, 1-22
 - 設置手順 3-8
 - 設置の概要 1-18
 - 設置の要件 1-18
 - 設定チェックリスト 1-19
 - 設定の要件 1-18
 - 電源 2-4
 - 電話ボタン テンプレートの変更 5-16
 - 登録 2-9
 - トラブルシューティング 9-1
 - 壁面への取り付け 3-13
 - ユーザ サービスの設定 5-17
 - リセット 9-16
- Cisco Unified IP Phone 7914 拡張モジュール
 - 統計 7-3, 7-11

- トラブルシューティング 9-15
- Cisco Unified IP Phone のクリーニング 9-20
- Cisco Unified IP Phone の接続 3-8
- Client matter codes 5-6
- .cnf.xml 設定ファイル 2-6
- Communications Manager 1 ～ 5 4-12
- CTL ファイル
 - 電話機から削除 9-16
 - 要求 2-8
 - ロック解除 4-30
- CTL ファイル メニュー 4-30

- D
- Days Display Not Active 6-10
- DHCP
 - 説明 1-4
 - トラブルシューティング 9-7
- DHCP IP アドレス 9-14
- DHCP アドレス解放 4-9
- DHCP サーバ 4-6
- DHCP を使う 4-9
- Display 6-10
- Display Idle Timeout 6-10
- Display On Duration 6-10
- Display On Time 6-10
- Display On When Incoming Call 6-10
- DND 5-7
- 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 4-8
- Dynamic Host Configuration Protocol
 - 「DHCP」を参照

- E
- EAP-MD5 4-32

- F
- Forced Authorization Codes 5-8

- G
- G.711a、G.711μ、G.722、G.729a、G.729ab、iLBC 1-1
- G.722 コーデック 4-21, 4-22
- G.729 1-1
- G729a 1-1
- G729ab 1-1
- G729b 1-1
- GARP を使う 4-24

- H
- HTTP、説明 1-4
- HTTP の設定メニュー
 - オプション
 - URL のアイドル時間 4-17
 - アイドル URL 4-17
 - サービス URL 4-16
 - 情報 URL 4-16
 - ディレクトリ URL 4-16
 - 認証 URL 4-16
 - プロキシサーバの URL 4-16
 - メッセージ URL 4-16
 - 説明 4-16

- I
- iLBC コーデック 9-14
- IP アドレス 4-7
- IP アドレス、トラブルシューティング 9-4

- L
- LCD スクリーン
 - 自動的にオン / オフを切り替える 6-9
 - 無効化 9-20
- LDAP ディレクトリ、Cisco Unified IP Phone での使用 5-15
- Link Layer Discovery Protocol (LLDP)
 - ネットワークの設定 8-8
- Link Layer Discovery Protocol-Media Endpoint Devices (LLDP-MED)
 - ネットワークの設定 8-8
- List.xml ファイル 6-4
- Locale Installer C-2

M

- MAC アドレス 4-6
- MIC 1-11
- Multilevel Precedence and Preemption (MLPP) 5-10

P

- PC VLAN 4-11
- PC、電話機への接続 3-5
- PC ポート設定 4-10
- PC ポートへのスパン 4-23
- PC ポートを無効にする 4-23
- PCM ファイルの要件、カスタム呼出音タイプの 6-3
- PLAR (Private Line Automatic Ringdown) 5-11
- PNG ファイル 6-4, 6-5
- Power over Ethernet (PoE) 2-4

Q

- QoS の設定メニュー
 - オプション
 - サービスの DSCP 4-24
 - 設定の DSCP 4-24
 - 通話制御の DSCP 4-24
 - 説明 4-24
- Quality Reporting Tool (QRT) 5-11, 9-17

R

- Real-Time Control Protocol
 - 「RTCP」を参照
- RingList.xml のファイル形式 6-2

S

- SCCP、説明 1-6
- SIP、説明 1-6
- SRST
 - セキュアな参照先 1-11
 - 接続モニタ間隔パラメータ 4-11
 - 説明 4-13
- Survivable Remote Site Telephony
 - 「SRST」を参照
- SW ポート設定 4-10

T

- TCP 1-6
- TFTP
 - 説明 1-6
 - トラブルシューティング 9-3
- TFTP サーバ 1 4-7
- TFTP サーバ 2 4-8
- Time-of-Day ルーティング 5-13
- TLS 2-6
- Transmission Control Protocol
 - 「TCP」を参照
- Transport Layer Security
 - 「TLS」を参照
- Trivial File Transfer Protocol
 - 「TFTP」を参照

U

- UI の設定メニュー 4-18
 - オプション
 - コールリストの BLF 4-18
 - 自動回線選択 4-18
 - 自動コール選択 4-19
- Unified CM の設定メニュー 4-12
- URL のアイドル時間 4-17

V

VLAN

- 音声ネットワーク用の設定 2-3
 - 確認 9-8
 - 設定 4-9
- 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

W

- Web アクセス可能 4-24
- Web ページ
 - アクセス 8-2, 8-9
 - イーサネット情報 8-2, 8-9
 - コア ダンプ 8-2
 - コンソール ログ 8-2
 - ステータス メッセージ 8-2, 8-11
 - ストリーム 0 8-12

- ストリーム 1 8-3, 8-12
 - ストリーム 2 8-3, 8-12
 - ストリーム 3 8-3, 8-12
 - ストリーム 4 8-3, 8-12
 - ストリーム 5 8-3, 8-12
 - 説明 8-1
 - デバイス情報 8-2, 8-4
 - デバッグの表示 8-3, 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
 - ～へのアクセス 8-2
 - ～へのアクセスの禁止 8-3
 - ～へのアクセスの無効化 8-3
- X
- XmlDefault.cnf.xml 2-6
- あ
- アイコン
 - 鍵 1-13
 - 盾 1-13
 - ロック 1-13
 - アイドル URL 4-17
 - アイドル タイムアウトの表示 4-22
 - アイドル表示
 - XML サービス 4-17, 6-8
 - 設定 6-8
 - 設定値の表示 6-8
 - タイムアウト 4-17
 - アクセス Web ページ 8-2, 8-9
 - アクセス、電話機の設定値への 3-17, 4-2
 - アクセス ポート
 - 10/100/1000 PC 3-5
 - 接続 3-8
 - 設定 4-10
 - ～へのパケットの転送 4-23
 - 無効化 4-23
 - 暗号化
 - シグナリング 1-9, 1-11
 - メディア 1-9, 1-11
 - 暗号化されたコール 1-13
 - 暗号化された設定ファイル 1-11
 - 安全上の警告 3-3
- い
- イーサネット情報 Web ページ 8-2, 8-9
 - 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 4-23
 - 説明 4-23
 - 一括管理ツール (BAT) 2-11
 - イメージの認証 1-11
 - インターコム 5-9
 - インターネット プロトコル (IP) 1-5
- え
- エクステンション モビリティ 5-8
 - エラー メッセージ、トラブルシューティングに使用 9-3
- お
- オーセンティケータ、802.1X の 1-16
 - オーディオ メッセージ受信インジケータ 5-3
 - オペレーショナル VLAN ID 4-9
 - 音声品質メトリック 8-13
 - オンフック コール転送 5-10
 - 音量ボタン 1-3
- か
- 会議 5-6
 - セキュアな 1-13
 - 会議の結合 5-6
 - 解除ソフトキー 4-31
 - 外線から外線への転送のブロック 5-3
 - 回線ボタン 1-2
 - 回線をまたいで参加 5-9
 - 鍵のアイコン 1-13, 4-3
 - 拡張モジュール
 - 「Cisco Unified IP Phone 7914 拡張モジュール」を参照
 - 拡張モジュール画面 7-3, 7-11
 - 確認
 - 起動プロセス 3-15
 - ファームウェア バージョン 7-10
 - カスタム電話呼出音
 - PCM ファイルの要件 6-3
 - 作成 6-2, 6-3

説明 6-2
 カスタム背景イメージ
 作成 6-6
 管理 VLAN ID 4-9

き

キーパッド 1-3
 技術仕様、Cisco Unified IP Phone の D-1
 起動時の問題 9-2
 起動プロセス
 Cisco Unified Communications Manager へのアクセス 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 2-8
 VLAN の設定 2-7
 確認 3-15
 設定ファイルの要求 2-8
 説明 2-7
 電力の取得 2-7
 保存されている電話イメージのロード 2-7

機能

Cisco Unified Communications Manager を使用した
 設定、概要 1-8
 電話機で設定、概要 1-8
 ユーザへの～の通知 1-8

機能ボタン

サービス 1-3
 設定 1-3
 ディレクトリ 1-3
 ヘルプ 1-3
 メッセージ 1-3

く

クリア ソフトキー 7-4, 7-9
 グループのコール ピックアップ 5-8

け

ケーブル ロック、電話機への接続 3-12
 言語ボタン シール C-1

こ

コア ダンプ Web ページ 8-2
 コール
 暗号化された 1-13
 セキュリティの連携動作 1-14
 認証された 1-13
 コール パーク 5-4
 コール ピックアップ 5-5
 コール リストの BLF 4-18
 コール待機 5-5
 コール転送
 宛先の無効化 5-4
 すべてのコール 5-4
 表示、設定 5-4
 コール転送表示の設定 5-4, 5-6
 コールの統計画面 7-1, 7-12
 コール表示の制限 5-4
 コール録音 5-5
 固定短縮ダイヤル機能 5-2
 コンソール ログ Web ページ 8-2

さ

サービス
 説明 5-12
 ～への登録 5-17
 ユーザのための設定 5-17
 サービス URL 4-16
 サービス URL ボタン 5-12
 サービス ボタン 1-3
 サービスの DSCP 4-24
 サイレント 5-7
 サイレント モニタリング 5-12
 削除ソフトキー 9-16
 サブネット マスク 4-7
 サプリカント、802.1X の 1-16
 参加 5-9

し

シェアドライン 5-12
 時間、電話機に表示される 3-2
 シグナリングの暗号化 1-11
 シグナリングの認証 1-11
 シスコ検出プロトコル

- 「CDP」を参照
- 自動応答 5-3
- 自動回線選択 4-18
- 自動コール選択 4-19
- 自動登録
 - 使用 2-9
- 自動ピックアップ 5-3
- 情報 URL 4-16
- 証明書信頼リスト ファイル
 - 「CTL ファイル」を参照
- 資料
 - 関連 xiii
- 信頼リスト メニュー 4-31

- す

- 図
 - Cisco Unified IP Phone の機能 1-2
 - Cisco Unified IP Phone の背面のケーブル接続 3-9
 - Cisco Unified IP Phone の壁面への取り付け 3-14
- スクリーン
 - 「LCD スクリーン」を参照
- 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
 - 説明 7-1
 - ～のサブメニュー 7-3
- ストリーム 0 Web ページ 8-12
- ストリーム 1 Web ページ 8-3, 8-12
- ストリーム 2 Web ページ 8-3, 8-12
- ストリーム 3 Web ページ 8-3, 8-12
- ストリーム 4 Web ページ 8-3, 8-12
- ストリーム 5 Web ページ 8-3, 8-12
- ストリームの統計 8-12
- スピーカ ボタン
 - 説明 1-3
 - 無効化 3-5
- スピーカフォン
 - ～のボタン 1-3
- スピーカを使う 4-20

- せ
 - 製造元でインストールされる証明書 (MIC) 1-11
 - セキュアな SRST 参照先 1-11
 - セキュアな会議
 - 位置 1-13
 - 確立 1-13
 - 制限事項 1-14
 - セキュリティの制限事項 1-14
 - 説明 1-13, 5-12
 - セキュリティ
 - CAPF (認証局プロキシ関数) 1-11, 3-17
 - 暗号化された設定ファイル 1-11
 - イメージの認証 1-11
 - シグナリングの暗号化 1-11
 - シグナリングの認証 1-11
 - 製造元でインストールされる証明書 (MIC) 1-11
 - セキュアな SRST 参照先 1-11
 - セキュアな設定ファイル 2-6
 - セキュリティ プロファイル 1-11, 1-12
 - デバイスの認証 1-11
 - 電話機で設定 3-17
 - ファイルの認証 1-11
 - メディアの暗号化 1-11
 - ローカルで有効な証明書 (LSC) 3-17
 - セキュリティ プロファイル 1-11, 1-12
 - セキュリティ モード 4-24
 - セキュリティ設定メニュー (設定メニューの) オプション
 - 802.1X 認証 4-30
 - 802.1X 認証ステータス 4-30
 - CAPF サーバ 4-29
 - CTL ファイル 4-29
 - LSC 4-29
 - MIC 4-29
 - Web アクセス可能 4-29
 - 信頼リスト 4-29
 - セキュリティ モード 4-29
 - 説明 4-29
 - セキュリティ設定メニュー (デバイス設定メニューの) オプション
 - GARP を使う 4-24
 - PC ポートを無効にする 4-23
 - Web アクセス可能 4-24
 - セキュリティ モード 4-24
 - ボイス VLAN を使う 4-24

- ログ表示 4-24
 - 説明 4-23
 - 接続
 - AC アダプタへの 3-8
 - コンピュータへの 3-8
 - ネットワークへの 3-8
 - ハンドセット 3-8
 - ヘッドセット 3-8
 - 接続モニタ
 - 間隔の変更 4-11
 - 設置
 - Cisco Unified Communications Manager の設定 3-2
 - 安全上の警告 3-3
 - 準備 2-9
 - 手順 3-8
 - ネットワークの要件 3-2
 - 要件の概要 1-18
 - 設定
 - Cisco Unified IP Phone からの 4-3
 - LDAP ディレクトリ 5-15
 - 概要 1-18
 - 起動時のネットワーク設定値 3-16
 - ソフトキー テンプレート 5-17
 - 電話ボタン テンプレート 5-16
 - パーソナル ディレクトリ 5-15
 - ユーザ機能 5-18
 - 設定可能なコール転送表示 5-6
 - 設定の DSCP 4-24
 - 設定ファイル
 - .cnf.xml 2-6
 - XmlDefault.cnf.xml 2-6
 - 暗号化された 1-11
 - 概要 2-6
 - 作成 9-5
 - 修正 6-1
 - セキュアな 2-6
 - 設定ボタン 1-3
 - 設定メニューへのアクセス 3-17, 4-2
 - セル方式の電話機の相互干渉 1-1
 - 選択ボタン 1-3
- そ**
- 相互干渉、セル方式の電話機 1-1
 - 即時転送 5-9
- ソフトキー テンプレートの設定 5-17
 - ソフトキー ボタン
 - 説明 1-3
- た**
- 対象読者、このマニュアルの xi
 - 代替 TFTP 4-9
 - ダイレクト コール パーク 5-7
 - 高さ、調節 3-12
 - タッチスクリーン
 - 「LCD スクリーン」も参照
 - クリーニング 9-20
 - 無効化 9-20
 - 有効化 9-20
 - タッチスクリーン照明の無効化 5-13
 - 盾のアイコン 1-13
 - 短縮ダイヤル 5-2, 5-12, 5-13
 - ～のテンプレート 5-16
 - ～のボタン 1-2
- ち**
- 着信コール時に表示 4-22
 - 調節、電話機の位置 3-12
 - 調節プレート 3-14
 - 直接転送 5-7
- つ**
- 追加
 - BAT を使用した Cisco Unified IP Phone の～ 2-11
 - Cisco Unified Communications Manager へのユーザ 5-18
 - Cisco Unified IP Phone、自動登録による 2-9
 - Cisco Unified IP Phone、手動での 2-11
 - 通話制御の DSCP 4-24
 - 次へソフトキー タイマー 4-19
- て**
- デিজィーチェーン 9-12
 - ディスプレイ オンの時間 4-22
 - ディスプレイ、自動的にオン/オフを切り替える 6-9

- ディスプレイ ボタン 1-2, 6-9, 9-20
- ディスプレイ非アクティブ日 4-22
- ディスプレイ連続表示時間 4-22
- ディレクトリ URL 4-16
- ディレクトリ ボタン 1-3
- 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 4-4
 - 概要 4-2
 - サブメニュー 4-12
 - 表示 4-2
- デバイス認証 4-32
- デバイスの認証 1-11
- デバッグの表示 Web ページ 8-3, 8-11
- デフォルト ルータ 1～5 4-8
- テレフォニー機能
 - Cisco Call Back 5-6
 - Cisco IP Manager Assistant (Cisco IPMA) 5-6
 - Client matter codes 5-6
 - Forced Authorization Codes 5-8
 - Multilevel Precedence and Preemption (MLPP) 5-10
 - Time-of-Day ルーティング 5-13
 - エクステンション モビリティ 5-8
 - オーディオ メッセージ受信インジケータ 5-3
 - オンフック コール転送 5-10
 - 会議 5-6
 - 外線から外線への転送のブロック 5-3
 - グループのコール ピックアップ 5-8
 - コール パーク 5-4
 - コール ピックアップ 5-5
 - コール待機 5-5
 - コール転送 5-4
 - コール表示の制限 5-4
 - コール録音 5-5
 - 固定短縮ダイヤル機能 5-2
 - サービス 5-12
 - サービス URL ボタン 5-12
 - サイレント (DND) 5-7
 - サイレント モニタリング 5-12
 - 参加 5-9
 - シェアドライン 5-12
 - 自動応答 5-3
 - 自動ピックアップ 5-3
 - 設定可能なコール転送表示 5-4, 5-6
 - 即時転送 5-9
 - ダイレクト コール パーク 5-7
 - タッチスクリーン照明の無効化 5-13
 - 短縮ダイヤル 5-13
 - 直接転送 5-7
 - 転送 5-13
 - 匿名コールブロック 5-2
 - 発信者 ID 5-5
 - 発信者 ID ブロック 5-5
 - ハント グループ 5-9
 - ハント グループからのログアウト 5-9
 - ピア ファームウェア共有 4-27, 9-13
 - ビジョー ランプ フィールド (BLF) 短縮ダイヤル 5-3
 - ビデオ サポート 5-14
 - ビデオ モード 5-13
 - ファースト ダイヤル サービス 5-8
 - プライバシー 5-11
 - プレゼンス対応ディレクトリ 5-11
 - ボイス メッセージ システム 5-14
 - 他のグループのピックアップ 5-10
 - 保留 5-8
 - 保留音 5-10
 - 保留復帰 5-8
 - ミーティング 5-10
 - 迷惑呼 ID (MCID) 5-10
 - メッセージ受信 5-2
 - モバイル コネクト 5-10
 - モバイル ボイス アクセス 5-10
 - 呼出音の操作 5-11
 - リダイヤル 5-11
 - ログ サーバ 4-27, 9-13
 - 割り込み 1-17, 5-3
- 電源
 - PoE 2-4
 - 外部電源 2-4
 - 説明 2-4
 - 電力消費 2-5
 - 電話機のリセットの発生 9-9
 - 電話スクリーンの明るさへの影響 2-5
 - パワー インジェクタ 2-4
- 転送 5-13
- 電力
 - Cisco Unified IP Phone への電力供給 2-4
 - スイッチから取得する必要がある最大～ 2-5
 - 電力消費 2-5

電力節約の設定メニュー

- オプション
 - アイドル タイムアウトの表示 4-22
 - 着信コール時に表示 4-22
 - ディスプレイ オンの時間 4-22
 - ディスプレイ非アクティブ日 4-22
 - ディスプレイ連続表示時間 4-22
- 説明 4-22
- 電話回線、～のボタン 1-2
- 電話機の固定、ケーブルロックによる 3-12
- 電話機の設定値へのアクセス 4-2
- 電話スクリーン 2-5
- 電話番号、手動での割り当て 2-11
- 電話ボタンテンプレート、変更 5-16

と

統計

- コール 7-12
- ストリーム 8-12
- ネットワーク 7-9, 8-9
- 匿名コールブロック 5-2
- ドメイン ネーム システム (DNS) 4-6
- ドメイン ネーム システム (DNS) サーバ 4-8
- ドメイン名 4-6
- トラブルシューティング
 - Cisco Unified Communications Manager のサービス 9-4
 - Cisco Unified Communications Manager の設定 9-4
 - Cisco Unified IP Phone 9-1
 - Cisco Unified IP Phone 7914 拡張モジュール 9-15
 - DHCP 9-7
 - DNS 9-8
 - DNS 設定 9-4
 - IP アドレッシングおよびルーティング 9-4
 - TFTP の設定 9-3
 - VLAN 設定 9-8
 - 電話機のリセット 9-8
 - 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 9-7

な

- ナビゲーション ボタン 1-3

に

- 認証 1-9, 3-17
- 認証 URL 4-16
- 認証サーバ、802.1X の 1-16
- 認証されたコール 1-13

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 プロトコル
 - 802.1X 1-4
 - BootP 1-4
 - CDP 1-4
 - CPPDP 1-5
 - DHCP 1-4
 - HTTP 1-4
 - IP 1-5
 - RTCP 1-5
 - RTP 1-5
 - SCCP 1-6
 - SIP 1-6
 - TCP 1-6
 - TFTP 1-6
 - TLS 1-6
 - UDP 1-6
- ネットワーク プロトコル、サポートされている 1-4
- ネットワーク ポート
 - 10/100/1000 SW 3-5
 - 設定 4-10
 - ～への接続 3-8
- ネットワーク ロケール 4-17
- ネットワーク ロケール バージョン 4-17
- ネットワーク接続、確認 9-3
- ネットワーク設定値、起動時の設定 3-16
- ネットワーク統計 7-9, 8-9
- ネットワーク統計画面 7-9
- 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
 - 値の編集 4-3, 4-4

- オプション
 - BOOTP サーバ 4-6
 - DHCP アドレス解放 4-9
 - DHCP サーバ 4-6
 - DHCP を使う 4-9
 - DNS サーバ 1～5 4-8
 - IP アドレス 4-7
 - MAC アドレス 4-6
 - PC VLAN 4-11
 - PC ポート設定 4-10
 - PC ポートの CDP 4-26, 9-13
 - SW ポート設定 4-10
 - TFTP サーバ 1 4-7
 - TFTP サーバ 2 4-8
 - オペレーショナル VLAN ID 4-9
 - 管理 VLAN ID 4-9
 - サブネット マスク 4-7
 - スイッチ ポートの CDP 4-26
 - 代替 TFTP 4-9
 - デフォルト ルータ 1～5 4-8
 - ドメイン名 4-6
 - ホスト名 4-6
 - 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 4-2
 - 説明 4-6
 - 表示 4-2
 - ネットワークの設定領域の項目
 - PC ポートの LLDP 8-8
 - SW ポートの LLDP-MED 8-8
 - ネットワークの停止、特定 9-7
 - ネットワークの要件、設置のための 3-2
- は**
- パーソナル ディレクトリ 5-15
 - 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 6-6
 - ハイパーテキスト転送プロトコル
 - 「HTTP」を参照
 - 発信者 ID 5-5
 - 発信者 ID ブロック 5-5
 - ハント グループ 5-9
 - ハント グループからのログアウト 5-9
 - ハンドセット 1-3
 - ハンドセット、接続 3-8
- ひ**
- ピア ファームウェア共有 4-27, 9-13
 - 非圧縮のワイドバンド (16 ビット、16 kHz) オーディオ 1-1
 - ビジョー ランプ フィールド (BLF) 短縮ダイヤル 5-3
 - ビデオ サポート 5-14
 - ビデオ モード 5-13
 - ビデオ機能を使う 4-20
 - 標準 (アドホック) 会議 5-6
 - 品質ソフトキー 5-11, 9-17
- ふ**
- ファースト ダイヤル サービス 5-8
 - ファームウェア、バージョンの確認 7-10
 - ファームウェアバージョン画面 7-10
 - ファイル形式
 - List.xml 6-4
 - RingList.xml 6-2
 - ファイルの認証 1-11
 - ブートストラップ プロトコル (BootP) 1-4
 - フットスタンド
 - 位置 1-2
 - 調節 3-12
 - 調節プレート 3-14
 - 調節ボタン 1-2, 3-14
 - 物理的な接続、確認 9-7
 - プライバシー 5-11
 - プレゼンス対応ディレクトリ 5-11
 - プロキシサーバの URL 4-16
 - プログラム可能なボタン、説明 1-2
- へ**
- 壁面への取り付け 3-13
 - ヘッドセット
 - 音質 3-6, 3-7
 - 使用 3-6
 - 接続 3-6
 - ～のボタン 1-3

- 品質 3-7
 - 無効化 3-7
 - ヘッドセットポート 3-8
 - ヘッドセットを使う 4-19
 - ヘルプ ボタン 1-3
 - 編集、設定値 4-4
- ほ**
- ボイス VLAN 2-3
 - ボイス VLAN を使う 4-24
 - ボイス メッセージ システム 5-14
 - ボイス メッセージ システム、アクセス A-4
 - 他のグループのピックアップ 5-10
 - 補助 VLAN 2-3
 - ホスト名 4-6
 - 保留 5-8
 - 保留音 5-10
 - 保留復帰 5-8
- ま**
- マニュアル
 - ユーザ向け A-2
- み**
- ミーティング会議 5-10
 - ミュート ボタン 1-3
- め**
- 迷惑呼 ID (MCID) 5-10
 - メッセージ URL 4-16
 - メッセージ ボタン 1-3
 - メッセージ受信 5-2, 5-10
 - メディアの暗号化 1-11
 - メディアの設定メニュー
 - オプション
 - スピーカを使う 4-20
 - ビデオ機能を使う 4-20
 - ヘッドセットを使う 4-19
 - 録音トーン 4-20
 - 録音トーンの長さ 4-21
 - 録音トーンのリモート音量 4-21
 - 録音トーンのリモート音量 4-20
 - 説明 4-19
 - メトリック、音声品質 8-13
- も**
- モデル情報画面 7-1
 - モバイル コネクト 5-10
 - モバイル ボイス アクセス 5-10
- ゆ**
- ユーザ
 - Cisco Unified Communications Manager への追加 5-18
 - サービスへの登録 A-4
 - ～のマニュアル A-2
 - パーソナル ディレクトリ の設定 A-5
 - ～へのサポートの提供 A-1
 - ～への必要な情報の提供 A-1
 - ユーザ オプション Web ページ
 - コール転送の設定 5-19
 - 説明 5-19
 - ユーザ アクセスの有効化 5-19
 - 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 4-17
 - ユーザ ロケール バージョン 4-17
 - ユーザ ロケール文字セット 4-17
- よ**
- 呼出音、～のインジケータ 1-3
 - 呼出音の操作 5-11
- ら**
- ライト ストリップ、ハンドセットの 1-3
- 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 9-16

意図的に 9-8
 基本的な 9-16
 継続的に 9-6, 9-7
 工場出荷時の状態 9-16
 方法 9-16
 リダイヤル 5-11

ろ

ローカライズ
 Cisco Unified Communications Manager Locale
 Installer のインストール C-2
 電話ボタンのシール C-1
 ローカルで有効な証明書 (LSC) 3-17
 ログ サーバ 4-27, 9-13
 録音トーン 4-20
 録音トーンの長さ 4-21
 録音トーンのリモート音量 4-21
 録音トーンのローカル音量 4-20
 ログ表示 4-24
 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 4-17
 ネットワーク ロケール バージョン 4-17
 ユーザ ロケール 4-17
 ユーザ ロケール バージョン 4-17
 ユーザ ロケール文字セット 4-17
 説明 4-17, 4-18
 ロック アイコン 1-13

わ

ワイドバンド コーデック 1-1
 ワイドバンド ヘッドセット 4-21
 オプション 4-19
 ユーザによる制御が可能 4-19
 割り込み 1-17, 5-3
 コールセキュリティの制限 1-14
 割り込みを使用したコールセキュリティの制限事項
 1-14
 ワンボタン割り込み 5-13