



INDEX

Numerics

802.1X 認証と 802.1X 認証ステータス 4-14, 4-15

B

BAT 1-10, 2-10

C

CallManager 1 ～ CallManager 5 4-10

Cisco Call Back 5-3

Cisco Unified Communications Manager

Address Book Synchronizer A-4

サーバに関する表示 4-11

サーバの状態 4-10

設定の確認 9-5

～での Conference Station の設定 1-11

～との連携動作 2-2

～のデータベースへの Conference Station の追加
2-8

～への Conference Station の追加 1-10, 2-10

Cisco Unified Communications Manager の管理ページ

Conference Station サービスの設定、～を使用した
5-6

Conference Station の設定、～を使用した 1-10

Conference Station の設定値の変更、～を使用した
1-7

TABSynch プラグイン 5-7

セキュリティ オプションの制御、～を使用した
1-9

ソフトキーの管理、～を使用した 5-8

ボタン テンプレートの割り当て、～を使用した
5-8

ユーザ アクセスの制御、～を使用した 4-2

ユーザの追加、～を使用した 5-9

～を使用したテレフォニー機能の追加 5-2

Cisco Unified IP Conference Station 「Conference Station」
を参照

.cnf.xml 設定ファイル 2-5

Conference Station

BAT による追加 2-10

Cisco Unified Communications Manager データベースへの追加 2-8, 2-10

Cisco Unified Communications Manager への登録
2-8, 2-9, 2-10

LDAP ディレクトリの使用 5-7

ping の実行 9-2

Web ページ 8-1

Web ページへのアクセス 8-2

アクセス、設定メニューへの 4-2

オプション、ロック 4-3

技術仕様 C-1

起動プロセス 2-6, 2-7, 3-9

クリーニング 9-17

ケーブル ロックによる接続 3-8

ケーブル接続の要件 C-1

コンポーネント 1-2, 1-3

サポートされるネットワーク プロトコル 1-4

自動登録と TAPS による追加 2-9

自動登録による追加 2-8

図 1-2

セキュリティ機能 1-8, 1-9

設置、チェックリスト 1-14

設置チェックリスト 1-13

設置の概要 1-10

設置の手順 3-5, 3-8

設置の要件 1-10

設定 1-10, 1-12

設定チェックリスト 1-11

設定値へのアクセス 4-2

設定の要件 1-10

設定ファイル 2-5

電力に関するガイドライン 2-3

ボタン テンプレートの変更 5-8

登録 2-8

トラブルシューティング 9-1, 9-17

表示スクリーン 2-3

～への電力の供給 2-3

ポート 3-4

ユーザ サービスの設定 5-9
 リセット 9-13
 Conference Station のオプションのロック 4-3
 Conference Station のクリーニング 9-17
 Conference Station への ping 9-2

D

DHCP
 説明 1-4
 トラブルシューティング 9-8
 DHCP を使う 4-6
 DNS サーバ
 1-5 4-7
 設定の確認 9-5
 トラブルシューティング 9-8
 Dynamic Host Configuration Protocol 「DHCP」を参照

G

G.729 1-1
 G.729a 1-1
 G.729ab 1-1
 G.729b 1-1

H

HTTP 1-4
 HTTP の設定メニュー
 オプション
 URL のアイドル時間 4-12
 アイドル URL 4-12
 サービス URL 4-11
 情報 URL 4-11
 ディレクトリ URL 4-11
 認証 URL 4-11
 プロキシ サーバの URL 4-11
 メッセージ URL 4-11
 説明 4-11

I

IP アドレス 4-6, 9-4

L

LDAP ディレクトリ、Conference Station での使用 5-7
 LED インジケータ 1-2

M

MAC アドレス 4-9
 MCID 機能 5-4

P

PCM ファイルの要件、カスタム呼出音タイプの 6-3
 PoE 電力、使用 2-3, 3-5
 Power over Ethernet 「PoE」を参照

Q

QoS の設定メニュー
 オプション
 サービスの DSCP 4-13
 設定の DSCP 4-13
 通話制御の DSCP 4-13
 レイヤ 2 プライオリティ 4-13
 説明 4-13
 QRT 9-14
 Quality Report Tool 「QRT」を参照

R

RingList.xml のファイル形式 6-2
 RTP 1-4, 1-5

S

SCCP 1-4
 Settings Access フィールド、設定 4-2
 SRST 4-11
 Survivable Remote Site Telephony 「SRST」を参照

- T**
- TABsynch ユーティリティ
 - 設置 A-4
 - 設定 A-5
 - 説明 5-7
 - TAPS 1-10, 2-9
 - TCP 1-5
 - TFTP 1-5, 9-4
 - TFTP サーバ 1 4-8
 - TFTP サーバ 2 4-8
 - Tool for Auto-Registered Phones Support 「TAPS」を参照
 - Transmission Control Protocol 「TCP」を参照
 - Trivial File Transfer Protocol 「TFTP」を参照
- U**
- Unified CM の設定メニュー 4-10
 - URL のアイドル時間 4-12
- V**
- VLAN 4-7, 9-8
- W**
- Web アクセス可能 4-13
 - Web ページ
 - 説明 8-1
 - ～へのアクセスの禁止 8-3
 - ～へのアクセスの無効化 8-3
- X**
- XML サービス機能 5-6
 - XmlDefault.cnf.xml 2-5
- あ**
- アイドル URL 4-12
 - アイドル表示
 - XML サービス 4-12, 6-4
 - 設定 6-4
 - 設定値の表示 6-4
 - タイムアウト 4-12
 - アクセス、Conference Station の設定値への
アドレス帳同期化ツール
 - 設置 A-4
 - 設定 A-5
 - 説明 5-7
 - アプリケーション ボタン 1-3
 - 安全上の警告 3-2
- い**
- イーサネット ネットワーク ポート 3-4
 - イーサネット情報 Web ページ 8-2, 8-8
 - イーサネットの設定 4-9
 - 一括管理ツール 「BAT」を参照
 - インターネットプロトコル 1-4
- え**
- エクステンション モビリティ サービス機能 5-4
- お**
- オーディオ補助ポート 3-4, 3-5
 - オプション、ロックとロック解除 4-3
 - オフフック 1-3, 5-5
 - オペレーショナル VLAN ID 4-7
 - オンフック 1-3, 5-5
 - 音量ボタン 1-3
- か**
- 会議機能 5-3
 - 外部電源、使用 2-3, 3-6, 3-7
 - 鍵のアイコン 4-3
 - 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
 - 管理 VLAN ID 4-8
- き**
- キーパッド 1-3
 - 技術仕様
 - ケーブル仕様 C-1

- 動作環境 C-1
- 物理的環境 C-1
- 起動時の問題 9-3
- 起動プロセス
 - Cisco Unified Communications Manager へのアクセス 2-7
 - IP アドレスの取得 2-6
 - TFTP サーバへのアクセス 2-6
 - VLAN の設定 2-6
 - 確認 3-9
 - 設定ファイルの要求 2-7
 - 説明 2-6
 - 電力の取得 2-6
 - 保存されている Conference Station イメージのロード 2-6
- 機能
 - Cisco Unified Communications Manager を使用した設定 1-7
 - Conference Station で設定 1-7
 - ユーザへの～の通知 1-7
- く
- クリア ソフトキー 7-3
- グループのコール ピックアップ機能 5-4
- け
- 携帯型会議ステーション デバイス、設置 3-7
- ケーブルロック、Conference Station への接続 3-8
- ケーブル接続の仕様 C-1
- こ
- コール パーク 5-3
- コール ピックアップ 5-3
- コール待機 5-3
- コール転送 5-3
- コールの統計画面 7-4
- 固定短縮ダイヤル機能 5-2
- さ
- サービス
 - 説明 5-6
 - ～への登録 5-9
 - ユーザのための設定 5-9
- サービス URL 4-11
- サービスの DSCP 4-13
- 最適なパフォーマンス 3-10
- 削除ソフトキー 9-13
- サブネットマスク 4-6
- 参加機能 5-4
- し
- シェアドライン機能 5-6
- シェルアクセス制御 4-14
- シスコ検出プロトコル「CDP」を参照
- 自動応答 5-2
- 自動登録 2-8, 2-9
- 仕様
 - ケーブル C-1
 - 物理的環境および動作環境 C-1
- 情報 URL 4-11
- す
- 図
- Conference Station、PoE 電力を使用する場合 3-5
- Conference Station、外部電源を使用する場合 3-6
- Conference Station とマイクロフォンの配置 3-11
- Conference Station のコンポーネント 1-2
- 外部マイクロフォンの接続 3-7
- 携帯型会議ステーション デバイスの接続 3-7
- ケーブルロックの接続 3-8
- ステータス メニュー 7-3
- ストリームの統計 Web ページ 8-2, 8-10
- せ
- セキュリティ プロファイル 1-9
- セキュリティ機能、概要 1-9
- セキュリティ設定メニュー
 - オプション
 - 802.1X 認証 4-14
 - 802.1X 認証ステータス 4-14
 - Web アクセス可能 4-13
 - シェルアクセス制御 4-14

- セキュア シェル サーバ 4-13
- 説明 4-12, 4-14
- 設置
 - Conference Station、PoE を使用する場合 3-5
 - Conference Station、外部電源を使用する場合 3-6
 - Conference Station、チェックリスト 1-13, 1-14
 - Conference Station、手順 3-5, 3-8
 - 携帯型会議ステーション デバイス 3-7
 - 準備の方法 2-8
 - ネットワークの要件 3-2
 - マイクロフォン 3-7
 - 要件の概要 1-10
- 設定
 - LDAP ディレクトリ 5-7
 - Web ページへのアクセス 8-3
 - 起動時のネットワーク設定値 3-10
 - ソフトキー テンプレート 5-8
 - パーソナル ディレクトリ 5-7
 - ボタン テンプレート 5-8
 - ユーザ機能 5-9
- 設定の DSCP 4-13
- 設定ファイル
 - .cnf.xml 2-5
 - XmlDefault.cnf.xml 2-5
 - 概要 2-5
 - 作成 9-6
 - 修正 6-1
- 設定メニュー
 - 値の編集 4-4
 - オプションのロック解除 4-3
 - 表示 4-2
- 設定メニュー、アクセス 4-2
- セル方式の電話機の相互干渉 1-1
- 選択ボタン 1-2
- そ
- 相互干渉、セル方式の電話機 1-1
- 即時転送機能 5-4
- ソフトキー テンプレートの設定 5-8
- ソフトキー ボタン 1-3
- た
- 代替 TFTP 4-8
- 短縮ダイヤル 5-2
- 短縮ダイヤル機能 5-6
- ち
- 直接転送機能 5-3
- つ
- 追加
 - Cisco Unified Communications Manager へのユーザの 5-9
 - Conference Station、BAT による 2-10
 - Conference Station、自動登録と TAPS による 2-9
 - Conference Station、自動登録による 2-8
 - 手動での Conference Station の 2-10
- 通話制御の DSCP 4-13
- て
- ディレクトリ URL 4-11
- ディレクトリ ボタン 1-3
- デバイス ログ Web ページ 8-2, 8-9
- デバイス情報 Web ページ 8-2, 8-4
- デバイス情報画面、表示 7-6
- デバイス設定メニュー
 - 値の編集 4-4
 - サブメニュー 4-10
 - 説明 4-10
 - 表示 4-2
- デフォルト ルータ 1 4-7
- テレフォニー機能
 - Cisco Call Back 5-3
 - MCID 5-4
 - エクステンション モビリティ 5-4
 - 会議 5-3
 - グループのコール ピックアップ 5-4
 - コール パーク 5-3
 - コール ピックアップ 5-3
 - コール待機 5-3
 - コール転送 5-3
 - 固定短縮ダイヤル機能 5-2
 - サービス 5-6
 - 参加 5-4
 - シェア ドライン 5-6
 - 自動応答 5-2

- 即時転送 5-4
- 短縮ダイヤル 5-6
- 直接転送 5-3
- 転送 5-6
- 発信者 ID 5-3
- ファーストダイヤルサービス 5-4
- プライバシー 5-5
- ボイスメッセージシステム 5-6
- 保留 5-4
- 保留音 5-5
- ミーティング会議 5-5
- 呼出音設定 5-5
- リダイヤル 5-5
- 割り込み 5-2
- 電源
 - Conference Station 表示スクリーンの明るさに及ぼす影響 2-3
 - PoE 2-3, 3-5
 - 外部電源 2-3, 3-6, 3-7
 - 説明 2-3
 - 電話機のリセットの発生 9-9
- 転送機能 5-6
- テンプレートの設定 5-8
- 電力
 - Conference Station への電力供給のガイドライン 2-3
 - PoE の使用 2-3, 3-5
 - 外部電源の使用 2-3, 3-6, 3-7
 - スイッチから取得する必要がある最大～ 2-3
- 電話番号、手動での割り当て 2-10
- と
- 統計
 - コール 7-4
 - ストリーム 8-10
 - ネットワーク 7-3
- ドメインネームシステム「DNS」を参照
- ドメイン名、変更 4-7
- トラブルシューティング
 - Cisco Unified Communications Manager のサービス 9-5
 - Cisco Unified Communications Manager の設定 9-5
 - DHCP 9-8
 - DNS 9-8
 - DNS 設定 9-5
- IP アドレッシングおよびルーティング 9-4
- TFTP の設定 9-4
- VLAN 設定 9-8
- 受け付けの問題 9-17
- 音声品質 9-12
- ネットワーク接続 9-2, 9-4
- 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 1-2
- に
- 認証 URL 4-11
- ね
- ネットワーク
 - 接続、確認 9-4
 - 設定値、起動時の設定 3-10
 - 停止、特定 9-7
 - 統計 7-3
 - ポート、～への接続 3-5, 3-7
 - 要件、設置のための 3-2
 - ロケール 4-12
 - ロケールバージョン 4-12
- ネットワーク プロトコル
 - CDP 1-4
 - DHCP 1-4
 - HTTP 1-4
 - IP 1-4
 - RTP 1-4
 - SCCP 1-4
 - TCP 1-5
 - TFTP 1-5
 - UDP 1-5
- ネットワーク統計画面 7-3
- ネットワークとの接続 3-5, 3-7
- 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
 - DHCP を使う 4-6

DNS サーバ 1 ~ DNS サーバ 5 4-7
 IP アドレス 4-6
 MAC アドレス 4-9
 TFTP サーバ 1 4-8
 TFTP サーバ 2 4-8
 イーサネットの設定 4-9
 オペレーショナル VLAN ID 4-7
 管理 VLAN ID 4-8
 サブネット マスク 4-6
 代替 TFTP 4-8
 デフォルト ルータ 1 4-7
 ドメイン名 4-7
 オプションのロック 4-3
 オプションのロック解除 4-3
 説明 4-6, 4-9
 表示 4-2

は

パーソナル ディレクトリ 5-7, A-4
 ハイパーテキスト転送プロトコル「HTTP」を参照
 発信者 ID 5-3
 パフォーマンスのガイドライン 3-10

ふ

ファースト ダイヤル サービス機能 5-4
 ファイル形式
 RingList.xml 6-2
 物理的な接続、確認 9-7
 プライバシー機能 5-5
 プロキシ サーバの URL 4-11

へ

編集、設定値 4-4

ほ

ボイス メッセージ システム A-3
 ボイス メッセージ システム機能 5-6
 ボタン テンプレートの設定 5-8
 保留音機能 5-5
 保留機能 5-4

ま

マイクロフォン、設置 3-7
 マイクロフォン ポート 3-4

み

ミーティング会議 5-5
 ミュート ボタン 1-3

む

無圧縮ワイドバンド 1-1

め

迷惑呼 ID「MCID」を参照
 メッセージ URL 4-11
 メッセージ受信インジケータ機能 5-5

も

モデル情報画面 7-2

ゆ

ユーザ、Cisco Unified Communications Manager への追加 5-9
 ユーザ オプション Web ページ、管理 5-10
 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 4-12
 ユーザ ロケール バージョン 4-12
 ユーザ ロケール 文字セット 4-12

よ

呼出音設定機能 5-5

り

リアルタイム転送プロトコル「RTP」を参照
 リセット
 Conference Station 9-13
 基本的な 9-13
 継続的に 9-7

方法 9-13
 リセット、工場出荷時 9-14
 リダイヤル ボタン 1-3
 リダイヤル機能 5-5

れ

レイヤ2 プライオリティ 4-13

ろ

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 4-12
 ネットワーク ロケール バージョン 4-12
 ユーザ ロケール 4-12
 ユーザ ロケール バージョン 4-12
 ユーザ ロケール文字セット 4-12
 説明 4-12

わ

割り込み 5-2