



A	
Active Directory	
「Microsoft Active Directory」を参照	
Administrative XML Layer Simple Object Access Protocol	
「AXL SOAP 認証」を参照	2-25
AXL SOAP 認証	2-25
C	
Cisco Unified CallManager	
Cisco Unified IP Phone	
CCM エンド ユーザ グループへのユーザの追加	2-8
CTI からの制御を可能にする	2-5
CTI ユーザ グループへのユーザの追加	2-7
エンドユーザとの関連付け	2-7
セキュリティプロファイルの作成	2-8
設定するオプション機能	2-6
データベースへの追加	2-5
ユーザ情報	2-7
Cisco Unified Personal Communicator	
IP Phone との回線の共有	2-11
ソフトフォンデバイス名のガイドライン	2-10
ダイヤル規則、設定	2-13
電話タイプとして追加	2-10
エクステンションモビリティ	2-6
設定	2-5
ライセンス	
機能の一括割り当て	2-15
ユーザごとの機能の割り当て	2-15
レポート	2-16
ライセンス、説明	2-14
ライセンス ファイル	
アップロード	2-14
取得	2-14
Cisco Unified MeetingPlace Express	
AXL SOAP 認証	2-25
Web のみの会議	
Presenter Add-In	2-35
参加者の権限	2-35
参加する方法	2-35
終了	2-35
定義	2-24
サーバの名前とアドレス、指定	2-33
サーバプロファイル	
作成	2-34
変更	2-40
冗長サーバ、指定	2-34
設定	2-24
Cisco Unified MeetingPlace Express の Presenter Add-In	2-35
Cisco Unified Personal Communicator	
起動プロセス、説明	1-5
説明	1-1
ダイヤル規則、説明	2-13
着信コール、RFC2833 と DTMF 番号収集	2-25
通信	
Cisco Unified CallManager	1-3
Cisco Unified MeetingPlace Express	1-3
Cisco Unified Presence Server	1-3
Cisco Unity Connection	1-3, 1-5
ディレクトリ	1-3
発信コール、KPML と RFC2833	2-25
Cisco Unified Presence Server	
LDAP	
「LDAP サーバ」を参照	
SIP プロキシサーバプロファイル	
作成	2-39
変更	2-40
設定	2-26
Cisco Unified Problem Reporting Tool	3-4

Cisco Unity Connection

- 応答のないコールのリダイレクト 2-32
- サーバの名前とアドレス、指定 2-31
- サーバプロファイル
 - 作成 2-32
 - 変更 2-40
- 冗長サーバ、指定 2-32
- 設定 2-23
- パイロット番号 2-32

Computer Telephony Interface

「CTI」を参照

CTI

- Standard CCM End Users グループ 2-8
- 説明 2-5
- ユーザグループ、Standard CTI Enabled 2-7

CTIManager

「CTI ゲートウェイ」を参照

CTI ゲートウェイ

- サーバの名前とアドレス、指定 2-36
- サーバプロファイル
 - 作成 2-37
 - 動的に作成される 2-37
 - 変更 2-40
- 冗長サーバ、指定 2-37
- ホストプロファイル、動的に作成される 2-36

I

IMAP 2-23

Internet Mail Access Protocol

「IMAP」を参照

L

LDAP サーバ

- 「Microsoft Active Directory」も参照
- クエリーと連絡先情報データベース 1-3
- 検索コンテキスト情報 2-30
- 検索を高速化する要件 2-27
- サーバ設定、指定 2-28
- サーバの名前とアドレス、指定 2-28
- サーバプロファイル
 - 作成 2-29
 - 変更 2-40
- 冗長サーバ、指定 2-29
- 設定 2-17

属性マップ スキーマ 2-26

LDAP 属性

- Microsoft Active Directory の設定 2-21
- UserID のマッピングに関する規則 2-28
- デフォルト マップ 2-27
- 表示される連絡先名に関する規則 2-28
- フォト 2-28

Lightweight Directory Access Protocol

「LDAP サーバ」を参照

M

Microsoft Active Directory

- グローバルカタログ サーバの設定 2-22
- 匿名クエリー
 - AD 2003 の追加設定 2-20
 - Cisco Unified Presence Server の設定 2-21
 - 親オブジェクトからの権限の継承 2-19
 - 権限の確認 2-21
 - 権限の割り当て 2-18

S

Secure Socket Layer

「SSL」を参照 2-24

Session Initiation Protocol

「SIP」を参照

SIP

- 電話セキュリティプロファイル、作成 2-8
- プレゼンス エンジン、説明 1-3
- プロキシサーバ
 - サーバプロファイル、作成 2-39
 - サーバプロファイル、変更 2-40
 - 冗長サーバ、指定 2-39

SSL、Cisco Unified MeetingPlace Express 証明書 2-24

T

TAC

- Web サイト xix
- サービス リクエストのシビラティ、定義 xx
- サービス リクエストの発行 xix
- 製品のシリアル番号の確認 xix
- 説明 xix

- TAC (Technical Assistance Center)
「TAC」を参照
- TLS、Cisco Unified CallManager でのサポート 2-8
- U
- URL
- Cisco Marketplace xv
 - Cisco Technical Support & Documentation xix
 - Security Vulnerability Policy ポータル xvii
 - TAC Service Request Tool xix
 - シスコの Web サイト xv
 - 製品のリリース ノート xiii
 - セキュリティに関する勧告および注意事項 xvii
- UserID
- マッピングの規則 2-28
- W
- Windows ローミング プロファイル 1-7
- あ
- 新しいユーザ、最初の展開後の設定 4-1
- アプリケーション ダイアル規則 2-13
- アプリケーションの展開
- Microsoft Windows 環境 3-3
 - Windows インストーラの電子メール サポート エイリアスの設定 3-4
 - 共有の場所 3-3
 - クライアント PC インストーラ 3-3
 - ソフトウェア展開ツール 3-3
- い
- インストーラ パッケージ 3-2
- え
- エクステンションモビリティ 2-6
- お
- 音声デバイス、設定 2-43
- か
- ガイド
- 対象読者 xiii
 - 表記法 xiv
 - マニュアルの構成 xiv
 - 目的 xiii
- き
- 技術情報
- Product DVD xv
 - 入手方法 xv
 - 発注方法 xv
 - 起動プロセス 1-5
 - 設定の取得 1-5
 - 説明 1-5
 - ネットワーク設定 1-6
 - ポータブルユーザ プリファレンス 1-7
 - ユーザ設定 1-6
 - 共有の場所への展開 3-3
- さ
- サーバの冗長性
- 「冗長性」を参照
- サーバの設定
- Cisco Unified CallManager 2-5
 - Cisco Unified MeetingPlace Express 2-24
 - Cisco Unified Presence Server 2-26
 - Cisco Unity Connection 2-23
 - LDAP 2-17
 - 最初の展開後の新しいユーザの追加 4-1
 - 最初の展開、の後の新しいユーザの追加 4-1
- し
- 自動的に作成されるプロファイル 2-36, 2-37
- 冗長性
- Cisco Unified MeetingPlace Express 2-34
 - Cisco Unity Connection 2-32
 - CTI ゲートウェイ 2-37
 - LDAP 2-29
 - SIP プロキシ 2-39

- せ
- 製品のセキュリティ
 - 概要 xvii
 - 問題の報告 xvii
- そ
- ソフトウェア展開ツール 3-3
 - ソフトフォンデバイス名のガイドライン 2-10
- た
- 対象読者 xiii
- ち
- 着信コールに対するネットワーク設定 2-25
 - 着信コール、ネットワーク要件 2-25
- つ
- 通信の円滑化 1-2
 - 通信の効率化 1-2
- て
- ディレクトリロックアップ規則 2-13
 - テクニカルサポート
 - 「TAC」を参照
 - テレビ会議のリソース、設定 2-12
 - テレビ会議用のメディアリソース 2-12
 - 展開前の作業
 - 集める情報 2-4
 - 概要 2-2
- ね
- ネットワーク設定、説明 1-6
- は
- バックアップサーバ
 - 「冗長性」を参照
 - 発信コール、KPML と RFC2833 のサポート 2-25
- ひ
- ビデオテレフォニーカメラ、設定 2-42
 - 表記法、使用 xiv
- ふ
- ファイアウォールの設定 2-42
 - フォト
 - Active Directory に必要な形式 2-28
 - LDAP 属性 2-28
 - プライマリサーバ
 - 「冗長性」を参照
 - プレゼンス情報 1-2
 - プレゼンスステータスとファイアウォール 2-42
 - プレゼンス、定義 1-1
 - プロファイル、自動的に作成される 2-36, 2-37
- へ
- ヘッドセット
 - サードパーティ製の使用 2-44
 - 設定 2-43
- ほ
- ボイスメール
 - IMAP クライアントを使用したアクセスの許可 2-23
 - サービスクラスの設定 2-23
 - メッセージ本文、アクセス 2-23
 - ボイスメッセージパイロット番号 2-32
- も
- 問題レポートのサポートエイリアス 3-4
- ゆ
- ユーザが必要な情報 3-5
 - ユーザ情報、提供 3-5
 - ユーザ設定、説明 1-6
 - ユーザプリファレンス
 - ファイルの場所 (Windows OS) 1-7
 - ポータブル 1-7

ローミング プロファイル 1-7
優先する連絡手段 1-2

ら

ライセンス

説明 2-14
ユーザへの機能の割り当て 2-15
レポートの表示 2-16
ライセンス ファイル
アップロード 2-14
取得 2-14

れ

連絡先名

表示の規則 2-28

ろ

ローミング プロファイル 1-7