

INDEX

В	ユーザ 15-3
BAT	ユーザ デバイス プロファイル 34-3
	BAT のパフォーマンス B-1
アプリケーションの概要 1-1	BAT.xlt、「BAT スプレッドシート」を参照
インストール 1-2	Bulk Provisioning Service
エラーメッセージ 64-5	BPS のアクティブ化 63-2
オンライン ヘルプ 1-13	BPS の非アクティブ化 63-4
ジョブのスケジュール 63-1	
設定プロセスの概要 1-4	
データ入力ファイル 1-3	С
トラブルシューティング 64-5	G + 1 + (000 FVG + 1)
トラブルシューティング、パフォーマンスの	Catalyst 6000 FXS ポート
64-8	作成、CSV データ ファイルの 48-4
バージョン 1-13	テキストベースの CSV ファイル、作成 A-18
ブラウザの要件 1-13	テキストベースの CSV ファイル形式 A-19
ログ ファイルのロケーション 64-4	Cisco CRS
BATスプレッドシート	Unified CM Auto-Register Phone Tool に必要
Catalyst 6000 FXS ポート 48-4	61-2
FXS 用 VG224 ゲートウェイまたは VG224 ゲート	設定、Unified CM Auto-Register Phone Tool の 61-6
ウェイ	
FXS 用 CSV データ ファイルの作成	トラブルシューティング、Unified CM Auto-Register Phone Tool 64-9
作成、VG224 ゲートウェイ用の CSV デー	_
タファイルの 48-5	Cisco Customer Response Solution、「Cisco CRS」を参照
IP テレフォニー デバイス 3-35	Cisco IPMA 設定ウィザード 28-2
T1 CAS または T1/E1 PRI 用 VG200 ゲートウェイ	Cisco Unified CallManager
48-1	概要、レコードの挿入の 1-12
Unified CM Assistant カスタム マネージャ アシス	自動登録の有効化、Unified CM Auto-Register
タント、プロキシ モード用の 28-12	Phone Tool での 61-3
Unified CM Assistant デフォルトマネージャ アシ	挿入
スタント 28-10	CTI ポート 6-1, 17-1, 39-1, 48-1
概要 1-9	H.323 クライアント 6-1, 17-1, 39-1, 48-1
使用、CSV データ ファイルのための 1-9	Unified CM Assistant マネージャとアシスタン
追加、既存の電話機への回線の 10-11,43-3	トのアソシエーション 29-2
電話機 3-35	VG200 ゲートウェイ(FXS または FXO) 48-7
電話機とユーザ 24-2	
フィールドの説明	VG200 ゲートウェイ(T1 CAS または T1/E PRI) 48-7
回線の追加 10-12, 43-4	電話機 6-1, 17-1, 39-1, 48-1
ユーザ デバイス プロファイル 34-5	電話機とユーザ 27-1
ユーザの更新 18-3	电的域とユーリ 21-1 ユーザ 17-1
マネージャとアシスタントのアソシエーション	
28-10	Cisco Unified CallManager Assistant、「Unified CM Assistant」を参照

Cisco Unified IP-IVR 電話機 Unified CM Auto-Register Phone Tool に必要 エクスポートファイル、詳細 A-5 61-2 オプション 4-1 Client Matter Code 作成 A-2 BAT の考慮事項 50-3 作成する場合のヒント A-2 CSV ファイルの設定値(表) 50-7 ユーザ形式での A-3 CSV ファイルを挿入する場合の BAT の設定(表) マネージャとアシスタントのアソシエーション 50-9 カスタム形式 A-14 更新、既存の CSV ファイルの 50-6 作成 A-13 削除、コードの設定(BAT)の マネージャとアシスタントのデフォルト形式 作成、CSV ファイル (BAT.xlt) の 50-4 A-13 作成、カスタムの CSV ファイル (テキストベー ユーザ ス)の A-20 形式 A-8 設定チェックリスト (表) 50-2 更新 A-9 挿入、BAT への CSV ファイルの 50-8 作成 A-7 **CMC** ユーザ デバイス プロファイル テキストベースの CSV ファイル、更新 A-21 2回線形式 A-11 CPG エクスポートファイル A-12 テキストベースの CSV ファイル、更新 A-24 作成 A-10 CSV、カンマ区切り値テキストファイル 1-3, A-1 ユーザ デバイス プロファイル形式 A-10 CSV データ ファイル ユーザ デバイス プロファイルのオプション 概要 1-6 36-2更新、既存のデバイスの 1-7 CTI ポート 使用、BAT スプレッドシート (BAT.xlt) の 1-9 削除 8-1, 13-1, 40-1 追加、新しいデバイスの ダミーの MAC アドレス、使用 6-2, 27-1, 39-2 CSV、テキストベース テキストベースの CSV 形式 A-3 Catalyst 6000 FXS ポート、作成 A-18 CTI ポートとユーザ Catalyst 6000 FXS ポート形式 A-19 テキストベースの CSV 形式 A-4 **CMC** オプション 50-5 Ε 更新 A-21 **CPG** E1 PRI オプション 52-4 作成、VG200 ゲートウェイ用の CSV ファイルの 更新 A-24 48-1 A-3 CTI ポート形式 テキストベースの CSV ファイル形式 A-16 CTI ポートとユーザ形式 フィールドの説明、VG200 Gateway テンプレート FAC 45-26 オプション 50-5 E1 PRI ポート 45-10 更新 A-22 FXO または FXS ポート形式 A-15 F H.323 クライアント形式 A-3 H.323 クライアントとユーザ形式 **FAC** T1 CAS、T1/E1 PRI 形式 A-16 テキストベースの CSV ファイル、更新 A-22 VG200 ゲートウェイ、作成 A-15 Forced Authorization Code VG224 ゲートウェイ、作成 A-17 BAT の考慮事項 50-3 概要 A-1 CSVファイルの設定値(表) 50-7

CSV ファイルを挿入する場合の BAT の設定(表) 50-9	N
更新、既存の CSV ファイルの 50-6	NM-1V 45-16
削除、コードの設定 (BAT) の 51-1	NM-2V 45-16
作成、CSV ファイル(BAT.xlt)の 50-4	NM-HDV 45-16
作成、カスタムの CSV ファイル(テキストベー ス)の A-20	_
設定チェックリスト (表) 50-2	Р
挿入、BAT への CSV ファイルの 50-8	PIN
FXO	
挿入、Cisco Unified CallManager への VG200 ゲートウェイの 48-7	リセット 21-1
テキストベースの CSV ファイル形式、VG200 ゲートウェイ用 A-15	S
FXO ポート 45-9	sub-unit 45-7, 45-12
FXS	
Catalyst 6000 ポート	T
作成、CSV データ ファイルの 48-4	Т
テキストベースの CSV 形式 A-19	T1 CAS
VG200 ゲートウェイ	作成、VG200 ゲートウェイ用の CSV データ ファ
挿入、Cisco Unified CallManager への 48-7	イルの 48-1
テキストベースの CSV ファイル形式 A-15	テキストベースの CSV ファイル形式 A-16
作成、Catalyst 6000 ポート用テンプレートの 45-11	フィールドの説明、VG200 テンプレートの 45-23
	T1 PRI
Н	作成、VG200 ゲートウェイ用の CSV ファイルの 48-1
H.323 クライアント	テキストベースの CSV ファイル形式 A-16
削除 8-1, 13-1, 40-1	フィールドの説明、VG200 Gateway テンプレート
	Ø 45-26
	T1 PRI ポート 45-10
H.323 クライアントとユーザ テキストベースの CSV 形式 A-4	T1-CAS ポート、追加 45-10
I	U
	UDP、「ユーザ デバイス プロファイル」を参照
IP テレフォニー デバイス	Unified CM Assistant
サポート、BATによる 16-1	アシスタント テンプレート、プロキシ モードの
IP テレフォニー デバイス、「電話機」を参照	ための 28-3
IPMA 設定ウィザード 28-2	概要 28-1
	削除、アシスタントの
M	カスタム ファイルの使用 32-3
IVI	説明 32-1
MGCP	削除、マネージャとアシスタントのアソシエー
T1 PRI ポートまたは E1 PRI ポート、追加 45-10	ションの 30-1
T1-CAS ポート 45-10	削除、マネージャの
	カスタム ファイルの使用 31-3
	クエリーの使用 31-1.32-1

リロード、設定の 説明 31-1 61 - 3作成、CSV データ ファイルの 28-10 ログ ファイルのロケーション 64-9 生成、レポートの 33-1 設定、電話機と回線の 挿入、マネージャとアシスタントのアソシエー ションの 29-2 VG200 ゲートウェイ テキストベースの CSV ファイル、作成 A-13 削除、ゲートウェイの 47-1 テキストベースの CSV ファイルのカスタム形式 作成、T1 CAS または T1/E1 PRI 用の CSV データ A-14 ファイルの 48-1 電話機 作成、テキストベースの CSV ファイル A-15 アシスタントの設定オプション 28-5 作成、テンプレートの 45-6, 45-12 シェアドライン モード 生成、レポートの 49-1 シェアドラインの例 28-9 挿入、Cisco Unified CallManager(FXS または プロキシモード 28-2 FXO) $\sim \emptyset$ 48-7 プロキシ回線、新しい電話機の 28-6 挿入、Cisco Unified CallManager (T1 CAS または プロキシ回線、既存の電話機の 28-7 T1/E1 PRI) $\sim \mathcal{O}$ プロキシ回線の例 28-6 フィールドの説明 マネージャの設定オプション 28-5 T1 CAS テンプレート 45-23 マネージャ テンプレート、プロキシ モードのた T1/E1 PRI テンプレート 45-26 めの 28-3 VG200 ゲートウェイ テンプレート マネージャとアシスタントの回線設定、プロキシ FXO ポート、追加 45-9 モード 28-4 VG224 ゲートウェイ マネージャとアシスタントのシェアドライン設定 作成、テキストベースの CSV ファイル A-17 28-9 VIC-2FXO 45-7 Unified CM Auto-Register Phone Tool VIC-2FXS 45-7, 45-12 Cisco CRS を必要とする VWIC-1MFT-E1 45-7 Cisco Unified IP-IVR を必要とする 61-2 VWIC-1MFT-T1 45-7 アクティブ化、Unified CM Auto-Register Phone Tool VWIC-2MFT-E1 サービスの 45-7 61-8 VWIC-2MFT-T1 45-7 アンインストール 61 - 7インストールの概要 61-5 解除、電話番号に対する制限の 61-13 あ 概要 61-1 起動、サービスの 61-9 アンインストール 言語プロンプト 61-4 Unified CM Auto-Register Phone Tool 61-7 削除 62-3 検索、電話番号の保護 61-12 い 再起動、サービスの 61-9 制限、電話番号の 61-12 インストール 設定、Cisco CRS サーバ上の Unified CM Auto-Register Phone Tool 前提条件 設定、自動登録機能のオプションの 61-10 設定、使用のためのオプションの 61-10 Unified CM Auto-Register Phone Tool の概要 停止、サービスの 61-5手順、エンドユーザ用の 62-4 トラブルシューティング 64-9 う 必要条件 61-2保護、電話番号の 61-4, 61-12 上書き、テンプレート値の 1-6

え	フィールドの説明、BAT スプレッドシートの 10-12, 43-4
エクスポート	フィールドの説明、テンプレートの 3-26
移動、Cisco Unified CallManager 間のレコードの	概要
9-1	BAT アプリケーション 1-1
使用、エクスポートファイルの 1-7	BAT スプレッドシート 1-9
手順、電話機レコードのエクスポートの 9-4	Cisco Unified CM Assistant 28-1
電話機と 1 人以上のユーザ 9-5	CSV データ ファイル 1-6
電話機レコードのオプション 9-1	Unified CM Auto-Register Phone Tool ツール
フィールド	61-1
All Phone Details 9-3	インストール 1-2
All User Device Profile Details 41-2	検証 1-11
Default Phone 9-2	挿入、Cisco Unified CallManager へのレコードの 1-12
Default Remote Destination Profile ファイル形式 の詳細 56-28	i-12 データ入力ファイル 1-3
Default User Device Profile 41-3	テキストベースの CSV ファイル A-1
ユーザ デバイス プロファイルのオプション	テンプレート 1-5
41-4	ファイル形式、テキストベースの CSV ファイル
ユーザ デバイス プロファイルのレコード形式	0 1-7
41-1	ユーザ 15-1
ユーザ レコードのオプション 20-1	ユーザ デバイス プロファイル 34-2
ユーザのレコード形式 20-1	レポート 12-1, 22-1, 44-1
ライン アピアランス 23-2	カスタム ファイル
リモート接続先プロファイル レコードのオプショ	更新、電話機の 7-3
> 56-26	削除、Unified CM Assistant マネージャの 31-3
エクスポートされるフィールド 56-28	32-3
All Phone Details 9-3	削除、電話機の 8-3, 40-3
All User Device Profile Details 41-2	削除、ユーザの 19-3
Default Phone 9-2	使用 1-7
Default User Device Profile 41-3	使用、パスワードと PIN のリセットのための
エラーメッセージ、BAT の $64-5$	21-3
	関連付け、ファイル形式の、テキストベースの CSV ファイルについての 4-7, 25-2, 37-1, 56-21
か	7) 1777 (
回線	<
更新、ユーザ デバイス プロファイルへの 42-1	A == 11.
最大数 3-5	クエリー
追加と更新、テンプレート上での 3-5	カスタマイズ、フィルタの 1-7 更新、回線の 42-1
フィールドの説明、追加または更新用のテンプ レートの 3-26	
マスター電話機テンプレート 1-5	更新、電話機の 7-1 削除、Unified CM Assistant マネージャの 31-1
回線の追加	刊所、Unified CM Assistant マネーライの 31-1 32-1
既存の電話機への 10-10, 43-1, 43-2	削除、コール ピックアップ グループの 53-1
既存の電話機への、BATスプレッドシートを使用	削除、電話機の 8-1,13-1
した 10-11, 43-3	削除、ユーザの 19-1
既存のユーザ デバイス プロファイルへの 10-10, 43-1, 43-2	使用、パスワードと PIN のリセットのための 21-1
電話機テンプレートへの 3-5	リモート接続先プロファイルの削除 56-24

1+	Z
ゲートウェイ	更新
関連付け、ファイル形式の、テキストベースの CSV	回線、ユーザ デバイス プロファイルへの 42-1
ファイルについての 46-6	電話機設定の、Unified CM Auto-Register Phone Tool
ゲートウェイ テンプレート	を使用した 62-4
Catalyst 6000 FXS ポート 作成、テンプレートの 45-11	ライン アピアランス 23-4 更新、回線の
作成、テンプレートの 45-11 POTS ポートの設定(表) 45-36	史材、四縁の フィールドの説明 10-4,42-4
VG200 ゲートウェイ テンプレート	フィールトの説明 10-4,42-4 コール ピックアップ グループ
VG200 ケードウェイ ナンフレード FXO ポート、追加 45-9	BAT の考慮事項 52-2
T1 PRI ポートまたは E1 PRI ポート、追加	CSV ファイルの設定値(表) 52-5
45-10	CSV ファイルを挿入する場合の BAT の設定(表)
T1-CAS ポート、追加 45-10	52-7
作成、テンプレートの 45-6, 45-12	クエリーを使用したコール ピックアップ グルー プの削除 53-1
検索 45-4	更新、既存の CSV ファイルの 52-4
設定 45-15	作成、CSV ファイル (BAT.xlt) の 52-3
追加または更新 45-6 ポートの歌字 (ま) 45-26	作成、カスタムの CSV ファイル (テキストベース)
ポートの設定(表) 45-36 ゲートウェイ ファイル形式	© A-23
ケートウェイ ファイルル氏 検索 46-1	挿入、BAT への CSV ファイルの 52-6
設定 46-3	コピー
ゲートウェイ ファイル形式の設定 46-3	テンプレート 35-5
言語プロンプト、Unified CM Auto-Register Phone Tool	電話機テンプレート 3-9
\mathcal{D} 61-4	ファイル形式、テキストベースの CSV の 36-4
検索	ファイル形式、テキストベースの CSV ファイルの
UDP テンプレート 35-1	4-4, 46-4, 56-18
UDP ファイル形式、テキストベースの CSV の 36-2	ユーザ テンプレート 16-4
ゲートウェイ テンプレート 45-4	a
ゲートウェイ ファイル形式 46-1	C
ジョブ 63-5	サービスのアクティブ化
電話機テンプレート 3-3	BPS 63-2
電話機のファイル形式 4-2	Unified CM Auto-Register Phone Tool 61-8
ファイル 2-1	サービスの追加または更新 3-6
保護、Unified CM Auto-Register Phone Tool からの	再起動、電話機の
電話番号の 61-12	カスタム ファイルの使用 11-3
ユーザテンプレート 16-2	クエリーの使用 11-1
リモート接続先のファイル形式 56-16	更新後 11-1
策証 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	削除
オプション 1-11 概要 1-11	Unified CM Assistant アシスタント 32-1
概安 1-11 電話機とユーザのレコード 26-2	Unified CM Assistant マネージャ 31-1
電話機のレコード 5-1, 38-1	VG200 ゲートウェイ 47-1
ユーザデバイス プロファイルのレコード 38-2	コール ピックアップ グループ 53-1
2. 7 7 7 m 20 2 E 2 7 m 20 2 E 2 1	テンプレート 35-6
	電話機テンプレート 3-10

電話機の、カスタム ファイルを使用した 8-3, ち 40-3 着信番号アナライザ 電話機の、クエリーを使用した 8-1, 13-1 トレース設定ファイル ファイル形式、テキストベースの CSV ファイル 64-2 4-6, 36-6, 46-5 マネージャとアシスタントのアソシエーション て 30-1 ユーザ 19-1 手順、Unified CM Auto-Register Phone Tool エンドユー ユーザ デバイス プロファイル 40-1 ザ用の 62-4 ユーザ テンプレート 16-5 テンプレート リモート接続先のファイル形式、テキストベース BAT テンプレートの概要 1-5 のCSVファイルの 56-20 上書き、値の 1-6 リモート接続先プロファイル、クエリーを使用 検索 35-1 56-24 コピー 35-5 コピー、電話機の 3-9 コピー、ユーザの 16-4 削除 35-6 自動登録、Cisco Unified CallManager での有効化 削除、電話機の 3-10 自動登録の有効化、Unified CM Auto-Register Phone 削除、ユーザの Toolでの 61-3 追加または更新、IPサービスの 3-6 自動登録機能のオプション、設定 61-10 追加または更新、回線の ジョブ 追加または更新、短縮ダイヤルの 3-7, 3-8 BPS のアクティブ化 63-2 フィールドの説明 BPS の非アクティブ化 63-4 VG200 ゲートウェイ - T1 CAS ゲートウェイ 検索 63-5 45-23 スケジュール 63-7 追加または更新、回線の 3-26 表示、ログファイルの 63-8 電話機 3-11 ユーザ 16-6 ユーザ デバイス プロファイル 35-3 変更 35-5 設定、Cisco Unified CallManager レコードの、プロセス 変更、電話機の 3-9 1-4 変更、ユーザの 16-4 前提条件 マスター電話機 1-5 Unified CM Auto-Register Phone Tool 61-5 テンプレート タイプ Catalyst 6000 FXS ポート 45-11 IP テレフォニー デバイス 3-4 Unified CM Assistant アシスタント、プロキシモー 挿入、Cisco Unified CallManager へのレコードの、概要 ド用の 28-3 1-12 Unified CM Assistant マネージャ、プロキシモード 用の 28-3 VG200 ゲートウェイ テンプレート 45-6, 45-12 電話機 3-4 ユーザ 16-3 ダウンロード、電話機設定の、Unified CM Auto-Register ユーザ デバイス プロファイル 35-3 Phone Tool を使用した 62-4 ダミーの MAC アドレス 電話機 3-37, 6-2, 27-1, 39-2 CAPF の設定 リストの生成 3-51, 16-8 12-6 Unified CM Assistant アシスタント 28-5 短縮ダイヤル設定の追加または更新 3-7, 3-8

せ

そ

た

Unified CM Assistant マネージャの設定 28-5 制限、Unified CM Auto-Register Phone Tool からの Unified CM Auto-Register Phone Tool を使用して設 保護、Unified CM Auto-Register Phone Tool からの 定 61 - 361-12 有効化、自動登録機能の 61-3 エクスポートファイル、すべての詳細を含む لح エクスポートのオプション、レコードの 9-1 エクスポートの手順、レコードの トラブルシューティング 検証、レコードの 5-1, 38-1 BAT 64-5 更新 7-1, 18-1, 19-1 BATのパフォーマンス 64-8 更新、カスタム ファイルを使用した 7-3 BAT ログ ファイル 64-4 更新、クエリーを使用した 7-1 Unified CM Auto-Register Phone Tool 64-9 削除 8-1, 13-1, 40-1 トラブルシューティング用メッセージ 作成、テキストベースの CSV ファイル A-2 BAT excel sheet does not respond to actions 64-5 生成、レポートの 12-2 BAT menu does not display in Cisco Unified 挿入、Cisco Unified CallManager への 6-1, 17-1, CallManager 64-5 39-1, 48-1 BAT spreadsheet gives a compilation error while ダミーの MAC アドレス、使用 3-37, 6-2, 27-1, exporting data 64 - 539-2 BAT.xlt spreadsheet dose not work with Excel XP ダミーの MAC アドレス リスト 12-6 (Office XP) 64-7 追加 cannot access complete BAT functionality IP サービス 3-6 CSV data files do not match phone template/sample file 回線 3-5 export to BAT does not work in BAT.xlt file 64-5 既存の電話機への回線の 10-10, 43-1, 43-2 短縮ダイヤルの設定 job does not display in find and list job window 3-7, 3-8ユーザと~ 24-1 jobs remain in hold state 64-6 テンプレート jobs remain in pending state 64-6 IP テレフォニー サービス用 3-4 MAC address values are not allowed in CSV file if コピー 3-9 dummy MAC address option selected 64-7 削除 3-10 port number not configured in template 作成、新規に 3-4 Unified CM Auto-Register Phone Tool 番号へのダイ テンプレートの検索 3-3 ヤル時、ビジートーンが聞こえる 64-9 フィールドの説明 3-11 uploaded csv file does not display 変更 3-9 when Cisco CRS starts, JTAPI shows partial service or プロキシモード、Unified CM Assistant の 28-2 out of service 64-9 リロード、設定の 61-3 トレース設定ファイル レポートのオプション 12-3 表示 64-2 電話機とユーザ 検証、レコードの 26-2 は 24-2 使用、BAT スプレッドシートの 挿入、Cisco Unified CallManager への 27-1 バージョン、表示 1-13 テキストベースの CSV 形式 パスワード 電話番号 リセット 21-1 解除、制限の 61-13 検索、Unified CM Auto-Register Phone Tool からの 電話番号の保護 61-12

V.	変更
まニートル マ訊ウマックル (4.2)	電話機テンプレート 3-9
表示、トレース設定ファイル 64-2	ファイル形式、テキストベースの CSV の 36-5
	ファイル形式、テキストベースの CSV ファイル の 4-5, 46-5
<i>জ</i>	ユーザ テンプレート 16-4
ファイル形式、テキストベースの CSV ファイル ゲー トウェイの	リモート接続先のファイル形式、テキストベース の CSV ファイルの 56-19
関連付け 46-6	
ファイル形式、テキストベースの CSV ファイルの	ほ
概要 1-7	134
関連付け 4-7, 25-2, 37-1, 56-21	保護、Unified CM Auto-Register Phone Tool からの電話
検索 4-2, 36-2, 56-16	番号の 61-4, 61-12
コピー 4-4, 36-4, 46-4, 56-18	保持、更新時のユーザ レコードの 18-2
削除 4-6, 36-6, 46-5	
電話機の作成 4-3, 46-3	ま
変更 4-5, 36-5, 46-5	6
ユーザ デバイス プロファイル 36-3	マスター電話機テンプレート 1-5
リモート接続先プロファイルの作成 56-17	
ファイルのアップロードとダウンロード	.1
アップロード 2-4	ф
検索 2-1	ユーザ
削除 2-5	エクスポート、レコードの 20-1
ダウンロード 2-3	エクスポートされるレコード形式 20-1
フィールドの説明	更新 18-1
BAT スプレッドシート	削除 19-1
回線の追加 10-12, 43-4	カスタム ファイルの使用 19-3
ユーザ デバイス プロファイル 34-5	クエリーの使用 19-1
ユーザの更新 18-3	作成、CSV データ ファイルの 15-3
VG200 ゲートウェイ - T1 CAS テンプレート	生成、レポートの 22-1
45-23	挿入、Cisco Unified CallManager への 17-1
VG200 ゲートウェイ - T1/E1 PRI テンプレート 45-26	追加の概要 15-1
更新、BAT スプレッドシートを使用したユーザの	テキストベースの CSV 形式 A-8
28-3 「BAI ハブレットン」「を使用したユーザの	テキストベースの CSV ファイル、更新 A-9
更新、回線の 10-4, 42-4	テキストベースの CSV ファイル、作成 A-7
追加または更新、回線の 3-26	テンプレート
電話機テンプレート 3-11	検索 16-2
ユーザ デバイス プロファイル テンプレート	コピー 16-4
35-3	削除 16-5
ユーザ テンプレート 16-6	作成、新規に 16-3
ブラウザの要件 1-13	フィールドの説明 16-6
	変更 16-4
^	ユーザ 16-3
^	~と電話機の追加 24-1
ヘルプ、オンライン 1-13	フィールドの説明、BAT スプレッドシートを使用 した更新についての 18-3

保持、格納されている値の 18-2 リセット、パスワードと PIN の ユーザの更新に使用するフィールドの説明 カスタム ファイルの使用 21-3 18-3 クエリーの使用 21-1 リセット、パスワードと PIN の 21-1 リモート接続先のファイル形式、テキストベースの ユーザ デバイス プロファイル CSVファイルの BATスプレッドシート 削除 56-20 変更 使用 34-3 56-19 フィールドの説明 34-5 リモート接続先プロファイル エクスポートのオプション、レコードの エクスポートファイル、すべての詳細を含む 56-26 A-12 リモート接続先プロファイル テンプレート 56-1 エクスポート ファイルの形式 41-1 エクスポートのオプション、レコードの 41-4 れ 概要 34-2 検証、レコードの 38-2 レポート 更新、回線の 42-1 Unified CM Assistant マネージャ アシスタント 削除 40-1 33-1 作成、CSV データ ファイルの 34-3 VG200 ゲートウェイ 49-1 追加、既存の~への回線の 10-10, 43-1, 43-2 概要 12-1, 22-1, 44-1 テキストベースの CSV ファイル、作成 A-10 ダミーの MAC アドレス 12-6 テキストベースの CSV ファイル形式 A-10 電話機 12-2 手順、追加の 34-2 電話機のオプション 12-3 テンプレート ユーザ 22-1 検索 35-1 ユーザ デバイス プロファイル 44-2 コピー 35-5 削除 35-6 ろ 作成 35-3 変更 35-5 ログ ファイル レポート、生成 44-2 BAT 64-4 ユーザと電話機 表示、ジョブのログ ファイルの 63-8 検証、レコードの 26-2 ファイル名の表記法 64-4 使用、BAT スプレッドシートの 24-2 レポートログファイル 12-7, 22-3, 33-3, 49-3 挿入、Cisco Unified CallManager への 27-1 ら ライン アピアランス エクスポート 23-2 更新 23-4 IJ リセット、電話機の カスタム ファイルの使用 11-3

クエリーの使用

更新後 11-1

11-1