



B

BAT

- アプリケーションの概要 1-1
- インストール 1-3
- エラー メッセージ 54-5
- オンライン ヘルプ 1-13
- ジョブのスケジュール 51-1
- 設定プロセスの概要 1-4
- データ入力ファイル 1-3
- トラブルシューティング 54-5
- トラブルシューティング、パフォーマンスの
54-8
- バージョン 1-13
- ブラウザの要件 1-13
- ログ ファイルのロケーション 54-4
- BAT スプレッドシート
- Catalyst 6000 FXS ポート 44-5
- IP テレフォニー デバイス 3-32
- T1 CAS または T1/E1 PRI 用 VG200 ゲートウェイ
44-2
- 概要 1-9
- 使用、CSV データ ファイルのための 1-9
- 追加、既存の電話機への回線の 10-11, 41-3
- デフォルトの IPMA マネージャとアシスタント
26-10
- 電話機 3-32
- 電話機とユーザ 22-2
- フィールドの説明
- 回線の追加 41-4, 10-12
- ユーザ デバイス プロファイル 32-5
- ユーザの更新 17-3
- プロキシ モードでの IPMA カスタムのマネージャ
とアシスタント 26-12
- マネージャとアシスタントのアソシエーション
26-10
- ユーザ 14-2
- ユーザ デバイス プロファイル 32-3
- BAT.xlt、「BAT スプレッドシート」を参照

Bulk Provisioning Service

- BPS のアクティブ化 51-2
- BPS の非アクティブ化 51-4

C

Catalyst 6000 FXS ポート

- 作成、CSV データ ファイルの 44-5
- テキストベースの CSV ファイル、作成 A-19
- テキストベースの CSV ファイル形式 A-19

Cisco CallManager

- 概要、レコードの挿入の 1-12
- 挿入
- CTI ポート 6-1, 16-1, 37-1, 44-1
- H.323 クライアント 6-1, 16-1, 37-1, 44-1
- IPMA マネージャとアシスタントのアソシエーション
27-2
- VG200 ゲートウェイ (FXS または FXO)
44-6
- VG200 ゲートウェイ (T1 CAS または T1/E PRI)
44-6
- 電話機 6-1, 16-1, 37-1, 44-1
- 電話機とユーザ 25-1
- ユーザ 16-1
- 有効化、TAPS のための自動登録機能の 52-2

Cisco CRS

- 設定、TAPS の 52-6
- トラブルシューティング、TAPS の 54-9
- 必要な、TAPS に 52-2

Cisco Customer Response Solution、「Cisco CRS」を参照

Cisco IP IVR

- 必要な、TAPS に 52-2

Cisco IP Manager Assistant、「IPMA」を参照

Cisco IPMA Configuration ウィザード 26-2

Client Matter Code

- BAT の考慮事項 47-3
- CSV ファイルの設定値 (表) 47-6

- CSV ファイルを挿入する場合の BAT の設定 (表) 47-8
- 更新、既存の CSV ファイルの 47-5
- 削除、コードの設定 (BAT) の 48-2
- 作成、CSV ファイル (BAT.xlt) の 47-4
- 作成、カスタムの CSV ファイル (テキストベース) の A-21
- 設定チェックリスト (表) 47-2
- 挿入、BAT への CSV ファイルの 47-7
- CMC
 - テキストベースの CSV ファイル、更新 A-22
- CPG
 - テキストベースの CSV ファイル、更新 A-25
- CSV、カンマ区切り値テキストファイル 1-3, A-1
- CSV データ ファイル
 - 概要 1-6
 - 更新、既存のデバイスの 1-7
 - 使用、BAT スプレッドシート (BAT.xlt) の 1-9
 - 追加、新しいデバイスの 1-6
- CSV、テキストベース
 - Catalyst 6000 FXS ポート、作成 A-19
 - Catalyst 6000 FXS ポート形式 A-19
- CMC
 - オプション 47-5
 - 更新 A-22
- CPG
 - オプション 49-4
 - 更新 A-25
- CTI ポート形式 A-4
- CTI ポートとユーザ形式 A-4
- FAC
 - オプション 47-5
 - 更新 A-23
- FXO または FXS ポート形式 A-17
- H.323 クライアント形式 A-4
- H.323 クライアントとユーザ形式 A-4
- T1 CAS、T1/E1 PRI 形式 A-18
- VG200 ゲートウェイ、作成 A-17
- 概要 A-1
- 電話機
 - エクスポート ファイル、詳細 A-5
 - オプション 4-2
 - 作成 A-2
 - 作成する場合のヒント A-3
 - ユーザ形式での A-3
- マネージャとアシスタントのアソシエーション
 - カスタム形式 A-16
 - 作成 A-15
- マネージャとアシスタントのデフォルト形式 A-15
- ユーザ
 - 形式 A-8
 - 更新 A-9
 - 作成 A-8
- ユーザ デバイス プロファイル
 - 2 回線形式 A-12
 - エクスポート ファイル A-13
 - 作成 A-11
- ユーザ デバイス プロファイル形式 A-11
- ユーザ デバイス プロファイルのオプション 34-2
- CTI ポート
 - 削除 8-1, 13-1, 38-1
 - ダミーの MAC アドレス、使用 6-2, 25-2, 37-2
 - テキストベースの CSV 形式 A-4
- CTI ポートとユーザ
 - テキストベースの CSV 形式 A-4
- E
- E1 PRI
 - 作成、VG200 ゲートウェイ用の CSV ファイルの 44-2
 - 追加、Cisco CallManager への VG200 ゲートウェイの 44-6
 - テキストベースの CSV ファイル形式 A-18
 - フィールドの説明、VG200 Gateway テンプレートの 43-24
- E1 PRI ポート 43-11
- F
- FAC
 - テキストベースの CSV ファイル、更新 A-23
- Forced Authorization Code
 - BAT の考慮事項 47-3
 - CSV ファイルの設定値 (表) 47-6
 - CSV ファイルを挿入する場合の BAT の設定 (表) 47-8
 - 更新、既存の CSV ファイルの 47-5
 - 削除、コードの設定 (BAT) の 48-2
 - 作成、CSV ファイル (BAT.xlt) の 47-4
 - 作成、カスタムの CSV ファイル (テキストベース) の A-21

- 設定チェックリスト (表) 47-2
- 挿入、BAT への CSV ファイルの 47-7
- FXO
 - 挿入、Cisco CallManager への VG200 ゲートウェイの 44-6
 - テキストベースの CSV ファイル形式、VG200 ゲートウェイ用 A-17
- FXO ポート 43-9
- FXS
 - Catalyst 6000 ポート
 - 作成、CSV データ ファイルの 44-5
 - テキストベースの CSV 形式 A-19
 - VG200 ゲートウェイ
 - 挿入、Cisco CallManager への 44-6
 - テキストベースの CSV ファイル形式 A-17
 - 作成、Catalyst 6000 ポート用テンプレートの 43-11
- H
 - H.323 クライアント
 - 削除 8-1, 13-1, 38-1
 - テキストベースの CSV 形式 A-4
 - 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
- I
 - IP テレフォニー デバイス
 - サポート、BAT による 15-1
 - IP テレフォニー デバイス、「電話機」を参照
 - IPMA
 - アシスタント テンプレート、プロキシ モードのための 26-3
 - 概要 26-1
 - 削除、アシスタントの
 - カスタム ファイルの使用 30-3
 - 説明 30-1
 - 削除、マネージャとアシスタントのアソシエーションの 28-2
 - 削除、マネージャの
 - カスタム ファイルの使用 29-3
 - クエリーの使用 29-1, 30-1
 - 説明 29-1
 - 作成、CSV データ ファイルの 26-10
 - 生成、レポートの 31-1
 - 設定、電話機と回線の 26-2
 - 挿入、マネージャとアシスタントのアソシエーションの 27-2
 - テキストベースの CSV ファイル、作成 A-15
 - テキストベースの CSV ファイルのカスタム形式 A-16
 - 電話機
 - アシスタントの設定オプション 26-5
 - 共有回線の例 26-9
 - 共有回線モード 26-8
 - プロキシ モード 26-2
 - プロキシ回線、新しい電話機の 26-6
 - プロキシ回線、既存の電話機の 26-7
 - プロキシ回線の例 26-6
 - マネージャの設定オプション 26-5
 - マネージャ テンプレート、プロキシ モードのための 26-3
 - マネージャとアシスタントの回線設定、プロキシ モード 26-4
 - マネージャとアシスタントの共有回線設定 26-9
 - IPMA Configuration ウィザード 26-2
- M
 - MGCP
 - T1 PRI ポートまたは E1 PRI ポート、追加 43-11
 - T1-CAS ポート 43-10
- N
 - NM-1V 43-14
 - NM-2V 43-14
 - NM-HDV 43-14
- P
 - PIN
 - リセット 20-1
- S
 - sub-unit 43-7

T

T1 CAS

作成、VG200 ゲートウェイ用の CSV データ ファイルの 44-2

追加、Cisco CallManager への VG200 ゲートウェイの 44-6

テキストベースの CSV ファイル形式 A-18

フィールドの説明、VG200 テンプレートの 43-21

T1 PRI

作成、VG200 ゲートウェイ用の CSV ファイルの 44-2

追加、Cisco CallManager への VG200 ゲートウェイの 44-6

テキストベースの CSV ファイル形式 A-18

フィールドの説明、VG200 Gateway テンプレートの 43-24

T1 PRI ポート 43-11

T1-CAS ポート、追加 43-10

TAPS

Cisco CRS を必要とする 52-2

Cisco IP IVR を必要とする 52-2

TAPS Service のアクティブ化 52-7

アンインストール 52-6

インストールの概要 52-5

解除、電話番号に対する制限の 52-11

概要 52-1

起動、サービスの 52-8

言語プロンプト 52-4

削除 53-2

検索、電話番号の保護 52-10

再起動、サービスの 52-8

制限、電話番号の 52-11

設定、Cisco CRS サーバ上の 52-6

設定、自動登録機能のオプションの 52-9

設定、使用のためのオプションの 52-9

停止、サービスの 52-8

手順、エンドユーザ用の 53-4

トラブルシューティング 54-9

必要条件 52-2

保護、電話番号の 52-4, 52-10

有効化、自動登録機能の 52-2

リロード、設定の 52-3

ログ ファイルのロケーション 54-9

U

UDP、「ユーザ デバイス プロファイル」を参照

V

VG200 ゲートウェイ

削除、ゲートウェイの 45-1

作成、T1 CAS または T1/E1 PRI 用の CSV データ ファイルの 44-2

作成、テキストベースの CSV ファイル A-17

作成、テンプレートの 43-6

生成、レポートの 46-1

挿入、Cisco CallManager (FXS または FXO) への 44-6

挿入、Cisco CallManager (T1 CAS または T1/E1 PRI) への 44-6

フィールドの説明

T1 CAS テンプレート 43-21

T1/E1 PRI テンプレート 43-24

VG200 ゲートウェイ テンプレート

FXO ポート、追加 43-9

VIC-2FXO 43-7

VIC-2FXS 43-7

VWIC-1MFT-E1 43-7

VWIC-1MFT-T1 43-7

VWIC-2MFT-E1 43-7

VWIC-2MFT-T1 43-7

あ

アンインストール

TAPS 52-6

い

インストール

TAPS の概要 52-5

TAPS を～する場合の前提条件 52-5

う

上書き、テンプレート値の 1-6

- え
- エクスポート
- 移動、Cisco CallManager 間のレコードの 9-1
 - 使用、エクスポート ファイルの 1-7
 - 手順、電話機レコードのエクスポートの 9-4
 - 電話機と 1 人以上のユーザ 9-5
 - 電話機レコードのオプション 9-1
 - フィールド
 - All Phone Details 9-3
 - All User Device Profile Details 39-2
 - Default Phone 9-2
 - Default User Device Profile 39-3
 - ユーザ デバイス プロファイルのオプション 39-4
 - ユーザ デバイス プロファイルのレコード形式 39-1
 - ユーザ レコードのオプション 19-1
 - ユーザのレコード形式 19-1
- エクスポートされるフィールド
- All Phone Details 9-3
 - All User Device Profile Details 39-2
 - Default Phone 9-2
 - Default User Device Profile 39-3
- エラー メッセージ、BAT の 54-5
- か
- 回線
- 更新、ユーザ デバイス プロファイルへの 40-2
 - 最大数 3-5
 - 追加と更新、テンプレート上での 3-5
 - フィールドの説明、追加または更新用のテンプレートの 3-23
 - マスター電話機テンプレート 1-5
- 回線の追加
- 既存の電話機への 10-10, 41-1, 41-2
 - 既存の電話機への、BAT スプレッドシートを使用した 10-11, 41-3
 - 既存のユーザ デバイス プロファイルへの 10-10, 41-1, 41-2
 - 電話機テンプレートへの 3-5
 - フィールドの説明、BAT スプレッドシートの 10-12, 41-4
 - フィールドの説明、テンプレートの 3-23
- 概要
- BAT アプリケーション 1-1
 - BAT スプレッドシート 1-9
 - Cisco IPMA 26-1
 - CSV データ ファイル 1-6
 - TAPS ツール 52-1
 - インストール 1-3
 - 検証 1-11
 - 挿入、Cisco CallManager へのレコードの 1-12
 - データ入力ファイル 1-3
 - テキストベースの CSV ファイル A-1
 - テンプレート 1-5
 - ファイル形式、テキストベースの CSV ファイルの 1-8
 - ユーザ 14-1
 - ユーザ デバイス プロファイル 32-2
 - レポート 12-1, 21-1, 42-1
- カスタム ファイル
- 更新、電話機の 7-4
 - 削除、IPMA マネージャの 29-3, 30-3
 - 削除、電話機の 8-4, 38-4
 - 削除、ユーザの 18-4
 - 使用 1-7
 - 使用、パスワードと PIN のリセットのための 20-3
- 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, 23-2, 35-1
- く
- クエリー
- カスタマイズ、フィルタの 1-7
 - 更新、回線の 40-2
 - 更新、電話機の 7-2
 - 削除、IPMA マネージャの 29-1, 30-1
 - 削除、コール ピックアップ グループの 50-1
 - 削除、電話機の 8-2, 13-1
 - 削除、ユーザの 18-2
 - 使用、パスワードと PIN のリセットのための 20-1
- け
- ゲートウェイ テンプレート
- Catalyst 6000 FXS ポート
 - 作成、テンプレートの 43-11
 - POTS ポートの設定 (表) 43-34
 - VG200 ゲートウェイ テンプレート

- FXO ポート、追加 43-9
- T1 PRI ポートまたは E1 PRI ポート、追加 43-11
- T1-CAS ポート、追加 43-10
- 作成、テンプレートの 43-6
- 検索 43-4
- 設定 43-13
- 追加または更新 43-6
- ポートの設定 (表) 43-34
- 言語プロンプト、TAPS の 52-4
- 検索
 - UDP テンプレート 33-2
 - UDP ファイル形式、テキストベースの CSV の 34-2
 - ゲートウェイ テンプレート 43-4
 - ジョブ 51-4
 - 電話機テンプレート 3-3
 - 電話機のファイル形式 4-3
 - ファイル 2-2
 - 保護、TAPS からの電話番号の 52-10
 - ユーザ テンプレート 15-2
- 検証
 - オプション 1-11
 - 概要 1-11
 - 電話機とユーザのレコード 24-2
 - 電話機のレコード 5-1, 36-1
 - ユーザ デバイス プロファイルのレコード 36-2
- こ
- 更新
 - 回線、ユーザ デバイス プロファイルへの 40-2
 - 電話機設定の、TAPS を使用した 53-4
- 更新、回線の
 - フィールドの説明 10-4, 40-4
- コール ピックアップ グループ
 - BAT の考慮事項 49-2
 - CSV ファイルの設定値 (表) 49-5
 - CSV ファイルを挿入する場合の BAT の設定 (表) 49-7
 - 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 50-1
 - 更新、既存の CSV ファイルの 49-4
 - 作成、CSV ファイル (BAT.xlt) の 49-3
 - 作成、カスタムの CSV ファイル (テキストベース) の A-24
 - 挿入、BAT への CSV ファイルの 49-6
- コピー
 - テンプレート 33-6
 - 電話機テンプレート 3-9
 - ファイル形式、テキストベースの CSV の 34-4
 - ファイル形式、テキストベースの CSV ファイルの 4-5
 - ユーザ テンプレート 15-5
- さ
- サービスのアクティブ化
 - BPS 51-2
 - TAPS 52-7
- サービスの追加または更新 3-6
- 再起動、電話機の
 - カスタム ファイルの使用 11-4
 - クエリーの使用 11-2
 - 更新後 11-1
- 削除
 - IPMA アシスタント 30-1
 - IPMA マネージャ 29-1
 - VG200 ゲートウェイ 45-1
 - コール ピックアップ グループ 50-1
 - テンプレート 33-7
 - 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 8-4, 38-4
 - 電話機の、クエリーを使用した 8-2, 13-1
 - ファイル形式、テキストベースの CSV ファイルの 4-6, 34-5
 - マネージャとアシスタントのアソシエーション 28-2
 - ユーザ 18-1
 - ユーザ デバイス プロファイル 38-2
 - ユーザ テンプレート 15-6
- し
- 自動登録機能、有効化、TAPS での 52-2
- 自動登録機能のオプション、設定 52-9
- ジョブ
 - BPS のアクティブ化、 51-2
 - BPS の非アクティブ化 51-4
 - 検索 51-4
 - スケジュール 51-6
 - 表示、ログ ファイルの 51-7

- せ
- 設定、Cisco CallManager レコードの、プロセス 1-4
前提条件
TAPS 52-5
- そ
- 挿入、Cisco CallManager へのレコードの、概要 1-12
- た
- ダウンロード、TAPS を使用した電話機の設定の 53-4
ダミーの MAC アドレス 3-34, 6-2, 25-2, 37-2
リストの生成 12-6
短縮ダイヤル設定の追加または更新 3-7, 3-8
- ち
- 着信番号アナライザ
トレース設定ファイル 54-2
- て
- 手順、エンドユーザ用の TAPS の 53-4
テンプレート
BAT テンプレートの概要 1-5
上書き、値の 1-6
検索 33-2
コピー 33-6
コピー、電話機の 3-9
コピー、ユーザの 15-5
削除 33-7
削除、電話機の 3-10
削除、ユーザの 15-6
追加または更新、IP サービスの 3-6
追加または更新、回線の 3-5
追加または更新、短縮ダイヤルの 3-7, 3-8
フィールドの説明
VG200 ゲートウェイ - T1 CAS ゲートウェイ 43-21
追加または更新、回線の 3-23
電話機 3-11
ユーザ 15-7
ユーザ デバイス プロファイル 33-4
変更 33-6
変更、電話機の 3-9
変更、ユーザの 15-4
マスター電話機 1-5
テンプレート タイプ
Catalyst 6000 FXS ポート 43-11
IP テレフォニー デバイス 3-4
IPMA アシスタント、プロキシモード用の 26-3
IPMA マネージャ、プロキシモード用の 26-3
VG200 ゲートウェイ テンプレート 43-6
電話機 3-4
ユーザ 15-4
ユーザ デバイス プロファイル 33-4
電話機
CAPF の設定 3-47, 15-9
IPMA アシスタント 26-5
IPMA マネージャの設定 26-5
TAPS を使用した設定 52-2
エクスポート ファイル、すべての詳細を含む A-5
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 9-4
検証、レコードの 5-1, 36-1
更新 7-1, 17-1, 18-1
更新、カスタム ファイルを使用した 7-4
更新、クエリーを使用した 7-2
削除 8-1, 13-1, 38-1
作成、テキストベースの CSV ファイル A-2
生成、レポートの 12-2
挿入、Cisco CallManager への 6-1, 16-1, 37-1, 44-1
ダミーの MAC アドレス、使用 3-34, 6-2, 25-2, 37-2
ダミーの MAC アドレス リスト 12-6
追加
IP サービス 3-6
回線 3-5
既存の電話機への回線の 10-10, 41-1, 41-2
新規 3-2
短縮ダイヤルの設定 3-7, 3-8
ユーザと～ 22-2
手順、追加の 3-2
テンプレート
IP テレフォニー サービス用 3-4
コピー 3-9
削除 3-10
作成、新規に 3-4
テンプレートの検索 3-3

- フィールドの説明 3-11
- 変更 3-9
- プロキシモード、IPMA の 26-2
- リロード、設定の 52-3
- レポートのオプション 12-3
- 電話機とユーザ
 - 検証、レコードの 24-2
 - 使用、BAT スプレッドシートの 22-2
 - 挿入、Cisco CallManager への 25-1
 - テキストベースの CSV 形式 A-3
- 電話番号
 - 解除、制限の 52-11
 - 制限、TAPS からの 52-11
 - 表示、TAPS からの電話番号の保護 52-10
 - 保護、TAPS からの 52-10
- と
 - トラブルシューティング
 - BAT 54-5
 - BAT のパフォーマンス 54-8
 - BAT ログ ファイル 54-4
 - TAPS 54-9
 - トラブルシューティング用メッセージ
 - BAT excel sheet does not respond to actions 54-5
 - BAT menu does not display in Cisco CallManager 54-5
 - BAT spreadsheet gives a compilation error while exporting data 54-5
 - BAT.xlt spreadsheet dose not work with Excel XP (Office XP) 54-7
 - cannot access complete BAT functionality 54-5
 - CSV data files do not match phone template/sample file 54-6
 - export to BAT does not work in BAT.xlt file 54-5
 - job does not display in find and list job window 54-6
 - jobs remain in hold state 54-6
 - jobs remain in pending state 54-6
 - MAC address values are not allowed in CSV file if dummy MAC address option selected 54-7
 - port number not configured in template 54-7
 - uploaded csv file does not display 54-6
 - when Cisco CRS starts, JTAPI shows partial service or out of service 54-9
 - when dialing TAPS number, caller hears bus 54-9
 - トレース設定ファイル
 - 表示 54-2
- は
 - バージョン、表示 1-13
 - パスワード
 - リセット 20-1
- ひ
 - 表示、トレース設定ファイル 54-2
- ふ
 - ファイル形式、テキストベースの CSV ファイルの
 - 概要 1-8
 - 関連付け 4-7, 23-2, 35-1
 - 検索 4-3, 34-2
 - コピー 4-5, 34-4
 - 削除 4-6, 34-5
 - 電話機の作成 4-4
 - 変更 4-6, 34-5
 - ユーザ デバイス プロファイル 34-3
 - ファイルのアップロードとダウンロード
 - アップロード 2-5
 - 検索 2-2
 - 削除 2-6
 - ダウンロード 2-4
 - フィールドの説明
 - BAT スプレッドシート
 - 回線の追加 10-12, 41-4
 - ユーザ デバイス プロファイル 32-5
 - ユーザの更新 17-3
 - VG200 ゲートウェイ - T1 CAS テンプレート 43-21
 - VG200 ゲートウェイ - T1/E1 PRI テンプレート 43-24
 - 更新、BAT スプレッドシートを使用したユーザの 17-3
 - 更新、回線の 10-4, 40-4
 - 追加または更新、回線の 3-23
 - 電話機テンプレート 3-11
 - ユーザ デバイス プロファイル テンプレート 33-4
 - ユーザ テンプレート 15-7
 - ブラウザの要件 1-13

- へ
- ヘルプ、オンライン 1-13
- 変更
 - 電話機テンプレート 3-9
 - ファイル形式、テキストベースの CSV の 34-5
 - ファイル形式、テキストベースの CSV ファイルの 4-6
 - ユーザテンプレート 15-4
- ほ
- 保護、TAPS からの電話番号の 52-4, 52-10
- 保持、更新時のユーザレコードの 17-2
- ま
- マスター電話機テンプレート 1-5
- ゆ
- ユーザ
 - エクスポート、レコードの 19-1
 - エクスポートされるレコード形式 19-1
 - 更新 17-1
 - 削除 18-1
 - カスタムファイルの使用 18-4
 - クエリーの使用 18-2
 - 作成、CSV データファイルの 14-2
 - 生成、レポートの 21-2
 - 挿入、Cisco CallManager への 16-1
 - 追加の概要 14-1
 - テキストベースの CSV 形式 A-8
 - テキストベースの CSV ファイル、更新 A-9
 - テキストベースの CSV ファイル、作成 A-8
 - テンプレート
 - 検索 15-2
 - コピー 15-5
 - 削除 15-6
 - 作成、新規に 15-4
 - フィールドの説明 15-7
 - 変更 15-4
 - ユーザ 15-4
 - ～と電話機の追加 22-2
 - 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 17-3
 - 保持、格納されている値の 17-2
 - ユーザの更新に使用するフィールドの説明 17-3
 - リセット、パスワードと PIN の 20-1
 - ユーザ デバイス プロファイル
 - BAT スプレッドシート
 - 使用 32-3
 - フィールドの説明 32-5
 - エクスポートファイル、すべての詳細を含む A-13
 - エクスポートファイルの形式 39-1
 - エクスポートのオプション、レコードの 39-4
 - 概要 32-2
 - 検証、レコードの 36-2
 - 更新、回線の 40-2
 - 削除 38-2
 - 作成、CSV データファイルの 32-3
 - 追加、既存の～への回線の 10-10, 41-1, 41-2
 - テキストベースの CSV ファイル、作成 A-11
 - テキストベースの CSV ファイル形式 A-11
 - 手順、追加の 32-2
 - テンプレート
 - 検索 33-2
 - コピー 33-6
 - 削除 33-7
 - 作成 33-4
 - 変更 33-6
 - レポート、生成 42-2
 - ユーザと電話機
 - 検証、レコードの 24-2
 - 使用、BAT スプレッドシートの 22-2
 - 挿入、Cisco CallManager への 25-1
- り
- リセット、電話機の
 - カスタムファイルの使用 11-4
 - クエリーの使用 11-2
 - 更新後 11-1
- リセット、パスワードと PIN の
 - カスタムファイルの使用 20-3
 - クエリーの使用 20-1

れ

レポート

- IPMA マネージャとアシスタント 31-1
- VG200 ゲートウェイ 46-1
- 概要 12-1, 21-1, 42-1
- ダミーの MAC アドレス 12-6
- 電話機 12-2
- 電話機のオプション 12-3
- ユーザ 21-2
- ユーザ デバイス プロファイル 42-2

ろ

ログ ファイル

- BAT 54-4
- 表示、ジョブのログ ファイルの 51-7
- ファイル名の表記法 54-4
- レポート ログ ファイル 12-7, 21-4, 31-3, 46-3