

В	Bulk Provisioning Service
	BPS のアクティブ化 51-2
BAT	BPS の非アクティブ化 51-4
アプリケーションの概要 1-1	
インストール 1-2	С
エラーメッセージ 54-5	C
オンライン ヘルプ 1-12	Catalyst 6000 FXS ポート
ジョブのスケジュール 51-1	作成、CSV データ ファイルの 44-5
設定プロセスの概要 1-3	テキストベースの CSV ファイル、作成 A-17
データ入力ファイル 1-2	テキストベースの CSV ファイル形式 A-17
トラブルシューティング 54-5	Cisco CRS
トラブルシューティング、パフォーマンスの 54-8	Unified CM Auto-Register Phone Tool に必要 52-2
バージョン 1-12	設定、Unified CM Auto-Register Phone Tool の 52-6
ブラウザの要件 1-12	トラブルシューティング、Unified CM Auto-Register
ログファイルのロケーション 54-4	Phone Tool 54-9
BATスプレッドシート	Cisco Customer Response Solution、「Cisco CRS」を参照
Catalyst 6000 FXS ポート 44-5	Cisco IPMA 設定ウィザード 26-2
IP テレフォニー デバイス 3-32	Cisco Unified CallManager
T1 CAS または T1/E1 PRI 用 VG200 ゲートウェイ	概要、レコードの挿入の 1-11
44-2	自動登録の有効化、Unified CM Auto-Register Phone
Unified CM Assistant カスタム マネージャ アシスタ ント、プロキシモード用の 26-12	Toolでの 52-3
Unified CM Assistant デフォルト マネージャ アシス	挿入
Solution $26-10$	CTI ポート 6-1, 16-1, 37-1, 44-1
概要 1-8	H.323 クライアント 6-1, 16-1, 37-1, 44-1
使用、CSV データ ファイルのための 1-8	Unified CM Assistant マネージャとアシスタント
追加、既存の電話機への回線の 10-11,41-3	のアソシエーション 27-2
電話機 3-32	VG200 ゲートウェイ(FXS または FXO)
電話機とユーザ 22-2	44-6
フィールドの説明	VG200 ゲートウェイ (T1 CAS または T1/E PRI) 44-6
回線の追加 10-12, 41-4	電話機 6-1, 16-1, 37-1, 44-1
ユーザ デバイス プロファイル 32-5	電話機とユーザ 25-2
ユーザの更新 17-3	ユーザ 16-2
マネージャとアシスタントのアソシエーション	Cisco Unified CallManager Assistant
26-10	「Unified CM Assistant」を参照
ユーザ 14-2	Cisco Unified IP-IVR
ユーザデバイス プロファイル 32-3	Unified CM Auto-Register Phone Tool に必要 52-2
BAT.xlt、「BAT スプレッドシート」を参照	

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-14
作成 A-13
マネージャとアシスタントのデフォルト形式
A-14
ユーザ
形式 A-7
更新 A-9
作成 A-7
ユーザ デバイス プロファイル
2 回線形式 A-11
エクスポート ファイル A-12
作成 A-10
ユーザ デバイス プロファイル形式 A-10
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-3
CTI ポートとユーザ
テキストベースの CSV 形式 A-4
E
<u> </u>
E1 PRI
作成、VG200 ゲートウェイ用の CSV ファイルの
44-2
テキストベースの CSV ファイル形式 A-16
フィールドの説明、VG200 Gateway テンプレートの
43-23
E1 PRI ポート 43-9
F
FAC
テキストベースの CSV ファイル、更新 A-21
Forced Authorization Code
BAT の考慮事項 47-3
CSV ファイルの設定値(表) 47-7
CSV ファイルを挿入する場合の BAT の設定(表)
47-9
更新、既存の CSV ファイルの 47-6
削除、コードの設定 (BAT) の 48-2
作成、CSV ファイル(BAT.xlt)の 47-4

作成する場合のヒント A-2

作成、カスタムの CSV ファイル(テキストベース) の A-19	Р
設定チェックリスト (表) 47-2	PIN
挿入、BAT への CSV ファイルの 47-8	リセット 20-2
FXO	
挿入、Cisco Unified CallManager への VG200 ゲート ウェイの 44-6	S
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	sub-unit 43-6
FXO ポート 43-8	
FXS	T
Catalyst 6000 ポート	
作成、CSV データ ファイルの 44-5	T1 CAS
テキストベースの CSV 形式 A-17 VG200 ゲートウェイ	作成、VG200 ゲートウェイ用の CSV データ ファイ ルの 44-2
挿入、Cisco Unified CallManager への 44-6	テキストベースの CSV ファイル形式 A-16
テキストベースの CSV ファイル形式 A-15	フィールドの説明、VG200 テンプレートの 43-20
作成、Catalyst 6000 ポート用テンプレートの 43-10	T1 PRI
45-10	作成、VG200 ゲートウェイ用の CSV ファイルの 44-2
Н	テキストベースの CSV ファイル形式 A-16
H.323 クライアント	フィールドの説明、VG200 Gateway テンプレートの 43-23
削除 8-1, 13-1, 38-1	25 T1 PRI ポート 43-9
テキストベースの CSV 形式 A-3	T1-CAS ポート、追加 43-9
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	U
I	UDP、「ユーザ デバイス プロファイル」を参照
	Unified CM Assistant
IP テレフォニー デバイス サポート、BAT による 15-1	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
IP テレフォニー デバイス、「電話機」を参照	概要 26-1
IPMA 設定ウィザード 26-2	削除、アシスタントの
	カスタム ファイルの使用 30-3
N.A.	説明 30-2
M	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
MGCP	削除、マネージャの
T1 PRI ポートまたは E1 PRI ポート、追加 43-9	カスタム ファイルの使用 29-3
T1-CAS ポート 43-9	クエリーの使用 29-2, 30-2
	説明 29-2
N	作成、CSV データ ファイルの 26-10
	生成、レポートの 31-2
NM-1V 43-13	設定、電話機と回線の 26-2
NM-2V 43-13	挿入、マネージャとアシスタントのアソシエーショ
NM-HDV 43-13	ンの 27-2

V テキストベースの CSV ファイル、作成 A-13 テキストベースの CSV ファイルのカスタム形式 VG200 ゲートウェイ A-14 削除、ゲートウェイの 電話機 45-1, 45-2 アシスタントの設定オプション 作成、T1 CAS または T1/E1 PRI 用の CSV データ 26-5 ファイルの 44-2 共有回線の例 26-9 作成、テキストベースの CSV ファイル A-15 共有回線モード 26-8 作成、テンプレートの 43-5 プロキシモード 26-2 生成、レポートの 46-1 プロキシ回線、新しい電話機の 26-6 挿入、Cisco Unified CallManager (FXS または FXO) プロキシ回線、既存の電話機の 26-7 $\sim \mathcal{O}$ 44-6 プロキシ回線の例 26-6 挿入、Cisco Unified CallManager(T1 CAS または マネージャの設定オプション 26-5 T1/E1 PRI) *へ*の 44-6 マネージャテンプレート、プロキシモードのため フィールドの説明 \mathcal{O} 26-3 T1 CAS 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 T1/E1 PRI テンプレート 43-23 モード 26-4 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共有回線設定 26-9 FXO ポート、追加 43-6 Unified CM Auto-Register Phone Tool VIC-2FXO Cisco CRS を必要とする VIC-2FXS 43-6 VWIC-1MFT-E1 43-6 Cisco Unified IP-IVR を必要とする 52-2 VWIC-1MFT-T1 アクティブ化、Unified CM Auto-Register Phone Tool 43-6 サービスの 52-7 VWIC-2MFT-E1 43-6 アンインストール 52-6 VWIC-2MFT-T1 43-6 インストールの概要 52-5 解除、電話番号に対する制限の 52-12 あ 概要 52-1 起動、サービスの 52-8 アンインストール 言語プロンプト 52-4 Unified CM Auto-Register Phone Tool 52-6 削除 53-3 検索、電話番号の保護 52-11 再起動、サービスの L1 52-8 制限、電話番号の 52-11 インストール 設定、Cisco CRS サーバ上の 52-6 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 52-9 52-5 設定、使用のためのオプションの 52-9 Unified CM Auto-Register Phone Tool の概要 52-5 停止、サービスの 手順、エンドユーザ用の 53-4 トラブルシューティング う 54-9 必要条件 52-2 上書き、テンプレート値の 保護、電話番号の 52-4, 52-11 リロード、設定の 52-3 ログ ファイルのロケーション え エクスポート 移動、Cisco Unified CallManager 間のレコードの 9-1

使用、エクスポート ファイルの 1-6	インストール 1-2
手順、電話機レコードのエクスポートの 9-4	検証 1-10
電話機と1人以上のユーザ 9-5	挿入、Cisco Unified CallManager へのレコードの
電話機レコードのオプション 9-1	1-11
フィールド	データ入力ファイル 1-2
All Phone Details 9-3	テキストベースの CSV ファイル A-1
All User Device Profile Details 39-2	テンプレート 1-4
Default Phone 9-2	ファイル形式、テキストベースの CSV ファイルの 1-7
Default User Device Profile 39-3	1-7 ユーザ 14-1
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 32-2
ユーザ デバイス プロファイルのレコード形式 39-1	レポート 12-1, 21-1, 42-1 カスタム ファイル
ユーザ レコードのオプション 19-2	更新、電話機の 7-4
ユーザのレコード形式 19-1	削除、Unified CM Assistant マネージャの 29-3,
エクスポートされるフィールド	30-3
All Phone Details 9-3	削除、電話機の 8-4, 38-4
All User Device Profile Details 39-2	削除、ユーザの 18-4
Default Phone 9-2	使用 1-6
Default User Device Profile 39-3	使用、パスワードと PIN のリセットのための 20-4
エラーメッセージ、BAT の 54-5	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 4-8, 23-2, 35-2
か	
回線	<
更新、ユーザ デバイス プロファイルへの 40-1	クエリー
最大数 3-5	
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 1-6
フィールドの説明、追加または更新用のテンプレー	更新、回線の 40-1 更新、電話機の 7-2
トの 3-24	更新、電話機の 7-2 削除、Unified CM Assistant マネージャの 29-2,
マスター電話機テンプレート 1-4	30-2
回線の追加	削除、コール ピックアップ グループの 50-1
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	削除、電話機の 8-2,13-2
成件の電品機への、BA1 ヘノレットシートを使用した。 10-11, 41-3	削除、ユーザの 18-2
既存のユーザ デバイス プロファイルへの 10-10, 41-1, 41-2	使用、パスワードと PIN のリセットのための 20-2
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 3-24	ゲートウェイ テンプレート
概要	Catalyst 6000 FXS ポート
BAT アプリケーション 1-1	・ 作成、テンプレートの 43-10
BAT スプレッドシート 1-8	POTS ポートの設定(表) 43-33
Ciana Huiffed CM Assistant 26.1	PO13 小一下の設定(衣) 43-33
Cisco Unified CM Assistant 26-1	VG200 ゲートウェイ テンプレート
CSV データ ファイル 1-5	

T1 PRI ポートまたは E1 PRI ポート、追加 作成、カスタムの CSV ファイル (テキストベース) 43-9 \mathcal{O} A-22 挿入、BAT への CSV ファイルの T1-CAS ポート、追加 49-7 43-9 コピー 作成、テンプレートの テンプレート 検索 43-3 33-5 設定 43-12 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 追加または更新 43-5 34-4 ファイル形式、テキストベースの CSV ファイルの ポートの設定(表) 43-33 4-5 言語プロンプト、Unified CM Auto-Register Phone Tool の ユーザ テンプレート 15-4 検索 UDP テンプレート 33-2 さ UDP ファイル形式、テキストベースの CSV の 34-2サービスのアクティブ化 ゲートウェイ テンプレート 43-3 BPS 51-2 ジョブ 51-5 Unified CM Auto-Register Phone Tool 52-7 電話機テンプレート 3-3 サービスの追加または更新 3-6 電話機のファイル形式 4-3 再起動、電話機の ファイル 2-2 カスタム ファイルの使用 11-4 保護、Unified CM Auto-Register Phone Tool からの電 クエリーの使用 11-2 話番号の 52-11 更新後 11-1 ユーザ テンプレート 15-2 削除 検証 Unified CM Assistant アシスタント 30-2 オプション 1-10 Unified CM Assistant マネージャ 29-2 概要 1-10 VG200 ゲートウェイ 45-1, 45-2 電話機とユーザのレコード コール ピックアップ グループ 50-1 電話機のレコード 5-1,36-1 テンプレート 33-6 ユーザ デバイス プロファイルのレコード 36-2 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, 13-2 更新 ファイル形式、テキストベースの CSV ファイルの 回線、ユーザ デバイス プロファイルへの 4-7, 34-6 マネージャとアシスタントのアソシエーション 電話機設定の、Unified CM Auto-Register Phone Tool を使用した 53-4 28-2 ユーザ 18-1 更新、回線の フィールドの説明 ユーザ デバイス プロファイル 10-4, 40-4 38-2 コール ピックアップ グループ ユーザ テンプレート 15-5 BAT の考慮事項 49-2 CSV ファイルの設定値(表) 49-6 CSV ファイルを挿入する場合の BAT の設定(表) 自動登録、Cisco Unified CallManager での有効化 クエリーを使用したコール ピックアップ グループ 自動登録の有効化、Unified CM Auto-Register Phone の削除 50-1 Toolでの 52-3 更新、既存の CSV ファイルの 自動登録機能のオプション、設定 52-9 作成、CSV ファイル (BAT.xlt) の 49-3 ジョブ BPS のアクティブ化 51-2

追加または更新、短縮ダイヤルの BPS の非アクティブ化 51-4 3-7, 3-8 フィールドの説明 検索 51-5 VG200 ゲートウェイ - T1 CAS ゲートウェイ スケジュール 51-7 表示、ログファイルの 51-8 追加または更新、回線の 3-24 電話機 3-11 せ ユーザ 15-6 ユーザ デバイス プロファイル 33-3 設定、Cisco Unified CallManager レコードの、プロセス 変更 33-5 1-3 変更、電話機の 3-9 前提条件 変更、ユーザの 15-4 Unified CM Auto-Register Phone Tool 52-5 マスター電話機 1-4 テンプレート タイプ そ 43-10 Catalyst 6000 FXS ポート IP テレフォニー デバイス 3-4 挿入、Cisco Unified CallManager へのレコードの、概要 Unified CM Assistant アシスタント、プロキシモード 1-11 用の 26-3 Unified CM Assistant マネージャ、プロキシモード用 \mathcal{O} 26-3 た VG200 ゲートウェイ テンプレート 43-5 ダウンロード、電話機設定の、Unified CM Auto-Register 電話機 3-4 Phone Tool を使用した 53-4 ユーザ 15-3 ダミーの MAC アドレス 3-34, 6-2, 25-2, 37-2 ユーザ デバイス プロファイル 33-3 リストの生成 12-6 電話機 短縮ダイヤル設定の追加または更新 3-7, 3-8CAPF の設定 3-48, 15-8 Unified CM Assistant アシスタント 26-5Unified CM Assistant マネージャの設定 26-5 ち Unified CM Auto-Register Phone Tool を使用して設定 52-3 着信番号アナライザ 有効化、自動登録機能の 52-3 トレース設定ファイル 54-2 エクスポートファイル、すべての詳細を含む エクスポートのオプション、レコードの て 9-1 エクスポートの手順、レコードの 手順、Unified CM Auto-Register Phone Tool エンドユー 検証、レコードの 5-1, 36-1 ザ用の 53-4 更新 7-1, 17-1, 18-1 テンプレート 更新、カスタム ファイルを使用した 7-4 BAT テンプレートの概要 1-4 更新、クエリーを使用した 7-2 上書き、値の 1-5 削除 8-1, 13-1, 38-1 検索 33-2 作成、テキストベースの CSV ファイル A-2 コピー 33-5 生成、レポートの 12-2 コピー、電話機の 3-9 挿入、Cisco Unified CallManager への 6-1, 16-1, コピー、ユーザの 15-4 37-1, 44-1 削除 33-6 ダミーの MAC アドレス、使用 3-34, 6-2, 25-2, 削除、電話機の 3-10 37-2 削除、ユーザの 15-5 ダミーの MAC アドレス リスト 12-6 追加または更新、IP サービスの 3-6 追加 IP サービス 追加または更新、回線の 3-5 3-6

回線 3-5 既存の電話機への回線の 10-10,41-1,41-2	CSV data files do not match phone template/sample file 54-6
新規 3-2	export to BAT does not work in BAT.xlt file 54-5
短縮ダイヤルの設定 3-7,3-8	job does not display in find and list job window 54-7
ユーザと~ 22-1	jobs remain in hold state 54-6
手順、追加の 3-2	jobs remain in pending state 54-6
テンプレート	MAC address values are not allowed in CSV file if
IP テレフォニー サービス用 3-4	dummy MAC address option selected 54-7
コピー 3-9	port number not configured in template 54-7
削除 3-10	Unified CM Auto-Register Phone Tool 番号へのダイヤ
作成、新規に 3-4	ル時、ビジー トーンが聞こえる 54-9
テンプレートの検索 3-3	uploaded csv file does not display 54-6
フィールドの説明 3-11	when Cisco CRS starts, JTAPI shows partial service or
変更 3-9	out of service 54-9
プロキシモード、Unified CM Assistant の 26-2	トレース設定ファイル
リロード、設定の 52-3	表示 54-2
レポートのオプション 12-4	
電話機とユーザ	は
検証、レコードの 24-2	
使用、BAT スプレッドシートの 22-2	バージョン、表示 1-12
挿入、Cisco Unified CallManager への 25-2	パスワード
テキストベースの CSV 形式 A-3	リセット 20-2
電話番号	
解除、制限の 52-12	U
検索、Unified CM Auto-Register Phone Tool からの電	
話番号の保護 52-11	表示、トレース設定ファイル 54-2
制限、Unified CM Auto-Register Phone Tool からの 52-11	
保護、Unified CM Auto-Register Phone Tool からの	<i>స</i>
52-11	ファイル形式、テキストベースの CSV ファイルの
	概要 1-7
ح	関連付け 4-8, 23-2, 35-2
_	検索 4-3, 34-2
トラブルシューティング	コピー 4-5, 34-4
BAT 54-5	削除 4-7, 34-6
BAT のパフォーマンス 54-8	電話機の作成 4-4
BAT ログファイル 54-4	変更 4-6, 34-5
Unified CM Auto-Register Phone Tool 54-9	ユーザ デバイス プロファイル 34-3
トラブルシューティング用メッセージ	ファイルのアップロードとダウンロード
BAT excel sheet does not respond to actions 54-5	アップロード 2-5
BAT menu does not display in Cisco Unified	検索 2-2
CallManager 54-5	削除 2-6
BAT spreadsheet gives a compilation error while exporting data 54-5	ダウンロード 2-4
BAT.xlt spreadsheet dose not work with Excel XP	フィールドの説明
(Office XP) 54-7	BATスプレッドシート
cannot access complete BAT functionality 54-5	回線の追加 10-12,41-4

ユーザ デバイス プロファイル 32-5	生成、レポートの 21-2
ユーザの更新 17-3	挿入、Cisco Unified CallManager への 16-2
VG200 ゲートウェイ - T1 CAS テンプレート	追加の概要 14-1
43-20	テキストベースの CSV 形式 A-7
VG200 ゲートウェイ - T1/E1 PRI テンプレート	テキストベースの CSV ファイル、更新 A-9
43-23	テキストベースの CSV ファイル、作成 A-7
更新、BAT スプレッドシートを使用したユーザの 17-3	テンプレート
更新、回線の 10-4, 40-4	検索 15-2
追加または更新、回線の 3-24	コピー 15-4
電話機テンプレート 3-11	削除 15-5
ユーザ デバイス プロファイル テンプレート	作成、新規に 15-3
33-3	フィールドの説明 15-6
ユーザ テンプレート 15-6	変更 15-4
ブラウザの要件 1-12	ユーザ 15-3
	~と電話機の追加 22-1
^	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
ヘルプ、オンライン 1-12 変更	ユーザの更新に使用するフィールドの説明 17-3
電話機テンプレート 3-9	リセット、パスワードと PIN の 20-2
ファイル形式、テキストベースの CSV の 34-5	ユーザ デバイス プロファイル
ファイル形式、テキストベースの CSV ファイルの	BATスプレッドシート
4-6	使用 32-3
ユーザ テンプレート 15-4	フィールドの説明 32-5
ız	エクスポート ファイル、すべての詳細を含む A-12
ほ	エクスポートファイルの形式 39-1
保護、Unified CM Auto-Register Phone Tool からの電話番号の 52-4, 52-11	エクスポートのオプション、レコードの 39-4 概要 32-2
保持、更新時のユーザ レコードの 17-2	検証、レコードの 36-2
	更新、回線の 40-1
	削除 38-2
ま	作成、CSV データ ファイルの 32-3
マスター電話機テンプレート 1-4	追加、既存の~~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-10
	テキストベースの CSV ファイル形式 A-10
φ	手順、追加の 32-2
218	テンプレート
ユーザ	検索 33-2
エクスポート、レコードの 19-2 エクスポートされるレコード形式 19-1	コピー 33-5
	削除 33-6
更新 17-2 削除 18-1	作成 33-3
_{門除} 18-1 カスタム ファイルの使用 18-4	変更 33-5
クエリーの使用 18-2	レポート、生成 42-2
クエリーの使用 18-2 作成、CSV データ ファイルの 14-2	ユーザと電話機
THUS, CSV / 7 / / / / / / 14-2	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 Unified CallManager への 25-2

IJ

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 20-4 クエリーの使用 20-2

れ

レポート
Unified CM Assistant マネージャ アシスタント 31-2
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 12-4
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 51-8
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, 31-4, 46-4