



導入とプロビジョニング	1-1
プロビジョニングの概要	1-1
TR69 プロビジョニング	1-3
ネットワークの輻輳時の電話の動作	1-4
展開	1-4
バルク分散	1-4
小売配布	1-5
プロビジョニング	1-6
通常のプロビジョニング サーバ	1-7
設定アクセス制御	1-7
通信の暗号化	1-7
電話のプロビジョニングの手順	1-8
キーパッドからの手動による電話のプロビジョニング	1-8
プロビジョニング スクリプト	2-1
プロビジョニング スクリプト	2-1
設定プロファイルの形式	2-1
設定ファイルのコンポーネント	2-2
オープンプロファイル(XML)の圧縮と暗号化	2-5
オープンプロファイルの圧縮	2-5
AESの使用によるオープンプロファイルの暗号化	2-6
オプションの再同期指数	2-9
IP テレフォニー デバイスへのプロファイルの適用	2-10
TFTP サーバから IP フォンへの設定ファイルのダウンロード	2-10
cURL を使用した IP フォンへの設定ファイルのダウンロード	2-11
プロビジョニング パラメータ	2-11
汎用パラメータ	2-11
有効化	2-12
トリガー	2-13
設定可能なスケジュール	2-14
プロファイルルール	2-14
アップグレードルール	2-16

データ型	2-17
プロファイル更新とファームウェア アップグレード	2-20
プロファイル更新の許可と設定	2-20
ファームウェア アップグレードの許可と設定	2-21
tftp/http/https によるファームウェア アップグレード	2-21
ブラウザ コマンドによるファームウェア アップグレード	2-22
社内でのプロビジョニングおよびプロビジョニング サーバ	3-1
社内でのプロビジョニングおよびプロビジョニング サーバ	3-1
サーバの準備とソフトウェア ツール	3-1
リモートカスタマイズ (RC) の配信	3-2
社内デバイスのプロビジョニング	3-3
プロビジョニング サーバの設定	3-4
TFTP のプロビジョニング	3-4
HTTP のプロビジョニング	3-5
HTTPS プロビジョニング	3-7
プロビジョニングの例	4-1
基本的な再同期	4-1
TFTP の再同期	4-1
固有のプロファイル、マクロ展開、および HTTP	4-4
安全な HTTPS 再同期	4-7
基本的な HTTPS 再同期	4-7
クライアント証明書認証を使用した HTTPS	4-9
HTTPS クライアントのフィルタリングとダイナミック コンテンツ	4-9
HTTPS 証明書	4-10
プロファイル管理	4-14
プロファイルの gzip 圧縮を開く	4-14
OpenSSL を使用したプロファイルの暗号化	4-15
分けられたプロファイル	4-16
プロビジョニング パラメータ	5-1
設定プロファイルパラメータ	5-1
ファームウェア アップグレードパラメータ	5-4
汎用パラメータ	5-5
マクロ展開変数	5-5
内部エラー コード	5-7
サンプル設定ファイル	A-1
XML オープン形式のサンプル	A-1

略語 **B-1** 略語 **B-1****関連資料** **C-1** Cisco IP Phone 7800 シリーズのマニュアル **C-1** Cisco IP Phone 8800 シリーズのマニュアル **C-1** Cisco IP Phone ファームウェアのサポート ポリシー **C-1** マニュアル、テクニカルサポート、その他の有用な情報 **C-2**

