

コンフィギュレーション

・セキュリティの設定(1ページ)

セキュリティの設定

この章では、エンドツーエンドのセキュリティソリューションと、さまざまなセキュリティタ スクフローおよびその簡単な説明への参照を提供します。

表1:セキュリティの設定

手順	手順	説明
ステップ1	証明書の生成	システムの証明書を設定および交換します。
ステップ2	証明書のモニタリングと失効の 設定	システムを設定して、証明書の期限をモニタ し、オンライン証明書ステータスプロトコル (OCSP)を介して証明書を自動的に失効させ ます。
ステップ3	混合モードの有効化	混合モードが有効になっている場合、Cisco Unified IP Phone、TelePresence エンドポイン ト、または OAuth なしで Jabber を導入する場 合、システムはセキュリティに証明書信頼リ スト(CTL)ファイルを使用します。
ステップ 4	認証局プロキシ機能 (CAPF) の設定	CAPF を設定して、電話機の LSC 証明書を生成します。
ステップ5	暗号化された TFTP の設定	電話機に送信された最初の電話機設定ファイ ルが暗号化される、暗号化された TFTP を設 定します。
ステップ6	電話機のセキュリティの設定	電話機の TFTP 暗号化や TLS シグナリングな どの項目を含めるには、電話機のセキュリティ プロファイルを設定します。

I

手順	手順	説明
ステップ 7	電話のセキュリティ強化の設定	電話機への接続のセキュリティを強化するた めに、オプションの製品固有の設定を行いま す。
ステップ 8	セキュアトランクの設定	セキュアトランクを設定して、トランクでTLS とダイジェスト認証を有効にします。
ステップ9	トランクでの SIP の有効化	SRTP に対して SIP トランクを設定します。
ステップ 10	[SAML SSO の有効化(Enable SAML SSO)]	アイデンティティ管理フレームワークを設定 します。
		アイデンティティ管理には、SAML SSO をお 勧めします。ただし、LDAP 認証またはロー カル認証も使用できます。
ステップ 11	ユーザ アクセスの設定	エンドユーザを、必要なロールとアクセス権 限を含むアクセス制御グループに割り当てま す。
ステップ 12	クレデンシャルポリシーの設定	ユーザパスワード、ユーザ PIN、アプリケー ションユーザパスワードのなどのデフォルト ログイン情報ポリシーを設定します。
ステップ 13	連絡先検索の認証の設定	すべてのディレクトリ検索を認証して、会社 のディレクトリを保護します。
ステップ 14	TLSの有効化	電話機のセキュリティおよびトランクセキュ リティプロファイルを使用してTLSシグナリ ングを設定します。
ステップ 15	暗号管理の設定	システムでサポートされている暗号化暗号の リストをカスタマイズします。
ステップ 16	IPsec ポリシーの設定	システムの IPSec ポリシーを設定します。
ステップ 17	ゲートウェイセキュリティの設 定	システムのセキュアゲートウェイを設定しま す。
ステップ 18	OS のセキュリティ強化の設定	OS のセキュリティ強化を設定します。
ステップ 19	FIPS の設定	FIPS モード、強化されたセキュリティモー ド、およびコモンクライテリアモードを設定 し、暗号化とデータセキュリティに関するコ ンプライアンスのガイドラインを満たします。

手順	手順	説明
ステップ 20	セキュリティ機能の設定	次のようなオプションのセキュリティ機能を 設定します。
		 セキュアなモニタリングとレコーディン グ
		• セキュア会議
		• セキュアトーンとアイコン
		• V.150
		・モバイル&リモートアクセス
		• AS-SIP
1		1

I

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。