



セキュリティ設定の構成

- [セキュリティの概要 \(1 ページ\)](#)
- [セキュリティ設定のタスク フロー \(1 ページ\)](#)

セキュリティの概要

この章では、IM and Presence Service のセキュリティ設定の設定手順について説明します。IM and Presence Service では、セキュア TLS 接続を設定し、FIPS モードなどの拡張セキュリティ設定を有効にすることができます。

IM and Presence Service が、Cisco Unified Communications Manager とプラットフォームを共有します。Cisco Unified Communications Manager のセキュリティ設定の方法の詳細は、*Cisco Unified Communications Manager システム設定ガイド* を参照してください。

セキュリティ設定のタスク フロー

このタスクを実行して、IM and Presence Service のセキュリティを設定します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	ログイン バナーの作成 (2 ページ)	ユーザが IM and Presence Service インターフェイスでのログインの際に確認できるバナーを作成できます。
ステップ 2	セキュアな XMPP 接続の設定 (2 ページ)	このタスクを完了して、XMPP セキュリティ設定を行います。
ステップ 3	TLS ピア サブジェクトの設定 (4 ページ)	TLS ピアを設定する場合は、これらのタスクを設定します。
ステップ 4	TLS コンテキストの設定 (4 ページ)	TLS ピアの TLS コンテキストと TLS 暗号を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	FIPS Mode (5 ページ)	FIPS 準拠の展開にする場合は、FIPS モードを有効にすることが可能です。セキュリティを強化するために、拡張セキュリティモードおよび共通の準拠モードを有効にすることもできます。

ログインバナーの作成

ユーザが IM and Presence サービス インターフェイスへのログインの一部として確認するバナーを作成できます。任意のテキストエディタを使用して .txt ファイルを作成し、ユーザに対する重要な通知を含め、そのファイルを Cisco Unified IM and Presence OS の管理ページにアップロードします。

このバナーはすべての IM and Presence サービス インターフェイスに表示され、法的な警告や義務などの重要な情報をログインする前にユーザに通知します。Cisco Unified CM IM and Presence の管理、Cisco Unified IM and Presence オペレーティング システムの管理、Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ、Cisco Unified IM and Presence のレポート、および IM and Presence のディザスタリカバリ システム のインターフェースでは、このバナーがユーザがログインする前後に表示されます。

手順

- ステップ 1 バナーに表示する内容を含む .txt ファイルを作成します。
- ステップ 2 Cisco Unified IM and Presence オペレーティング システムの管理にサインインします。
- ステップ 3 [ソフトウェア アップグレード (Software Upgrades)] > [ログイン メッセージのカスタマイズ (Customized Logon Message)] を選択します。
- ステップ 4 [参照 (Browse)] を選択し .txt ファイルを検索します。
- ステップ 5 [ファイルのアップロード] をクリックします。

バナーは、ほとんどの IM and Presence サービス インターフェイスでログインの前後に表示されます。

(注) 「.txt」ファイルは、各 IM and Presence Service ノードに個別にアップロードする必要があります。

セキュアな XMPP 接続の設定

TLS を使用したセキュアな XMPP 接続を有効にするには、次の手順を使用します。

手順

- ステップ 1** Cisco Unified CM IM and Presence 管理で、システム > セキュリティ > 設定を選択します。
- ステップ 2** 適切なチェック ボックスをオンにして、以下の XMPP セキュリティ設定を有効にします。

表 1: IM and Presence Service の XMPP セキュリティの設定

設定	説明
Enable XMPP Client To IM/P Service Secure Mode (XMPP クライアントと IM/P サービス間のセキュア モードの有効化)	有効にすると、IM and Presence Service が、クラスタの XMPP クライアントアプリケーションで、セキュアな TLS 接続を確立します。 この設定はデフォルトでイネーブルになっています。このセキュアモードをオフにしないことを推奨します。ただし、XMPP クライアントアプリケーションが非セキュア モードでクライアント ログイン クレデンシャルを保護できる場合を除きます。セキュア モードをオフにする場合は、他の方法で XMPP のクライアント ツー ノード通信を保護できることを確認してください。
Enable XMPP Router-to-Router Secure Mode (XMPP ルータ ツールータ セキュア モードの有効化)	この設定をオンにすると、IM and Presence サービスは同じクラスタ内または別のクラスタ内の XMPP ルータ間にセキュアな TLS 接続を確立します。IM and Presence サービスは XMPP 証明書を XMPP 信頼証明書として自動的にクラスタ内またはクラスタ間で複製します。XMPP ルータは、同じクラスタ内または別のクラスタ内にある他の XMPP ルータとの TLS 接続を確立しようとし、TLS 接続の確立に使用できます。
Enable Web Client to IM/P Service Secure Mode (Web クライアントと IM/P サービス間のセキュア モードの有効化)	この設定をオンにすると、IM and Presence サービスは、IM and Presence サービス ノードと XMPP ベースの API クライアントアプリケーション間のセキュアな TLS 接続を確立します。この設定をオンにした場合は、IM and Presence サービスの cup-xmpp-trust リポジトリに Web クライアントの証明書または署名付き証明書をアップロードします。

- ステップ 3** [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

XMPP クライアントと IM/P サービス間のセキュアモードの有効化 設定を更新した場合、Cisco XCP Connection Manager を再起動します。

IM and Presence Service の SIP セキュリティの設定

TLS ピア サブジェクトの設定

IM and Presence サービス証明書をインポートすると、IM and Presence サービスは自動的に TLS ピア サブジェクトを TLS ピア サブジェクトリストおよび TLS コンテキストリストに追加しようとします。要件に合わせて TLS ピア サブジェクトおよび TLS コンテキストが設定されていることを確認します。

手順

- ステップ 1 **Cisco Unified CM IM and Presence 管理** で、**システム > セキュリティ > TLS ピア サブジェクト** を選択します。
- ステップ 2 **[新規追加]** をクリックします。
- ステップ 3 ピア サブジェクト名に対して次の手順のいずれかを実行します。
 - a) ノードが提示する証明書のサブジェクト CN を入力します。
 - b) 証明書を開き、CN を探してここに貼り付けます。
- ステップ 4 **[説明 (Description)]** フィールドにノードの名前を入力します。
- ステップ 5 **[保存 (Save)]** をクリックします。

次のタスク

TLS コンテキストを設定します。

TLS コンテキストの設定

TLS ピア サブジェクトに TLS コンテキストおよび TLS 暗号を割り当てるには、次の手順を使用します。



- (注) IM and Presence Service 証明書をインポートする際、IM and Presence Service は自動的に TLS ピア サブジェクトの TLS ピア サブジェクトリストおよび TLS コンテキストリストへの追加を試みます。

始める前に

[TLS ピア サブジェクトの設定 \(4 ページ\)](#)

手順

-
- ステップ 1** Cisco Unified CM IM and Presence Administration で、システム > セキュリティ > TLS コンテキスト設定を選択します。
- ステップ 2** [検索 (Find)] をクリックします。
- ステップ 3** [Default_Cisco_UPS_SIP_Proxy_Peer_Auth_TLS_Context] を選択します。
- ステップ 4** 使用可能な TLS ピア サブジェクトのリストから、設定した TLS ピア サブジェクトを選択します。
- ステップ 5** > の矢印を利用して、TLS ピア サブジェクトを選択した TLS ピア サブジェクトに移動します。
- ステップ 6** TLS 暗号のマッピングの設定
- 利用可能な TLS 暗号および選択した TLS 暗号 ボックスで利用できる TLS 暗号の一覧を確認します。
 - 現在選択されていない TLS 暗号を有効にするには、> 矢印を利用して、暗号を選択した TLS 暗号に移動します。
- ステップ 7** [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ 8** Cisco SIP Proxy サービスを再起動します。
- [Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)] から、[ツール (Tools)] > [コントロールセンター-機能サービス (Control Center - Feature Services)] を選択します。
 - サーバドロップダウンリストボックスで、IM and Presence Service クラスタ ノードを選択し、移動をクリックします。
 - Cisco SIP プロキシ サービスを選択し、再起動をクリックします。
-

FIPS Mode

IM and Presence Service には、一連の拡張システム セキュリティ モードが含まれています。この機能を使用すると、暗号化、データとシグナリング、および監査ログなどのアイテムを対象とした、より厳格なセキュリティガイドラインおよびリスク管理制御下でシステムが動作します。

- **FIPS モード** : IM and Presence Service を FIPS モードで動作するように設定することが可能です。これによりシステムは FIPS または連邦情報処理規格、米国およびカナダ政府の標準に準拠し、暗号化モジュールを使用することができます。
- **拡張セキュリティモード** : セキュリティ強化モードが FIPS 対応のシステム上で実行され、データ暗号化要件、より厳密な資格情報ポリシー、連絡先検索のためのユーザ認証、およびより厳密な監査のためのログ要件などの追加のリスク管理制御が提供されます。
- **共通基準モード** : 共通基準モードは、FIPS 対応システム上でも、システムを TLS や x.509 v3 証明書の使用などの一般的な基準ガイドラインに準拠するための追加制御機能を提供します。



- (注) 外部データベースが MSSQL の場合、メッセージアーカイバ、テキスト会議マネージャ、ファイル転送マネージャなどのサービスを共通基準モードで動作させるには、次の手順を実行する必要があります。
1. TLS 1.1 以降をサポートするために、MSSQL データベースをホストするサーバを設定します。
 2. IM and プレゼンスサービスにデータベース証明書を再アップロードします。
 3. [**External Database Configuration**] ページの [**Enable SSL**] チェックボックスをオンにします。[Cisco Unified CM IM and Presenceの管理 (Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]>[メッセージ (Messaging)]>[外部サーバの設定 (External Server Setup)]>[外部データベース (External Databases)] を選択して、外部データベースを設定します。



重要 この注記は、リリース 12.5(1)SU7 にのみ適用されます。

クラスタにマルチサーバーの SAN 証明書構成があり、クラスタを FIPS およびコモンクライテリアモードに移行している場合、マルチサーバー SAN 証明書が自己署名証明書に変換されます。

FIPS およびコモンクライテリアモードの Unified Communications Manager サーバーに古いマルチサーバー SAN 証明書が残っている場合は、手動で削除する必要があります。

FIPS モード、拡張セキュリティモード、共通基準モードを Cisco Unified Communications Manager および IM and Presence Service で有効にする方法は、<https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/products-maintenance-guides-list.html> の *Cisco Unified Communications Manager* セキュリティガイドの、「FIPS モードの設定」の章を参照してください。

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。