

TLS の設定

- TLS の概要 (1 ページ)
- TLS の前提条件 (1ページ)
- •TLS 設定タスク フロー (2ページ)
- •TLSの連携動作と制約事項(9ページ)

TLS の概要

Transport Layer Security (TLS) はセキュア ポートと証明書交換を使用して、2 つのシステム間 またはデバイス間でセキュアで信頼できるシグナリングとデータ転送を実現します。TLS は音 声ドメインへのアクセスを防ぐために、ユニファイドコミュニケーション マネージャ 制御シ ステム、デバイス およびプロセス間の接続を保護および制御します。

TLSの前提条件

最低 TLS バージョンを設定する前に、ネットワーク デバイスとアプリケーションの両方でその TLS バージョンがサポートされていることを確認します。また、それらが、ユニファイド コミュニケーションマネージャIM およびプレゼンスサービス で設定する TLS で有効になって いることを確認します。次の製品のいずれかが展開されているなら、最低限の TLS 要件を満たしていることを確認します。この要件を満たしていない場合は、それらの製品をアップグレードします。

- Skinny Client Control Protocol (SCCP) Conference Bridge
- •トランスコーダ (Transcoder)
- •ハードウェア メディア ターミネーション ポイント (MTP)
- ・SIP ゲートウェイ
- Cisco Prime Collaboration Assurance
- Cisco Prime Collaboration Provisioning
- Cisco Prime Collaboration Deployment

- Cisco Unified Border Element (CUBE)
- Cisco Expressway
- Cisco TelePresence Conductor

会議ブリッジ、メディア ターミネーション ポイント (MTP) 、Xcoder、Prime Collaboration Assurance および Prime Collaboration Provisioning をアップグレードすることはできません。



(注) ユニファイドコミュニケーションマネージャの旧リリースからアップグレードする場合は、 上位のバージョンの TLS を設定する前に、すべてのデバイスとアプリケーションでそのバー ジョンがサポートされていることを確認します。たとえば、ユニファイドコミュニケーション マネージャIM およびプレゼンスサービス のリリース 9.x でサポートされるのは、TLS 1.0 のみ です。

TLS 設定タスク フロー

TLS 接続の Unified Communications Manager を構成するには、次の作業を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	(任意) 最小 TLS バージョンの設定 (3 ページ) 。	デフォルトでは、Unified Communications Manager において、最小 TLS バージョ ンとして1.0がサポートされています。 上位のバージョンのTLSがセキュリティ 要件で求められる場合は、TLS 1.1 また は1.2を使用するようにシステムを再設 定します。
ステップ2	(任意) TLS 暗号化の設定 (4 ペー ジ)。	Unified Communications Manager でサポー トされる TLS 暗号オプションを構成し ます。
ステップ3	SIP トランクのセキュリティプロファイ ルでの TLS の設定 (4 ページ)。	SIP トランクに TLS 接続を割り当てま す。このプロファイルを使用するトラン クでは、シグナリングのために TLS を 使用します。また、セキュア トランク を使用することにより、会議ブリッジな どのデバイスに TLS 接続を追加するこ とができます。
ステップ4	SIP トランクへのセキュアプロファイル の追加 (5 ページ)。	トランクの TLS サポートを可能にする ため、TLS 対応 SIP トランク セキュリ

手順

	コマンドまたはアクション	目的
		ティ プロファイルを SIP トランクに割 り当てます。また、セキュア トランク を使用することにより、会議ブリッジな どのリソースに接続することができま す。
ステップ5	電話セキュリティプロファイルでのTLS の設定(6ページ)。	電話セキュリティ プロファイルに TLS 接続を割り当てます。このプロファイル を使用する電話では、シグナリングのた めに TLS を使用します。
ステップ6	電話へのセキュア電話プロファイルの追加 (6ページ)。	作成した TLS 対応プロファイルを電話 に割り当てます。
ステップ7	 (任意) ユニバーサル デバイス テンプ レートへのセキュア電話プロファイルの 追加(7ページ)。 	TLS対応の電話のセキュリティプロファ イルをユニバーサル デバイステンプ レートに割り当てます。LDAPディレク トリ同期がこのテンプレートで設定され ている場合は、LDAP同期化を通じて電 話のセキュリティをプロビジョニングで きます。

最小 TLS バージョンの設定

デフォルトでは、Unified Communications Manager において、最小 TLS バージョンとして 1.0 が サポートされています。Unified Communications Manager および IM and Presence Service の最低 サポート TLS バージョンを 1.1 または 1.2 などの上位バージョンにリセットするには、次の手 順を使用します。

始める前に

設定対象のTLSバージョンが、ネットワーク内のデバイスとアプリケーションでサポートされていることを確認します。詳細は、TLSの前提条件(1ページ)を参照してください。

手順

ステップ1 コマンドライン インターフェイスにログインします。

ステップ2 既存の TLS のバージョンを確認するには、show tls min-version CLI コマンドを実行します。

ステップ3 set tls min-version <minimum> CLI コマンドを実行します。ここで、<minimum> は TLS のバー ジョンを示します。

たとえば、最低 TLS バージョンを 1.2 に設定するには、set tls min-version 1.2 を実行します。

ステップ4 すべての Unified Communications Manager と IM and Presence Service クラスタノードで、手順3 を実行します。

TLS 暗号化の設定

SIP インターフェイスの使用可能な最も強力な暗号化を選択することによって、弱い暗号化を 無効にできます。TLS 接続を確立するために Unified Communications Manager でサポートされ る暗号化を設定するには、この手順を使用します。

手順

- ステップ1 Cisco Unified CMの管理から、[システム(System)]>[エンタープライズパラメータ(Enterprise Parameters)]を選択します。
- ステップ2 [セキュリティパラメータ (Security Parameters)]で、[TLS 暗号化 (TLS Ciphers)]エンタープ ライズパラメータの値を設定します。使用可能なオプションについては、エンタープライズ パラメータのオンラインヘルプを参照してください。
- ステップ3 [保存 (Save)] をクリックします。

SIP トランクのセキュリティ プロファイルでの TLS の設定

SIP トランク セキュリティ プロファイルに TLS 接続を割り当てるには、次の手順を実行しま す。このプロファイルを使用するトランクでは、シグナリングのために TLS を使用します。

手順

- ステップ1 Cisco Unified CM の管理から、[システム(System)]>[セキュリティ(Security)]>[SIP トラ ンク セキュリティ プロファイル(SIP Trunk Security Profile)]を選択します。
- ステップ2 次のいずれかの手順を実行します。
 - •[新規追加(Add New)]をクリックして、新しい SIP トランク セキュリティ プロファイル を作成します。
 - ・[検索(Find)]をクリックして検索し、既存のプロファイルを選択します。
- ステップ3 [名前 (Name)] フィールドに、プロファイルの名前を入力します。
- **ステップ4** [デバイス セキュリティ モード (Device Security Mode)]フィールドの値を、[暗号化 (Encrypted)]または [認証 (Authenticated)] に設定します。
- ステップ5 [受信転送タイプ (Incoming Transport Type)]フィールドと[送信転送タイプ (Outgoing Transport Type)]フィールドの両方の値を、TLS に設定します。

- **ステップ6** [SIP トランク セキュリティ プロファイル (SIP Trunk Security Profile)]ウィンドウの残りの フィールドにデータを入力します。フィールドとその設定のヘルプについては、オンラインヘ ルプを参照してください。
- ステップ7 [保存 (Save)] をクリックします。

SIP トランクへのセキュア プロファイルの追加

TLS 対応の SIP トランク セキュリティ プロファイルを SIP トランクに割り当てるには、次の 手順を使用します。このトランクを使用することにより、会議ブリッジなどのリソースとのセ キュア接続を作成できます。

始める前に

SIP トランクのセキュリティ プロファイルでの TLS の設定 (4ページ)

手順

- ステップ1 Cisco Unified CM の管理から、[デバイス (Device)]>[トランク (Trunk)]を選択します。
- ステップ2 [検索(Find)]をクリックして検索し、既存のトランクを選択します。
- **ステップ3**[デバイス名(Device Name)] フィールドに、トランクのデバイス名を入力します。
- ステップ4 [デバイスプール (Device Pool)]ドロップダウンリストから、デバイスプールを選択します。
- ステップ5 [SIP プロファイル (SIP Profile)]ドロップダウンリストで、SIP プロファイルを選択します。
- **ステップ6** [SIP トランク セキュリティ プロファイル (SIP Trunk Security Profile)]ドロップダウン リスト ボックスから、前のタスクで作成した TLS 対応の SIP トランク プロファイルを選択します。
- **ステップ7** [宛先(Destination)] 領域に、宛先 IP アドレスを入力します。最大 16 の宛先アドレスを入力 できます。追加の宛先を入力するには、[+] ボタンをクリックします。
- **ステップ8** [トランクの設定(Trunk Configuration)]ウィンドウのその他のフィールドを設定します。フィー ルドとその設定のヘルプについては、オンライン ヘルプを参照してください。
- ステップ9 [保存 (Save)] をクリックします。
 - (注) トランクをセキュアデバイスに接続する場合、Unified Communications Manager にセキュアデバイスの証明書をアップロードする必要があります。証明書の詳細については、「証明書」の項を参照してください。

次のタスク

電話セキュリティプロファイルでの TLS の設定 (6ページ)。

電話セキュリティ プロファイルに TLS 接続を割り当てるには、次の手順を実行します。この プロファイルを使用する電話では、シグナリングのために TLS を使用します。

手順

- ステップ1 Cisco Unified CM の管理から、[システム (System)]>[セキュリティ (Security)]>[電話セ キュリティ プロファイル (Phone Security Profile)]の順に選択します。
- ステップ2 次のいずれかの手順を実行します。
 - [新規追加(Add New)]をクリックして新しいプロファイルを作成します。
 - ・[検索(Find)]をクリックして検索し、既存のプロファイルを選択します。
- **ステップ3**新しいプロファイルを作成する場合は、電話モデルとプロトコルを選択し、[次へ(Next)]を クリックします。
 - (注) ユニバーサルデバイステンプレートとLDAP 同期を使用してLDAP 同期を通じてセキュリティをプロビジョニングする場合は、[電話セキュリティプロファイルタイプ (Phone Security Profile Type)]に[ユニバーサルデバイステンプレート (Universal Device Template)]を選択します。

ステップ4 プロファイル名を入力します

- **ステップ5** [デバイス セキュリティ モード (Device Security Mode)]ドロップダウン リスト ボックスで、 [暗号化 (Encrypted)]または [認証 (Authenticated)]を選択します。
- ステップ6 (SIP 電話のみ)転送タイプには、TLS を選択します。
- ステップ7 [電話セキュリティプロファイルの設定 (Phone Security Profile Configuration)]ウィンドウの残 りのフィールドを入力します。フィールドとその設定のヘルプについては、オンラインヘルプ を参照してください。
- ステップ8 [保存 (Save)] をクリックします。

電話へのセキュア電話プロファイルの追加

TLS対応の電話セキュリティプロファイルを電話に割り当てるには、次の手順を使用します。



ー度に多数の電話にセキュアプロファイルを割り当てるには、一括管理ツールを使用すること により、それらのセキュリティ プロファイルの再割り当てを行います。

手順

ステップ1 Cisco Unified CM の管理から、[デバイス (Device)]> [電話 (Phone)] を選択します。

- ステップ2 次のいずれかの手順を実行します。
 - [新規追加(Add New)]をクリックして新しい電話機を作成します。
 - ・[検索(Find)]をクリックして検索し、既存の電話機を選択します。
- ステップ3 電話の種類とプロトコルを選択し、[次 (Next)]をクリックします。
- ステップ4 [デバイスセキュリティプロファイル (Device Security Profile)]ドロップダウンリストから、 作成したセキュアプロファイルを電話に割り当てます。
- ステップ5 次の必須フィールドに値を割り当てます。
 - MAC アドレス
 - [デバイスプール (Device Pool)]
 - [SIPプロファイル (SIP Profile)]
 - [オーナーのユーザID (Owner User ID)]
 - 電話ボタンテンプレート (Phone Button Template)
- **ステップ6**[電話の設定(Phone Configuration)]ウィンドウの残りのフィールドを入力します。フィール ドとその設定のヘルプについては、オンライン ヘルプを参照してください。
- ステップ7 [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

ユニバーサル デバイス テンプレートへのセキュア電話プロファイルの追加 (7ページ)

ユニバーサル デバイス テンプレートへのセキュア電話プロファイル の追加

TLS 対応の電話セキュリティ プロファイルをユニバーサル デバイス テンプレートに割り当て るには、次の手順を使用します。LDAP ディレクトリ同期が設定されている場合は、機能グ ループテンプレートとユーザプロファイルにより LDAP 同期にこのユニバーサル デバイス テ ンプレートを含めることができます。同期処理が発生すると、電話に対してセキュアプロファ イルがプロビジョニングされます。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)]から、[ユーザの管理(User Management)]>[ユーザ/電話の追加(User/Phone Add)]>[ユニバーサル デバイス テンプ レート(Universal Device Template)]を選択します。
- ステップ2 次のいずれかの手順を実行します。

「新規追加(Add New)]をクリックして新しいテンプレートを作成します。
 「検索(Find)]をクリックして検索し、既存のテンプレートを選択します。

ステップ3 [名前 (Name)]フィールドに、テンプレートの名前を入力します。

- **ステップ4**[デバイスプール(Device Pool)]ドロップダウンリストから、デバイスプールを選択します。
- **ステップ5** [デバイス セキュリティ プロファイル (Device Security Profile)] ドロップダウン リスト ボッ クスから、作成した TLS 対応セキュリティ プロファイルを選択します。
 - (注) [ユニバーサル デバイス テンプレート (Universal Device Template)] をデバイス タイ プとする電話セキュリティ プロファイルが作成されていなければなりません。
- ステップ6 [SIP プロファイル (SIP Profile)]を選択します。
- ステップ7 [電話ボタン テンプレート (Phone Button Template)]を選択します。
- **ステップ8** [ユニバーサルデバイステンプレートの設定(Universal Device Template Configuration)]ウィンドウの残りのフィールドに入力します。フィールドとその設定のヘルプについては、オンラインヘルプを参照してください。
- ステップ9 [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

LDAPディレクトリ同期処理に、ユニバーサルデバイステンプレートを含めます。LDAPディ レクトリ同期の設定方法については、『*Cisco Unified Communications Manager* システム構成ガ イド』の「「エンドユーザの構成」」の部分を参照してください。

TLSの連携動作と制約事項

TLSの相互作用

機能	データのやり取り
コモン クライテリア モード	コモンクライテリアモードは、最低限のTLS
	バージョンの設定と共に有効にすることがで
	きます。そのようにする場合、アプリケーショ
	ンは、引き続きコモンクライテリアの要件に
	準拠し、アプリケーション レベルで TLS 1.0
	セキュア接続を無効にすることになります。
	コモンクライテリアモードが有効な場合、ア
	プリケーションで最低限の TLS バージョンを
	1.1 または 1.2 のいずれかとして設定すること
	ができます。コモンクライテリアモードの詳
	細については、『Command Line Interface
	Reference Guide for Cisco Unified Communications
	Solutions』の中のコモン クライテリアへの準
	拠のトピックを参照してください。

TLS の制限

79xx、69xx、89xx、99xx、39xx、IP Communicator など、従来型の電話に Transport Layer Security (TLS) バージョン 1.2 を実装する際に発生する可能性のある問題を、次の表に示します。使 用している電話で、このリリースのセキュアモードがサポートされているかどうかを確認する には、Cisco Unified Reporting の Phone Feature List Report を参照してください。従来型の電話の 機能制限 および機能を実装するための回避策の一覧を、次の表に示します。



(注)

回避策は、影響を受ける機能が、実際のシステムで動作するように設計されています。しかし、その機能の TLS 1.2 コンプライアンスについては保証できません。

表 1: Transport Layer Security (TLS) バージョン 1.2 の制約事項

機能	制限事項
暗号化モードの従来型の電話	暗号化モードの従来型の電話は動作しません。 回避策はありません。
認証モードの従来型の電話	認証モードの従来型の電話は動作しません。 回避策はありません。

9

I

機能	制限事項
HTTPS に基づくセキュア URL を使用する IP 電話サービス。	HTTPSに基づくセキュア URL を使用する IP 電話サービスは動作しません。
	IP 電話サービスを使用するための回避策:基 盤になっているすべてのサービスオプション に HTTP を使用します。たとえば、社内ディ レクトリと個人用ディレクトリ。しかし、エ クステンション モビリティなどの機能で、機 密データを入力することが必要な場合、HTTP では安全ではないため、HTTP はお勧めしませ ん。HTTP 使用には、次の欠点があります。
	 従来型の電話にHTTP、サポート対象の電話にHTTPSを設定する場合のプロビジョニングに関する課題。
	• IP 電話サービスの復元力の欠如。
	• IP 電話サービスを処理するサーバのパ フォーマンスが低下する可能性。
従来型の電話でのエクステンションモビリティ クロス クラスタ(EMCC)	EMCCは、従来型の電話の TLS 1.2 でサポートされていません。
	回避策:EMCC を有効にするため、次の作業 を実行します。
	 HTTPS ではなく HTTP により EMCC を有 効にします。
	 ユニファイドコミュニケーションマネー ジャの全クラスタで混合モードをオンに します。
	3. ユニファイドコミュニケーションマネー ジャの全クラスタで同じUSB eToken を使 用します。

I

機能	制限事項
従来型の電話でのローカルで有効な証明書 (LSC)	LSC は、従来型の電話の TLS 1.2 でサポート されていません。結果として、LSC に基づく 802.1x および電話 VPN 認証はご利用いただけ ません。
	802.1x のための回避策:古い電話では、MIC または EAP-MD5 によるパスワードに基づく 認証。ただし、これらは推奨されません。
	VPN のための回避策:エンドユーザのユーザ 名とパスワードに基づく電話 VPN 認証を使 用。
暗号化 Trivial File Transfer Protocol (TFTP)構 成ファイル	暗号化 Trivial File Transfer Protocol (TFTP) 構成ファイルは、メーカーのインストールした 証明書 (MIC) がある場合でも、従来型の電 話の TLS 1.2 でサポートされません。
	回避策はありません。
CallManager 証明書を更新すると、従来型の電 話は信頼を失う	従来型の電話は、CallManager 証明書が更新さ れた時点で信頼を失います。たとえば、証明 書更新後、電話は新しい構成を取得できなく なります。これは、ユニファイドコミュニケー ションマネージャ11.5.1 だけで適用されます。
	回避策:従来型の電話が信頼を失わないよう にするため、次の手順を実行します。
	1. CallManager 証明書を有効にする前に、[8.0 より前のリリースへロールバックするク ラスタ (Cluster For Roll Back to Pre 8.0)] エンタープライズ パラメータを True に設 定します。デフォルトでは、この設定に より、セキュリティが無効になります。
	 一時的にTLS1.0を許可します(ユニファ イドコミュニケーションマネージャを複 数回リブート)。

機能	制限事項
サポートされていないバージョンの Cisco ユ ニファイドコミュニケーションマネージャへ の接続	上位の TLS バージョンをサポートしていない 古いバージョンのユニファイドコミュニケー ション マネージャ への TLS 1.2 接続は動作し ません。たとえば、ユニファイドコミュニケー ション マネージャリリース 9.x との TLS 1.2 SIP トランク接続は、そのリリースが TLS 1.2 をサポートしないため、動作しません。
	 次の回避策のいずれかを使用できます。 接続を有効にするための回避策:非セキュアトランクを使用。ただし、推奨されるオプションではありません。
	 TLS 1.2 を使用しつつ接続を有効にするための回避策: TLS 1.2をサポートしてていないバージョンから、サポートするリリースにアップグレードします。
Certificate Trust List (CTL) クライアント	CTLクライアントでは、TLS1.2がサポートされません。
	次の回避策のいすれかを使用できます。 ・CTL クライアントを使用する際に一時的 に TLS 1.0 を許可し、クラスタをコモン クライテリア モードに移します。最小 TLS を 1.1 または 1.2 に設定します
	 コモンクライテリアモードでCLIコマンド utils ctl set-cluster mixed-mode を使用することにより、Tokenless CTL に移行します。最小TLSを1.1または1.2に設定します
Address Book Synchronizer	回避策はありません。

Cisco ユニファイド コミュニケーション マネージャIM およびプレゼンスサービス のポートの うち Transport Layer Security Version 1.2 によって影響を受けるもの

ユニファイドコミュニケーションマネージャのポートのうち、TLS バージョン 1.2 によって 影響を受けるものの一覧を、次の表に示します

Application	プロトコ ル	宛先/リ スナー	通常モードで動作する Cisco ユ ニファイド コミュニケーショ ン マネージャ			コモンクライテリアモードで 動作する Cisco ユニファイド コミュニケーション マネー ジャ			
			最低 TLS バージョ ン 1.0	最低 TLS バージョ ン 1.1	最低 TLS バージョ ン 1.2	最低 TLS バージョ ン 1.0	最低 TLS バージョ ン 1.1	最低 TLS バージョ ン 1.2	
Tomcat	HTTPS	443	TLS 1.0、TLS 1.1、TLS 1.2	TLS 1.1、TLS v1.2	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.1、TLS 1.2	TLS 1.2	
SCCP-秒 -SIG	Signalling Connection Control Part (SCCP)	2443	TLS 1.0、TLS 1.1、TLS 1.2	TLS 1.1、TLS 1.2	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.1、TLS 1.2	TLS 1.2	
CTL-SERV	専用	2444	TLS 1.0、TLS 1.1、TLS 1.2	TLS 1.1、TLS 1.2	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.1、TLS 1.2	TLS 1.2	
コン ピュータ テーフィ ンレン (CTI) [こゆれいれ しょん CTI]	Quick Buffer Encoding (QBE) (QHP find())	2749	TLS 1.0、TLS 1.1、TLS 1.2	TLS 1.1、TLS 1.2	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.1、TLS 1.2	TLS 1.2	
CAPF-SERV	Tiansmission Control Protocol (TCP)	3804	TLS 1.0、TLS 1.1、TLS 1.2	TLS 1.1、TLS 1.2	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.1、TLS 1.2	TLS 1.2	

表 2: Cisco ユニファイド コミュニケーション マネージャ のポートのうち Transport Layer Security Version 1.2 によって影響を受けるもの

Application	プロトコ ル	宛先/リ スナー	通常モードで動作する Cisco ユ ニファイド コミュニケーショ ン マネージャ			コモンクライテリアモードで 動作する Cisco ユニファイド コミュニケーションマネー ジャ			
			最低 TLS バージョ ン 1.0	最低 TLS バージョ ン 1.1	最低 TLS バージョ ン 1.2	最低 TLS バージョ ン 1.0	最低 TLS バージョ ン 1.1	最低 TLS バージョ ン 1.2	
クラスタ 間検索 サービス (ILS)	N/A	7501	TLS 1.0、TLS 1.1、TLS 1.2	TLS 1.1、TLS 1.2	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.1、TLS 1.2	TLS 1.2	
Administrative XML (AXL)	Simple Object Access Protocol (SOAP)	8443	TLS 1.0、TLS 1.1、TLS 1.2	TLS 1.1、TLS 1.2	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.1、TLS 1.2	TLS 1.2	
高可用性 プロキシ (HAPloxy)	ТСР	9443	TLS 1.2	TLS 1.2	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.2	TLS 1.2	
SIP-SIG	Session Initiation Protocol (SIP)	5061(ト ランクで 設定可 能)	TLS 1.0、TLS 1.1、TLS 1.2	TLS 1.1、TLS 1.2	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.1、TLS 1.2	TLS 1.2	
HA Proxy	[TCP]	6971、 6972	TLS 1.2	TLS 1.2	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.1、TLS 1.2	TLS 1.2	
Cisco Tomcat	HTTPS	8080、 8443	8443 : TLS 1.0、TLS 1.1、TLS 1.2	8443 : TLS 1.1、TLS 1.2	8443 : TLS 1.2	TLS 1.1	8443 : TLS 1.1、TLS 1.2	8443 : TLS 1.2	
信頼検証 サービス (TVS)	専用	2445	TLS 1.0、TLS 1.1、TLS 1.2	TLS 1.1、TLS 1.2	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.1、TLS 1.2	TLS 1.2	

インスタントメッセージングと Presence のポートのうち Transport Layer Security バージョン 1.2 による影響を受けるもの

インスタントメッセージングと Presence のポートのうち、Transport Layer Security バージョン 1.2 による影響を受けるものの一覧を、次の表に示します。

宛先/リスナー	通常モー ト メッセ	ドで動作する ージングと P	インスタン resence	コモンクライテリア モードで動作す るインスタント メッセージングと Presence			
	最低 TLS バージョ ン 1.0	最低 TLS バージョン 1.1	最低 TLS バージョン 1.2	最低 TLS バージョン 1.0	最低 TLS バージョン 1.1	最低 TLS バージョン 1.2	
443	TLS 1.0、 TLS 1.1、 TLS 1.2	TLS 1.1、 TLS 1.2	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.1、 TLS 1.2	TLS 1.2	
5061	TLS 1.0、 TLS 1.1、 TLS 1.2	TLS 1.1、 TLS 1.2	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.1、 TLS 1.2	TLS 1.2	
5062	TLS 1.0、 TLS 1.1、 TLS 1.2	TLS 1.1、 TLS 1.2	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.1、 TLS 1.2	TLS 1.2	
7335	TLS 1.0、 TLS 1.1、 TLS 1.2	TLS 1.1、 TLS 1.2	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.1、 TLS 1.2	TLS 1.2	
8083	TLS 1.0、 TLS 1.1、 TLS 1.2	TLS 1.1、 TLS 1.2	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.1、 TLS 1.2	TLS 1.2	
8443	TLS 1.0、 TLS 1.1、 TLS 1.2	TLS 1.1、 TLS 1.2	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.1、 TLS 1.2	TLS 1.2	

表 3:インスタント メッセージングと Presence のポートのうち Transport Layer Security バージョン 1.2 による影響を受けるもの