

# TLS セットアップ

- 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 (7 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	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 <b>2</b>	(任意) TLS 暗号化の設定 (3 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 <b>3</b>	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 (4 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。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
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(5 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1	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 (6 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。

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。詳細については、「TLS の前提条件 (1ページ)」を参照してください。

**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 インターフェイスで使用可能な最強の暗号方式を選択することで、弱い暗号を無効にする ことができます。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。

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration 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。
  - (注) すべての TLS 暗号は、クライアントの暗号設定に基づいてネゴシエートされます。

## 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。

- 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。

- 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」セクションを参照してください。

## 電話セキュリティ プロファイルでの **TLS** の設定

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。

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration 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。



(注) 一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。

- 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1** [保存 (Save)] をクリックします。

## 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。

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[ユーザ管理(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)]
- 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。 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の詳細については、『Cisco Unified Communications Manager システム設定ガイド』の「エンドユーザの設定」部分を参照してください。

## TLSの連携動作と制約事項

この章では、TLS のインタラクションと制限事項について説明します。

### **TLS**の相互作用

#### 表 1: TLS の相互作用

機能	連携動作
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 2: 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。

機能	制限事項				
HTTPSに基づくセキュ ア URL を使用する IP	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。				
電話サービス。	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	EMCC は、従来型の電話の TLS 1.2 でサポートされていません。				
ステンション モビリ	回避策:EMCCを有効にするため、次の作業を実行します。				
(EMCC)	1. HTTPS ではなく HTTP により EMCC を有効にします。				
	<ol> <li>すべての Unified Communications Manager クラスタで混合モード をオンにします。</li> </ol>				
	3. すべての Unified Communications Manager クラスタに同じ USB eToken を使用します。				
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	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。				

I

機能	制限事項
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。
	<ol> <li>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。</li> </ol>
	2. 一時的に TLS 1.0 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)。
サポートされていない バージョンの Cisco Unified Communications Manager への接続	より高いTLSバージョンをサポートしていないUnified Communications Manager の古いバージョンへのTLS 1.2 接続は動作しません。たとえ ば、Unified Communications Manager リリース 9.x へのTLS 1.2 SIPト ランク接続は動作しません。このリリースではTLS 1.2 がサポートさ れていないためです。
	次の回避策のいずれかを使用できます。
	<ul> <li>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。</li> <li>ただし、推奨されるオプションではありません。</li> </ul>
	<ul> <li>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。</li> </ul>
Certificate Trust List	CTL クライアントでは、TLS 1.2 がサポートされません。
(CIL) 27472F	次の回避策のいずれかを使用できます。
	<ul> <li>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</li> </ul>
	<ul> <li>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</li> </ul>
アドレス帳同期	回避策はありません。

Cisco Unified Communications ManagerIM 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

次の表に、TLS バージョン 1.2 の影響を受ける Unified Communications Manager ポートを示します。

表 3 : Cisco Unified Communications Manager 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

アプリ ケーショ ン	プロトコ ル	宛先/リ スナー	通常モー Unified Cor	ドで動作す nmunicatior	ය Cisco Is Manager	コモンクライテリアモードで 動作する Cisco Unified Communications Manager		
			最低 TLS バージョ ン 1.0	最低 <b>TLS</b> 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 <b>TLS</b> 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 テレーオ ンテショ ン (CTI) [こん てい しよん CTI]	Quick Buffer Encoding (QBE) (ABS find(CB)	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

I

アプリ ケーショ ン	プロトコ ル	宛先/リ スナー	通常モードで動作する Cisco Unified Communications Manager			コモンクライテリアモードで 動作する Cisco Unified Communications Manager			
			最低 TLS バージョ ン 1.0	最低 <b>TLS</b> 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 <b>TLS</b> バージョ ン 1.1	最低 TLS バージョ ン 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	
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 (HAPloy)	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	ТСР	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

次の表は、Transport Layer Security バージョン 1.2 の影響を受ける IM and Presence Service ポートを示します。

表 4:インスタント	メッセージングと Presei	<b>1Ce</b> のポートのうち	Transport Layer Security	バージョン <b>1.2</b> に。	よる影響を受
けるもの					

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 <b>P</b>	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	

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。