

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。

手順

	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

	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。
	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。

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。



(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。

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。

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。
	1. HTTPS ではなく HTTP により EMCC を有効にします。
	2. 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USBeToken を使 用します。

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。
	 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)。

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、TLS 1.2 がサポートされません。 次の回避策のいず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
Address Book Synchronizer	す。 取り TLS と T.1 または 1.2 に 放足 じょす 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

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 1.0	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
CIL-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
コピテニンレン(Cびてにてしてンーフィグシ(CTI)ーふいれん(CTI)	Quick Buffer Encoding (QBE) (QHAFind()H	2749	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

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						
			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 (HAProxy)	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。

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

宛先/リスナー		ドで動作する 一ジングと P	-	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 1.1	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	

TLS の制限