

# トランクとゲートウェイのSIPセキュリティ

- •トランクとゲートウェイの SIP セキュリティの概要(1ページ)
- ・トランクとゲートウェイの SIP セキュリティ設定タスクフロー, on page 5

# トランクとゲートウェイの SIP セキュリティの概要

このセクションでは、SIPトランクの暗号化、ゲートウェイの暗号化の概要、およびセキュリティ プロファイル設定のヒントについて説明します。

### SIP トランクの暗号化

SIP トランクは、シグナリングとメディアの両方でセキュアなコールをサポートできます。TLS はシグナリング暗号化を提供し、SRTP はメディア暗号化を提供します。

トランクのシグナリング暗号化を設定するには、SIP トランクセキュリティプロファイル ([ シス テム>セキュリティプロファイル>(sip trunk security profile)] ウィンドウで)を設定するときに、 次のオプションを選択します。

- •[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から、「[暗 号化済 (Encrypted)]」を選択します。
- [着信転送タイプ (Incoming Transport Type)] ドロップダウンリストから 「[TLS]」を選択 します。
- •[発信転送タイプ(Outgoing Transport Type)]ドロップダウンリストから「[TLS]」を選択 します。

SIPトランクセキュリティプロファイルを設定したら、そのプロファイルをトランクに適用します ([ Device > trunk > sip trunk configuration] ウィンドウ)。

トランクに対してメディア暗号化を設定するには、[SRTPを許可(SRTP Allowed)]チェックボッ クスをオンにします([デバイス(Device)][トランク][SIPトランク(SIP Trunk)]設定ウィンド ウでも同様です)。



注意 このチェックボックスをオンにする場合は、キーやその他のセキュリティ関連情報がコールネゴ シエーション中に公開されないように、暗号化された TLS プロファイルを使用することを推奨し ます。非セキュアプロファイルを使用する場合でも SRTP は機能しますが、キーはシグナリング およびトレースで公開されます。この場合、 Unified Communications Managerとトランクの接続先 間でネットワークのセキュリティを確保する必要があります。

### Cisco IOS MGCP ゲートウェイの暗号化

Unified Communications Manager は、MGCP SRTP パッケージを使用するゲートウェイをサポート しています。MGCP SRTP パッケージは、ゲートウェイがセキュア RTP 接続上でパケットを暗号 化および復号化するときに使用されます。コールセットアップ中に交換される情報によって、ゲー トウェイがコールに SRTP を使用するかどうかが決まります。デバイスが SRTP をサポートして いる場合、システムは SRTP 接続を使用します。少なくとも1つのデバイスが SRTP をサポートし ていない場合、システムは RTP 接続を使用します。SRTP から RTP へのフォールバック(または その逆)は、安全なデバイスから安全ではないデバイスへの転送、会議、トランスコーディング、 保留音などの場合に発生する可能性があります。

システムが2台のデバイス間で暗号化SRTPコールを設定する場合、Unified Communications Manager はセキュアコール用のマスター暗号化キーとsaltを生成し、SRTPストリーム専用のゲートウェイ に送信します。Unified Communications Manager はSRTCPストリーム用のキーとsaltを送信しませ んが、ゲートウェイはこれらもサポートします。これらのキーは、MGCPシグナリングパスを介 してゲートウェイに送信されます。このパスはIPSecを使用して保護する必要があります。Unified Communications Manager は IPSec 接続が存在するかどうかを認識しませんが、IPSec が設定されて いない場合、システムはゲートウェイにセッションキーをクリアテキストで送信します。セッショ ンキーがセキュアな接続を介して送信されるよう、IPSec 接続が存在することを確認します。

 $\mathcal{P}$ 

- Eント SRTP用に設定されている MGCP ゲートウェイが、認証済みデバイス(たとえば、SCCP を実行している認証済み電話機)とのコールに関与している場合、Unified Communications Managerがコールを認証済みとして分類するため、電話機に保護アイコンが表示されます。Unified Communications Managerは、デバイスの SRTP 機能がコールのネゴシエートに成功した場合、コールを暗号化として分類します。MGCP ゲートウェイが、セキュリティアイコンを表示できる電話に接続されている場合、コールが暗号化されているときは電話に鍵アイコンが表示されます。
  - 次に、MGCP E1 PRI ゲートウェイについての説明を示します。
    - SRTP 暗号化の MGCP ゲートウェイを設定する必要があります。コマンド mgcppackage-capabilitysrtp-package を使用してゲートウェイを設定します。
    - MGCP ゲートウェイでは、[高度な IP サービス(Advanced IP Services)] または [高度な企業 サービス(Advanced Enterprise Services)] イメージを指定する必要があります。
      - たとえば、c3745-adventerprisek9-mz.124-6.T.bin など。

- •保護ステータスは、COCP PRI Setup、Alert、および Connect の各メッセージで独自の FacilityIE を使用して、交換用の CP E1 PRI ゲートウェイと交換されます。
- Unified Communications Manager は、Cisco Unified IP 電話 でのみセキュア通知トーンを再生します。ネットワーク内の PBX は、コールのゲートウェイ側にトーンを再生します。
- Cisco Unified IP 電話 と MGCP E1 PRI ゲートウェイの間のメディアが暗号化されていないと、 コールはドロップされます。



(注) MGCPゲートウェイの暗号化の詳細については、使用している Cisco IOS ソフトウェアのバージョンの『Media and Signaling Authentication and Encryption Feature for Cisco IOS MGCP Gateways』を参照してください。

### H.323 ゲートウェイおよび h.323/h.323/.h トランク暗号化 (h.323)

セキュリティをサポートするH.323ゲートウェイおよびゲートキーパー、または非ゲートキーパー 制御のH.225/H.323/H.245トランクは、Cisco Unified Communications Operating System で IPSec アソ シエーションを設定した場合、Unified Communications Manager に対して認証できます。Unified Communications Manager とこれらのデバイスの間での IPSec アソシエーション作成については、 『Administration Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。

H.323、H.225、およびH.245 デバイスでは暗号キーが生成されます。これらのキーは、IPSec で保 護されたシグナリング パスを介して Unified Communications Manager に送信されます。Unified Communications Manager は IPSec 接続が存在するかどうかを認識しませんが、IPSec が設定されて いない場合、セッションキーは暗号化されずに送信されます。セッションキーがセキュアな接続 を介して送信されるよう、IPSec 接続が存在することを確認します。

IPSec アソシエーションの設定に加えて、Unified Communications Manager Administration のデバイ ス設定ウィンドウにある [SRTP 許可 (SRTP Allowed)] チェックボックスにマークを付ける必要 があります。これはH.323 ゲートウェイ、H.225 トランク (ゲートキーパー制御)、クラスタ間ト ランク (ゲートキーパー制御)、およびクラスタ間トランク (非ゲートキーパー制御)の設定ウィ ンドウなどに存在します。このチェックボックスをオンにしない場合、Unified Communications Manager は RTP を使用してデバイスと通信します。このチェックボックスをオンにする場合、 Unified Communications Manager は SRTP がデバイスに対して設定されているかどうかに応じて、 セキュア コールと非セキュア コールを許可します。

#### <u>/</u>!

注意 Unified Communications Manager Administration で [SRTP Allowed] チェックボックスをオンにする 場合は、セキュリティ関連情報が暗号化されずに送信されることを防ぐために、IPSec を設定する ことを強く推奨します。

Unified Communications Manager は、IPSec 接続が正しく設定されたかどうかを確認しません。接続を正しく設定しないと、セキュリティ関連の情報がクリアテキストで送信されることがあります。

セキュアメディアパスまたはセキュアシグナリングパスを確立でき、デバイスがSRTPをサポートする場合、システムはSRTP接続を使用します。セキュアメディアパスまたはセキュアシグナリングパスを確立できないか、1つ以上のデバイスがSRTPをサポートしない場合、システムはRTP接続を使用します。SRTPからRTPへのフォールバック(またはその逆)は、安全なデバイスから安全ではないデバイスへの転送、会議、トランスコーディング、保留音などの場合に発生する可能性があります。

 $\mathcal{P}$ 

ヒント コールがパススルー対応 MTP を使用し、リージョン フィルタリングの後でデバイスの音声機能 が一致し、どのデバイスについても [MTP Required] チェックボックスがオンになっていない場合、 Unified Communications Manager はそのコールをセキュアとして分類します。 [MTP Required] チェッ クボックスがオンの場合、Unified Communications Manager はコールの音声パススルーを無効にし、 コールを非セキュアとして分類します。MTP がコールに関係しない場合、Unified Communications Manager はデバイスの SRTP 機能に応じてそのコールを暗号化済みに分類することがあります。

Unified Communications Manager は、そのデバイスの [SRTP Allowed] チェックボックスがオンで、 そのデバイスの SRTP 機能がコールに対して正常にネゴシエートされれば、コールを暗号化済み に分類します。コールを暗号化済みとして分類します。前述の条件を満たさない場合、Unified Communications Manager はコールを非セキュアとして分類します。デバイスが、セキュリティア イコンを表示できる電話に接続されている場合、コールが暗号化されているときは電話機に鍵ア イコンが表示されます。

Unified Communications Manager は、トランクまたはゲートウェイ経由の発信 FastStart コールを非 セキュアとして分類します。Unified Communications Manager Administration で [SRTP Allowed] チェックボックスをオンにした場合、Unified Communications Manager は [Enable Outbound FastStart] チェックボックスをオフにします。

Unified Communications Manager の一部の種類のゲートウェイおよびトランクでは、共有秘密キー (Diffie-Hellman キー) やその他のH.235 データを2つのH.235 エンドポイント間で透過的にパス スルーさせることができます。このため、これら2つのエンドポイントではセキュアメディア チャネルを確立できます。

[H.235 data]の通過を有効にするには、次のトランクおよびゲートウェイの構成時の設定で[h.235 パススルーを許可する] チェックボックスをオンにします。

- 「-225 Trunk」
- ICT ゲートキーパー制御
- ICT 非ゲートキーパー制御
- •H.323 ゲートウェイ

トランクとゲートウェイの設定の詳細については、『Administration Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。

### SIP トランク セキュリティ プロファイルの設定について

Unified Communications Manager Administration では、単一のセキュリティ プロファイルを複数の SIP トランクに割り当てることができるよう、SIP トランクのセキュリティ関連の設定項目をグ ループ化しています。セキュリティ関連の設定項目には、デバイス セキュリティ モード、ダイ ジェスト認証、着信/発信転送タイプの設定があります。[トランクの設定(Trunk Configuration)] ウィンドウでセキュリティプロファイルを選択する際に、構成済みの設定を SIP トランクに適用 します。

Unified Communications Manager をインストールすると、自動登録用の定義済み非セキュア SIP トランク セキュリティ プロファイルが提供されます。SIP トランクのセキュリティ機能を有効にするには、新しいセキュリティ プロファイルを設定し、それを SIP トランクに適用します。トランクがセキュリティをサポートしない場合は、非セキュア プロファイルを選択してください。

セキュリティ プロファイルの設定ウィンドウには、SIP トランクがサポートするセキュリティ機 能だけが表示されます。

#### SIP トランク セキュリティ プロファイルの設定のヒント

[Unified Communications Manager Administration] で SIP トランク セキュリティ プロファイルを設定 する際には以下の情報を考慮してください。

- SIP トランクを設定する場合は、[トランクの設定 (Trunk Configuration)] ウィンドウでセキュ リティプロファイルを選択する必要があります。デバイスがセキュリティをサポートしてい ない場合は、非セキュア プロファイルを選択します。
- ・現在デバイスに割り当てられているセキュリティプロファイルは削除できません。
- ・すでに SIP トランクに割り当てられているセキュリティプロファイルの設定を変更すると、
   そのプロファイルが割り当てられているすべての SIP トランクに再設定された設定が適用されます。
- ・デバイスに割り当てられているセキュリティファイルの名前を変更できます。古いプロファイル名と設定が割り当てられている SIP トランクは、新しいプロファイル名と設定を前提としています。
- Unified Communications Manager 5.0 以降のアップグレード前にデバイス セキュリティ モード を設定していた場合、Unified Communications Manager は SIP トランクのプロファイルを作成 し、そのプロファイルをデバイスに適用します。

# トランクとゲートウェイの SIP セキュリティ設定タスク フロー

次のタスクを実行して、ゲートウェイと SIP のセキュリティを構成します。

Procedure
-----------

	Command or Action	Purpose
Step 1	セキュアゲートウェイとトランクのセット アップ	セキュリティのためにセキュアゲートウェ イとトランクを有効にします。
Step 2	SIP トランク セキュリティ プロファイル の設定	SIP トランクセキュリティプロファイルを 追加、更新、またはコピーします。
Step 3	SIP トランクセキュリティプロファイルの 適用	トランクへのSIPトランクセキュリティプ ロファイルを有効にし、デバイスにセキュ リティプロファイルを適用します。
Step 4	Sip トランクセキュリティプロファイルと SIP トランクの同期	SIP トランクセキュリティプロファイルと SIP トランクを同期します。
Step 5	Cisco Unified Communications Manager Administration を使用した SRTP の許可	H.323 ゲートウェイおよびゲートキーパー 制御または非ゲートキーパー制御の H.323/H.245/H.225 トランクまたは SIP ト ランクの [SRTP Allowed] オプションを設 定します。

### セキュアゲートウェイとトランクのセットアップ

この手順は、*CiscolOS*のメディアおよびシグナリングの認証および暗号化機能と組み合わせて使用します。これにより、セキュリティのために CiscolOS MGCP ゲートウェイを設定する方法に関する情報が提供されます。

#### 手順

- Step1 ctls ctl コマンドを実行してクラスタを混合モードに設定したことを確認します。
- Step 2 電話機が暗号化用に設定されていることを確認します。
- **Step 3** IPSec を設定します。
  - ヒント ネットワークインフラストラクチャで IPSec を設定することも、Unified Communications Managerとゲートウェイまたはトランクとの間で IPSec を設定することもできます。 IPSec を設定するために1つの方式を実装する場合、他の方式を実装する必要はありま せん。
- **Step 4** H.323 IOS ゲートウェイおよびクラスタ間トランクの場合、Unified Communications Manager で [SRTPを許可する (SRTP Allowed)]チェックボックスをオンにします。

[SRTPを許可する(SRTP Allowed)] チェックボックスは、[トランクの設定(Trunk Configuration)] ウィンドウまたは[ゲートウェイの設定(Gateway Configuration)] ウィンドウに表示されます。こ れらのウィンドウを表示する方法については、Cisco Unified Communications Manager アドミニス トレーション ガイドのトランクおよびゲートウェイに関する章を参照してください。

- Step 5 SIP トランクの場合、SIP トランクセキュリティプロファイルを設定し、トランクに適用します (この処理を行っていない場合)。また、[デバイス(Device)]>[トランク(Trunk)]>[SIP ト ランク(SIP Trunk)]の設定ウィンドウで[SRTP を許可する(SRTP allowed)]チェックボック スを必ずオンにします。
  - 注意 [SRTP を許可する (SRTP Allowed)] チェックボックスをオンにする場合、コールネ ゴシエーション中にキーやその他のセキュリティ関連情報が公開されないようにする ために、暗号化されたTLSプロファイルを使用することを推奨します。非セキュアプ ロファイルを使用すると、SRTP は機能しますが、キーはシグナリングおよびトレース で公開されます。この場合、Unified Communications Managerとトランクの接続先間で ネットワークのセキュリティを確保する必要があります。
- **Step 6** ゲートウェイでセキュリティ関連の設定タスクを実行します。

詳細については、『Media and Signaling Authentication and Encryption Feature for Cisco IOS MGCP Gateways』を参照してください。

### SIP トランク セキュリティ プロファイルの設定

SIP トランク セキュリティ プロファイルを追加、更新、またはコピーするには、次の手順を実行 します。

#### 手順

- Step 1 Cisco Unified Communications Manager Administrationから、[システム (System)]>[セキュリティ プロファイル (Security Profile)]>[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。
- Step 2 次のいずれかの操作を行います。

a) 新しいプロファイルを追加するには、[Find] ウィンドウで [Add New] をクリックします
 (プロファイルを表示してから、[Add New] をクリックすることもできます)。
 各フィールドにデフォルト設定が取り込まれた設定ウィンドウが表示されます。

b) 既存のセキュリティプロファイルをコピーするには、適切なプロファイルを見つけ、[Copy] 列内にあるそのレコード用の [Copy] アイコンをクリックします

(プロファイルを表示してから、[Copy]をクリックすることもできます)。

設定ウィンドウが表示され、設定された項目が示されます。

c) 既存のプロファイルを更新するには、SIPトランクセキュリティプロファイルの検索の説明に 従い、適切なセキュリティ プロファイルを見つけて表示します。 設定ウィンドウが表示され、現在の設定が示されます。

Step 3 「SIP トランク セキュリティ プロファイルの設定」の説明に従って、適切な設定を入力します。

#### **Step 4** [保存 (Save)] をクリックします。

セキュリティプロファイルを作成したら、それをトランクに適用します。SIPトランクにダイジェ スト認証を設定した場合は、SIPトランクを介して接続されているアプリケーションの[Sip レル ム(Sip Realm)]ウィンドウでダイジェストクレデンシャルを設定する必要があります(まだ設定 していない場合)。SIPトランクを介して接続されているアプリケーションに対してアプリケーショ ンレベルの許可を有効にした場合は、[アプリケーションユーザ(Application User)]ウィンドウで アプリケーションに許可されているメソッドを設定する必要があります(まだ実行していない場 合)。

#### SIP トランク セキュリティ プロファイルの設定

次の表では、[SIP トランク セキュリティ プロファイル (SIP Trunk Security Profile)]の設定項目 について説明します。

設定	説明
名前	セキュリティプロファイルの名前を入力します。新しいプロファイルを 保存すると、[トランクの設定(Trunk Configuration)]ウィンドウの[SIP トランクセキュリティプロファイルの設定(SIP Trunk Security Profile)] ドロップダウンリストにその名前が表示されます。
[説明(Description)]	セキュリティプロファイルの説明を入力します。説明には、任意の言語 で最大 50 文字を指定できますが、二重引用符(")、パーセント記号 (%)、アンパサンド(&)、バックスラッシュ(\)、山カッコ(<>) は使用できません。

表 1: SIP トランク セキュリティ プロファイルの設定項目

設定	説明
[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から、次のオプションのいずれかを選択します。 •[非セキュア(Non Secure)]: イメージ認証以外のセキュリティ機 能は適用されません。TCPまたはUDP接続でUnified Communications
	<ul> <li>Manager が利用できます。</li> <li>• [認証済み(Authenticated)]: Unified Communications Manager はトランクの整合性と認証を提供します。NULL/SHA を使用する TLS 接続が開きます。</li> </ul>
	<ul> <li>「暗号化(Encrypted)]: Unified Communications Manager はトランクの整合性、認証、およびシグナリング暗号化を提供します。</li> <li>AES128/SHA を使用する TLS 接続がシグナリング用に開きます。</li> </ul>
	<ul> <li>(注) [認証済み(Authenticated)]として選択されている[デバイスセキュリティプロファイル(Device Security Profile)]を使用してトランクを設定した場合、Unified Communications Manager は、NULL_SHA 暗号を使用した TLS 接続(データ暗号化なし)を開始します。</li> </ul>
	これらのトランクは、通知先デバイスが NULL_SHA 暗号を サポートしていない場合は、そのデバイスを登録したり、 コールを発信したりしません。
	NULL_SHA暗号をサポートしていない接続先デバイスでは、 トランクを[暗号化 (Encrypted)]として選択した[デバイ スのセキュリティプロファイル (Device Security Profile)]オ プションで設定する必要があります。このデバイスセキュ リティプロファイルを使用すると、トランクは、データの 暗号化を可能にする追加の TLS 暗号を提供します。
[Incoming Transport Type]	[デバイスセキュリティモード(Device Security Mode)]が[非セキュア (Non Secure)]の場合、転送タイプは TCP+UDP になります。
	[デバイスセキュリティモード(Device Security Mode)]が[認証済 (Authenticated)]または[暗号化(Encrypted)]の場合、TLSで転送タ イプが指定されます。
	<ul> <li>(注) Transport Layer Security (TLS) プロトコルによって、Unified Communications Managerとトランク間の接続が保護されます。</li> </ul>

設定	説明	
[発信転送タイプ	ドロップタ	マウン リストから適切な発信転送モードを選択します。
(Outgoing Transport Type)]	[デバイス <sup>-</sup> (Non Secu	セキュリティモード(Device Security Mode)] が [非セキュア ure)] の場合は、[TCP] または [UDP] を選択します。
	[デバイス- (Authentio イプが指定	セキュリティモード(Device Security Mode)] が [認証済 cated)] または [暗号化(Encrypted)] の場合、TLS で転送タ Eされます。
	(注)	TLSにより、SIPトランクのシグナリング完全性、デバイス 認証、およびシグナリング暗号化が保証されます。
	(注)	Unified Communications Manager システム間の SIP トランク を接続し、他のアプリケーションが TCP をサポートしてい ない場合にのみ、発信トランスポートタイプとして UDP を 使用する必要があります。それ以外の場合は、デフォルト のオプションとして TCP を使用します。
[ダイジェスト認証の有 効化(Enable Digest Authentication)]	ダイジェス ます。この Manager は います。	、ト認証を有効にするには、このチェックボックスをオンにし Dチェックボックスをオンにすると、Unified Communications こ、トランクからのすべての SIP 要求に対してチャレンジを行
	ダイジェフ れません。 (Authentie	、ト認証では、デバイス認証、完全性、および機密性は提供さ これらの機能を使用するには、セキュリティ モード [認証済 cated)] または [暗号化(Encrypted)] を選択してください。
	ヒント	TCP または UDP 転送を使用しているトランクでの SIP トラ ンク ユーザを認証するには、ダイジェスト認証を使用して ください。
[ナンス確認時間 (Nonce Validity Time)]	ナンス値が 分)です。 しい値を生	「有効な分数(秒単位)を入力します。デフォルト値は600(10 この時間が経過すると、Unified Communications Manager は新 E成します。
	(注)	ナンス値は、ダイジェスト認証をサポートする乱数であり、 ダイジェスト認証パスワードの MD5 ハッシュを計算すると きに使用されます。

設定	説明
[Secure Certificate Subject or Subject Alternate Name (安全な 証明書の件名またはサ ブジェクトの別名)]	<ul> <li>このフィールドは、着信転送タイプおよび発信転送タイプにTLSを設定した場合に適用されます。</li> <li>デバイス認証では、SIPトランクデバイスのセキュアな証明書のサブジェクトまたはサブジェクト代替名を入力します。Unified Communications Manager クラスタを使用している場合、またはTLSピアにSRV ルックアップを使用している場合は、1つのトランクが複数のホストに解決されることがあります。このように解決された場合、トランクに複数のセキュアな証明書のサブジェクトまたはサブジェクト代替名が設定されます。X.509のサブジェクト名が複数存在する場合、スペース、カンマ、セミコロン、コロンのいずれかを入力して名前を区切ります。</li> <li>このフィールドには、4096文字まで入力できます。</li> <li>ヒント サブジェクト名は、送信元接続 TLS 証明書に対応します。 サブジェクト名とポートごとにサブジェクト名が一意になるようにしてください。異なる SIPトランクに同じサブジェクト名と着信ポートの組み合わせを割り当てることはできません。例: ポート 5061の SIP TLS trunk1 は、セキュリティ保護された証明書の件名またはサブジェクトまたはサブジェクト代替名 my_cm3 があります。ポート 5061 の SIP TLS trunk2 には、セキュリティで保護された証明書の件名またはサブジェクトまたはサブジェクト代替名 my_cm4を含むことができますが、安全な証明書のサブジェクトまたはサブジェクト</li> </ul>

I

設定	説明
[着信ポート(Incoming Port)]	着信ポートを選択します。0~65535の範囲の一意のポート番号値を1 つ入力します。着信 TCP および UDP SIP メッセージのデフォルト ポー ト値として 5060 が指定されます。着信 TLS メッセージのデフォルトの 保護された SIP ポートには 5061 が指定されます。ここで入力した値は、 このプロファイルを使用するすべての SIP トランクに適用されます。
	Eント TLSを使用するすべてのSIPトランクは同じ着信ポートを共有できます。TCP+UDPを使用するすべてのSIPトランクは同じ着信ポートを共有できます。同じポートで、TLS SIP転送トランクとTLS以外のSIP転送トランクタイプを混在させることはできません。
	ヒント 通常のトラフィック時に、SIPトランク UDP ポートで1つ のIP アドレスからの着信パケットレートが、設定済み[SIP トランク UDP ポートのスロットルしきい値(SIP Trunk UDP Port Throttle Threshold)]を超える場合には、しきい値を設 定し直してください。SIPトランクと SIP ステーションが同 じ着信 UDP ポートを共有している場合、Unified Communications Manager は2つのサービスパラメータ値の高 い方に基づいてパケットをスロットリングします。このパ ラメータの変更を有効にするには、Cisco CallManager サービ スを再起動する必要があります。
[アプリケーションレベ ル認証を有効化	アプリケーションレベルの認証が、SIPトランクを介して接続されたア プリケーションに適用されます
(Enable Application Level Authorization) ]	このチェックボックスをオンにする場合、[ダイジェスト認証を有効化 (Enable Digest Authentication)]チェックボックスもオンにして、トラ ンクのダイジェスト認証を設定する必要があります。Unified Communications Manager は、許可されているアプリケーション方式を確 認する前に、SIP アプリケーションユーザを認証します。
	アプリケーションレベルの許可が有効な場合、トランクレベルの許可が 最初に発生してからアプリケーションレベルの許可が発生するため、 Unified Communications Manager は [アプリケーションユーザの設定 (Application User Configuration)]ウィンドウで SIP アプリケーション ユーザに対して許可されたメソッドより先に、(このセキュリティプロ ファイル内の)トランクに対して許可されたメソッドをチェックしま す。
	ヒント アプリケーションを信頼性を識別できない場合、または特定のトランクでアプリケーションが信頼されない場合(つまり、予期したものとは異なるトランクからアプリケーション要求が着信する場合)には、アプリケーションレベル認証の使用を考慮してください。

設定	説明
[プレゼンスの SUBSCRIBE の許可 (Accept Presence	Unified Communications Manager が SIP トランク経由で着信するプレゼン スサブスクリプション要求を受け付けるようにする場合は、このチェッ クボックスをオンにします。
Subscription) ]	[アプリケーション レベル認証を有効化(Enable Application level authorization)] チェックボックスをオンにした場合は、[アプリケーショ ンユーザの設定(Application User Configuration)] ウィンドウに移動し、 この機能に関して許可されるアプリケーションユーザの[プレゼンスの SUBSCRIBEの許可(Accept Presence Subscription)] チェックボックスを オンにします。
	アプリケーションレベルの認証が有効な場合、[プレゼンスのSUBSCRIBE の許可(Accept Presence Subscription)] チェックボックスがアプリケー ションユーザに関してオンに設定され、トランクに関してはオンに設定 されない場合、トランクに接続されるSIPユーザエージェントに403エ ラーメッセージが送信されます。
[Out-of-Dialog REFERの 許可(Accept Out-of-dialog REFER)]	Unified Communications Manager が SIP トランク経由で着信する非インバ イトの Out-of-Dialog REFER 要求を受け付けるようにする場合は、この チェックボックスをオンにします。
	[アプリケーション レベル認証を有効化(Enable Application level authorization)]チェックボックスをオンにした場合は、[アプリケーショ ンユーザの設定(Application User Configuration)]ウィンドウに移動し、 この方式に関して許可されるアプリケーションユーザの[Out-of-Dialog REFERの許可(Accept Out-of-dialog REFER)]チェックボックスをオン にします。
[Unsolicited NOTIFY の 許可(Accept Unsolicited Notification)]	Unified Communications Manager が SIP トランク経由で着信する非 INVITE、Unsolicited NOTIFY メッセージを受け入れるようにするには、 このチェックボックスをオンにします。
	[アプリケーション レベル認証を有効化(Enable Application level authorization)] チェックボックスをオンにした場合は、[アプリケーショ ンユーザの設定(Application User Configuration)] ウィンドウに移動し、 この方式に関して許可されるアプリケーションユーザの[Unsolicited NOTIFYの許可(Accept Unsolicited Notification)] チェックボックスをオ ンにします。

設定	説明
[ヘッダー置き換えの許 可(Accept Replaces Header)]	Unified Communications Manager が既存の SIP ダイアログを置き換える新 しい SIP ダイアログを受け付けるようにする場合は、このチェックボッ クスをオンにします。
	[アプリケーション レベル認証を有効化(Enable Application level authorization)]チェックボックスをオンにした場合は、[アプリケーショ ンユーザの設定(Application User Configuration)]ウィンドウに移動し、 この方式に関して許可される[ヘッダー置き換えの許可(Accept Header Replacement)]チェックボックスをオンにします。
[セキュリティステータ スを送信(Transmit Security Status)]	Unified Communications Manager が、関連付けられた SIP トランクから SIP ピアにコールのセキュリティアイコンステータスを送信するように する場合は、このチェックボックスをオンにします。
	デフォルトでは、このボックスはオフになっています。
[SIP V.150アウトバウン ドSDPオファーのフィ ルタリング (SIP V.150 Outbound SDP Offer Filtering)]	<ul> <li>ドロップダウンリストから、次のフィルタ処理オプションのいずれかを 選択します。</li> <li>「デフォルトのフィルタを使用(Use Default Filter)]: SIP トランク は、[SIP V.150 アウトバウンド SDP オファーのフィルタリング(SIP V.150 Outbound SDP Offer Filtering)]サービスパラメータで指定さ れたデフォルトフィルタを使用します。このサービスパラメータを 見つけるには、Cisco Unified Communications Manager Administration で、[システム(System)]&gt;[サービスパラメータ(Service Parameters)]&gt;[クラスタ全体のパラメータ(デバイス-SIP) (Clusterwide Parameters (Device-SIP))]の順に移動します。</li> </ul>
	<ul> <li>[フィルタなし(No Filtering)]: SIP トランクは、アウトバウンド オファー内の V.150 SDP 行のフィルタリングを実行しません。</li> <li>[MER V.150 を削除(Remove MER V.150)]: SIP トランクは、アウ トバウンドオファー内の V.150 MER SDP 行を削除します。 トラン</li> </ul>
	クが MER V.150 よりも前の Unified Communications Manager に接続 する際のあいまいさを低減するには、このオプションを選択しま す。 • [Remove Pre-MER V.150]: SIP トランクは、アウトバウンドオファー で非 MER 対応 V.150 回線をすべて削除します。クラスタがプレ MER 回線でオファーを処理できない MER 準拠デバイスのネット ワークに含まれる際のあいまいさを低減するには、このオプション
	を選択します。

設定	説明
[SIP V.150アウトバウン ドSDPオファーのフィ ルタリング (SIP V.150 Outbound SDP Offer Filtering)]	<ul> <li>ドロップダウンリストから、次のフィルタ処理オプションのいずれかを 選択します。</li> <li>「デフォルトのフィルタを使用(Use Default Filter)]: SIP トランク は、[SIP V.150 アウトバウンド SDP オファーのフィルタリング(SIP V.150 Outbound SDP Offer Filtering)]サービスパラメータで指定さ れたデフォルトフィルタを使用します。このサービスパラメータを 見つけるには、Cisco Unified Communications Manager Administration で、[システム(System)]&gt;[サービスパラメータ(Service Parameters)]&gt;[クラスタ全体のパラメータ(デバイス-SIP) (Clusterwide Parameters (Device-SIP))]の順に移動します。</li> </ul>
	・[フィルタなし(No Filtering)]: SIP トランクは、アウトバウンド オファー内の V.150 SDP 行のフィルタリングを実行しません。
	・[MER V.150 を削除(Remove MER V.150)]: SIP トランクは、アウ トバウンドオファー内の V.150 MER SDP 行を削除します。 トラン クが MER V.150 よりも前の Unified Communications Manager に接続 する際のあいまいさを低減するには、このオプションを選択しま す。
	<ul> <li>[Remove Pre-MER V.150]: SIP トランクは、アウトバウンドオファーで非 MER 対応 V.150 回線をすべて削除します。MER より前の行を使用するオファーを処理できない MER 準拠デバイスからなるネットワークにクラスタが含まれている場合、あいまいさを減らすには、このオプションを選択します。</li> </ul>
	<ul> <li>(注) セキュアなコール接続を確立するには、V.150用に SIP で IOS を設定する必要があります。IOS をUnified Communications Managerで設定する際の詳細については、 http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios/12_4t/12_4t4/mer_cg_ 15_1_4M.htmlをご覧ください。</li> </ul>

## SIP トランクセキュリティプロファイルの適用

[Trunk Configuration] ウィンドウでトランクに SIP トランク セキュリティ プロファイルを適用しま す。デバイスにセキュリティ プロファイルを適用するには、次の手順を実行します。

手順

**Step 1** Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイドの説明に従って、トランク を検索します。

- **Step 2** [Trunk Configuration] ウィンドウが表示されたら、[SIP trunk Security Profile]の設定を見つけます。
- **Step 3 セキュリティプロファイル**のドロップダウンリストから、デバイスに適用するセキュリティプロ ファイルを選択します。
- **Step 4** [保存 (Save)] をクリックします。
- Step 5 トランクをリセットするには、[Apply Config]をクリックします。 ダイジェスト認証を有効にしたプロファイルを SIP トランクに適用した場合は、トランクの [SIP レルム (SIP Realm)]ウィンドウでダイジェストログイン情報を設定する必要があります。アプ リケーションレベルの認証を有効にするプロファイルを適用した場合は、[アプリケーションユー ザ (Application User)]ウィンドウでダイジェストクレデンシャルと許可された認可方式を設定す る必要があります (まだ実行していない場合)。

### Sip トランクセキュリティプロファイルと SIP トランクの同期

SIPトランクを設定変更を行ったSIPトランクセキュリティプロファイルと同期するには、次の手順を実行します。これにより、最も影響の少ない方法で未処理の設定が適用されます。(たとえば、影響を受けるデバイスの一部では、リセットまたは再起動が不要な場合があります。)

#### 手順

[System] > [Security Profile] > [SIP Trunk Security Profile] の順に選択します。
使用する検察条件を選択します。
[検索(Find)] をクリックします。
ウィンドウに検索条件と一致する SIP トランク セキュリティ プロファイルのリストが表示さす。
該当する SIP トランクを同期する SIP トランクセキュリティプロファイルをクリックします。
追加の設定変更を加えます。
[保存(Save)] をクリックします。
[設定の適用(Apply Config)] をクリックします。
[設定情報の適用(Apply Configuration Information)] ダイアログが表示されます。
[OK] をクリックします。

### Cisco Unified Communications Manager Administration を使用した SRTP の許可

[SRTP を許可する(SRTP Allowed)] チェックボックスは、Unified Communications Managerの次の 設定ウィンドウに表示されます。

- •H.323 ゲートウェイの設定ウィンドウ
- [H.225 Trunk (Gatekeeper Controlled) Configuration] ウィンドウ
- [Inter-Cluster Trunk (Gatekeeper Controlled) Configuration] ウィンドウ
- [Inter-Cluster Trunk (Non-Gatekeeper Controlled) Configuration] ウィンドウ
- •[SIP トランクの設定 (SIP Trunk Configuration)] ウィンドウ

H.323 ゲートウェイ、ゲートキーパー制御または非ゲートキーパー制御のH.323/H.245/H.225 トランク、SIPトランクの[SRTP Allowed] チェックボックスを設定するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- **Step 1** Unified Communications Managerの説明に従って、ゲートウェイまたはトランクを検索します。
- **Step 2** ゲートウェイまたはトランクの設定ウィンドウを開いた後、[SRTP を許可する (SRTP Allowed)] チェックボックスをオンにします。
  - 注意 SIP トランクの [SRTP を許可する (SRTP Allowed)] チェックボックスをオンにする 場合は、キーや他のセキュリティ関連の情報がネゴシエーション中に公開されないよ うにTLS 暗号化プロファイルの使用を推奨します。非セキュアプロファイルを使用す ると、SRTP は機能しますが、キーはシグナリングおよびトレースで公開されます。こ の場合、Unified Communications Managerとトランクの接続先間でネットワークのセキュ リティを確保する必要があります。
- **Step 3** [保存 (Save)] をクリックします。
- Step 4 デバイスをリセットするには、[Reset] をクリックします。
- **Step 5** IPSec が H323 に対して正しく設定されていることを確認します。(SIP の場合は、TLS が正しく設定されていることを確認してください)。

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。