

# トランクの設定

- SIP トランクの概要(1ページ)
- SIP トランクの前提条件 (1ページ)
- SIP トランクの設定タスク フロー (2ページ)
- SIP トランクの連携動作および制限 (5ページ)
- •H.323 トランクの概要(6ページ)
- •H.323 トランクの前提条件 (7ページ)
- •H.323 トランクの設定 (8ページ)

## SIPトランクの概要

コール制御シグナリング用に SIP を展開する場合、SIP ゲートウェイ、SIP プロキシサーバ、Unified Communications アプリケーション、会議ブリッジ、リモートクラスタ、または Session Management Edition などの外部デバイスに Cisco Unified Communications Manager を接続するための SIP トラン クを設定します。

Cisco Unified CM Administration の内部で、[SIP Trunk Configuration] ウィンドウには、Cisco Unified Communications Manager が SIP コールの管理に使用する SIP シグナリング設定が含まれています。

1 つの SIP トランクに、IPv4 または IPv6 のアドレッシング、完全修飾ドメイン名、または単一の DNS SRV レコードを使用して、最大 16 個の異なる宛先アドレスを割り当てることができます。

## SIP トランクの前提条件

SIP トランクを設定する前に、次の操作を実行してください。

- トランク接続を理解できるようにネットワークトポロジを計画します。
- •トランクを接続するデバイスと、それらのデバイスが SIP を実装する方法を理解していることを確認します。
- ・トランク用にデバイスプールが設定されていることを確認します。

- トランクにIPv6を展開する場合は、クラスタ全体のエンタープライズパラメータを使用する か、トランクに適用できる共通のデバイス設定をしようして、トランクのアドレッシング設 定を指定する必要があります。
- トランクを使用するアプリケーションに SIP の相互運用性の問題がある場合は、デフォルトの SIP 正規化または透過性スクリプトの使用が必要になる場合があります。 デフォルトのスクリプトのいずれも要件に合わない場合は、独自のスクリプトを作成できます。 カスタマイズされた SIP 正規化および透過性スクリプトの作成の詳細については、『Cisco Unified Communications Manager 機能設定ガイド』を参照してください。

# SIP トランクの設定タスク フロー

SIP トランクをセットアップするには、この手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	SIP プロファイルの設定 (2ページ)	SIP トランクに適用する共通の SIP 設定項 目を指定します。
Step 2	SIP トランク セキュリティ プロファイル の設定 (3ページ)	TLSシグナリングまたはダイジェスト認証 などのセキュリティ設定を使用して、セ キュリティプロファイルを設定します。
Step 3	SIP トランクの設定(4 ページ)	SIP トランクをセットアップして、そのト ランクに SIP プロファイルとセキュリティ プロファイルを適用します。

### SIP プロファイルの設定

共通 SIP 設定を使用して SIP プロファイルを設定するには、この手順を使用します。設定した SIP プロファイルは、このプロファイルを使用する SIP デバイスおよびトランクに割り当てることができます。

手順

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (Device)]>[デバイスの設定 (Device Settings)]> [SIPプロファイル (SIP Profile)]を選択します。
Step 2	次のいずれかの手順を実行します。
	・既存のプロファイルを編集するには、[検索(Find)]をクリックし、SIPプロファイルを選択

して既存のプロファイルを編集します。 ・新しいプロファイルを作成するには、[新規追加(Add New)] をクリックします。

- **Step 3** SIP 電話とトランクで IPv4 と IPv6 のスタックをサポートする場合は、[ANATの有効化(Enable ANAT)]チェックボックスをオンにします。
- **Step 4** SDPの相互運用性を解決するためにSDP透過性プロファイルを割り当てる場合は、[SDP透過性プロファイル (SDP Transparency Profile)]ドロップダウンリストから割り当てます。
- Step 5 SIPの相互運用性の問題を解決するために正規化スクリプトまたは透過性スクリプトを割り当てる 場合は、[正規化スクリプト(Normalization Script)]ドロップダウンリストからスクリプトを選択 します。
- Step 6 (任意) Cisco の統合された境界要素を越えてコールをルーティングする必要がある場合は、グローバルダイヤルプランのレプリケーション展開について、[ILS で学習した場合の通知先ルート文字列の送信] チェックボックスをオンにします。
- Step 7 [SIPプロファイルの設定(SIP Profile Configuration)]ウィンドウで、残りのフィールドを入力します。フィールドと設定オプションの詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。
- Step 8 [保存 (Save)] をクリックします。

### SIP トランク セキュリティ プロファイルの設定

セキュリティ設定を使用してSIP中継セキュリティプロファイルを構成し、要約アイデンティティ 認証やトップドメイン名システムシグナリング暗号化などを行う。 プロファイルを SIP トランク に割り当てると、トランクはセキュリティプロファイルの設定を取得します。



 (注) SIP トランクに SIP トランクのセキュリティ プロファイルを割り当てない場合は、Cisco Unified Communications Manager は、デフォルトで、非セキュア プロファイルを割り当てます。

手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[システム (System)]>[セキュリティ (Security)]>[SIP トランクのセキュリティプロファイル (SIP Trunk Security Profile)]を選択します。
- **Step 2** [新規追加] をクリックします。
- Step 3 TLS を使用した SIP シグナリング暗号化を有効化するには、次の手順を実行します。
  - a) [デバイスの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(Encrypted)]を選択します。
  - b) [着信転送タイプ (Incoming Transport Type)] および [発信転送タイプ (Outgoing Transport Type)]のドロップダウン リストから、[TLS] を選択します。
  - c) デバイスの認証で、[X.509 のサブジェクト名(X.509 Subject Name)] フィールドで、X.509 証 明書のサブジェクト名を入力します。
  - d) [着信ポート(Incoming Port)]フィールドに、TLS リクエストを受信するポートを入力しま す。TLS のデフォルトは 5061 です。
- Step 4 ダイジェスト認証を有効にするには、次の内容を実行します。

- a) [ダイジェスト認証を有効化(Enable Digest Authentication)] チェックボックスをオンにしま す。
- b) システムが新しいナンスを生成するまでの時間(秒数)を[ナンス有効時間(Nonce Validity Time)]に入力します。デフォルトは600(10分)です。
- c) アプリケーションのダイジェスト認証を有効にするには、[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ます。
- **Step 5** [SIP トランクセキュリティプロファイルの設定(SIP Trunk Security Profile Configuration)]ウィ ンドウで追加フィールドを設定します。フィールドと設定オプションの詳細については、オンラ イン ヘルプを参照してください。
- **Step 6** [保存] をクリックします。
  - (注) トランクが設定を使用するためには、**そのプロファイル**をトランク設定ウィンドウでトラ ンクに割り当てる必要があります。

### SIP トランクの設定

SIP トランクを設定するには、この手順を使用します。1つの SIP トランクには最大 16 個の宛先 アドレスを割り当てることができます。

#### 手順

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[テバイス(Device)]>[トランク(Trunk)]を選択します。
Step 2	[新規追加] をクリックします。
Step 3	[トランクタイプ(Trunk Type)] ドロップダウン リストから [SIPトランク(SIP Trunk)] を選択し ます。
Step 4	[プロトコルタイプ(Protocol Type)] ドロップダウン リストから、導入環境に適した SIP トラン クのタイプを選択し、[次へ(Next)] をクリックします。
	•[なし(None)](デフォルト) •[Call Control Discovery(コール制御検出)] •[クラスタ間のエクステンションモビリティ(Extension Mobility Cross Cluster)] •[Cisco Intercompany Media Engine]
	・[IP マルチメディア システム サービス コントロール(IP Multimedia System Service Control)]
Step 5	・[IP マルチメディアシステムサービスコントロール(IP Multimedia System Service Control)] (オプション)このトランクに共通デバイス設定を適用する場合は、ドロップダウンリストから 設定を選択します。
Step 5 Step 6	<ul> <li>・[IPマルチメディアシステムサービスコントロール(IP Multimedia System Service Control)]</li> <li>(オプション)このトランクに共通デバイス設定を適用する場合は、ドロップダウンリストから 設定を選択します。</li> <li>暗号化されたメディアをトランクを介して送信する場合は、[SRTPを許可(SRTP Allowed)]チェックボックスをオンにします。</li> </ul>
Step 5 Step 6 Step 7	<ul> <li>・[IPマルチメディアシステムサービスコントロール(IP Multimedia System Service Control)]</li> <li>(オプション)このトランクに共通デバイス設定を適用する場合は、ドロップダウンリストから 設定を選択します。</li> <li>暗号化されたメディアをトランクを介して送信する場合は、[SRTPを許可(SRTP Allowed)]チェックボックスをオンにします。</li> <li>すべてのクラスタノードに対してトランクを有効化する場合は、[すべてのアクティブなUnified CMノードで実行(Run on All Active Unified CM Nodes)]チェックボックスをオンにします。</li> </ul>

- a) [宛先アドレス (Destination Address)] テキスト ボックスに、トランクに接続するサーバまた はエンドポイントの IPv4 アドレス、完全修飾ドメイン名、または DNS SRV レコードを入力し ます。
- b) トランクがデュアルスタックトランクの場合は、[宛先アドレス IPv6 (Destination Address IPv6)] テキストボックスに、トランクに接続するサーバまたはエンドポイントの IPv6 アドレス、完全修飾ドメイン名、または DNS SRV レコードを入力します。
- c) 宛先が DNS SRV レコードの場合は、[宛先アドレスは SRV (Destination Address is an SRV)] チェック ボックスをオンにします。
- d) 接続先を追加するには、[+] をクリックします。
- Step 9 [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、このトランクに SIP トランク セキュリティプロファイルを割り当てます。 このオ プションを選択しない場合は、非セキュア プロファイルが割り当てられます。
- **Step 10** [SIPプロファイル (SIP Profile)]ドロップダウンリストから、SIPプロファイルを割り当てます。
- Step 11(任意) この SIP トランクに正規化スクリプトを割り当てる場合は、[正規化スクリプト<br/>(Normalization Script)]ドロップダウン リストから、割り当てるスクリプトを選択します。
- **Step 12** [Trunk Configuration] ウィンドウのその他のフィールドを設定します。フィールドと設定オプションの詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。
- **Step 13** [保存 (Save)] をクリックします。

### SIP トランクの連携動作および制限

機能	説明
複数のセキュア SIP ト ランクを同じ宛先に接 続する	リリース 12.5(1) では、Cisco Unified Communications Manager は、同じ宛 先 IP アドレスと宛先ポート番号に対する複数のセキュア SIP トランク の設定をサポートします。これには、以下の新しい機能や利点がありま す。
	•帯域幅の最適化:緊急コール用に帯域幅が制限されないルートを提供します。
	<ul> <li>特定のリージョンまたはコーリング サーチ スペースの設定に基づく選択的ルーティング</li> </ul>
複数の非セキュア SIP トランクを同じ宛先に 接続する	異なるリスニングポートを持つ複数の非セキュア SIP トランクが同じ宛 先またはポートを指している場合、通話中の INVITE でそのポートが 誤って使用される可能性があります。 したがって、通話は切断されま す。

機能	説明
Unified Communications Manager は SIP 180 Ringing の受信時に SIP-UPDATE メッセー ジを送信する	コールフローで「UPDATE」の値がサポートされている場合、SIP トラ ンクは「183 Session Progress」後に「180 Ringing」を受信すると 「UPDATE」SIP メッセージを送信します。
BFCP を使用したプレ ゼンテーション共有	シスコのエンドポイント向けにプレゼンテーション共有を導入する場合 は、すべての中継 SIP トランクの SIP プロファイルで [BFCPを使用した プレゼンテーション共有を許可(Allow Presentation Sharing with BFCP)] チェックボックスがオンになっていることを確認します。
	<ul> <li>(注) サードパーティ SIP エンドポイントの場合は、[電話の設定</li> <li>(Phone Configuration)] ウィンドウでも同じチェックボックス がオンになっていることを確認してください。</li> </ul>
IX チャネル	iX メディア チャネルを導入する場合は、すべての中継 SIP トランクで て使用される SIP プロファイルで [iXアプリケーションメディアを許可 (Allow iX Application Media)] チェックボックスがオンになっているこ とを確認します。
	<ul> <li>(注) 暗号化済の iX チャネルの詳細については、『Cisco Unified Communications Manager セキュリティガイド』を参照してください。</li> </ul>
90日間の評価ライセン ス	90日の評価期間を使用して実行している間、セキュアSIPトランクを導入することはできません。セキュアSIPトランクを導入するには、製品 登録トークンで [エクスポート管理された機能を許可(Allow export-controlled functionality)]を選択した Smart Software Manager アカ ウントにシステムを登録してある必要があります。

### H.323 トランクの概要

(注) リリース15以降、H.323ゲートキーパーコントロールオプションはUnified Communications Manager
 で使用できなくなります。したがって、SIPトランクと Location Bandwidth Manager (LBM)を使用することをお勧めします。

H.323を導入している場合は、H.323トランクがリモートクラスタと、ゲートウェイなどのその他のH.323 デバイスに接続を提供します。H.323トランクは、Unified Communications Manager がクラスタ内通信でサポートする音声コーデックおよびビデオコーデックのほとんどをサポートします。ただし、広帯域音声および広帯域ビデオについてはサポートしません。H.323トランクは、コール制御シグナリング用にH.225プロトコルを使用し、メディアシグナリング用にH.245プロトコルを使用し、メディアシグナリング用にH.245プロトコルを使用します。

Cisco Unified CM Administration で、クラスタ間トランク(ゲートキーパー非制御)トランクタイ プとプロトコルオプションを使用して H.323 トランクを設定できます。

非ゲートキーパーH.323 導入環境の場合は、Unified Communications Manager が IP WAN 経由でコー ルできるように、リモートクラスタ内の各デバイスプールに個別のクラスタ間トランクを設定す る必要があります。 クラスタ間トランクは、リモート デバイスの IPv4 アドレスまたはホスト名 を静的に指定します。

単一のトランクには最大16件の宛先アドレスを設定できます。

#### クラスタ間トランク

2つのリモートクラスタ間にクラスタ間トランク接続を設定する場合は、一方のトランクが使用 する宛先アドレスがリモートクラスタのトランクが使用するコール処理ノードと一致するよう に、クラスタごとにクラスタ間トランクを設定し、トランク設定を一致させる必要があります。 次に例を示します。

- リモートクラスタトランクが[すべてのアクティブノードで実行(Run on all Active Nodes)]
   を使用する: リモートクラスタトランクは、コール処理とロードバランシングにすべての ノードを使用します。 ローカルクラスタ内から始まるローカルクラスタ間トランクでは、 リモートクラスタ内の各サーバの IP アドレスまたはホスト名を追加します。
- リモートクラスタで[すべてのアクティブノードで実行(Run on all Active Nodes)]を使用しない: リモートクラスタトランクは、コール処理およびロードバランシング用にトランクのデバイスプールに割り当てられた Unified Communications Manager グループのサーバを使用します。ローカルのクラスタ間トランク設定では、リモートクラスタトランクのデバイスプールで使用される Unified Communications Manager グループから各ノードの IP アドレスまたはホスト名を追加する必要があります。

#### セキュアなトランク

H.323 トランクのセキュアなシグナリングを設定するには、トランクにIPSecを設定する必要があ ります。詳細については、『*Cisco Unified Communications Manager* セキュリティガイド』を参照 してください。メディア暗号化を許可するようにトランクを設定するには、[ト**ランクの設定** (**Trunk Configuration**)]ウィンドウで [SRTP を許可する (SRTP allowed)]チェックボックスを オンにします。

### H.323 トランクの前提条件

「H-323」導入トポロジーを計画します。 クラスタ間のトランクについては、対応するリモート クラスタがコール処理とロードバランシングに使用されるサーバを認識していることを確認して ください。 リモートクラスタ内のトランクによって使用される各コール処理サーバに接続するに は、ローカルインタークラスタトランクを設定する必要があります。

トランクでのロードバランシングのためにトランクデバイスプールに割り当てられた Cisco Unified Communications Manager グループを使用している場合は、デバイス プールのコア設定の設定タス ク フローの設定を実行します。

Step 1

## H.323 トランクの設定

次の手順を使用して、トランク導入のための設定を構成します。

手順

Step 2	[新規追加] をクリックします。
Step 3	<b>中継タイプドロップダウンリストボックス</b> から、 <b>クラスタ間中継(非ゲートウェイ保護装置制御)</b> を選択する。
Step 4	[プロトコル(Protocol)] ドロップダウン リスト ボックスから、[SCCP] を選択します。
Step 5	[ <b>デバイス名 (Device Name)]</b> テキストボックスに、トランクの一意の識別子を入力します。
Step 6	[デバイスプール (device pool)] ドロップダウンリストボックスで、このトランクに設定したデバイ
	スプールを選択します。

Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (Device)]>[トランク (Trunk)]を選択します。

- Step 7
   ローカルクラスタ内のすべてのノードをこのトランクの処理用に使用する場合は、[すべてのアク ティブな統合 CMノード上で実行 (Run)] チェックボックスをオンにします。
- Step 8 トランクでの暗号化メディアを許可する場合は、[srtp 許可 (srtp)] チェックボックスをオンにします。
- Step 9 H.235パススルーを設定する場合は、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。
- **Step 10** リモート Cisco **Unified Communications Manager の情報**セクションで、このトランクの接続先の リモートサーバごとに1つの IP アドレスまたはホスト名を入力します。

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。