

AS-SIP エンドポイントの設定

- AS-SIP の概要 (1ページ)
- AS-SIP の前提条件 (4 ページ)
- AS-SIP エンドポイント設定タスク フロー (4 ページ)

AS-SIPの概要

Assured Services SIP (AS-SIP) エンドポイントは、MLPP、DSCP、TLS/SRTP、および IPv6 に 準拠しています。AS-SIP は、Unified Communications Manager 上で複数のエンドポイントイン ターフェイスを実現します。

多くの Cisco IP 電話は、AS-SIP をサポートしています。加えて、サードパーティ製 AS-SIP エ ンドポイントデバイスタイプを使用すれば、サードパーティ製 AS-SIP 準拠のエンドポイント を設定して Cisco Unified Communications Manager で使用できるようになります。加えて、サー ドパーティ製 AS-SIP エンドポイントデバイスタイプを使用すれば、サードパーティ製 AS-SIP 準拠の汎用エンドポイントを設定して Cisco Unified Communications Manager で使用できるよう になります。

AS-SIP の機能

AS SIP エンドポイントに対しては、次の機能が実装されているか使用可能になっています。

- MLPP
- TLS
- SRTP
- •優先レベルの DSCP
- •エラー応答
- V.150.1 MER
- •会議ファクトリフローのサポート
- AS-SIP 回線早期オファー

サードパーティ AS-SIP フォン

サードパーティの電話機は、サードパーティー製 AS-SIP エンドポイントデバイスタイプを使用して、Cisoc Unified Communications Manager でプロビジョニングすることができます。

AS-SIP を実行しているサードパーティ製電話機は、Cisco Unified Communications Manager TFTP サーバを使用して設定されません。お客様が、ネイティブ電話機設定メカニズム(通常は、 ウェブページまたは tftp ファイル)を使用して、電話機を設定する必要があります。お客様 は、Cisco Unified Communications Manager データベース内のデバイスおよび回線の設定と、ネ イティブ電話機設定の同期を保つ必要があります(たとえば、電話機の内線番号1002 と Cisco Unified Communications Manager の1002)。また、回線のディレクトリ番号が変更された場合、 Unified CM Administration とネイティブの電話機設定メカニズムの両方で、そのディレクトリ 番号が変更されていることを確認する必要があります。

サードパーティの電話機の識別

SIP を実行しているサードパーティ製の電話機は MAC アドレスを送信しないため、ユーザ名 を使用して自分自身の身元を証明する必要があります。REGISTER メッセージには次のヘッ ダーが含まれています。

```
Authorization: Digest
username="swhite",realm="ccmsipline",nonce="GBauADss2qoWr6k9y3hGGVDAqnLfoLk5",uri
="sip:172.18.197.224",
algorithm=MD5,response="126c0643a4923359ab59d4f53494552e"
```

ユーザ名 swhite は、Cisco Unified Communications Manager の [エンドユーザの設定(End User Configuration)] ウィンドウで設定されたユーザと一致する必要があります。管理者は、[電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウの [ダイジェストユーザ(Digest User)] フィールド内の ユーザ (swhite など) を使用してサードパーティ製 SIP 電話機を設定します。

(注) 各ユーザ ID は、1 つのサードパーティの電話機にのみ割り当てることができます。同じユーザ ID がダイジェストユーザとして複数の電話機に割り当てられている場合、そのエンドユーザ ID が割り当てられているサードパーティ製電話機は正しく登録されません。

サードパーティAS-SIP 電話および Cisco IP 電話の設定

下の表は、Cisco Unified IP Phone と AS-SIP を実行しているサードパーティ製電話機の設定上の違いを比較したものです。

AS-SIP を実 行している 電話機	中央集中型 TFTP との統 合	MAC アドレ スの送信	ソフトキー ファイルの ダウンロー ド	ダイヤル プ ラン ファイ ルのダウン ロード	Unified Communications Manager O $7 \pm -\mu$ $d + -\pi - k$ $7 \pm -\mu$ $\pi - \pi$ $\pi - k$	リセットと 再起動のサ ポート
Cisco IP 電 話	<u>म</u>	न]	<u>म</u>	न]	न]	न]
サードパー ティ製 AS-SIP デバ イス	不可	不可	不可	不可	不可	不可

表 1: Cisco IP 電話とサードパーティ製電話機の設定の違いの比較



(注) すべての Cisco IP 電話が AS-SIP をサポートしているわけではありません。サポート情報については、ご使用の電話機モデルのアドミニストレーション ガイドを参照してください。

[Cisco Unified CM Administration] を使用して、SIP が実行されているサードパーティ製の電話 機を設定します(詳細は、『Cisco Unified Communications Manager のシステム構成ガイド』の 「SIP プロファイルの設定」を参照してください

)。管理者は、SIPを実行するサードパーティの電話機で設定手順を実行する必要があります。 次の例を参照してください。

- 電話機のプロキシアドレスが、Cisco Unified Communications Manager の IP または完全修 飾ドメイン名(FQDN)であることを確認します。
- ・電話機のディレクトリ番号が、Cisco Unified CM Administration でデバイスに対して設定したディレクトリ番号と一致していることを確認します。
- •電話機のダイジェストユーザ ID (承認 ID とも言います) が、Cisco Unified CM Administration で設定したダイジェストユーザ ID と一致していることを確認します。

詳細については、サードパーティの電話機に付属するドキュメントを参照してください。

AS-SIP 会議

機能の呼び出し元(保留元、転送元、または会議開催者)でシスコ独自の機能シグナリングが サポートされている場合は、MOHがそのターゲット(保留先、転送直前の転送先、または参 加直前の会議出席者)に適用されます。機能の呼び出し元でシスコ独自の機能シグナリングが サポートされていない場合は、MOHがそのターゲットに適用されません。また、エンドポイ ントが会議ミキサーであることを明示的に伝達する場合は、MOH がそのターゲットで再生されません。AS-SIP 会議には次の2つの形態があります。

- ・ローカル混合
- 会議ファクトリ

ローカル混合

Unified CM からは、会議開催者が他の会議参加者のそれぞれに対してアクティブ コールを同時に確立したようにしか見えません。会議はイニシエータによってホストされ、そこで音声が 混合されます。会議開催者からのコールには MOH ソースへの接続を拒否する特殊なシグナリ ングが含まれています。

会議ファクトリ

会議イニシエータはSIPトランクの外側に設置された会議ファクトリサーバを呼び出します。 そして、IVRシグナリングを通して、会議ブリッジを予約するように会議ファクトリに指示し ます。会議ファクトリから会議イニシエータに数値アドレス(ルーティング可能なDN)が返 され、会議開催者はブリッジとの登録を確立して、参加者を追跡するための会議リスト情報を 受け取ります。会議ファクトリにより、MOH ソースへの接続を拒否する特殊なシグナリング が送信されます。

AS-SIP の前提条件

+分なデバイスライセンスユニットが使用可能かどうかを調べます。詳細については、『Cisco Unified Communications Manager のシステム構成』の「スマートソフトウェアライセンシング」の章を参照してください。

AS-SIP エンドポイント設定タスク フロー

次のタスクを完了して、AS-SIP エンドポイントを設定します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	ダイジェストユーザの設定 (5 ページ)	SIP リクエストにダイジェスト認証を使用するよう にエンドユーザを設定します。
ステップ2	SIP 電話のセキュア ポートの設定 (6 ページ)	Cisco Unified Communications Manager はこのポート を使用して SIP 回線の登録用の SIP 電話を TLS を 介してリッスンします。
ステップ3	サービスの再起動 (6ページ)	セキュアポートを設定した後、Cisco CallManager サービスと Cisco CTL Provider サービスを再起動し ます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	AS-SIP 用 SIP プロファイルの設定 (7 ページ)	AS-SIP エンドポイント と SIP トランクの SIP 設定 を SIP プロファイルで設定します。
		 (注) 電話機固有のパラメータはサードパーティ 製AS-SIP電話機にダウンロードされません。Cisco Unified Communications Manager でのみ使用されます。サードパーティ製 電話機では同じ設定値をローカルに設定 する必要があります。
ステップ5	AS-SIP 用電話セキュリティプロファイルの設定 (7 ページ)	電話セキュリティプロファイルを使用して、TLS、 SRTP、ダイジェスト認証などのセキュリティ設定 を割り当てることができます。
ステップ6	AS-SIP エンドポイントの設定 (8 ページ)	Cisco IP 電話またはサードパーティエンドポイント を AS-SIP サポートとともに設定します。
ステップ 1	デバイスとエンドユーザの関連付け (9ページ)	エンドポイントをユーザに関連付けます。
ステップ8	AS-SIP 用 SIP トランク セキュリティ プロファイル の設定 (10 ページ)	トランクセキュリティプロファイルを使用して、 TLS 認証やダイジェスト認証などのセキュリティ 機能をSIPトランクに割り当てることができます。
ステップ9	AS-SIP 用 SIP トランクの設定 (10 ページ)	SIP トランクを AS-SIP サポートで設定します。
ステップ 10	AS-SIP 機能の設定 (11 ページ)	MLPP、TLS、V.150、IPv6などの追加のSIP機能を 設定します。

ダイジェストユーザの設定

ダイジェスト認証を使用するダイジェスト ユーザとしてエンド ユーザを設定するには、この 手順を使用します。ユーザに関連付けられているデバイスは、ユーザのダイジェストクレデン シャルを使用して認証されます。

- ステップ1 Cisco Unified CM 管理から、[ユーザの管理(User Management)]>[エンドユーザ(End User)]を選択し ます。
- ステップ2次のいずれかを実行します。
 - ・新しいユーザを作成するには、[新規追加]をクリックします。
 - ・既存のユーザを選択するには、[検索(Find)]をクリックします。
- **ステップ3** 次の必須フィールドが入力されていることを確認してください。
 - •[ユーザー ID (User ID)]
 - [姓(Last Name)]

- **ステップ4** [ダイジェスト認証(Digest Credentials)]フィールドにパスワードを入力します。エンドユーザは、エンド ポイントを使用する際に、このパスワードを使用して認証する必要があります。
- **ステップ5**残りのすべてのフィールドに入力します。フィールドとその設定の詳細については、オンラインヘルプを 参照してください。
- ステップ6 [保存 (Save)] をクリックします。

SIP 電話のセキュア ポートの設定

ポートを設定するには、次の手順に従います。Cisco Unified Communications Manager はこのポートを使用して SIP 回線の登録用の SIP 電話を TLS を介してリッスンします。

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration から、[システム(System)]>[Cisco Unified CM (Cisco Unified CM)]を 選択します。
- ステップ2 [このサーバのCisco Unified Communications Manager TCPポート設定(Cisco Unified Communications Manager TCP Port Settings for this Server)]で、[SIP電話セキュアポート(SIP Phone Secure Port)]フィールドにポート番号を指定するか、またはデフォルト値をそのまま使用します。デフォルト値は5061です。
- ステップ3 [保存] をクリックします。
- ステップ4 [設定の適用 (Apply Config)]をクリックします。
- ステップ5 [OK] をクリックします。

サービスの再起動

Cisco CallManager サービスと Cisco CTL Provider サービスを再起動するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 Cisco Unified Serviceability インターフェイスで、[ツール(Tools)]>[コントロールセンター 機能サービス(Control Center Feature Services)]を選択します。
- **ステップ2** [サーバ (Servers)] ドロップダウンリストから、[Cisco Unified Communications Manager] サーバを選択しま す。 CM の [サービス (Services)] 領域で、[サービス名 (Service Name)] 列に Cisco CallManager が表示されま す。
- ステップ3 Cisco CallManager サービスに対応するラジオ ボタンをクリックします。
- **ステップ4**[再起動(Restart)]をクリックします。 サービスが再起動し、「サービスは正常に再起動しました(Service Successfully Restarted)」というメッ セージが表示されます。
- ステップ5 手順3と手順4を繰り返して、Cisco CTL Provider サービスを再起動します。

AS-SIP 用 SIP プロファイルの設定

AS-SIP エンドポイントと SIP トランクの SIP プロファイルを、SIP 設定を使用して設定するに は、次の手順を使用します。

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration で、[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。
- ステップ2 次のいずれかを実行します。
 - •新しい SIP プロファイルを作成するには、[新規追加] をクリックします。
 - •[検索(Find)]をクリックして、既存の SIP プロファイルを選択します。
- **ステップ3** SIP プロファイルの [名前 (Name)]と [説明 (Description)]を入力します。
- ステップ4 [Assured Services SIPとの適合(Assured Services SIP conformance)] チェックボックスをオンにします。
 - (注) このチェックボックスは、SIP トランクおよびサードパーティ AS-SIP 電話に対してオンにする必要があります。これは、AS-SIP をサポートしている Cisco IP 電話では必須ではありません。
- **ステップ5** [電話で使用されるパラメータ (Parameters used in Phone)] セクションで、作成する予定のコールタイプ向 けに DSCP 優先度の値を設定します。
 - (注) クラスタ全体のサービスパラメータを使用してDSCP値を設定することもできます。ただし、SIP プロファイルで設定した DSCP 値は、その SIP プロファイルを使用するすべてのデバイスで、ク ラスタ全体の設定よりも優先されます。
- **ステップ6**[音声コールおよびビデオコールのアーリーオファーサポート(Early Offer support for voice and video calls)] ドロップダウン リストで、次のいずれかのオプションを選択し、このプロファイルを使用する SIP トラン ク向けのアーリー オファー サポートを設定します。
 - •[無効(Disabled)]
 - [ベストエフォート (MTP挿入なし) (Best Effort (no MTP inserted))]
 - [必須(必要に応じてMTPを挿入) (Mandatory (insert MTP if needed))]
- **ステップ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。
- ステップ8 [保存 (Save)] をクリックします。

AS-SIP 用電話セキュリティプロファイルの設定

AS-SIP エンドポイント用の電話セキュリティプロファイルを設定するには、次の手順を使用 します。このセキュリティプロファイルを使用して、TLS や SRTP などのセキュリティ設定を 割り当てることができます。

- 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、新しい電話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、既存のプロファイルを編集します。
- ステップ3 新しいプロファイルの場合、[電話機のセキュリティプロファイル] ドロップダウンからオプションを選択 し、[サードパーティー製 AS-SIP エンドポイント] を選択して、[次へ] をクリックします。
 - ・Cisco IP 電話の場合は、電話機のモデルを選択して、[次へ (Next)] をクリックします。
 - ・サードパーティ製 AS-SIP エンドポイントの場合は、[サードパーティ製 AS-SIP エンドポイント]を選 択し、[次へ (Next)] をクリックします。
- ステップ4 プロトコルには、[SIP]を選択し、[次へ (Next)] をクリックします。
- ステップ5 プロトコルの[名前 (Name)]と[説明 (Description)]を入力します。
- ステップ6 次のいずれかの設定にデバイスセキュリティモードを割り当てます。
 - [認証(Authenticated)]: Cisco Unified Communications Manager は TLS シグナリングを使用して、電 話機に整合性および認証を提供します。
 - •[暗号化]: Cisco Unified Communications Manager は TLS シグナリングを使用して、電話機に整合性および認証を提供します。また、SRTP はメディア ストリームも暗号化します。
- ステップ7 [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。
- **ステップ8 [電話のセキュリティプロファイルの設定]** ウィンドウの残りのフィールドを設定します。フィールドとその設定の詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。
- ステップ9 [保存 (Save)] をクリックします。

AS-SIP エンドポイントの設定

次の手順を使用して、AS-SIP エンドポイントを設定します。多くの Cisco IP 電話は、AS-SIP をサポートしています。さらに、サードパーティエンドポイントの AS-SIP を設定することも できます。

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (Device)]>[電話 (Phone)]を選択します。
- ステップ2 [新規追加] をクリックします。
- ステップ3 [電話のタイプ(Phone Type)]ドロップダウン リストから、AS-SIP をサポートする Cisco IP Phone を選択します。それ以外の場合は、[サードパーティ AS-SIP エンドポイント(Third-Party AS-SIP Endpoint)] を選択します。
- **ステップ4** [次へ(Next)] をクリックします。

- **ステップ5** 次の必須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。
 - •[デバイス信頼モード(Device Trust Mode)]: サードパーティ AS-SIP エンドポイントでのみ使用します。[信頼済み(Trusted)]または[信頼されていない(Not Trusted)]を選択します。
 - •[MACアドレス (MAC Address)]
 - [デバイスプール (Device Pool)]
 - 電話ボタンテンプレート
 - [オーナーのユーザID (Owner User ID)]
 - [デバイスのセキュリティプロファイル (Device Security Profile)]: AS-SIP 用にセットアップした電話のセキュリティ プロファイルを選択します。
 - •[SIPプロファイル (SIP Profile)]: 設定した AS-SIP 対応の SIP プロファイルを選択します。
 - •[ダイジェストユーザ (Digest User)]:ダイジェストユーザとして設定するユーザIDを選択します。 このユーザはダイジェスト認証が有効化されている必要があります。
 - •[DTMF受信が必要(Require DTMF Reception)]: エンドポイントで DTMF 番号を受け付けら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。
 - ・音声とビデオ通話の早期提供サポート:このチェックボックスをオンにすると、早期サービスサポートが有効になります。このフィールドは、サードパーティの電話機でのみ表示されます。
- **ステップ6** [MLPPおよび機密アクセスレベル情報 (MLPP and Confidential Access Level Information)] セクションの フィールドを設定します。
- **ステップ7** [保存(Save)]をクリックします。
- ステップ8 ディレクトリ番号を追加します。
 - a) 左のナビゲーション バーで、[新規DNを追加(Add a New DN)]をクリックします。[ディレクトリ 番号の設定(Directory Number Configuration)] ウィンドウが開きます。
 - b) ディレクトリ番号を追加します。
 - c) [ディレクトリ番号の設定 (Directory Number Configuration)] ウィンドウで、残りのフィールドを入 力します。
 - d) [保存 (Save)] をクリックします。
- **ステップ9** [関連リンク(Related Links)]から、[デバイスの設定(Configure Device)]を選択し、[移動(Go)]をク リックします。
- ステップ10 [設定の適用(Apply Config)] をクリックします。

デバイスとエンド ユーザの関連付け

エンドユーザを AS-SIP エンドポイントに関連付けるには、次の手順を使用します。

- 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)]>[エンドユーザ(End User)]。
- ステップ2 [検索(Find)]をクリックして、デバイスに関連付けるユーザを選択します。

ステップ3 [デバイス情報(Device Information)] セクションで、[デバイスの関連付け(Device Association)]を選択 します。

[ユーザデバイス割り当て(User Device Association)] ウィンドウが表示されます。

- ステップ4 [検索 (Find)]をクリックすると、使用可能なデバイスのリストが表示されます。
- ステップ5 関連付けるデバイスを選択して、[選択/変更の保存(Save Selected/Changes)]をクリックします。
- ステップ6 [関連リンク(Related Links)]から、[ユーザの設定に戻る(Back to User)]を選択し、[移動(Go)]をク リックします。 [エンドユーザの設定(End User Configuration)]ウィンドウが表示され、選択し、割り当てたデバイスが、 [制御するデバイス(Controlled Devices)]ペインに表示されます。

AS-SIP 用 SIP トランク セキュリティ プロファイルの設定

AS-SIP をサポートする SIP トランク用のセキュリティ プロファイルを設定するには、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)]>[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。
- ステップ2 [新規追加] をクリックします。
- ステップ3 セキュリティプロファイルの[名前 (Name)]を入力します。
- ステップ4 [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)] または [認証済み (Authenticated)]を選択します。
- **ステップ5** [着信転送タイプ (Incoming Transport Type)]フィールドと [発信転送タイプ (Outgoing Transport Type)] フィールドが、自動的に [TLS] に変更されます。
- ステップ6 [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。
- ステップ7 V.150 を導入する場合は、[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)]ドロップダウンリストの値を設定します。
- **ステップ8** [SIPトランクのセキュリティプロファイルの設定]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。
- ステップ9 [保存 (Save)] をクリックします。

AS-SIP 用 SIP トランクの設定

AS-SIP をサポートする SIP トランクを設定するには、次の手順を使用します。

ステップ1 Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (Device)]>[トランク (Trunk)]を選択します。

ステップ2 次のいずれかを実行します。

・既存のトランクを選択するには、[検索(Find)]をクリックします。

•[新規追加(Add New)]をクリックし、新規トランクを作成します。

- ステップ3 新しいトランクについては、[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。
- ステップ4 [トランクサービスタイプ (Trunk Service Type)]ドロップダウン リストで、[なし (None)] (デフォルト)を選択し、[次へ (Next)]をクリックします。
- **ステップ5** トランクの**デバイス名**を入力します。
- **ステップ6** [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7 [宛先アドレス] フィールドに、トランクを接続するサーバのアドレスを入力します。
- **ステップ8** [SIPトランクのセキュリティプロファイル (SIP Trunk Security Profile)]ドロップダウン リストから、 AS-SIP 用に作成したプロファイルを選択します。
- ステップ9 [SIPプロファイル (SIP Profile)] ドロップダウン リストから、AS-SIP 用に設定した SIP プロファイルを 選択します。
- **ステップ10 トランク設定**ウィンドウの残りのフィールドをすべて入力します。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。
- ステップ11 [保存(Save)]をクリックします。

AS-SIP 機能の設定

前述のタスクフローの手順では、エンドポイントとトランクのAS-SIP サポートを設定する方法について説明しています。次の表に、導入可能なAS-SIP の各機能の概要と、それぞれの構成参照を示します。

AS-SIP 機能	設定の説明
早期オファー	SIP 早期提供では、エンドポイントが INVITE 要求および 2000K 応答 の間にメディアをネゴシエートできます。早期提供には次の 2 つの モードがあります。
	•ベストエフォート早期提供(MTP 挿入なし)
	・必須早期提供 (必要に応じて MTP を挿入)
	次の設定ウィンドウのフィールドを使用して、早期サービスサポート を設定します。詳細なフィールドの説明については、オンライン へ ルプを参照してください。
	SIP プロファイル設定 ウィンドウ
	 ・音声とビデオコールの早期提供サポート:SIPトランクでの早期提供サポートを有効にするため、このフィールドを設定します。
	• アーリーオファーおよび再招待の SDP セッション レベル帯域幅 修飾子
	・[通話中 INVITE での送受信 SDP の送信(Send send-receive SDP in mid-call INVITE)]
	[電話の設定] ウィンドウ(サードパーティ製 AS-SIP エンドポイントデ バイスタイプが使用されている場合のみ)
	 ・音声とビデオ通話の早期提供サポート:このチェックボックスを オンにすると、早期サービスサポートが有効になります。
会議ファクトリ	IMS クライアントが会議を設定するために使用する URI を指定します。
	1. Cisco Unified CM の管理から、[システム (System)]>[サービス パラメータ (Service Parameters)]を選択します。
	2. [サーバ (Server)] ドロップダウン リストから、Cisco Unified Communications Manager サーバを選択します。
	3. [サービス(Service)] から、Cisco CallManager を選択します。
	4. [クラスタ全体のパラメータ(機能 - 会議) (Clusterwide Paramters (Feature - Conference))]で、IMS 会議ファクトリ URI を割り当て ます。
	5. [保存 (Save)]をクリックします。

I

AS-SIP 機能	設定の説明
DSCP マーキング	DSCP 設定を使用すると、ネットワーク内の QoS と帯域幅を管理できます。DSCP 設定を使用して、優先順位付けされたトラフィッククラスラベルをコールごとのコールに割り当てます。
	サービスパラメータを使用して、クラスタ全体のDSCP 設定を指定 できます。また、SIP プロファイルを使用して、そのプロファイルを 使用するユーザに対してカスタマイズされた QoS ポリシーを割り当 てることができます。たとえば、エグゼクティブ(CEO など)や営 業チームのコールに高い優先順位を割り当て、ネットワーク帯域幅の 問題が発生した場合にそれらのコールが切断されないようにすること ができます。 DSCP の設定については、「DSCP 設定の設定タスク フロー」を参照
	してください。
IPv6	デフォルトでは、Cisco Unified Communications Manager は IPv4 アドレ ス指定を使用するように設定されています。ただし、IPv6 スタックを サポートするようにシステムを構成することで、IPv6 のみのエンドポ イントを使用して SIP ネットワークを展開することができます。
	IPv6の設定の詳細については、『Cisco Unified Communications Manager システム構成ガイド』の「デュアルスタック Ipv6構成タスクフロー」 の章を参照してください。
Multilevel Precedence and Preemption (MLPP)	Multilevel Precedence and Preemption (MLPP) サービスを使用すると、 優先コールをかけることができます。この機能により、国家の非常事 態やネットワークの機能低下など、ネットワークに負荷がかかってい る場合に、優先順位の高いユーザが重要な組織や担当者への通信を確 実に行うことができます。
	MLPP の設定については、「Multilevel Precedence and Preemption のタ スク フロー」を参照してください。
Secure Real-Time Transport Protocol	Secure Real-time Transport Protocol (SRTP) を使用すると、コール内の メディアストリームに暗号化と認証を提供できます。
(SRIP)	SRTP は、電話機が使用する電話機のセキュリティプロファイル設定 内の電話機用に設定できます。[デバイスセキュリティモード(Device Security Mode)]フィールドを[暗号化済]に設定する必要があります。
トランスポート層のシ グナリング (TLS)	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 グナリングやデータ転送を実現します。
	TLS の設定に関する詳細は、『Cisco Unified Communications Manager のセキュリティガイド』の「TLS 設定」の章を参照してください。

I

AS-SIP 機能	設定の説明
V.150	「V.150最低必須要件」機能を使用すると、IPネットワーク経由のモ デムで安全なコールを行うことができます。この機能では、ダイヤル アップモデムを使用して、従来の公衆交換電話網 (PSTN)上で動作す るモデムとテレフォニーデバイスを大規模に設置します。
	V.150 を設定するには、『Cisco Unified Communications Manager のセ キュリティガイド』の「Cisco V.150 最低要件(MER)」の章を参照 してください。