

SDP 透過性プロファイルの設定

- SDP 透過性プロファイルの概要 (1ページ)
- SDP透過性プロファイルの制限 (1ページ)
- SDP 透過性プロファイルの前提条件 (2ページ)
- SDP 透過性プロファイルの設定 (2ページ)

SDP 透過性プロファイルの概要

SDP 透過性プロファイルには、宣言的な SDP 属性のルールのセットが含まれており、これに よりシステムは、Unified Communications Manager によってネイティブにサポートされていない 宣言属性を、入口から出口コール区間に渡すことができます。SDP 透過性プロファイルがない と、Unified Communications Manager は、サポートされていない SDP 属性を削除します。

複数のルールを使用して SDP 透過性プロファイルを設定し、SIP プロファイルを介して SIP デバイスに適用することができます。SDP 透過性プロファイルを適用するには、両方のコール レッグが SIP である必要があります。次のタイプの SDP 属性ルールを設定できます。

- [プロパティ(Property)]: プロパティ属性にルールが設定されている場合、属性に値が設 定されていない限り、Unified Communications Manager は SDP 属性をパススルーします。
- •任意の値:ルールが任意の値に対して設定されると、値が1つ以上の空白以外の文字で構成されている限り、SDP 属性はパススルーされます。
- リストからの値:ルールがこのオプションを使用して設定されると、値が指定された値のいずれかに一致する限り、SDP属性はパススルーされます。可能な値を5個まで設定することができます。

SDP透過性プロファイルの制限

SDP透過性プロファイルには次の制限が適用されます。これらの状況のいずれかが出力コール レッグに発生すると、Cisco Unified Communications Manager は宣言型 SDP 属性を通過させません。

- パススルーをサポートしていない、1つ以上のメディアターミネーションポイント(MTPs) またはトラステッド リレー ポイントが割り当てられます
- [メディア ターミネーション ポイントが必要(Media Termination Point Required)] チェッ クボックスを、SIP トランク用にチェックします
- トランスコーダが使用されます
- RSVP が使用されます
- 入力コールレッグではディレイドオファーが使用されている一方、出力コールレッグではアーリーオファーが使用されている場合。
- メディアの回線は拒否されました(port=0)
- ・いずれかのコールレッグが、SIP以外のプロトコルを使用している場合

SDP 透過性プロファイルの前提条件

サードパーティ SIP 製品の導入を計画している場合は、製品がセッション記述プロトコル(SDP) を実装する方法を理解していることを確認してください。

SDP 透過性プロファイルの設定

Cisco Unified Communications Manager がネイティブでサポートしていない宣言型 SDP 属性の ルール セットを使用して、カスタマイズされた SDP 透過性プロファイルを設定します。

手順

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration から、[デバイス (Device)]>[デバイス設定 (Device Settings)]> [SDP透過性プロファイル (SDP Transparency Profile)]を選択します。
- ステップ2 [新規追加(Add New)]をクリックします。
- ステップ3 [名前 (Name)] と [説明 (Description)] を入力します。
- ステップ4 [属性情報(Attribute Information)] ペインで、パススルーする SDP 属性のルールを作成します。
 - プロパティの属性をパススルーするには、[名前(Name)]テキストボックスに 「a=recvonly」などの属性を入力し、[タイプ(Type)]ドロップダウンリストから[プロ パティ(Property)]を選択します。
 - ・値属性をパススルーするには、[名前(Name)] テキスト ボックスに属性(たとえば a=rtpmap)を入力し、[タイプ(Type)] ドロップダウン リスト ボックスから [値(Any Value)] を選択します。
 - •最大5個の値のいずれかを指定した値の属性をパススルーするには、[名前(Name)] フィールドに「a=rtpmap」などの属性を入力し、[**タイプ(Type)**]ドロップダウンリスト

から [任意の値(Any Value)]を選択します。[結果値(value)] テキストボックスに、属性の値を入力します。[+] をクリックして、この属性に最大5つの値を追加できます。

- **ステップ5** この透過性プロファイル用に追加の SDP 属性を入力できる新しい行を作成するには、[+] をク リックします。
- ステップ6 [保存 (Save)] をクリックします。
 - (注) SIP プロファイルを使用するデバイスが SDP 透過性プロファイルを使用するには、 このプロファイルを SIP プロファイルに適用する必要があります。

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。