

Resource Reservation Protocol (RSVP)の設 定

- RSVP コールアドミッション制御の概要 (1ページ)
- RSVP コールアドミッション制御の前提条件 (1ページ)
- RSVP の設定タスクフロー (1ページ)

RSVP コールアドミッション制御の概要

Resource Reservation Protocol (RSVP) は、IP ネットワーク内のリソースを予約するための、ト ランスポート レベルのリソース予約プロトコルです。拡張ロケーション コール アドミッショ ン制御 (CAC) の代わりに RSVP を使用できます。RSVP は、特定のセッションにリソースを 予約します。セッションとは、特定の宛先アドレス、宛先ポート、およびプロトコル識別子 (TCP または UDP) を持つフローです。

RSVP コールアドミッション制御の前提条件

IPv4 アドレッシングを使用する必要があります。RSVP は IPv6 をサポートしていません。

RSVP の設定タスクフロー

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	クラスタ全体のデフォルト RSVP ポリ シーの設定 (2 ページ)	クラスタ内の全ノードについて RSVPポ リシーを設定します。
ステップ2	ロケーション ペア RSVP ポリシーの設 定 (3 ページ)	(オプション)ロケーション ペアにク ラスタの他とは別のポリシーを使用する

	コマンドまたはアクション	目的
		場合、特定のロケーションペアのRSVP ポリシーを設定できます。
ステップ3	RSVP の再試行の設定 (4 ページ)	RSVPの再試行の頻度と番号を設定しま す。
ステップ4	コール中の RSVP エラー処理の設定 (5 ページ)	コール中にRSVPが失敗したときにシス テムがどのように応答するかを設定しま す。
ステップ5	MLPPからRSVPへの優先レベルマッピ ングの設定(6ページ)	(オプション)複数レベルの優先順位お よびプリエンプト(MLPP)を使用する場 合は、発信者 MLPP 優先レベルを RSVP 優先順位にマップします。
ステップ6	RSVP エージェントを構成します。	ゲートウェイ デバイスで次の IOS 手順 を実行します。RSVP エージェントの設 定方法については、デバイスのドキュメ ントを参照してください。
ステップ1	アプリケーション ID の設定 (7 ペー ジ)	RSVP アプリケーション ID を設定する と、音声およびビデオ トラフィックの 両方に ID が追加され、受信した ID を もとに、Cisco RSVP エージェントは、 それぞれのトラフィック タイプに帯域 幅の制限を設定できます。
ステップ8	DSCP マーキングの設定 (8 ページ)	DSCP マーキングを設定して、RSVP の 予約が失敗した場合、システムが RSVP エージェントまたはエンドポイント デ バイスに指示してメディアの差別化サー ビス コントロール ポイントのマーキン グをベスト エフォートに変更できるよ うにします。そうでないと、EF マーク の付いた過度のメディア パケットによ り、たとえ予約のあるフローの場合でも Quality of Service (QoS) が劣化する可 能性があります。

クラスタ全体のデフォルト RSVP ポリシーの設定

クラスタ内の全ノードについて RSVP ポリシーを設定します。

手順

- ステップ1 Cisco Unified Communications Manager Administration で、[システム(System)]>[サービスパラ メータ (Service Parameters)]を選択します。
- ステップ2 [サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)]ウィンドウで、サーバを選択し、 Cisco CallManager サービスを選択します。
- **ステップ3** [クラスタ全体のパラメータ(システム-RSVP)(Clusterwide Parameters (System RSVP))] セ クションで、Default interlocation RSVP Policy サービスパラメータを設定します。

このサービスパラメータを次の値に設定できます。

- [予約なし(No Reservation)]: どの2つのロケーション間にも RSVP 予約は作成されません。
- 「オプション(ビデオ優先) (Optional (Video Desired))]:オーディオストリームおよびビデオストリームの両方の予約を取得できない場合は、ベストエフォートとして、オーディオのみのコールを継続できます。RSVP エージェントはオーディオに関する RSVP 予約を引き続き試み、予約が成功した場合は、Cisco Unified Communication Manager に通知します。
- [必須(Mandatory)]: Cisco Unified Communications Manager は、オーディオストリームに対する(コールがビデオコールの場合はビデオストリームに対する) RSVP予約が成功するまで、終了デバイスを呼び出しません。
- 「必須(ビデオ優先) (Mandatory (Video Desired))]:オーディオストリームの予約は成功 したが、ビデオストリームの予約に失敗する場合は、音声のみでビデオ通話を行うことが できます。

次のタスク

次のいずれかのオプションを選択します。

- ・ロケーションペアで、残りのクラスタと異なるポリシーを使用する場合は、「ロケーションペア RSVP ポリシーの設定(3ページ)」に進みます。
- クラスタ内の全ノードに同一のRSVPポリシーを使用している場合は、「RSVPの再試行の設定(4ページ)」に進みます。

ロケーションペア RSVP ポリシーの設定

ロケーションペアにクラスタの他とは別のポリシーを使用する場合、特定のロケーションペアのRSVPポリシーを設定できます。次の手順を使用するとき、ロケーションペアに設定する RSVPポリシーは、クラスタに設定したポリシーをオーバーライドします。 手順

- ステップ1 Cisco Unified Communications Manager の管理ページで、[システム(System)]>[ロケーション (Location)] メニュー オプションを選択します。
- ステップ2 ロケーションペアの一方のロケーションを検索し、そのロケーションを選択します。
- ステップ3 選択したロケーションと別のロケーション間のRSVPポリシーを変更するには、ロケーションペアのもう一方のロケーションを選択します。
- ステップ4 [RSVP 設定(RSVP Settings)]ドロップダウンリストで、このロケーションペアの RSVP ポリシーを選択します。

このフィールドに次の値を設定できます。

- •[システムデフォルトを使用(Use System Default)]: ロケーションペアのRSVP ポリシー が、クラスタ全体のRSVP ポリシーと一致します。
- [予約なし(No Reservation)]: 任意の2つのロケーション間で RSVP 予約が作られません。
- 「音声優先(オプション)(Video Desired (Optional))]:音声およびビデオストリームの 予約を取得できない場合、ベストエフォート、音声のみのコールとして処理されます。 RSVP エージェントは、音声の RSVP の予約を引き続き試行し、予約が成功するとCisco Unified Communications Manager に通知します。オーディオストリームに対する(コール がビデオコールの場合はビデオストリームに対する) RSVP予約が成功するまで、終端デ バイスを呼び出しません。
- •[音声優先(Video Desired)] オーディオストリームの予約は成功したが、ビデオスト リームの予約が成功しない場合、ビデオコールは音声のみコールとして処理されます。

次のタスク

RSVPの再試行の設定(4ページ)

RSVPの再試行の設定

RSVP の再試行の頻度および回数を設定するには、次の手順を実行します。

始める前に

- クラスタ全体のデフォルト RSVP ポリシーの設定 (2ページ)
- (オプション) ロケーションペア RSVP ポリシーの設定 (3ページ)

手順

- ステップ1 Cisco Unified Communications Manager Administration で、[システム(System)]>[サービスパラ メータ (Service Parameters)]を選択します。
- ステップ2 [サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)]ウィンドウで、サーバを選択し、 Cisco CallManager サービスを選択します。
- ステップ3 [クラスタ全体のパラメータClusterwide (System RSVP) (Clusterwide Parameters (System RSVP))] セクションで指定されたサービスパラメータを設定します。

これらのサービスパラメータを次の値に設定できます。

- [RSVP 再試行タイマー(RSVP Retry Timer)]: RSVP 再試行タイマーの値を秒単位で指定 します。このパラメータを0に設定すると、システムでRSVPの再試行が無効になりま す。
- 「必須RSVPミッドコール再試行カウンタ(Mandatory RSVP Midcall Retry Counter)]: RSVP ポリシーが[必須(Mandatory)]に指定され、ミッドコールエラー処理オプションが「次 の再試行カウンタを超えるとコールは失敗する(call fails following retry counter exceeds)」 に設定されているときに、ミッドコールRSVP再試行カウンタを指定します。デフォルト 値は1回です。サービスパラメータを-1に設定すると、予約が成功するか、コールが切 断されるまで、いつまでも再試行が続行されます。

次のタスク

コール中の RSVP エラー処理の設定 (5ページ)

コール中の RSVP エラー処理の設定

コール中の RSVP エラー処理の設定には、次の手順を使用します。

始める前に

RSVPの再試行の設定 (4ページ)

- ステップ1 Cisco Unified Communications Manager Administration で、[システム(System)]>[サービスパラ メータ(Service Parameters)]を選択します。
- **ステップ2** [サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)]ウィンドウで、サーバを選択し、 Cisco CallManager サービスを選択します。
- ステップ3 [クラスタ全体のパラメータ(システム RSVP) (Clusterwide Parameters (System RSVP))] セ クションで、指定されたサービスパラメータを設定します。

通話中の強制 RSVP エラー処理のオプション サービスパラメータに次の値を設定できます。

- [Call becomes best effort]: コール中に RSVP が失敗した場合、コールはベスト エフォート型のコールになります。再試行を有効にすると、RSVP の再試行が同時に開始されます。
- [Call fails following retry counter exceeded]: Mandatory RSVP Mid-call Retry Counter サービス パラメータに数値「N」を指定し、コール中に RSVP が失敗した場合、RSVP の再試行を N回実行した後に、コールは失敗します。

次のタスク

ゲートウェイのデバイスに RSVP エージェントを設定します。RSVP エージェントの設定方法 については、デバイスのドキュメントを参照してください。ゲートウェイでRSVP エージェン トを設定した後は、Cisco Unified Communications Manager Administration に戻り、次のいずれか のオプションを選択します。

- (オプション)ネットワーク内でマルチレベルの優先順位とプリエンプションを使用している場合は、「MLPPからRSVPへの優先レベルマッピングの設定(6ページ)」に進みます。
- •アプリケーション ID の設定 (7ページ)

MLPP から RSVP への優先レベルマッピングの設定

(オプション)発信者の MLPP 優先順位から RSVP 優先レベルへのマッピングを設定するに は、次に示すクラスタ全体(システム - RSVP)のサービスパラメータを使用します。

- MLPP EXECUTIVE OVERRIDE To RSVP Priority Mapping
- MLPP FLASH OVERRIDE To RSVP Priority Mapping
- MLPP FLASH To RSVP Priority Mapping
- MLPP IMMEDIATE To RSVP Priority Mapping
- MLPP PL PRIORITY To RSVP Priority Mapping
- MLPP PL ROUTINE To RSVP Priority Mapping

これらのサービスパラメータを選択し、設定するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 Cisco Unified Communications Manager Administration で、[システム(System)]>[サービスパラ メータ(Service Parameters)]を選択します。
- **ステップ2** [サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)]ウィンドウで、サーバを選択し、 Cisco CallManager サービスを選択します。
- ステップ3 [クラスタ全体のパラメータClusterwide (System RSVP) (Clusterwide Parameters (System RSVP))] セクションで指定されたサービスパラメータを設定します。

これらのサービスパラメータは、次のように機能します。

- ・サービスパラメータ値が高いほど、優先度を上げるという設定に基づいてRSVP予約を開始するとき、Cisco Unified Communications Manager は発信者の優先度レベルをRSVP 優先度にマップします。
- IOS ルータは RSVP 優先度に基づいてコールをプリエンプション処理します。
- RSVP エージェントは、プリエンプションの理由を含め、RSVP 予約の失敗の理由につい て Cisco Unified Communications Manager に通知する必要があります。
- Cisco Unified Communication Manager は、既存の MLPP メカニズムを使用して、優先処理の対象となった発信側と着信側に優先処理に関する通知を行います。

次のタスク

ゲートウェイのデバイスに RSVP エージェントを設定します。RSVP エージェントの設定方法 については、デバイスのドキュメントを参照してください。ゲートウェイでRSVPのエージェ ントを設定した後は、Cisco Unified Communications Manager Administration と「アプリケーショ ン ID の設定 (7ページ)」に戻ります。

アプリケーション **ID** の設定

RSVP アプリケーション ID を設定すると、音声およびビデオ トラフィックの両方に ID が追加 され、受信した ID をもとに、Cisco RSVP エージェントは、それぞれのトラフィック タイプに 帯域幅の制限を設定できます。

この手順を開始する前に、ゲートウェイデバイスでRSVPのエージェントを設定します。RSVP エージェントの設定方法については、デバイスのドキュメントを参照してください。

始める前に

ネットワークに RSVP アプリケーション ID を導入するには、Cisco RSVP Agent ルータで、Cisco IOS Release 12.4(6)T 以降を使用する必要があります。

手順

- ステップ1 Cisco Unified Communications Manager Administration で、[システム(System)]>[サービスパラ メータ (Service Parameters)]を選択します。
- ステップ2 [サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)]ウィンドウで、サーバを選択し、 Cisco CallManager サービスを選択します。
- **ステップ3** [クラスタ全体のパラメータ(システム RSVP) (Clusterwide Parameters (System RSVP))] セ クションで、RSVP Audio Application ID サービスパラメータを設定します。

デフォルトは AudioStream です。

ステップ4 [クラスタ全体のパラメータ(システム - RSVP) (Clusterwide Parameters (System - RSVP))] セ クションで、RSVP Video Application ID を設定します。

デフォルトは VideoStream です。

次のタスク

DSCP マーキングの設定 (8ページ)

DSCPマーキングの設定

RSVP 予約が失敗した場合、は RSVP エージェントまたはエンドポイント(RSVP エージェントの割り当てに失敗した場合)に、メディアの Differentiated Services Control Point(DSCP)マークをベストエフォート型に変更するよう指示します。そうでないと、EF マークの付いた過度のメディアパケットにより、たとえ予約のあるフローの場合でも Quality of Service(QoS)が劣化する可能性があります。

始める前に

アプリケーション ID の設定 (7ページ)

- ステップ1 Cisco Unified Communications Manager Administration で、[システム(System)]>[サービスパラ メータ (Service Parameters)]を選択します。
- **ステップ2** [サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)]ウィンドウで、サーバを選択し、 Cisco CallManager サービスを選択します。
- **ステップ3** [クラスタ全体のパラメータ(システム QoS) (Clusterwide Parameters (System QoS))] セク ションで、**DSCP for Audio Calls When RSVP Fails** のサービスパラメータを設定します。
- **ステップ4** [クラスタ全体のパラメータ(システム QoS) (Clusterwide Parameters (System QoS))] セク ションで、**DSCP for Video Calls When RSVP Fails** のサービスパラメータを設定します。

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。