

# SRST の設定

- Survivable Remote Site Telephony の概要 (1ページ)
- Survivable Remote Site Telephony の設定タスク フロー (2ページ)
- SRST の制限 (6ページ)

## Survivable Remote Site Telephony の概要

Survivable Remote Site Telephony (SRST) は、Unified Communications Manager ノードとのワイド エリアネットワーク (WAN) 接続に依存するサイト用のオプション機能です。SRST リファレン スは、Unified Communications Manager 管理インターフェイスで構成されています。WAN の故障 が発生した場合、IP ゲートウェイは、次のようにリモートサイトのIP 電話に限定されたテレフォ ニーサービスを提供することができます。

- リモートサイトの IP 電話は互いにコールできます。
- PSTN からのコールは IP 電話に到達できます。
- ・IP 電話からのコールは PSTN を介して外部に到達できます。

リモートサイトの電話が、関連付けられているすべてのUnified Communications Manager ノードに 接続できない場合、SRST リファレンスの IP ゲートウェイに接続します。 IP 電話のステータス行 には、IP 電話がバックアップ SRST ゲートウェイにフェールオーバーしたことが示されます。 Unified Communications Manager への接続が復元されると、Unified Communications Manager と完全 なテレフォニーサービスに再登録された IP 電話が復元されます。

SRST は、PSTN ゲートウェイ アクセスに加えて、SCCP および SIP エンドポイントが混在してい る可能性があるリモート サイトをサポートします。

### **Connection Monitor Duration**

ワイドエリアネットワーク(WAN)を介して SRST ゲートウェイに接続する IP 電話は、WAN リンクを介した Unified Communications Manager との接続を確立できると直ちに Unified Communications Manager に再接続します。ただし、WAN リンクが不安定な場合、IP 電話は SRST に切り替えたり、Unified Communications Manager に切り替えたりします。このため、電話サービ スが一時的に失われます(ダイヤルトーンが聞こえません)。このような再接続試行は、WAN リンク フラッピング問題と呼ばれ、IP 電話が Unified Communications Manager に正常に再接続するまで続きます。

Unified Communications ManagerとSRST ゲートウェイの間でWAN link flappingの問題を解決するために、SRST ゲートウェイおよびレジスターからUnified Communications Manager に対して登録解除されるまで、Unified Communications Manager に対する接続をIP電話が監視する秒数(接続監視時間)を定義できます。IP電話は、XML 設定ファイルに指定された接続モニタ間隔の値を受信します。

## Survivable Remote Site Telephony の設定タスク フロー

### 始める前に

ダイヤル プランを検証します。ダイヤル プランに7か8桁の数字があるとき、場合によりトラ ンスレーション ルールを設定する必要があります。 トランスレーション ルールの詳細について は、「トランスレーション パターンの設定」を参照してください。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	SRST 参照の設定 (3 ページ)	他のすべての Unified Communications Manager ノードに到達できない場合に、制 限付きのコール制御機能を提供するゲート ウェイを設定します。
Step 2	デバイス プールへの SRST リファレンス の割り当て(3 ページ)	Unified Communications Manager が使用不可になった場合、通常デバイスプールに割当てられるSRST参照により、発信側デバイスが発信を完了しようとするときに検索するゲートウェイが決定されます。
Step 3	<ul> <li>次のいずれかの作業を実行します。</li> <li>クラスタの接続モニタ間隔の設定 (4ページ)</li> <li>デバイスプールの接続モニタ間隔の 設定 (4ページ)</li> </ul>	任意: 接続モニタ期間を設定します。 ク ラスタ全体のデフォルト値を適用すること も、デバイスプール内のデバイスに設定 を適用することもできます。
Step 4	SRST Gateway の SRST を有効にする (5 ページ)	ゲートウェイでSRSTパラメータを設定し ます。

### SRST 参照の設定

SRST リファレンスは、デバイスのその他すべての Cisco Unified Communications Manager ノードが 到達不能の場合に、Cisco Unified Communications Manager の一部機能を利用できるゲートウェイ で構成されます。

### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration にログインし、[システム (System)]>[SRST (SRST)]を選択します。
- **Step 2** [新規追加] をクリックします。
- Step 3 [SRST リファレンスの設定(SRST Reference Configuration)]ウィンドウの各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、システムのオンラインヘルプを参照して ください。
- **Step 4** [保存 (Save)] をクリックします。

### デバイス プールへの SRST リファレンスの割り当て

電話機の各デバイスプールに SRST を設定できます。デバイスプールに SRST リファレンスを割 り当てると、デバイスプールのすべての電話機が、Cisco Unified Communications Manager のノー ドに到達できない場合、割り当てた SRST に接続を試みます。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[システム (System)]>[デバイスプール (Device Pool)]を 選択します。
- Step 2 [検索(Find)]をクリックし、リモート IP 電話が登録されているデバイス プールを選択します。
- **Step 3** [ローミングに合わせて変化する設定(Roaming Sensitive Settings)]エリアの[SRST リファレンス (SRST Reference)]ドロップダウンリストから SRST を選択します。

[SRST リファレンス (SRST Reference)]ドロップダウンリストには次のオプションがあります。

- [無効(Disable)]: 電話機は、Cisco Unified Communications Manager のいずれのノードにも到 達できない場合、SRST ゲートウェイへの接続を試みません。
- 「デフォルトゲートウェイを使用(Use Default Gateway)]:電話機は、Cisco Unified Communications Manager のいずれのノードにも到達できない場合、IP ゲートウェイを SRST ゲートウェイとして接続を試みます。
- [ユーザ定義(User-Defined)]: 電話が任意の Cisco Unified Communications Manager ノードに 接続できない場合、SRST ゲートウェイへの接続を試みます。

**Step 4** [保存 (Save)]をクリックします。

### クラスタの接続モニタ間隔の設定

この手順は省略可能です。接続モニタ間隔のシステム値(エンタープライズパラメータ)を変更 する場合だけ、この手順を完了します。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administrationから、[システム]>[企業パラメータ] を選択します。
- **Step 2** [接続モニタ間隔 (Connection Monitor Duration)] フィールドに値を入力します。 デフォルト値は 120 秒です。 フィールドに入力できる最大秒数は、2592000 秒です。
- **Step 3** [保存] をクリックします。
  - (注)変更を有効にするにはすべてのサービスを再起動する必要があります。

このエンタープライズパラメータには、接続モニタ期間に対するクラスタのデフォルトを 設定します。ただし、それよりも優先される設定がデバイスプールに存在する場合、その 設定が、デバイスプールを使用するデバイスのエンタープライズパラメータ設定よりも優 先されます。

### デバイス プールの接続モニタ間隔の設定

この手順は省略可能です。この操作は、次の項目に該当する場合に限り実行します。

- ・接続モニタの期間について、クラスタ全体の値を使用しない場合。
- ・このデバイスプールの接続モニタ期間の値を個別に定義する場合。

### $\rho$

ヒント デバイスプールの接続モニタ間隔の値を変更する場合、値は更新されるデバイスプールだけに適用されます。その他すべてのデバイスプールは、各自の[接続モニタ間隔 (Connection Monitor Duration)]フィールドの値を使用するか、[接続モニタ間隔 (Connection Monitor Duration)]エンタープライズパラメータで設定されたクラスタ全体用の値を使用します。

### 手順

**Step 1** Cisco Unified CM Administration から、[システム (System)]>[デバイスプール (Device Pool)]を 選択します。

- Step 2 [検索(Find)]をクリックし、リモート IP 電話が登録されているデバイス プールを選択します。
- Step 3 [ローミングに合わせて変化する設定(Roaming Sensitive Settings)]エリアで、[接続モニタ間隔 (Connection Monitor Duration)]フィールドに値を入力します。フィールドに入力できる最大秒 数は、2592000 秒です。
  - (注) この設定は、エンタープライズ パラメータの接続モニタ間隔設定をオーバーライドしま す。
- **Step 4** [保存 (Save)] をクリックします。

ジを受信することができます。

### SRST Gateway の SRST を有効にする

### 始める前に

- ・デバイス プールへの SRST リファレンスの割り当て (3ページ)
- •オプションで次の作業を行うことができます。
  - ・クラスタの接続モニタ間隔の設定(4ページ)
  - ・デバイスプールの接続モニタ間隔の設定(4ページ)

#### 手順

Step 1	SRST gateway (ルータ) にログインします。	
Step 2	Call-manager-fallback コマンドを入力します。 このコマンドは、ルータの SRST を有効にします。	
Step 3	<b>max-ephones</b> max-phones コマンドを入力します。ここで、max-phones は、サポート対象の Cisco IP Phone の最大数です。	
Step 4	<b>max-dn</b> max-directory-numbers コマンドを入力します。ここで、max-directory-numbers は、ルータで サポートされているディレクトリ番号(DN)の最大数または仮想音声ポートです。	
Step 5	<b>ip source-address</b> ip-address コマンドを入力します。ここで、ip-address は、一般的にルータのイー サネット ポートのアドレスの1つであるルータ IP アドレスよりも前から存在します。 このコマンドにより、SRSTルータは、指定されたIPアドレスを介してCisco IP 電話からメッセー	

I

# SRST の制限

制約事項	説明
SRST参照先の削除のヒ ント	デバイスプールなどの項目が使用しているSRST参照先は削除できません。SRSTリファレンスを使用しているデバイスプールを調べるには、 [SRSTリファレンスの設定(SRST Reference Configuration)]ウィンドウから[依存関係レコード(Dependency Records)]リンクをクリックしてください。システムで依存関係レコードが有効でない場合、[依存関係レコードサマリー(Dependency Records Summary)]ウィンドウにメッセージが表示されます。使用中のSRSTリファレンスを削除しようとすると Unified Communications Manager にエラー メッセージが表示され
	ます。現在使用中のSRST参照を削除する前に、以下のいずれかまたは 二つのタスクを実行してください。 ・削除するSRST参照先を使用しているデバイスプールすべてに、別 のSRST参照先を割り当てます。
	・削除する SRST 参照先を使用しているデバイス プールを削除します。
	(注) SRST 参照先を削除するときは、削除する SRST 参照先が正しい か慎重に確認してください。 削除した SRST 参照先を元に戻す ことはできません。 誤って削除した場合は、その SRST 参照先 を作成し直す必要があります。

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。