

高度なルーティングの設定

- •高度なルーティングの概要(1ページ)
- 高度なルーティングの要件 (2ページ)
- 高度ルーティング設定のタスクフロー (2ページ)

高度なルーティングの概要

以下の接続タイプをシステムが確立する際の方法を指定するには、高度なルーティングを設定 します。

- クラスタ内のIM and Presence Service ノード間のクラスタ内接続。
- 同じプレゼンスドメインを共有する IM and Presence Service クラスタ間のクラスタ間接続。
- ・異なるプレゼンスドメイン間のフェデレーション接続のSIPスタティックルート。スタ ティックルートは、固定パスであり、ダイナミックルートよりも優先されます。

クラスタ内およびクラスタ間

クラスタ間接続およびクラスタ内接続を確立する2つのモード:

- マルチキャスト DNS(MDNS): MDNS ルーティングは DNS レコードを使用してノード 間の接続をセットアップします。クラスタ内のすべてのノードが同じマルチキャストドメ イン内に存在する場合、MDNS ルーティングを使用することができます。
- ルータ間(デフォルトオプション):ルータ間接続では、IPアドレスとユーザ情報を使用して、ノード間の接続をダイナミックに構成します。クラスタ内のノードが同じマルチキャストドメイン内にない場合、または別のサブネットにある場合に、ルータ間接続を使用します。



(注) XCP ルートファブリックに参加する新しい XCP ルータをシームレスにサポートできるため、 MDNS ルーティングが推奨されます。

高度なルーティングの要件

ルーティングの設定する前に、システムがこういった要件を満たしていることを確認してくだ さい。この要件は、MDNSルーティングまたはルータ間といった使用するルーティング方法の 種類によって異なります。

MDNS ルーティングの要件

要件:

- IOS ネットワークで設定されているマルチキャストDNSを使用する必要があります。ネットワークでマルチキャストDNSを無効にすると、MDNSパケットはクラスタ内の他のノードに到達できません。マルチキャストがデフォルトで有効に設定されていたり、ネットワーク内の特定領域で有効になっているネットワークもあります。たとえば、クラスタノードを含む領域で有効になっている場合もあります。このようなネットワークでは、MDNS ルーティングを使用するために、ネットワークで追加設定を行う必要はありません。ネットワークでマルチキャスト DNS が無効になっている場合、MDNS ルーティングを使用するには、ネットワーク機器の設定変更を実行する必要があります。
- ・すべてのノードが同じマルチキャストドメイン内にあることを確認します。

ルータ間ルーティングの前提条件

ネットワーク内で使用可能な DNS の場合、クラスタノード名に IP アドレス、ホスト名、また は Fqdn を使用できます。ただし、ネットワーク内で DNS が利用できない場合は、ノード名に IP アドレスを使用する必要があります。

ノード名にIPアドレスを使用するようにリセットする必要がある場合は、http://www.cisco.com/ c/en/us/support/%20unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/ %20products-maintenance-guides-list.htmlの *Cisco Unified Communications Manager* および *IM and Presence Service* の *IP* アドレスとホスト名変更ガイドの「ノード名の変更」のトピックを参照 してください。

高度ルーティング設定のタスク フロー

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	ルーティング通信方法の設定 (3 ページ)	IM and Presence Service がクラスタ ノー ド間のルータ接続を確立するために使用 するルーティング方法は、ルーティング の通信タイプによって決定されます。単 ーノードの IM and Presence Service 展開 の場合は、ルーティング通信タイプをデ

手順

	コマンドまたはアクション	目的
		フォルト設定のままにすることを推奨します。
ステップ2	Cisco XCP ルータの再起動 (4 ペー ジ)	ルーティングの通信タイプを編集した場 合は、Cisco XCP ルータを再起動する必 要があります。
ステップ3	セキュアなルータ間コミュニケーション の設定 (5 ページ)。	 オプション。ルータ間通信が設定されている場合は、同じクラスタまたは異なるクラスタ内のXMPPルータ間でセキュアTLS接続を設定することができます。 (注) このオプションはパフォーマンスが低下する可能性があります。IM and Presence Service がセキュリティ保護されていないネットワーク上で実行されている場合にのみ有効にしてください。
ステップ4	クラスタ ID の設定 (6 ページ)	MDNSルーティングを使用する場合は、 クラスタ ID がクラスタ内のすべての ノードで共有されていること、また、そ の値がクラスタ内で一意であることを確 認してください。必要に応じて、この手 順を使用してクラスタ ID を更新するこ とができます。
ステップ5	プレゼンスの更新のスロットル率の設定 (6 ページ)	オプション。メッセージで1秒当たりに Cisco XCP Router に送信されるアベイラ ビリティ(プレゼンス)変更レートを設 定できます。この設定で、IM and Presence Service が設定値に合わせてアベ イラビリティ(プレゼンス)変更レート を調整する際の過負荷防止に役立ちま す。
ステップ6	スタティック ルートの設定(7 ペー ジ)	スタティック ルートを設定する際は、 このタスクを実行します。

ルーティング通信方法の設定

IM and Presence Service がクラスタノード間のルータ接続を確立するために使用するルーティング方法は、ルーティングの通信タイプによって決定されます。単一ノードの IM and Presence

Service 展開の場合は、ルーティング通信タイプをデフォルト設定のままにすることを推奨します。

Â

注意 クラスタ設定を完了し、IM and Presence Service 展開へのユーザ トラフィックの受け入れを開 始する前に、ルーティング通信タイプを設定する必要があります。

始める前に

MDNS ルーティングを使用する場合は、IOS ネットワーク全体で MDNS を有効にする必要が あります。

手順

- **ステップ1** IM and Presence データベース パブリッシャ ノードで、Cisco Unified CM IM and Presence Administration にログインします。
- ステップ2 [System(システム)] > [Service Parameters(サービス パラメータ)] を選択します。
- ステップ3 サーバ ドロップダウン リスト ボックスから、IM and Presence Service ノードを選択します。
- ステップ4 サービス ドロップダウン リストからCisco XCP Routerを選択します。
- ステップ5 XCP Router グローバル設定(Clusterwide)の下でルーティングタイプにルーティング通信タ イプ サービス パラメータを選択します。
 - マルチキャスト DNS(MDNS): クラスタのノードが同じマルチキャストドメインにある場合は、マルチキャスト DNS 通信を選択します。
 - ・ルータ間(自動):クラスタのノードが同じマルチキャストドメイン内にない場合、ルータ間通信を選択します。これがデフォルト設定です。
 - (注) ルータ間接続を使用する場合の展開では、IM and Presence Service が XCP ルートファブリックを確立する間に、パフォーマンスのオーバーヘッドが追加で発生します。

ステップ6 [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

この設定を編集した場合は、以下が必要となります。 Cisco XCP ルータの再起動 (4ページ)

Cisco XCP ルータの再起動

ルーティングの通信タイプを編集した場合は、Cisco XCP ルータサービスを再起動する必要があります。

始める前に

ルーティング通信方法の設定(3ページ)

手順

- ステップ1 [Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)] から、[ツール (Tools)]>[コントロールセンタ-ネットワークサービス (Control Center -Network Services)]を選択します。
- **ステップ2** [サーバ (Server)]リストから、サービスを再アクティブ化するノードを選択し、[移動 (Go)] をクリックします。
- ステップ3 IM and Presence Services エリアで、Cisco XCP Routerを選択します。
- ステップ4 [再起動 (Restart)]をクリックします。

次のタスク

ルータ間のルーティングが設定されている場合は、セキュアなルータ間コミュニケーションの 設定(5ページ)。

MDNS ルーティングが設定されている場合は、クラスタ ID の設定 (6ページ)。

セキュアなルータ間コミュニケーションの設定

ルーター間通信が設定されている場合は、このオプション手順を使えば、同じクラスタ内また は異なるクラスタ内のXMPPルータ間でセキュアTLS接続を使用することができます。IM and Presence Service は XMPP 証明書を XMPP 信頼証明書として自動的にクラスタ内またはクラス タ間で複製します。



(注) このオプションは、パフォーマンスが低下する場合があります。IM およびプレゼンス サービ スがセキュリティ保護されていないネットワーク上で実行されている場合にのみ有効にしてく ださい。

手順

ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence 管理で、システム > セキュリティ > 設定を選択します。

- ステップ2 XMPP ルータツールータ セキュア モードの有効化 のチェック ボックスをオンにします。
- ステップ3 [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

プレゼンスの更新のスロットル率の設定(6ページ)

クラスタ **ID** の設定

MDNS ルーティングを使用する場合は、**クラスタ ID** がクラスタ内のすべてのノードで共有されていること、また、その値がクラスタ内で一意であることを確認してください。必要に応じて、この手順を使用して**クラスタ ID**を更新することができます。



(注)

インストール時に、システムはデフォルトの固有の**クラスタ ID**を IM and Presence Service クラ スタに割り当てます。変更の必要がある場合以外は、デフォルトの設定値をそのままにしてお くことを推奨します。

手順

- ステップ1 IM and Presence データベース パブリッシャ ノードで、Cisco Unified CM IM and Presence 管理に ログインします。
- ステップ2 プレゼンス>設定>標準設定を選択します。
- **ステップ3 クラスタ ID** フィールドの値を確認します。ID を編集する必要がある場合は、新しい値を入力 します。

IM and Presence サービスは、クラスタ ID 値でのアンダースコア文字(_)を許可しません。クラスタ ID 値にこの文字が含まれていないことを確認します。

ステップ4 [保存(Save)]をクリックします。 **クラスタ ID**を編集した場合は、新しい設定がすべてのクラスタ ノードに複製されます。

次のタスク

プレゼンスの更新のスロットル率の設定(6ページ)

プレゼンスの更新のスロットル率の設定

このオプショナルの設定手順で、メッセージで1秒当たりに Cisco XCP Router に送信されるア ベイラビリティ(プレゼンス)変更レートを設定します。この設定で、IM and Presence Service が設定値に合わせてアベイラビリティ(プレゼンス)変更レートを戻す際の過負荷防止に役立 ちます。 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence 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** [サーバ (Server)] ドロップダウン リスト ボックスから、[IM and Presence サービス (IM and Presence Service)] ノードを選択します。
- **ステップ3 サービス** ドロップダウン リスト ボックスから、**Cisco プレゼンス エンジン**を選択します。
- **ステップ4 Clusterwide パラメータ** セクションで、プレゼンス変更スロットル率 サービスパラメータを編 集します。有効な範囲は 10~100 で、デフォルト設定は 50 です。
- ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

フェデレーション接続にSIPスタティックルートを設定する必要がある場合は、スタティックルートの設定(7ページ)。

スタティック ルートの設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	SIP プロキシ サーバ構成の設定 (7 ページ)	SIP プロキシ サーバ構成の設定WAN 展開では、IM and Presence Service で TCP メソッドイベントのルーティングを有効 にすることを推奨します。
ステップ2	IM and Presence Service のルート組み込 みテンプレートの設定 (8 ページ)	スタティック ルートに埋め込みワイル ドカードが含まれている場合は、ルート 埋め込みテンプレートを設定する必要が あります。
ステップ3	IM and Presence Service のスタティック ルートの設定 (9ページ)	スタティック ルートの構成を設定しま す。

手順

SIP プロキシサーバ構成の設定

手順

ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence 管理で、プレゼンス > ルーティング > 設定を選択します。

- **ステップ2** [Method/Event Routing Status (メソッド/イベントルーティングのステータス)]で[**On** (オン)] を選択します。WAN 展開では、IM and Presence Service で TCP メソッドイベントのルーティン グを設定することを推奨します。
- ステップ3 [優先プロキシ サーバ (Preferred Proxy Server)] で [デフォルト SIP プロキシ TCP リスナー (Default SIP Proxy TCP Listener)] を選択します。
- ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

IM and Presence Service のルート組み込みテンプレートの設定

スタティックルートに埋め込みワイルドカードが含まれている場合は、ルート埋め込みテンプ レートを設定する必要があります。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence 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 サーバ** ドロップダウン リストから IM and Presence Service サーバを選択します。
- ステップ3 サービス ドロップダウンで、Cisco SIP プロキシを選択します。
- ステップ4 ルーティング パラメータ (Clusterwide)の下のRouteEmbedTemplate フィールドに、使用するテンプレートを入力します。最大5つのテンプレートを定義することができます。ただし、単一のルート組み込みテンプレートに定義できるスタティック ルートの数に制限はありません。
- ステップ5 [保存 (Save)]をクリックします。

次のタスク

IM and Presence Service のスタティック ルートの設定 (9 ページ)

ルート組み込みテンプレート

組み込みのワイルドカードを含む任意のスタティック ルート パターンのルート組み込みテン プレートを定義する必要があります。ルート組み込みテンプレートには、組み込みのワイルド カードの先頭の数字、数字の長さ、および場所に関する情報が含まれます。ルート組み込みテ ンプレートを定義する前に、次のサンプルテンプレートを考慮してください。

ルート組み込みテンプレートを定義する際、「.」に続く文字は、スタティック ルートの実際 のテレフォニーの数字と一致しなければなりません。以下のルート組み込みテンプレートの例 では、これらの文字を「x」で表しています。

サンプル ルート組み込みテンプレート A

ルート組み込みテンプレート:74..78xxxxx*

このテンプレートでは、IM and Presence Service は、組み込みのワイルドカードでスタティック ルートの次のセットを有効にします。

表 1:組み込みワイルドカードで設定したスタティック ルート - テンプレート A

宛先パターン(Destination Pattern)	ネクスト ホップ宛先
747812345*	1.2.3.4:5060
747867890*	5.6.7.8.9:5060
747811993*	10.10.11.37:5060

このテンプレートでは、IM and Presence Service は次のスタティック ルート エントリを有効に しません。

- •73..7812345*(最初の文字列がテンプレートで定義されている「74」ではない)
- •74..781*(宛先パターンの数字の長さがテンプレートと一致しない)
- •74...7812345* (ワイルドカードの数がテンプレートと一致しない)

サンプル ルート組み込みテンプレート B

ルート組み込みテンプレート:471....xx*

このテンプレートでは、IM and Presence Service は、組み込みのワイルドカードでスタティック ルートの次のセットを有効にします。

表 2:組み込みワイルドカードで設定したスタティック ルート - テンプレート B

宛先パターン(Destination Pattern)	ネクスト ホップ宛先
47134*	20.20.21.22
47155*	21.21.55.79

このテンプレートでは、IM and Presence Service は次のスタティック ルート エントリを有効に しません。

- ・47...344*(最初の文字列がテンプレートで定義されている「471」ではない)
- •471...4*(文字列の長さがテンプレートと一致しない)
- ・471.450* (ワイルドカードの数がテンプレートと一致しない)

IM and Presence Service のスタティック ルートの設定

スタティックルートを設定するには、次の手順を使用します。フィールドとその設定を含むへ ルプは、オンライン ヘルプを参照してください。

手順

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence 管理で、ルーティング>スタティックルートを選択します。
- ステップ2 [新規追加 (Add New)]をクリックします。
- ステップ3 接続先パターンで、ルートパターンを入力します。
- **ステップ4 ネクストホップ**フィールドに以下のホップの IP アドレスを入力します。
- **ステップ5 ネクスト ホップのポート**で、ネクスト ホップのサーバの接続先ポートを入力します。デフォルトのポートは 5060 です。
- ステップ6 ルートタイプ ドロップダウンで、ルートタイプにユーザ あるいは ドメインを選択します。
- **ステップ7 プロトコルタイプ**ドロップダウンリストボックスで、スタティックルートのプロトコルに、 **TCP、UDP、**あるいは**TLS**のいずれかのプロトコルを選択します。
- **ステップ8 スタティック ルート設定** ウィンドウで、残りのフィールド入力を完了します。
- ステップ9 [保存 (Save)]をクリックします。

スタティック ルート パラメータの設定

次の表は、IM and Presence Service で設定できるスタティック ルート パラメータ設定の一覧です。

フィールド	説明
宛先パターン	着信番号のパターンを 255 文字以内で指定します。
(Destination Pattern)	SIP プロキシでは、100本のスタティックルートにだけ同じルートパター ンを割り当てることができます。この制限を超えた場合、IM and Presence Service はエラーをログに記録します。
	ワイルドカードの使用方法
	単一文字のワイルドカードとして「.」を、複数文字のワイルドカード として「*」を使用することができます。
	IM and Presence Service は、スタティックルートにおける組み込みのワイ ルドカード文字である「.」をサポートします。ただし、組み込みのワイ ルドカードを含むスタティックルートのルート組み込みテンプレートを 定義する必要があります。組み込みのワイルドカードを含むスタティッ クルートは、ルート組み込みテンプレートの少なくとも1つと一致する 必要があります。ルート組み込みテンプレートの定義については、ルー ト組み込みテンプレートのトピック(次の「関連トピック」内)を参照 してください。
	電話機の場合:
	 ・ドットはパターンの末尾に置くことも、パターンに組み込むこともできます。パターンにドットを組み込む場合は、パターンに一致するルート組み込みテンプレートを作成する必要があります。
	 アスタリスクは、パターンの最後だけに使用できます。
	IP アドレスおよびホスト名の場合:
	 アスタリスクはホスト名の一部として使用できます。
	 ・ドットはホスト名のリテラル値の役割を果たします。
	エスケープ文字とアスタリスクの連続(*)はリテラル*と一致し、任意の場所で使用できます。
説明	特定のスタティックルートの説明を255文字以内で指定します。
ネクスト ホップ	着信先(ネクストホップ)のドメイン名または IP アドレスを指定し、 完全修飾ドメイン名(FQDN)またはドット付き IP アドレスのいずれか にすることができます。
	IM and Presence Service では、DNS SRV ベースのコール ルーティングを サポートしています。DNS SRV をスタティック ルート用のネクストホッ プとして指定する場合は、このパラメータを該当する DNS SRV の名前 に設定します。

表 3: IM and Presence Service のスタティック ルート パラメータ設定

I

フィールド	説明
ネクスト ホップ ポート(Next Hop	着信先(ネクスト ホップ)のポート番号を指定します。デフォルトの ポートは 5060 です。
Port)	IM and Presence Service では、DNS SRV ベースのコール ルーティングを サポートしています。DNS SRV をスタティックルート用のネクストホッ プとして指定する場合は、このパラメータを0に設定します。
ルート タイプ	ルート タイプを指定します([ユーザ(User)] または [ドメイン (Domain)])。デフォルト値は [ユーザ(User)] です。
	たとえば、SIP URI sip:19194762030@myhost.com 要求では、ユーザ部分 は 19194762030 で、ホスト部分は myhost.com です。ルート タイプとし て [ユーザ] を選択すると、IM and Presence Service は SIP トラフィックを ルーティングするためにユーザ部分の値「19194762030」を使用します。 ルート タイプとして[ドメイン]を選択すると、IM and Presence Service は SIP トラフィックをルーティングするために「myhost.com」を使用しま す。
プロトコルタイプ	このルートのプロトコルタイプ(TCP、UDP、またはTLS)を指定しま す。デフォルト値はTCPです。
優先度	このルートのプライオリティレベルを指定します。値が小さいほど、プ ライオリティが高くなります。デフォルト値は1です。
	値の範囲:1~65535

I

フィールド	説明
ウェイト (Weight)	ルートの重み付けを指定します。このパラメータは、複数のルートのプ ライオリティが同じ場合に限り使用します。値が大きいほど、ルートの プライオリティが高くなります。
	値の範囲:1~65535
	例:次のプライオリティと重み付けが関連付けられた3本のルートがあるとします。
	• 1、20
	• 1、10
	• 2、 50
	この例では、スタティックルートが適切な順序で表示されています。プ ライオリティルートは、最低値のプライオリティ(値1)が基準となり ます。2つのルートが同じプライオリティを共有している場合、値の高 いほうの重量パラメータによってプライオリティルートが決定します。 この例では、IM and Presence Service はプライオリティ値として1が設定 されている両方のルートに SIP トラフィックを送信し、重み付けに従っ てトラフィックを分散させます。重み付けが 20 のルートは、重み付け が 10 のルートの2 倍のトラフィックを受信します。この例では、IM and Presence Service はプライオリティ1 の両方のルートを試み、両方が失敗 した場合だけプライオリティ 2 のルートを使用しようとします。
固有性の低いルー トを許可(Allow Less-Specific Route)	固有性の低いルートを許可することを示します。デフォルト設定はオン です。
In Service (サービ ス中)	ルートをアウト オブ サービスにするかどうかを指定します。ルートを アウト オブ サービスにするかどうかを指定します。
[ルートのブロック (Block Route)] チェックボックス	オンにすると、スタティックルートがブロックされます。デフォルト設定は、ブロック解除です。

I

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。