

IPv6 を設定する

- IPv6 設定の概要 (1ページ)
- IPv6 の設定タスク フロー (2 ページ)

IPv6 設定の概要

IM and Presence Service と Cisco Unified Communications Manager 間の接続に IPv4 を使用してい ても、IM and Presence Service では外部とのやりとりに IPv6 を使用できます。

IM and Presence Service ノードで次のいずれかの項目に IPv6 を設定する場合、ノードは着信する IPv4 パケットを受け入れず、自動的に IPv4 の使用に復帰することはありません。

- 外部データベースへの接続
- ・LDAP サーバへの接続
- Exchange サーバへの接続
- ・連携の展開

フェデレーションでは、IPv6 が有効な外国企業へのフェデレーション リンクをサポートする 必要がある場合は、IM and Presence Service で IPv6 を有効にする必要があります。これは、IM and Presence Service ノードとフェデレーション企業間にASA がインストールされている場合に も当てはまります。ASA は、IM and Presence Service ノードに対して透過的です。

コマンドラインインターフェイスを使用して IPv6 パラメータを設定する場合の詳細については、http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/

unified-communications-manager-callmanager/products-maintenance-guides-list.htmlの*Cisco Unified Communications Manager* アドミニストレーション ガイド および *Cisco Unified Communications Solutions* コマンドライン インターフェイス ガイド を参照してください。

IPv6の設定タスクフロー

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	IM and Presence Service 用 Eth0 での IPv6 の有効化 (2 ページ)	クラスタ内の各 IM and Presence Service ノードの Eth0 ポートで IPv6 を有効にし ます。各変更を適用するには、ノードを 再起動する必要があります。
ステップ2	IPv6 エンタープライズ パラメータの有 効化 (3 ページ)	Eth0 ポートで IPv6 を有効にした後、IM and Presence Service クラスタの IPv6 エ ンタープライズ パラメータを有効にし ます。
ステップ3	サービスの再起動 (3ページ)	変更を適用するには、IM and Presenceの サービスを再起動しなければなりません。
ステップ4	IPv6 アドレスを IM and Presence Service ノードに割り当てる (4 ページ)	IPv6 アドレスを IM and Presence Service ノードに割り当てる

IM and Presence Service 用 Eth0 での IPv6 の有効化

クラスタの各 IM and Presence Service ノードの Eth0 ポートで IPv6 を有効にするには、Cisco Unified IM and Presence Operating System の管理 GUI を使用します。

手順

ステップ1 Cisco Unified IM and Presence OS 管理で、設定 > IP > イーサネット IPv6を選択します。

ステップ2 [イーサネット IPv6 設定] ウィンドウで、ipv6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 [アドレス ソース (Address Source)] を選択します。

- •ルータアドバタイズメント
- DHCP
- 手動入力

手動入力を選択した場合は、IPv6アドレス、サブネットマスク、およびデフォルトゲートウェ イの値を入力します。

ステップ4 [Update with Reboot (リブートを使用した更新)] チェック ボックスをオンにします。

ヒント 予定されていたメンテナンス時間中などに、後で手動でノードを再起動する場合は、[リブートを使用した更新(Update with Reboot)]チェックボックスはオンにしないでください。ただし、変更した内容はノードがリブートされるまで有効になりません。

ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

[リブートを使用した更新(Update with Reboot)] チェックボックスをオンにした場合は、ノー ドがリブートされ、変更が適用されます。

次のタスク

IPv6 エンタープライズ パラメータの有効化 (3ページ)

IPv6 エンタープライズ パラメータの有効化

IM and Presence Service クラスタの IPv6 エンタープライズ パラメータを有効にするには [Cisco Unified CM IM and Presence Administration (Cisco Unified CM IM and Presence の管理)]を使用します。

始める前に

IM and Presence Service 用 Eth0 での IPv6 の有効化 (2 ページ)

手順

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence 管理で、システム > エンタープライズ パラメータを選択します。
- ステップ2 エンタープライズ パラメータの設定 ウィンドウで、IPv6 パネルの 有効 を選択します。
- ステップ3 [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

サービスの再起動 (3ページ)変更を適用するには。

サービスの再起動

クラスタのIPv6エンタープライズパラメータを有効にした後に、この手順で、IM and Presence サービスを再起動します。

\wp

ヒント [Cisco Unified CM IM and Presence Administration (Cisco Unified CM IM and Presence の管理)]を 使用してシステム再起動通知をモニタするには、[System (システム)]>[Notifications (通知)] を選択します。

始める前に

IPv6 エンタープライズ パラメータの有効化 (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。
- ステップ5 [関連リンク (Related Links)] ドロップダウン リストから [サービスのアクティブ化 (Service Activation)]を選択し、[移動 (Go)]をクリックします。
- ステップ6 IM and Presence Services のエリアで、以下のサービスを選択します。

Cisco SIP Proxy

Cisco Presence Engine

ステップ7 [保存 (Save)] をクリックします。

IPv6 アドレスを IM and Presence Service ノードに割り当てる

この手順で、Cisco Unified Communications Manager で IM and Presence ノードの IPv6 アドレス を割り当てることができます。

始める前に

また、Cisco Unified OS の管理で IPv6 Eth0 ポートを有効にし、IPv6 エンタープライズパラメー タを有効にする必要もあります。

手順

ステップ1 Cisco Unified Communications Manager のパブリッシャ ノードにログインします

ステップ2 Cisco Unified CM の管理から、[システム (System)]>[サーバ (Server)]を選択します。 ステップ3 次のいずれかのタスクを完了します。

- ・サーバを追加するには、新規追加をクリックします。
- ・既存のサーバを更新するには、編集するサーバをクリックします。
- ステップ4 新しいサーバを追加する場合は、サーバの種類のドロップダウンメニューで、CUCM IM and Presence を選択して、次へ をクリックします。
- ステップ5 サーバの IPv6 アドレス を入力します。
- ステップ6 [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ7 各 IM and Presence Service ノードでこれを繰り返します。

IM and Presence Service 用 Eth0 での IPv6 の無効化

IPv6 を無効にするには、Cisco Unified IM and Presence Operating System の管理 GUI を使用して、IPv6 を使用しないクラスタで各 IM and Presence サービス ノードの Eth0 ポートの IPv6 を 無効にします。変更を適用するには、ノードを再起動する必要があります。



 (注) IPv6 を使用するクラスタのいずれのノードも使用しない場合は、IPv6 エンタープライズパラ メータがクラスタで無効になっていることを確認します。

手順

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence OS 管理で、設定 > IP > イーサネット IPv6を選択します。
- ステップ2 [イーサネット IPv6 設定] ウィンドウで、ipv6の無効化 のチェックボックスをオンにします。
- ステップ3 [Update with Reboot (リブートを使用した更新)] チェック ボックスをオンにします。
 - ヒント 予定されていたメンテナンス時間中などに、後で手動でノードを再起動する場合は、[リブートを使用した更新(Update with Reboot)]チェックボックスはオンにしないでください。ただし、変更した内容はノードがリブートされるまで有効になりません。

ステップ4 [保存 (Save)]をクリックします。

[リブートを使用した更新(Update with Reboot)] チェックボックスをオンにした場合は、ノー ドがリブートされ、変更が適用されます。

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。