

IPv6 スタックの設定

- IPv6 スタックの概要(1 ページ)
- デュアルスタック IPv6 の前提条件 (2ページ)
- IPv6 の設定タスクフロー (2ページ)

IPv6 スタックの概要

IPv6は、**IPv4**アドレスが使用する 32 ビットの代わりに 128 ビットを使用する拡張 IP アドレス指 定プロトコルです。**IPv6**は IPv4 よりもはるかに広い範囲の IP アドレスを提供しています。これ により、IP アドレスが枯渇するリスクが大幅に軽減されます。これは IPv4 アドレスを使用する主 な懸念事項の中にあります。

デフォルトでは、Cisco Unified Communications Manager は IPv4 アドレス指定を使用するように設 定されています。ただし、IPv6 スタックをサポートするようにシステムを構成して、IPv6 のみの エンドポイントを使用して SIP ネットワークを展開できるようにすることもできます。IP アドレ スが枯渇するリスクを減らすことに加えて、IPv6 は次の利点をいくつか提供しています。

- •状態なしアドレス自動設定
- 単純化されたマルチキャスト機能
- •ルーティングの簡素化とルーティングテーブルの必要性の最小化
- サービスの最適化
- •モビリティの適切な処理
- •より優れたプライバシーと安全性

システムレベルIPv6

IPv6 ネットワークを展開していても、Cisco Unified Communications Manager サーバは内部通信で IPv4 を使用することがあります。これは、内部のシステムコンポーネントとアプリケーションの 一部が IPv4 のみをサポートしているためです。その結果、すべてのデバイスが IPv6 専用モード で動作しても、Cisco Unified Communications Manager サーバはいくつかの内部通信で IPv4 を使用 する必要があるため、IPv4 と IPv6 の両方のアドレスが指定されます。



 (注) SIP デバイスを IPv4 と IPv6 の両方のネットワークで動作させる必要がある場合は、2 つのスタッ クを設定する必要があります。この章のタスクを実行して Cisco Unified Communications Manager で IPv6 スタックを有効にする場合、2 つのスタックの SIP ネットワークも有効にする必要があり ます。「2 つのスタック (IPv4 および IPv6)の概要」を参照してください。

デュアルスタック IPv6 の前提条件

デュアルスタックCisco Unified Communications Manager を設定する前に、IPv6 をサポートするように次のネットワークサーバとデバイスを設定する必要があります。詳細については、デバイスのユーザドキュメントを参照してください。

- IPv6 がサポートされている DHCP サーバと DNS サーバをプロビジョニングします。シスコ ネットワーク登録サーバは、DHCPとDNSに対するIPv 6をサポートする。
- IPv6 がサポートされている場合は、ゲートウェイ、ルータ、MTP などのネットワークデバイ ス用の IOS を設定します。
- IPv6 を実行するように TFTP サーバを設定します。

IPv6の設定タスクフロー

システムのデュアルスタック IPv6 を設定するには、次のタスクを実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	オペレーティング システムの IPv6 の設定 (3 ページ)	IPv6アドレスをサポートするオペレーティ ング システムを設定します。
Step 2	IPv6 向けのサーバ設定 (4 ページ)	IPv6アドレスを使用して、クラスタのサー バを設定します。
Step 3	IPv6 の有効化 (4 ページ)	IPv6のシステムを有効にするエンタープ ライズパラメータを設定します。
Step 4	次のいずれかの操作を行います。 ・クラスタの IP アドレッシング優先順 位の設定(5 ページ) ・デバイス用 IP アドレッシング モード の優先順位の設定(5 ページ)	クラスタ全体の IP アドレッシング設定を 割り当てるために、エンタプライズ パラ メータを設定することができます。 エンドポイントのグループごとに異なる設 定を割り当てる必要がある場合は、共通デ

	コマンドまたはアクション	目的
		バイス設定でアドレッシング設定を入力し ます。
		IP アドレッシング方式が推奨されるクラ スタ設定を設定します。
Step 5	サービスの再起動 (7ページ)	次のネットワーク サービスを再起動しま す。
		Cisco CallManager
		Cisco CTIManager
		Cisco IP Voice Media Streaming App
		Cisco Certificate Authority Proxy Function

次のタスク

デュアルスタックのトランクを設定する方法については、SIP トランクの設定の章を参照してください。

SIP デバイスのデュアル スタックを設定する方法については、設定する SIP デバイスのセクショ ンを参照してください。

オペレーティング システムの IPv6 の設定

Cisco Unified OS の管理でイーサネット IPv6 を設定するには、以下の手順を実行します。



 (注) IPv6 DHCP サーバの設定は Windows でサポートされていないため、Cisco IOS IPv6 DHCP サーバ を使用します。

- **Step 1** Cisco Unified OS の管理で 設定 > **IPv6** > **イーサネット**を選択します。
- **Step 2** [Enable IPv6] チェックボックスをオンにします。
- **Step 3 アドレス送信元** ドロップダウンリスト ボックスで、システムの IPv6 アドレス取得方法を設定します。
 - ・ルーターアドバタイズ:システムは、ステートレス自動構成を使用して IPv6 アドレスを取得 します。
 - ・DHCP: システムは、DHCP サーバから IPv6 アドレスを取得します。
 - 手動入力: IPv6 アドレスを手動で入力する場合は、このオプションを選択します。

Step 4 IPv6 アドレスの取得方法に手動入力を設定する場合は、以下のフィールドに入力します。
 ・IPv6 アドレスを入力します。たとえば、 fd62:6:96:21e:bff:fecc:2e3aと入力します。
 ・IPv6 マスクを入力します。たとえば、 64 と入力します。
 Step 5 再お動して再新するチェックボックスなオンにして、 保存後に確定にシステムが再お動するよう。

- **Step 5** 再起動して更新するチェックボックスをオンにして、保存後に確実にシステムが再起動するよう にします。
- **Step 6** [保存 (Save)] をクリックします。

IPv6 向けのサーバ設定

IPv6アドレスを使用して、クラスタのサーバを設定します。

手順

Step 1	Cisco Unified CM Administration で、	[システム	(System)]>[サーバ	(Server)]の順に選択しま
	す。					

- **Step 2** [IPv6 アドレス(デュアル IPv4/IPv6 の場合)(IPv6 Address (for dual IPv4/IPv6))] フィールド に、次のいずれかの値を入力します。
 - DNS 設定済みで、DNS サーバが IPv6 対応の場合は、サーバのホスト名を入力します。
 それ以外の場合は、非リンク ローカル IPv6 アドレスを入力します。
- **Step 3** [保存 (Save)] をクリックします。
- Step 4 各クラスタノードで上記の手順を繰り返します。

IPv6 の有効化

システムで IPv6 サポートを設定する場合、システムで IPv6 デバイスをサポートできるようにす る必要があります。

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[システム(System)]>[エンタープライズパラメータ
	(Enterprise Parameters)]を選択します。
Step 2	[IPv6を有効化(Enable IPv6)] エンタープライズパラメータの値を[True(True)] に設定します。
Step 3	[保存(Save)] をクリックします。

次のタスク

クラスタ内デバイス用のIPアドレッシング設定を指定します。クラスタ全体のエンタープライズ パラメータを使用して設定を適用するか、共通デバイス設定を使用して、その設定を使用するデ バイスのグループに設定を適用することができます。

- •クラスタの IP アドレッシング優先順位の設定(5ページ)
- デバイス用 IP アドレッシング モードの優先順位の設定(5 ページ)

クラスタの IP アドレッシング優先順位の設定

デュアル スタック IPv6 でクラスタ全体の IP アドレッシング優先順位を設定するには、この手順 でエンタープライズパラメータを使用します。これらの設定は、これよりも優先される共通デバ イス設定が特定のトランクまたはデバイスに対して適用される場合を除き、すべての SIP トラン クおよびデバイスに適用されます。



(注) 共通デバイス設定でのIPアドレス優先順位は、共通デバイス設定を使用するデバイスに対するク ラスタ全体のエンタープライズパラメータの設定よりも優先されます。

手順

Step 1	Cisco Unified CM Administration から、[システム(System)]>[エンタープライズパラメータ
	(Enterprise Parameters)]を選択します。

- **Step 2** [メディア用のIPアドレッシングモード設定(IP Addressing Mode Preference for Media)]のエンター プライズパラメータの値を [IPv4 (IPv4)] または [IPv6 (IPv6)] に設定します。
- **Step 3** [シグナリング用のIPアドレッシングモード設定(IP Addressing Mode Preference for Media)]のエ ンタープライズパラメータの値を [IPv4 (IPv4)] または [IPv6 (IPv6)] に設定します。
- **Step 4** [保存 (Save)] をクリックします。

デバイス用 IP アドレッシング モードの優先順位の設定

共通デバイス設定で優先順位を設定することで、個々のデバイスにIPアドレッシングモードの優 先順位を設定できます。トランク、電話、会議ブリッジ、トランスコーダなど、IPv6アドレッシ ングをサポートするSIPデバイスおよびSCCPデバイスには、共通デバイス設定を適用できます。



(注) 共通デバイス設定でのIPアドレス優先順位は、共通デバイス設定を使用するデバイスに対するク ラスタ全体のエンタープライズパラメータの設定よりも優先されます。 手順

- Step 1 Cisco Unified CM Administration から、[デバイス(Device)]>[デバイスの設定(Device Settings)]> [共通デバイス設定(Common Device Configuration)]を選択します。
- **Step 2** [新規追加(Add New)] をクリックします。
- **Step 3** SIP トランク、SIP 電話または SCCP 電話の場合、[IPアドレッシングモード(IP Addressing Mode)] ドロップダウンリストの値を選択します。
 - •[IPv4のみ(IPv4Only)]—デバイスはメディアやシグナリングにIPv4アドレスだけを使用します。
 - •[IPv6のみ(IPv6Only)]—デバイスはメディアやシグナリングにIPv6アドレスだけを使用します。

 [IPv4 および IPv6 (IPv4 and IPv6)]— (デフォルト) デバイスはデュアルスタック デバイス で、利用できる IP アドレスのタイプを使用します。両方の IP アドレスのタイプがデバイス に設定されている場合、デバイスのシグナリングには、[シグナリグ用 IP アドレッシングモー ド優先設定(IP Addressing Mode Preference for Signaling)] 設定を使用し、メディア デバイス には、[メディア用 IP アドレッシング モード優先設定(IP Addressing Mode Preference for Media)] エンタープライズパラメータの設定を使用します。

- **Step 4** 前のステップでIPv6を設定した場合は、[シグナリング用のIPアドレッシングモード(IP Addressing Mode for Signaling)]ドロップダウンリストでIP アドレッシング設定を指定します。
 - •[IPv4(IPv4)]—デュアルスタックデバイスでシグナリングに IPv4 アドレスを優先して使用 します。
 - •[IPv6(IPv6)]—デュアルスタックデバイスでシグナリングにIPv6アドレスを優先して使用 します。
 - [システムデフォルトを使用(Use System Default)]—デバイスは、[シグナリグ用 IP アドレッシング モード優先設定(IP Addressing Mode Preference for Signaling)] エンタープライズパラメータの設定を使用します。
- Step 5 [共通デバイス設定 (Common Device Configuration)]ウィンドウで、残りの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 6** [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

IPv6 設定が完了したら、「サービスの再起動(7ページ)」を実行します。

SIP デバイスが IPv4 と IPv6 の両方のネットワークを同時にサポートするには、デバイスレベルで 両方のスタックをサポートするようにシステムを設定する必要があります。詳細については、「2 つのスタック (IPv4 および IPv6) の概要」を参照してください。

I

サービスの再起動

システムの IPv6 設定したら、基本的なサービスを再起動します。

Step 1	Cisco Unified Serviceability にログインして、[ツール(Tools)]>[コントロールセンター-機能サー ビス(Control Center - Feature Services)]を選択します。
Step 2	次のそれぞれのサービスに対応するチェックボックスをオンにします。
	Cisco CallManager
	Cisco CTIManager
	Cisco Certificate Authority Proxy Function
	Cisco IP Voice Media Streaming App
Step 3	[再起動(Restart)] をクリックします。
Step 4	[OK] をクリックします。



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。