



NTPv4 in IPv6 の実装

Network Time Protocol (NTP; ネットワーク タイム プロトコル) は、マシンのネットワークの時刻同期を行うように設計されたプロトコルです。NTP は UDP 上で動作し、UDP は IPv4 上で動作します。NTP バージョン 4 (NTPv4) は、NTP バージョン 3 を拡張したもので、IPv4 と IPv6 の両方をサポートします。

機能情報の確認

ご使用のソフトウェア リリースによっては、この章に記載されている機能の中に、一部サポートされていないものがあります。最新の機能情報と注意事項については、ご使用のプラットフォームとソフトウェア リリースに対応したリリース ノートを参照してください。この章に記載されている機能の詳細、および各機能がサポートされているリリースのリストについては、「[NTPv4 in IPv6 を実装するための機能情報](#)」(P.16) を参照してください。

プラットフォーム サポートと Cisco ソフトウェア イメージ サポートに関する情報を入手するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator には、<http://www.cisco.com/go/cfn> からアクセスしてください。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

目次

- 「[NTPv4 in IPv6 の実装に関する情報](#)」(P.1)
- 「[NTPv4 in IPv6 の実装方法](#)」(P.3)
- 「[NTPv4 in IPv6 の設定例](#)」(P.13)
- 「[その他の関連資料](#)」(P.14)
- 「[NTPv4 in IPv6 を実装するための機能情報](#)」(P.16)

NTPv4 in IPv6 の実装に関する情報

- 「[NTP バージョン 4](#)」(P.2)
- 「[NTPv4 の概要](#)」(P.2)

NTP バージョン 4

Network Time Protocol (NTP; ネットワーク タイム プロトコル) は、マシンのネットワークの時刻同期を行うように設計されたプロトコルです。NTP は UDP 上で動作し、UDP は IPv4 上で動作します。NTP バージョン 4 (NTPv4) は、NTP バージョン 3 を拡張したものです。NTPv4 は IPv4 と IPv6 の両方をサポートし、NTPv3 との下位互換性があります。

NTPv4 には次の機能があります。

- NTPv4 は IPv6 をサポートしているため、IPv6 上での NTP 時刻同期が可能になります。
- NTPv3 よりもセキュリティが向上されています。NTPv4 プロトコルは、公開キー暗号法および標準の X509 証明書に基づいたセキュリティ フレームワーク全体を提供します。
- NTPv4 では、特定のマルチキャスト グループを使用して、ネットワーク全体にわたる時刻分配階層を自動的に計算できます。NTPv4 では、最小の帯域幅コストで時刻の精度を最高にするために、サーバの階層を自動的に設定します。この機能では、サイトローカル IPv6 マルチキャスト アドレスが活用されます。

NTPv4 の概要

NTPv4 の動作は、NTP の動作とほとんど同じです。NTP ネットワークは通常、タイム サーバに接続されたラジオ クロックやアトミック クロックなど、正規の時刻源から時刻を取得します。NTP は、ネットワークにこの時刻を分配します。NTP はきわめて効率的です。毎分 1 パケットだけで、2 台のマシンが相互に 1 ミリ秒以内の精度で同期します。

NTP は、「Stratum」という概念を使用して、マシンが正規の時刻源から NTP 「ホップ」数にしてどれだけ離れているかを表します。「Stratum 1」タイム サーバには、通常、正規の時刻源（ラジオ クロック、アトミック クロック、GPS 時刻源など）が直接接続されています。「Stratum 2」タイム サーバは、「Stratum 1」タイム サーバから NTP を介して時刻を受信します。それ以降も同様に続きます。

NTP では、2 つの方法で、時刻が間違っている可能性のあるマシンとの同期を回避します。まず最初に、NTP は、自己同期しないマシンには同期しません。2 番めに、NTP は、複数のマシンから報告された時刻を比較し、時刻が他と大きく異なっているマシンには、Stratum の番号が下位であっても同期しません。この方針により、NTP サーバの自己編成ツリーが効率的に構築されます。

NTP のシスコ実装では、Stratum 1 サービスをサポートしていません。つまり、ラジオ クロックやアトミック クロックに接続することはできません（ただし、いくつかの特定のプラットフォームでは、GPS 時刻源デバイスを接続できます）。

ネットワークがインターネットから切り離されている場合、NTP のシスコ実装では、実際には他の手段で時刻が決定されていても、NTP を介して同期されているかのようにマシンの動作を設定できます。これにより、他のマシンが NTP を介してそのマシンに同期できるようになります。

多くの製造業者のホスト システムで、NTP ソフトウェアが導入されています。また、UNIX およびその各種派生物を実行しているシステムに公開されているバージョンも入手可能です。また、このソフトウェアを使用すると、UNIX 派生サーバはアトミック クロックから直接時刻を取得できます。そのあと、アトミック クロックによって、時刻情報が Cisco ルータに伝播されます。

NTP を実行しているマシン間の通信（「アソシエーション」）は、通常、スタティックに設定されています。つまり、各マシンには、アソシエーションの形成に関与するすべてのマシンの IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスが割り当てられています。アソシエーションが設定されたマシンの各ペアの間で NTP メッセージを交換することにより、正確なタイムキーピングが可能になります。

NTPv4 の機能

NTPv4 には次の機能があります。

- 「IPv6 マルチキャスト モード」 (P.3)
- 「NTP アクセス グループと対称キー認証」 (P.3)
- 「IPv6 in NTPv4 での DNS のサポート」 (P.3)

IPv6 マルチキャスト モード

NTPv3 は、IPv4 ブロードキャスト メッセージを使用したクロック アップデートの送受信をサポートしています。多くのネットワーク管理者は、この機能を使用して、最小のクライアント設定で LAN に時刻を分配しています。たとえば、シスコの企業 LAN では、ローカル ゲートウェイの IPv4 上でこの機能を使用しています。エンドユーザのワークステーションは、NTP ブロードキャスト メッセージをリッスンし、それに応じて各自のクロックを同期するように設定されています。

NTPv4 for IPv6 では、クロック アップデートの送受信に、IPv4 ブロードキャスト メッセージではなく IPv6 マルチキャスト メッセージが使用されます。

NTP アクセス グループと対称キー認証

NTPv3 アクセス グループ機能は、IPv4 番号付きアクセス リストに基づいています。NTPv4 アクセス グループ機能は、IPv4 番号付きアクセス リストだけでなく、IPv6 名前付きアクセス リストも受け入れます。

NTP アクセス グループは、NTP 許可グループを Cisco IOS アクセス リストに割り当てる場合に非常に役立ちます。たとえば、サブネット内のすべてのホストを、ルータから各自のクロックの同期は行うが、クロック アップデートをルータに提供しないように設定できます。NTP アクセス グループは、Cisco IOS アクセスリスト インフラストラクチャに基づいて構築され、柔軟性の高いアクセスリストベースのマッチング機能を提供します。

アクセス グループは、NTP 対称キー認証より柔軟性が高く、展開が容易でありながら、同レベルのセキュリティを提供します。NTP 対称キー認証では、暗号化による強力な認証メカニズムが提供されませんが、ネットワークの NTP デバイスにキーを手動で配布する必要があります。

また、異なるピアと関連付けることができる許可のタイプに関しては、NTP 対称キー認証の方がアクセス グループよりも柔軟性が低くなります。NTP 対称キー認証の主な目的は、ローカル ルータが侵入者からの誤ったクロック情報で更新されないようにすることです。

IPv6 in NTPv4 での DNS のサポート

NTPv4 は、IPv6 に対して DNS のサポートを追加します。NTPv3 は、設定時（コマンドの解析時）にホスト名を IPv4 アドレスに解決します。これにより、解決済みの IPv4 アドレスだけがメモリに残り、NVRAM 中に NVRAM に格納されます。ユーザにより指定されたホスト名は、失われます。

NTPv4 は、NVRAM 中に保存できるように、ホスト名をメモリ内に保持します。ホスト名とともに保存されている設定は、引き続き NTPv3 から読み取り可能です。

NTPv4 in IPv6 の実装方法

NTP サービスは、すべてのインターフェイスでデフォルトでディセーブルになっています。ここでは、ネットワークング デバイスで実行可能な任意の作業について説明します。

- 「ポーリングベースの NTPv4 アソシエーションの設定」 (P.4)
- 「マルチキャストベースの NTPv4 アソシエーションの設定」 (P.6)
- 「NTPv4 アクセス グループの定義」 (P.8)
- 「NTPv4 認証の設定」 (P.8)
- 「特定インターフェイスでの NTPv4 サービスのディセーブル化」 (P.9)
- 「NTPv4 パケットの送信元 IPv6 アドレスの設定」 (P.10)
- 「正規の NTP サーバとしてのシステムの設定」 (P.11)
- 「ハードウェア クロックの更新」 (P.11)

ポーリングベースの NTPv4 アソシエーションの設定

NTPv4 を実行しているネットワーク デバイスは、参照時刻源を使用して時刻同期を行う際に、さまざまなアソシエーション モードで動作するように設定できます。ネットワーク デバイスがネットワークで時刻情報を取得する方法には、ホスト サーバをポーリングする方法と、NTPv4 ブロードキャストをリッスンする方法の 2 つがあります。

ポーリングベースのアソシエーション モードのうち最も広く使用されているのは、次の 2 つです。

- クライアント モード
- 対称アクティブ モード

クライアント モードで動作しているネットワーク デバイスは、割り当てられた時刻提供ホストをポーリングして現在の時刻を問い合わせます。次に、ネットワーク デバイスは、ポーリングされたすべてのタイム サーバから、同期に使用するホストを選択します。この場合は、確立された関係がクライアントホスト関係なので、ホストがローカル クライアント デバイスから送信された時刻情報をキャプチャしたり使用したりすることはありません。このモードが最も適しているのは、他のローカルクライアントにどのような形式の時刻同期も提供する必要のない、ファイルサーバおよびワークステーションのクライアントです。ネットワーク デバイスで同期に使用する時刻提供ホストを個別に指定し、ネットワーク デバイスをクライアント モードで動作するように設定する場合は、**ntp server** コマンドを使用します。

対称アクティブ モードで動作しているネットワーク デバイスは、割り当てられた時刻提供ホストをポーリングして現在の時刻を問い合わせ、ホストからのポーリングに応答します。これはピアツーピアの関係なので、ホストは、通信相手のローカル ネットワーク デバイスに関する時刻関連情報も保持します。相互に冗長な複数のサーバがダイバース ネットワーク パスを使用して相互に接続されている場合は、このモードを使用してください。現在のインターネットでは、**Stratum 1** サーバおよび **Stratum 2** サーバのほとんどが、この形式のネットワーク設定を採用しています。ネットワーク デバイスで同期に使用する時刻提供ホストを個別に指定し、ネットワーク デバイスを対称アクティブ モードで動作するように設定する場合は、**ntp peer** コマンドを使用します。

各ネットワーク デバイスの設定モードを決定する際には、タイムキーピング デバイスとしてのそのデバイスの役割（サーバかクライアントか）と、それが **Stratum 1** タイムキーピング サーバにどれだけ近いかを主に考慮してください。

対称アクティブ モードの設定

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**

3. **ntp peer** {vrf vrf-name | ip-address | ipv6 address | **ipv4** | **ipv6** | hostname} [normal-sync][version number] [key key-id] [source interface] [prefer] [maxpoll number] [minpoll number] [burst] [iburst]

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例： Router> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • 必要に応じてパスワードを入力します。
ステップ2	configure terminal 例： Router# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	ntp peer {vrf vrf-name ip-address ipv6 address ipv4 ipv6 hostname}[normal-sync][version number] [key key-id] [source interface] [prefer] [maxpoll number] [minpoll number] [burst] [iburst] 例： Router(config)# ntp peer 2001:DB8:0:0:8:800:200C:417A version 4	ピアを同期するように、またはピアにより同期されるようにソフトウェア クロックを設定します。

クライアント モードの設定

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **ntp server** {vrf vrf-name | ip-address | ipv6 address | **ipv4** | **ipv6** | hostname}[normal-sync][version number] [key key-id] [source interface] [prefer] [maxpoll number] [minpoll number] [burst] [iburst]

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<code>enable</code> 例： Router> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none">必要に応じてパスワードを入力します。
ステップ2	<code>configure terminal</code> 例： Router# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	<code>ntp server {vrf vrf-name ip-address ipv6-address ipv4 ipv6 hostname} [normal-sync] [version number] [key key-id] [source interface] [prefer] [maxpoll number] [minpoll number] [burst] [iburst]</code> 例： Router(config)# ntp server 2001:DB8:0:0:8:800:200C:417A version 4	NTP タイム サーバによってソフトウェア クロックが同期されるように設定します。

マルチキャストベースの NTPv4 アソシエーションの設定

- ・ 「NTPv4 マルチキャスト パケットを送信するためのインターフェイスの設定」 (P.6)
- ・ 「NTPv4 マルチキャスト パケットを受信するためのインターフェイスの設定」 (P.7)

NTPv4 マルチキャスト パケットを送信するためのインターフェイスの設定

手順の概要

1. `enable`
2. `configure terminal`
3. `interface type number`
4. `ntp multicast {ip-address | ipv6-address} [key key-id] [ttl value] [version number]`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<code>enable</code> 例： Router> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none">必要に応じてパスワードを入力します。
ステップ2	<code>configure terminal</code> 例： Router# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	<code>interface type number</code> 例： Router(config)# interface fastethernet 0/0	インターフェイスのタイプと番号を指定し、ルータをインターフェイス コンフィギュレーション モードにします。
ステップ4	<code>ntp multicast {ip-address ipv6-address} [key key-id] [ttl value] [version number]</code> 例： Router(config-if)# ntp multicast FF02::1:FF0E:8C6C	指定したインターフェイスで NTPv4 マルチキャスト パケットを送信するようにシステムを設定します。

NTPv4 マルチキャスト パケットを受信するためのインターフェイスの設定

手順の概要

1. `enable`
2. `configure terminal`
3. `interface type number`
4. `ntp multicast client {ip-address | ipv6-address} [novolley]`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<code>enable</code> 例： Router> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • 必要に応じてパスワードを入力します。
ステップ2	<code>configure terminal</code> 例： Router# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	<code>interface type number</code> 例： Router(config)# interface FastEthernet 0/0	インターフェイスのタイプと番号を指定し、ルータをインターフェイス コンフィギュレーション モードにします。
ステップ4	<code>ntp multicast client {ip-address ipv6-address} [novolley]</code> 例： Router(config-if)# ntp multicast client FF02::2:FF0E:8C6C	指定したインターフェイスで NTP マルチキャスト パケットを受信するようにシステムを設定します。

NTPv4 アクセス グループの定義

アクセス リストベースの制限スキームを使用すると、ネットワーク全体、ネットワーク内のサブネット、またはサブネット内のホストに対して、特定のアクセス権限を許可または拒否できます。

手順の概要

1. `enable`
2. `configure terminal`
3. `ntp access-group {query-only | serve-only | serve | peer} {access-list-number | access-list-name} [kod]`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<code>enable</code> 例： Router> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none">• 必要に応じてパスワードを入力します。
ステップ2	<code>configure terminal</code> 例： Router# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	<code>ntp access-group {query-only serve-only serve peer} {access-list-number access-list-name} [kod]</code> 例： Router(config)# ntp access-group serve acl1 kod	システムでの NTPv4 サービスへのアクセスを制御します。

NTPv4 認証の設定

信頼できる形式のアクセス コントロールが必要な場合は、暗号化 NTPv4 認証スキームを使用する必要があります。アクセス リストベースの制限スキームとは異なり、暗号化認証スキームでは、認証キーおよび認証プロセスを使用して、ローカル ネットワークで指定されたピアまたはサーバから送信された NTPv4 同期パケットが信頼できるかどうかを決定してから、伝送する時刻情報を受け入れます。

NTPv4 認証が適切に設定されると、ネットワークング デバイスは、信頼できる時刻源だけを使用して、その時刻源との同期を行います。

手順の概要

1. `enable`
2. `configure terminal`
3. `ntp authenticate`
4. `ntp authentication-key number md5 value`
5. `ntp trusted-key key-number`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<code>enable</code> 例： Router> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • 必要に応じてパスワードを入力します。
ステップ2	<code>configure terminal</code> 例： Router# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	<code>ntp authenticate</code> 例： Router(config)# ntp authenticate	NTPv4 認証をイネーブルにします。
ステップ4	<code>ntp authentication-key number md5 value</code> 例： Router(config)# ntp authentication-key 42 md5 keyname	NTPv4 の認証キーを定義します。
ステップ5	<code>ntp trusted-key key-number</code> 例： Router(config)# ntp trusted-key 42	NTPv4 の同期に使用するシステムの ID を認証します。

特定インターフェイスでの NTPv4 サービスのディセーブル化

NTP および NTPv4 サービスは、すべてのインターフェイスでデフォルトでディセーブルになっています。NTP コマンドを入力すると、NTP または NTPv4 がグローバルにイネーブルになります。

手順の概要

1. `enable`
2. `configure terminal`
3. `ntp disable [ipv4 | ipv6]`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<code>enable</code> 例： Router> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • 必要に応じてパスワードを入力します。
ステップ2	<code>configure terminal</code> 例： Router# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	<code>ntp disable [ipv4 ipv6]</code> 例： Router(config)# ntp disable ipv6	システムでの NTPv4 サービスへのアクセスを制御します。

NTPv4 パケットの送信元 IPv6 アドレスの設定

システムにより NTPv4 パケットが送信されるとき、送信元 IPv6 アドレスは通常、NTPv4 パケットの送信に使用されるインターフェイスのアドレスに設定されます。

手順の概要

1. `enable`
2. `configure terminal`
3. `ntp source type number`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<code>enable</code> 例： Router> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • 必要に応じてパスワードを入力します。
ステップ2	<code>configure terminal</code> 例： Router# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	<code>ntp source type number</code> 例： Router(config)# ntp source FastEthernet 0/0	NTPv4 パケット内で特定の送信元アドレスが使用されるように設定します。指定したインターフェイスは、IPv6 アドレスとともに設定されます。

正規の NTP サーバとしてのシステムの設定

手順の概要

1. `enable`
2. `configure terminal`
3. `ntp master [stratum]`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<code>enable</code> 例： Router> <code>enable</code>	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> • 必要に応じてパスワードを入力します。
ステップ2	<code>configure terminal</code> 例： Router# <code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	<code>ntp master [stratum]</code> 例： Router(config)# <code>ntp master</code>	Cisco IOS ソフトウェアを NTPv4 マスター クロックとして設定します。外部の NTPv4 ソースが使用可能でない場合、ピアはこのマスター クロックに同期します。



(注) `ntp master` コマンドは慎重に使用してください。特に、下位の番号の Stratum が設定されている場合、このコマンドの使用時に有効な時刻源を上書きしてしまうことがよくあります。`ntp master` コマンドを使用して同じネットワーク内の複数のマシンを設定した場合、これらのマシンの時刻が一致していないと、タイムキーピングが不安定になることがあります。

ハードウェア クロックの更新

ハードウェア クロック (システム カレンダー) が搭載されたデバイスでは、ハードウェア クロックを、ソフトウェア クロックから定期的に更新されるように設定できます。NTPv4 を使用しているデバイスの場合、この設定を行うことを推奨します。ハードウェア クロックの時刻設定は時間の経過とともにわずかにドリフトする可能性があるため、(NTPv4 を使用して設定された) ソフトウェア クロックの日時の方が、ハードウェア クロックよりも正確になるためです。

手順の概要

1. `enable`
2. `configure terminal`
3. `ntp update-calendar`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<code>enable</code> 例： Router> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • 必要に応じてパスワードを入力します。
ステップ2	<code>configure terminal</code> 例： Router# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	<code>ntp update-calendar</code> 例： Router(config)# ntp update-calendar	NTPv4 時刻源からハードウェア クロック (カレンダー) を定期的に更新します。

永続データ ファイル内のドリフト値のリセット

ドリフトは、ローカル クロック ハードウェアと Network Time Protocol version 4 (NTPv4; ネットワーク タイム プロトコル バージョン 4) サーバからの正規時刻との間の周波数オフセットです。NTPv4 では自動的にこのドリフトを計算し、その値を使用してローカル クロックの欠陥を永続的に補完します。

手順の概要

1. `enable`
2. `ntp drift clear`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<code>enable</code> 例： Router> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • 必要に応じてパスワードを入力します。
ステップ2	<code>ntp drift clear</code> 例： Router# ntp drift clear	永続データ ファイルに格納されているドリフト値をリセットします。

NTPv4 in IPv6 のトラブルシューティング

手順の概要

1. `enable`
2. `show clock [detail]`

3. `show ntp associations [detail]`
4. `show ntp status`
5. `debug ntp {adjust | authentication | events | loopfilter | packets | params | refclock | select | sync | validity}`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<pre>enable</pre> <p>例： Router> enable</p>	<p>特権 EXEC モードをイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 必要に応じてパスワードを入力します。
ステップ2	<pre>show clock [detail]</pre> <p>例： Router# show clock</p>	<p>システム ソフトウェア クロックからの日時を表示します。</p>
ステップ3	<pre>show ntp associations [detail]</pre> <p>例： Router# show ntp associations</p>	<p>NTP アソシエーションのステータスを表示します。</p>
ステップ4	<pre>show ntp status</pre> <p>例： Router# show ntp status</p>	<p>NTPv4 のステータスを表示します。</p>
ステップ5	<pre>debug ntp {adjust authentication events loopfilter packets params refclock select sync validity}</pre> <p>例： Router# debug ntp</p>	<p>NTPv4 機能のデバッグ メッセージを表示します。</p>

NTPv4 in IPv6 の設定例

- 「例：NTPv4 アクセス グループの定義」(P.13)

例：NTPv4 アクセス グループの定義

次の IPv6 の例では、NTPv4 アクセス グループがイネーブルになり、アクセスグループ ポリシーと適合しないパケットの送信を試行するホストに対して KOD パケットが送信されます。

```
Router> enable
Router# configure terminal
Router(config)# ntp access-group serve acl1 kod
```

その他の関連資料

関連資料

関連項目	参照先
NTP for IPv4	『 Performing Basic System Management 』
IPv6 のサポート機能リスト	『 Cisco IOS IPv6 Configuration Guide 』の「 Start Here: Cisco IOS Software Release Specifics for IPv6 Features 」
IPv6 コマンド: コマンド構文、コマンドモード、デフォルト、使用上のガイドライン、および例	『 Cisco IOS IPv6 Command Reference 』

規格

規格	タイトル
この機能によってサポートされる新しい規格または変更された規格はありません。またこの機能による既存規格のサポートに変更はありません。	—

MIB

MIB	MIB リンク
なし	選択したプラットフォーム、Cisco ソフトウェア リリース、およびフィーチャ セットの MIB を検索してダウンロードする場合は、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。 http://www.cisco.com/go/mibs

RFC

RFC	タイトル
RFC 1305	『 Network Time Protocol (Version 3) Specification, Implementation and Analysis 』
RFC 5905	『 Network Time Protocol Version 4: Protocol and Algorithms Specification 』

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
<p>右の URL にアクセスして、シスコのテクニカル サポートを最大限に活用してください。これらのリソースは、ソフトウェアをインストールして設定したり、シスコの製品やテクノロジーに関する技術的問題を解決したりするために使用してください。この Web サイト上のツールにアクセスする際は、Cisco.com のログイン ID およびパスワードが必要です。</p>	<p>http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html</p>

NTPv4 in IPv6 を実装するための機能情報

表 1 に、この章に記載されている機能および具体的な設定情報へのリンクを示します。

プラットフォームのサポートおよびソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator を使用すると、ソフトウェア イメージがサポートする特定のソフトウェア リリース、フィーチャセット、またはプラットフォームを確認できます。Cisco Feature Navigator には、<http://www.cisco.com/go/cfn> からアクセスします。Cisco.com のアカウントは必要ありません。



(注)

表 1 は、ソフトウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだけを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェア リリースでもサポートされます。

表 1 IPv6 で選択的パケット廃棄を実装するための機能情報

機能名	リリース	機能情報
IPv6 NTPv4	12.4(20)T 12.2(33)SXJ	次のコマンドが導入または変更されました。 debug ntp 、 ntp access-group 、 ntp authenticate 、 ntp authentication-key 、 ntp broadcast 、 ntp broadcast client 、 ntp broadcastdelay 、 ntp disable 、 ntp drift clear 、 ntp logging 、 ntp master 、 ntp max-associations 、 ntp multicast 、 ntp multicast client 、 ntp peer 、 ntp refclock 、 ntp server 、 ntp source 、 ntp trusted-key 、 ntp update-calendar 、 show clock 、 show ntp associations 、 show ntp status

Cisco and the Cisco Logo are trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the U.S. and other countries. A listing of Cisco's trademarks can be found at www.cisco.com/go/trademarks. Third party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1005R)

このマニュアルで使用している IP アドレスおよび電話番号は、実際のアドレスおよび電話番号を示すものではありません。マニュアル内の例、コマンド出力、および図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際のアドレスおよび電話番号が使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

© 2009–2010 Cisco Systems, Inc.
All rights reserved.

Copyright © 2009–2011, シスコシステムズ合同会社.
All rights reserved.