

IPv6 クライアントの **IP** アドレス ラーニン グ

- IPv6 クライアントアドレス ラーニングの前提条件 (1ページ)
- IPv6 クライアントアドレス ラーニングについて (2ページ)
- IPv6 ユニキャストの設定 (6ページ)
- RA ガード ポリシーの設定 (7ページ)
- RA ガードポリシーの適用 (8ページ)
- IPv6 スヌーピングの設定 (9ページ)
- IPv6 ND 抑制ポリシーの設定 (10 ページ)
- VLAN/PortChannel での IPv6 スヌーピングの設定 (11 ページ)
- •スイッチインターフェイスでの IPv6 の設定 (12 ページ)
- •スイッチインターフェイスでの DHCP プールの設定 (14 ページ)
- DHCP を使用しないステートレス自動アドレスの設定 (15 ページ)
- DHCP を使用したステートレス自動アドレスの設定 (16 ページ)
- •ステートフル DHCP のローカル設定 (18ページ)
- •ステートフル DHCP の外部設定 (20ページ)
- IPv6 アドレス ラーニング設定の確認 (22 ページ)
- その他の参考資料 (23 ページ)
- IPv6 クライアントアドレス ラーニングの機能情報 (23 ページ)

IPv6 クライアント アドレス ラーニングの前提条件

IPv6 クライアントアドレス ラーニングを設定する前に、IPv6 をサポートするように クライア ントを設定します。

IPv6 クライアント アドレス ラーニングについて

クライアントアドレスラーニングは、関連付け、再関連付け、認証解除、タイムアウトの際に、クライアントのIPv4 および IPv6 アドレス、デバイスによって保持されるクライアント変換の状態について学習するために、デバイスで設定されます。

IPv6 クライアントで IPv6 アドレスを取得するには、次の3つの方法があります。

- •ステートレスアドレス自動設定(SLACC)
- •ステートフル DHCPv6
- •静的設定

これらの方法のいずれの場合も、IPv6クライアントは常にネイバー送信要求 DAD(重複アドレス検出)要求を送信して、ネットワークに重複する IP アドレスがないようにします。デバイスは、クライアントのネイバー探索プロトコル(NDP)およびDHCPv6パケットをスヌーピングして、そのクライアント IP アドレスについて学習します。

重複する IPv6 アドレスが設定されると、DAD は重複するアドレスを検出し、ルータアドバタ イズメント(RA)でアドバタイズします。重複するアドレスは、システムから手動で削除で きます。削除すると、接続されたアドレスに表示されず、RA プレフィックスにアドバタイズ されません。

SLAAC アドレス割り当て

IPv6 クライアントアドレス割り当て用の最も一般的な方法は、ステートレスアドレス自動設定(SLAAC)です。SLAACはクライアントがIPv6プレフィクスに基づいてアドレスを自己割り当てするシンプルなプラグアンドプレイ接続を提供します。このプロセスが実現しました。

次のように、ステートレス アドレス自動設定(SLAAC)は設定されています。

- ホストは、ルータ送信要求メッセージを送信します。
- ホストは、ルータアドバタイズメントメッセージを待機します。
- ホストは、ルータアドバタイズメントメッセージから IPv6 プレフィックスの最初の 64
 ビットを取得し、これを 64 ビット EUI-64 アドレス (イーサネットの場合、MAC アドレスから作成されます) と組み合わせて、グローバルユニキャストメッセージを作成します。ホストは、デフォルトゲートウェイとして、ルータアドバタイズメントメッセージの IP ヘッダーに含まれる送信元 IP アドレスも使用します。
- •重複アドレス検出は、選択されるランダムアドレスが他のクライアントと重複しないよう に、IPv6 クライアントによって実行されます。
- アルゴリズムの選択はクライアントに依存し、多くの場合は設定できます。

次の2種類のアルゴリズムに基づいて IPv6 アドレスの最後の 64 ビットが学習可能です。

•インターフェイスの MAC アドレスに基づく EUI-64、または

ランダムに生成されるプライベートアドレス。

図 1: SLAAC アドレス割り当て



Cisco 対応 IPv6 ルータからの次の Cisco IOS コンフィギュレーション コマンドを使用して、 SLAAC のアドレッシングとルータ アドバタイズメントをイネーブルにします。

```
ipv6 unicast-routing
interface Vlan20
description IPv6-SLAAC
ip address 192.168.20.1 255.255.255.0
ipv6 address FE80:DB8:0:20::1 linklocal
ipv6 address 2001:DB8:0:20::1/64
ipv6 enable
end
```

ステートフル DHCPv6 アドレス割り当て

図 2: ステートフル DHCPv6 アドレス割り当て



DHCPv6の使用は、SLAACがすでに導入されている場合は、IPv6クライアント接続で要求されません。DHCPv6にはステートレスおよびステートフルという2種類の動作モードがあります。

DHCPv6ステートレスモードは、ルータアドバタイズメントで使用できない追加のネットワーク情報をクライアントに提供するために使用しますが、これはIPv6アドレスではありません。 すでに SLAAC によって提供されているためです。この情報には DNS ドメイン名、DNS サー バ、その他の DHCP ベンダー固有オプションを含めることができます。このインターフェイス 設定は、SLAAC をイネーブルにしてステートレス DHCPv6 を実装する Cisco IOS IPv6 ルータ 用です。

ipv6 unicast-routing ipv6 dhcp pool IPV6_DHCPPOOL address prefix 2001:db8:5:10::/64 domain-name cisco.com dns-server 2001:db8:6:6::1

```
interface Vlan20
description IPv6-DHCP-Stateless
ip address 192.168.20.1 255.255.255.0
ipv6 nd other-config-flag
ipv6 dhcp server IPV6_DHCPPOOL
ipv6 address 2001:DB8:0:20::1/64
end
```

マネージドモードとも呼ばれる DHCPv6 ステートフル オプションは、DHCPv4 に対して同じ ように動作します。つまり固有のアドレスを、SLAAC のとおりにアドレスの最後の 64 ビット を生成するクライアントではなく、それぞれのクライアントに割り当てます。このインター フェイス設定は、ローカル デバイスのステートフル DHCPv6 を実装している Cisco IOS IPv6 ルータ用です。

```
ipv6 unicast-routing
ipv6 dhcp pool IPV6_DHCPPOOL
address prefix 2001:db8:5:10::/64
domain-name cisco.com
dns-server 2001:db8:6:6::1
interface Vlan20
description IPv6-DHCP-Stateful
ip address 192.168.20.1 255.255.0
ipv6 address 2001:DB8:0:20::1/64
ipv6 nd prefix 2001:DB8:0:20::/64 no-advertise
ipv6 nd managed-config-flag
ipv6 dhcp server IPV6_DHCPPOOL
end
```

次のインターフェイス設定は、外部DHCPサーバのステートフルDHCPv6を実装しているCisco IOS IPv6 ルータ用です。

```
ipv6 unicast-routing
domain-name cisco.com
dns-server 2001:db8:6:6::1
interface Vlan20
description IPv6-DHCP-Stateful
ip address 192.168.20.1 255.255.255.0
ipv6 address 2001:DB8:0:20::1/64
ipv6 nd prefix 2001:DB8:0:20::/64 no-advertise
ipv6 nd managed-config-flag
ipv6 dother-config-flag
ipv6 dhcp_relay destination 2001:DB8:0:20::2
end
```

静的IPアドレス割り当て

クライアントにスタティックに設定されたアドレス。

ルータ要求

ルータ要求メッセージは、ローカルルーティングに関する情報を入手できる、またはステート レス自動設定を設定できるルータアドバタイズメントを送信するようにローカルルータを促す ために、ホストによって発行されます。ルータアドバタイズメントは定期的に送信され、起動 時または再起動操作後などに、ホストはルータ送信要求を使用して即時ルータアドバタイズメ ントを要求します。

ルータ アドバタイズメント

ルータアドバタイズメントメッセージは、ルータから定期的に送信されるか、ホストからの ルータ送信要求メッセージへの応答として送信されます。これらのメッセージに含まれる情報 は、ホストでステートレス自動設定を実行し、ルーティングテーブルを変更するために使用さ れます。

ネイバー探索

IPv6 ネイバー ディスカバリとは、近隣のノード間の関係を決定するメッセージとプロセスの ことです。ネイバー ディスカバリは、IPv4 で使用されていた ARP、ICMP ルータ探索、およ び ICMP リダイレクトに代わるものです。

信頼できるバインディングテーブルデータベースを構築するために、IPv6 ネイバーディスカ バリ検査によってネイバーディスカバリメッセージが分析され、準拠しない IPv6 ネイバー ディスカバリ パケットはドロップされます。スイッチのネイバー バインディング テーブルで は、各 IPv6 アドレスと、関連付けられている MAC アドレスが追跡されます。クライアント は、ネイバー バインディング タイマーに従って、テーブルから消去されます。

ネイバー探索抑制

クライアントの IPv6 アドレスは、デバイスによってキャッシュされます。デバイスが IPv6 ア ドレスを検索する NS マルチキャストを受信したときに、デバイスによって特定された目的の アドレスがクライアントのいずれかに属している場合、デバイスはクライアントに代わって NA メッセージで応答します。このプロセスによって IPv4のアドレス解決プロトコル (ARP) テーブルと同等のテーブルが生成されますが、より効率的であり、たいていの場合、使用され るメッセージは少なくなります。



(注) デバイスがプロキシのように動作し NA で応答するのは、ipv6 nd suppress コマンドが設定さ れている場合だけです。

デバイスにクライアントのIPv6アドレスがない場合、デバイスはNAで応答せず、NSパケットを転送します。この問題を解決するために、NSマルチキャストフォワーディングノブが用意されています。このノブが有効になっている場合、デバイスは、把握していない(キャッシュ欠落)IPv6アドレスのNSパケットを取得して転送します。このパケットは目的のクライアントに到達し、クライアントはNAで応答します。

このキャッシュ ミス シナリオが発生するのはまれで、完全な IPv6 スタックが実装されていな いクライアントが、NDP 時にそれらの IPv6 アドレスをアドバタイズしない可能性はほとんど ありません。

RAガード

IPv6クライアントは、IPv6アドレスを設定し、IPv6ルータアドバタイズメント(RA)パケットに基づいてルータテーブルにデータを入力します。RAガード機能は、有線ネットワークのRAガード機能に類似しています。RAガードは、クライアントから発信される不要または不正なRAパケットをドロップすることによって、IPv6ネットワークのセキュリティを強化します。この機能が設定されていないと、悪意のあるIPv6クライアントが、多くの場合は高い優先順位で、それ自体をネットワークのルータとして通知する可能性があり、結果としてそのクライアントが正規のIPv6ルータよりも優先されることになります。

また、RA ガードは、着信 RA を調べて、メッセージまたはスイッチ設定で検出された情報のみに基づいて、それらをスイッチするかブロックするかを決定します。受信したフレームで使用できる情報は、RA の検証に有用です。

- フレームが受信されるポート
- IPv6 送信元アドレス
- •プレフィックスリスト

スイッチで作成された次の設定情報は、受信した RA フレームで検出された情報に対して検証 するときに RA ガードで使用できます。

- •RA ガードメッセージの受信用に信頼できる/信頼できないポート
- RA 送信者の信頼できる/信頼できない送信元 IPv6 アドレス
- ・信頼できる/信頼できないプレフィックスリストおよびプレフィックス範囲
- •ルータプリファレンス

RA ガードはデバイスに適用されます。デバイスでRA メッセージをドロップするようにデバ イスを設定できます。すべてのIPv6RAメッセージがドロップされ、その結果、他のクライア ントおよびアップストリーム有線ネットワークが悪意のある IPv6 クライアントから保護され ます。

//Create a policy for RA Guard//
ipv6 nd raguard policy raguard-router
trusted-port
device-role router

//Applying the RA Guard Policy on port/interface//
interface tengigabitethernet1/0/1 (Katana)
interface gigabitethernet1/0/1 (Edison)

ipv6 nd raguard attach-policy raguard-router

IPv6 ユニキャストの設定

IPv6 ユニキャストはスイッチで常に有効にしておく必要があります。IPv6 ユニキャストルー ティングはディセーブルに設定されています。 IPv6ユニキャストを設定するには、次の手順を実行します。

始める前に

IPv6ユニキャストデータグラムの転送をイネーブルにするには、グローバルコンフィギュレー ション モードで ipv6 unicast-routing コマンドを使用します。IPv6 ユニキャスト データグラム の転送をディセーブルにするには、このコマンドの no 形式を使用します。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. ipv6 unicast routing

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	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ipv6 unicast routing	IPv6ユニキャストデータグラムの転送をイネーブル
	例:	にします。
	Device(config)# ipv6 unicast routing	

RA ガード ポリシーの設定

IPv6 クライアントアドレスを追加し、IPv6 ルータ アドバタイズメント パケットに基づいて ルータテーブルに入力するには、デバイスで RA ガードポリシーを設定します。

RA ガードポリシーを設定するには、次の手順を実行します。

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. ipv6 nd raguard policy raguard-router
- 4. trustedport
- 5. device-role router

6. exit

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	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ipv6 nd raguard policy raguard-router	RA ガード ポリシー名を定義して、RA ガード ポリ
	例:	シーコンフィギュレーションモードを開始します。
	Device(config)# ipv6 nd raguard policy raguard-router	
ステップ4	trustedport	(任意) このポリシーが信頼できるポートに適用さ
	例:	れることを指定します。
	Device(config-ra-guard)# trustedport	
ステップ5	device-role router	ポートに接続されているデバイスの役割を指定しま
	例:	す。
	Device(config-ra-guard)# device-role router	
ステップ6	exit	RAガードポリシーコンフィギュレーションモード
	例:	を終了してグローバルコンフィギュレーションモー
	Device(config-ra-guard)# exit	トに戻りより。

RA ガードポリシーの適用

デバイスで RA ガードポリシーを適用すると、すべての信頼できない RA がブロックされます。

RA ガードポリシーを適用するには、次の手順を実行します。

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3**. interface tengigabitethernet 1/0/1

- 4. ipv6 nd raguard attach-policy raguard-router
- 5. exit

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	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface tengigabitethernet 1/0/1	インターフェイスのタイプと番号を指定し、デバイ
	例:	スをインターフェイスコンフィギュレーションモー
	Device(config)# interface tengigabitethernet 1/0/1	下にしまり。
ステップ4	ipv6 nd raguard attach-policy raguard-router	指定したインターフェイスに IPv6 RA ガード機能を
	例:	適用します。
	<pre>Device(config-if) # ipv6 nd raguard attach-policy raguard-router</pre>	
ステップ5	exit	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	例:	を終了します。
	Device(config-if)# exit	

IPv6 スヌーピングの設定

スイッチで IPv6 スヌーピングを常に有効にしておく必要があります。 IPv6 スヌーピングを設定するには、次の手順を実行します。

始める前に

クライアントマシンで IPv6 をイネーブルにします。

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3**. vlan configuration 1
- 4. ipv6 snooping

- 5. ipv6 nd suppress
- 6. exit

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	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	vlan configuration 1	VLAN コンフィギュレーション モードを開始しま
	例:	す 。
	Device(config)# vlan configuration 1	
ステップ4	ipv6 snooping	Vlan で IPv6 スヌーピングをイネーブルにします。
	例:	
	Device(config-vlan)# ipv6 snooping	
ステップ5	ipv6 nd suppress	Vlan で IPv6 ND 抑制をイネーブルにします。
	例:	
	Device(config-vlan-config)# ipv6 nd suppress	
ステップ6	exit	設定を保存し、Vlanコンフィギュレーションモード
	例:	を終了します。
	Device(config-vlan-config)# exit	

IPv6 ND 抑制ポリシーの設定

IPv6 ネイバー探索(ND) マルチキャスト抑制機能では、ドロップする(およびターゲットに 代わって送信要求に応答する)、またはユニキャストトラフィックに変換することで、できる だけ多くの ND マルチキャスト ネイバー送信要求(NS)メッセージを停止します。この機能 は、レイヤ2スイッチで実行され、適切なリンクの処理に必要な制御トラフィックの量を減ら すために使用されます。 アドレスがバインディングテーブルに挿入されると、マルチキャストアドレスに送信された アドレス解決要求が代行受信され、デバイスはアドレスの所有者に代わって応答するか、レイ ヤ2で要求をユニキャストメッセージに変換して宛先に転送します。

IPv6 ND 抑制ポリシーを設定するには、次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. ipv6 nd suppress policy

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	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ipv6 nd suppress policy	ND 制御ポリシー名を定義して ND 制御ポリシー コ
	例:	ンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)# ipv6 nd suppress policy	

VLAN/PortChannel での IPv6 スヌーピングの設定

ネイバー探索 (ND) 抑制は、VLAN またはスイッチ ポートでイネーブルまたはディセーブル にできます。

VLAN/PortChannel で IPv6 スヌーピングを設定するには、次の手順を実行します。

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. vlan config901
- 4. ipv6 nd suppress
- 5. end
- 6. interface gi1/0/1
- 7. ipv6 nd suppress

8. end

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	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	vlan config901	VLAN を作成し、VLAN コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device(config)# vlan config901	
ステップ4	ipv6 nd suppress	VLAN に IPv6 nd 抑制を適用します。
	例:	
	Device(config-vlan)# ipv6 nd suppress	
ステップ5	end	VLANコンフィギュレーションモードを終了し、グ
	例:	ローハル コンソイキュレーション モードを開始し ます_
	Device(config-vlan)# end	
ステップ6	interface gi1/0/1	ギガビット イーサネット ポート インターフェイス
	例:	を作成します。
	Device(config)# interface gi1/0/1	
ステップ7	ipv6 nd suppress	インターフェイスに IPv6 nd 抑制を適用します。
	例:	
	Device(config-vlan)# ipv6 nd suppress	
ステップ8	end	VLAN コンフィギュレーションモードを終了し、グ
	例:	ローハル コンノイキュレーンヨン モードを開始し ます。
	Device(config-vlan)# end	

スイッチインターフェイスでの IPv6 の設定

インターフェイスで IPv6 を設定するには、次の手順に従います。

始める前に

クライアント上の IPv6 および有線インフラストラクチャ上の IPv6 サポートをイネーブルにします。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3**. interface vlan **1**
- 4. ip address fe80::1 link-local
- 5. ipv6 enable
- **6**. end

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface vlan 1	インターフェイスを作成し、インターフェイスコン
	例:	フィギュレーションモードを開始します。
	Device(config)# interface vlan 1	
ステップ4	ip address fe80::1 link-local	リンクローカルオプションを使用してインターフェ
	例:	イスで IPv6 アドレスを設定します。
	<pre>Device(config-if)# ip address 198.51.100.1 255.255.255.0</pre>	
	Device(config-if)# ipv6 address fe80::1	
	Device (config-if) # ipv6 address	
	Device (config-if) # ipv6 address	
	2001:DB8:0:0:E000::F/64	
ステップ5	ipv6 enable	(任意)インターフェイス上でIPv6をイネーブルに
	例:	しよす。
	Device(config)# ipv6 enable	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	end	インターフェイス モードを終了します。
	例:	
	Device(config)# end	

スイッチインターフェイスでの DHCP プールの設定

インターフェイスで DHCP プールを設定するには、次の手順に従います。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. ipv6 dhcp pool Vlan21
- 4. address prefix 2001:DB8:0:1:FFFF:1234::/64 lifetime 300 10
- 5. dns-server 2001:100:0:1::1
- 6. domain-name example.com
- 7. end

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
_	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ipv6 dhcp pool Vlan21	コンフィギュレーションモードを開始し、VLANの
	例:	IPv6 DHCP プールを設定します。
	Device(config)# ipv6 dhcp pool vlan1	
ステップ4	address prefix 2001:DB8:0:1:FFFF:1234::/64 lifetime 300 10	コンフィギュレーション DHCP モードを開始し、 VLAN のアドレスプールとそのライフタイムを設定
	例:	します。
	Device(config-dhcpv6)# address prefix 2001:DB8:0:1:FFFF:1234::/64 lifetime 300 10	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	dns-server 2001:100:0:1::1	DHCP プールの DNS サーバを設定します。
	例:	
	Device(config-dhcpv6)# dns-server 2001:20:21::1	
ステップ6	domain-name example.com	完全な非修飾ホスト名になるようにドメイン名を設
	例:	定します。
	Device(config-dhcpv6)# domain-name example.com	
ステップ1	end	特権 EXEC モードに戻ります。また、Ctrl+Z キーを
	例:	押しても、グローバルコンフィギュレーションモー
	Device(config)# end	トを絵」でさます。

DHCP を使用しないステートレス自動アドレスの設定

DHCPを使用しないステートレス自動アドレス設定を指定するには、次の手順に従います。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3**. interface vlan **1**
- 4. ip address fe80::1 link-local
- 5. ipv6 enable
- 6. no ipv6 nd managed-config-flag
- 7. no ipv6 nd other-config-flag
- **8**. end

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	interface vlan 1 例: Device(config)# interface vlan 1	インターフェイスを作成し、インターフェイスコン フィギュレーション モードを開始します。
ステップ4	<pre>ip address fe80::1 link-local 例: Device(config-if)# ip address 198.51.100.1 255.255.255.0 Device(config-if)# ipv6 address fe80::1 link-local Device(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:0:1:FFFF:1234::5/64 Device(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:0:0:E000::F/64</pre>	リンクローカルオプションを使用してインターフェ イスで IPv6 アドレスを設定します。
ステップ5	ipv6 enable 例: Device(config)# ipv6 enable	(任意)インターフェイス上でIPv6をイネーブルに します。
ステップ6	no ipv6 nd managed-config-flag 例: Device(config)# interface vlan 1 Device(config-if)# no ipv6 nd managed-config-flag	接続されたホストで、アドレスの取得にステートフ ル自動設定が使用されないようにします。
ステップ1	no ipv6 nd other-config-flag 例: Device(config-if)# no ipv6 nd other-config-flag	接続されたホストで、DHCPからの非アドレスオプ ションの取得に(ドメインなど)ステートフル自動 設定が使用されないようにします。
ステップ8	end 例: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。また、Ctrl+Z キーを 押しても、グローバルコンフィギュレーションモー ドを終了できます。

DHCP を使用したステートレス自動アドレスの設定

DHCP を使用したステートレス自動アドレス設定を指定するには、次の手順に従います。

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. interface vlan 1
- 4. ip address fe80::1 link-local
- 5. ipv6 enable
- 6. no ipv6 nd managed-config-flag

- 7. ipv6 nd other-config-flag
- 8. end

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	特権 EXEC モードを有効にします。	
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。	
	Device> enable		
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始	
	例:	します。	
	Device# configure terminal		
ステップ3	interface vlan 1	インターフェイスを作成し、インターフェイスコン	
	例:	フィギュレーションモードを開始します。	
	Device(config)# interface vlan 1		
ステップ4	ip address fe80::1 link-local	リンクローカルオプションを使用してインターフェ	
	例:	イスで IPv6 アドレスを設定します。	
	<pre>Device(config-if)# ip address 198.51.100.1 255.255.255.0</pre>		
	<pre>Device(config-if)# ipv6 address fe80::1 link-local</pre>		
	Device(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:0:1:FFFF:1234::5/64		
	Device(config-if) # ipv6 address		
° r	ing analy		
ステッノ5		(仕息) インターフェイス上でIPv6 をイネーノルに します。	
	<pre>[77] : Device(config)# ipv6 enable</pre>		
	no inv6 nd managed-config-flag	接続されたナフトで、アドレフの晩得にフテートフ	
~////0		ル自動設定が使用されないようにします。	
	Device(config)# interface vlan 1		
	<pre>Device(config-if) # no ipv6 nd managed-config-flag</pre>		
ステップ 1	ipv6 nd other-config-flag	接続されたホストで、DHCPからの非アドレスオプ	
	例:	ションの取得に(ドメインなど)ステートフル自動 設定が伸用されたいようにします	
	<pre>Device(config-if) # no ipv6 nd other-config-flag</pre>		
ステップ 8	end	インターフェイス モードを終了します。	
	例:		

コマンドまたはアクション	目的
Device(config)# end	

ステートフル DHCP のローカル設定

このインターフェイス設定は、ローカルデバイスのステートフルDHCPv6を実装しているCisco IOS Ipv6 ルータ用です。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3**. ipv6 unicast-routing
- 4. ipv6 dhcp pool IPv6 DHCPPOOL
- 5. address prefix 2001:DB8:0:1:FFFF:1234::/64
- 6. dns-server 2001:100:0:1::1
- 7. domain-name example.com
- 8. exit
- 9. interface vlan1
- 10. description IPv6-DHCP-Stateful
- **11.** ipv6 address 2001 : DB8 : 0 : 20 : : 1/64
- 12. ip address 192.168.20.1 255.255.255.0
- 13. ipv6 nd prefix 2001:db8::/64 no-advertise
- 14. ipv6 nd managed-config-flag
- 15. ipv6 nd other-config-flag
- **16**. ipv6 dhcp server IPv6_DHCPPOOL

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ipv6 unicast-routing	ユニキャスト用に IPv6 を設定します。
	例:	
	Device(config)# ipv6 unicast-routing	

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	ipv6 dhcp pool IPv6_DHCPPOOL	コンフィギュレーション モードを開始し、VLAN
	例:	の IPv6 DHCP ブールを設定します。
	Device(config)# ipv6 dhcp pool IPv6_DHCPPOOL	
ステップ5	address prefix 2001:DB8:0:1:FFFF:1234::/64	プールに入力するアドレス範囲を指定します。
	例:	
	<pre>Device(config-dhcpv6)# address prefix 2001:DB8:0:1:FFFF:1234::/64</pre>	
ステップ6	dns-server 2001:100:0:1::1	DHCP クライアントに DNS サーバのオプションを
	例:	提供します。
	Device(config-dhcpv6)# dns-server 2001:100:0:1::1	
ステップ1	domain-name example.com	DHCPクライアントにドメイン名オプションを提供
	例:	します。
	Device(config-dhcpv6)# domain-name example.com	
ステップ8	exit	前のモードに戻ります。
	例:	
	Device(config-dhcpv6)# exit	
ステップ 9	interface vlan1	インターフェイス モードを開始して、ステートフ
ステップ9	interface vlan1 例:	インターフェイス モードを開始して、ステートフ ル DHCP を設定します。
ステップ 9	interface vlan1 例: Device(config)# interface vlan 1	インターフェイス モードを開始して、ステートフ ル DHCP を設定します。
ステップ 9 ステップ 10	interface vlan1 例: Device(config)# interface vlan 1 description IPv6-DHCP-Stateful	インターフェイス モードを開始して、ステートフ ル DHCP を設定します。 ステートフル IPv6 DHCP の説明を入力します。
ステップ 9 ステップ 10	interface vlan1 例: Device(config)# interface vlan 1 description IPv6-DHCP-Stateful 例:	インターフェイス モードを開始して、ステートフ ル DHCP を設定します。 ステートフル IPv6 DHCP の説明を入力します。
ステップ 9 ステップ 10	interface vlan1 例: Device(config)# interface vlan 1 description IPv6-DHCP-Stateful 例: Device(config-if)# description IPv6-DHCP-Stateful	インターフェイス モードを開始して、ステートフ ル DHCP を設定します。 ステートフル IPv6 DHCP の説明を入力します。
ステップ 9 ステップ 10 ステップ 11	<pre>interface vlan1 例: Device(config)# interface vlan 1 description IPv6-DHCP-Stateful 例: Device(config-if)# description IPv6-DHCP-Stateful ipv6 address 2001:DB8:0:20::1/64</pre>	インターフェイス モードを開始して、ステートフ ル DHCP を設定します。 ステートフル IPv6 DHCP の説明を入力します。 ステートフル IPv6 DHCP の IPv6 アドレスを入力し
ステップ 9 ステップ 10 ステップ 11	<pre>interface vlan1 例: Device(config)# interface vlan 1 description IPv6-DHCP-Stateful 例: Device(config-if)# description IPv6-DHCP-Stateful ipv6 address 2001:DB8:0:20::1/64 例:</pre>	インターフェイス モードを開始して、ステートフ ル DHCP を設定します。 ステートフル IPv6 DHCP の説明を入力します。 ステートフル IPv6 DHCP の IPv6 アドレスを入力し ます。
ステップ 9 ステップ 10 ステップ 11	<pre>interface vlan1 例: Device(config)# interface vlan 1 description IPv6-DHCP-Stateful 例: Device(config-if)# description IPv6-DHCP-Stateful ipv6 address 2001:DB8:0:20::1/64 例: Device(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:0:20::1/64</pre>	インターフェイス モードを開始して、ステートフ ル DHCP を設定します。 ステートフル IPv6 DHCP の説明を入力します。 ステートフル IPv6 DHCP の IPv6 アドレスを入力し ます。
ステップ 9 ステップ 10 ステップ 11 ステップ 12	<pre>interface vlan1 例: Device(config)# interface vlan 1 description IPv6-DHCP-Stateful 例: Device(config-if)# description IPv6-DHCP-Stateful ipv6 address 2001:DB8:0:20::1/64 例: Device(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:0:20::1/64 ip address 192.168.20.1 255.255.255.0</pre>	インターフェイス モードを開始して、ステートフ ル DHCP を設定します。 ステートフル IPv6 DHCP の説明を入力します。 ステートフル IPv6 DHCP の IPv6 アドレスを入力し ます。 ステートフル IPv6 DHCP の IPv6 アドレスを入力し
ステップ 9 ステップ 10 ステップ 11 ステップ 12	<pre>interface vlan1 例: Device(config)# interface vlan 1 description IPv6-DHCP-Stateful 例: Device(config-if)# description IPv6-DHCP-Stateful ipv6 address 2001:DB8:0:20::1/64 例: Device(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:0:20::1/64 ip address 192.168.20.1 255.255.255.0 例:</pre>	インターフェイス モードを開始して、ステートフ ル DHCP を設定します。 ステートフル IPv6 DHCP の説明を入力します。 ステートフル IPv6 DHCP の IPv6 アドレスを入力し ます。 ステートフル IPv6 DHCP の IPv6 アドレスを入力し
ステップ 9 ステップ 10 ステップ 11 ステップ 12	<pre>interface vlan1 例: Device(config)# interface vlan 1 description IPv6-DHCP-Stateful 例: Device(config-if)# description IPv6-DHCP-Stateful ipv6 address 2001:DB8:0:20::1/64 例: Device(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:0:20::1/64 ip address 192.168.20.1 255.255.255.0 例: Device(config-if)# ip address 192.168.20.1 255.255.255.0 </pre>	インターフェイス モードを開始して、ステートフ ル DHCP を設定します。 ステートフル IPv6 DHCP の説明を入力します。 ステートフル IPv6 DHCP の IPv6 アドレスを入力し ます。 ステートフル IPv6 DHCP の IPv6 アドレスを入力し ます。
ステップ 9 ステップ 10 ステップ 11 ステップ 12 ステップ 13	<pre>interface vlan1 例: Device(config)# interface vlan 1 description IPv6-DHCP-Stateful 例: Device(config-if)# description IPv6-DHCP-Stateful ipv6 address 2001:DB8:0:20::1/64 例: Device(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:0:20::1/64 ip address 192.168.20.1 255.255.255.0 例: Device(config-if)# ip address 192.168.20.1 255.255.255.0 ipv6 nd prefix 2001:db8::/64 no-advertise </pre>	インターフェイス モードを開始して、ステートフ ル DHCP を設定します。 ステートフル IPv6 DHCP の説明を入力します。 ステートフル IPv6 DHCP の IPv6 アドレスを入力し ます。 ステートフル IPv6 DHCP の IPv6 アドレスを入力し ます。
ステップ 9 ステップ 10 ステップ 11 ステップ 12	<pre>interface vlan1 例: Device(config)# interface vlan 1 description IPv6-DHCP-Stateful 例: Device(config-if)# description IPv6-DHCP-Stateful ipv6 address 2001:DB8:0:20::1/64 例: Device(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:0:20::1/64 ip address 192.168.20.1 255.255.255.0 例: Device(config-if)# ip address 192.168.20.1 255.255.255.0 ipv6 nd prefix 2001:db8::/64 no-advertise 例:</pre>	インターフェイス モードを開始して、ステートフ ル DHCP を設定します。 ステートフル IPv6 DHCP の説明を入力します。 ステートフル IPv6 DHCP の IPv6 アドレスを入力し ます。 ステートフル IPv6 DHCP の IPv6 アドレスを入力し ます。 アドバタイズしてはならない、IPv6 ルーティング プレフィックスアドバタイズメントを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ14	ipv6 nd managed-config-flag	ホストでアドレス設定に DHCP を使用できるよう
	例:	に、IPv6 インターフェイス ネイバー探索を設定し
	Device(config-if)# ipv6 nd managed-config-flag	より。
ステップ 15	ipv6 nd other-config-flag	ホストで非アドレス設定に DHCP を使用できるよ
	例:	うに、IPv6 インターフェイス ネイバー探索を設定
	<pre>Device(config-if)# ipv6 nd other-config-flag</pre>	しより。
ステップ16	ipv6 dhcp server IPv6_DHCPPOOL	インターフェイスに DHCP サーバを設定します。
	例:	
	Device(config-if)# ipv6 dhcp server IPv6_DHCPPOOL	

ステートフル DHCP の外部設定

このインターフェイス設定は、外部DHCPサーバのステートフルDHCPv6を実装しているCisco IOS IPv6 ルータ用です。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3**. ipv6 unicast-routing
- 4. dns-server 2001:100:0:1::1
- 5. domain-name example.com
- 6. exit
- 7. interface vlan1
- 8. description IPv6-DHCP-Stateful
- **9**. ipv6 address 2001 : DB8 : 0 : 20 : : 1/64
- **10**. ip address **192.168.20.1 255.255.255.0**
- 11. ipv6 nd prefix 2001:db8::/64 no-advertise
- 12. ipv6 nd managed-config-flag
- 13. ipv6 nd other-config-flag
- 14. ipv6 dhcp_relaydestination 2001:DB8:0:20::2

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	configure terminal 例:	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ipv6 unicast-routing	ユニキャスト用に IPv6 を設定します。
	例:	
	Device(config)# ipv6 unicast-routing	
ステップ4	dns-server 2001:100:0:1::1	DHCP クライアントに DNS サーバのオプションを
	例:	提供します。
	Device(config-dhcpv6)# dns-server 2001:100:0:1::1	
ステップ5	domain-name example.com	DHCP クライアントにドメイン名オプションを提供
	例:	します。
	Device(config-dhcpv6)# domain-name example.com	
ステップ6	exit	前のモードに戻ります。
	例:	
	Device(config-dhcpv6)# exit	
ステップ1	interface vlan1	インターフェイス モードを開始して、ステートフ
	例:	ル DHCP を設定します。
	Device(config)# interface vlan 1	
ステップ8	description IPv6-DHCP-Stateful	ステートフル IPv6 DHCP の説明を入力します。
	例:	
	<pre>Device(config-if)# description IPv6-DHCP-Stateful</pre>	
ステップ9	ipv6 address 2001 : DB8 : 0 : 20 : : 1/64	ステートフル IPv6 DHCP の IPv6 アドレスを入力し
	例:	ます。
	<pre>Device(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:0:20::1/64</pre>	
ステップ10	ip address 192.168.20.1 255.255.255.0	ステートフル IPv6 DHCP の IPv6 アドレスを入力し
	例:	ます。
	<pre>Device(config-if)# ip address 192.168.20.1 255.255.255.0</pre>	
ステップ 11	ipv6 nd prefix 2001:db8::/64 no-advertise	アドバタイズしてはならない、IPv6 ルーティング
	例:	プレフィックスアドバタイズメントを設定します。
	<pre>Device(config-if) # ipv6 nd prefix 2001:db8::/64 no-advertise</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 12	ipv6 nd managed-config-flag 例: Device(config-if)# ipv6 nd managed-config-flag	ホストでアドレス設定に DHCP を使用できるよう に、IPv6 インターフェイス ネイバー探索を設定し ます。
ステップ 13	ipv6 nd other-config-flag 例: Device(config-if)# ipv6 nd other-config-flag	ホストで非アドレス設定に DHCP を使用できるように、IPv6 インターフェイス ネイバー探索を設定します。
ステップ14	<pre>ipv6 dhcp_relaydestination 2001:DB8:0:20::2 例: Device(config-if)# ipv6 dhcp_relay destination 2001:DB8:0:20::2</pre>	インターフェイスに DHCP サーバを設定します。
	例: Device(config-if)# ipv6 dhcp_relay destination 2001:DB8:0:20::2	

IPv6 アドレス ラーニング設定の確認

次に、**show ipv6 dhcp pool** コマンドの出力例を示します。このコマンドは、デバイスでの IPv6 サービスの設定を表示します。vlan 21 の設定済みプールの詳細には、プールからアドレスを現 在使用している 6 つのクライアントが表示されます。

手順の概要

1. show ipv6 dhcp pool

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	show ipv6 dhcp pool	デバイスでの IPv6 サービスの設定を表示します。
	例:	
	Device show ipv6 dhcp pool DHCPv6 pool: vlan21 Address allocation prefix: 2001:DB8:0:1:FFFF:1234::/64 valid 86400 preferred 86400 (6 in use, 0 conflicts) DNS server: 2001:100:0:1::1 Domain name: example.com Active clients: 6	

その他の参考資料

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
この章で使用するコマンドの完全な構文 および使用方法の詳細。	Command Reference (Catalyst 9200 Series Switches)

IPv6 クライアント アドレス ラーニングの機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、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。

機能	リリース	変更内容
IPv6 クライアント アドレス ラーニング機能	Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	この機能が導 入されまし た。

I