

DHCPv6 リレーソース設定

- DHCPv6 リレー送信元の設定の制限事項 (1ページ)
- DHCPv6 リレー送信元の設定に関する情報 (1ページ)
- DHCPv6 リレー送信元の設定 (2ページ)
- 例: インターフェイスに対する DHCPv6 リレー送信元の設定 (4ページ)
- DHCPv6 リレー送信元の設定に関する追加情報 (4ページ)
- DHCPv6 リレー送信元の設定に関する機能の履歴 (4ページ)

DHCPv6 リレー送信元の設定の制限事項

- ・設定済みのインターフェイスがシャットダウンされた場合、またはその IPv6 アドレスのすべてが削除された場合、リレーは標準の動作に戻ります。
- IPv6アドレスが設定されていないインターフェイスを指定しようとすると、コマンドラインインターフェイス (CLI) によってエラーが報告されます。
- インターフェイス コンフィギュレーションとグローバル コンフィギュレーションの両方 が設定されている場合、インターフェイス コンフィギュレーションが優先されます。

DHCPv6 リレー送信元の設定に関する情報

DHCPv6 サーバーは、応答を中継されたメッセージの送信元アドレスに送信します。通常、DHCPv6 リレーは、メッセージ送信に使用されたサーバー方向インターフェイスのアドレスを送信元として使用します。ただし、一部のネットワークでは、より安定したアドレス(ループバックインターフェイスなど)を設定し、そのインターフェイスを中継されたメッセージの送信元アドレスとしてリレーで使用することが望ましい場合があります。DHCPv6 リレー送信元設定機能には、この機能が用意されています。

次の図に、単一のクライアント、リレー、およびサーバーで構成される簡単なネットワークを示します。リレーとサーバーは2001:DB8:1::/64 を介して通信し、リレーには2001:DB8:2::/64 に対するクライアント方向インターフェイスがあります。リレーには、アドレス2001:DB8:3:1/64 が設定されたループバックインターフェイスもあります。

図 1: DHCPv6 リレー送信元設定 - 簡単なネットワーク

Source Interface 2001:0DB8:3:1/64 Loopback 0



リレーはクライアントから要求を受信すると、クライアント方向インターフェイス(イーサネット 1/0)のアドレスを relay-forward メッセージの link-address フィールドに含めます。このアドレスは、サーバーによってアドレスプールの選択に使用されます。その後、リレーは relay-forward メッセージをサーバーに送信します。デフォルトでは、サーバー方向(イーサネット 0/0)インターフェイスのアドレスが IPv6 送信元として使用され、サーバーはそのアドレスに応答を送信します。

リレーの送信元インターフェイスが明示的に設定されている場合、リレーはそのインターフェイスのプライマリ IPv6 アドレスを、転送するメッセージの IPv6 送信元として使用します。たとえば、ループバック 0 を送信元として設定すると、リレーは、サーバーに中継されるメッセージの IPv6 送信元アドレスとして 2001:DB8:3:1/64 を使用します。

DHCPv6 リレー送信元の設定

DHCPv6 リレー送信元を設定するには、次の作業を実行します。

インターフェイスに対する DHCPv6 リレー送信元の設定

メッセージの中継時に送信元として使用するインターフェイスを設定するには、次の作業を実 行します。

手順

	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)
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	interface type number 例: Device(config)# interface loopback 0	インターフェイスのタイプおよび番号を 指定し、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	ipv6 dhcp relay source-interface interface-type interface-number 例: Device(config-if)# ipv6 dhcp relay source-interface loopback 0	このインターフェイスで受信したメッセージの中継時に送信元として使用する インターフェイスを設定します。
ステップ5	end 例: Device(config-if)# end	グローバルコンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。

DHCPv6 リレー送信元のグローバルな設定

手順

	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)
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ipv6 dhcp-relay source-interface interface-type interface-number	メッセージの中継時に送信元として使用
	例:	するインターフェイスを設定します。
	Device(config)# ipv6 dhcp-relay source-interface loopback 0	
ステップ4	end	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。
	Device(config)# end	

例:インターフェイスに対する DHCPv6 リレー送信元の 設定

次の例で、リレーの送信元として使用するループバック 0 インターフェイスの設定方法を示します。

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface loopback 0
Device(config-if)# ipv6 dhcp relay source-interface loopback 0
Device(config-if)# end

DHCPv6 リレー送信元の設定に関する追加情報

標準および RFC

標準/RFC	タイトル
IPv6 に関する RFC	IPv6 RFCs

DHCPv6 リレー送信元の設定に関する機能の履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	DHCPv6 リレーソース設定	DHCPv6を使用する一部のネットワークでは、より安定したアドレス(ループバックインターフェイスなど)を設定し、そのインターフェイスを中継されたメッセージの送信元アドレスとしてリレーで使用することが望ましい場合があります。DHCPv6リレー送信元設定機能には、この機能が用意されています。
Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1	DHCPv6 リレーソース設定	この機能のサポートは、Cisco Catalyst 9600 シリーズ スーパーバイザ 2 モジュールでの み導入されました。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からアクセスします。

DHCPv6 リレー送信元の設定に関する機能の履歴