



DHCPv6 オプションのサポート

- [DHCPv6 オプションのサポートに関する情報 \(1 ページ\)](#)
- [DHCPv6 オプションサポートの設定方法 \(3 ページ\)](#)
- [DHCPv6 オプションサポートの設定例 \(5 ページ\)](#)
- [DHCPv6 オプションサポートの確認 \(5 ページ\)](#)
- [DHCPv6 オプションサポートの機能情報 \(6 ページ\)](#)

DHCPv6 オプションのサポートに関する情報

CAPWAP アクセスコントローラ DHCPv6 オプション

Control And Provisioning of Wireless Access Points (CAPWAP) プロトコルでは、中央管理型アクセスポイントが接続可能なワイヤレスコントローラを DHCP を使用して検出できます。CAPWAP は標準の相互運用プロトコルであり、コントローラによるワイヤレスアクセスポイントの集合の管理を可能にします。

ワイヤレスアクセスポイントは、プライマリ、セカンダリ、およびターシャリ ワイヤレス コントローラの IPv6 管理インターフェイスアドレスを提供する DHCPv6 オプション 52 (RFC 5417) を使用します。

ステートレスとステートフル両方の DHCPv6 アドレッシングモードがサポートされています。ステートレスモードでは、アクセスポイントがステートレスアドレス自動設定 (SLAAC) を使用して IPv6 アドレスを取得する一方で、(ルータアドバタイズメントから取得されない) その他のネットワーク情報は DHCPv6 サーバから取得されます。ステートフルモードでは、アクセスポイントが IPv6 アドレスと他のネットワーク情報の両方を DHCPv6 サーバのみから取得します。どちらのモードでも、DHCPv6 を使用してワイヤレスコントローラを検出する必要がある場合、オプション 52 を可能にするには DHCPv6 サーバが必要です。

MAX_PACKET_SIZE が 15 を超えており、オプション 52 が設定されている場合、DHCPv6 サーバは DHCP パケットを送信しません。

DNS 検索リストのオプション

DNS 検索リスト (DNSSL) は、ドメインネームシステム (DNS) サフィックスドメイン名のリストであり、IPv6 ホストで短い、修飾子を持たないドメイン名に対する DNS クエリ検索を実行する際に使用されます。DNSSL オプションには、1つ以上のドメイン名が含まれます。すべてのドメイン名が同じライフタイム値を共有します。ライフタイム値とは、DNSSL を使用できる最大時間を秒単位で示したものです。異なるライフタイム値が必要な場合は、複数の DNSSL オプションを使用できます。最大 5 つの DNSSL を設定できます。

長い DNSSL 名を持つ DHCP メッセージは、デバイスによって破棄されます。



(注) 複数のルータアダプタイズメント (RA) や DHCP から DNS 情報を入手できる場合、ホストはこの DNS 情報の順序付きリストを保持する必要があります。

RFC 6106 は、拡張 DNS 設定のため、IPv6 ルータが IPv6 ホストに DNS 検索リスト (DNSSL) をアダプタイズできるようにする IPv6 ルータアダプタイズメント (RA) オプションを指定しています。

DNS ライフタイムの範囲は、次の例に示すように、最大 RA 間隔の値と最大 RA 間隔を 2 倍にした値の間に設定する必要があります。

```
(max ra interval) <= dns lifetime <= (2*(max ra interval))
```

最大 RA 間隔の値は 4 ~ 1800 秒の間で指定できます (デフォルトは 240 秒)。次の例は、範囲外のライフタイムを示しています。

```
Device(config-if)# ipv6 nd ra dns-search-list sss.com 3600
! Lifetime configured out of range for the interface that has the default maximum RA interval.!
```

DHCPv6 クライアントのリンク層アドレスオプション

DHCPv6 クライアントのリンク層アドレスオプション (RFC 6939) は、ファーストホップ DHCPv6 リレーエージェント (クライアントと同じリンクに接続されたリレーエージェント) がサーバに送信されている DHCPv6 メッセージでクライアントのリンク層アドレスを提供できるようにするための、オプションのメカニズムと関連 DHCPv6 オプションを定義します。

クライアントのリンク層アドレスオプションは、リレーエージェントとサーバ間でのみ交換されます。DHCPv6 クライアントは、クライアントのリンク層アドレスオプションの使用を認識しません。DHCPv6 クライアントは、クライアントのリンク層アドレスオプションを送信してはならず、クライアントのリンク層アドレスオプションを無視する必要があります。

各 DHCPv6 クライアントとサーバは、DHCP 固有識別子 (DUID) によって識別されます。DUID は、クライアント識別子およびサーバ識別子オプションで伝送されます。DUID はすべての DHCP クライアントとサーバで一貫しており、特定のクライアントまたはサーバに固定され

ます。DHCPv6では、クライアントとサーバの両方の識別子にリンク層アドレスに基づく DUID を使用します。デバイスは、最も小さい番号のインターフェイスの MAC アドレスを使用して DUID を形成します。ネットワーク インターフェイスは、デバイスに永続的に接続されていると見なされます。

DHCP リレー エージェント

DHCP リレー エージェントは、クライアントとサーバの間で DHCP パケットを転送するレイヤ3デバイスです。リレーエージェントは、同じ物理サブネット上にないクライアントとサーバの間で要求および応答を転送します。リレーエージェントによる転送は、IP データグラムをネットワーク間で透過的に交換するレイヤ2での通常の転送とは異なります。リレーエージェントは、DHCP メッセージを受け取ると、新しい DHCP メッセージを生成して、出力インターフェイス上で送信します。

DHCPv6 オプションサポートの設定方法

CAPWAP アクセスポイントの設定

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# 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	ipv6 dhcp pool poolname 例： Device(config)# ipv6 dhcp pool pool1	DHCPv6 サーバ設定情報プールを設定し、DHCPv6 プール コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	capwap-ac address ipv6-address 例： Device(config-dhcpv6)# capwap-ac address 2001:DB8::1	CAPWAP アクセスコントローラアドレスを設定します。
ステップ 5	end 例： Device(config-dhcpv6)# end	DHCPv6 プール 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。

IPv6 ルータ アドバタイズメント オプションを使用した DNS 検索リストの設定



(注) ドメイン名の設定は、RFC 1035 に従って行う必要があります。そうでない場合、設定が拒否されます。たとえば、次のドメイン名の設定はエラーになります。

```
Device(config-if)# ipv6 nd ra dns-search-list domain example.example.com infinite-lifetime
```



(注) **ipv6 nd ra dns-search-list domain** コマンドは、レイヤ3モードでルーテッドポートとして設定されている物理インターフェイスのみで設定できます。これを行うには、**no switchport** コマンドを実行します。

インターフェイスで単一のDNS検索リストを削除するには、**no ipv6 nd ra dns-search-list domain domain-name** コマンドを使用します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# 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	interface interface-type interface-number 例： Device(config)# interface GigabitEthernet 0/2/0	インターフェイスを設定し、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	no switchport 例： Device(config-if)# no switchport	物理ポートに限り、レイヤ3モードを開始します。
ステップ 5	ipv6 nd prefix ipv6-prefix/prefix-length 例： Device(config-if)# ipv6 nd prefix 2001:DB8::1/64 1111 222	IPv6 ネイバー探索 (ND) ルータアドバタイズメントに含める IPv6 プレフィックスを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	ipv6 nd ra lifetime seconds 例： Device(config-if)# ipv6 nd ra lifetime 9000	インターフェイス上の IPv6 ルータアドバタイズメントに含まれるデバイスのライフタイム値を設定します。
ステップ 7	ipv6 nd ra dns-search-list domain domain-name [lifetime [lifetime-value infinite]] 例： Device(config-if)# ipv6 nd ra dns-search-list domain example.example.com lifetime infinite	DNS 検索リストを設定します。検索リストのライフタイムを指定できます。 (注) Cisco IOS XE Giralta 16.12.1 よりも前のリリースの場合、このコマンドは ipv6 nd ra dns search list list-nameinfinite-lifetime として存在します。
ステップ 8	end 例： Device(config-if)# end	インターフェイス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 オプションサポートの設定例

例：CAPWAP アクセスポイントの設定

次に、CAPWAP アクセスポイントの設定方法の例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# ipv6 dhcp pool pool1
Device(config-dhcpv6)# capwap-ac address 2001:DB8::1
Device(config-dhcpv6)# end
Device#
```

DHCPv6 オプションサポートの確認

オプション 52 サポートの確認

次に、**show ipv6 dhcp pool** コマンドの出力例として DHCPv6 設定プールの情報を表示します。

```
Device# show ipv6 dhcp pool

DHCPv6 pool: svr-p1
Static bindings:
```

```

Binding for client 000300010002FCA5C01C
  IA PD: IA ID 00040002,
    Prefix: 2001:db8::3/72
      preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
  IA PD: IA ID not specified; being used by 00040001
    Prefix: 2001:db8::1/72
      preferred lifetime 240, valid lifetime 54321
    Prefix: 2001:db8::2/72
      preferred lifetime 300, valid lifetime 54333
    Prefix: 2001:db8::3/72
      preferred lifetime 280, valid lifetime 51111
Prefix from pool: local-p1, Valid lifetime 12345, Preferred lifetime 180
DNS server: 1001::1
DNS server: 1001::2
CAPWAP-AC Controller address: 2001:DB8::1
Domain name: example1.com
Domain name: example2.com
Domain name: example3.com
Active clients: 2

```

次に、DHCPv6 のデバッグを有効にする例を示します。

```

Device# debug ipv6 dhcp detail

IPv6 DHCP debugging is on (detailed)

```

DHCPv6 オプションサポートの機能情報

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 トレー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。

プラットフォームのサポートおよびシスコ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 にアクセスするには、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 1: DHCPv6 オプションサポートの機能情報

機能名	リリース	機能情報
CAPWAP アクセスコントローラ DHCPv6 オプション 52	Cisco IOS XE Everest 16.9.2	CAPWAP プロトコルでは、中央管理型アクセスポイントの接続先ワイヤレスコントローラを DHCPv6 を使用して検出できます。CAPWAP は標準の相互運用プロトコルであり、コントローラによるワイヤレスアクセスポイントの集合の管理を可能にします。

機能名	リリース	機能情報
DHCPv6 クライアントのリンク層アドレスオプション	Cisco IOS XE Everest 16.9.2	DHCPv6 クライアントのリンク層アドレスオプション (RFC 6939) は、ファーストホップ DHCPv6 リレーエージェント (クライアントと同じリンクに接続されたリレーエージェント) がサーバに送信されている DHCPv6 メッセージでクライアントのリンク層アドレスを提供できるようにするための、オプションのメカニズムと関連 DHCPv6 オプションを定義します。
DNS 検索リスト	Cisco IOS XE Everest 16.9.2	DNS 検索リスト (DNSSL) は、ドメインネームシステム (DNS) サフィックスドメイン名のリストであり、IPv6 ホストで短い、修飾子を持たないドメイン名に対する DNS クエリ検索を実行する際に使用されます。DNSSL オプションには、1つ以上のドメイン名が含まれます。
DHCPv6 リレーチェーニングおよびルート挿入	Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1	DHCPv6 リレーチェーニングおよびルート挿入機能により、DHCPv6 メッセージを複数のリレーエージェントでリレーできます。
DHCPv6 クライアントのリンク層アドレスオプション：コマンド変更	Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1	ipv6 nd ra dns search list コマンドのシンタックスが ipv6 nd ra dns-search-list domain に変更されました。 show ipv6 nd ra dns-search-list コマンドが導入されました。
RFC 6106 および RFC 5417 の IPv6 サポート	Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1	IPv6 のサポートは、DNS 設定の IPv6 ルータアドバタイズメントオプション (RFC 6106) 、および Control And Provisioning of Wireless Access Points (CAPWAP) アクセスコントローラ DHCP オプション (RFC 5417) で導入されました。

