

Threat Defense 用の DHCP および DDNS サー ビス

次のトピックでは、DHCP サービスと DDNS サービスについて、および Threat Defense デバイ スでこれらを設定する方法について説明します。

- DHCP サービスと DDNS サービスについて (1ページ)
- DHCP サービスと DDNS サービスのガイドライン (4 ページ)
- DHCP サーバの設定 (5 ページ)
- DHCP リレーエージェントの設定 (7ページ)
- DDNS の設定 (9 ページ)

DHCP サービスと DDNS サービスについて

次の項では、DHCP サーバ、DHCP リレー エージェント、および DDNS 更新について説明します。

DHCPv4 サーバについて

DHCP は、IP アドレスなどのネットワーク構成パラメータを DHCP クライアントに提供しま す。Firepower Threat Defense デバイス は、Firepower Threat Defense デバイス インターフェイス に接続されている DHCP クライアントに、DHCP サーバを提供します。DHCP サーバは、ネッ トワーク構成パラメータを DHCP クライアントに直接提供します。

IPv4DHCPクライアントは、サーバに到達するために、マルチキャストアドレスよりもブロー ドキャストを使用します。DHCPクライアントは UDP ポート 68 でメッセージを待ちます。 DHCP サーバは UDP ポート 67 でメッセージを待ちます。

IPv6のDHCPサーバはサポートされていません。ただし、IPv6トラフィックのDHCPリレーを有効にできます。

DHCP オプション

DHCPは、TCP/IPネットワーク上のホストに設定情報を渡すフレームワークを提供します。設 定パラメータはDHCPメッセージのOptionsフィールドにストアされているタグ付けされたア イテムにより送信され、このデータはオプションとも呼ばれます。ベンダー情報もOptions に 保存され、ベンダー拡張情報はすべてDHCPオプションとして使用できます。

たとえば、Cisco IP Phone が TFTP サーバから設定をダウンロードする場合を考えます。Cisco IP Phone の起動時に、IP アドレスと TFTP サーバの IP アドレスの両方が事前に設定されていない場合、Cisco IP Phone ではオプション 150 または 66 を伴う要求を DHCP サーバに送信して、この情報を取得します。

- DHCP オプション 150 では、TFTP サーバのリストの IP アドレスが提供されます。
- DHCP オプション 66 では、1 つの TFTP サーバの IP アドレスまたはホスト名が与えられます。
- •DHCP オプション3では、デフォルトルートが設定されます。

1 つの要求にオプション 150 と 66 の両方が含まれている場合があります。この場合、両者が ASA ですでに設定されていると、ASA の DHCP サーバは、その応答で両方のオプションに対 する値を提供します。

高度な DHCP オプションにより、DNS、WINS、ドメイン名のパラメータを DHCP クライアン トに提供できます。DNS ドメイン サフィックスには DHCP オプション 15 が使用されます。こ れらの値は DHCP 自動構成設定を使用して取得するか、または手動で定義できます。この情報 の定義に2つ以上の方法を使用すると、次の優先順位で情報が DHCP クライアントに渡されま す。

- 1. 手動で行われた設定
- 2. 高度な DHCP オプションの設定
- 3. DHCP 自動構成設定

たとえば、DHCPクライアントが受け取るドメイン名を手動で定義し、次にDHCP自動構成を 有効にできます。DHCP自動構成によって、DNSサーバおよびWINSサーバとともにドメイン が検出されても、手動で定義したドメイン名が、検出されたDNSサーバ名およびWINSサー バ名とともにDHCPクライアントに渡されます。これは、DHCP自動構成プロセスで検出され たドメイン名よりも、手動で定義されたドメイン名の方が優先されるためです。

DHCP リレー エージェントについて

インターフェイスで受信した DHCP 要求を1つまたは複数の DHCP サーバに転送するように DHCP リレーエージェントを設定できます。DHCP クライアントは、最初の DHCPDISCOVER メッセージを送信するために UDP ブロードキャストを使用します。接続されたネットワーク についての情報がクライアントにはないためです。サーバを含まないネットワークセグメント にクライアントがある場合、Firepower Threat Defense デバイスはブロードキャストトラフィッ クを転送しないため、UDP ブロードキャストは通常転送されません。DHCP リレーエージェ ントを使用して、ブロードキャストを受信している Firepower Threat Defense デバイス のイン ターフェイスが DHCP 要求を別のインターフェイスの DHCP サーバに転送するように設定で きます。

DDNS について

DDNS 更新では、DNS を DHCP に組み込みます。これら2 つのプロトコルは相互補完します。 DHCP は、IP アドレス割り当てを集中化および自動化します。DDNS アップデートは、割り当 てられたアドレスとホスト名の間のアソシエーションを事前定義された間隔で自動的に記録し ます。DDNS は、頻繁に更新されるアドレスとホスト名の関連付けを頻繁に更新できるように します。これにより、たとえばモバイルホストは、ユーザまたは管理者が操作することなく、 ネットワーク内を自由に移動できます。DDNS は、DNS サーバ上で、名前からアドレスへの マッピングと、アドレスから名前へのマッピングを動的に更新して、同期します。

DDNS の名前とアドレスのマッピングは、DHCP サーバ上で2つのリソースレコード(RR) で行われます。RR では、名前から IP アドレスへのマッピングが保持され、PTR RR では、ア ドレスから名前へのマッピングが行われます。DDNS 更新を実行するための2つの方式(RFC 2136 で規定されている IETF 標準規格、および一般的な HTTP 方式)のうち、Firepower Threat Defense デバイス では、IETF 方式をサポートしています。

(注)

DDNS は BVI またはブリッジグループ メンバー インターフェイスではサポートされません。

DDNS 更新設定

2つの最も一般的な DDNS 更新設定は次のとおりです。

- •DHCP クライアントは A RR を更新し、DHCP サーバは PTR RR を更新します。
- DHCP サーバは、A RR と PTR RR の両方を更新します。

通常、DHCP サーバはクライアントの代わりに DNS PTR RR を保持します。クライアントは、 必要なすべての DNS 更新を実行するように設定できます。サーバは、これらの更新を実行す るかどうかを設定できます。DHCP サーバは、PTR RR を更新するクライアントの完全修飾ド メイン名 (FQDN) を認識している必要があります。クライアントは Client FQDN と呼ばれる DHCP オプションを使用して、サーバに FQDN を提供します。

UDP パケット サイズ

DDNSは、DNS要求者がUDPパケットのサイズをアドバタイズできるようにし、512オクテットより大きいパケットの転送を容易にします。DNSサーバはUDP上で要求を受信すると、OPT RRからUDPパケットサイズを識別し、要求者により指定された最大UDPパケットサイズにできるだけ多くのリソースレコードを含めることができるよう、応答のサイズを調整します。 DNSパケットのサイズは、BINDの場合は最大4096バイト、Windows 2003 DNSサーバの場合は1280バイトです。

DHCP サービスと DDNS サービスのガイドライン

この項では、DHCPおよびDDNSサービスを設定する前に確認する必要のあるガイドラインおよび制限事項について説明します。

ファイアウォール モード

- •DHCPリレーは、トランスペアレントファイアウォールモード、BVI上のルーテッドモー ドまたはブリッジ グループ メンバー インターフェイスではサポートされません。
- DHCP サーバは、ブリッジグループメンバーインターフェイス上のトランスペアレントファイアウォールモードでサポートされます。ルーテッドモードでは、DHCP サーバはBVIインターフェイスでサポートされますが、ブリッジグループメンバーインターフェイスではサポートされません。DHCP サーバを動作させるために、BVIには名前が必要です。
- DDNS は、トランスペアレント ファイアウォール モード、BVI 上のルーテッド モードま たはブリッジ グループ メンバー インターフェイスではサポートされません。

IPv6

DHCP サーバでサポートされます。DHCP リレーの IPv6 はサポートされます。

DHCPv4 サーバ

・使用可能な DHCP の最大プールは 256 アドレスです。

- インターフェイスごとに1つのDHCPサーバのみを設定できます。各インターフェイスは、専用のアドレスプールのアドレスを使用できます。しかし、DNSサーバ、ドメイン名、オプション、pingのタイムアウト、WINSサーバなど他のDHCP設定はグローバルに設定され、すべてのインターフェイス上のDHCPサーバによって使用されます。
- DHCP クライアントや DHCP リレー サービスは、サーバがイネーブルになっているイン ターフェイス上では設定できません。また、DHCPクライアントは、サーバがイネーブル になっているインターフェイスに直接接続する必要があります。
- Firepower Threat Defense デバイス は、QIP DHCP サーバと DHCP プロキシ サービスとの併 用をサポートしません。
- DHCPサーバもイネーブルになっている場合、リレーエージェントをイネーブルにすることはできません。
- DHCP サーバは、BOOTP 要求をサポートしていません。

DHCPリレー

 ・グローバルおよびインターフェイス固有のサーバを合わせて10台までのDHCPv4リレー サーバを設定できます。インターフェイスごとには、4台まで設定できます。

- •10 台までの DHCPv6 リレー サーバを設定できます。IPv6 のインターフェイス固有のサー バはサポートされません。
- DHCP サーバもイネーブルになっている場合、リレーエージェントをイネーブルにできま せん。
- DHCP リレーサービスは、トランスペアレントファイアウォールモード。ただし、アクセスルールを使用してDHCPトラフィックを通過させることはできます。DHCP要求と応答がFirepower Threat Defense デバイスを通過できるようにするには、2つのアクセスルールを設定する必要があります。1つは内部インターフェイスから外部(UDP宛先ポート67)へのDCHP要求を許可するもので、もう1つは逆方向(UDP宛先ポート68)に向かうサーバからの応答を許可するためのものです。
- IPv4 の場合、クライアントは直接 Firepower Threat Defense デバイス に接続する必要があり、他のリレーエージェントやルータを介して要求を送信できません。IPv6 の場合、 Firepower Threat Defense デバイスは別のリレーサーバからのパケットをサポートします。
- DHCP クライアントは、Firepower Threat Defense デバイス が要求をリレーする DHCP サーバとは別のインターフェイスに存在する必要があります。
- ・トラフィックゾーン内のインターフェイスでDHCPリレーを有効にできません。

DHCPサーバの設定

スマートライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	該当なし	FTD	任意(Any)	Admin Access Admin Network Admin

手順

- ステップ1 [Devices] > [Device Management] の順に選択し、FTD デバイスを編集します。
- ステップ2 [DHCP] > [DHCP サーバ (DHCP Server)]を選択します。
- ステップ3 次の DHCP サーバのオプションを設定します。
 - [Ping タイムアウト (Ping Timeout)]: Firepower Threat Defense デバイスが DHCP ping 試行のタイムアウトを待つ時間をミリ秒単位で入力します。有効値の範囲は 10 ~ 10000 ミリ秒です。デフォルト値は、50 ミリ秒です。

アドレスの衝突を避けるために、Firepower Threat Defense デバイスは、1 つのアドレスに ICMP ping パケットを2回送信してから、そのアドレスをDHCP クライアントに割り当て ます。

- [リース長(Lease Length)]: リースの期間が終了する前に、割り当て IP アドレスをクラ イアントが使用できる秒単位の時間。有効な値の範囲は、300~1048575 秒です。デフォ ルト値は 3600 秒(1 時間)です。
- (ルーテッドモード)[自動設定(Auto-configuration)]: Firepower Threat Defense デバイ スでDHCP自動設定を有効にします。自動設定では、指定したインターフェイスで動作し ているDHCPクライアントから取得したDNSサーバ、ドメイン名、およびWINSサーバ の情報が、DHCPサーバからDHCPクライアントに提供されます。自動設定にしない場合 は、自動設定を無効にして、手順4で値を追加することもできます。
- (ルーテッドモード) [インターフェイス (Interface)]: 自動設定に使用されるインター フェイスを指定します。
- ステップ4 自動設定をオーバーライドするには、以下を実行します。
 - インターフェイスのドメイン名を入力します。たとえば、デバイスは Your_Company ドメ インにあるかもしれません。
 - ・ドロップダウン リストから、インターフェイスに設定された DNS サーバ(プライマリお よびセカンダリ)を選択します。DNS サーバを新たに追加する手順については、ネット ワーク オブジェクトの作成を参照してください。
 - ・ドロップダウン リストから、インターフェイスに設定された WINS サーバ(プライマリ およびセカンダリ)を選択します。WINS サーバを新たに追加する手順については、ネッ トワーク オブジェクトの作成を参照してください。
- **ステップ5** [サーバ (Server)] タブを選択して [追加 (Add)] をクリックし、次のオプションを設定します。
 - [インターフェイス (Interface)]:ドロップダウンリストからインターフェイスを選択します。トランスペアレントモードでは、名前付きブリッジグループメンバーインターフェイスを指定します。ルーテッドモードでは、名前付きルーテッドインターフェイスまたは名前付き BVI を指定します。ブリッジグループメンバーインターフェイスは指定しないでください。DHCPサーバが動作するためには、BVIの各ブリッジグループメンバーインターフェイスにも名前を付ける必要があることに注意してください。
 - [アドレスプール(Address Pool)]: DHCP サーバが使用する IP アドレスの最下位から最 上位の間の範囲です。IP アドレスの範囲は、選択したインターフェイスと同じサブネット 上に存在する必要があり、インターフェイス自身の IP アドレスを含めることはできません。
 - •[DHCP サーバを有効にする(Enable DHCP Server)]: 選択したインターフェイスの DHCP サーバを有効にします。
- **ステップ6** [OK] をクリックして、DHCP サーバの設定を保存します。
- ステップ7 (オプション)[詳細(Advanced)]タブを選択して、[追加(Add)]をクリックし、DHCP ク ライアントに戻すオプションの情報のタイプを指定します。

- 「オプションコード (Option Code)]: Firepower Threat Defense デバイスは、RFC 2132、 RFC 2562、および RFC 5510 に記載されている情報を送信する DHCP オプションをサポートしています。オプション1、12、50~54、58~59、61、67、82を除き、すべての DHCP オプション (1~255)がサポートされています。DHCP オプションコードの詳細については、DHCPv4 サーバについて (1ページ)を参照してください。
 - (注) Firepower Threat Defense デバイスは、指定されたオプションのタイプおよび値が、 RFC 2132 に定義されているオプション コードに対して期待されているタイプおよび値と一致するかどうかは確認しません。オプションコードと、コードに関連付けられたタイプおよび期待値の詳細については、RFC 2132 を参照してください。
- [タイプ(Type)]: DHCPのオプションのタイプ。使用できるオプションには、IP、ASCII、 およびHEXが含まれます。IPを選択する場合、[IPアドレス(IP Address)]フィールドに IPアドレスを追加する必要があります。ASCIIを選択する場合、[ASCII]フィールドに [ASCII]値を追加する必要があります。HEXを選択する場合、[HEX]フィールドに [HEX] 値を追加する必要があります。
- •[IP アドレス1 (IP Address 1)]および[IP アドレス2 (IP Address 2)]: このオプション コードで戻る IP アドレス。IP アドレスを新たに追加する手順については、ネットワーク オブジェクトの作成を参照してください。
- [ASCII]: DHCP クライアントに戻る ASCII 値。文字列にスペースを含めることはできません。
- •[HEX]: DHCPクライアントに戻るHEX値。文字列はスペースなしの偶数でなければなり ません。0x プレフィックスを使用する必要はありません。

ステップ8 [OK] をクリックして、オプション コードの設定を保存します。 ステップ9 DHCP ページで [保存(Save)] をクリックして変更を保存します。

DHCP リレー エージェントの設定

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	該当なし	FTD	任意(Any)	Admin Access Admin Network Admin

インターフェイスで受信した DHCP 要求を1 つまたは複数の DHCP サーバに転送するように DHCP リレーエージェントを設定できます。DHCP クライアントは、最初の DHCPDISCOVER メッセージを送信するために UDP ブロードキャストを使用します。接続されたネットワーク についての情報がクライアントにはないためです。サーバを含まないネットワークセグメント にクライアントがある場合、Firepower Threat Defense デバイスはブロードキャストトラフィックを転送しないため、UDP ブロードキャストは通常転送されません。

ブロードキャストを受信している Firepower Threat Defense デバイスのインターフェイスが DHCP 要求を別のインターフェイスの DHCP サーバに転送するように設定すると、この状況を改善で きます。

(注) DHCP リレーは、トランスペアレント ファイアウォール モードまたは では、サポートされません。

手順

- ステップ1 [Devices] > [Device Management] の順に選択し、FTD デバイスを編集します。
- ステップ2 [DHCP] > [DHCP リレー(DHCP Relay)]を選択します。
- ステップ3 [タイムアウト (Timeout)]フィールドでは、Firepower Threat Defense デバイスが DHCP リレー エージェントのタイムアウトを待つ時間を秒単位で入力します。有効な値の範囲は、1~3600 秒です。デフォルト値は 60 秒です。 タイムアウトは、ローカル DHCP リレー エージェントを介すアドレス ネゴシエーション用で す。
- ステップ4 [DHCP リレーエージェント (DHCP Relay Agent)]タブで、[追加 (Add)]をクリックして、 以下のオプションを設定します。
 - •[インターフェイス (Interface)]: DHCP クライアントに接続されているインターフェイス。
 - [DHCP リレーを有効にする(Enable DHCP Relay)]: このインターフェイスで IPv4 DHCP リレーを有効にします。
 - [ルート設定 (Set Route)]: (IPv4用) サーバからの DHCP メッセージのデフォルトゲートウェイ アドレスを、元の DHCP 要求をリレーした DHCP クライアントに最も近い
 Firepower Threat Defense デバイスのインターフェイスのアドレスに変更します。このアクションを行うと、クライアントは、自分のデフォルトルートを設定して、DHCP サーバで異なるルータが指定されている場合でも、Firepower Threat Defense デバイスをポイントすることができます。パケット内にデフォルトのルータ オプションがなければ、Firepower Threat Defense デバイスは、そのインターフェイスのアドレスを含んでいるデフォルトルータを追加します。
 - •[IPv6 リレーを有効にする(Enable IPv6 Relay)]: このインターフェイスで IPv6 DHCP リ レーを有効にします。

ステップ5 [OK] をクリックして、DHCP リレーエージェントの変更を保存します。

ステップ6 [DHCP サーバ (DHCP Servers)]タブで、[追加 (Add)]をクリックして、以下のオプション を設定します。 **IPv4** サーバアドレスおよび IPv6 サーバアドレスが同じサーバに属していても、個別のエント リとして追加します。

- [サーバ (Server)]: DHCP サーバの IP アドレス。ドロップダウンリストから IP アドレス を選択します。新たに加えるには、次を参照してください。 ネットワーク オブジェクト の作成
- •[インターフェイス (Interface)]:指定のDHCPサーバが接続されるインターフェイス。 DHCPリレーエージェントとDHCPサーバを、同じインターフェイスに設定することは できません。

ステップ7 [OK] をクリックして、DHCP サーバの変更を保存します。

ステップ8 DHCP ページで [保存 (Save)] をクリックして変更を保存します。

DDNS の設定

スマートライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	該当なし	FTD	任意(Any)	Admin Access Admin Network Admin

ダイナミック DNS (DDNS) アップデートにより、DNS を DHCP に組み込みます。DDNS 更 新プログラムは割り当て済みアドレスとホスト名の間のアソシエーションを自動的に記録し、 頻繁に変更されるアドレスとホスト名間のアソシエーションを効果的に更新できるようにしま す。

始める前に

- ・概要については、DDNS について(3ページ)を参照してください。
- DDNS は、トランスペアレントファイアウォールモードでサポートされていません。

手順

ステップ1 [Devices] > [Device Management] の順に選択し、FTD デバイスを編集します。

ステップ2 [DHCP] > [DDNS]を選択して、次の DDNS オプションを設定します。

 [DHCP クライアントが記録更新をDHCP サーバに要求(DHCP Client Requests DHCP Server to update Records)]: DHCP サーバによる指定の記録の更新をDHCP クライアントが要求 するよう設定します。使用可能なオプションは、[選択なし(Not Selected)]、[更新なし (No Update)]、[PTR のみ(Only PTR)]、[A と PTR 記録(Both A and PTR Records)]で す。A および PTR 記録の説明については、DDNS について (3 ページ)を参照してください。

- •[DHCP クライアントブロードキャストを有効にする(Enable DHCP Client Broadcast)]: DHCP クライアントが DHCP サーバに到達するためにブロードキャスト アドレスを使用 することを有効にします。
- [ダイナミック DNS 更新(Dynamic DNS Update)]: DHCP サーバの DDNS 更新に使用する記録を選択します。使用可能なオプションは、[選択なし(Not Selected)]、[PTR のみ(Only PTR)]、[A と PTR 記録(Both A and PTR Records)]です。
- [DHCP クライアント要求のオーバーライド(Override DHCP Client Requests)]: DHCP サー バのアクションが、DHCP クライアントによって要求された更新アクションをオーバーラ イドするよう指定します。
- ステップ3 [DHCP クライアント ID インターフェイス(DHCP Client ID Interface)]タブで、[使用可能なインターフェイス(Available Interfaces)]リストからインターフェイスを選択し、[追加(Add)] をクリックして、インターフェイスを[選択されたインターフェイス(Selected Interfaces)]リ ストに移動します。
- ステップ4 [DDNS インターフェイス設定 (DDNS Interface Settings)] タブで、[追加 (Add)]をクリック し、以下のオプションを設定します。
 - •[インターフェイス(Interface)]:設定済みのそれぞれのインターフェイスに DDNS 設定 を追加するには、ドロップダウン リストからインターフェイスを選択します。
 - •[方法名(Method Name)]: インターフェイスに割り当てられた DDNS 更新方法。
 - •[ホスト名(Host Name)]: DDNS クライアントのホスト名。
 - [DHCP クライアントが更新要求を DHCP サーバに要求(DHCP Client requests DHCP server to update requests)]: DHCP サーバによる指定の記録の更新を DHCP クライアントが要求 するよう設定します。使用可能なオプションは、[選択なし(Not Selected)]、[更新なし(No Update)]、[PTR のみ(Only PTR)]、[A と PTR 記録(Both A and PTR Records)]で す。A および PTR 記録の説明については、DDNS について (3 ページ)を参照してくだ さい。
 - [ダイナミック DNS 更新(Dynamic DNS Update)]: DHCP サーバの DDNS 更新に使用する記録を選択します。使用可能なオプションは、[選択なし(Not Selected)]、[PTR のみ(Only PTR)]、[A と PTR 記録(Both A and PTR Records)]です。
 - [DHCPクライアント要求のオーバーライド(Override DHCP Client Requests)]: DHCPサー バのアクションが、DHCPクライアントによって要求された更新アクションをオーバーラ イドするよう指定します。
- ステップ5 [OK] をクリックして、DDNS のインターフェイスの変更を保存します。
- **ステップ6** [DDNS 更新方法(DDNS Update Methods)]タブで、[追加(Add)]をクリックし、以下のオプ ションを設定します。
 - [方法名(Method Name)]: インターフェイスに割り当てられた DDNS 更新方法。

- [更新間隔(Update Interval)]:日(0~364)、時(0~23)、分(0~59)、秒(0~59)で設定される DNSの更新試行の整数の更新間隔。これらの単位は、追加式です。つまり、日数に0、時間数に0、分数に5、秒数に15を入力した場合、この更新方法がアクティブである限り、5分15秒ごとに更新が試行されます。
- [更新記録(Update Records)]: DNS クライアントによるサーバ リソース記録の更新を保存します。使用可能なオプションは、[定義なし(Not Defined]、[A と PTR 記録(Both A and PTR Records)]、[A 記録(A Records)]です。

ステップ7 [OK] をクリックして、DDNS の更新方法の変更を保存します。 ステップ8 DHCPページで [保存(Save)] をクリックして変更を保存します。