

DHCP サービスと DDNS サービス

この章では、ダイナミック DNS (DDNS) のアップデート方式のほか、DHCP サーバまたは DHCP リレー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 (6 ページ)
- DHCP リレーエージェントの設定 (10ページ)
- DDNS の設定 (12 ページ)
- DHCP および DDNS サービスのモニタリング (14 ページ)
- DHCP および DDNS サービスの履歴 (15 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 コンフィギュレーション パラメータを DHCP クラ イアントに提供します。ASAはASA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 コンフィギュレーション パ ラメータを DHCP クライアントに直接提供します。

IPv4 DHCP 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 アドレスではなくブ 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。

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 はデフォルト ルートを設定します。

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、ドメインネームパラメータを 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は DHCP オプション 15 を使用します。これ らの値は DHCP 自動設定により、または手動で設定できます。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 自動コンフィギュレーションの設定

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 自動コン フィギュレーションをイネーブルにできます。DHCP 自動コンフィギュレーションによって、 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 自動コンフィギュレーション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。

DHCPv6 ステートレス サーバについて

ステートレスアドレス自動設定(SLAAC) をプレフィックス委任機能(IPv6 プレフィックス 委任クライアントの有効化)とともに使用するクライアントについては、情報要求(IR)パ ケットをASAに送信する際に情報(DNSサーバ、ドメイン名など)を提供するようにASAを 設定できます。ASAは、IRパケットを受け取るだけで、クライアントにアドレスを割り当て ません。

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、ASA 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 ASA 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の概要

DDNS アップデートでは、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、頻繁に変わるアドレスとホスト名のアソシエーションを頻繁に アップデート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ダイナミックに アップデートして、同期化します。

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。A 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、および一般的な HTTP 方式)のうち、ASA 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のメンバーインターフェイスではサポートされません。

DDNS アップデート コンフィギュレーション

2 つの最も一般的な DDNS アップデート コンフィギュレーションは次のとおりです。

- DHCP クライアントは A RR をアップデートし、DHCP サーバは PTR RR をアップデート します。
- DHCP サーバは、A RR と PTR RR の両方をアップデートします。

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 アップデートを実行するように設定できます。サーバは、これらのアッ プデートを実行するかどうかを設定できます。DHCP サーバは、PTR RR をアップデートする 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。

次に示す追加の message-length maximum コマンドを使用できます。

- ・既存のグローバル制限: message-length maximum 512
- クライアントまたはサーバ固有の制限: message-length maximum client 4096 および message-length maximum server 4096
- OPT RR フィールドで指定されたダイナミック値: message-length maximum client auto

3つのコマンドが同時に存在する場合、ASAは、設定されたクライアントまたはサーバ制限まで長さの自動設定を可能にします。他のすべてのDNSトラフィックについては、message-length maximum が使用されます。

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。

コンテキスト モード

• DHCPv6 ステートレス サーバは、マルチ コンテキスト モードではサポートされません。

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。
- DHCPv6 ステートレス サーバは、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。

クラスタ

•DHCPv6 ステートレス サーバは、クラスタリングではサポートされません。

IPv6

DHCP ステートレス サーバの IPv6 と DHCP リレーをサポートします。

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。
- ASA は、OIP 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 要求をサポートしません。

DHCPv6 サーバ

DHCPv6ステートレスサーバは、DHCPv6アドレス、プレフィックス委任クライアントまたは DHCPv6 リレーが設定されているインターフェイス上で設定できません。

DHCPリレー

- シングルモードとコンテキストごとに、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。
- シングルモードとコンテキストごとに、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、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利用できません。 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ASA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ASA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、ASA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、ASA 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

ここでは、ASA の DHCP サーバを設定する方法について説明します。

手順

- ステップ1 DHCPv4 サーバの有効化 (6ページ).
- ステップ2 高度な DHCPv4 オプションの設定 (8 ページ).
- ステップ3 DHCPv6 ステートレス サーバの設定 (9ページ).

DHCPv4 サーバの有効化

ASA のインターフェイスで DHCP サーバをイネーブルにするには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Device Management] > [DHCP] > [DHCP Server] の順に選択します。
- **ステップ2** インターフェイスを選択し、[Edit] をクリックします。

トランスペアレント モードでは、ブリッジ グループ メンバー インターフェイスを選択しま す。ルーテッド モードでは、ルーテッド インターフェイスまたは BVI を選択します。ブリッ ジ グループ メンバー インターフェイスは選択しないでください。

- a) 選択したインターフェイス上でDHCPサーバをイネーブルにするには、[Enable DHCP Server] チェックボックスをオンにします。
- b) [DHCP Address Pool] フィールドに、DHCP サーバが使用する最下位から最上位の IP アドレスの範囲を入力します。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。
- c) [Optional Parameters] 領域で、次の項目を設定します。

・インターフェイスに設定された DNS サーバ(1 および 2)。

•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)。

インターフェイスのドメイン名。

- ・インターフェイス上で ASA が ICMP ping の応答を待つ時間(ミリ秒単位)。
- インターフェイス上に設定された DHCP サーバが、割り当てた IP アドレスの使用を DHCP クライアントに許可する時間。
- ・指定のインターフェイス(通常は外側)上でASAがDHCPクライアントとして動作している場合に、自動コンフィギュレーションのためのDNS、WINS、ドメイン名情報を提供するDHCPクライアントのインターフェイス。
- より多くのDHCPオプションを設定するには、[Advanced]をクリックしして[Advanced DHCP Options]ダイアログボックスを表示します。詳細については、「高度なDHCPv4オプションの設定(8ページ)」を参照してください。
- d) [Dynamic Settings for DHCP Server] 領域の [Update DNS Clients] チェックボックスをオンに して、クライアントの PTR リソース レコードを更新するデフォルトのアクションに加え て、選択した DHCP サーバでの次の更新アクションの実行を指定します。
 - [Update Both Records] チェックボックスをオンにして、DHCP サーバが A レコードと PTR RR の両方を更新するように指定します。
 - [Override Client Settings] チェックボックスをオンにして、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上書きするように指定 します。
- e) [OK] をクリックして、[Edit DHCP Server] ダイアログボックスを閉じます。
- ステップ3 (任意) (ルーテッドモード)指定したインターフェイス(通常は外側)でASAがDHCPク ライアントとして動作している場合に限り、DHCP自動コンフィギュレーションをイネーブル にするには、DHCPサーバテーブルの下にある[Global DHCP Options]領域の[Enable Auto-configuration from interface]チェックボックスをオンにします。

DHCP 自動コンフィギュレーションでは、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。自動コンフィギュレーションを介して取得された情報が、[Global DHCP Options] 領域でも手動で指定されている場合、検出された情報よりも手動で指定した情報の方が優先されます。

- ステップ4 ドロップダウンリストから [auto-configuration interface] を選択します。
- **ステップ5** インターフェイスの DHCP または PPPoE クライアントの WINS パラメータを VPN クライアントのパラメータで上書きするには、[Allow VPN override] チェックボックスをオンにします。
- ステップ6 [DNS Server 1] フィールドに、DHCP クライアント用のプライマリ DNS サーバの IP アドレス を入力します。
- ステップ7 [DNS Server 2] フィールドに、DHCP クライアント用の代替 DNS サーバの IP アドレスを入力 します。

- **ステップ8** [Domain Name] フィールドに、DHCP クライアント用の DNS ドメイン名(たとえば、 example.com)を入力します。
- ステップ9 [Lease Length] フィールドに、リースが期限切れになるまでにクライアントが割り当てられた IP アドレスを使用可能な時間を秒数で入力します。有効値の範囲は300~1048575秒です。デ フォルト値は3600秒(1時間)です。
- ステップ10 [Primary WINS Server] フィールドに、DHCP クライアント用のプライマリ WINS サーバの IP アドレスを入力します。
- **ステップ11** [Secondary WINS Server] フィールドに、DHCP クライアント用の代替 WINS サーバの IP アドレ スを入力します。
- ステップ12 アドレスの衝突を避けるために、ASAは1つのアドレスに2つのICMP pingパケットを送信してから、そのアドレスをDHCPクライアントに割り当てます。[Ping Timeout]フィールドに、 ASA が DHCP ping の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。
- ステップ13 追加のDHCPオプションとパラメータを指定するには、[Advanced]をクリックしして[Configuring Advanced DHCP Options] ダイアログボックスを表示します。詳細については、高度なDHCPv4 オプションの設定 (8ページ)を参照してください。
- ステップ14 [Dynamic DNS Settings for DHCP Server] 領域で、DHCP サーバ用の DDNS 更新設定を設定します。[Update DNS Clients] チェックボックスをオンにして、クライアントの PTR リソース レコードを更新するデフォルトのアクションに加えて、選択した DHCP サーバが次の更新アクションも実行するように指定します。
 - •[Update Both Records] チェックボックスをオンにして、DHCP サーバが A レコードと PTR RR の両方を更新するように指定します。
 - [Override Client Settings] チェックボックスをオンにして、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上書きするように指定します。
- **ステップ15** [Apply] をクリックして変更内容を保存します。

高度な DHCPv4 オプションの設定

ASA 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。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Device Management] > [DHCP] > [DHCP Server] の順に選択し、[Advanced] をクリックします。
- ステップ2 ドロップダウン リストからオプション コードを選択します。
- ステップ3 設定するオプションを選択します。一部のオプションは標準です。標準オプションの場合、オ プション名がオプション番号の後のカッコ内に表示され、オプション番号およびオプションパ

ラメータは、オプションでサポートされるものに制限されます。他のすべてのオプションには オプション番号だけが表示され、オプションに指定する適切なパラメータを選択する必要があ ります。たとえば、DHCP オプション2(タイムオフセット)を選択した場合、このオプショ ンに入力できるのは16進数値だけです。他のすべてのDHCP オプションでは、すべてのオプ ション値タイプを使用できますが、適切なものを選択する必要があります。

- ステップ4 [Option Data] 領域に、このオプションによって DHCP クライアントに返す情報のタイプを指定 します。標準DHCPオプションの場合、サポートされるオプションの値タイプだけが使用可能 です。他のすべての DHCP オプションでは、すべてのオプション値タイプを使用できます。 [Add]をクリックして、オプションを DHCP オプションリストに追加します。[Delete]をクリッ クして、オプションを DHCP オプション リストから削除します。
 - [IP Address] をクリックして、IP アドレスが DHCP クライアントに返されることを示します。IP アドレスは最大2つまで指定できます。IP アドレス1およびIP アドレス2は、ドット付き 10 進数表記の IP アドレスを示します。
 - (注) 関連付けられた [IP Address] フィールドの名前は、選択した DHCP オプションに 基づいて変わります。たとえば、DHCP オプション3(ルーター)を選択した場 合、フィールド名は [Router 1] および [Router 2] に変わります。
 - [ASCII] をクリックして、ASCII 値が DHCP クライアントに返されることを指定します。 [Data] フィールドに ASCII 文字列を入力します。文字列にスペースを含めることはできま せん。
 - (注) 関連付けられた [Data] フィールドの名前は、選択した DHCP オプションに基づい て変わります。たとえば、DHCP オプション 14 (ダンプ ファイル名)を選択し た場合、関連付けられた [Data] フィールドの名前は [File Name] に変わります。
 - [Hex] をクリックして、16 進数値が DHCP クライアントに返されることを指定します。
 [Data] フィールドに、偶数個の数字(スペースを含まない)から成る16進数文字列を入力します。0x プレフィックスを使用する必要はありません。
 - (注) 関連付けられた [Data] フィールドの名前は、選択した DHCP オプションに基づいて変わります。たとえば、DHCP オプション2(タイム オフセット)を選択した場合、関連付けられた [Data] フィールドは [Offset] フィールドになります。

ステップ5 [OK] をクリックして、[Advanced DHCP Options] ダイアログボックスを閉じます。 ステップ6 [Apply] をクリックして変更内容を保存します。

DHCPv6 ステートレス サーバの設定

ステートレスアドレス自動設定(SLAAC)をプレフィックス委任機能と併せて使用するクラ イアント(IPv6プレフィックス委任クライアントの有効化)については、これらのクライアン トが情報要求(IR)パケットを ASA に送信する際に情報(DNS サーバ、ドメイン名など)を 提供するように ASA を設定できます。ASA は、IRパケットを受け取るだけで、クライアント にアドレスを割り当てません。

始める前に

この機能は、シングル ルーテッド モードでのみサポートされます。この機能は、クラスタリ ングではサポートされていません。

手順

ステップ1 DHCPv6 サーバに提供させる情報が含まれる IPv6 DHCP プールを設定します。

- a) [Configuration] > [Device Management] > [DHCP] > [DHCP Pool] の順に選択し、[Add] をク リックします。
- b) [TCP Map Name] フィールドに TCP マップ名を入力します。
- c) 各タブのパラメータごとに、[Import] チェックボックスをオンにするか、フィールドに手 動で値を入力して [Add] をクリックします。

[Import] オプションを指定すると、プレフィックス委任クライアントインターフェイスで ASA が DHCPv6 サーバから取得した1つ以上のパラメータが使用されます。手動で設定さ れたパラメータとインポートされたパラメータを組み合わせて使用できますが、同じパラ メータを手動で設定し、かつ [Import] を指定してインポートすることはできません。

- d) [OK]、続いて [Apply] をクリックします。
- ステップ2 [Configuration] > [Device Setup] > [Interface Settings] > [Interfaces] の順に選択します。
- ステップ3 インターフェイスを選択して、[Edit] をクリックします。

[Edit Interface] ダイアログボックスが、[General] タブが選択された状態で表示されます。

- ステップ4 [IPv6] タブをクリックします。
- **ステップ5** [Interface IPv6 DHCP] 領域で、[Server DHCP Pool Name] オプション ボタンをクリックし、IPv6 DHCP プール名を入力します。
- **ステップ6** [Hosts should use DHCP for non-address config] チェックボックスをオンにして、IPv6 ルータ ア ドバタイズメント パケットの Other Address Config フラグを設定します。

このフラグは、DHCPv6から DNS サーバアドレスなどの追加情報の取得に DHCPv6を使用する必要があることを IPv6 自動設定クライアントに通知します。

ステップ7 [OK] をクリックします。

[Configuration] > [Device Setup] > [Interface Settings] > [Interfaces] ペインに戻ります。

ステップ8 [Apply] をクリックします。

DHCP リレー エージェントの設定

インターフェイスに DHCP 要求が届くと、ユーザの設定に基づいて、ASA からその要求がリレーされる DHCP サーバが決定されます。設定できるサーバのタイプは次のとおりです。

- インターフェイス固有のDHCPサーバ:特定のインターフェイスにDHCP要求が届くと、 ASAはその要求をインターフェイス固有のサーバにだけリレーします。
- ・グローバル DHCP サーバ:インターフェイス固有のサーバが設定されていないインターフェイスに DHCP 要求が届くと、ASA はその要求をすべてのグローバル サーバにリレーします。インターフェイスにインターフェイス固有のサーバが設定されている場合、グローバル サーバは使用されません。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Device Management] > [DHCP] > [DHCP Relay] の順に選択します。
- ステップ2 [DHCP Relay Agent] 領域で、各インターフェイスに必要なサービスのチェックボックスをオン にします。
 - [IPv4] > [DHCP Relay Enabled]_o
 - [IPv4]>[Set Route]: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 ASA 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、ASA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、ASA 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] > [DHCP Relay Enabled]_o
 - [Trusted Interface]:信頼する DHCP クライアントインターフェイスを指定します。DHCP Option 82 を維持するために、インターフェイスを信頼できるインターフェイスとして設 定できます。DHCP Option 82 は、DHCP スヌーピングおよび IP ソース ガードのために、 ダウンストリームのスイッチおよびルータによって使用されます。通常、ASA DHCP リ レー エージェントが Option 82 をすでに設定した DHCP パケットを受信しても、giaddr フィールド(サーバにパケットを転送する前に、リレーエージェントによって設定された DHCP リレー エージェント アドレスを指定するフィールド)が0 に設定されている場合 は、ASA はそのパケットをデフォルトで削除します。インターフェイスを信頼できるイン ターフェイスとして指定することで、Option 82 を維持したままパケットを転送できます。 [Set dhcp relay information as trusted on all interfaces] チェックボックスをオンにして、すべ てのインターフェイスを信頼することもできます。
- **ステップ3** [Global DHCP Relay Servers] 領域に、DHCP 要求をリレーする1つまたは複数のDHCP サーバ を追加します。
 - a) [Add] をクリックします。[Add Global DHCP Relay Server] ダイアログボックスが表示され ます。
 - b) [DHCP Server] フィールドに、DHCP サーバの IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを入力し ます。
 - c) [Interface] ドロップダウン リストから、指定した DHCP サーバが接続されているインター フェイスを選択します。

- d) [OK] をクリックします。 新たに追加されたグローバル DHCP リレー サーバが、[Global DHCP Relay Servers] リスト に表示されます。
- **ステップ4** (オプション) [IPv4 Timeout] フィールドに、DHCPv4 アドレス処理のために許容する時間を 秒数で入力します。有効な値の範囲は1~3600秒です。デフォルト値は60秒です。
- **ステップ5** (オプション) [IPv6 Timeout] フィールドに、DHCPv6 アドレス処理のために許容する時間を 秒数で入力します。有効な値の範囲は1~3600秒です。デフォルト値は60秒です。
- **ステップ6** [DHCP Relay Interface Servers] 領域で、特定のインターフェイスの DHCP 要求がリレーされる インターフェイス固有の DHCP サーバを1台以上追加します。
 - a) [Add] をクリックします。[Add DHCP Relay Server] ダイアログボックスが表示されます。
 - b) [Interface] ドロップダウンリストから、DHCP クライアントが接続されているインターフェ イスを選択します。グローバルDHCP サーバの場合とは異なり、要求の出力インターフェ イスを指定しないことに注意してください。代わりに、ASA はルーティング テーブルを 使用して出力インターフェイスを決定します。
 - c) [Server to] フィールドにDHCP サーバのIPv4 アドレスを入力し、[Add] をクリックします。 サーバが右側のリストに追加されます。全体の最大数に余裕があれば、4 台までサーバを 追加します。インターフェイス固有のサーバでは、IPv6 はサポートされていません。
 - d) [OK] をクリックします。 新しく追加したインターフェイスの DHCP リレー サーバが、[DHCP Relay Interface Server] リストに表示されます。
- ステップ7 すべてのインターフェイスを信頼するインターフェイスとして設定するには、[Set dhcp relay information as trusted on all interfaces] チェックボックスをオンにします。あるいは、個々のイン ターフェイスを信頼することもできます。
- ステップ8 [Apply] をクリックして設定値を保存します。

DDNS の設定

ダイナミック DNS を設定し、DNS サーバをアップデートするには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Device Management] > [DNS] > [Dynamic DNS] を選択します。
- ステップ2 [Add] をクリックして、[Add Dynamic DNS Update Method] ダイアログボックスを表示します。
- ステップ3 DDNSのアップデート方式の名前を入力します。
- **ステップ4** アップデート方式で設定された DNS 更新試行間の更新間隔を日、時間、分、および秒で指定 します。
 - 更新試行間の日数を0~364日の間で選択します。

- 更新試行間の時間数を 0 ~ 23 (整数)から選択します。
- 更新試行間の分数を0~59(整数)から選択します。
- 更新試行間の秒数を0~59(整数)から選択します。

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、このアップデート方式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。

- **ステップ5** DNS クライアントがアップデートするサーバ リソース レコード アップデートを保存するに は、次のいずれかのオプションを選択します。
 - •A リソース レコードと PTR リソース レコードの両方。
 - •Aリソースレコードのみ。
- **ステップ6** [OK] をクリックして、[Add Dynamic DNS Update Method] ダイアログボックスを表示します。 新しいダイナミック DNS クライアント設定が表示されます。
 - (注) 既存の方式を編集する場合、[Name] フィールドは表示専用となっており、編集のために選択した方式の名前が表示されます。
- ステップ7 設定されている各インターフェイスの DDNS 設定を追加するには、[Add] をクリックしての [Dynamic DNS Interface Settings] ダイアログボックスを表示します。
- **ステップ8** 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。
- **ステップ9** インターフェイスに割り当てられたアップデート方式をドロップダウン リストから選択します。
- **ステップ10** DDNS クライアントのホスト名を入力します。
- ステップ11 リソース レコード アップデートを保存するには、次のいずれかのオプションを選択します。
 - [Default] (PTR Records) では、サーバによりクライアントが PTR レコードの更新を要求 するように指定されます。
 - •[Both] (PTR Records および A Records) では、サーバによりクライアントが A および PTR DNS リソース レコードの両方を要求するように指定されます。
 - [None] では、サーバによりクライアントが更新を要求しないように指定されます。
 - (注) このアクションを有効にするには、選択したインターフェイス上でDHCPがイネーブ ルになっている必要があります。
- **ステップ12** [OK] をクリックして、[Add Dynamic DNS Interface Settings] ダイアログボックスを閉じます。 新しいダイナミック DNS インターフェイス設定が表示されます。
- ステップ13 変更を保存するには [Apply] をクリックし、変更を破棄して新しく入力するには [Reset] をク リックします。

DHCP および DDNS サービスのモニタリング

この項では、DHCP および DDNS の両方のサービスをモニタする手順について説明します。

DHCP サービスのモニタリング

• [Monitoring] > [Interfaces] > [DHCP] > [DHCP Client Lease Information]

このペインには、設定されている DHCP クライアントの IP アドレスが表示されます。

• [Monitoring] > [Interfaces] > [DHCP] > [DHCP Server Table]

このペインには、設定されている動的な DHCP クライアントの IP アドレスが表示されます。

• [Monitoring] > [Interfaces] > [DHCP] > [DHCP Statistics]

このペインには、DHCPv4メッセージのタイプ、カウンタ、値、方向、受信メッセージ 数、および送信メッセージ数が表示されます。

• [Monitoring] > [Interfaces] > [DHCP] > [IPV6 DHCP Relay Statistics]

このペインには、DHCPv6 Relay メッセージのタイプ、カウンタ、値、方向、受信メッセージ数、および送信メッセージ数が表示されます。

• [Monitoring] > [Interfaces] > [DHCP] > [IPV6 DHCP Relay Binding]

このペインには、DHCPv6 Relay バインディングが表示されます。

• [Monitoring] > [Interfaces] > [DHCP] > [IPV6 DHCP Interface Statistics]

この画面は、すべてのインターフェイスのDHCPv6情報を表示します。インターフェイス がDHCPv6ステートレスサーバ構成用に設定されている場合(DHCPv6ステートレスサー バの設定(9ページ)を参照)、この画面はサーバによって使用されているDHCPv6 プールをリストします。インターフェイスにDHCPv6アドレスクライアントまたはプレ フィックス委任クライアントの設定がある場合、この画面は各クライアントの状態とサー バから受信した値を表示します。この画面は、DHCPサーバまたはクライアントのメッ セージの統計情報も表示します。

• [Monitoring] > [Interfaces] > [DHCP] > [IPV6 DHCP HA Statistics]

この画面は、DUID 情報がフェールオーバーユニット間で同期された回数を含め、フェー ルオーバーユニット間のトランザクションの統計情報を表示します。

• [Monitoring] > [Interfaces] > [DHCP] > [IPV6 DHCP Server Statistics]

この画面は、DHCPv6 ステートレス サーバの統計情報を表示します。

DDNS ステータスのモニタリング

DDNS ステータスのモニタリングについては、次のコマンドを参照してください。[Tools] > [Command Line Interface] でコマンドを入力します。

show running-config ddns

このコマンドは、現在の DDNS コンフィギュレーションを表示します。

show running-config dns server-group

このコマンドは、現在の DNS サーバ グループのステータスを表示します。

DHCP および DDNS サービスの履歴

機能名	プラットフォーム リリース	説明
DHCP	7.0(1)	ASAは、DHCPサーバまたはDHCPリ レーサービスをASAのインターフェ イスに接続されているDHCPクライア ントに提供することができます。
		次の画面が導入されました。
		[Configuration] > [Device Management] > [DHCP] > [DHCP Relay] [Configuration] > [Device Management] > [DHCP] > [DHCP Server]
DDNS	7.0(1)	この機能が導入されました。
		次の画面が導入されました。
		[Configuration] > [Device Management] > [DNS] > [DNS Client][Configuration] > [Device Management] > [DNS] > [Dynamic DNS]
DHCP relay for IPv6 (DHCPv6)	9.0(1)	DHCPリレーにIPv6サポートが追加さ れました。
		次の画面が変更されました。 [Configuration] > [Device Management] > [DHCP] > [DHCP Relay]。

I

機能名	プラットフォーム リリース	説明
インターフェイスごとのDHCPリレー サーバ (IPv4 のみ)	9.1(2)	DHCP リレーサーバをインターフェイ スごとに設定できるようになりまし た。特定のインターフェイスに届いた 要求は、そのインターフェイス用に指 定されたサーバに対してのみリレーさ れます。インターフェイス単位の DHCP リレーでは、IPv6 はサポートさ れません。 次の画面が変更されました。 [Configuration] > [Device Management] > [DHCP] > [DHCP Relay]。
DHCP の信頼できるインターフェイス	9.1(2)	DHCP Option 82 を維持するために、イ ンターフェイスを信頼できるインター フェイスとして設定できるようになり ました。DHCP Option 82 は、DHCP ス ヌーピングおよび IP ソース ガードの ために、ダウンストリームのスイッチ およびルータによって使用されます。 通常、ASA DHCP リレーエージェント が Option 82 をすでに設定した DHCP パケットを受信しても、giaddr フィー ルド(サーバにパケットを転送する前 に、リレーエージェントによって設定 された DHCP リレーエージェント ア ドレスを指定するフィールド)が 0 に 設定されている場合は、ASA はそのパ ケットをデフォルトで削除します。イ ンターフェイスを信頼できるインター フェイスとして指定することで、 Option 82 を維持したままパケットを転 送できます。 次の画面が変更されました。 [Configuration] > [Device Management] > [DHCP] > [DHCP Relay]。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
DHCP 再バインド機能	9.1(4)	DHCP 再バインドフェーズに、クライ アントはトンネル グループ リスト内 の他の DHCP サーバへの再バインドを 試みるようになりました。このリリー ス以前には、DHCP リースの更新に失 敗した場合、クライアントは代替サー バへ再バインドしませんでした。 変更された ASDM 画面はありません。
DHCP リレー サーバは、応答用の DHCP サーバ識別子を確認します。	9.2(4)/ 9.3(3)	ASA DHCP リレーサーバが不適切な DHCP サーバから応答を受信すると、 応答を処理する前に、その応答が適切 なサーバからのものであることを確認 するようになりました。導入または変 更されたコマンドはありません。変更 された ASDM 画面はありません。
DHCPv6 モニタリング	9.4(1)	IPv6のDHCP 統計情報および IPv6の DHCP バインディングをモニタできま す。 次の画面が導入されました。[DHCPv6 monitoring] [Monitoring] > [Interfaces] > [DHCP] > [IPV6 DHCP Statistics, Monitoring] > [Interfaces] > [DHCP] > [IPV6 DHCP Binding]。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
IPv6 DHCP	9.6(2)	ASA で IPv6 アドレッシングの次の機 能がサポートされました。
		• DHCPv6 アドレスクライアント: ASA は DHCPv6 サーバから IPv6 グローバルアドレスとオプション のデフォルト ルートを取得しま す。
		 DHCPv6 プレフィックス委任クラ イアント: ASAはDHCPv6サーバ から委任プレフィックスを取得し ます。ASAは、これらのプレ フィックスを使用して他の ASA インターフェイスのアドレスを設 定し、ステートレスアドレス自動 設定(SLAAC)クライアントが同 じネットワーク上でIPv6アドレス を自動設定できるようにします。
		• 委任プレフィックスの BGP ルー タ アドバタイズメント
		 DHCPv6 ステートレス サーバ: SLAAC クライアントが ASA に情報要求(IR)パケットを送信すると、ASAはドメインインネームなどの他の情報を SLAAC クライアントに提供します。ASA は、IRパケットを受け取るだけで、クライアントにアドレスを割り当てません。
		次の画面が追加または変更されました。
		[Configuration] > [Device Setup] > [Interface Settings] > [Interfaces] > [Add Interface] > [IPv6]
		[Configuration] > [Device Management] > [DHCP] > [DHCP Pool]
		[Configuration] > [Device Setup] > [Routing > BGP] > [IPv6 Family] > [Networks]
		[Monitoring] > [interfaces] > [DHCP]