

VPNのIPアドレス

- IP アドレス割り当てポリシーの設定 (1ページ)
- ローカル IP アドレス プールの設定 (3ページ)
- AAA アドレス指定の設定 (5ページ)
- DHCP アドレス指定の設定 (6ページ)

IP アドレス割り当てポリシーの設定

ASAでは、リモートアクセスクライアントにIPアドレスを割り当てる際に、次の1つ以上の方式を使用できます。複数のアドレス割り当て方式を設定すると、ASAはIPアドレスが見つかるまで各オプションを検索します。デフォルトでは、すべての方式がイネーブルになっています。

- aaa ユーザー単位で外部認証、認可、アカウンティング サーバーからアドレスを取得します。IPアドレスが設定された認証サーバーを使用している場合は、この方式を使用することをお勧めします。この方法は IPv4 および IPv6 の割り当てポリシーに使用できます。
- dhcp DHCP サーバーから IP アドレスを取得します。DHCP を使用する場合は、DHCP サーバーを設定する必要があります。また、DHCP サーバーで使用可能な IP アドレスの範囲も定義する必要があります。この方法は IPv4 の割り当てポリシーに使用できます。
- local:内部的に設定されたアドレスプールは、最も設定が簡単なアドレスプール割り当て方式です。ローカルを選択する場合は、ip-local-poolコマンドを使用して、使用する IP アドレスの範囲を定義する必要もあります。この方法は IPv4 および IPv6 の割り当てポリシーに使用できます。
 - [Allow the reuse of an IP address so many minutes after it is released]: IP アドレスがアドレス プールに戻された後に、IP アドレスを再利用するまでの時間を指定します。遅延 時間を設けることにより、IP アドレスがすぐに再割り当てされることによって発生する問題がファイアウォールで生じないようにできます。デフォルトでは、ASA は遅延 時間を課しません。この設定要素は、IPv4 割り当てポリシーで使用できます。

次のいずれかの方式を使用して、IP アドレスをリモート アクセス クライアントに割り当てる 方法を指定します。

IPv4アドレス割り当ての設定

手順

ASA のアドレス割り当て方式を有効にして、IPv4 アドレスを VPN 接続に割り当てるときに使用します。IP アドレスを取得する使用可能な方式は、AAA サーバー、DHCP サーバー、またはローカル アドレス プールからの取得です。これらの方式はすべてデフォルトでイネーブルになっています。

vpn-addr-assign {aaa | dhcp | local [reuse-delay minutes]}

例

たとえば、IPアドレスが解放された後に0~480分間のIPアドレスの再使用を設定できます。

hostname(config) #vpn-addr-assign aaa hostname(config) #vpn-addr-assign local reuse-delay 180

この例では、コマンドの no 形式を使用してアドレス割り当て方式を無効にします。

hostname(config) # no vpn-addr-assign dhcp

IPv6 アドレス割り当ての設定

手順

ASA のアドレス割り当て方式を有効にして、IPv6 アドレスを VPN 接続に割り当てるときに使用します。IP アドレスを取得する使用可能な方式は、AAA サーバーまたはローカル アドレスプールからの取得です。これら両方の方式はデフォルトでイネーブルになっています。

ipv6-vpn-addr-assign {aaa | local}

例:

hostname(config) # ipv6-vpn-addr-assign aaa

この例では、コマンドの no 形式を使用してアドレス割り当て方式を無効にします。

hostname(config)# no ipv6-vpn-addr-assign local

アドレス割り当て方式の表示

手順

ASAで設定されているアドレス割り当て方式を表示するには、次のいずれかの方式を使用します。

• IPv4 アドレス割り当ての表示

設定されているアドレス割り当て方式を表示します。設定されているアドレス方式は、aaa、dhcp、または local です。

show running-config all vpn-addr-assign

vpn-addr-assign aaa
vpn-addr-assign dhcp
vpn-addr-assign local

• IPv6 アドレス割り当ての表示

設定されているアドレス割り当て方式を表示します。設定されているアドレス方式は、aaa または local となります。

show running-config all ipv6-vpn-addr-assign

ipv6-vpn-addr-assign aaa
ipv6-vpn-addr-assign local reuse-delay 0

ローカル IP アドレス プールの設定

VPN リモート アクセス トンネルに使用する IPv4 アドレス プールを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ip local pool** コマンドを入力します。アドレス プールを削除するには、このコマンドの **no** 形式を入力します。

VPN リモート アクセス トンネルに使用する IPv6 アドレス プールを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ipv6 local pool** コマンドを入力します。アドレス プール を削除するには、このコマンドの **no** 形式を入力します。

ASA は、接続用の接続プロファイルまたはトンネル グループに基づいてアドレス プールを使用します。プールの指定順序は重要です。接続プロファイルまたはグループ ポリシーに複数のアドレス プールを設定すると、ASA は追加された順でそれらのプールを使用します。

ローカルでないサブネットのアドレスを割り当てる場合は、そのようなネットワーク用のルートの追加が容易になるように、サブネットの境界を担当するプールを追加することをお勧めします。



(注)

アクティブなトンネルグループ内で現在使用されている(つまり、接続のためにエンドユーザーが利用できる)既存のアドレスプールを変更する場合は、変更ウィンドウで変更を行う必要があります。その際、次のことを確認してください。

- 接続されているユーザーはログオフされます。
- トンネルグループからアドレスプールが削除され、必要に応じて変更されます。
- 変更されたアドレスプールがトンネルグループに再び追加されます。

これ以外の方法でアドレスプールを変更すると、ASAの動作に不整合が生じる可能性があります。

ローカル IPv4 アドレス プールの設定



(注)

CLIで、アクティブなトンネルグループ内で現在使用されている(つまり、接続のためにエンドユーザーが利用できる)既存のアドレスプールを変更する場合は、変更ウィンドウでこの変更を行うことを推奨します。接続されたユーザーをログオフし、アドレスプールをトンネルグループから削除し、必要に応じて変更してから、トンネルグループに再度追加する必要があります。これ以外の方法でアドレスプールを変更すると、ASAの動作に不整合が生じる可能性があります。

手順

ステップ1 アドレス割り当て方式として IP アドレス プールを設定します。local 引数を指定して vpn-addr-assign コマンドを入力します。

例:

hostname(config)# vpn-addr-assign local

ステップ2 アドレス プールを設定します。このコマンドは、プールの名前を指定し、IPv4 アドレスとサブネット マスクの範囲を指定します。

ip local poolpoolname first address-last addressmaskmask

例:

この例では、firstpool という IP アドレス プールを設定します。開始アドレスは 10.20.30.40、終了アドレスは 10.20.30.50 です。ネットワーク マスクは 255.255.255.255.0 です。

hostname(config)# ip local pool firstpool 10.20.30.40-10.20.30.50 mask 255.255.255.0

この例では、firstpool という IP アドレス プールを削除します。

hostname(config) # no ip local pool firstpool

ローカル IPv6 アドレス プールの設定

手順

ステップ1 アドレス割り当て方式として IP アドレス プールを設定します。local 引数を指定して ipv6-vpn-addr-assign コマンドを入力します。

例:

hostname(config) # ipv6-vpn-addr-assign local

ステップ2 アドレスプールを設定します。このコマンドは、プールに名前を指定し、開始IPv6アドレス、ビット単位のプレフィックス長、および範囲内で使用するアドレスの数を特定します。

ipv6 local pool_name starting_address prefix_length number_of_addresses

例:

この例では、*ipv6pool* という IP アドレス プールを設定します。開始アドレスは 2001:DB8::1、プレフィックス長は 32 ビット、プールで使用するアドレス数は 100 です。

hostname(config) # ipv6 local pool ipv6pool 2001:DB8::1/32 100

この例では、ipv6poolという IP アドレス プールを削除します。

hostname(config) # no ipv6 local pool ipv6pool

AAA アドレス指定の設定

AAA サーバーを使用して VPN リモートアクセス クライアントにアドレスを割り当てるには、まず AAA サーバーまたは AAA サーバー グループを設定する必要があります。 コマンド リファレンスで aaa-server protocol コマンドを参照してください。

また、ユーザーはRADIUS認証用に設定された接続プロファイルと一致している必要があります。

次の例は、firstgroup という名前のトンネルグループに、RAD2 という AAA サーバーグループを定義する方法を示しています。例の中に1つ余分な手順が入っていますが、これは以前にそのトンネルグループに名前を付け、トンネルグループタイプを定義していた場合のためです。この手順が次の例に記載されているのは、これらの値を設定しない限り、後続の tunnel-groupコマンドにアクセスできないので、注意を促すためです。

この例で作成されるコンフィギュレーションの概要は、次のとおりです。

```
hostname(config) # vpn-addr-assign aaa
hostname(config) # tunnel-group firstgroup type ipsec-ra
hostname(config) # tunnel-group firstgroup general-attributes
hostname(config) # authentication-server-group RAD2
```

IP アドレッシング用に AAA を設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 アドレス割り当て方式として AAA を設定するには、aaa 引数を指定して vpn-addr-assign コマンドを入力します。

```
hostname(config) # vpn-addr-assign aaa
hostname(config) #
```

ステップ2 firstgroup というトンネル グループをリモート アクセスまたは LAN-to-LAN トンネル グループ として確立するには、type キーワードを指定して tunnel-group コマンドを入力します。次の例では、リモート アクセス トンネル グループを設定しています。

```
hostname(config) # tunnel-group firstgroup type ipsec-ra
hostname(config) #
```

ステップ3 一般属性コンフィギュレーション モードに入り、firstgroup というトンネル グループの AAA サーバー グループを定義するには、general-attributes 引数を指定して tunnel-group コマンドを入力します。

```
hostname(config) # tunnel-group firstgroup general-attributes
hostname(config-general) #
```

ステップ 4 認証に使用する AAA サーバー グループを指定するには、authentication-server-group コマンドを入力します。

```
hostname(config-general) # authentication-server-group RAD2
hostname(config-general) #
```

次のタスク

このコマンドには、この例で示すより多くの引数があります。詳細については、コマンドリファレンスを参照してください。

DHCP アドレス指定の設定

DHCP を使用して VPN クライアントのアドレスを割り当てるには、まず DHCP サーバー、およびその DHCP サーバーで使用可能な IP アドレスの範囲を設定する必要があります。その後、接続プロファイル単位で DHCP サーバーを定義します。また、オプションとして、該当の接続

プロファイルまたはユーザー名に関連付けられたグループポリシー内に、DHCPネットワークスコープも定義できます。

次の例では、firstgroup という名前の接続プロファイルに、172.33.44.19 の DHCP サーバーを定義しています。この例では、remotegroup というグループポリシーに対して、10.100.10.1 の DHCP ネットワークスコープも定義しています。(remotegroup というグループ ポリシーは、firstgroup という接続プロファイルに関連付けられています)。ネットワーク スコープを定義しない場合、DHCP サーバはアドレス プールの設定順にプール内を探して IP アドレスを割り当てます。未割り当てのアドレスが見つかるまで、プールが順に検索されます。

始める前に

IPv4 アドレスを使用して、クライアント アドレスを割り当てる DHCP サーバーを識別できます。また、DHCP オプションはユーザーに転送されず、ユーザーはアドレス割り当てのみを受信します。

手順

ステップ1 アドレス割り当て方式として IP アドレス プールを設定します。

vpn-addr-assign dhcp

ステップ2 リモートアクセス接続プロファイルとして **firstgroup** という名前の接続プロファイルを設定します。

tunnel-group firstgroup type remote-access

ステップ3 DHCP サーバーを設定できるように、接続プロファイルの一般属性コンフィギュレーションモードを開始します。

tunnel-group firstgroup general-attributes

ステップ4 IPv4アドレスで DHCP サーバーを定義し、トンネル グループ コンフィギュレーション モード を終了します。

dhcp-server *IPv4_address_of_DHCP_server*

IPv6 アドレスで DHCP サーバーを定義することはできません。接続プロファイルに複数の DHCP サーバーアドレスを指定できます。dhcp-server コマンドを入力します。このコマンドを 使用すると、VPN クライアントの IP アドレスの取得を試みるときに、指定された DHCP サーバーに追加のオプションを送信するように ASA を設定できます。

例:

この例では、IPアドレス 172.33.44.19 の DHCP サーバーを設定しています。その後、トンネルグループ コンフィギュレーション モードを終了します。

hostname(config-general)# dhcp-server 172.33.44.19
hostname(config-general)# exit
hostname(config)#

ステップ5 グループがまだ存在しない場合は、remotegroup という内部グループポリシーを作成します。

hostname(config) # group-policy remotegroup internal

ステップ6 (オプション) グループポリシー属性コンフィギュレーションモードを開始し、DHCPネット ワークスコープを定義します。

dhcp-network-scope *ip address*

接続プロファイルのアドレスプールに DHCP サーバーを設定した場合、DHCP スコープはこの グループのプールに使用するサブネットを識別します。DHCP サーバーには、そのスコープに よって識別される同じサブネット内のアドレスも設定されている必要があります。 スコープを 使用すると、この特定のグループに使用する DHCP サーバーで定義されているアドレスプール のサブセットを選択できます。

ネットワーク スコープを定義しない場合、DHCP サーバはアドレス プールの設定順にプール 内を探して IP アドレスを割り当てます。未割り当てのアドレスが見つかるまで、プールが順に検索されます。

(注)

スコープを指定するには、目的のプールと同じサブネット上にあり、そのプール内にはないルーティング可能なアドレスを入力します。DHCPサーバは、このIPアドレスが属するサブネットを判別し、そのプールからのIPアドレスを割り当てます。

ルーティングの目的で可能な場合は常に、インターフェイスの IP アドレスを使用することを推奨します。たとえば、プールが $10.100.10.2 \sim 10.100.10.254$ で、インターフェイスアドレス が 10.100.10.1/24 の場合、DHCP スコープとして 10.100.10.1 を使用します。ネットワーク番号は使用しないでください。DHCP は IPv4 アドレス指定にのみ使用することができます。選択したアドレスがインターフェイスアドレスではない場合、スコープアドレスのスタティックルートを作成する必要があります。

例:

次の例では、remotegroup の属性コンフィギュレーション モードを開始し、DHCP スコープを 10.100.10.1 に設定します。

```
hostname(config)# group-policy remotegroup attributes
hostname(config-group-policy)# dhcp-network-scope 10.100.10.1
```

例

この例で作成されるコンフィギュレーションの概要は、次のとおりです。

```
hostname(config) # vpn-addr-assign dhcp
hostname(config) # tunnel-group firstgroup type remote-access
hostname(config) # tunnel-group firstgroup general-attributes
hostname(config-general) # dhcp-server 172.33.44.19
hostname(config-general) # exit
hostname(config) # group-policy remotegroup internal
hostname(config) # group-policy remotegroup attributes
hostname(config-group-policy) # dhcp-network-scope 10.100.10.1
```

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。