



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** ユーザ単位で外部認証、認可、アカウンティングサーバ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 サーバを設定する必要があります。また、DHCP サーバで使用可能な 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があります。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、DHCP サーバ、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。

ローカル IPv4 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 **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 pool *poolname first_address-last_address maskmask*

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 255.255.255.0 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 アドレスプールの設定を行います。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 *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 サーバまたは AAA サーバ 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、およびその DHCP サーバで使用可能な 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。このスコープは、使用する IP アドレス プールを DHCP サーバに指定するための、IP ネットワーク番号または IP アドレスです。

次の例では、`firstgroup` という名前の接続プロファイルに、IP アドレス 172.33.44.19 の DHCP サーバを定義しています。また、この例では、`remotegroup` というグループポリシーに対して、192.86.0.0 という 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せん。

次のコンフィギュレーションには、本来不要な手順が含まれています。これらは、以前にその接続プロファイルに名前を付け、接続プロファイルタイプをリモートアクセスとして定義していたり、グループポリシーに名前を付け、内部または外部として指定していた場合のためです。これら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` コマンドおよび `group-policy` コマンドにアクセスできないので、注意を促すためです。

注意事項と制約事項

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 サーバを識別できます。

DHCP アドレス指定の設定

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。

```
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 サーバを定義します。IPv6 アドレスで DHCP サーバ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たびに、指定された DHCP サーバ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。

```
dhcp-server IPv4_address_of_DHCP_server
```

例：

この例では、IP アドレス 172.33.44.19 の DHCP サーバを設定しています。

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

ステップ 5 トンネル グループ モードを終了します。

```
hostname(config-general)# exit
hostname(config)#
```

ステップ 6 *remotegroup* という名前の内部グループ ポリシーを作成します。

```
hostname(config)# group-policy remotegroup internal
```

例：

この例では、remotegroup グループポリシーの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ています。

```
hostname(config)# group-policy remotegroup attributes
hostname(config-group-policy)#
```

ステップ 7 (任意) 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 サーバで使用する IP アドレスのサブネットワークを設定します。 **attributes** キーワードを指定して **group-policy** コマンドを入力します。

例 :

```
hostname (config) # group-policy remotegroup attributes
```

ステップ 8 (任意) *remotegroup* というグループ ポリシーのユーザにアドレスを割り当てるために DHCP サーバで使用する IP アドレスの範囲を指定するには、 **dhcp-network-scope** コマンドを入力します。

この例では、192.86.0.0 というネットワーク スコープを設定しています。

```
hostname (config-group-policy) # dhcp-network-scope 192.86.0.0  
hostname (config-group-policy) #
```

(注) **dhcp-network-scope** は、DHCP プールのサブセットではなく、ルーティング可能な IP アドレスである必要があります。DHCP サーバは、この IP アドレスが属するサブネットワークを判別し、そのプールからの IP アドレスを割り当てます。任意の IP アドレスを **dhcp-network-scope** として使用できますが、ネットワークにスタティック ルートを追加する必要がある場合があります。

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 192.86.0.0
```

次のタスク

詳細については、『Cisco Security Appliance Command Reference』ガイドで **dhcp-server** コマンドを参照してください。