



ルーテッドモードインターフェイスとトランスペアレントモードインターフェイス

この章では、ルーテッドファイアウォールモードおよびトランスペアレントファイアウォールモードですべてのモデルのインターフェイスコンフィギュレーションを実行するためのタスクについて説明します。



(注) マルチコンテキストモードでは、この項のタスクをコンテキスト実行スペースで実行してください。設定したいコンテキストを変更するには、**changeto contextname** コマンドを入力します。

- [ルーテッドモードインターフェイスとトランスペアレントモードインターフェイスについて \(2 ページ\)](#)
- [ルーテッドモードおよびトランスペアレントモードのインターフェイスのガイドラインおよび要件 \(3 ページ\)](#)
- [ルーテッドモードのインターフェイスの設定 \(5 ページ\)](#)
- [トランスペアレントモードのブリッジグループインターフェイスの設定 \(9 ページ\)](#)
- [IPv6 アドレスの設定 \(15 ページ\)](#)
- [ルーテッドモードおよびトランスペアレントモードのインターフェイスのモニタリング \(28 ページ\)](#)
- [ルーテッドモードおよびトランスペアレントモードのインターフェイスの例 \(34 ページ\)](#)
- [ルーテッドモードおよびトランスペアレントモードのインターフェイスの履歴 \(35 ページ\)](#)

ルーテッドモードインターフェイスとトランスペアレントモードインターフェイスについて

ASA は、ルーテッドおよびブリッジという 2 つのタイプのインターフェイスをサポートします。

各レイヤ 3 ルーテッドインターフェイスは一意のサブネット上に IP アドレスを必要とします。

ブリッジインターフェイスはブリッジグループに属し、すべてのインターフェイスは同じネットワーク内にあります。ブリッジグループはブリッジネットワーク上に IP アドレスを持つブリッジ仮想インターフェイス (BVI) で表されます。ルーテッドモードはルーテッドインターフェイスのみをサポートします。トランスペアレントファイアウォールモードでは、ブリッジグループと BVI インターフェイスのみがサポートされます。

セキュリティ レベル

ブリッジグループメンバーインターフェイスを含む各インターフェイスには、0 (最下位) ~ 100 (最上位) のセキュリティ レベルを設定する必要があります。たとえば、内部ホストネットワークなど、最もセキュアなネットワークにはレベル 100 を割り当てる必要があります。一方、インターネットなどに接続する外部ネットワークにはレベル 0 が割り当てられる場合があります。DMZ など、その他のネットワークはその中間に設定できます。複数のインターフェイスを同じセキュリティ レベルに割り当てることができます。

トランスペアレントモードでは、BVI インターフェイスはインターフェイス間のルーティングに参加しないため、BVI インターフェイスにはセキュリティ レベルが割り当てられていません。

レベルによって、次の動作が制御されます。

- ネットワーク アクセス：デフォルトで、高いセキュリティ レベルのインターフェイスから低いセキュリティ レベルのインターフェイスへの通信 (発信) は暗黙的に許可されます。高いセキュリティ レベルのインターフェイス上のホストは、低いセキュリティ レベルのインターフェイス上の任意のホストにアクセスできます。ACL をインターフェイスに適用して、アクセスを制限できます。

同じセキュリティ レベルのインターフェイスの通信をイネーブルにすると、同じセキュリティ レベルまたはそれより低いセキュリティ レベルの他のインターフェイスにアクセスするインターフェイスは、暗黙的に許可されます。

- インспекションエンジン：一部のアプリケーションインспекションエンジンはセキュリティ レベルに依存します。同じセキュリティ レベルのインターフェイス間では、インспекションエンジンは発信と着信のいずれのトラフィックに対しても適用されます。
 - NetBIOS インспекションエンジン：発信接続に対してのみ適用されます。

- SQL*Net インспекション エンジン : SQL*Net (旧称 OraServ) ポートとの制御接続が一对のホスト間に存在する場合、着信データ接続だけが ASA を通過することが許可されます。

デュアル IP スタック (IPv4 および IPv6)

ASA は、インターフェイスで IPv6 アドレスと IPv4 アドレスの両方をサポートしています。IPv4 と IPv6 の両方で、デフォルト ルートを設定してください。

ルーテッドモードおよびトランスペアレントモードのインターフェイスのガイドラインおよび要件

コンテキスト モード

- マルチ コンテキスト モードで設定できるのは、[マルチ コンテキストの設定](#)に従ってシステム コンフィギュレーションでコンテキストにすでに割り当てられているコンテキスト インターフェイスだけです。
- PPPoE は、マルチ コンテキスト モードではサポートされていません。
- トランスペアレント モードのマルチ コンテキスト モードでは、各コンテキストが別個のインターフェイスを使用する必要があります。コンテキスト間でインターフェイスを共有することはできません。
- トランスペアレント モードのマルチ コンテキスト モードでは、通常、各コンテキストが別個のサブネットを使用します。重複するサブネットを使用することもできますが、ルーティング スタンドポイントから可能にするため、ネットワーク トポロジにルータと NAT コンフィギュレーションが必要です。
- DHCPv6 およびプレフィクス委任オプションは、マルチ コンテキスト モードではサポートされていません。

フェールオーバー

- フェールオーバー リンクは、この章の手順で設定しないでください。詳細については、フェールオーバーの章も参照してください。
- フェールオーバーを使用する場合、データ インターフェイスの IP アドレスとスタンバイ アドレスを手動で設定する必要があります。DHCP および PPPoE はサポートされません。

IPv6

- IPv6 はすべてのインターフェイスでサポートされます。

- トランスペアレントモードでは、IPv6 アドレスは手動でのみ設定できます。
- ASAは、IPv6 エニーキャストアドレスはサポートしません。
- DHCPv6 とプレフィックス委任オプションは、マルチ コンテキスト モード、トランスペアレントモードおよびクラスタリングではサポートされません。

サポート モデル

- ASASM では、PPPoE および DHCP はサポートされません。

ASASM の VLAN ID

コンフィギュレーションにはあらゆる VLAN ID を追加できますが、トラフィックを転送できるのはスイッチによって ASA に割り当てられた VLAN だけです。ASA に割り当てられたすべての VLAN を表示するには、**show vlan** コマンドを使用します。

スイッチによって ASA にまだ割り当てられていない VLAN にインターフェイスを追加した場合、そのインターフェイスはダウン ステートになります。ASA に VLAN を割り当てた時点で、インターフェイスはアップ ステートに変化します。インターフェイス ステートの詳細については、**show interface** コマンドを参照してください。

トランスペアレントモードとブリッジグループのガイドライン

- 64 のインターフェイスをもつブリッジグループを 250 まで作成できます。
- 直接接続された各ネットワークは同一のサブネット上にある必要があります。
- ASA では、セカンダリ ネットワーク上のトラフィックはサポートされていません。BVI IP アドレスと同じネットワーク上のトラフィックだけがサポートされています。
- IPv4 の場合は、管理トラフィックと、ASA を通過するトラフィックの両方の各ブリッジグループに対し、BVI の IP アドレスが必要です。IPv6 アドレスは BVI でサポートされませんが必須ではありません。
- IPv6 アドレスは手動でのみ設定できます。
- BVI IP アドレスは、接続されたネットワークと同じサブネット内にある必要があります。サブネットにホスト サブネット (255.255.255.255) を設定することはできません。
- 管理インターフェイスはブリッジグループのメンバーとしてサポートされません。
- トランスペアレントモードでは、少なくとも 1 つのブリッジグループを使用し、データインターフェイスがブリッジグループに属している必要があります。
- トランスペアレントモードでは、接続されたデバイス用のデフォルト ゲートウェイとして BVI IP アドレスを指定しないでください。デバイスは ASA の他方側のルータをデフォルト ゲートウェイとして指定する必要があります。
- トランスペアレントモードでは、管理トラフィックの戻りパスを指定するために必要な *default* ルートは、1 つのブリッジグループネットワークからの管理トラフィックにだけ適

用されます。これは、デフォルトルートはブリッジグループのインターフェイスとブリッジグループネットワークのルータ IP アドレスを指定しますが、ユーザは1つのデフォルトルートしか定義できないためです。複数のブリッジグループネットワークからの管理トラフィックが存在する場合は、管理トラフィックの発信元ネットワークを識別する標準のスタティック ルートを指定する必要があります。

- トランスペアレントモードでは、PPPoE は管理インターフェイスでサポートされません。
- Bidirectional Forwarding Detection (BFD) エコーパケットは、ブリッジグループメンバを使用するときに、ASA を介して許可されません。BFD を実行している ASA の両側に2つのネイバーがある場合、ASA は BFD エコーパケットをドロップします。両方が同じ送信元および宛先 IP アドレスを持ち、LAND 攻撃の一部であるように見えるからです。

デフォルトのセキュリティ レベル

デフォルトのセキュリティ レベルは0です。インターフェイスに「inside」という名前を付けて、明示的にセキュリティ レベルを設定しないと、ASA はセキュリティ レベルを100に設定します。



- (注) インターフェイスのセキュリティレベルを変更したときに、既存の接続がタイムアウトするまで待機せずに新しいセキュリティ情報を使用する必要がある場合は、**clear local-host** コマンドを使用して接続をクリアできます。

ルーテッドモードのインターフェイスの設定

ルーテッドモードのインターフェイスを設定するには、次の手順を実行します。

ルーテッドモードの一般的なインターフェイスパラメータの設定

この手順では、名前、セキュリティレベル、IPv4 アドレス、およびその他のオプションを設定する方法について説明します。

始める前に

マルチ コンテキストモードでは、コンテキスト実行スペースで次の手順を実行します。システム コンフィギュレーションからコンテキスト コンフィギュレーションに切り替えるには、**changeto context name** コマンドを入力します。

手順

- ステップ1** 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。

interface *id*

例：

```
ciscoasa(config)# interface gigabithethernet 0/0
```

インターフェイス ID には、次のものがあります。

- 冗長
- **port-channel**
- *physical* : **ethernet**、**gigabithethernet**、**tengigabithethernet**、**management** など。インターフェイス名については、使用しているモデルのハードウェアインストールガイドを参照してください。
- *physical.subinterface* : **gigabithethernet0/0.100** など。
- **vni**
- **vlan**
- *mapped_name* : マルチ コンテキスト モードの場合。

ステップ 2 インターフェイスの名前を指定します。

nameif *name*

例：

```
ciscoasa(config-if)# nameif inside
```

name は最大 48 文字のテキスト文字列です。大文字と小文字は区別されません。名前を変更するには、このコマンドで新しい値を再入力します。その名前を参照するすべてのコマンドが削除されるため、**no** 形式は入力しないでください。

ステップ 3 次のいずれかの方法を使用して IP アドレスを設定します。

- IP アドレスを手動で設定します。

ip address *ip_address* [*mask*] [standby** *ip_address*]**

例：

```
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0 standby 10.1.1.2
```

(注) フェールオーバーを使用する場合、IP アドレスとスタンバイアドレスを手動で設定する必要があります。DHCP および PPPoE はサポートされません。

standby *ip_address* 引数は、フェールオーバーで使用します。スタンバイ IP アドレスを設定しない場合、アクティブユニットはネットワークテストを使用してスタンバイインターフェイスをモニタできず、リンクステートをトラックすることしかできません。

ip_address 引数および *mask* 引数には、インターフェイスの IP アドレスとサブネットマスクを設定します。

- DHCP サーバから IP アドレスを取得します。

ip address dhcp [setroute]

例：

```
ciscoasa(config-if)# ip address dhcp
```

setroute キーワードを指定すると、ASA が DHCP サーバから渡されたデフォルトルートを使用できるようになります。

DHCP リースをリセットし、新規リースを要求するには、このコマンドを再入力します。

- (注) **ip address dhcp** コマンドを入力する前に、**no shutdown** コマンドを使用してインターフェイスを有効化していない場合、一部の DHCP 要求が送信されないことがあります。

- PPPoE サーバから IP アドレスを取得します。

ip address pppoe [setroute]

例：

```
ciscoasa(config-if)# ip address pppoe setroute
```

または、IP アドレスを手動で入力して PPPoE を有効化することができます。

ip address ip_address mask pppoe

例：

```
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.78 255.255.255.0 pppoe
```

setroute オプションを指定すると、PPPoE クライアントが接続をまだ確立していない場合に、デフォルトルートが設定されます。**setroute** オプションを使用する場合は、スタティックに定義されたルートをコンフィギュレーションに含めることはできません。

- (注) 2つのインターフェイス（プライマリとバックアップのインターフェイスなど）で PPPoE が有効化されているときに、デュアル ISP サポートを設定しない場合、ASA では、最初のインターフェイスに限り、IP アドレスを取得するためにトラフィックを送信できます。

ステップ 4 セキュリティ レベルを設定します。

security-level number

例：

```
ciscoasa(config-if)# security-level 50
```

number には、0（最下位）～100（最上位）の整数を指定します。

ステップ 5 （オプション）インターフェイスを管理専用モードに設定してトラフィックが通過しないようにします。

management-only

デフォルトでは、管理インターフェイスは管理専用として設定されます。

例

次に、VLAN 101 のパラメータの設定例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface vlan 101
ciscoasa(config-if)# nameif inside
ciscoasa(config-if)# security-level 100
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
```

次に、マルチコンテキストモードでコンテキストコンフィギュレーションにパラメータを設定する例を示します。インターフェイス ID はマップ名です。

```
ciscoasa/contextA(config)# interface int1
ciscoasa/contextA(config-if)# nameif outside
ciscoasa/contextA(config-if)# security-level 100
ciscoasa/contextA(config-if)# ip address 10.1.2.1 255.255.255.0
```

関連トピック

[IPv6 アドレスの設定](#)（15 ページ）

[物理インターフェイスのイネーブル化およびイーサネットパラメータの設定](#)

[PPPoE の設定](#)（8 ページ）

PPPoE の設定

インターフェイスが DSL、ケーブルモデム、またはその他の手段で ISP に接続されていて、ISP が PPPoE を使用して IP アドレスを割り当てる場合は、次のパラメータを設定します。

手順

ステップ 1 この接続を表す任意のバーチャルプライベートダイヤルアップネットワーク（VPDN）グループ名を定義します。

```
vpdn group group_name request dialout pppoe
```


例：

```
ciscoasa(config)# vpdn group pppoe-sbc request dialout pppoe
```

ステップ 2 ISP が認証を要求する場合は、認証プロトコルを選択します。

```
vpdn group group_name ppp authentication {chap | mschap | pap}
```

例：

```
ciscoasa(config)# vpdn group pppoe-sbc ppp authentication chap
```

ISP で使用する認証方式に応じた適切なキーワードを入力します。

CHAP または MS-CHAP を使用する場合は、ユーザ名がリモートシステム名として参照され、パスワードが CHAP シークレットとして参照されます。

ステップ 3 ISP で割り当てられたユーザ名を VPDN グループに関連付けます。

```
vpdn group group_name localname username
```

例：

```
ciscoasa(config)# vpdn group pppoe-sbc localname johncrichton
```

ステップ 4 PPPoE 接続用のユーザ名とパスワードのペアを作成します。

```
vpdn username username password password [store-local]
```

例：

```
ciscoasa(config)# vpdn username johncrichton password moyo
```

store-local オプションを指定すると、ユーザ名とパスワードが ASA の NVRAM の特別な場所に保存されます。Auto Update Server が **clear config** コマンドを ASA に送信し、その後に接続が中断された場合、ASA は、ユーザ名とパスワードを NVRAM から読み取り、アクセス コンセントレータに対して再認証できます。

トランスパアレントモードのブリッジグループインターフェイスの設定

ブリッジグループは、ASA がルーティングではなくブリッジするインターフェイスのグループです。ブリッジグループはトランスパアレントファイアウォールモードでのみサポートされています。ブリッジグループの詳細については、[ブリッジグループについて](#)を参照してください。

ブリッジグループと関連インターフェイスを設定するには、次の手順を実行します。

ブリッジ仮想インターフェイス (BVI) の設定

ブリッジグループごとに、IPアドレスを設定するBVIが必要です。ASAは、ブリッジグループから発信されるパケットの送信元アドレスとしてこのIPアドレスを使用します。BVI IPアドレスは、接続されているネットワークと同じサブネット上になければなりません。IPv4トラフィックの場合、すべてのトラフィックを通過させるには、BVI IPアドレスが必要です。IPv6トラフィックの場合、少なくとも、トラフィックを通過させるリンクローカルアドレスを設定する必要があります。リモート管理などの管理操作を含めたフル機能を実現するために、グローバル管理アドレスを設定することを推奨します。

一部のモデルでは、デフォルト コンフィギュレーションにブリッジグループとBVIが含まれています。追加のブリッジグループおよびBVIを作成して、グループの間でメンバーインターフェイスを再割り当てすることもできます。



- (注) トランスペアレントモードの個別の管理インターフェイスでは (サポートされているモデルの場合)、設定できないブリッジグループ (ID301) がコンフィギュレーションに自動的に追加されます。このブリッジグループはブリッジグループの制限に含まれません。

手順

ステップ 1 BVIを作成します。

```
interface bvi bridge_group_number
```

例 :

```
ciscoasa(config)# interface bvi 2
```

bridge_group_number は、1 ~ 250 の整数です。このブリッジグループメンバーには、後で物理インターフェイスを割り当てます。

ステップ 2 BVIのIPアドレスを指定します。

```
ip address ip_address [mask] [standby ip_address]
```

例 :

```
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.3.1 255.255.255.0 standby 10.1.3.2
```

BVIにはホストアドレス (/32または255.255.255.255) を割り当てないでください。また、/30サブネットなど (255.255.255.252)、ホストアドレスが3つ未満の他のサブネットを使用しないでください (ホストアドレスは、アップストリームルータ、ダウンストリームルータ、BVIにそれぞれ1つずつです)。ASAは、サブネットの先頭アドレスと最終アドレスで送受信されるすべてのARPパケットをドロップします。このため、/30サブネットを使用し、このサブネットからアップストリームルータに予約済みアドレスを割り当てると、ASAはダウンストリームルータからアップストリームルータへのARP要求をドロップします。

フェールオーバーには、**standby** キーワードおよびアドレスを使用します。

例

次の例では、BVI2 アドレスとスタンバイ アドレスを設定します。

```
ciscoasa(config)# interface bvi 2
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.3.1 255.255.255.0 standby 10.1.3.2
```

ブリッジグループメンバーの一般的なインターフェイスパラメータの設定

この手順は、ブリッジグループメンバーインターフェイスの名前、セキュリティレベル、およびブリッジグループを設定する方法について説明します。

始める前に

- 同じブリッジグループで、さまざまな種類のインターフェイス（物理インターフェイス、VLAN サブインターフェイス、VNI インターフェイス、EtherChannel、冗長インターフェイス）を含めることができます。管理インターフェイスはサポートされていません。
- マルチ コンテキスト モードでは、コンテキスト実行スペースで次の手順を実行します。システム コンフィギュレーションからコンテキスト コンフィギュレーションに切り替えるには、**changeto context name** コマンドを入力します。
- トランスペアレントモードの場合、管理インターフェイスにはこの手順を使用しないでください。管理インターフェイスを設定する場合は、[トランスペアレントモードの管理インターフェイスの設定（13 ページ）](#)を参照してください。

手順

ステップ 1 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。

```
interface id
```

例：

```
ciscoasa(config)# interface gigabithethernet 0/0
```

インターフェイス ID には、次のものがあります。

- 冗長
- **port-channel**

- *physical* : **ethernet**、**gigabitethernet**、**tengigabitethernet** など。管理インターフェイスはサポートされていません。インターフェイス名については、使用しているモデルのハードウェアインストールガイドを参照してください。
- *physical.subinterface* : **gigabitethernet0/0.100** など。
- **vni**
- **vlan**
- *mapped_name* : マルチ コンテキスト モードの場合。

ステップ 2 インターフェイスをブリッジグループに割り当てます。

bridge-group *number*

例 :

```
ciscoasa(config-if)# bridge-group 1
```

number は 1 ~ 250 の整数で、BVI インターフェイス番号に一致する必要があります。ブリッジグループには最大 64 個のインターフェイスを割り当てることができます。同一インターフェイスを複数のブリッジグループに割り当てることはできません。

ステップ 3 インターフェイスの名前を指定します。

nameif *name*

例 :

```
ciscoasa(config-if)# nameif inside1
```

name は最大 48 文字のテキスト文字列です。大文字と小文字は区別されません。名前を変更するには、このコマンドで新しい値を再入力します。その名前を参照するすべてのコマンドが削除されるため、**no** 形式は入力しないでください。

ステップ 4 セキュリティ レベルを設定します。

security-level *number*

例 :

```
ciscoasa(config-if)# security-level 50
```

number には、0 (最下位) ~ 100 (最上位) の整数を指定します。

関連トピック

[MTUおよびTCP MSS の設定](#)

トランスペアレントモードの管理インターフェイスの設定

トランスペアレントファイアウォールモードでは、すべてのインターフェイスがブリッジグループに属している必要があります。唯一の例外は管理インターフェイス（物理インターフェイス、サブインターフェイス（ご使用のモデルでサポートされている場合）、または管理インターフェイスを構成する EtherChannel インターフェイス（複数の管理インターフェイスがある場合）のいずれか）です。管理インターフェイスは個別の管理インターフェイスとして設定できます。Firepower 4100/9300 シャーシでは、管理インターフェイス ID は ASA 論理デバイスに割り当てた `mgmt` タイプ インターフェイスに基づいています。他のインターフェイスタイプは管理インターフェイスとして使用できません。シングルモードまたはコンテキストごとに1つの管理インターフェイスを設定できます。詳細については、[トランスペアレントモードの管理インターフェイス](#)を参照してください。

始める前に

- このインターフェイスをブリッジグループに割り当てないでください。設定できないブリッジグループ (ID301) は、コンフィギュレーションに自動的に追加されます。このブリッジグループはブリッジグループの制限に含まれません。
- モデルに管理インターフェイスが含まれていない場合、データインターフェイスからトランスペアレントファイアウォールを管理する必要があります。この手順はスキップします。（たとえば、ASASM の場合。） Firepower 4100/9300 シャーシでは、管理インターフェイス ID は ASA 論理デバイスに割り当てた `mgmt-type` インターフェイスに基づいています。
- マルチコンテキストモードでは、どのインターフェイスも（これには管理インターフェイスも含まれます）、コンテキスト間で共有させることはできません。データインターフェイスに接続する必要があります。
- マルチコンテキストモードでは、コンテキスト実行スペースで次の手順を実行します。システムからコンテキストコンフィギュレーションに変更するには、`changeto context name` コマンドを入力します。

手順

ステップ 1 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。

```
interface {{port-channel number | management slot/port | mgmt-type interface_id } [. subinterface] | mapped_name}
```

例 :

```
ciscoasa(config)# interface management 0/0.1
```

`port-channel number` 引数は、`port-channel 1` などの EtherChannel インターフェイス ID です。EtherChannel インターフェイスには、管理メンバーインターフェイスのみが設定されている必要があります。

冗長インターフェイスは、**Management slot/port** インターフェイスをメンバとしてサポートしません。ただし、管理インターフェイス以外の複数インターフェイスからなる冗長インターフェイスを、管理専用として設定できます。

マルチ コンテキスト モードで、**allocate-interface** コマンドを使用して割り当てた場合、**mapped_name** を入力します。

Firepower 4100/9300 シャーシでは、ASA 論理デバイスに割り当てた **mgmt** タイプインターフェイス（個別インターフェイスまたは **EtherChannel** インターフェイス）のインターフェイス ID を指定します。

ステップ 2 インターフェイスの名前を指定します。

nameif name

例：

```
ciscoasa(config-if)# nameif management
```

name は最大 48 文字のテキスト文字列です。大文字と小文字は区別されません。名前を変更するには、このコマンドで新しい値を再入力します。その名前を参照するすべてのコマンドが削除されるため、**no** 形式は入力しないでください。

ステップ 3 次のいずれかの方法を使用して IP アドレスを設定します。

- IP アドレスを手動で設定します。

フェールオーバーとともに使用する場合は、IP アドレスとスタンバイアドレスを手動で設定する必要があります。DHCP はサポートされません。

ip_address 引数および **mask** 引数には、インターフェイスの IP アドレスとサブネットマスクを設定します。

standby ip_address 引数は、フェールオーバーで使用します。

ip address ip_address [mask] [standby ip_address]

例：

```
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0 standby 10.1.1.2
```

- DHCP サーバから IP アドレスを取得します。

ip address dhcp [setroute]

例：

```
ciscoasa(config-if)# ip address dhcp
```

setroute キーワードを指定すると、ASA が DHCP サーバから渡されたデフォルト ルートを使用できるようになります。

DHCP リースをリセットし、新規リースを要求するには、このコマンドを再入力します。

ip address dhcp コマンドを入力する前に、**no shutdown** コマンドを使用してインターフェイスを有効化していない場合、一部の DHCP 要求が送信されないことがあります。

ステップ 4 セキュリティ レベルを設定します。

security-level number

例 :

```
ciscoasa(config-if)# security-level 100
```

number には、0 (最下位) ~ 100 (最上位) の整数を指定します。

IPv6 アドレスの設定

この項では、IPv6 アドレッシングを設定する方法について説明します。

IPv6 について

このセクションには、IPv6 に関する情報が含まれています。

IPv6 アドレス指定

次の 2 種類の IPv6 のユニキャストアドレスを設定できます。

- **グローバル** : グローバルアドレスは、パブリック ネットワークで使用可能なパブリックアドレスです。ブリッジグループの場合、このアドレスは各メンバー インターフェイスごとに設定するのではなく、**BVI**用に設定する必要があります。また、トランスパアレントモードで管理インターフェイスのグローバルな IPv6 アドレスを設定することもできます。
- **リンクローカル** : リンクローカルアドレスは、直接接続されたネットワークだけで使用できるプライベートアドレスです。ルータは、リンクローカルアドレスを使用してパケットを転送するのではなく、特定の物理ネットワークセグメント上で通信だけを行います。ルータは、アドレス設定またはアドレス解決などの **Neighbor Discovery** 機能に使用できません。ブリッジグループでは、メンバー インターフェイスのみがリンクローカルアドレスを所有しています。**BVI** にはリンクローカルアドレスはありません。

最低限、IPv6 が動作するようにリンクローカルアドレスを設定する必要があります。グローバルアドレスを設定すると、リンクローカルアドレスがインターフェイスに自動的に設定されるため、リンクローカルアドレスを個別に設定する必要はありません。ブリッジグループ インターフェイスでは、**BVI**でグローバルアドレスを設定した場合、ASA が自動的にメンバー インターフェイスのリンクローカルアドレスを生成します。グローバルアドレスを設定しない場合は、リンクローカルアドレスを自動的にするか、手動で設定する必要があります。



- (注) リンクローカルアドレスの設定だけを行う場合は、コマンドリファレンスの **ipv6 enable** コマンド（自動設定）または **ipv6 address link-local** コマンド（手動設定）を参照してください。

Modified EUI-64 インターフェイス ID

RFC 3513 「Internet Protocol Version 6 (IPv6) Addressing Architecture」（インターネットプロトコルバージョン6アドレッシングアーキテクチャ）では、バイナリ値000で始まるものを除き、すべてのユニキャスト IPv6 アドレスのインターフェイス識別子部分は長さが 64 ビットで、Modified EUI-64 形式で組み立てることが要求されています。ASAでは、ローカルリンクに接続されたホストにこの要件を適用できます。

この機能がインターフェイスでイネーブルになっていると、そのインターフェイスIDが Modified EUI-64 形式を採用していることを確認するために、インターフェイスで受信した IPv6 パケットの送信元アドレスが送信元 MAC アドレスに照らして確認されます。IPv6 パケットがインターフェイス ID に Modified EUI-64 形式を採用していない場合、パケットはドロップされ、次のシステム ログ メッセージが生成されます。

```
325003: EUI-64 source address check failed.
```

アドレス形式の確認は、フローが作成される場合にのみ実行されます。既存のフローからのパケットは確認されません。また、アドレスの確認はローカルリンク上のホストに対してのみ実行できます。

IPv6 プレフィックス委任クライアントの設定

ASA は、クライアントインターフェイス（たとえば、ケーブルモデムに接続された外部インターフェイス）が 1 つ以上の IPv6 プレフィックスを受け取れるように DHCPv6 プレフィックス委任クライアントとして機能することができ、ASA はそのプレフィックスを内部インターフェイスをサブネット化および指定することができます。

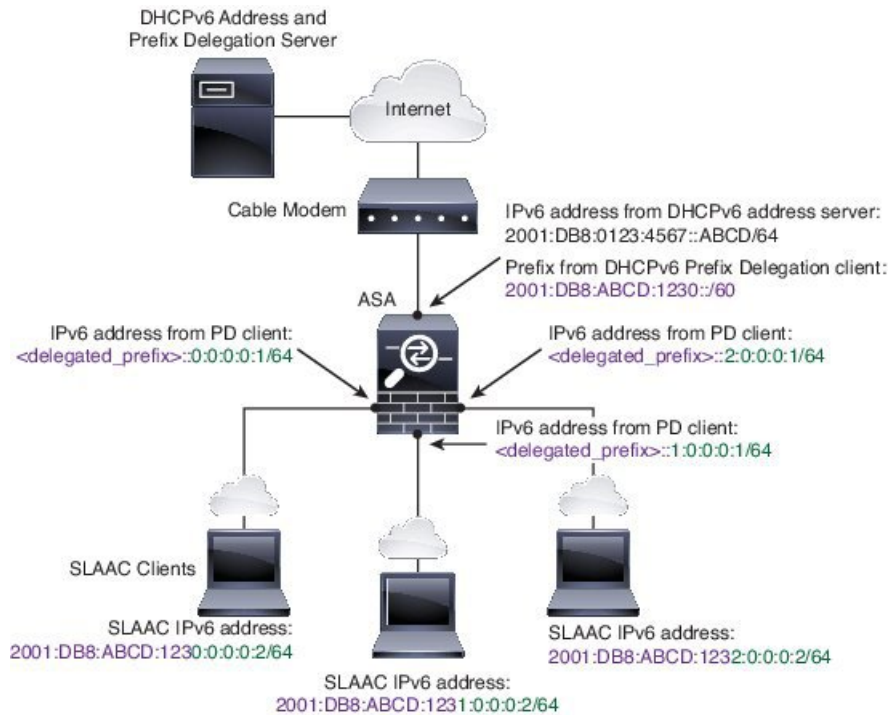
IPv6 プレフィックス委任の概要

ASA は、クライアントインターフェイス（たとえば、ケーブルモデムに接続された外部インターフェイス）が 1 つ以上の IPv6 プレフィックスを受け取れるように DHCPv6 プレフィックス委任クライアントとして機能することができ、ASA はそのプレフィックスを内部インターフェイスをサブネット化および指定することができます。これにより、内部インターフェイスに接続されているホストは、Stateless Address Auto Configuration (SLAAC) を使用してグローバル IPv6 アドレスを取得できます。ただし、内部 ASA インターフェイスはプレフィックス委任サーバとして機能しませんのでご注意ください。ASA は、SLAAC クライアントにグローバル IP アドレスを提供することしかできません。たとえば、ルータが ASA に接続されている場合、ASA は SLAAC クライアントとして機能し、IP アドレスを取得できます。しかし、ルータの背後のネットワークに代理プレフィックスのサブネットを使用したい場合、ルータの内部インターフェイス上でそれらのアドレスを手動で設定する必要があります。

ASAには光DHCPv6サーバが含まれており、SLAACクライアントがInformation Request (IR) パケットをASAに送信した場合、ASAはDNSサーバやドメイン名などの情報をSLAACクライアントに提供することができます。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。

IPv6 プレフィックス委任 /64 サブネットの例

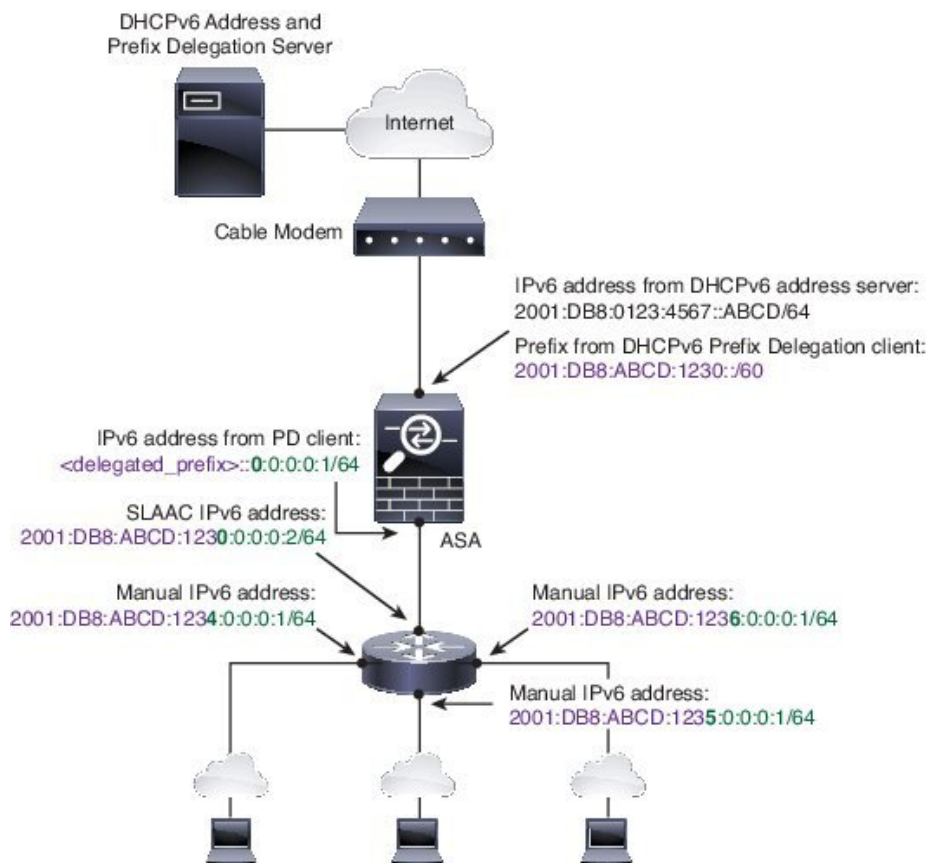
次の例では、ASAがDHCPv6アドレスクライアントを使用して、外部インターフェイス上でIPアドレスを受け取る場所を示しています。また、ASAはDHCPv6プレフィックス委任クライアントを使用して代理プレフィックスを取得します。ASAは、代理プレフィックスを/64ネットワークにサブネット化し、代理プレフィックスおよび手動で設定されたサブネット (::0, ::1, or ::2) と各インターフェイスごとのIPv6アドレス (0:0:0:1) を使用して、動的に内部インターフェイスにグローバルIPv6アドレスを指定します。これらの内部インターフェイスに接続されているSLAACクライアントは、各/64サブネットのIPv6アドレスを取得します。



IPv6 プレフィックス委任 /62 サブネットの例

次の例は、ASAが4/62サブネットにプレフィックスをサブネット化する場所を示しています。2001:DB8:ABCD:1230::/62, 2001:DB8:ABCD:1234::/62, 2001:DB8:ABCD:1238::/62, and 2001:DB8:ABCD:123C::/62。ASAは、内部ネットワーク (::0) に2001:DB8:ABCD:1230::/62の利用可能な4つの64サブネットのうちの1つを使用します。ダウンストリームルータには、手動で追加の/62サブネットを使用できます。図のルータは、内部インターフェイス (::4, ::5, and ::6) に2001:DB8:ABCD:1234::/62の利用可能な4つの/64サブネットのうちの3つを使用します。この場合、内部ルータインターフェイスは動的に代理プレフィックスを取得することはできないため、ASA上で代理プレフィックスを表示し、ルータ設定にそのプレフィックスを使用する必要があります。通常、リースが期限切れになった場合、ISPは既定のクライアント

に同じプレフィックスを委任しますが、ASA が新しいプレフィックスを受け取った場合、新しいプレフィックスを使用するようルータ設定を変更する必要があります。



IPv6 プレフィックス委任クライアントの有効化

1つ以上のインターフェイスで DHCPv6 プレフィックス委任クライアントをイネーブルにします。ASA は、サブネット化して内部ネットワークに割り当てることができる 1つ以上の IPv6 プレフィックスを取得します。通常、プレフィックス委任クライアントをイネーブルにしたインターフェイスは DHCPv6 アドレス クライアントを使用して IP アドレスを取得し、その他の ASA インターフェイスだけが、委任されたプレフィックスから取得されるアドレスを使用します。

始める前に

- この機能は、ルーテッドファイアウォールモードに限りサポートされています。
- この機能はマルチ コンテキストモードではサポートされません。
- 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。
- この機能は管理専用インターフェイスでは設定できません。

- プレフィックス委任を使用する場合は、IPv6 トラフィックの中断を防ぐために、ASA IPv6 ネイバー探索のルータ アドバタイズメント間隔を DHCPv6 サーバによって割り当てられるプレフィックスの推奨有効期間よりもはるかに小さい値に設定する必要があります。たとえば、DHCPv6 サーバがプレフィックス委任の推奨有効期間を 300 秒に設定している場合は、ASA RA の間隔を 150 秒に設定する必要があります。推奨有効期間を設定するには、**show ipv6 general-prefix** コマンドを使用します。ASA RA の間隔を設定するには、[IPv6 ネイバー探索の設定 \(23 ページ\)](#) を参照してください。デフォルトは 200 秒です。

手順

- ステップ 1** DHCPv6 サーバネットワークに接続されるインターフェイスのインターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

interface id

例 :

```
ciscoasa(config)# interface gigabithethernet 0/0
ciscoasa(config-if)#
```

- ステップ 2** DHCPv6 プレフィックス委任クライアントを有効にし、このインターフェイスで取得したプレフィックスに名前を付けます。

ipv6 dhcp client pd name

例 :

```
ciscoasa(config-if)# ipv6 dhcp client pd Outside-Prefix
name には最大 200 文字を使用できます。
```

- ステップ 3** 受信する委任されたプレフィックスに関する 1 つ以上のヒントを提供します。

ipv6 dhcp client pd hintipv6_prefix/ prefix_length

例 :

```
ciscoasa(config-if)# ipv6 dhcp client pd hint 2001:DB8:ABCD:1230::/60
```

通常、特定のプレフィックス長 (::/60 など) を要求しますが、以前に特定のプレフィックスを受信しており、リースの期限が切れるときにそれを確実に再取得したい場合は、そのプレフィックスの全体をヒントとして入力できます。複数のヒント (異なるプレフィックスまたはプレフィックス長) を入力すると、どのヒントに従うのか、またはそもそもヒントに従うのかどうかは DHCP サーバによって決定されます。

- ステップ 4** ASA インターフェイスのグローバル IP アドレスとしてプレフィックスのサブネットを割り当てるには、[グローバル IPv6 アドレスの設定 \(20 ページ\)](#) を参照してください。

- ステップ 5** (任意) SLAAC クライアントにドメイン名とサーバパラメータを提供するには、[DHCPv6 ステートレスサーバの設定](#) を参照してください。

ステップ 6 (任意) BGP でプレフィックスをアドバタイズするには、[IPv6 ネットワークの設定](#) を参照してください。

例

次に、GigabitEthernet 0/0 で DHCPv6 アドレスクライアントおよびプレフィックス委任クライアントを設定した後に、アドレスをプレフィックスとともに GigabitEthernet 0/1 および 0/2 に割り当てる例を示します。

```
interface gigabitethernet 0/0
  ipv6 address dhcp default
  ipv6 dhcp client pd Outside-Prefix
  ipv6 dhcp client pd hint ::/60
interface gigabitethernet 0/1
  ipv6 address Outside-Prefix ::1:0:0:0:1/64
interface gigabitethernet 0/2
  ipv6 address Outside-Prefix ::2:0:0:0:1/64
```

グローバル IPv6 アドレスの設定

ルーテッドモードの任意のインターフェイスとトランスペアレントモードの BVI に対してグローバル IPv6 アドレスを設定するには、次の手順を実行します。

DHCPv6 およびプレフィックス委任オプションは、マルチ コンテキスト モードではサポートされていません。



(注) グローバルアドレスを設定すると、リンクローカルアドレスは自動的に設定されるため、別々に設定する必要はありません。

サブインターフェイスの場合、親インターフェイスの同じ Burned-In MAC Address を使用するので、MAC アドレスも手動で設定することをお勧めします。IPv6 リンクローカルアドレスは MAC アドレスに基づいて生成されるため、サブインターフェイスに一意の MAC アドレスを割り当てることで、一意の IPv6 リンクローカルアドレスが可能になり、ASA で特定のインスタンスでのトラフィックの中断を避けることができます。を参照してください。[MAC アドレスの手動設定](#)

始める前に

- マルチ コンテキスト モードでは、コンテキスト実行スペースで次の手順を実行します。システム コンフィギュレーションからコンテキスト コンフィギュレーションに切り替えるには、**changeto context name** コマンドを入力します。

手順

ステップ 1 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。

interface *id*

例 :

```
ciscoasa(config)# interface gigabithernet 0/0
```

トランスペアレントモードの場合、BVIを指定します。

例 :

```
ciscoasa(config)# interface bvi 1
```

トランスペアレントモードでは、BVIに加え、管理インターフェイスを指定することもできます。

例 :

```
ciscoasa(config)# interface management 1/1
```

ステップ 2 (ルーテッドインターフェイス) 次のいずれかの方法を使用して IP アドレスを設定します。

- インターフェイスでステートレスな自動設定をイネーブルにします。

ipv6 address autoconfig [default trust {dhcp ignore}]

インターフェイスでステートレスな自動設定をイネーブルにすると、ルータアドバタイズメントメッセージで受信したプレフィックスに基づいて IPv6 アドレスが設定されます。ステートレスな自動設定がイネーブルになっている場合、インターフェイスのリンクローカルアドレスは、Modified EUI-64 インターフェイス ID に基づいて自動的に生成されます。

- (注) RFC 4862 では、ステートレスな自動設定に設定されたホストはルータアドバタイズメントメッセージを送信しないと規定していますが、ASAはこの場合、ルータアドバタイズメントメッセージを送信します。メッセージを抑制するには、**ipv6 nd suppress-ra** コマンドを参照してください。

デフォルトルートをインストールする場合は、**default trust dhcp** または **ignore** を指定します。**dhcp** では、ASA が信頼できるソース (IPv6 アドレスを提供したのと同じサーバ) のルータアドバタイズメントからのデフォルトルートのみを使用するよう指定します。**ignore** では、別のネットワークからのルータアドバタイズメントを使用できるよう指定します。これは、リスクの高い方法になります。

- DHCPv6 を使用してアドレスを取得します。

ipv6 address dhcp [default]

例 :

```
ciscoasa(config-if)# ipv6 address dhcp default
```

default キーワードを指定すると、ルータ アドバタイズメントからデフォルト ルートが取得されます。

- インターフェイスに手動でグローバルアドレスを割り当てます。

```
ipv6 address ipv6_address/prefix-length [standby ipv6_address]
```

例 :

```
ciscoasa(config-if)# ipv6 address 2001:0DB8:BA98::3210/64 standby 2001:0DB8:BA98::3211
```

グローバルアドレスを割り当てると、インターフェイスのリンクローカルアドレスが自動的に作成されます。

standby は、フェールオーバーペアのセカンダリユニットまたはフェールオーバーグループで使用されるインターフェイスアドレスを指定します。

- **Modified EUI-64** 形式を使用してインターフェイスの MAC アドレスから生成されたインターフェイス ID と、指定されたプレフィックスを結合することによって、インターフェイスにグローバルアドレスを割り当てます。

```
ipv6 address ipv6-prefix/prefix-length eui-64
```

例 :

```
ciscoasa(config-if)# ipv6 address 2001:0DB8:BA98::/64 eui-64
```

グローバルアドレスを割り当てると、インターフェイスのリンクローカルアドレスが自動的に作成されます。

スタンバイアドレスを指定する必要はありません。インターフェイス ID が自動的に生成されます。

- 委任されたプレフィックスを使用します。

```
ipv6 address prefix_name ipv6_address/prefix_length
```

例 :

```
ciscoasa(config-if)# ipv6 address Outside-Prefix ::1:0:0:0:1/64
```

この機能は、ASA インターフェイスに DHCPv6 プレフィックス委任クライアントをイネーブルにさせるために必要です。IPv6 プレフィックス委任クライアントの有効化 (18 ページ) を参照してください。通常、委任されたプレフィックスは /60 以下であるため、複数 /64 ネットワークにサブネット化できます。接続されるクライアント用に SLAAC をサポートする必要がある場合は、/64 がサポートされるサブネット長です。/60 サブネットを補完するアドレス (1:0:0:0:1 など) を指定する必要があります。プレフィックスが /60 未満の場合は、アドレスの前に :: を入力します。たとえば、委任されたプレフィックスが

2001:DB8:1234:5670::/60 である場合、このインターフェイスに割り当てられるグローバル IP アドレスは 2001:DB8:1234:5671::1/64 です。ルータ アドバタイズメントでアドバタイズされるプレフィックスは 2001:DB8:1234:5671::/64 です。この例では、プレフィックスが /60 未満である場合、プレフィックスの残りのビットは、前に配置される :: によって示されるように、0 になります。たとえば、プレフィックスが 2001:DB8:1234::/48 である場合、IPv6 アドレスは 2001:DB8:1234::1:0:0:0:1/64 になります。

ステップ 3 (BVI インターフェイス) BVI に手動でグローバルアドレスを割り当てます。トランスパレントモードの管理インターフェイスでも、この方法を使用します。

ipv6 address *ipv6_address/prefix-length* [**standby** *ipv6_address*]

例 :

```
ciscoasa(config-if)# ipv6 address 2001:0DB8::BA98:0:3210/48
```

グローバルアドレスを割り当てると、インターフェイスのリンクローカルアドレスが自動的に作成されます。

standby は、フェールオーバー ペアのセカンダリ ユニットまたはフェールオーバー グループで使用されるインターフェイス アドレスを指定します。

ステップ 4 (オプション) ローカルリンクの IPv6 アドレスに Modified EUI-64 形式のインターフェイス識別子の使用を適用します。

ipv6 enforce-eui64 *if_name*

例 :

```
ciscoasa(config)# ipv6 enforce-eui64 inside
```

if_name 引数には、**nameif** コマンドで指定したインターフェイスの名前を指定します。このインターフェイスに対してアドレス形式を適用できます。

IPv6 ネイバー探索の設定

IPv6 ネイバー探索プロセスは、ICMPv6 メッセージおよび送信要求ノード マルチキャスト アドレスを使用して、同じネットワーク (ローカルリンク) 上のネイバーのリンク層アドレスを決定し、ネイバーの読み出し可能性を確認し、隣接ルータを追跡します。

ノード (ホスト) はネイバー探索を使用して、接続リンク上に存在することがわかっているネイバーのリンク層アドレスの特定や、無効になったキャッシュ値の迅速なページを行います。また、ホストはネイバー探索を使用して、ホストに代わってパケットを転送しようとしている隣接ルータを検出します。さらに、ノードはこのプロトコルを使用して、どのネイバーが到達可能でどのネイバーがそうでないかをアクティブに追跡するとともに、変更されたリンク層アドレスを検出します。ルータまたはルータへのパスが失敗すると、ホストは機能している代替ルータまたは代替パスをアクティブに検索します。

-

手順

ステップ 1 設定する IPv6 インターフェイスを指定します。

interface name

例 :

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/0
ciscoasa(config-if)#
```

ステップ 2 重複アドレス検出 (DAD) の試行回数を指定します。

ipv6 nd dad attempts value

value 引数の有効な値の範囲は 0 ~ 600 です。この値が 0 の場合、指定されたインターフェイスでの DAD 処理が無効化されます。デフォルト値は 1 件です。

DAD は、割り当てられる前に、新しいユニキャスト IPv6 アドレスの一意性を確認し、ネットワークに重複する IPv6 アドレスが検出されていないかをリンク ベースで確認します。ASA は、ネイバー送信要求メッセージを使用して、DAD を実行します。

重複アドレスが検出されると、そのアドレスの状態は DUPLICATE に設定され、アドレスは使用対象外となり、次のエラーメッセージが生成されます。

```
325002: Duplicate address ipv6_address/MAC_address on interface
```

重複アドレスがインターフェイスのリンクローカルアドレスであれば、インターフェイス上で IPv6 パケットの処理はディセーブルになります。重複アドレスがグローバルアドレスであれば、そのアドレスは使用されません。

例 :

```
ciscoasa(config-if)# ipv6 nd dad attempts 20
```

ステップ 3 IPv6 ネイバー送信要求の再送信する間隔を設定します。

ipv6 nd ns-interval value

value 引数の有効な値は、1000 ~ 3600000 ミリ秒です。

ローカルリンク上にある他のノードのリンクレイヤアドレスを検出するため、ノードからネイバー送信要求メッセージ (ICMPv6 Type 135) がローカルリンクに送信されます。ネイバー送信要求メッセージを受信すると、宛先ノードは、ネイバーアドバタイズメントメッセージ (ICMPv6 Type 136) をローカルリンク上に送信して応答します。

送信元ノードがネイバーアドバタイズメントを受信すると、送信元ノードと宛先ノードが通信できるようになります。ネイバー送信要求メッセージは、ネイバーのリンク層アドレスが識別された後に、ネイバーの到達可能性の確認にも使用されます。ノードがネイバーの到達可能性

を確認するときに、ネイバー送信要求メッセージの宛先アドレスは、ネイバーのユニキャストアドレスです。

ネイバー アドバタイズメント メッセージは、ローカル リンク上のノードのリンク層アドレスが変更されたときにも送信されます。

例：

```
ciscoasa(config-if)# ipv6 nd ns-interval 9000
```

ステップ 4 リモートの IPv6 ノードに到達可能な時間を設定します。

ipv6 nd reachable-time value

value 引数の有効な値は、0 ～ 3600000 ミリ秒です。value に 0 を使用すると、到達可能時間が判定不能として送信されます。到達可能時間の値を設定し、追跡するのは、受信デバイスの役割です。

ネイバー到達可能時間を設定すると、使用できないネイバーを検出できます。時間を短く設定すると、使用できないネイバーをより早く検出できます。ただし、時間を短くするほど、IPv6 ネットワーク帯域幅とすべての IPv6 ネットワーク デバイスの処理リソースの消費量が増えます。通常の IPv6 の運用では、あまり短い時間設定は推奨できません。

例：

```
ciscoasa config-if)# ipv6 nd reachable-time 1700000
```

ステップ 5 IPv6 ルータ アドバタイズメントの送信間隔を設定します。

ipv6 nd ra-interval [msec] value

msec キーワードは、この値がミリ秒単位で指定されることを示します。このキーワードが存在しない場合、値は秒単位で指定されます。*value* 引数の有効な値の範囲は 3 ～ 1800 秒、**msec** キーワードが指定されている場合は 500 ～ 1800000 ミリ秒です。デフォルトは 200 秒です。

送信間隔の値は、このインターフェイスから送信されるすべての IPv6 ルータ アドバタイズメントに含まれます。

ASA がデフォルトルータとして設定されている場合、送信間隔は IPv6 ルータ アドバタイズメント ライフタイム以下にする必要があります。他の IPv6 ノードと同期しないようにするには、使用する実際値を必要値の 20 % 以内にランダムに調整します。

例：

```
ciscoasa(config-if)# ipv6 nd ra-interval 201
```

ステップ 6 ローカル リンク上のノードが、ASA をリンク上のデフォルトルータと見なす時間の長さを指定します。

ipv6 nd ra-lifetime [msec] value

オプションの **msec** キーワードは、この値がミリ秒単位で指定されることを示します。このキーワードを指定しない場合、値は秒単位です。value 引数の有効な値は 0 ~ 9000 秒です。0 を入力すると、ASA は選択したインターフェイスのデフォルト ルータと見なされません。

ルータの有効期間の値は、このインターフェイスから送信されるすべての IPv6 ルータ アドバタイズメントに含まれます。この値は、このインターフェイス上のデフォルトルータとしての ASA の有用性を示します。

例：

```
ciscoasa(config-if)# ipv6 nd ra-lifetime 2000
```

ステップ 7 ルータ アドバタイズメントを抑制します。

ipv6 nd suppress-ra

ルータ要請メッセージ (ICMPv6 Type 133) に応答して、ルータ アドバタイズメントメッセージ (ICMPv6 Type 134) が自動的に送信されます。ルータ送信要求メッセージは、ホストからシステムの起動時に送信されるため、ホストは、次にスケジュールされているルータ アドバタイズメントメッセージを待つことなくただちに自動設定を行うことができます。

ASA で IPv6 プレフィックスを提供する必要がないインターフェイス (外部インターフェイスなど) では、これらのメッセージをディセーブルにできます。

このコマンドを入力すると、ASA がリンク上では IPv6 ルータではなく、通常の IPv6 ネイバーのように見えるようになります。

ステップ 8 取得されるステートレス自動設定のアドレス以外の IPv6 アドレスの取得に DHCPv6 を使用するように IPv6 自動設定クライアントに通知するには、IPv6 ルータ アドバタイズメントにフラグを追加します。

ipv6 nd managed-config-flag

このオプションは、IPv6 ルータ アドバタイズメント パケットの管理対象アドレス設定フラグを設定します。

ステップ 9 DNS サーバアドレスや他の情報の取得に DHCPv6 を使用するように IPv6 自動設定クライアントに通知するには、IPv6 ルータ アドバタイズメントにフラグを追加します。

ipv6 nd other-config-flag

このオプションは、IPv6 ルータ アドバタイズメント パケットのその他のアドレス設定フラグを設定します。

ステップ 10 IPv6 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。

```
ipv6 nd prefix {ipv6_prefix/prefix_length [default]} [valid_lifetime preferred_lifetime | at valid_date preferred_date] [no-advertise] [no-autoconfig] [ ] [off-link]
```

ネイバー デバイスは、プレフィックス アドバタイズメントを使用して、そのインターフェイスアドレスを自動設定できます。ステートレス自動設定では、ルータアドバタイズメントメッセージで提供される IPv6 プレフィックスを使用して、リンクローカルアドレスからグローバルユニキャストアドレスを作成します。

デフォルトでは、**ipv6 address** コマンドを使用してインターフェイスにアドレスとして設定されるプレフィックスは、ルータ アドバタイズメントでアドバタイズされます。**ipv6 nd prefix** コマンドを使用してプレフィックスをアドバタイズメント用に設定すると、これらのプレフィックスだけがアドバタイズされます。

ステートレス自動設定が正しく機能するには、ルータ アドバタイズメント メッセージでアドバタイズされるプレフィックス長が常に 64 ビットでなければなりません。

- **default**: デフォルトのプレフィックスが使用されていることを示します。
- **valid_lifetime preferred_lifetime** : 指定した IPv6 プレフィックスを有効かつ優先されるものとしてアドバタイズする時間を指定します。優先の有効期間中には、アドレスの制限はありません。優先有効期間を過ぎると、アドレスは廃止状態になります。廃止状態のアドレスの使用は推奨されませんが、固く禁じられているわけではありません。有効期間の期限が切れた後に、アドレスは無効になり、使用できません。有効ライフタイムは優先ライフタイムと同じかそれより長い必要があります。値の範囲は 0 ~ 4294967295 秒です。最大値は無限ですが、これは **infinite** キーワードを使用して指定することもできます。デフォルトの有効期間は 2592000 (30 日間) です。デフォルトの優先有効期間は 604800 (7 日間) です。
- **at valid_date preferred_date** : プレフィックスの有効期限が切れる特定の日付と時刻を示します。日付は **month_name day hh:mm** と指定します。たとえば、**dec 1 13:00** と入力します。
- **no-advertise** : プレフィックスのアドバタイズメントを無効にします。
- **no-autoconfig** : プレフィックスは IPv6 自動設定には使用できないことを指定します。
- **off-link** : 指定したプレフィックスをオフリンクとして設定します。プレフィックスは L ビットクリアでアドバタイズされます。プレフィックスは、接続されたプレフィックスとしてルーティングテーブルに挿入されません。

onlink がオン (デフォルト) のときは、指定されたプレフィックスがそのリンクに割り当てられます。指定されたプレフィックスを含むそのようなアドレスにトラフィックを送信するノードは、宛先がリンク上でローカルに到達可能であると見なします。

例 :

```
ciscoasa(config-if)# ipv6 nd prefix 2001:DB8::/32 1000 900
```

ステップ 11 IPv6 ネイバー探索キャッシュのスタティック エントリを設定します。

ipv6 neighbor ipv6_address if_name mac_address

次のガイドラインと制限事項は、スタティック IPv6 ネイバーの設定に適用されます。

- **ipv6 neighbor** コマンドは **arp** コマンドに似ています。IPv6 ネイバー探索プロセスによる学習を通して、指定された IPv6 アドレスのエントリがネイバー探索キャッシュにすでに存在する場合、エントリは自動的にスタティック エントリに変換されます。これらのエントリは、**copy** コマンドを使用して設定を保存するときに設定に保存されます。

- IPv6 ネイバー探索キャッシュのスタティック エントリを表示するには、**show ipv6 neighbor** コマンドを使用します。
- **clear ipv6 neighbor** コマンドにより、スタティック エントリを除く、IPv6 ネイバー探索キャッシュ内のすべてのエントリを削除します。**no ipv6 neighbor** コマンドは、指定したスタティック エントリをネイバー探索キャッシュから削除します。このコマンドは、IPv6 ネイバー探索プロセスから認識されるエントリであるダイナミック エントリはキャッシュから削除しません。**no ipv6 enable** コマンドを使用してインターフェイスで IPv6 をディセーブルにすると、スタティック エントリを除いて、そのインターフェイス用に設定されたすべての IPv6 ネイバー探索キャッシュ エントリが削除されます（エントリの状態が INCOMPLETE [Incomplete] に変更されます）。
- IPv6 ネイバー探索キャッシュ内のスタティック エントリがネイバー探索プロセスによって変更されることはありません。
- **clear ipv6 neighbor** コマンドを実行しても、スタティック エントリが IPv6 ネイバー探索キャッシュから削除されることはありません。ダイナミック エントリのクリアだけが行われます。
- 生成された ICMP syslog は、IPv6 ネイバー エントリの定期的な更新に起因します。IPv6 ネイバー エントリの ASA デフォルト タイマーは 30 秒であるため、ASA は 30 秒おきに ICMPv6 ネイバー探索および応答パケットを生成します。ASA にフェールオーバー LAN および IPv6 アドレスで設定された状態インターフェイスの両方がある場合は、30 秒ごとに、ICMPv6 ネイバー探索および応答パケットが、設定済みのリンクローカル IPv6 アドレスの両方の ASA で生成されます。また、各パケットは複数の syslog（ICMP 接続およびローカルホストの作成またはティアダウン）を生成するため、連続 ICMP syslog が生成されているように見ることがあります。IPv6 ネイバー エントリのリフレッシュ時間は、通常のデータ インターフェイスに設定可能ですが、フェールオーバー インターフェイスでは設定可能ではありません。ただし、この ICMP ネイバー探索トラフィックの CPU の影響はわずかです。

例：

```
ciscoasa(config)# ipv6 neighbor 3001:1::45A inside 002.7D1A.9472
```

ルーテッドモードおよびトランスペアレントモードのインターフェイスのモニタリング

インターフェイスの統計情報、ステータス、PPPoE をモニタできます。

インターフェイス統計情報

- **show interface**

インターフェイス統計情報を表示します。

- **show interface ip brief**

インターフェイスの IP アドレスとステータスを表示します。

- **show bridge-group**

指定されたインターフェイス、MAC アドレスと IP アドレスなどのブリッジグループ情報を表示します。

DHCP 情報

- **show ipv6 dhcp interface [ifc_name [statistics]]**

show ipv6 dhcp interface コマンドは、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](#) を参照)、このコマンド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、このコマンド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。特定のインターフェイスについて、DHCPサーバまたはクライアントのメッセージの統計情報を表示できます。次に、このコマンドで提供される情報例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# show ipv6 dhcp interface
GigabitEthernet1/1 is in server mode
  Using pool: Sample-Pool

GigabitEthernet1/2 is in client mode
  Prefix State is OPEN
  Renew will be sent in 00:03:46
  Address State is OPEN
  Renew for address will be sent in 00:03:47
  List of known servers:
    Reachable via address: fe80::20c:29ff:fe96:1bf4
    DUID: 000100011D9D1712005056A07E06
    Preference: 0
  Configuration parameters:
    IA PD: IA ID 0x00030001, T1 250, T2 400
      Prefix: 2005:abcd:ab03::/48
        preferred lifetime 500, valid lifetime 600
        expires at Nov 26 2014 03:11 PM (577 seconds)
    IA NA: IA ID 0x00030001, T1 250, T2 400
      Address: 2004:abcd:abcd:abcd:abcd:abcd:abcd:f2cb/128
        preferred lifetime 500, valid lifetime 600
        expires at Nov 26 2014 03:11 PM (577 seconds)
  DNS server: 2004:abcd:abcd:abcd::2
  DNS server: 2004:abcd:abcd:abcd::4
  Domain name: relay.com
  Domain name: server.com
  Information refresh time: 0
  Prefix name: Sample-PD
```

```

Management1/1 is in client mode
Prefix State is IDLE
Address State is OPEN
Renew for address will be sent in 11:26:44
List of known servers:
  Reachable via address: fe80::4e00:82ff:fe6f:f6f9
  DUID: 000300014C00826FF6F8
  Preference: 0
Configuration parameters:
  IA NA: IA ID 0x000a0001, T1 43200, T2 69120
  Address: 2308:2308:210:1812:2504:1234:abcd:8e5a/128
  preferred lifetime INFINITY, valid lifetime INFINITY
Information refresh time: 0

```

```
ciscoasa(config-if)# show ipv6 dhcp interface outside statistics
```

```
DHCPV6 Client PD statistics:
```

```
Protocol Exchange Statistics:
```

```

Number of Solicit messages sent:          1
Number of Advertise messages received:    1
Number of Request messages sent:         1
Number of Renew messages sent:           45
Number of Rebind messages sent:          0
Number of Reply messages received:       46
Number of Release messages sent:         0
Number of Reconfigure messages received:  0
Number of Information-request messages sent: 0

```

```
Error and Failure Statistics:
```

```

Number of Re-transmission messages sent:          1
Number of Message Validation errors in received messages: 0

```

```
DHCPV6 Client address statistics:
```

```
Protocol Exchange Statistics:
```

```

Number of Solicit messages sent:          1
Number of Advertise messages received:    1
Number of Request messages sent:         1
Number of Renew messages sent:           45
Number of Rebind messages sent:          0
Number of Reply messages received:       46
Number of Release messages sent:         0
Number of Reconfigure messages received:  0
Number of Information-request messages sent: 0

```

```
Error and Failure Statistics:
```

```

Number of Re-transmission messages sent:          1
Number of Message Validation errors in received messages: 0

```

• show ipv6 dhcp client [pd] statistics

show ipv6 dhcp client statistics コマンドは、DHCPv6 クライアント統計情報を表示し、送受信されたメッセージ数の出力を表示します。**show ipv6 dhcp client pd statistics** コマンドは、プレフィックス委任クライアントの統計情報を表示します。次に、このコマンドで提供される情報例を示します。

```
ciscoasa(config)# show ipv6 dhcp client statistics

Protocol Exchange Statistics:
  Total number of Solicit messages sent:          4
  Total number of Advertise messages received:    4
  Total number of Request messages sent:          4
  Total number of Renew messages sent:           92
  Total number of Rebind messages sent:           0
  Total number of Reply messages received:        96
  Total number of Release messages sent:          6
  Total number of Reconfigure messages received:  0
  Total number of Information-request messages sent: 0

Error and Failure Statistics:
  Total number of Re-transmission messages sent:  8
  Total number of Message Validation errors in received messages: 0
```

```
ciscoasa(config)# show ipv6 dhcp client pd statistics

Protocol Exchange Statistics:

  Total number of Solicit messages sent:          1
  Total number of Advertise messages received:    1
  Total number of Request messages sent:          1
  Total number of Renew messages sent:           92
  Total number of Rebind messages sent:           0
  Total number of Reply messages received:        93
  Total number of Release messages sent:          0
  Total number of Reconfigure messages received:  0
  Total number of Information-request messages sent: 0

Error and Failure Statistics:

  Total number of Re-transmission messages sent:  1
  Total number of Message Validation errors in received messages: 0
```

• show ipv6 dhcp ha statistics

show ipv6 dhcp ha statistics コマンドは、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。次に、このコマンドで提供される情報例を示します。

アクティブユニット上:

```
ciscoasa(config)# show ipv6 dhcp ha statistics

DHCPv6 HA global statistics:
  DUID sync messages sent:          1
  DUID sync messages received:      0

DHCPv6 HA error statistics:
```

```
Send errors: 0
```

スタンドバイユニット上:

```
ciscoasa(config)# show ipv6 dhcp ha statistics
```

```
DHCPv6 HA global statistics:
  DUID sync messages sent: 0
  DUID sync messages received: 1

DHCPv6 HA error statistics:
  Send errors: 0
```

• show ipv6 general-prefix

show ipv6 general-prefix コマンドは、DHCPv6 プレフィックス委任クライアントによって獲得されたすべてのプレフィックスとそのプレフィックスの他のプロセスへの ASA 配布（「コンシューマリスト」）を表示します。次に、このコマンドで提供される情報例を示します。

```
ciscoasa(config)# show ipv6 general-prefix
IPv6 Prefix Sample-PD, acquired via DHCP PD
2005:abcd:ab03::/48 Valid lifetime 524, preferred lifetime 424
Consumer List Usage count
BGP network command 1
inside (Address command) 1
```

PPPoE

• show ip address interface_name pppoe

現在の PPPoE クライアントの設定情報を表示します。

• debug pppoe {event | error | packet}

PPPoE クライアントのデバッグをイネーブルにします。

• show vpdn session[l2tp |pppoe] [id sess_id |packets |state | window]

PPPoE セッションのステータスを表示します。

次に、このコマンドで提供される情報例を示します。

```
ciscoasa# show vpdn

Tunnel id 0, 1 active sessions
  time since change 65862 secs
  Remote Internet Address 10.0.0.1
  Local Internet Address 199.99.99.3
  6 packets sent, 6 received, 84 bytes sent, 0 received
Remote Internet Address is 10.0.0.1
  Session state is SESSION_UP
  Time since event change 65865 secs, interface outside
  PPP interface id is 1
  6 packets sent, 6 received, 84 bytes sent, 0 received
```



```
ciscoasa#
ciscoasa# show vpdn session
PPPoE Session Information (Total tunnels=1 sessions=1)
Remote Internet Address is 10.0.0.1
  Session state is SESSION_UP
    Time since event change 65887 secs, interface outside
    PPP interface id is 1
    6 packets sent, 6 received, 84 bytes sent, 0 received
ciscoasa#
ciscoasa# show vpdn tunnel
PPPoE Tunnel Information (Total tunnels=1 sessions=1)
Tunnel id 0, 1 active sessions
  time since change 65901 secs
  Remote Internet Address 10.0.0.1
  Local Internet Address 199.99.99.3
  6 packets sent, 6 received, 84 bytes sent, 0 received
ciscoasa#
```

IPv6 ネイバー探索

IPv6 ネイバー探索パラメータをモニタするには、次のコマンドを入力します。

• show ipv6 interface

このコマンドは、「外部」などのインターフェイス名を含む、IPv6用に設定されているインターフェイスのユーザビリティ状態を表示し、指定されたインターフェイスの設定を表示します。しかし、このコマンドは名前を除外し、IPv6が有効になっているすべてのインターフェイスの設定を表示します。コマンドの出力では、次の項目が表示されます。

- インターフェイスの名前とステータス
- リンクローカルおよびグローバルなユニキャストアドレス
- インターフェイスが属するマルチキャストグループ
- ICMP リダイレクトおよびエラーメッセージの設定
- ネイバー探索の設定
- コマンドが 0 に設定されているときの実際の時間
- 使用されているネイバー探索の到達可能時間

ルーテッドモードおよびトランスペアレントモードのインターフェイスの例

2つのブリッジグループを含むトランスペアレントモードの例

トランスペアレントモードの次の例では、3つのインターフェイスそれぞれの2つのブリッジグループと管理専用インターフェイスを示します。

```
interface gigabitethernet 0/0
  nameif inside1
  security-level 100
  bridge-group 1
  no shutdown
interface gigabitethernet 0/1
  nameif outside1
  security-level 0
  bridge-group 1
  no shutdown
interface gigabitethernet 0/2
  nameif dmz1
  security-level 50
  bridge-group 1
  no shutdown
interface bvi 1
  ip address 10.1.3.1 255.255.255.0 standby 10.1.3.2

interface gigabitethernet 1/0
  nameif inside2
  security-level 100
  bridge-group 2
  no shutdown
interface gigabitethernet 1/1
  nameif outside2
  security-level 0
  bridge-group 2
  no shutdown
interface gigabitethernet 1/2
  nameif dmz2
  security-level 50
  bridge-group 2
  no shutdown
interface bvi 2
  ip address 10.3.5.8 255.255.255.0 standby 10.3.5.9

interface management 0/0
  nameif mgmt
  security-level 100
  ip address 10.2.1.1 255.255.255.0 standby 10.2.1.2
  no shutdown
```

ルーテッドモードおよびトランスペアレントモードのインターフェイスの履歴

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
IPv6 ネイバー探索	7.0(1)	この機能が導入されました。 ipv6 nd ns-interval 、 ipv6 nd ra-lifetime 、 ipv6 nd suppress-ra 、 ipv6 neighbor 、 ipv6 nd prefix 、 ipv6 nd dad-attempts 、 ipv6 nd reachable-time 、 ipv6 address 、および ipv6 enforce-cui64 コマンドが導入されました。
トランスペアレントモードの IPv6 のサポート	8.2(1)	トランスペアレントファイアウォールモードの IPv6 サポートが導入されました。
トランスペアレントモードのブリッジグループ	8.4(1)	セキュリティコンテキストのオーバーヘッドを避けたい場合、またはセキュリティコンテキストを最大限に使用したい場合、インターフェイスをブリッジグループにグループ化し、各ネットワークに1つずつ複数のブリッジグループを設定できます。ブリッジグループのトラフィックは他のブリッジグループから隔離されます。シングルモードまたはコンテキストごとに、それぞれ4つのインターフェイスからなる最大8個のブリッジグループを設定できます。 次のコマンドが導入されました。 interface bvi 、 show bridge-group
IPv6 DHCP リレーのアドレス設定フラグ	9.0(1)	コマンド ipv6 nd managed-config-flag 、 ipv6 nd other-config-flag が導入されました。

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
トランスペアレントモードのブリッジグループの最大数が 250 に増加	9.3(1)	<p>ブリッジグループの最大数が8個から250個に増えました。シングルモードでは最大250個、マルチモードではコンテキストあたり最大8個のブリッジグループを設定でき、各ブリッジグループには最大4個のインターフェイスを追加できます。</p> <p>interface bvi および bridge-group コマンドが変更されました。</p>
トランスペアレントモードで、ブリッジグループごとのインターフェイス数が最大で 64 に増加	9.6(2)	<p>ブリッジグループあたりのインターフェイスの最大数が4から64に拡張されました。</p> <p>変更されたコマンドはありません。</p>

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
IPv6 DHCP	9.6(2)	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 ルータアダプタイズメント • 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。 <p>次のコマンドが追加または変更されました。 clear ipv6 dhcp statistics、domain-name、dns-server、import、ipv6 address autoconfig、ipv6 address dhcp、ipv6 dhcp client pd、ipv6 dhcp client pd hint、ipv6 dhcp pool、ipv6 dhcp server、network、nis address、nis domain-name、nisp address、nisp domain-name、show bgp ipv6 unicast、show ipv6 dhcp、show ipv6 general-prefix、sip address、sip domain-name、sntp address</p>

