



# トラフィック ゾーン

トラフィックゾーンに複数のインターフェイスを割り当てることができます。これにより、既存のフローのトラフィックがゾーン内のインターフェイスで ASA に出入りできるようになります。この機能により、ASA 上での等コストマルチパス (ECMP) のルーティングや、ASA へのトラフィックの複数のインターフェイスにわたる外部ロードバランシングが可能になります。

- [トラフィック ゾーンの概要 \(1 ページ\)](#)
- [トラフィック ゾーン的前提条件 \(8 ページ\)](#)
- [トラフィック ゾーンのガイドライン \(10 ページ\)](#)
- [トラフィック ゾーンの設定 \(11 ページ\)](#)
- [トラフィック ゾーンのモニタリング \(12 ページ\)](#)
- [トラフィック ゾーンの例 \(15 ページ\)](#)
- [トラフィック ゾーンの履歴 \(18 ページ\)](#)

## トラフィック ゾーンの概要

この項では、ネットワークでトラフィックゾーンを使用する方法について説明します。

### ゾーン分割されていない動作

アダプティブセキュリティアルゴリズムは、トラフィックの許可または拒否を決定する際に、パケットの状態を考慮します。フローに適用されたパラメータの1つは、トラフィックが同じインターフェイスに出入りすることです。異なるインターフェイスに入る既存のフローのトラフィックは、ASA によってドロップされます。

トラフィックゾーンにより、複数のインターフェイスを1つにまとめることができるため、ゾーン内の任意のインターフェイスに出入りするトラフィックがアダプティブセキュリティアルゴリズムのセキュリティチェックを満たすことができますようになります。

#### 関連トピック

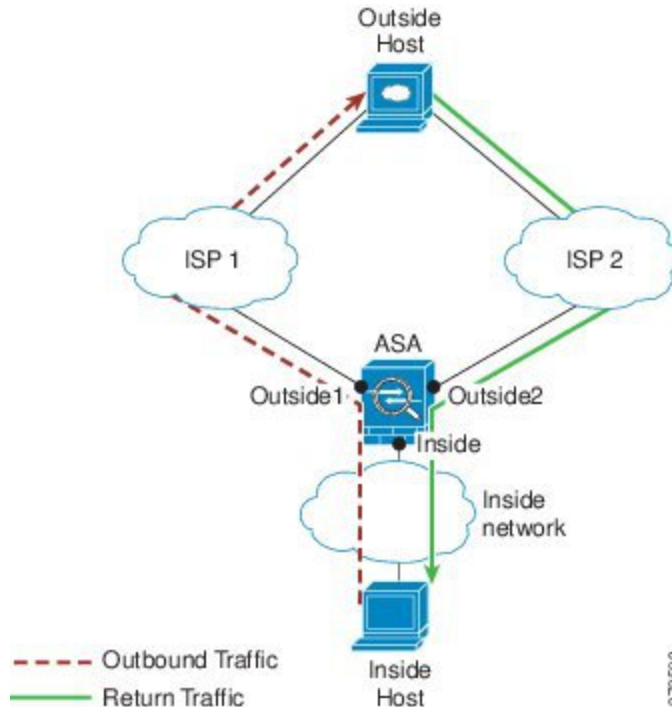
[ステートフルインスペクションの概要](#)

## ゾーンを使用する理由

ゾーンを使用して、複数のルーティングのシナリオに対応することができます。

### 非対称ルーティング

次のシナリオでは、**Outside1** インターフェイスの **ISP 1** を経由する内部ホストと外部ホストの間に接続が確立されています。宛先ネットワークの非対称ルーティングが原因で、**Outside2** インターフェイスの **ISP 2** からリターントラフィックが到達しています。

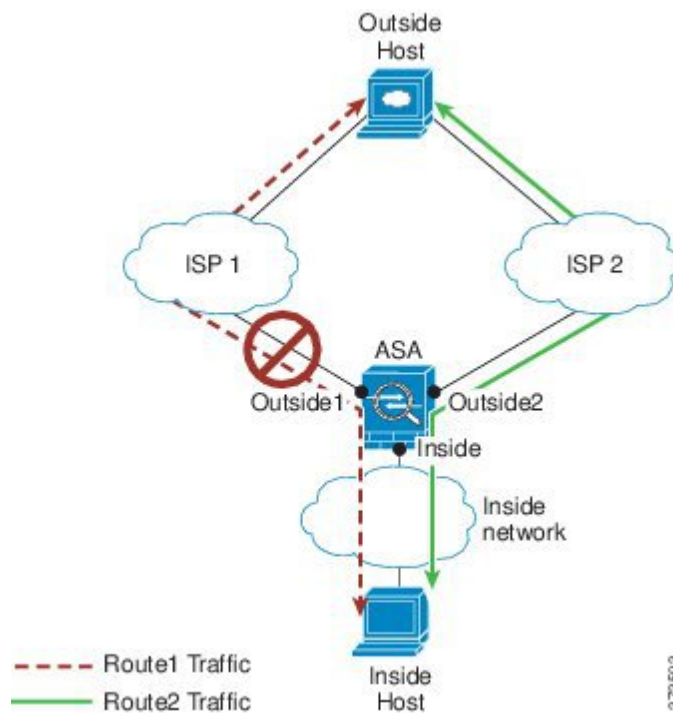


**ゾーン分割されていない場合の問題：**ASAは、インターフェイスごとに接続テーブルを保持します。リターントラフィックが **Outside2** に到達すると、そのトラフィックは、接続テーブルに一致しないため、ドロップされます。ASA クラスタに関しては、クラスタが同一ルータに対して複数の隣接関係（アジャセンシー）を持つ場合、非対称ルーティングは許容できないトラフィック紛失の原因となることがあります。

**ゾーン分割されたソリューション：**ASAは、ゾーンごとに接続テーブルを保持します。**Outside1** と **Outside2** を一つのゾーンにグループ化した場合、リターントラフィックが **Outside2** に到達すると、ゾーンごとの接続テーブルに一致するため、接続が許可されます。

### 紛失したルート

次のシナリオでは、**Outside1** インターフェイスの **ISP 1** を経由する内部ホストと外部ホストの間に接続が確立されています。**Outside1** と **ISP 1** 間でルートが紛失または移動したため、トラフィックは **ISP 2** を経由する別のルートを通る必要があります。

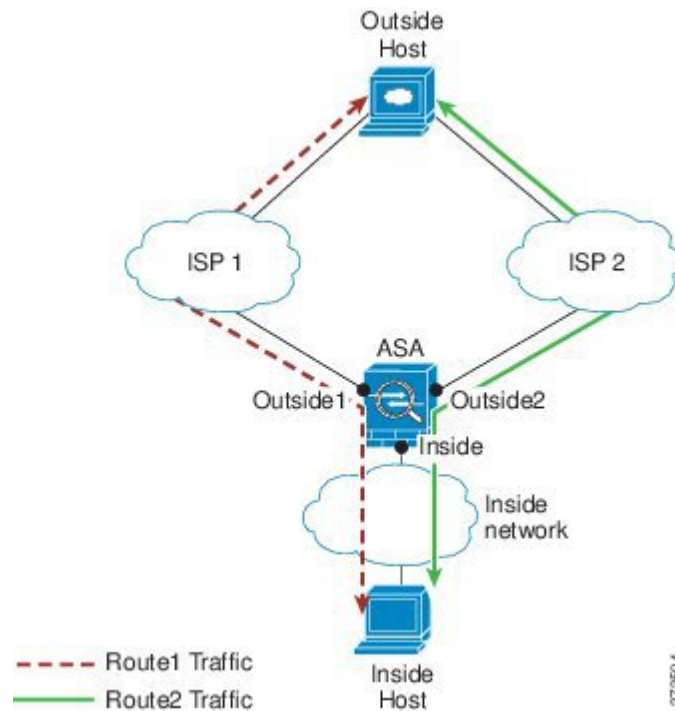


**ゾーン分割されていない場合の問題：**内部ホストと外部ホスト間の接続が削除されるため、新しい次善のルートを使用して新しい接続を確立する必要があります。UDP の場合、1つのパケットがドロップダウンすると新しいルートが使用され、UDPがない場合は、新しい接続を再確立する必要があります。

**ゾーン分割されたソリューション：**ASA は、紛失したルートを検出し、フローを ISP 2 経由の新しいパスに切り替えます。トラフィックは、パケットがドロップすることなくシームレスに転送されます。

## ロードバランシング

次のシナリオでは、Outside1 インターフェイスの ISP 1 を経由する内部ホストと外部ホストの間に接続が確立されています。2 番目の接続が Outside2 の ISP 2 を経由する等コストルートを介して確立されています。



ゾーン分割されていない場合の問題：インターフェイス間でロードバランシングを行うことができません。可能なのは、1つのインターフェイスの等コストルートによるロードバランスだけです。

ゾーン分割されたソリューション：ASAは、ゾーン内のすべてのインターフェイスで最大8つの等コストルート間の接続をロードバランスすることができます。

## ゾーンごとの接続テーブルおよびルーティングテーブル

ASAは、トラフィックがゾーンのインターフェイスのいずれかに到達できるようにゾーンごとの接続テーブルを保持します。また、ASAは、ECMPサポート用にゾーンごとのルーティングテーブルも保持します。

## ECMP ルーティング

ASAでは、等コストマルチパス（ECMP）ルーティングをサポートしています。

### ゾーン分割されていないECMPサポート

ゾーンがない場合は、インターフェイスごとに最大8つの等コストのスタティックルートまたはダイナミックルートを設定できます。たとえば、次のように異なるゲートウェイを指定する外部インターフェイスに3つのデフォルトルートを設定できます。

```
route outside 0 0 10.1.1.2
route outside 0 0 10.1.1.3
```

```
route outside 0 0 10.1.1.4
```

この場合、トラフィックは、10.1.1.2、10.1.1.3 と 10.1.1.4 間の外部インターフェイスでロードバランスされます。トラフィックは、送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレス、着信インターフェイス、プロトコル、送信元ポートと宛先ポートをハッシュするアルゴリズムに基づいて、指定したゲートウェイ間に分配されます。

ECMPは複数のインターフェイス間ではサポートされないため、異なるインターフェイスで同じ宛先へのルートを定義することはできません。上記のルートのいずれかを設定すると、次のルートは拒否されます。

```
route outside2 0 0 10.2.1.1
```

## ゾーン分割された ECMP サポート

ゾーンがある場合は、ゾーン内のインターフェイス間に最大 8 つの等コストのスタティックルートまたはダイナミックルートを設定できます。

ECMPがトラフィックの分散方法を決定する際、仮想アクセスインターフェイスが複数のIPv6アドレスを持つインターフェイスに関連付けられている場合であっても、その仮想アクセスインターフェイスを1つの参加要素または経路オプションとして認識します。

たとえば、次のようにゾーン内の3つのインターフェイス間に3つのデフォルトルートを設定できます。

```
route outside1 0 0 10.1.1.2
route outside2 0 0 10.2.1.2
route outside3 0 0 10.3.1.2
```

同様に、ダイナミックルーティングプロトコルは、自動的に等コストルートを設定できます。ASAでは、より堅牢なロードバランシングメカニズムを使用してインターフェイス全体でトラフィックをロードバランスします。

ルートが紛失した場合、ASAはフローをシームレスに別のルートに移動させます。

## 接続のロード バランス方法

ASAでは、パケットの6タプル（送信元IPアドレス、宛先IPアドレス、送信元ポート、宛先ポート、プロトコル、入力インターフェイス）から生成されたハッシュを使用して、等コストルート間の接続をロードバランスします。ルートが紛失しない限り、接続は接続期間中、インターフェイスで継続されます。

接続内のパケットは、ルート間でロードバランスされません。接続では、そのルートが紛失しない限り、単一ルートを使用します。

ASAでは、ロードバランシング時にインターフェイス帯域幅やその他のパラメータを考慮しません。同じゾーン内のすべてのインターフェイスがMTU、帯域幅などの同じ特性を持つことを確認します。

ロードバランシングアルゴリズムは、ユーザー設定可能ではありません。

## 別のゾーンのルートへのフォールバック

ルートがインターフェイスで紛失したときにゾーン内で使用可能な他のルートがない場合、ASA では、異なるインターフェイス/ゾーンからのルートを使用します。このバックアップ ルートを使用した場合、ゾーン分割されていないルーティングのサポートと同様にパケットのドロップが発生することがあります。

## インターフェイスベースのセキュリティ ポリシーの設定

ゾーンを使用すると、トラフィックはゾーン内のすべてのインターフェイスで出入りを許可されますが、セキュリティ ポリシー自体（アクセスルール、NAT など）は、ゾーン単位ではなく、インターフェイス単位で適用されます。ゾーン内のすべてのインターフェイスに同じセキュリティ ポリシーを設定すると、そのトラフィックの ECMP およびロード バランシングを適切に実装できます。必須の平行インターフェイス設定の詳細については、[トラフィック ゾーンの前提条件（8 ページ）](#)を参照してください。

## トラフィック ゾーンでサポートされるサービス

次のサービスがゾーンでサポートされています。

- アクセル ルール
- NAT
- QoS トラフィック ポリシングを除くサービス ルール。
- Routing

完全にゾーン分割されたサポートは利用できませんが、[To-the-Box](#) および [From-the-Box](#) [トラフィック（7 ページ）](#) に示した [to-the-box](#) サービスおよび [from-the-box](#) サービスを設定することもできます。

トラフィック ゾーンのインターフェイスに他のサービス（VPN、ボットネット トラフィック フィルタなど）を設定しないでください。これらのサービスは、想定どおりに機能または拡張しないことがあります。



---

(注) セキュリティ ポリシーの設定方法の詳細については、[トラフィック ゾーンの前提条件（8 ページ）](#)を参照してください。

---

## セキュリティ レベル

ゾーンに最初に追加するインターフェイスによってゾーンのセキュリティ レベルが決まります。追加のインターフェイスは、すべて同じセキュリティ レベルにする必要があります。ゾーン内のインターフェイスのセキュリティ レベルを変更するには、1つのインターフェイスを除

くすべてのインターフェイスを削除してからセキュリティレベルを変更し、インターフェイスを再度追加します。

## フローのプライマリおよび現在のインターフェイス

各接続フローは、最初の入出力インターフェイスに基づいて構築されます。これらのインターフェイスは、プライマリ インターフェイスです。

ルート変更または非対称ルーティングにより、新しい出力インターフェイスが使用されている場合は、新しいインターフェイスが現在のインターフェイスになります。

## ゾーンの追加または削除

ゾーンにインターフェイスを割り当てる場合、そのインターフェイスのすべての接続が削除されます。接続を再確立する必要があります。

ゾーンからインターフェイスを削除する場合、そのインターフェイスをプライマリ インターフェイスとしているすべての接続が削除されます。接続を再確立する必要があります。そのインターフェイスが現在のインターフェイスの場合、ASA は接続をプライマリ インターフェイスに戻します。ゾーンのルート テーブルも更新されます。

## ゾーン内トラフィック

トラフィックがあるインターフェイスに入り、同じゾーンの別のインターフェイスから出ることができるようするには、**same-security permit intra-interface** コマンドをイネーブルにしてトラフィックが同じインターフェイスを出入りできるようにし、さらに、**same-security permit inter-interface** コマンドをイネーブルにして same-security インターフェイス間のトラフィックを許可します。このように設定しない場合、フローは同じゾーンの2つのインターフェイス間をルーティングできません。

## To-the-Box および From-the-Box トラフィック

- management-only インターフェイスまたは management-access インターフェイスをゾーンに追加することはできません。
- ゾーンの通常のインターフェイスでの管理トラフィックでは、既存のフローの非対称ルーティングのみがサポートされます。ECMP サポートはありません。
- 1つのゾーンインターフェイスにのみ管理サービスを設定できますが、非対称ルーティング サポートを利用するには、すべてのインターフェイスでそれを設定する必要があります。構成がすべてのインターフェイスでパラレルである場合でも、ECMPはサポートされません。
- ASA は、ゾーンで次の To-the-Box および From-the-Box サービスをサポートします。
  - [Telnet]

- SSH
- HTTPS
- SNMP
- Syslog

## ゾーン内の IP アドレスのオーバーラップ

ゾーン分割されていないインターフェイスの場合、ASA では、NAT が正しく設定されていれば、インターフェイスでの IP アドレス ネットワークのオーバーラップをサポートします。ただし、同じゾーンのインターフェイスでは、ネットワークのオーバーラップはサポートされていません。

## トラフィック ゾーンの前提条件

- 名前、IP アドレス、およびセキュリティレベルを含むすべてのインターフェイスパラメータを設定します。ゾーンのすべてのインターフェイスでセキュリティレベルが一致する必要があることに注意してください。帯域幅および他のレイヤ 2 のプロパティについては、インターフェイスのようにグループ化する計画を立てる必要があります。
- 次のサービスをゾーンのすべてのインターフェイスで一致するように設定します。
  - アクセス ルール：同じアクセス ルールをゾーンのすべてのメンバー インターフェイスに適用するか、グローバル アクセス ルールを使用します。

次に例を示します。

```
access-list ZONE1 extended permit tcp any host WEBSERVER1 eq 80
access-group ZONE1 in interface outside1
access-group ZONE1 in interface outside2
access-group ZONE1 in interface outside3
```

- NAT：ゾーンのすべてのメンバー インターフェイスで同じ NAT ポリシーを設定するか、グローバル NAT ルールを使用します（つまり、「any」を使用して NAT ルールでゾーンのインターフェイスを表します）。

インターフェイス PAT はサポートされていません。

次に例を示します。

```
object network WEBSERVER1
  host 10.9.9.9 255.255.255.255
  nat (inside,any) static 209.165.201.9
```



(注) インターフェイス固有の NAT および PAT プールを使用したときに元のインターフェイスの障害が発生した場合、ASA は接続を切り替えることはできません。

インターフェイス固有の PAT プールを使用する場合、同じホストからの複数の接続は、別のインターフェイスにロードバランスし、別のマッピング IP アドレスを使用することがあります。この場合、複数の同時接続を使用するインターネットサービスが正しく機能しないことがあります。

- サービスルール：グローバル サービス ポリシーを使用するか、ゾーンの各インターフェイスに同じポリシーを割り当てます。

QoS トラフィック ポリシングはサポートされていません。

次に例を示します。

```
service-policy outside_policy interface outside1
service-policy outside_policy interface outside2
service-policy outside_policy interface outside3
```



(注) VoIP インспекションでは、ゾーンのロード バランシングにより、順序が正しくないパケットが増加する可能性があります。この状況は、異なるパスを通る先行パケットの前に後行パケットが ASA に到達する可能性があるために発生することがあります。順序が正しくないパケットには、次のような症状があります。

- キューイングを使用した場合に、中間ノード（ファイアウォールと IDS）および受信エンドノードでメモリ使用率が高い。
- ビデオまたは音声の品質が低い。

これらの影響を軽減するには、VoIP トラフィックのロード分散にのみ IP アドレスを使用することを推奨します。

- ECMP ゾーン機能を考慮してルーティングを設定します。

# トラフィックゾーンのガイドライン

## ファイアウォールモード

ルーテッドファイアウォールモードでだけサポートされています。トランスペアレントファイアウォールモードまたはルーテッドモードのブリッジグループインターフェイスはサポートされません。

## フェールオーバー

- フェールオーバーリンクまたはステートリンクをゾーンに追加することはできません。
- アクティブ/アクティブフェールオーバーモードでは、各コンテキストのインターフェイスを非対称ルーティング (ASR) グループに割り当てることができます。このサービスにより、ピア装置の同様のインターフェイスに戻るトラフィックを元の装置に復元することができます。コンテキスト内に ASR グループとトラフィックゾーンの両方を設定することはできません。コンテキスト内にゾーンを設定した場合、どのコンテキストインターフェイスも ASR グループに含めることはできません。ASR グループに関する詳細については、[非対称にルーティングされたパケットのサポートの設定 \(アクティブ/アクティブモード\)](#) を参照してください。
- 各接続のプライマリインターフェイスのみがスタンバイ装置に複製されます。現在のインターフェイスは複製されません。スタンバイ装置がアクティブになると、その装置によって必要に応じて現在の新しいインターフェイスが割り当てられます。

## クラスタ

- クラスタ制御リンクをゾーンに追加することはできません。

## モデルのガイドライン

Firepower 1010 のスイッチポートおよび VLAN インターフェイスをゾーンに追加することはできません。

## その他のガイドライン

- 最大 256 ゾーンを作成できます。
- 次のタイプのインターフェイスをゾーンに追加できます。
  - 物理
  - VLAN
  - EtherChannel
- 次のタイプのインターフェイスは追加できません。

- 管理専用
  - 管理アクセス
  - フェールオーバーまたはステートリンク
  - クラスタ制御リンク
  - EtherChannel インターフェイスのメンバーインターフェイス
  - VNI（さらに、通常のデータインターフェイスが **nve** 専用としてマークされている場合、ゾーンのメンバーにすることはできません）
  - BVI、またはブリッジグループ メンバー インターフェイス。
- 1つのインターフェイスがメンバーになることができるゾーンは1つだけです。
  - ゾーンごとに最大8つのインターフェイスを含めることができます。
  - ECMP の場合、ゾーンのすべてのインターフェイス間で、ゾーンごとに最大8つの等コストルートを追加できます。また、8ルート制限の一部として1つのインターフェイスに複数のルートを設定することもできます。
  - ゾーンにインターフェイスを追加すると、それらのインターフェイスのすべてのスタティックルートを削除されます。
  - 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。
  - ASA では、個別のインターフェイスにロードバランシングされるフラグメントについて、フラグメント化されたパケットのリアセンブルはサポートしていません。これらのフラグメントはドロップされます。
  - PIM/IGMP マルチキャストルーティングは、ゾーン内のインターフェイスではサポートされません。

## トラフィックゾーンの設定

名前を付けたゾーンを設定し、インターフェイスをそのゾーンに割り当てます。

### 手順

**ステップ 1** ゾーンを追加します。

**zone name**

例：

zone outside

ゾーン名は最大 48 文字です。

**ステップ 2** インターフェイスをゾーンに追加します。

```
interface id zone-member zone_name
```

例 :

```
interface gigabitethernet0/0
  zone-member outside
```

**ステップ 3** インターフェイスをさらにゾーンに追加します。これらのインターフェイスのセキュリティレベルが、追加した最初のインターフェイスのセキュリティレベルと同じであることを確認します。

例 :

```
interface gigabitethernet0/1
  zone-member outside
interface gigabitethernet0/2
  zone-member outside
interface gigabitethernet0/3
  zone-member outside
```

---

例

次の例では、4 つのメンバー インターフェイスを含む外部ゾーンを設定します。

```
zone outside
interface gigabitethernet0/0
  zone-member outside
interface gigabitethernet0/1
  zone-member outside
interface gigabitethernet0/2
  zone-member outside
interface gigabitethernet0/3
  zone-member outside
```

## トラフィック ゾーンのモニタリング

この項では、トラフィック ゾーンをモニターする方法について説明します。

### ゾーン情報

- **show zone** [*name*]

ゾーン ID、コンテキスト、セキュリティ レベル、およびメンバーを表示します。

**show zone** コマンドについては、次の出力を参照してください。

```
ciscoasa# show zone outside-zone

Zone: zone-outside id: 2
Security-level: 0
Context: test-ctx
Zone Member(s) : 2
  outside1      GigabitEthernet0/0
  outside2      GigabitEthernet0/1
```

- **show nameif zone**

インターフェイス名およびゾーン名を表示します。

**show nameif zone** コマンドについては、次の出力を参照してください。

```
ciscoasa# show nameif zone

Interface      Name      zone-name      Security
GigabitEthernet0/0      inside-1      inside-zone      100
GigabitEthernet0/1.21    inside        inside-zone      100
GigabitEthernet0/1.31    4            0
GigabitEthernet0/2      outside        outside-zone      0
Management0/0          lan            0
```

## ゾーン接続

- **show conn [long | detail] [zone zone\_name [zone zone\_name] [...]]**

**show conn zone** コマンドは、ゾーンの接続を表示します。**long** キーワードと **detail** キーワードは、接続が構築されたプライマリインターフェイスと、トラフィックの転送に使用される現在のインターフェイスを表示します。したがって、複数のインターフェイスからの接続の場合、現在のインターフェイスは、**show conn** コマンドが発行されたタイミングに応じて、異なる時点で異なるインターフェイスを表示できます。

**show conn long zone** コマンドの次の出力を参照してください。

```
ciscoasa# show conn long zone zone-inside zone zone-outside

TCP outside-zone:outside1(outside2): 10.122.122.1:1080
inside-zone:inside1(inside2): 10.121.121.1:34254, idle 0:00:02, bytes 10, flags UO
```

- **show asp table zone**

デバッグ目的で高速セキュリティ パス テーブルを表示します。

- **show local-host [zone zone\_name [zone zone\_name] [...]]**

ゾーン内のローカル ホストのネットワーク状態を表示します。

**show local-host zone** コマンドについては、次の出力を参照してください。プライマリ インターフェイスが最初に表示され、現在のインターフェイスがカッコに囲まれています。

```
ciscoasa# show local-host zone outside-zone

Zone:outside-zone: 4 active, 5 maximum active, 0 denied
local host: <10.122.122.1>,
    TCP flow count/limit = 3/unlimited
    TCP embryonic count to host = 0
    TCP intercept watermark = unlimited
    UDP flow count/limit = 0/unlimited

Conn:
    TCP outside-zone:outside1(outside2): 10.122.122.1:1080
    inside-zone:insidel(inside2): 10.121.121.1:34254, idle 0:00:02, bytes 10, flags UO
```

## ゾーンルーティング

### • show route zone

ゾーンインターフェイスのルートを表示します。

**show route zone** コマンドについては、次の出力を参照してください。

```
ciscoasa# show route zone

Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
       i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
       * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
       P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

S    192.168.105.1 255.255.255.255 [1/0] via 172.16.1.1, outside-zone:outsidel
C    192.168.212.0 255.255.255.0 is directly connected, lan-zone:inside,
C    172.16.1.0 255.255.255.0 is directly connected, wan-zone:outside2
S    10.5.5.0 255.255.255.0 [1/0] via 172.16.1.1, wan-zone:outside2
O    10.2.2.1 255.255.255.255 [110/11] via 192.168.212.3, 2:09:24, lan-zone:inside
O    10.1.1.1 255.255.255.255 [110/11] via 192.168.212.2, 2:09:24, lan-zone:inside
```

### • show asp table routing

デバッグ目的で高速セキュリティパステーブルを表示し、各ルートに関連付けられたゾーンを表示します。

**show asp table routing** コマンドについては次の出力を参照してください。

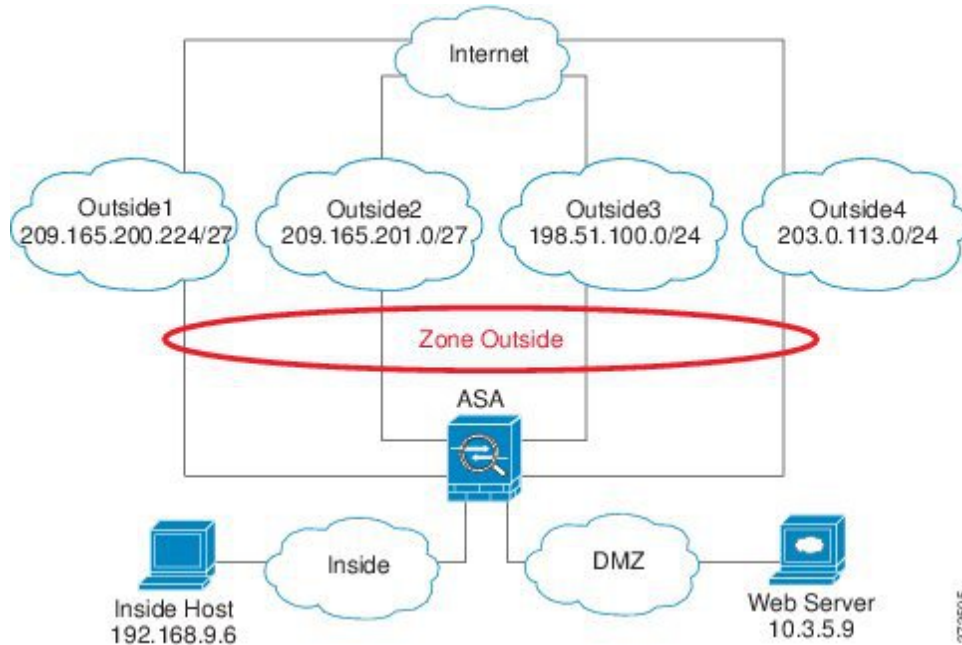
```
ciscoasa# show asp table routing
route table timestamp: 60
in   255.255.255.255 255.255.255.255 identity
in   10.1.0.1        255.255.255.255 identity
in   10.2.0.1        255.255.255.255 identity
in   10.6.6.4        255.255.255.255 identity
in   10.4.4.4        255.255.255.255 via 10.4.0.10 (unresolved, timestamp: 49)
in   172.0.0.67     255.255.255.255 identity
in   172.0.0.0      255.255.255.0   wan-zone:outside2
in   10.85.43.0     255.255.255.0   via 10.4.0.3 (unresolved, timestamp: 50)
```

```

in 10.85.45.0 255.255.255.0 via 10.4.0.20 (unresolved, timestamp: 51)
in 192.168.0.0 255.255.255.0 mgmt
in 192.168.1.0 255.255.0.0 lan-zone:inside
out 255.255.255.255 255.255.255.255 mgmt
out 172.0.0.67 255.255.255.255 mgmt
out 172.0.0.0 255.255.255.0 mgmt
out 10.4.0.0 240.0.0.0 mgmt
out 255.255.255.255 255.255.255.255 lan-zone:inside
out 10.1.0.1 255.255.255.255 lan-zone:inside
out 10.2.0.0 255.255.0.0 lan-zone:inside
out 10.4.0.0 240.0.0.0 lan-zone:inside
    
```

## トラフィックゾーンの例

次に、4つの VLAN インターフェイスを外部ゾーンに割り当てて、4つの等コストのデフォルトルートを設定する例を示します。PAT は内部インターフェイスに設定され、Web サーバーはスタティック NAT を使用して DMZ インターフェイスで使用できます。



```

interface gigabitethernet0/0
no shutdown
description outside switch 1
interface gigabitethernet0/1
no shutdown
description outside switch 2

interface gigabitethernet0/2
no shutdown
description inside switch

zone outside

interface gigabitethernet0/0.101
    
```

```
vlan 101
nameif outside1
security-level 0
ip address 209.165.200.225 255.255.255.224
zone-member outside
no shutdown

interface gigabitethernet0/0.102
vlan 102
nameif outside2
security-level 0
ip address 209.165.201.1 255.255.255.224
zone-member outside
no shutdown

interface gigabitethernet0/1.201
vlan 201
nameif outside3
security-level 0
ip address 198.51.100.1 255.255.255.0
zone-member outside
no shutdown

interface gigabitethernet0/1.202
vlan 202
nameif outside4
security-level 0
ip address 203.0.113.1 255.255.255.0
zone-member outside
no shutdown

interface gigabitethernet0/2.301
vlan 301
nameif inside
security-level 100
ip address 192.168.9.1 255.255.255.0
no shutdown

interface gigabitethernet0/2.302
vlan 302
nameif dmz
security-level 50
ip address 10.3.5.1 255.255.255.0
no shutdown

# Static NAT for DMZ web server on any destination interface
object network WEBSERVER
host 10.3.5.9 255.255.255.255
nat (dmz,any) static 209.165.202.129 dns

# Dynamic PAT for inside network on any destination interface
object network INSIDE
subnet 192.168.9.0 255.255.255.0
nat (inside,any) dynamic 209.165.202.130

# Global access rule for DMZ web server
access-list WEB-SERVER extended permit tcp any host WEBSERVER eq 80
access-group WEB-SERVER global

# 4 equal cost default routes for outside interfaces
route outside1 0 0 209.165.200.230
route outside2 0 0 209.165.201.10
route outside3 0 0 198.51.100.99
route outside4 0 0 203.0.113.87
```

```
# Static routes for NAT addresses - see redistribute static command
route dmz 209.165.202.129 255.255.255.255 10.3.5.99
route inside 209.165.202.130 255.255.255.255 192.168.9.99

# The global service policy
class-map inspection_default
  match default-inspection-traffic
policy-map type inspect dns preset_dns_map
  parameters
    message-length maximum client auto
    message-length maximum 512
    dns-guard
    protocol-enforcement
    nat-rewrite
policy-map global_policy
  class inspection_default
    inspect dns preset_dns_map
    inspect ftp
    inspect h323 h225 _default_h323_map
    inspect h323 ras _default_h323_map
    inspect ip-options _default_ip_options_map
    inspect netbios
    inspect rsh
    inspect rtsp
    inspect skinny
    inspect esmtp _default_esmtp_map
    inspect sqlnet
    inspect sunrpc
    inspect tftp
    inspect sip
    inspect xdmcp
service-policy global_policy global
```

## トラフィックゾーンの履歴

機能名	プラットフォームリリース	説明
トラフィックゾーン	9.3(2)	<p>インターフェイスをトラフィックゾーンにグループ化することで、トラフィックのロードバランシング（等コストマルチパス（ECMP）ルーティングを使用）、ルートの冗長性、および複数のインターフェイス間での非対称ルーティングを実現できます。</p> <p>（注） 名前付きゾーンにはセキュリティポリシーを適用できません。セキュリティポリシーはインターフェイスに基づきます。ゾーン内のインターフェイスが同じアクセスルール、NAT、およびサービスポリシーを使用して設定されていれば、ロードバランシングおよび非対称ルーティングは正しく動作します。</p> <p><b>zone、zone-member、show running-config zone、clear configure zone、show zone、show asp table zone、show nameif zone、show conn long、show local-host zone、show route zone、show asp table routing、clear conn zone、clear local-host zone</b> の各コマンドが導入または変更されました。</p>
<b>clear local-host</b> コマンド	9.14(1)	<p><b>clear local-host</b> コマンドおよびそのすべての属性とキーワードが廃止されました。今後のリリースで削除される予定です。</p>

## 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。

## 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。