



ゾーンの設定

この章では、Cisco Guard (Guard) 上でゾーンを作成し、管理する方法について説明します。これらの手順は、ゾーン保護をイネーブルにするために必要です。

この章は、次の項で構成されています。

- [概要](#)
- [ゾーンテンプレートの使用](#)
- [新しいゾーンの作成](#)
- [ゾーンのアトリビュートの設定](#)
- [ゾーンの IP アドレス範囲の設定](#)
- [Guard の Cisco Traffic Anomaly Detector とのゾーン設定の同期](#)

概要

ゾーンとは、Guard が Distributed Denial of Service (DDoS; 分散型サービス拒絶) 攻撃からの保護に使用するネットワーク要素のことです。ゾーンは、次の要素を任意に組み合わせたものです。

- ネットワークサーバ、クライアント、またはルータ
- ネットワーク リンクまたはサブネット、またはネットワーク全体
- 個々のインターネット ユーザまたは企業
- インターネット サービス プロバイダー (ISP)

Guard は、ゾーンのネットワーク アドレスの範囲が重なっていなければ、複数のゾーンを同時に保護できます。

ゾーンに名前を割り当て、この名前を使用してゾーンを参照します。

ゾーンの設定処理には、次のタスクがあります。

- ゾーンの作成：ゾーンを作成し、ゾーン名とゾーンの説明を設定できる。詳細については、[P.5-5 の「新しいゾーンの作成」](#)を参照してください。
- ゾーン ネットワーク定義の設定：ネットワークの IP アドレスやサブネット マスクなどを含む、ゾーン ネットワーク定義を設定できる。詳細については、[P.5-10 の「ゾーンのアトリビュートの設定」](#)を参照してください。
- ゾーンフィルタの設定：ゾーンフィルタを設定できる。ゾーンフィルタは、ゾーンのトラフィックに必要な保護レベルを適用し、Guard で特定のトラフィック フローを処理する方法を定義します。詳細については、[第 6 章「ゾーンのフィルタの設定」](#)を参照してください。
- ゾーン トラフィック特性のラーニング：ゾーンの保護ポリシーを作成します。このポリシーは、Guard で特定のトラフィック フローを分析して、トラフィック フローがポリシーのしきい値を超過した場合にアクションを実行できるようにします。Guard は、ポリシー構築フェーズおよびしきい値調整フェーズの 2 つのフェーズで構成されるラーニング プロセスの中でポリシーを構築します。詳細については、[第 8 章「ゾーン トラフィックの特性のラーニング」](#)を参照してください。

ゾーン テンプレートの使用

ゾーン テンプレートとは、ゾーンのデフォルト設定を定義したものです。

表 5-1 に、ゾーン テンプレートを示します。

表 5-1 ゾーン テンプレート

テンプレート	説明
GUARD_DEFAULT	デフォルトのゾーン テンプレート。Guard は、パケットの送信元 IP アドレスを Guard の TCP プロキシ IP アドレスに変更することがあります。ゾーン ネットワークの着信 IP アドレスに基づく ACL ¹ 、アクセス ポリシー、またはロード バランシング ポリシーを使用していない場合に、このゾーン テンプレートを使用できます。
GUARD_LINK テンプレート	<p>帯域幅のわかっているゾーンに応じてセグメント化された大規模なサブネットのオンデマンド保護用に設計されたゾーン テンプレート。攻撃されているアドレス範囲のゾーンでゾーン保護をアクティブにするのは、ゾーン保護要件にいつその重点を置き、Guard のリソースをより節約する場合に限定することをお勧めします。Guard で使用される方式を設定し、攻撃されているサブネットまたは範囲に対するゾーン保護を activation-extent ip-address-only コマンドによってアクティブにします。Detector が、攻撃されている IP アドレスまたはサブネットのみに対する Guard 上のゾーン保護をアクティブにするようにするには、Detector で protect-ip-state dst-ip-by-name コマンドを使用します。</p> <p>帯域幅限定リンク ゾーン テンプレートは、128 Kb、1 Mb、4 Mb、および 512 Kb のリンクをそれぞれ対象とした次のものが用意されています。</p> <p>GUARD_LINK_128K GUARD_LINK_1M GUARD_LINK_4M GUARD_LINK_512K</p> <p>これらのテンプレートから作成されたゾーンに対しては、ラーニング プロセスのポリシー構築フェーズを実行することはできません。</p>

■ ゾーンテンプレートの使用

表 5-1 ゾーンテンプレート (続き)

テンプレート	説明
GUARD_TCP_NO_PROXY	TCP プロキシを使用しないゾーン用に設計されたゾーンテンプレート。ゾーンが IP アドレスに基づいて制御されている場合 (IRC ² サーバタイプのゾーンなど)、またはゾーンで実行されているサービスのタイプが不明な場合に、このゾーンテンプレートを使用できます。
GUARD_VOIP	SIP ³ over UDP を使用して VoIP セッションを確立し、セッション確立後に RTP/RTCP ⁴ を使用して音声データを SIP エンドポイント間で伝送する VoIP ⁵ サーバが含まれているゾーン用に設計されたテンプレート。 GUARD_VOIP ゾーンテンプレートから作成されたゾーンには、GUARD_SIP ポリシーテンプレートから作成された VoIP トラフィックを処理するための特殊なポリシーが含まれています (詳細については、P.7-5 の「ポリシーテンプレートについて」を参照)。

1. ACL = Access Control List (アクセスコントロールリスト)
2. IRC = Internet Relay Chat (インターネットリレーチャット)
3. SIP = Session Initiation Protocol
4. RTP/RTCP = Real-Time Transport Protocol/Real-Time Control Protocol
5. VoIP = Voice over IP

新しいゾーンの作成

ゾーンを作成し、ゾーン名、説明、ネットワーク アドレス、動作定義、ネットワーク定義を設定することができます。

新しいゾーンを作成するときには、既存のゾーンをテンプレートとして使用するか、またはシステム定義のゾーン テンプレートからゾーンを作成することができます。ゾーン テンプレートには、ゾーンの初期ポリシーおよびフィルタ設定が定義されています。

新しいゾーンには、オンデマンド保護用に調整されたデフォルト ポリシーが割り当てられます。ただし、ゾーンをすぐに保護する必要がない場合は、Guard にゾーンのトラフィック特性をラーニングさせることをお勧めします。詳細については、[P.9-3](#) の「[オンデマンド保護のアクティブ化](#)」を参照してください。または、ゾーンの設定とゾーンのポリシーを Cisco Traffic Anomaly Detector (Detector) からコピーすることもできます。

新しいゾーンは、次の3つの方法で作成できます。

- **新しいゾーンの作成**：システム定義のゾーン テンプレートから新しいゾーンを作成します。この方式は、デフォルトのポリシーおよびフィルタを使用して新しいゾーンを作成する場合に使用します。

新しいゾーンを作成したら、ゾーン アトリビュートを設定する必要があります。

- **ゾーンの複製**：既存のゾーンからゾーンを作成します。この方式は、新しいゾーンに既存のゾーンと同様のトラフィック パターンを割り当てる場合に使用します。
- **Detector からのゾーン設定のコピー**：この方式は、Detector とのゾーン設定の同期をイネーブルにする場合に使用します。[P.5-15](#) の「[Guard の Cisco Traffic Anomaly Detector とのゾーン設定の同期](#)」を参照してください。

この操作は、Detector からのみ開始できます。詳細については、『*Cisco Traffic Anomaly Detector Configuration Guide*』を参照してください。

ゾーン設定の設定値を変更する方法については、[P.5-10](#) の「[ゾーンのアトリビュートの設定](#)」を参照してください。

ゾーン テンプレートからの新しいゾーンの作成

システム定義のゾーン テンプレートから新しいゾーンを作成するには、次のコマンドのいずれかを使用します。

- **zone new-zone-name [template-name] [interactive]**: 新しいゾーンを作成します。
template-name 引数を入力しなかった場合、新しいゾーンは `GUARD_DEFAULT` ゾーン テンプレートから作成されます。
- **zone zone-name [template-name] [interactive]**: 既存のゾーンを削除して、同じ名前 で新しいゾーンを作成します。

システム定義のゾーン テンプレートを使用すると、Guard は、すべてのゾーン アトリビュートにデフォルト設定を適用します。これらのデフォルト ポリシーの設定は、オンデマンド保護用に調整されます。

コマンドが正常に実行されると、Guard は新しいゾーンの設定モードに入ります。

ゾーン テンプレートを指定せずに既存のゾーンの名前を入力すると、Guard は指定したゾーンの設定モードに入ります。

表 5-2 に、**zone** コマンドの引数とキーワードを示します。

表 5-2 zone コマンドの引数とキーワード

パラメータ	説明
<i>new-zone-name</i>	新しいゾーンの名前。名前は、1 ～ 63 文字の英数字の文字列です。この文字列は英字で始まる必要があり、アンダースコアを含むことができますが、スペースを含むことはできません。
<i>zone-name</i>	既存のゾーンの名前。

表 5-2 zone コマンドの引数とキーワード (続き)

パラメータ	説明
<i>template-name</i>	<p>(オプション) ゾーンの設定を定義するゾーン テンプレート。デフォルトでは、GUARD_DEFAULT ゾーン テンプレートを使用してゾーンが作成されます。</p> <p>ゾーン テンプレートは次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • GUARD_DEFAULT • GUARD_LINK_128K • GUARD_LINK_1M • GUARD_LINK_4M • GUARD_LINK_512K • GUARD_TCP_NO_PROXY • GUARD_VOIP <p>ゾーン テンプレートの詳細については、P.5-3 の「ゾーン テンプレートの使用」を参照してください。</p>
interactive	<p>(オプション) Guard がゾーン保護をインタラクティブ方式で実行するように設定します。ポリシーが作成する動的フィルタは、推奨事項として表示されます。各動的フィルタをアクティブにするかどうかを決定する必要があります。詳細については、第 10 章「インタラクティブ保護モードの使用」を参照してください。</p>

次の例は、新しいゾーンを作成し、インタラクティブ保護モードに設定する方法を示しています。

```
user@GUARD-conf# zone scannet interactive
user@GUARD-conf-zone-scannet#
```

ゾーンを削除するには、**no zone** コマンドを使用します。ゾーンを削除するときは、ゾーン名の末尾に、ワイルドカード文字としてアスタリスク (*) を使用できます。ワイルドカードを使用すると、同じプレフィックスを持つ複数のゾーンを 1 つのコマンドで削除できます。

■ 新しいゾーンの作成

ゾーン テンプレートを表示するには、グローバル モードまたは設定モードで **show templates** コマンドを使用します。ゾーン テンプレートのデフォルト ポリシーを表示するには、グローバル モードまたは設定モードで **show templates template-name policies** コマンドを使用します。

既存のゾーンの複製による新しいゾーンの作成

既存のゾーンに基づいて、新しいゾーンを作成することができます。既存のゾーンを新しいゾーンのテンプレートとして使用すると、既存のゾーンのプロパティすべてが、新しく定義したゾーンにコピーされます。スナップショットを指定すると、ゾーン ポリシーはスナップショットからコピーされます。

ゾーンを複製するには、次のコマンドのいずれかを使用します。

- **zone new-zone-name copy-from-this [snapshot-id]**: このコマンドは、現在のゾーン設定を使用して新しいゾーンを作成するときに、ゾーン設定モードで使用します。
- **zone new-zone-name copy-from zone-name [snapshot-id]**: このコマンドは、指定されたゾーン設定を使用して新しいゾーンを作成するときに、設定モードで使用します。

表 5-3 に、**zone** コマンドの引数とキーワードを示します。

表 5-3 zone コマンドの引数とキーワード

パラメータ	説明
<i>new-zone-name</i>	新しいゾーンの名前。名前は、1 ～ 63 文字の英数字の文字列です。この文字列は英字で始める必要があります。アンダースコアを含むことができますが、スペースを含むことはできません。
copy-from-this	現在のゾーンの設定をコピーして、新しいゾーンを作成します。
copy-from	指定されたゾーンの設定をコピーして、新しいゾーンを作成します。
<i>zone-name</i>	既存のゾーンの名前。
<i>snapshot-id</i>	既存のスナップショットの ID。詳細については、 P.8-27 の「スナップショットの表示」 を参照してください。

次の例は、現在のゾーンから新しいゾーンを作成する方法を示しています。

```
user@GUARD-conf-zone-scannet# zone mailserver copy-from-this
user@GUARD-conf-zone-mailserver#
```

コマンドが正常に実行されると、Guard は新しいゾーンの設定モードに入ります。

新しいゾーンのポリシーには、未調整のマークが付けられます。ラーニングプロセスのしきい値調整フェーズを実行して、ポリシーのしきい値をゾーンのトラフィックに合わせて調整する方法をお勧めします。新しいゾーンのトラフィック特性が、元になるゾーンのトラフィック特性と同じか、よく似ていれば、ポリシーのしきい値に調整済みのマークを付けることができます。詳細については、[P.8-19](#)の「[ポリシーに対する調整済みのマーク付け](#)」を参照してください。

新しいゾーンのアクティベーション インターフェイスは、ソース ゾーンの設定に関係なく `zone-name-only` に設定されます。詳細については、[P.9-5](#)の「[保護アクティベーション方式の設定](#)」を参照してください。

ゾーンのアトリビュートの設定

ゾーンを作成したら、ゾーンのアトリビュートを設定できます。

ゾーンのアトリビュートを設定するには、次の手順を実行します。

- ステップ 1** ゾーン設定モードに入ります。すでにゾーン設定モードになっている場合、このステップは省略してください。

ゾーン設定モードに入るには、次のコマンドのいずれかを使用します。

- `conf zone-name` (グローバル モードから)
- `zone zone-name` (設定モードまたはゾーン設定モードから)

`zone-name` 引数には、既存のゾーンの名前を指定します。



(注)

`aaa authorization commands zone-completion tacacs+` コマンドを使用すると、`zone` コマンドにおけるゾーン名のタブ補完をディセーブルにすることができます。詳細については、[P.3-19](#) の「[ゾーン名のタブ補完のディセーブル化](#)」を参照してください。

- ステップ 2** `ip address` コマンドを使用して、ゾーンの IP アドレス を定義します。Guard がゾーン トラフィックをラーニングしてゾーンを保護できるようにするには、除外されない IP アドレスを少なくとも 1 つ定義する必要があります。

詳細については、[P.5-13](#) の「[ゾーンの IP アドレス範囲の設定](#)」を参照してください。

- ステップ 3** (オプション) ゾーン設定モードで次のコマンドを入力して、Guard がゾーンに戻すトラフィックの帯域幅を、ゾーンで処理可能と考えられるトラフィックレートに応じて制限します。

```
rate-limit {no-limit | rate burst-size rate-units}
```

帯域幅の値は、ゾーンへの送信で測定された最大の帯域幅に設定することをお勧めします。この値が不明な場合は、デフォルトの帯域幅の値（無制限）のままにします。

表 5-4 に、**rate limit** コマンドの引数とキーワードを示します。

表 5-4 rate limit コマンドの引数とキーワード

パラメータ	説明
no-limit	レートリミットなしでゾーンを定義します。
<i>rate</i>	ゾーンに渡すことのできるトラフィック量を指定する、64 より大きな整数。単位は、 <i>rate-units</i> 引数で指定されます。レートリミットは、最大でバーストリミットの 10 倍まで指定可能です。
<i>burst</i>	ゾーンに渡すことのできるトラフィックの最大ピーク量を指定する、64 より大きな整数。単位は、 <i>rate-units</i> 引数で指定されるレートの単位に応じて、ビット、キロビット、キロパケット、メガビット、またはパケットになります。バーストリミットは、最大でレートリミットの 8 倍まで指定可能です。
<i>rate-units</i>	レートの単位。単位は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> • bps : ビット / 秒 • kbps : キロビット / 秒 • kpps : キロパケット / 秒 • mbps : メガビット / 秒 • pps : パケット / 秒

ステップ 4 (オプション) ゾーン設定モードで次のコマンドを入力して、識別用の説明をゾーンに追加します。

description string

文字列の長さは最大 80 文字です。式でスペースを使用する場合は、式を引用符 (“ ”) で囲みます。

■ ゾーンのアトリビュートの設定

ゾーンの説明を変更するには、ゾーンの説明を再入力します。前の説明は新しい説明で上書きされます。

ステップ 5 ゾーン設定モードで **show running-config** コマンドを入力して、新しく設定したゾーンの設定を表示します。

設定情報は、Guard を現在の設定値で設定するために実行される CLI コマンドで構成されています。詳細については、特定のコマンド エントリを参照してください。

次の例は、新しいゾーンを作成し、ゾーン アトリビュートを設定する方法を示しています。ゾーンの IP アドレス範囲は 192.168.100.32/27 に設定されていますが、IP アドレス 192.168.100.50 はこのゾーンの IP アドレス範囲から除外されています。

```
user@GUARD-conf# zone scannet
user@GUARD-conf-zone-scannet# ip address 192.168.100.32
255.255.255.224
user@GUARD-conf-zone-scannet# ip address exclude 192.168.100.50
user@GUARD-conf-zone-scannet# rate-limit 1000 2300 pps
user@GUARD-conf-zone-scannet# description Demonstration zone
user@GUARD-conf-zone-scannet# show running-config
```

ゾーンの IP アドレス範囲の設定

ゾーン保護をアクティブにする前に、除外されない IP アドレスを少なくとも 1 つ定義する必要がありますが、IP アドレスの IP アドレス範囲への追加や、IP アドレス範囲からの削除はいつでもできます。大規模なサブネットを設定し、特定の IP アドレスがゾーンの IP アドレス範囲に含まれないようにそのサブネットから除外することができます。

ゾーンの IP アドレスを設定するには、ゾーン設定モードで次のコマンドを使用します。

```
ip address [exclude] ip-addr [ip-mask]
```

表 5-5 に、`ip address` コマンドの引数を示します。

表 5-5 `ip address` コマンドの引数とキーワード

パラメータ	説明
<code>exclude</code>	IP アドレスをゾーンの IP アドレス範囲から除外します。
<code>ip-addr</code>	IP address.IP アドレスをドット区切り 10 進表記で入力します (たとえば 192.168.100.1)。 デフォルトで、IP アドレスをゾーンの IP アドレス範囲から除外します。 この IP アドレスはサブネット マスクに一致している必要があります。クラス A、クラス B、またはクラス C のサブネット マスクを入力した場合、IP アドレスのホストビットは 0 である必要があります。
<code>ip-mask</code>	(オプション) IP サブネット マスク。サブネット マスクをドット区切り 10 進表記で入力します (たとえば 255.255.255.0)。デフォルトのサブネット マスクは、255.255.255.255 です。

■ ゾーンの IP アドレス範囲の設定

次の例は、ゾーンの IP アドレス範囲を 192.168.100.32/27 に設定し、IP アドレス 192.168.100.50 をゾーンの IP アドレス範囲から除外する方法を示しています。

```
user@GUARD-conf-zone-scannet# ip address 192.168.100.32
255.255.255.224
user@GUARD-conf-zone-scannet# ip address exclude 192.168.100.50
```

ゾーンの IP アドレス範囲を変更する場合は、次のタスクのいずれかを実行します。

- 新しい IP アドレスまたはサブネットが新しいサービスで構成され、そのサービスがゾーンのネットワークで定義されたことがない場合は、ゾーン保護をアクティブにする前にポリシー構築フェーズをアクティブにするか、サービスを手動で追加します。詳細については、[P.8-7 の「ポリシーの構築」](#)および [P.7-15 の「サービスの追加」](#)を参照してください。
- 保護およびラーニング機能をイネーブルにしている場合、**no learning-params threshold-tuned** コマンドを使用して、ゾーンポリシーに未調整マークを付けます。ゾーン上で攻撃が行われている場合は、ゾーンポリシーの状態を未調整に変更しないでください。ゾーンポリシーの状態を変更すると、Guard は攻撃を検出できなくなり、Guard が悪意のあるトラフィックのしきい値をラーニングする原因になります。詳細については、[P.8-19 の「ポリシーに対する調整済みのマーク付け」](#)を参照してください。
- 保護およびラーニング機能を使用していない場合は、ゾーン保護をアクティブにする前に、しきい値調整フェーズをアクティブにする必要があります。[P.8-11 の「ポリシーしきい値の調整」](#)を参照してください。

ゾーンの IP アドレスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

IP アドレスの除外を削除するには、**no ip address exclude** コマンドを使用します。

ゾーンの IP アドレスをすべて削除して IP アドレスを除外するには、**no ip address**

* コマンドを使用します。

Guard の Cisco Traffic Anomaly Detector とのゾーン設定の同期

ゾーン設定（ゾーン ポリシーやフィルタを含む）を Detector のゾーンと同期させることができます。Detector は、ゾーン設定全体を Guard にコピーします。このプロセスにより、ゾーンを一度設定するだけで、Guard と Detector の両方で同じ設定とポリシーを維持できます。

Detector と Guard との通信には、認証と暗号化を提供する Secure Socket Layer (SSL) プロトコルが必要です。ゾーンを同期させる前に、SSL 通信接続チャネルを設定する必要があります。詳細については、[P.3-27 の「Cisco Traffic Anomaly Detector との通信の確立」](#)を参照してください。

Detector が常にゾーン トラフィック特性をラーニングし、ゾーン ポリシーを最新状態に保ち、ゾーン トラフィックが絶え間なく Guard に宛先変更されるのを避けるように設定できます。

同期のためのゾーンを作成して、ゾーンを Detector から同期させる必要があります。詳細については、『*Cisco Traffic Anomaly Detector Configuration Guide*』を参照してください。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- [設定のガイドライン](#)
- [ゾーン設定のオフラインでの同期](#)
- [サンプル シナリオ](#)

設定のガイドライン

Guard と Detector との間でゾーンを同期させるには、次のガイドラインに従います。

- Guard と Detector の両方に適したゾーン テンプレート (Guard ゾーン テンプレート) を使用して、Detector 上に新しいゾーンを作成します。
- ゾーン ポリシーを正しく同期させるには、Guard (トラフィックを宛先変更しているとき) と Detector の両方に向かって同じタイプのトラフィックが流れるようにする必要があります。そうしないと、ゾーンのグローバル ポリシーが高すぎるか、または低すぎるため、スプーフィングを利用した DDOS 攻撃から正しく保護されません。

- Detector を中央設定ポイントとして使用します。これは、新しいゾーンは Detector 上のみ作成でき、Detector の設定ファイルには Detector のゾーンと Guard のゾーンの設定が含まれるためです。Detector 上にゾーンを設定し、Detector の設定のバックアップを保守します。ゾーン設定は、Detector から Guard にコピーします。
- デバイスを交換する場合や、Detector と Guard が通信に使用するインターフェイスの IP アドレスを変更する場合は、Detector と Guard が安全な通信に使用する SSL 証明書を再生成する必要があります。
- Guard 上のゾーン設定を確認します。アクティベーション範囲が **ip-address-only** で、アクティベーション方式が **zone-name-only** でない場合は、Guard がゾーンに対する攻撃が終了したことを確認するために使用するタイマーを、**protection-end-timer** コマンドで設定することをお勧めします。**protection-end-timer** の値を **forever** に設定すると、攻撃が終了しても Guard はゾーン保護を終了せず、特定の IP アドレスを保護するために作成したサブゾーンも削除しません。

詳細については、P.9-5 の「保護アクティベーション方式の設定」、P.9-11 の「保護アクティベーション範囲の設定」、および P.9-14 の「保護の無活動タイムアウトの設定」を参照してください。

ゾーン設定のオフラインでの同期

Detector のゾーン設定と Guard のゾーン設定は、同期させることができます。これは、Detector と Guard の間で安全な通信チャネルを確立できない場合でも可能です。次のいずれかの場合は、ゾーン設定をオフラインで同期させることが必要になる場合があります。

- Guard が Detector にアクセスできない場合。
- Detector が Guard にアクセスできない場合。
- Detector が、Network Address Translation (NAT; ネットワークアドレス変換) デバイス経由で Guard と通信する場合。

Detector のゾーン設定を Guard のゾーン設定とオフラインで同期させるには、FTP、Secure FTP (SFTP)、または Secure Copy (SCP) を使用して、まずゾーン設定を Detector からネットワーク サーバにエクスポートし、次にそのゾーン設定を手動で Guard にインポートします。Guard と Detector の間に安全な通信チャネルがないため、Detector がゾーントラフィックの異常を検出したときは、Guard を手動でアクティブにしてゾーンを保護する必要があります。

詳細については、[第9章「ゾーンの保護」](#)を参照してください。

Guard がゾーン設定を同期できるようにするには、Guard ゾーンテンプレートのいずれかを使用して、Detector 上にゾーンを作成する必要があります。

Detector のゾーン設定と Guard のゾーン設定をオフラインで同期させるには、次の手順を実行します。

ステップ 1 グローバル モードで次のコマンドを入力して、ゾーン設定をソース デバイス (Guard または Detector) からエクスポートします。

```
copy zone zone-name running-config ftp
```

[P.13-4 の「設定のエクスポート」](#)を参照してください。

ステップ 2 グローバル モードで次のコマンドを入力して、ネットワーク サーバからターゲット デバイスにゾーン設定をインポートします。



(注) ゾーン設定をインポートする前に、ゾーンを非アクティブにします。

- **copy ftp running-config** *server full-file-name* [*login* [*password*]]
- **copy {sftp | scp} running-config** *server full-file-name login*
- **copy file-server-name running-config** *source-file-name*

詳細については、[P.13-7 の「設定のインポートとアップデート」](#)を参照してください。

サンプル シナリオ

次のサンプル シナリオは、Detector のゾーン設定を Guard のゾーン設定と同期させて、ゾーンを保護し、ゾーン トラフィック特性のラーニングを続行する方法を示しています。

1. Guard ゾーン テンプレートのいずれかを使用して、Detector 上に新しいゾーンを作成および設定します。
Detector は、ゾーン設定モードでの **show** コマンドの出力において、ゾーン ID フィールドの隣に (Guard/Detector) を表示します。
2. Detector 上で、ゾーンの SSL リモート Guard リストまたはデフォルトの SSL リモート Guard リストに Guard を追加します。
3. **learning policy-construction** コマンドを入力して、Detector がゾーン ポリシーを構築するように設定します。
4. **detect learning** コマンドを入力して、Detector がトラフィックの異常を検出しながら、ゾーン トラフィックをラーニングしてポリシーしきい値を調整するように設定します。
5. Detector が 24 時間ごとにポリシーしきい値を受け入れ、次々に変化するトラフィック パターンに合わせてゾーン ポリシーを最新のもののように設定します。
6. Detector が、新しくラーニングしたポリシーのしきい値を受け入れるたびに、ゾーン設定を Guard と同期させるように設定し、Detector が新しいゾーン ポリシーのしきい値をラーニングした場合に、Guard のゾーン ポリシーも必ず更新されるようにします。
7. Guard によるゾーン保護をアクティブにする前に、Detector のゾーン設定を Guard のゾーン設定と同期させるように設定し、Guard がゾーン保護をアクティブにした場合に、Guard 上のゾーン設定とポリシーが必ず更新されるようにします。
8. Detector は、ゾーンに対する攻撃を検出すると、次の処理を実行します。
 - Guard のゾーン設定が更新されていることを確認する。Guard のゾーン設定が Detector のゾーン設定と同じものでない場合、Detector はゾーン設定を Guard と同期させます。
 - Guard をアクティブにしてゾーンを保護する (Guard がゾーン保護をアクティブにする)。

- ゾーンのラーニング プロセスを停止するが、ゾーン トラフィックの異常の検出は続行し、Detector が悪意のあるトラフィックのしきい値をラーニングしないようにする。

攻撃が進行中でも、Guard 上でゾーンポリシーを変更できます。

Detector は、Guard を常にポーリングします。Detector が、Guard がゾーン保護を非アクティブにしたことを確認し（攻撃が終了すると、Guard はゾーン保護を非アクティブにする）、トラフィックの異常がなくなったことを確認すると、Detector はゾーンの異常検出とラーニングプロセスを非アクティブにします。

9. ゾーンポリシーを攻撃の特性に合わせて調整するために Guard のゾーンポリシーを手動で変更した場合、その新しいポリシーを Detector に同期させることができます。特定のポリシーしきい値を固定値として設定することや、ポリシーしきい値の固定乗数を設定することがゾーントラフィックに必要な場合、この処理が重要になります。ゾーン設定を Detector と同期させることにより、Detector が正しいポリシーしきい値を持ち、将来のしきい値調整フェーズでしきい値を正しく計算し、正しいしきい値を持つ Guard ポリシーが更新されます。

詳細については、P.7-25 の「固定値としてのしきい値の設定」および P.7-26 の「しきい値の乗数の設定」を参照してください。



(注)

この処理は、Detector のみから実行できます。詳細については、『Cisco Traffic Anomaly Detector Configuration Guide』を参照してください。

