



スーパーバイザ エンジンへの Guard モジュールの設定

この章では、Catalyst 6500 シリーズ スイッチまたは Cisco 7600 シリーズ ルータのスーパーバイザ エンジンに設置された Cisco Anomaly Guard Module (Guard モジュール) の設定方法を説明します。Guard モジュールとの新しいセッションを確立して設定を行う前に、スーパーバイザエンジン上の Guard モジュールの設定を行う必要があります。

スーパーバイザ エンジンに Guard モジュールを設定するには、EXEC 特権を保有し、設定モードに入る必要があります。

フラッシュ メモリへの設定変更をすべて保存するには、特権 EXEC モードで **write memory** コマンドを使用します。



(注)

1 Gbps で動作する Guard モジュールと、3 Gbps で動作する Guard モジュールでは、動作と設定に違いがあります。この章では、1 Gbps 動作と 3 Gbps 動作の違いについて説明します。特に記載がない限り、この章の情報は両方のモードの動作に適用されます。詳細については、[P.1-9 の「1 Gbps と 3 Gbps の帯域幅オプションについて」](#)を参照してください。

この章は、次の項で構成されています。

- [Guard モジュールの設置の確認](#)
- [管理およびデータ トラフィックの VLAN の設定](#)
- [Guard モジュールとのセッションの確立](#)
- [Guard モジュールのリポート](#)
- [Guard モジュールの設定の確認](#)
- [1 つのスイッチまたはルータに複数の Guard モジュールを設定](#)

Guard モジュールの設置の確認

スーパーバイザ エンジンで新しい Guard モジュールが認識され、オンラインになっていることを確認します。



(注)

Catalyst 6500 シリーズ スイッチに Guard モジュールを設置する方法については、『Cisco Anomaly Guard Module and Traffic Anomaly Detector Module Installation Note』を参照してください。

設置を確認するには、次の手順を実行します。

ステップ 1 スーパーバイザ エンジン コンソールにログインします。

ステップ 2 Guard モジュールがオンラインになっていることを確認します。次のコマンドを入力します。

```
show module
```

次の例は、**show module** コマンドの出力を示しています。

```
Sup# show module
Mod Ports   Card           Type                               Model           Serial No.
--  ---
1      2         Catalyst 6000 supervisor 2 (Active) WS-X6K-SUP2-2GE SAL081230TJ
...
6      3         Anomaly Guard module Module       WS-SVC-agm-1-K9 SAD081000GG

Mod MAC addresses          Hw      Fw      Sw      Status
-----
...
6      000e.847f.fe04 to 000e.847f.fe0b  1.0     7.2(1)  6.0(0.10)  Ok
...
Sup
#
```



(注)

Guard モジュールを初めて設置した場合、ステータスは通常「other」になります。Guard モジュールが診断ルーチンを完了してオンラインになると、ステータスは「OK」になります。Guard モジュールがオンラインになるまでは少なくとも 5 分間はかかります。

管理およびデータ トラフィックの VLAN の設定

VLAN は、スーパーバイザ エンジンと Guard モジュール間でのトラフィックの受け渡しに使用されます。VLAN を使用できるように Guard モジュールを設定するには、スーパーバイザ エンジンから、VLAN を Guard モジュールに割り当てる必要があります。スーパーバイザ エンジンおよび Guard モジュールのインターフェイス ポートで VLAN を定義する方法は、Guard モジュールが 1 Gbps と 3 Gbps のどちらのデバイスとして動作しているのか、また次のトラフィック タイプのうち、ポートがどのトラフィック タイプを処理するかによって異なります。

- 管理トラフィック：スーパーバイザ エンジンのインターフェイス ポートの 1 つで、管理 VLAN を定義する必要があります。Guard モジュールは、管理 VLAN を使用して、P.3-15 の「Guard モジュールの管理」で説明されている使用可能なリモート管理サービスの 1 つを使用してユーザがアクセスするのを許可します。管理 VLAN を定義する場合の要件は、次の帯域幅パフォーマンス レベルのどちらで Guard モジュールが動作するかによって決まります。
 - 1 Gbps 動作：スーパーバイザ エンジンと Guard モジュールの間では、インバンドとアウトオブバンドの管理トラフィックがサポートされています。スーパーバイザ エンジンのポート 1 は、アウトオブバンド管理トラフィックをサポートする唯一のポートです。アウトオブバンド管理 VLAN は、このポートで定義する必要があります。管理トラフィックを転送するように Guard モジュールを設定する場合は、アウトオブバンド管理トラフィック専用で使用され、eth1 として識別される Guard モジュールの物理インターフェイスに、同じ管理 VLAN を割り当てます。
 - 3 Gbps 動作：スーパーバイザ エンジンと Guard モジュールの間では、インバンド管理トラフィックのみがサポートされています。スーパーバイザ エンジンのポート 1、2、および 3 すべてが、Guard モジュール管理トラフィックをサポートします。管理 VLAN は、スーパーバイザ エンジンのいずれかのポートまたはすべてのポートで定義できます。管理 VLAN は、関連する Guard モジュールのインターフェイスで設定する必要があります。たとえば、管理 VLAN をスーパーバイザ エンジンのポート 1 で設定する場合は、同じ VLAN を Guard モジュールの giga1 で設定する必要があります。
- データ トラフィック：Guard モジュールは、ユーザがゾーン保護またはラーニングをアクティブにすると、ネットワーク トラフィックのハイジャックと注入でデータ トラフィック VLAN を使用します。データ トラフィック VLAN を定義する場合の要件は、次の帯域幅パフォーマンス レベルのどちらで Guard モジュールが動作するかによって決まります。
 - 1 Gbps 動作：データ トラフィックは、スーパーバイザ エンジンのポート 2 のみと、Guard モジュールの giga2 でサポートされています。したがって、データ トラフィック VLAN は、スーパーバイザ エンジンのポート 2 で定義する必要があります。
 - 3 Gbps 動作：データ トラフィックは、3 つのスーパーバイザ ポート（ポート 1、ポート 2、およびポート 3）、および関連する 3 つの Guard モジュールのインターフェイス（giga1、giga2、および giga3）すべてでサポートされています。スーパーバイザ エンジンの 3 つのポートおよび Guard モジュールの 3 つのインターフェイスすべてで、すべてのデータ トラフィック VLAN を定義する必要があります。

Guard モジュール トラフィックの VLAN を設定するには、次の手順を実行します。

- ステップ 1** スーパーバイザ エンジンから、Guard モジュール トラフィックに使用する VLAN を定義します。詳細については、P.2-4 の「スーパーバイザ エンジンでの VLAN の定義」を参照してください。
- ステップ 2** スーパーバイザ エンジンから、VLAN を Guard モジュールに割り当てます。詳細については、P.2-4 の「Guard モジュールへの VLAN の割り当て」を参照してください。
- ステップ 3** (オプション) スーパーバイザ エンジンから、VLAN のレイヤ 3 インターフェイスを設定します。詳細については、P.2-6 の「VLAN へのレイヤ 3 インターフェイスの設定」を参照してください。

- ステップ 4** Guard モジュールから、Guard モジュールのインターフェイスを設定します。詳細については、P.3-7 の「Guard モジュールのインターフェイスの設定」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。

- スーパーバイザ エンジンでの VLAN の定義
- Guard モジュールへの VLAN の割り当て
- VLAN へのレイヤ3 インターフェイスの設定

スーパーバイザ エンジンでの VLAN の定義

Guard モジュール トラフィックに使用するスーパーバイザ エンジンで、VLAN を定義する必要があります。Guard モジュールに割り当てるスーパーバイザ エンジンで 1 つ以上の VLAN を定義するには、次のコマンドを使用します。

```
vlan vlan_range
```

`vlan_range` 引数には、単一の番号、VLAN の範囲、またはカンマ区切りリスト形式の複数の VLAN を指定します（スペース文字を入力することはできません）。VLAN の範囲は、1 ~ 4094 の VLAN にすることができます。

次の例は、スーパーバイザ エンジンで VLAN を定義する方法を示しています。

```
Sup(config)# vlan 86-89,99
```

Guard モジュールへの VLAN の割り当て

Guard モジュールに VLAN を割り当てるには、Guard モジュールと、Guard モジュールをスイッチ ファブリックに接続する 3 つのギガビット イーサネット ポートとの間のマッピングを理解する必要があります。表 2-1 に、スーパーバイザ エンジンのポートと Guard モジュールのインターフェイスの相関を示します。

表 2-1 スーパーバイザ エンジンと Guard モジュールのインターフェイス ポートのマッピング

スーパーバイザの ポート	Guard モジュールのインターフェイス	
	1 Gbps 動作	3 Gbps 動作
ポート 1	eth1 : アウトオブバンド管理 トラフィック	giga1 : データおよびインバンド管理 トラフィック
ポート 2	giga2 : データ トラフィック	giga2 : データおよびインバンド管理 トラフィック
ポート 3	giga3 : 未使用	giga3 : データおよびインバンド管理 トラフィック



注意

(3 Gbps 動作のみ) データ トラフィックを転送するために VLAN を Guard モジュールに割り当てる場合は、その VLAN を 3 つのインターフェイス ポートすべてに割り当てる必要があります。管理 トラフィックで VLAN を使用する場合は、VLAN を 1 つのポートにのみ割り当てる必要があります。

デフォルト値の VLAN 1 のみを使用する場合は、Guard モジュールに VLAN を割り当てる必要はありません。

Guard モジュールに VLAN を割り当てるには、スーパーバイザ エンジン プロンプトで次のコマンドを使用します。

```
anomaly-guard module module_number port port_number [allowed-vlan vlan_range | native-vlan vlan_id]
```

表 2-2 に、`anomaly-guard module` コマンドの引数とキーワードを示します。

表 2-2 anomaly-guard module コマンドの引数とキーワード

パラメータ	説明
<i>module_number</i>	モジュールがシャーシに装着される時のスロットの番号（スイッチまたはルータのモデルに応じて、1～13）。
port <i>port_number</i>	ポート番号（1～3）を次のように指定します。 <ul style="list-style-type: none"> 1 Gbps 動作： <ul style="list-style-type: none"> ポート 1：アウトオブバンド管理トラフィックのみ ポート 2：データ トラフィックのみ ポート 3：未使用 3 Gbps 動作： <ul style="list-style-type: none"> ポート 1：データおよびインバンド管理トラフィック ポート 2：データおよびインバンド管理トラフィック ポート 3：データおよびインバンド管理トラフィック
allowed-vlan <i>vlan_range</i>	(オプション) 個々の VLAN、VLAN の範囲、またはカンマ区切りリストで複数の VLAN を指定します（スペース文字を入力することはできません）。たとえば、1-65,72,300-320。
native-vlan <i>vlan_id</i>	(オプション) 802.1Q トランキンク モードにおけるトランクのネイティブ VLAN を指定します。デフォルトのネイティブ VLAN は 1 です。使用可能な VLAN の 1 つは、管理 VLAN である必要があります。デフォルトでは、VLAN 1 になっています。

次の 1 Gbps 動作例は、データ トラフィック用の VLAN をデータ インターフェイス ポート（ポート 2）に割り当てる方法を示しています。

```
Sup# anomaly-guard module 7 port 2 allowed-vlan 1,3,6-15
```

次の 1 Gbps 動作例は、管理トラフィック用の VLAN を管理ポートに割り当てる方法を示しています。

```
Sup# anomaly-guard module 7 port 1 allowed-vlan 16
```

次の 3 Gbps 動作例は、データ トラフィック用の VLAN を Guard モジュールの 3 つのインターフェイス ポートに割り当てる方法を示しています。

```
Sup# anomaly-guard module 7 port 1 allowed-vlan 1,3,6-15
Sup# anomaly-guard module 7 port 2 allowed-vlan 1,3,6-15
Sup# anomaly-guard module 7 port 3 allowed-vlan 1,3,6-15
```

次の 3 Gbps 動作例は、管理トラフィック用の 1 つの VLAN を割り当てる方法を示しています。

```
Sup# anomaly-guard module 7 port 3 allowed-vlan 16
```

スーパーバイザ エンジンから VLAN を Guard モジュールに割り当てるだけでなく、Guard モジュールでインターフェイス ポートも設定する必要があります。詳細については、[P.3-8](#) の「[物理インターフェイスの設定](#)」を参照してください。

Guard モジュールで VLAN を設定する方法の詳細については、[P.3-9](#) の「[Guard モジュールのインターフェイスでの VLAN の設定](#)」を参照してください。

Guard モジュールとリモート管理セッションを確立するには、Guard モジュール上の関連するサービスもイネーブルにする必要があります。[P.3-15](#) の「[Guard モジュールの管理](#)」を参照してください。

VLAN へのレイヤ 3 インターフェイスの設定

アプリケーションが必要な場合は、VLAN にレイヤ 3 インターフェイスを設定できます。

レイヤ 3 VLAN 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。

- ステップ 1** スーパーバイザ エンジン プロンプトで次のコマンドを入力し、VLAN インターフェイス設定モードに入ります。

```
interface vlan vlan-id
```

vlan-id 引数には、VLAN の番号を指定します。有効な値は 1 ~ 4,094 です。

- ステップ 2** 次のコマンドを入力して、VLAN IP アドレスを設定します。

```
ip address ip_addr subnet_mask
```

ip-addr 引数および *subnet-mask* 引数には、インターフェイスの IP アドレスを指定します。

- ステップ 3** 次のコマンドを入力して、インターフェイスをアクティブにします。

```
no shutdown
```

次の例は、レイヤ 3 VLAN インターフェイスを設定する方法を示しています。

```
sup (config)# interface vlan 5
sup (config-if)# ip address 192.168.89.100 255.255.255.0
sup (config-if)# no shutdown
```

Guard モジュールとのセッションの確立

Guard モジュールにログインするには、次の手順を実行します。

ステップ 1 Telnet セッションまたはコンソールセッションを確立して、スイッチにログインします。

ステップ 2 スーパーバイザ エンジン プロンプトで次のコマンドを入力します。

```
session slot slot_number processor processor_number
```

表 2-3 に、**session slot** コマンドの引数とキーワードを示します。

表 2-3 session slot コマンドの引数とキーワード

パラメータ	説明
slot-number	Guard モジュールがシャーシに装着される時のスロットの番号 (スイッチまたはルータのモデルに応じて、1 ~ 13)。
processor processor_number	Guard モジュール プロセッサの番号を指定します。Guard モジュールは、プロセッサ 1 を使用した管理のみをサポートします。

ステップ 3 Guard モジュール ログイン プロンプトでログインします。

```
login: admin
```

ステップ 4 パスワードを入力します。

Guard モジュールとセッションを初めて確立する場合は、**admin** ユーザアカウントと **riverhead** ユーザアカウントのパスワードを選択する必要があります。パスワードは、スペースを含まない 6 ~ 24 文字の英数字の文字列である必要があります。パスワードは、いつでも変更できます。詳細については、P.4-7 の「[自分のパスワードの変更](#)」を参照してください。

ログインに成功すると、コマンドラインプロンプトの表示が **user@GUARD#** になります。**hostname** コマンドを入力することにより、このプロンプトを変更できます。

Guard モジュールのリポート

Cisco IOS には、Guard モジュールを制御するコマンドとして、**boot**、**shutdown**、**power enable**、および **reset** が用意されています。



注意

スーパーバイザ エンジン プロンプトで **reload** コマンドを入力すると、シャーシ全体でリロードが発生し、そのシャーシ内のすべてのモジュールが影響を受けます。Guard モジュールをリロードする方法については、[P.14-8](#) の「Guard モジュールのリロード」を参照してください。

- **shutdown** : すべてのデータを確保して、オペレーティング システムを正しくシャットダウンします。Guard モジュールの破損を避けるには、Guard モジュールを正しくシャットダウンする必要があります。スーパーバイザ エンジン プロンプトで次のコマンドを入力します。

```
hw-module module slot_number shutdown
```

slot_number 引数には、モジュールをシャーシに装着するためのスロットの番号を指定します。

次に、Guard モジュールを再起動するには、**hw-module module module_number reset** コマンドを入力する必要があります。

次の例は、Guard モジュールをシャットダウンする方法を示しています。

```
Sup# hw-module module 8 shutdown
```



(注) スイッチをリポートすると、Guard モジュールがリポートします。

- **reset** : モジュールをリセットします。このコマンドは通常、アップグレードプロセスで、アプリケーションパーティション (AP) イメージとメンテナンスパーティション (MP) イメージとの切り替えのため、またはシャットダウンからの復旧のために使用します (詳細については、[P.14-9](#) の「Guard モジュールのソフトウェアのアップグレード」を参照してください)。**hw-module reset** コマンドは、モジュールの電源をいったん切った後で入れ、モジュールをリセットします。リセットプロセスには数分かかります。スーパーバイザ エンジン プロンプトで次のコマンドを入力します。

```
hw-module module slot_number reset [string]
```

slot_number 引数は、モジュールをシャーシに装着するためのスロットの番号です。*string* 引数は、PC ブートシーケンス用のオプション文字列です。MP にリセットするには **cf:1** を、AP にリセットするには **cf:4** を入力します。詳細については、[P.14-9](#) の「Guard モジュールのソフトウェアのアップグレード」を参照してください。

次の例は、Guard モジュールをリセットする方法を示しています。

```
Sup# hw-module module 8 reset
```

- **no power enable** : モジュールをシャットダウンして、シャーシから安全に除去できるようにします。スーパーバイザ エンジン プロンプトで次のコマンドを入力します。

```
no power enable module slot_number
```

slot_number 引数には、モジュールをシャーシに装着するためのスロットの番号を指定します。

モジュールをもう一度オンにするには、次のコマンドを使用します。

```
power enable module slot_number
```


次の例は、Guard モジュールをシャットダウンする方法を示しています。

```
Sup (config)# no power enable module 8
```

- **boot** : 次回の電源投入時に Guard モジュールを MP にブートさせます。スーパーバイザ エンジンプロンプトで次のコマンドを入力します。

```
boot device module slot_number cf:1
```

slot_number 引数には、モジュールをシャーシに装着するためのスロットの番号を指定します。次回のブート サイクルで Guard モジュールをデフォルト パーティション (AP) にブートできるようにするには、スーパーバイザ エンジンプロンプトで次のコマンドを使用します。

```
no boot device module slot_number cf:1
```

次の例は、次のブート サイクルで Guard モジュールが AP にブートするように設定する方法を示します。

```
Sup# boot device module 8 cf:1
```



注意

ゾーンのラーニング フェーズは、リブート後に再起動されます。リブート後のゾーンのデフォルト動作に関する詳細については、P.14-8 の「Guard モジュールのリブートおよびゾーンの非アクティブ化」を参照してください。

Guard モジュールの設定の確認

スーパーバイザ エンジンに対する Guard モジュールの設定を確認するには、スーパーバイザ エンジンプロンプトで次のコマンドを使用します。

```
show anomaly-guard module slot_number port port_number [state | traffic]
```

表 2-4 で、**show module** コマンドの引数とキーワードについて説明します。

表 2-4 show module コマンドの引数とキーワード

パラメータ	説明
<i>slot-number</i>	モジュールをシャーシに装着するためのスロットの番号 (スイッチまたはルータのモデルに応じて、1 ~ 13)。
port port_number	ポート番号 (1 ~ 3) を指定します。
state	(オプション) 指定したポートの設定を指定します。
traffic	(オプション) 指定したポートのトラフィック統計情報を指定します。

次の例は、スーパーバイザ エンジン上に Guard モジュールの設定を表示する方法を示しています。

```
Sup# show anomaly-guard module 8 port 2 state
```

1つのスイッチまたはルータに複数の Guard モジュールを設定

スーパーバイザ エンジンが少なくとも1つ設置されていれば、1つの Catalyst 6500 シリーズ スイッチまたは Cisco 7600 シリーズ ルータに複数の Guard モジュールを設置できます。モジュールの正確な数については、最新のリリース ノートを参照してください。



(注) Guard モジュールの最新のリリース ノートを表示するには、次の URL を参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/hw/modules/ps2706/prod_release_notes_list.html

次の設定のどちらかに複数の Guard モジュールを設定できます。

- ロードシェアリング
- 冗長性と高可用性

ロードシェアリング

ゾーントラフィックを処理するための複数の Guard モジュールを設定できます。同じ宛先に対する複数のルートのコストが等しい場合、スーパーバイザ エンジンは必ずトラフィックを Guard モジュール間に均等に分散させます。



(注) (3 Gbps 動作のみ) 同じ宛先までのコストが等しいルートが複数ある場合、スーパーバイザ エンジンはいつでも、1つの Guard モジュールの3つのインターフェイス間でトラフィックを均等に分散させます。

ロードシェアリング用に複数の Guard モジュールを設定するには、次の操作を行います。

- すべての Guard モジュールにゾーンを定義する。詳細については、P.6-7 の「ゾーンのアトリビュートの設定」を参照してください。
- すべての Guard モジュールに、同じ宛先変更ハイジャックの重みを割り当てる。詳細については、P.5-9 の「トラフィックハイジャックの設定」を参照してください。
- すべての Guard モジュールで、ゾーンに対する Guard モジュールのラーニングプロセスを同時にアクティブにする。詳細については、P.6-10 の「Guard モジュールの Detector とのゾーン設定の同期」を参照してください。
- すべての Guard モジュールのゾーンの保護をアクティブにする。詳細については、第10章「ゾーンの保護」を参照してください。



注意

半分以上の Guard モジュールにおいて機能が停止した場合、残りの Guard モジュールは、正当なトラフィックをゾーンに対する攻撃と見なす場合があります。

冗長性と高可用性

高可用性を実現するために、2つの Guard モジュール（または Guard モジュールのグループ）を設定できます。このように設定すると、アクティブな Guard モジュールが使用不能になった場合に、スーパーバイザ エンジンがゾーン トラフィックをスタンバイ状態の Guard モジュールに宛先変更します。

スーパーバイザ エンジンは、より低コストのルート（重みが最小のルート）にトラフィックを転送します。スーパーバイザ エンジンは、アクティブな Guard モジュールへのルートがダウンしていることを検出した場合に限り、冗長ルートにトラフィックを転送します。

冗長構成で Guard モジュールを設定するには、次の操作を行います。

- 両方の Guard モジュールに同じゾーンを定義する。詳細については、[P.6-7](#)の「[ゾーンのアトリビュートの設定](#)」を参照してください。
- アクティブな Guard モジュールに、より小さい宛先変更ハイジャックの重みを割り当てる。詳細については、[P.5-9](#)の「[トラフィック ハイジャックの設定](#)」を参照してください。
- 冗長 Guard モジュールに、より大きい宛先変更ハイジャックの重みを割り当てる。詳細については、[P.5-9](#)の「[トラフィック ハイジャックの設定](#)」を参照してください。
- アクティブな Guard モジュールのラーニング プロセスをアクティブにする。詳細については、[P.6-10](#)の「[Guard モジュールの Detector とのゾーン設定の同期](#)」を参照してください。
- ゾーン設定を冗長 Guard モジュールにコピーする。詳細については、[P.14-3](#)の「[設定のエクスポート](#)」および [P.14-5](#)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。
- 両方の Guard モジュールのゾーンの保護をアクティブにする。詳細については、[P.10-1](#)の「[ゾーンの保護](#)」を参照してください。

- 1つのスイッチまたはルータに複数の Guard モジュールを設定