



## Detector モジュールの初期化

この章では、ネットワーク内で Cisco Traffic Anomaly Detector Module (Detector モジュール) を接続して管理するために必要な基本的な作業について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- [コマンドラインインターフェイスの使用](#)
- [Detector モジュールのインターフェイスの設定](#)
- [Detector モジュールのインターフェイスの設定](#)
- [デフォルト ゲートウェイの設定](#)
- [Detector モジュールの管理](#)

## コマンドライン インターフェイスの使用

CLI を使用して、Detector モジュールの機能を制御できます。Detector モジュールのユーザ インターフェイスは、多数の異なるコマンド モードに分割されています。任意の時点で使用できるコマンドは、そのときのモードによって異なります。システム プロンプトで ? と入力すると、各コマンド モードで使用可能なコマンドのリストを取得できます。

CLI へのアクセス権は、ユーザの特権レベルに対応しています。各特権レベルには、独自のコマンドのグループがあります。

表 3-1 に、ユーザの特権レベルの説明を示します。

**表 3-1 ユーザの特権レベル**

ユーザの特権レベル	説明
管理者 (admin)	すべての操作にアクセスできます。
設定 (config)	ユーザの定義、削除、および修正に関連する操作を除いて、すべての操作にアクセスできます。
ダイナミック (dynamic)	監視と診断、検出、およびラーニングに関する操作にアクセスできます。dynamic 特権を持つユーザは、フレックスコンテンツ フィルタおよび動的フィルタを設定することもできます。
表示 (show)	監視操作と診断操作にアクセスできます。



(注) フィルタの設定はすべて、管理者の特権レベルまたは設定の特権レベルを持つユーザが実行することをお勧めします。これより下位の特権レベルしか持たないユーザも、動的フィルタを追加および削除できます。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- [CLI でのコマンドの発行](#)
- [CLI 使用のヒント](#)

## CLI でのコマンドの発行

この項では、CLI コマンドの入力規則について説明します。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- コマンドの **no** 形の使用
- **show** コマンドの構文
- CLI のエラー メッセージ

表 3-2 に、CLI コマンドの入力規則をまとめます。

**表 3-2 CLI の規則**

目的の操作	キーボード シーケンス
コマンド履歴をスクロールして変更する	矢印キーを使用する
特定のコマンド モードで使用可能なコマンドを表示する	<b>Shift+?</b>
コマンドの補完を表示する	コマンドの最初の部分を入力し、 <b>Tab</b> キーを押す
コマンド構文の補完を表示する	コマンドを入力して、 <b>Tab</b> キーを 2 回押す
<b>more</b> コマンドを使用してスクロールする	<b>more number-of-lines</b>  <b>more</b> コマンドでは、 <b>Space</b> キーを押したときにウィンドウに表示される追加の行数が設定されます。デフォルトは、その端末で表示可能な行数より 2 行少ない行数です。  <i>number-of-lines</i> 引数は、 <b>Space</b> キーを押したときに表示される追加の行数を設定します。
一画面分スクロールする (コマンド出力内)	<b>Space</b> キー
一画面分後方にスクロールする (コマンド出力内)	<b>b</b> キー
スクロール動作を中止する	<b>q</b> キー

表 3-2 CLI の規則 (続き)

目的の操作	キーボード シーケンス
文字列を前方に検索する	/ 文字列
文字列を後方に検索する	? 文字列
アクションをキャンセルするか、パラメータを削除する	そのコマンドの <b>no</b> 形を使用する
現在の操作に関連する情報を表示する	<b>show</b>
現在のコマンド グループ レベルを終了して上位のグループ レベルに移る	<b>exit</b>
すべてのコマンド グループ レベルを終了してルート レベルに戻る	<b>end</b>
特定の文字列を含む最初の行も含めて、その行からコマンド出力を表示する	<b>begin</b> 文字列
特定の文字列を含むコマンド出力の行を表示する	<b>include</b> 文字列
特定の文字列を含まないコマンド出力の行を表示する	<b>exclude</b> 文字列



(注) ルート レベルで **exit** コマンドを使用すると、CLI 環境が終了し、オペレーティングシステムのログイン画面に戻ります。

## コマンドの no 形の使用

ほとんどすべての設定コマンドには、**no** 形も存在します。一般に、コマンドの **no** 形は、特定のフィーチャや機能をディセーブルにする場合に使用します。ディセーブルになっているフィーチャや機能をイネーブルにするには、キーワード **no** のない状態でそのコマンドを使用します。たとえば、**event monitor** コマンドではイベント モニタが有効になり、**no event monitor** コマンドでは無効になります。

## show コマンドの構文

ゾーン設定モードから、ゾーン関連の **show** コマンドを実行できます。また、これらのコマンドは、グローバル モードまたは設定モードからも実行できます。

グローバル モードまたは設定モードの **show** コマンドの構文は、次のとおりです。

```
show zone zone-name parameters...
```

ゾーン設定モードの **show** コマンドの構文は、次のとおりです。

```
show parameters...
```



(注)

---

このマニュアルでは、明示的な指定がない限り、表記法としてゾーン設定モードの **show** コマンド構文を使用します。

---

## CLI のエラー メッセージ

Detector モジュール CLI では、次の場合にエラー メッセージが表示されます。

- コマンドの構文が不完全であるか、間違っている場合。
- コマンドがシステムの設定と一致しない場合。
- システムの障害のために操作を実行できなかった場合。この場合は、システムのログにエントリが作成されます。

## CLI 使用のヒント

この項では、CLI の使用に関するヒントを提供します。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- [ヘルプ](#)
- [タブ補完](#)
- [操作の方向の規定](#)
- [コマンドの省略](#)
- [ワイルドカード文字](#)

### ヘルプ

CLI では、コマンド階層のすべてのモードで状況依存のヘルプが用意されています。ヘルプの情報では、現在のコマンドモードで使用可能なコマンドが示され、各コマンドの簡単な説明が提供されます。

ヘルプを取得するには、**?** と入力します。

コマンドのヘルプを表示するには、そのコマンドの後ろに **?** を入力します。

コマンドプロンプトで **?** と入力すると、そのモードで使用可能なすべてのコマンドと、その短い説明が表示されます。

ヘルプには、現在のモードで使用可能なコマンドのみが表示されます。

### タブ補完

コマンドの一部を入力して **Tab** キーを押すことにより、コマンドを補完することができます。

複数のオプションを取る値を持ったコマンドを入力し、**Tab** キーを 2 回押すと、使用可能な入力パラメータが表示されます。この機能は、システム定義パラメータにもユーザ定義パラメータにも使用できます。

たとえば、ゾーン設定モードで **policy-template** コマンドを入力し、**Tab** キーを 2 回押すと、ポリシーテンプレート名のリストが表示されます。設定モードで **zone** コマンドを入力し、**Tab** キーを 2 回押すと、定義済みのゾーンが表示されます。

タブ補完で複数のコマンドが一致する場合は、何も表示されず、端末には入力されている現在の行がもう一度表示されます。

タブ補完とヘルプでは、現在のモードで使用可能なコマンドのみが表示されません。

## 操作の方向の規定

一般に、コマンド名の前に **ftp** がある場合は、コマンドの方向は Detector モジュールから FTP サーバへのコピーになります。コマンドが **ftp** の前にある場合には、コマンドの方向は FTP サーバから Detector モジュールへのコピーになります。たとえば、**copy log ftp** コマンドではログ ファイルが FTP サーバにコピーされます。**copy ftp new-version** コマンドでは、新規バージョンが FTP サーバから Detector モジュールにコピーされます。

## コマンドの省略

コマンドやキーワードは、一意な省略形を保てる文字数まで短縮できます。

たとえば、**show** コマンドは **sh** まで短縮できます。

## ワイルドカード文字

ワイルドカードとして、アスタリスク (\*) を使用できます。

次の例を参考にしてください。

**learning policy-construction \*** コマンドを発行すると、Detector モジュールに設定されているすべてのゾーンでポリシー構築フェーズがアクティブになります。

**learning policy-construction scan\*** コマンドを発行すると、**scan** で始まる名前を持つ、Detector モジュールに設定されているすべてのゾーン (**scannet** や **scanserver** など) でポリシー構築フェーズがアクティブになります。

**no zone \*** コマンドを発行すると、すべてのゾーンが削除されます。

## Detector モジュールのインターフェイスの設定

この項では、Detector モジュールのインターフェイスの設定手順を説明します。Detector モジュールは、スーパーバイザ上に 1 つの管理ポートと 2 つのデータポートを持っています。

現在のバージョンでは、データポートは 1 つだけが使用されています。

Detector モジュールを設定するには、設定モードに入る必要があります。

次のコマンドを入力します。

```
configure [terminal]
```

次の例を参考にしてください。

```
user@DETECTOR# configure  
user@DETECTOR-conf#
```

Detector モジュールを正しく機能させるためには、Detector モジュールのインターフェイスを設定する必要があります。インターフェイスの特性には、IP アドレスやインターフェイスの Maximum Transmission Unit (MTU; 最大伝送ユニット) などがあります。



注意

---

同じサブネット上に 2 つの物理インターフェイスを設定しないでください。

---

多くの機能は、インターフェイス単位でイネーブルになります。**interface** コマンドを入力するときには、インターフェイスのタイプと番号を指定する必要があります。

次の一般的なガイドラインは、すべての物理および仮想インターフェイスの設定プロセスに当てはまります。

- 各インターフェイスには、IP アドレスと IP サブネット マスクを設定する必要があります。
- **no shutdown** コマンドを使用して、各インターフェイスをアクティブにする必要があります。

インターフェイスの設定を表示するには、**show** コマンドまたは **show running-config** コマンドを使用します。



## 物理インターフェイスの設定

物理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** インターフェイス設定モードに入ります。設定モードで次のコマンドを入力します。

```
interface if-name
```

*if-name* 引数には、インターフェイス名を指定します。

Detector モジュールは、次のインターフェイスをサポートしています。

- **eth1** : 管理ポート
- **giga2** : データ ポート

- ステップ 2** インターフェイスの IP アドレスを設定します。次のコマンドを入力します。

```
ip address ip-addr ip-mask
```

*ip-addr* 引数および *ip-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。IP アドレスとサブネット マスクをドット区切り 10 進表記で入力します (たとえば IP アドレスが 192.168.100.1、サブネット マスクが 255.255.255.0)。

- ステップ 3** (オプション) インターフェイスの MTU を定義します。次のコマンドを入力します。

```
mtu integer
```

*integer* 引数は、**eth1** インターフェイスの場合は 576 ~ 16,384 バイトの整数で、**giga2** インターフェイスの場合は 576 ~ 1,824 の整数です。

デフォルトの MTU の値は 1,500 バイトです。

- ステップ 4** (オプション) インターフェイスの速度とデュプレックス モードを設定します。次のコマンドを入力します。

```
speed {auto | half speed | full speed}
```

表 3-3 で、**speed** コマンドの引数とキーワードについて説明します。

表 3-3 speed コマンドの引数とキーワード

パラメータ	説明
<b>auto</b>	インターフェイスのオートネゴシエーション機能を有効にします。インターフェイスは、ネットワーク設定で使用されているメディア タイプ、およびピア ルータ、ハブ、スイッチの伝送速度などの環境要因に応じて、10 Mbps、100 Mbps、1000 Mbps のいずれか、半二重または全二重で自動的に動作します。  これがデフォルトのモードです。
<b>half</b>	半二重動作を指定します。
<b>full</b>	全二重動作を指定します。
<i>speed</i>	インターフェイスの速度。10Mbps、100Mbps、および 1000Mbps にそれぞれ対応する 10、100、または 1000 を入力します。

**ステップ 5** インターフェイスをアクティブにします。次のコマンドを入力します。

```
no shutdown
```

設定変更を有効にするには、Detector モジュールをリロードする必要があります。

次の例を参考にしてください。

```
user@DETECTOR-conf# interface eth1
user@DETECTOR-conf-if-eth1# ip address 10.10.10.33 255.255.255.252
user@DETECTOR-conf-if-eth1# no shutdown
```

物理インターフェイスを非アクティブにするには、**shutdown** コマンドを使用します。

## デフォルト ゲートウェイの設定

Detector モジュールにデフォルト ゲートウェイを割り当てることができます。ほとんどの場合、Detector モジュールのデフォルト ゲートウェイの IP アドレスは、Detector モジュールとインターネットの間に存在する隣接ルータです。デフォルト ゲートウェイ アドレスは、Detector モジュールのネットワーク インターフェイスの IP アドレスのいずれかと同じネットワーク上にある必要があります。

デフォルト ゲートウェイ アドレスを割り当てするには、次のコマンドを入力します。

```
default-gateway ip-addr
```

*ip-addr* 引数には、デフォルト ゲートウェイの IP アドレスを指定します。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 ゲートウェイ アドレスを変更するには、このコマンドを再発行します。

次の例を参考にしてください。

```
user@DETECTOR-conf# default-gateway 192.168.100.1
```

## Detector モジュールの管理

スーパーバイザからセッションを確立し、Detector モジュールのネットワーク機能を設定した後は（第 2 章「スーパーバイザ エンジンでの Detector モジュールの設定」および P.3-8 の「Detector モジュールのインターフェイスの設定」を参照）、次のいずれかの方法を使用して Detector モジュールにアクセスし、管理することができます。

- セキュリティ保護されたシェル（SSH）のセッションを使用したアクセス。詳細については、P.3-14 の「SSH を使用した Detector モジュールへのアクセス」を参照してください。
- Web ベース管理（WBM）を使用した Detector モジュールへのアクセス。詳細については、P.3-12 の「Web ベース管理による Detector モジュールの管理」を参照してください。
- DDoS 検知からのアクセス。DDoS 検知は、接続を確立し、DDoS 対抗システムを形成するネットワーク要素です。詳細については、該当するマニュアルを参照してください。

## Web ベース管理による Detector モジュールの管理

Web ベース管理（WBM）を使用すると、Web ブラウザを使用して Web から Detector モジュールを管理できます。

Detector モジュールの WBM をイネーブルにするには、次の手順を実行します。

---

**ステップ 1** WBM サービスをイネーブルにします。次のコマンドを入力します。

```
service wbm
```

**ステップ 2** リモート マネージャの IP アドレスから Detector モジュールへのアクセスを許可します。次のコマンドを入力します。

```
permit wbm ip-addr [ip-mask]
```

*ip-addr* 引数および *ip-mask* 引数には、リモート マネージャの IP アドレスを指定します。IP アドレスとサブネット マスクをドット区切り 10 進表記で入力します。

**ステップ 3** ブラウザを開いて、次のアドレスを入力します。

```
https://Detector module-ip-address/
```

*Detector module-ip-address* 引数には、Detector モジュールの IP アドレスを指定します。

Detector モジュールの WBM ウィンドウが表示されます。



(注) Web ベース管理をイネーブルにするには、HTTP ではなく HTTPS が使用されます。

**ステップ 4** ユーザ名とパスワードを入力して、**OK** をクリックします。

ユーザ名とパスワードを正しく入力すると、Detector のホームページが表示されます。

TACACS+ 認証が設定されている場合は、ユーザ認証にローカル データベースではなく TACACS+ ユーザ データベースが使用されます。

次の例を参考にしてください。

```
user@DETECTOR-conf# service wbm
user@DETECTOR-conf# permit wbm 192.168.30.32
```

## SSH を使用した Detector モジュールへのアクセス

セキュリティ保護されたシェル (SSH) の接続を使用して、Detector モジュールにアクセスすることができます。この項では、Detector モジュールの SSH 通信設定について説明します。

SSH サービスは、デフォルトでイネーブルになっています。

Detector モジュールへの SSH 接続をイネーブルにするには、次の手順を実行します。

- 
- ステップ 1** リモート ネットワーク IP アドレスから Detector モジュールへのアクセスを許可します。次のコマンドを入力します。

```
permit ssh ip-addr [ip-mask]
```

*ip-addr* 引数および *ip-mask* 引数には、リモート ネットワークの IP アドレスを指定します。IP アドレスとサブネット マスクをドット区切り 10 進表記で入力します。

- ステップ 2** リモート ネットワーク アドレスから接続を確立し、ログイン名とパスワードを入力します。ログイン名とパスワードを入力せずに SSH 接続をイネーブルにするには、Detector モジュールの SSH 鍵リストにリモート接続の SSH 公開鍵を追加します。詳細については、[P.4-35 の「SSH 鍵の管理」](#)を参照してください。
-