



## **show ddns update interface コマンド～ show event manager コマンド**

---

# show ddns update interface

ASA インターフェイスに割り当てられた DDNS 方式を表示するには、特権 EXEC モードで **show ddns update interface** コマンドを使用します。

```
show ddns update interface [interface-name]
```

## 構文の説明

*interface-name* (任意) ネットワーク インターフェイスの名前。

## デフォルト

*interface-name* スtring を省略すると、各インターフェイスに割り当てられている DDNS 方式が表示されます。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
特権 EXEC	• Yes	—	• Yes	• Yes	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 例

次に、内部インターフェイスに割り当てられている DDNS 方式を表示する例を示します。

```
ciscoasa# show ddns update interface inside
Dynamic DNS Update on inside:
  Update Method Name      Update Destination
  ddns-2                  not available
ciscoasa#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ddns</b> (DDNS 更新方式モード)	作成済みの DDNS 方式に対して、DDNS アップデート方式のタイプを指定します。
<b>ddns update</b> (インターフェイス コンフィギュレーションモード)	ASA インターフェイスを DDNS アップデート方式または DDNS アップデート ホスト名に関連付けます。
<b>ddns update method</b> (グローバル コンフィギュレーションモード)	DNS のリソース レコードをダイナミックにアップデートするための方式を作成します。
<b>show ddns update method</b>	設定済みの各 DDNS 方式のタイプと間隔を表示します。DDNS 更新を実行する DHCP サーバ。
<b>show running-config ddns</b>	実行コンフィギュレーションに設定されているすべての DDNS 方式のタイプおよび間隔を表示します。

# show ddns update method

実行コンフィギュレーションの DDNS 更新方式を表示するには、特権 EXEC モードで **show ddns update method** コマンドを使用します。

**show ddns update method** [*method-name*]

## 構文の説明

*method-name* (任意) 設定済み DDNS 更新方式の名前。

## デフォルト

*method-name* スtringを省略すると、設定されているすべての DDNS 更新方式が表示されます。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
特権 EXEC	• Yes	—	• Yes	• Yes	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 例

次に、**ddns-2** という名前の DDNS 方式を表示する例を示します。

```
ciscoasa(config)# show ddns update method ddns-2

Dynamic DNS Update Method: ddns-2
  IETF standardized Dynamic DNS 'A' and 'PTR' records update
  Maximum update interval: 0 days 0 hours 10 minutes 0 seconds
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ddns</b> (DDNS 更新方式モード)	作成済みの DDNS 方式に対して、DDNS アップデート方式のタイプを指定します。
<b>ddns update</b> (インターフェイス コンフィギュレーションモード)	ASA インターフェイスをダイナミック DNS (DDNS) 更新方式または DDNS 更新ホスト名に関連付けます。
<b>ddns update method</b> (グローバル コンフィギュレーションモード)	DNS のリソースレコードをダイナミックにアップデートするための方式を作成します。
<b>show ddns update interface</b>	設定済みの各 DDNS 方式に関連付けられたインターフェイスを表示します。
<b>show running-config ddns</b>	実行コンフィギュレーションに設定されているすべての DDNS 方式のタイプおよび間隔を表示します。

# show debug

現在のデバッグ コンフィギュレーションを表示するには、**show debug** コマンドを使用します。

**show debug** [*command* [*keywords*]]

## 構文の説明

<i>command</i>	(オプション)現在の設定を表示する <b>debug</b> コマンドを指定します。
<i>keywords</i>	(オプション)各 <i>command</i> について、 <i>command</i> に続く <i>keywords</i> は、関連する <b>debug</b> コマンドによりサポートされる <i>keywords</i> と同一です。

## デフォルト

このコマンドには、デフォルト設定がありません。

## コマンドモード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
特権 EXEC	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
8.0(2)	使用可能なコマンド値のリストに <b>eigrp</b> キーワードが追加されました。
8.4(1)	使用可能なコマンド値のリストに <b>route</b> キーワードが追加されました。
9.2(1)	使用可能なコマンド値のリストに <b>event manager</b> キーワードが追加されました。
9.5(2)	デバッグの永続的な設定が含まれるように、出力が変更されました。
9.5(2)	フィルタ条件セットに基づいたフィルタリングによってデバッグ ログを表示する機能が追加されました。

## 使用上のガイドライン

各 *command* について、*command* に続く *keywords* は、関連する **debug** コマンドによりサポートされる *keywords* と同一です。サポートされている構文については、関連する **debug** コマンドを参照してください。



(注) 各 *command* を使用できるかどうかは、該当する **debug** コマンドをサポートするコマンドモードによって異なります。

有効な *command* 値は次のとおりです。

- **aaa**
- **appfw**
- **arp**

- **asdm**
- **context**
- **crypto**
- **ctiqbe**
- **ctm**
- **cxsc**
- **dhcpc**
- **dhcpd**
- **dhcprelay**
- **disk**
- **dns**
- **eigrp**
- **email**
- **entity**
- **event manager**
- **fixup**
- **fover**
- **fsm**
- **ftp**
- **generic**
- **gtp**
- **h323**
- **http**
- **http-map**
- **icmp**
- **igmp**
- **ils**
- **imagemgr**
- **ipsec-over-tcp**
- **ipv6**
- **iua-proxy**
- **kerberos**
- **ldap**
- **mfib**
- **mgcp**
- **mmp**
- **mrrib**
- **ntdomain**

- ntp
- ospf
- parser
- pim
- pix
- pptp
- radius
- rip
- route
- rtsp
- sdi
- sequence
- sfr
- sip
- skinny
- smtp
- sqlnet
- ssh
- ssl
- sunrpc
- tacacs
- timestamps
- vpn-sessiondb
- webvpn
- xdmcp
- xml

---

例

**show debug** コマンドを使用して、すべてのデバッグ コンフィギュレーション、特定の機能のデバッグ コンフィギュレーション、および機能の一部に対するデバッグ コンフィギュレーションを表示できます。

次のコマンドでは、認証、アカウントिंग、およびフラッシュメモリのデバッグをイネーブルにします。

```
ciscoasa# debug aaa authentication
debug aaa authentication enabled at level 1
ciscoasa# debug aaa accounting
debug aaa accounting enabled at level 1
ciscoasa# debug disk filesystem
debug disk filesystem enabled at level 1
ciscoasa# show debug
debug aaa authentication enabled at level 1
debug aaa accounting enabled at level 1
debug disk filesystem enabled at level 1
```

```
ciscoasa# show debug aaa
debug aaa authentication enabled at level 1
debug aaa authorization is disabled.
debug aaa accounting enabled at level 1
debug aaa internal is disabled.
debug aaa vpn is disabled.
ciscoasa# show debug aaa accounting
debug aaa accounting enabled at level 1
ciscoasa#
```

---

#### 関連コマンド

---

コマンド	説明
<b>debug</b>	すべての <b>debug</b> コマンドを表示します。

---

# show dhcpd

DHCP のバインディング情報、状態情報、および統計情報を表示するには、特権 EXEC モードまたはグローバル コンフィギュレーション モードで **show dhcpd** コマンドを使用します。

**show dhcpd {binding [IP\_address] | state | statistics}**

## 構文の説明

<b>binding</b>	所定のサーバ IP アドレスおよび関連するクライアントハードウェアアドレスについてのバインディング情報とリースの長さを表示します。
<i>IP_address</i>	指定した IP アドレスのバインディング情報を表示します。
<b>state</b>	DHCP サーバの状態(現在のコンテキストでイネーブルかどうか、各インターフェイスについてイネーブルかどうかなど)を表示します。
<b>statistics</b>	統計情報(アドレス プール、バインディング、期限切れバインディング、不正な形式のメッセージ、送信済みメッセージ、および受信メッセージなどの数)を表示します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
特権 EXEC	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

オプションの IP アドレスを **show dhcpd binding** コマンドに含めた場合は、その IP アドレスのバインディングだけが表示されます。

**show dhcpd binding | state | statistics** コマンドはグローバル コンフィギュレーション モードでも使用可能です。

## 例

次に、**show dhcpd binding** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show dhcpd binding
IP Address Client-id Lease Expiration Type
10.0.1.100 0100.a0c9.868e.43 84985 seconds automatic
```

次に、**show dhcpd state** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show dhcpd state
Context Not Configured for DHCP
```



Interface outside, Not Configured for DHCP  
Interface inside, Not Configured for DHCP

次に、**show dhcpd statistics** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show dhcpd statistics
```

```
DHCP UDP Unreachable Errors: 0  
DHCP Other UDP Errors: 0
```

```
Address pools          1  
Automatic bindings    1  
Expired bindings      1  
Malformed messages    0
```

```
Message                Received  
BOOTREQUEST           0  
DHCPDISCOVER          1  
DHCPREQUEST           2  
DHCPDECLINE           0  
DHCPRELEASE           0  
DHCPIFORM             0
```

```
Message                Sent  
BOOTREPLY             0  
DHCPOFFER             1  
DHCPACK               1  
DHCPNAK               1
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure dhcpd</b>	すべての DHCP サーバ設定を削除します。
<b>clear dhcpd</b>	DHCP サーバ バインディングおよび統計情報カウンタをクリアします。
<b>dhcpd lease</b>	クライアントに付与される DHCP 情報のリースの長さを定義します。
<b>show running-config dhcpd</b>	現在の DHCP サーバ コンフィギュレーションを表示します。

# show dhcprelay state

DHCP リレー エージェントの状態を表示するには、特権 EXEC モードまたはグローバル コンフィギュレーション モードで **show dhcprelay state** コマンドを使用します。

## show dhcprelay state

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
特権 EXEC	• Yes	—	• Yes	• Yes	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、現在のコンテキストおよび各インターフェイスについての DHCP リレー エージェントの状態情報を表示します。

### 例

次に、**show dhcprelay state** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show dhcprelay state

Context Configured as DHCP Relay
Interface outside, Not Configured for DHCP
Interface infrastructure, Configured for DHCP RELAY SERVER
Interface inside, Configured for DHCP RELAY
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show dhcpd</b>	DHCP サーバの統計情報と状態情報を表示します。
<b>show dhcprelay statistics</b>	DHCP リレーの統計情報を表示します。
<b>show running-config dhcprelay</b>	DHCP リレー エージェントの現在のコンフィギュレーションを表示します。

# show dhcprelay statistics

DHCP リレーの統計情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show dhcprelay statistics** コマンドを使用します。

## show dhcprelay statistics

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
特権 EXEC	• Yes	—	• Yes	• Yes	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**show dhcprelay statistics** コマンドの出力は、**clear dhcprelay statistics** コマンドを入力するまで増加します。

### 例

次に、**show dhcprelay statistics** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show dhcprelay statistics

DHCP UDP Unreachable Errors: 0
DHCP Other UDP Errors: 0

Packets Relayed
BOOTREQUEST          0
DHCPCDISCOVER        7
DHCPCREQUEST         3
DHCPCDECLINE         0
DHCPCRELEASE         0
DHCPCINFORM          0

BOOTREPLY            0
DHCPOFFER            7
DHCPCACK             3
DHCPCNAK             0
ciscoasa#
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>clear configure dhcprelay</b>	DHCP リレー エージェントの設定をすべて削除します。
<b>clear dhcprelay statistics</b>	DHCP リレー エージェントの統計カウンタをクリアします。
<b>debug dhcprelay</b>	DHCP リレー エージェントのデバッグ情報を表示します。
<b>show dhcprelay state</b>	DHCP リレー エージェントの状態を表示します。
<b>show running-config dhcprelay</b>	DHCP リレー エージェントの現在のコンフィギュレーションを表示します。

# show diameter

各 Diameter 接続の状態情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show diameter** コマンドを使用します。

## show diameter

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
特権 EXEC	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.5(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

Diameter 接続の状態情報を表示するには、Diameter トラフィックを検査する必要があります。

### 例

次に、**show diameter** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show diameter
Total active diameter sessions: 5
Session 3638
=====
ref_count: 1 val = .; 1096298391; 2461;
  Protocol : diameter Context id : 0
  From inside:211.1.1.10/45169 to outside:212.1.1.10/3868
...
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear service-policy</b>	サービス ポリシーの統計情報をクリアします。
<b>inspect diameter</b>	Diameter トラフィックを検査します。

# show disk

ASA のフラッシュ メモリの内容だけを表示するには、特権 EXEC モードで **show disk** コマンドを使用します。

**show disk[0 | 1] [fileys | all] controller**

## 構文の説明

<b>0   1</b>	内部フラッシュ メモリ (0、デフォルト) または外部フラッシュ メモリ (1) を指定します。
<b>all</b>	フラッシュ メモリの内容とファイル システム情報を表示します。
<b>controller</b>	フラッシュ コントローラのモデル番号を指定します。
<b>fileys</b>	コンパクト フラッシュ カードについての情報を表示します。

## デフォルト

デフォルトでは、このコマンドは内部フラッシュ メモリを示します。

## コマンドモード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
特権 EXEC	• Yes	• Yes	• Yes	—	• Yes

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 例

次に、**show disk** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show disk
-#- --length-- -----date/time----- path
 11 1301      Feb 21 2005 18:01:34 test.cfg
 12 1949      Feb 21 2005 20:13:36 test1.cfg
 13 2551      Jan 06 2005 10:07:36 test2.cfg
 14 609223    Jan 21 2005 07:14:18 test3.cfg
 15 1619      Jul 16 2004 16:06:48 test4.cfg
 16 3184      Aug 03 2004 07:07:00 old_running.cfg
 17 4787      Mar 04 2005 12:32:18 test5.cfg
 20 1792      Jan 21 2005 07:29:24 test6.cfg
 21 7765184   Mar 07 2005 19:38:30 test7.cfg
 22 1674      Nov 11 2004 02:47:52 test8.cfg
 23 1863      Jan 21 2005 07:29:18 test9.cfg
 24 1197      Jan 19 2005 08:17:48 test10.cfg
 25 608554    Jan 13 2005 06:20:54 backupconfig.cfg
 26 5124096   Feb 20 2005 08:49:28 cdisk1
 27 5124096   Mar 01 2005 17:59:56 cdisk2
 28 2074      Jan 13 2005 08:13:26 test11.cfg
 29 5124096   Mar 07 2005 19:56:58 cdisk3
```

```
30 1276      Jan 28 2005 08:31:58 lead
31 7756788  Feb 24 2005 12:59:46 asdmfile.dbg
32 7579792  Mar 08 2005 11:06:56 asdmfile1.dbg
33 7764344  Mar 04 2005 12:17:46 asdmfile2.dbg
34 5124096  Feb 24 2005 11:50:50 cdisk4
35 15322    Mar 04 2005 12:30:24 hs_err.log
```

10170368 bytes available (52711424 bytes used)

次に、**show disk fileys** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show disk fileys
***** Flash Card Geometry/Format Info *****
```

```
COMPACT FLASH CARD GEOMETRY
  Number of Heads:          4
  Number of Cylinders       978
  Sectors per Cylinder     32
  Sector Size               512
  Total Sectors             125184
```

```
COMPACT FLASH CARD FORMAT
  Number of FAT Sectors     61
  Sectors Per Cluster      8
  Number of Clusters       15352
  Number of Data Sectors 122976
  Base Root Sector        123
  Base FAT Sector         1
  Base Data Sector        155
```

次に、**show disk controller** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show disk:1 controller
Flash Model: TOSHIBA THNCF064MBA
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>dir</b>	ディレクトリの内容を表示します。

# show dns

すべてまたは指定された完全修飾ドメイン名 (FQDN) ホストの現在の解決済み DNS アドレスを表示するには、特権 EXEC モードで **show dns** コマンドを使用します。

**show dns [host fqdn\_name]**

## 構文の説明

<i>fqdn_name</i>	(オプション) 選択したホストの FQDN を指定します。
<b>host</b>	(オプション) 指定したホストの IP アドレスを指定します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
特権 EXEC	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 例

次に、**show dns** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show dns
Name: www.example1.com
  Address: 10.1.3.1          TTL 00:03:01
  Address: 10.1.3.3          TTL 00:00:36
  Address: 10.4.1.2          TTL 00:01:01
Name: www.example2.com
  Address: 10.2.4.1          TTL 00:25:13
  Address: 10.5.2.1          TTL 00:25:01
Name: server.ddns-exampleuser.com
  Address: fe80::21e:8cff:feb5:4faa  TTL 00:00:41
  Address: 10.10.10.2          TTL 00:25:01
```



(注) FQDN ホストがアクティブ化されていない場合は、このコマンドによる出力はありません。

次に、**show dns host** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show dns host www.example.com
Name: www.example.com
Address: 10.1.3.1 TTL 00:03:01
Address: 10.1.9.5 TTL 00:00:36
Address: 10.1.1.2 TTL 00:01:01
```



---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>clear dns-hosts</b>	DNS キャッシュをクリアします。
<b>dns domain-lookup</b>	ASAによるネーム ルックアップの実行をイネーブルにします。
<b>dns name-server</b>	DNS サーバアドレスを設定します。

# show dns-hosts

DNS キャッシュを表示するには、特権 EXEC モードで **show dns-hosts** コマンドを使用します。DNS キャッシュには、DNS サーバからのダイナミックに学習されたエントリおよび手動で入力された名前と IP アドレスが含まれます。

## show dns-hosts

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
特権 EXEC	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 例

次に、**show dns-hosts** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show dns-hosts
Host                Flags      Age Type  Address(es)
ns2.example.com    (temp, OK) 0   IP    10.102.255.44
ns1.example.com    (temp, OK) 0   IP    192.168.241.185
snowmass.example.com (temp, OK) 0   IP    10.94.146.101
server.example.com (temp, OK) 0   IP    10.94.146.80
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear dns-hosts</b>	DNS キャッシュをクリアします。
<b>dns domain-lookup</b>	ASAによるネーム ルックアップの実行をイネーブルにします。
<b>dns name-server</b>	DNS サーバアドレスを設定します。
<b>dns retries</b>	ASAが応答を受信しないときに、DNS サーバのリストを再試行する回数を指定します。
<b>dns timeout</b>	次の DNS サーバを試行するまでに待機する時間を指定します。

表 6-1 に、各フィールドの説明を示します。

表 6-1 `show dns-hosts` の各フィールド

フィールド	説明
Host	ホスト名を表示します。
Flags	次の組み合わせとしてエントリのステータスを表示します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>temp</b>: このエントリは DNS サーバから取得されたため、一時的です。ASAは、72 時間の無活動後にこのエントリを削除します。</li><li>• <b>perm</b>: このエントリは <b>name</b> コマンドを使用して追加されたため、永続的です。</li><li>• <b>OK</b>: このエントリは有効です。</li><li>• <b>??</b>: このエントリは疑わしいため、再検証が必要です。</li><li>• <b>EX</b>: このエントリは期限切れです。</li></ul>
Age	このエントリが最後に参照されてからの時間数を表示します。
Type	DNS レコードのタイプを表示します。この値は常に IP です。
Address(es)	IP アドレス。

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<code>clear dns-hosts</code>	DNS キャッシュをクリアします。
<code>dns domain-lookup</code>	ASAによるネーム ルックアップの実行をイネーブルにします。
<code>dns name-server</code>	DNS サーバアドレスを設定します。
<code>dns retries</code>	ASAが応答を受信しないときに、DNS サーバのリストを再試行する回数を指定します。
<code>dns timeout</code>	次の DNS サーバを試行するまでに待機する時間を指定します。

# show dynamic-filter data

ボットネットトラフィックフィルタダイナミックデータベースに関する情報(ダイナミックデータベースの最終ダウンロード日、データベースのバージョン情報、データベース内のエントリ数、10個のサンプルエントリなど)を表示するには、特権 EXEC モードで **show dynamic-filter data** コマンドを使用します。

## show dynamic-filter data

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### コマンドデフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
グローバル コンフィ ギュレーション	• Yes	• Yes	• Yes	—	• Yes

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ダイナミックデータベース情報を表示するには、最初に **dynamic-filter use-database** コマンドと **dynamic-filter updater-client enable** コマンドを使用して、データベースの使用とダウンロードをイネーブルにします。

### 例

次に、**show dynamic-filter data** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show dynamic-filter data

Traffic filter is using downloaded database version '907'
Fetched at 18:00:16 UTC Jan 22 2009, size: 674381
Sample names from downloaded database:
  example.com, example.net, example.org,
  cisco.example, cisco.invalid, bad.example.com
  bad.example.net, bad.example.org, bad.cisco.example
  bad.cisco.ivalid
Total entries in Dynamic Filter database:
  Dynamic data: 40909 domain names , 1080 IPv4 addresses
  Local data: 0 domain names , 0 IPv4 addresses
Active rules in Dynamic Filter asp table:
  Dynamic data: 0 domain names , 1080 IPv4 addresses
  Local data: 0 domain names , 0 IPv4 addresses
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>address</b>	IPアドレスをブラックリストまたはホワイトリストに追加します。
<b>clear configure dynamic-filter</b>	実行ボットネットトラフィックフィルタコンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear dynamic-filter dns-snoop</b>	ボットネットトラフィックフィルタのDNSスヌーピングデータをクリアします。
<b>clear dynamic-filter reports</b>	ボットネットトラフィックフィルタのレポートデータをクリアします。
<b>clear dynamic-filter statistics</b>	ボットネットトラフィックフィルタの統計情報をクリアします。
<b>dns domain-lookup</b>	サポートされているコマンドに対してネームルックアップを実行するために、ASAがDNSサーバにDNS要求を送信できるようにします。
<b>dns server-group</b>	ASAのDNSサーバを指定します。
<b>dynamic-filter ambiguous-is-black</b>	グレイリストに登録されているトラフィックをブラックリストに登録されているトラフィックと同様のアクションで処理します。
<b>dynamic-filter blacklist</b>	ボットネットトラフィックフィルタのブラックリストを編集します。
<b>dynamic-filter database fetch</b>	ボットネットトラフィックフィルタのダイナミックデータベースを手動で取得します。
<b>dynamic-filter database find</b>	ドメイン名またはIPアドレスをダイナミックデータベースから検索します。
<b>dynamic-filter database purge</b>	ボットネットトラフィックフィルタのダイナミックデータベースを手動で削除します。
<b>dynamic-filter drop blacklist</b>	ブラックリストに登録されているトラフィックを自動でドロップします。
<b>dynamic-filter enable</b>	アクセスリストを指定しない場合に、トラフィックのクラスまたはすべてのトラフィックのボットネットトラフィックフィルタをイネーブルにします。
<b>dynamic-filter updater-client enable</b>	ダイナミックデータベースのダウンロードをイネーブルにします。
<b>dynamic-filter use-database</b>	ダイナミックデータベースの使用をイネーブルにします。
<b>dynamic-filter whitelist</b>	ボットネットトラフィックフィルタのホワイトリストを編集します。
<b>inspect dns dynamic-filter-snoop</b>	DNSインスペクションとボットネットトラフィックフィルタスヌーピングをイネーブルにします。
<b>name</b>	ブラックリストまたはホワイトリストに名前を追加します。
<b>show asp table dynamic-filter</b>	高速セキュリティパスにインストールされているボットネットトラフィックフィルタルールを表示します。
<b>show dynamic-filter data</b>	ダイナミックデータベースが最後にダウンロードされた日時、データベースのバージョン、データベースに含まれているエントリの数、10個のサンプルエントリなど、ダイナミックデータベースに関する情報を表示します。
<b>show dynamic-filter reports</b>	上位10個のボットネットサイト、ポート、および感染したホストに関するレポートを生成します。

コマンド	説明
<b>show dynamic-filter statistics</b>	ボットネット トラフィック フィルタでモニタされた接続の数、およびこれらの接続のうち、ホワイトリスト、ブラックリスト、グレイリストに一致する接続の数を表示します。
<b>show dynamic-filter updater-client</b>	サーバの IP アドレス、ASAが次にサーバに接続する日時、最後にインストールされたデータベースのバージョンなど、アップデート サーバに関する情報を表示します。
<b>show running-config dynamic-filter</b>	ボットネット トラフィック フィルタの実行コンフィギュレーションを表示します。

# show dynamic-filter dns-snoop

ボットネット トラフィック フィルタの DNS スヌーピング サマリー(または実際の IP アドレスと名前)を表示するには、特権 EXEC モードで **show dynamic-filter dns-snoop** コマンドを使用します。

## show dynamic-filter dns-snoop [detail]

### 構文の説明

<b>detail</b>	(任意)DNS 応答からスヌーピングされた IP アドレスと名前を表示します。
---------------	---

### コマンドデフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

この出力には、ブラックリストに一致する名前だけでなく、すべての検査済み DNS データが含まれます。スタティック エントリの DNS データは含まれません。

DNS スヌーピング データを消去するには、**clear dynamic-filter dns-snoop** コマンドを入力します。

### 例

次に、**show dynamic-filter dns-snoop** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show dynamic-filter dns-snoop
```

```
DNS Reverse Cache Summary Information:  
75 addresses, 124 names, 997 dnsrsrc address buckets
```

次に、**show dynamic-filter dns-snoop detail** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show dynamic-filter dns-snoop detail
```

```
DNS Reverse Cache Summary Information:  
75 addresses, 124 names, 997 dnsrsrc address buckets  
DNS reverse Cache Information:  
[10.67.22.34] flags=0x22, cat=2, unit=0 b:g:w=3:0:0, cookie=0xda148218  
  [www3.example.com] cat=2, ttl=3  
  [www.bad.example.com] cat=2, ttl=3
```

```

[www.example.com] cat=2, ttl=3
[10.6.68.133] flags=0x2, cat=2, unit=0 b:g:w=1:0:0, cookie=0xda13ed60
[cisco.example] cat=2, ttl=73
[10.166.226.25] flags=0x2, cat=2, unit=0 b:g:w=1:0:0, cookie=0xda608cb8
[cisco.invalid] cat=2, ttl=2

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address</b>	IPアドレスをブラックリストまたはホワイトリストに追加します。
<b>clear configure dynamic-filter</b>	実行ボットネットトラフィックフィルタコンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear dynamic-filter dns-snoop</b>	ボットネットトラフィックフィルタのDNSスヌーピングデータをクリアします。
<b>clear dynamic-filter reports</b>	ボットネットトラフィックフィルタのレポートデータをクリアします。
<b>clear dynamic-filter statistics</b>	ボットネットトラフィックフィルタの統計情報をクリアします。
<b>dns domain-lookup</b>	サポートされているコマンドに対してネームルックアップを実行するために、ASAがDNSサーバにDNS要求を送信できるようにします。
<b>dns server-group</b>	ASAのDNSサーバを指定します。
<b>dynamic-filter ambiguous-is-black</b>	グレイリストに登録されているトラフィックをブラックリストに登録されているトラフィックと同様のアクションで処理します。
<b>dynamic-filter blacklist</b>	ボットネットトラフィックフィルタのブラックリストを編集します。
<b>dynamic-filter database fetch</b>	ボットネットトラフィックフィルタのダイナミックデータベースを手動で取得します。
<b>dynamic-filter database find</b>	ドメイン名またはIPアドレスをダイナミックデータベースから検索します。
<b>dynamic-filter database purge</b>	ボットネットトラフィックフィルタのダイナミックデータベースを手動で削除します。
<b>dynamic-filter drop blacklist</b>	ブラックリストに登録されているトラフィックを自動でドロップします。
<b>dynamic-filter enable</b>	アクセスリストを指定しない場合に、トラフィックのクラスまたはすべてのトラフィックのボットネットトラフィックフィルタをイネーブルにします。
<b>dynamic-filter updater-client enable</b>	ダイナミックデータベースのダウンロードをイネーブルにします。
<b>dynamic-filter use-database</b>	ダイナミックデータベースの使用をイネーブルにします。
<b>dynamic-filter whitelist</b>	ボットネットトラフィックフィルタのホワイトリストを編集します。
<b>inspect dns dynamic-filter-snoop</b>	DNSインスペクションとボットネットトラフィックフィルタスヌーピングをイネーブルにします。
<b>name</b>	ブラックリストまたはホワイトリストに名前を追加します。
<b>show asp table dynamic-filter</b>	高速セキュリティパスにインストールされているボットネットトラフィックフィルタルールを表示します。



コマンド	説明
<b>show dynamic-filter data</b>	ダイナミック データベースが最後にダウンロードされた日時、データベースのバージョン、データベースに含まれているエントリの数、10 個のサンプル エントリなど、ダイナミック データベースに関する情報を表示します。
<b>show dynamic-filter reports</b>	上位 10 個のボットネット サイト、ポート、および感染したホストに関するレポートを生成します。
<b>show dynamic-filter statistics</b>	ボットネット トラフィック フィルタでモニタされた接続の数、およびこれらの接続のうち、ホワイトリスト、ブラックリスト、グレイリストに一致する接続の数を表示します。
<b>show dynamic-filter updater-client</b>	サーバの IP アドレス、ASA が次にサーバに接続する日時、最後にインストールされたデータベースのバージョンなど、アップデート サーバに関する情報を表示します。
<b>show running-config dynamic-filter</b>	ボットネット トラフィック フィルタの実行コンフィギュレーションを表示します。

# show dynamic-filter reports infected-hosts

ボットネットトラフィックフィルタで分類された、感染したホストのレポートを生成するには、特権 EXEC モードで **show dynamic-filter reports infected-hosts** コマンドを使用します。

```
show dynamic-filter reports infected-hosts { max-connections | latest-active | highest-threat |  
subnet ip_address netmask | all }
```

## 構文の説明

<b>all</b>	バッファに格納されている感染したホストの情報をすべて表示します。この表示には、数千ものエントリが含まれることがあります。CLIではなく、ASDM を使用して PDF を生成できます。
<b>highest-threat</b>	脅威レベルが最高のマルウェアサイトに接続する 20 個のホストを表示します。
<b>latest-active</b>	最近アクティビティを行った 20 個のホストを表示します。各ホストについて、アクセスした 5 件のマルウェアサイトに関する詳細情報が表示されます。
<b>max-connections</b>	接続数が最も多い感染ホストを 20 個表示します。
<b>subnet ip_address netmask</b>	指定されたサブネット内のホストを最大 20 個表示します。

## コマンドデフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
特権 EXEC	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

これらのレポートには、感染ホストの詳細な履歴が含まれ、感染ホスト、閲覧したマルウェアサイト、およびマルウェアポートを示します。

レポートデータを消去するには、**clear dynamic-filter reports infected-hosts** コマンドを入力します。

例 次に、**show dynamic-filter reports infected hosts all** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show dynamic-filter reports infected-hosts all

Total 2 infected-hosts in buffer
Host (interface)                Latest malicious conn time, filter action  Conn logged, dropped
=====
192.168.1.4 (internal)          15:39:40 UTC Sep 17 2009, dropped          3      3
Malware-sites connected to (not ordered)
Site                            Latest conn port, time, filter action  Conn logged, dropped Threat-level Category
-----
10.73.210.27 (bad.example.com)   80, 15:39:31 UTC Sep 17 2009, dropped    2      2      very-high Malware
10.65.2.119 (bad2.example.com)   0, 15:39:40 UTC Sep 17 2009, dropped    1      1      very-high admin-added
=====
192.168.1.2 (internal)          15:39:01 UTC Sep 17 2009, dropped          5      5
Malware-sites connected to (not ordered)
Site                            Latest conn port, time, filter action  Conn logged, dropped Threat-level Category
-----
10.131.36.158 (bad.example.com)  0, 15:37:46 UTC Sep 17 2009, dropped    1      1      very-high admin-added
10.65.2.119 (bad2.example.com)   0, 15:37:53 UTC Sep 17 2009, dropped    1      1      very-high admin-added
20.73.210.27 (bad3.example.com)  80, 15:39:01 UTC Sep 17 2009, dropped    3      3      very-high Malware
=====

Last clearing of the infected-hosts report: Never
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>address</b>	IPアドレスをブラックリストまたはホワイトリストに追加します。
<b>clear configure dynamic-filter</b>	実行ボットネットトラフィックフィルタコンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear dynamic-filter dns-snoop</b>	ボットネットトラフィックフィルタのDNSスヌーピングデータをクリアします。
<b>clear dynamic-filter reports</b>	ボットネットトラフィックフィルタのレポートデータをクリアします。
<b>clear dynamic-filter statistics</b>	ボットネットトラフィックフィルタの統計情報をクリアします。
<b>dns domain-lookup</b>	サポートされているコマンドに対してネームルックアップを実行するために、ASAがDNSサーバにDNS要求を送信できるようにします。
<b>dns server-group</b>	ASAのDNSサーバを指定します。
<b>dynamic-filter ambiguous-is-black</b>	グレイリストに登録されているトラフィックをブラックリストに登録されているトラフィックと同様のアクションで処理します。
<b>dynamic-filter blacklist</b>	ボットネットトラフィックフィルタのブラックリストを編集します。
<b>dynamic-filter database fetch</b>	ボットネットトラフィックフィルタのダイナミックデータベースを手動で取得します。
<b>dynamic-filter database find</b>	ドメイン名またはIPアドレスをダイナミックデータベースから検索します。
<b>dynamic-filter database purge</b>	ボットネットトラフィックフィルタのダイナミックデータベースを手動で削除します。
<b>dynamic-filter drop blacklist</b>	ブラックリストに登録されているトラフィックを自動でドロップします。

コマンド	説明
<b>dynamic-filter enable</b>	アクセス リストを指定しない場合に、トラフィックのクラスまたはすべてのトラフィックのボットネット トラフィック フィルタをイネーブルにします。
<b>dynamic-filter updater-client enable</b>	ダイナミック データベースのダウンロードをイネーブルにします。
<b>dynamic-filter use-database</b>	ダイナミック データベースの使用をイネーブルにします。
<b>dynamic-filter whitelist</b>	ボットネット トラフィック フィルタのホワイトリストを編集します。
<b>inspect dns dynamic-filter-snoop</b>	DNS インспекションとボットネット トラフィック フィルタ スヌーピングをイネーブルにします。
<b>name</b>	ブラックリストまたはホワイトリストに名前を追加します。
<b>show asp table dynamic-filter</b>	高速セキュリティ パスにインストールされているボットネット トラフィック フィルタ ルールを表示します。
<b>show dynamic-filter data</b>	ダイナミック データベースが最後にダウンロードされた日時、データベースのバージョン、データベースに含まれているエントリの数、10 個のサンプル エントリなど、ダイナミック データベースに関する情報を表示します。
<b>show dynamic-filter dns-snoop</b>	ボットネット トラフィック フィルタの DNS スヌーピングの概要を表示します。 <b>detail</b> キーワードを指定した場合は、実際の IP アドレスおよび名前を表示します。
<b>show dynamic-filter statistics</b>	ボットネット トラフィック フィルタでモニタされた接続の数、およびこれらの接続のうち、ホワイトリスト、ブラックリスト、グレイリストに一致する接続の数を表示します。
<b>show dynamic-filter updater-client</b>	サーバの IP アドレス、ASAが次にサーバに接続する日時、最後にインストールされたデータベースのバージョンなど、アップ デート サーバに関する情報を表示します。
<b>show running-config dynamic-filter</b>	ボットネット トラフィック フィルタの実行コンフィギュレーションを表示します。

# show dynamic-filter reports top

ボットネット トラフィック フィルタによって分類された、上位 10 件のマルウェア サイト、ポート、および感染ホストのレポートを生成するには、特権 EXEC モードで **show dynamic-filter reports top** コマンドを使用します。

**show dynamic-filter reports top [malware-sites | malware-ports | infected-hosts]**

## 構文の説明

<b>malware-ports</b>	(任意) 上位 10 件のマルウェア サイトのレポートを表示します。
<b>malware-sites</b>	(任意) 上位 10 件のマルウェア ポートのレポートを表示します。
<b>infected-hosts</b>	(任意) 上位 10 件の感染ホストのレポートを表示します。

## コマンドデフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
特権 EXEC	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(1)	このコマンドが追加されました。
8.2(2)	<b>botnet-sites</b> キーワードおよび <b>botnet-ports</b> キーワードは <b>malware-sites</b> および <b>malware-ports</b> に変更されました。 <b>malware-sites</b> レポートには、ドロップした接続数と、各サイトの脅威レベルおよびカテゴリが含まれています。最終クリアタイムスタンプが追加されました。脅威イベントについては、重大度レベルが警告から通知に変更されました。脅威イベントは 5 分ごとにトリガーできます。

## 使用上のガイドライン

このレポートはデータのスナップショットで、統計情報の収集開始以降の上位 10 項目に一致しない場合があります。

レポート データを消去するには、**clear dynamic-filter reports top** コマンドを入力します。

## 例

次に、**show dynamic-filter reports top malware-sites** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show dynamic-filter reports top malware-sites
Site                               Connections logged dropped Threat Level Category
-----
bad1.example.com (10.67.22.34)      11      0      2      Botnet
bad2.example.com (209.165.200.225)  8       8      3      Virus
bad1.cisco.example(10.131.36.158)   6       6      3      Virus
```

```

bad2.cisco.example(209.165.201.1)          2    2    3    Trojan
horrible.example.net(10.232.224.2)        2    2    3    Botnet
nono.example.org(209.165.202.130)         1    1    3    Virus

```

Last clearing of the top sites report: at 13:41:06 UTC Jul 15 2009

次に、**show dynamic-filter reports top malware-ports** コマンドの出力例を示します。

```

ciscoasa# show dynamic-filter reports top malware-ports
Port                                     Connections logged
-----
tcp 1000                                 617
tcp 2001                                 472
tcp 23                                   22
tcp 1001                                 19
udp 2000                                 17
udp 2001                                 17
tcp 8080                                 9
tcp 80                                   3
tcp >8192                                2

```

Last clearing of the top ports report: at 13:41:06 UTC Jul 15 2009

次に、**show dynamic-filter reports top infected-hosts** コマンドの出力例を示します。

```

ciscoasa# show dynamic-filter reports top infected-hosts
Host                                     Connections logged
-----
10.10.10.51(inside)                     1190
10.12.10.10(inside)                     10
10.10.11.10(inside)                     5

```

Last clearing of the top infected-hosts report: at 13:41:06 UTC Jul 15 2009

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address</b>	IP アドレスをブラックリストまたはホワイトリストに追加します。
<b>clear configure dynamic-filter</b>	実行ボットネットトラフィックフィルタコンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear dynamic-filter dns-snoop</b>	ボットネットトラフィックフィルタのDNSスヌーピングデータをクリアします。
<b>clear dynamic-filter reports</b>	ボットネットトラフィックフィルタのレポートデータをクリアします。
<b>clear dynamic-filter statistics</b>	ボットネットトラフィックフィルタの統計情報をクリアします。
<b>dns domain-lookup</b>	サポートされているコマンドに対してネームルックアップを実行するために、ASAがDNSサーバにDNS要求を送信できるようにします。
<b>dns server-group</b>	ASAのDNSサーバを指定します。
<b>dynamic-filter ambiguous-is-black</b>	グレイリストに登録されているトラフィックをブラックリストに登録されているトラフィックと同様のアクションで処理します。
<b>dynamic-filter blacklist</b>	ボットネットトラフィックフィルタのブラックリストを編集します。

コマンド	説明
<b>dynamic-filter database fetch</b>	ボットネット トラフィック フィルタのダイナミック データベースを手動で取得します。
<b>dynamic-filter database find</b>	ドメイン名または IP アドレスをダイナミック データベースから検索します。
<b>dynamic-filter database purge</b>	ボットネット トラフィック フィルタのダイナミック データベースを手動で削除します。
<b>dynamic-filter drop blacklist</b>	ブラックリストに登録されているトラフィックを自動でドロップします。
<b>dynamic-filter enable</b>	アクセス リストを指定しない場合に、トラフィックのクラスまたはすべてのトラフィックのボットネット トラフィック フィルタをイネーブルにします。
<b>dynamic-filter updater-client enable</b>	ダイナミック データベースのダウンロードをイネーブルにします。
<b>dynamic-filter use-database</b>	ダイナミック データベースの使用をイネーブルにします。
<b>dynamic-filter whitelist</b>	ボットネット トラフィック フィルタのホワイトリストを編集します。
<b>inspect dns dynamic-filter-snoop</b>	DNS インスペクションとボットネット トラフィック フィルタ スヌーピングをイネーブルにします。
<b>name</b>	ブラックリストまたはホワイトリストに名前を追加します。
<b>show asp table dynamic-filter</b>	高速セキュリティパスにインストールされているボットネット トラフィック フィルタ ルールを表示します。
<b>show dynamic-filter data</b>	ダイナミック データベースが最後にダウンロードされた日時、データベースのバージョン、データベースに含まれているエントリの数、10 個のサンプル エントリなど、ダイナミック データベースに関する情報を表示します。
<b>show dynamic-filter dns-snoop</b>	ボットネット トラフィック フィルタの DNS スヌーピングの概要を表示します。 <b>detail</b> キーワードを指定した場合は、実際の IP アドレスおよび名前を表示します。
<b>show dynamic-filter statistics</b>	ボットネット トラフィック フィルタでモニタされた接続の数、およびこれらの接続のうち、ホワイトリスト、ブラックリスト、グレイリストに一致する接続の数を表示します。
<b>show dynamic-filter updater-client</b>	サーバの IP アドレス、ASA が次にサーバに接続する日時、最後にインストールされたデータベースのバージョンなど、アップデート サーバに関する情報を表示します。
<b>show running-config dynamic-filter</b>	ボットネット トラフィック フィルタの実行コンフィギュレーションを表示します。

# show dynamic-filter statistics

ポットネットトラフィックフィルタを使用して、ホワイトリスト、ブラックリスト、およびグレイリストとして分類された接続の数を表示するには、特権 EXEC モードで **show dynamic-filter statistics** コマンドを使用します。

**show dynamic-filter statistics [interface name] [detail]**

## 構文の説明

<b>detail</b>	(任意)各脅威レベルで分類またはドロップされたパケットの数を表示します。
<b>interface name</b>	(任意)特定のインターフェイスの統計情報を表示します。

## コマンドデフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
特権 EXEC	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(1)	このコマンドが追加されました。
8.2(2)	各脅威レベルで分類またはドロップされたパケット数を表示するための <b>detail</b> キーワードが追加されました。脅威イベントについては、重大度レベルが警告から通知に変更されました。脅威イベントは5分ごとにトリガーできます。

## 使用上のガイドライン

グレイリストには、複数のドメイン名に関連付けられているが、これらすべてのドメイン名がブラックリストに記載されているわけではないアドレスが含まれます。

統計情報をクリアするには、**clear dynamic-filter statistics** コマンドを入力します。

## 例

次に、**show dynamic-filter statistics** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show dynamic-filter statistics
Enabled on interface outside
Total conns classified 11, ingress 11, egress 0
Total whitelist classified 0, ingress 0, egress 0
Total greylist classified 0, dropped 0, ingress 0, egress 0
Total blacklist classified 11, dropped 5, ingress 11, egress 0
Enabled on interface inside
Total conns classified 1182, ingress 1182, egress 0
Total whitelist classified 3, ingress 3, egress 0
```



```
Total greylist classified 0, dropped 0, ingress 0, egress 0
Total blacklist classified 1179, dropped 1000, ingress 1179, egress 0
```

次に、**show dynamic-filter statistics interface outside detail** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show dynamic-filter statistics interface outside detail
Enabled on interface outside
Total conns classified 2108, ingress 2108, egress 0
Total whitelist classified 0, ingress 0, egress 0
Total greylist classified 1, dropped 1, ingress 0, egress 0
  Threat level 5 classified 1, dropped 1, ingress 0, egress 0
  Threat level 4 classified 0, dropped 0, ingress 0, egress 0
  ...
Total blacklist classified 30, dropped 20, ingress 11, egress 2
  Threat level 5 classified 6, dropped 6, ingress 4, egress 2
  Threat level 4 classified 5, dropped 5, ingress 5, egress 0
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address</b>	IP アドレスをブラックリストまたはホワイトリストに追加します。
<b>clear configure dynamic-filter</b>	実行ボットネットトラフィック フィルタ コンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear dynamic-filter dns-snoop</b>	ボットネットトラフィック フィルタの DNS スヌーピングデータをクリアします。
<b>clear dynamic-filter reports</b>	ボットネットトラフィック フィルタのレポートデータをクリアします。
<b>clear dynamic-filter statistics</b>	ボットネットトラフィック フィルタの統計情報をクリアします。
<b>dns domain-lookup</b>	サポートされているコマンドに対してネーム ルックアップを実行するために、ASAが DNS サーバに DNS 要求を送信できるようにします。
<b>dns server-group</b>	ASAの DNS サーバを指定します。
<b>dynamic-filter ambiguous-is-black</b>	グレイリストに登録されているトラフィックをブラックリストに登録されているトラフィックと同様のアクションで処理します。
<b>dynamic-filter blacklist</b>	ボットネットトラフィック フィルタのブラックリストを編集します。
<b>dynamic-filter database fetch</b>	ボットネットトラフィック フィルタのダイナミック データベースを手動で取得します。
<b>dynamic-filter database find</b>	ドメイン名または IP アドレスをダイナミック データベースから検索します。
<b>dynamic-filter database purge</b>	ボットネットトラフィック フィルタのダイナミック データベースを手動で削除します。
<b>dynamic-filter drop blacklist</b>	ブラックリストに登録されているトラフィックを自動でドロップします。
<b>dynamic-filter enable</b>	アクセス リストを指定しない場合に、トラフィックのクラスまたはすべてのトラフィックのボットネットトラフィック フィルタをイネーブルにします。
<b>dynamic-filter updater-client enable</b>	ダイナミック データベースのダウンロードをイネーブルにします。

コマンド	説明
<b>dynamic-filter use-database</b>	ダイナミック データベースの使用をイネーブルにします。
<b>dynamic-filter whitelist</b>	ボットネット トラフィック フィルタのホワイトリストを編集します。
<b>inspect dns dynamic-filter-snoop</b>	DNS インスペクションとボットネット トラフィック フィルタ スヌーピングをイネーブルにします。
<b>name</b>	ブラックリストまたはホワイトリストに名前を追加します。
<b>show asp table dynamic-filter</b>	高速セキュリティ パスにインストールされているボットネット トラフィック フィルタ ルールを表示します。
<b>show dynamic-filter data</b>	ダイナミック データベースが最後にダウンロードされた日時、データベースのバージョン、データベースに含まれているエントリの数、10 個のサンプル エントリなど、ダイナミック データベースに関する情報を表示します。
<b>show dynamic-filter dns-snoop</b>	ボットネット トラフィック フィルタの DNS スヌーピングの概要を表示します。 <b>detail</b> キーワードを指定した場合は、実際の IP アドレスおよび名前を表示します。
<b>show dynamic-filter reports</b>	上位 10 個のボットネット サイト、ポート、および感染したホストに関するレポートを生成します。
<b>show dynamic-filter updater-client</b>	サーバの IP アドレス、ASA が次にサーバに接続する日時、最後にインストールされたデータベースのバージョンなど、アップデート サーバに関する情報を表示します。
<b>show running-config dynamic-filter</b>	ボットネット トラフィック フィルタの実行コンフィギュレーションを表示します。

# show dynamic-filter updater-client

ボットネット トラフィック フィルタのアップデータ サーバに関する情報(サーバの IP アドレス、ASAがサーバに接続する次のタイミング、インストールされているデータベースのバージョンなど)を表示するには、特権 EXEC モードで **show dynamic-filter updater-client** コマンドを使用します。

## show dynamic-filter updater-client

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### コマンドデフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
グローバル コンフィ ギュレーション	• Yes	• Yes	• Yes	—	• Yes

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 例

次に、**show dynamic-filter updater-client** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show dynamic-filter updater-client

Traffic Filter updater client is enabled
Updater server url is https://10.15.80.240:446
Application name: trafmon, version: 1.0
Encrypted UDI:
0bb93985f42d941e50dc8f022350d1a8de96ba6c1f6d45f4bc0ead02a7d5990be32f483b
5715cd80a215cedadd4e5ffe
Next update is in 00:02:00
Database file version is '907' fetched at 22:51:41 UTC Oct 16 2006,
size: 521408
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>address</b>	IP アドレスをブラックリストまたはホワイトリストに追加します。
<b>clear configure dynamic-filter</b>	実行ボットネットトラフィックフィルタコンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear dynamic-filter dns-snoop</b>	ボットネットトラフィックフィルタのDNSスヌーピングデータをクリアします。
<b>clear dynamic-filter reports</b>	ボットネットトラフィックフィルタのレポートデータをクリアします。
<b>clear dynamic-filter statistics</b>	ボットネットトラフィックフィルタの統計情報をクリアします。
<b>dns domain-lookup</b>	サポートされているコマンドに対してネームルックアップを実行するために、ASAがDNSサーバにDNS要求を送信できるようにします。
<b>dns server-group</b>	ASAのDNSサーバを指定します。
<b>dynamic-filter ambiguous-is-black</b>	グレイリストに登録されているトラフィックをブラックリストに登録されているトラフィックと同様のアクションで処理します。
<b>dynamic-filter blacklist</b>	ボットネットトラフィックフィルタのブラックリストを編集します。
<b>dynamic-filter database fetch</b>	ボットネットトラフィックフィルタのダイナミックデータベースを手動で取得します。
<b>dynamic-filter database find</b>	ドメイン名またはIPアドレスをダイナミックデータベースから検索します。
<b>dynamic-filter database purge</b>	ボットネットトラフィックフィルタのダイナミックデータベースを手動で削除します。
<b>dynamic-filter drop blacklist</b>	ブラックリストに登録されているトラフィックを自動でドロップします。
<b>dynamic-filter enable</b>	アクセスリストを指定しない場合に、トラフィックのクラスまたはすべてのトラフィックのボットネットトラフィックフィルタをイネーブルにします。
<b>dynamic-filter updater-client enable</b>	ダイナミックデータベースのダウンロードをイネーブルにします。
<b>dynamic-filter use-database</b>	ダイナミックデータベースの使用をイネーブルにします。
<b>dynamic-filter whitelist</b>	ボットネットトラフィックフィルタのホワイトリストを編集します。
<b>inspect dns dynamic-filter-snoop</b>	DNSインスペクションとボットネットトラフィックフィルタスヌーピングをイネーブルにします。
<b>name</b>	ブラックリストまたはホワイトリストに名前を追加します。
<b>show asp table dynamic-filter</b>	高速セキュリティパスにインストールされているボットネットトラフィックフィルタルールを表示します。
<b>show dynamic-filter data</b>	ダイナミックデータベースが最後にダウンロードされた日時、データベースのバージョン、データベースに含まれているエントリの数、10個のサンプルエントリなど、ダイナミックデータベースに関する情報を表示します。

コマンド	説明
<b>show dynamic-filter dns-snoop</b>	ボットネットトラフィックフィルタのDNSスヌーピングの概要を表示します。 <b>detail</b> キーワードを指定した場合は、実際のIPアドレスおよび名前を表示します。
<b>show dynamic-filter reports</b>	上位10個のボットネットサイト、ポート、および感染したホストに関するレポートを生成します。
<b>show dynamic-filter statistics</b>	ボットネットトラフィックフィルタでモニタされた接続の数、およびこれらの接続のうち、ホワイトリスト、ブラックリスト、グレイリストに一致する接続の数を表示します。
<b>show running-config dynamic-filter</b>	ボットネットトラフィックフィルタの実行コンフィギュレーションを表示します。

# show eigrp events

EIGRP イベント ログを表示するには、特権 EXEC モードで **show eigrp events** コマンドを使用します。

**show eigrp** [*as-number*] **events** [{*start end*} | *type*]

## 構文の説明

<i>as-number</i>	(任意) イベント ログを表示している EIGRP プロセスの自律システム番号を指定します。ASA がサポートする EIGRP ルーティング プロセスは 1 つだけであるため、自律システム番号を指定する必要はありません。
<i>end</i>	(任意) 出力されるエントリを、インデックス番号 <i>start</i> で開始され、インデックス番号 <i>end</i> で終了するエントリに限定します。
<i>start</i>	(任意) ログ エントリのインデックス番号を指定する数値。開始番号を指定すると、出力は指定されたイベントで開始し、 <i>end</i> 引数で指定されたイベントで終了します。有効な値は、1 ~ 4294967295 です。
<i>type</i>	(任意) 記録されるイベントを表示します。

## デフォルト

*start* および *end* を指定しない場合、すべてのログ エントリが表示されます。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
特権 EXEC	• Yes	—	• Yes	• Yes	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**show eigrp events** の出力では最大 500 件のイベントが表示されます。イベントが最大数に到達すると、新しいイベントは出力の末尾に追加され、古いイベントは出力の先頭から削除されます。

**clear eigrp events** コマンドを使用すると、EIGRP イベント ログをクリアできます。

**show eigrp events type** コマンドは、EIGRP イベントのロギング ステータスを表示します。デフォルトでは、ネイバー変更、ネイバー警告、および DUAL FSM メッセージが記録されます。ネイバー変更イベントのロギングは、**no eigrp log-neighbor-changes** コマンドを使用してディセーブルにできます。ネイバー警告イベントのロギングは、**no eigrp log-neighbor-warnings** コマンドを使用してディセーブルにできます。DUAL FSM イベントのロギングはディセーブルにできません。

**例**

次に、**show eigrp events** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show eigrp events

Event information for AS 100:
1 12:11:23.500 Change queue emptied, entries: 4
2 12:11:23.500 Metric set: 10.1.0.0/16 53760
3 12:11:23.500 Update reason, delay: new if 4294967295
4 12:11:23.500 Update sent, RD: 10.1.0.0/16 4294967295
5 12:11:23.500 Update reason, delay: metric chg 4294967295
6 12:11:23.500 Update sent, RD: 10.1.0.0/16 4294967295
7 12:11:23.500 Route install: 10.1.0.0/16 10.130.60.248
8 12:11:23.500 Find FS: 10.1.0.0/16 4294967295
9 12:11:23.500 Rcv update met/succmet: 53760 28160
10 12:11:23.500 Rcv update dest/nh: 10.1.0.0/16 10.130.60.248
11 12:11:23.500 Metric set: 10.1.0.0/16 4294967295
```

次に、**show eigrp events** コマンドで開始番号と終了番号を定義したときの出力例を示します。

```
ciscoasa# show eigrp events 3 8

Event information for AS 100:
3 12:11:23.500 Update reason, delay: new if 4294967295
4 12:11:23.500 Update sent, RD: 10.1.0.0/16 4294967295
5 12:11:23.500 Update reason, delay: metric chg 4294967295
6 12:11:23.500 Update sent, RD: 10.1.0.0/16 4294967295
7 12:11:23.500 Route install: 10.1.0.0/16 10.130.60.248
8 12:11:23.500 Find FS: 10.1.0.0/16 4294967295
```

次に、EIGRP イベント ログのエントリがない場合の **show eigrp events** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show eigrp events

Event information for AS 100: Event log is empty.
```

次に、**show eigrp events type** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show eigrp events type

EIGRP-IPv4 Event Logging for AS 100:
  Log Size          500
  Neighbor Changes  Enable
  Neighbor Warnings Enable
  Dual FSM          Enable
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>clear eigrp events</b>	EIGRP イベント ロギング バッファをクリアします。
<b>eigrp log-neighbor-changes</b>	ネイバー変更イベントのロギングをイネーブルにします。
<b>eigrp log-neighbor-warnings</b>	ネイバー警告イベントのロギングをイネーブルにします。

# show eigrp interfaces

EIGRP ルーティングに参加しているインターフェイスを表示するには、特権 EXEC モードで **show eigrp interfaces** コマンドを使用します。

**show eigrp** [*as-number*] **interfaces** [*if-name*] [**detail**]

## 構文の説明

<i>as-number</i>	(任意)アクティブ インターフェイスを表示する EIGRP プロセスの自律システム番号を指定します。ASAがサポートする EIGRP ルーティング プロセスは1つだけであるため、自律システム番号を指定する必要はありません。
<b>detail</b>	(任意)詳細情報を表示します。
<i>if-name</i>	(任意) <b>nameif</b> コマンドで指定されたインターフェイスの名前。インターフェイス名を指定すると、指定されたインターフェイスに表示が制限されます。

## デフォルト

インターフェイス名を指定しない場合、すべての EIGRP インターフェイスの情報が表示されます。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
特権 EXEC	• Yes	—	• Yes	• Yes	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**show eigrp interfaces** コマンドを使用して、EIGRP がアクティブなインターフェイスを判別し、それらのインターフェイスに関連する EIGRP についての情報を学習します。

インターフェイスが指定された場合、そのインターフェイスのみが表示されます。指定されない場合、EIGRP を実行しているすべてのインターフェイスが表示されます。

自律システムが指定された場合、指定された自律システムについてのルーティング プロセスのみが表示されます。指定されない場合、すべての EIGRP プロセスが表示されます。



**例**

次に、**show eigrp interfaces** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show eigrp interfaces

EIGRP-IPv4 interfaces for process 100

Interface    Peers    Xmit Queue    Mean    Pacing Time    Multicast    Pending
            Un/Reliable  SRTT          Un/Reliable  Flow Timer   Routes
-----
mgmt         0        0/0           0        11/434        0           0
outside     1        0/0          337       0/10         0           0
inside      1        0/0          10        1/63         103          0
```

表 6-2 に、この出力で表示される重要なフィールドの説明を示します。

**表 6-2** *show eigrp interfaces* のフィールドの説明

フィールド	説明
process	EIGRP ルーティング プロセスの自律システム番号です。
Peers	直接接続されているピアの数。
Xmit Queue Un/Reliable	信頼性の低い送信キューおよび信頼性の高い送信キューに残っているパケットの数。
Mean SRTT	平均のスムーズ ラウンドトリップ時間間隔(秒)。
Pacing Time Un/Reliable	EIGRP パケット(信頼性の低いパケットおよび信頼性の高いパケット)をインターフェイスに送信するタイミングを決定するために使用されるペーシング時間(秒)。
Multicast Flow Timer	ASAがマルチキャスト EIGRP パケットを送信する最大秒数。
Pending Routes	送信キュー内で送信を待機しているパケット内のルートの数。

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>network</b>	EIGRP ルーティング プロセスに参加するネットワークおよびインターフェイスを定義します。

# show eigrp neighbors

EIGRP ネイバー テーブルを表示するには、特権 EXEC モードで **show eigrp neighbors** コマンドを使用します。

**show eigrp** [*as-number*] **neighbors** [**detail** | **static**] [*if-name*]

## 構文の説明

<i>as-number</i>	(任意) ネイバー エントリを削除する EIGRP プロセスの自律システム番号を指定します。ASA がサポートする EIGRP ルーティング プロセスは 1 つだけであるため、自律システム番号を指定する必要はありません。
<b>detail</b>	(任意) 詳細なネイバー情報を表示します。
<i>if-name</i>	(任意) <b>nameif</b> コマンドで指定されたインターフェイスの名前。インターフェイス名を指定する場合、そのインターフェイスを介して学習されたすべてのネイバー テーブル エントリが表示されます。
<b>static</b>	(任意) <b>neighbor</b> コマンドを使用してスタティックに定義された EIGRP ネイバーを表示します。

## デフォルト

インターフェイス名を指定しない場合、すべてのインターフェイスを介して学習されたネイバーが表示されます。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
特権 EXEC	• Yes	—	• Yes	• Yes	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**clear eigrp neighbors** コマンドを使用して、ダイナミックに学習されたネイバーを EIGRP ネイバー テーブルからクリアできます。

**static** キーワードを使用しない限り、スタティック ネイバーは出力に含まれません。

例

次に、**show eigrp neighbors** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show eigrp neighbors

EIGRP-IPv4 Neighbors for process 100
Address          Interface      Holdtime  Uptime    Q      Seq  SRTT  RTO
                (secs)       (h:m:s)  Count    Num  (ms)  (ms)
172.16.81.28     Ethernet1     13       0:00:41  0      11   4     20
172.16.80.28     Ethernet0     14       0:02:01  0      10  12     24
172.16.80.31     Ethernet0     12       0:02:02  0       4   5     20
```

表 6-3 に、この出力で表示される重要なフィールドの説明を示します。

表 6-3 *show eigrp neighbors* フィールドの説明

フィールド	説明
process	EIGRP ルーティング プロセスの自律システム番号です。
Address	EIGRP ネイバーの IP アドレス。
Interface	ASAがネイバーから hello パケットを受信するインターフェイス。
Holdtime	ASAがダウンと宣言されるまでにネイバーからの応答を待機する時間の長さ(秒単位)。このホールドタイムは、hello パケットでネイバーから受信し、別の hello パケットをネイバーから受信するまで減少し始めます。 ネイバーがデフォルトのホールドタイムを使用している場合は、この数値は 15 未満です。ピアがデフォルト以外のホールドタイムを設定している場合は、デフォルト以外のホールドタイムが表示されます。 この値が 0 に達すると、ASAは、ネイバーを到達不能と見なします。
Uptime	ASAがこのネイバーからの応答を最初に受信してからの経過時間(時:分:秒)。
Q Count	ASAが送信を待機している EIGRP パケット(アップデート、クエリー、応答)の数。
Seq Num	ネイバーから受信した最後のアップデート、クエリー、または応答パケットのシーケンス番号。
SRTT	スムーズ ラウンドトリップ時間。これは、EIGRP パケットをこのネイバーに送信し、ASAがそのパケットの確認応答を受信するために必要なミリ秒数です。
RTO	Retransmission Timeout(再送信のタイムアウト)(ミリ秒)。これは、ASAが再送信キューからネイバーにパケットを再送信するまでに待機する時間です。

次に、**show eigrp neighbors static** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show eigrp neighbors static

EIGRP-IPv4 neighbors for process 100
Static Address          Interface
192.168.1.5             management
```

表 6-4 に、この出力で表示される重要なフィールドの説明を示します。

表 6-4 *show ip eigrp neighbors static* のフィールドの説明

フィールド	説明
process	EIGRP ルーティング プロセスの自律システム番号です。
Static Address	EIGRP ネイバーの IP アドレス。
Interface	ASAがネイバーから hello パケットを受信するインターフェイス。

次に、**show eigrp neighbors detail** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show eigrp neighbors detail

EIGRP-IPv4 neighbors for process 100
H   Address                Interface           Hold Uptime    SRTT   RTO   Q  Seq Tye
   (sec)                (ms)              (ms)
3   1.1.1.3                 Et0/0              12 00:04:48 1832   5000  0  14
   Version 12.2/1.2, Retrans: 0, Retries: 0
   Restart time 00:01:05
0   10.4.9.5                 Fa0/0              11 00:04:07   768   4608  0  4   S
   Version 12.2/1.2, Retrans: 0, Retries: 0
2   10.4.9.10                Fa0/0              13 1w0d         1   3000  0  6   S
   Version 12.2/1.2, Retrans: 1, Retries: 0
1   10.4.9.6                 Fa0/0              12 1w0d         1   3000  0  4   S
   Version 12.2/1.2, Retrans: 1, Retries: 0
```

表 6-5 に、この出力で表示される重要なフィールドの説明を示します。

表 6-5 *show ip eigrp neighbors details* のフィールドの説明

フィールド	説明
process	EIGRP ルーティング プロセスの自律システム番号です。
H	このカラムは、指定されたネイバーとの間で確立されたピアリングセッションの順番を示します。順番は、0 から始まる連続した番号で指定されます。
Address	EIGRP ネイバーの IP アドレス。
Interface	ASAがネイバーから hello パケットを受信するインターフェイス。
Holdtime	ASAがダウンと宣言されるまでにネイバーからの応答を待機する時間の長さ(秒単位)。このホールドタイムは、hello パケットでネイバーから受信し、別の hello パケットをネイバーから受信するまで減少し始めます。  ネイバーがデフォルトのホールドタイムを使用している場合は、この数値は 15 未満です。ピアがデフォルト以外のホールドタイムを設定している場合は、デフォルト以外のホールドタイムが表示されます。  この値が 0 に達すると、ASAは、ネイバーを到達不能と見なします。
Uptime	ASAがこのネイバーからの応答を最初に受信してからの経過時間(時:分:秒)。
SRTT	スムーズ ラウンドトリップ時間。これは、EIGRP パケットをこのネイバーに送信し、ASAがそのパケットの確認応答を受信するために必要なミリ秒数です。
RTO	Retransmission Timeout(再送信のタイムアウト)(ミリ秒)。これは、ASAが再送信キューからネイバーにパケットを再送信するまでに待機する時間です。

表 6-5 *show ip eigrp neighbors details* のフィールドの説明(続き)

フィールド	説明
Q Count	ASAが送信を待機している EIGRP パケット(アップデート、クエリー、応答)の数。
Seq Num	ネイバーから受信した最後のアップデート、クエリー、または応答パケットのシーケンス番号。
Version	指定されたピアが実行中のソフトウェアバージョン。
Retrans	パケットを再送した回数。
Retries	パケットの再送を試行した回数。
Restart time	指定されたネイバーが再起動してからの経過時間(時:分:秒)。

関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear eigrp neighbors</b>	EIGRP ネイバー テーブルをクリアします。
<b>debug eigrp neighbors</b>	EIGRP ネイバー デバッグ メッセージを表示します。
<b>debug ip eigrp</b>	EIGRP パケット デバッグ メッセージを表示します。

# show eigrp topology

EIGRP トポロジ テーブルを表示するには、特権 EXEC モードで **show eigrp topology** コマンドを使用します。

**show eigrp** [*as-number*] **topology** [*ip-addr* [*mask*] | **active** | **all-links** | **pending** | **summary** | **zero-successors**]

## 構文の説明

<b>active</b>	(任意)EIGRP トポロジ テーブル内のアクティブ エントリのみ表示します。
<b>all-links</b>	(任意)EIGRP トポロジ テーブル内のすべてのルート(フィジブル サクセサでない場合も)を表示します。
<i>as-number</i>	(任意)EIGRP プロセスの自律システム番号を指定します。ASAがサポートする EIGRP ルーティング プロセスは 1 つだけであるため、自律システム番号を指定する必要はありません。
<i>ip-addr</i>	(オプション)表示するトポロジ テーブルからの IP アドレスを定義します。マスクと一緒に指定した場合、エントリの詳細な説明が提供されます。
<i>mask</i>	(オプション) <i>ip-addr</i> 引数に適用するネットワーク マスクを定義します。
<b>pending</b>	(任意)ネイバーからの更新を待機しているか、ネイバーへの応答を待機している、EIGRP トポロジ テーブル内のすべてのエントリを表示します。
<b>summary</b>	(任意)EIGRP トポロジ テーブルの要約を表示します。
<b>zero-successors</b>	(任意)EIGRP トポロジ テーブル内の使用可能なルートを表示します。

## デフォルト

フィジブル サクセサであるルートのみが表示されます。**all-links** キーワードを使用すると、フィジブル サクセサでないものも含めたすべてのルートが表示されます。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
特権 EXEC	• Yes	—	• Yes	• Yes	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**clear eigrp topology** コマンドを使用して、ダイナミック エントリをトポロジ テーブルから削除できます。

## 例

次に、**show eigrp topology** コマンドの出力例を示します。

## コマンド履歴

EIGRP-IPv4 Topology Table for AS(100)/ID(192.168.1.1)

Codes: P - Passive, A - Active, U - Update, Q - Query, R - Reply,  
r - Reply status

```
P 10.2.1.0 255.255.255.0, 2 successors, FD is 0
  via 10.16.80.28 (46251776/46226176), Ethernet0
  via 10.16.81.28 (46251776/46226176), Ethernet1
P 10.2.1.0 255.255.255.0, 1 successors, FD is 307200
  via Connected, Ethernet1
  via 10.16.81.28 (307200/281600), Ethernet1
  via 10.16.80.28 (307200/281600), Ethernet0
```

表 6-6 に、この出力で表示される重要なフィールドの説明を示します。

表 6-6 *show eigrp topology* のフィールド情報

フィールド	説明
Codes	このトポロジテーブルエントリの状態。Passive および Active は、この宛先に関する EIGRP 状態を示し、Update、Query、および Reply は、送信中のパケットのタイプを示します。
P - Passive	ルートは良好だと認識され、この宛先についての EIGRP 計算は実行されません。
A - Active	この宛先についての EIGRP 計算が実行されます。
U - Update	この宛先に更新パケットが送信されたことを示します。
Q - Query	この宛先にクエリーパケットが送信されたことを示します。
R - Reply	この宛先に応答パケットが送信されたことを示します。
r - Reply status	ソフトウェアがクエリーを送信し、応答を待機しているときに設定されるフラグ。
address mask	宛先の IP アドレスとマスク。
successors	サクセサの数。この数値は、IP ルーティングテーブル内のネクストホップの数に対応します。「successors」が大文字で表示される場合、ルートまたはネクストホップは遷移状態です。
FD	フィジブルディスタンス。フィジブルディスタンスは、宛先に到達するための最適なメトリックか、ルートがアクティブだったときに認識された最適なメトリックです。この値はフィジビリティ条件チェックに使用されます。レポートされたルータのディスタンス(スラッシュの後のメトリック)がフィジブルディスタンスより小さい場合、フィジビリティ条件が満たされて、そのパスはフィジブルサクセサになります。ソフトウェアによってパスがフィジブルサクセサだと判断されると、その宛先にクエリーを送信する必要はありません。
via	この宛先についてソフトウェアに通知したピアの IP アドレス。これらのエントリの最初の $n$ 個( $n$ はサクセサの数)は、現在のサクセサです。リスト内の残りのエントリはフィジブルサクセサです。
(cost/adv_cost)	最初の数値は宛先へのコストを表す EIGRP メトリックです。2 番目の数値はこのピアがアドバタイズした EIGRP メトリックです。
interface	情報の学習元のインターフェイス。

次に、IP アドレスとともに使用した **show eigrp topology** の出力例を示します。出力は内部ルートについてのものです。

```
ciscoasa# show eigrp topology 10.2.1.0 255.255.255.0

EIGRP-IPv4 (AS 100): Topology Default-IP-Routing-Table(0) entry for entry for 10.2.1.0
255.255.255.0

  State is Passive, Query origin flag is 1, 1 Successor(s), FD is 281600
  Routing Descriptor Blocks:
    0.0.0.0 (Ethernet0/0), from Connected, Send flag is 0x0
      Composite metric is (281600/0), Route is Internal
      Vector metric:
        Minimum bandwidth is 10000 Kbit
        Total delay is 1000 microseconds
        Reliability is 255/255
        Load is 1/255
        Minimum MTU is 1500
        Hop count is 0
```

次に、IP アドレスとともに使用した **show eigrp topology** の出力例を示します。出力は外部ルートについてのものです。

```
ciscoasa# show eigrp topology 10.4.80.0 255.255.255.0

EIGRP-IPv4 (AS 100): Topology Default-IP-Routing-Table(0) entry for entry for 10.4.80.0
255.255.255.0

  State is Passive, Query origin flag is 1, 1 Successor(s), FD is 409600
  Routing Descriptor Blocks:
    10.2.1.1 (Ethernet0/0), from 10.2.1.1, Send flag is 0x0
      Composite metric is (409600/128256), Route is External
      Vector metric:
        Minimum bandwidth is 10000 Kbit
        Total delay is 6000 microseconds
        Reliability is 255/255
        Load is 1/255
        Minimum MTU is 1500
        Hop count is 1
      External data:
        Originating router is 10.89.245.1
        AS number of route is 0
        External protocol is Connected, external metric is 0
        Administrator tag is 0 (0x00000000)
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear eigrp topology</b>	ダイナミックに検出されたエントリを EIGRP トポロジ テーブルからクリアします。



# show eigrp traffic

送受信された EIGRP パケットの数を表示するには、特権 EXEC モードで **show eigrp traffic** コマンドを使用します。

**show eigrp [as-number] traffic**

## 構文の説明

*as-number* (任意) イベント ログを表示している EIGRP プロセスの自律システム番号を指定します。ASA がサポートする EIGRP ルーティングプロセスは 1 つだけであるため、自律システム番号を指定する必要はありません。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
特権 EXEC	• Yes	—	• Yes	• Yes	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**clear eigrp traffic** コマンドを使用すると、EIGRP トラフィックの統計情報をクリアできます。

## 例

次に、**show eigrp traffic** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show eigrp traffic

EIGRP-IPv4 Traffic Statistics for AS 100
  Hellos sent/received: 218/205
  Updates sent/received: 7/23
  Queries sent/received: 2/0
  Replies sent/received: 0/2
  Acks sent/received: 21/14
  Input queue high water mark 0, 0 drops
  SIA-Queries sent/received: 0/0
  SIA-Replies sent/received: 0/0
  Hello Process ID: 1719439416
  PDM Process ID: 1719439824
```

表 6-4 に、この出力で表示される重要なフィールドの説明を示します。

表 6-7 *show eigrp traffic* フィールドの説明

フィールド	説明
process	EIGRP ルーティング プロセスの自律システム番号です。
Hellos sent/received	送受信された hello パケットの数
Updates sent/received	送受信されたアップデート パケットの数
Queries sent/received	送受信されたクエリー パケットの数
Replies sent/received	送受信された応答パケットの数
Acks sent/received	送受信された確認応答 (ACK) パケットの数
Input queue high water mark/drops	最大受信しきい値に接近している受信パケット数および廃棄パケットの数
SIA-Queries sent/received	送受信された Stuck-in-active クエリー。
SIA-Replies sent/received	送受信された Stuck-in-active 応答。

関連コマンド

コマンド	説明
<b>debug eigrp packets</b>	送受信された EIGRP パケットのデバッグ情報を表示します。
<b>debug eigrp transmit</b>	送信された EIGRP メッセージのデバッグ情報を表示します。

# show environment

システム コンポーネントのシステム環境情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show environment** コマンドを使用します。

**show environment [driver | fans | power-supply | temperature] [chassis | cpu | voltage]**

## 構文の説明

<b>chassis</b>	(任意) 温度表示をシャーシに限定します。
<b>cpu</b>	(任意) 温度表示をプロセッサに限定します。
<b>driver</b>	(オプション) 環境モニタリング (IPMI) ドライバ ステータスを表示します。ドライバ ステータスは次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>RUNNING</b>: ドライバは動作中です。</li><li>• <b>STOPPED</b>: エラーが原因でドライバが停止しています。</li></ul>
<b>fans</b>	(任意) 冷却ファンの動作ステータスを表示します。ステータスは次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>OK</b>: ファンは正常に動作中です。</li><li>• <b>Failed</b>: ファンが故障しているため交換が必要です。</li></ul>
<b>power-supply</b>	(任意) 電源の動作ステータスを表示します。各電源モジュールのステータスは次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>OK</b>: 電源は正常に動作中です。</li><li>• <b>Failed</b>: 電源が故障しているため交換が必要です。</li><li>• <b>Not Present</b>: 指定された電源が設置されていません。</li></ul> 電源モジュールの冗長性ステータスも表示されます。冗長性ステータスは次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>OK</b>: ユニットはリソースが完全な状態で正常に動作中です。</li><li>• <b>Lost</b>: ユニットに冗長性はありませんが、最低限のリソースで正常に動作中です。これ以上の障害が発生した場合は、システムはシャットダウンされます。</li><li>• <b>N/A</b>: ユニットは電源の冗長性に対応するように設定されていません。</li></ul>
<b>temperature</b>	(任意) プロセッサとシャーシの温度およびステータスを表示します。温度は摂氏で示されます。ステータスは次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>OK</b>: 温度は通常の動作範囲内にあります。</li><li>• <b>Critical</b>: 温度は通常の動作範囲外です。</li></ul>
<b>voltage</b>	(任意) CPU 電圧チャンネル 1 ~ 24 の値を表示します。動作ステータスは除きます。

## デフォルト

キーワードが指定されていない場合は、ドライバを除くすべての動作情報が表示されます。

コマンドモード 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
特権 EXEC	• Yes	• Yes	• Yes	—	• Yes

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.1(1)	このコマンドが追加されました。
8.4(2)	ASA 5585-X SSP の出力が追加されました。さらに、デュアル SSP インストールのサポートが追加されました。
8.4.4(1)	ASA 5515-X、ASA 5525-X、5545-X、および ASA 5555-X で表示される電源温度が、出力で変更されました。
8.6(1)	ASA 5545-X および ASA 5555-X の CPU 電圧レギュレータ温度イベントの出力が追加されました。電源入力ステータスの出力が追加されました。電圧センサーの出力が追加されました。

#### 使用上のガイドライン

ASA 5545-X、5555-X、5580 および 5585-X の動作環境情報を表示できます。この情報には、ファンと電源の動作ステータス、CPU とシャーシの温度とステータスが含まれます。ASA 5580-40 では 4 基の CPU、ASA 5580-20 では 2 基の CPU についての情報が表示されます。



(注)

デュアル SSP インストールの場合、冷却ファンおよび電源の出力は、シャーシ マスターのセンサーによってのみ示されます。

#### 例

次に、**show environment** コマンドの一般的な出力例を示します。

```
ciscoasa# show environment

Cooling Fans:
-----
Power Supplies:
-----
Left Slot (PS0): 6900 RPM - OK (Power Supply Fan)
Right Slot (PS1): 7000 RPM - OK (Power Supply Fan) Power Supplies:
-----
Power Supply Unit Redundancy: OK
Temperature:
-----
Left Slot (PS0): 26 C - OK (Power Supply Temperature)
Right Slot (PS1): 27 C - OK (Power Supply Temperature)
Cooling Fans:
-----
Left Slot (PS0): 6900 RPM - OK (Power Supply Fan)
Right Slot (PS1): 7000 RPM - OK (Power Supply Fan)
Temperature:
-----
Processors:
-----
Processor 1: 44.0 C - OK (CPU1 Core Temperature)
```

```
Processor 2: 45.0 C - OK (CPU2 Core Temperature)
Chassis:
-----
Ambient 1: 28.0 C - OK (Chassis Front Temperature)
Ambient 2: 40.5 C - OK (Chassis Back Temperature)
Ambient 3: 28.0 C - OK (CPU1 Front Temperature)
Ambient 4: 36.50 C - OK (CPU1 Back Temperature)
Ambient 5: 34.50 C - OK (CPU2 Front Temperature)
Ambient 6: 43.25 C - OK (CPU2 Back Temperature)
Power Supplies:
-----
Left Slot (PS0): 26 C - OK (Power Supply Temperature)
Right Slot (PS1): 27 C - OK (Power Supply Temperature)
```

次に、**show environment driver** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show environment driver

Cooling Fans:
-----

Chassis Fans:
-----
Cooling Fan 1: 5888 RPM - OK
Cooling Fan 2: 5632 RPM - OK
Cooling Fan 3: 5888 RPM - OK

Power Supplies:
-----
Left Slot (PS0): N/A
Right Slot (PS1): 8448 RPM - OK

Power Supplies:
-----

Left Slot (PS0): Not Present
Right Slot (PS1): Present

Left Slot (PS0): N/A
Right Slot (PS1): 33 C - OK

Left Slot (PS0): N/A
Right Slot (PS1): 8448 RPM - OK

Temperature:
-----

Processors:
-----
Processor 1: 70.0 C - OK

Chassis:
-----
Ambient 1: 36.0 C - OK (Chassis Back Temperature)
Ambient 2: 31.0 C - OK (Chassis Front Temperature)
Ambient 3: 39.0 C - OK (Chassis Back Left Temperature)

Power Supplies:
-----
Left Slot (PS0): N/A
Right Slot (PS1): 33 C - OK

Voltage:
-----
```

```
Channel 1: 1.168 V - (CPU Core 0.46V-1.4V)
Channel 2: 11.954 V - (12V)
Channel 3: 4.998 V - (5V)
Channel 4: 3.296 V - (3.3V)
Channel 5: 1.496 V - (DDR3 1.5V)
Channel 6: 1.048 V - (PCH 1.5V)
```

次に、ASA 5555-X の場合の **show environment** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show environment

Cooling Fans:
-----

Chassis Fans:
-----

Power Supplies:
-----
Left Slot (PS0): 9728 RPM - OK
Right Slot (PS1): 0 RPM - OK

Power Supplies:
-----

Left Slot (PS0): Present
Right Slot (PS1): Present

Power Input:
-----
Left Slot (PS0): OK
Right Slot (PS1): Failure Detected

Temperature:
-----
Left Slot (PS0): 29 C - OK
Right Slot (PS1): N/A

Processors:
-----
Processor 1: 81.0 C - OK

Chassis:
-----
Ambient 1: 39.0 C - OK (Chassis Back Temperature)
Ambient 2: 32.0 C - OK (Chassis Front Temperature)
Ambient 3: 47.0 C - OK (Chassis Back Left Temperature)

Power Supplies:
-----
Left Slot (PS0): 33 C - OK
Right Slot (PS1): -128 C - OK
```

次に、デュアル SSP インストールの ASA5585-X シャーシ マスターの場合の **show environment** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa(config)# show environment

Cooling Fans:
-----

Power Supplies:
-----
Left Slot (PS0): 7000 RPM - OK (Fan Module Fan)
```

Right Slot (PS1): 6900 RPM - OK (Power Supply Fan)

Power Supplies:

-----  
Power Supply Unit Redundancy: N/A

Power Supplies:

-----  
Left Slot (PS0): 64 C - OK (Fan Module Temperature)  
Right Slot (PS1): 64 C - OK (Power Supply Temperature)

Power Supplies:

-----  
Left Slot (PS0): 7000 RPM - OK (Fan Module Fan)  
Right Slot (PS1): 6900 RPM - OK (Power Supply Fan)

Temperature:

-----  
Processors:

-----  
Processor 1: 48.0 C - OK (CPU1 Core Temperature)  
Processor 2: 47.0 C - OK (CPU2 Core Temperature)

Chassis:

-----  
Ambient 1: 25.5 C - OK (Chassis Front Temperature)  
Ambient 2: 37.5 C - OK (Chassis Back Temperature)  
Ambient 3: 31.50 C - OK (CPU1 Back Temperature)  
Ambient 4: 27.75 C - OK (CPU1 Front Temperature)  
Ambient 5: 38.25 C - OK (CPU2 Back Temperature)  
Ambient 6: 34.0 C - OK (CPU2 Front Temperature)

Power Supplies:

-----  
Left Slot (PS0): 64 C - OK (Fan Module Temperature)  
Right Slot (PS1): 64 C - OK (Power Supply Temperature)

Voltage:

-----  
Channel 1: 3.310 V - (3.3V (U142 VX1))  
Channel 2: 1.492 V - (1.5V (U142 VX2))  
Channel 3: 1.053 V - (1.05V (U142 VX3))  
Channel 4: 3.328 V - (3.3V\_STDBY (U142 VP1))  
Channel 5: 11.675 V - (12V (U142 VP2))  
Channel 6: 4.921 V - (5.0V (U142 VP3))  
Channel 7: 6.713 V - (7.0V (U142 VP4))  
Channel 8: 9.763 V - (IBV (U142 VH))  
Channel 9: 1.048 V - (1.05VB (U209 VX2))  
Channel 10: 1.209 V - (1.2V (U209 VX3))  
Channel 11: 1.109 V - (1.1V (U209 VX4))  
Channel 12: 0.999 V - (1.0V (U209 VX5))  
Channel 13: 3.324 V - (3.3V STDBY (U209 VP1))  
Channel 14: 2.504 V - (2.5V (U209 VP2))  
Channel 15: 1.799 V - (1.8V (U209 VP3))  
Channel 16: 1.899 V - (1.9V (U209 VP4))  
Channel 17: 9.763 V - (IBV (U209 VH))  
Channel 18: 2.048 V - (VTT CPU0 (U83 VX2))  
Channel 19: 2.048 V - (VTT CPU1 (U83 VX3))  
Channel 20: 2.048 V - (VCC CPU0 (U83 VX4))  
Channel 21: 2.048 V - (VCC CPU1 (U83 VX5))  
Channel 22: 1.516 V - (1.5VA (U83 VP1))  
Channel 23: 1.515 V - (1.5VB (U83 VP2))  
Channel 24: 8.937 V - (IBV (U83 VH))

CPU 電圧レギュレータ温度イベントにより ASAがシャットダウンされた場合は、次の警告メッセージが表示されます。

WARNING: ASA was previously shut down due to a CPU Voltage Regulator running beyond the max thermal operating temperature. シャーシおよび CPU に通気の問題がないか、ただちに検査する必要があります。

詳細については、syslog messages guideの syslog メッセージ 735024 を参照してください。

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show version</b>	ハードウェアおよびソフトウェアのバージョンを表示します。



# show environment alarm-contact

ISA 3000 のすべての外部アラーム設定を表示するには、ユーザ EXEC モードで **show environment alarm-contact** コマンドを使用します。

## show environment alarm-contact

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### コマンドデフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
グローバル コンフィ ギュレーション	• Yes	• Yes	• Yes	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.7(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

アラーム出力ピンに接続されたリレーは、ドア センサなどの外部センサと、デュアル電源、温度センサなどのような内部センサのアラーム ステータスを伝達します。

### 例

次に、**show environment alarm-contact** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa> show environment alarm-contact
ALARM CONTACT 1
  Status:      not asserted
  Description: external alarm contact 1
  Severity:    minor
  Trigger:     closed
ALARM CONTACT 2
  Status:      not asserted
  Description: external alarm contact 2
  Severity:    minor
  Trigger:     closed
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>alarm contact description</b>	アラーム入力の説明を指定します。
<b>alarm contact severity</b>	アラームの重大度を指定します。
<b>alarm contact trigger</b>	1 つまたはすべてのアラーム入力のトリガーを指定します。
<b>alarm facility input-alarm</b>	アラーム入力のロギング オプションと通知オプションを指定します。
<b>alarm facility power-supply rps</b>	電源アラームを設定します。
<b>alarm facility temperature</b>	温度アラームを設定します。
<b>alarm facility temperature (上限および下限のしきい値)</b>	温度しきい値の下限または上限を設定します。
<b>show alarm settings</b>	すべてのグローバル アラーム設定を表示します。
<b>show facility-alarm relay</b>	アクティブ化された状態のリレーを表示します。
<b>show facility-alarm status</b>	トリガーされたすべてのアラームを表示するか、または指定された重大度に基づいてアラームを表示します。
<b>clear facility-alarm output</b>	出力リレーの電源を切り、LED のアラーム状態をクリアします。

# show event manager

設定された各イベント マネージャ アプレットに関する情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show event manager** コマンドを使用します。

## show event manager

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### コマンドデフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキスト	システム
グローバル コンフィ ギュレーション	• Yes	• Yes	• Yes	—	• Yes

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 例

次に、**show event manager** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show event manager

event manager applet 21, hits 1, last 2014/01/19 06:47:46
  last file disk0:/eem-21-20140119-064746.log
  event countdown 21 secs, left 0 secs, hits 1, last 2014/01/19 06:47:47
  action 1 cli command "sh ver", hits 1, last 2014/01/19 06:47:46
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show running-config event manager</b>	イベント マネージャの実行コンフィギュレーションを表示します。

