



## feature コマンドから fxos port コマンド

### feature

スマート ライセンス機能権限付与を要求するには、ライセンス スマート コンフィギュレーション モードで **feature** コマンドを使用します。この機能を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。



(注)

このコマンドは、ASA v および FirePOWER シャーシでのみサポートされています。

**feature** {tier standard | strong-encryption | context number | mobile-sp | carrier}

**no feature** {tier standard | strong-encryption | context number | mobile-sp | carrier}

#### 構文の説明

<b>carrier</b>	(FirePOWER 9300/4100 のみ) キャリア (GTP/GPRS、Diameter、SCTP) ライセンスを要求します。このライセンスは、モバイル SP ライセンスを置き換えます。
<b>context number</b>	(FirePOWER シャーシのみ) セキュリティ コンテキストのライセンスを要求します。標準ライセンスに含まれるデフォルトのコンテキストの数は差し引いてください。たとえば、ご使用のモデルが 250 のコンテキストをサポートしており、デフォルトのコンテキストの数が 10 の場合、要求するコンテキストの数は 240 までにする必要があります。
<b>mobile-sp</b>	(FirePOWER 9300/4100 のみ) モバイル SP (GTP/GPRS) ライセンスを要求します。このライセンスは、Version 9.5(2) のキャリア ライセンスに置き換えられて廃止されました。
<b>strong-encryption</b>	(FirePOWER シャーシのみ) 高度暗号化 (3DES) ライセンスを要求します。FXOS 1.1.3 以降では、対象となるお客様がデバイスを登録すると、高度暗号化ライセンスが自動的に有効になります。このコマンドを使用する必要があるのは、2.3.0 より前のスマート ソフトウェア マネージャ サテライトのユーザだけです。
<b>tier standard</b>	使用可能なオプションは標準層だけです。

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	Transparent	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
ライセンス スマート 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
9.3(2)	このコマンドが追加されました。
9.4(1.152)	Firepower 9300 ASA セキュリティ モジュールのサポートと、キーワード <b>strong-encryption</b> 、 <b>mobile-sp</b> 、および <b>context</b> が追加されました。
9.5(2)	<b>mobile-sp</b> キーワードが <b>carrier</b> キーワードに置き換えられました。 <b>strong-encryption</b> キーワードが廃止されました (2.3.0 より前のスマート ソフトウェア マネージャ サテライトのユーザを除く)。
9.6(1)	Firepower 4100 シリーズのサポートが追加されました。
9.8(2)	Firepower 2100 シリーズのサポートが追加されました。

#### 使用上のガイドライン

ASAv の場合、初めて機能層を要求したときは、変更を有効にするためにライセンス スマート コンフィギュレーション モードを終了する必要があります。シスコ ライセンス 認証局で認可された後で機能層を変更した場合、変更を有効にするために ASAv をリロードする必要があります。

#### 例

次に、ASAv 機能層を標準に設定し、スループット レベルを 2G に設定する例を示します。

```
ciscoasa# license smart
ciscoasa(config-smart-lic)# feature tier standard
ciscoasa(config-smart-lic)# throughput level 2G
ciscoasa(config-smart-lic)# exit
ciscoasa(config)#
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>call-home</b>	Smart Call Home を設定します。スマート ライセンスでは、Smart Call Home インフラストラクチャが使用されます。
<b>clear configure license</b>	スマート ライセンス設定をクリアします。
<b>http-proxy</b>	スマート ライセンスおよび Smart Call Home の HTTP(S) プロキシを設定します。
<b>license smart</b>	スマート ライセンスのライセンス権限付与を要求できます。
<b>license smart deregister</b>	ライセンス認証局からデバイスを登録解除します。
<b>license smart register</b>	デバイスをライセンス認証局に登録します。
<b>license smart renew</b>	登録またはライセンス権限を更新します。

コマンド	説明
<b>service call-home</b>	Smart Call Home をイネーブルにします。
<b>show license</b>	スマート ライセンスのステータスを表示します。
<b>show running-config license</b>	スマート ライセンスの設定を表示します。
<b>throughput level</b>	スマート ライセンスのスループット レベルを設定します。

## file-bookmarks

認証された WebVPN ユーザに表示される WebVPN ホームページの [File Bookmarks] タイトルまたは [File Bookmarks] リンクをカスタマイズするには、webvpn カスタマイゼーション コンフィギュレーション モードで **file-bookmarks** コマンドを使用します。コンフィギュレーションからコマンドを削除して、値が継承されるようにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**file-bookmarks** {link {style value} | title {style value | text value}}

**no file-bookmarks** {link {style value} | title {style value | text value}}

### 構文の説明

<b>link</b>	リンクへの変更を指定します。
<b>title</b>	タイトルへの変更を指定します。
<b>style</b>	HTML スタイルへの変更を指定します。
<b>text</b>	テキストへの変更を指定します。
<b>value</b>	表示する実際のテキストまたは CSS パラメータ (最大 256 文字)。

### デフォルト

デフォルトのリンクのスタイルは color:#669999;border-bottom: 1px solid #669999;text-decoration:none です。

デフォルトのタイトルのスタイルは color:#669999;background-color:#99CCCC;font-weight:bold です。

デフォルトのタイトル テキストは「File Folder Bookmarks」です。

### 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	Transparent	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
webvpn カスタマイゼーション コンフィギュレーション	• Yes	—	• Yes	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(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

**style** オプションは、任意の有効な CSS パラメータとして表されます。これらのパラメータについては、このマニュアルでは説明しません。CSS パラメータの詳細については、W3C の Web サイト ([www.w3.org](http://www.w3.org)) の CSS 仕様を参照してください。『CSS 2.1 Specification』の「Appendix F」には、CSS パラメータの使いやすいリストがあります。この付録は [www.w3.org/TR/CSS21/propidx.html](http://www.w3.org/TR/CSS21/propidx.html) で入手できます。

ここでは、WebVPN ページに対する変更で最もよく行われるページの配色を変更するためのヒントを紹介します。

- カンマ区切りの RGB 値、HTML の色値、または色の名前 (HTML で認識される場合) を使用できます。
- RGB 形式は 0,0,0 で、各色 (赤、緑、青) を 0 ~ 255 の範囲の 10 進数値で入力します。このカンマ区切りのエントリは、他の 2 色と組み合わせる各色の明度レベルを示します。
- HTML 形式は #000000 で、16 進形式の 6 桁の数値です。先頭と 2 番めは赤を、3 番めと 4 番めは緑を、5 番めと 6 番めは青を表しています。



(注)

WebVPN ページを簡単にカスタマイズするには、ASDM を使用することを推奨します。ASDM には、色見本やプレビュー機能など、スタイルの要素を設定するための便利な機能があります。

## 例

次に、[File Bookmarks] タイトルを「Corporate File Bookmarks」にカスタマイズする例を示します。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# customization cisco
ciscoasa(config-webvpn-custom)# file-bookmarks title text Corporate File Bookmarks
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>application-access</b>	WebVPN ホームページの [Application Access] ボックスをカスタマイズします。
<b>browse-networks</b>	WebVPN ホームページの [Browse Networks] ボックスをカスタマイズします。
<b>web-applications</b>	WebVPN ホームページの [Web Application] ボックスをカスタマイズします。
<b>web-bookmarks</b>	WebVPN ホームページの [Web Bookmarks] タイトルまたはリンクをカスタマイズします。

# file-browsing

ファイル サーバまたは共有の CIFS または FTP によるファイル ブラウジングをイネーブルまたはディセーブルにするには、DAP webvpn コンフィギュレーション モードで **file-browsing** コマンドを使用します。

## file-browsing enable | disable

### 構文の説明

**enable | disable** ファイル サーバまたは共有のブラウズ機能をイネーブルまたはディセーブルにします。

### デフォルト

デフォルトの値や動作はありません。

### 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	Transparent	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
DAP webvpn 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
8.0(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

ファイル ブラウジングには、次の使用上の注意事項があります。

- ファイル ブラウジングでは、国際化はサポートされていません。
- ブラウズには、NBNS (マスター ブラウザまたは WINS) が必要です。NBNS に障害が発生した場合や、NBNS が設定されていない場合は、DNS を使用します。

ASA は、さまざまなソースからの属性値を適用できます。次の階層に従って、属性値を適用します。

1. DAP レコード
2. ユーザ名
3. グループ ポリシー
4. トンネル グループのグループ ポリシー
5. デフォルトのグループ ポリシー

したがって、属性の DAP 値は、ユーザ、グループ ポリシー、またはトンネル グループに設定されたものよりも優先順位が高くなります。

DAP レコードの属性をイネーブルまたはディセーブルにすると、ASA はその値を適用して実行します。たとえば、DAP `webvpn` コンフィギュレーション モードでファイル ブラウジングをディセーブルにした場合、ASA はそれ以上値を検索しません。ディセーブルにする代わりに `file-browsing` コマンドで `no` の値を設定した場合、属性は DAP レコードには存在しないため、ASA はユーザ名の AAA 属性に移動し、必要に応じてグループ ポリシーにも移動して、適用する値を検索します。

**例** 次に、Finance という DAP レコードでファイル ブラウジングをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa (config)# config-dynamic-access-policy-record Finance
ciscoasa (config-dynamic-access-policy-record)# webvpn
ciscoasa (config-dap-webvpn)# file-browsing enable
ciscoasa (config-dap-webvpn)#
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<code>dynamic-access-policy-record</code>	DAP レコードを作成します。
<code>file-entry</code>	アクセス先のファイル サーバの名前を入力する機能をイネーブルまたはディセーブルにします。

## file-encoding

Common Internet File System サーバからのページの文字エンコーディングを指定するには、`webvpn` コンフィギュレーション モードで `file-encoding` コマンドを使用します。`file-encoding` 属性の値を削除するには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

`file-encoding {server-name | server-ip-addr} charset`

`no file-encoding {server-name | server-ip-addr}`

#### 構文の説明

<code>charset</code>	最大 40 文字から成るストリングで、 <a href="http://www.iana.org/assignments/character-sets">http://www.iana.org/assignments/character-sets</a> で特定されている有効な文字セットのいずれかに相当するもの。このページに示されている文字セットの名前またはエイリアスのいずれかを使用できます。たとえば、 <code>iso-8859-1</code> 、 <code>shift_jis</code> 、 <code>ibm850</code> などです。 このストリングは、大文字と小文字が区別されません。ASA 設定内では、コマンド インタープリタによって大文字が小文字に変換されます。
<code>server-ip-addr</code>	文字エンコーディングを指定する CIFS サーバの IP アドレス(ドット付き 10 進表記)。
<code>server-name</code>	文字エンコーディングを指定する CIFS サーバの名前。 ASA では、指定した大文字と小文字の区別が保持されますが、名前をサーバと照合するときには大文字と小文字は区別されません。

## デフォルト

WebVPN コンフィギュレーションに明示的な `file-encoding` エントリがないすべての CIFS サーバからのページでは、`character-encoding` 属性の文字エンコーディング値が継承されます。

## 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	Transparent	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
webvpn コンフィギュレーション	• Yes	—	• Yes	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(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

`webvpn` 文字エンコーディング属性の値とは異なる文字エンコーディング エントリが必要なすべての CIFS サーバに対して、ファイルエンコーディング エントリを入力します。

CIFS サーバから WebVPN ユーザにダウンロードされた WebVPN ポータル ページは、サーバを識別する WebVPN ファイルエンコーディング属性の値を符号化します。符号化が行われなかった場合は、文字エンコーディング属性の値を継承します。リモート ユーザのブラウザでは、ブラウザの文字エンコードセットのエントリにこの値がマップされ、使用する正しい文字セットが決定されます。WebVPN コンフィギュレーションで CIFS サーバ用の `file-encoding` エントリが指定されず、`character-encoding` 属性も設定されていない場合、WebVPN ポータル ページは値を指定しません。WebVPN ポータル ページが文字エンコーディングを指定しない場合、またはブラウザがサポートしていない文字エンコーディング値を指定した場合、リモート ブラウザはブラウザ自体のデフォルト エンコーディングを使用します。

CIFS サーバに適切な文字エンコーディングを、広域的には `webvpn` 文字エンコーディング属性によって、個別的にはファイルエンコーディングの上書きによってマッピングすることで、ページと同様にファイル名やディレクトリパスを正しくレンダリングすることが必要な場合には、CIFS ページの正確な処理と表示が可能になります。



(注)

文字エンコーディングおよびファイルエンコーディングの値は、ブラウザによって使用されるフォントファミリを排除するものではありません。次の例に示すように日本語の `Shift_JIS` 文字エンコーディングを使用する場合などは、`webvpn` カスタマイゼーション コマンドモードで `page style` コマンドを使用してフォントファミリを置換し、これらの値の 1 つの設定を補足するか、または `webvpn` カスタマイゼーション コマンドモードで `no page style` コマンドを入力してフォントファミリを削除する必要があります。

## 例

次の例では、「CISCO-server-jp」という名前の CIFS サーバが日本語の Shift\_JIS 文字をサポートするようにファイルエンコーディング属性を設定し、フォントファミリを削除して、デフォルトの背景色を保持しています。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# file-encoding CISCO-server-jp shift_jis
ciscoasa(config-webvpn)# customization DfltCustomization
ciscoasa(config-webvpn-custom)# page style background-color:white
ciscoasa(config-webvpn-custom)#
```

次に、CIFS サーバ 10.86.5.174 のファイルエンコーディング属性を設定して、IBM860(エイリアス「CP860」)文字をサポートする例を示します。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# file-encoding 10.86.5.174 cp860
ciscoasa(config-webvpn)
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>character-encoding</b>	WebVPN コンフィギュレーションのファイルエンコーディングエントリに指定されたサーバのページを除き、すべての WebVPN ポータルページで使用されるグローバルな文字エンコーディングを指定します。
<b>show running-config webvpn</b>	WebVPN の実行コンフィギュレーションを表示します。デフォルトコンフィギュレーションを組み込むには <b>all</b> キーワードを使用します。
<b>debug webvpn cifs</b>	Common Internet File System についてのデバッグメッセージを表示します。

## file-entry

アクセスするファイルサーバ名をユーザが入力できる機能をイネーブルまたはディセーブルにするには、DAP webvpn コンフィギュレーションモードで **file-entry** コマンドを使用します。

### file-entry enable | disable

## 構文の説明

<b>enable   disable</b>	アクセス先のファイルサーバの名前を入力する機能をイネーブルまたはディセーブルにします。
-------------------------	---

## デフォルト

デフォルトの値や動作はありません。



**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	Transparent	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
DAP webvpn 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
8.0(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**

ASA は、次の階層に従って、さまざまなソースから属性値を適用できます。

1. DAP レコード
2. ユーザ名
3. グループ ポリシー
4. 接続プロファイル(トンネル グループ)のグループ ポリシー
5. デフォルトのグループ ポリシー

属性の DAP 値には、ユーザ、グループ ポリシー、または接続プロファイルよりも高いプライオリティが設定されています。

DAP レコードの属性をイネーブルまたはディセーブルにすると、ASA はその値を適用して実行します。たとえば、DAP webvpn コンフィギュレーション モードでファイル入力をディセーブルにした場合、ASA はそれ以上値を検索しません。ディセーブルにする代わりに **file-entry** コマンドで **no** の値を設定した場合、属性は DAP レコードには存在しないため、ASA はユーザ名の AAA 属性に移動し、必要に応じてグループ ポリシーにも移動して、適用する値を検索します。

**例**

次に、Finance という DAP レコードでファイル サーバ名の入力をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa (config)# config-dynamic-access-policy-record Finance
ciscoasa (config-dynamic-access-policy-record)# webvpn
ciscoasa (config-dap-webvpn)# file-entry enable
ciscoasa (config-dap-webvpn)#
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>dynamic-access-policy-record</b>	DAP レコードを作成します。
<b>file-browsing</b>	ファイル サーバまたは共有のブラウズ機能をイネーブルまたはディセーブルにします。

# filter

特定のグループ ポリシーまたはユーザ名の WebVPN 接続で使用するアクセス リストの名前を指定するには、webvpn コンフィギュレーション モードで **filter** コマンドを使用します。アクセス リストを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**filter** {value *ACLname* | none}

**no filter**

## 構文の説明

<b>none</b>	WebVPN タイプのアクセス リストがないことを示します。ヌル値を設定して、アクセス リストを使用できないようにします。アクセス リストを他のグループ ポリシーから継承しないようにします。
<b>value</b> <i>ACLname</i>	事前に設定済みのアクセス リストの名前を指定します。

## デフォルト

WebVPN アクセス リストは、**filter** コマンドを使用してアクセス リストを指定するまでは適用されません。

## 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	Transparent	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
webvpn 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
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

**no** オプションを使用すると、値を別のグループ ポリシーから継承できるようになります。フィルタ値を継承しないようにするには、**filter value none** コマンドを使用します。

このユーザまたはグループ ポリシーに対する、さまざまなタイプのトラフィックを許可または拒否するには、ACL を設定します。その後、**filter** コマンドを使用して、これらの WebVPN トラフィック用の ACL を適用します。

WebVPN では、**vpn-filter** コマンドで定義された ACL は使用されません。

例 次に、FirstGroup という名前のグループ ポリシーで *acl\_in* という名前のアクセス リストを呼び出すフィルタを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa(config-group-policy)# webvpn
ciscoasa(config-group-webvpn)# filter acl_in
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>access-list</b>	アクセス リストを作成するか、ダウンロード可能なアクセス リストを使用します。
<b>webvpn</b>	グループ ポリシー コンフィギュレーション モードまたはユーザ名 コンフィギュレーション モードで使用します。 <b>webvpn</b> コンフィギュレーション モードを開始して、グループ ポリシーまたはユーザ名に適用するパラメータを設定できるようにします。

## filter activex

ASA を通過する HTTP トラフィック内の ActiveX オブジェクトを削除するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **filter activex** コマンドを使用します。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**filter activex** *port* [-*port*] | **except** *local\_ip* *mask* *foreign\_ip* *foreign\_mask*

**no filter activex** *port* [-*port*] | **except** *local\_ip* *mask* *foreign\_ip* *foreign\_mask*

#### 構文の説明

<b>except</b>	先行の <b>filter</b> 条件に対する例外を作成します。
<i>foreign_ip</i>	セキュリティ レベルが最も低い、アクセスが要求されているインターフェイスの IP アドレス。0.0.0.0(短縮形は 0)を使用すると、すべてのホストを指定できます。
<i>foreign_mask</i>	<i>foreign_ip</i> 引数のネットワーク マスク。常に特定のマスク値を指定します。0.0.0.0(短縮形は 0)を使用すると、すべてのホストを指定できます。
<i>local_ip</i>	セキュリティ レベルが最も高い、アクセスが要求されているインターフェイスの IP アドレス。このアドレスに 0.0.0.0(短縮形は 0)を設定すると、すべてのホストを指定できます。
<i>mask</i>	<i>local_ip</i> 引数のネットワーク マスク。0.0.0.0(短縮形は 0)を使用すると、すべてのホストを指定できます。
<i>port</i>	フィルタリングが適用される TCP ポート。一般的に、これはポート 21 ですが、他の値も受け入れられます。ポート 21 の代わりに、 <b>http</b> または <b>url</b> リテラルを使用できます。指定できる値の範囲は、0 ~ 65535 です。
<b>-port</b>	(任意) ポート範囲を指定します。

#### デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

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	Transparent	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	• 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

ActiveX オブジェクトには、保護されているネットワーク上のホストやサーバを攻撃することを目的とするコードが含まれている場合があるため、セキュリティのリスクが発生する可能性があります。**filter activex** コマンドを使用して、ActiveX オブジェクトをディセーブルにできます。

ActiveX コントロール(旧称:OLE コントロールまたは OCX コントロール)は、Web ページやその他のアプリケーションに挿入できるコンポーネントです。これらのコントロールにはカスタムフォームやカレンダーなど、情報の収集と表示に使用されるサードパーティ製の多様なフォームが含まれています。ActiveX は、技術的に、ネットワーク クライアントに対して多くの問題を発生させる可能性があります。たとえば、ワークステーションの障害の原因となる、ネットワーク セキュリティ問題を引き起こす、またはサーバへの攻撃に利用される、などのおそれがあります。

**filter activex** コマンドは、HTML object コマンドを、HTML Web ページ内でコメントアウトすることでブロックします。<applet> ~ </applet> タグおよび <object classid> ~ </object> タグを選択的にコメントに置換することによって、HTML ファイルの ActiveX フィルタリングが実行されます。ネストされたタグのフィルタリングは、最上位タグをコメントに変換することによってサポートされています。



#### 注意

<object> タグは、Java アプレット、画像ファイル、およびマルチメディア オブジェクトにも使用されます。この場合、これらもこのコマンドによってブロックされます。

<object> または </object> HTML タグが複数のネットワーク パケットに分割されている場合や、タグ内のコードが MTU のバイト数よりも長い場合は、ASA でタグをブロックできません。

**alias** コマンドによって参照されている IP アドレスにユーザがアクセスした場合、または WebVPN トラフィックでは、ActiveX ブロッキングは行われません。

#### 例

次に、すべての発信接続で ActiveX オブジェクトをブロックする例を示します。

```
ciscoasa(config)# filter activex 80 0 0 0 0
```

このコマンドは、任意のローカル ホストから任意の外部ホストへの接続において、ポート 80 で Web トラフィックに対して ActiveX オブジェクト ブロッキングを適用することを指定します。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>filter url</b>	トラフィックを URL フィルタリング サーバに送ります。
<b>filter java</b>	ASA を通過する HTTP トラフィックから Java アプレットを削除します。
<b>show running-config filter</b>	フィルタリング コンフィギュレーションを表示します。
<b>url-block</b>	フィルタリング サーバからのフィルタリング決定を待っている間、Web サーバの応答に使用される URL バッファを管理します。
<b>url-server</b>	<b>filter</b> コマンドで使用する N2H2 サーバまたは Websense サーバを指定します。

## filter ftp

Websense サーバまたは N2H2 サーバでフィルタリングする FTP トラフィックを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **filter ftp** コマンドを使用します。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
filter ftp port [-port] | except local_ip mask foreign_ip foreign_mask [allow] [interact-block]
```

```
no filter ftp port [-port] | except local_ip mask foreign_ip foreign_mask [allow] [interact-block]
```

## 構文の説明

<b>allow</b>	(任意) サーバが利用できない場合に、フィルタリングなしで発信接続が ASA を通過します。このオプションを省略した場合、および N2H2 サーバまたは Websense サーバがオフラインの場合、ASA は、N2H2 サーバまたは Websense サーバがオンラインに戻るまで、発信ポート 80(Web) トラフィックを停止します。
<b>except</b>	先行の <b>filter</b> 条件に対する例外を作成します。
<i>foreign_ip</i>	セキュリティ レベルが最も低い、アクセスが要求されているインターフェイスの IP アドレス。0.0.0.0(短縮形は 0)を使用すると、すべてのホストを指定できます。
<i>foreign_mask</i>	<i>foreign_ip</i> 引数のネットワーク マスク。常に特定のマスク値を指定します。0.0.0.0(短縮形は 0)を使用すると、すべてのホストを指定できます。
<b>interact-block</b>	(任意) ユーザが対話形式の FTP プログラムを使用して FTP サーバに接続することを禁止します。
<i>local_ip</i>	セキュリティ レベルが最も高い、アクセスが要求されているインターフェイスの IP アドレス。このアドレスに 0.0.0.0(短縮形は 0)を設定すると、すべてのホストを指定できます。
<i>mask</i>	<i>local_ip</i> 引数のネットワーク マスク。0.0.0.0(短縮形は 0)を使用すると、すべてのホストを指定できます。
<i>port</i>	フィルタリングが適用される TCP ポート。一般的に、これはポート 21 ですが、他の値も受け入れられます。ポート 80 の代わりに、ftp リテラルを使用できます。
<i>-port</i>	(任意) ポート範囲を指定します。

## デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

## 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	Transparent	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	• 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

**filter ftp** コマンドを使用すると、Websense サーバまたは N2H2 サーバでフィルタリングする FTP トラフィックを指定できます。

この機能をイネーブルにした後、ユーザがサーバに対して FTP GET 要求を発行すると、ASA は、FTP サーバ、および Websense サーバまたは N2H2 サーバに対して同時に要求を送信します。Websense サーバまたは N2H2 サーバによって接続が許可されると、ASA は成功の FTP リターンコードを変更しないでそのままユーザに返します。たとえば、成功の戻りコードは「250: CWD command successful.」です。

Websense サーバまたは N2H2 サーバによって接続が拒否されると、ASA は FTP リターンコードを変更して、接続が拒否されたことを示します。たとえば、ASA はコード 250 を「550 Requested file is prohibited by URL filtering policy」に変更します。Websense は FTP PUT コマンドのみをフィルタリングし、PUT コマンドのフィルタリングは行いません。

完全なディレクトリパスを指定しない対話形式の FTP セッションを禁止するには、**interactive-block** オプションを使用します。対話形式の FTP クライアントを使用すると、ユーザは、完全なパスを入力しないでディレクトリを変更できます。たとえば、ユーザは、**cd /public/files** ではなく、**cd ./files** と入力できます。これらのコマンドを使用する前に、URL フィルタリングサーバを指定してイネーブルにする必要があります。

## 例

次に、FTP フィルタリングをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# url-server (perimeter) host 10.0.1.1
ciscoasa(config)# filter ftp 21 0 0 0 0
ciscoasa(config)# filter ftp except 10.0.2.54 255.255.255.255 0 0
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>filter https</b>	Websense サーバまたは N2H2 サーバによってフィルタリングされる HTTPS トラフィックを指定します。
<b>filter java</b>	ASA を通過する HTTP トラフィックから Java アプレットを削除します。
<b>filter url</b>	トラフィックを URL フィルタリング サーバに送ります。
<b>show running-config filter</b>	フィルタリング コンフィギュレーションを表示します。
<b>url-block</b>	フィルタリング サーバからのフィルタリング決定を待っている間、Web サーバの応答に使用される URL バッファを管理します。
<b>url-server</b>	<b>filter</b> コマンドで使用する N2H2 サーバまたは Websense サーバを指定します。

## filter https

N2H2 サーバまたは Websense サーバでフィルタリングする HTTPS トラフィックを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **filter https** コマンドを使用します。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**filter https port [-port] | except local\_ip mask foreign\_ip foreign\_mask [allow]**

**no filter https port [-port] | except local\_ip mask foreign\_ip foreign\_mask [allow]**

## 構文の説明

<b>allow</b>	(任意)サーバが利用できない場合に、フィルタリングなしで発信接続が ASA を通過します。このオプションを省略した場合に、N2H2 サーバまたは Websense サーバがオフラインになると、ASA は、N2H2 サーバまたは Websense サーバが再度オンラインになるまで、ポート 443 への発信トラフィックを停止します。
<b>except</b>	(オプション)先行の filter 条件に対する例外を作成します。
<i>foreign_ip</i>	セキュリティ レベルが最も低い、アクセスが要求されているインターフェイスの IP アドレス。0.0.0.0(短縮形は 0)を使用すると、すべてのホストを指定できます。
<i>foreign_mask</i>	<i>foreign_ip</i> 引数のネットワーク マスク。常に特定のマスク値を指定します。0.0.0.0(短縮形は 0)を使用すると、すべてのホストを指定できます。
<i>local_ip</i>	セキュリティ レベルが最も高い、アクセスが要求されているインターフェイスの IP アドレス。このアドレスに 0.0.0.0(短縮形は 0)を設定すると、すべてのホストを指定できます。
<i>mask</i>	<i>local_ip</i> 引数のネットワーク マスク。0.0.0.0(短縮形は 0)を使用すると、すべてのホストを指定できます。
<i>port</i>	フィルタリングが適用される TCP ポート。一般的に、これはポート 443 ですが、他の値でも受け入れられます。ポート 443 の代わりに、https リテラルを使用できます。
<i>-port</i>	(任意)ポート範囲を指定します。

## デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

## 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	Transparent	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	• 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

ASA は、外部の Websense または N2H2 フィルタリング サーバを使用した HTTPS サイトおよび FTP サイトのフィルタリングをサポートしています。

サイトが許可されない場合、SSL 接続ネゴシエーションを完了させないことによって、HTTPS フィルタリングが行われます。ブラウザに、「The Page or the content cannot be displayed.」のようなエラー メッセージが表示されます。

HTTPS コンテンツは暗号化されているため、ASA は、ディレクトリおよびファイル名の情報を付けずに URL ルックアップを送信します。

## 例

次に、10.0.2.54 ホストからの接続を除く、すべての発信 HTTPS 接続をフィルタリングする例を示します。

```
ciscoasa(config)# url-server (perimeter) host 10.0.1.1
ciscoasa(config)# filter https 443 0 0 0 0
ciscoasa(config)# filter https except 10.0.2.54 255.255.255.255 0 0
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>filter activex</b>	ASA を通過する HTTP トラフィックから ActiveX オブジェクトを削除します。
<b>filter java</b>	ASA を通過する HTTP トラフィックから Java アプレットを削除します。
<b>filter url</b>	トラフィックを URL フィルタリング サーバに送ります。
<b>show running-config filter</b>	フィルタリング コンフィギュレーションを表示します。
<b>url-block</b>	フィルタリング サーバからのフィルタリング決定を待っている間、Web サーバの応答に使用される URL バッファを管理します。
<b>url-server</b>	<b>filter</b> コマンドで使用する N2H2 サーバまたは Websense サーバを指定します。



# filter java

ASA を通過する HTTP トラフィックから Java アプレットを削除するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **filter java** コマンドを使用します。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
filter java {[port[-port] | except] local_ip local_mask foreign_ip foreign_mask]
```

```
no filter java {[port[-port] | except] local_ip local_mask foreign_ip foreign_mask]
```

## 構文の説明

<b>except</b>	(オプション) 先行の <b>filter</b> 条件に対する例外を作成します。
<i>foreign_ip</i>	セキュリティ レベルが最も低い、アクセスが要求されているインターフェイスの IP アドレス。0.0.0.0(短縮形は 0)を使用すると、すべてのホストを指定できます。
<i>foreign_mask</i>	<i>foreign_ip</i> 引数のネットワーク マスク。常に特定のマスク値を指定します。0.0.0.0(短縮形は 0)を使用すると、すべてのホストを指定できます。
<i>local_ip</i>	セキュリティ レベルが最も高い、アクセスが要求されているインターフェイスの IP アドレス。このアドレスに 0.0.0.0(短縮形は 0)を設定すると、すべてのホストを指定できます。
<i>local_mask</i>	<i>local_ip</i> 引数のネットワーク マスク。0.0.0.0(短縮形は 0)を使用すると、すべてのホストを指定できます。
<i>port</i>	フィルタリングが適用される TCP ポート。一般的に、これはポート 80 ですが、他の値でも受け入れられます。ポート 80 には <b>http</b> または <b>url</b> リテラルを使用できます。
<i>port-port</i>	(任意) ポート範囲を指定します。

## デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

## 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	Transparent	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	• 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

Java アプレットは、保護されたネットワーク上のホストとサーバを攻撃するコードを含むことがあるため、セキュリティリスクを引き起こす可能性があります。Java アプレットは、**filter java** コマンドで取り除くことができます。

**filter java** コマンドは、発信接続から ASA に返される Java アプレットをフィルタリングします。フィルタリングされてもユーザは HTML ページを受信できますが、アプレットの Web ページソースはコメントアウトされているため、アプレットは実行できません。**filter java** コマンドでは、WebVPN トラフィックはフィルタリングされません。

<applet> または </applet> HTML タグが複数のネットワーク パケットに分割されている場合や、タグ内のコードが MTU のバイト数よりも長い場合は、ASA でタグをブロックできません。Java アプレットが <object> タグ内にあることがわかっている場合は、**filteractivex** コマンドを使用して削除します。

## 例

次の例では、すべての発信接続で Java アプレットをブロックすることを指定しています。

```
ciscoasa(config)# filter java 80 0 0 0 0
```

次に、Java アプレット ブロックを、すべてのローカルホストからポート 80 への Web トラフィック、および外部ホストへの接続の Web トラフィックに適用することを指定する例を示します。

次の例では、保護されたネットワーク上のホストへの Java アプレットのダウンロードをブロックしています。

```
ciscoasa(config)# filter java http 192.168.3.3 255.255.255.255 0 0
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>filteractivex</b>	ASA を通過する HTTP トラフィックから ActiveX オブジェクトを削除します。
<b>filterurl</b>	トラフィックを URL フィルタリング サーバに送ります。
<b>show running-config filter</b>	フィルタリング コンフィギュレーションを表示します。
<b>url-server</b>	<b>filter</b> コマンドで使用する N2H2 サーバまたは Websense サーバを指定します。

## filter url

トラフィックを URL フィルタリング サーバに転送するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **filter url** コマンドを使用します。設定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
filter url port [-port] | except local_ip local_mask foreign_ip foreign_mask [allow] [cgi-truncate] [longurl-truncate | longurl-deny] [proxy-block]
```

```
no filter url port [-port] | except local_ip mask foreign_ip foreign_mask [allow] [cgi-truncate] [longurl-truncate | longurl-deny] [proxy-block]
```

## 構文の説明

<b>allow</b>	サーバが利用できない場合、発信接続はフィルタリングなしで ASA を通過します。このオプションを省略した場合に、N2H2 サーバまたは Websense サーバがオフラインになると、ASA は、N2H2 サーバまたは Websense サーバが再度オンラインになるまで、発信ポート 80 (Web) トラフィックを停止します。
<b>cgi_truncate</b>	CGI スクリプトのように、URL に疑問符 (?) から始まるパラメータ リストがある場合は、フィルタリング サーバに送信する URL から、疑問符を含む疑問符以降のすべての文字を削除します。
<b>except</b>	先行の <b>filter</b> 条件に対する例外を作成します。
<i>foreign_ip</i>	セキュリティ レベルが最も低い、アクセスが要求されているインターフェイスの IP アドレス。0.0.0.0 (短縮形は 0) を使用すると、すべてのホストを指定できます。
<i>foreign_mask</i>	<i>foreign_ip</i> 引数のネットワーク マスク。常に特定のマスク値を指定します。0.0.0.0 (短縮形は 0) を使用すると、すべてのホストを指定できます。
<b>http</b>	ポート 80 を指定します。80 の代わりに <b>http</b> または <b>www</b> と入力してポート 80 を指定することもできます。
<i>local_ip</i>	セキュリティ レベルが最も高い、アクセスが要求されているインターフェイスの IP アドレス。このアドレスに 0.0.0.0 (短縮形は 0) を設定すると、すべてのホストを指定できます。
<i>local_mask</i>	<i>local_ip</i> 引数のネットワーク マスク。0.0.0.0 (短縮形は 0) を使用すると、すべてのホストを指定できます。
<b>longurl-deny</b>	URL が URL バッファサイズの制限を超える場合や、URL バッファが使用できない場合に URL 要求を拒否します。
<b>longurl-truncate</b>	URL が URL バッファの制限を超える場合は、N2H2 サーバまたは Websense サーバに対して元のホスト名または IP アドレスのみを送信します。
<i>-port</i>	(任意) フィルタリングの適用対象となる TCP ポート。一般的に、これはポート 80 ですが、他の値でも受け入れられます。ポート 80 には <b>http</b> または <b>url</b> リテラルを使用できます。ハイフンの後にもう 1 つポートを追加すると、ポートの範囲を指定できます。
<b>proxy-block</b>	ユーザの HTTP プロキシサーバへの接続を禁止します。
<b>url</b>	ASA 経由で伝送されるデータから URL をフィルタリングします。

## デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

## 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	Transparent	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	• 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

**filter url** コマンドを使用すると、N2H2 または Websense フィルタリング アプリケーションを使用して指定した WWW 上の URL への発信ユーザのアクセスを禁止できます。



(注) **filter url** コマンドを発行する前に、**url-server** コマンドを設定する必要があります。

**filter url** コマンドの **allow** オプションは、N2H2 サーバまたは Websense サーバがオフラインになった場合の ASA の動作を決定します。**filter url** コマンドで **allow** オプションを使用し、N2H2 サーバまたは Websense サーバがオフラインになった場合、ポート 80 のトラフィックはフィルタリングなしで ASA を通過します。**allow** オプションを指定しないでこのコマンドを使用し、サーバがオフラインになった場合、ASA では、サーバが再度オンラインになるまでポート 80 (Web) への発信トラフィックが停止されるか、または別の URL サーバを使用できる場合は次の URL サーバに制御が渡されます。



(注) **allow** オプションを設定した場合、ASA では、N2H2 サーバまたは Websense サーバがオフラインになると代替サーバに制御が渡されます。

N2H2 サーバまたは Websense サーバは、ASA と連携して動作し、会社のセキュリティ ポリシーに基づいてユーザの Web サイトへのアクセスを拒否します。

### フィルタリング サーバの使用法

Websense プロトコルバージョン 4 では、ホストと ASA との間でのグループおよびユーザ名認証が可能です。ASA は、ユーザ名ルックアップを実行し、その後 Websense サーバが URL フィルタリングおよびユーザ名のロギングを処理します。

N2H2 サーバは、IFP サーバを実行する Windows ワークステーション (2000、NT、または XP) である必要があります。512 MB 以上の RAM を推奨します。また、N2H2 サービスにおける長い URL のサポートは最大 3 KB までとなっており、Websense における制限よりも短くなっています。

Websense プロトコルバージョン 4 では、次の機能が拡張されました。

- URL フィルタリングによって、ASA では、Websense サーバに定義されているポリシーを使用して発信 URL 要求をチェックできます。
- ユーザ名のロギングによって、Websense サーバでユーザ名、グループ、およびドメイン名が追跡されます。
- ユーザ名ルックアップによって、ASA では、ユーザ認証テーブルを使用して、ホストの IP アドレスをユーザ名にマッピングできます。

Websense についての情報は、次の Web サイトで入手できます。

<http://www.websense.com/>

## 設定手順

次の手順を実行して、URL フィルタリングを行います。

1. ベンダー固有の適切な形式の **url-server** コマンドを使用して、N2H2 サーバまたは Websense サーバを指定します。
2. **filter** コマンドを使用して、フィルタリングをイネーブルにします。
3. 必要に応じて **url-cache** コマンドを使用して、スループットを向上させます。ただし、このコマンドは Websense ログを更新しないため、Websense アカウンティング レポートに影響がある可能性があります。**url-cache** コマンドを使用する前に、Websense の実行ログを蓄積します。
4. **show url-cache statistics** コマンドおよび **show perfmon** コマンドを使用して、実行情報を表示します。

## 長い URL の使用

Websense フィルタリング サーバでは 4 KB まで、N2H2 フィルタリング サーバでは 3 KB までの URL のフィルタリングがサポートされています。

許可されている最大サイズよりも長い URL 要求の処理を許可するには、**longurl-truncate** オプションおよび **cgi-truncate** オプションを使用します。

URL が最大長よりも長く、**longurl-truncate** オプションまたは **longurl-deny** オプションをイネーブルにしない場合、ASA ではパケットがドロップされます。

**longurl-truncate** オプションを指定すると、ASA は URL が最大許容長よりも長い場合に、URL のホスト名または IP アドレス部分だけを、評価のためにフィルタリング サーバに送信します。**longurl-deny** オプションは、URL が最大許容長よりも長い場合、発信 URL トラフィックを拒否します。

パラメータは含まずに CGI スクリプトの場所とスクリプト名だけを含むよう CGI URL を切り捨てるには、**cgi-truncate** オプションを使用します。長い HTTP 要求のほとんどは、CGI 要求です。パラメータ リストが非常に長い場合、パラメータ リストを含む完全な CGI 要求を待機したり送信したりすると、大量のメモリ リソースが使用され、ASA のパフォーマンスに影響を与える可能性があります。

## HTTP 応答のバッファリング

デフォルトで、ユーザが特定の Web サイトに対する接続要求を発行すると、ASA はその要求を Web サーバとフィルタリング サーバに同時に送信します。Web コンテンツ サーバよりも前にフィルタリング サーバが応答しない場合、Web サーバからの応答はドロップされます。このような場合、Web クライアントの観点からは、Web サーバの応答が遅延することになります。

HTTP 応答バッファをイネーブルにすることによって、Web コンテンツ サーバからの応答がバッファリングされ、フィルタリング サーバによって接続が許可された場合にその応答が要求元ユーザに転送されます。これにより、応答バッファをイネーブルにしない場合に発生する遅延を防止できます。

HTTP 応答バッファをイネーブルにするには、次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa(config)# url-block block block-buffer-limit
```

**block-buffer-limit** 引数を、バッファリングする最大ブロック数で置き換えます。1 ~ 128 の値を指定できます。この値は、一度にバッファリング可能な 1550 バイトのブロック数を指定します。

## 例

次に、10.0.2.54 ホストからの接続を除く、すべての発信 HTTP 接続をフィルタリングする例を示します。

```
ciscoasa(config)# url-server (perimeter) host 10.0.1.1
ciscoasa(config)# filter url 80 0 0 0 0
ciscoasa(config)# filter url except 10.0.2.54 255.255.255.255 0 0
```

次に、ポート 8080 でリッスンするプロキシ サーバ宛てのすべての発信 HTTP 接続をブロックする例を示します。

```
ciscoasa(config)# filter url 8080 0 0 0 0 proxy-block
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>filteractivex</b>	ASA を通過する HTTP トラフィックから ActiveX オブジェクトを削除します。
<b>filterjava</b>	ASA を通過する HTTP トラフィックから Java アプレットを削除します。
<b>url-block</b>	フィルタリング サーバからのフィルタリング決定を待っている間、Web サーバの応答に使用される URL バッファを管理します。
<b>url-cache</b>	N2H2 サーバまたは Websense サーバからの応答を保留している間の URL キャッシングをイネーブルにし、キャッシュのサイズを設定します。
<b>url-server</b>	<b>filter</b> コマンドで使用する N2H2 サーバまたは Websense サーバを指定します。

## fips enable

FIPS 準拠を強制するためのポリシー チェックをイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **fips enable** コマンドを使用します。ポリシー チェックをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**fips enable**

**no fips enable**

## 構文の説明

**イネーブル化** FIPS 準拠を強制するためのポリシー チェックをイネーブルまたはディセーブルにします。

## 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	Transparent	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
7.0(4)	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。
9.8(2)	FIPS モードを有効にするには、設定の保存とリロードが必要になりました。また、フェールオーバー ペアの両方のユニットは、同じ FIPS 設定が必要です。

## 使用上のガイドライン

FIPS 準拠動作モードで実行するには、**fips enable** コマンドを適用し、セキュリティ ポリシーに指定されている正しいコンフィギュレーションを適用する必要があります。内部 API によって、実行時に正しいコンフィギュレーションが適用されるようにデバイスを移行できます。

スタートアップ コンフィギュレーションに FIPS 準拠モードが存在する場合、FIPS POST が実行され、次のコンソール メッセージが出力されます。

```
Copyright (c) 1996-2005 by Cisco Systems, Inc.  
Restricted Rights Legend
```

```
Use, duplication, or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth  
in subparagraph (c) of the Commercial Computer Software - Restricted Rights clause at FAR  
sec. 52.227-19 and subparagraph (c) (1) (ii) of the Rights in Technical Data and Computer  
Software clause at DFARS sec. 252.227-7013.
```

```
Cisco Systems, Inc.  
170 West Tasman Drive  
San Jose, California 95134-1706
```

```
.....  
Cryptochecksum (unchanged): 6c6d2f77 ef13898e 682c9f94 9c2d5ba9
```

```
INFO: FIPS Power-On Self-Test in process. Estimated completion in 90 seconds.
```

```
.....
```

```
INFO: FIPS Power-On Self-Test complete.
```

```
Type help or '?' for a list of available commands.  
sw8-5520>
```



(注)

すべてのインターフェイスがポートチャネルのメンバーとして設定されている場合、FIPS セルフテストは起動時に失敗します。FIPS セルフテストが起動時に成功するには、少なくとも 1 つのインターフェイスを有効にして、ポートチャネルのメンバーとしては設定しないようにする必要があります。

例 次に、システムで FIPS 準拠を強制するためのポリシー チェックを示します。

```
ciscoasa(config)# fips enable
WARNING: FIPS mode change will not take effect until you save configuration and reboot the device
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure fips</b>	NVRAM に保存されているシステムまたはモジュールの FIPS コンフィギュレーション情報をクリアします。
<b>crashinfo console disable</b>	フラッシュに対するクラッシュ書き込みの読み取り、書き込み、およびコンフィギュレーションをディセーブルにします。
<b>fips self-test poweron</b>	電源投入時自己診断テストを実行します。
<b>show crashinfo console</b>	フラッシュに対するクラッシュ書き込みの読み取り、書き込み、および設定を行います。
<b>show running-config fips</b>	ASA で実行されている FIPS コンフィギュレーションを表示します。

## fips self-test poweron

電源投入時自己診断テストを実行するには、特権 EXEC モードで **fips self-test poweron** コマンドを使用します。

### fips self-test poweron

#### 構文の説明

<b>poweron</b>	電源投入時自己診断テストを実行します。
----------------	---------------------

#### 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。

	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	Transparent	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
コマンドモード					
特権 EXEC	• Yes	—	• Yes	• Yes	—

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(4)	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

このコマンドを入力すると、デバイスで FIPS 140-2 準拠に必要なすべてのセルフテストが実行されます。テストには、暗号化アルゴリズム テスト、ソフトウェア完全性テスト、および重要機能のテストがあります。

#### 例

次に、システムで電源投入時自己診断テストを実行する例を示します。

```
ciscoasa(config)# fips self-test poweron
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure fips</b>	NVRAM に保存されているシステムまたはモジュールの FIPS コンフィギュレーション情報をクリアします。
<b>crashinfo console disable</b>	フラッシュに対するクラッシュ書き込み情報の読み取り、書き込み、およびコンフィギュレーションをディセーブルにします。
<b>fips enable</b>	システムまたはモジュールで FIPS 準拠を強制するためのポリシー チェックをイネーブルまたはディセーブルにします。
<b>show crashinfo console</b>	フラッシュに対するクラッシュ書き込みの読み取り、書き込み、および設定を行います。
<b>show running-config fips</b>	ASA で実行されている FIPS コンフィギュレーションを表示します。

## firewall transparent

ファイアウォールモードをトランスペアレントモードに設定するには、グローバル コンフィギュレーションモードで **firewall transparent** コマンドを使用します。ルーテッドモードに戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**firewall transparent**

**no firewall transparent**

#### 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

デフォルトでは、ASA はルーテッドモードです。

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	Transparent	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
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
8.5(1)/9.0(1)	マルチ コンテキスト モードでは、コンテキストごとにこれを設定できます。

使用上のガイドライン

トランスペアレント ファイアウォールは、「Bump In The Wire」または「ステルス ファイアウォール」のように動作するレイヤ 2 ファイアウォールであり、接続されたデバイスへのルータ ホップとしては認識されません。

マルチ コンテキスト モードでは、コンテキストごとにこのコマンドを設定できます。

多くのコマンドは両方のモードではサポートされていないため、モードを変更した場合は、ASA によってコンフィギュレーションがクリアされます。設定済みのコンフィギュレーションがある場合は、モードを変更する前にコンフィギュレーションをバックアップしてください。新しいコンフィギュレーション作成時の参照としてこのバックアップを使用できます。

**firewall transparent** コマンドを使用してモードを変更するテキスト コンフィギュレーションを ASA にダウンロードする場合は、このコマンドをコンフィギュレーションの先頭に配置します。先頭に配置することによって、ASA でこのコマンドが読み込まれるとすぐにモードが変更され、その後引き続きダウンロードされたコンフィギュレーションが読み込まれます。コマンドをコンフィギュレーションの後の方に配置すると、コンフィギュレーション内のその位置よりも前にあるすべての行が ASA によってクリアされます。

例

次に、ファイアウォール モードをトランスペアレントに変更する例を示します。

```
ciscoasa(config)# firewall transparent
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>arp-inspection</b>	ARP パケットとスタティック ARP エントリを比較する ARP インспекションをイネーブルにします。
<b>mac-address-table static</b>	MAC アドレス テーブルにスタティック MAC アドレス エントリを追加します。
<b>mac-learn</b>	MAC アドレス ラーニングをディセーブルにします。

コマンド	説明
<b>show firewall</b>	ファイアウォール モードを表示します。
<b>show mac-address-table</b>	ダイナミック エントリおよびスタティック エントリを含む MAC アドレス テーブルを表示します。

## flow-export active refresh-interval

flow-update イベント間の間隔を指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **flow-export active refresh-interval** コマンドを使用します。

**flow-export active refresh-interval** *value*

構文の説明	<i>value</i>	説明
		flow-update イベント間の間隔を分単位で指定します。有効な値は 1 ~ 60 分です。

**デフォルト** デフォルト値は 1 分です。

**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	Transparent	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
	9.1(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** **flow-export delay flow-create** コマンドを設定した後で、遅延値より 5 秒以上長くはない間隔値を使用して **flow-export active refresh-interval** コマンドを設定した場合、コンソールに次の警告メッセージが表示されます。

WARNING: The current delay flow-create value configuration may cause flow-update events to appear before flow-creation events.

**flow-export active refresh-interval** コマンドを設定した後で、間隔値より 5 秒以上短くはない遅延値を使用して **flow-export delay flow-create** コマンドを設定した場合、コンソールに次の警告メッセージが表示されます。

WARNING: The current delay flow-create value configuration may cause flow-update events to appear before flow-creation events.

## 例

次に、30 分の時間間隔を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# flow-export active refresh-interval 30
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear flow-export counters</b>	NetFlow のランタイム カウンタをすべてゼロにリセットします。
<b>flow-export destination</b>	NetFlow コレクタの IP アドレスまたはホスト名と、NetFlow コレクタがリスンする UDP ポートを指定します。
<b>flow-export template timeout-rate</b>	テンプレート情報が NetFlow コレクタに送信される間隔を制御します。
<b>logging</b> <b>flow-export-syslogs enable</b>	<b>logging flow-export-syslogs disable</b> コマンドを入力した後に、syslog メッセージをイネーブルにし、さらに NetFlow データに関連付けられた syslog メッセージをイネーブルにします。
<b>show flow-export counters</b>	NetFlow のランタイム カウンタのセットを表示します。

# flow-export delay flow-create

フロー作成イベントのエクスポートを遅延するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **flow-export delay flow-create** コマンドを使用します。遅延なしでフロー作成イベントをエクスポートするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**flow-export delay flow-create seconds**

**no flow-export delay flow-create seconds**

## 構文の説明

<i>seconds</i>	フロー作成イベントのエクスポートを遅延する秒数を指定します。有効な値は、1 ~ 180 秒です。
----------------	--

## 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	Transparent	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
8.1(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

**flow-export delay flow-create** コマンドが設定されていない場合、フロー作成イベントは遅延なしでエクスポートされます。

設定されている遅延よりも前にフローが切断された場合は、**flow-create** イベントは送信されません。その代わりに拡張フロー ティアダウン イベントが送信されます。

## 例

次に、フロー作成イベントのエクスポートを 10 秒間遅延する例を示します。

```
ciscoasa(config)# flow-export delay flow-create 10
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear flow-export counters</b>	NetFlow のランタイム カウンタをすべてゼロにリセットします。
<b>flow-export destination</b>	NetFlow コレクタの IP アドレスまたはホスト名と、NetFlow コレクタがリッスンする UDP ポートを指定します。
<b>flow-export template timeout-rate</b>	テンプレート情報が NetFlow コレクタに送信される間隔を制御します。
<b>logging flow-export-syslogs enable</b>	<b>logging flow-export-syslogs disable</b> コマンドを入力した後に、syslog メッセージをイネーブルにし、さらに NetFlow データに関連付けられた syslog メッセージをイネーブルにします。
<b>show flow-export counters</b>	NetFlow のランタイム カウンタのセットを表示します。

# flow-export destination

NetFlow パケットの送信先のコレクタを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **flow-export destination** コマンドを使用します。NetFlow パケットのコレクタを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
flow-export destination interface-name ipv4-address | hostname udp-port
```

```
no flow-export destination interface-name ipv4-address | hostname udp-port
```

## 構文の説明

<i>hostname</i>	NetFlow コレクタのホスト名を指定します。
<i>interface-name</i>	宛先に到達可能なインターフェイス名を指定します。
<i>ipv4-address</i>	NetFlow コレクタの IP アドレスを指定します。IPv4 だけがサポートされます。
<i>udp-port</i>	NetFlow コレクタがリッスンしている UDP ポートを指定します。有効な値は、1 ~ 65535 です。

## 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	Transparent	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
8.1(1)	このコマンドが追加されました。
8.1(2)	フロー エクスポートの宛先の最大数が 5 に増やされました。

## 使用上のガイドライン

**flow-export destination** コマンドを使用すると、NetFlow コレクタに NetFlow データをエクスポートするように ASA を設定できます。



(注)

セキュリティ コンテキストごとに最大で 5 つのエクスポートの宛先(コレクタ)を入力できます。新しい宛先を入力すると、新たに追加されたコレクタにテンプレート レコードが送信されず、6 つ以上の宛先の追加を試みると、次のエラー メッセージが表示されます。

「ERROR: A maximum of 5 flow-export destinations can be configured.」

ASA が NetFlow データをエクスポートするように設定されている場合、パフォーマンス向上のため、**logging flow-export-syslogs disable** コマンドを入力して (NetFlow でキャプチャされた) 冗長な syslog メッセージをディセーブルにすることを推奨します。

## 例

次に、NetFlow データのコレクタを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# flow-export destination inside 209.165.200.224 2055
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear flow-export counters</b>	NetFlow のランタイム カウンタをすべてゼロにリセットします。
<b>flow-export delay flow-create</b>	指定した時間だけ、フロー作成イベントのエクスポートを遅延します。
<b>flow-export template timeout-rate</b>	テンプレート情報が NetFlow コレクタに送信される間隔を制御します。
<b>logging flow-export-syslogs enable</b>	<b>logging flow-export-syslogs disable</b> コマンドを入力した後に、syslog メッセージをイネーブルにし、さらに NetFlow データに関連付けられた syslog メッセージをイネーブルにします。
<b>show flow-export counters</b>	NetFlow のランタイム カウンタのセットを表示します。

# flow-export event-type destination

各コレクタにどの NetFlow レコードを送信するかを決定するために NetFlow コレクタおよびフィルタのアドレスを設定するには、ポリシーマップクラス コンフィギュレーションモードで **flow-export event-type destination** コマンドを使用します。NetFlow コレクタおよびフィルタの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。

**flow-export event-type {all | flow-create | flow-denied | flow-update | flow-teardown} destination**

**no flow-export event-type {all | flow-create | flow-denied | flow-update | flow-teardown} destination**

## 構文の説明

<b>all</b>	4つのイベントタイプをすべて指定します。
<b>flow-create</b>	flow-create イベントを指定します。
<b>flow-denied</b>	flow-denied イベントを指定します。
<b>flow-teardown</b>	flow-teardown イベントを指定します。
<b>flow-update</b>	flow-update イベントを指定します。

## 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	Transparent	シングル	マルチ コンテキスト	システム
ポリシー マップ クラス 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
8.1(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

NetFlow イベントは、Modular Policy Framework を使用して設定されます。Modular Policy Framework が NetFlow 用に設定されていない場合、イベントはログに記録されません。トラフィックはクラスが設定される順序に基づいて照合されます。一致が検出されると、その他のクラスはチェックされません。NetFlow イベントの場合、コンフィギュレーションの要件は次のとおりです。

- flow-export destination (NetFlow コレクタ) は、その IP アドレスによって一意に識別されます。
- サポートされるイベントタイプは、flow-create、flow-teardown、flow-denied、および all です (前述の4つのイベントタイプを含みます)。

- flow-export アクションは、インターフェイス ポリシーでサポートされません。
- flow-export アクションがサポートされるのは、**class-default** コマンド、および **match any** コマンドまたは **match access-list** コマンドで使用されるクラスに限られます。
- NetFlow コレクタが定義されていない場合は、コンフィギュレーション アクションは発生しません。
- NetFlow セキュア イベント ログイングのフィルタリングは、順序に関係なく実行されます。



(注)

有効な NetFlow コンフィギュレーションを作成するには、**flow-export destination** コンフィギュレーションと **flow-export event-type** コンフィギュレーションの両方が必要です。**flow-export destination** コンフィギュレーション単独では何も実行されません。また、**flow-export event-type** コンフィギュレーションのクラス マップも設定する必要があります。これは、デフォルト クラス マップにすることも、自分で作成したクラス マップにすることもできます。

例

次に、ホスト 10.1.1.1 と 20.1.1.1 の間のすべての NetFlow イベントを送信先 15.1.1.1 にエクスポートする例を示します。

```
ciscoasa(config)# access-list flow_export_acl permit ip host 10.1.1.1 host 20.1.1.1
ciscoasa(config)# class-map flow_export_class
ciscoasa(config-cmap)# match access-list flow_export_acl
ciscoasa(config)# policy-map global_policy
ciscoasa(config-pmap)# class flow_export_class
ciscoasa(config-pmap-c)# flow-export event-type all destination 15.1.1.1
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear flow-export counters</b>	NetFlow のランタイム カウンタをすべてゼロにリセットします。
<b>flow-export delay</b> <b>flow-create</b>	指定した時間だけ、フロー作成イベントのエクスポートを遅延します。
<b>flow-export template</b> <b>timeout-rate</b>	テンプレート情報が NetFlow コレクタに送信される間隔を制御します。
<b>logging</b> <b>flow-export-syslogs enable</b>	<b>logging flow-export-syslogs disable</b> コマンドを入力した後に、syslog メッセージをイネーブルにし、さらに NetFlow データに関連付けられた syslog メッセージをイネーブルにします。
<b>show flow-export counters</b>	NetFlow のランタイム カウンタのセットを表示します。

## flow-export template timeout-rate

テンプレート情報が NetFlow コレクタに送信される間隔を制御するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **flow-export template timeout-rate** コマンドを使用します。テンプレート タイムアウトをデフォルト値にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**flow-export template timeout-rate** *minutes*

**no flow-export template timeout-rate** *minutes*



構文の説明	分	間隔を分単位で指定します。有効な値は、1 ~ 3600 分です。
	<b>template</b>	テンプレートのエクスポートを設定するための <b>timeout-rate</b> キーワードをイネーブルにします。
	<b>timeout-rate</b>	テンプレートを最初に送信してから再送信するまでの時間(間隔)を指定します。

デフォルト 間隔のデフォルト値は 30 分です。

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	Transparent	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
	8.1(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 使用するコレクタ、およびコレクタにおいて必要となるテンプレート リフレッシュ頻度に基づいて、タイムアウト レートを設定する必要があります。

セキュリティ アプライアンスが NetFlow データをエクスポートするように設定されている場合、パフォーマンス向上のため、**logging flow-export-syslogs disable** コマンドを入力して (NetFlow でキャプチャされた) 冗長な syslog メッセージをディセーブルにすることを推奨します。

例 次に、すべてのコレクタに対してテンプレート レコードを 60 分ごとに送信するように NetFlow を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# flow-export template timeout-rate 60
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>clear flow-export counters</b>	NetFlow データに関連付けられているすべてのランタイム カウンタをリセットします。
	<b>flow-export destination</b>	NetFlow コレクタの IP アドレスまたはホスト名と、NetFlow コレクタがリッスンする UDP ポートを指定します。

コマンド (続き)	説明 (続き)
<b>logging flow-export-syslogs enable</b>	<b>logging flow-export-syslogs disable</b> コマンドを入力した後に、syslog メッセージをイネーブルにし、さらに NetFlow データに関連付けられた syslog メッセージをイネーブルにします。
<b>show flow-export counters</b>	NetFlow のランタイム カウンタのセットを表示します。

## flow-offload enable

フローのオフロードをイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **flow-offload enable** コマンドを使用します。オフロードをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**flow-offload enable**

**no flow-offload enable**

### 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

フローのオフロードはデフォルトでディセーブルになっています。

### 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	Transparent	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
9.5(2.1)	このコマンドが導入されました。このコマンドは FXOS 1.1.3+ を実行している Firepower 9300 シリーズのみで使用できます。
9.6(1)	FXOS 1.1.4+ を実行している Firepower 4100 シリーズのサポートが追加されました。
9.6(2)	トランスペアレント モードのマルチキャスト接続のサポートが追加されました。ただし、ブリッジ グループに 2 つのインターフェイスだけが含まれる場合に限りです。

## 使用上のガイドライン

データセンターに FirePOWER アプライアンスと ASA セキュリティ モジュールを展開した場合、超高速パスにオフロードするトラフィックを識別して、フローが NIC 自身でスイッチングされるようにできます。オフロードを行うと、大容量ファイルの転送など、データ集約型アプリケーションのパフォーマンスを向上させることができます。

オフロードを行う前に、ASA は接続確立時に通常のセキュリティ処理(アクセス ルールやインスペクションなど)を適用します。ASA はまた、セッションの切断を行います。しかし、接続が確立され、フローがオフロード対象として識別されると、以降の処理は ASA ではなく NIC で発生します。

オフロード中、フローはセキュリティ ポリシー チェックなどのサービスを受け取らないため、システム全体を可能な限り高速に移動できます。オフロードされたフローに対しては、インスペクション、TCP 正規化(設定した場合はチェックサム検証を除く)、QoS、シーケンス番号チェックが行われません。

オフロードできるフローを識別するには、フロー オフロード サービスを適用するサービス ポリシー ルールを作成します。次の条件を満たす場合、一致したフローがオフロードされます。

- IPv4 アドレスのみ。
- TCP、UDP、GRE のみ。
- 標準または 802.1q タグ付きイーサネット フレームのみ。
- (トランスペアレント モードのみ)2 つのインターフェイスだけを含むブリッジ グループに対するマルチキャストフロー。
- オフロードされるフローに適用できないサービス(インスペクション、復号化、IPSec および VPN フロー、サービス モジュールに送信されるフロー)を受け取らない。

オフロードされるフローのリバース フローもオフロードされます。

フローのオフロードをイネーブルまたはディセーブルにするたびに、システムをリロードする必要があります。オフロードに必要な追加の CPU コアおよび仮想 NIC (vNIC) を割り当てるには、リブートが必要です。

クラスタまたはフェールオーバー ペアの場合、ヒットレスなモード変更を行うには、次の事項を考慮する必要があります。

- クラスタリング:最初にマスター ユニット上でコマンドを入力しますが、マスター ユニットをすぐにリブートしないでください。代わりに、クラスタ内の各メンバーをリブートしてからマスターに戻り、マスターをリブートします。次に、マスター ユニット上でオフロード サービス ポリシーを設定します。
- フェールオーバー:最初にアクティブ ユニット上でコマンドを入力しますが、アクティブ ユニットのすぐにリブートしないでください。代わりに、スタンバイ ユニットのリブートしてからアクティブ ユニットのリブートします。次に、アクティブ ユニット上でオフロード サービス ポリシーを設定します。



(注)

デバイス サポートの詳細については、<http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/firepower/9300/compatibility/fxos-compatibility.html> を参照してください。

## 例

次に、フローのオフロードをイネーブルにし、設定を保存してシステムをリブートする例を示します。

```
ciscoasa(config)# flow-offload enable
```

```
WARNING: This command will take effect after the running-config is saved and the system has been rebooted.
```

```
ciscoasa(config)# write memory
```

```
ciscoasa(config)# reload
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>set-connection advanced-options flow-offload</b>	トラフィック フローをオフロード対象として特定します。
<b>show flow-offload</b>	オフロードするフローに関する情報を表示します。

# flowcontrol

フロー制御用のポーズ(XOFF)フレームをイネーブルにするには、インターフェイス コンフィギュレーションモードで **flowcontrol** コマンドを使用します。ポーズフレームをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
flowcontrol send on [low_water high_water pause_time] [noconfirm]
```

```
no flowcontrol send on [low_water high_water pause_time] [noconfirm]
```

## 構文の説明

<i>high_water</i>	10 GigabitEthernet の最高水準点を 0 ~ 511 KB の範囲で設定し、1 GigabitEthernet の最高水準点を 0 ~ 47 KB の範囲で(4GE-SSM では GigabitEthernet の最高水準点を 0 ~ 11 KB の範囲で)設定します。バッファの使用量が高基準値を超えると、NIC からポーズフレームが送信されます。
<i>low_water</i>	10 GigabitEthernet の最低水準点を 0 ~ 511 KB の範囲で設定し、1 GigabitEthernet の最低水準点を 0 ~ 47 KB の範囲で(4GE-SSM では GigabitEthernet の最低水準点を 0 ~ 11 KB の範囲で)設定します。Network Interface Controller(NIC; ネットワーク インターフェイス コントローラ)からポーズフレームが送信された後、バッファの使用量が低基準値を下回ると、NIC から XON フレームが送信されます。リンク パートナーは、XON フレームを受信するとトラフィックを再開できます。
<b>noconfirm</b>	確認なしでコマンドを適用します。このコマンドでは、インターフェイスがリセットされるため、このオプションを指定しない場合は、コンフィギュレーションの変更の確認を求められます。

<i>pause_time</i>	ポーズリフレッシュのしきい値を 0 ～ 65535 スロットの範囲で設定します。各スロットは 64 バイトを転送するために必要な時間なので、ユニットあたりの時間はリンク速度によって異なります。リンク パートナーは、XON を受信した後、または XOFF の期限が切れた後、トラフィックを再開できます。XOFF の期限は、ポーズ フレーム内のこのタイマー値によって制御されます。バッファの使用量が継続的に最高水準点を超えている場合は、ポーズ リフレッシュのしきい値に指定された間隔でポーズ フレームが繰り返し送信されます。デフォルトは 26624 です。
-------------------	--

#### コマンドデフォルト

ポーズ フレームは、デフォルトではディセーブルになっています。

10 GigabitEthernet の場合は、次のデフォルト設定を参照してください。

- デフォルトの最高水準点は 128 KB です。
- デフォルトの最低水準点は 64 KB です。
- デフォルトのポーズ リフレッシュのしきい値は 26624 スロットです。

1 GigabitEthernet の場合は、次のデフォルト設定を参照してください。

- デフォルトの最高水準点は 24 KB です。
- デフォルトの最低水準点は 16 KB です。
- デフォルトのポーズ リフレッシュのしきい値は 26624 スロットです。

#### 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	Transparent	シングル	マルチ コンテ キ スト	システム
インターフェイス 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(2)	ASA 5580 上の 10-GigabitEthernet インターフェイスに対して、このコマンドが追加されました。
8.2(3)	ASA 5585-X のサポートが追加されました。
8.2(5)/8.4(2)	すべてのモードで 1-GigabitEthernet インターフェイスのサポートが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドは、1-GigabitEthernet および 10-Gigabit Ethernet インターフェイスでサポートされています。このコマンドでは、管理インターフェイスをサポートしていません。

このコマンドは、物理インターフェイスに対して入力します。

トラフィック バーストが発生している場合、バーストが NIC の FIFO バッファまたは受信リング バッファのバッファリング容量を超えると、パケットがドロップされる可能性があります。フロー制御用のポーズ フレームをイネーブルにすると、このような問題の発生を抑制できます。

このコマンドをイネーブルにすると、FIFO バッファの使用量に基づいて、NIC ハードウェアによってポーズ (XOFF) フレームおよび XON フレームが自動的に生成されます。

1. バッファの使用量が最高水準点を超えると、NIC からポーズ フレームが送信されます。
2. ポーズが送信された後、バッファの使用量が最低水準点を下回ると、NIC から XON フレームが送信されます。
3. リンク パートナーは、XON を受信した後、または XOFF の期限が切れた後、トラフィックを再開できます。XOFF の期限は、ポーズ フレーム内のタイマー値によって制御されます。
4. バッファの使用量が継続的に最高水準点を超えている場合は、ポーズ リフレッシュのしきい値に指定された間隔でポーズ フレームが繰り返し送信されます。

このコマンドを使用すると、次の警告メッセージが表示されます。

```
Changing flow-control parameters will reset the interface. Packets may be lost during the reset.  
Proceed with flow-control changes?
```

プロンプトを表示しないでパラメータを変更するには、**noconfirm** キーワードを使用します。



(注) 802.3x に定義されているフロー制御フレームのみがサポートされています。プライオリティベースのフロー制御はサポートされていません。

## 例

次に、デフォルト設定を使用してポーズ フレームをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface tengigabitethernet 1/0  
ciscoasa(config-if)# flowcontrol send on  
Changing flow-control parameters will reset the interface. Packets may be lost during the reset.  
Proceed with flow-control changes?  
ciscoasa(config-if)# y
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>interface</b>	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

# flow-mobility lisp

クラスタのフロー モビリティをイネーブルにするには、クラス コンフィギュレーション モードで **flow-mobility lisp** コマンドを使用します。フロー モビリティをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**flow-mobility lisp**

**no flow-mobility lisp**

## 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	Transparent	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
クラスタ構成	• 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

このオン/オフ トグルを使用すると、特定のクラスのトラフィックまたはアプリケーションに対してフロー モビリティを簡単にイネーブルまたはディセーブルにできます。

### クラスタ フロー モビリティに関する LISP インспекションについて

ASA は、LISP トラフィックを検査して場所の変更を確認し、この情報を使用してクラスタリング処理を効率化します。LISP 統合により、ASA クラスタ メンバーは、最初のホップ ルータと ETR または ITR 間でやり取りされる LISP トラフィックを検査し、フローの所有者を新しいサイトに変更できます。

クラスタ フロー モビリティには、複数の関連する設定が含まれます。

1. (任意)ホストまたはサーバ IP アドレスに基づく検査対象 EID の制限:最初のホップ ルータは、ASA クラスタが関与していないホストまたはネットワークに EID 通知メッセージを送信することがあります。このため、クラスタに関連するサーバまたはネットワークのみに EID を制限できます。たとえば、クラスタが2つのサイトのみに関与しており、LISP が3つのサイトで実行されている場合、クラスタが関与している2つのサイトの EID のみを含める必要があります。**policy-map type inspect lisp, allowed-eid**、および **validate-key** コマンドを参照してください。

2. LISP トラフィック インспекション: ASA は、LISP トラフィックを検査して、最初のホップ ルータと ITR または ETR 間で送信される EID 通知メッセージを確認します。ASA は、EID と サイト ID を関連付ける EID テーブルを保持します。たとえば、最初のホップ ルータの送信元 IP アドレスと ITR または ETR の宛先アドレスを持つ LISP トラフィックを検査する必要があります。**inspect lisp** コマンドを参照してください。
3. 指定されたトラフィック上のフロー モビリティをイネーブルにするサービス ポリシー: フロー モビリティはビジネス クリティカルなトラフィックに対してイネーブルにする必要があります。たとえば、フロー モビリティを HTTPS トラフィックのみ、または特定のサーバへのトラフィックのみに制限できます。**cluster flow-mobility lisp** コマンドを参照してください。
4. サイト ID: ASA は、各クラスタ ユニットのサイト ID を使用して新しい所有者を特定します。**site-id** コマンドを参照してください。
5. フロー モビリティをイネーブルにするためのクラスタレベル設定: フロー モビリティは、クラスタ レベルでもイネーブルにする必要があります。このオン/オフ トグルを使用すると、特定のクラスのトラフィックまたはアプリケーションに対してフロー モビリティを簡単にイネーブルまたはディセーブルにできます。**flow-mobility lisp** コマンドを参照してください。

**例** 次に、cluster1 のフロー モビリティをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# cluster group cluster1
ciscoasa(cfg-cluster)# flow-mobility lisp
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>allowed-eids</b>	IP アドレスに基づいて検査対象 EID を制限します。
<b>clear cluster info flow-mobility counters</b>	フロー モビリティ カウンタをクリアします。
<b>clear lisp eid</b>	ASA EID テーブルから EID を削除します。
<b>cluster flow-mobility lisp</b>	サービス ポリシーに対してフロー モビリティをイネーブルにします。
<b>inspect lisp</b>	LISP トラフィックを検査します。
<b>policy-map type inspect lisp</b>	LISP インспекションをカスタマイズします。
<b>site-id</b>	クラスタ シャーシのサイト ID を設定します。
<b>show asp table classify domain inspect-lisp</b>	LISP インспекションのために ASP テーブルを表示します。
<b>show cluster info flow-mobility counters</b>	フロー モビリティ カウンタを表示します。
<b>show conn</b>	LISP フロー モビリティの対象となるトラフィックを表示します。
<b>show lisp eid</b>	ASA EID テーブルを表示します。
<b>show service-policy</b>	サービス ポリシーを表示します。
<b>validate-key</b>	LISP メッセージを検証するための事前共有キーを入力します。



# format

すべてのファイルを消去してファイルシステムをフォーマットするには、特権 EXEC モードで **format** コマンドを使用します。

**format { disk0: | disk1: | flash: }**

## 構文の説明

<b>disk0:</b>	内部フラッシュメモリを指定し、続けてコロンを入力します。
<b>disk1:</b>	外部フラッシュメモリカードを指定し、続けてコロンを入力します。
<b>flash:</b>	内部フラッシュメモリを指定し、続けてコロンを入力します。ASA 5500 シリーズでは、 <b>flash</b> キーワードは <b>disk0</b> のエイリアスです。

## 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	Transparent	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

**format** コマンドは、指定したファイルシステム上のすべてのデータを消去して、デバイスに FAT 情報を再書き込みします。



### 注意

**format** コマンドは、破損したフラッシュメモリをクリーンアップするために必要な場合のみ、細心の注意を払って使用してください。

(非表示のシステム ファイルを除く)表示されているすべてのファイルを削除する場合は、**format** コマンドではなく **delete /recursive** コマンドを入力します。



### (注)

Cisco ASA 5500 シリーズでは、**erase** コマンドを実行すると、ディスク上のすべてのユーザ データが 0xFF パターンを使用して破棄されます。一方、**format** コマンドはファイルシステムの制御構造をリセットするだけです。ロウ ディスク読み取りツールを使用すると、この情報はまだ参照できる可能性があります。

破損したファイルシステムを修復する場合は、**format** コマンドを入力する前に **fsck** を入力します。

例 次に、フラッシュ メモリをフォーマットする例を示します。

```
ciscoasa# format flash:
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>delete</b>	ユーザに表示されるすべてのファイルを削除します。
<b>erase</b>	すべてのファイルを削除し、フラッシュ メモリをフォーマットします。
<b>fsck</b>	破損したファイル システムを修復します。

## forward interface

ASA 5505 など、組み込みスイッチを搭載したモデルの場合、特定の VLAN で他の特定の VLAN への接続の開始を可能にするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **forward interface** コマンドを使用します。特定の VLAN で他の特定の VLAN への接続が開始されないよう制限するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**forward interface vlan number**

**no forward interface vlan number**

#### 構文の説明

**vlan number** この VLAN インターフェイスでトラフィックの開始を禁止する先の VLAN ID を指定します。

#### デフォルト

デフォルトでは、すべてのインターフェイスから他のすべてのインターフェイスにトラフィックを開始できます。

#### 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	Transparent	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 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。

## 使用上のガイドライン

ライセンスでサポートされている VLAN 数に応じて、特定の VLAN の制限が必要となる場合があります。

ルーテッドモードでは、ASA 5505 の基本ライセンスで最大 3 つのアクティブ VLAN と Security Plus ライセンスで最大 5 つのアクティブ VLAN を設定できます。アクティブな VLAN とは、**nameif** コマンドが設定された VLAN のことです。いずれのライセンスでも、ASA 5505 では最大 5 つの非アクティブな VLAN を設定できますが、これらをアクティブにする場合は、ライセンスのガイドラインに従う必要があります。

基本ライセンスでは、3 つめの VLAN は **no forward interface** コマンドを使用して設定し、この VLAN から他の特定の VLAN への接続の開始を制限する必要があります。

たとえば、1 つめの VLAN がインターネットアクセス用の外部ネットワークに、2 つめの VLAN が内部の業務用ネットワークに、3 つめの VLAN が家庭用ネットワークにそれぞれ割り当てられているとします。家庭用ネットワークから業務用ネットワークにアクセスする必要はないため、家庭用 VLAN に対して **no forward interface** コマンドを使用できます。業務用ネットワークから家庭用ネットワークにはアクセスできますが、家庭用ネットワークから業務用ネットワークにはアクセスできません。

すでに 2 つの VLAN インターフェイスを **nameif** コマンドで設定している場合は、3 つ目のインターフェイスに対して **nameif** コマンドを使用する前に **no forward interface** コマンドを入力してください。ASA では、ASA 5505 の基本ライセンスで 3 つのフル機能 VLAN インターフェイスを持つことは許可されていません。

## 例

次の例では、3 つの VLAN インターフェイスを設定します。3 つめの家庭用インターフェイスは、業務用インターフェイスにトラフィックを転送できません。

```
ciscoasa(config)# interface vlan 100
ciscoasa(config-if)# nameif outside
ciscoasa(config-if)# security-level 0
ciscoasa(config-if)# ip address dhcp
ciscoasa(config-if)# no shutdown

ciscoasa(config-if)# interface vlan 200
ciscoasa(config-if)# nameif work
ciscoasa(config-if)# security-level 100
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
ciscoasa(config-if)# no shutdown

ciscoasa(config-if)# interface vlan 300
ciscoasa(config-if)# no forward interface vlan 200
ciscoasa(config-if)# nameif home
ciscoasa(config-if)# security-level 50
ciscoasa(config-if)# ip address 10.2.1.1 255.255.255.0
ciscoasa(config-if)# no shutdown

ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 100
ciscoasa(config-if)# no shutdown

ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/1
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 200
ciscoasa(config-if)# no shutdown

ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/2
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 200
ciscoasa(config-if)# no shutdown
```

```
ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/3
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 200
ciscoasa(config-if)# no shutdown
```

```
ciscoasa(config-if)# interface ethernet 0/4
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 300
ciscoasa(config-if)# no shutdown
```

...

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>backup interface</b>	たとえば、ISP へのバックアップリンクとしてインターフェイスを割り当てます。
<b>clear interface</b>	<b>show interface</b> コマンドのカウンタをクリアします。
<b>interface vlan</b>	VLAN インターフェイスを作成し、インターフェイス コンフィギュレーションモードを開始します。
<b>show interface</b>	インターフェイスの実行時ステータスと統計情報を表示します。
<b>switchport access vlan</b>	スイッチポートを VLAN に割り当てます。

## forward-reference

まだ存在しない ACL およびオブジェクトを参照できるようにするには、グローバル コンフィギュレーションモードで **forward-reference** コマンドを使用します。

**forward-reference enable**

**no forward-reference enable**

## 構文の説明

イネーブル化	(アクセスグループ内の)ACLの前方参照と(オブジェクトおよびACL内の)オブジェクトの前方参照をイネーブルにします。
--------	---

## デフォルト

デフォルトでは、前方参照はディセーブルになっています。アクセスリストルール、別のオブジェクト、またはアクセスグループ内で ACL またはオブジェクトを参照するためには、その ACL またはオブジェクトが存在している必要があります。

## 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	Transparent	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
9.3(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

このコマンドは、ACL およびそのオブジェクトを編集するための隔離されたセッションを作成する **configure session** コマンドと組み合わせて使用すると最も役立ちます。たとえば、セッション内で、**access-group** コマンドによって現在参照されている ACL を削除して、同じ名前の新しい ACL を作成できます。セッションをコミットすると、ACL の新しいバージョンがコンパイルされて、コンパイル後にアクセス グループのアクティブバージョンとなります。

同様に、アクティブなアクセス ルールで使用されているオブジェクトを削除して再作成することもできます。

前方参照は、アクセス ルール ACL で使用できるように設計されています。他の機能 (NAT や VPN など) で現在使用されているオブジェクトは削除できません。

前方参照をイネーブルにする際は、慎重に行ってください。デフォルトの動作では、オブジェクト、アクセス リスト、およびアクセス グループの設定時に単純な入力ミスを回避できます。前方参照では、ASA は、入力ミスと、将来作成する何かに対する意図的な参照を区別することはできません。

存在しないオブジェクトまたは ACL を指すルール、アクセス グループ、またはオブジェクトは、処理中に無視されます。欠落している項目を作成するまでは、処理できません。

## 例

次に、前方参照をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# forward-reference enable
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>access-group</b>	ACL をインターフェイスに、またはグローバルに割り当てます。
<b>access-list</b>	ACL ルールを作成します。
<b>configure session</b>	セッションを作成するか、開きます。
<b>object</b>	オブジェクトを作成します。
<b>object-group</b>	オブジェクト グループを作成します。

## fqdn (クリプト CA トラストポイント)

登録時に、指定した FQDN を証明書のサブジェクト代替名の拡張に含めるには、クリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードで **fqdn** コマンドを使用します。FQDN のデフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
fqdn [fqdn | none]
```

```
no fqdn
```

## 構文の説明

<b>fqdn</b>	FQDN を指定します。最大長は、64 文字です。
<b>none</b>	完全修飾ドメイン名を指定しません。

**デフォルト** デフォルトの設定には、FQDN は含まれていません。

**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	Transparent	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
クリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション	• 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。

**使用上のガイドライン**

証明書を使用した Nokia VPN クライアントの認証をサポートするように ASA を設定する場合は、**none** キーワードを使用します。Nokia VPN クライアントの証明書認証のサポートの詳細については、**crypto isakmp identity** コマンドまたは **isakmp identity** コマンドを参照してください。

**例**

次に、トラストポイント **central** のクリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始して、トラストポイント **central** の登録要求に **FQDN engineering** を含める例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint central
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# fqdn engineering
ciscoasa(config-ca-trustpoint)#
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>crypto ca trustpoint</b>	クリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>default enrollment</b>	登録パラメータをデフォルト値に戻します。
<b>enrollment retry count</b>	登録要求の送信を再試行する回数を指定します。
<b>enrollment retry period</b>	登録要求の送信を試行するまでの待機時間を分単位で指定します。
<b>enrollment terminal</b>	このトラストポイントを使用したカット アンド ペースト登録を指定します。

# fqdn (ネットワーク オブジェクト)

ネットワーク オブジェクトの FQDN を設定するには、オブジェクト コンフィギュレーション モードで **fqdn** コマンドを使用します。このオブジェクトをコンフィギュレーションから削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**fqdn** [v4 | v6] fqdn

**no fqdn** [v4 | v6] fqdn

## 構文の説明

<i>fqdn</i>	ホスト名とドメインを含む FQDN を指定します。FQDN は、数字または文字で始まって終わる必要があります。内部文字として使用できるのは、文字、数字、およびハイフンだけです。ラベルは(www.cisco.com のように)ドットで区切ります。
<b>v4</b>	(オプション)IPv4 ドメイン名を指定します。
<b>v6</b>	(任意)IPv6 ドメイン名を指定します。

## デフォルト

デフォルトでは、ドメイン名は IPv4 ドメインです。

## 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	Transparent	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
オブジェクト ネットワーク 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
8.4(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

別の値を使用して既存のネットワーク オブジェクトを設定すると、新しいコンフィギュレーションが既存のコンフィギュレーションを置き換えます。

## 例

次に、ネットワーク オブジェクトを作成する例を示します。

```
ciscoasa (config)# object network FQDN_1  
ciscoasa (config-network-object)# fqdn example.cisco.com
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure object</b>	作成されたすべてのオブジェクトをクリアします。
<b>説明</b>	ネットワーク オブジェクトに説明を追加します。
<b>fqdn</b>	完全修飾ドメイン名のネットワーク オブジェクトを指定します。
<b>ホスト</b>	ホスト ネットワーク オブジェクトを指定します。
<b>nat</b>	ネットワーク オブジェクトの NAT をイネーブルにします。
<b>object network</b>	ネットワーク オブジェクトを作成します。
<b>object-group network</b>	ネットワーク オブジェクト グループを作成します。
<b>range</b>	ネットワーク オブジェクトのアドレス範囲を指定します。
<b>show running-config object network</b>	ネットワーク オブジェクト コンフィギュレーションを表示します。
<b>サブネット</b>	サブネット ネットワーク オブジェクトを指定します。

## fragment

パケット フラグメンテーションの付加的な管理を提供して、NFS との互換性を向上させるには、グローバル コンフィギュレーション モードで **fragment** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**fragment reassembly {full | virtual} {size | chain | timeout limit} [interface]**

**no fragment reassembly {full | virtual} {size | chain | timeout limit} [interface]**

構文の説明

<b>chain limit</b>	完全な IP パケットをフラグメント化できる最大フラグメント数を指定します。
<b>interface</b>	(任意)ASA のインターフェイスを指定します。interface が指定されていない場合、このコマンドはすべてのインターフェイスに適用されます。
<b>reassembly full   virtual</b>	ASA 経由でルーティングされた IP フラグメントに対して完全再構成または仮想再構成を指定します。ASA で終端する IP フラグメントは、常に完全に再構成されます。
<b>size limit</b>	IP 再構築データベース内で再構築を待機可能な最大フラグメント数を設定します。  (注) ASA では、キューのサイズが 2/3 までいっぱいになると、既存のファブリック チェーンの一部ではないすべてのフラグメントが受け入れられなくなります。キューの残りの 1/3 は、すでに部分的にキューイングされている不完全なフラグメント チェーンと送信元 IP アドレス、宛先 IP アドレス、および IP ID 番号が同じであるフラグメントを受け入れるために使用されます。この制限は、フラグメント フラッド攻撃が行われた場合でも、正規のフラグメント チェーンの再構築を可能にするための DoS 保護メカニズムです。
<b>timeout limit</b>	フラグメント化されたパケット全体が到着するまで待機する最大秒数を指定します。タイマーは、パケットの最初のフラグメントが到着したあとに開始します。指定した秒数までに到着しなかったパケット フラグメントがある場合、到着済みのすべてのパケット フラグメントが廃棄されます。



## デフォルト

デフォルトの設定は次のとおりです。

- **chain** は 24 パケットです。
- **interface** はすべてのインターフェイスです。
- **size** は 200 です。
- **timeout** は 5 秒です。
- 仮想再構成がイネーブルです。

## 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	Transparent	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
7.0(1)	このコマンドが変更され、 <b>chain</b> 、 <b>size</b> 、または <b>timeout</b> のいずれかのキーワードを選択することが必要になりました。ソフトウェアの以前のリリースでは、これらのキーワードのいずれかを入力しなくても <b>fragment</b> コマンドを入力できましたが、これらのキーワードなしでは入力できなくなりました。
8.0(4)	<b>reassemble full   virtual</b> オプションが追加されました。

## 使用上のガイドライン

デフォルトで、ASA では、完全な IP パケットを再構築するために最大で 24 のフラグメントを受け入れます。ネットワーク セキュリティ ポリシーに基づいて、各インターフェイスで **fragment chain 1 interface** コマンドを入力して、フラグメント化されたパケットが ASA を通過しないように ASA を設定することを検討する必要があります。**limit** を 1 に設定すると、すべてのパケットは完全なものである必要があります。つまり、フラグメント化されていない必要があります。

ASA を通過するネットワーク トラフィックの多くが NFS である場合は、データベースのオーバーフローを回避するために追加の調整が必要となる場合があります。

WAN インターフェイスなど、NFS サーバとクライアントとの間の MTU サイズが小さい環境では、**chain** キーワードに追加の調整が必要となる場合があります。この場合、効率性を向上させるために、NFS over TCP を使用することを推奨します。

**size limit** を大きな値に設定すると、ASA がフラグメント フラッディングによる DoS 攻撃を受けやすくなります。**size limit** の値は、1550 または 16384 プールの合計ブロック数以上には設定しないでください。

デフォルト値を使用すると、フラグメント フラッディングによる DoS 攻撃が抑制されます。

次のプロセスは、**reassemble** オプションの設定に関係なく実行されます。

- IP フラグメントは、フラグメント セットが作成されるまで、またはタイムアウト間隔が経過するまで収集されます(**timeout** オプションを参照)。
- フラグメント セットが作成されると、セットに対して整合性チェックが実行されます。これらのチェックには、重複、テール オーバーフロー、チェーン オーバーフローはいずれも含まれません(**chain** オプションを参照)。

**fragment reassembly virtual** コマンドを設定した場合、フラグメント セットはさらなる処理のためにトランスポート層に転送されます。

**fragment reassembly full** コマンドを設定した場合、フラグメント セットはまず単一の IP パケットに結合されます。この単一の IP パケットは、さらなる処理のためにトランスポート層に転送されます。

## 例

次に、外部インターフェイスおよび内部インターフェイスにおいてフラグメント化されたパケットの通過を禁止する例を示します。

```
ciscoasa(config)# fragment chain 1 outside  
ciscoasa(config)# fragment chain 1 inside
```

引き続き、フラグメント化されたパケットの通過を禁止する追加の各インターフェイスに対して、**fragment chain 1 interface** コマンドを入力します。

次に、外部インターフェイスのフラグメント データベースを、最大サイズ 2000、最大チェーン長 45、待機時間 10 秒に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# fragment size 2000 outside  
ciscoasa(config)# fragment chain 45 outside  
ciscoasa(config)# fragment timeout 10 outside
```

次に、**reassemble virtual** オプションを含む **show fragment** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa(config)# show fragment  
Interface: outside  
  Size: 200, Chain: 24, Timeout: 5, Reassembly: virtual  
  Queue: 0, Assembled: 0, Fail: 0, Overflow: 0  
Interface: inside  
  Size: 200, Chain: 24, Timeout: 5, Reassembly: virtual  
  Queue: 0, Assembled: 0, Fail: 0, Overflow: 0
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure fragment</b>	すべての IP フラグメント再構成コンフィギュレーションを、デフォルトにリセットします。
<b>clear fragment</b>	IP フラグメント再構成モジュールの動作データをクリアします。
<b>show fragment</b>	IP フラグメント再構成モジュールの動作データを表示します。
<b>show running-config fragment</b>	IP フラグメント再構成コンフィギュレーションを表示します。

# frequency

選択した SLA 動作の反復間隔を設定するには、SLA モニタ プロトコル コンフィギュレーション モードで **frequency** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**frequency** *seconds*

**no frequency**

## 構文の説明

*seconds* SLA プロブ間の秒数。有効な値は、1 ～ 604800 秒です。この値は、**timeout** の値未満にはできません。

## デフォルト

デフォルトの頻度は、60 秒です。

## 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	Transparent	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
SLA モニタ プロトコル コン フィギュレーション	• 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。

## 使用上のガイドライン

SLA 動作は、動作のライフタイム中、指定された頻度で繰り返し実行されます。次に例を示します。

- 60 秒の頻度に設定された **ipIcmpEcho** 動作は、動作のライフタイム中 60 秒ごとにエコー要求パケットを繰り返し送信します。
- エコー動作のデフォルトのパケット数は 1 です。動作が開始されるとこのパケットが送信され、60 秒後に再度送信されます。

個別の SLA 動作において、指定された頻度の値よりも実行に時間がかかる場合は、動作がすぐに繰り返されるのではなく、「busy」という統計情報カウンタが増加します。

**frequency** コマンドには、**timeout** コマンドに指定された値未満の値は指定できません。

## 例

次の例では、ID が 123 の SLA 動作を設定し、ID が 1 のトラッキング エントリを作成して、SLA の到達可能性を追跡しています。SLA 動作の頻度が 3 秒に、タイムアウト値が 1000 ミリ秒に設定されています。

```
ciscoasa(config)# sla monitor 123
ciscoasa(config-sla-monitor)# type echo protocol ipIcmpEcho 10.1.1.1 interface outside
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# timeout 1000
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# frequency 3
ciscoasa(config)# sla monitor schedule 123 life forever start-time now
ciscoasa(config)# track 1 rtr 123 reachability
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>sla monitor</b>	SLA モニタリング動作を定義します。
<b>timeout</b>	SLA 動作が応答を待機する期間を定義します。

# fsck

ファイル システムのチェックを実行して、破損を修復するには、特権 EXEC モードで **fsck** コマンドを使用します。

**fsck** [/noconfirm] {disk0: | disk1: | flash:}

## 構文の説明

<b>/noconfirm</b>	(任意) 修復時に確認を求めません。
<b>disk0:</b>	内部フラッシュ メモリを指定し、続けてコロンを入力します。
<b>disk1:</b>	外部フラッシュ メモリ カードを指定し、続けてコロンを入力します。
<b>flash:</b>	内部フラッシュ メモリを指定し、続けてコロンを入力します。 <b>flash</b> キーワードは、 <b>disk0:</b> のエイリアスです。

## 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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ コンテキ スト	システム
コマンドモード	ルーテッド	<b>Transparent</b>	シングル		
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

**fsck** コマンドは、ファイル システムに破損がないかどうかをチェックし、破損があった場合には修復を試みます。より恒久的な手順を試みる前に、このコマンドを使用します。

FSCK ユーティリティで(電源障害や異常なシャットダウンなどによる)ディスクの破損箇所が修復されると、**FSCKxxx.REC** という名前のリカバリ ファイルが作成されます。これらのファイルには、**FSCK** 実行時に回復されたファイルの一部またはファイル全体が含まれています。まれに、データを回復するためにこれらのファイルを調べる必要がある場合があります。通常、これらのファイルは必要なく、安全に削除できます。



(注)

FSCK ユーティリティは起動時に自動的に実行されるため、手動で **fsck** コマンドを入力していない場合でもこれらのリカバリ ファイルが存在する場合があります。

例

次に、フラッシュ メモリのファイル システムをチェックする例を示します。

```
ciscoasa# fsck disk0:
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>delete</b>	ユーザに表示されるすべてのファイルを削除します。
<b>erase</b>	すべてのファイルを削除し、フラッシュ メモリをフォーマットします。
<b>形式</b>	非表示のシステム ファイルを含むファイル システム上のすべてのファイルを消去して、ファイル システムを再インストールします。

## ftp mode passive

FTP モードをパッシブに設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ftp mode passive** コマンドを使用します。FTP クライアントをアクティブ モードに設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ftp mode passive**

**no ftp mode passive**

デフォルト

このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。

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	Transparent	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
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

**ftp mode passive** コマンドは、FTP モードをデフォルトであるパッシブに設定します。ASA では、FTP サーバとの間で、イメージファイルやコンフィギュレーションファイルのアップロードおよびダウンロードを実行できます。**ftp mode passive** コマンドは、ASA 上の FTP クライアントの FTP サーバとの通信方法を制御します。

パッシブ FTP では、クライアントは制御接続およびデータ接続の両方を開始します。パッシブモードとはサーバの状態を指しており、クライアントが開始する制御接続およびデータ接続の両方をサーバが受動的に受け入れることを意味しています。

パッシブモードでは、送信元ポートおよび宛先ポートの両方が 1023 よりも大きい一時ポートです。モードはクライアントによって設定されます。クライアントは、**passive** コマンドを発行して、パッシブデータ接続の設定を開始します。パッシブモードではデータ接続の受け入れ側となるサーバは、今回の特定の接続においてリッスンするポート番号を応答として返します。

## 例

次に、パッシブモードを無効にする例を示します。

```
ciscoasa(config)# no ftp mode passive
```

## 関連コマンド

<b>copy</b>	イメージファイルやコンフィギュレーションファイルを FTP サーバとの間でアップロードまたはダウンロードします。
<b>debug ftp client</b>	FTP クライアントのアクティビティに関する詳細な情報を表示します。
<b>show running-config ftp mode</b>	FTP クライアントのコンフィギュレーションを表示します。

# functions (廃止)



(注)

このコマンドをサポートする最後のリリースは、Version 8.0(1) でした。

**functions** コマンドは、リリース 8.0(2) では使用できません。このコマンドは廃止されており、下位互換性の目的でのみこのコマンドリファレンスに記載されています。Web サイトの URL リストの作成、ファイルアクセス、プラグイン、カスタマイゼーション、言語変換には、**import** コマンドおよび **export** コマンドを使用します。

特定のユーザまたはグループポリシーに対して、ポートフォワーディング Java アプレットの自動ダウンロード、ファイルアクセス、ファイルブラウジング、ファイルサーバ名の入力、Web タイプ ACL の適用、HTTP プロキシ、ポートフォワーディング、または WebVPN 上での URL 入力を設定するには、webvpn コンフィギュレーションモードで **functions** コマンドを入力します。設定済みの機能を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
functions { auto-download | citrix | file-access | file-browsing | file-entry | filter | http-proxy | url-entry | port-forward | none }
```

```
no functions { auto-download | citrix | file-access | file-browsing | file-entry | filter | http-proxy | url-entry | port-forward | none }
```

## 構文の説明

<b>auto-download</b>	WebVPN ログイン後のポート フォワーディング Java アプレットの自動ダウンロードをイネーブルまたはディセーブルにします。最初に、ポート フォワーディング、Outlook/Exchange プロキシ、または HTTP プロキシをイネーブルにする必要があります。
<b>citrix</b>	リモート ユーザに対して、MetaFrame Application Server からのターミナル サービスのサポートをイネーブルまたはディセーブルにします。このキーワードを指定すると、セキュアな Citrix コンフィギュレーション内で ASA をセキュア ゲートウェイとして使用できます。これらのサービスでは、ユーザは、標準的な Web ブラウザから MetaFrame アプリケーションにアクセスできます。
<b>file-access</b>	ファイル アクセスをイネーブルまたはディセーブルにします。イネーブルの場合、WebVPN ホームページには、サーバ リスト内のファイル サーバが一覧表示されます。ファイル ブラウジングまたはファイル サーバ名の入力をイネーブルにするには、ファイル アクセスをイネーブルにする必要があります。
<b>file-browsing</b>	ファイル サーバおよび共有のブラウジングをイネーブルまたはディセーブルにします。ユーザによるファイル サーバ名の入力を許可するには、ファイル ブラウジングをイネーブルにする必要があります。
<b>file-entry</b>	ユーザによるファイル サーバの名前の入力をイネーブルまたはディセーブルにします。
<b>filter</b>	Web タイプ ACL を適用します。イネーブルの場合、ASA は、WebVPN の <b>filter</b> コマンドで定義された Web タイプ ACL を適用します。
<b>http-proxy</b>	リモート ユーザへの HTTP アプレット プロキシの転送をイネーブルまたはディセーブルにします。このプロキシは、Java、ActiveX、フラッシュなどの、適切なマングリングに干渉するテクノロジーに対して有用です。これによって、ASA の使用を継続しながらマングリングを回避できます。転送されたプロキシは、自動的にブラウザの古いプロキシ コンフィギュレーションを変更して、すべての HTTP および HTTPS 要求を新しいプロキシ コンフィギュレーションにリダイレクトします。HTTP アプレット プロキシでは、HTML、CSS、JavaScript、VBScript、ActiveX、Java など、ほとんどすべてのクライアント側テクノロジーがサポートされています。サポートされているブラウザは、Microsoft Internet Explorer だけです。
<b>none</b>	すべての WebVPN functions に対してヌル値を設定します。デフォルトまたは指定したグループ ポリシーから機能を継承しません。
<b>port-forward</b>	ポート フォワーディングをイネーブルにします。イネーブルの場合、ASA は、WebVPN の <b>port-forward</b> コマンドで定義されたポート フォワーディング リストを使用します。
<b>url-entry</b>	ユーザによる URL の入力をイネーブルまたはディセーブルにします。イネーブルの場合でも、ASA は引き続き設定されている URL またはネットワーク ACL に基づいて URL を制限します。URL 入力がディセーブルの場合、ASA では、WebVPN ユーザは、ホームページ上の URL に制限されます。

## デフォルト

機能は、デフォルトではディセーブルになっています。

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	Transparent	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
webvpn コンフィギュレーション	• 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。
7.1(1)	<b>auto-download</b> キーワードおよび <b>citrix</b> キーワードが追加されました。
8.0(2)	このコマンドは廃止されました。

#### 使用上のガイドライン

**functions none** コマンドを発行することによって作成されたヌル値を含め、設定されているすべての機能を削除するには、引数を指定しないでこのコマンドの **no** 形式を使用します。**no** オプションを使用すると、値を別のグループ ポリシーから継承できるようになります。機能の値を継承しない場合は、**functions none** コマンドを使用します。

#### 例

次に、FirstGroup という名前のグループ ポリシーに対して、ファイル アクセスおよびファイル ブラウジングを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa(config-group-policy)# webvpn
ciscoasa(config-group-webvpn)# functions file-access file-browsing
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>webvpn</b>	グループ ポリシー コンフィギュレーション モードまたはユーザ名 コンフィギュレーション モードで使用します。 <b>webvpn</b> モードを開始して、グループ ポリシーまたはユーザ名に適用するパラメータを設定できるようにします。

## fxos permit

ASA データ インターフェイスから FirePOWER 2100 で FXOS SSH、HTTPS、または SNMP を使用するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **fxos permit** コマンドを使用します。アクセスを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
fxos {https | ssh | snmp} permit {ipv4_address netmask | ipv6_address/prefix_length}
interface_name
```

```
no fxos {https | ssh | snmp} permit {ipv4_address netmask | ipv6_address/prefix_length}
interface_name
```



## 構文の説明

<b>https</b>	Firepower Chassis Manager に対し、HTTPS アクセスを許可します。デフォルト ポートは 3443 です。
<i>interface_name</i>	アクセスが許可されている ASA データ インターフェイスを指定します。管理専用インターフェイスは指定できません。
<i>ipv4_address netmask</i>	IPv4 アドレスおよびサブネット マスクを指定します。
<i>ipv6_address/prefix_length</i>	IPv6 プレフィックスとプレフィックス長を指定します。
<b>snmp</b>	FXOS への SNMP アクセスを許可します。デフォルト ポートは 3061 です。デバイスからの SNMP トラフィックについては、 <b>ip-client</b> コマンドも設定する必要があります。
<b>ssh</b>	FXOS への SSH アクセスを許可します。デフォルト ポートは 3022 です。

## コマンドデフォルト

次のデフォルトを参照してください。

- HTTPS デフォルト ポート:3443
- SNMP デフォルト ポート:3061
- SSH デフォルト ポート:3022

## 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	Transparent	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
9.8(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

データ インターフェイスから Firepower 2100 の FXOS を管理する場合、SSH、HTTPS、および SNMP アクセスを設定できます。この機能は、デバイスをリモート管理する場合、および管理 1/1 を隔離されたネットワークに維持する場合に役立ちます。継続してローカル アクセスで管理 1/1 を使用できます。1つのゲートウェイしか指定できないため、ASA データ インターフェイスへのトラフィック転送用に同時に FXOS の管理 1/1 からのリモート アクセスを許可することはできません。デフォルトでは、FXOS 管理ゲートウェイは ASA への内部パスです。

ASA は、FXOS アクセスに非標準ポートを使用します。標準ポートは同じインタフェースで ASA が使用するため予約されています。ポート値を変更するには、**fxos port** コマンドを使用します。ASA が FXOS にトラフィックを転送するときに、非標準の宛先ポートはプロトコルごとに FXOS ポートに変換されます (FXOS の HTTPS ポートは変更しません)。パケット宛先 IP アドレス (ASA インターフェイス IP アドレス) も、FXOS で使用する内部アドレスに変換されます。送信元アドレスは変更されません。トラフィックを返す場合、ASA は自身のデータルーティングテーブルを使用して正しい出力インターフェイスを決定します。管理アプリケーションの ASA データ IP アドレスにアクセスする場合、FXOS ユーザ名を使用してログインする必要があります。ASA ユーザ名は ASA 管理アクセスのみに適用されます。

**ip-client** コマンドを使用して、ASA データ インターフェイスでの FXOS 管理トラフィックの開始を有効にすることもできます。これは、たとえば、SNMP トラップ、NTP と DNS のサーバアクセスなどに必要です。

FXOS コンフィギュレーションでは、管理アドレスを許可するため、アクセス リストを設定する必要があります (**ip-block** コマンド)。**fxos permit** コマンドでアドレスを指定している場合、そのアドレスを許可する必要があります。また、デフォルト ゲートウェイが 0.0.0.0 に設定されていることを確認してください。これにより、ASA がゲートウェイとして設定されます。FXOS の **set out-of-band** コマンドを参照してください。



(注) ASA データ インターフェイスに VPN トンネルを使用して、FXOS に直接アクセスすることはできません。SSH の回避策として、ASA に VPN 接続し、ASA CLI にアクセスし、**connect fxos** コマンドを使用して FXOS CLI にアクセスします。SSH、HTTPS、および SNMPv3 は暗号化できるため、データ インターフェイスへの直接接続は安全です。

## 例

次に、192.168.1.0/24 ネットワークおよび 2001:DB8::34/64 ネットワーク用の内部インターフェイス上で、SSH アクセスおよび HTTPS アクセスを有効にする例を示します。

```
ciscoasa(config)# fxos https permit 192.168.1.0 255.255.155.0 inside
ciscoasa(config)# fxos https permit 2001:DB8::34/64 inside
ciscoasa(config)# fxos ssh permit 192.168.1.0 255.255.155.0 inside
ciscoasa(config)# fxos ssh permit 2001:DB8::34/64 inside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>connect fxos</b>	ASA CLI から FXOS CLI に接続します。
<b>fxos port</b>	FXOS 管理アクセス ポートを設定します。
<b>ip-client</b>	FXOS 管理トラフィックを ASA データ インターフェイスに出力することを許可します。

# fxos port

FirePOWER 2100 ASA データ インターフェイスで FXOS にアクセスするときの SSH ポート、HTTPS ポート、または SNMP ポートを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **fxos port** コマンドを使用します。デフォルト ポートを使用するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
fxos {https | ssh | snmp} port port
```

```
no fxos {https | ssh | snmp} permit {ipv4_address netmask | ipv6_address/prefix_length} interface_name
```

## 構文の説明

<b>https</b>	FXOS に対する HTTPS アクセスのためのポートを設定します。デフォルト ポートは 3443 です。
<i>port</i>	ポート番号を指定します。
<b>snmp</b>	FXOS に対する SNMP アクセスのためのポートを設定します。デフォルト ポートは 3061 です。
<b>ssh</b>	FXOS に対する SSH アクセスのためのポートを設定します。デフォルト ポートは 3022 です。

## コマンドデフォルト

次のデフォルトを参照してください。

- HTTPS デフォルト ポート:3443
- SNMP デフォルト ポート:3061
- SSH デフォルト ポート:3022

## 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	Transparent	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
9.8(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

**fxos permit** コマンドを使用して FirePOWER 2100 データ インターフェイスでの FXOS アクセスを許可する場合、使用するポートをアプリケーションごとに設定することができます。ASA は、FXOS アクセスに非標準ポートを使用します。標準ポートは同じインタフェースで ASA が使用するため予約されています。ASA が FXOS にトラフィックを転送するときに、非標準の宛先ポートはプロトコルごとに FXOS ポートに変換されます (FXOS の HTTPS ポートは変更しません)。

#### 例

次に、SSH アクセスおよび HTTPS アクセスのためのポートを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# fxos https port 6666  
ciscoasa(config)# fxos ssh port 7777
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>connect fxos</b>	ASA CLI から FXOS CLI に接続します。
<b>fxos permit</b>	ASA データ インターフェイスでの FXOS 管理アクセスを許可します。
<b>ip-client</b>	FXOS 管理トラフィックを ASA データ インターフェイスに出力することを許可します。