



## gateway コマンド～ hw-module module shutdown コマンド

---

# ゲートウェイ

特定のゲートウェイを管理しているコールエージェントのグループを指定するには、MGCP マップ コンフィギュレーション モードで **gateway** 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。

```
gateway ip_address [group_id]
```

## 構文の説明

<b>gateway</b>	特定のゲートウェイを管理するコールエージェントグループ。
<i>group_id</i>	コールエージェントグループの ID(0 ~ 2147483647)。
<i>ip_address</i>	ゲートウェイの IP アドレス。

## 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	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
MGCP マップ 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

特定のゲートウェイを管理しているコールエージェントのグループを指定するには、**gateway** コマンドを使用します。*ip\_address* オプションを使用して、ゲートウェイの IP アドレスを指定します。*group\_id* オプションには 0 ~ 4294967295 の数字を指定します。この数字は、ゲートウェイを管理しているコールエージェントの *group\_id* に対応している必要があります。1 つのゲートウェイは 1 つのグループだけに所属できます。

## 例

次に、コールエージェント 10.10.11.5 および 10.10.11.6 にゲートウェイ 10.10.10.115 の制御を許可し、コールエージェント 10.10.11.7 および 10.10.11.8 にゲートウェイ 10.10.10.116 および 10.10.10.117 の制御を許可する例を示します。

```
ciscoasa(config)# mgcp-map mgcp_policy
ciscoasa(config-mgcp-map)# call-agent 10.10.11.5 101
ciscoasa(config-mgcp-map)# call-agent 10.10.11.6 101
ciscoasa(config-mgcp-map)# call-agent 10.10.11.7 102
ciscoasa(config-mgcp-map)# call-agent 10.10.11.8 102
ciscoasa(config-mgcp-map)# gateway 10.10.10.115 101
ciscoasa(config-mgcp-map)# gateway 10.10.10.116 102
ciscoasa(config-mgcp-map)# gateway 10.10.10.117 102
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>debug mgcp</b>	MGCP のデバッグ情報の表示をイネーブルにします。
<b>mgcp-map</b>	MGCP マップを定義し、MGCP マップ コンフィギュレーション モードをイネーブルにします。
<b>show mgcp</b>	MGCP のコンフィギュレーションおよびセッションの情報を表示します。

# gateway-fqdn

ASA の FQDN を設定するには、**gateway-fqdn** 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。

```
gateway-fqdn value {FQDN_Name | none}
```

```
no gateway-fqdn
```

## 構文の説明

<b>fqdn-name</b>	ASA の FQDN を定義して、AnyConnect クライアントにプッシュします。
<b>none</b>	FQDN をヌル値として指定して、FQDN が指定されないようにします。 hostname コマンドおよび domain-name コマンドを使用して設定されたグローバル FQDN が使用されます(使用可能な場合)。

## デフォルト

デフォルト FQDN 名は、デフォルトのグループポリシーで設定されていません。新しいグループポリシーは、この値を継承するように設定されます。

## 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
グループ ポリシー 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
9.0(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 間にロード バランシングを設定した場合は、VPN セッションの再確立に使用される ASA IP アドレスを解決するために、ASA の FQDN を指定します。この設定は、さまざまな IP プロトコルのネットワーク間のクライアント ローミングをサポートするうえで重要です(IPv4 から IPv6 など)。

AnyConnect プロファイルにある ASA FQDN を使用してローミング後に ASA IP アドレスを取得することはできません。アドレスがロード バランシング シナリオの正しいデバイス(トンネルが確立されているデバイス)と一致しない場合があります。

ASA の FQDN がクライアントにプッシュされない場合、クライアントは、以前にトンネルが確立されている IP アドレスへの再接続を試みます。異なる IP プロトコル(IPv4 から IPv6)のネットワーク間のローミングをサポートするには、AnyConnect は、トンネルの再確立に使用する ASA アドレスを決定できるように、ローミング後にデバイス FQDN の名前解決を行う必要があります。クライアントは、初期接続中にプロファイルに存在する ASA FQDN を使用します。以後のセッション再接続では、使用可能な場合の、常に、ASA によってプッシュされた(また、グルー

プ ポリシーで管理者が設定した)デバイス FQDN を使用します(使用可能な場合)。FQDN が設定されていない場合、ASA は、ASDM の [Device Setup] > [Device Name/Password and Domain Name] の設定内容からデバイス FQDN を取得(およびクライアントに送信)します。

デバイス FQDN が ASA によってプッシュされていない場合、クライアントは、異なる IP プロトコルのネットワーク間のローミング後に VPN セッションを再確立できません。

---

## 例

次に、ASA の FQDN を `ASAName.example.cisco.com` として定義する例を示します。

```
ciscoasa(config-group-policy)# gateway-fqdn value ASAName.example.cisco.com
ciscoasa(config-group-policy)#
```

次に、グループ ポリシーから ASA の FQDN を削除する例を示します。グループ ポリシーは、デフォルト グループ ポリシーからこの値を継承します。

```
ciscoasa(config-group-policy)# no gateway-fqdn
ciscoasa(config-group-policy)#
```

次に、FQDN を値なしとして定義する例を示します。`ciscoasa` コマンドおよび `domain-name` コマンドを使用して設定されたグローバル FQDN が使用されます(使用可能な場合)。

```
ciscoasa(config-group-policy)# gateway-fqdn none
ciscoasa(config-group-policy)#
```

# graceful-restart

NSF 対応 ASA で OSPFv3 のグレースフルリスタートを設定するには、ルータ コンフィギュレーション モードで `graceful-restart` コマンドを使用します。必要に応じて、`restart-interval` オプションを使用してグレースフルリスタートの間隔を設定します。グレースフルリスタート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。

**graceful-restart [restart-interval seconds]**

**no graceful-restart**

## 構文の説明

<b>restart-interval</b> <i>seconds</i>	(オプション)グレースフルリスタートの間隔を秒数で指定します。範囲は 1 ~ 1800 です。デフォルトは 120 です。  (注) 30 秒未満の再起動間隔では、グレースフルリスタートが中断します。
---	--

## デフォルト

OSPFv3 グレースフルリスタートはデフォルトでディセーブルです。

## 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	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
ルータ コンフィギュ レーション モード	• Yes	• Yes	• Yes	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.3(1)	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

**graceful-restart** コマンドを使用し、OSPFv3 がプロセス再起動によりデータ フォワーディングパスに留まるようにします。



(注) ASA の一般的なリブート サイクルを許可するには、再起動間隔を十分長く設定します。ネットワークが古いルート情報に依存することを回避するために、再起動間隔を過度に長く設定しないでください。

---

**例**

次に、OSPFv3 のグレースフル リスタートをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# ipv6 router ospf 1  
ciscoasa(config-router)# graceful-restart restart-interval 180
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>graceful-restart helper</b>	NSF 認識 ASA で OSPFv3 グレースフル リスタートをイネーブルにします。

# graceful-restart helper

NSF 対応の ASA で OSPFv3 のグレースフル リスタートを設定するには、**graceful-restart** を使用します。グレースフル リスタート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。

**graceful-restart helper [strict-lsa-checking]**

**no graceful-restart helper**

## 構文の説明

**strict-lsa-checking** (オプション)ヘルパー モードの厳密なリンクステート アドバタイズメント (LSA) をイネーブルにします。

## デフォルト

OSPFv3 グレースフル リスタート ヘルパー モードは、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	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
ルータ コンフィギュレーション モード	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.3(1)	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

ASA が NSF をイネーブルにしている場合、ASA は NSF 対応であると考えられ、グレースフル リスタート モードで動作します。OSPF プロセスは、ルート プロセッサ (RP) スイッチオーバーのため、ノンストップ フォワーディングの復帰を実行します。デフォルトでは、NSF 対応 ASA に隣接する ASA は NSF 認識となり、NSF ヘルパー モードで動作します。NSF 対応 ASA がグレースフル リスタートを実行しているときは、ヘルパーの ASA はそのノンストップ フォワーディングの復帰プロセスを支援します。再起動するネイバーのノンストップ フォワーディングの復帰を ASA が支援しないようにする場合は、**no nsf ietf helper** コマンドを入力します。

NSF 認識 ASA および NSF 対応 ASA の両方で厳密な LSA チェックをイネーブルにするには、**graceful-restart helper strict-lsa-checking** コマンドを入力します。ただし、グレースフル リスタート プロセス時に ASA がヘルパー ASA になるまでは厳密な LSA チェックは有効になりません。厳密な LSA チェックをイネーブルにすると、ヘルパー ASA は、LSA の変更があるために再起動 ASA にフラグgingされる場合、または、グレースフル リスタート プロセスが開始されたときに再起動 ASA の再送リスト内の LSA に変更があると検出された場合、再起動 ASA のプロセスの支援を終了します。



---

**例**

次に、厳密な LSA チェックを行うグレースフルリスタートヘルパーをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# ipv6 router ospf 1  
ciscoasa(config-router)# graceful-restart helper strict-lsa-checking
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>graceful-restart</b>	NSF 対応 ASA で OSPFv3 グレースフルリスタートをイネーブルにします。

# group

AnyConnect IPSec 接続に対して IKEv2 セキュリティ アソシエーション (SA) の Diffie-Hellman グループを指定するには、ikev2 ポリシー コンフィギュレーション モードで **group** コマンドを使用します。コマンドを削除してデフォルト設定を使用するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
group {1 | 2 | 5 | 14 | 19 | 20 | 21 | 24}
```

```
no group {1 | 2 | 5 | 14 | 19 | 20 | 21 | 24}
```

## 構文の説明

1	768 ビット Diffie-Hellman グループ 1 を指定します (FIPS モードではサポートされません)。
2	1024 ビット Diffie-Hellman グループ 2 を指定します。
5	1536 ビット Diffie-Hellman グループ 5 を指定します。
14	ECDH グループを IKEv2 DH キー交換グループとして選択します。
19	ECDH グループを IKEv2 DH キー交換グループとして選択します。
20	ECDH グループを IKEv2 DH キー交換グループとして選択します。
21	ECDH グループを IKEv2 DH キー交換グループとして選択します。
24	ECDH グループを IKEv2 DH キー交換グループとして選択します。

## デフォルト

デフォルトの Diffie-Hellman グループはグループ 2 です。

## 使用上のガイドライン

IKEv2 SA は、IKEv2 ピアがフェーズ 2 で安全に通信できるようにするためにフェーズ 1 で使用されるキーです。crypto ikev2 policy コマンドを入力すると、group コマンドを使用して SA の Diffie-Hellman グループを設定できます。ASA および AnyConnect クライアントは、グループ ID を使用して、共有秘密を相互に転送することなく共有秘密を取得します。Diffie-Hellman グループ番号が小さいほど、実行に必要な CPU 時間も少なくなります。Diffie-Hellman グループ番号が大きいほど、セキュリティも高くなります。

AnyConnect クライアントが非 FIPS モードで動作している場合、ASA は Diffie-Hellman グループ 1、2、および 5 をサポートします。FIPS モードでは、サポート グループ 2 および 5 をサポートしません。したがって、グループ 1 だけを使用するように ASA を設定する場合、FIPS モードの AnyConnect クライアントは接続に失敗します。

## 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
ikev2 ポリシー 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
8.4(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	ECDH グループを IKEv2 DH キー交換グループとして選択する機能が追加されました。

## 例

次に、ikev2 ポリシー コンフィギュレーション モードを開始して、Diffie-Hellman グループをグループ 5 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ikev2 policy 1  
ciscoasa(config-ikev2-policy)# group 5
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>encryption</b>	AnyConnect IPsec 接続に対して IKEv2 SA の暗号化アルゴリズムを指定します。
<b>group</b>	AnyConnect IPsec 接続に対して IKEv2 SA の Diffie-Hellman グループを指定します。
<b>lifetime</b>	AnyConnect IPsec 接続に対して IKEv2 SA の SA ライフタイムを指定します。
<b>prf</b>	AnyConnect IPsec 接続に対して IKEv2 SA の疑似乱数関数を指定します。

# group-alias

ユーザがトンネルグループの参照に使用する1つ以上の変換名を作成するには、トンネルグループ `webvpn` コンフィギュレーションモードで **group-alias** コマンドを使用します。リストからエイリアスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**group-alias** *name* [**enable** | **disable**]

**no group-alias** *name*

## 構文の説明

<b>disable</b>	グループ エイリアスをディセーブルにします。
<b>enable</b>	以前ディセーブルにしたグループ エイリアスをイネーブルにします。
<i>name</i>	トンネルグループ エイリアスの名前を指定します。選択した任意の文字列を指定できます。ただし、スペースを含めることはできません。

## デフォルト

デフォルトのグループ エイリアスはありませんが、グループ エイリアスを指定すると、そのエイリアスがデフォルトでイネーブルになります。

## 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	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
トンネルグループ <code>webvpn</code> 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

指定したグループ エイリアスが、ログイン ページのドロップダウン リストに表示されます。各グループに複数のエイリアスを指定することも、エイリアスを指定しないことも可能です。このコマンドは、同じグループが「Devtest」や「QA」などの複数の一般名で知られている場合に役立ちます。

## 例

次に、「devtest」という名前のトンネルグループを設定し、そのグループに対してエイリアス「QA」および「Fra-QA」を確立するコマンドの例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group devtest type webvpn
ciscoasa(config)# tunnel-group devtest webvpn-attributes
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)# group-alias QA
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)# group-alias Fra-QA
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)#
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>clear configure tunnel-group</b>	トンネル グループ データベース全体または指定したトンネルグループ コンフィギュレーションをクリアします。
<b>show webvpn group-alias</b>	指定したトンネル グループまたはすべてのトンネル グループのエイリアスを表示します。
<b>tunnel-group</b> <b>webvpn-attributes</b>	WebVPN トンネル グループ属性を設定するためのトンネルグループ webvpn コンフィギュレーション モードを開始します。

# group-delimiter

グループ名の解析をイネーブルにして、トンネルのネゴシエート時に受信したユーザ名からグループ名を解析する場合に使用するデリミタを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **group-delimiter** コマンドを使用します。このグループ名解析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。

**group-delimiter** *delimiter*

**no group-delimiter**

## 構文の説明

*delimiter*      グループ名のデリミタとして使用する文字を指定します。有効な値は、@、#、および! です。

## デフォルト

デフォルトで、デリミタは指定されていないため、グループ名解析はディセーブルです。

## 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	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	—	—

## 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

デリミタは、トンネルがネゴシエートされるときに、ユーザ名からトンネル グループ名を解析するために使用されます。デフォルトで、デリミタは指定されていないため、グループ名解析はディセーブルです。

## 例

次に、グループデリミタをハッシュマスク (#)に変更する **group-delimiter** コマンドの例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-delimiter #
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure group-delimiter</b>	設定したグループ デリミタをクリアします。
<b>show running-config group-delimiter</b>	現在のグループ デリミタ値を表示します。
<b>strip-group</b>	グループ除去処理をイネーブルまたはディセーブルにします。

# group-lock

リモートユーザがトンネルグループを介してしかアクセスできないように制限するには、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 **group-lock** コマンドを発行します。実行コンフィギュレーションから **group-lock** 属性を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**group-lock {value tunnel-grp-name | none}**

**no group-lock**

## 構文の説明

<b>none</b>	group-lock をヌル値に設定します。これにより、グループロックの制限が許可されなくなります。デフォルトまたは指定したグループポリシーの <b>group-lock</b> 値を継承しないようにします。
<b>value tunnel-grp-name</b>	ユーザが接続する際にASAによって要求される既存のトンネルグループの名前を指定します。

## 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
グループポリシー コンフィギュレーション	• Yes	—	• Yes	—	—
ユーザ名コンフィ ギュレーション	• Yes	—	• Yes	—	—

## 使用上のガイドライン

グループロックをディセーブルにするには、**group-lock none** コマンドを使用します。**no group-lock** コマンドは、別のグループポリシーからの値の継承を許可します。

グループロックは、仮想プライベートネットワーク (VPN) クライアントに設定されているグループが、ユーザが割り当てられたトンネルグループと一致しているかどうかを確認することにより、ユーザを制約します。同一ではなかった場合、ASAはユーザによる接続を禁止します。グループロックを設定しなかった場合、ASAは、割り当てられているグループに関係なくユーザを認証します。

---

**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、FirstGroup という名前のグループ ポリシーにグループ ロックを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes  
ciscoasa(config-group-policy)# group-lock value tunnel group name
```



# group-object

オブジェクト グループにグループ オブジェクトを追加するには、オブジェクトの設定時に **group-object** コマンドを使用します。グループ オブジェクトを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**group-object** *obj\_grp\_name*

**no group-object** *obj\_grp\_name*

## 構文の説明

*obj\_grp\_name* オブジェクト グループ (1 ~ 64 文字) を指定します。文字、数字、および「\_」、「-」、「.」の組み合わせが使用可能です。

## 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	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
プロトコル、ネットワーク、サービス、ICMP タイプ、セキュリティ グループおよびユーザ オブジェクト グループの各コンフィギュレーションモード	• 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。
8.4(2)	オブジェクトグループ ユーザ コンフィギュレーション モードでオブジェクト グループを追加して、アイデンティティ ファイアウォール機能で使えるようになりました。

## 使用上のガイドライン

**group-object** コマンドは、それ自身がオブジェクト グループであるオブジェクトを追加するために、**object-group** コマンドとともに使用します。このサブコマンドを使用すると、同じタイプのオブジェクトを論理グループ化して、構造化されたコンフィギュレーションの階層オブジェクト グループを構築できます。

オブジェクトグループ内でのオブジェクトの重複は、それらのオブジェクトがグループオブジェクトの場合は許可されます。たとえば、オブジェクト 1 がグループ A とグループ B の両方に存在する場合、A と B の両方を含むグループ C を定義することができます。ただし、グループ階層を循環型にするグループオブジェクトを含めることはできません。たとえば、グループ A にグループ B を含め、さらにグループ B にグループ A を含めることはできません。

階層オブジェクトグループは 10 レベルまで許可されています。



(注)

ASAは、ネストされた IPv6 ネットワーク オブジェクトグループはサポートしません。したがって、IPv6 エントリが含まれるオブジェクトを別の IPv6 オブジェクトグループの下でグループ化することはできません。

例

次に、ホストを重複させる必要性を排除するために **group-object** コマンドを使用する方法の例を示します。

```
ciscoasa(config)# object-group network host_grp_1
ciscoasa(config-network)# network-object host 192.168.1.1
ciscoasa(config-network)# network-object host 192.168.1.2
ciscoasa(config-network)# exit
ciscoasa(config)# object-group network host_grp_2
ciscoasa(config-network)# network-object host 172.23.56.1
ciscoasa(config-network)# network-object host 172.23.56.2
ciscoasa(config-network)# exit
ciscoasa(config)# object-group network all_hosts
ciscoasa(config-network)# group-object host_grp_1
ciscoasa(config-network)# group-object host_grp_2
ciscoasa(config-network)# exit
ciscoasa(config)# access-list grp_1 permit tcp object-group host_grp_1 any eq ftp
ciscoasa(config)# access-list grp_2 permit tcp object-group host_grp_2 any eq smtp
ciscoasa(config)# access-list all permit tcp object-group all-hosts any eq w
```

次に、ローカルユーザグループをユーザグループオブジェクトに追加するために **group-object** コマンドを使用する方法の例を示します。

```
ciscoasa(config)# object-group user sampleuser1-group
ciscoasa(config-object-group user)# description group members of sampleuser1-group
ciscoasa(config-object-group user)# user-group EXAMPLE\group.sampleusers-all
ciscoasa(config-object-group user)# user EXAMPLE\user2
ciscoasa(config-object-group user)# exit
ciscoasa(config)# object-group user sampleuser2-group
ciscoasa(config-object-group user)# description group members of sampleuser2-group
ciscoasa(config-object-group user)# group-object sampleuser1-group
ciscoasa(config-object-group user)# user-group EXAMPLE\group.sampleusers-marketing
ciscoasa(config-object-group user)# user EXAMPLE\user3
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure object-group</b>	すべての <b>object-group</b> コマンドをコンフィギュレーションから削除します。
<b>object-group</b>	コンフィギュレーションを最適化するためのオブジェクトグループを定義します。
<b>show running-config object-group</b>	現在のオブジェクトグループを表示します。

# group-policy

グループ ポリシーを作成または編集するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **group-policy** コマンドを使用します。コンフィギュレーションからグループ ポリシーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
group-policy name {internal [from group-policy_name] | external server-group server_group password server_password}
```

```
no group-policy name
```

## 構文の説明

<b>external server-group</b> <i>server_group</i>	グループ ポリシーを外部として指定し、ASAが属性を照会する AAA サーバ グループを識別します。
<b>from</b> <i>group-policy_name</i>	この内部グループ ポリシーの属性を、既存のグループ ポリシーの値に初期化します。
<b>internal</b>	グループ ポリシーを内部として識別します。
<b>name</b>	グループ ポリシーの名前を指定します。この名前は最大 64 文字で、スペースを含めることができます。スペースを含むグループ名は、二重引用符で囲む必要があります("Sales Group" など)。
<b>password</b> <i>server_password</i>	外部 AAA サーバグループから属性を取得する際に使用するパスワードを指定します。パスワードは最大 128 文字です。スペースを含めることはできません。

## 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
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。
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

ASAには、「DefaultGroupPolicy」という名前のデフォルト グループ ポリシーが常に存在しています。ただし、このデフォルト グループ ポリシーは、これを使用するようにASAを設定しない限り、有効ではありません。設定手順については、CLI 設定ガイドを参照してください。

**group-policy attributes** コマンドを使用してグループ ポリシー コンフィギュレーション モードを開始します。このモードでは、グループ ポリシーのあらゆる属性と値のペアを設定できます。DefaultGroupPolicy には、次の属性と値のペアがあります。

属性	デフォルト値
<b>backup-servers</b>	keep-client-config
<b>banner</b>	none
<b>client-access-rules</b>	none
<b>client-firewall</b>	none
<b>default-domain</b>	none
<b>dns-server</b>	none
<b>group-lock</b>	none
<b>ip-comp</b>	disable
<b>ip-phone-bypass</b>	disabled
<b>ipsec-udp</b>	disabled
<b>ipsec-udp-port</b>	10000
<b>leap-bypass</b>	disabled
<b>nem</b>	disabled
<b>password-storage</b>	disabled
<b>pfs</b>	disable
<b>re-xauth</b>	disable
<b>secure-unit-authentication</b>	disabled
<b>split-dns</b>	none
<b>split-tunnel-network-list</b>	none
<b>split-tunnel-policy</b>	tunnelall
<b>user-authentication</b>	disabled
<b>user-authentication-idle-timeout</b>	none
<b>vpn-access-hours</b>	unrestricted
<b>vpn-filter</b>	none
<b>vpn-idle-timeout</b>	30 分
<b>vpn-session-timeout</b>	none
<b>vpn-simultaneous-logins</b>	3
<b>vpn-tunnel-protocol</b>	IPsec WebVPN
<b>wins-server</b>	none

また、グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで **webvpn** コマンドを入力するか、**group-policy attributes** コマンドを入力してから、グループ webvpn コンフィギュレーション モードで **webvpn** コマンドを入力することで、グループ ポリシーの webvpn コンフィギュレーション モード属性を設定できます。詳細については、**group-policy attributes** コマンドの説明を参照してください。

**例**

次に、「FirstGroup」という名前の内部グループ ポリシーを作成する例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup internal
```

次に、AAA サーバグループに「BostonAAA」、パスワードに「12345678」を指定し、「ExternalGroup」という名前の外部グループ ポリシーを作成する例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-policy ExternalGroup external server-group BostonAAA password 12345678
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>clear configure group-policy</b>	特定のグループ ポリシーまたはすべてのグループ ポリシーのコンフィギュレーションを削除します。
<b>group-policy attributes</b>	グループ ポリシー コンフィギュレーション モードを開始します。このモードでは、指定したグループ ポリシーの属性と値を設定したり、webvpn コンフィギュレーション モードを開始して、グループの WebVPN 属性を設定したりできます。
<b>show running-config group-policy</b>	特定のグループ ポリシーまたはすべてのグループ ポリシーの実行コンフィギュレーションを表示します。
<b>webvpn</b>	webvpn コンフィギュレーション モードを開始し、指定したグループの WebVPN 属性を設定できるようにします。

# group-policy attributes

グループポリシーコンフィギュレーションモードを開始するには、グローバルコンフィギュレーションモードで、**group-policy attributes** コマンドを使用します。グループポリシーからすべての属性を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

## group-policy name attributes

## no group-policy name attributes

### 構文の説明

*name*                      グループポリシーの名前を指定します。

### 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
グローバ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
7.0(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

グループポリシーコンフィギュレーションモードでは、指定したグループポリシーの属性と値のペアを設定したり、グループポリシー **webvpn** コンフィギュレーションモードを開始してグループの **WebVPN** 属性を設定したりできます。

属性モードのコマンド構文には、一般的に、次のような特徴があります。

- **no** 形式は実行コンフィギュレーションから属性を削除し、別のグループポリシーからの値の継承をイネーブルにします。
- **none** キーワードは実行コンフィギュレーションの属性をヌル値に設定し、これによって継承を禁止します。
- ブール型属性には、イネーブルおよびディセーブルの設定用に明示的な構文があります。

ASAには、**DefaultGroupPolicy** という名前のデフォルトグループポリシーが常に存在しています。ただし、このデフォルトグループポリシーは、これを使用するようにASAを設定しない限り、有効ではありません。設定手順については、**CLI 設定ガイド**を参照してください。

**group-policy attributes** コマンドを使用してグループ ポリシー コンフィギュレーション モードを開始します。このモードでは、グループ ポリシーのあらゆる属性と値のペアを設定できます。DefaultGroupPolicy には、次の属性と値のペアがあります。

属性	デフォルト値
<b>backup-servers</b>	keep-client-config
<b>banner</b>	none
<b>client-access-rule</b>	none
<b>client-firewall</b>	none
<b>default-domain</b>	none
<b>dns-server</b>	none
<b>group-lock</b>	none
<b>ip-comp</b>	disable
<b>ip-phone-bypass</b>	disabled
<b>ipsec-udp</b>	disabled
<b>ipsec-udp-port</b>	10000
<b>leap-bypass</b>	disabled
<b>nem</b>	disabled
<b>password-storage</b>	disabled
<b>pfs</b>	disable
<b>re-xauth</b>	disable
<b>secure-unit-authentication</b>	disabled
<b>split-dns</b>	none
<b>split-tunnel-network-list</b>	none
<b>split-tunnel-policy</b>	tunnelall
<b>user-authentication</b>	disabled
<b>user-authentication-idle-timeout</b>	none
<b>vpn-access-hours</b>	unrestricted
<b>vpn-filter</b>	none
<b>vpn-idle-timeout</b>	30 分
<b>vpn-session-timeout</b>	none
<b>vpn-simultaneous-logins</b>	3
<b>vpn-tunnel-protocol</b>	IPsec WebVPN
<b>wins-server</b>	none

また、**group-policy attributes** コマンドを入力してから、グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで **webvpn** コマンドを入力することで、グループ ポリシーの **webvpn** モード属性を設定できます。詳細については、**webvpn** コマンド(グループ ポリシー属性モードおよびユーザ名属性モード)の説明を参照してください。

## 例

次に、FirstGroup という名前のグループ ポリシーのグループ ポリシー属性モードを開始する例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa(config-group-policy)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure group-policy</b>	特定のグループ ポリシーまたはすべてのグループ ポリシーのコンフィギュレーションを削除します。
<b>group-policy</b>	グループ ポリシーを作成、編集、または削除します。
<b>show running-config group-policy</b>	特定のグループ ポリシーまたはすべてのグループ ポリシーの実行コンフィギュレーションを表示します。
<b>webvpn</b>	グループ webvpn コンフィギュレーションモードを開始し、指定したグループの WebVPN 属性を設定できるようにします。



# group-prompt

WebVPN ユーザが ASA に接続したときに表示される WebVPN ページ ログイン ボックスのグループ プロンプト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 **group-prompt** 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。

**group-prompt** {text | style} value

**no group-prompt** {text | style} value

## 構文の説明

<b>text</b>	テキストへの変更を指定します。
<b>style</b>	スタイルへの変更を指定します。
<b>value</b>	実際に表示するテキスト、または Cascading Style Sheet (CSS) パラメータ (最大 256 文字)。

## デフォルト

グループ プロンプトのデフォルト テキストは「GROUP:」です。

グループ プロンプトのデフォルト スタイルは、color:black;font-weight:bold;text-align:right 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	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
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、World Wide Web Consortium (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、テキストを「Corporate Group:」に変更し、デフォルト スタイルのフォント ウェイトを **bolder** に変更する例を示します。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# customization cisco
ciscoasa(config-webvpn-custom)# group-prompt text Corporate Group:
ciscoasa(config-webvpn-custom)# group-prompt style font-weight:bolder
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>password-prompt</b>	WebVPN ページのパスワードプロンプトをカスタマイズします。
<b>username-prompt</b>	WebVPN ページのユーザ名プロンプトをカスタマイズします。

# group-search-timeout

**show ad-groups** コマンドを使用して照会した Active Directory サーバからの応答を待機する最大時間を指定するには、AAA サーバホスト コンフィギュレーション モードで **group-search-timeout** 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するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**group-search-timeout** *seconds*

**no group-search-timeout** *seconds*

## 構文の説明

*seconds* Active Directory サーバからの応答を待機する時間(1 ~ 300 秒)。

## デフォルト

デフォルトは 10 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		
	ルータッド	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
AAA サーバホスト 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
8.0(4)	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 ad-groups** コマンドは LDAP を使用している Active Directory サーバにのみ適用され、Active Directory サーバでリストされているグループが表示されます。**group-search-timeout** コマンドを使用して、サーバからの応答を待機する時間を調整します。

## 例

次に、タイムアウトを 20 秒に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-aaa-server-host)#group-search-timeout 20
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ldap-group-base-dn</b>	サーバが、ダイナミック グループ ポリシーで使用されるグループの検索を開始する Active Directory 階層のレベルを指定します。
<b>show ad-groups</b>	Active Directory サーバ上でリストされるグループを表示します。

# group-url

グループに対する着信 URL または IP アドレスを指定するには、トンネル グループ `webvpn` コンフィギュレーション モードで `group-url` コマンドを使用します。リストから URL を削除するには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

`group-url url [enable | disable]`

`no group-url url`

## 構文の説明

<code>disable</code>	URL をディセーブルにしますが、リストからは削除しません。
<code>enable</code>	URL をイネーブルにします。
<code>url</code>	このトンネル グループの URL または IP アドレスを指定します。

## デフォルト

デフォルトの URL または IP アドレスはありませんが、URL または IP アドレスを指定すると、これがデフォルトでイネーブルになります。

## 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	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
トンネル グループ <code>webvpn</code> 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

グループの URL または IP アドレスを指定すると、ユーザがログイン時にグループを選択する必要がなくなります。ユーザがログインすると、ASAはトンネル グループ ポリシー テーブル内でユーザの着信 URL/アドレスを検索します。URL/アドレスが見つかり、さらにトンネル グループでこのコマンドがイネーブルになっている場合、ASAは関連するトンネル グループを自動的に選択して、ユーザ名およびパスワード フィールドだけをログイン ウィンドウでユーザに表示します。これによりユーザ インターフェイスが簡素化され、グループ リストがユーザに表示されなくなるという利点が追加されます。ユーザに表示されるログイン ウィンドウでは、そのトンネル グループ用に設定されているカスタマイゼーションが使用されます。

URL/アドレスがディセーブルで、`group-alias` コマンドが設定されている場合は、グループのドロップダウン リストも表示され、ユーザによる選択が必要になります。

1つのグループに対して複数の URL/アドレスを設定する(または、1つも設定しない)ことができます。URL/アドレスごとに個別にイネーブルまたはディセーブルに設定できます。指定した URL/アドレスごとに個別の **group-url** コマンドを使用する必要があります。HTTP または HTTPS プロトコルを含めて、URL/アドレス全体を指定する必要があります。

複数のグループに同じ URL/アドレスを関連付けることはできません。ASAでは、URL/アドレスの一意性を検証してから、これをトンネルグループに対して受け入れます。

## 例

次に、「test」という名前の WebVPN トンネルグループを設定し、そのグループに対して2つのグループ URL「http://www.cisco.com」および「https://supplier.example.com」を確立するコマンドの例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group test type webvpn
ciscoasa(config)# tunnel-group test webvpn-attributes
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)# group-url http://www.cisco.com
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)# group-url https://supplier.example.com
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)#
```

次に、RadiusServer という名前のトンネルグループに対して、グループ URL、http://www.cisco.com および http://192.168.10.10 をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group RadiusServer type webvpn
ciscoasa(config)# tunnel-group RadiusServer general-attributes
ciscoasa(config-tunnel-general)# authentication server-group RADIUS
ciscoasa(config-tunnel-general)# accounting-server-group RADIUS
ciscoasa(config-tunnel-general)# tunnel-group RadiusServer webvpn-attributes
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)# group-alias "Cisco Remote Access" enable
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)# group-url http://www.cisco.com enable
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)# group-url http://192.168.10.10 enable
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure tunnel-group</b>	トンネルグループデータベース全体または指定したトンネルグループ コンフィギュレーションをクリアします。
<b>show webvpn group-url</b>	指定したトンネルグループまたはすべてのトンネルグループの URL を表示します。
<b>tunnel-group webvpn-attributes</b>	WebVPN トンネルグループ属性を設定する webvpn コンフィギュレーションモードを開始します。

# h245-tunnel-block

H.323 で H.245 トンネリングをブロックするには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **h245-tunnel-block** コマンドを使用します。この機能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。

**h245-tunnel-block action [drop-connection | log]**

**no h245-tunnel-block action [drop-connection | log]**

## 構文の説明

<b>drop-connection</b>	H.245 トンネルが検出された場合、コール設定接続をドロップします。
<b>log</b>	H.245 トンネルが検出された場合、ログを発行します。

## 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。

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
パラメータ 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
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 例

次に、H.323 コールで H.245 トンネリングをブロックする例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect h323 h323_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# h245-tunnel-block action drop-connection
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>class-map type inspect</b>	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインスペク ションクラス マップを作成します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

# hardware-bypass

Cisco ISA 3000 のハードウェア バイパスをイネーブルにし、停電時もインターフェイス ペア間のトラフィック フローを続行させるには、グローバル コンフィギュレーション モードで **hardware-bypass** コマンドを使用します。ハードウェア バイパス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。

**hardware-bypass GigabitEthernet {1/1-1/2 | 1/3-1/4} [sticky]**

**no hardware-bypass GigabitEthernet {1/1-1/2 | 1/3-1/4} [sticky]**



(注) この機能は、Cisco ISA 3000 アプライアンスのみで使用できます。

## 構文の説明

<b>GigabitEthernet {1/1-1/2   1/3-1/4}</b>	サポートされているインターフェイス ペアは、銅線 GigabitEthernet 1/1 と 1/2 および GigabitEthernet 1/3 と 1/4 です。光ファイバーサネットモデルがある場合は、銅線イーサネット ペア (GigabitEthernet 1/1 および 1/2) のみがハードウェア バイパスをサポートします。このコマンドは、ペアごとに別々に入力します。
<b>sticky</b>	(任意) 電源が回復し、アプライアンスが起動した後は、アプライアンスをハードウェア バイパス モードに保ちます。この場合、 <b>no hardware-bypass manual</b> コマンドを使用する準備が整った時点でハードウェア バイパスを手動でオフにする必要があります。このオプションを使用すると短時間の割り込みがいつ発生するかを制御できます。

## コマンドデフォルト

ハードウェア バイパスは、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	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	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.4(1.225)	このコマンドが追加されました。

#### 使用上のガイドライン

ハードウェア バイパスがアクティブな場合はファイアウォール機能が設定されていません。したがって、トラフィックの通過を許可しているリスクをご自身が理解していることを確認してください。ハードウェア バイパスを非アクティブ化すると、ASA がフローを引き継ぐため、接続が短時間中断されます。



(注)

ISA 3000 への電源が切断され、ハードウェア バイパス モードに移行すると、通信できるのは上記のインターフェイス ペアのみになります。つまり、デフォルトの設定を使用している場合は、`inside1 <---> inside2` および `outside1 <---> outside2` は通信できなくなります。これらのインターフェイス間の既存の接続がすべて失われます。

#### 例

次に、GigabitEthernet 1/1 および 1/2 のハードウェア バイパスをディセーブルにし、1/3 および 1/4 をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# no hardware-bypass GigabitEthernet 1/1-1/2
ciscoasa(config)# hardware-bypass GigabitEthernet 1/3-1/4
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>hardware-bypass boot-delay</b>	ハードウェア バイパスを設定して、ASA FirePOWER が起動するまでアクティブに維持します。
<b>hardware-bypass manual</b>	手動でハードウェア バイパスをアクティブまたは非アクティブにします。



# hardware-bypass boot-delay

Cisco ISA 3000 にハードウェア バイパスを設定し、ASA Firepower モジュールが起動するまでアクティブに維持するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **hardware-bypass boot-delay** コマンドを使用します。ブート遅延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。

**hardware-bypass boot-delay module-up sfr**

**no hardware-bypass boot-delay module-up sfr**



(注)

この機能は、Cisco ISA 3000 アプライアンスのみで使用できます。

## 構文の説明

<b>module-up sfr</b>	ASA FirePOWER が起動するまでハードウェア バイパスをディセーブルにするのを遅延します。
----------------------	--

## コマンドデフォルト

ブート遅延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	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	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.4(1.225)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**hardware-bypass boot-delay** コマンドが動作するようにするには、**sticky** オプションを設定せずに **hardware-bypass** コマンドを使用してハードウェア バイパスをイネーブルにする必要があります。**hardware-bypass boot-delay** を使用しないと、ASA FirePOWER モジュールが起動を完了する前にハードウェア バイパスが非アクティブになる可能性があります。たとえば、モジュールをフェール クローズに設定していた場合、このような状況では、トラフィックがドロップされる可能性があります。

## 例

次に、(**sticky** オプションを設定せずに)ハードウェア バイパスをイネーブルにし、ブート遅延をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# hardware-bypass GigabitEthernet 1/1-1/2
ciscoasa(config)# hardware-bypass GigabitEthernet 1/3-1/4
ciscoasa(config)# hardware-bypass boot-delay module-up sfr
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>hardware-bypass</b>	サポートされているインターフェイス ペアのハードウェア バイパスを設定します。
<b>hardware-bypass manual</b>	手動でハードウェア バイパスをアクティブまたは非アクティブにします。

# hardware-bypass manual

Cisco ISA 3000 でハードウェア バイパスを手動でアクティブまたは非アクティブにするには、特権 EXEC モードで **hardware-bypass manual** コマンドを使用します

**hardware-bypass manual GigabitEthernet {1/1-1/2 | 1/3-1/4}**

**no hardware-bypass manual GigabitEthernet {1/1-1/2 | 1/3-1/4}**



(注) この機能は、Cisco ISA 3000 アプライアンスのみで使用できます。

## 構文の説明

**GigabitEthernet {1/1-1/2 | 1/3-1/4}** サポートされているインターフェイス ペアは、銅線 GigabitEthernet 1/1 と 1/2 および GigabitEthernet 1/3 と 1/4 です。光ファイバーサネットモデルがある場合は、銅線イーサネット ペア (GigabitEthernet 1/1 および 1/2) のみがハードウェア バイパスをサポートします。このコマンドは、ペアごとに別々に入力します。

## 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	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.4(1.225)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**hardware-bypass** コマンドの **sticky** オプションを設定してバイパスをイネーブルに維持する場合は、**hardware-bypass manual** コマンドを使用して電源回復後にハードウェア バイパスを非アクティブ化する必要があります。

このコマンドによって、現在のハードウェア バイパスの状態が変更されます。電源障害が発生した場合は、**hardware-bypass** コンフィギュレーション コマンドのアクションが優先されます。たとえば、**hardware-bypass** がディセーブルに設定されている場合にハードウェア バイパスを手動でイネーブルにした後で電源障害が発生したときは、ハードウェア バイパスは設定に従ってディセーブルになります。

---

**例**

次に、手動で GigabitEthernet 1/2 および 1/2 のハードウェア バイパスを非アクティブ化する例を示します。

```
ciscoasa# no hardware-bypass manual GigabitEthernet 1/1-1/2
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>hardware-bypass</b>	サポートされているインターフェイス ペアのハードウェア バイパスを設定します。
<b>hardware-bypass boot-delay</b>	ハードウェア バイパスを設定して、ASA FirePOWER が起動するまでアクティブに維持します。

# health-check

クラスタのヘルス チェック機能をイネーブルにするには、クラスタ グループ コンフィギュレーション モードで **health-check** コマンドを使用します。ヘルス 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。

```
health-check [holdtime timeout] [vss-enabled] [monitor-interface {interface_id |  
service-module}]
```

```
no health-check [holdtime timeout] [vss-enabled] [monitor-interface interface_id]
```

## 構文の説明

<b>holdtime</b> <i>timeout</i>	(任意) キープアライブまたはインターフェイス ステータス メッセージの間隔を 3(9.8(1) 以降)または 8(9.7 以前)～ 45 秒の間で決定します。デフォルトは 3 秒です。低い保留時間を設定すると、CCL メッセージングおよび CPU アクティビティが向上します。保留時間を .3 ～ .7 に設定した後に ASA ソフトウェアをダウングレードした場合、新しい設定がサポートされていないので、この設定はデフォルトの 3 秒に戻ります。Firepower 4100 または 9300 では、最小の保留時間は 8 です。
<b>monitor-interface</b> { <i>interface_id</i>   <i>service-module</i> }	(任意) このコマンドの <b>no</b> 形式を使用すると、インターフェイスまたはハードウェア モジュール ( <b>service-module</b> ) のインターフェイスヘルスチェックがディセーブルになります。たとえば、管理インターフェイスなど、必須以外のインターフェイスのヘルス モニタリングをディセーブルにすることができます。ポートチャンネル ID と冗長 ID、または単一の物理インターフェイス ID を指定できます。ヘルス モニタリングは VLAN サブインターフェイス、または VNI や BVI などの仮想インターフェイスでは実行されません。クラスタ制御リンクのモニタリングは設定できません。このリンクは常にモニタされています。
<b>vss-enabled</b>	EtherChannel としてクラスタ制御リンクを設定し(推奨)、VSS または vPC ペアに接続している場合、 <b>vss-enabled</b> オプションをイネーブルにする必要がある場合があります。一部のスイッチでは、VSS/vPC の 1 つのユニットがシャット ダウンまたは起動すると、そのスイッチに接続された EtherChannel メンバー インターフェイスが ASA に対してアップ状態であるように見えますが、これらのインターフェイスはスイッチ側のトラフィックを通していません。ASA <b>holdtime timeout</b> を低い値 (0.8 秒など) に設定した場合、ASA が誤ってクラスタから削除される可能性があり、ASA はキープアライブ メッセージをこれらのいずれかの EtherChannel インターフェイスに送信します。 <b>vss-enabled</b> をイネーブルにすると、ASA はクラスタ制御リンク内のすべての EtherChannel インターフェイス上にキープアライブ メッセージをフラッディングして、少なくとも 1 つのスイッチがこれを受信できるようにします。

## コマンドデフォルト

デフォルトでは、ヘルス チェックがイネーブルで、**holdtime** が 3 秒です。

デフォルトでは、すべてのインターフェイスでインターネットヘルス モニタリングが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	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
クラスタ グループ 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
9.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.1(4)	<b>vss-enabled</b> キーワードが追加されました。
9.4(1)	<b>monitor-interface</b> キーワードが追加されました。
9.5(1)	<b>service-module</b> キーワードが追加されました。
9.8(1)	保留時間の最小値が 3 秒に下がりました。この低い値は、Firepower 4100 または 9300 では利用できません。

#### 使用上のガイドライン

何らかのトポロジ変更を行うとき(たとえば、データ インターフェイスの追加または削除、またはスイッチ上のインターフェイスのイネーブル化またはディセーブル化、VSS または vPC を形成するスイッチの追加)は、ヘルス チェック機能をディセーブルにし、ディセーブルにしたインターフェイスのモニタリングもディセーブルにしてください(**no health-check monitor-interface**)。トポロジの変更が完了して、コンフィギュレーション変更がすべてのユニットに同期されたら、ヘルス チェック機能を再度イネーブルにできます。

メンバー間のキープアライブ メッセージによって、メンバーのヘルス状態が特定されます。ユニットが **holdtime** 期間内にピア ユニットからキープアライブ メッセージを受信しない場合は、そのピア ユニットは応答不能またはデッド状態と見なされます。インターフェイス ステータス メッセージによって、リンク障害が検出されます。あるインターフェイスが、特定のユニット上では障害が発生したが、別のユニットではアクティブの場合は、そのユニットはクラスタから削除されます。



(注)

9.8(1) では、ユニット ヘルス チェック メッセージング スキームが、コントロール プレーンのキープアライブからデータプレーンのハートビートに変更されました。データ プレーンを使用すると、CPU の使用率および信頼性が向上します。

ユニットがホールド時間内にインターフェイス ステータス メッセージを受信しない場合に、ASA がメンバをクラスタから削除するまでの時間は、インターフェイスのタイプと、そのユニットが確立済みメンバであるか、またはクラスタに参加しようとしているかによって異なります。EtherChannel の場合(スパニングかどうかを問わない)は、確立済みメンバーのインターフェイスがダウン状態のときに、ASA はそのメンバーを 9 秒後に削除します。ユニットが新しいメンバーとしてクラスタに参加しようとしているときは、ASA は 45 秒待機してからその新しいユニットを拒否します。非 EtherChannel の場合は、メンバー状態に関係なく、ユニットは 500 ミリ秒後に削除されます。

このコマンドは、ブートストラップ コンフィギュレーションの一部ではなく、マスター ユニットからスレーブ ユニットに複製されます。

**例**

次に、ヘルス チェックをディセーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# cluster group cluster1
ciscoasa(cfg-cluster)# no health-check
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>clacp system-mac</b>	スパンド EtherChannel を使用するとき、ASAは cLACP を使用してネイバー スイッチとの間で EtherChannel のネゴシエーションを行います。
<b>cluster group</b>	クラスタに名前を付け、クラスタ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>cluster-interface</b>	クラスタ制御リンク インターフェイスを指定します。
<b>cluster interface-mode</b>	クラスタ インターフェイス モードを設定します。
<b>conn-rebalance</b>	接続の再分散をイネーブルにします。
<b>console-replicate</b>	スレーブ ユニットからマスター ユニットへのコンソール複製をイネーブルにします。
<b>enable</b> (クラスタ グループ)	クラスタリングをイネーブルにします。
<b>health-check auto-rejoin</b>	ヘルス チェック失敗後の自動再結合クラスタ設定をカスタマイズします。
<b>key</b>	クラスタ制御リンクの制御トラフィックの認証キーを設定します。
<b>local-unit</b>	クラスタ メンバーに名前を付けます。
<b>mtu cluster-interface</b>	クラスタ制御リンク インターフェイスの最大伝送ユニットを指定します。
<b>priority</b> (クラスタ グループ)	マスターユニット選定のこのユニットのプライオリティを設定します。

# health-check application

クラウド Web セキュリティのアプリケーション健全性チェックをイネーブルにするには、ScanSafe 汎用オプション コンフィギュレーション モードで **health-check application** コマンドを使用します。健全性チェックを削除するか、デフォルト タイムアウトに戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**health-check application** {[url url\_string] | timeout seconds}

**no health-check application** {[url url\_string] | timeout seconds}

## 構文の説明

<b>url</b> url_string	(任意)アプリケーションをポーリングするときに使用する URL を指定します。URL を指定しない場合は、デフォルトの URL が使用されます。デフォルトの URL は、 http://gs.scansafe.net/goldStandard?type=text&size=10 です。 URL は、Cisco クラウド Web セキュリティによって指示された場合のみ指定します。
<b>timeout</b> seconds	ASA が健全性チェック URL の GET リクエストを送信してから応答を待機する時間を指定します。ASA は、タイムアウト後、サーバのポーリング再試行制限に達するまでリクエストを再試行し、その後サーバをダウンとマークしてフェールオーバーを開始します。デフォルトは 15 秒で、範囲は 5 ~ 120 秒です

コマンドデフォルト 健全性チェックは、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	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
scansafe 汎用オプション 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
9.6(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

Cisco Cloud Web Securityサービスに登録すると、プライマリクラウド Web セキュリティ プロキシ サーバとバックアップ プロキシ サーバが割り当てられます。これらのサーバは、アベイラビリティをチェックするために定期的にポーリングされます。ASAがクラウド Web セキュリティ プロキシ サーバに到達することができない場合 (SYN/ACK パケットがプロキシ サーバから到着しない場合など)、プロキシ サーバは TCP スリーウェイ ハンドシェイクを介してポーリング



されて、アベイラビリティがチェックされます。設定した試行回数(デフォルトは 5)後に、プロキシ サーバが使用不可の場合、サーバは到達不能として宣言され、バックアップ プロキシ サーバがアクティブになります。

クラウド Web セキュリティ アプリケーションの健全性をチェックすることで、フェールオーバーをさらに改善することができます。場合によっては、サーバが TCP スリーウェイ ハンドシェイクを完了できても、サーバ上のクラウド Web セキュリティ アプリケーションが正しく機能していないことがあります。アプリケーション健全性チェックを有効にすると、スリーウェイ ハンドシェイクが完了しても、アプリケーション自体が応答しない場合、システムはバックアップサーバにフェールオーバーできます。これにより、フェールオーバー設定の信頼性が高くなります。この追加チェックをイネーブルにするには、**health-check application** コマンドを使用します。

健全性チェックでは、テスト URL の GET リクエストをクラウド Web セキュリティ アプリケーションに送信します。設定されているタイムアウト期限とリトライ限度内で応答に失敗すると、サーバはダウンとしてマーキングされ、システムはフェールオーバーを開始します。バックアップサーバもまた、アクティブサーバとしてマーキングされる前に、正しく機能していることを確認するためにテストされます。フェールオーバー後、プライマリサーバ上のアプリケーションは、オンラインに復帰してアクティブサーバとしてマークできるようになるまで 30 秒ごとにテストされます。

継続ポーリングによってプライマリサーバが連続する 2 回の再試行回数の期間にアクティブであることが示されると、ASA はバックアップサーバからプライマリクラウド Web セキュリティ プロキシサーバに自動的にフォールバックします。このポーリング間隔を変更するには、**retry-count** コマンドを使用します。

## 例

次に、プライマリサーバとバックアップサーバを設定し、デフォルトの URL とタイムアウトを使用して健全性チェックをイネーブルにする例を示します。健全性チェックをイネーブルにし、デフォルト以外のタイムアウトを設定するには、**health-check application** コマンドを別個に入力する必要があります。

```
scansafe general-options
server primary ip 10.24.0.62 port 8080
server backup ip 10.10.0.7 port 8080
health-check application
retry-count 7
license 366C1D3F5CE67D33D3E9ACEC265261E5
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map type inspect scansafe</b>	ホワイトリストに記載されたユーザとグループのインスペクション クラス マップを作成します。
<b>default user group</b>	ASAに入ってくるユーザのアイデンティティを ASA が判別できない場合のデフォルトのユーザ名やグループを指定します。
<b>http[s]</b> (パラメータ)	インスペクション ポリシー マップのサービス タイプ(HTTP または HTTPS)を指定します。
<b>inspect scansafe</b>	このクラスのトラフィックに対するクラウド Web セキュリティ インスペクションをイネーブルにします。
<b>license</b>	要求の送信元の組織を示すため、ASAがクラウド Web セキュリティ プロキシサーバに送信する認証キーを設定します。
<b>match user group</b>	ユーザまたはグループをホワイトリストと照合します。

コマンド	説明
<b>policy-map type inspect scansafe</b>	インスペクション ポリシー マップを作成すると、ルールのために必要なパラメータを設定し、任意でホワイトリストを識別できます。
<b>retry-count</b>	再試行回数値を入力します。この値は、可用性をチェックするために、クラウド Web セキュリティプロキシ サーバをポーリングする前に ASA が待機する時間です。
<b>scansafe</b>	マルチ コンテキスト モードでは、コンテキストごとにクラウド Web セキュリティを許可します。
<b>scansafe general-options</b>	汎用クラウド Web セキュリティ サーバ オプションを設定します。
<b>server {primary   backup}</b>	プライマリまたはバックアップのクラウド Web セキュリティプロキシ サーバの完全修飾ドメイン名または IP アドレスを設定します。
<b>show conn scansafe</b>	大文字の Z フラグに示されたようにすべてのクラウド Web セキュリティ接続を表示します。
<b>show scansafe server</b>	サーバが現在のアクティブ サーバ、バックアップ サーバ、または到達不能のいずれであるか、サーバのステータスを表示します。
<b>show scansafe statistics</b>	合計と現在の HTTP 接続を表示します。
<b>user-identity monitor</b>	AD エージェントから指定したユーザまたはグループ情報をダウンロードします。
<b>whitelist</b>	トラフィックのクラスでホワイトリスト アクションを実行します。

# health-check auto-rejoin

ヘルス チェック失敗後の自動再結合クラスタ設定をカスタマイズするには、クラスタ グループ コンフィギュレーション モードで **health-check auto-rejoin** 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。

```
health-check {data-interface | cluster-interface} auto-rejoin {unlimited | auto_rejoin_max}
[auto_rejoin_interval [auto_rejoin_interval_variation]]
```

```
no health-check {data-interface | cluster-interface} auto-rejoin [{unlimited | auto_rejoin_max}
[auto_rejoin_interval [auto_rejoin_interval_variation]]]
```

## 構文の説明

<i>auto_rejoin_interval</i>	(任意)再結合試行の間隔を 2 ～ 60 分の範囲で定義します。デフォルト 値は <b>5</b> 分です。クラスタへの再結合をユニットが試行する最大合計時 間は、最後の失敗から 14,400 分に限られています。
<i>auto_rejoin_interval_v ariation</i>	(任意)間隔を長くするかを 1 ～ 3 の範囲で定義します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1</b>: 変更なし</li> <li>• <b>2</b>: 2 x 以前の時間</li> <li>• <b>3</b>: 3 x 以前の時間</li> </ul> たとえば、間隔の時間を 5 分に設定し、変分を <b>2</b> に設定した場合は、最 初の試行は 5 分後、2 回目の試行は 10 分後 (2 x 5)、3 階目の試行は 20 分後 (2 x 10) という具合になります。デフォルト値は、クラスタイン ターフェイスの場合は <b>1</b> 、データインターフェイスの場合は <b>2</b> です。
<i>auto_rejoin_max</i>	クラスタ再結合時の試行回数を 0 ～ 65535 で定義します。 <b>0</b> は自動再結 合をディセーブルにします。デフォルト値は、クラスタインターフェイ スの場合は <b>unlimited</b> 、データインターフェイスの場合は <b>3</b> です。
<b>cluster-interface</b>	クラスタ制御リンクの自動再結合の設定を行います。
<b>data-interface</b>	データ インターフェイスの自動再結合の設定を行います。
<b>unlimited</b>	クラスタの再結合時の回数をデフォルト値の <b>unlimited</b> に設定します。

## コマンドデフォルト

- 失敗したクラスタ制御リンクのクラスタ再結合機能が 5 分おきに無制限に試行されます。
- 失敗したデータインターフェイスのクラスタ自動再結合機能は、5 分後と、2 に設定された増 加間隔で合計で 3 回試行されます。

## 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
クラスタ グループ コンフィ ギュレーション	• <b>Yes</b>	• <b>Yes</b>	• <b>Yes</b>	—	• <b>Yes</b>

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.5(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

このコマンドで、ネットワークの状態に合うように自動再結合オプションをカスタマイズできます。

## 例

次に、両方のインターフェイス タイプについて 10 回の試行を設定する例を示します。データ インターフェイスについては再結合間隔を 10 分、間隔の延長は 3 倍に設定し、クラスタ制御リンクについては再結合間隔を 7 分、間隔の延長は 2 倍に設定します。

```
ciscoasa(config)# cluster group pod1
ciscoasa(cfg-cluster)# local-unit unit1
ciscoasa(cfg-cluster)# cluster-interface port-channel1 ip 192.168.1.1 255.255.255.0
ciscoasa(cfg-cluster)# site-id 1
ciscoasa(cfg-cluster)# health-check data-interface auto-rejoin 10 10 3
ciscoasa(cfg-cluster)# health-check cluster-interface auto-rejoin 10 7 2
ciscoasa(cfg-cluster)# priority 1
ciscoasa(cfg-cluster)# key chuntheunavoidable
ciscoasa(cfg-cluster)# enable noconfirm
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clacp system-mac</b>	スバンド EtherChannel を使用するときは、ASA は cLACP を使用してネイバー スイッチとの間で EtherChannel のネゴシエーションを行います。
<b>cluster group</b>	クラスタに名前を付け、クラスタ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>cluster-interface</b>	クラスタ制御リンク インターフェイスを指定します。
<b>cluster interface-mode</b>	クラスタ インターフェイス モードを設定します。
<b>conn-rebalance</b>	接続の再分散をイネーブルにします。
<b>console-replicate</b>	スレーブ ユニットからマスター ユニットへのコンソール複製をイネーブルにします。
<b>enable (クラスタ グループ)</b>	クラスタリングをイネーブルにします。
<b>health-check</b>	クラスタのヘルス チェック機能(ユニットのヘルス モニタリングおよびインターフェイスのヘルス モニタリングを含む)をイネーブルにします。
<b>key</b>	クラスタ制御リンクの制御トラフィックの認証キーを設定します。
<b>local-unit</b>	クラスタ メンバーに名前を付けます。
<b>mac-address site-id</b>	各サイトのサイト固有の MAC アドレスを設定します。
<b>mtu cluster-interface</b>	クラスタ制御リンク インターフェイスの最大伝送ユニットを指定します。
<b>priority (クラスタ グループ)</b>	マスターユニット選定のこのユニットのプライオリティを設定します。
<b>site-id</b>	サイト ID を設定して、サイト間クラスタリングでの MAC アドレスのフラッピングを回避します。

# hello-interval

インターフェイス上で送信される EIGRP hello パケット間の間隔を指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **hello-interval** コマンドを使用します。hello 間隔を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。

**hello-interval eigrp as-number seconds**

**no hello-interval eigrp as-number seconds**

## 構文の説明

<i>as-number</i>	EIGRP ルーティング プロセスの自律システム番号を指定します。
<i>seconds</i>	インターフェイス上で送信される hello パケット間の間隔を指定します。有効な値は、1 ~ 65535 秒です。

## デフォルト

デフォルトは 5 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	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
インターフェイス 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。
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

hello 間隔を小さくするほど、トポロジの変更が速く検出されますが、より多くのルーティング トラフィックが発生します。この値は、特定のネットワーク上のすべてのルータおよびアクセス サーバで同じにする必要があります。

## 例

次の例では、EIGRP hello 間隔を 10 秒に、ホールド タイムを 30 秒に設定します。

```
ciscoasa(config-if)# hello-interval eigrp 100 10  
ciscoasa(config-if)# hold-time eigrp 100 30
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>hold-time</b>	hello パケットでアドバタイズされる EIGRP ホールド タイムを設定します。

# hello padding multi-point

ルータ レベルで IS-IS hello パディングを再度イネーブルにするには、ルータ ISIS コンフィギュレーション モードで、**hello padding multi-point** コマンドを入力します。IS-IS hello パディング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。

**hell padding multi-point**

**no hello padding multi-point**

## 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

hello パディングは、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	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
ルータ 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
9.6(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

このコマンドを使用すると、最大伝送ユニット (MTU) サイズになるまで IS-IS hello をパディングできます。IS-IS hello をフル MTU に埋め込む利点は、大きなフレームに関連した送信問題によるエラーや隣接インターフェイスの MTU 不一致によるエラーを検出できることです。

両方のインターフェイスの MTU が同じである場合やトランスレーショナルブリッジングの場合には、ネットワーク帯域幅の無駄を省くため、hello パディングをディセーブルにできます。hello パディングがディセーブルになっても、ASA は、MTU 不一致検出の利点を維持するために、最初の 5 回の IS-IS hello を最大 MTU にパディングして送信します。

IS-IS ルーティング プロセスに関して、ASA 上のすべてのインターフェイスの hello パディングをディセーブルにするには、ルータ コンフィギュレーション モードで **no hello padding** コマンドを入力します。特定のインターフェイスの hello パディングを選択的にディセーブルにするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **no isis hello padding** コマンドを入力します。

**例**

次に、**no hello padding** コマンドを使用して、ルータ レベルの hello パディングをオフにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# router isis
ciscoasa(config-router)# hello padding multi-point
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>advertise passive-only</b>	パッシブ インターフェイスをアドバタイズするように ASA を設定します。
<b>area-password</b>	IS-IS エリア認証パスワードを設定します。
<b>authentication key</b>	IS-IS の認証をグローバルで有効にします。
<b>authentication mode</b>	グローバルな IS-IS インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>authentication send-only</b>	グローバルな IS-IS インスタンスでは、送信される(受信ではなく) IS-IS パケットでのみ認証が実行されるように設定します。
<b>clear isis</b>	IS-IS データ構造をクリアします。
<b>default-information originate</b>	IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。
<b>distance</b>	IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。
<b>domain-password</b>	IS-IS ドメイン認証パスワードを設定します。
<b>fast-flood</b>	IS-IS LSP がフルになるように設定します。
<b>hostname dynamic</b>	IS-IS ダイナミック ホスト名機能を有効にします。
<b>ignore-lsp-errors</b>	内部チェックサム エラーのある IS-IS LSP を受信した場合に LSP をパージするのではなく無視するように ASA を設定します。
<b>isis adjacency-filter</b>	IS-IS 隣接関係の確立をフィルタ処理します。
<b>isis advertise-prefix</b>	IS-IS インターフェイスで、LSP アドバタイズメントを使用して接続中のネットワークの IS-IS プレフィックスをアドバタイズします。
<b>isis authentication key</b>	インターフェイスに対する認証を有効にします。
<b>isis authentication mode</b>	インターフェイスごとに、インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>isis authentication send-only</b>	送信される(受信ではなく)IS-IS パケットに対してのみ認証を実行するように、インターフェイスごとの IS-IS インスタンスを設定します。
<b>isis circuit-type</b>	IS-IS で使用される隣接関係のタイプを設定します。
<b>isis csnp-interval</b>	ブロードキャスト インターフェイス上で定期的に CSNP パケットが送信される間隔を設定します。
<b>isis hello-interval</b>	IS-IS が連続して hello パケットを送信する時間の長さを指定します。
<b>isis hello-multiplier</b>	ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、ASA は隣接がダウンしていると宣言します。
<b>isis hello padding</b>	IS-IS hello をインターフェイスごとのフル MTU サイズに設定します。
<b>isis lsp-interval</b>	インターフェイスごとの連続する IS-IS LSP 送信間の遅延時間を設定します。
<b>isis metric</b>	IS-IS メトリックの値を設定します。

コマンド	説明
<b>isis password</b>	インターフェイスの認証パスワードを設定します。
<b>isis priority</b>	インターフェイスでの指定された ASA のプライオリティを設定します。
<b>isis protocol shutdown</b>	インターフェイスごとに IS-IS プロトコルを無効にします。
<b>isis retransmit-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis retransmit-throttle-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis tag</b>	IP プレフィックスが LSP に挿入されたときに、インターフェイスに設定された IP アドレスにタグを設定します。
<b>is-type</b>	IS-IS ルーティングプロセスのルーティング レベルを割り当てます。
<b>log-adjacency-changes</b>	NLSP IS-IS 隣接関係がステートを変更(アップまたはダウン)する際に、ASA がログ メッセージを生成できるようにします。
<b>lsp-full suppress</b>	PDU がフルになったときに、抑制されるルートを設定します。
<b>lsp-gen-interval</b>	LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>lsp-refresh-interval</b>	LSP の更新間隔を設定します。
<b>max-area-addresses</b>	IS-IS エリアの追加の手動アドレスを設定します。
<b>max-lsp-lifetime</b>	LSP が更新されずに ASA のデータベース内で保持される最大時間を設定します。
<b>maximum-paths</b>	IS-IS のマルチパス ロード シェアリングを設定します。
<b>metric</b>	すべての IS-IS インターフェイスのメトリック値をグローバルに変更します。
<b>metric-style</b>	新規スタイル、長さ、および値オブジェクト (TLV) を生成し、TLV のみを受け入れるように、IS-IS を稼働している ASA を設定します。
<b>net</b>	ルーティングプロセスの NET を指定します。
<b>passive-interface</b>	パッシブ インターフェイスを設定します。
<b>prc-interval</b>	PRC の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>protocol shutdown</b>	インターフェイス上で隣接関係を形成して LSP データベースをクリアすることができないように、IS-IS プロトコルをグローバルで無効にします。
<b>redistribute isis</b>	特にレベル 1 からレベル 2 へ、またはレベル 2 からレベル 1 へ、IS-IS ルートを再配布します。
<b>route priority high</b>	IS-IS IP プレフィックスにハイ プライオリティを割り当てます。
<b>router isis</b>	IS-IS ルーティングをイネーブルにします。
<b>set-attached-bit</b>	レベル 1 と レベル 2 間のルータが Attach ビットを設定する必要がある場合の制約を指定します。
<b>set-overload-bit</b>	SPF 計算の中間ホップとして使用できないことを他のルータに通知するように ASA を設定します。
<b>show clns</b>	CLNS 固有の情報を表示します。
<b>show isis</b>	IS-IS の情報を表示します。
<b>show route isis</b>	IS-IS ルートを表示します。
<b>spf-interval</b>	SPF 計算の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>summary-address</b>	IS-IS の集約アドレスを作成します。



# help

指定するコマンドのヘルプ情報を表示するには、ユーザ EXEC モードで **help** コマンドを使用します。

**help** {*command* | ?}

## 構文の説明

? 現在の特権レベルおよびモードで使用可能なすべてのコマンドを表示します。  
*command* CLI ヘルプを表示するコマンドを指定します。

## 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
ユーザ 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。

## 使用上のガイドライン

**help** コマンドを使用すると、すべてのコマンドのヘルプ情報が表示されます。**help** コマンドの後にコマンド名を入力することによって、個々のコマンドのヘルプを参照できます。コマンド名を指定しないで、代わりに ? を入力すると、現在の特権レベルおよびモードで使用可能なすべてのコマンドが表示されます。

**pager** コマンドがイネーブルの場合、24 行表示されると、リスト表示が一時停止して次のプロンプトが表示されます。

<--- More --->

More プロンプトでは、次のように、UNIX の **more** コマンドに類似した構文が使用されます。

- 次のテキスト画面を表示するには、Spaceバーを押します。
- 次の行を表示するには、Enterキーを押します。
- コマンドラインに戻るには、qキーを押します。

## 例

次に、**rename** コマンドのヘルプを表示する例を示します。

```
ciscoasa# help rename
```

```
USAGE:
```

```
rename /noconfirm [{disk0:|disk1:|flash:}] <source path> [{disk0:|disk1:|flash:}] <destination path>
```

DESCRIPTION:

rename                   Rename a file

SYNTAX:

```
/noconfirm                                   No confirmation  
{disk0:|disk1:|flash:} Optional parameter that specifies the filesystem  
<source path>                               Source file path  
<destination path>                          Destination file path
```

ciscoasa#

次に、コマンド名と疑問符を入力して、ヘルプを表示する例を示します。

```
ciscoasa(config)# enable ?  
usage: enable password <pwd> [encrypted]
```

コマンドプロンプトで **?** を入力すると、主要コマンド (**show**、**no**、または **clear** コマンド以外) に関するヘルプを表示できます。

```
ciscoasa(config)# ?  
aaa                    Enable, disable, or view TACACS+ or RADIUS  
                      user authentication, authorization and accounting  
...
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show version</b>	オペレーティング システム ソフトウェアに関する情報を表示します。

# hidden-parameter

ASAがSSO認証のために認証Webサーバに送信するHTTP POST要求の非表示パラメータを指定するには、AAAサーバホストコンフィギュレーションモードで**hidden-parameter**コマンドを使用します。実行コンフィギュレーションからすべての非表示パラメータを削除するには、このコマンドの**no**形式を使用します。

**hidden-parameter** *string*

**no hidden-parameter**



(注) HTTPプロトコルを使用してSSOを正しく設定するには、認証とHTTPプロトコル交換についての詳しい実務知識が必要です。

## 構文の説明

*string* フォームに組み込まれてSSOサーバに送信される非表示パラメータ。複数行に入力できます。各行の最大文字数は255です。すべての行をあわせた(非表示パラメータ全体の)最大文字数は2048文字です。

## 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	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
AAAサーバホスト 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

これはHTTPフォームのコマンドを使用したSSOです。

ASAのWebVPNサーバは、認証WebサーバにSSO認証要求を送信するときにHTTP POST要求を使用します。その要求では、ユーザには表示されないSSO HTMLフォームの特定の非表示パラメータ(ユーザ名およびパスワード以外)が必要になることがあります。Webサーバから受信したフォームに対してHTTPヘッダーアナライザを使用することで、WebサーバがPOST要求で想定している非表示パラメータを検出できます。

**hidden-parameter** コマンドを使用すると、Webサーバが認証POST要求で必要としている非表示パラメータを指定できます。ヘッダーアナライザを使用する場合は、エンコーディング済みのURLパラメータを含む非表示パラメータ文字列全体をコピーして貼り付けることができます。

入力を簡単にするために、複数の連続行で非表示パラメータを入力できます。ASAでは、その複数行を連結して単一の非表示パラメータにします。非表示パラメータ 1 行ごとの最大文字数は 255 文字ですが、各行にはそれより少ない文字しか入力できません。



(注)

文字列に疑問符を含める場合は、疑問符の前に **Ctrl+V** のエスケープシーケンスを使用する必要があります。

例

次に、& で区切られた 4 つのフォーム エントリとその値で構成される非表示パラメータの例を示します。POST 要求から抜き出された 4 つのエントリおよびその値は、次のとおりです。

- SMENC、値は ISO-8859-1
- SMLOCALE、値は US-EN
- ターゲット、値は `https%3A%2F%2Ftools.cisco.com%2Femco%2Fappdir%2FAreaRoot.do%3FEMCOPageCode%3DENG`
- smauthreason、値は 0

`SMENC=ISO-8859-1&SMLOCALE=US-EN&target=https%3A%2F%2Ftools.cisco.com%2Femco%2Fappdir%2FAreaRoot.do%3FEMCOPageCode%3DENG&smauthreason=0`

```
ciscoasa(config)# aaa-server testgrp1 host example.com
ciscoasa(config-aaa-server-host)# hidden-parameter SMENC=ISO-8859-1&SMLOCALE=US-EN&targe
ciscoasa(config-aaa-server-host)# hidden-parameter t=https%3A%2F%2Ftools.cisco.com%2Femc
ciscoasa(config-aaa-server-host)# hidden-parameter o%2Fappdir%2FAreaRoot.do%3FEMCOPageCo
ciscoasa(config-aaa-server-host)# hidden-parameter de%3DENG&smauthreason=0
ciscoasa(config-aaa-server-host)#
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>action-uri</b>	SSO 認証用のユーザ名およびパスワードを受信するための Web サーバ URI を指定します。
<b>auth-cookie-name</b>	認証クッキーの名前を指定します。
<b>password-parameter</b>	SSO 認証用にユーザ パスワードを送信する必要がある HTTP POST 要求パラメータの名前を指定します。
<b>start-url</b>	プリログインクッキーを取得する URL を指定します。
<b>user-parameter</b>	SSO 認証用にユーザ名を送信する必要がある HTTP POST 要求のパラメータの名前を指定します。

# hidden-shares

CIFS ファイルの非表示共有の可視性を制御するには、グループ `webvpn` コンフィギュレーションモードで `hidden-shares` コマンドを使用します。非表示共有オプション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。

`hidden-shares {none | visible}`

`[no] hidden-shares {none | visible}`

## 構文の説明

<b>none</b>	設定済みの非表示共有の表示およびアクセスをユーザが実行できないことを指定します。
<b>visible</b>	非表示共有を表示して、ユーザがアクセスできるようにします。

## デフォルト

このコマンドのデフォルト動作は `none` 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	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
グループ <code>webvpn</code> 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
8.0(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

非表示共有は、共有名の末尾のドル記号 (\$) で識別されます。たとえば、ドライブ C は C\$ として共有されます。非表示共有では、共有フォルダは表示されず、ユーザはこれらの非表示リソースを参照またはアクセスすることを禁止されます。

`hidden-shares` コマンドの `no` 形式を使用すると、コンフィギュレーションからオプションが削除され、グループ ポリシー属性として非表示共有がディセーブルになります。

## 例

次に、GroupPolicy2 に関連する WebVPN CIFS 非表示共有を可視にする例を示します。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-group-policy)# group-policy GroupPolicy2 attributes
ciscoasa(config-group-policy)# webvpn
ciscoasa(config-group-webvpn)# hidden-shares visible
ciscoasa(config-group-webvpn)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>debug webvpn cifs</b>	CIFS に関するデバッグ メッセージを表示します。
<b>group-policy attributes</b>	グループ ポリシー コンフィギュレーション モードを開始します。このモードでは、指定したグループ ポリシーの属性と値を設定したり、webvpn コンフィギュレーション モードを開始して、グループの WebVPN 属性を設定したりできます。
<b>url-list</b>	WebVPN ユーザがアクセスする URL のセットを設定します。
<b>url-list</b>	特定のユーザまたはグループ ポリシーに、WebVPN サーバおよび URL のリストを適用します。

# hold-time

ASAがEIGRP hello パケットでアドバタイズするホールドタイムを指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **hold-time** コマンドを使用します。hello 間隔を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。

**hold-time eigrp as-number seconds**

**no hold-time eigrp as-number seconds**

## 構文の説明

<i>as-number</i>	EIGRP ルーティング プロセスの自律システム番号です。
<i>seconds</i>	ホールドタイムを秒数で指定します。有効な値は、1 ~ 65535 秒です。

## デフォルト

デフォルトは 15 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	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
インターフェイス 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。
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

この値は、ASAによってEIGRP hello パケットでアドバタイズされます。そのインターフェイスのEIGRP ネイバーは、この値を使用してASAの可用性を判断します。アドバタイズされたホールドタイム中にASAからhello パケットを受信しなかった場合、EIGRP ネイバーはASAが使用不可であると見なします。

非常に混雑した大規模ネットワークでは、一部のルータおよびアクセス サーバが、デフォルトホールドタイム内にネイバーからhello パケットを受信できない可能性があります。この場合、ホールドタイムを増やすこともできます。

ホールドタイムは、少なくともhello 間隔の3倍にすることを推奨します。指定したホールドタイム内にASAでhello パケットを受信しなかった場合、このネイバーを通過するルートは使用不可であると見なされます。

ホールドタイムを増やすと、ネットワーク全体のルート収束が遅くなります。

---

**例**

次の例では、EIGRP hello 間隔を 10 秒に、ホールド タイムを 30 秒に設定します。

```
ciscoasa(config-if)# hello-interval eigrp 100 10  
ciscoasa(config-if)# hold-time eigrp 100 30
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>hello-interval</b>	インターフェイス上で送信される EIGRP hello パケット間の間隔を指定します。



# homepage

該当 WebVPN ユーザまたはグループ ポリシーに対して、ログイン時に表示される Web ページの URL を指定するには、webvpn コンフィギュレーション モードで **homepage** コマンドを使用します。設定済みのホームページ (**homepage none** コマンドを発行して作成されたヌル値を含む) を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**homepage { value url-string | none }**

**no homepage**

## 構文の説明

<b>none</b>	WebVPN ホームページがないことを指定します。ヌル値を設定して、ホームページを拒否します。ホームページを継承しないようにします。
<b>value url-string</b>	ホームページの URL を指定します。http:// または https:// のいずれかで始まるストリングにする必要があります。

## デフォルト

デフォルトのホームページはありません。

## 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
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。

## 使用上のガイドライン

グループ ポリシーに関連付けられているユーザのホームページ URL を指定するには、このコマンドで URL 文字列値を入力します。デフォルト グローバル ポリシーからホームページを継承するには、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。ホームページの継承を禁止するには、**homepage none** コマンドを使用します。

クライアントレス ユーザには、認証の成功後すぐにこのページが表示されます。AnyConnect は、VPN 接続が正常に確立されると、この URL に対してデフォルトの Web ブラウザを起動します。Linux プラットフォームでは、AnyConnect が現在このコマンドをサポートしていないため、コマンドは無視されます。

---

**例**

次に、FirstGroup という名前のグループ ポリシーのホームページとして `www.example.com` を指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa(config-group-policy)# webvpn
ciscoasa(config-group-webvpn)#homepage value http://www.example.com
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>webvpn</b>	webvpn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。

# homepage use-smart-tunnel

クライアントレス SSL VPN の使用時に、グループ ポリシーのホームページがスマート トンネル機能を使用できるようにするには、グループ ポリシー webvpn コンフィギュレーション モードで **homepage use-smart-tunnel** コマンドを使用します。

```
homepage {value url-string | none}
```

```
homepage use-smart-tunnel
```

## 構文の説明

<b>none</b>	WebVPN ホームページがないことを指定します。ヌル値を設定して、ホームページを拒否します。ホームページを継承しないようにします。
<b>value url-string</b>	ホームページの URL を指定します。http:// または https:// のいずれかで始まるストリングにする必要があります。

## 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	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
グループ ポリシー 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
8.3(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

ブラウザセッションをモニタし、スマート トンネルが WebVPN 接続中に開始されたことを確認するために HTTP キャプチャ ツールを使用できます。ブラウザ キャプチャの表示内容により、要求が制限されることなく Web ページに転送されるかどうか、またスマート トンネルが使用されているかどうか判断されます。https://172.16.16.23/+CSCOE+portal.html などが表示された場合、+CSCO\* はコンテンツが ASA によって制限されていることを示しています。スマート トンネルが開始されると、+CSCO\* が不在特定の URL に対する **http get** コマンドが表示されます (GET 200 html http://mypage.example.com など)。

## 例

ベンダー V がパートナー P に自社内部の在庫サーバ ページへのクライアントレス アクセスを提供する場合を考えます。この場合、ベンダー V の管理者は、次の事項を決定する必要があります。

- ユーザは、クライアントレス SSL VPN にログインした後、クライアントレス ポータルを経由するかどうかに関係なく、在庫ページアクセスできますか。
- ページに Microsoft Silverlight コンポーネントが含まれていますが、アクセスするのにスマート トンネルは適切な選択肢ですか。

- ブラウザがトンネリングされると、すべてのトンネル ポリシーによりすべてのブラウザ トラフィックがベンダー V の ASA を経由するように強制され、パートナー P のユーザは内部リソースにアクセスできなくなりますが、すべてをトンネリングするポリシーは適切ですか。

在庫ページが `inv.example.com(10.0.0.0)` でホストされると仮定すると、次の例では、1 つのホスト だけを含むトンネル ポリシーが作成されます。

```
ciscoasa(config-webvpn)# smart-tunnel network inventory ip 10.0.0.0
ciscoasa(config-webvpn)# smart-tunnel network inventory host inv.example.com
```

次に、トンネル指定トンネル ポリシーをパートナーのグループ ポリシーに適用する例を示し ます。

```
ciscoasa(config-group-webvpn)# smart-tunnel tunnel-policy tunnelspecified inventory
```

次に、グループ ポリシーのホーム ページを指定し、そこでスマート トンネルをイネーブルにす る例を示します。

```
ciscoasa(config-group-webvpn)# homepage value http://inv.example.com
ciscoasa(config-group-webvpn)# homepage use-smart-tunnel
```

# host(ネットワーク オブジェクト)

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

**host** *ip\_address*

**no host** *ip\_address*

## 構文の説明

*ip\_address* オブジェクトのホスト IP アドレス (IPv4 または IPv6) 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
オブジェクト 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
8.3(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

既存のネットワーク オブジェクトを異なる IP アドレスを使用して設定すると、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に置き換わります。

## 例

次に、ホスト 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 OBJECT1  
ciscoasa (config-network-object)# host 10.1.1.1
```

## 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>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>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。

# host(パラメータ)

RADIUS アカウンティングを使用して対話するホストを指定するには、RADIUS アカウンティングパラメータ コンフィギュレーション モードで **host** コマンドを使用します。このモードにアクセスするには、ポリシー マップ タイプ インスタンスの RADIUS アカウンティング サブモードで **parameters** コマンドを使用します。指定したホスト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。

**host** *address* [**key** *secret*]

**no** *host* *address* [**key** *secret*]

## 構文の説明

<b>host</b>	RADIUS アカウンティング メッセージを送信する単一のエンドポイントを指定します。
<i>address</i>	RADIUS アカウンティング メッセージを送信するクライアントまたはサーバの IP アドレス。
<b>key</b>	アカウンティング メッセージの無償コピーを送信するエンドポイントの秘密キーを指定するオプションのキーワード。
<i>secret</i>	メッセージの検証に使用されるアカウンティング メッセージを送信するエンドポイントの共有秘密キー。最大 128 の英数字を使用できます。

## デフォルト

**no** オプションはデフォルトでディセーブルです。

## 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	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
RADIUS アカウンティング パラメータ 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
7.2(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

このコマンドは、インスタンスを複数設定できます。

例 次に、RADIUS アカウンティングを使用するホストを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect radius-accounting ra
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# host 209.165.202.128 key cisco123
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>inspect</b>	RADIUS アカウンティングのインスペクションを設定します。
<b>radius-accounting</b>	
<b>parameters</b>	インスペクション ポリシー マップのパラメータを設定します。



# hostname

ASAのホスト名を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **hostname** コマンドを使用します。デフォルトのホスト名に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**hostname** *name*

**no hostname** [*name*]

## 構文の説明

<i>name</i>	ホスト名を最大 63 文字で指定します。ホスト名はアルファベットまたは数字で開始および終了する必要があり、間の文字にはアルファベット、数字、またはハイフンのみを使用する必要があります。
-------------	--

## デフォルト

デフォルトのホスト名はプラットフォームによって異なります。

## 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	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	• Yes

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	英数字以外の文字(ハイフンを除く)は使用できなくなりました。

## 使用上のガイドライン

ホスト名は、コマンドライン プロンプトとして表示され、複数のデバイスへのセッションを確立している場合に、コマンドを入力している場所を把握するのに役立ちます。マルチ コンテキスト モードでは、システム実行スペースに設定したホスト名がすべてのコンテキストのコマンドライン プロンプトに表示されます。

コンテキスト内に任意で設定したホスト名は、コマンドラインには表示されませんが、**banner** コマンドの **\$(hostname)** トークンでは使用できます。

## 例

次に、ホスト名を **firewall1** に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# hostname firewall1
firewall1(config)#
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>banner</b>	ログイン バナー、Message-of-The-Day バナー、またはイネーブル バナーを設定します。
<b>domain-name</b>	デフォルトのドメイン名を設定します。

# hostname dynamic

ASA で IS-IS ダイナミック ホスト名機能をイネーブルにするには、ルータ IS-IS コンフィギュレーション モードで **hostname dynamic** コマンドを使用します。ダイナミック ホスト名機能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。

**hostname dynamic**

**no hostname dynamic**

## 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、ダイナミック ホスト名はイネーブルです。

## 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	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
ルータ isis 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
9.6(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

IS-IS ルーティング ドメインでは、各 ASA はシステム ID により表されます。システム ID は、IS-IS ASA ごと構成されている Network Entity Title (NET) の一部です。たとえば、NET 49.0001.0023.0003.000a.00 が設定されている ASA のシステム ID が 0023.0003.000a であるとなります。ネットワーク管理者にとって、ルータでのメンテナンスやトラブルシューティングの間、ルータ名とシステム ID の対応を覚えているのは難しいことです。**show isis hostname** コマンドを入力すると、システム ID に対するルータ名のマッピング テーブルに含まれるエントリが表示されます。

ダイナミック ホスト名メカニズムはリンクステート プロトコル (LSP) フラッドイングを使用して、ネットワーク全体にルータ名に対するシステム ID のマッピング情報を配布します。ネットワーク上の ASA はすべて、このシステム ID に対するルータ名のマッピング情報をルーティング テーブルにインストールしようと試みます。

ネットワーク上で、ダイナミック名のタイプ、長さ、値 (TLV) をアドバタイズしている ASA が突然アドバタイズメントを停止した場合、最後に受信されたマッピング情報が最大 1 時間、ダイナミック ホスト マッピング テーブルに残るため、ネットワークに問題が発生している間、ネットワーク管理者はマッピング テーブル内のエントリを表示できます。**show isis hostname** コマンドを入力すると、マッピング テーブルに含まれるエントリが表示されます。

**例**

次に、ホスト名を firewall1 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# hostname firewall1
firewall1(config)#
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>advertise passive-only</b>	パッシブ インターフェイスをアドバタイズするように ASA を設定します。
<b>area-password</b>	IS-IS エリア認証パスワードを設定します。
<b>authentication key</b>	IS-IS の認証をグローバルで有効にします。
<b>authentication mode</b>	グローバルな IS-IS インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>authentication send-only</b>	グローバルな IS-IS インスタンスでは、送信される(受信ではなく) IS-IS パケットでのみ認証が実行されるように設定します。
<b>clear isis</b>	IS-IS データ構造をクリアします。
<b>default-information originate</b>	IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。
<b>distance</b>	IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。
<b>domain-password</b>	IS-IS ドメイン認証パスワードを設定します。
<b>fast-flood</b>	IS-IS LSP がフルになるように設定します。
<b>hello padding</b>	IS-IS hello をフル MTU サイズに設定します。
<b>ignore-lsp-errors</b>	内部チェックサム エラーのある IS-IS LSP を受信した場合に LSP をパーズするのではなく無視するように ASA を設定します。
<b>isis adjacency-filter</b>	IS-IS 隣接関係の確立をフィルタ処理します。
<b>isis advertise-prefix</b>	IS-IS インターフェイスで、LSP アドバタイズメントを使用して接続中のネットワークの IS-IS プレフィックスをアドバタイズします。
<b>isis authentication key</b>	インターフェイスに対する認証を有効にします。
<b>isis authentication mode</b>	インターフェイスごとに、インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>isis authentication send-only</b>	送信される(受信ではなく)IS-IS パケットに対してのみ認証を実行するように、インターフェイスごとの IS-IS インスタンスを設定します。
<b>isis circuit-type</b>	IS-IS で使用される隣接関係のタイプを設定します。
<b>isis csnp-interval</b>	ブロードキャスト インターフェイス上で定期的に CSNP パケットが送信される間隔を設定します。
<b>isis hello-interval</b>	IS-IS が連続して hello パケットを送信する時間の長さを指定します。
<b>isis hello-multiplier</b>	ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、ASA は隣接がダウンしていると宣言します。
<b>isis hello padding</b>	IS-IS hello をインターフェイスごとのフル MTU サイズに設定します。
<b>isis lsp-interval</b>	インターフェイスごとの連続する IS-IS LSP 送信間の遅延時間を設定します。
<b>isis metric</b>	IS-IS メトリックの値を設定します。
<b>isis password</b>	インターフェイスの認証パスワードを設定します。
<b>isis priority</b>	インターフェイスでの指定された ASA のプライオリティを設定します。

コマンド	説明
<b>isis protocol shutdown</b>	インターフェイスごとに IS-IS プロトコルを無効にします。
<b>isis retransmit-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis retransmit-throttle-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis tag</b>	IP プレフィックスが LSP に挿入されたときに、インターフェイスに設定された IP アドレスにタグを設定します。
<b>isis-type</b>	IS-IS ルーティング プロセスのルーティング レベルを割り当てます。
<b>log-adjacency-changes</b>	NLSP IS-IS 隣接関係がステートを変更(アップまたはダウン)する際に、ASA がログ メッセージを生成できるようにします。
<b>lsp-full suppress</b>	PDU がフルになったときに、抑制されるルートを設定します。
<b>lsp-gen-interval</b>	LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>lsp-refresh-interval</b>	LSP の更新間隔を設定します。
<b>max-area-addresses</b>	IS-IS エリアの追加の手動アドレスを設定します。
<b>max-lsp-lifetime</b>	LSP が更新されずに ASA のデータベース内で保持される最大時間を設定します。
<b>maximum-paths</b>	IS-IS のマルチパス ロード シェアリングを設定します。
<b>metric</b>	すべての IS-IS インターフェイスのメトリック値をグローバルに変更します。
<b>metric-style</b>	新規スタイル、長さ、および値オブジェクト (TLV) を生成し、TLV のみを受け入れるように、IS-IS を稼働している ASA を設定します。
<b>net</b>	ルーティング プロセスの NET を指定します。
<b>passive-interface</b>	パッシブ インターフェイスを設定します。
<b>prc-interval</b>	PRC の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>protocol shutdown</b>	インターフェイス上で隣接関係を形成して LSP データベースをクリアすることができないように、IS-IS プロトコルをグローバルで無効にします。
<b>redistribute isis</b>	特にレベル 1 からレベル 2 へ、またはレベル 2 からレベル 1 へ、IS-IS ルートを再配布します。
<b>route priority high</b>	IS-IS IP プレフィックスにハイ プライオリティを割り当てます。
<b>router isis</b>	IS-IS ルーティングをイネーブルにします。
<b>set-attached-bit</b>	レベル 1 と レベル 2 間のルータが Attach ビットを設定する必要がある場合の制約を指定します。
<b>set-overload-bit</b>	SPF 計算の中間ホップとして使用できないことを他のルータに通知するように ASA を設定します。
<b>show clns</b>	CLNS 固有の情報を表示します。
<b>show isis</b>	IS-IS の情報を表示します。
<b>show route isis</b>	IS-IS ルートを表示します。
<b>spf-interval</b>	SPF 計算の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>summary-address</b>	IS-IS の集約アドレスを作成します。

# hostscan enable

クライアントレス SSL VPN リモート アクセスまたは AnyConnect クライアントを使用したリモート アクセスに対してホストスキャンをイネーブルにするには、webvpn コンフィギュレーション モードで **hostscan enable** コマンドを使用します。ホストスキャン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。

**hostscan enable**

**no hostscan 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

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
webvpn コンフィギュレーション モード	• 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

ホストスキャンは、1 つの例外を除いて、ASA へのすべてのリモート アクセス接続試行に対してグローバルにイネーブルまたはディセーブルに設定されます。

**hostscan enable** コマンドは、次の処理を実行します。

1. 以前の **hostscan image path** コマンドによって実行されたチェックを補足する有効性チェックを提供します。
2. sdesktop フォルダがまだ存在しない場合は、disk0: 上に作成します。
3. data.xml (ホストスキャン コンフィギュレーション) ファイルが sdesktop フォルダにまだ存在しない場合は、追加します。
4. フラッシュ デバイスの data.xml を実行コンフィギュレーションにロードします。
5. ホストスキャンをイネーブルにします。



(注)

- **show webvpn hostscan** コマンドを入力して、ホストスキャンがイネーブルであるかどうかを確認できます。
- **hostscan enable** コマンドを入力する前に、実行コンフィギュレーション内に **hostscan image path** コマンドが存在する必要があります。

- **no hostscan enable** コマンドは、実行コンフィギュレーションでホストスキャンをディセーブルにします。ホストスキャンがディセーブルの場合、管理者は Hostscan Manager にアクセスできず、リモート ユーザはホストスキャンを使用できません。
- **data.xml** ファイルを転送または置換する場合は、ホストスキャンをいったんディセーブルにしてからイネーブルにして、このファイルを実行コンフィギュレーションにロードします。
- ホストスキャンは、ASA へのすべてのリモート アクセス接続試行に対してグローバルにイネーブルまたはディセーブルに設定されます。個別の接続プロファイルやグループ ポリシーに対してホストスキャンをイネーブルまたはディセーブルに設定することはできません。

**例外:** クライアントレス SSL VPN 接続の接続プロファイルは、コンピュータがグループ URL を使用して ASA への接続を試行し、ホストスキャンがグローバルにイネーブルの場合、ホストスキャンがクライアント コンピュータで実行されないように設定できます。次に例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group group-name webvpn-attributes
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)# group-url https://www.url-string.com
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)# without-Hostscan
```

## 例

次に、ホストスキャン イメージのステータスを表示し、ホストスキャン イメージをイネーブルにするためのコマンドを示します。

```
ciscoasa(config-webvpn)# show webvpn hostscan
Hostscan is not enabled.
ciscoasa(config-webvpn)# hostscan enable
ciscoasa(config-webvpn)# show webvpn hostscan
Hostscan version 4.1.0.25 is currently installed and enabled.
ciscoasa(config-webvpn)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>hostscan image</b>	コマンドに指定されたホストスキャンイメージを、パスに指定されたフラッシュ ドライブから実行コンフィギュレーションにコピーします。
<b>show webvpn hostscan</b>	イネーブルの場合、ホストスキャンのバージョンを識別します。ディセーブルの場合、CLI に「Secure Desktop is not enabled.」と表示されます。
<b>without-Hostscan</b>	クライアントレス SSL VPN セッションの接続プロファイルを、コンピュータがグループ URL を使用して ASA への接続を試行し、ホストスキャンがグローバルにイネーブルの場合、ホストスキャンがクライアント コンピュータで実行されないように設定します。

# hostscan image

シスコのホスト スキャン配布パッケージをインストールまたはアップグレードし、実行コンフィギュレーションに追加するには、webvpn コンフィギュレーション モードで **hostscan image** コマンドを使用します。ホスト スキャン配布パッケージを実行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。

**hostscan image path**

**no hostscan image path**

## 構文の説明

<i>path</i>	シスコのホスト スキャン パッケージのパスおよびファイル名を 255 文字以内で指定します。  ホスト スキャン パッケージには、ファイル名の命名規則 <b>hostscan-version.pkg</b> を持つスタンドアロンのホスト スキャン パッケージを指定するか、または、Cisco.com からダウンロードでき、ファイル名の命名規則 <b>anyconnect-win-version-k9.pkg</b> を持つ完全な AnyConnect セキュア モビリティ クライアント パッケージを指定できます。顧客が AnyConnect セキュア モビリティ クライアントを指定すると、ASA は AnyConnect パッケージからホスト スキャン パッケージを取得してインストールします。  ホスト スキャン パッケージには、ホスト スキャン ソフトウェアおよびホスト スキャン ライブラリとサポート チャートが含まれています。
-------------	--

## 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
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
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

現在インストールされ、イネーブルになっているホスト スキャン イメージのバージョンを確認するには、**show webvpn hostscan** コマンドを入力します。

**hostscan image** コマンドを使用してホスト スキャンをインストールした後に、**enable** コマンドを使用してイメージをイネーブルにします。

次の ASA のリブート時にホスト スキャン イメージを確実に使用できるように、**write memory** コマンドを入力して実行コンフィギュレーションを保存します。



**例**

次に、シスコのホスト スキャン パッケージをインストールし、イネーブルにして、表示およびフラッシュ ドライブへの設定の保存を行うコマンドを示します。

```
ciscoasa> en
Password: *****
ciscoasa# config t
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# show webvpn hostscan
Hostscan is not enabled.
ciscoasa(config-webvpn)# hostscan image disk0:/hostscan_3.0.0333-k9.pkg
ciscoasa(config-webvpn)# hostscan enable
ciscoasa(config-webvpn)# show webvpn hostscan
Hostscan version 3.0.0333 is currently installed and enabled
ciscoasa(config-webvpn)# write memory
Building configuration...
Cryptochecksum: 2e7126f7 71214c6b 6f3b28c5 72fa0a1e

22067 bytes copied in 3.460 secs (7355 bytes/sec)
[OK]
ciscoasa(config-webvpn)#
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>show webvpn hostscan</b>	シスコのホスト スキャンがイネーブルである場合、そのバージョンを示します。ディセーブルの場合、CLI に「Hostscan is not enabled..」と表示されます。
<b>hostscan enable</b>	管理およびリモート ユーザ アクセスのホスト スキャンをイネーブルにします。

# hpm topn enable

ASA経由で接続している上位ホストに関する ASDM のリアルタイム レポート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 **hpm topn enable** コマンドを使用します。ホストのレポート作成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。

**hpm topn enable**

**no hpm topn 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。

## コマンドデフォルト

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	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
8.3(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

システム パフォーマンスを最大にする場合は、このコマンドをディセーブルにすることを推奨します。このコマンドにより、[ASDM Home] > [Firewall Dashboard] > [Top 200 Hosts] ペインに情報が入力されます。

## 例

次の例では、上位ホストのレポート作成をイネーブルします。

```
ciscoasa(config)# hpm topn enable
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure hpm</b>	HPM コンフィギュレーションをクリアします。
<b>show running-config hpm</b>	HPM コンフィギュレーションを表示します。

# hsi

H.323 プロトコル インспекションの HSI グループに HSI を追加するには、HSI グループ コンフィギュレーション モードで **hsi** コマンドを使用します。この機能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。

**hsi ip\_address**

**no hsi ip\_address**

## 構文の説明

<i>ip_address</i>	追加するホストの IP アドレス。HSI グループごとに最大で 5 つの HSI を設定できます。
-------------------	---

## 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
HSI グループ 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
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 例

次に、H.323 インспекション ポリシー マップで HSI を HSI グループに追加する例を示します。

```
ciscoasa(config-pmap-p)# hsi-group 10  
ciscoasa(config-h225-map-hsi-grp)# hsi 10.10.15.11
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>endpoint</b>	HSI グループにエンドポイントを追加します。
<b>hsi-group</b>	HSI グループを作成します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

# hsi-group

H.323 プロトコルインスペクション用の HSI グループを定義して、HSI コンフィギュレーションモードを開始するには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **hsi-group** コマンドを使用します。この機能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。

**hsi-group** *group\_id*

**no hsi-group** *group\_id*

## 構文の説明

*group\_id* HSI グループの ID 番号(0 ~ 2147483647)。

## 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
パラメータ 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

7.2(1) このコマンドが追加されました。

## 例

次に、H.323 インスペクション ポリシー マップで HSI グループを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-pmap-p)# hsi-group 10
ciscoasa(config-h225-map-hsi-grp)# hsi 10.10.15.11
ciscoasa(config-h225-map-hsi-grp)# endpoint 10.3.6.1 inside
ciscoasa(config-h225-map-hsi-grp)# endpoint 10.10.25.5 outside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	レイヤ 3/4 のクラス マップを作成します。
<b>endpoint</b>	HSI グループにエンドポイントを追加します。
<b>hsi</b>	HSI を HSI グループに追加します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>show running-config</b> <b>policy-map</b>	現在のポリシー マップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

# html-content-filter

このユーザまたはグループポリシーに対して WebVPN セッションの Java、ActiveX、イメージ、スクリプト、およびクッキーをフィルタリングするには、webvpn コンフィギュレーションモードで **html-content-filter** コマンドを使用します。コンテンツ フィルタを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**html-content-filter** {java | images | scripts | cookies | none}

**no html-content-filter** [java | images | scripts | cookies | none]

## 構文の説明

<b>cookies</b>	イメージからクッキーを削除して、限定的な広告フィルタリングとプライバシーを提供します。
<b>images</b>	イメージへの参照を削除します(<IMG> タグを削除します)。
<b>java</b>	Java および ActiveX への参照を削除します(<EMBED>、<APPLET>、および <OBJECT> タグを削除します)。
<b>none</b>	フィルタリングを行わないことを指定します。ヌル値を設定して、フィルタリングを拒否します。フィルタリング値を継承しないようにします。
<b>scripts</b>	スクリプトへの参照を削除します(<SCRIPT> タグを削除します)。

## デフォルト

フィルタリングは行われません。

## 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	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
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。

## 使用上のガイドライン

すべてのコンテンツ フィルタ (**html-content-filter none** コマンドを発行して作成されたヌル値を含む) を削除するには、このコマンドの **no** 形式を引数なしで使用します。**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。HTML コンテンツ フィルタを継承しないようにするには、**html-content-filter none** コマンドを使用します。

次回このコマンドを使用すると、前回までの設定が上書きされます。

---

**例**

次に、FirstGroupという名前のグループポリシーに対してJavaとActiveX、クッキー、およびイメージのフィルタリ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)# html-content-filter java cookies images
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>webvpn</b>	webvpn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。グローバルコンフィギュレーションモードを開始してWebVPNのグローバル設定を設定できるようにします。

# http (グローバル)

ASA内部の HTTP サーバにアクセスできるホストを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **http** コマンドを使用します。1 つ以上のホ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。コンフィギュレーションから属性を削除するには、このコマンドの **no** 形式を引数なしで使用します。

**http** *ip\_address subnet\_mask interface\_name*

**no http**

## 構文の説明

<i>interface_name</i>	ホストが HTTP サーバにアクセスするために通過する ASA のインターフェイスの名前を指定します。
<i>ip_address</i>	HTTP サーバにアクセスできるホストの IP アドレスを指定します。
<i>subnet_mask</i>	HTTP サーバにアクセスできるホストのサブネット マスクを指定します。

## デフォルト

HTTP サーバにアクセスできるホストはありません。

## 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	—	—

## 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。
9.7(1)	直接接続された HTTP 管理ステーションがある場合は、ASA とホストで /31 サブネットを使用して、ポイントツーポイント接続を作成できます。

## 例

次に、IP アドレス 10.10.99.1 とサブネット マスク 255.255.255.255 を持つホストが、外部インターフェイス経由で HTTP サーバにアクセスできるようにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# http 10.10.99.1 255.255.255.255 outside
```

次に、任意のホストが、外部インターフェイス経由で HTTP サーバにアクセスできるようにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# http 0.0.0.0 0.0.0.0 outside
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>clear configure http</b>	HTTP コンフィギュレーションを削除します。HTTP サーバをディセーブルにし、HTTP サーバにアクセスできるホストを削除します。
<b>http authentication-certificate</b>	ASAへの HTTPS 接続を確立するユーザの証明書による認証を要求します。
<b>http redirect</b>	ASAが HTTP 接続を HTTPS にリダイレクトすることを指定します。
<b>http server enable</b>	HTTP サーバをイネーブルにします。
<b>show running-config http</b>	HTTP サーバにアクセスできるホストを表示し、さらに HTTP サーバがイネーブルであるかどうかを表示します。



# http[s] (パラメータ)

ScanSafe インспекション ポリシー マップのサービス タイプを指定するには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **http[s]** コマンドを使用します。サービス タイプを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。パラメータ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、まず **policy-map type inspect scansafe** コマンドを入力します。

**{http | https}**

**no {http | https}**

## 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
9.0(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

ScanSafe インспекション ポリシー マップには、**http** または **https** のいずれか 1 つのサービス タイプのみを指定できます。デフォルトはありません。タイプを指定する必要があります。

## 例

次に、インспекション ポリシー マップを作成して、サービス タイプを HTTP に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect scansafe cws_inspect_pmap1
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# http
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map type inspect scansafe</b>	ホワイトリストに記載されたユーザとグループのインスペクション クラス マップを作成します。
<b>default user group</b>	ASAに入ってくるユーザのアイデンティティを ASA が判別できない場合のデフォルトのユーザ名やグループを指定します。
<b>inspect scansafe</b>	このクラスのトラフィックに対するクラウド Web セキュリティ インспекションをイネーブルにします。
<b>license</b>	要求の送信元の組織を示すため、ASAがクラウド Web セキュリティ プロキシ サーバに送信する認証キーを設定します。
<b>match user group</b>	ユーザまたはグループをホワイトリストと照合します。
<b>policy-map type inspect scansafe</b>	インспекション ポリシー マップを作成すると、ルールのために必要なパラメータを設定し、任意でホワイトリストを識別できます。
<b>retry-count</b>	再試行回数値を入力します。この値は、可用性をチェックするために、クラウド Web セキュリティプロキシ サーバをポーリングする前に ASA が待機する時間です。
<b>scansafe</b>	マルチ コンテキスト モードでは、コンテキストごとにクラウド Web セキュリティを許可します。
<b>scansafe general-options</b>	汎用クラウド Web セキュリティ サーバ オプションを設定します。
<b>server {primary   backup}</b>	プライマリまたはバックアップのクラウド Web セキュリティプロキシ サーバの完全修飾ドメイン名または IP アドレスを設定します。
<b>show conn scansafe</b>	大文字の Z フラグに示されたようにすべてのクラウド Web セキュリティ接続を表示します。
<b>show scansafe server</b>	サーバが現在のアクティブ サーバ、バックアップ サーバ、または到達不能のいずれであるか、サーバのステータスを表示します。
<b>show scansafe statistics</b>	合計と現在の http 接続を表示します。
<b>user-identity monitor</b>	AD エージェントから指定したユーザまたはグループ情報をダウンロードします。
<b>whitelist</b>	トラフィックのクラスでホワイトリスト アクションを実行します。

# http authentication-certificate

ASDM の HTTPS 接続による認証のために証明書を要求するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **http authentication-certificate** コマンドを使用します。コンフィギュレーション から属性を削除するには、このコマンドの **no** バージョンを使用します。

**http authentication-certificate** *interface name* [**match** *certificate\_map\_name*]

**no http authentication-certificate** [*interface* [**match** *certificate\_map\_name*]]

## 構文の説明

<b>interface</b>	証明書による認証を必要とする ASA でインターフェイスを指定します。
<b>match</b> <i>certificate_map_name</i>	証明書は証明書マップと一致する必要があります。マップを設定するには、 <b>crypto ca certificate map</b> を使用します。

## デフォルト

HTTP の証明書認証はディセーブルです。

## 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	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	—	—

## 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(3)	このコマンドは、 <b>ssl certificate-authentication</b> コマンドに置き換えられて廃止されました。
8.2.1	このコマンドは、再追加されました。グローバルな <b>ssl certificate-authentication</b> コマンドは、下位互換性のために保存されています。
8.4.7, 9.1.3	証明書のみでの認証がイネーブルになりました。以前は、このコマンドは、 <b>aaa authentication http console</b> コマンドをイネーブルにした場合にだけ証明書認証をユーザ認証に追加しました。
9.6(2)	<b>match certificate_map_name</b> オプションが追加されました。

## 使用上のガイドライン

AAA 認証の有無にかかわらず証明書認証を必須にできます。証明書認証はインターフェイスごとに設定できます。その結果、信頼できるインターフェイスまたは内部インターフェイス上の接続については証明書の提示が不要になります。コマンドを複数回使用すれば、複数のインターフェイス上で証明書認証をイネーブルにできます。

ASA は、PKI トラスト ポイントと比較して証明書を検証します。証明書が検証に合格しない場合、ASA は SSL 接続を終了します。

## 例

次に、outside および external というインターフェイスに接続するクライアントに対して、証明書による認証を要求する例を示します。

```
ciscoasa(config)# http authentication-certificate inside
ciscoasa(config)# http authentication-certificate external
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure http</b>	HTTP コンフィギュレーションを削除します。HTTP サーバをディセーブルにし、HTTP サーバにアクセスできるホストを削除します。
<b>http</b>	IP アドレスとサブネット マスクによって、HTTP サーバにアクセスできるホストを指定します。ホストが HTTP サーバへのアクセスで経由するASAのインターフェイスを指定します。
<b>http redirect</b>	ASAが HTTP 接続を HTTPS にリダイレクトすることを指定します。
<b>http server enable</b>	HTTP サーバをイネーブルにします。
<b>show running-config http</b>	HTTP サーバにアクセスできるホストを表示し、さらに HTTP サーバがイネーブルであるかどうかを表示します。
<b>ssl authentication-certificate</b>	SSL 接続に証明書を要求します。

# http-comp

特定のグループまたはユーザの WebVPN 接続上で HTTP データの圧縮をイネーブルにするには、グループ ポリシー `webvpn` コンフィギュレーション モードおよびユーザ名 `webvpn` コンフィギュレーション モードで `http-comp` 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。

`http-comp {gzip | none}`

`no http-comp {gzip | none}`

## 構文の説明

<b>gzip</b>	グループまたはユーザに対して圧縮をイネーブルにすることを指定します。
<b>none</b>	そのグループまたはユーザに対し圧縮がディセーブルにされるよう指示します。

## デフォルト

デフォルトでは、圧縮はイネーブルに設定されています。

## 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	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
グループ ポリシー <code>webvpn</code> コンフィギュレーション	• Yes	—	• Yes	—	—
ユーザ名 <code>webvpn</code> 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 接続の場合、グローバル コンフィギュレーション モードで設定された `compression` コマンドによって、グループ ポリシー `webvpn` コンフィギュレーション モードおよびユーザ名 `webvpn` コンフィギュレーション モードで設定された `http-comp` コマンドが上書きされます。

---

**例**

次の例では、グループ ポリシー sales の圧縮をディセーブルにします。

```
ciscoasa(config)# group-policy sales attributes
ciscoasa(config-group-policy)# webvpn
ciscoasa(config-group-webvpn)# http-comp none
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>compression</b>	すべての SVC、WebVPN、および IPsec VPN 接続で、圧縮をイネーブルにします。

# http-only-cookie

クライアントレス SSL VPN セッションのクッキーが JavaScript などのクライアント側のスクリプトを介してサードパーティからアクセスされないようにするには、webvpn モードで **http-only-cookie** コマンドを使用します。この制限を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**http-only-cookie**

**no http-only-cookie**

## デフォルト

セッション Cookie は、サードパーティによって使用できます。

## 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	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
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
9.1(7)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

Flash アプリケーションや Java アプレットなどの組み込みオブジェクト、および外部アプリケーションは、通常は既存のセッションのクッキーに依存してサーバと連携しています。これらの組み込みオブジェクトは、初期化時にいくつかの Javascript を使用してブラウザからクッキーを取得します。クライアントレス SSL VPN セッションクッキーに **httponly** フラグを追加すると、セッションクッキーがブラウザのみで認識され、クライアント側のスクリプトでは認識されなくなり、セッションの共有は不可能になります。



(注)

このコマンドは、Cisco TAC から使用を推奨された場合のみ使用してください。このコマンドをイネーブルにすると、次に示すクライアントレス SSL VPN 機能が警告なしで動作しなくなるため、セキュリティ上のリスクが発生します。

- VPN セッションのクッキー設定は、アクティブなクライアントレス SSL VPN セッションがない場合にだけ変更してください。
- クライアントレス SSL VPN セッションのステータスを確認するには、**show vpn-sessiondb webvpn** コマンドを使用します。
- すべてのクライアントレス SSL VPN セッションからログアウトするには、**vpn-sessiondb logoff webvpn** コマンドを使用します。

- 次のクライアントレス SSL VPN 機能は、http-only-cookie コマンドがイネーブルの場合に動作しません。

- **Java** プラグイン
- **Java** リライタ
- ポート フォワーディング
- **File Browser**
- デスクトップ アプリケーション (Microsoft Office アプリケーションなど) を必要とする **Sharepoint** 機能
- **AnyConnect Web** 起動
- **Citrix Receiver**、**XenDesktop**、および **Xenon**
- その他の非ブラウザ ベース アプリケーションおよびブラウザ プラグイン ベースのアプリケーション

例

```
hostname(config)# webvpn  
hostname(config-webvpn)# http-only-cookie
```



# http-only-cookie

クライアントレス SSL VPN セッション クッキーの `httponly` フラグをイネーブルにするには、`webvpn` コンフィギュレーション モードで `http-only-cookie` コマンドを使用します。このフラグ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。

`http-only-cookie`

`no http-only-cookie`

## 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

`httponly` フラグはデフォルトでディセーブルです。

## 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	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
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
9.2(3)	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

Flash アプリケーションや Java アプレットなどの組み込みオブジェクト、および外部アプリケーションは、通常は既存のセッションのクッキーに依存してサーバと連携しています。これらの組み込みオブジェクトは、初期化時にいくつかの Javascript を使用してブラウザからクッキーを取得します。クライアントレス SSL VPN セッション クッキーに `httponly` フラグを追加すると、セッションクッキーがブラウザのみで認識され、クライアント側のスクリプトでは認識されなくなり、セッションの共有は不可能になります。

VPN セッションクッキー設定の変更は、アクティブなクライアントレス SSL VPN セッションが存在しない場合のみ実行してください。`show vpn-sessiondb webvpn` コマンドを使用して、クライアントレス SSL VPN セッションのステータスを確認します。`vpn-sessiondb logoff webvpn` コマンドを使用して、すべてのクライアントレス SSL VPN セッションからログアウトします。

次のクライアントレス SSL VPN 機能は、`http-only-cookie` コマンドがイネーブルの場合に動作しません。

- Java プラグイン
- Java リライタ
- ポート フォワーディング
- File Browser

- デスクトップ アプリケーション (Microsoft Office アプリケーションなど) を必要とする Sharepoint 機能
- AnyConnect Web 起動
- Citrix Receiver、XenDesktop、および Xenon
- その他の非ブラウザ ベース アプリケーションおよびブラウザ プラグイン ベースのアプリケーション



(注)

このコマンドは、Cisco TAC から使用を推奨された場合のみ使用してください。このコマンドをイネーブルにすると、セキュリティ上のリスクが発生します。

例

次に、クライアントレス SSL VPN セッション クッキーの `httponly` フラグをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# http-only-cookie
ciscoasa(config-webvpn)
```

関連コマンド

コマンド	説明
<code>show running-config webvpn</code>	クライアントレス SSL VPN の実行コンフィギュレーションを表示します。

# http-proxy (call-home)

スマートライセンスおよび Smart Call Home 用に HTTP(S) プロキシを設定するには、Call Home コンフィギュレーションモードで **http-proxy** コマンドを使用します。プロキシを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**http-proxy** *ip\_address* **port** *port*

**no http-proxy** [*ip\_address* **port** *port*]

## 構文の説明

<i>ip_address</i>	HTTP プロキシ サーバの IP アドレスを設定します。
<b>port</b> <i>port</i>	HTTP プロキシのポート番号を設定します。たとえば、HTTPS サーバに 443 を使用します。

## 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
Call Home コンフィギュレーション	• <b>Yes</b>	• <b>Yes</b>	• <b>Yes</b>	—	• <b>Yes</b>

## 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、Smart Call Home およびスマート ライセンスに対して HTTP または HTTPS プロキシをグローバルに設定します。

## 例

次に、HTTP プロキシを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# call-home  
ciscoasa(cfg-call-home)# http-proxy 10.1.1.1 port 443
```

## 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。

コマンド	説明
<b>feature tier</b>	スマート ライセンスの機能層を設定します。
<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。
<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。

# http-proxy (dap)

HTTP プロキシポートフォワーディ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 **http-proxy** コマンドを使用します。コンフィギュレーションから属性を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**http-proxy {enable | disable | auto-start}**

**no http-proxy**

## 構文の説明

<b>auto-start</b>	DAP レコードの HTTP プロキシポートフォワーディングをイネーブルにし、自動的に開始します。
<b>enable/disable</b>	DAP レコードの HTTP プロキシポートフォワーディング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	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
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、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 HTTP プロキシをディセーブルにすると、ASAはそれ以上値を検索しません。代わりに、`http-proxy` コマンドの `no` 値を使用すると、属性は DAP レコードには存在しないため、ASAは適用する値を見つけるために、ユーザ名および必要に応じてグローバル ポリシーの AAA 属性に移動して検索します。

#### 例

次に、Finance という名前の DAP レコードに対して HTTP プロキシ ポート フォワーディングをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# dynamic-access-policy-record Finance
ciscoasa(config-dynamic-access-policy-record)# webvpn
ciscoasa(config-dap-webvpn)# http-proxy 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>show running-config dynamic-access-policy-record</code>	すべての DAP レコードまたは指定した DAP レコードの実行コンフィギュレーションを表示します。

# http-proxy (webvpn)

外部プロキシサーバを使用して HTTP 要求を処理するように ASA を設定するには、webvpn コンフィギュレーション モードで **http-proxy** コマンドを使用します。HTTP プロキシサーバ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。

```
http-proxy {host [port] [exclude url] | pac pacfile} [username username {password password}]
```

```
no http-proxy
```

## 構文の説明

<i>host</i>	外部 HTTP プロキシサーバのホスト名または IP アドレス。
<i>pac pacfile</i>	1 つ以上のプロキシを指定する JavaScript 関数を含む PAC ファイルを指定します。
<i>password</i>	(オプション。username を指定した場合に限り使用可能) 各 HTTP プロキシ要求にパスワードを付加して基本的なプロキシ認証を提供するには、このキーワードを入力します。
<i>password</i>	各 HTTP 要求とともにプロキシサーバに送信されるパスワード。
<i>port</i>	(任意) HTTP プロキシサーバによって使用されるポート番号。デフォルトポートは 80 です。値を指定しなかった場合、ASA はこのポートを使用します。指定できる範囲は 1 ~ 65535 です。
<i>url</i>	プロキシサーバへの送信が可能な URL から除外する URL を 1 つ、または複数の URL のカンマ区切りのリストを入力します。このストリングには文字数の制限はありませんが、コマンド全体で 512 文字以下となるようにする必要があります。リテラル URL を指定するか、次のワイルドカードを使用できます。 <ul style="list-style-type: none"><li>• * は、スラッシュ (/) とピリオド (.) を含む任意の文字列と一致します。このワイルドカードは、英数字ストリングとともに使用する必要があります。</li><li>• ? は、スラッシュおよびピリオドを含む、任意の 1 文字に一致します。</li><li>• [x-y] は、x から y の範囲にある任意の 1 文字に一致します。ここで、x は ANSI 文字セット内の 1 文字を、y は ANSI 文字セット内の別の 1 文字を示します。</li><li>• [!x-y] は、この範囲内に存在しない任意の 1 文字に一致します。</li></ul>
<i>username</i>	(任意) 各 HTTP プロキシ要求にユーザ名を付加して基本的なプロキシ認証を提供するには、このキーワードを入力します。
<i>username</i>	各 HTTP 要求とともにプロキシサーバに送信されるユーザ名。

## デフォルト

デフォルトでは、HTTP プロキシサーバは設定されていません。

## 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
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。
8.0(2)	<b>exclude</b> 、 <b>username</b> 、および <b>password</b> キーワードが追加されました。

## 使用上のガイドライン

組織が管理するサーバを経由したインターネットへのアクセスを必須にすると、セキュアなインターネット アクセスを確保して管理面の制御を保証するためのフィルタリング導入の別のきっかけにもなります。

ASAでサポートされるのは、**http-proxy** コマンドの1つのインスタンスだけです。このコマンドのインスタンスが実行コンフィギュレーションにすでに1つ存在する場合、もう1つインスタンスを入力すると、CLIは以前のインスタンスを上書きします。**show running-config webvpn** コマンドを入力すると、CLIによって実行コンフィギュレーション内のすべての **http-proxy** コマンドがリストされます。応答に **http-proxy** コマンドがリストされていない場合、このコマンドは存在しません。



(注)

プロキシ NTLM 認証は **http-proxy** ではサポートされていません。認証なしのプロキシと基本認証だけがサポートされています。

## 例

次の例は、次の設定の HTTP プロキシサーバの使用を設定する方法を示しています。IP アドレスが 209.165.201.2 で、デフォルト ポートの 443 を使用しています。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# http-proxy 209.165.201.2
ciscoasa(config-webvpn)
```

次に、同じプロキシサーバを使用して、各 HTTP 要求とともにユーザ名およびパスワードを送信するように設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-webvpn)# http-proxy 209.165.201.2 jsmith password mysecretdonttell
ciscoasa(config-webvpn)
```

次も、同じコマンドの例を示しますが、前の例とは異なり、この例では、ASAが HTTP 要求で **www.example.com** という特定の URL を受信した場合には、プロキシサーバに渡すのではなく自分自身で要求を解決します。

```
ciscoasa(config-webvpn)# http-proxy 209.165.201.2 exclude www.example.com username jsmith
password mysecretdonttell
ciscoasa(config-webvpn)
```

次に、**exclude** オプションの使用例を示します。

```
ciscoasa(config-webvpn)# http-proxy 10.1.1.1 port 8080 exclude *.com username John password
12345678
ciscoasa(config-webvpn)
```

次に、**pac** オプションの使用例を示します。

```
ciscoasa(config-webvpn)# http-proxy pac http://10.1.1.1/pac.js
ciscoasa(config-webvpn)
```



---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>https-proxy</b>	外部プロキシサーバを使用して HTTPS 要求を処理するように設定します。
<b>show running-config webvpn</b>	SSL VPN の実行コンフィギュレーションを、HTTP および HTTPS のプロキシサーバをすべて含めて表示します。

# http redirect

ASAによる HTTP 接続の HTTPS へのリダイレクトを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **http redirect** コマンドを使用します。指定した **http redirect** コマンド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。すべての **http redirect** コマンド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** 形式を引数なしで使用します。

**http redirect** *interface* [*port*]

**no http redirect** [*interface*]

## 構文の説明

<i>interface</i>	ASAで HTTP 要求を HTTPS にリダイレクトする必要があるインターフェイスを識別します。
<i>port</i>	ASAが HTTP 要求をリッスンするポートを識別します。HTTP 要求はリッスン後 HTTPS にリダイレクトされます。デフォルトでは、ポート 80 でリッスンします。

## デフォルト

HTTP リダイレクト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	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	—	—

## 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

インターフェイスには、HTTP を許可するアクセス リストが必要です。アクセス リストがない場合、ASAはポート 80 も HTTP 用に設定した他のどのポートもリッスンしません。

**http redirect** コマンドが失敗すると、次のメッセージが表示されます。

```
"TCP port <port_number> on interface <interface_name> is in use by another feature.Please choose a different port for the HTTP redirect service"
```

HTTP リダイレクト サービス用に別のポートを使用してください。

**例**

次に、デフォルトポート 80 のままで、内部インターフェイスの HTTP リダイレクトを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# http redirect inside
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>clear configure http</b>	HTTP コンフィギュレーションを削除します。HTTP サーバをディセーブルにし、HTTP サーバにアクセスできるホストを削除します。
<b>http</b>	IP アドレスとサブネット マスクによって、HTTP サーバにアクセスできるホストを指定します。ホストが HTTP サーバへのアクセスで経由する ASA のインターフェイスを指定します。
<b>http authentication-certificate</b>	ASA への HTTPS 接続を確立するユーザの証明書による認証を要求します。
<b>http server enable</b>	HTTP サーバをイネーブルにします。
<b>show running-config http</b>	HTTP サーバにアクセスできるホストを表示し、さらに HTTP サーバがイネーブルであるかどうかを表示します。

# http server enable

ASAのHTTPサーバ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 **http server enable** コマンドを使用します。HTTP サーバ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。

**http server enable** [*port*]

## 構文の説明

*port* HTTP 接続に使用するポート。範囲は 1 ~ 65535 です。デフォルトのポートは 443 です。

## デフォルト

HTTP サーバはディセーブルです。

## 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	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	—	—

## 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、HTTP サーバをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# http server enable
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure http</b>	HTTP コンフィギュレーションを削除します。HTTP サーバをディセーブルにし、HTTP サーバにアクセスできるホストを削除します。
<b>http</b>	IP アドレスとサブネット マスクによって、HTTP サーバにアクセスできるホストを指定します。ホストが HTTP サーバへのアクセスで経由するASAのインターフェイスを指定します。

コマンド	説明
<b>http authentication-certificate</b>	ASAへの HTTPS 接続を確立するユーザの証明書による認証を要求します。
<b>http redirect</b>	ASAが HTTP 接続を HTTPS にリダイレクトすることを指定します。
<b>show running-config http</b>	HTTP サーバにアクセスできるホストを表示し、さらに HTTP サーバがイネーブルであるかどうかを表示します。

# http server idle-timeout

ASAへの ASDM 接続のアイドル タイムアウトを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **http server idle-timeout** コマンドを使用します。タイムアウト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。

**http server idle-timeout** [*minutes*]

**no http server idle-timeout** [*minutes*]

## 構文の説明

*minutes*                      アイドル タイムアウト (1 ~ 1440 分)。

## デフォルト

デフォルトの設定は 20 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	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	—	—

## 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、ASDM セッションのアイドル タイムアウトを 500 分に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# http server idle-timeout 500
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure http</b>	HTTP コンフィギュレーションを削除します。HTTP サーバをディセーブルにし、HTTP サーバにアクセスできるホストを削除します。
<b>http</b>	IP アドレスおよびサブネット マスクにより HTTP サーバにアクセスできるホストと、そのホストの HTTP サーバへのアクセスで経由するインターフェイスを指定します。
<b>http authentication-certificate</b>	ASAへの HTTPS 接続を確立するユーザの証明書による認証を要求します。
<b>http server enable</b>	ASDM セッション用に HTTP サーバをイネーブルにします。

コマンド	説明
<b>http server session-timeout</b>	ASAに対する ASDM セッションのセッション時間を制限します。
<b>http redirect</b>	ASAが HTTP 接続を HTTPS にリダイレクトすることを指定します。
<b>show running-config http</b>	HTTP サーバにアクセスできるホストを表示し、さらに HTTP サーバがイネーブルであるかどうかを表示します。

# http server session-timeout

ASAへの ASDM 接続のセッション タイムアウトを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **http server session-timeout** コマンドを使用します。タイムアウト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。

**http server session-timeout** [*minutes*]

**no http server session-timeout** [*minutes*]

## 構文の説明

*minutes*                      セッション タイムアウト(1 ~ 1440 分)。

## デフォルト

セッション タイムアウトはディセーブルです。ASDM 接続にセッション時間の制限はありません。

## 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	—	—

## 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、ASDM 接続のセッション タイムアウトを 1000 分に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# http server session-timeout 1000
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure http</b>	HTTP コンフィギュレーションを削除します。HTTP サーバをディセーブルにし、HTTP サーバにアクセスできるホストを削除します。
<b>http</b>	IP アドレスおよびサブネット マスクにより HTTP サーバにアクセスできるホストと、そのホストの HTTP サーバへのアクセスで経由するインターフェイスを指定します。
<b>http authentication-certificate</b>	ASAへの HTTPS 接続を確立するユーザの証明書による認証を要求します。



コマンド	説明
<b>http server enable</b>	ASDM セッション用に HTTP サーバをイネーブルにします。
<b>http server idle-timeout</b>	ASA に対する ASDM セッションのアイドル時間を制限します。
<b>http redirect</b>	ASA が HTTP 接続を HTTPS にリダイレクトすることを指定します。
<b>show running-config http</b>	HTTP サーバにアクセスできるホストを表示し、さらに HTTP サーバがイネーブルであるかどうかを表示します。

# https-proxy

外部プロキシサーバを使用して HTTPS 要求を処理するようにASAを設定するには、webvpn コンフィギュレーションモードで **https-proxy** コマンドを使用します。HTTPS プロキシサーバ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。

**https-proxy** {*host* [*port*] [*exclude url*] | [*username* *username* {*password* *password*}]}

**no https-proxy**

## 構文の説明

<i>host</i>	外部 HTTPS プロキシサーバのホスト名または IP アドレス。
<b>password</b>	(オプション。 <i>username</i> を指定した場合に限り使用可能)各 HTTPS プロキシ要求にパスワードを付加して基本的なプロキシ認証を提供するには、このキーワードを入力します。
<i>password</i>	各 HTTPS 要求とともにプロキシサーバに送信されるパスワード。
<i>port</i>	(任意)HTTPS プロキシサーバによって使用されるポート番号。デフォルトポートは 443 です。値を指定しなかった場合、ASAはこのポートを使用します。指定できる範囲は 1 ~ 65535 です。
<i>url</i>	<p>プロキシサーバへの送信が可能な URL から除外する URL を 1 つ、または複数の URL のカンマ区切りのリストを入力します。このストリングには文字数の制限はありませんが、コマンド全体で 512 文字以下となるようにする必要があります。リテラル URL を指定するか、次のワイルドカードを使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• * は、スラッシュ (/) とピリオド (.) を含む任意の文字列と一致します。このワイルドカードは、英数字ストリングとともに使用する必要があります。</li> <li>• ? は、スラッシュおよびピリオドを含む、任意の 1 文字に一致します。</li> <li>• [x-y] は、x から y の範囲にある任意の 1 文字に一致します。ここで、x は ANSI 文字セット内の 1 文字を、y は ANSI 文字セット内の別の 1 文字を示します。</li> <li>• ![x-y] は、この範囲内に存在しない任意の 1 文字に一致します。</li> </ul>
<b>username</b>	(任意)各 HTTPS プロキシ要求にユーザ名を付加して基本的なプロキシ認証を提供するには、このキーワードを入力します。
<i>username</i>	各 HTTPS 要求とともにプロキシサーバに送信されるユーザ名。

## デフォルト

デフォルトでは、HTTPS プロキシサーバは設定されていません。

## 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
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。
8.0(2)	<b>exclude</b> 、 <b>username</b> 、および <b>password</b> キーワードが追加されました。

## 使用上のガイドライン

組織が管理するサーバを経由したインターネットへのアクセスを必須にすると、セキュアなインターネット アクセスを確保して管理面の制御を保証するためのフィルタリング導入の別のきっかけにもなります。

ASAでサポートされるのは、**https-proxy** コマンドの1つのインスタンスだけです。このコマンドのインスタンスが実行コンフィギュレーションにすでに1つ存在する場合、もう1つインスタンスを入力すると、CLIは以前のインスタンスを上書きします。**show running-config webvpn** コマンドを入力すると、CLIによって実行コンフィギュレーション内のすべての **https-proxy** コマンドがリストされます。応答に **https-proxy** コマンドがリストされていない場合、このコマンドは存在しません。

## 例

次の例は、次の設定の HTTPS プロキシサーバの使用を設定する方法を示しています。IP アドレスが 209.165.201.2 で、デフォルト ポートの 443 を使用しています。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# https-proxy 209.165.201.2
ciscoasa(config-webvpn)
```

次に、同じプロキシサーバを使用して、各 HTTPS 要求とともにユーザ名およびパスワードを送信するように設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-webvpn)# https-proxy 209.165.201.2 jsmith password mysecretdonttell
ciscoasa(config-webvpn)
```

次も、同じコマンドの例を示しますが、前の例とは異なり、この例では、ASAが HTTPS 要求で **www.example.com** という特定の URL を受信した場合には、プロキシサーバに渡すのではなく自分自身で要求を解決します。

```
ciscoasa(config-webvpn)# https-proxy 209.165.201.2 exclude www.example.com username jsmith
password mysecretdonttell
ciscoasa(config-webvpn)
```

次に、**exclude** オプションの使用例を示します。

```
ciscoasa(config-webvpn)# https-proxy 10.1.1.1 port 8080 exclude *.com username John
password 12345678
ciscoasa(config-webvpn)
```

次に、**pac** オプションの使用例を示します。

```
ciscoasa(config-webvpn)# https-proxy pac http://10.1.1.1/pac.js
ciscoasa(config-webvpn)
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>http-proxy</b>	外部プロキシサーバを使用して HTTP 要求を処理するように設定します。
<b>show running-config webvpn</b>	SSL VPN の実行コンフィギュレーションを、HTTP および HTTPS のプロキシサーバをすべて含めて表示します。

# http username-from-certificate

ASDM の承認または認証を取得する証明書またはルールのフィールドを指定するには、**http username-from-certificate** コマンドを使用します。

```
http username-from-certificate [<primary-attr> [<secondary-attr>] | use-entire-name | use-script]
| pre-fill-username]
```

## 構文の説明

<i>pre-fill-username</i>	VPN 接続の場合に同じ目的で機能するトンネルグループ一般属性モードの既存の <b>username-from-certificate</b> コマンドを使用できるようにします。イネーブルの場合、このユーザ名は、ユーザが入力したパスワードとともに認証に使用されます。
<i>primary-attr</i>	ユーザ名の取得に使用する属性を指定します。
<i>secondary-attr</i>	ユーザ名を取得するために、プライマリ属性とともに使用する追加の属性を指定します。
<i>use-entire-name</i>	DN 名全体を使用します。セカンダリ属性としては使用できません。
<i>use-script</i>	ASDM によって生成された LUA スクリプトを使用します。

**コマンドデフォルト** このコマンドのデフォルトは、**http username-from-certificate CN OU** 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	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
webvpn コンフィギュレーション	• Yes	—	• Yes	—	—

リリース	変更内容
9.4(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** 次に、プライマリ属性およびセカンダリ属性の有効値と関連するキーワードの意味を示します。

属性/キーワード	定義
C	Country(国名): 2 文字の国名略語。国名コードは、ISE 3166 国名略語に準拠しています。
CN	Common Name(一般名): 人、システム、その他のエンティティの名前。セカンダリ属性としては使用できません。

属性/キーワード	定義
DNQ	ドメイン名修飾子。
EA	電子メール アドレス
GENQ	世代修飾子
GN	名
I	Initials(イニシャル)。
L	Locality(地名):組織が置かれている市または町。
N	名前
O	Organization(組織):会社、団体、機関、連合、その他のエンティティの名前。
OU	組織ユニット:組織内のサブグループ(0)。
SER	Serial Number(シリアル番号)。
SN	Surname(姓)。
SP	州または都道府県:組織が置かれている州または都道府県。
T	Title(タイトル)。
UID	User Identifier(ユーザ ID)。
UPN	User Principal Name(ユーザプリンシパル名)。

このコマンドは、webvpn をサポートしないプラットフォーム(ASA 1000v)や No Payload Encryption (NPE) がイネーブルになっているプラットフォームでは使用できません。

#### 例

```
100/act(config)# http ?

configure mode commands/options:
  Hostname or A.B.C.D           The IP address of the host and/or network
                                authorized to access the HTTP server
  X:X:X:X:X:<0-128>             IPv6 address/prefix authorized to access the HTTP
                                server
  authentication-certificate    Request a certificate from the HTTPS client when
                                a management connection is being established
  redirect                      Redirect HTTP connections to the security gateway
                                to use HTTPS
  server                        Enable the http server required to run Device
                                Manager
  username-from-certificate     Specify fields from certificate DN to be used for
                                authorization/authentication

100/act(config)# help http

USAGE:

  [no] http {<local_ip>|<hostname>} <mask> <if_name>
  [no] http authentication-certificate <if_name>
  [no] http redirect <if_name> [<port>]
  [no] http server enable [<port>]
  [no] http username-from-certificate {<primary-attr> [<secondary-attr>] | use-
entire-name | use-script } [pre-fill-username]
  show running-config [all] http
  clear configure http

DESCRIPTION:
```

http            Configure HTTP server

SYNTAX:

<local\_ip>     The ip address of the host and/or network authorized to  
                 access the device HTTP server.

<hostname>     Hostname of the host authorized to access the device  
                 HTTP server.

<mask>          The IP netmask to apply to <local\_ip>.  
                 Default is 255.255.255.255.

<if\_name>       Network interface name.

<port>          The decimal number or name of a TCP or UDP port.  
                 Default is "http" (80).

<primary-attr> The DN from the certificate to be used as the username

<secondary-attr> Optional Secondary DN from the certificate to be used in the username

# hw-module module allow-ip

ASA 5505 の AIP SSC に対して、管理 IP アドレスにアクセスが許可されたホストを設定するには、特権 EXEC モードで **hw-module module allow-ip** コマンドを使用します。

**hw-module module 1 allow-ip ip\_address netmask**

## 構文の説明

<b>1</b>	スロット番号を指定します。これは常に 1 です。
<i>ip_address</i>	ホスト IP アドレスを指定します。
<i>netmask</i>	サブネット マスクを指定します。

## デフォルト

出荷時のデフォルトのコンフィギュレーションでは、192.168.1.5 ~ 192.168.1.254 のホストが IPS モジュールの管理を許可されています。

## 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	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
8.2(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

このコマンドは、SSC のステータスがアップ状態にある場合だけ有効です。これらの設定は、ASA コンフィギュレーションではなく IPS アプリケーション コンフィギュレーションに書き込まれます。これらの設定を ASA から表示するには、**show module details** コマンドを使用します。または、IPS アプリケーションの **setup** コマンドを使用して、この設定を IPS CLI から設定することもできます。

## 例

次に、SSC のホスト パラメータを設定する例を示します。

```
ciscoasa# hw-module module 1 allow-ip 209.165.201.29 255.255.255.0
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>hw-module module ip</b>	AIP SSC 管理アドレスを設定します。
<b>show module</b>	モジュールのステータス情報を表示します。

# hw-module module ip

ASA 5505 の AIP SSC に対して、管理 IP アドレスを設定するには、特権 EXEC モードで **hw-module module ip** コマンドを使用します。

**hw-module module 1 ip ip\_address netmask gateway**

## 構文の説明

<b>1</b>	スロット番号を指定します。これは常に 1 です。
<i>gateway</i>	ゲートウェイ IP アドレスを指定します。
<i>ip_address</i>	管理 IP アドレスを指定します。
<i>netmask</i>	サブネット マスクを指定します。

## 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	—	—

## 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

このアドレスが ASA VLAN IP アドレスと同じサブネット上にあることを確認します。たとえば、10.1.1.1 を ASA の VLAN に割り当てた場合は、そのネットワーク上の別のアドレス (10.1.1.2 など) を IPS 管理アドレスに割り当てます。

管理ステーションが、直接接続されている ASA ネットワーク上にある場合は、ゲートウェイを、IPS 管理 VLAN に割り当てられた ASA IP アドレスに設定します。上記の例では、10.1.1.1 にゲートウェイを設定します。管理ステーションがリモート ネットワーク上にある場合は、ゲートウェイを、IPS 管理 VLAN のアップストリーム ルータのアドレスに設定します。



(注)

これらの設定は、ASA コンフィギュレーションではなく IPS アプリケーション コンフィギュレーションに書き込まれます。これらの設定を ASA から表示するには、**show module details** コマンドを使用します。

または、IPS アプリケーションの **setup** コマンドを使用して、この設定を IPS CLI から設定することもできます。



---

**例**

次に、IPS モジュールの管理アドレスを設定する例を示します。

```
ciscoasa# hw-module module 1 ip 209.165.200.254 255.255.255.224 209.165.200.225
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>hw-module module allow-ip</b>	AIP SSC 管理ホストのアドレスを設定します。
<b>show module</b>	モジュールのステータス情報を表示します。

# hw-module module password-reset

ハードウェア モジュールのデフォルト管理ユーザのパスワードをデフォルト値にリセットするには、特権 EXEC モードで **hw-module module password-reset** コマンドを使用します。

## hw-module module 1 password-reset

### 構文の説明

**1** スロット番号を指定します。これは常に 1 です。

### デフォルト

デフォルトのユーザ名とパスワードはモジュールによって異なります。

- IPS モジュール - ユーザ名 : **cisco**、パスワード : **cisco**
- CSC モジュール - ユーザ名 : **cisco**、パスワード : **cisco**
- ASA CX モジュール - ユーザ名 : **admin**、パスワード : **Admin123**

### 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
7.2(2)	このコマンドが追加されました。
8.4(4.1)	ASA CX モジュール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、ハードウェア モジュールがアップ状態で、パスワードリセットがサポートされている場合にのみ有効です。IPS の場合、パスワードのリセットは、モジュールが IPS バージョン 6.0 以降を実行している場合にのみサポートされます。パスワードをリセットした後は、モジュールアプリケーションを使用してパスワードを独自の値に変更する必要があります。モジュールのパスワードをリセットすると、モジュールがリポートします。モジュールのリポート中はサービスを使用できません。リポートには数分を要する場合があります。**show module** コマンドを実行すると、モジュールの状態をモニタできます。

コマンドは、必ずプロンプトで確認を要求します。コマンドが成功した場合は、それ以上何も出力されません。コマンドが失敗した場合は、障害が発生した理由を示すエラー メッセージが表示されます。表示される可能性のあるエラー メッセージは、次のとおりです。

```

Unable to reset the password on the module in slot 1
Unable to reset the password on the module in slot 1 - unknown module state
Unable to reset the password on the module in slot 1 - no module installed
Failed to reset the password on the module in slot 1 - module not in Up state
Unable to reset the password on the module in slot 1 - unknown module type
The module in slot 1 does not support password reset
Unable to reset the password on the module in slot 1 - no application found
The SSM application version does not support password reset
Failed to reset the password on the module in slot 1

```

## 例

次に、スロット 1 のハードウェア モジュールのパスワードをリセットする例を示します。

```

ciscoasa(config)# hw-module module 1 password-reset
Reset the password on module in slot 1? [confirm] y

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>hw-module module recover</b>	TFTP サーバからリカバリ イメージをロードしてモジュールを回復します。
<b>hw-module module reload</b>	モジュール ソフトウェアをリロードします。
<b>hw-module module reset</b>	モジュール ハードウェアをシャット ダウンしてリセットします。
<b>hw-module module shutdown</b>	コンフィギュレーション データを失わずに電源を切る準備をして、モジュール ソフトウェアをシャットダウンします。
<b>show module</b>	モジュール情報を表示します。

# hw-module module recover

TFTP サーバから取り付けモジュールにリカバリ ソフトウェア イメージをロードしたり、TFTP サーバにアクセスするためのネットワーク設定を行ったりするには、特権 EXEC モードで **hw-module module recover** コマンドを使用します。たとえば、モジュールがローカルイメージをロードできない場合などは、このコマンドを使用したモジュールの回復が必要となる場合があります。

```
hw-module module 1 recover {boot | stop | configure [url tftp_url | ip module_address | gateway gateway_ip_address | vlan vlan_id]}
```

## 構文の説明

<b>1</b>	スロット番号を指定します。これは常に 1 です。
<b>boot</b>	このモジュールの回復を開始し、 <b>configure</b> キーワード設定に従ってリカバリ イメージをダウンロードします。ダウンロード後、モジュールは新しいイメージからリブートします。
<b>configure</b>	リカバリ イメージをダウンロードするためのネットワーク パラメータを設定します。 <b>configure</b> キーワードの後にネットワーク パラメータを入力しなかった場合、すべてのパラメータの入力を求めるプロンプトが表示されます。このコマンドを実行すると、TFTP サーバの URL、管理インターフェイスの IP アドレスとネットマスク、ゲートウェイ アドレス、および VLAN ID の入力を求めるプロンプトが表示されます。これらのネットワーク パラメータは ROMMON で設定されます。モジュール アプリケーション コンフィギュレーションで設定したネットワーク パラメータは ROMMON には使用できないため、ここで別個に設定する必要があります。
<b>gateway</b> <i>gateway_ip_address</i>	(任意)SSM管理インターフェイスを介して TFTP サーバにアクセスするためのゲートウェイ IP アドレス。
<b>ip</b> <i>module_address</i>	(オプション)モジュール管理インターフェイスの IP アドレス。
<b>stop</b>	リカバリ アクションを停止し、リカバリ イメージのダウンロードを停止します。モジュールは、元のイメージからブートします。このコマンドは、 <b>hw-module module recover boot</b> コマンドを使用してリカバリを開始してから 30 ~ 45 秒以内に入力する必要があります。この期間が経過した後で <b>stop</b> コマンドを入力すると、モジュールが無応答になるなど、予期しない結果になることがあります。
<b>url</b> <i>tftp_url</i>	(任意)TFTP サーバ上のイメージの URL。次の形式で指定します。 <b>tftp://server/[path/]filename</b>
<b>vlan</b> <i>vlan_id</i>	(オプション)管理インターフェイスの VLAN ID 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。

## 使用上のガイドライン

モジュールに障害が発生して、モジュール アプリケーション イメージを実行できない場合は、TFTP サーバからモジュール上に新しいイメージを再インストールできます。



(注) モジュール ソフトウェア内部では、イメージをインストールするために **upgrade** コマンドを使用しないでください。

指定する TFTP サーバが、最大 60 MB のサイズのファイルを転送できることを確認してください。ネットワークとイメージのサイズに応じて、このプロセスは完了までに約 15 分かかることがあります。

このコマンドは、モジュールがアップ、ダウン、無応答、または回復のいずれかの状態である場合にのみ使用可能です。ステート情報については、**show module** コマンドを参照してください。

**show module 1 recover** コマンドを使用してリカバリ コンフィギュレーションを表示できます。



(注) このコマンドは、ASA CX、ASA FirePOWERモジュールではサポートされていません。

## 例

次に、TFTP サーバからイメージをダウンロードするようにモジュールを設定する例を示します。

```
ciscoasa# hw-module module 1 recover configure
Image URL [tftp://127.0.0.1/myimage]: tftp://10.1.1.1/ids-newimg
Port IP Address [127.0.0.2]: 10.1.2.10
Port Mask [255.255.255.254]: 255.255.255.0
Gateway IP Address [1.1.2.10]: 10.1.2.254
VLAN ID [0]: 100
```

次に、モジュールを回復する例を示します。

```
ciscoasa# hw-module module 1 recover boot
The module in slot 1 will be recovered.This may
erase all configuration and all data on that device and
attempt to download a new image for it.
Recover module in slot 1? [confirm]
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>debug module-boot</b>	モジュールのブートプロセスに関するデバッグメッセージを表示します。
<b>hw-module module reset</b>	モジュールをシャットダウンし、ハードウェア リセットを実行します。
<b>hw-module module reload</b>	モジュール ソフトウェアをリロードします。
<b>hw-module module shutdown</b>	コンフィギュレーション データを失わずに電源を切る準備をして、モジュール ソフトウェアをシャットダウンします。
<b>show module</b>	モジュール情報を表示します。

# hw-module module recover (ASA 5506W-X)

デフォルト設定をロードまたは回復する、あるいは ROMMON にアクセスして新しいイメージを ASA 5506W-X のワイヤレス アクセス ポイントにロードするには、特権 EXEC モードで **hw-module module recover** コマンドを使用します。

**hw-module module wlan recover [configuration | image]**

構文の説明	configuration	ワイヤレス アクセス ポイントを工場出荷時のデフォルト設定にリセットします。
	image	ROMMON にアクセスし、TFTP アップグレード プロシージャを実行できるモジュール コンソールへのセッション。

**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
	9.4(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** バックプレーン上のアクセス ポイント CLI に対する **image** キーワードセッション。アクセス ポイントをリロードします。アクセス ポイントが起動している場合は、起動プロセスをエスケープして ROMMON にアクセスし、TFTP イメージをダウンロードできます。詳しい手順については、[\[Reloading the Access Point Image\]](#) > [\[Using the CLI\]](#) を参照してください。

**例** 次に、アクセス ポイント上でイメージを回復する例を示します。

```
ciscoasa# hw-module module wlan recover image
WARNING: Image recovery cannot be carried out via CLI command on this module.
Do you want to reset the module and session into the module console to carry out the image
recovery?[confirm]
Resetting the module and sessioning into the module console
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>hw-module module wlan reset</b>	モジュールをシャットダウンし、ハードウェア リセットを実行します。

# hw-module module reload

物理モジュールのモジュール ソフトウェアをリロードするには、特権 EXEC モードで **hw-module module reload** コマンドを使用します。

## hw-module module 1 reload

### 構文の説明

**1** スロット番号を指定します。これは常に 1 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	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。
8.4(4.1)	ASA CX モジュールのサポートが追加されました。
9.2(1)	ASA FirePOWERモジュール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、モジュールをリロードする前にハードウェア リセットを実行する **hw-module module reset** コマンドとは異なります。

このコマンドは、モジュールのステータスがアップ状態にある場合だけ有効です。ステート情報については、**show module** コマンドを参照してください。

### 例

次に、スロット 1 のモジュールをリロードする例を示します。

```
ciscoasa# hw-module module 1 reload
Reload module in slot 1? [confirm] y
Reload issued for module in slot 1
%XXX-5-505002: Module in slot 1 is reloading.Please wait...
%XXX-5-505006: Module in slot 1 is Up.
```



---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>debug module-boot</b>	モジュールのブートプロセスに関するデバッグメッセージを表示します。
<b>hw-module module recover</b>	TFTP サーバからリカバリ イメージをロードしてモジュールを回復します。
<b>hw-module module reset</b>	モジュールをシャットダウンし、ハードウェア リセットを実行します。
<b>hw-module module shutdown</b>	コンフィギュレーション データを失わずに電源を切る準備をして、モジュール ソフトウェアをシャットダウンします。
<b>show module</b>	モジュール情報を表示します。

# hw-module module reset

モジュールハードウェアをリセットしてからモジュールソフトウェアをリロードするには、特権 EXEC モードで **hw-module module reset** コマンドを使用します。

**hw-module module {1 | wlan} reset**

## 構文の説明

<b>1</b>	スロット番号を指定します。これは常に 1 です。
<b>wlan</b>	ASA 5506W-X の場合は、ワイヤレスアクセス ポイントを指定します。

## 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。
8.4(4.1)	ASA CX モジュールのサポートが追加されました。
9.2(1)	ASA FirePOWERモジュールのサポートが追加されました。
9.4(1)	<b>wlan</b> キーワードが追加されました。

## 使用上のガイドライン

モジュールがアップ状態の場合、**hw-module module reset** コマンドによって、リセットの前にソフトウェアをシャットダウンするように要求されます。

**hw-module module recover** コマンドを使用してモジュールを回復できます(サポートされている場合)。モジュールが回復状態になっているときに **hw-module module reset** コマンドを入力しても、モジュールは回復プロセスを中断しません。**hw-module module reset** コマンドによって、モジュールのハードウェア リセットが実行され、ハードウェアのリセット後にモジュールのリカバリが継続されます。モジュールがハングした場合は、回復中にモジュールをリセットできます。ハードウェア リセットによって、問題が解決することもあります。

このコマンドは、ソフトウェアのリロードのみを行いハードウェア リセットは行わない **hw-module module reload** コマンドとは異なります。

このコマンドは、モジュールのステータスがアップ、ダウン、無応答、または回復のいずれかの場合にのみ有効です。ステート情報については、**show module** コマンドを参照してください。

**例**

次に、アップ状態になっているスロット 1 のモジュールをリセットする例を示します。

```
ciscoasa# hw-module module 1 reset
The module in slot 1 should be shut down before
resetting it or loss of configuration may occur.
Reset module in slot 1? [confirm] y
Reset issued for module in slot 1
%XXX-5-505001: Module in slot 1 is shutting down.Please wait...
%XXX-5-505004: Module in slot 1 shutdown is complete.
%XXX-5-505003: Module in slot 1 is resetting.Please wait...
%XXX-5-505006: Module in slot 1 is Up.
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>debug module-boot</b>	モジュールのブート プロセスに関するデバッグ メッセージを表示します。
<b>hw-module module recover</b>	TFTP サーバからリカバリ イメージをロードしてモジュールを回復します。
<b>hw-module module reload</b>	モジュール ソフトウェアをリロードします。
<b>hw-module module shutdown</b>	コンフィギュレーション データを失わずに電源を切る準備をして、モジュール ソフトウェアをシャットダウンします。
<b>show module</b>	モジュール情報を表示します。

# hw-module module shutdown

モジュール ソフトウェアをシャットダウンするには、特権 EXEC モードで **hw-module module shutdown** コマンドを使用します。

## hw-module module 1 shutdown

### 構文の説明

**1** スロット番号を指定します。これは常に 1 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	トランスぺアレント	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。
8.4(4.1)	ASA CX モジュールのサポートが追加されました。
9.2(1)	ASA FirePOWERモジュールのサポートが追加されました。

### 使用上のガイドライン

モジュール ソフトウェアをシャットダウンするのは、コンフィギュレーション データを失うことなく安全にモジュールの電源をオフにできるように準備するためです。

このコマンドは、モジュール ステータスがアップまたは無応答である場合にのみ有効です。ステータス情報については、**show module** コマンドを参照してください。

### 例

次に、スロット 1 のモジュールをシャットダウンする例を示します。

```
ciscoasa# hw-module module 1 shutdown
Shutdown module in slot 1? [confirm] y
Shutdown issued for module in slot 1
ciscoasa#
%XXX-5-505001: Module in slot 1 is shutting down.Please wait...
%XXX-5-505004: Module in slot 1 shutdown is complete.
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>debug module-boot</b>	モジュールのブート プロセスに関するデバッグ メッセージを表示します。
<b>hw-module module recover</b>	TFTP サーバからリカバリ イメージをロードしてモジュールを回復します。
<b>hw-module module reload</b>	モジュール ソフトウェアをリロードします。
<b>hw-module module reset</b>	モジュールをシャットダウンし、ハードウェア リセットを実行します。
<b>show module</b>	モジュール情報を表示します。

