



## Cisco Secure Firewall ASA シリーズ コマンドリファレンス、T ～ Z コマンドおよび ASASM 用 IOS コマンド

最終更新：2022 年 5 月 31 日

### シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先：シスコ コンタクトセンター

0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む)

電話受付時間：平日 10:00～12:00、13:00～17:00

<http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/>

【注意】 シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意（ [www.cisco.com/jp/go/safety\\_warning/](http://www.cisco.com/jp/go/safety_warning/) ）をご確認ください。本書は、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at [www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices).

The documentation set for this product strives to use bias-free language. For purposes of this documentation set, bias-free is defined as language that does not imply discrimination based on age, disability, gender, racial identity, ethnic identity, sexual orientation, socioeconomic status, and intersectionality. Exceptions may be present in the documentation due to language that is hardcoded in the user interfaces of the product software, language used based on standards documentation, or language that is used by a referenced third-party product.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2022 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



## 第 1 部

### T-Z コマンド

- ta ~ tk (1 ページ)
- tl ~ tz (117 ページ)
- u (185 ページ)
- v (311 ページ)
- w ~ z (413 ページ)





## ta ~ tk

---

- [table-map](#) (3 ページ)
- [tcp-inspection](#) (5 ページ)
- [tcp-map](#) (7 ページ)
- [tcp-options](#) (10 ページ)
- [telnet](#) (13 ページ)
- [telnet timeout](#) (16 ページ)
- [terminal interactive](#) (18 ページ)
- [terminal monitor](#) (20 ページ)
- [terminal pager](#) (22 ページ)
- [terminal width](#) (24 ページ)
- [test aaa-server](#) (25 ページ)
- [test aaa-server ad-agent](#) (28 ページ)
- [test dynamic-access-policy attributes](#) (30 ページ)
- [test dynamic-access-policy execute](#) (32 ページ)
- [test regex](#) (33 ページ)
- [test sso-server](#) (廃止) (35 ページ)
- [text-color](#) (37 ページ)
- [tftp blocksize](#) (38 ページ)
- [tftp-server](#) (40 ページ)
- [tftp-server address](#) (廃止) (42 ページ)
- [threat-detection basic-threat](#) (45 ページ)
- [threat-detection rate](#) (49 ページ)
- [threat-detection scanning-threat](#) (53 ページ)
- [threat-detection statistics](#) (56 ページ)
- [threshold](#) (60 ページ)
- [throughput level](#) (62 ページ)
- [ticket](#) (廃止) (64 ページ)
- [timeout \(AAA サーバー ホスト\)](#) (66 ページ)
- [timeout \(DNS サーバーグループ\)](#) (68 ページ)

- [timeout \(グローバル\) \(70 ページ\)](#)
- [timeout \(policy-map type inspect gtp > パラメータ\) \(76 ページ\)](#)
- [timeout \(policy-map type inspect m3ua > パラメータ\) \(78 ページ\)](#)
- [timeout \(policy-map type inspect radius-accounting > パラメータ\) \(80 ページ\)](#)
- [timeout \(type echo\) \(82 ページ\)](#)
- [timeout assertion \(84 ページ\)](#)
- [timeout edns \(85 ページ\)](#)
- [timeout pinhole \(87 ページ\)](#)
- [timeout secure-phones \(廃止\) \(89 ページ\)](#)
- [time-range \(91 ページ\)](#)
- [timers nsf wait \(93 ページ\)](#)
- [timers bgp \(95 ページ\)](#)
- [timers lsa arrival \(97 ページ\)](#)
- [timers lsa-group-pacing \(99 ページ\)](#)
- [timers pacing flood \(101 ページ\)](#)
- [timers pacing flood \(102 ページ\)](#)
- [timers pacing lsa-group \(103 ページ\)](#)
- [timers pacing retransmission \(105 ページ\)](#)
- [timers spf \(107 ページ\)](#)
- [timers throttle \(109 ページ\)](#)
- [timestamp \(112 ページ\)](#)
- [title \(114 ページ\)](#)

# table-map

IP ルーティングテーブルが BGP で学習されたルートで更新された場合にメトリックおよびタグ値を変更するには、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで **table-map** 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、コマンドの **no** 形式を使用します。

**table-map** *map\_name* [ **filter** ]  
**no table-map** *map\_name* [ **filter** ]

## 構文の説明

*map\_name* BGP ルーティングテーブル (RIB) に追加する内容を制御する必要があるルートマップの名前。

**filter** (オプション) ルートマップが BGP ルートのメトリックだけでなく、そのルートが RIB にダウンロードされるかどうかを制御することを指定します。BGP ルートは、ルート マップで拒否されている場合、RIB にダウンロードされません。

## 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
アドレス ファミリ コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
 ス

9.2(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

テーブルマップで、BGP ルーティングテーブル内で更新されるルートのメトリックおよびタグ値を設定するルートマップを参照するか、またはルートを RIB にダウンロードするかどうかを制御します。

table-map コマンドに、

- **filter** キーワードが含まれていない場合、参照されるルートマップは、ルートが RIB にインストール (ダウンロード) される前に、ルートの特定のプロパティを設定するために使用されます。ルートは、ルート マップで許可されているか拒否されているかにかかわらず、常にダウンロードされます。

- **filter** キーワードが含まれている場合、参照されるルートマップも BGP ルートが RIB にダウンロードされるかどうかを制御します。BGP ルートは、ルート マップで拒否されている場合、RIB にダウンロードされません。

テーブルマップが参照するルートマップで **match** 句を使用すると、IP アクセスリスト、自律システム (AS) パス、およびネクストホップに基づいてルートを照合できます。

## 例

次のアドレスファミリ コンフィギュレーションモードの例では、Cisco Secure Firewall ASA ソフトウェアは、BGP で学習されたルートのタグ値を自動的に計算し、IP ルーティングテーブルを更新するように設定されています。

```
ciscoasa(config)# route-map tag
ciscoasa(config-route-map)# match as path 10
ciscoasa(config-route-map)# set automatic-tag
ciscoasa(config)# router bgp 100
ciscoasa(config-router)# address-family ipv4 unicast
ciscoasa(config-router-af)# table-map tag
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address-family</b>	アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>route-map</b>	あるルーティング プロトコルから別のルーティング プロトコルにルートを再配布する条件を定義します。



# tcp-inspection

DNS over TCP インспекションをイネーブルにするには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **tcp-inspection** コマンドを使用します。プロトコルの強制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。

**tcp-inspection**  
**no tcp-inspection**

## 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

DNS over TCP インспекション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
パラメータ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
 ス

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

このコマンドを DNS インспекション ポリシー マップに追加して、DNS/TCP ポート 53 トラフィックをインспекションに含めます。このコマンドを使用しなければ、UDP/53 DNS トラフィックのみが検査されます。DNS/TCP ポート 53 トラフィックが、DNS インспекションを適用するクラスの一部であることを確認します。インспекションのデフォルトクラスには、TCP/53 が含まれています。

## 例

次に、DNS インспекション ポリシー マップで DNS over TCP インспекションをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect dns preset_dns_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# tcp-inspection
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>inspect dns</b>	DNS インспекションをイネーブルにします。
<b>policy-map type inspect dns</b>	DNS インспекション 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。

## tcp-map

一連の TCP 正規化アクションを定義するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **tcp-map** コマンドを使用します。TCP 正規化機能によって、異常なパケットを識別する基準を指定できます。ASA は、異常なパケットが検出されるとそれらをドロップします。TCP マップを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**tcp-map** *map\_name*  
**no tcp-map** *map\_name*

### 構文の説明

*map\_name* TCP マップ名を指定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

### コマンド履歴

リリース 変更内容

7.0(1) このコマンドが追加されました。

7.2(4)/8.0(4) **invalid-ack**、**seq-past-window**、および **synack-data** サブコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

この機能は、モジュラ ポリシー フレームワークを使用します。最初に、**tcp-map** コマンドを使用して実行する TCP 正規化アクションを定義します。**tcp-map** コマンドによって、TCP マップ コンフィギュレーション モードが開始されます。このモードで、1つ以上のコマンドを入力して、TCP 正規化アクションを定義できます。その後、**class-map** コマンドを使用して、TCP マップを適用するトラフィックを定義します。**policy-map** コマンドを入力してポリシーを定義し、**class** コマンドを入力してクラスマップを参照します。クラス コンフィギュレーション モードで、**set connection advanced-options** コマンドを入力して TCP マップを参照します。最後に、**service-policy** コマンドを使用して、インターフェイスにポリシーマップを適用します。モジュラ ポリシー フレームワークの動作の詳細については、CLI コンフィギュレーション ガイドを参照してください。

次のコマンドは、tcp マップ コンフィギュレーション モードで使用可能です。

<b>check-retransmission</b>	再送信データのチェックをイネーブルまたはディセーブルにします。
<b>checksum-verification</b>	チェックサムの検証をイネーブルまたはディセーブルにします。
<b>exceed-mss</b>	ピアによって設定された MSS を超えるパケットを許可またはドロップします。
<b>invalid-ack</b>	無効な ACK を含むパケットに対するアクションを設定します。
<b>queue-limit</b>	TCP 接続のキューに入れることができる順序が不正なパケットの最大数を設定します。このコマンドは、ASA 5500 シリーズ ASA でのみ使用可能です。PIX 500 シリーズ ASA ではキュー制限は 3 で、この値は変更できません。
<b>reserved-bits</b>	ASA に予約済みフラグポリシーを設定します。
<b>seq-past-window</b>	パストウィンドウ シーケンス番号を含むパケットに対するアクションを設定します。つまり、受信した TCP パケットのシーケンス番号が、TCP 受信ウィンドウの右端より大きい場合です。
<b>synack-data</b>	データを含む TCP SYNACK パケットに対するアクションを設定します。
<b>syn-data</b>	データを持つ SYN パケットを許可またはドロップします。
<b>tcp-options</b>	TCP ヘッダーの TCP オプション フィールドの内容に基づいて、パケットのアクションを設定します。
<b>tll-evasion-protection</b>	ASA によって提供される TTL 回避保護をイネーブルまたはディセーブルにします。
<b>urgent-flag</b>	ASA を通じて URG ポインタを許可またはクリアします。
<b>window-variation</b>	予期せずウィンドウ サイズが変更された接続をドロップします。

## 例

たとえば、既知の FTP データ ポートと Telnet ポートの間の TCP ポート範囲に送信されるすべてのトラフィックで緊急フラグと緊急オフセットパケットを許可するには、次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa(config)# tcp-map tmap
ciscoasa(config-tcp-map)# urgent-flag allow
ciscoasa(config-tcp-map)# class-map urg-class
ciscoasa(config-cmap)# match port tcp range ftp-data telnet
ciscoasa(config-cmap)# policy-map pmap
ciscoasa(config-pmap)# class urg-class
ciscoasa(config-pmap-c)# set connection advanced-options tmap
ciscoasa(config-pmap-c)# service-policy pmap global
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class (policy-map)</b>	トラフィック分類に使用するクラス マップを指定します。
<b>clear configure tcp-map</b>	TCP マップのコンフィギュレーションをクリアします。
<b>policy-map</b>	ポリシーを設定します。これは、1つのトラフィック クラスと1つ以上のアクションのアソシエーションです。
<b>show running-config tcp-map</b>	TCP マップコンフィギュレーションに関する情報を表示します。
<b>tcp-options</b>	selective-ack、timestamp、window-scale の各 TCP オプションを許可または消去します。

## tcp-options

TCP ヘッダーの TCP オプションを許可またはクリアするには、TCP マップ コンフィギュレーション モードで **tcp-options** コマンドを使用します。この指定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
tcp-options { md5 | mss | selective-ack | timestamp | window-scale | range lower upper } action
no tcp-options { md5 | mss | selective-ack | timestamp | window-scale | range lower upper } action
```

### 構文の説明

アクション オプションのために実行するアクションです。アクションは次のとおりです。

- **allow [multiple]** : オプションを含むパケットを許可します。9.6(2)以降では、**allow** は当該タイプの単一のオプションを含むパケットを許可することを意味します。これは、すべての名前付きオプションのデフォルトです。オプションのインスタンスが複数含まれていてもパケットを許可する場合は、**multiple** キーワードを追加します。**multiple** キーワードは、**range** では使用できません。
- **maximum limit** : **mss** のみで使用できます。最大セグメントサイズを指示された制限に設定します (68 ~ 65535)。デフォルトの TCP MSS は、**sysopt connection tcpmss** コマンドで定義されます。
- **clear** : このタイプのオプションをヘッダーから削除し、パケットを許可します。これは、**range** キーワードで設定できるすべての番号付きオプションのデフォルトです。タイムスタンプ オプションを消去すると、PAWS と RTT がディセーブルになります。
- **drop** : このオプションを含むパケットをドロップします。このアクションは、**md5** および **range** のみ使用可能です。

<b>md5</b>	MD5 オプションのアクションを設定します。
<b>mss</b>	最大セグメント サイズ オプションのアクションを設定します。
<b>range lower upper</b>	<p>範囲の下限および上限内の番号付きオプションのアクションで設定します。単一の番号付きオプションのアクションを設定するには、範囲の下限と上限に同じ数値を入力します。</p> <p>(9.6(2) 以降) 有効範囲は、6 ~ 7、9 ~ 18、および 20 ~ 255 以内です。</p> <p>(9.6(1) 以降) 有効範囲は、6 ~ 7 および 9 ~ 255 以内です。</p>
<b>selective-ack</b>	選択的確認応答メカニズム (SACK) オプションのアクションを設定します。
<b>timestamp</b>	タイムスタンプオプションのアクションを設定します。タイムスタンプオプションをクリアすると、PAWS と RTT がディセーブルになります。
<b>window-scale</b>	ウィンドウ スケール メカニズム オプションのアクションを設定します。

**コマンドデフォルト** (9.6(1)以降) デフォルトでは、すべての名前付きオプションを許可し、オプション 6～7 および 9～255 をクリアします。

(9.6(2)以降) デフォルトでは、名前付きオプションのそれぞれの 1 つのインスタンスを許可し、指定された名前付きオプションが複数あるパケットをドロップし、オプション 6～7、9～18、および 20～155 をクリアします。

**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
TCP マップ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

**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。

9.6(2) 名前付きオプションのデフォルト処理は、指定されたタイプのオプションを 1 つ含む場合はパケットを許可し、そのタイプのオプションが複数ある場合はパケットをドロップするように変更されました。さらに、**md5**、**mss**、**allow multiple**、**mss maximum** キーワードが追加されました。MD5 オプションのデフォルトは、クリアから許可に変更されました。

**使用上のガイドライン**

**tcp-map** コマンドはモジュラ ポリシー フレームワーク インフラストラクチャと一緒に使用されます。**class-map** コマンドを使用してトラフィックのクラスを定義し、**tcp-map** コマンドで TCP インспекションをカスタマイズします。**policy-map** コマンドを使用して、新しい TCP マップを適用します。**service-policy** コマンドで、TCP インспекションをアクティブにします。

**tcp-map** コマンドを使用して、TCP マップ コンフィギュレーションモードを開始します。TCP マップ コンフィギュレーションモードで **tcp-options** コマンドを使用して、さまざまな TCP オプションを処理する方法を定義します。

**例**

次に、6～7 および 9～255 の範囲内の TCP オプションを持つすべてのパケットをドロップする例を示します。

```
ciscoasa(config)# access-list TCP extended permit tcp any any
ciscoasa(config)# tcp-map tmap
ciscoasa(config-tcp-map)# tcp-options range 6 7 drop
ciscoasa(config-tcp-map)# tcp-options range 9 18 drop
ciscoasa(config-tcp-map)# tcp-options range 20 255 drop
```

```

ciscoasa(config)# class-map cmap
ciscoasa(config-cmap)# match access-list TCP
ciscoasa(config)# policy-map pmap
ciscoasa(config-pmap)# class cmap
ciscoasa(config-pmap)# set connection advanced-options tmap
ciscoasa(config)# service-policy pmap global

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	トラフィック分類に使用するクラス マップを指定します。
<b>policy-map</b>	ポリシーを設定します。これは、1つのトラフィック クラスと1つ以上のアクションのアソシエーションです。
<b>set connection</b>	接続値を設定します。
<b>tcp-map</b>	TCP マップを作成して、TCP マップ コンフィギュレーション モードにアクセスできるようにします。



# telnet

インターフェイスへの Telnet アクセスを許可するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **telnet** コマンドを使用します。Telnet アクセスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
telnet { ipv4_address mask / ipv6_address/prefix } interface_name
no telnet { ipv4_address mask / ipv6_address/prefix } interface_name
```

## 構文の説明

*interface\_name* Telnet を許可するインターフェイスの名前を指定します。VPN トンネル内で Telnet を使用する場合を除き、最も低いセキュリティ インターフェイスで Telnet をイネーブルにできません。物理または仮想インターフェイスを指定できます。

*ipv4\_address mask* ASA への Telnet が認可されているホストまたはネットワークの IPv4 アドレス、およびサブネットマスクを指定します。

*ipv6\_address/prefix* ASA への Telnet が認可されている IPv6 アドレスおよびプレフィックスを指定します。

## コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

## 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(2)、  
9.1(2) デフォルトパスワードの「cisco」は削除されました。 **password** コマンドを使用して能動的にログインパスワードを設定する必要があります。

9.9(2) 仮想インターフェイスが指定可能になりました。

## 使用上のガイドライン

**telnet** コマンドを使用すると、どのホストが Telnet を使用して ASA の CLI にアクセスできるかを指定できます。すべてのインターフェイスで ASA への Telnet をイネーブルにすることが

できます。ただし、VPN トンネル内で Telnet を使用する場合を除き、最も低いセキュリティ インターフェイスに対して Telnet は使用できません。また、BVI インターフェイスが指定されている場合、そのインターフェイスで **management-access** を設定する必要があります。

**password** コマンドを使用して、コンソールへの Telnet アクセスのパスワードを設定できます。**who** コマンドを使用して、現在、ASA コンソールにアクセス中の IP アドレスを表示できます。**kill** コマンドを使用すると、アクティブ Telnet コンソールセッションを終了できます。

**authentication telnet con** コマンドを使用する場合は、Telnet コンソールアクセスを認証サーバーで認証する必要があります。

## 例

次に、ホスト 192.168.1.3 と 192.168.1.4 に Telnet を介した ASA の CLI へのアクセスを許可する例を示します。さらに、192.168.2.0 ネットワーク上のすべてのホストにアクセス権が付与されています。

```
ciscoasa(config)# telnet 192.168.1.3 255.255.255.255 inside
ciscoasa(config)# telnet 192.168.1.4 255.255.255.255 inside
ciscoasa(config)# telnet 192.168.2.0 255.255.255.0 inside
ciscoasa(config)# show running-config telnet
192.168.1.3 255.255.255.255 inside
192.168.1.4 255.255.255.255 inside
192.168.2.0 255.255.255.0 inside
```

次に、Telnet コンソール ログインセッションの例を示します（パスワードは、入力時に表示されません）。

```
ciscoasa# passwd: cisco
Welcome to the XXX
...
Type help or '?' for a list of available commands.
ciscoasa>
```

**no telnet** コマンドを使用して個々のエントリを、また、**clear configure telnet** コマンドを使用してすべての **telnet** コマンドステートメントを削除できます。

```
ciscoasa(config)# no telnet 192.168.1.3 255.255.255.255 inside
ciscoasa(config)# show running-config telnet
192.168.1.4 255.255.255.255 inside
192.168.2.0 255.255.255.0 inside

ciscoasa(config)# clear configure telnet
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure telnet</b>	コンフィギュレーションから Telnet 接続を削除します。
<b>kill</b>	Telnet セッションを終了します。
<b>show running-config telnet</b>	ASA への Telnet 接続の使用を認可されている IP アドレスの現在のリストを表示します。
<b>telnet timeout</b>	Telnet タイムアウトを設定します。

コマンド	説明
<b>who</b>	ASA 上のアクティブな Telnet 管理セッションを表示します。

## telnet timeout

Telnet 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 **telnet timeout** コマンドを使用します。デフォルトの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。

**telnet timeout minutes**  
**no telnet timeout minutes**

### 構文の説明

*minutes* Telnet セッションがアイドルになってから、ASA がセッションを閉じるまでの分数。有効な値は、1 ~ 1440 分です。デフォルトは 5 分です。

### コマンド デフォルト

デフォルトでは、Telnet セッションは、アイドル状態のまま 5 分経過すると ASA によって閉じられます。

### 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
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

telnet timeout コマンドを使用して、コンソール Telnet セッションが、ASA によってログオフされるまでアイドル状態を継続できる最長時間を設定できます。

### 例

次に、セッションの最大アイドル時間を変更する例を示します。

```
ciscoasa(config)# telnet timeout 10
ciscoasa(config)# show running-config telnet timeout
telnet timeout 10 minutes
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure telnet</b>	コンフィギュレーションから Telnet 接続を削除します。

コマンド	説明
<b>kill</b>	Telnet セッションを終了します。
<b>show running-config telnet</b>	ASA への Telnet 接続の使用を認可されている IP アドレスの現在のリストを表示します。
<b>telnet</b>	ASA への Telnet アクセスをイネーブルにします。
<b>who</b>	ASA 上のアクティブな Telnet 管理セッションを表示します。

## terminal interactive

CLI で ? を入力する現在の CLI セッションでヘルプを有効にするには、特権 EXEC モードで **terminal interactive** コマンドを使用します。CLI ヘルプ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。

**terminal interactive**  
**no terminal interactive**

### 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

デフォルトでは、インタラクティブな CLI のヘルプは有効になっています。

### 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
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

通常、ASA CLI で ? を入力すると、コマンドヘルプが表示されます。コマンド内にテキストとして ? を入力できるようにするには（たとえば、URL の一部として ? を含めるには）、**no terminal interactive** コマンドを使用してインタラクティブなヘルプを無効にします。

### 例

次に、コンソールを非インタラクティブモードにして、その後インタラクティブモードにする例を示します。

```
ciscoasa# no
terminal interactive
ciscoasa# terminal interactive
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
clear configure terminal	端末の表示幅設定をクリアします。

コマンド	説明
pager	Telnet セッションで「---more---」プロンプトが表示されるまでの行数を設定します。このコマンドはコンフィギュレーションに保存されます。
show running-config terminal	現在の端末設定を表示します。
terminal pager	Telnet セッションで「---more---」プロンプトが表示されるまでの行数を設定します。このコマンドはコンフィギュレーションに保存されません。
terminal width	グローバル コンフィギュレーション モードでの端末の表示幅を設定します。

## terminal monitor

現在の CLI セッションで syslog メッセージの表示を許可するには、特権 EXEC モードで **terminal monitor** コマンドを使用します。syslog メッセージ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。

**terminal { monitor | no monitor }**

### 構文の説明

**monitor** 現在の CLI セッションでの syslog メッセージの表示をイネーブルにします。

**no monitor** 現在の CLI セッションでの syslog メッセージの表示をディセーブルにします。

### コマンドデフォルト

デフォルトでは、syslog メッセージはディセーブルです。このコマンドは、デフォルトではインタラクティブです。

### 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
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

### 例

次に、現在のセッションで syslog メッセージを表示する例およびディセーブルにする例を示します。

```
ciscoasa# terminal monitor
ciscoasa# terminal no monitor
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
clear configure terminal	端末の表示幅設定をクリアします。
pager	Telnet セッションで「---more---」プロンプトが表示されるまでの行数を設定します。このコマンドはコンフィギュレーションに保存されます。



コマンド	説明
show running-config terminal	現在の端末設定を表示します。
terminal pager	Telnet セッションで「---more---」プロンプトが表示されるまでの行数を設定します。このコマンドはコンフィギュレーションに保存されません。
terminal width	グローバル コンフィギュレーション モードでの端末の表示幅を設定します。

## terminal pager

Telnet セッションで「---More---」プロンプトが表示されるまでの 1 ページあたりの行数を設定するには、特権 EXEC モードで **terminal pager** コマンドを使用します。

**terminal pager** [ *lines* ] *lines*

### 構文の説明

[*lines*] 「---More---」プロンプトが表示されるまでの 1 ページあたりの行数を設定します。デフォルトは 24 行です。0 は、ページの制限がないことを示します。指定できる範囲は 0～2147483647 行です。**lines** キーワードは任意であり、このキーワードの有無にかかわらずコマンドは同一です。

### コマンド デフォルト

デフォルトは 24 行です。

### 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
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、現在の Telnet セッションのみを対象に、**pager line** 設定を変更します。ただし、ユーザー EXEC モードで **login** コマンドを入力するか、**enable** コマンドを入力して特権 EXEC モードを開始する場合にのみ、ASA は **running-config** から現在のセッションで **pager** 値を再開します。これは設計どおりです。



- (注) ASA がユーザープロンプトを再表示する前に、予期しない「---More---」プロンプトが表示されます。これによって、**banner exec** コマンドの出力が抑制されることがあります。代わりに **banner motd** コマンドまたは **banner login** コマンドを使用してください。

新しいデフォルトの **pager** 設定をコンフィギュレーションに保存するには、次の手順を実行します。

1. **login** コマンドを入力してユーザー EXEC モードにアクセスするか、**enable** コマンドを入力して特権 EXEC モードにアクセスします。

## 2.pager コマンドを入力します。

管理コンテキストに Telnet 接続する場合、ある特定のコンテキスト内の **pager** コマンドに異なる設定があっても、他のコンテキストに移ったときには、**pager line** 設定はユーザーのセッションに従います。現在の **pager** 設定を変更するには、新しい設定で **terminal pager** コマンドを入力するか、**pager** コマンドを現在のコンテキストで入力します。**pager** コマンドは、コンテキストコンフィギュレーションに新しい **pager** 設定を保存する以外に、新しい設定を現在の Telnet セッションに適用します。

### 例

次に、表示される行数を 20 に変更する例を示します。

```
ciscoasa# terminal pager 20
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
clear configure terminal	端末の表示幅設定をクリアします。
pager	Telnet セッションで「---More---」プロンプトが表示されるまでの行数を設定します。このコマンドはコンフィギュレーションに保存されます。
show running-config terminal	現在の端末設定を表示します。
terminal	Telnet セッションでの syslog メッセージの表示を許可します。
terminal width	グローバル コンフィギュレーション モードでの端末の表示幅を設定します。

## terminal width

コンソールセッションで情報を表示する幅を設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **terminal width** コマンドを使用します。無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**terminal width columns**  
**no terminal width columns**

### 構文の説明

*columns* 端末の幅をカラム数で指定します。デフォルトは 80 です。指定できる範囲は 40 ～ 511 です。

### コマンド デフォルト

デフォルトの表示幅は 80 カラムです。

### 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	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
 ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

### 例

次に、端末の表示幅を 100 カラムにする例を示します。

```
ciscoasa# terminal width 100
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
clear configure terminal	端末の表示幅設定をクリアします。
show running-config terminal	現在の端末設定を表示します。
terminal	端末回線パラメータを特権 EXEC モードで設定します。

## test aaa-server

ASA が特定の AAA サーバーでユーザーを認証または認可できるかどうかを確認するには、特権 EXEC モードで **test aaa-server** コマンドを使用します。ASA 上の誤ったコンフィギュレーションが原因で AAA サーバーに到達できない場合があります。また、限定されたネットワーク コンフィギュレーションやサーバーのダウンタイムなどの他の理由で AAA サーバーに到達できないこともあります。

```
test aaa-server { authentication server_tag [ host ip_address ] [ username username ] [ password password ] | authorization server_tag [ host ip_address ] [ username username ] [ ad-agent ] }
```

### 構文の説明

<b>ad-agent</b>	AAA AD エージェント サーバーへの接続をテストします。
<b>authentication</b>	AAA サーバーの認証機能をテストします。
<b>authorization</b>	AAA サーバーのレガシー VPN 認可機能をテストします。
<b>host ip_address</b>	サーバーの IP アドレスを指定します。コマンドで IP アドレスを指定しないと、入力を求めるプロンプトが表示されます。
<b>password password</b>	ユーザーパスワードを指定します。コマンドでパスワードを指定しないと、入力を求めるプロンプトが表示されます。
<b>server_tag</b>	<b>aaa-server</b> コマンドで設定した AAA サーバータグを指定します。
<b>username username</b>	AAA サーバーの設定をテストするために使用するアカウントのユーザー名を指定します。ユーザー名が AAA サーバーに存在することを確認してください。存在しないと、テストは失敗します。コマンドでユーザー名を指定しないと、入力を求めるプロンプトが表示されます。

### 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	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容

7.0(4) このコマンドが追加されました。

---

**リリース** 変更内容  
**ス**


---

8.4(2) **ad-agent** キーワードが追加されました。

---



---

**使用上のガイドライン**

**test aaa-server** コマンドでは、ASA が特定の AAA サーバーを使用してユーザーを認証できることと、ユーザーを認可できる場合は、レガシー VPN 認可機能を確認できます。このコマンドを使用すると、認証または認可を試みる実際のユーザーを持たない AAA サーバーをテストできます。また、AAA 障害の原因が、AAA サーバーパラメータの設定ミス、AAA サーバーへの接続問題、または ASA 上のその他のコンフィギュレーション エラーのいずれによるものを特定する上で役立ちます。

---

**例**

次に、ホスト 192.168.3.4 に svrgrp1 という RADIUS AAA サーバーを設定し、タイムアウトを 9 秒、再試行間隔を 7 秒、さらに認証ポートを 1650 に設定する例を示します。AAA サーバーパラメータのセットアップ後の **test aaa-server** コマンドによって、認証テストがサーバーに到達できなかったことが示されます。

```
ciscoasa
(config)# aaa-server svrgrp1 protocol radius
ciscoasa
(config-aaa-server-group)# aaa-server svrgrp1 host 192.168.3.4
ciscoasa
(config-aaa-server-host)# timeout 9
ciscoasa
(config-aaa-server-host)# retry-interval 7
ciscoasa
(config-aaa-server-host)#
authentication-port 1650
ciscoasa
(config-aaa-server-host)#
exit
ciscoasa
(config)#
test aaa-server authentication svrgrp1
Server IP Address or name:
192.168.3.4
Username:
bogus
Password:
mypassword
INFO: Attempting Authentication test to IP address <192.168.3.4> (timeout: 10 seconds)
ERROR: Authentication Rejected: Unspecified
```

次に、正常な結果となった **test aaa-server** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# test aaa-server authentication svrgrp1 host 192.168.3.4 username bogus password
mypassword
INFO: Attempting Authentication test to IP address <10.77.152.85> (timeout: 12 seconds)
INFO: Authentication Successful
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>aaa authentication console</b>	管理トラフィックの認証を設定します。

コマンド	説明
<b>aaa authentication match</b>	通過するトラフィックの認証を設定します。
<b>aaa-server</b>	AAA サーバー グループを作成します。
<b>aaa-server host</b>	AAA サーバーをサーバー グループに追加します。

## test aaa-server ad-agent

設定後に Active Directory エージェントのコンフィギュレーションをテストするには、AAA サーバー グループ コンフィギュレーション モードで **test aaa-server ad-agent** コマンドを使用します。

### test aaa-server ad-agent

#### 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
AAA サーバーグループ コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

#### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

8.4(2) このコマンドが追加されました。

#### 使用上のガイドライン

アイデンティティ ファイアウォールに対して Active Directory エージェントを設定するには、**aaa-server** コマンドのサブモードである **ad-agent-mode** コマンドを入力します。**ad-agent-mode** コマンドを入力すると、AAA サーバーグループ コンフィギュレーションモードが開始されます。

Active Directory エージェントの設定後、**test aaa-server ad-agent** コマンドを入力して、ASA に Active Directory エージェントへの機能接続があることを確認します。

AD エージェントは、定期的に、または要求に応じて、WMI を介して Active Directory サーバーのセキュリティ イベント ログ ファイルをモニターし、ユーザーのログインおよびログオフ イベントを調べます。AD エージェントは、ユーザー ID および IP アドレスマッピングのキャッシュを保持し、ASA に変更を通知します。

AD エージェント サーバーグループのプライマリ AD エージェントとセカンダリ AD エージェントを設定します。プライマリ AD エージェントが応答していないことを ASA が検出し、セカンダリエージェントが指定されている場合、ASA はセカンダリ AD エージェントに切り替えます。AD エージェントの Active Directory サーバーは、通信プロトコルとして RADIUS を使用



します。そのため、ASA と AD エージェントとの共有秘密のキー属性を指定する必要があります。

## 例

次に、アイデンティティファイアウォールに対して Active Directory エージェントを設定する際に **ad-agent-mode** をイネーブルにし、接続をテストする例を示します。

```
hostname(config)# aaa-server adagent protocol radius
hostname(config)# ad-agent-mode
hostname(config-aaa-server-group)# aaa-server adagent (inside) host 192.168.1.101
hostname(config-aaa-server-host)# key mysecret
hostname(config-aaa-server-hostkey)# user-identity ad-agent aaa-server adagent
hostname(config-aaa-server-host)# test aaa-server ad-agent
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>aaa-server</b>	AAA サーバーグループを作成し、グループ固有の AAA サーバーパラメータとすべてのグループホストに共通の AAA サーバーパラメータを設定します。
<b>clear configure user-identity</b>	アイデンティティファイアウォール機能の設定をクリアします。

## test dynamic-access-policy attributes

dap 属性モードを開始するには、特権 EXEC モードで、**test dynamic-access-policy attributes** コマンドを入力します。これにより、ユーザー属性とエンドポイント属性の値ペアを指定できます。

### dynamic-access-policy attributes

**コマンド 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
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

**コマンド履歴** リリース 変更内容  
ス

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** 通常、ASA は AAA サーバーからユーザー認可属性を取得し、Cisco Secure Desktop、Host Scan、CNA または NAC からエンドポイント属性を取得します。test コマンドの場合、ユーザー認可属性とエンドポイント属性をこの属性モードで指定します。ASA は、これらの属性を、DAP サブシステムが DAP レコードの AAA 選択属性およびエンドポイント選択属性を評価するときに参照する属性データベースに書き込みます。

この機能は、DAP レコードの作成を試みます。

**例** 次に、**attributes** コマンドを使用する例を示します。

```
ciscoasa
#
test dynamic-access-policy attributes
ciscoasa
(config-dap-test-attr)#
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
dynamic-access-policy-record	DAP レコードを作成します。

コマンド	説明
attributes	ユーザー属性値ペアを指定できる属性モードを開始します。
display	現在の属性リストを表示します。

# test dynamic-access-policy execute

すでに設定されている DAP レコードをテストするには、特権 EXEC モードで `test dynamic-access-policy execute` を使用します。

## test dynamic-access-policy execute

### 構文の説明

*AAA attribute value* デバイスの DAP サブシステムは、各レコードの AAA 選択属性およびエンドポイント選択属性を評価するときに、これらの値を参照します。

- [AAA Attribute] : AAA 属性を特定します。
- [Operation Value] : 属性を指定された値に対して `!=` として指定します。

*endpoint attribute value* エンドポイント属性を指定します。

- [Endpoint ID] : エンドポイント属性 ID を入力します。
- [Name/Operation/Value] :

### 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	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

8.4(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

このコマンドでは、認可属性値のペアを指定することによって、デバイスで設定される DAP レコードセットが取得されるかどうかをテストできます。

## test regex

正規表現をテストするには、特権 EXEC モードで **test regex** コマンドを使用します。

**test regex** *input\_text* *regular\_expression*

### 構文の説明

*input\_text* 正規表現と一致させるテキストを指定します。

*regular\_expression* 最大 100 文字の正規表現を指定します。正規表現で使用できるメタ文字のリストについては、**regex** コマンドを参照してください。

### 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	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

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

**test regex** コマンドは、正規表現が一致すべきものと一致するかどうかをテストします。

正規表現が入力テキストと一致する場合は、次のメッセージが表示されます。

```
INFO: Regular expression match succeeded.
```

正規表現が入力テキストと一致しない場合は、次のメッセージが表示されます。

```
INFO: Regular expression match failed.
```

### 例

次に、正規表現に対して入力テキストをテストする例を示します。

```
ciscoasa# test
  regex farscape scape
INFO: Regular expression match succeeded.
ciscoasa# test
  regex farscape scaper
INFO: Regular expression match failed.
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<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>	トラフィッククラスを1つ以上のアクションと関連付けることによって、ポリシーマップを作成します。
	<b>policy-map type inspect</b>	アプリケーションインスペクションの特別なアクションを定義します。
	<b>class-map type regex</b>	正規表現クラスマップを作成します。
	<b>regex</b>	正規表現を作成します。

## test sso-server (廃止)



(注) このコマンドをサポートする最後のリリースは、バージョン 9.5(1) でした。

テスト用の認証要求で SSO サーバーをテストするには、特権 EXEC モードで **test sso-server** コマンドを使用します。

**test sso-server** *server-name* *username* *user-name*

### 構文の説明

*server-name* テストする SSO サーバーの名前を指定します。

*user-name* テストする SSO サーバーのユーザーの名前を指定します。

### コマンドデフォルト

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	トランスパ レント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
config-webvpn	• 対応	—	• 対応	—	—
config-webvpn-saml	• 対応	—	• 対応	—	—
config-webvpn-saml-tr	• 対応	—	• 対応	—	—
グローバル コンフィギュ レーション モード	• 対応	—	• 対応	—	—
特権 EXEC	• 対応	—	• 対応	—	—

### 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。

9.5(2) SAML 2.0 がサポートされたため、このコマンドは廃止されました。

## 使用上のガイドライン

シングルサインオンは、WebVPNでのみサポートされています。これにより、ユーザーはユーザー名とパスワードを一度だけ入力すれば、別のサーバーでさまざまなセキュアなサービスにアクセスできます。**test sso-server** コマンドは、SSO サーバーが認識されるかどうか、さらに、認証要求に応答しているかどうかをテストします。

*server-name* 引数で指定された SSO サーバーが見つからない場合は、次のエラーが表示されます。

```
ERROR: sso-server server-name does not exist
```

SSO サーバーが見つかったが、*user-name* 引数で指定されたユーザーが見つからない場合は、認証は拒否されます。

認証では、ASA は SSO サーバーへの WebVPN ユーザーのプロキシとして動作します。ASA は現在、SiteMinder SSO サーバー（以前の Netegrity SiteMinder）と SAML POST タイプの SSO サーバーをサポートしています。このコマンドは SSO サーバーの両タイプに適用されます。

## 例

次に、特権 EXEC モードを開始し、ユーザー名 Anyuser を使用して SSO サーバー my-sso-server をテストし、正常な結果を得た例を示します。

```
ciscoasa# test sso-server my-sso-server username Anyuser
INFO: Attempting authentication request to sso-server my-sso-server for user Anyuser
INFO: STATUS: Success
ciscoasa#
```

次に、同じサーバーだが、ユーザー Anotheruser でテストし、認識されず、認証が失敗した例を示します。

```
ciscoasa# test sso-server my-sso-server username Anotheruser
INFO: Attempting authentication request to sso-server my-sso-server for user Anotheruser
INFO: STATUS: Failed
ciscoasa#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
max-retry-attempts	SSO 認証に失敗した場合に ASA が再試行する回数を設定します。
policy-server-secret	SiteMinder SSO サーバーへの認証要求の暗号化に使用する秘密キーを作成します。
request-timeout	SSO 認証の試行に失敗したときにタイムアウトになるまでの秒数を指定します。
show webvpn sso-server	セキュリティ デバイスに設定されているすべての SSO サーバーの運用統計情報を表示します。
sso-server	シングル サインオン サーバーを作成します。
web-agent-url	ASA が SiteMinder SSO 認証を要求する SSO サーバーの URL を指定します。



## text-color

ログインページ、ホームページ、およびファイルアクセスページの WebVPN タイトルバーのテキストに色を設定するには、webvpn モードで **text-color** コマンドを使用します。テキストの色をコンフィギュレーションから削除して、デフォルトにリセットするには、このコマンドの no 形式を使用します。

**text-color** [ *black* / *white* / *auto* ]  
**no text-color**

### 構文の説明

*auto* secondary-color コマンドの設定に基づいて黒または白を選択します。つまり、2 番目の色が黒の場合、この値は白となります。

*black* タイトルバーのテキストのデフォルト色は白です。

*white* 色を黒に変更できます。

### コマンドデフォルト

タイトルバーのテキストのデフォルト色は白です。

### 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
config-webvpn	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

### 例

次に、タイトルバーのテキストの色を黒に設定する例を示します。

```
ciscoasa
(config)#
 webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# text-color black
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>secondary-text-color</b>	WebVPN ログインページ、ホームページ、およびファイルアクセスページのセカンダリ テキストの色を設定します。

## tftp blocksize

TFTP のブロックサイズ値を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **tftp blocksize** コマンドを使用します。ブロックサイズの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。このコマンドは IPv4 および IPv6 のアドレスをサポートします。

**tftp blocksize number**  
**no tftp blocksize**

### 構文の説明

*number* 設定するブロックサイズの値を指定します。この値は、513 ～ 8192 オクテットの範囲で指定できます。ブロックサイズの新しいデフォルト設定は、1456 オクテットです。

### コマンド デフォルト

新しいデフォルト値は 1456 オクテットです。サーバーがこのネゴシエーションをサポートしていない場合、古いデフォルト値 (512 オクテットサイズ) が優先されます。

### 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
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
 ス

9.13(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

**tftp blocksize** コマンドを使用すると、より大きなブロックサイズを設定して tftp ファイルの転送速度を向上させることができます。この設定可能なブロックサイズ値オプションは、tftp の読み取りおよび書き込みリクエストに追加され、確認のために tftp サーバーに送信されます。オプションの確認応答 (OACK) を受信すると、設定したブロックサイズ値でファイル転送が開始されます。新しいデフォルトのブロックサイズは 1456 オクテットです。このコマンドの **no** 形式を使用すると、ブロックサイズが古いデフォルト値 (512 オクテット) にリセットされます。

**show running-configuration** コマンドは、設定したブロックサイズの値 (デフォルト値を除く) を表示します。

### 例

次に、TFTP ブロックサイズ値を指定する方法の例を示します。

```
ciscoasa(config)# tftp blocksize 2048  
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show running-config tftp blocksize</b>	設定したブロックサイズの値（デフォルト値を除く）を表示します。

## tftp-server

**configure net** コマンドまたは **write net** コマンドで使用するデフォルトの TFTP サーバーとパスおよびファイル名を指定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **tftp-server** コマンドを使用します。サーバー コンフィギュレーションを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。このコマンドは IPv4 および IPv6 のアドレスをサポートします。

**tftp-server interface\_name server filename**  
**no tftp-server** [ interface\_name server filename ]

### 構文の説明

*filename* パスとファイル名を指定します。

*interface\_name* ゲートウェイインターフェイス名を指定します。最高のセキュリティインターフェイス以外のインターフェイスを指定した場合は、そのインターフェイスがセキュアではないことを示す警告メッセージが表示されます。

*server* TFTP サーバーの IP アドレスまたは名前を設定します。IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを入力できます。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.0(1) 現在ではゲートウェイインターフェイスが必要です。

### 使用上のガイドライン

**tftp-server** コマンドを使用すると、**configure net** コマンドと **write net** コマンドの入力が容易になります。**configure net** コマンドまたは **write net** コマンドを入力するときに、**tftp-server** コマンドで指定した TFTP サーバーを継承するか、または独自の値を指定できます。また、**tftp-server** コマンドのパスをそのまま継承したり、**tftp-server** コマンド値の末尾にパスとファイル名を追加したり、**tftp-server** コマンド値を上書きすることもできます。

ASA は、1 つの **tftp-server** コマンドのみをサポートします。

## 例

次に、TFTP サーバーを指定し、その後、/temp/config/test\_config ディレクトリからコンフィギュレーションを読み込む例を示します。

```
ciscoasa(config)# tftp-server inside 10.1.1.42 /temp/config/test_config  
ciscoasa(config)# configure net
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>configure net</b>	指定した TFTP サーバーとパスからコンフィギュレーションをロードします。
<b>show running-config tftp-server</b>	デフォルトの TFTP サーバーアドレスとコンフィギュレーションファイルのディレクトリを表示します。

## tftp-server address (廃止)

クラスタ内の TFTP サーバーを指定するには、電話プロキシ コンフィギュレーション モードで **tftp-server address** コマンドを使用します。電話プロキシコンフィギュレーションから TFTP サーバーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
tftp-server address ip_address [ port ] interface interface
no tftp-server address ip_address [ port ] interface interface
```

### 構文の説明

<i>ip_address</i>	TFTP サーバーのアドレスを指定します。
<b>interface</b> <i>interface</i>	TFTP サーバーが存在するインターフェイスを指定します。これは、TFTP サーバーの実アドレスにする必要があります。
<i>port</i>	(任意) これは、TFTP サーバーが TFTP 要求をリッスンするポートです。デフォルトの TFTP ポート 69 でない場合に、設定する必要があります。

### 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
Phone-Proxy コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

8.0(4) このコマンドが追加されました。

9.4(1) このコマンドは、すべての **phone-proxy** モードコマンドとともに廃止されました。

### 使用上のガイドライン

電話プロキシには、少なくとも 1 つの CUCM TFTP サーバーを設定する必要があります。電話プロキシに対して TFTP サーバーを 5 つまで設定できます。

TFTP サーバーは、信頼ネットワーク上のファイアウォールの背後に存在すると想定されます。そのため、電話プロキシは IP 電話と TFTP サーバーの間の要求を代行受信します。TFTP サーバーは、CUCM と同じインターフェイス上に存在している必要があります。

内部 IP アドレスを使用して TFTP サーバーを作成し、TFTP サーバーが存在するインターフェイスを指定します。

IP 電話で、TFTP サーバーの IP アドレスを次のように設定する必要があります。

- NAT が TFTP サーバー用に設定されている場合は、TFTP サーバーのグローバル IP アドレスを使用します。
- NAT が TFTP サーバー用に設定されていない場合は、TFTP サーバーの内部 IP アドレスを使用します。

サービス ポリシーがグローバルに適用されている場合は、TFTP サーバーが存在するインターフェイスを除くすべての入力インターフェイスで、TFTP トラフィックを転送し TFTP サーバーに到達させるための分類ルールが作成されます。サービス ポリシーが特定のインターフェイスに適用されている場合は、指定された電話プロキシモジュールへのインターフェイスで、TFTP トラフィックを転送し TFTP サーバーに到達させるための分類ルールが作成されます。

NAT ルールを TFTP サーバーに設定する場合は、分類ルールのインストール時に TFTP サーバーのグローバルアドレスが使用されるように、サービス ポリシーを適用する前に、NAT ルールを設定する必要があります。

## 例

次に、**tftp-server address** コマンドを使用して、電話プロキシに対応する 2 つの TFTP サーバーを設定する例を示します。

```
ciscoasa
(config)# phone-proxy asa_phone_proxy
ciscoasa
(config-phone-proxy) #
tftp-server address 192.168.1.2 in interface outside
ciscoasa
(config-phone-proxy) #
tftp-server address 192.168.1.3 in interface outside
ciscoasa
(config-phone-proxy) #
media-termination address
192.168.1.4
interface inside
ciscoasa
(config-phone-proxy) #
media-termination address
192.168.1.25
interface outside
ciscoasa
(config-phone-proxy) #
tls-proxy asa_tlsp
ciscoasa
(config-phone-proxy) #
ctl-file asactl
ciscoasa
(config-phone-proxy) #
cluster-mode nonsecure
```

**ftp-server address** (廃止)

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>phone-proxy</b>	Phone Proxy インスタンスを設定します。



## threat-detection basic-threat

基本的な脅威の検出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 **threat-detection basic-threat** コマンドを使用します。基本的な脅威の検出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。

**threat-detection basic-threat**  
**no threat-detection basic-threat**

### 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。

基本脅威検出は、デフォルトでイネーブルになっています。次のデフォルトのレート制限が使用されます。

表 1: 基本的な脅威の検出のデフォルト設定

パケットドロップの理由	トリガー設定	
平均レート	バースト レート	
<ul style="list-style-type: none"> <li>DoS 攻撃の検出</li> <li>不正なパケット形式</li> <li>接続制限の超過</li> <li>疑わしい ICMP パケットの検出</li> </ul>	直前の 600 秒間で 100 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 400 ドロップ/秒。
	直前の 3600 秒間で 80 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 320 ドロップ/秒。
スキャン攻撃の検出	直前の 600 秒間で 5 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 10 ドロップ/秒。
	直前の 3600 秒間で 4 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 8 ドロップ/秒。
不完全セッションの検出 (TCP SYN 攻撃の検出や戻りデータなし UDP セッション攻撃の検出など) (複合)	直前の 600 秒間で 100 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 200 ドロップ/秒。
	直前の 3600 秒間で 80 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 160 ドロップ/秒。
アクセスリストによる拒否	直前の 600 秒間で 400 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 800 ドロップ/秒。
	直前の 3600 秒間で 320 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 640 ドロップ/秒。

パケットドロップの理由	トリガー設定	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>基本ファイアウォール検査に不合格</li> <li>アプリケーションインスペクションに不合格のパケット</li> </ul>	直前の 600 秒間で 400 ドロップ/秒。
直前の 3600 秒間で 320 ドロップ/秒。		直近の 120 秒間で 1280 ドロップ/秒。
インターフェイスの過負荷	直前の 600 秒間で 2000 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 8000 ドロップ/秒。
	直前の 3600 秒間で 1600 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 6400 ドロップ/秒。

## 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	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

## 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。

8.2(1) バーストレート間隔の平均レートが 60 分の 1 から 30 分の 1 に変更されました。

## 使用上のガイドライン

基本的な脅威の検出をイネーブルにすると、ASA は、次の理由によるドロップされたパケットとセキュリティイベントのレートをモニターします。

- アクセスリストによる拒否
- 不正なパケット形式 (invalid-ip-header や invalid-tcp-hdr-length など)
- 接続制限の超過 (システム全体のリソース制限とコンフィギュレーションで設定されている制限の両方)
- DoS 攻撃の検出 (無効な SPI、ステートフルファイアウォール検査の不合格など)

- 基本ファイアウォール検査の不合格（このオプションは、ここに列挙されているファイアウォール関連のパケットドロップすべてを含む総合レートです。インターフェイスの過負荷、アプリケーションインスペクションで不合格のパケット、スキャン攻撃の検出など、ファイアウォールに関連しないパケットドロップは含まれていません）
- 疑わしい ICMP パケットの検出
- アプリケーションインスペクションに不合格のパケット
- インターフェイスの過負荷
- 検出されたスキャン攻撃（このオプションでは、スキャン攻撃をモニターします。たとえば、最初の TCP パケットが SYN パケットでないことや、TCP 接続で 3 ウェイハンドシェイクに失敗することなどです。完全なスキャンによる脅威の検出（**threat-detection scanning-threat** コマンドを参照）では、このスキャン攻撃レート情報を使用し、ホストを攻撃者として分類してそれらのホストを自動的に回避するなどして対処します）。
- 不完全セッションの検出（TCP SYN 攻撃の検出や戻りデータなし UDP セッション攻撃の検出など）。

ASA は、脅威を検出するとすぐにシステムログメッセージ（733100）を送信し、Adaptive Security Device Manager（ASDM）に警告します。

基本脅威検出は、ドロップまたは潜在的な脅威が存在した場合にだけパフォーマンスに影響します。このようなシナリオでも、パフォーマンスへの影響はわずかです。

「**デフォルト**」の項の表 1.1 に、デフォルト設定を示します。すべてのデフォルト設定は、**show running-config all threat-detection** コマンドを使用して表示できます。**threat-detection rate** コマンドを使用して、各イベントタイプのデフォルト設定を上書きできます。

イベントレートが超過すると、ASA はシステムメッセージを送信します。ASA は、一定間隔における平均イベントレートと短期バースト間隔におけるバーストイベントレートの 2 種類のレートを追跡します。バースト イベント レートは、平均レート間隔の 1/30 または 10 秒のうち、どちらか大きいほうです。ASA は、受信するイベントごとに平均レート制限とバーストレート制限をチェックします。両方のレートが超過している場合、ASA は、バースト期間におけるレートタイプごとに最大 1 つのメッセージの割合で 2 つの別々のシステムメッセージを送信します。

## 例

次の例では、基本脅威検出をイネーブルにし、DoS 攻撃のトリガーを変更しています。

```
ciscoasa(config)# threat-detection basic-threat
ciscoasa(config)# threat-detection rate dos-drop rate-interval 600 average-rate
60 burst-rate 100
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear threat-detection rate</b>	基本脅威検出の統計情報をクリアします。

コマンド	説明
<b>show running-config all threat-detection</b>	脅威検出コンフィギュレーションを表示します。個別にレート設定をしていない場合はデフォルトのレート設定も表示されます。
<b>show threat-detection rate</b>	基本脅威検出の統計情報を表示します。
<b>threat-detection rate</b>	イベントタイプごとの脅威検出レート制限を設定します。
<b>threat-detection scanning-threat</b>	脅威検出のスキャンをイネーブルにします。

## threat-detection rate

**threat-detection basic-threat** コマンドを使用して基本的な脅威の検出をイネーブルにする場合は、グローバルコンフィギュレーションモードで **threat-detection rate** コマンドを使用して、各イベントタイプのデフォルトのレート制限を変更できます。 **threat-detection scanning-threat** コマンドを使用してスキャンによる脅威の検出をイネーブルにする場合は、このコマンドに **scanning-threat** キーワードを指定して、ホストを攻撃者またはターゲットと見なすタイミングを設定できます。設定しない場合は、基本的な脅威の検出とスキャンによる脅威の検出の両方で、デフォルトの **scanning-threat** 値が使用されます。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
threat-detection rate { acl-drop | bad-packet-drop | conn-limit-drop | dos-drop | fw-drop | icmp-drop | inspect-drop | interface-drop | scanning-threat | syn-attack } rate-interval rate_interval average-rate av_rate burst-rate burst_rate
no threat-detection rate { acl-drop | bad-packet-drop | conn-limit-drop | dos-drop | fw-drop | icmp-drop | inspect-drop | interface-drop | scanning-threat | syn-attack } rate-interval rate_interval average-rate av_rate burst-rate burst_rate
```

### 構文の説明

<b>acl-drop</b>	アクセスリストによる拒否のためにドロップされたパケットのレート制限を設定します。
<b>average-rate</b> <i>av_rate</i>	平均レート制限を 0 ～ 2147483647 ドロップ/秒の範囲で設定します。
<b>bad-packet-drop</b>	パケット形式に誤りがあって (invalid-ip-header や invalid-tcp-hdr-length など) 拒否されたためにドロップされたパケットのレート制限を設定します。
<b>burst-rate</b> <i>burst_rate</i>	バースト レート制限を 0 ～ 2147483647 ドロップ/秒の範囲で設定します。バーストレートは、 <i>N</i> 秒ごとの平均レートとして計算されます。 <i>N</i> はバースト レート間隔です。バーストレート間隔は、 <b>rate-interval</b> <i>rate_interval</i> の 1/30 または 10 秒のうち、大きい方の値です。
<b>conn-limit-drop</b>	接続制限 (システム全体のリソース制限とコンフィギュレーションで設定される制限の両方) を超えたためにドロップされたパケットのレート制限を設定します。
<b>dos-drop</b>	DoS 攻撃 (無効な SPI、ステートフル ファイアウォール チェック不合格など) を検出したためにドロップされたパケットのレート制限を設定します。
<b>fw-drop</b>	基本ファイアウォール チェックに不合格だったためにドロップされたパケットのレート制限を設定します。このオプションは、このコマンドのファイアウォールに関連したパケットドロップをすべて含む複合レートです。ファイアウォール関連以外のドロップ ( <b>interface-drop</b> 、 <b>inspect-drop</b> 、 <b>scanning-threat</b> など) は含まれません。

<b>icmp-drop</b>	不審な ICMP パケットが検出されたためにドロップされたパケットのレート制限を設定します。
<b>inspect-drop</b>	パケットがアプリケーションインスペクションに失敗したためにドロップされたパケットのレート制限を設定します。
<b>interface-drop</b>	インターフェイスの過負荷が原因でドロップされたパケットのレート制限を設定します。
<b>rate-interval</b> <i>rate_interval</i>	平均レート間隔を 600～2592000 秒（30 日）の範囲で設定します。レート間隔は、ドロップ数の平均値を求める期間を決定するために使用されます。また、バーストしきい値レート間隔を決定します。
<b>scanning-threat</b>	スキャン攻撃が検出されたためにドロップされたパケットのレート制限を設定します。このオプションでは、たとえば最初の TCP パケットが SYN パケットでない、またはスリーウェイハンドシェイクで TCP 接続に失敗したなどのスキャン攻撃をモニターします。フルスキャン脅威検出（ <b>threat-detection scanning-threat</b> コマンドを参照）では、このスキャン攻撃レート情報を収集し、ホストを攻撃者として分類して自動的に遮断することによって対処します。
<b>syn-attack</b>	TCP SYN 攻撃や戻りデータなし UDP セッション攻撃など、不完全なセッションが原因でドロップされたパケットのレート制限を設定します。

## コマンド デフォルト

**threat-detection basic-threat** コマンドを使用して基本的な脅威の検出をイネーブルにした場合は、次のデフォルトのレート制限が使用されます。

表 2: 基本的な脅威の検出のデフォルト設定

パケット ドロップの理由	トリガー設定	
	平均レート	バースト レート
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>dos-drop</b></li> <li>• <b>bad-packet-drop</b></li> <li>• <b>conn-limit-drop</b></li> <li>• <b>icmp-drop</b></li> </ul>	直前の 600 秒間で 100 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 400 ドロップ/秒。
	直前の 3600 秒間で 100 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 400 ドロップ/秒。
<b>scanning-threat</b>	直前の 600 秒間で 5 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 10 ドロップ/秒。
	直前の 3600 秒間で 5 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 10 ドロップ/秒。
<b>syn-attack</b>	直前の 600 秒間で 100 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 200 ドロップ/秒。
	直前の 3600 秒間で 100 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 200 ドロップ/秒。

パケットドロップの理由	トリガー設定	
	<b>acl-drop</b>	直前の 600 秒間で 400 ドロップ/秒。
	直前の 3600 秒間で 400 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 800 ドロップ/秒。
• <b>fw-drop</b> • <b>inspect-drop</b>	直前の 600 秒間で 400 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 1600 ドロップ/秒。
	直前の 3600 秒間で 400 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 1600 ドロップ/秒。
<b>interface-drop</b>	直前の 600 秒間で 2000 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 8000 ドロップ/秒。
	直近の 3600 秒間で 2000 ドロップ/秒	直近の 120 秒間で 8000 ドロップ/秒。

## 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	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

## 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。

8.2(1) バーストレート間隔の平均レートが 60 分の 1 から 30 分の 1 に変更されました。

## 使用上のガイドライン

イベントタイプごとに、異なるレート間隔を 3 つまで設定できます。

基本的な脅威の検出をイネーブルにした場合、ASA は、「[構文の説明](#)」の表で説明したイベントタイプによるドロップパケットとセキュリティイベントのレートをモニターします。

ASA は、脅威を検出するとすぐにシステムログメッセージ (733100) を送信し、ASDM に警告します。

基本脅威検出は、ドロップまたは潜在的な脅威が存在した場合にだけパフォーマンスに影響します。このようなシナリオでも、パフォーマンスへの影響はわずかです。

「[デフォルト](#)」の項の表 1.1 に、デフォルト設定を示します。すべてのデフォルト設定は、**show running-config all threat-detection** コマンドを使用して表示できます。

イベントレートが超過すると、ASA はシステムメッセージを送信します。ASA は、一定間隔における平均イベントレートと短期バースト間隔におけるバーストイベントレートの 2 種類

のレートを追跡します。ASAは、受信するイベントごとに平均レート制限とバーストレート制限をチェックします。両方のレートが超過している場合、ASAは、バースト期間におけるレートタイプごとに最大1つのメッセージの割合で2つの別々のシステムメッセージを送信します。

## 例

次の例では、基本脅威検出をイネーブルにし、DoS攻撃のトリガーを変更しています。

```
ciscoasa(config)# threat-detection basic-threat
ciscoasa(config)# threat-detection rate dos-drop rate-interval 600 average-rate
60 burst-rate 100
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear threat-detection rate</b>	基本脅威検出の統計情報をクリアします。
<b>show running-config all threat-detection</b>	脅威検出コンフィギュレーションを表示します。個別にレート設定をしていない場合はデフォルトのレート設定も表示されます。
<b>show threat-detection rate</b>	基本脅威検出の統計情報を表示します。
<b>threat-detection basic-threat</b>	基本脅威検出をイネーブルにします。
<b>threat-detection scanning-threat</b>	脅威検出のスキャンをイネーブルにします。



## threat-detection scanning-threat

スキャンによる脅威の検出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 **threat-detection scanning-threat** コマンドを使用します。スキャンによる脅威の検出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。

```
threat-detection scanning-threat [ shun [ except { ip-address ip_address mask | object-group
network_object_group_id } | duration seconds ] ]
no threat-detection scanning-threat [ shun [ except { ip-address ip_address mask | object-group
network_object_group_id } | duration seconds ] ]
```

### 構文の説明

<b>duration</b> <i>seconds</i>	攻撃元ホストの回避期間を 10 ～ 2592000 秒の範囲で設定します。デフォルトの期間は 3600 秒（1 時間）です。
<b>except</b>	IP アドレスを回避対象から除外します。このコマンドを複数回入力し、複数の IP アドレスまたはネットワーク オブジェクトグループを特定して遮断対象から除外できます。
<b>ip-address</b> <i>ip_address</i> <i>mask</i>	回避対象から除外する IP アドレスを指定します。
<b>object-group</b> <i>network_object_group_id</i>	回避対象から除外するネットワーク オブジェクト グループを指定します。オブジェクトグループを作成するには、 <b>object-group network</b> コマンドを参照してください。
<b>shun</b>	ASA がホストを攻撃者であると識別すると、syslog メッセージ 733101 を送信し、さらにホスト接続を自動的に終了します。

### コマンド デフォルト

デフォルトの回避期間は 3600 秒（1 時間）です。

スキャン攻撃イベントでは、次のデフォルトのレート制限が使用されます。

表 3: スキャンによる脅威の検出のデフォルトのレート制限

平均レート	バースト レート
直前の 600 秒間で 5 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 10 ドロップ/秒。
直前の 3600 秒間で 5 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 10 ドロップ/秒。

### 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	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

8.0(2) このコマンドが追加されました。

8.0(4) **duration** キーワードが追加されました。

## 使用上のガイドライン

典型的なスキャン攻撃では、あるホストがサブネット内の IP アドレスにアクセスできるかどうかを1つずつ試します（サブネット内の複数のホストすべてを順にスキャンするか、1つのホストまたはサブネットの複数のポートすべてを順にスイープする）。スキャン脅威検出機能は、いつホストがスキャンを実行するかを判別します。トラフィック署名に基づく IPS スキャン検出とは異なり、ASA のスキャン脅威検出機能は、スキャンアクティビティに関して分析できるホスト統計を含む膨大なデータベースを維持します。

ホスト データベースは、不審なアクティビティを追跡します。このようなアクティビティには、戻りアクティビティのない接続、閉じているサービス ポートへのアクセス、脆弱な TCP 動作（非ランダム IPID など）、およびその他の多くの動作が含まれます。



**注意** スキャンによる脅威の検出機能は、ホストおよびサブネットベースのデータ構造を作成し情報を収集する間、ASA のパフォーマンスとメモリに大きく影響することがあります。

攻撃者に関するシステム ログ メッセージを送信するように ASA を設定できます。または、自動的にホストを排除できます。デフォルトでは、ホストが攻撃者として識別されると、システム ログ メッセージ 730101 が生成されます。

ASA は、スキャンによる脅威イベントレートを超過した時点で、攻撃者とターゲットを識別します。ASA は、一定間隔における平均イベント レートと短期バースト間隔におけるバースト イベントレートの2種類のレートを追跡します。スキャン攻撃の一部と見なされるイベントが検出されるたびに、ASA は平均レート制限とバースト レート制限をチェックします。ホストから送信されるトラフィックがどちらかのレートを超えると、そのホストは攻撃者と見なされます。ホストが受信したトラフィックがどちらかのレートを超えると、そのホストはターゲットと見なされます。スキャンによる脅威イベントのレート制限は、**threat-detection rate scanning-threat** コマンドを使用して変更できます。

攻撃者またはターゲットとして分類されたホストを表示するには、**show threat-detection scanning-threat** コマンドを使用します。

回避対象のホストを表示するには、**show threat-detection shun** コマンドを使用します。回避対象からホストを除外するには、**clear threat-detection shun** コマンドを使用します。

## 例

次に、スキャンによる脅威の検出をイネーブルにし、10.1.1.0 ネットワーク上のホストを除き、攻撃者として分類されたホストを自動的に回避する例を示します。スキャンによる脅威の検出のデフォルトのレート制限は変更することもできます。

```
ciscoasa(config)# threat-detection scanning-threat shun except ip-address 10.1.1.0
255.255.255.0
ciscoasa(config)# threat-detection rate scanning-threat rate-interval 1200 average-rate
10 burst-rate 20
ciscoasa(config)# threat-detection rate scanning-threat rate-interval 2400 average-rate
10 burst-rate 20
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear threat-detection shun</b>	ホストを回避対象から解除します。
<b>show threat-detection scanning-threat</b>	攻撃者およびターゲットとして分類されたホストを表示します。
<b>show threat-detection shun</b>	現在回避されているホストを表示します。
<b>threat-detection basic-threat</b>	基本脅威検出をイネーブルにします。
<b>threat-detection rate</b>	イベントタイプごとの脅威検出レート制限を設定します。

## threat-detection statistics

高度な脅威の検出の統計情報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 **threat-detection statistics** コマンド を使用します。高度なスキャン脅威検出の統計情報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。



**注意** 拡張統計情報を有効にすると、有効にする統計情報のタイプに応じて、ASA のパフォーマンスが影響を受けます。**threat-detection statistics host** コマンドはパフォーマンスに大幅に影響を与えるため、トラフィックの負荷が高い場合は、このタイプの統計情報を一時的にイネーブルにすることを検討します。とはいえ、**threat-detection statistics port** コマンドの影響は大きくありません。

```
threat-detection statistics [ access-list | [ host | port | protocol [ number-of-rate { 1 | 2 | 3 } ] ] |
tcp-intercept [ rate-interval minutes ] [ burst-rate attack_per_sec ] [ average-rate attacks_per_sec ] ]
```

```
no threat-detection statistics [ access-list | host | port | protocol | tcp-intercept [ rate-interval
minutes ] [ burst-rate attack_per_sec ] [ average-rate attacks_per_sec ] ]
```

### 構文の説明

<b>access-list</b>	(任意) アクセスリストによる拒否の統計情報をイネーブルにします。アクセスリスト統計情報は、 <b>show threat-detection top access-list</b> コマンドを使用した場合にだけ表示されます。
<b>average-rate</b> <i>attacks_per_sec</i>	(任意) TCP 代行受信について、syslog メッセージ生成の平均レートしきい値を 25 ~ 2147483647 の範囲で指定します。デフォルトは 1 秒間に 200 回です。平均レートがこれを超えると、syslog メッセージ 733105 が生成されます。
<b>burst-rate</b> <i>attacks_per_sec</i>	(任意) TCP 代行受信について、syslog メッセージ生成のしきい値を 25 ~ 2147483647 の範囲で指定します。デフォルトは 1 秒間に 400 です。バーストレートがこれを超えると、syslog メッセージ 733104 が生成されます。
<b>host</b>	(任意) ホスト統計情報をイネーブルにします。ホストがアクティブで、スキャン脅威ホストデータベース内に存在する限り、ホスト統計情報は累積されます。ホストは、非アクティブになってから 10 分後にデータベースから削除されます (統計情報もクリアされます)。

<b>number-of-rate</b> { <b>1</b>   <b>2</b>   <b>3</b> }	(任意) ホスト、ポート、プロトコルの統計情報に対して維持されるレート間隔の数を設定します。デフォルトのレート間隔の数は <b>1</b> で、メモリの使用量が低く抑えられます。より多くのレート間隔を表示するには、値を <b>2</b> または <b>3</b> に設定します。たとえば、値を <b>3</b> に設定すると、直前の 1 時間、8 時間、および 24 時間のデータが表示されます。このキーワードを <b>1</b> に設定した場合 (デフォルト)、最も短いレート間隔統計情報だけが保持されます。値を <b>2</b> に設定すると、短い方から 2 つの間隔が保持されます。
<b>port</b>	(任意) ポート統計情報をイネーブルにします。
<b>protocol</b>	(任意) プロトコル統計情報をイネーブルにします。
<b>rate-interval</b> <i>minutes</i>	(任意) TCP 代行受信について、履歴モニタリングウィンドウのサイズを、1 ~ 1440 分の範囲で設定します。デフォルトは 30 分です。この間隔の間に、ASA は攻撃の数を 30 回サンプリングします。
<b>tcp-intercept</b>	(任意) TCP 代行受信によって代行受信される攻撃の統計情報をイネーブルにします。TCP 代行受信を有効にするには、 <b>set connection embryonic-conn-max command</b> コマンド、または <b>nat</b> コマンドまたは <b>static</b> コマンドを参照してください。

### コマンド デフォルト

デフォルトでは、アクセスリスト統計情報はイネーブルです。このコマンドにオプションを指定しなかった場合は、すべてのオプションがイネーブルになります。

デフォルトの **tcp-intercept rate-interval** は 30 分です。デフォルトの **burst-rate** は 1 秒間に 400 です。デフォルトの **average-rate** は 1 秒間に 200 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	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### 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。

8.0(4)/8.1(2) **tcp-intercept** キーワードが追加されました。

8.1(2) **number-of-rates** キーワードがホスト統計情報用に追加され、レート数のデフォルト値が 3 から 1 に変更されました。

リリース	変更内容
8.2(1)	バースト レート間隔の平均レートが 60 分の 1 から 30 分の 1 に変更されました。
8.3(1)	<b>number-of-rates</b> キーワードがポートとプロトコルの統計情報用に追加され、レート数のデフォルト値が 3 から 1 に変更されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドにオプションを指定しなかった場合は、すべての統計情報がイネーブルになります。特定の統計情報のみをイネーブルにするには、統計情報のタイプごとにこのコマンドを入力します。オプションを指定せずにコマンドを入力しないでください。**threat-detection statistics** を（何もオプションを指定しないで）入力した後、統計情報固有のオプション（たとえば **threat-detection statistics host number-of-rate 2**）を指定してコマンドを入力することで、特定の統計情報をカスタマイズできます。**threat-detection statistics** を（何もオプションを指定しないで）入力した後、特定の統計情報のコマンドを、統計情報固有のオプションを指定しないで入力した場合は、すでにイネーブルになっているので、そのコマンドによる影響は何もありません。

このコマンドの **no** 形式を入力すると、すべての **threat-detection statistics** コマンドが削除されます。これには、デフォルトでイネーブルになる **threat-detection statistics access-list** コマンドも含まれます。

**show threat-detection statistics** コマンドを使用して統計情報を表示します。

**threat-detection scanning-threat** コマンドを使用して、スキャンによる脅威の検出をイネーブルにする必要はありません。検出と統計情報は個別に設定できます。

## 例

次に、ホストを除くすべてのタイプのスキャンによる脅威の検出とスキャン脅威統計情報の例を示します。

```
ciscoasa(config)# threat-detection scanning-threat shun except ip-address 10.1.1.0
255.255.255.0
ciscoasa(config)# threat-detection statistics access-list
ciscoasa(config)# threat-detection statistics port
ciscoasa(config)# threat-detection statistics protocol
ciscoasa(config)# threat-detection statistics tcp-intercept
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>threat-detection scanning-threat</b>	脅威検出のスキャンをイネーブルにします。
<b>show threat-detection statistics host</b>	ホストの統計情報を表示します。
<b>show threat-detection memory</b>	高度な脅威検出の統計情報のメモリ使用を表示します。
<b>show threat-detection statistics port</b>	ポートの統計情報を表示します。
<b>show threat-detection statistics protocol</b>	プロトコルの統計情報を表示します。

コマンド	説明
<b>show threat-detection statistics top</b>	上位 10 位までの統計情報を表示します。

## threshold

SLA モニタリング動作のしきい値超過イベントのしきい値を設定するには、SLA モニター コンフィギュレーションモードで **threshold** 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。

**threshold milliseconds**  
**no threshold**

### 構文の説明

*milliseconds* 宣言する上昇しきい値をミリ秒で指定します。有効な値は、0 ~ 2147483647 です。この値は、タイムアウトに設定された値以下にする必要があります。

### コマンド デフォルト

デフォルトのしきい値は 5000 ミリ秒です。

### 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
SLA モニター コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

しきい値は、しきい値超過イベントを示すためにだけ使用されます。到達可能性には影響しませんが、**timeout** コマンドの適切な設定を評価するために使用できます。

### 例

次の例では、ID が 123 の SLA 動作を設定し、ID が 1 のトラッキング エントリを作成して、SLA の到達可能性を追跡しています。SLA 動作の頻度を 10 秒、しきい値を 2500 ミリ秒、タイムアウト値を 4000 ミリ秒に設定しています。

```
ciscoasa(config)# sla monitor 123
ciscoasa(config-sla-monitor)# type echo protocol ipIcmpEcho 10.1.1.1 interface outside

ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# threshold 2500
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# timeout 4000
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# frequency 10
ciscoasa(config)# sla monitor schedule 123 life forever start-time now
ciscoasa(config)# track 1 rtr 123 reachability
```



## 関連コマンド

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

## throughput level

スマートライセンス権限付与要求のスループットレベルを設定するには、ライセンススマートコンフィギュレーションモードで **throughput level** コマンドを使用します。スループットレベルを削除し、デバイスのライセンスを登録解除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。



(注) この機能は、ASA 仮想 だけでサポートされています。

**throughput level** { 100M | 1G | 2G }  
**no throughput level** [ 100M | 1G | 2G ]

### 構文の説明

**100M** 100 Mbps のスループットレベルを設定します。

**1G** 1 Gbps のスループット レベルを設定します。

**2G** 2 Gbps のスループット レベルを設定します。

### 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
ライセンススマートコンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

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

スループットレベルを要求または変更する場合、変更を反映させるには、ライセンススマートコンフィギュレーションモードを終了する必要があります。

### 例

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

```

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

```

## 関連コマンド

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

## ticket (廃止)

Cisco Intercompany Media Engine プロキシ用にチケットエポックとパスワードを設定するには、UC-IME コンフィギュレーション モードで **ticket** コマンドを使用します。プロキシからコンフィギュレーションを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ticket epoch n password password**  
**no ticket epoch n password password**

### 構文の説明

*n* パスワードの完全性チェックの時間間隔を設定します。1 ~ 255 の整数を入力します。

*password* Cisco Intercompany Media Engine チケットのパスワードを設定します。US-ASCII 文字セットから印刷可能な文字を 10 文字以上 64 文字以下で、入力します。使用可能な文字は 0x21 ~ 0x73 であり、空白文字は除外されます。

パスワードは一度に 1 つしか設定できません。

### 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
UC-IME コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

8.3(1) このコマンドが追加されました。

9.4(1) このコマンドは、すべての **uc-ime** モードコマンドとともに廃止されました。

### 使用上のガイドライン

Cisco Intercompany Media Engine のチケットのエポックとパスワードを設定します。

このエポックには、パスワードが変更されるたびに更新される整数が保管されます。プロキシを初めて設定し、パスワードを初めて入力したとき、エポックの整数として 1 を入力します。このパスワードを変更するたびに、エポックを増やして新しいパスワードを示します。パスワードを変更するたびに、エポックの値を増やす必要があります。

通常、エポックは連続的に増やしますが、ASA では、エポックを更新するときに任意の値を選択できます。

エポック値を変更すると、現在のパスワードは無効になり、新しいパスワードを入力する必要があります。

20 文字以上のパスワードを推奨します。パスワードは一度に 1 つしか設定できません。

チケットパスワードはフラッシュ上に保存されます。**show running-config uc-ime** コマンドの出力には、パスワードの文字列ではなく、\*\*\*\*\* が表示されます。



- (注) ASA 上で設定するエポックおよびパスワードは、Cisco Intercompany Media Engine サーバー上で設定されたエポックおよびパスワードと一致する必要があります。詳細については、Cisco Intercompany Media Engine サーバーのマニュアルを参照してください。

## 例

次の例は、Cisco Intercompany Media Engine プロキシでチケットとエポックを設定する方法を示します。

```
ciscoasa
(config)# uc-ime local_uc-ime_proxy
ciscoasa(config-uc-ime)# media-termination ime-media-term
ciscoasa(config-uc-ime)# ucm address 192.168.10.30 trunk-security-mode non-secure
ciscoasa(config-uc-ime)# ticket epoch 1 password password1234
hostname(config-uc-ime)# fallback monitoring timer 120
hostname(config-uc-ime)# fallback hold-down timer 30
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show running-config uc-ime</b>	Cisco Intercompany Media Engine プロキシの実行コンフィギュレーションを表示します。
<b>uc-ime</b>	Cisco Intercompany Media Engine プロキシインスタンスを ASA に作成します。

## timeout (AAA サーバー ホスト)

ASA が AAA サーバーへの接続を試行する時間の長さを指定するには、**timeout** コマンドを使用します。タイムアウト値を削除し、タイムアウトをデフォルト値の 10 秒にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**timeout seconds**

**no timeout**

### 構文の説明

*seconds* サーバーのタイムアウト間隔 (1 ~ 300 秒) を指定します。For each AAA transaction the ASA retries connection attempts (based on the interval defined on the **retry-interval** command) until the timeout is reached. 連続して失敗したトランザクションの数が AAA サーバーグループ内の **max-failed-attempts** コマンドで指定された制限に達すると、AAA サーバーは非アクティブ化され、ASA は (設定されている場合は) 別の AAA サーバーへの要求の送信を開始します。

### コマンド デフォルト

デフォルトのタイムアウト値は 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 サーバー ホスト コン フィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドはすべての AAA サーバー プロトコル タイプで有効です。

**retry-interval** コマンドを使用して、ASA が各接続試行の間で待機する時間を指定できます。これらの間隔は全体的なタイムアウト内で発生するため、再試行間隔を長くすると、システムが全体的なタイムアウト内で行う再試行回数を減らすことができます。実際には、再試行間隔はタイムアウト間隔よりも短くする必要があります。

AAA トランザクションが最大何回連続で失敗したら障害が発生したサーバーを非アクティブ化するかを指定するには **max-failed-attempts** コマンドを使用します。AAA トランザクション

は、最初の要求と一連の再試行からなるシーケンスです。RADIUS プロトコルの場合、最初の要求とすべての再試行で、RADIUS プロトコルヘッダーに同じ RADIUS パケット ID が設定されています。

## 例

次に、ホスト 10.2.3.4 の RADIUS AAA サーバー「svrgrp1」が 30 秒のタイムアウト値と 10 秒の再試行間隔を使用するように設定する例を示します。

```
ciscoasa
(config)# aaa-server svrgrp1 protocol radius
ciscoasa
(config-aaa-server-group)# aaa-server svrgrp1 host 10.2.3.4
ciscoasa
(config-aaa-server-host)# timeout 30
ciscoasa
(config-aaa-server-host)# retry-interval 10
ciscoasa
(config-aaa-server-host)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>aaa-server host</b>	AAA サーバー ホスト コンフィギュレーション モードを開始して、ホスト固有の AAA サーバー パラメータを設定できるようにします。
<b>clear configure aaa-server</b>	すべての AAA コマンド ステートメントをコンフィギュレーションから削除します。
<b>show running-config aaa</b>	現在の AAA コンフィギュレーションの値を表示します。

## timeout (DNS サーバーグループ)

次の DNS サーバーを試行するまでの待機時間の合計を指定するには、DNS サーバーグループ コンフィギュレーションモードで **timeout** コマンドを使用します。デフォルトの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。

**timeout** *seconds*  
**no timeout** [ *seconds* ]

### 構文の説明

*seconds* タイムアウトを 1～30 の範囲で指定します (秒単位)。デフォルト値は 2 秒です。ASA がサーバーのリストを再試行するたびに、このタイムアウトは倍増します。DNS サーバーグループ コンフィギュレーションモードで **retries** コマンドを使用して、再試行回数を設定できます。

### コマンドデフォルト

デフォルトのタイムアウトは 2 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
DNS サーバーグループ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
 ス

7.1(1) このコマンドが追加されました。

### 例

次に、DNS サーバーグループ「`dnsgroup1`」のタイムアウトを 1 秒に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# dns server-group dnsgroup1
ciscoasa(config-dns-server-group)# timeout 1
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure dns</b>	ユーザーが作成した DNS サーバー グループをすべて削除し、デフォルト サーバー グループの属性をデフォルト値にリセットします。
<b>domain-name</b>	デフォルトのドメイン名を設定します。
<b>retries</b>	ASA が応答を受信しないときに、DNS サーバーのリストを再試行する回数を指定します。
<b>show running-config dns server-group</b>	現在の実行中の DNS サーバー グループ コンフィギュレーションを表示します。

## timeout (グローバル)

さまざまな機能に対応するグローバルな最大アイドル時間を設定するには、グローバル コンフィギュレーションモードで **timeout** コマンドを使用します。すべてのタイムアウトをデフォルトに戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。単一の機能をデフォルトにリセットするには、**timeout** コマンドにデフォルト値を指定して再度入力します。

```
timeout { conn | conn-holddown | floating-conn | h225 | h323 | half-closed | icmp | icmp-error | igp
stale-route | mgcp | mgcp-pat | pat-xlate | sctp | sip | sip-disconnect | sip-invite | sip_media |
sip-provisional-media | sunrpc | tcp-proxy-reassembly | udp | xlate } hh:mm:ss
timeout uauth hh:mm:ss [ absolute | inactivity ]
no timeout
```

### 構文の説明

<b>absolute</b>	( <b>uauth</b> のオプション) <b>uauth</b> timeout が期限切れになった後、再認証を要求します。 <b>absolute</b> キーワードはデフォルトで有効になっています。非アクティブな状態が一定時間経過した後 <b>uauth</b> タイマーがタイムアウトするように設定するには、代わりに <b>inactivity</b> キーワードを入力します。
<b>conn</b>	接続を閉じるまでのアイドル時間を 0:5:0 ~ 1193:0:0 の範囲で指定します。デフォルトは1時間 (1:0:0) です。接続がタイムアウトしないようにするには、0 を使用します。
<b>conn-holddown</b>	接続に使用されるルートが存在しなくなったり非アクティブな場合に、接続を維持する必要がある時間。このホールドダウン期間内にルートがアクティブにならない場合、接続は解放されます。接続ホールドダウンタイマーの目的は、ルートが発生してすぐにダウンする可能性がある場合に、ルートフラッピングの影響を減らすことです。ルートの収束がもっと早く発生するようにホールドダウンタイマーを減らすことができます。デフォルトは 15 秒です。指定できる範囲は 00:00:00 ~ 00:00:15 です。
<b>floating-conn</b>	同じネットワークへの複数のルートが存在しており、それぞれメトリックが異なる場合、ASA は接続確立時点でメトリックが最良のルートを使用します。より適切なルートが使用可能になった場合は、このタイムアウトによって接続が閉じられるので、その適切なルートを使用して接続を再確立できます。デフォルトは 0 です (接続はタイムアウトしません)。より良いルートを使用できるようにするには、タイムアウト値を 0:0:30 ~ 1193:0:0 の間で設定します。
<b>hh:mm:ss</b>	タイムアウトを、時間、分、秒で指定します。接続をタイムアウトしない場合は、0 を使用します (可能な場合)。

<b>h225</b>	H.225 シグナリング接続を閉じるまでのアイドル時間を 0:0:0 ~ 1193:0:0 の範囲で指定します。デフォルトは1時間 (1:0:0) です。タイムアウト値を 0:0:1 に指定すると、タイマーはディセーブルになり、TCP 接続はすべてのコールがクリアされるとすぐに切断されます。
<b>h323</b>	H.245 (TCP) および H.323 (UDP) メディア接続を閉じるまでのアイドル時間を 0:0:0 ~ 1193:0:0 の範囲で指定します。デフォルトは5分 (0:5:0) です。H.245 と H.323 のいずれのメディア接続にも同じ接続フラグが設定されているため、H.245 (TCP) 接続は H.323 (RTP および RTCP) メディア接続とアイドルタイムアウトを共有します。
<b>half-closed</b>	TCP half-closed 接続が解放されるまでのアイドル時間を 0:5:0 (9.1(1) 以前の場合) または 0:0:30 (9.1(2) 以降の場合) ~ 1193:0:0 の範囲で指定します。デフォルトは10分 (0:10:0) です。接続がタイムアウトしないようにするには、0 を使用します。  FIN と FIN-ACK の両方が検出された場合、接続はハーフクローズ状態と見なされます。FIN のみが検出された場合は、通常の <b>conn</b> タイムアウトが適用されます。
<b>icmp</b>	ICMP のアイドル時間を 0:0:2 ~ 1193:0:0 の範囲で指定します。デフォルトは2秒 (0:0:2) です。
<b>icmp-error</b>	ASA が ICMP エコー応答パケットを受信してから ICMP 接続を削除するまでのアイドル時間を、0:0:0 と 0:1:0、または <b>timeout icmp</b> 値のいずれか低い方との間で指定します。デフォルトでは0 (ディセーブル) になっています。このタイムアウトが無効で、ICMP インスペクションを有効にすると、ASA では、エコー応答が受信されるとすぐに ICMP 接続を削除します。したがってその (すでに閉じられた) 接続用に生成されたすべての ICMP エラーは破棄されます。このタイムアウトは ICMP 接続の削除を遅らせるので、重要な ICMP エラーを受信できます。
<b>igp stale-route</b>	古いルートをルータの情報ベースから削除する前に保持するアイドル時間を指定します。これらのルートは OSPF などの内部ゲートウェイプロトコル用です。デフォルトは70秒 (00:01:10) です。指定できる範囲は 00:00:10 ~ 00:01:40 です。
<b>inactivity</b>	( <b>uauth</b> のオプション) 非アクティブタイムアウトが期限切れになった後、 <b>uauth</b> 再認証を要求します。
<b>mgcp</b>	MGCP メディア接続を削除するまでのアイドル時間を 0:0:0 ~ 1193:0:0 の範囲で設定します。デフォルトは、5分 (0:5:0) です。
<b>mgcp-pat</b>	MGCP PAT 変換を削除するまでの絶対間隔を 0:0:0 ~ 1193:0:0 の範囲で設定します。デフォルトは5分 (0:5:0) です。

<b>pat-xlate</b>	PAT 変換スロットが解放されるまでのアイドル時間を 0:0:30 ~ 0:5:0 の範囲で指定します。デフォルトは30秒です。前の接続がアップストリームデバイスで引き続き開いている可能性があるため、開放された PAT ポートを使用する新しい接続をアップストリームルータが拒否する場合、このタイムアウトを増やすことができます。
<b>sctp</b>	Stream Control Transmission Protocol (SCTP) の接続が閉じるまでのアイドル時間を 0:1:0 ~ 1193:0:0 の間で指定します。デフォルトは2分 (0:2:0) です。
<b>sip</b>	SIP 制御接続を閉じるまでのアイドル時間を 0:5:0 ~ 1193:0:0 の範囲で指定します。デフォルトは、30分 (0:30:0) です。接続がタイムアウトしないようにするには、0を使用します。
<b>sip-disconnect</b>	CANCEL メッセージまたは BYE メッセージで 200 OK を受信しなかった場合に、SIP セッションを削除するまでのアイドル時間を 0:0:1 ~ 00:10:0 の範囲で指定します。デフォルトは2分 (0:2:0) です。
<b>sip-invite</b>	(任意) 暫定応答のピンホールとメディア xlate を閉じるまでのアイドル時間を 0:1:0 ~ 1193:0:0 の範囲で指定します。デフォルトは、3分 (0:3:0) です。
<b>sip_media</b>	SIP メディア接続を閉じるまでのアイドル時間を 0:1:0 ~ 1193:0:0 の範囲で指定します。デフォルトは2分 (0:2:0) です。接続がタイムアウトしないようにするには、0を使用します。  SIP メディア タイマーは、SIP UDP メディア パケットを使用する SIP RTP/RTCP で、UDP 非アクティブタイムアウトの代わりに使用されます。
<b>sip-provisional-media</b>	SIP プロビジョナル メディア接続のタイムアウト値を 0:1:0 ~ 1193:0:0 の範囲で指定します。デフォルトは2分 (0:2:0) です。
<b>sunrpc</b>	SUNRPC スロットを閉じるまでのアイドル時間を 0:1:0 ~ 1193:0:0 の範囲で指定します。デフォルトは10分 (0:10:0) です。接続がタイムアウトしないようにするには、0を使用します。
<b>tcp-proxy-reassembly</b>	再構築のためバッファ内で待機しているパケットをドロップするまでのアイドルタイムアウトを 0:0:10 ~ 1193:0:0 の範囲で設定します。デフォルトは、1分 (0:1:0) です。

<b>uauth</b>	認証および認可キャッシュがタイムアウトし、ユーザーが次回接続時に再認証が必要となるまでの継続時間を 0:0:0 ~ 1193:0:0 の範囲で指定します。デフォルトは5分 (0:5:0) です。デフォルトのタイマーは <b>absolute</b> です。 <b>inactivity</b> キーワードを入力すると、非アクティブになってから一定の期間後にタイムアウトが発生するように設定できます。 <b>uauth</b> 期間は、 <b>xlite</b> 期間よりも短く設定する必要があります。キャッシュをディセーブルにするには、0 に設定します。接続に受動 FTP を使用している場合、または Web 認証に <b>virtual http</b> コマンドを使用している場合は、0 を使用しないでください。
<b>udp</b>	UDP スロットが解放されるまでのアイドル時間を指定します。有効な値は 0:1:0 ~ 1193:0:0 です。デフォルトは2分 (0:2:0) です。接続がタイムアウトしないようにするには、0 を使用します。
<b>xlite</b>	変換スロットが解放されるまでのアイドル時間を指定します。有効な値は 0:1:0 ~ 1193:0:0 です。デフォルトは3時間 (3:0:0) です。

## コマンド デフォルト

デフォルトの設定は次のとおりです。

**conn** は1時間です (1:0:0)。

- **conn-holddown** は15秒です (0:0:15)。
- **floating-conn** はタイムアウトなしです (0)。
- **h225** は1時間です (1:0:0)。
- **h323** は5分です (0:5:0)。
- **half-closed** は10分です (0:10:0)。
- **icmp** は2秒です (0:0:2)。
- **icmp-error** はタイムアウトなしです (0)。
- **igp stale-route** は70秒です (00:01:10)。
- **mgcp** は5分です (0:5:0)。
- **mgcp-pat** は5分です (0:5:0)。
- **rpc** は5分です (0:5:0)。
- **sctp** は2分です (0:2:0)。
- **sip** は30分です (0:30:0)。
- **sip-disconnect** は2分です (0:2:0)。
- **sip-invite** は3分です (0:3:0)。
- **sip\_media** は2分です (0:2:0)。

- **sip-provisional-media** は 2 分です (0:2:0)。
- **sunrpc** は 10 分です (0:10:0)。
- **tcp-proxy-reassembly** は 1 分です (0:1:0)。
- **uauth** は 5 分です (0:5:0 absolute)。
- **udp** は 2 分です (0:02:0)。
- **xlate** は 3 時間 (3:0:0) 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モード	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	<b>mgcp-pat</b> , <b>sip-disconnect</b> 、および <b>sip-invite</b> キーワードが追加されました。
7.2(4)/8.0(4)	<b>sip-provisional-media</b> キーワードが追加されました。
7.2(5)/8.0(5)/8.1(2)/8.2(1)	<b>tcp-proxy-reassembly</b> キーワードが追加されました。
8.2(5)/8.4(2)	<b>floating-conn</b> キーワードが追加されました。
8.4(3)	<b>pat-xlate</b> キーワードが追加されました。
9.1(2)	<b>half-closed</b> の最小値が 30 秒 (0:0:30) に引き下げられました。
9.4(3)/9.6(2)	<b>conn-holddown</b> キーワードが追加されました。
9.5(2)	<b>sctp</b> キーワードが追加されました。
9.7(1)	<b>igp stale-route</b> キーワードが追加されました。
9.8(1)	<b>icmp-error</b> キーワードが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**timeout** コマンドを使用すると、グローバルタイムアウトを設定できます。一部の機能では、コマンドで指定されたトラフィックに対し、**set connection timeout** コマンドが優先されます。

**timeout** コマンドの後に、キーワードと値を複数入力できます。

接続タイマー (**conn**) は変換タイマー (**xlate**) より優先されます。変換タイマーは、すべての接続がタイムアウトになった後のみ動作します。

### 例

次に、最大アイドル時間を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# timeout uauth 0:5:0 absolute uauth 0:4:0 inactivity
ciscoasa(config)# show running-config timeout
timeout xlate 3:00:00
timeout conn 1:00:00 half-closed 0:10:00 udp 0:02:00 rpc 0:10:00 h323 0:05:00 sip 0:30:00
  sip_media 0:02:00
timeout uauth 0:05:00 absolute uauth 0:04:00 inactivity
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure timeout</b>	タイムアウト コンフィギュレーションをクリアし、デフォルトにリセットします。
<b>set connection timeout</b>	Modular Policy Framework を使用して接続タイムアウトを設定します。
<b>show running-config timeout</b>	指定されたプロトコルのタイムアウト値を表示します。

## timeout (policy-map type inspect gtp > パラメータ)

GTP セッションの非アクティブ状態タイマーを変更するには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **timeout** コマンドを使用します。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 gtp** コマンドを入力します。これらの間隔にデフォルト値を設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
timeout { endpoint | gsn | pdp-context | request | signaling | t3-response | tunnel } hh:mm:ss
no timeout { endpoint | gsn | pdp-context | request | signaling | t3-response | tunnel } hh:mm:ss
```

### 構文の説明

*hh:mm:ss* 指定したサービスのアイドルタイムアウト（時間：分：秒の形式）。タイムアウトを設定しない場合は、番号に 0 を指定します。

**endpoint** GTP エンドポイントが削除されるまでの非アクティブ時間の最大値。

**gsn** GSN が削除されるまでの非アクティブ時間の最大値。  
9.5(1) 以降、このキーワードは削除され、**endpoint** キーワードに置き換えられました。

**pdp-context** GTP セッションの PDP コンテキストを削除するまでの非アクティブ時間の最大値。GTPv2 では、これはベアラール コンテキストです。

**request** 要求キューから要求が削除されるまでの非アクティブ時間の最大値。廃棄された要求に対する後続の応答もすべて廃棄されます。

**signaling** GTP シグナリングが削除されるまでの非アクティブ時間の最大値。

**t3-response** 接続を除去する前に応答を待機する最大時間。

**tunnel** GTP トンネルが切断されるまでの非アクティブ時間の最大値。

### コマンド デフォルト

**endpoint**、**gsn**、**pdp-context**、および **signaling** のデフォルトは 30 分です。

**request** のデフォルトは 1 分です。

**tunnel** のデフォルトは 1 時間です（PDP コンテキスト削除要求を受信しない場合）。

**t3-response** のデフォルトは 20 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
パラメータ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

9.5(1) **gsn** キーワードは、**endpoint** キーワードに置き換えられました。

## 使用上のガイドライン

GTP インスペクションで使用されるデフォルト タイムアウトを変更するには、このコマンドを使用します。

## 例

次に、要求キューのタイムアウト値を 2 分に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect gtp gtp-policy
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# timeout request 00:02:00
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear service-policy inspect gtp</b>	グローバルな GTP 統計情報をクリアします。
<b>inspect gtp</b>	アプリケーションインスペクションに使用する特定の GTP マップを適用します。
<b>show service-policy inspect gtp</b>	GTP コンフィギュレーションを表示します。

## timeout (policy-map type inspect m3ua > パラメータ)

M3UAセッションの非アクティブ状態タイマーを変更するには、パラメータコンフィギュレーションモードで **timeout** コマンドを使用します。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 m3ua** コマンドを入力します。これらの間隔にデフォルト値を設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
timeout { endpoint | session } hh:mm:ss
no timeout { endpoint | session } hh:mm:ss
```

### 構文の説明

**hh:mm:ss** 指定したサービスのアイドルタイムアウト（時間：分：秒の形式）。タイムアウトを設定しない場合は、番号に 0 を指定します。

**endpoint** M3UA エンドポイントの統計情報が削除されるまでの非アクティブ時間の最大値。デフォルトは 30 分です。

**session** 厳密な ASP 状態の確認を有効にしている場合の、M3UA セッションを削除するためのアイドルタイムアウト（hh:mm:ss の形式）。デフォルトは 30 分（0:30:00）です。このタイムアウトを無効にすると、失効したセッションの削除を防止できます。

### コマンドデフォルト

**endpoint** と **session** のデフォルトは 30 分です。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	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	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

9.6(2) このコマンドが追加されました。

9.7(1) **session** キーワードが追加されました。

### 使用上のガイドライン

M3UA インспекションで使用されるデフォルトタイムアウトを変更するには、このコマンドを使用します。

### 例

次の例では、45 分のエンドポイントのタイムアウトを設定します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect m3ua m3ua-map  
ciscoasa(config-pmap)# parameters  
ciscoasa(config-pmap-p)# timeout endpoint 00:45:00
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>inspect m3ua</b>	M3UA インспекションをイネーブルにします。
<b>policy-map type inspect</b>	インспекション ポリシー マップを作成します。
<b>show service-policy inspect m3ua</b>	M3UA 統計情報を表示します。
<b>strict-asp-state</b>	厳密な M3UA ASP 状態検証をイネーブルにします。

## timeout (policy-map type inspect radius-accounting > パラメータ)

RADIUS アカウンティングユーザの非アクティブ状態タイマーを変更するには、パラメータ コンフィギュレーションモードで **timeout** コマンドを使用します。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 radius-accounting** コマンドを入力します。これらの間隔にデフォルト値を設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**timeout users hh:mm:ss**  
**no timeout users hh:mm:ss**

### 構文の説明

**hh:mm:ss** これはタイムアウトで、hh は時間、mm は分、ss は秒を示し、これら3つの要素はコロン(:)で分けられます。値0は、すぐには絶対に終了しないことを意味します。デフォルトは1時間です。

**users** ユーザーのタイムアウトを指定します。

### コマンド デフォルト

ユーザーのデフォルトのタイムアウトは1時間です。

### 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
パラメータ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
 ス

7.2(1) このコマンドが追加されました。

### 例

次に、ユーザーのタイムアウト値を10分に設定する例を示します。

```
hostname(config)# policy-map type inspect radius-accounting ra
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# timeout user 00:10:00
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>inspect radius-accounting</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>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。

## timeout (type echo)

SLA 動作が要求パケットへの応答を待機する時間を設定するには、**type echo** コンフィギュレーション モードで **timeout** コマンドを使用します。type echo 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 **sla monitor** コマンドを入力します。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。

**timeout milliseconds**  
**no timeout**

### 構文の説明

*milliseconds* 0 ~  
604800000

### コマンド デフォルト

デフォルトのタイムアウト値は 5000 ミリ秒です。

### 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
Type echo コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

**frequency** コマンドを使用して、SLA 動作が要求パケットを送信する頻度を設定し、**timeout** コマンドを使用して、SLA 動作がそれらの要求への応答の受信を待機する時間を設定できます。**timeout** コマンドには、**frequency** コマンドに指定する値より大きい値は指定できません。

### 例

次の例では、ID が 123 の SLA 動作を設定し、ID が 1 のトラッキング エントリを作成して、SLA の到達可能性を追跡しています。SLA 動作の頻度を 10 秒、しきい値を 2500 ミリ秒、タイムアウト値を 4000 ミリ秒に設定しています。

```
ciscoasa(config)# sla monitor 123
ciscoasa(config-sla-monitor)# type echo protocol ipIcmpEcho 10.1.1.1 interface outside

ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# threshold 2500
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# timeout 4000
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# frequency 10
```

```
ciscoasa(config)# sla monitor schedule 123 life forever start-time now  
ciscoasa(config)# track 1 rtr 123 reachability
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>frequency</b>	SLA 動作を繰り返す頻度を指定します。
<b>sla monitor</b>	SLA モニタリング動作を定義します。

## timeout assertion

SAML タイムアウトを設定するには、webvpn コンフィギュレーションモードで **timeout assertion** コマンドを使用します。

**timeout assertion** *number of seconds*

### 構文の説明

*number of seconds* SAML IdP タイムアウト (秒)。

### コマンド デフォルト

デフォルトは、なしです。アサーションの NotBefore と NotOnOrAfter によって有効期間が決定されることを意味します。

### 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
config webVPN	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

指定した場合、NotBefore と timeout-in-seconds の合計が NotOnOrAfter よりも早い場合は、この設定が NotOnOrAfter に優先します。指定しない場合は、セッションの NotBefore と NotOnOrAfter が有効期間の確認に使用されます。config-webvpn-saml-idp でタイムアウト値を入力する場合、アサーションと秒数の両方が必要です。

### 例

次に、クライアントレス VPN ベースの URL、SAML 要求署名、および SAML アサーション タイムアウトの設定例を示します。

```
ciscoasa(config-webvpn-saml-idp)# base url https://172.23.34.222
ciscoasa(config-webvpn-saml-idp)# signature
```

```
ciscoasa(config-webvpn-saml-idp)# timeout assertion 7200
```



## timeout edns

サーバーからの応答がない場合に、クライアントから Umbrella サーバーへの接続を削除するまでのアイドルタイムアウトを設定するには、Umbrella コンフィギュレーションモードで **timeout edns** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**timeout edns** *hh:mm:ss*

**no timeout edns** *hh:mm:ss*

### 構文の説明

*hh:mm:ss* クライアントから Umbrella サーバーへの接続のアイドル タイムアウト（時間:分:秒の形式）、0:0:0 ~ 1193:0:0。デフォルトは 0:02:00（2分）です。タイムアウトを設定しない場合は、番号に 0 を指定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトは 0:02:00（2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
Umbrella の設定	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

9.10(1) このコマンドが追加されました。

### 例

次の例では、クライアントから Umbrella サーバーへの接続に、1 分間のアイドル タイムアウトを設定します。

```
ciscoasa(config)# umbrella-global
```

```
ciscoasa(config)# timeout edns 0:1:0
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>public-key</b>	Cisco Umbrella で使用する公開キーを設定します。
<b>token</b>	Cisco Umbrella への登録に必要な API トークンを指定します。

コマンド	説明
<b>umbrella-global</b>	Cisco Umbrella グローバルパラメータを設定します。

## timeout pinhole

DCERPC ピンホールのタイムアウトを設定し、2分のグローバルシステムピンホールタイムアウトを上書きするには、パラメータコンフィギュレーションモードで **timeout pinhole** コマンドを使用します。パラメータコンフィギュレーションモードには、ポリシーマップコンフィギュレーションモードからアクセスできます。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。

**timeout pinhole** *hh:mm:ss*  
**no timeout pinhole**

### 構文の説明

**hh:mm:ss** ピンホール接続のタイムアウト。指定できる値は0:0:1～1193:0:0です。

### 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
パラメータコンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
 ス

7.2(1) このコマンドが追加されました。

### 例

次に、DCERPC インспекションポリシーマップでピンホール接続のピンホールタイムアウトを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect dcerpc dcerpc_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# timeout pinhole 0:10:00
```

### 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спекションクラスマップを作成します。

コマンド	説明
<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。

## timeout secure-phones (廃止)

電話プロキシデータベースからセキュアフォンエントリを削除するまでのアイドルタイムアウトを設定するには、電話プロキシコンフィギュレーションモードで **timeout secure-phones** コマンドを使用します。タイムアウト値をデフォルトの5分に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**timeout secure-phones** *hh:mm:ss*  
**no timeout secure-phones** *hh:mm:ss*

### 構文の説明

*hh:mm:ss* オブジェクトを削除するまでのアイドルタイムアウトを指定します。デフォルトは5分です。

### コマンドデフォルト

セキュアフォンタイムアウトのデフォルト値は5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	• 対応	—	• 対応	—	—

### 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。

9.4(1) このコマンドは、すべての **phone-proxy** モードコマンドとともに廃止されました。

### 使用上のガイドライン

セキュアフォンによって起動時に必ず CTL ファイルが要求されるため、電話プロキシは、電話をセキュアとしてマークするデータベースを作成します。セキュアフォンデータベースのエントリは、設定された指定タイムアウト後に (**timeout secure-phones** コマンドを介して) 削除されます。エントリのタイムスタンプは、電話プロキシが SIP 電話の登録更新および SCCP 電話のキープアライブを受信するたびに更新されます。

**timeout secure-phones** コマンドのデフォルト値は5分です。SCCP キープアライブおよび SIP レジスタ更新の最大タイムアウト値より大きい値を指定します。たとえば、SCCP キープアライブが1分間隔に指定され、SIP レジスタ更新が3分に設定されている場合は、このタイムアウト値には3分より大きい値を設定します。

## 例

次に、**timeout secure-phones** コマンドを使用して、電話プロキシが3分後にセキュアフォンデータベースのエントリをタイムアウトにするように設定する例を示します。

```

ciscoasa
(config)# phone-proxy asa_phone_proxy
ciscoasa
(config-phone-proxy)#
tftp-server address 192.168.1.2 in interface outside
ciscoasa
(config-phone-proxy)#
tftp-server address 192.168.1.3 in interface outside
ciscoasa
(config-phone-proxy)#
media-termination address 192.168.1.4
ciscoasa
(config-phone-proxy)#
tls-proxy asa_tlsp
ciscoasa
(config-phone-proxy)#
ctl-file asactl
ciscoasa (config-phone-proxy)# timeout secure-phones 00:03:00

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>phone-proxy</b>	Phone Proxy インスタンスを設定します。

# time-range

時間範囲コンフィギュレーションモードを開始し、トラフィックルールにアタッチできる時間範囲、またはアクションを定義するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **time-range** コマンドを使用します。無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**time-range** *name*  
**no time-range** *name*

## 構文の説明

*name* 時間範囲の名前。名前は 64 文字以下にする必要があります。

## コマンドデフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

## コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

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

時間範囲を作成してもデバイスへのアクセスは制限されません。 **time-range** コマンドは時間範囲のみを定義します。時間範囲を定義した後、それをトラフィックルールまたはアクションにアタッチできます。

時間ベース ACL を実装するには、 **time-range** コマンドを使用して、特定の日時および曜日を定義します。次に、 **access-list extended time-range** コマンドを使用して、時間範囲を ACL にバインドします。

時間範囲は ASA のシステムクロックに依存しています。ただし、この機能は、NTP 同期化により最適に動作します。

## 例

次に、時間範囲「New\_York\_Minute」を作成し、時間範囲コンフィギュレーションモードを開始する例を示します。

```
ciscoasa(config)# time-range New_York_Minute
ciscoasa(config-time-range)#
```

時間範囲を作成し、時間範囲コンフィギュレーションモードを開始した後、**absolute** コマンドと **periodic** コマンドを使用して時間範囲パラメータを定義できます。**time-range** コマンドの **absolute** キーワードと **periodic** キーワードをデフォルト設定に戻すには、時間範囲コンフィギュレーションモードで **default** コマンドを使用します。

時間ベース ACL を実装するには、**time-range** コマンドを使用して、特定の日時および曜日を定義します。次に、**access-list extended** コマンドを使用して、時間範囲を ACL にバインドします。次に、ACL 「Sales」を時間範囲 「New\_York\_Minute」 にバインドする例を示します。

```
ciscoasa(config)# access-list Sales line 1 extended deny tcp host 209.165.200.225 host
209.165.201.1 time-range New_York_Minute
ciscoasa(config)#
```

ACL の詳細については、**access-list extended** コマンドを参照してください。

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>absolute</b>	時間範囲が有効になる絶対時間を定義します。
<b>access-list extended</b>	ASA 経由の IP トラフィックを許可または拒否するためのポリシーを設定します。
<b>default</b>	<b>time-range</b> コマンドの <b>absolute</b> キーワードと <b>periodic</b> キーワードをデフォルト設定に戻します。
<b>periodic</b>	時間範囲機能をサポートする機能に対して、定期的な（週単位の）時間範囲を指定します。



## timers nsf wait

NSF 待機タイマーを調整するには、ルータ OSPF コンフィギュレーション モードで `timers nsf wait` コマンドを使用します。OSPF のタイミングをデフォルトにリセットするには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

**timers nsf wait interval**  
**no timers nsf wait interval**

**構文の説明** 間 NSF 再起動中のインターフェイス待機間隔（秒単位）。デフォルトは 20 秒です。指定  
 隔 できる範囲は 0 ～ 65535 です。

**コマンドデフォルト** nsf 待機タイマーのデフォルト値は 20 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
ルータ OSPF コンフィギュ レーション モード	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

**コマンド履歴** リリー 変更内容  
 ス  
 9.13(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** OSPF ルータでは、すべてのネイバーがパケットに含まれているかが不明な場合は、Hello パケットにアタッチされている EO-TLV に RS ビットを設定することが予期されます。ただし、隣接関係（アジャセンシー）を維持するにはルータの再起動が必要です。RS ビット値は RouterDeadInterval 秒より長くすることはできません。Hello パケットの RS ビットを RouterDeadInterval 秒未満に設定するには、**timer nsf wait** コマンドを使用します。

**例** 次に、nsf 待機間隔を秒単位で設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router ospf 1
ciscoasa(config-router)# timers ?
router mode commands/options:
  lsa      OSPF LSA timers
  nsf      OSPF NSF timer
  pacing   OSPF pacing timers
```

```
throttle OSPF throttle timers
ciscoasa(config-router)# timers nsf ?
router mode commands/options:
  wait Interface wait interval during NSF restart
ciscoasa(config-router)# timers nsf wait ?
router mode commands/options:
  <1-65535> Seconds
ciscoasa(config-router)# timers nsf wait 35
ciscoasa(config-router)#
```

## timers bgp

BGP ネットワークタイマーを調整するには、ルータ BGP コンフィギュレーションモードで `timers bgp` コマンドを使用します。BGP のタイミングをデフォルトにリセットするには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

**timers bgp** *keepalive holdtime* [ *min-holdtime* ]

**no timers bgp** *keepalive holdtime* [ *min-holdtime* ]

### 構文の説明

<i>keepalive</i>	Cisco IOS ソフトウェアがピアにキープアライブメッセージを送信する頻度（秒単位）。デフォルトは 60 秒です。範囲は 0 ～ 65535 です。
<i>holdtime</i>	キープアライブメッセージを受信できない状態が継続して、ピアがデッドであるとソフトウェアが宣言するまでの時間（秒単位）。デフォルト値は 180 秒です。範囲は 0 ～ 65535 です。
<i>min-holdtime</i>	（オプション）BGP ネイバーからの最小許容ホールドタイムを指定する間隔（秒単位）。最小許容ホールドタイムは、 <i>holdtime</i> 引数で指定された間隔以下にする必要があります。指定できる範囲は 0 ～ 65535 です。

### コマンドデフォルト

キープアライブ：60 秒、ホールドタイム：180 秒

### 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 BGP コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

9.2(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

*holdtime* 引数の値を 20 秒未満に設定すると、「A hold time of less than 20 seconds increases the chances of peer flapping」という警告が表示されます。

最小許容ホールドタイム間隔が、指定されたホールドタイムを超過する場合は、「Minimum acceptable hold time should be less than or equal to the configured hold time」という通知が表示されます。



- 
- (注) BGP ルータに最小許容ホールドタイムが設定されている場合、リモート BGP ピアセッションは、リモートピアが最小許容ホールドタイム間隔以上のホールドタイムをアドバタイズする場合にのみ確立されます。最小許容ホールドタイム間隔が、設定されたホールドタイムを超過する場合、次回のリモートセッション確立の試行は失敗し、ローカルルータは「unacceptable hold time」という示す通知を送信します。
- 

---

**例**

次に、キープアライブタイマーを 70 秒、ホールドタイムタイマーを 130 秒、最小許容ホールドタイム間隔を 100 秒に変更する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router bgp 45000
ciscoasa(config-router)# timers bgp 70 130 100
```

## timers lsa arrival

ASA が OSPFv3 ネイバーから同じ LSA を受信する最小間隔を設定するには、IPv6 ルータ コンフィギュレーションモードで **timers lsa arrival** 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。

**timers lsa arrival milliseconds**  
**no timers lsa arrival milliseconds**

### 構文の説明

*milliseconds* ネイバー間で着信する同じ LSA を受信する間に経過する必要がある最小遅延を指定します（ミリ秒単位）。有効値の範囲は 0 ～ 600,000 ミリ秒です。

### コマンドデフォルト

デフォルトは 1000 ミリ秒です。

### 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
IPv6 ルータ コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
 ス

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

このコマンドを使用して、ネイバーから着信する同じ LSA を受信する間に経過する必要がある最小間隔を指定します。

### 例

次に、同じ LSA を受信する最小間隔を 2000 ミリ秒に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# ipv6 router ospf 1
ciscoasa(config-rtr)# log-adjacency-changes
ciscoasa(config-rtr)# timers lsa arrival 2000
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6 router ospf</b>	OSPFv3 のルータ コンフィギュレーションモードを開始します。
<b>show ipv6 ospf</b>	OSPFv3 ルーティング プロセスに関する一般情報を表示します。

コマンド	説明
<b>timers pacing flood</b>	OSPFv3 ルーティング プロセスの LSA フラッド パケット ペーシングを設定します。

## timers lsa-group-pacing

OSPF リンク ステート アドバタイズメント (LSA) を 1 つのグループに収集し、更新、チェックサム、または期限切れにする間隔を指定するには、ルータ コンフィギュレーション モードで **timers lsa-group-pacing** 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。

**timers lsa-group-pacing seconds**  
**no timers lsa-group-pacing [ seconds ]**

### 構文の説明

*seconds* OSPF リンク ステート アドバタイズメント (LSA) を 1 つのグループに収集し、更新、チェックサム、または期限切れにする間隔。有効な値は、10 ~ 1800 秒です。

### コマンド デフォルト

デフォルトの間隔は 240 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
ルータ コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

OSPF リンク ステート アドバタイズメント (LSA) を 1 つのグループに収集し、更新、チェックサム、または期限切れにする間隔を変更するには **timers lsa-group-pacing seconds** コマンドを使用します。デフォルトのタイマー値に戻すには、**no timers lsa-group-pacing** コマンドを使用します。

### 例

次に、LSA のグループ処理間隔を 500 秒に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-rtr)# timers lsa-group-pacing 500
ciscoasa(config-rtr)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>router ospf</b>	ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>show ospf</b>	OSPF ルーティング プロセスに関する一般情報を表示します。
<b>timers spf</b>	最短パス優先 (SPF) 計算遅延とホールドタイムを指定します。



## timers pacing flood

LSA フラッドパケットペーシングを設定するには、IPv6 ルータ コンフィギュレーション モードで **timers pacing flood** コマンドを使用します。デフォルトのフラッドパケットペーシング値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**timers pacing flood** *milliseconds*  
**no timers pacing flood** *milliseconds*

### 構文の説明

*milliseconds* フラッディングキュー内のLSAがアップデート間にペーシング処理される時間を指定します（ミリ秒単位）。設定できる範囲は5～100ミリ秒です。

### コマンドデフォルト

デフォルトは33ミリ秒です。

### 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
IPv6 ルータ コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
 ス

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

このコマンドを使用して、LSA フラッドパケットペーシングを設定します。

### 例

次の例は、OSPFv3 に対して LSA フラッドパケットペーシング更新が20ミリ秒間隔で発生する設定を示しています。

```
ciscoasa(config-if)# ipv6 router ospf 1
ciscoasa(config-rtr)# timers pacing flood 20
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6 router ospf</b>	IPv6 のルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>timers pacing lsa-group</b>	OSPFv3 LSA を収集してグループ化し、更新、チェックサム、または期限切れにする間隔を指定します。

## timers pacing flood

LSA フラッドパケットペーシングを設定するには、IPv6 ルータ コンフィギュレーション モードで **timers pacing flood** コマンドを使用します。デフォルトのフラッドパケットペーシング値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**timers pacing flood milliseconds**  
**no timers pacing flood milliseconds**

### 構文の説明

*milliseconds* フラディングキュー内のLSAがアップデート間にペーシング処理される時間を指定します（ミリ秒単位）。設定できる範囲は5～100ミリ秒です。

### コマンドデフォルト

デフォルトは33ミリ秒です。

### 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
IPv6 ルータ コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
 ス

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

このコマンドを使用して、LSA フラッドパケットペーシングを設定します。

### 例

次の例は、OSPFv3 に対してLSA フラッドパケットペーシング更新が20ミリ秒間隔で発生する設定を示しています。

```
ciscoasa(config-if)# ipv6 router ospf 1
ciscoasa(config-rtr)# timers pacing flood 20
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6 router ospf</b>	IPv6 のルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>timers pacing lsa-group</b>	OSPFv3 LSA を収集してグループ化し、更新、チェックサム、または期限切れにする間隔を指定します。

## timers pacing lsa-group

OSPFv3 LSA を 1 つのグループに収集し、更新、チェックサム、または期限切れにする間隔を指定するには、IPv6 ルータ コンフィギュレーションモードで **timers pacing lsa-group** 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。

**timers pacing lsa-group seconds**  
**no timers pacing lsa-group [ seconds ]**

### 構文の説明

*seconds* LSA を 1 つのグループに収集し、更新、チェックサム、または期限切れにする間隔を指定します (秒単位)。有効な値は、10 ~ 1800 秒です。

### コマンドデフォルト

デフォルトの間隔は 240 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
IPv6 ルータ コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

このコマンドを使用して、OSPFv3 LSA を 1 つのグループに収集し、更新、チェックサム、または期限切れにする間隔を指定します。

### 例

次に、OSPFv3 ルーティング プロセス 1 に対して、LSA グループ間の OSPFv3 グループ パケット ペーシング更新が 300 秒間隔で発生するように設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# ipv6 router ospf 1
ciscoasa(config-rtr)# timers pacing lsa-group 300
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6 router ospf</b>	IPv6 のルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>show ipv6 ospf</b>	OSPFv3 ルーティング プロセスに関する一般情報を表示します。

コマンド	説明
<b>timers pacing flood</b>	OSPFv3 ルーティングプロセスの LSA フラッドパケットペーシングを設定します。
timers pacing retransmission	LSA 再送信パケットペーシングを設定します。

## timers pacing retransmission

リンクステートアダプタイズメント (LSA) の再送信パケット ペーシングを設定するには、ルータ コンフィギュレーション モードで `timers pacing retransmission` コマンドを使用します。デフォルトの再送信パケットペーシング値に戻すには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

**timers pacing retransmission *milliseconds***  
**no timers pacing retransmission**

### 構文の説明

*milliseconds* 再送信キュー内の LSA がペーシング処理される間隔を指定します (ミリ秒単位)。有効な値は、5 ~ 200 ミリ秒です。

### コマンドデフォルト

デフォルトの間隔は 66 ミリ秒です。

### 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
IPv6 ルータ コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

9.2(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

Open Shortest Path First (OSPF) 再送信ペーシング タイマーを設定すると、OSPF 伝送キュー内の連続リンクステート アップデート パケット間のパケット間スペースを制御できます。このコマンドを使用すると、LSA 更新が発生するレートを制御できます。したがって、エリアが非常に多くの数の LSA で満たされた場合に発生する可能性のある、CPU またはバッファの高い使用率を低減させることができます。OSPF パケット再送信ペーシング タイマーのデフォルト設定は、大半の OSPF 配備に適しています。



- (注) OSPF パケットフラッディングの要件を満たす他のオプションをすべて使用した場合に限り、パケット再送信ペーシング タイマーを変更してください。特に、ネットワーク オペレータは、デフォルトのフラッディング タイマーを変更する前に、集約、スタブ エリアの使用法、キューの調整、およびバッファの調整を優先して行う必要があります。

さらに、タイマー値を変更するガイドラインはなく、各 OSPF 配備は一意であり、ケースバイケースで考慮する必要があります。ネットワークオペレータは、デフォルトの packets pacing retransmission タイマー値を変更することで生じるリスクを念頭に置く必要があります。

## 例

次に、OSPF ルーティング プロセス 1 に対して、LSA フラッド ペーシング更新が 55 ミリ秒間隔で発生するように設定する例を示します。

```
hostname(config)# router ospf 1
hostname(config-router)# timers pacing retransmission 55
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6 router ospf</b>	IPv6 のルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>show ipv6 ospf</b>	OSPFv3 ルーティング プロセスに関する一般情報を表示します。
<b>timers pacing flood</b>	OSPFv3 ルーティング プロセスの LSA フラッド パケット ペーシングを設定します。

## timers spf

最短パス優先（SPF）計算遅延とホールドタイムを指定するには、ルータ コンフィギュレーションモードで **timers spf** 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。

**timers spf delay holdtime**  
**no timers spf** [ *delay holdtime* ]

### 構文の説明

*delay* OSPF がトポロジ変更を受信してから最短パス優先（SPF）計算を開始するまでの遅延時間を 1 ～ 65535 の範囲（秒単位）で指定します。

*holdtime* 2 つの連続する SPF 計算の間のホールドタイム（秒単位）。有効な値は、1 ～ 65535 です。

### コマンド デフォルト

デフォルトの設定は次のとおりです。

- *delay* は 5 秒です。
- *holdtime* 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	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### 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

OSPF プロトコルがトポロジ変更を受信してから計算を開始するまでの遅延時間と、2 つの連続する SPF 計算の間のホールドタイムを設定するには、**timers spf** コマンドを使用します。デフォルトのタイマー値に戻すには、**no timers spf** コマンドを使用します。

## 例

次に、SPF 計算遅延を 10 秒に設定し、SPF 計算ホールド タイムを 20 秒に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-router)# timers spf 10 20
ciscoasa(config-router)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>router ospf</b>	ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>show ospf</b>	OSPF ルーティング プロセスに関する一般情報を表示します。
<b>timers lsa-group-pacing</b>	OSPF リンク ステート アドバタイズメント (LSA) を収集し、更新、チェックサム、または期限切れにする間隔を指定します。



## timers throttle

Open Shortest Path First (OSPF) のリンクステートアドバタイズメント (LSA) の生成または SPF の生成に関するレート制限値を設定するには、ルータ OSPF または IPv6 ルータ OSPF コンフィギュレーションモードで `timers throttle` 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。

```
timers throttle { lsa | spf } start-interval hold-interval max-interval
no timers throttle { lsa | spf }
```

### 構文の説明

<b>lsa</b>	LSA スロットリングを設定します。
<b>start-interval</b>	LSA の最初のおカレンスを生成する遅延を指定します (ミリ秒単位)。SPF 計算への変更を受信する遅延を指定します (ミリ秒単位)。  LSA の最初のおカレンスを生成する最小遅延を指定します (ミリ秒単位)。  (注) LSA の最初のインスタンスは、ローカル OSPF トポロジの変更直後に生成されます。次の LSA は、 <code>start-interval</code> の後のみ生成されます。  有効な値は、0 ~ 600,000 ミリ秒です。デフォルト値は 0 ミリ秒です。LSA は即座に送信されます。
<b>hold-interval</b>	同じ LSA を発信する最大遅延を指定します (ミリ秒単位)。1 番目と 2 番目の SPF 計算間の遅延を指定します (ミリ秒単位)。  LSA を生成する最小遅延を再度指定します (ミリ秒単位)。この値は、LSA 生成の後続のレート制限時間の計算に使用されます。有効な値は、1 ~ 600,000 ミリ秒です。デフォルト値は 5000 ミリ秒です。
<b>max-interval</b>	同じ LSA を発信する最小遅延を指定します (ミリ秒単位)。SPF 計算を待機する最大時間を指定します (ミリ秒単位)。  LSA を生成する最大遅延を再度指定します (ミリ秒単位)。有効な値は、1 ~ 600,000 ミリ秒です。デフォルト値は 5000 ミリ秒です。
<b>spf</b>	SPF スロットリングを設定します。

### コマンドデフォルト

LSA スロットリング :

- `start-interval` の場合、デフォルト値は 0 ミリ秒です。
- `hold-interval` の場合、デフォルト値は 5000 ミリ秒です。
- `max-interval` の場合、デフォルト値は 5000 ミリ秒です。

SPF スロットリング :

- `start-interval` の場合、デフォルト値は 5000 ミリ秒です。

- *hold-interval* の場合、デフォルト値は 10000 ミリ秒です。
- *max-interval* の場合、デフォルト値は 10000 ミリ秒です。

## 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
IPv6 ルータ OSPF コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—
ルータ OSPF コンフィギュ レーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

9.0(1) このコマンドが追加されました。

9.2(1) IPv6 のサポートが追加されました。

## 使用上のガイドライン

LSA および SPF スロットリングは、ネットワークが不安定になっている間に OSPF の LSA 更新速度を低下し、ミリ秒単位の LSA レート制限を提供することにより、より高速な OSPF コンバージェンスを許可するダイナミック メカニズムを提供します。

LSA スロットリングでは、最小時間または最大時間が最初のオカレンスの値よりも小さい場合、OSPF が自動的に最初のオカレンス値に修正します。同様に、指定された最大遅延が最小遅延よりも小さい場合、OSPF が自動的に最小遅延値に修正します。

SPF スロットリングでは、*hold-interval* または *max-interval* が *start-interval* よりも小さい場合、OSPF が自動的に *start-interval* の値に修正します。同様に、*max-interval* が *hold-interval* よりも小さい場合、OSPF が自動的に *hold-interval* の値に修正します。

## 例

次に、OSPFv3 LSA スロットリングをミリ秒単位で設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# ipv6 router ospf 10
ciscoasa(config-rtr)# timers throttle lsa 100 4000 5000
```

次に、LSA スロットリングで、指定された最大遅延値が最小遅延値を下回る場合に発生する自動修正の例を示します。

```
ciscoasa(config)# ipv6 router ospf 10

ciscoasa(config-rtr)# timers throttle lsa 100 50 50
% OSPFv3: Throttle timers corrected to: 100 100 100
ciscoasa(config-rtr)# show running-config ipv6

ipv6 router ospf 10
  timers throttle lsa 100 100 100
```

次に、OSPFv3 SPF スロットリングをミリ秒単位で設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# ipv6 router ospf 10
ciscoasa(config-rtr)# timers throttle spf 6000 12000 14000
```

次に、SPF スロットリングで、指定された最大遅延値が最小遅延値を下回る場合に発生する自動修正の例を示します。

```
ciscoasa(config)# ipv6 router ospf 10

ciscoasa(config-rtr)# timers throttle spf 100 50 50
% OSPFv3: Throttle timers corrected to: 100 100 100
ciscoasa(config-rtr)# show running-config ipv6

ipv6 router ospf 10
  timers throttle spf 100 100 100
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6 router ospf</b>	IPv6 のルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>show ipv6 ospf</b>	OSPFv3 ルーティング プロセスに関する一般情報を表示します。
<b>timers lsa-group-pacing</b>	OSPFv3 LSA を収集し、更新、チェックサム、または期限切れにする間隔を指定します。

# timestamp

IP オプションインスペクションにおいて、パケットヘッダー内にタイムスタンプ (TS) オプションが存在する場合のアクションを定義するには、パラメータコンフィギュレーションモードで **timestamp** 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。

```
timestamp action { allow | clear }
no timestamp action { allow | clear }
```

## 構文の説明

*allow* タイムスタンプ IP オプションを含むパケットを許可します。

*clear* パケットヘッダーからタイムスタンプオプションを削除してから、パケットを許可します。

## コマンドデフォルト

デフォルトでは、IP オプションインスペクションは、タイムスタンプオプションを含むパケットをドロップします。

IP オプションインスペクションポリシーマップで **default** コマンドを使用すると、デフォルト値を変更できます。

## 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
パラメータコンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

このコマンドは、IP オプションインスペクションポリシーマップで設定できます。

IP オプションインスペクションを設定して、特定の IP オプションを持つどの IP パケットが ASA を通過できるかを制御できます。変更せずにパケットを通過させたり、指定されている IP オプションをクリアしてからパケットを通過させたりできます。

## 例

次に、IP オプションインスペクションのアクションをポリシーマップで設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect ip-options ip-options_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# timestamp action allow
ciscoasa(config-pmap-p)# router-alert action allow
```

## 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。

# title

WebVPN ユーザーがセキュリティアプライアンスに接続したときに表示する WebVPN ページのタイトルをカスタマイズするには、webvpn カスタマイゼーションモードで **title** コマンドを使用します。

**title** { **text** | **style** } *value*  
 [ **no** ] **title** { **text** | **style** } *value*

コンフィギュレーションからコマンドを削除し、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。

## 構文の説明

**text** テキストを変更することを指定します。

**style** スタイルを変更することを指定します。

*value* 実際に表示するテキスト（最大 256 文字）、または Cascading Style Sheet (CSS) パラメータ（最大 256 文字）です。

## コマンドデフォルト

デフォルトのタイトルテキストは「WebVPN Service」です。

デフォルトのタイトルスタイルは、次のとおりです。

```
background-color:white;color:maroon;border-bottom:5px groove
#669999;font-size:larger;vertical-align:middle;text-align:left;font-weight:bold
```

## 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	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

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

タイトルを付けない場合は、*value* 引数を指定せずに **title text** コマンドを使用します。

**style** オプションは有効なカスケードリングスタイルシート (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 コンソーシアム (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

次の例では、タイトルがテキスト「Cisco WebVPN Service」でカスタマイズされています。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# customization cisco
ciscoasa(config-webvpn-custom)# title text Cisco WebVPN Service
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logo</b>	WebVPN ページのロゴをカスタマイズします。
<b>page style</b>	カスケードリング スタイル シート (CSS) パラメータを使用して WebVPN ページをカスタマイズします。







## tl ~ tz

---

- `tls-proxy` (119 ページ)
- トークン (121 ページ)
- `tos` (123 ページ)
- `traceroute` (125 ページ)
- `track rtr` (128 ページ)
- `traffic-forward` (130 ページ)
- `traffic-non-sip` (133 ページ)
- `transfer-encoding` (135 ページ)
- `trustpoint (saml idp)` (138 ページ)
- `trustpoint (SSO サーバー)` (非推奨) (140 ページ)
- `trust-verification-server` (142 ページ)
- `tsig enforced` (144 ページ)
- `ttl-evasion-protection` (146 ページ)
- `tunnel destination` (148 ページ)
- トンネル モード (150 ページ)
- `tunnel protection ipsec` (152 ページ)
- `tunnel source interface` (154 ページ)
- `tunnel-group` (156 ページ)
- `tunnel-group general-attributes` (159 ページ)
- `tunnel-group ipsec-attributes` (161 ページ)
- `tunnel-group-list enable` (163 ページ)
- `tunnel-group-map` (165 ページ)
- `tunnel-group-map default-group` (168 ページ)
- `tunnel-group-map enable` (170 ページ)
- `tunnel-group ppp-attributes` (172 ページ)
- `tunnel-group-preference` (174 ページ)
- `tunnel-group webvpn-attributes` (176 ページ)
- `tunnel-limit` (178 ページ)
- `tx-ring-limit` (180 ページ)

- [type echo \(183 ページ\)](#)

# tls-proxy

TLS コンフィギュレーション モードで TLS プロキシ インスタンスを設定したり、最大セッション数を設定したりするには、グローバル コンフィギュレーション モードで `tls-proxy` 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。

**tls-proxy** [ **maximum-sessions** *max\_sessions* / *proxy\_name* ] [ **noconfirm** ]  
**no** **tls-proxy** [ **maximum-sessions** *max\_sessions* / *proxy\_name* ] [ **noconfirm** ]

構文の説明	<i>max_sessions</i>	プラットフォームでサポートする TLS プロキシ セッションの最大
	<i>max_sessions</i>	数を指定します。
	<b>noconfirm</b>	確認を要求せずに <b>tls-proxy</b> コマンドを実行します。
	<i>proxy_name</i>	TLS プロキシ インスタンスの名前を指定します。

コマンド デフォルト      デフォルトの動作や値はありません。

コマンド モード          次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

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      `tls-proxy` コマンドを使用して TLS プロキシ コンフィギュレーション モードを開始し、TLS プロキシ インスタンスを作成したり、プラットフォームでサポートされる最大セッション数を設定したりできます。

例                                  次の例では、TLS プロキシ インスタンスを作成する方法を示します。

```
ciscoasa(config)# tls-proxy my_proxy
ciscoasa(config-tlsp)# server trust-point ccm_proxy
ciscoasa(config-tlsp)# client ldc issuer ldc_server
ciscoasa(config-tlsp)# client ldc keypair phone_common
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>client</b>	暗号スイートを定義し、ローカル ダイナミック証明書の発行者またはキーペアを設定します。
<b>ctl-provider</b>	CTL プロバイダー インスタンスを定義し、プロバイダー コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>server trust-point</b>	TLS ハンドシェイク中に提示するプロキシ トラストポイント証明書を指定します。
<b>show tls-proxy</b>	TLS プロキシを表示します。

# トークン

Cisco Umbrella に登録するために必要な API トークンを設定するには、Umbrella コンフィギュレーション モードで **token** コマンドを使用します。トークンを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**token** *api-token*  
**no token** *api-token*

## 構文の説明

*api-token* Cisco Umbrella への登録に必要な API トークン。Cisco Umbrella ネットワーク デバイス ダッシュ ボード (<https://login.umbrella.com/>) からトークンを取得する必要があります。トークンは、16 進数の文字列、たとえば、AABBA59A0BDE1485C912AFE になります。

## コマンドデフォルト

デフォルトの API トークンはありません。

## 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
Umbrella の設定	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
 ス

9.10(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

Cisco Umbrella にデバイスを正常に登録するには、API トークンを設定する必要があります。トークンは顧客ごとに一意であり、デバイスごとに一意ではありません。

登録は、スタンドアロン デバイス、クラスタ、またはフェールオーバー グループに対して行われます。クラスタまたはフェールオーバー グループ内の各デバイスを個別に登録はしません。マルチ コンテキスト モードでは、各コンテキストは、スタンドアロンか、クラスタまたはフェールオーバー グループ内に存在するかに関わらず、デバイスです。

## 例

次の例では、API トークンを Cisco Umbrella に登録するよう設定します。

```
ciscoasa(config)# umbrella-global
ciscoasa(config-umbrella)# token AABBA59A0BDE1485C912AFE
```

Please make sure all the Umbrella Connector prerequisites are satisfied:

1. DNS server is configured to resolve api.opendns.com
2. Route to api.opendns.com is configured
3. Root certificate of Umbrella registration is installed
4. Unit has a 3DES license

---

 関連コマンド

コマンド	説明
<b>public-key</b>	Cisco Umbrella で使用する公開キーを設定します。
<b>timeout edns</b>	アイドルタイムアウトを設定します。その時間が経過するまでサーバーからの応答がない場合、クライアントから Umbrella サーバーへの接続は削除されます。
<b>umbrella-global</b>	Cisco Umbrella グローバルパラメータを設定します。

## tos

SLA 動作要求パケットの IP ヘッダー内のタイプオブサービスバイトを定義するには、SLA モニター プロトコル コンフィギュレーション モードで **tos** 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。

**tos number**  
**no tos**

### 構文の説明

*number* IP ヘッダーで使用するサービスタイプの値。有効な値は、0～255 です。

### コマンドデフォルト

デフォルトのタイプ オブ サービス値は 0 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
SLA モニター プロトコル コンフィギュ レーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

このフィールドには、遅延、優先順位、信頼性などの情報が含まれます。これは、専用アクセス レートなどのポリシー ルーティングおよび機能のために、ネットワーク上の他のルータによって使用されます。

### 例

次の例では、ICMP エコー要求/応答時間プローブ動作を使用する、ID が 123 の SLA 動作を設定しています。エコー要求パケットのペイロードサイズを 48 バイトに設定し、SLA 動作中に送信されるエコー要求数を 5 に、さらにタイプ オブ サービス バイトを 80 に設定します。

```
ciscoasa(config)# sla monitor 123
ciscoasa(config-sla-monitor)# type echo protocol ipIcmpEcho 10.1.1.1 interface outside

ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# num-packets 5
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# request-data-size 48
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# tos 80
```

```

ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# timeout 4000
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# threshold 2500
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# frequency 10
ciscoasa(config)# sla monitor schedule 123 life forever start-time now
ciscoasa(config)# track 1 rtr 123 reachability

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>num-packets</b>	SLA 動作中に送信する要求パケットの数を指定します。
<b>request-data-size</b>	要求パケットのペイロードのサイズを指定します。
<b>sla monitor</b>	SLA モニタリング動作を定義します。
<b>type echo</b>	SLA 動作をエコー応答時間プローブ動作として設定します。



# traceroute

パケットが宛先に到達するまでのルートを特定するには、**traceroute** コマンドを使用します。

```
traceroute destination_ip / hostname [ source source_ip / source-interface ] [ numeric ] [ timeout
timeout_value ] [ probe probe_num ] [ ttl min_ttl max_ttl ] [ port port_value ] [ use-icmp ]
```

## 構文の説明

<i>destination_ip</i>	traceroute の宛先 IP アドレスを指定します。IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの両方をサポートします。
<i>hostname</i>	ルートをトレースする先のホストのホスト名。ホストの宛先には、IPv4 または IPv6 アドレスを使用できます。ホスト名を指定する場合は、 <b>name</b> コマンドで定義するか、 <b>traceroute</b> をイネーブルにしてホスト名を IP アドレスに解決するように DNS サーバーを設定します。www.example.com などの DNS ドメイン名をサポートします。
<i>max-ttl</i>	使用可能な最大 TTL 値。デフォルトは 30 です。traceroute パケットが宛先に到達するか、値に達したときにコマンドは終了します。
<i>min_ttl</i>	最初のプローブの TTL 値。デフォルトは 1 ですが、既知のホップの表示を抑制するためにより大きい値を設定できます。
<b>numeric</b>	出力に中間ゲートウェイの IP アドレスのみが示されるように指定します。このキーワードを指定しない場合は、トレース中に到達したゲートウェイのホスト名の検索を試みます。
<b>port</b> <i>port_value</i>	ユーザーデータグラムプロトコル (UDP) プロブメッセージによって使用される宛先ポート。デフォルトは 33434 です。
<b>probe</b> <i>probe_num</i>	TTL の各レベルで送信するプローブの数。デフォルト数は 3 です。
<b>source</b>	トレースパケットの送信元として使用される IP アドレスまたはインターフェイスを指定します。IPv6 では、IPv6 送信元アドレスのみが受け入れられます。
<i>source_interface</i>	パケットトレースの送信元インターフェイスを指定します。指定する場合は、送信元インターフェイスの IP アドレスが使用されます。
<i>source_ip</i>	パケットトレースの送信元 IP アドレスを指定します。この IP アドレスはいずれかのインターフェイスの IP アドレスにする必要があります。トランスペアレントモードの場合は、ASA の管理 IP アドレスにする必要があります。
<b>timeout</b>	使用されるタイムアウト値を指定します。
<i>timeout_value</i>	接続をタイムアウトにする前に応答を待機する時間を指定します。デフォルトは 3 秒です。

<b>tll</b>	プローブで使用する存続可能時間の値の範囲を指定するキーワード。
<b>use-icmp</b>	UDP プロブパケットの代わりに ICMP プロブパケットを使用するように指定します。

**コマンド デフォルト** このコマンドには、デフォルト設定がありません。

**コマンド モード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	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	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

#### コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

7.2(1) このコマンドが追加されました。

9.7(1) このコマンドは、IPv6 アドレスを受け入れるように更新されました。

#### 使用上のガイドライン

**tracert** コマンドは、送信した各プローブの結果を出力します。出力の各行が 1 つの TTL 値に対応します（昇順）。次に、**tracert** コマンドによって表示される出力記号を示します。

出力記号	説明
*	タイムアウトの期間内にプローブへの応答を受信しませんでした。
U	宛先へのルートが存在しません。
<i>nn msec</i>	各ノードで、指定した数のプローブのラウンドトリップにかかる時間（ミリ秒）。
!N.	ICMP ネットワークに到達できません。ICMPv6 では、アドレスは対象外です。
!H	ICMP ホストに到達できません。
!P	ICMP プロトコルに到達できません。ICMPv6 では、ポートが到達不能です。
!A	ICMP が管理者によって禁止されています。
?	原因不明の ICMP エラーが発生しました。

**例** 次に、宛先 IP アドレスを指定した場合の **tracert** 出力の例を示します。

```

ciscoasa# traceroute 209.165.200.225
Tracing the route to 209.165.200.225
 1  10.83.194.1 0 msec 10 msec 0 msec
 2  10.83.193.65 0 msec 0 msec 0 msec
 3  10.88.193.101 0 msec 10 msec 0 msec
 4  10.88.193.97 0 msec 0 msec 10 msec
 5  10.88.239.9 0 msec 10 msec 0 msec
 6  10.88.238.65 10 msec 10 msec 0 msec
 7  172.16.7.221 70 msec 70 msec 80 msec
 8  209.165.200.225 70 msec 70 msec 70 msec
ciscoasa/admin(config)# traceroute 2002::130
Type escape sequence to abort.
Tracing the route to 2002::130
 1  5000::2 0 msec 0 msec 0 msec
 2  2002::130 10 msec 0 msec 0 msec

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>capture</b>	トレース パケットを含めて、パケット情報をキャプチャします。
<b>show capture</b>	オプションが指定されていない場合は、キャプチャ コンフィギュレーションを表示します。
<b>packet-tracer</b>	パケット トレース機能をイネーブルにします。

## track rtr

SLA 動作の到達可能性を追跡するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **track rtr** コマンドを使用します。SLA 追跡を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**track track-id rtr sla-id reachability**  
**no track track-id rtr sla-id reachability**

### 構文の説明

**reachability** オブジェクトの到達可能性を追跡するように指定します。

**sla-id** トラッキング エントリが使用する SLA の ID。

**track-id** トラッキング エントリ オブジェクト ID を作成します。有効な値は、1 ~ 500 です。

### コマンド デフォルト

SLA 追跡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	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
 ス

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

**track rtr** コマンドは、トラッキング エントリ オブジェクト ID を作成し、トラッキング エントリが使用する SLA を指定します。

各 SLA 動作が、トラッキング プロセスによって解釈される動作戻りコード値を維持します。戻りコードには、OK や Over Threshold などのいくつかの戻りコードがあります。表 2-1 に、これらの戻りコードに関連するオブジェクトの到達可能性ステートを示します。

表 4: SLA 追跡の戻りコード

トラッキング	戻りコード	追跡ステータス
到達可能性	OK または Over Threshold	Up
	他の任意のコード	Down

## 例

次の例では、ID が 123 の SLA 動作を設定し、ID が 1 のトラッキング エントリを作成して、SLA の到達可能性を追跡しています。

```
ciscoasa(config)# sla monitor 123
ciscoasa(config-sla-monitor)# type echo protocol ipIcmpEcho 10.1.1.1 interface outside

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

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>route</b>	スタティック ルートを設定します。
<b>sla monitor</b>	SLA モニタリング動作を定義します。

## traffic-forward

トラフィックをモジュールに転送し、アクセス制御とその他の処理をバイパスするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **traffic-forward** コマンドを使用します。トラフィック転送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。

**traffic-forward module\_type monitor-only**  
**no traffic-forward module\_type monitor-only**

### 構文の説明

*module\_type* モジュールのタイプサポートされるモジュールは次のとおりです。

- **sfr** : ASA FirePOWER モジュール。
- **cxsc** : ASA CX モジュール。

**monitor-only** モジュールをモニター専用モードに設定します。モニター専用モードでは、モジュールはトラフィックを処理できますが、その後トラフィックをドロップします。モジュールタイプによって使用方法は異なります。

- **ASA FirePOWER** : このコマンドを使用して、パッシブ モードを設定します。このモードは実稼働用に使用できます。
- **ASA CX** : これは厳密にはデモンストレーションモードです。トラフィック転送インターフェイスまたはデバイスを実稼働用に使用することはできません。

### 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
インターフェイス コンフィギュレーション	—	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
 ス

9.1(2) このコマンドが追加されました。

---

**リリース**    **変更内容**


---

9.2(1)    **sfr** キーワードが追加されました。

---

9.3(2)    **sfr** キーワードの実稼働での使用のサポートが追加されました。

---



---

**使用上のガイドライン**

**monitor-only** キーワードを指定してサービスポリシーの **sfr** または **cxsc** コマンドを使用する代わりに、このコマンドでトラフィックをモジュールにリダイレクトできます。サービスポリシーにより、トラフィックは依然として、廃棄トラフィックを生じる可能性があるアクセスルールや TCP 正規化などの ASA の処理が前提となっています。さらに、ASA はトラフィックのコピーを単純にモジュールに送信して、最終的にはそれ自身のポリシーに従ってトラフィックを送信します。

一方で、**traffic-forward** コマンドは ASA 処理を完全にバイパスして、トラフィックを単純にモジュールに転送します。モジュールは、トラフィックを検査し、ポリシーを決定し、イベントを生成して、インラインモードで動作した場合に、トラフィックに対してどのような処理が行われることになるかを示します。モジュールはトラフィックのコピーに対して動作しますが、ASA 自体は、ASA またはモジュールのポリシー決定に関係なくトラフィックを即座にドロップします。モジュールは、ブラック ホールの役割を果たします。

トラフィック転送インターフェイスをネットワーク内のスイッチの SPAN ポートに接続します。

トラフィック転送インターフェイス コンフィギュレーションには次の制限があります。

- ASA 上でモニター専用モードと通常のインラインモードの両方を同時に設定することはできません。セキュリティ ポリシーの 1 つのタイプのみが許可されます。
- ASA はシングル コンテキスト トランスペアレント モードである必要があります。
- トラフィック転送インターフェイスは、VLAN または BVI ではなく、物理インターフェイスである必要があります。また、物理インターフェイスには、それに関連付けられた VLAN を設定することはできません。
- トラフィック転送インターフェイスは、ASA トラフィックには使用できません。これらに名前を付けたり、フェールオーバーや管理専用を含む ASA 機能向けに設定したりすることはできません。

---

**例**

次の例は、GigabitEthernet0/5 をトラフィック転送インターフェイスとして設定します。

```
interface gigabitethernet 0/5
  no nameif
  traffic-forward sfr monitor-only
  no shutdown
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>interface</b>	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>cxsc</b>	トラフィックを ASA CX モジュールにリダイレクトするサービス ポリシー コマンド。
<b>sfr</b>	トラフィックを ASA FirePOWER モジュールにリダイレクトするサービスポリシー コマンド。



## traffic-non-sip

既知の SIP シグナリングポートを使用する非 SIP トラフィックを許可するには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **traffic-non-sip** コマンドを使用します。パラメータ コンフィギュレーション モードには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。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。

**traffic-non-sip**  
**no traffic-non-sip**

### 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

9.16以降、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。以前のリリースでは、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
パラメータ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

7.2(1) このコマンドが追加されました。

9.16(1) デフォルト設定がディセーブルに変更されました。

### 例

次に、SIP インспекション ポリシー マップで既知の SIP シグナリング ポートを使用する非 SIP トラフィックを許可する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect sip sip_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# traffic-non-sip
```

### 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。

コマンド	説明
<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。

## transfer-encoding

転送エンコーディングタイプを指定してHTTPトラフィックを制限するには、**http-map** コマンドを使用してアクセス可能なHTTPマップコンフィギュレーションモードで、**transfer-encoding** コマンドを使用します。この機能を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
transfer-encoding type { chunked | compress | deflate | gzip | identity | default } action { allow |
reset | drop } [ log ]
no transfer-encoding type { chunked | compress | deflate | gzip | identity | default } action { allow |
reset | drop } [ log ]
```

### 構文の説明

<b>action</b>	指定した転送エンコーディングタイプを使用する接続が検出されたときに実行するアクションを指定します。
<b>allow</b>	メッセージを許可します。
<b>chunked</b>	メッセージ本文を一連のチャンクとして転送する転送エンコーディングタイプを識別します。
<b>compress</b>	メッセージ本文をUNIXファイル圧縮を使用して転送する転送エンコーディングタイプを識別します。
<b>default</b>	トラフィックが、設定されたリストにないサポートされる要求方式を含む場合にASAが実行するデフォルトのアクションを指定します。
<b>deflate</b>	メッセージ本文をzlib形式(RFC 1950)とデフレート圧縮(RFC 1951)を使用して転送する転送エンコーディングタイプを識別します。
<b>drop</b>	接続を閉じます。
<b>gzip</b>	メッセージ本文をGNU zip(RFC 1952)を使用して転送する転送エンコーディングタイプを識別します。
<b>identity</b>	転送エンコーディングが実行されていないメッセージ本文の接続を識別します。
<b>log</b>	(任意) syslogを生成します。
<b>reset</b>	TCPリセットメッセージをクライアントおよびサーバーに送信します。
<b>type</b>	HTTPアプリケーションインスペクションを通じて制御される転送エンコーディングのタイプを指定します。

### 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。コマンドがイネーブルで、サポートされる転送エンコーディングタイプが指定されていない場合、デフォルトアクションでは、ロギングなしで接続を許可します。デフォルトのアクションを変更するには、**default** キーワードを使用して、別のデフォルトアクションを指定します。

## 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
HTTP マップ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

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

**transfer-encoding** コマンドがイネーブルの場合、ASA は、サポートされ設定されている各転送エンコーディングタイプの HTTP 接続に指定されたアクションを適用します。

ASA は、設定されたリストの転送エンコーディングタイプに一致しないすべてのトラフィックに **default** のアクションを適用します。設定済みの **default** のアクションでは、ロギングなしで接続を **allow** します。

たとえば、設定済みのデフォルトのアクションでは、**drop** と **log** のアクションを伴う 1 つ以上のエンコーディングタイプを指定した場合、ASA は、設定されたエンコーディングタイプを含む接続をドロップし、各接続をロギングし、その他のサポートされるエンコーディングタイプの接続をすべて許可します。

より限定的なポリシーを設定する場合は、デフォルトのアクションを **drop** (または **reset**) と **log** (イベントをロギングする場合) に変更します。その後、許可されたエンコーディングタイプのそれぞれに **allow** アクションを設定します。

**transfer-encoding** コマンドは、適用する設定ごとに 1 回ずつ入力します。デフォルトアクションを変更するために **transfer-encoding** コマンドの 1 つのインスタンスを使用し、設定された転送エンコーディングタイプのリストに各エンコーディングタイプを追加するために 1 つのインスタンスを使用します。

設定されたアプリケーションタイプのリストからアプリケーションカテゴリを削除するために、このコマンドの **no** 形式を使用する場合は、コマンドラインのアプリケーションカテゴリキーワードの後ろの文字はすべて無視されます。

## 例

次に、特に禁止されていないすべてのサポートされるアプリケーションタイプを許可する設定済みのデフォルトを使用して、許可ポリシーを提供する例を示します。

```
ciscoasa(config)# http-map inbound_http
ciscoasa(config-http-map)# transfer-encoding gzip drop log
ciscoasa(config-http-map)#
```

この場合、GNU zip を使用する接続だけがドロップされ、そのイベントがロギングされます。

次に、デフォルトアクションを、接続のリセットと、特に許可されていないすべてのエンコーディングタイプのロギングに変更した、限定的なポリシーを提供する例を示します。

```
ciscoasa(config)# http-map inbound_http
ciscoasa(config-http-map)# port-misuse default action reset log
ciscoasa(config-http-map)# port-misuse identity allow
ciscoasa(config-http-map)#
```

この場合、転送エンコーディングを使用していない接続だけが許可されます。他のサポートされるエンコーディングタイプの HTTP トラフィックを受信した場合は、ASA は接続をリセットして syslog エントリを作成します。

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class-map</b>	セキュリティアクションを適用するトラフィック クラスを定義します。
<b>debug appfw</b>	拡張 HTTP インспекションに関連するトラフィックの詳細情報を表示します。
<b>http-map</b>	拡張 HTTP インспекションを設定するための HTTP マップを定義します。
<b>inspect http</b>	アプリケーション インспекション用に特定の HTTP マップを適用します。
<b>policy-map</b>	特定のセキュリティアクションにクラス マップを関連付けます。

## trustpoint (saml idp)

IDP 認証または SP 認証の証明書を含むトラストポイントを設定するには、SAML IDP コンフィギュレーションモードで **trustpoint** コマンドを使用します。SAML IDP 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 **webvpn** コマンドを入力します。トラストポイントを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
trustpoint { idp | sp } trustpoint-name
no trustpoint { idp | sp } trustpoint-name
```

### 構文の説明

*trustpoint-name* 使用するトラストポイントの名前を指定します。

**sp**                    トラストポイントには、ASA の署名を確認したり SAML アサーションを暗号化するための IdP の ASA (SP) 証明書が含まれます。

**idp**                    トラストポイントには、SAML アサーションを確認するための ASA の IdP 証明書が含まれます。

### 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
SAML IDP コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー    変更内容  
ス

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

トラストポイントは、特に認証パスの最初の公開キーを提供するために使用される公開キー証明書をはじめ、検証テストの必要なく有効であることを信頼できる CA 発行の証明書に基づいて、認証局 ID を表します。

## 関連コマンド

コマンド	説明
saml idp	サードパーティ製 IdP の設定を作成し、SAML 属性を設定できるように SAML IDP モードを開始します。

## trustpoint (SSO サーバー) (非推奨)



(注) このコマンドをサポートする最後のリリースは、Version 9.5(1) でした。

SAML POST-type SSO サーバーに送信される証明書を識別するトラストポイントの名前を指定するには、SSO サーバーモードで **trustpoint** コマンドを使用します。トラストポイントの指定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**trustpoint** *trustpoint-name*  
**no trustpoint** *trustpoint-name*

### 構文の説明

*trustpoint-name* 使用するトラストポイントの名前を指定します。

### 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
config webvpn sso saml	• 対応	—	• 対応	—	—

### 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す。

9.5(2) SAML 2.0 がサポートされたため、このコマンドは廃止されました。

### 使用上のガイドライン

シングルサインオンは、WebVPN でのみサポートされています。これにより、ユーザーはユーザー名とパスワードを一度だけ入力すれば、別のサーバーでさまざまなセキュアなサービスにアクセスできます。ASA は現在、SAML POST-type の SSO サーバーと SiteMinder-type の SSO サーバーをサポートしています。

このコマンドは、SAML-type の SSO サーバーのみに適用されます。

トラストポイントは、特に認証パスの最初の公開キーを提供するために使用される公開キー証明書をはじめ、検証テストの必要なく有効であることを信頼できる CA 発行の証明書に基づいて、認証局 ID を表します。



## 例

次に、config-webvpn-sso-saml モードを開始し、SAML POST-type SSO サーバーに送信される証明書を識別するトラストポイントに名前を付ける例を示します。

```
ciscoasa(config-webvpn)# sso server
ciscoasa(config-webvpn-sso-saml)# trustpoint mytrustpoint
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
crypto ca trustpoint	トラストポイント情報を管理します。
show webvpn sso server	セキュリティ デバイスに設定されているすべての SSO サーバーの運用統計情報を表示します。
sso server	SSO サーバーのタイプを作成、命名、および指定します。

## trust-verification-server

HTTPS の確立時に Cisco Unified IP Phones でのアプリケーションサーバーの認証を可能にする信頼検証サービスサーバーを指定するには、SIP インспекションのパラメータコンフィギュレーションモードで **trust-verification-server** コマンドを使用します。パラメータコンフィギュレーションモードには、ポリシーマップコンフィギュレーションモードからアクセスできません。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。

```
trust-verification-server { ip address | port number }
no trust-verification-server { ip address | port number }
```

### 構文の説明

**ip address** 信頼検証サービスサーバーの IP アドレスを指定します。SIP インспекションポリシーマップでこの引数を指定してこのコマンドを入力できるのは 4 回までです。SIP インспекションは、登録された電話機ごとに各サーバーへのピンホールを開き、電話機はどのサーバーを使用するかを決定します。Cisco Unified Communications Manager (CUCM) サーバーで、信頼検証サービスサーバーを設定します。

**port number** サーバーが使用するポート番号を指定します。使用できるポート範囲は 1026 ~ 32768 です。

### コマンド デフォルト

デフォルトポートは 2445 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
パラメータコンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

9.3(2) このコマンドが追加されました。

### 例

次に、SIP インспекションポリシーマップで 4 つの信頼検証サービスサーバーを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect sip sip_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
```

```
ciscoasa(config-pmap-p) # trust-verification-server ip 10.1.1.1
ciscoasa(config-pmap-p) # trust-verification-server ip 10.1.1.2
ciscoasa(config-pmap-p) # trust-verification-server ip 10.1.1.3
ciscoasa(config-pmap-p) # trust-verification-server ip 10.1.1.4
ciscoasa(config-pmap-p) # trust-verification-server port 2445
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>policy-map type inspect</b>	インスペクション 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。

## tsig enforced

TSIG リソースレコードの存在を必須とするには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **tsig enforced** 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。

```
tsig enforced action { drop [ log ] | log }
no tsig enforced [ action { drop [ log ] | log }]
```

### 構文の説明

**drop** TSIG が存在しない場合にパケットをドロップします。

**log** システム メッセージ ログを生成します。

### 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
パラメータ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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、DNS トランザクションにおける TSIG の存在のモニターと強制をイネーブルにします。

### 例

次に、DNS インспекション ポリシー マップ内で TSIG 強制をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect dns preset_dns_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# tsig enforced action log
```

## 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。

## ttl-evasion-protection

存続可能時間（TTL）回避保護をイネーブルにするには、TCP マップ コンフィギュレーション モードで **ttl-evasion-protection** コマンドを使用します。この機能を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ttl-evasion-protection**  
**no ttl-evasion-protection**

### 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

提供される TTL 回避保護は、デフォルトでイネーブルです。

### 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
TCP マップ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

**tcp-map** コマンドはモジュラ ポリシー フレームワーク インフラストラクチャと一緒に使用されます。**class-map** コマンドを使用してトラフィックのクラスを定義し、**tcp-map** コマンドで TCP インスペクションをカスタマイズします。**policy-map** コマンドを使用して、新しい TCP マップを適用します。**service-policy** コマンドで、TCP インスペクションをアクティブにします。

**tcp-map** コマンドを使用して、TCP マップ コンフィギュレーション モードを開始します。TCP マップ コンフィギュレーション モードで **ttl-evasion-protection** コマンドを使用して、セキュリティポリシーを回避しようとする攻撃を阻止できます。TTL 回避保護により、接続の最大 TTL は最初のパケットの TTL によって決定します。後続パケットの TTL は削減できますが、増やすことはできません。システムは、TTL をその接続の以前の最小 TTL にリセットします。

たとえば、攻撃者は非常に短い TTL を持ち、ポリシーに合致するパケットを送信できます。TTL がゼロになると、ASA とエンドポイントの間のルータはパケットをドロップします。この時点で、攻撃者は TTL を長くした悪意のあるパケットを送信できます。このパケットは、ASA にとって再送信のように見えるため、通過します。一方、エンドポイントホストにとっ

では、このパケットが攻撃者によって受信された最初のパケットになります。この場合、攻撃者はセキュリティによる攻撃の防止を受けず、攻撃に成功します。この機能をイネーブルにすると、このような攻撃を阻止します。

## 例

次に、ネットワーク 10.0.0.0 から 20.0.0.0 へのフローに対して TTL 回避保護をディセーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# access-list TCP1 extended permit tcp 10.0.0.0 255.0.0.0 20.0.0.0
255.0.0.0
ciscoasa(config)# tcp-map tmap
ciscoasa(config-tcp-map)# no
ttl-evasion-protection
ciscoasa(config)# class-map cmap
ciscoasa(config-cmap)# match access-list TCP1
ciscoasa(config)# policy-map pmap
ciscoasa(config-pmap)# class cmap
ciscoasa(config-pmap)# set connection advanced-options tmap
ciscoasa(config)# service-policy pmap global
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	トラフィック分類に使用するクラス マップを指定します。
<b>policy-map</b>	ポリシーを設定します。これは、1つのトラフィック クラスと1つ以上のアクションのアソシエーションです。
<b>set connection</b>	接続値を設定します。
<b>tcp-map</b>	TCP マップを作成して、TCP マップ コンフィギュレーション モードにアクセスできるようにします。

## tunnel destination

VTI トンネルの宛先の IP アドレス (IPv4 または IPv6) 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 **tunnel destination** コマンドを使用します。VTI トンネルの宛先 IP アドレスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
tunnel destination { IP address / hostname }
no tunnel destination { IP address / hostname }
```

### 構文の説明

*IP アドレス* VTI トンネルの宛先の IP アドレス (IPv4 または IPv6) を指定します。

*hostname* VTI トンネルの宛先のホスト名を指定します。

### 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

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
インターフェイス コンフィギュレーション	• 対応	• ×	• 対応	• ×	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

9.7(1) このコマンドが追加されました。

9.16(1) IPv6 アドレスのサポートが導入されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、グローバル コンフィギュレーション モードで **interface tunnel** コマンドを使用した後、インターフェイス コンフィギュレーション モードで使用できます。

### 例

次の例では、VTI トンネルの宛先の IP アドレスを指定します。

```
ciscoasa(config)# interface tunnel 10
ciscoasa(config-if)# tunnel destination 10.2.2.3
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>interface tunnel</b>	新しい VTI トンネル インターフェイスを作成します。
<b>tunnel source interface</b>	VTI トンネルを作成するための送信元インターフェイスを指定します。
<b>tunnel mode</b>	IPsec がトンネル保護に使用されることを指定します。
<b>tunnel protection ipsec</b>	トンネル保護に使用される IPsec プロファイルを指定します。

## トンネル モード

VTI トンネルにトンネル保護モードを指定するには、**tunnel mode** コマンドをインターフェイス コンフィギュレーション モードで使用します。トンネルでは、IPSec over IPv4 または IPv6 を使用できます。VTI トンネル保護を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
tunnel mode ipsec { ipv4 | ipv6 }
no tunnel mode ipsec { ipv4 | ipv6 }
```

### 構文の説明

**ipsec** トンネル保護基準としてトンネルが IPsec を使用することを指定します。

**ipv4** トンネルが IPSec over IPv4 を使用することを指定します。

**ipv6** トンネルが IPSec over IPv6 を使用することを指定します。

### 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

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
インターフェイス コンフィギュレーション	• 対応	• ×	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

9.7(1) このコマンドが追加されました。

9.16(1) IPSec over IPv6 を導入しました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、グローバル コンフィギュレーション モードで **interface tunnel** コマンドを使用した後、インターフェイス コンフィギュレーション モードで使用できます。

### 例

次の例では、保護モードとして IPsec を指定します。

```
ciscoasa(config)# interface tunnel 10
ciscoasa(config-if)# tunnel mode ipsec ipv4
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>interface tunnel</b>	新しい VTI トンネル インターフェイスを作成します。
<b>tunnel source interface</b>	VTI トンネルを作成するための送信元インターフェイスを指定します。
<b>tunnel destination</b>	VTI トンネルの宛先の IP アドレスを指定します。
<b>tunnel protection ipsec</b>	トンネル保護に使用される IPsec プロファイルを指定します。

## tunnel protection ipsec

VTI トンネルに IPsec プロファイルを指定するには、`tunnel protection ipsec` コマンドをインターフェイス コンフィギュレーション モードで使用します。トンネルから IPsec プロファイルを削除するには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

**tunnel protection ipsec** *IPsec profile name*  
**no tunnel protection ipsec** *IPsec profile name*

### 構文の説明

*ipsec profile name* 使用する IPsec プロファイルの名前を指定します。

### 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

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
インターフェイス コンフィギュレーション	• 対応	• ×	• 対応	• ×	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

9.7(1) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、グローバル コンフィギュレーション モードで **interface tunnel** コマンドを使用した後、インターフェイス コンフィギュレーション モードで使用できます。このコマンドを使用すると、IKEv1 ポリシーが IPsec プロファイルに接続されます。

### 例

次の例では、`profile12` が IPsec プロファイルです。

```
ciscoasa(config)# interface tunnel 10
ciscoasa(config-if)# tunnel protection ipsec profile12
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>interface tunnel</b>	新しい VTI トンネル インターフェイスを作成します。

コマンド	説明
<b>tunnel source interface</b>	VTI トンネルを作成するための送信元インターフェイスを指定します。
<b>tunnel destination</b>	VTI トンネルの宛先の IP アドレスを指定します。
<b>tunnel mode</b>	IPsec がトンネル保護に使用されることを指定します。

## tunnel source interface

VTI トンネルに送信元インターフェイスを指定するには、`tunnel source interface` コマンドをインターフェイスコンフィギュレーションモードで使用します。VTI トンネルの送信元インターフェイスを削除するには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

```
tunnel source interface interface_name
tunnel source interface interface_name ipv6 ipv6_address
no tunnel source interface interface_name
no tunnel source interface interface_name ipv6 ipv6_address
```

### 構文の説明

`interface_name` VTI トンネルを作成するために使用される送信元インターフェイスを指定します。送信元インターフェイスが IPv6 アドレスの場合は、そのアドレスの前に `ipv6` を付けます。

### 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

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
インターフェイス コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

9.7(1) このコマンドが追加されました。

9.16(1) IPv6 アドレスのサポートが導入されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、グローバル コンフィギュレーション モードで `interface tunnel` コマンドを使用した後、インターフェイスコンフィギュレーションモードで使用できます。IP アドレスは、選択されたインターフェイスから取得されます。

### 例

次の例では、VTI トンネルの送信元インターフェイスを指定します。

```
ciscoasa(config)# interface tunnel 10
ciscoasa(config-if)# tunnel source interface outside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>interface tunnel</b>	新しい VTI トンネル インターフェイスを作成します。
<b>tunnel destination</b>	VTI トンネルの宛先の IP アドレスを指定します。
<b>tunnel mode</b>	IPsec がトンネル保護に使用されることを指定します。
<b>tunnel protection ipsec</b>	トンネル保護に使用される IPsec プロファイルを指定します。

## tunnel-group

IPsec および WebVPN トンネルの接続固有レコードのデータベースを作成し管理するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **tunnel-group** コマンドを使用します。トンネルグループを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**tunnel-group** *name type type*  
**no tunnel-group** *name*

### 構文の説明

*name* トンネル グループの名前を指定します。任意のストリングを選択できます。名前が IP アドレスの場合は、通常、ピアの IP アドレスとなります。

*type* トンネル グループのタイプを指定します。

- **remote-access** : ユーザーに IPsec リモート アクセスまたは WebVPN (ポータルまたはトンネルクライアント) のいずれかを使用した接続を許可します。
- **ipsec-l2l** : 2 つのサイトまたは LAN がインターネットなどのパブリック ネットワークを介してセキュアに接続できる IPsec LAN-to-LAN を指定します。

(注) 次のトンネルグループタイプはリリース 8.0(2) で廃止されました。 **ipsec-ra** : IPsec リモートアクセス、 **webvpn** : WebVPN。ASA はこれらを **remote-access** タイプに変換します。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	「注」を参照してください。	• 対応	• 対応	—



(注) **tunnel-group** コマンドは、トランスペアレントファイアウォールモードで使用可能です。このモードでは、LAN-to-LAN トンネル グループのコンフィギュレーションは設定できますが、**remote-access** グループまたは WebVPN グループの設定はできません。LAN-to-LAN に対応する **tunnel-group** コマンドはすべてトランスペアレントファイアウォールモードで使用できます。



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。
	7.1(1)	webvpn タイプが追加されました。
	8.0(2)	remote-access タイプが追加され、ipsec-ra タイプと webvpn タイプが廃止されました。
	8.3(1)	<i>name</i> 引数は、IPv6 アドレスに対応するために変更されました。
	9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。
	9.15(1)	external-browser オプションは、config-tunnel-webvpn モードでは廃止されました。
	9.17(1)	AnyConnect 外部ブラウザを使用した WebAuthN サポートが追加されました。config-tunnel-webvpn モードに external-browser オプションが追加されています。

**使用上のガイドライン** SSL VPN ユーザー（AnyConnect およびクライアントレスの両方）は、次の各種方式を使用して、アクセスするトンネル グループを選択できます。

- group-url
- group-alias
- 証明書マップ（証明書を使用する場合）

このコマンドとサブコマンドによって、ユーザーが webvpn サービスにログインするときにドロップダウンメニューでグループを選択できるように ASA を設定します。メニューに表示されるグループは、ASA で設定された実際の接続プロファイル（トンネルグループ）のエイリアスまたは URL です。

ASA には、次のデフォルトトンネルグループがあります。

- DefaultRAGroup、デフォルトの IPsec remote-access トンネルグループ
- DefaultL2LGroup、デフォルトの IPsec LAN-to-LAN トンネルグループ
- DefaultWEBVPNGroup、デフォルトの WebVPN トンネルグループ

これらのグループは変更できますが、削除はできません。トンネルネゴシエーションで識別された特定のトンネルグループがない場合は、ASA は、これらのグループを使用して、リモートアクセスおよび LAN-to-LAN トンネルグループのデフォルトトンネルパラメータを設定します。

**tunnel-group** コマンドを入力した後、適切な後続のコマンドを入力して、特定のトンネルグループの特定の属性を設定できます。これらのコマンドはそれぞれ、トンネルグループ属性を設定するためのコンフィギュレーションモードを開始します。

- **tunnel-group general-attributes**

- tunnel-group ipsec-attributes
- tunnel-group webvpn-attributes
- tunnel-group ppp-attributes

LAN-to-LAN 接続の場合、ASA は、クリプトマップで設定されたピアアドレスを同名のトンネルグループと一致させることで、接続のためのトンネルグループを選択しようとしています。そのため、IPv6 ピアに対し、その IPv6 のアドレスと同様にトンネルグループ名を設定する必要があります。トンネルグループ名は、短い表記または長い表記で設定できます。CLI を使うと、その名前を最短の表記にできます。たとえば、トンネルグループ コマンドを次のように入力した場合、

```
ciscoasa(config)# tunnel-group 2001:0db8:0000:0000:0000:0000:1428:57ab type ipsec-121
トンネルグループはコンフィギュレーションで次のように表示されます。
```

```
tunnel-group 2001:0db8::1428:57ab type ipsec-121
```

## 例

次に、グローバルコンフィギュレーションモードを開始する例を示します。最初に、リモートアクセス トンネルグループを設定します。グループ名は group1 です。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group group1 type remote-access
ciscoasa(config)#
```

次に、webvpn トンネルグループ「group1」を設定する tunnel-group コマンドの例を示します。このコマンドはグローバルコンフィギュレーションモードで入力します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group group1 type webvpn
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure tunnel-group</b>	設定されているすべてのトンネルグループをクリアします。
<b>show running-config tunnel-group</b>	すべてのトンネルグループまたは特定のトンネルグループのトンネルグループコンフィギュレーションを表示します。
<b>tunnel-group general-attributes</b>	設定一般モードを開始し、全般的なトンネルグループ属性を設定します。
tunnel-group ipsec-attributes	設定 ipsec モードを開始し、IPsec トンネルグループ属性を設定します。
tunnel-group ppp-attributes	L2TP 接続の PPP 設定を行うための設定 ppp モードを開始します。
tunnel-group webvpn-attributes	WebVPN トンネルグループ属性を設定する設定 webvpn モードを開始します。

## tunnel-group general-attributes

一般属性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 **tunnel-group general-attributes** コマンドを使用します。このモードは、すべてのサポートされるトンネリングプロトコルに共通の設定値を設定するために使用されます。

すべての一般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。

**tunnel-group name general-attributes**  
**no tunnel-group name general-attributes**

### 構文の説明

**general-attributes** このトンネルグループの属性を指定します。

*name* トンネルグループの名前を指定します。

### 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
トンネルグループ一般属性コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容

7.0(1) このコマンドが追加されました。

7.1(1) 他のトンネルグループタイプのさまざまな属性が、一般トンネルグループ属性リストに移行され、トンネルグループ一般属性モードのプロンプトが変更されました。

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。

### 例

次に、グローバルコンフィギュレーションモードを開始し、LAN-to-LAN ピアの IP アドレスを使用してリモートアクセス接続のリモートアクセストンネルグループを作成し、その後、トンネルグループ一般属性を設定するための一般属性コンフィギュ

レーションモードを開始する例を示します。トンネルグループの名前は、209.165.200.225 です。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group 209.165.200.225 type remote-access
ciscoasa(config)# tunnel-group 209.165.200.225 general-attributes
ciscoasa(config-tunnel-general)#
```

次に、グローバル コンフィギュレーション モードで、IPsec リモート アクセス接続用のトンネルグループ「remotegrp」を作成し、その後、トンネルグループ「remotegrp」の一般属性を設定するための一般コンフィギュレーションモードを開始する例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group remotegrp type ipsec_ra
ciscoasa(config)# tunnel-group remotegrp general
ciscoasa(config-tunnel-general)
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
clear configure tunnel-group	トンネルグループ データベース全体または指定されたトンネルグループだけをクリアします。
show running-config tunnel-group	指定され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現在実行されているトンネルグループ コンフィギュレーションを表示します。
tunnel-group	IPsec および WebVPN トンネルの接続固有レコードのデータベースを作成および管理します。

## tunnel-group ipsec-attributes

IPSec 属性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 **tunnel-group ipsec-attributes** コマンドを使用します。このモードは、IPsec トンネリングプロトコルに固有の設定値を設定するために使用されます。

すべての IPsec 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。

**tunnel-group name ipsec-attributes**  
**no tunnel-group name ipsec-attributes**

### 構文の説明

**ipsec-attributes** このトンネルグループの属性を指定します。

*name* トンネルグループの名前を指定します。

### コマンドデフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

### コマンド履歴

リリース 変更内容

7.0(1) このコマンドが追加されました。

7.1(1) さまざまな IPsec トンネルグループ属性が一般トンネルグループ属性リストに移行され、トンネルグループ ipsec 属性モードのプロンプトが変更されました。

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。

### 例

次に、グローバルコンフィギュレーションモードで、IPsec リモートアクセストンネルグループ remotegrp のトンネルグループを作成し、その後、IPsec グループ属性を指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group remotegrp type ipsec_ra
ciscoasa(config)# tunnel-group remotegrp ipsec-attributes
ciscoasa(config-tunnel-ipsec)
```

関連コマンド	コマンド	説明
	clear configure tunnel-group	トンネル グループ データベース全体または指定されたトンネル グループだけをクリアします。
	show running-config tunnel-group	指定されたトンネル グループまたはすべてのトンネル グループの現在実行されているトンネル グループ コンフィギュレーションを表示します。
	tunnel-group	IPsec および WebVPN トンネルの接続固有レコードのデータベースを作成および管理します。

# tunnel-group-list enable

tunnel-group group-alias で定義されているトンネルグループをイネーブルにするには、**tunnel-group-list enable** コマンドを使用します。

## tunnel-group-list 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

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	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、クライアントレスまたは AnyConnect VPN クライアントセッションで tunnel-group group-alias および group-url コマンドと組み合わせて使用します。このコマンドは、ログインページに tunnel-group ドロップダウンが表示されるように機能をイネーブルにします。group-alias は、エンドユーザーに表示するために ASA 管理者が定義した、従業員、技術部門、コンサルタントなどのテキスト文字列です。

### 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

```
ciscoasa# configure
terminal
ciscoasa(config)# tunnel-group ExampleGroup1 webvpn-att
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)# group-alias Group1 enable
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)# exit
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# tunnel-group-list enable
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
tunnel-group	VPN 接続プロファイルを作成するか、または VPN 接続プロファイルのデータベースにアクセスします。

コマンド	説明
group-alias	接続プロファイル（トンネルグループ）のエイリアスを設定します。
group-url	VPN エンドポイントで指定されている URL または IP アドレスと接続プロファイルを照合します。
<b>show running-config tunnel-group</b>	すべてのトンネルグループまたは特定のトンネルグループのトンネルグループ コンフィギュレーションを表示します。



## tunnel-group-map

適応型セキュリティアプライアンスが IPsec 接続要求をクライアント証明書認証とともに受信すると、設定したポリシーに従って接続プロファイルをその接続に割り当てます。

そのポリシーは、設定したルールの使用、証明書の OU フィールドの使用、IKE ID（ホスト名、IP アドレス、キー ID など）の使用、クライアントの IP アドレス、あるいは接続プロファイルを割り当てるデフォルトの接続プロファイルになります。SSL 接続に対し、適応型セキュリティアプライアンスは、接続プロファイルを割り当てるように設定したルールを使用するだけです。

既存のマップ名を接続プロファイルに関連付けて設定したルールに基づき、**tunnel-group-map** コマンドにより、接続プロファイルが接続に割り当てられます。

接続プロファイルとマップ名の関連を解消するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。このコマンドの **no** 形式ではマップ名は削除されません。マップ名と接続プロファイルとの関連が解消されるだけです。

コマンドの構文は次のとおりです。

```
tunnel-group-map [ mapname ] [ rule-index ] [ connection-profile ]
no tunnel-group-map [ mapname ] [ rule-index ]
```



- (注)
- 次のコマンドで証明書マップ名を作成します。 `crypto ca certificate map [mapname] [rule-index]`
  - 「トンネルグループ」は、現在「接続プロファイル」と呼ばれている用語の旧称です。 `tunnel-group-map` コマンドは、接続プロファイルマップを作成するものと考えてください。

### 構文の説明

<i>mapname</i>	必須です。既存の証明書マップの名前を指定します。
<i>rule-index</i>	必須です。マップ名に関連付けられた <b>rule-index</b> を指定します。 <b>rule-index</b> パラメータは、 <b>crypto ca certificate map</b> コマンドを使用して定義されます。有効な値は 1 ～ 65535 です。
<i>connection-profile</i>	証明書マップリストに対して接続プロファイル名を指定します。

### コマンドデフォルト

`tunnel-group-map` が未定義で、ASA が IPsec 接続リストをクライアント証明書認証とともに受信した場合、ASA は証明書認証要求をこれらのポリシーの1つと次の順序で照合することで、接続プロファイルを割り当てます。

**Certificate ou field** : サブジェクト識別名 (DN) の組織ユニット (OU) フィールドの値に基づき、接続プロファイルを決定します。

**IKE identity—Determines** : フェーズ 1 IKE ID の内容に基づき、接続プロファイルを決定します。**the connection profile based on the**

**peer-ip** : 確立されたクライアント IP アドレスに基づき、接続プロファイルを決定します。**Determines the connection profile based on**

**Default Connection Profile—If the ASA does not match the previous three policies, it assigns the default connection profile. The default profile is DefaultRAGroup. The default connection profile would otherwise be configured using the tunnel-group-map default-group command.**

## 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	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

設定したマップ名は、接続プロファイルと関連付ける前に、存在している必要があります。**crypto ca certificate map** コマンドを使用して、マップ名を作成します。詳細については、**crypto ca certificate map** コマンドのマニュアルを参照してください。

マップ名を接続プロファイルに関連付けたら、前述のデフォルトのポリシーではなく設定したルールを使用するには、**tunnel-group-map** をイネーブルにする必要があります。これを行うには、グローバル コンフィギュレーション モードで **tunnel-group-map enable rules** コマンドを実行する必要があります。

## 例

次の例では、rule index が 10 のマップ名 SalesGroup を SalesConnectionProfile 接続プロファイルに関連付けています。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group-map SalesGroup 10 SalesConnectionProfile
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
crypto ca certificate map [map name]	CA 証明書マップ コンフィギュレーション モードを開始し、そのモードを使用して証明書マップ名を作成できます。

コマンド	説明
tunnel-group-map enable	確立されたルールに基づく証明書ベースの IKE セッションをイネーブルにします。
tunnel-group-map default-group	既存のトンネルグループ名をデフォルトのトンネルグループとして指定します。

## tunnel-group-map default-group

tunnel-group-map default-group コマンドでは、他の設定された方式を使用して名前を判別できない場合に使用するデフォルトのトンネルグループを指定します。

tunnel-group-map を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**tunnel-group-map** [ *rule-index* ] **default-group** *tunnel-group-name*  
**no tunnel-group-map**

### 構文の説明

**default-group**  
*tunnel-group-name* 他の設定された方式では名前を取得できない場合に使用するデフォルトのトンネルグループを指定します。 *tunnel-group name* はすでに存在している必要があります。

*rule index* オプション。 **crypto ca certificate map** コマンドで指定したパラメータを参照します。有効な値は 1 ～ 65535 です。

### コマンド デフォルト

**tunnel-group-map default-group** のデフォルト値は DefaultRAGroup 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	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
 ス

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

tunnel-group-map コマンドは、証明書ベースの IKE セッションをトンネルグループにマップするときのポリシーおよびルールを設定します。 **crypto ca certificate map** コマンドを使用して作成された証明書マップエントリをトンネルグループに関連付けるには、グローバルコンフィギュレーションモードで **tunnel-group-map** コマンドを使用します。各呼び出しが一意であり、マップインデックスを 2 回以上参照しない限り、このコマンドを複数回実行できます。

**crypto ca certificate map** コマンドは、証明書マッピングルールの優先順位リストを維持しません。設定できるマップは 1 つだけです。ただし、65535 個までのルールをそのマップに設定で

きます。詳細については、**crypto ca certificate map** コマンドのマニュアルを参照してください。

証明書からトンネルグループ名を取得する処理は、トンネルグループに関連付けられていない証明書マップのエントリを無視します（どのマップルールもこのコマンドでは識別されません）。

### 例

次の例はグローバルコンフィギュレーションモードで入力され、他の設定済みメソッドで名前を取得できない場合に使用されるデフォルトのトンネルグループを指定します。使用するトンネルグループの名前は **group1** です。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group-map default-group group1
ciscoasa(config)#
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>crypto ca certificate map</b>	クリプト CA 証明書マップ コンフィギュレーション モードを開始します。
subject-name (クリプト CA 証明書マップ)	ルールエントリ文字列との比較対象となる、CA 証明書に含まれている DN を指定します。
<b>tunnel-group-map enable</b>	証明書ベースの IKE セッションをトンネルグループにマップ ping するためのポリシーとルールを設定します。

## tunnel-group-map enable

**tunnel-group-map enable** コマンドでは、証明書ベースの IKE セッションをトンネルグループにマッピングするためのポリシーとルールを設定します。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。

**tunnel-group-map** [ *rule-index* ] **enable policy**  
**no tunnel-group-map enable** [ *rule-index* ]

### 構文の説明

**ポリシー** 証明書からトンネルグループ名を取得するためのポリシーを指定します。*policy* は次のいずれかです。

**ike-id** : トンネルグループがルールルックアップに基づいて判別されない、または **ou** から取得されない場合は、フェーズ 1 IKE ID の内容に基づいて、証明書ベースの IKE セッションがトンネルグループにマッピングされることを示します。

**ou** : トンネルグループがルールルックアップに基づいて判別されない場合は、サブジェクト認定者名 (DN) の組織ユニット (OU) の値が使用されることを示します。

**peer-ip** : トンネルグループがルールルックアップに基づいて判別されないか、**ou** または **ike-id** メソッドから取得されない場合、確立されたピア IP アドレスが使用されることを示します。

**rules** : このコマンドによって設定された証明書マップの関連付けに基づいて、証明書ベースの IKE セッションがトンネルグループにマッピングされることを示します。

**rule index** (オプション) **crypto ca certificate map** コマンドで指定したパラメータを参照します。有効な値は 1 ~ 65535 です。

### コマンド デフォルト

**tunnel-group-map** コマンドのデフォルト値は **enable ou** で、**default-group** は DefaultRAGroup 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
グローバル コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

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

**crypto ca certificate map** コマンドは、証明書マッピングルールの優先順位リストを維持します。設定できるマップは1つだけです。ただし、65535個までのルールをそのマップに設定できます。詳細については、**crypto ca certificate map** コマンドのマニュアルを参照してください。

## 例

次に、フェーズ1 IKE ID の内容に基づく、証明書ベースの IKE セッションとトンネルグループとのマッピングをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group-map enable ike-id
ciscoasa(config)#
```

次に、確立済みのピアの IP アドレスに基づく、証明書ベースの IKE セッションとトンネルグループとのマッピングをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group-map enable peer-ip
ciscoasa(config)#
```

次に、サブジェクト認定者名 (DN) の組織ユニット (OU) に基づく、証明書ベースの IKE セッションのマッピングをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group-map enable ou
ciscoasa(config)#
```

次に、確立済みのルールに基づく証明書ベースの IKE セッションのマッピングをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group-map enable rules
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
crypto ca certificate map	CA 証明書マップ モードを開始します。
subject-name (クリプト CA 証明書マップ)	ルール エントリ文字列との比較対象となる、CA 証明書に含まれている DN を指定します。
tunnel-group-map default-group	既存のトンネルグループ名をデフォルトのトンネルグループとして指定します。

## tunnel-group ppp-attributes

ppp 属性コンフィギュレーションモードを開始し、IPsec を介した L2TP 接続によって使用される PPP 設定値を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **tunnel-group ppp-attributes** コマンドを使用します。

すべての PPP 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。

**tunnel-group name ppp-attributes**  
**no tunnel-group name ppp-attributes**

### 構文の説明

*name* トンネルグループの名前を指定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.2(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

PPP 設定値はレイヤ 2 トンネリングプロトコル (L2TP) によって使用されます。L2TP は、リモートクライアントがダイヤルアップ電話サービスのパブリック IP ネットワークを使用してプライベート社内ネットワーク サーバーとセキュアに通信できるようにする VPN トンネリングプロトコルです。L2TP はクライアント/サーバー モデルに基づき、PPP over UDP (ポート 1701) を使用してデータをトンネルします。tunnel-group ppp コマンドはすべて、PPPoE トンネルグループタイプで使用できます。

### 例

次に、トンネルグループ *telecommuters* を作成し、ppp 属性コンフィギュレーションモードを開始する例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group telecommuters type pppoe
```



```
ciscoasa(config)# tunnel-group telecommuters ppp-attributes  
ciscoasa(tunnel-group-ppp)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
clear configure tunnel-group	トンネル グループ データベース全体または指定されたトンネル グループだけをクリアします。
show running-config tunnel-group	指定されたトンネル グループまたはすべてのトンネル グループの現在実行されているトンネル グループ コンフィギュレーションを表示します。
tunnel-group	IPsec および WebVPN トンネルの接続固有レコードのデータベースを作成および管理します。

## tunnel-group-preference

エンドポイントで指定された URL と一致するグループ URL を含む接続プロファイルに VPN プリファレンスを変更するには、`webvpn` コンフィギュレーションモードで `tunnel-group-preference` 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、`no` 形式を使用します。

**tunnel-group-preference group-url**  
**no tunnel-group-preference group-url**

### 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

デフォルトでは、接続プロファイルで指定された証明書のフィールド値とエンドポイントで使用される証明書のフィールド値が ASA によって照合され、一致した場合は、そのプロファイルが VPN 接続に割り当てられます。このコマンドは、デフォルトの動作を上書きします。

### 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
config-webvpn	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容

8.2(5)/8.4(2) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、接続プロファイルの選択プロセス中に、接続プロファイルのプリファレンスを変更します。これにより、ASA ソフトウェアの数多くの旧リリースによって使用されるグループ URL プリファレンスを利用できます。エンドポイントによって、接続プロファイルにないグループ URL が指定され、かつ接続プロファイルの証明書値と一致する証明書値が指定されている場合、ASA ではその接続プロファイルを VPN セッションに割り当てます。

このコマンドは `webvpn` コンフィギュレーションモードで入力しますが、このコマンドによって、ASA によってネゴシエートされたすべてのクライアントレスおよび AnyConnect VPN 接続について、接続プロファイルの選択プリファレンスが変更されます。

### 例

次に、接続プロファイルの選択プロセス中に、接続プロファイルのプリファレンスを変更する例を示します。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# tunnel-group-preference group-url
ciscoasa(config-webvpn)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
tunnel-group	VPN 接続プロファイルを作成するか、または VPN 接続プロファイルのデータベースにアクセスします。
group-url	VPN エンドポイントで指定されている URL または IP アドレスと接続プロファイルを照合します。
<b>show running-config tunnel-group</b>	すべてのトンネルグループまたは特定のトンネルグループのトンネルグループ コンフィギュレーションを表示します。

## tunnel-group webvpn-attributes

WebVPN 属性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 **tunnel-group webvpn-attributes** コマンドを使用します。このモードでは、WebVPN トンネリングに共通の設定値を設定します。

すべての WebVPN 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。

**tunnel-group name webvpn-attributes**  
**no tunnel-group name webvpn-attributes**

### 構文の説明

**name** トンネルグループの名前を指定します。  
 (注) トンネルグループ名に次の特殊文字が含まれていないことを確認してください。&、"、または<

**webvpn-attributes** このトンネルグループの WebVPN 属性を指定します。

### コマンドデフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

### 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。

9.0(1) マルチコンテキストモードのサポートが追加されました。

9.8(1) `pre-fill-username` および `secondary-pre-fill-username` の値が `clientless` から `client` に変更されました。

### 使用上のガイドライン

一般属性に加えて、webvpn 属性モードで WebVPN 接続に固有の次の属性も設定できます。

- authentication
- customization

- dns-group
- group-alias
- group-url
- without-csd

pre-fill-username および secondary-pre-fill-username 属性は、認証および認可に使用する証明書からユーザー名を抽出するために使用されます。値は client または clientless です。

## 例

次に、グローバル コンフィギュレーション モードを開始し、LAN-to-LAN ピアの IP アドレスを使用して WebVPN 接続用のトンネルグループを作成し、その後、WebVPN 属性を設定するための webvpn コンフィギュレーション モードを開始する例を示します。トンネルグループの名前は、209.165.200.225 です。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group 209.165.200.225 type webvpn
ciscoasa(config)# tunnel-group 209.165.200.225 webvpn-attributes
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)#
```

次に、グローバル コンフィギュレーション モードで、WebVPN 接続用のトンネルグループ「remotegrp」を作成し、その後、トンネルグループ「remotegrp」の WebVPN 属性を設定するための webvpn コンフィギュレーション モードを開始する例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group remotegrp type webvpn
ciscoasa(config)# tunnel-group remotegrp webvpn-attributes
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
clear configure tunnel-group	トンネルグループデータベース全体または指定されたトンネルグループだけをクリアします。
show running-config tunnel-group	指定され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現在実行されているトンネルグループ コンフィギュレーションを表示します。
tunnel-group	IPsec および WebVPN トンネルの接続固有レコードのデータベースを作成および管理します。

# tunnel-limit

許可されるアクティブな GTP トンネルの最大数を指定するには、ポリシーマップパラメータコンフィギュレーションモードで **tunnel limit** コマンドを使用します。トンネル制限をデフォルトに戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**tunnel-limit** *max\_tunnels*  
**no tunnel-limit** *max\_tunnels*

## 構文の説明

*max\_tunnels* 許可されるトンネルの最大数。これは、PDP コンテキストまたはエンドポイントの数に相当します。

## コマンド デフォルト

デフォルトのトンネル制限値は 500 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
パラメータ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドで指定したトンネル数に達すると、新しい要求はドロップされます。

## 例

次に、GTP トラフィックの最大トンネル数を 10,000 に指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect gtp gtp-policy
```

```
ciscoasa(config-pmap)# parameters
```

```
ciscoasa(config-pmap-p)# tunnel-limit 10000
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear service-policy inspect gtp</b>	グローバルな GTP 統計情報をクリアします。

コマンド	説明
<b>inspect gtp</b>	アプリケーションインスペクションに使用する特定のGTPマップを適用します。
<b>show service-policy inspect gtp</b>	GTP コンフィギュレーションを表示します。

## tx-ring-limit

プライオリティキューの深さを指定するには、プライオリティキューモードで **tx-ring-limit** コマンドを使用します。この指定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。



- (注) このコマンドは ASA 5580 10 ギガビットイーサネットインターフェイス、ASA 5512-X ~ ASA 5555-X 管理インターフェイス、または ASA サービス モジュールではサポートされません (10 ギガビットイーサネットインターフェイスは、ASA 5585-X のプライオリティキューに対してサポートされます)。

**tx-ring-limit** *number-of-packets*  
**no tx-ring-limit** *number-of-packets*

### 構文の説明

*number-of-packets* イーサネット送信ドライバが許容できる低遅延パケットまたは標準のプライオリティのパケットの最大数を指定します。このパケットの処理が終わると、イーサネット送信ドライバは輻輳が解消するまで、インターフェイス上のパケットをバッファしているキューの処理に戻ります。指定できる範囲は 3 ~ 511 です。

### コマンドデフォルト

デフォルト値は 511 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
プライオリティキュー	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
 ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ASA では、遅延の影響を受けやすい、プライオリティの高いトラフィック (音声およびビデオなど) 用の低遅延キューイング (LLQ) と、それ以外のトラフィック用のベストエフォート (デフォルト) という 2 つのトラフィッククラスを使用できます。ASA は、プライオリティトラフィックを認識して、適切な Quality of Service (QoS) ポリシーを適用します。プライオリティキューのサイズと深さを設定して、トラフィックフローを微調整できます。



プライオリティキューイングを有効にする前に、**priority-queue** コマンドを使用して、インターフェイスのプライオリティキューを作成する必要があります。1つの **priority-queue** コマンドを、**nameif** コマンドで定義できるすべてのインターフェイスに対して適用できます。

**priority-queue** コマンドで、プライオリティキューモードを開始します。これはプロンプトに表示されます。プライオリティキューモードでは、いつでも送信キューに入れることができるパケットの最大数 (**tx-ring-limit** コマンド)、およびパケットをドロップする前にバッファに入れることができるいずれかのタイプ (プライオリティまたはベストエフォート) のパケット数 (**queue-limit** コマンド) を設定できます。

指定する **tx-ring-limit** および **queue-limit** は、プライオリティの高い低遅延キューとベストエフォート キューの両方に適用されます。**tx-ring-limit** は、ドライバが許容できる両方のタイプのパケットの数です。このパケット数を超えると、ドライバはインターフェイスの先頭にある複数のキューにパケットを戻し、輻輳が解消するまでそのキューでパケットをバッファしておきます。通常、これらの2つのパラメータを調整することで、低遅延トラフィックのフローを最適化できます。

キューは無限大ではないため、いっぱいになってオーバーフローすることがあります。キューがいっぱいになると、以降のパケットはキューに入ることができず、すべてドロップされます。これがテールドロップです。キューがいっぱいになることを避けるには、**queue-limit** コマンドを使用して、キューのバッファサイズを大きくします。



(注) **queue-limit** コマンドと **tx-ring-limit** コマンドの値の範囲の上限は、実行時に動的に決まります。この制限を表示するには、コマンドラインで **help** または **?** を入力します。主な決定要素は、キューをサポートするために必要なメモリと、デバイス上で使用可能なメモリです。

ASA モデル 5505 (のみ) では、1つのインターフェイスにプライオリティ キューを設定すると、他のすべてのインターフェイスで同じコンフィギュレーションが上書きされます。つまり、最後に適用されたコンフィギュレーションだけが、すべてのインターフェイスに存在することになります。さらに、プライオリティ キューコンフィギュレーションは、1つのインターフェイスから削除すると、すべてのインターフェイスからも削除されます。

この問題を回避するには、**priority-queue** コマンドを1つのインターフェイスにのみ設定します。**queue-limit** コマンドと **tx-ring-limit** コマンドの両方またはそのいずれかの設定を、さまざまなインターフェイスで異なる設定にする必要がある場合、任意の1つのインターフェイスで、すべての **queue-limit** のうちで最大の値と、すべての **tx-ring-limit** のうちで最小の値を使用します。

## 例

次の例では、**test** というインターフェイスにプライオリティ キューを、キュー制限を 2048 パケットに、送信キュー制限を 256 パケットに設定しています。

```
ciscoasa(config)# priority-queue test
ciscoasa(priority-queue)# queue-limit 2048
ciscoasa(priority-queue)# tx-ring-limit 256
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>clear configure priority-queue</b>	指定したインターフェイスの現在のプライオリティ キュー コンフィギュレーションを削除します。
	<b>priority-queue</b>	インターフェイスにプライオリティキューイングを設定します。
	<b>queue-limit</b>	プライオリティ キューに入れることができるパケットの最大数を指定します。この数を超えると、以後のデータはドロップされます。
	<b>show priority-queue statistics</b>	指定されたインターフェイスのプライオリティ キュー統計情報を表示します。
	<b>show running-config priority-queue</b>	現在のプライオリティ キュー コンフィギュレーションを表示します。 <b>all</b> キーワードを指定した場合、このコマンドは、現在の <b>priority-queue</b> 、 <b>queue-limit</b> 、および <b>tx-ring-limit</b> コマンドのコンフィギュレーション値をすべて表示します。

# type echo

SLA 動作をエコー応答時間プローブ動作として設定するには、SLA モニターコンフィギュレーションモードで **type echo** コマンドを使用します。SLA コンフィギュレーションから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。

**type echo protocol ipIcmpEcho target interface if-name**  
**no type echoprotocol ipIcmpEcho target interface if-name**

## 構文の説明

<b>interface</b> <i>if-name</i>	エコー要求パケットを送信するために使用されるインターフェイスのインターフェイス名を、 <b>nameif</b> コマンドで指定されているとおりに指定します。インターフェイス送信元アドレスが、エコー要求パケットの送信元アドレスとして使用されます。
<b>protocol</b>	プロトコルのキーワード。サポートされる唯一の値が <b>ipIcmpEcho</b> で、エコー動作で IP/ICMP エコー要求を使用するように指定します。
<b>target</b>	モニターするオブジェクトの IP アドレスまたはホスト名。

## 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
SLA モニター コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

ICMP パケットのペイロードのデフォルト サイズは 28 バイトで、合計サイズが 64 バイトの ICMP パケットを作成します。ペイロードサイズは、**request-data-size** コマンドを使用して変更できます。

## 例

次の例では、ICMP エコー要求/応答時間プローブ動作を使用する、ID が 123 の SLA 動作を設定しています。SLA の到達可能性を追跡するために、ID が 1 のトラッキング

エントリーを作成します。SLA 動作の頻度を 10 秒、しきい値を 2500 ミリ秒、タイムアウト値を 4000 ミリ秒に設定しています。

```
ciscoasa(config)# sla monitor 123
ciscoasa(config-sla-monitor)# type echo protocol ipIcmpEcho 10.1.1.1 interface outside

ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# threshold 2500
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# timeout 4000
ciscoasa(config-sla-monitor-echo)# frequency 10
ciscoasa(config)# sla monitor schedule 123 life forever start-time now
ciscoasa(config)# track 1 rtr 123 reachability
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>num-packets</b>	SLA 動作中に送信する要求パケットの数を指定します。
<b>request-data-size</b>	SLA 動作要求パケットのペイロードのサイズを指定します。
<b>sla monitor</b>	SLA モニタリング動作を定義します。



## u

- [uc-ime \(非推奨\) \(187 ページ\)](#)
- [ucm \(廃止\) \(189 ページ\)](#)
- [umbrella \(192 ページ\)](#)
- [umbrella-global \(195 ページ\)](#)
- [undebug \(197 ページ\)](#)
- [unit join-acceleration \(202 ページ\)](#)
- [unit parallel-join \(204 ページ\)](#)
- [unix-auth-gid \(206 ページ\)](#)
- [unix-auth-uid \(208 ページ\)](#)
- [サポートされていない \(210 ページ\)](#)
- [upgrade rommon \(212 ページ\)](#)
- [upload-max-size \(214 ページ\)](#)
- [uri-non-sip \(216 ページ\)](#)
- [url \(crl 設定\) \(廃止\) \(218 ページ\)](#)
- [url \(SAML IDP\) \(220 ページ\)](#)
- [url-block \(221 ページ\)](#)
- [url-cache \(224 ページ\)](#)
- [url-entry \(226 ページ\)](#)
- [url-length-limit \(227 ページ\)](#)
- [url-list \(229 ページ\)](#)
- [url-server \(231 ページ\)](#)
- [urgent-flag \(235 ページ\)](#)
- [user \(237 ページ\)](#)
- [user-alert \(240 ページ\)](#)
- [user-authentication \(241 ページ\)](#)
- [user-authentication-idle-timeout \(243 ページ\)](#)
- [user-group \(245 ページ\)](#)
- [user-identity action ad-agent-down \(248 ページ\)](#)
- [user-identity action domain-controller-down \(250 ページ\)](#)
- [user-identity action mac-address-mismatch \(252 ページ\)](#)

- [user-identity action netbios-response-fail](#) (254 ページ)
- [user-identity ad-agent aaa-server](#) (256 ページ)
- [user-identity ad-agent active-user-database](#) (258 ページ)
- [user-identity ad-agent hello-timer](#) (260 ページ)
- [user-identity ad-agent event-timestamp-check](#) (262 ページ)
- [user-identity default-domain](#) (264 ページ)
- [user-identity domain](#) (266 ページ)
- [user-identity enable](#) (268 ページ)
- [user-identity inactive-user-timer](#) (269 ページ)
- [user-identity logout-probe](#) (271 ページ)
- [user-identity monitor](#) (273 ページ)
- [user-identity poll-import-user-group-timer](#) (276 ページ)
- [user-identity static user](#) (278 ページ)
- [user-identity update active-user-database](#) (280 ページ)
- [user-identity update import-user](#) (282 ページ)
- [user-identity user-not-found](#) (284 ページ)
- [user-message](#) (285 ページ)
- [user-parameter](#) (287 ページ)
- [user-statistics](#) (289 ページ)
- [user-storage](#) (291 ページ)
- [username](#) (293 ページ)
- [username attributes](#) (298 ページ)
- [username-from-certificate](#) (302 ページ)
- [username-from-certificate-choice](#) (305 ページ)
- [username password-date](#) (307 ページ)
- [username-prompt](#) (309 ページ)

## uc-ime (非推奨)

Cisco Intercompany Media Engine プロキシインスタンスを作成するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **uc-ime** コマンドを使用します。このプロキシインスタンスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**uc-ime** *uc-ime\_name*  
**no uc-ime** *uc-ime\_name*

### 構文の説明

*uc-ime\_name* ASA 上で設定されている Cisco Intercompany Media Engine プロキシのインスタンス名を指定します。name は 64 文字までに制限されています。

ASA に設定できる Cisco Intercompany Media Engine プロキシは 1 つだけです。

### コマンドデフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	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	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
 ス

8.3(1) このコマンドが追加されました。

9.4(1) このコマンドは廃止されました。

### 使用上のガイドライン

Cisco Intercompany Media Engine プロキシを設定します。Cisco Intercompany Media Engine により、企業はインターネット経由での相互接続をオンデマンドで行うことが可能になり、VoIP テクノロジーによる高度な機能を利用できます。Cisco Intercompany Media Engine では、ピアツーピア、セキュリティ、および SIP プロトコルを使用してビジネス間にダイナミック SIP トランクを作成することにより、異なる企業内の Cisco Unified Communications Manager クラスタの間で企業間フェデレーションを実現できます。企業の集合は、最終的にそれらの間にクラスタ間トランクが存在する 1 つの大きなビジネスであるかのように連携します。

メディアターミネーションインスタンスは、Cisco Intercompany Media Engine プロキシで指定する前に作成する必要があります。

ASA に設定できる Cisco Intercompany Media Engine プロキシは 1 つだけです。

## 例

次に、**uc-ime** コマンドを使用して Cisco Intercompany Media Engine プロキシを設定する例を示します。

```
ciscoasa
(config)# uc-ime local_uc-ime_proxy
ciscoasa(config-uc-ime)# media-termination ime-media-term
ciscoasa(config-uc-ime)# ucm address 192.168.10.30 trunk-security-mode non-secure
ciscoasa(config-uc-ime)# ticket epoch 1 password password1234
ciscoasa(config-uc-ime)# fallback monitoring timer 120
ciscoasa(config-uc-ime)# fallback hold-down timer 30
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>fallback</b>	接続の整合性が低下する場合に VoIP から PSTN へのフォールバックに Cisco Intercompany Media Engine が使用するフォールバック タイマーを設定します。
<b>show uc-ime</b>	フォールバック通知、マッピングサービスセッション、およびシグナリングセッションに関する統計情報または詳細情報を表示します。
<b>ticket</b>	Cisco Intercompany Media Engine プロキシのチケット エポックおよびパスワードを設定します。
<b>ucm</b>	Cisco Intercompany Media Engine プロキシの接続先の Cisco UCM を設定します。



## ucm (廃止)

Cisco Intercompany Media Engine プロキシの接続先の Cisco Unified Communications Manager (UCM) 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 **ucm** コマンドを使用します。Cisco Intercompany Media Engine プロキシに接続されている Cisco UCM を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ucm address ip_address trunk-security-mode { nonsecure | secure }
no ucm address ip_address trunk-security-mode { nonsecure | secure }
```

### 構文の説明

<b>address</b>	Cisco Unified Communications Manager (UCM) の IP アドレスを設定するキーワードです。
<i>ip_address</i>	Cisco UCM の IP アドレスを指定します。IP アドレスは IPv4 形式で入力します。
<b>nonsecure</b>	Cisco UCM クラスタまたは Cisco UCM クラスタが非セキュアモードで動作するように指定します。
<b>secure</b>	Cisco UCM クラスタまたは Cisco UCM クラスタがセキュアモードで動作するように指定します。
<b>trunk-security-mode</b>	Cisco UCM クラスタまたは Cisco UCM クラスタのセキュリティモードを設定するキーワードです。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	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
UC-IME コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### 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。

9.4(1) このコマンドは、すべての **uc-ime** モードコマンドとともに廃止されました。

使用上のガイドライン 企業内の Cisco UCM サーバーを指定します。

Cisco Intercompany Media Engine プロキシの **ucm** コマンドを複数入力できます。



(注) Cisco Intercompany Media Engine の SIP トランクがイネーブルになっているクラスタ内の各 Cisco UCM に対してエントリを追加する必要があります。

Cisco UCM または Cisco UCM に **secure** を指定することは、Cisco UCM または Cisco UCM クラスタが TLS を開始することを意味します。したがって、コンポーネントに TLS を設定する必要があります。

**secure** オプションは、この作業で設定することも、後で企業の TLS を設定するときに更新することもできます。

企業内の TLS は、ASA から見た Cisco Intercompany Media Engine トランクのセキュリティステータスを参照します。

Cisco UCM で Cisco Intercompany Media Engine トランクの転送セキュリティを変更する場合は、適応型セキュリティアプライアンスでも変更する必要があります。一致していないと、コールは失敗します。適応型セキュリティアプライアンスは、非セキュア IME トランクを持つ SRTP をサポートしません。適応型セキュリティアプライアンスは、SRTP がセキュアトランクで許可されることを前提としています。したがって、TLS が使用される場合は、IME トランクに対して [SRTP Allowed] をオンにする必要があります。ASA は、セキュア IME トランク コールに対して SRTP から RTP へのフォールバックをサポートしています。

プロキシは企業のエッジに置かれ、企業間で作成される SIP トランク間の SIP シグナリングを検査します。プロキシはインターネットから TLS シグナリングを終端し、TCP または TLS を Cisco UCM に対して開始します。

Transport Layer Security (TLS) は、インターネットなどのネットワーク経由の通信にセキュリティを提供する暗号化プロトコルです。TLS によって、トランスポート層エンドツーエンドでのネットワーク接続のセグメントが暗号化されます。

この作業は、内部ネットワーク内で TCP が許可されている場合は必要ありません。

ローカルの企業内で TLS を設定するための主要な手順を次に示します。

- ローカルの ASA で、自己署名証明書の別の RSA キーおよびトラストポイントを作成します。
- ローカル Cisco UCM とローカルの ASA 間で証明書をエクスポートおよびインポートします。
- ASA でローカル Cisco UCM のトラストポイントを作成します。

TLS を介した認証：N 社の企業のために ASA がポートとして機能するためには、Cisco UCM は ASA からの証明書の受け入れを許可する必要があります。この処理は、Cisco UCM が証明書からサブジェクト名を抽出してセキュリティプロファイルで設定されている名前と比較するため、ASA によって示されるサブジェクト名と同じものが含まれている同じ SIP セキュリティプロファイルにすべての UC IME SIP トランクを関連付けることによって実行できます。

## 例

次に、UCM プロキシに接続する例を示します。

```
ciscoasa
(config)# uc-ime local_uc-ime_proxy
ciscoasa(config-uc-ime)# media-termination ime-media-term
ciscoasa(config-uc-ime)# ucm address 192.168.10.30 trunk-security-mode non-secure
ciscoasa(config-uc-ime)# ticket epoch 1 password password1234
ciscoasa(config-uc-ime)# fallback monitoring timer 120
ciscoasa(config-uc-ime)# fallback hold-down timer 30
```

# umbrella

DNS インスペクションエンジンが DNS ルックアップ要求を Cisco Umbrella へリダイレクトできるようにするには、DNS インスペクション ポリシーマップ パラメータ コンフィギュレーションモードで **umbrella** コマンドを使用します。Cisco Umbrella 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。

**umbrella** [ tag *umbrella\_policy* ] [ **fail-open** ]

**no umbrella** [ tag *umbrella\_policy* ] [ **fail-open** ]

## 構文の説明

**fail-open** Cisco Umbrella DNS サーバーが使用できない場合は、このポリシーマップで Umbrella に自身を無効にさせて、DNS 要求をシステムに設定されている他の DNS サーバー（ある場合）に移動できるようにします。Umbrella DNS サーバーが再度使用可能になると、ポリシーマップはそれらの使用を再開します。

このオプションが含まれていない場合、DNS 要求は到達不能の Umbrella リゾルバへ移動し続けるので、応答は取得されません。

**tag** (任意) Cisco Umbrella に定義され、デバイスに適用される、エンタープライズセキュリティポリシーの名前。ポリシーを指定しない場合、または入力した名前が Cisco Umbrella に存在しない場合、デフォルトのポリシーが指定されます。

## コマンド デフォルト

タグを指定しないと、デバイス登録は、デフォルトのエンタープライズセキュリティポリシーを指定します。

## 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
パラメータ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

9.10(1) このコマンドが追加されました。

9.12(1) **fail-open** キーワードが追加されました。

**使用上のガイドライン** DNS インспекション ポリシーマップを設定する際に、次のコマンドを使用します。

アクティブな DNS インспекション ポリシーマップのこのコマンドのプレゼンスは、Cisco Umbrella 登録サーバーの登録プロセスを開始します。HTTPS 経由で行われる登録と接続を確立するには、登録サーバーの CA 証明書をインストールしておく必要があります。

グローバル コンフィギュレーション モードで **umbrella-global** コマンドを使用して、グローバル パラメータを設定する必要もあります。

## 例

次の例では、デフォルト ポリシーを使用して Umbrella を有効にし、グローバル DNS インспекションで使用されるデフォルトのインспекション ポリシーマップで DNScrypt も有効にします。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect dns preset_dns_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# umbrella
ciscoasa(config-pmap-p)# dnscrypt
```

次の例では、デフォルト ポリシーを使用して Umbrella のフェール オープンを有効にし、グローバル DNS インспекションで使用されるデフォルトのインспекション ポリシーマップで DNScrypt も有効にします。タグをすでに登録していて、**fail-open** オプションのみを追加する場合は、コマンドに同じタグを含める必要があります。そうしない場合、タグなしでデバイスを再登録することになります。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect dns preset_dns_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# umbrella
fail-open
ciscoasa(config-pmap-p)# dnscrypt
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>dnsrypt</b>	デバイスと Cisco Umbrella 間の接続で DNScrypt 暗号化を有効にします。
<b>inspect dns</b>	DNS インспекションをイネーブルにします。
<b>policy-map type inspect dns</b>	DNS インспекション ポリシー マップを作成します。
<b>public-key</b>	Cisco Umbrella で使用する公開キーを設定します。
<b>token</b>	Cisco Umbrella への登録に必要な API トークンを指定します。
<b>timeout edns</b>	アイドル タイムアウトを設定します。その時間が経過するまでサーバーからの応答がない場合、クライアントから Umbrella サーバーへの接続は削除されます。

コマンド	説明
<b>umbrella-global</b>	Cisco Umbrella グローバルパラメータを設定します。

## umbrella-global

Cisco Umbrella ポータルにデバイスを接続するために必要なグローバル設定を設定するために、Umbrella コンフィギュレーション モードに入るには、グローバル コンフィギュレーション モードで **umbrella-global** コマンドを使用します。グローバル Umbrella コンフィギュレーションを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**umbrella-global**  
**no umbrella-global**

### 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

デフォルトのグローバル Umbrella コンフィギュレーションはありません。

### 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	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容

9.10(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

Cisco Umbrella サービスに登録する場合は、デバイスを Cisco Umbrella に登録するように設定できます。

Umbrella グローバル設定は、主に、Cisco Umbrella にデバイスを登録するために必要な API トークンを定義します。Cisco Umbrella ダッシュボードからトークンを取得します。

グローバル設定が Umbrella を有効にするために十分ではありません。パラメータ コンフィギュレーション モードで **umbrella** コマンドを使用して、DNS インスペクション ポリシーマップで Umbrella を有効にする必要もあります。

### 例

次の例では、グローバル Umbrella 設定を構成し、デフォルトの DNS インスペクション ポリシーマップで Umbrella を有効にする方法についても説明します。

```
ciscoasa(config)# umbrella-global
ciscoasa(config-umbrella)# token AABBA59A0BDE1485C912AFE
```

Please make sure all the Umbrella Connector prerequisites are satisfied:

1. DNS server is configured to resolve api.opendns.com
2. Route to api.opendns.com is configured
3. Root certificate of Umbrella registration is installed
4. Unit has a 3DES license

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect dns preset_dns_map
```

```
ciscoasa(config-pmap)# parameters
```

```
ciscoasa(config-pmap-p)# umbrella
```

```
ciscoasa(config-pmap-p)# dnscrypt
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>dnscrypt</b>	デバイスと Cisco Umbrella 間の接続で DNSCrypt 暗号化を有効にします。
<b>local-domain-bypass</b>	DNS 要求が Cisco Umbrella をバイパスする必要があるローカルドメインを設定します。
<b>public-key</b>	Cisco Umbrella で使用する公開キーを設定します。
<b>resolver</b>	DNS 要求を解決する Cisco Umbrella DNS サーバーのアドレスを設定します。
<b>token</b>	Cisco Umbrella への登録に必要な API トークンを指定します。
<b>timeout edns</b>	アイドルタイムアウトを設定します。その時間が経過するまでサーバーからの応答がない場合、クライアントから Umbrella サーバーへの接続は削除されます。
<b>umbrella</b>	DNS インスペクションエンジンで、DNS ルックアップ要求を Cisco Umbrella にリダイレクトできるようにします。



# undebug

現在のセッションでデバッグ情報の表示をディセーブルにするには、特権 EXEC モードで **undebug** コマンドを使用します。

**undebug** { *command* | **all** }

## 構文の説明

**all** すべてのデバッグ出力をディセーブルにします。

*command* 指定したコマンドのデバッグをディセーブルにします。サポートされるコマンドの詳細については、「使用上のガイドライン」を参照してください。

## 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	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが変更されました。 **debug** キーワードが追加されました。

## 使用上のガイドライン

次のコマンドは、**undebug** コマンドとともに使用できます。特定のコマンドのデバッグ、または特定の **debug** コマンドに関連付けられた引数とキーワードの詳細については、**debug** コマンドのエントリを参照してください。

- aaa : AAA 情報
- acl : ACL 情報
- all : すべてのデバッグ
- appfw : アプリケーション ファイアウォール情報
- arp : NP オペレーションを含む ARP
- asdm : ASDM 情報
- auto-update : Auto-update 情報
- boot-mem : ブート メモリの計算と設定

- cifs : CIFS 情報
- cmgr : CMGR 情報
- context : コンテキスト情報
- cplane : CP 情報
- crypto : クリプト情報
- ctiqbe : CTIQBE 情報
- ctl-provider : CTL プロバイダーのデバッグ情報
- dap : DAP 情報
- dcerpc : DCERPC 情報
- ddns : ダイナミック DNS 情報
- dhcpc : DHCP クライアント情報
- dhcpd : DHCP サーバー情報
- dhcprelay : DHCP リレー情報
- disk : ディスク情報
- dns : DNS 情報
- eap : EAP 情報
- eigrp : EIGRP プロトコル情報
- email : 電子メール情報
- entity : エンティティ MIB 情報
- eou : EAPoUDP 情報
- esmtp : ESMTP 情報
- fips : FIPS 140-2 情報
- fixup : フィックスアップ情報
- fover : フェールオーバー情報
- fsm : FSM 情報
- ftp : FTP 情報
- generic : その他の情報
- gtp : GTP 情報
- h323 : H323 情報

- http : HTTP 情報
- icmp : ICMP 情報
- igmp : インターネット グループ管理プロトコル
- ils : LDAP 情報
- im : IM インスペクション情報
- imagemgr : Image Manager 情報
- inspect : デバッグ情報のインスペクション
- integrityfw : Integrity ファイアウォール情報
- ip : IP 情報
- ipsec-over-tcp : IPsec over TCP 情報
- IPSec-pass-thru : ipsec-pass-thru 情報のインスペクション
- ipv6 : IPv6 情報
- iua-proxy : IUA プロキシ情報
- kerberos : KERBEROS 情報
- l2tp : L2TP 情報
- ldap : LDAP 情報
- mfib : マルチキャスト転送情報ベース
- mgcp : MGCP 情報
- module-boot : サービス モジュール ブート情報
- mrib : マルチキャストルーティング情報ベース
- nac-framework : NAC-FRAMEWORK 情報
- netbios-inspect : NETBIOS インスペクション情報
- npshim : NPSHIM 情報
- ntdomain : NT ドメイン情報
- ntp : NTP 情報
- ospf : OSPF 情報
- p2p : P2P インスペクション情報
- parser : パーサー情報
- pim : Protocol Independent Multicast

- pix : PIX 情報
- ppp : PPP 情報
- pppoe : PPPoE 情報
- pptp : PPTP 情報
- radius : RADIUS 情報
- redundant-interface : 冗長インターフェイス情報
- rip : RIP 情報
- rtp : RTP 情報
- rtsp : RTSP 情報
- sdi : SDI 情報
- sequence : シーケンス番号の追加
- session-command : セッション コマンド情報
- sip : SIP 情報
- skinny : Skinny 情報
- sla : IP SLA モニター デバッグ
- smtp-client : 電子メール システムのログ メッセージ
- splitdns : スプリット DNS 情報
- sqlnet : SQLNET 情報
- ssh : SSH 情報
- sunrpc : SUNRPC 情報
- tacacs : TACACS 情報
- tcp : WebVPN の TCP
- tcp-map : TCP マップ情報
- timestamps : タイムスタンプの追加
- track : スタティック ルート トラッキング
- vlan-mapping : VLAN マッピング情報
- vpn-sessiondb : VPN セッション データベース情報
- vpnlb : VPN ロード バランシング情報
- wccp : WCCP 情報

- webvpn : WebVPN 情報
- xdmcp : XDMCP 情報
- xml : XML パーサー情報

デバッグ出力は CPU プロセスで高プライオリティが割り当てられているため、デバッグ出力を行うとシステムが使用できなくなることがあります。このため、特定の問題のトラブルシューティングを行う場合や、Cisco TAC とのトラブルシューティングセッションの間に限り **debug** コマンドを使用してください。さらに、**debug** コマンドは、ネットワークトラフィックが少なく、ユーザも少ないときに使用することを推奨します。デバッグをこのような時間帯に行うと、**debug** コマンド処理のオーバーヘッドの増加によりシステムの使用に影響が及ぶ可能性が低くなります。

### 例

次に、すべてのデバッグ出力をディセーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# undebug all
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>debug</b>	選択したコマンドに関するデバッグ情報を表示します。

# unit join-acceleration

クラスタ結合の高速化をイネーブルにするには、クラスタ コンフィギュレーション モードで **unit join-acceleration** コマンドを使用します。この機能を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**unit join-acceleration**  
**no unit join-acceleration**

## 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
クラスタ構成	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

## コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

9.13(1) コマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

データノードが制御ノードと同じ構成の場合、構成の同期をスキップし、結合を高速化します。この機能は、デフォルトでイネーブルにされています。この機能は各ノードで設定され、制御からデータに複製されません。



- (注) 一部の設定コマンドは、クラスタ結合の高速化と互換性がありません。これらのコマンドがノードに存在する場合、クラスタ結合の高速化が有効になっていても、設定の同期は常に発生します。クラスタ結合の高速化を動作させるには、互換性のない設定を削除する必要があります。 **show cluster info unit-join-acceleration incompatible-config** を使用して、互換性のない設定を表示します。

## 例

次に、クラスタ結合の高速化を無効にする例を示します。

```
ciscoasa(config)# cluster cluster1
ciscoasa(cfg-cluster)# no unit join-acceleration
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>cluster</b>	クラスタ コンフィギュレーションモードを開始します

## unit parallel-join

Firepower 9300 シャーシ内のセキュリティモジュールがクラスタに同時に参加し、トラフィックがモジュール間で均等に分散されていることを確認するには、クラスタ グループ コンフィギュレーションモードで **unit parallel-join** コマンドを使用します。並行参加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。

**unit parallel-join** *num\_of\_units* **max-bundle-delay** *max\_delay\_time*  
**no unit parallel-join** [ *num\_of\_units* **max-bundle-delay** *max\_delay\_time* ]

### 構文の説明

**num\_of\_units** モジュールがクラスタに参加する前に準備する必要がある同じシャーシ内のモジュールの最小数 (1～3) を指定します。デフォルトは 1 です。つまり、モジュールは他のモジュールの準備完了を待たずに、クラスタに参加することを意味します。たとえば、値を 3 に設定した場合、各モジュールは *max\_delay\_time* の間、または 3 つすべてのモジュールの準備が完了するまで待機してからクラスタに参加します。3 のすべてのモジュールがほぼ同時にクラスタの参加を要求し、同時期にトラフィックの受信を開始します。

**max-bundle-delay** 最大遅延時間を分単位 (0～30 分) で指定します。この時間が経過すると、**max\_delay\_time** モジュールは他のモジュールの準備が完了するのを待つことをやめて、クラスタに参加します。デフォルトは 0 です。つまり、モジュールは他のモジュールの準備完了を待たずに、クラスタに参加することを意味します。  
*num\_of\_units* を 1 に設定した場合、この値は 0 にする必要があります。  
*num\_of\_units* を 2 または 3 に設定した場合、この値は 1 以上にする必要があります。このタイマーはモジュールごとのタイマーですが、最初のモジュールがクラスタに参加すると、その他すべてのモジュールのタイマーが終了し、残りのモジュールがクラスタに参加します。

たとえば、*num\_of\_units* を 3、*max\_delay\_time* を 5 分に設定します。モジュール 1 が起動すると、その 5 分間のタイマーが開始されます。モジュール 2 が 2 分後に起動すると、その 5 分間のタイマーが開始されます。モジュール 3 が 1 分後に起動し、すべてのモジュールが 4 分符号でクラスタに参加します。モジュールはタイマーが完了するまで待機しません。モジュール 3 が起動しない場合、モジュール 1 は 5 分間タイマーの終了時にクラスタに参加し、モジュール 2 も参加します。モジュール 2 はタイマーがまだ 2 分残っていますが、タイマーが完了するまで待機しません。

**コマンド デフォルト** この機能はデフォルトで無効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
クラスタグループコンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

9.10(1) コマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

他のモジュールよりもかなり前に参加したモジュールは、他のモジュールがまだ負荷を共有できないため、必要以上のトラフィックを受信することがあります。

## 例

次の例では、モジュールの数を 2 に、最大遅延時間を 6 分に設定します。

```
ciscoasa(config)# cluster group cluster1
ciscoasa(cfg-cluster)# unit parallel-join 2 max-bundle-delay 6
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>cluster group</b>	クラスタグループコンフィギュレーションモードを開始します。

## unix-auth-gid

UNIX グループ ID を設定するには、グループポリシー `webvpn` コンフィギュレーションモードで **unix-auth-gid** コマンドを使用します。この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** バージョンを使用します。

**unix-auth-gid identifier**  
**no storage-objects**

### 構文の説明

*identifier* 0～4294967294 の範囲の整数を指定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトは 65534 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 ポリシー <code>webvpn</code> コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

文字列でネットワーク ファイル システム (NetFS) の場所を指定します。SMB プロトコルおよび FTP プロトコルだけがサポートされています。たとえば、`smb://` (NetFS の場所) または `ftp://` (NetFS の場所)。この場所の名前を **storage-objects** コマンドで使用します。

### 例

次に、UNIX グループ ID を 4567 に設定する例を示します。

```
ciscoasa
(config)#

group-policy test attributes
ciscoasa
(config-group-policy)#
  webvpn
ciscoasa
(config-group-webvpn)#
  unix-auth-gid 4567
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>unix-auth-uid</b>	UNIX ユーザー ID を設定します。

## unix-auth-uid

UNIX ユーザー ID を設定するには、グループポリシー `webvpn` コンフィギュレーションモードで `unix-auth-uid` コマンドを使用します。この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` バージョンを使用します。

**unix-auth-gid identifier**  
**no storage-objects**

### 構文の説明

*identifier* 0～4294967294 の範囲の整数を指定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトは 65534 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
グループポリシー <code>webvpn</code> コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

文字列でネットワーク ファイル システム (NetFS) の場所を指定します。SMB プロトコルおよび FTP プロトコルだけがサポートされています。たとえば、`smb://` (NetFS の場所) または `ftp://` (NetFS の場所)。この場所の名前を `storage-objects` コマンドで使用します。

### 例

次に、UNIX ユーザー ID を 333 に設定する例を示します。

```
ciscoasa
(config)#

group-policy test attributes
ciscoasa
(config-group-policy)#
 webvpn
ciscoasa
(config-group-webvpn)#
 unix-auth-gid 333
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>unix-auth-gid</b>	UNIX グループ ID を設定します。

## サポートされていない

ソフトウェアで直接サポートされていない Diameter 要素をロギングするには、ポリシー マップ パラメータ コンフィギュレーション モードで **unsupported** 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。

**unsupported** { **application-id** | **avp** | **command-code** } **action log**  
**no unsupported** { **application-id** | **avp** | **command-code** } **action log**

### 構文の説明

**application-id** アプリケーション ID が直接サポートされていない Diameter メッセージをロギングします。

**avp** 直接サポートされていない属性値ペア (AVP) が含まれている Diameter メッセージをロギングします。

**command-code** 直接サポートされていないコマンドコードが含まれている Diameter メッセージをロギングします。

### コマンド デフォルト

デフォルトでは、ロギングなしで要素が許可されています。

### 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
パラメータ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

9.5(2) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

Diameter インспекション ポリシー マップを設定する場合に、このコマンドを使用します。

これらのオプションでは、ソフトウェアで直接サポートされていないアプリケーション ID、コマンドコード、および AVP が指定されます。デフォルトでは、ロギングなしで要素が許可されています。コマンドを 3 回入力して、すべての要素のロギングを有効にできます。

### 例

次に、サポートされていないすべてのアプリケーション ID、コマンドコード、および AVP をロギングする例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect diameter diameter-policy  
ciscoasa(config-pmap)# parameters  
ciscoasa(config-pmap-p)# unsupported application-id action log  
ciscoasa(config-pmap-p)# unsupported command-code action log  
ciscoasa(config-pmap-p)# unsupported avp action log
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>inspect diameter</b>	Diameter インспекションを有効にします。
<b>policy-map type inspect diameter</b>	Diameter インспекション ポリシー マップを作成します。

# upgrade rommon

ASA 5506-X および ASA 5508-X シリーズ セキュリティ アプライアンスをアップグレードするには、特権 EXEC モードで **upgrade rommon** コマンドを使用します。

**upgrade rommon** { **disk 0** | **disk 1** | **flash** } :/[ **path** ] **filename**

## 構文の説明

**disk0**:[ *path* / ]*filename* このオプションは、内部フラッシュメモリを示します。**disk0**の代わりに **flash** を使用することもできます。これらはエイリアスになります。

**disk1**:[ *path* / ]*filename* このオプションは、外部フラッシュメモリカードを示します。

**flash**:[ *path* / ]*filename* このオプションは、内部フラッシュカードを示します。**flash** は **disk0**: のエイリアスです。

## コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	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	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

コマンドにファイル名を指定すると、コマンドによってファイルが確認され、アップグレードを確認するよう求められます。設定情報を保存していない場合、リロードを開始する前に情報を保存するように促されます。確認すると、ASA は ROMMON になり、アップグレード手順が開始されます。

## 例

次に、ASA 5506-X および ASA 5508-X シリーズ セキュリティ アプライアンスをアップグレードする例を示します。

```
ciscoasa# upgrade rommon disk0:/kenton_rommon_1-0-19_release.SPA
Verifying file integrity of disk0:/kenton_rommon_1-0-19_release.SPA
Computed Hash   SHA2: cfd031b15f8f9cf8f24bc8f50051d369
```



```
8fc90ef34d86fab606755bd283d8ccd9
05c6dala4b7f061cc7f1c274bdfac98a
9ef1fa4c3892f04b2e71a6b19ddb64c4

Embedded Hash   SHA2: cfd031b15f8f9cf8f24bc8f50051d369
8fc90ef34d86fab606755bd283d8ccd9
05c6dala4b7f061cc7f1c274bdfac98a
9ef1fa4c3892f04b2e71a6b19ddb64c4

Digital signature successfully validated
File Name       : disk0:/kenton_rommon_1-0-19_release.SPA
Image type     : Release
  Signer Information
    Common Name      : abraxas
    Organization Unit : NCS_Kenton_ASA
    Organization Name : CiscoSystems
    Certificate Serial Number : 54232BC5
    Hash Algorithm   : SHA2 512
    Signature Algorithm : 2048-bit RSA
    Key Version      : A
Verification successful.
Proceed with reload? [confirm]
```

# upload-max-size



(注) **upload-max-size** コマンドは機能しません。使用しないでください。ただし、実行コンフィギュレーションでは表示される場合があります、CLI で使用できます。

アップロードするオブジェクトの最大許容サイズを指定するには、グループポリシー **webvpn** コンフィギュレーションモードで **upload-max-size** コマンドを使用します。このオブジェクトをコンフィギュレーションから削除するには、このコマンドの **no** バージョンを使用します。

**upload-max-size size**  
**no upload-max-size**

## 構文の説明

*size* アップロードされるオブジェクトの最大許容サイズを指定します。指定できる範囲は0～2147483647 です。

## コマンド デフォルト

デフォルトのサイズは 2147483647 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 ポリシー <b>webvpn</b> コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

8.0(2) このコマンドが追加されました。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>post-max-size</b>	ポストするオブジェクトの最大サイズを指定します。
<b>download-max-size</b>	ダウンロードするオブジェクトの最大サイズを指定します。

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

## uri-non-sip

Alert-Info ヘッダーフィールドと Call-Info ヘッダーフィールドにある SIP 以外の URI を識別するには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **uri-non-sip** コマンドを使用します。パラメータ コンフィギュレーション モードには、ポリシーマップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。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。

**uri-non-sip action { mask | log } [ log ]**

**no uri-non-sip action { mask | log } [ log ]**

### 構文の説明

**log** 違反が発生した場合、スタンドアロンまたは追加のログを記録することを指定します。

**mask** SIP 以外の URI をマスクします。

### 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
パラメータ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.2(1) このコマンドが追加されました。

### 例

次に、SIP インспекション ポリシーマップの Alert-Info ヘッダーフィールドと Call-Info ヘッダーフィールドにある SIP 以外の URI を識別する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect sip sip_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# uri-non-sip action log
```

### 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。

コマンド	説明
<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。

## url (crl 設定) (廃止)

CRL を取得するためのスタティック URL のリストを維持するには、**crl** 設定コンフィギュレーションモードで **url** コマンドを使用します。**crl** 設定コンフィギュレーションモードは、**crypto ca trustpoint** コンフィギュレーションモードからアクセスできます。既存の URL を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**urlindexurl**  
**no url index url**

### 構文の説明

**index** リスト内の各 URL のランクを決定する 1 ～ 5 の値を指定します。ASA は、インデックス 1 から URL を試行します。

**url** CRL の取得元となる URL を指定します。

### 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
crl 設定コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
 ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

9.13(1) このコマンドは削除されました。**match certificate** コマンドを参照してください。

### 使用上のガイドライン

既存の URL は上書きできません。既存の URL を置き換えるには、まずこのコマンドの **no** 形式を使用して、その URL を削除します。

### 例

次に、**crl** コンフィギュレーションモードを開始し、CRL 取得用の URL リストを作成およびメンテナンスするためにインデックス 3 を設定し、CRL の取得元となる URL <https://example.com> を設定する例を示します。

```
ciscoasa(configure)# crypto ca trustpoint central
ciscoasa(ca-trustpoint)# crl configure
```

```
ciscoasa(ca-crl)# url 3 https://example.com
ciscoasa(ca-crl)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>crl configure</b>	ca-crl コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>crypto ca trustpoint</b>	トラストポイント コンフィギュレーションモードを開始します。
<b>policy</b>	CRL の取得元を指定します。

## url (SAML IDP)

サインインまたはサインアウト用に SAML IdP URL を設定するには、SAML IDP コンフィギュレーションモードで **url** コマンドを使用します。SAML IDP 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 **webvpn** コマンドを入力します。URL を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**url** { **sign-in** | **sign-out** } **value** *url*  
**no** **url** *url*

### 構文の説明

*url* CRL の取得元となる URL を指定します。

### 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
SAML IDP コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
 ス

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

既存の URL は上書きできません。既存の URL を置き換えるには、まずこのコマンドの **no** 形式を使用して、その URL を削除します。



## url-block

フィルタリングサーバーからのフィルタリング決定を待機する間、Webサーバーの応答に使用される URL バッファを管理するには、**url-block** 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。

```
url-block block block_buffer
no url-block block block_buffer
url-block mempool-size memory_pool_size
no url-block mempool-size memory_pool_size
url-block url-size long_url_size
no url-block url-size long_url_size
```

### 構文の説明

<b>block</b> <i>block_buffer</i>	フィルタリングサーバーからのフィルタリング決定を待機している間に Web サーバーの応答を保存する HTTP 応答バッファを作成します。指定できる値は 1 ～ 128 です。これは、1550 バイトのブロック数を示します。
<b>mempool-size</b> <i>memory_pool_size</i>	URL バッファ メモリ プールの最大サイズをキロバイト (KB) 単位で設定します。使用できる値は 2 ～ 10240 です。2 ～ 10240 KB の URL バッファメモリプールを指定します。
<b>url-size</b> <i>long_url_size</i>	バッファに保存する長い各 URL の最大許容 URL サイズを KB 単位で設定します。最大 URL サイズとして指定できる値は、Websense では 2、3、または 4（それぞれ 2 KB、3 KB、4KB を表す）、Secure Computing では 2 または 3（それぞれ 2 KB、3 KB を表す）です。

### 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	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

Websense フィルタリングサーバーの場合、`url-block url-size` コマンドを使用すると、最大 4 KB の長い URL をフィルタリングできます。Secure Computing の場合は、`url-block url-size` コマンドを使用して、最大 3 KB の長い URL をフィルタリングできます。Websense フィルタリングサーバーおよび N2H2 フィルタリングサーバーの場合、`url-block block` コマンドを使用すると、ASA は、URL フィルタリングサーバーからの応答を待機している間、Web クライアント要求への応答として Web サーバーから受信したパケットをバッファに保存します。これにより、Web クライアントのパフォーマンスがデフォルトの ASA の動作よりも向上します。デフォルトの動作では、パケットをドロップし、接続が許可された場合に Web サーバーにパケットの再送信を要求します。

`url-block block` コマンドを使用し、フィルタリングサーバーが接続を許可した場合、ASA はブロックを HTTP 応答バッファから Web クライアントに送信し、バッファからブロックを削除します。フィルタリングサーバーが接続を拒否した場合、ASA は拒否メッセージを Web クライアントに送信し、HTTP 応答バッファからブロックを削除します。

フィルタリングサーバーからのフィルタリング決定を待っている間に、Web サーバーの応答のバッファリングに使用するブロック数を指定するには、`url-block block command` コマンドを使用します。

`url-block url-size` コマンドを `url-block mempool-size` コマンドとともに使用して、フィルタリングする URL の最大長と URL バッファに割り当てる最大メモリを指定します。Websense サーバーまたは Secure-Computing サーバーに、1159 バイトよりも長く、最大 4096 バイトまでの URL を渡す場合は、これらのコマンドを使用します。`url-block url-size` コマンドは、1159 バイトよりも長い URL をバッファに保存し、その URL を (TCP パケットストリームを使用して) Websense サーバーまたは Secure-Computing サーバーに渡します。これにより、Websense サーバーまたは Secure-Computing サーバーでは、その URL へのアクセスを許可または拒否できます。

## 例

次に、URL フィルタリングサーバーからの応答をバッファに保存するために 1550 バイトのブロックを 56 個割り当てる例を示します。

```
ciscoasa#(config)# url-block block 56
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>clear url-block block statistics</code>	ブロック バッファの使用状況カウンタをクリアします。
<code>filter url</code>	トラフィックを URL フィルタリングサーバーに送ります。
<code>show url-block</code>	N2H2 フィルタリングサーバーまたは Websense フィルタリングサーバーからの応答を待っている間の URL バッファリングに使用される URL キャッシュに関する情報を表示します。
<code>url-cache</code>	N2H2 サーバーまたは Websense サーバーからの応答を保留している間の URL キャッシングをイネーブルにし、キャッシュのサイズを設定します。

コマンド	説明
<b>url-server</b>	filter コマンドで使用する N2H2 サーバーまたは Websense サーバーを指定します。

## url-cache

Websense サーバーから受信した URL 応答の URL キャッシングをイネーブルにし、キャッシュのサイズを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで `url-cache` 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。

```
url-cache { dst | src_dst } kbytes [ kb ]
no url-cache { dst | src_dst } kbytes [ kb ]
```

### 構文の説明

<b>dst</b>	URL 宛先アドレスに基づくキャッシュ エントリ。すべてのユーザーが Websense サーバー上で同一の URL フィルタリング ポリシーを共有している場合に、このモードを選択します。
<b>size</b> <i>kbytes</i>	キャッシュ サイズの値を 1 ～ 128 KB の範囲で指定します。
<b>src_dst</b>	URL 要求の送信元アドレスと URL 宛先アドレスの両方に基づくキャッシュ エントリ。このモードは、Websense サーバー上でユーザーが同じ URL フィルタリング ポリシーを共有しない場合に選択します。
<b>statistics</b>	<code>statistics</code> オプションを使用すると、キャッシュ ルックアップの回数やヒット率などの追加の URL キャッシュ 統計情報が表示されます。

### 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	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

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

`url-cache` コマンドには、URL サーバーからの応答をキャッシュするコンフィギュレーション オプションが用意されています。

**url-cache** コマンドは、URL キャッシングのイネーブル化、キャッシュサイズの設定、およびキャッシュ統計情報の表示を行う場合に使用します。



- (注) N2H2 サーバー アプリケーションは、URL フィルタリングでこのコマンドをサポートしません。

キャッシングにより、URL アクセス権限が ASA 上のメモリに保存されます。ホストが接続を要求すると、ASA は要求を Websense サーバーに転送するのではなく、一致するアクセス権限を URL キャッシュ内で探します。キャッシングをディセーブルにするには、**no url-cache** コマンドを使用します。



- (注) Websense サーバーで設定を変更した場合は、**no url-cache** コマンドでキャッシュをディセーブルにした後、**url-cache** コマンドで再度イネーブルにします。

URL キャッシュを使用しても、Websense プロトコルバージョン 1 の Websense アカウンティング ログはアップデートされません。Websense プロトコルバージョン 1 を使用している場合は、Websense を実行してログを記録し、Websense アカウンティング情報を表示できるようにします。目的のセキュリティ要求を満たす使用プロファイルを取得したら、**url-cache** をイネーブルにしてスループットを増大させます。Websense プロトコルバージョン 4 の URL フィルタリングでは、**url-cache** コマンドの使用時にアカウンティングログが更新されます。

## 例

次に、送信元アドレスと宛先アドレスに基づいてすべての発信 HTTP 接続をキャッシュする例を示します。

```
ciscoasa(config)# url-cache src_dst 128
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear url-cache statistics</b>	コンフィギュレーションから <b>url-cache</b> コマンドステートメントを削除します。
<b>filter url</b>	トラフィックを URL フィルタリング サーバーに送ります。
<b>show url-cache statistics</b>	Websense フィルタリング サーバーから受信した URL 応答に使用される URL キャッシュに関する情報を表示します。
<b>url-server</b>	<b>filter</b> コマンドで使用する Websense サーバーを指定します。

# url-entry

ポータルページで HTTP/HTTPS URL を入力する機能をイネーブルまたはディセーブルにするには、DAP webvpn コンフィギュレーション モードで **url-entry** コマンドを使用します。

## url-entry enable | enable

<b>enable   disable</b>	ファイル サーバーまたは共有のブラウザ機能をイネーブルまたはディセーブルにします。
-------------------------	---

**コマンド 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	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

**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。

## 例

次に、Finance という DAP レコードで URL 入力をイネーブルにする例を示します。

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

## 関連コマンド

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

## url-length-limit

RTSP メッセージで許可される URL の最大長を設定するには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **url-length-limit** コマンドを使用します。パラメータ コンフィギュレーション モードには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードからアクセスできます。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。

**url-length-limit** *length*  
**no url-length-limit** *length*

### 構文の説明

**length** URL の長さ制限 (バイト単位)。値の範囲は、0～6000 です。

### コマンドデフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	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	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### 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。

### 例

次に、RTSP インспекション ポリシーマップで URL の長さ制限を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect rtsp rtsp_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# url-length-limit 50
```

### 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спекション クラス マップを作成します。

コマンド	説明
<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。



## url-list

WebVPN サーバーと URL のリストを特定のユーザーまたはグループポリシーに適用するには、グループポリシー `webvpn` コンフィギュレーション モードまたはユーザー名 `webvpn` コンフィギュレーション モードで `url-list` コマンドを使用します。`url-list none command` を使用して作成したヌル値を含めてリストを削除するには、このコマンドの `no` 形式を使用します。`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。URL リストが継承されないようにするには、`url-list 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。

```
url-list { value name | none } [ index ]
no url-list
```

### 構文の説明

<i>index</i>	ホームページ上の表示のプライオリティを指定します。
<b>none</b>	URL リストにヌル値を設定します。デフォルトまたは指定したグループポリシーからリストが継承されないようにします。
<i>value name</i>	設定済み URL リストの名前を指定します。このようなリストを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで <code>url-list</code> コマンドを使用します。

### コマンド デフォルト

デフォルトの URL リストはありません。

### コマンド モード

次の表に、このコマンドを入力す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	• 対応	—	• 対応	—	—
ユーザー名 コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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** 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。

webvpn モードで **url-list** コマンドを使用してユーザーまたはグループポリシーの WebVPN ホームページに表示する URL リストを指定する前に、XML オブジェクトでリストを作成する必要があります。グローバルコンフィギュレーションモードで **import** コマンドを使用して、URL リストをセキュリティアプライアンスにダウンロードします。次に、**url-list** コマンドを使用して、リストを特定のグループポリシーまたはユーザーに適用します。

### 例

次に、FirstGroupURLs という名前の URL リストを FirstGroup という名前のグループポリシーに適用し、このリストを 1 番目の URL リストに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)# url-list value FirstGroupURLs 1
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure url-list</b>	すべての <b>url-list</b> コマンドをコンフィギュレーションから削除します。リスト名を含めると、ASA はそのリストのコマンドだけを削除します。
<b>show running-configuration url-list</b>	現在設定されている一連の <b>url-list</b> コマンドを表示します。
<b>webvpn</b>	webvpn モードを開始します。これは、webvpn コンフィギュレーションモード、グループポリシー webvpn コンフィギュレーションモード（特定のグループポリシーの webvpn 設定を行う場合）、またはユーザー名 webvpn コンフィギュレーションモード（特定のユーザーの webvpn 設定を行う場合）のいずれかです。

# url-server

filter コマンドで使用する N2H2 サーバーまたは Websense サーバーを指定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **url-server** 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。

## N2H2

```
url-server ( ( if_name ) ) vendor { smartfilter | n2h2 } host local_ip [ port number ] [ timeout seconds ] [ protocol { TCP [ connections number ] } | UDP ]
```

```
no url-server ( ( if_name ) ) vendor { smartfilter | n2h2 } host local_ip [ port number ] [ timeout seconds ] [ protocol { TCP [ connections number ] } | UDP ]
```

## Websense

```
url-server ( if_name ) vendor websense host local_ip [ timeout seconds ] [ protocol { TCP | UDP | connections num_conns } / version ]
```

```
no url-server ( if_name ) vendor websense host local_ip [ timeout seconds ] [ protocol { TCP | UDP [ connections num_conns ] / version ]
```

### 構文の説明

#### N2H2

<b>connections</b>	許容する TCP 接続の最大数を制限します。
<i>num_conns</i>	セキュリティ アプライアンスから URL サーバーに作成される TCP 接続の最大数を指定します。この数はサーバーごとであるため、複数のサーバーに異なる接続値を指定できます。
<b>host local_ip</b>	URL フィルタリング アプリケーションを実行するサーバー。
<i>if_name</i>	(任意) 認証サーバーが存在するネットワーク インターフェイス。インターフェイスを指定しない場合、デフォルトは内部インターフェイスとなります。
<b>port number</b>	N2H2 サーバー ポート。ASA は、UDP 応答のリッスンもこのポート上で行います。デフォルトのポート番号は 4005 です。
<b>protocol</b>	プロトコルは、 <b>TCP</b> キーワードまたは <b>UDP</b> キーワードを使用して設定できます。デフォルトは TCP です。
<b>timeout seconds</b>	許容される最大アイドル時間で、この時間が経過すると、ASA は指定した次のサーバーに切り替わります。デフォルトは 30 秒です。
<b>vendor</b>	「smartfilter」または「n2h2」（下位互換性を維持するため）を使用して URL フィルタリング サービスを指定します。ただし、「smartfilter」はベンダー文字列として保存されます。

#### Websense

<b>connections</b>	許容する TCP 接続の最大数を制限します。
--------------------	------------------------

<i>num_conns</i>	セキュリティ アプライアンスから URL サーバーに作成される TCP 接続の最大数を指定します。この数はサーバーごとであるため、複数のサーバーに異なる接続値を指定できます。
<b>host</b> <i>local_ip</i>	URL フィルタリング アプリケーションを実行するサーバー。
<i>if_name</i>	認証サーバーが存在するネットワークインターフェイス。インターフェイスを指定しない場合、デフォルトは内部インターフェイスとなります。
<b>timeout</b> <i>seconds</i>	許容される最大アイドル時間で、この時間が経過すると、ASA は指定した次のサーバーに切り替わります。デフォルトは 30 秒です。
<b>protocol</b>	プロトコルは、 <b>TCP</b> キーワードまたは <b>UDP</b> キーワードを使用して設定できます。デフォルトは TCP プロトコルバージョン 1 です。
<b>vendor</b> <b>websense</b>	URL フィルタリング サービスのベンダーが <b>Websense</b> であることを示します。
<i>version</i>	プロトコルバージョン <b>1</b> または <b>4</b> を指定します。デフォルトは TCP プロトコルバージョン 1 です。TCP は、バージョン 1 またはバージョン 4 を使用して設定できます。UDP は、バージョン 4 を使用してのみ設定できます。

**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	• 対応	—	• 対応	• 対応	• 対応

**コマンド履歴** リリース 変更内容  
ス

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** url-server コマンドでは、N2H2 または Websense URL フィルタリング アプリケーションを実行しているサーバーを指定します。URL サーバー数の上限は、シングル コンテキスト モードでは 16、マルチ コンテキスト モードでは 4 ですが、一度に使用できるアプリケーションは、N2H2 または Websense のいずれか 1 つのみです。さらに、ASA 上でコンフィギュレーションを変更しても、アプリケーションサーバー上のコンフィギュレーションは更新されないため、ベンダーの指示に従って別途更新する必要があります。

HTTPS および FTP に対して **filter** コマンドを発行するには、事前に **url-server** コマンドを設定する必要があります。すべての URL サーバーがサーバーリストから削除されると、URL フィルタリングに関連するすべての **filter** コマンドも削除されます。

サーバーを指定した後、**filter url** コマンドを使用して URL フィルタリングサービスをイネーブルにします。

サーバーの統計情報（到達不能サーバーを含む）を表示するには、**show url-server statistics** コマンドを使用します。

次の手順を実行して、URL フィルタリングを行います。

1. ベンダー固有の **url-server** コマンドの適切な形式を使用して、URL フィルタリングアプリケーションサーバーを指定します。
2. **filter** コマンドを使用して、URL フィルタリングをイネーブルにします。
3. （オプション）**url-cache** コマンドを使用して、URL キャッシングをイネーブルにし、認識される応答時間を短縮します。
4. （オプション）**url-block** コマンドを使用して、長い URL および HTTP バッファリングのサポートをイネーブルにします。
5. 実行情報を表示するには、**show url-block block statistics**、**show url-cache statistics**、または **show url-server statistics** コマンドを使用します。

N2H2 によるフィルタリングの詳細については、次の N2H2 の Web サイトを参照してください。

<http://www.n2h2.com>

Websense フィルタリングサービスの詳細については、次の Web サイトを参照してください。

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

## 例

次に、N2H2 の使用時に 10.0.2.54 ホストからの接続を除くすべての発信 HTTP 接続をフィルタリングする例を示します。

```
ciscoasa(config)# url-server (perimeter) vendor n2h2 host 10.0.1.1
ciscoasa(config)# filter url http 0 0 0 0
ciscoasa(config)# filter url except 10.0.2.54 255.255.255.255 0 0
```

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

```
ciscoasa(config)# url-server (perimeter) vendor websense host 10.0.1.1 protocol TCP
version 4
ciscoasa(config)# filter url http 0 0 0 0
ciscoasa(config)# filter url except 10.0.2.54 255.255.255.255 0 0
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear url-server</b>	URL フィルタリング サーバーの統計情報をクリアします。
<b>filter url</b>	トラフィックを URL フィルタリング サーバーに送ります。
<b>show url-block</b>	N2H2 フィルタリング サーバーまたは Websense フィルタリング サーバーから受信した URL 応答に使用される URL キャッシュに関する情報を表示します。
<b>url-cache</b>	N2H2 サーバーまたは Websense サーバーからの応答を保留している間の URL キャッシングをイネーブルにし、キャッシュのサイズを設定します。

## urgent-flag

TCP ノーマライザを通して URG ポインタを許可またはクリアするには、TCP マップ コンフィギュレーション モードで **urgent-flag** コマンドを使用します。この指定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
urgent-flag { allow | clear }
no urgent-flag { allow clear }
```

### 構文の説明

**allow** TCP ノーマライザを通して URG ポインタを許可します。

**clear** TCP ノーマライザを通して URG ポインタをクリアします。

### コマンド デフォルト

緊急フラグおよび緊急オフセットはデフォルトでクリアされます。

### 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
TCP マップ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

**tcp-map** コマンドはモジュラ ポリシー フレームワーク インフラストラクチャと一緒に使用されます。**class-map** コマンドを使用してトラフィックのクラスを定義し、**tcp-map** コマンドで TCP インスペクションをカスタマイズします。**policy-map** コマンドを使用して、新しい TCP マップを適用します。**service-policy** コマンドで、TCP インスペクションをアクティブにします。

**tcp-map** コマンドを使用して、TCP マップ コンフィギュレーション モードを開始します。TCP マップ コンフィギュレーション モードで **urgent-flag** コマンドを使用して、緊急フラグを許可します。

URG フラグは、ストリーム中の他のデータよりもプライオリティの高い情報がこのパケットに含まれていることを示すために使用します。TCP RFC では、URG フラグの正確な解釈を明確化していません。したがって、エンドシステムにおいては緊急オフセットがさまざまな方法

で処理されます。このため、エンドシステムが攻撃を受けやすくなります。デフォルトの動作では、URG フラグとオフセットはクリアされます。

## 例

次に、緊急フラグを許可する例を示します。

```
ciscoasa(config)# tcp-map tmap
ciscoasa(config-tcp-map)# urgent-flag allow
ciscoasa(config)# class-map cmap
ciscoasa(config-cmap)# match port tcp eq 513
ciscoasa(config)# policy-map pmap
ciscoasa(config-pmap)# class cmap
ciscoasa(config-pmap)# set connection advanced-options tmap
ciscoasa(config)# service-policy pmap global
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	トラフィック分類に使用するクラス マップを指定します。
<b>policy-map</b>	ポリシーを設定します。これは、1つのトラフィック クラスと1つ以上のアクションのアソシエーションです。
<b>set connection</b>	接続値を設定します。
<b>tcp-map</b>	TCP マップを作成して、TCP マップ コンフィギュレーション モードにアクセスできるようにします。



## user

アイデンティティファイアウォール機能をサポートするユーザーグループオブジェクトでユーザーを作成するには、ユーザーグループオブジェクトコンフィギュレーションモードで **user** コマンドを使用します。オブジェクトからユーザーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
user [ domain_nickname \] user_name
[ no ] user [ domain_nickname \] user_name
```

### 構文の説明

*domain\_nickname* (オプション) ユーザーを追加するドメインを指定します。

*user\_name* ユーザーの名前を指定します。ユーザー名には、[a-z]、[A-Z]、[0-9]、[!@#\$%^&()-\_{}.]など、あらゆる文字を使用できます。ユーザー名にスペースを含める場合は、名前全体を引用符で囲みます。

**user** キーワードとともに指定する *user\_name* 引数には ASCII ユーザー名が含まれ、IP アドレスは指定されません。

### コマンド デフォルト

*domain\_nickname* 引数を指定しない場合、ユーザーはアイデンティティファイアウォール機能用に設定された **LOCAL** ドメインに作成されます。

### 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
オブジェクトグループユーザーコンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容

8.4(2) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ASA は、Active Directory ドメインコントローラでグローバルに定義されているユーザーグループについて、Active Directory サーバーに LDAP クエリを送信します。これらのグループは、ASA によりアイデンティティファイアウォール機能用にインポートされます。ただし、ローカライズされたセキュリティポリシーを持つローカルユーザーグループを必要とする、グロー

バルに定義されていないネットワーク リソースが ASA によりローカライズされている場合があります。ローカル ユーザー グループには、Active Directory からインポートされる、ネストされたグループおよびユーザー グループを含めることができます。ASA は、ローカル グループおよび Active Directory グループを統合します。ユーザーは、ローカル ユーザー グループと Active Directory からインポートされたユーザー グループに属することができます。

ASA は、最大 256 のユーザーグループをサポートします（インポートされたユーザーグループとローカルユーザーグループを含む）。

アクセスグループ、キャプチャ、またはサービス ポリシー内に含めることによって、ユーザーグループ オブジェクトをアクティブにします。

ユーザー グループ オブジェクト内で、次のオブジェクト タイプを定義できます。

- **User** : オブジェクトグループユーザーに単一のユーザーを追加します。ユーザーは、ローカル ユーザーまたはインポートされたユーザーを追加できます。

インポートされたユーザーの名前は、一意でない可能性がある一般名 (cn) ではなく、一意の sAMAccountName にする必要があります。ただし、一部の Active Directory サーバー管理者は、sAMAccountName と cn を同一にすることが必要な場合があります。この場合、ASA によって **show user-identity ad-group-member** コマンドの出力に表示される cn を、ユーザーオブジェクトで定義したインポートされたユーザーに使用できます。

- **ユーザー グループ** : Microsoft Active Directory サーバーなどの外部ディレクトリ サーバーによって定義されたインポートされたユーザーグループをグループオブジェクトユーザーに追加します。

ユーザー グループのグループ名は、一意でない可能性がある cn ではなく、一意の sAMAccountName にする必要があります。ただし、一部の Active Directory サーバー管理者は、sAMAccountName と cn を同一にすることが必要な場合があります。この場合、ASA によって **show user-identity ad-group-member** コマンドの出力に表示される cn を、**user-group** キーワードで指定される *user\_group\_name* 引数で使用できます。



(注) *domain\_nickname\user\_group\_name* または *domain\_nickname\user\_name* を、最初にオブジェクトで指定せずに、ユーザー グループ オブジェクト内に直接追加できます。*domain\_nickname* が AAA サーバーに関連付けられている場合、ユーザー オブジェクトグループがアクティブ化されると、ASA は詳細なネストされたユーザーグループおよび Microsoft Active Directory サーバーなどの外部ディレクトリサーバーで定義されたユーザーを ASA にインポートします。

- **Group-object** : ASA でローカルに定義されたグループをオブジェクトグループユーザーに追加します。



- (注) オブジェクトグループユーザーオブジェクト内にオブジェクトグループを含める場合、ACL最適化をイネーブルにした場合にも、ASAはアクセスグループ内のオブジェクトグループを拡張しません。**show object-group** コマンドの出力には、ヒット数は表示されません。ヒット数は、ACL最適化がイネーブルの場合に、通常のネットワークオブジェクトグループについてのみ取得できます。

- **Description** : オブジェクトグループユーザーの説明を追加します。

## 例

次に、**user** コマンドを **user-group object** コマンドとともに使用して、アイデンティティファイアウォール機能で使用するユーザーグループオブジェクトにユーザーを追加する例を示します。

```
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 CSCO\group.sampleusers-all
ciscoasa(config-object-group user)# user CSCO\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 CSCO\group.sampleusers-marketing
ciscoasa(config-object-group user)# user CSCO\user3
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>description</b>	<b>object-group user</b> コマンドで作成されたグループに説明を追加します。
<b>group-object</b>	ローカルで定義されたオブジェクトグループをアイデンティティファイアウォール機能で使用するために <b>object-group user</b> コマンドで作成されたユーザーオブジェクトグループに追加します。
<b>object-group user</b>	アイデンティティファイアウォール機能用のユーザーグループオブジェクトを作成します。
<b>user-group</b>	Microsoft Active Directory からインポートされたユーザーグループを <b>object-group user</b> コマンドで作成されたグループに追加します。
<b>user-identity enable</b>	Cisco Identity Firewall インスタンスを作成します。

## user-alert

現在のアクティブセッションのすべてのクライアントレス SSL VPN ユーザーに対して、緊急メッセージのブロードキャストをイネーブルにするには、特権 EXEC モードで **user-alert** コマンドを使用します。メッセージ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。

**user-alert string cancel**  
**no user-alert**

### 構文の説明

*cancel* ポップアップブラウザウィンドウの起動を取り消します。

*string* 英数字。

### コマンド デフォルト

メッセージなし。

### 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	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

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

このコマンドを発行すると、設定されたメッセージを含むポップアップブラウザウィンドウがエンドユーザーに表示されます。このコマンドでは、ASA コンフィギュレーションファイルは変更されません。

### 例

次の例は、DAP トレース デバッグをイネーブルにする方法を示しています。

```
ciscoasa
#
We will reboot the security appliance at 11:00 p.m. EST time. We apologize for any
inconvenience.
ciscoasa
#
```

## user-authentication

ユーザー認証をイネーブルにするには、グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで **user-authentication enable** コマンドを使用します。ユーザー認証をディセーブルにするには、**user-authentication disable** 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ユーザー認証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。このオプションを使用すると、別のグループ ポリシーからユーザー認証の値を継承できます。

ユーザー認証をイネーブルにすると、ハードウェアクライアントの背後にいる個々のユーザーは、トンネルを介してネットワークにアクセスするために認証を受けることが必要となります。

**user-authentication { enable | disable }**  
**no user-authentication**

### 構文の説明

**disable** ユーザー認証をディセーブルにします。

**enable** ユーザー認証をイネーブルにします。

### コマンド デフォルト

ユーザー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
グループ ポリシー コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
 ス

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

個々のユーザーは、設定した認証サーバーの順序に従って認証されます。

プライマリ ASA でユーザー認証が必要な場合は、どのバックアップサーバーにもユーザー認証を設定する必要があります。

## 例

次の例は、「FirstGroup」という名前のグループポリシーに対して、ユーザー認証をイネーブルにする方法を示しています。

```
ciscoasa
(config)#
  group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa
(config-group-policy)#
  user-authentication enable
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ip-phone-bypass</b>	ユーザー認証を行わずに IP 電話に接続できるようにします。セキュア ユニット認証は有効なままです。
<b>leap-bypass</b>	イネーブルにすると、VPN クライアントの背後にある無線デバイスからの LEAP パケットは、ユーザー認証の前に VPN トンネルを通過します。これにより、シスコワイヤレスアクセス ポイント デバイスを使用するワークステーションで LEAP 認証を確立できるようになります。その後、ユーザー認証ごとに再度認証を行います。
<b>secure-unit-authentication</b>	VPN クライアントに、トンネルを開始するたびにユーザー名とパスワードによる認証を要求することによって、セキュリティを強化します。
<b>user-authentication-idle-timeout</b>	個々のユーザーのアイドル タイムアウトを設定します。アイドルタイムアウト期間内にユーザー接続で通信アクティビティが行われない場合、ASA によって接続が切断されます。

## user-authentication-idle-timeout

ハードウェアクライアントの背後にいる個々のユーザーに対してアイドルタイムアウトを設定するには、グループポリシーコンフィギュレーションモードで **user-authentication-idle-timeout** コマンドを使用します。アイドルタイムアウト値を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。このオプションを使用すると、他のグループポリシーからアイドルタイムアウト値を継承できます。アイドルタイムアウト値が継承されないようにするには、**user-authentication-idle-timeout none** コマンドを使用します。

アイドルタイムアウト期間内にハードウェアクライアントの背後にいるユーザーによって通信アクティビティが行われない場合、ASA によって接続が切断されます。

**user-authentication-idle-timeout** { *minutes* | **none** }  
**no user-authentication-idle-timeout**

### 構文の説明

*minutes* アイドルタイムアウト期間の分数を指定します。指定できる範囲は 1 ~ 35791394 分です。

**none** 無制限のアイドルタイムアウト期間を許可します。アイドルタイムアウトにヌル値を設定して、アイドルタイムアウトを拒否します。デフォルトまたは指定したグループポリシーからユーザー認証のアイドルタイムアウト値が継承されないようにします。

### コマンドデフォルト

30 分。

### 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	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

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

最小値は 1 分、デフォルトは 30 分、最大値は 10,080 分です。

このタイマーは、VPN トンネル自体ではなく、VPN トンネルを通過するクライアントのアクセスだけを終了します。

**show uauth** コマンドへの応答で示されるアイドルタイムアウトは、常に Cisco Easy VPN リモートデバイスのトンネルを認証したユーザーのアイドルタイムアウト値になります。

## 例

次の例は、「FirstGroup」という名前のグループポリシーに 45 分のアイドルタイムアウト値を設定する方法を示しています。

```
ciscoasa
(config)#
  group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa
(config-group-policy)#
  user-authentication-idle-timeout 45
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>user-authentication</b>	ハードウェアクライアントの背後にいるユーザーに対して、接続前に ASA に識別情報を示すように要求します。



## user-group

Microsoft Active Directory からインポートされたユーザーグループをアイデンティティファイアウォール機能で使用するために **object-group user** コマンドで作成されたグループに追加するには、**user-group object** コンフィギュレーションモードで **user-group** コマンドを使用します。オブジェクトからユーザーグループを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
user-group [ domain_nickname \ ] user_group_name
[ no ] user-group [ domain_nickname \ ] user_group_name
```

### 構文の説明

*domain\_nickname* (オプション) ユーザーグループを作成するドメインを指定します。

*user\_group\_name* ユーザーグループの名前を指定します。グループ名には、[a-z]、[A-Z]、[0-9]、[!@#\$%^&()-\_{}.] など、あらゆる文字を使用できます。グループ名にスペースを含める場合は、名前全体を引用符で囲みます。

### コマンド デフォルト

*domain\_nickname* 引数を指定しない場合、ユーザーグループはアイデンティティファイアウォール機能用に設定された **LOCAL** ドメインに作成されます。

### 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
オブジェクトグループ ユーザー コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

8.4(2) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ASA は、Active Directory ドメインコントローラでグローバルに定義されているユーザーグループについて、Active Directory サーバーに LDAP クエリを送信します。これらのグループは、ASA によりアイデンティティファイアウォール機能用にインポートされます。ただし、ローカライズされたセキュリティポリシーを持つローカルユーザーグループを必要とする、グローバルに定義されていないネットワークリソースが ASA によりローカライズされている場合があります。ローカルユーザーグループには、Active Directory からインポートされる、ネストされたグループおよびユーザーグループを含めることができます。ASA は、ローカルグループ

プおよび Active Directory グループを統合します。ユーザーは、ローカル ユーザー グループと Active Directory からインポートされたユーザー グループに属することができます。

ASA は、最大 256 のユーザーグループをサポートします（インポートされたユーザーグループとローカルユーザーグループを含む）。

アクセスグループ、キャプチャ、またはサービスポリシー内に含めることによって、ユーザーグループ オブジェクトをアクティブにします。

ユーザー グループ オブジェクト内で、次のオブジェクト タイプを定義できます。

- **User** : オブジェクトグループユーザーに単一のユーザーを追加します。ユーザーは、ローカル ユーザーまたはインポートされたユーザーを追加できます。

インポートされたユーザーの名前は、一意でない可能性がある一般名 (cn) ではなく、一意の sAMAccountName にする必要があります。ただし、一部の Active Directory サーバー管理者は、sAMAccountName と cn を同一にすることが必要な場合があります。この場合、ASA によって **show user-identity ad-group-member** コマンドの出力に表示される cn を、ユーザーオブジェクトで定義したインポートされたユーザーに使用できます。

- **ユーザー グループ** : Microsoft Active Directory サーバーなどの外部ディレクトリ サーバーによって定義されたインポートされたユーザーグループをグループオブジェクトユーザーに追加します。

ユーザー グループのグループ名は、一意でない可能性がある cn ではなく、一意の sAMAccountName にする必要があります。ただし、一部の Active Directory サーバー管理者は、sAMAccountName と cn を同一にすることが必要な場合があります。この場合、ASA によって **show user-identity ad-group-member** コマンドの出力に表示される cn を、**user-group** キーワードで指定される *user\_group\_name* 引数で使用できます。



- (注) *domain\_nickname\user\_group\_name* または *domain\_nickname\user\_name* を、最初にオブジェクトで指定せずに、ユーザー グループ オブジェクト内に直接追加できます。  
*domain\_nickname* が AAA サーバーに関連付けられている場合、ユーザー オブジェクトグループがアクティブ化されると、ASA は詳細なネストされたユーザーグループおよび Microsoft Active Directory サーバーなどの外部ディレクトリサーバーで定義されたユーザーを ASA にインポートします。

- **Group-object** : ASA でローカルに定義されたグループをオブジェクトグループユーザーに追加します。



- (注) オブジェクトグループユーザー オブジェクト内にオブジェクトグループを含める場合、ACL 最適化をイネーブルにした場合にも、ASA はアクセスグループ内のオブジェクトグループを拡張しません。**show object-group** コマンドの出力には、ヒット数は表示されません。ヒット数は、ACL 最適化がイネーブルの場合に、通常のネットワーク オブジェクトグループについてのみ取得できます。

- **Description** : オブジェクト グループ ユーザーの説明を追加します。

## 例

次に、**user-group** コマンドを **user-group object** コマンドとともに使用して、アイデンティティ ファイアウォール機能で使用するユーザー グループ オブジェクトにユーザを追加する例を示します。

```
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 CSC0\group.sampleusers-all
ciscoasa(config-object-group user)# user CSC0\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 CSC0\group.sampleusers-marketing
ciscoasa(config-object-group user)# user CSC0\user3
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>description</b>	<b>object-group user</b> コマンドで作成されたグループに説明を追加します。
group-object	ローカルで定義されたオブジェクトグループをアイデンティティ ファイアウォール機能で使用するために <b>object-group user</b> コマンドで作成されたユーザーオブジェクトグループに追加します。
object-group user	アイデンティティ ファイアウォール機能用のユーザー グループ オブジェクトを作成します。
user	<b>object-group user</b> コマンドで作成されたオブジェクトグループにユーザーを追加します。
<b>user-identity enable</b>	Cisco Identity Firewall インスタンスを作成します。

## user-identity action ad-agent-down

Active Directory エージェントが応答不能の場合の Cisco アイデンティティ ファイアウォール インスタンスに対するアクションを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **user-identity action ad-agent-down** コマンドを使用します。アイデンティティ ファイアウォール インスタンスに対するこのアクションを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**user-identity action ad-agent-down disable-user-identity-rule**  
**no user-identity action ad-agent-down disable-user-identity-rule**

### 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

デフォルトでは、このコマンド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	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

8.4(2) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

AD エージェントが応答していない場合のアクションを指定します。

AD エージェントがダウンしている状況で、**user-identity action ad-agent-down** コマンドが設定されている場合、ASA により、そのドメイン内のユーザーに関連付けられているユーザー アイデンティティ ルールがディセーブルにされます。さらに、**show user-identity user** コマンドによって表示される出力では、そのドメイン内のすべてのユーザー IP アドレスがディセーブルとマークされます。

### 例

次に、アイデンティティ ファイアウォールに対してこのアクションをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa
(config)#
user-identity action ad-agent-down disable-user-identity-rule
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure user-identity</b>	アイデンティティファイアウォール機能の設定をクリアします。

## user-identity action domain-controller-down

Active Directory ドメインコントローラが応答不能の場合の Cisco アイデンティティファイアウォールインスタンスに対するアクションを設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **user-identity action domain-controller-down** コマンドを使用します。このアクションを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**user-identity action domain-controller-down domain\_nickname disable-user-identity-rule**  
**no user-identity action domain-controller-down domain\_nickname disable-user-identity-rule**

### 構文の説明

*domain\_nickname* アイデンティティファイアウォールのドメイン名を指定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトでは、このコマンド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	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

8.4(2) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

Active Directory ドメインコントローラが応答しないためにドメインがダウンしている場合のアクションを指定します。

ドメインがダウンしたときに、**disable-user-identity-rule** キーワードが設定されている場合、ASA はそのドメインのユーザーアイデンティティと IP アドレスのマッピングをディセーブルにします。さらに、**show user-identity user** コマンドによって表示される出力では、そのドメイン内のすべてのユーザー IP アドレスがディセーブルとマークされます。

### 例

次に、アイデンティティファイアウォールに対してこのアクションを設定する例を示します。

```
ciscoasa (config) #
user-identity action domain-controller-down SAMPLE disable-user-identity-rule
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure user-identity</b>	アイデンティティファイアウォール機能の設定をクリアします。

## user-identity action mac-address-mismatch

ユーザーの MAC アドレスが ASA デバイス IP アドレスと一致しないことが明らかになった場合の Cisco アイデンティティ ファイアウォール インスタンスに対するアクションを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **user-identity action mac-address mismatch** コマンドを使用します。このアクションを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**user-identity action mac-address mismatch remove-user-ip**  
**no user-identity action mac-address mismatch remove-user-ip**

### 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

デフォルトでは、このコマンドが指定されている場合、ASA は **remove-user-ip** キーワードを使用します。

### 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
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

8.4(2) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ユーザーの MAC アドレスが、そのアドレスに現在マッピングされている ASA デバイス IP アドレスと一致しないことが明らかになった場合のアクションを指定します。このアクションは、ユーザー アイデンティティ ルールの効果を無効にします。

**user-identity action mac-address-mismatch** コマンドを設定すると、ASA は、そのクライアントのユーザーアイデンティティと IP アドレスのマッピングを削除します。

### 例

次に、アイデンティティ ファイアウォールを設定する例を示します。

```
ciscoasa
(config)#
user-identity action mac-address-mismatch remove-user-ip
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>clear configure user-identity</code>	アイデンティティファイアウォール機能の設定をクリアします。

## user-identity action netbios-response-fail

クライアントが NetBIOS プロブに回答しない場合の Cisco アイデンティティ ファイアウォールインスタンスに対するアクションを設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **user-identity action netbios-response-fail** コマンドを使用します。このアクションを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**user-identity action netbios-response-fail remove-user-ip**  
**no user-identity action netbios-response-fail remove-user-ip**

### 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

デフォルトでは、このコマンド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	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

8.4(2) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

クライアントが NetBIOS プロブに回答しない場合のアクションを指定します。このような状況には、そのクライアントへのネットワーク接続がブロックされている場合やクライアントがアクティブでない場合などがあります。

**user-identity action remove-user-ip** コマンドを設定すると、ASA は、そのクライアントのユーザーアイデンティティと IP アドレスのマッピングを削除します。

### 例

次に、アイデンティティ ファイアウォールを設定する例を示します。

```
ciscoasa
(config)#
user-identity action netbios-response-fail remove-user-ip
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure user-identity</b>	アイデンティティファイアウォール機能の設定をクリアします。

## user-identity ad-agent aaa-server

Cisco アイデンティティ ファイアウォール インスタンスの AD エージェントのサーバーグループを定義するには、AAA サーバー ホスト コンフィギュレーション モードで **user-identity ad-agent aaa-server** コマンドを使用します。このアクションを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**user-identity user-identity ad-agent aaa-server aaa\_server\_group\_tag**  
**no user-identity user-identity ad-agent aaa-server aaa\_server\_group\_tag**

### 構文の説明

*aaa\_server\_group\_tag* アイデンティティ ファイアウォールに関連付けられた AAA サーバー グループを指定します。

### コマンド デフォルト

このコマンドには、デフォルトはありません。

### 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
AAA サーバー ホスト コン フィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

8.4(2) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

*aaa\_server\_group\_tag* 変数に定義する最初のサーバーがプライマリ AD エージェントとなり、次に定義するサーバーがセカンダリ AD エージェントとなります。

アイデンティティファイアウォールでは、2つの AD エージェントホストのみ定義できます。

プライマリ AD エージェントが停止していることを ASA が検出し、セカンダリエージェントが指定されている場合、セカンダリ AD エージェントに切り替えます。AD エージェントの AAA サーバーは通信プロトコルとして RADIUS を使用するため、ASA と AD エージェントとの共有秘密のキー属性を指定する必要があります。

### 例

次に、アイデンティティ ファイアウォールの AD エージェントの AAA サーバー ホストを定義する例を示します。

```
ciscoasa(config-aaa-server-hostkey) #  
user-identity ad-agent aaa-server adagent
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure user-identity</b>	アイデンティティファイアウォール機能の設定をクリアします。

## user-identity ad-agent active-user-database

ASA が Cisco アイデンティティ ファイアウォール インスタンスの AD エージェントからユーザーアイデンティティと IP アドレスのマッピング情報を取得する方法を定義するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **user-identity ad-agent active-user-database** 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。

```
user-identity user-identity ad-agent active-user-database { on-demand | full-download }
no user-identity user-identity ad-agent active-user-database { on-demand | full-download }
```

### 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

デフォルトでは、ASA 5505 は **on-demand** オプションを使用します。それ以外の ASA プラットフォームは **full-download** オプションを使用します。

### 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
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

8.4(2) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ASA が AD エージェントからユーザーアイデンティティと IP アドレスのマッピング情報を取得する方法を定義します。

- **full-download** : ASA が、ASA の起動時に IP/ユーザーマッピングテーブル全体をダウンロードし、ユーザーのログインおよびログアウト時に増分 IP/ユーザーマッピングを受信するように指示する要求を AD エージェントに送信することを指定します。
- **on-demand** : ASA が新しい接続を必要とするパケットを受信し、その送信元 IP アドレスのユーザーがユーザー アイデンティティ データベースに含まれていない場合に、ASA が AD エージェントから IP アドレスのユーザー マッピング情報を取得することを指定します。

デフォルトでは、ASA 5505 は **on-demand** オプションを使用します。それ以外の ASA プラットフォームは **full-download** オプションを使用します。

フルダウンロードはイベントドリブンです。つまり、2回目以降のデータベースダウンロード要求は、ユーザーアイデンティティとIPアドレスマッピングデータベースの更新内容だけを送信します。

ASAが変更要求をADエージェントに登録すると、ADエージェントは新しいイベントをASAに送信します。

### 例

次に、アイデンティティファイアウォールに対してこのオプションを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)#  
user-identity ad-agent active-user-database full-download
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure user-identity</b>	アイデンティティファイアウォール機能の設定をクリアします。

## user-identity ad-agent hello-timer

ASA と Cisco アイデンティティファイアウォール インスタンスの AD エージェントとの間のタイマーを定義するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **user-identity ad-agent hello-timer** 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。

**user-identity ad-agent hello-timer seconds seconds retry-times number**  
**no user-identity ad-agent hello-timer seconds seconds retry-times number**

### 構文の説明

*number* タイマーのリトライ回数を指定します。

*seconds* タイマーの時間の長さを指定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトでは、Hello タイマーは間隔が 30 秒、リトライ回数が 5 回に設定されます。

### 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
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

8.4(2) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ASA と AD エージェントとの間の Hello タイマーを定義します。

ASA と AD エージェントとの間の Hello タイマーは、ASA が hello パケットを交換する頻度を定義します。ASA は、hello パケットを使用して、ASA 複製ステータス (in-sync または out-of-sync) とドメインステータス (up または down) を取得します。ASA は、AD エージェントから応答を受信しなかった場合、指定された間隔が経過した後、hello パケットを再送信します。

デフォルトでは、Hello タイマーは間隔が 30 秒、リトライ回数が 5 回に設定されます。

### 例

次に、アイデンティティファイアウォールに対してこのオプションを設定する例を示します。



```
ciscoasa(config)#  
user-identity ad-agent hello-timer seconds 20 retry-times 3
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure user-identity</b>	アイデンティティファイアウォール機能の設定をクリアします。

## user-identity ad-agent event-timestamp-check

認可変更リプレイアタックからASAを保護するためにRADIUSイベントタイムスタンプチェックをイネーブルにするには、グローバルコンフィギュレーションモードで **user-identity ad-agent event-timestamp-check** 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。

**user-identity ad-agent event-timestamp-check**  
**no user-identity ad-agent event-timestamp-check**

### 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

デフォルト設定では無効になっています。

### 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	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

9.1(5) 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、ASA が受信する各 ID の最後のイベントのタイムスタンプを追跡し、イベントのタイムスタンプが ASA のクロックより 5 分以上古い場合、またはメッセージのタイムスタンプが最後のイベントのタイムスタンプよりも前の場合にメッセージを廃棄することを可能にします。

最後のイベントのタイムスタンプの情報がない新たに起動された ASA の場合は、ASA は自身のクロックとイベントのタイムスタンプを比較します。イベントから少なくとも 5 分以上経過している場合、ASA はメッセージを受け入れません。



(注) NTP を使用して互いにクロックを同期させるように ASA、Active Directory、Active Directory エージェントを設定することを推奨します。

## 例

次に、アイデンティティ ファイアウォールにイベント タイムスタンプ チェックを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)#  
user-identity ad-agent event-timestamp-check
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>user-identity ad-agent hello-timer</b>	ASA と Cisco アイデンティティ ファイアウォール インスタンスの AD エージェントとの間のタイマーを定義します。

## user-identity default-domain

Cisco アイデンティティ ファイアウォール インスタンスのデフォルトドメインを指定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **user-identity default-domain** コマンドを使用します。デフォルトドメインを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**user-identity default-domain** *domain\_NetBIOS\_name*  
**no user-identity default-domain** *domain\_NetBIOS\_name*

### 構文の説明

*domain\_NetBIOS\_name* アイデンティティ ファイアウォールのデフォルト ドメインを指定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

8.4(2) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

*domain\_NetBIOS\_name* には、「a-z」、「A-Z」、「0-9」、「!@#%&^&()-\_+=+[]{};,」で構成される最大32文字の名前を入力します。ただし、先頭に「.」と「」（スペース）を使用することはできません。ドメイン名にスペースを含める場合は、名前全体を引用符で囲みます。ドメイン名では、大文字と小文字が区別されません。

デフォルトドメインは、ユーザーまたはグループにドメインが明示的に設定されていない場合に、すべてのユーザーおよびユーザーグループで使用されます。デフォルトドメインを指定しない場合、ユーザーおよびグループのデフォルトドメインはLOCALとなります。マルチコンテキストモードでは、システム実行スペース内だけでなく、各コンテキストについてデフォルトドメイン名を設定できます。



- (注) 指定するデフォルト ドメイン名は、Active Directory ドメイン コントローラに設定された NetBIOS ドメイン名と一致している必要があります。ドメイン名が一致しない場合、AD エージェントは、ユーザーアイデンティティと IP アドレスのマッピングを ASA の設定時に入力されたドメイン名に誤って関連付けます。NetBIOS ドメイン名を表示するには、任意のテキスト エディタで Active Directory ユーザー イベント セキュリティ ログを開きます。

アイデンティティ ファイアウォールは、ローカルに定義されたすべてのユーザー グループまたはユーザーに対して LOCAL ドメインを使用します。Web ポータル (カットスループロキシ) 経由でログインしたユーザーは、認証された Active Directory ドメインに属すると見なされます。VPN 経由でログインしたユーザーは、VPN が Active Directory で LDAP によって認証される場合を除き、LOCAL ドメインに属するユーザーと見なされます。これにより、アイデンティティ ファイアウォールはユーザーをそれぞれの Active Directory ドメインに関連付けることができます。

## 例

次に、アイデンティティ ファイアウォールのデフォルト ドメインを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)#
user-identity default-domain SAMPLE
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure user-identity</b>	アイデンティティ ファイアウォール機能の設定をクリアします。

## user-identity domain

Cisco アイデンティティファイアウォールインスタンスのドメインを関連付けるには、グローバルコンフィギュレーションモードで **user-identity domain** コマンドを使用します。ドメインの関連付けを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**user-identity domain** *domain\_nickname* **aaa-server** *aaa\_server\_group\_tag*  
**no user-identity domain** *domain\_nickname* **aaa-server** *aaa\_server\_group\_tag*

### 構文の説明

*aaa\_server\_group\_tag* アイデンティティファイアウォールに関連付けられた AAA サーバーグループを指定します。

*domain\_nickname* アイデンティティファイアウォールのドメイン名を指定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

8.4(2) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

AAA サーバーでユーザーグループクエリーのインポート用に定義された LDAP パラメータをドメイン名に関連付けます。

*domain\_nickname* には、「a-z」、「A-Z」、「0-9」、「!@#%&()-\_+[]{};,:」で構成される最大 32 文字の名前を入力します。ただし、先頭に「.」と「」（スペース）を使用することはできません。ドメイン名にスペースを含める場合は、スペースを引用符で囲む必要があります。ドメイン名では、大文字と小文字が区別されません。

### 例

次に、アイデンティティファイアウォールのドメインを関連付ける例を示します。

```
ciscoasa(config)#
user-identity domain SAMPLE aaa-server ds
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure user-identity</b>	アイデンティティファイアウォール機能の設定をクリアします。

## user-identity enable

Cisco アイデンティティファイアウォールインスタンスを作成するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **user-identity enable** コマンドを使用します。アイデンティティファイアウォールインスタン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。

**user-identity enable**  
**no user-identity 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

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	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

8.4(2) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、アイデンティティファイアウォールをイネーブルにします。

### 例

次に、アイデンティティファイアウォールをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa
(config)# user-identity enable
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure user-identity</b>	アイデンティティファイアウォール機能の設定をクリアします。



## user-identity inactive-user-timer

Cisco アイデンティティファイアウォールインスタンスでユーザーがアイドル状態であると見なされるまでの時間を指定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **user-identity inactive-user-timer** コマンドを使用します。タイマーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**user-identity inactive-user-timer minutes minutes**  
**no user-identity inactive-user-timer minutes minutes**

### 構文の説明

*minutes* ユーザーがアイドル状態であると見なされるまでの時間を分単位で指定します。これは、ASA が指定された時間にわたりユーザーの IP アドレスからトラフィックを受信しなかった場合を意味します。

### コマンド デフォルト

デフォルトでは、アイドルタイムアウトは 60 分に設定されます。

### 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
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

8.4(2) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

タイマーの期限が切れると、ユーザーの IP アドレスが非アクティブとマークされ、ローカルキャッシュ内のユーザーアイデンティティと IP アドレスのマッピングデータベースから削除されます。ASA は、この IP アドレスの削除を AD エージェントに通知しません。既存のトラフィックは通過を許可されます。このコマンドを指定すると、ASA は NetBIOS ログアウトプロンプトが設定されている場合でも非アクティブタイマーを実行します。



(注) アイドルタイムアウト オプションは VPN ユーザーまたはカットスルー プロキシユーザーには適用されません。

## 例

次に、アイデンティティ ファイアウォールを設定する例を示します。

```
ciscoasa (config) #  
user-identity inactive-user-timer minutes 120
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure user-identity</b>	アイデンティティファイアウォール機能の設定をクリアします。

## user-identity logout-probe

Cisco アイデンティティファイアウォールインスタンスに対する NetBIOS プロブ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 **user-identity logout-probe** コマンドを使用します。プロブを削除して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。

**user-identity logout-probe netbios local-system probe-time minutes *minutes* retry-interval seconds *seconds* retry-count *times* [ user-not-needed | match-any | exact-match ]**  
**no user-identity logout-probe netbios local-system probe-time minutes *minutes* retry-interval seconds *seconds* retry-count *times* [ user-not-needed | match-any | exact-match ]**

### 構文の説明

*minutes* プロブ間隔を分単位で指定します。

*seconds* リトライインターバルの時間の長さを指定します。

*times* プロブのリトライ回数は、次のように指定してください。

### 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	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

8.4(2) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

NetBIOS パケットを最小限に抑えるために、ASA は、ユーザーが指定された分数を超えてアイドル状態である場合のみ NetBIOS プロブをクライアントに送信します。

NetBIOS プロブ タイマーを 1 ～ 65535 分に設定し、リトライ インターバルを 1 ～ 256 回に設定します。プロブのリトライ回数は、次のように指定してください。

- **match-any** : クライアントからの NetBIOS 応答に IP アドレスに割り当てられたユーザーのユーザー名が含まれている場合、ユーザーアイデンティティは有効と見なされます。この

オプションを指定するためには、クライアントで Messenger サービスがイネーブルになっており、WINS サーバーが設定されている必要があります。

- **exact-match** : NetBIOS 応答に IP アドレスに割り当てられたユーザーのユーザー名だけが含まれている必要があります。そうでない場合、その IP アドレスのユーザーアイデンティティは無効と見なされます。このオプションを指定するためには、クライアントで Messenger サービスがイネーブルになっており、WINS サーバーが設定されている必要があります。
- **user-not-needed** : ASA がクライアントから NetBIOS 応答を受信した場合、ユーザーアイデンティティは有効と見なされます。

アイデンティティ ファイアウォールは、少なくとも 1 つのセキュリティ ポリシーに存在するアクティブ状態のユーザー アイデンティティに対してのみ NetBIOS プロブを実行します。ASA は、ユーザーがカットスループロキシ経由または VPN を使用してログインするクライアントについては、NetBIOS プロブを実行しません。

### 例

次に、アイデンティティ ファイアウォールを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# user-identity logout-probe netbios local-system probe-time minutes 10
retry-interval seconds 10 retry-count 2 user-not-needed
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure user-identity</b>	アイデンティティファイアウォール機能の設定をクリアします。

## user-identity monitor

クラウド Web セキュリティのために、指定されたユーザーまたはグループの情報を AD エージェントからダウンロードするには、グローバルコンフィギュレーションモードで `user-identity monitor` コマンドを使用します。モニタリングを停止するには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

**user-identity monitor** { **user-group** [ *domain-name* \\*group-name* ] | **object-group-user** *object-group-name*

**no user-identity monitor** { **user-group** [ *domain-name* \\*group-name* ] | **object-group-user** *object-group-name*

### 構文の説明

**object-group-user** *object-group-name*      **object-group user** 名を指定します。このグループには、複数のグループを含めることができます。

**user-group** [ *domain-name* \\*group-name* ]      グループ名をインラインで指定します。ドメインとグループの間に 2 つのバックスラッシュ (\\) を指定しますが、ASA は、クラウド Web セキュリティへの送信時に、クラウド Web セキュリティの表記規則に準拠するようにバックスラッシュが 1 つのみ含まれるように名前を変更します。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

8.4(2) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

アイデンティティファイアウォール機能を使用する場合、ASA は、アクティブな ACL に含まれるユーザーおよびグループの AD サーバーからのユーザーアイデンティティ情報のみをダウンロードします。ACL は、アクセスルール、AAA ルール、サービスポリシールール、またはアクティブと見なされるその他の機能で使用する必要があります。クラウド Web セキュリティでは、そのポリシーがユーザー アイデンティティに基づくことができるため、すべてのユー

ユーザーに対する完全なアイデンティティファイアウォールカバレッジを取得するには、アクティブな ACL の一部ではないグループをダウンロードする必要があります。たとえば、ユーザーおよびグループを含む ACL を使用するようにクラウド Web セキュリティ サービス ポリシー ルールを設定し、関連するグループをアクティブ化できますが、これは必須ではありません。IP アドレスのみに基づく ACL を使用できます。ユーザー アイデンティティ モニター機能では、AD エージェントからグループ情報を直接ダウンロードすることができます。

ASA は、ユーザーアイデンティティモニター用に設定されたグループ、アクティブな ACL によってモニターされているグループも含めて 512 以下のグループモニターできます。

## 例

次に、CISCO\\Engineering ユーザー グループをモニターする例を示します。

```
ciscoasa(config)# user-identity monitor user-group CISCO\\Engineering
```

## 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ー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ー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ー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 サーバーに送信する認証キーを設定します。
<b>match user group</b>	ユーザー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 サーバー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 サーバー オプションを設定します。

コマンド	説明
<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ー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>	サーバーが現在のアクティブサーバー、バックアップサーバー、または到達不能のいずれであるか、サーバー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ー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。

## user-identity poll-import-user-group-timer

ASA が Active Directory サーバーに Cisco アイデンティティ ファイアウォール インスタンスのユーザーグループ情報を問い合わせるまでの時間を指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **user-identity poll-import-user-group-timer** コマンドを使用します。タイマーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**user-identity poll-import-user-group-timer hours hours**  
**no user-identity poll-import-user-group-timer hours hours**

### 構文の説明

*hours* poll タイマーの時間を設定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

8.4(2) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ASA が Active Directory サーバーにユーザーグループ情報を問い合わせるまでの時間を指定します。

Active Directory グループでユーザーが追加または削除されると、ASA はグループインポートタイマーの実行後に更新されたユーザーグループを受け取ります。

デフォルトでは、poll タイマーは 8 時間です。

ユーザーグループ情報をただちに更新する場合は、**user-identity update import-user** コマンドを入力します。

### 例

次に、アイデンティティ ファイアウォールを設定する例を示します。

```
ciscoasa (config) #
user-identity poll-import-user-group-timer hours 1
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure user-identity</b>	アイデンティティファイアウォール機能の設定をクリアします。

## user-identity static user

新しいユーザーと IP アドレスのマッピングを作成するか、Cisco アイデンティティ ファイアウォール機能でユーザーの IP アドレスを非アクティブに設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **user-identity static user** コマンドを使用します。アイデンティティ ファイアウォールでこの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。

**user-identity static user** [ domain \] user\_name host\_ip  
**no user-identity static user** [ domain \] user\_name host\_ip

### 構文の説明

**ドメイン** 新しいユーザーと IP アドレスのマッピングを作成するか、指定したドメインのユーザーの IP アドレスを非アクティブに設定します。

**host\_ip** 新しいユーザーと IP アドレスのマッピングを作成するか、非アクティブに設定するユーザーの IP アドレスを指定します。

**user\_name** 新しいユーザーと IP アドレスのマッピングを作成するか、IP アドレスを非アクティブに設定するユーザーのユーザー名を指定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

9.7(1) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドには使用上のガイドラインはありません。

### 例

次に、user1 の静的マッピングを作成する例を示します。

```
ciscoasa
(config)#
user-identity static user SAMPLE\user1 192.168.1.101
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure user-identity</b>	アイデンティティファイアウォール機能の設定をクリアします。

## user-identity update active-user-database

Active Directory エージェントからアクティブ ユーザー データベース全体をダウンロードするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **user-identity update active-user-database** コマンドを使用します。

**user-identity update active-user-database** [ **timeout minutes** *minutes* ]

### 構文の説明

*minutes* タイムアウトの分数を指定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトのタイムアウトは 5 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	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

8.4(2) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、Active Directory エージェントからアクティブ ユーザー データベース全体をダウンロードします。

このコマンドは、更新処理を開始し、更新開始ログを生成して即座に返します。更新処理が終了するか、タイマーの期限切れで中断すると、別の **syslog** メッセージが生成されます。1 つの未処理の更新処理だけが許可されます。コマンドを再実行すると、エラーメッセージが表示されます。

コマンドの実行が終了すると、ASA によってコマンドプロンプトに [Done] が表示され、**syslog** メッセージが生成されます。

### 例

次に、アイデンティティファイアウォールに対してこのアクションをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa# user-identity update active-user-database
ERROR: one update active-user-database operation is already in progress
[Done] user-identity update active-user-database
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure user-identity</b>	アイデンティティファイアウォール機能の設定をクリアします。

## user-identity update import-user

Active Directory エージェントからアクティブ ユーザー データベース全体をダウンロードするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **user-identity update active-user-database** コマンドを使用します。

**user-identity update import-user** [[ *domain\_nickname* \\] ] *user\_group\_name* [ **timeout seconds** ] ]

### 構文の説明

*domain\_nickname* 更新するグループのドメインを指定します。

*seconds* タイムアウトの秒数を指定します。

*user\_group\_name* *user\_group\_name* を指定した場合、指定したインポート ユーザー グループだけが更新されます。アクティブ化されたグループのみ（たとえば、アクセスグループ、アクセスリスト、キャプチャ、サービスポリシー内のグループ）を更新することができます。

指定したグループがアクティブ化されていない場合、このコマンドは処理を拒否します。指定したグループに複数の階層レベルがある場合は、再帰LDAPクエリーが実行されます。

*user\_group\_name* を指定しない場合、ASA は LDAP 更新サービスを即座に開始し、すべてのアクティブ化されたグループの更新を定期的に試行します。

### コマンド デフォルト

ASA は更新を最大 5 回再試行し、必要に応じて警告メッセージを生成します。

### 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
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

8.4(2) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、ポーリングインポート ユーザー グループ タイマーの満了を待たずに即時に Active Directory サーバーを照会して、指定されたインポート ユーザー グループ データベース

を更新します。ローカルユーザーグループで設定が変更されるたびにグループ ID データベースが更新されるため、ローカルユーザーグループを更新するコマンドはありません。

このコマンドは、コンソールが LDAP クエリーの戻りを待機することを妨げません。

このコマンドは、更新処理を開始し、更新開始ログを生成して即座に返します。更新処理が終了するか、タイマーの期限切れで中断すると、別の syslog メッセージが生成されます。1 つの未処理の更新処理だけが許可されます。コマンドを再実行すると、エラーメッセージが表示されます。

LDAP クエリーが成功した場合、ASA は取得したユーザーデータをローカルデータベースに保存し、ユーザー/グループの関連付けを必要に応じて変更します。更新処理が成功した場合、**show user-identity user-of-group domain\group** コマンドを実行して、このグループの下に保存されたすべてのユーザーを一覧表示できます。

ASA は、各アップデート後に、インポートされたすべてのグループをチェックします。アクティブ化された Active Directory グループが Active Directory に存在しない場合、ASA は syslog メッセージを生成します。

*user\_group\_name* を指定しない場合、ASA は LDAP 更新サービスを即座に開始し、すべてのアクティブ化されたグループの更新を定期的に試行します。LDAP 更新サービスはバックグラウンドで実行され、Active Directory サーバーで LDAP クエリーによってインポートユーザーグループを定期的に更新します。

システムのブートアップ時に、アクセスグループで定義されたインポートユーザーグループがある場合、ASA は LDAP クエリーによってユーザー/グループデータを取得します。更新中にエラーが発生した場合、ASA は更新を最大 5 回再試行し、必要に応じて警告メッセージを生成します。

コマンドの実行が終了すると、ASA によってコマンドプロンプトに [Done] が表示され、syslog メッセージが生成されます。

## 例

次に、アイデンティティファイアウォールに対してこのアクションをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa# user-identity update import-user group.sample-group1
ERROR: Update import-user group is already in progress
[Done] user-identity update import-user group.sample-group1
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure user-identity</b>	アイデンティティファイアウォール機能の設定をクリアします。

## user-identity user-not-found

Cisco アイデンティティ ファイアウォール インスタンスの `user-not-found` 追跡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 **user-identity user-not-found** コマンドを使用します。アイデンティティ ファイアウォール インスタンスに対するこの追跡を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**user-identity user-not-found enable**  
**no user-identity user-not-found 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

デフォルトでは、このコマンド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	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

8.4(2) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

最後の 1024 個の IP アドレスだけがトラッキングされます。

### 例

次に、アイデンティティ ファイアウォールに対してこのアクションをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa
(config)#
user-identity user-not-found enable
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure user-identity</b>	アイデンティティ ファイアウォール機能の設定をクリアします。



## user-message

DAP レコードが選択されたときに表示するテキストメッセージを指定するには、ダイナミック アクセス ポリシー レコードモードで **user-message** コマンドを使用します。このメッセージを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。同じ DAP レコードに対してコマンドを複数回使用した場合、前のメッセージは新しいメッセージに置き換えられます。

**user-message** *message*  
**no user-message**

### 構文の説明

*message* この DAP レコードに割り当てられているユーザーに対するメッセージ。最大 128 文字を入力できます。メッセージにスペースを含める場合は、メッセージを二重引用符で囲みます。

### 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
ダイナミック アクセス ポリシー レコード	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
 ス

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

SSL VPN 接続に成功すると、ポータルページに、クリック可能な点滅するアイコンが表示されます。ユーザーはそのアイコンをクリックして、接続に関連付けられているメッセージを確認できます。DAP ポリシーからの接続が終了し（アクション=終了）、その DAP レコードにユーザーメッセージが設定されている場合は、そのメッセージがログイン画面に表示されます。

複数の DAP レコードが接続に適用される場合、ASA は該当するユーザーメッセージを組み合わせて 1 つの文字列として表示します。

### 例

次に、Finance という DAP レコードに「Hello Money Managers」というユーザーメッセージを設定する例を示します。

```

ciscoasa
(config) config-dynamic-access-policy-record
Finance
ciscoasa
(config-dynamic-access-policy-record) #
  user-message "Hello Money Managers"
ciscoasa
(config-dynamic-access-policy-record) #

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
dynamic-access-policy-record	DAP レコードを作成します。
<b>show running-config</b> dynamic-access-policy-record <i>[name]</i>	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。

## user-parameter

SSO 認証用にユーザー名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するには、AAA サーバー ホスト コンフィギュレーション モードで **user-parameter** を使用します。

**user-parameter** *name*



(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* HTTPPOST 要求に含まれているユーザー名パラメータの名前。名前の最大の長さは 128 文字です。

### コマンド 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
AAA サーバー ホスト コン フィギュレー ション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

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 サーバーは、SSO サーバーにシングルサインオン認証要求を送信することに HTTP POST 要求を使用します。必須のコマンド **user-parameter** では、HTTP POST 要求に SSO 認証用のユーザー名パラメータを含める必要があることを指定します。



(注) ログイン時に、ユーザーは実際の名前を入力します。この名前は、HTTP POST 要求に入力されて認証 Web サーバーに渡されます。

## 例

次に、AAA サーバー ホスト コンフィギュレーション モードで、SSO 認証に使用される HTTP POST 要求にユーザー名パラメータ `userid` を含めることを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# aaa-server testgrp1 host example.com
ciscoasa(config-aaa-server-host)# user-parameter userid
ciscoasa(config-aaa-server-host)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>action-uri</b>	シングルサインオン認証用のユーザー名およびパスワードを受信するための Web サーバー 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>hidden-parameter</b>	認証 Web サーバーと交換するための非表示パラメータを作成します。
<b>password-parameter</b>	SSO 認証用にユーザー 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。

## user-statistics

MPF によるユーザー統計情報の収集をアクティブ化し、アイデンティティファイアウォールの検索アクションを一致させるには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **user-statistics** コマンドを使用します。ユーザー統計情報の収集を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**user-statistics** [ **accounting** | **scanning** ]  
**no user-statistics** [ **accounting** | **scanning** ]

### 構文の説明

**accounting** (オプション) ASA が送信パケット数、送信ドロップ数、および受信パケット数を収集することを指定します。

**scanning** (オプション) ASA が送信ドロップ数のみを収集することを指定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトでは、このコマンド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
ポリシー マップ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

8.4(2) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ユーザー統計情報を収集するようポリシー マップを設定すると、ASA は選択したユーザーの詳細な統計情報を収集します。**user-statistics** コマンドを **accounting** または **scanning** キーワードなしで指定すると、ASA はアカウント統計とスキャン統計の両方を収集します。

### 例

次に、アイデンティティファイアウォールに対してユーザー統計情報をアクティブ化する例を示します。

```
ciscoasa
(config)#
class-map c-identity-example-1
```

```

ciscoasa
(config-cmap) #
match access-list identity-example-1
ciscoasa
(config-cmap) #
exit
ciscoasa
(config) #
policy-map p-identity-example-1
ciscoasa
(config-pmap) #
class c-identity-example-1
ciscoasa
(config-pmap) #
user-statistics accounting
ciscoasa
(config-pmap) #
exit
ciscoasa
(config) #
service-policy p-identity-example-1 interface outside

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>policy-map</b>	モジュラ ポリシー フレームワークの使用時に、レイヤ 3/4 クラス マップで特定したトラフィックにアクションを割り当てます。
<b>service-policy(global)</b>	すべてのインターフェイスまたは対象のインターフェイスでポリシー マップをグローバルにアクティブ化します。
<b>show service-policy [user-statistics]</b>	アイデンティティ ファイアウォールのユーザー統計情報スキャンまたはアカウントिंगをイネーブルにした場合、設定されたサービス ポリシーのユーザー統計情報を表示します。
<b>show user-identity ip-of-user [detail]</b>	アイデンティティ ファイアウォールのユーザー統計情報スキャンまたはアカウントिंगをイネーブルにした場合、指定したユーザーの IP アドレスについて受信パケット、送信パケット、およびドロップ統計情報を表示します。
<b>show user-identity user active [detail]</b>	アイデンティティ ファイアウォールのユーザー統計情報スキャンまたはアカウントिंगをイネーブルにした場合、アクティブユーザーについて指定期間の受信パケット、送信パケット、およびドロップ統計情報を表示します。
<b>show user-identity user-of-ip [detail]</b>	アイデンティティ ファイアウォールのユーザー統計情報スキャンまたはアカウントिंगをイネーブルにした場合、指定した IP アドレスのユーザーの受信パケット、送信パケット、およびドロップ統計情報を表示します。
<b>user-identity enable</b>	アイデンティティ ファイアウォールインスタンスを作成します。

## user-storage

クライアントレス SSL VPN セッション間で設定された個人ユーザー情報を保存するには、グループポリシー webvpn コンフィギュレーション モードで **user storage** コマンドを使用します。ユーザーストレージ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。

**user-storage** *NETFS-location*  
**no user-storage**

### 構文の説明

*NETFS-location* ファイルシステムの宛先を proto://user:password@host:port/path の形式で指定します。

ユーザー名とパスワードが NETFS-location に組み込まれている場合、パスワード入力はクリアとして扱われます。

### コマンド デフォルト

ユーザーストレージ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
グループ ポリシー webvpn モード	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
 ス

8.0(2) このコマンドが追加されました。

8.4(6) show run の実行時にパスワードがクリア テキストで表示されなくなりました。

### 使用上のガイドライン

ユーザーストレージを使用すると、キャッシュされた資格情報およびクッキーを、ASA フラッシュ以外の場所に保存できます。このコマンドは、クライアントレス SSL VPN ユーザーの個人用ブックマークにシングル サインオンを提供します。ユーザー資格情報は、複合できない <user\_id>.cps ファイルとして FTP/CIFS/SMB サーバーに暗号化形式で保存されます。

ユーザー名、パスワード、および事前共有キーがコンフィギュレーションに示されていますが、ASA ではこの情報が内部アルゴリズムを使用して暗号化された形式で格納されるため、セキュリティ上のリスクは発生しません。

データが外部の FTP サーバーまたは SMB サーバーで暗号化されている場合は、ブックマークの追加を選択してポータル ページ内に個人用ブックマークを定義できます（例：user-storage cifs://jdoe:test@10.130.60.49/SharedDocs）。すべてのプラグイン プロトコルにも個人用 URL を作成できます。



- (注) すべての同じ FTP/CIFS/SMB サーバーを参照して同じ「ストレージキー」を使用する ASA のクラスタがある場合は、クラスタ内のどの ASA を介してもブックマークにアクセスできます。

## 例

次に、anyfiler02a/new\_share というパス、anyshare というファイル共有で、パスワードが 12345678 の newuser というユーザーとして、ユーザーストレージを設定する例を示します。

```
ciscoasa
(config)#
wgroup-policy DFLTGrpPolicy attributes
ciscoasa (config-group-policy)# webvpn
ciscoasa
(config-group-webvpn)#
user-storage cifs://newuser:12345678@anyfiler02a/new_share
ciscoasa (config-group_webvpn)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
storage-key	セッション間で保管されたデータを保護するためのストレージキーを指定します。
storage-objects	セッションとセッションの間に保存されたデータのストレージオブジェクトを設定します。



## username

ユーザーを ASA ローカルデータベースに追加するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **username** コマンドを入力します。ユーザーを削除するには、削除するユーザー名を指定して、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
username name [ password password [ pbkdf2 | mschap | encrypted | nt-encrypted ] | nopassword ] [ privilege priv_level ]
no username name [ password password [ pbkdf2 | mschap | encrypted | nt-encrypted ] | nopassword ] [ privilege priv_level ]
```

### 構文の説明

**encrypted** 9.6 以前の場合は、32 文字以内のパスワードは暗号化されることを示します (**mschap** を指定しなかった場合)。**username** コマンド内のパスワードを定義すると、ASA は、セキュリティを維持するため、そのパスワードをコンフィギュレーションに保存するときに MD5 ハッシュを作成します。**show running-config** コマンドを入力すると、**username** コマンドでは実際のパスワードは表示されません。暗号化されたパスワードとそれに続けて **encrypted** キーワードが表示されます。たとえば、「test」というパスワードを入力した場合、**show running-config** コマンドの出力は次のように表示されます。

```
username pat password rvEdRh0xPC8bel7s encrypted
```

CLI で実際に **encrypted** キーワードを入力するのは、コンフィギュレーションを別の ASA にカットアンドペーストして、同じパスワードを使用する場合だけです。

9.7 以降では、すべての長さのパスワードで PBKDF2 を使用します。

**mschap** パスワードを入力後に Unicode に変換し、MD4 を使用してハッシュすることを指定します。このキーワードは、ユーザーを MSCHAPv1 または MSCHAPv2 を使用して認証する場合に使用します。

**name** 3 ～ 64 文字のスペースと疑問符を除く任意の ASCII 印刷可能文字を使用して、ユーザー名を指定します。

**nopassword** このユーザーの任意のパスワードを入力できることを示します。これは安全な設定ではないため、このキーワードの使用には注意してください。

(9.6(2)以降) パスワードなしでユーザー名を作成する場合は、**password** または **nopassword** キーワードを入力しないでください。たとえば、**ssh authentication** コマンドを使用すると、ASA に公開キーをインストールして、SSH クライアントで秘密キーを使用できます。そのため、パスワード設定が不要場合があります。

**nt-encrypted** パスワードを MSCHAPv1 または MSCHAPv2 で使用するために暗号化することを示します。ユーザーを追加するときに **mschap** キーワードを指定した場合は、**show running-config** コマンドを使用してコンフィギュレーションを表示すると、**encrypted** キーワードではなくこのキーワードが表示されます。

**username** コマンドのパスワードを定義すると、ASA はセキュリティを維持するために、そのパスワードを設定に保存するときに暗号化します。**show running-config** コマンドを入力すると、**username** コマンドでは実際のパスワードは表示されません。暗号化されたパスワードとそれに続けて **nt-encrypted** キーワードが表示されます。たとえば、「test」というパスワードを入力した場合、**show running-config** コマンドの表示は次のようになります。

```
username pat password DLaUiAX3l78qgoB5c7iVNw== nt-encrypted
```

CLI で実際に **nt-encrypted** キーワードを入力するのは、コンフィギュレーションを別の ASA にカットアンドペーストして、同じパスワードを使用する場合だけです。

**password** 8 ~ 127 文字の英数字および特殊文字から構成される文字列としてパスワードを設定します（大文字と小文字は区別されます）。次の例外を除いて、パスワードには任意の文字を使用できます。

*password*

- スペースは使用できません。
- 疑問符は使用できません。
- 3 文字以上連続した、順番に並んだ ASCII 文字または繰り返される ASCII 文字は使用できません。たとえば、次のパスワードは拒否されます。

- abcuser1
- user543
- useraaaa
- user2666

**pbkdf2** パスワードの暗号化を指定します。9.6 以前の場合、PBKDF2（パスワードベースのキー派生関数 2）ハッシュは、パスワードの長さが 32 文字を超える場合にのみ使用されます。9.7 以降では、すべてのパスワードで PBKDF2 を使用します。**username** コマンド内のパスワードを定義すると、ASA は、セキュリティを維持するため、そのパスワードをコンフィギュレーションに保存するときに PBKDF2 ハッシュを作成します。**show running-config** コマンドを入力すると、**username** コマンドでは実際のパスワードは表示されません。暗号化されたパスワードとそれに続けて **pbkdf2** キーワードが示されます。たとえば、長いパスワードを入力した場合、**show running-config** コマンドの出力は次のように表示されません。

```
username pat password rvEdRh0xPC8bel17s pbkdf2
```

CLI で実際に **pbkdf2** キーワードを入力するのは、コンフィギュレーションを別の ASA にカットアンドペーストして、同じパスワードを使用する場合だけです。

新しいパスワードを入力しない限り、既存のパスワードは MD5 ベースのハッシュを使用し続けることに注意してください。

**privilege** 使用する特権レベルを 0（最低）～15（最高）の範囲で設定します。デフォルト  
**priv\_level** の特権レベルは 2 です。この特権レベルは、コマンド認可で使用されます。

コマンド デフォルト デフォルトの特権レベルは 2 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	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

7.0.1 このコマンドが追加されました。

7.2(1) **mschap** および **nt-encrypted** キーワードが追加されました。

9.6(1) パスワード長が 127 文字まで延長され、**pbkdf2** キーワードが追加されました。

9.6(2) **password** または **nopassword** キーワードを使用せずにユーザー名を作成できるようになりました。

---

**リリース** 変更内容
 

---

9.7(1) すべての長さのパスワードがPBKDF2ハッシュを使用してコンフィギュレーションに保存されるようになりました。

9.17(1) パスワードの最小長が3文字から8文字に変更されました。また、3文字以上連続した、順番に並んだASCII文字または繰り返されるASCII文字は使用できません。たとえば、次のパスワードは拒否されます。

- abcuser1
  - user543
  - useraaaa
  - user2666
- 

**使用上のガイドライン** **login** コマンドでは、このデータベースを認証用に使用します。

CLIにアクセスできるユーザーや特権モードを開始できないユーザーをローカルデータベースに追加する場合は、コマンド認可をイネーブルにする必要があります (**aaa authorization command** コマンドを参照)。コマンド許可がない場合、特権レベルが2以上 (2がデフォルト) のユーザーは、CLIで自分のパスワードを使用して特権EXECモード (およびすべてのコマンド) にアクセスできます。または、AAA認証を使用してユーザーが**login** コマンドを使用できないようにするか、すべてのローカルユーザーをレベル1に設定して**enable** パスワードで特権EXECモードにアクセスできるユーザーを制御できます。

デフォルトでは、このコマンドで追加したVPNユーザーには属性またはグループポリシーが関連付けられません。**username attributes** コマンドを使用して、すべての値を明示的に設定する必要があります。

パスワード認証ポリシーがイネーブルの場合、**username** コマンドを使用して自身のパスワードを変更したり、自身のアカウントを削除したりすることはできなくなります。ただし、パスワードは**change-password** コマンドを使用して変更できます。

ユーザー名パスワード日付を表示するには、**show running-config all username** コマンドを使用します。

**例**

次に、パスワードが12345678、特権レベルが12の「anyuser」という名前のユーザーを設定する例を示します。

```
ciscoasa
(config)#
username anyuser password 12345678 privilege 12
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
aaa authorization command	コマンド認可を設定します。

コマンド	説明
<b>clear config username</b>	特定のユーザーまたはすべてのユーザーのコンフィギュレーションをクリアします。
<b>show running-config username</b>	特定のユーザーまたはすべてのユーザーの実行コンフィギュレーションを表示します。
<b>username attributes</b>	ユーザー名属性モードを開始し、特定のユーザーの属性を設定できるようにします。
<b>webvpn</b>	設定グループ <b>webvpn</b> モードを開始します。このモードで、指定したグループに対する <b>WebVPN</b> 属性を設定できます。

## username attributes

ユーザー名属性モードを開始するには、ユーザー名コンフィギュレーションモードで **username attributes** コマンドを使用します。特定のユーザーの属性をすべて削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用し、ユーザー名を付加します。すべてのユーザーの属性をすべて削除するには、ユーザー名を付加せずに、このコマンドの **no** 形式を使用します。属性モードを使用すると、指定したユーザーに対して属性値ペアを設定できます。

**username nameattributes**  
**no username name attributes**

### 構文の説明

*name* ユーザーの名前を指定します。

### 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
ユーザー名コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### 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) **service-type** 属性が追加されました。

9.1(2) **ssh authentication {pkf [ nointeractive ] | publickey key [ hashed ]}** 属性が追加されました。

### 使用上のガイドライン

内部ユーザー認証データベースは、**username** コマンドを使用して入力されたユーザーで構成されています。**login** コマンドでは、このデータベースを認証用に使用します。ユーザー名属性は、**username** コマンドまたは **username attributes** コマンドを使用して設定できます。

ユーザー名コンフィギュレーションモードのコマンド構文には、一般に次の特性があります。

- **no** 形式を使用すると、実行コンフィギュレーションから属性が削除されます。

- **none** キーワードでも、実行コンフィギュレーションから属性が削除されます。ただし、このキーワードでは、属性をヌル値に設定し、継承されないようにすることによって、このことを行います。
- 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。

**username attributes** コマンドは、ユーザー名属性モードを開始し、次の属性を設定できるようにします。

属性	機能
<b>group-lock</b>	ユーザーが接続する必要がある既存のトンネル グループを指定します。
<b>password-storage</b>	クライアント システムでのログインパスワードの保存をイネーブルまたはディセーブルにします。
<b>service-type</b> [ <b>remote-access</b>   <b>admin</b>   <b>nas-prompt</b> ]	コンソール ログインを制限し、適切なレベルが割り当てられているユーザーのログインをイネーブルにします。 <b>remote-access</b> オプションでは、リモート クセス用の基本的な AAA サービスを指定します。 <b>admin</b> オプションでは、AAA サービス、ログインコンソール特権、EXEC モード特権、イネーブル特権、および CLI 特権を指定します。 <b>nas-prompt</b> オプションでは、AAA サービス、ログインコンソール特権、および EXEC モード特権を指定しますが、イネーブル特権は指定しません。

属性	機能
<b>ssh authentication</b> { <b>pkf</b> [ <b>nointeractive</b> ]   <b>publickey</b> <i>key</i> [ <b>hashed</b> ]}	<p>公開キー認証をユーザー単位でイネーブルにします。 <i>key</i> 引数の値は次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>key</i> 引数が指定され、ハッシュされたタグが指定されていない場合、キーの値は、SSH-RSA の未処理キーを生成することのできる SSH キー生成ソフトウェアによって生成される Base 64 で符号化された公開キーである必要があります（つまり、証明書は使用しません）。 Base 64 エンコード公開キーを送信すると、そのキーは SHA-256 によりハッシュ化され、それ以降のすべての比較では対応する 32 バイト ハッシュが使用されます。</li> <li>• <i>key</i> 引数が指定され、ハッシュされたタグを指定した場合は、キーの値は、SHA-256 で事前にハッシュされている必要があります。長さは 32 バイトで、各バイトはコロンで区切られている必要があります（解析のため）。</li> </ul> <p><b>pkf</b> オプションを使用すると、4096 ビットの RSA キーを SSH 公開キーファイル（PKF）として使用して認証を行うことができます。このオプションは、4096 ビットの RSA キーに制限されず、4096 ビット RSA キー未満の任意のサイズに使用できます。</p> <p><b>nointeractive</b> オプションは、SSH 公開キー形式のキーをインポートするときすべてのプロンプトを抑制します。この非インタラクティブデータ入力モードは ASDM での使用のみを目的としています。</p> <p><i>key</i> フィールドおよび <b>hashed</b> キーワードは <b>publickey</b> オプションでのみ使用でき、<b>nointeractive</b> キーワードは <b>pkf</b> オプションでのみ使用できます。</p> <p>設定を保存すると、ハッシュされたキー値はコンフィギュレーションに保存され、ASA のリポート時に使用されます。</p> <p>(注) PKF オプションはフェールオーバーがイネーブルの場合に使用できますが、PKF データはスタンバイシステムに自動的に複製されません。<b>write standby</b> コマンドを入力して、フェールオーバーペアのスタンバイシステムに PKF 設定を同期する必要があります。</p>
<b>vpn-access-hours</b>	設定済みの時間範囲ポリシーの名前を指定します。
<b>vpn-filter</b>	ユーザー固有の ACL の名前を指定します。
<b>vpn-framed-ip-address</b>	クライアントに割り当てる IP アドレスとネットマスクを指定します。
<b>vpn-group-policy</b>	属性の継承元となるグループ ポリシーの名前を指定します。



属性	機能
<b>vpn-idle-timeout</b> [ <b>alert-interval</b> ]	アイドルタイムアウト期間を分単位で指定するか、または <b>none</b> を指定してディセーブルにします。任意で、タイムアウト前のアラート間隔を指定します。
<b>vpn-session-timeout</b> [ <b>alert-interval</b> ]	最大ユーザー接続時間を分単位で指定するか、または <b>none</b> を指定して時間を無制限にします。任意で、タイムアウト前のアラート間隔を指定します。
<b>vpn-simultaneous-logins</b>	許可される同時ログインの最大数を指定します。
<b>vpn-tunnel-protocol</b>	使用できるトンネリングプロトコルを指定します。
<b>webvpn</b>	ユーザー名 <b>webvpn</b> コンフィギュレーションモードを開始し、WebVPN 属性を設定できるようにします。

ユーザー名の **webvpn** モード属性を設定するには、ユーザー名 **webvpn** コンフィギュレーションモードで **username attributes** コマンドを入力してから、**webvpn** コマンドを入力します。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ー名属性モード）を参照してください。

## 例

次に、「anyuser」という名前のユーザーのユーザー名属性コンフィギュレーションモードを開始する例を示します。

```
ciscoasa
(config)#
  username anyuser attributes
ciscoasa
(config-username)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear config username</b>	ユーザー名データベースをクリアします。
<b>show running-config username</b>	特定のユーザーまたはすべてのユーザーの実行コンフィギュレーションを表示します。
<b>username</b>	ASA データベースにユーザーを追加します。
<b>webvpn</b>	<b>webvpn</b> 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。

## username-from-certificate

認可のためのユーザー名として、証明書内のいずれのフィールドを使用するかを指定するには、トンネルグループ一般属性モードで **username-from-certificate** コマンドを使用します。認可のためのユーザー名として使用するピア証明書の DN

属性をコンフィギュレーションから削除して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。

**username-from-certificate** { *primary-attr* [ *secondary-attr* ] | **use-entire-name** }  
**no username-from-certificate**

### 構文の説明

*primary-attr* 証明書から認可クエリーのユーザー名を取得するために使用する属性を指定します。pre-fill-username がイネーブルになっている場合、取得された名前は認証クエリーでも使用できます。

*secondary-attr* (任意) デジタル証明書から認証または認可クエリーのユーザー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。pre-fill-username がイネーブルになっている場合、取得された名前は認証クエリーでも使用できます。

**use-entire-name** ASA では、完全なサブジェクト DN (RFC1779) を使用して、デジタル証明書から認可クエリーの名前を取得する必要があることを指定します。

**use-script** ASDM によって生成されたスクリプトファイルを使用して、ユーザー名として使用する DN フィールドを証明書から抽出することを指定します。

### コマンド デフォルト

プライマリ属性のデフォルト値は CN (一般名) です。

セカンダリ属性のデフォルト値は OU (組織の部門) 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
トンネルグループ一般属性コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

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

このコマンドは、ユーザー名として使用する証明書内のフィールドを選択します。このコマンドは、リリース 8.0(4) 以降で廃止された **authorization-dn-attributes** コマンドに代わるものです。**username-from-certificate** コマンドは、セキュリティプライアンスに、指定した証明書フィールドをユーザー名/パスワード認可のためのユーザー名として使用するよう強制します。

ユーザー名/パスワード認証または認可のために、証明書からのユーザー名の事前充填機能で、取得されたこのユーザー名を使用するには、トンネルグループ **webvpn** 属性モードで **pre-fill-username** コマンドも設定する必要があります。つまり、ユーザー名の事前充填機能を使用するには、両方のコマンドを設定する必要があります。

プライマリ属性およびセカンダリ属性の有効値は、次のとおりです。

属性	定義
C	Country (国名) : 2 文字の国名略語。国名コードは、ISO 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。
DNQ	ドメイン名修飾子。
EA	E-mail Address (電子メールアドレス)。
GENQ	Generational Qualifier (世代修飾子)。
GN	Given Name (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	Organizational Unit (組織ユニット) : 組織 (O) 内のサブグループ。
SER	Serial Number (シリアル番号)。
SN	Surname (姓)。
SP	State/Province (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。

属性	定義
T	Title (タイトル)。
UID	User Identifier (ユーザー ID)。
UPN	User Principal Name (ユーザー プリンシパル名)。
use-entire-name	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。
use-script	ASDM によって生成されたスクリプト ファイルを使用します。



(注) 証明書に複数の DN 属性が設定されている場合、ASA は最後のサブジェクト DN 属性からユーザー名を抽出します。

## 例

グローバル コンフィギュレーション モードで入力される次の例では、`remotegrp` という名前の IPsec リモート アクセス トンネル グループを作成して、Common Name (CN; 通常名) をプライマリ属性として使用し、認可クエリ用の名前をデジタル証明書から生成するために使用するセカンダリ属性として OU を使用することを指定します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group remotegrp type ipsec_ra
ciscoasa(config)# tunnel-group remotegrp general-attributes
ciscoasa(config-tunnel-general)# username-from-certificate CN OU
ciscoasa(config-tunnel-general)#
```

次に、トンネル グループ属性を変更し、事前入力ユーザー名を設定する例を示します。

```
username-from-certificate {use-entire-name | use-script | <primary-attr>} [secondary-attr]
secondary-username-from-certificate {use-entire-name | use-script | <primary-attr>}
[secondary-attr] ; used only for double-authentication
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>pre-fill-username</code>	事前入力ユーザー名機能をイネーブルにします。
<code>show running-config tunnel-group</code>	指定されたトンネル グループ コンフィギュレーションを表示します。
<code>tunnel-group general-attributes</code>	名前付きのトンネル グループの一般属性を指定します。

## username-from-certificate-choice

プライマリ認証または許可用として事前入力ユーザー名フィールドにユーザー名を使用する必要がある証明書を選択するには、**username-from-certificate-choice** コマンドを使用します。このコマンドは `tunnel-group general-attributes` モードで使用します。デフォルトの証明書で使用されているユーザー名を使用するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
username-from-certificate-choice { first-certificate | second-certificate }
no username-from-certificate-choice { first-certificate | second-certificate }
```

### 構文の説明

**first-certificate** マシン証明書のユーザー名を、プライマリ認証の事前入力ユーザー名フィールドで使用するよう SSL または IKE で送信するかどうかを指定します。

**second-certificate** ユーザー証明書のユーザー名を、プライマリ認証の事前入力ユーザー名フィールドで使用するようクライアントから送信するかどうかを指定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトでは、事前入力するユーザー名は 2 つ目の証明書から取得されます。

### 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	トランスパレント	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	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

9.14(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

複数証明書オプションを使用すると、証明書を通じたマシンとユーザー両方の証明書認証が可能になります。事前入力ユーザー名フィールドでは、証明書のフィールドを解析し、AAA および証明書認証済み接続で以降の（プライマリまたはセカンダリ）AAA 認証に使用することができます。事前入力のユーザー名は、常にクライアントから受信した 2 つ目の（ユーザー）証明書から取得されます。

9.14(1) 以降、ASA では、最初の証明書（マシン証明書）または 2 つ目の証明書（ユーザー証明書）のどちらを使用して事前入力ユーザー名フィールドに使用するユーザー名を取得するかを選択できます。

このコマンドは、認証タイプ（AAA、証明書、または複数証明書）に関係なく、任意のトンネルグループに使用および設定できます。ただし、設定は、複数証明書認証（複数証明書またはAAA 複数証明書）に対してのみ有効となります。このオプションが複数証明書認証に使用されない場合は、2 つ目の証明書がデフォルトとして認証または許可の目的で使用されます。

## 例

次に、プライマリおよびセカンダリ認証または許可の事前入力ユーザー名に使用する証明書を設定する方法の例を示します。

```
ciscoasa(config)#tunnel-group tgl type remote-access
ciscoasa(config)#tunnel-group tgl general-attributes
ciscoasa(config-tunnel-general)# address-pool IPv4
ciscoasa(config-tunnel-general)# secondary-authentication-server-group LOCAL/<Auth-Server>

ciscoasa(config-tunnel-general)# username-from-certificate-choice first-certificate
ciscoasa(config-tunnel-general)# secondary-username-from-certificate-choice
first-certificate
ciscoasa(config)# tunnel-group tgl webvpn-attributes
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)# authentication aaa multiple-certificate
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)# pre-fill-username client
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)# secondary-pre-fill-username client
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>secondary-username-from-certificate-choice</b>	セカンダリ認証の証明書オプションを指定します。

## username password-date

システムがブート時または実行コンフィギュレーションへのファイルのコピー時にパスワード作成日付を復元できるようにするには、非インタラクティブ コンフィギュレーション モードで **username password-date** コマンドを入力します。言い換えると、このコマンドは、このコマンドがすでに存在しているときにコンフィギュレーションファイルを実行するときにのみ使用できます。CLI プロンプトにこのコマンドを入力することはできません。

**username name password-date date**

### 構文の説明

**name** 3～64 文字のスペースと疑問符を除く任意の ASCII 印刷可能文字を使用して、ユーザー名を指定します。

**date** ブートアップ時にユーザー名が読み込まれるときに、システムがパスワード作成日付を復元できるようにします。存在しない場合、パスワード日付は現在の日付に設定されます。日付の形式は、mmm-dd-yyyy です。

### コマンドデフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	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
非インタラクティブ	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

9.1(2) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ユーザー名パスワード日付を表示するには、**show running-config all username** コマンドを使用します。

CLI プロンプトから **username password-date** 値を入力することはできません。パスワード日付は、パスワードポリシーの有効期間がゼロでない場合にだけスタートアップコンフィギュレーションに保存されます。これは、パスワードの有効期限が設定されている場合に限り、パスワード日付が保存されることを意味します。ユーザーがパスワード作成日を変更することを防ぐために **username password-date** コマンドを使用することはできません。

## 関連コマンド

コマンド	説明
aaa authorization command	コマンド認可を設定します。
<b>clear config username</b>	特定のユーザーまたはすべてのユーザーのコンフィギュレーションをクリアします。
<b>show running-config username</b>	特定のユーザーまたはすべてのユーザーの実行コンフィギュレーションを表示します。
<b>username attributes</b>	ユーザー名属性モードを開始し、特定のユーザーの属性を設定できるようにします。
webvpn	設定グループ <b>webvpn</b> モードを開始します。このモードで、指定したグループに対する <b>WebVPN</b> 属性を設定できます。



## username-prompt

WebVPN ユーザーがセキュリティアプライアンスに接続するときに表示される WebVPN ページログインボックスのユーザー名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モードで **username-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、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。

**username-prompt** { **text** | **style** } *value*  
 [ **no** ] **username-prompt** { **text** | **style** } *value*

### 構文の説明

**text** テキストを変更することを指定します。

**style** スタイルを変更することを指定します。

**value** 実際に表示するテキスト（最大 256 文字）、または Cascading Style Sheet（CSS）パラメータ（最大 256 文字）です。

### コマンドデフォルト

ユーザー名プロンプトのデフォルトテキストは「USERNAME:」です。

ユーザー名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	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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** オプションは有効なカスケーディングスタイルシート（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 コンソーシアム（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 Username:」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)# username-prompt text Corporate Username:
ciscoasa(config-webvpn-custom)# username-prompt style font-weight:bolder
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>group-prompt</code>	WebVPN ページのグループ プロンプトをカスタマイズします。
<code>password-prompt</code>	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。



## V

- [validate-attribute](#) (313 ページ)
- [validate-kdc](#) (315 ページ)
- [validate-key](#) (317 ページ)
- [validation-policy](#) (320 ページ)
- [validation-usage](#) (322 ページ)
- [vdi](#) (324 ページ)
- [verify](#) (326 ページ)
- [verify-header](#) (331 ページ)
- [version](#) (333 ページ)
- [virtual http](#) (335 ページ)
- [virtual telnet](#) (338 ページ)
- [vlan](#) (グループ ポリシー) (340 ページ)
- [vlan](#) (インターフェイス) (342 ページ)
- [vpdn group](#) (346 ページ)
- [vpdn username](#) (350 ページ)
- [vpn-access-hours](#) (352 ページ)
- [vpn-addr-assign](#) (354 ページ)
- [vpn-mode](#) (356 ページ)
- [vpnclient connect](#) (358 ページ)
- [vpnclient enable](#) (359 ページ)
- [vpnclient ipsec-over-tcp](#) (361 ページ)
- [vpnclient mac-exempt](#) (363 ページ)
- [vpnclient management](#) (365 ページ)
- [vpnclient mode](#) (368 ページ)
- [vpnclient nem-st-autoconnect](#) (370 ページ)
- [vpnclient server](#) (372 ページ)
- [vpnclient server-certificate](#) (374 ページ)
- [vpnclient trustpoint](#) (376 ページ)
- [vpnclient username](#) (378 ページ)
- [vpnclient vpngroup](#) (380 ページ)

- `vpn-filter` (382 ページ)
- `vpn-framed-ip-address` (384 ページ)
- `vpn-framed-ipv6-address` (385 ページ)
- `vpn-group-policy` (387 ページ)
- `vpn-idle-timeout` (389 ページ)
- `vpn` ロード バランシング (391 ページ)
- `vpn-sessiondb` (394 ページ)
- `vpn-sessiondb logoff` (396 ページ)
- `vpn-session-timeout` (399 ページ)
- `vpnsetup` (401 ページ)
- `vpn-simultaneous-logins` (403 ページ)
- `vpn-tunnel-protocol` (405 ページ)
- `vtepnve` (407 ページ)
- `vxlan` ポート (410 ページ)

## validate-attribute

RADIUS アカウンティングの使用時に RADIUS 属性を検証するには、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 **validate-attribute** コマンドを使用します。このモードには、**inspect radius-accounting** コマンドを使用してアクセスできます。

**validate-attribute** [ *attribute\_number* ]

**no validate-attribute** [ *attribute\_number* ]

### 構文の説明

*attribute\_number* RADIUS アカウンティングで検証する RADIUS 属性。値の範囲は、1 ～ 191 です。ベンダー固有属性はサポートされません。

### コマンド デフォルト

このオプションは、デフォルトで無効です。

### 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	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

このコマンドを設定すると、セキュリティアプライアンスは、Framed IP 属性に加えて RADIUS 属性に対する照合も実行します。このコマンドは、インスタンスを複数設定できます。

RADIUS 属性のタイプのリストを見るには、次のサイトにアクセスしてください。

<http://www.iana.org/assignments/radius-types>

### 例

次に、ユーザー名 RADIUS 属性の RADIUS アカウンティングをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect radius-accounting ra
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# validate-attribute 1
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>inspect radius-accounting</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>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。

## validate-kdc

アップロードされたキータブファイルを使用した Kerberos キー発行局（KDC）の認証を有効にするには、AAA サーバークラスモードで **validate-kdc** コマンドを使用します。KDC 認証を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**validate-kdc**  
**no validate-kdc**

**コマンドデフォルト** このオプションは、デフォルトで無効です。

**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
AAA サーバークラスモード	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

**コマンド履歴** リリース 変更内容  
ス

9.8(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

**validate-kdc** コマンドを使用して、グループ内のサーバーを認証するように Kerberos AAA サーバークラスモードを設定できます。認証を実行するには、Kerberos キー発行局（KDC）からエクスポートしたキータブファイルもインポートする必要があります。KDCを検証することにより、攻撃者が KDC をスプーフィングして、ユーザークレデンシャルが攻撃者の Kerberos サーバークラスモードに対して認証されるようにする攻撃を防ぐことができます。

KDC の検証を有効にすると、チケット認可チケット（TGT）を取得してユーザーを検証した後、システムは **host/ASA\_hostname** のユーザーに代わってサービスチケットも要求します。次にシステムは、返されたサービスチケットを KDC の秘密鍵に対して検証します。これは、KDC から生成され、ASA にアップロードされたキータブファイルに保存されます。KDC 認証に失敗すると、サーバーは信頼できないと見なされ、ユーザーは認証されません。

KDC 認証を完了するには、次の手順を実行する必要があります。

- （KDC 上。）ASA の Microsoft Active Directory にユーザーアカウントを作成します（**Start > Programs > Administrative Tools > Active Directory Users and Computers** に移動します）。たとえば、ASA の完全修飾ドメイン名（FQDN）が **asahost.example.com** の場合は、**asahost** という名前のユーザーを作成します。

2. (KDC 上。) FQDN とユーザーアカウントを使用して、ASA のホストサービスプリンシパル名 (SPN) を作成します。

```
C:> setspn -A HOST/asahost.example.com asahost
```

1. (KDC 上。) ASA の キータブファイルを作成します (わかりやすくするために改行を追加)。

```
C:\Users\Administrator> ktpass /out new.keytab +rndPass
/princ host/asahost@EXAMPLE.COM
/mapuser asahost@example.com
/ptype KRB5_NT_SRV_HST
/mapop set
```

1. (ASA 上。) **aaa kerberos import-keytab** コマンドを使用して、キータブ (この例では new.keytab) を ASA にインポートします。
2. (ASA 上。) Kerberos AAA サーバグループ設定に **validate-kdc** コマンドを追加します。キータブファイルは、このコマンドが含まれているサーバグループでのみ使用されます。



- (注) Kerberos 制約付き委任 (KCD) とともに KDC 検証を使用することはできません。サーバグループが KCD に使用されている場合、**validate-kdc** コマンドは無視されます。

## 例

次に、FTP サーバー上に存在する new.keytab というキータブをインポートし、Kerberos AAA サーバグループで KDC 検証を有効にする例を示します。

```
ciscoasa(config)# aaa kerberos import-keytab ftp://ftpserver.example.com/new.keytab

ftp://ftpserver.example.com/new.keytab imported successfully
ciscoasa(config)# aaa-server svrgrp1 protocol kerberos

ciscoasa(config-aaa-server-group)# validate-kdc
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>aaa kerberos import-keytab</b>	Kerberos キー発行局 (KDC) からエクスポートされた Kerberos キータブファイルをインポートします。
<b>clear aaa kerberos keytab</b>	インポートされた Kerberos キータブファイルをクリアします。
<b>show aaa kerberos keytab</b>	Kerberos キータブファイルに関する情報を表示します。



# validate-key

LISP メッセージの事前共有キーを指定するには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **validate-key** コマンドを使用します。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 lisp** コマンドを入力します。キーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**validate-key key**  
**no validate-key key**

## 構文の説明

*key* LISP メッセージの事前共有キーを指定します。

## コマンドデフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

## 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

ASA が LISP メッセージの内容を読み取ることができるように、LISP 事前共有キーを指定します。

### クラスタ フロー モビリティの LISP インспекションについて

ASA は、場所の変更について LISP トラフィックを検査し、シームレスなクラスタリング操作のためにこの情報を使用します。LISP の統合により、ASA クラスタ メンバーは、最初のホップ ルータと ETR または ITR との間で渡される LISP トラフィックを検査し、その後、フローの所有者を新しいサイトへ変更できます。

クラスタ フロー モビリティには複数の相互に関連する設定が含まれています。

1. (オプション) ホストまたはサーバーの IP アドレスに基づく検査される EID の限定：最初のホップ ルータは、ASA クラスタが関与していないホストまたはネットワークに関する EID 通知メッセージを送信することがあるため、EID をクラスタに関連するサーバーまたはネットワークのみに限定することができます。たとえば、クラスタが 2 つのサイトの

みに関連しているが、LISP は 3 つのサイトで稼働している場合は、クラスタに関連する 2 つのサイトの EID のみを含めます。 **policy-map type inspect lisp**、 **allowed-eid**、および **validate-key** コマンドを参照してください。

2. LISP トラフィックのインスペクション：ASA は、最初のホップルータと ITR または ETR 間で送信された EID 通知メッセージに関して LISP トラフィックを検査します。ASA は EID とサイト ID を相関付ける EID テーブルを維持します。たとえば、最初のホップルータの送信元 IP アドレスと ITR または ETR の宛先アドレスをもつ LISP トラフィックを検査する必要があります。 **inspect lisp** コマンドを参照してください。
3. 指定されたトラフィックでのフロー モビリティを有効にするサービス ポリシー：ビジネスクリティカルなトラフィックでフロー モビリティを有効にする必要があります。たとえば、フロー モビリティを、HTTPS トラフィックのみに制限したり、特定のサーバとの間でやり取りされるトラフィックのみに制限したりできます。 **cluster flow-mobility lisp** コマンドを参照してください。
4. サイト ID：ASA は各クラスタユニットのサイト ID を使用して、新しい所有者を判別します。 **site-id** コマンドを参照してください。
5. フロー モビリティを有効にするクラスタレベルの設定：クラスタ レベルでもフロー モビリティを有効にする必要があります。このオン/オフの切り替えを使用することで、特定のクラスのトラフィックまたはアプリケーションに対してフロー モビリティを簡単に有効または無効にできます。 **flow-mobility lisp** コマンドを参照してください。

## 例

次に、EID を 10.10.10.0/24 ネットワーク上に制限して、事前共有キーを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# access-list TRACKED_EID_LISP extended permit ip any 10.10.10.0
255.255.255.0
ciscoasa(config)# policy-map type inspect lisp LISP_EID_INSPECT
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# allowed-eid access-list TRACKED_EID_LISP
ciscoasa(config-pmap-p)# validate-key MadMaxShinyandChrome
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>allowed-eids</b>	IP アドレスに基づいて検査される EID を限定します。
<b>clear cluster info flow-mobility counters</b>	フロー モビリティ カウンタをクリアします。
<b>clear lisp eid</b>	ASA EID テーブルから EID を削除します。
<b>cluster flow-mobility lisp</b>	サービス ポリシーのフロー モビリティを有効にします。
<b>flow-mobility lisp</b>	クラスタのフロー モビリティを有効にします。
<b>inspect lisp</b>	LISP トラフィックを検査します。
<b>policy-map type inspect lisp</b>	LISP 検査をカスタマイズします。

コマンド	説明
site-id	クラスターシャーシのサイト ID を設定します。
show asp table classify domain inspect-lisp	LISP 検査用の ASP テーブルを表示します。
show cluster info flow-mobility counters	フロー モビリティ カウンタを表示します。
show conn	LISP フロー モビリティの対象となるトラフィックを表示します。
show lisp eid	ASA EID テーブルを表示します。
show service-policy	サービス ポリシーを表示します。
validate-key	LISP メッセージを検証するための事前共有キーを入力します。

## validation-policy

着信ユーザー接続に関連付けられている証明書を検証するためにトラストポイントを使用できる条件を指定するには、クリプト CA トラストポイント コンフィギュレーションモードで **validation-policy command** コマンドを使用します。指定した条件でトラストポイントを使用できないように指定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

[ **no** ] **validation-policy** { **ssl-client** | **ipsec-client** } [ **no-chain** ] [ **subordinate-only** ]

### 構文の説明

<b>ipsec-client</b>	トラストポイントと関連付けられている認証局 (CA) 証明書およびポリシーを IPsec 接続の検証に使用できることを指定します。
<b>no-chain</b>	セキュリティデバイス上にない下位証明書のチェーンをディセーブルにします。
<b>ssl-client</b>	トラストポイントと関連付けられている認証局 (CA) 証明書およびポリシーを SSL 接続の検証に使用できることを指定します。
<b>subordinate-only</b>	このトラストポイントで表される CA から直接発行されたクライアント証明書の検証をディセーブルにします。

### コマンド 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
クリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

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

リモートアクセス VPN では、導入要件に応じて、セキュア ソケット レイヤ (SSL) VPN、IP Security (IPsec)、またはこの両方を使用して、事実上すべてのネットワーク アプリケーションまたはリソースにアクセスを許可できます。**validation-policy** コマンドを使用して、オンボーディング CA 証明書へのアクセスに使用できるプロトコルタイプを指定できます。

このコマンドで **no-chain** オプションを指定すると、ASA でトラストポイントとして設定されていない下位 CA 証明書が ASA でサポートされなくなります。

ASA では、同じ CA に対して 2 つのトラストポイントを保持できます。この場合は、同じ CA から 2 つの異なるアイデンティティ証明書が発行されます。トラストポイントが、この機能がイネーブルになっている別のトラストポイントにすでに関連付けられている CA に対して認証される場合、このオプションは自動的にディセーブルになります。これにより、パス検証パラメータの選択であいまいさが生じないようになります。ユーザーが、この機能をイネーブルにした別のトラストポイントにすでに関連付けられている CA に認証されたトラストポイントでこの機能を有効化しようとした場合、アクションは許可されません。2 つのトラストポイント上でこの設定をイネーブルにして、同じ CA の認証を受けることはできません。

## 例

次に、トラストポイント **central** のクリプト CA トラストポイント コンフィギュレーションモードを開始して、このトラストポイントを SSL トラストポイントとして指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint central
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# validation-policy ssl
ciscoasa(config-ca-trustpoint)#
```

次に、トラストポイント **checkin1** に対してクリプト CA トラストポイント コンフィギュレーションモードを開始して、このトラストポイントが指定したトラストポイントの下位証明書を受け入れるように設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint checkin1
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# validation-policy subordinates-only
ciscoasa(config-ca-trustpoint)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>crypto ca trustpoint</b>	トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>id-usage</b>	トラストポイントの登録された ID の使用方法を指定します。
<b>ssl trust-point</b>	インターフェイスの SSL 証明書を表す証明書トラストポイントを指定します。

## validation-usage

このトラストポイントでの検証が許可される使用タイプを指定するには、クリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードで **validation-usage command** を使用します。使用タイプを指定しない場合は、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**validation-usage ipsec-client | ssl-client | ssl-server**  
**no validation-usage ipsec-client | ssl-client | ssl-server**

### 構文の説明

**ipsec-client** このトラストポイントを使用して IPsec クライアント接続を検証できることを示します。

**ssl-client** このトラストポイントを使用して SSL クライアント接続を検証できることを示します。

**ssl-server** このトラストポイントを使用して SSL サーバー証明書を検証できることを示します。

### コマンド デフォルト

ipsec-client、ssl-client

### 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
クリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

9.0(1) client-types コマンドを置き換える目的でこのコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

同じ CA 証明書に関連付けられているトラストポイントが複数ある場合、特定のクライアントタイプに設定できるのは 1 つのトラストポイントだけです。ただし、1 つのトラストポイントを 1 つのクライアントタイプに設定し、別のトラストポイントを別のクライアントタイプに設定することができます。

同じ CA 証明書に関連付けられているトラストポイントがあり、これがすでに 1 つのクライアントタイプに設定されている場合は、この同じクライアントタイプ設定に新しいトラストポ

イントを設定することはできません。このコマンドの **no** 形式を使用して設定をクリアして、トラストポイントがいずれのクライアント検証にも使用できないようにすることができます。

リモートアクセス VPN では、導入要件に応じて、セキュア ソケット レイヤ (SSL) VPN、IP Security (IPsec)、またはこの両方を使用して、すべてのネットワーク アプリケーションまたはリソースにアクセスを許可できます。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>crypto ca trustpoint</b>	指定したトラストポイントのクリプト CA トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始します。

## vdi

モバイルデバイスで実行される Citrix Receiver アプリケーションの XenDesktop および XenApp VDI サーバーへのセキュアなリモートアクセスを ASA 経由で提供するには、**vdi** コマンドを使用します。

**vdi type citrix url url domain domain username username password password**

### 構文の説明

<b>domain</b> ドメイン	仮想化インフラストラクチャ サーバーにログインするためのドメイン。 この値は、クライアントレス マクロにすることができます。
<b>password</b> password	仮想化インフラストラクチャサーバーにログインするためのパスワード。 この値は、クライアントレス マクロにすることができます。
<b>type</b>	VDI のタイプ。Citrix Receiver タイプの場合、この値は <i>citrix</i> にする必要があります。
<b>url</b> url	http または https、ホスト名、ポート番号、および XML サービスへのパスを含む XenApp または XenDesktop サーバーの完全な URL。
<b>username</b> username	仮想化インフラストラクチャサーバーにログインするためのユーザー名。 この値は、クライアントレス マクロにすることができます。

### 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	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

VDI モデルでは、管理者は、企業アプリケーションが事前にロードされているデスクトップをパブリッシュし、エンドユーザーは、これらのデスクトップにリモート アクセスします。これらの仮想リソースは、ユーザーが Citrix Access Gateway を移動してアクセスする必要がないように、電子メールなどのその他のリソースと同様に表示されます。ユーザーは Citrix Receiver モバイル クライアントを使用して ASA にログオンし、ASA は事前定義された Citrix XenApp



または XenDesktop サーバーに接続されます。ユーザーが Citrix の仮想化されたリソースに接続する場合に、Citrix サーバーのアドレスおよびクレデンシャルをポイントするのではなく、ASA の SSL VPN IP アドレスおよびクレデンシャルを入力するように、管理者は [Group Policy] で Citrix サーバーのアドレスおよびログオンクレデンシャルを設定する必要があります。ASA がクレデンシャルを確認したら、受信側クライアントは ASA 経由で許可されているアプリケーションの取得を開始します。

サポートされているモバイルデバイス

- iPad : Citrix Receiver バージョン 4.x 以降
- iPhone/iTouch : Citrix Receiver バージョン 4.x 以降
- Android 2.x 電話機 : Citrix Receiver バージョン 2.x 以降
- Android 3.x タブレット : Citrix Receiver バージョン 2.x 以降
- Android 4.0 電話機 : Citrix Receiver バージョン 2.x 以降

## 例

ユーザー名とグループ ポリシーが両方とも設定されている場合、ユーザー名の設定は、グループ ポリシーに優先します。

```
configure terminal
group-policy DfltGrpPolicy attributes
 webvpn
  vdi type <citrix> url <url> domain <domain> username <username> password <password>
configure terminal
username <username> attributes
 webvpn
  vdi type <citrix> url <url> domain <domain> username <username> password <password>]
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>debug webvpn</b> <b>citrix</b>	Citrix ベースのアプリケーションおよびデスクトップを起動するプロセスの状況を知ることができます。

# verify

ファイルのチェックサムを確認するには、特権 EXEC モードで **verify** コマンドを使用します。

```

verify path
verify { /md5 | sha-512 } path [ expected_value ]
verify /signature running

```

## 構文の説明

<b>/md5</b>	指定したソフトウェア イメージの MD5 値を計算して表示します。この値を、Cisco.com で入手できるこのイメージの値と比較します。
<b>/sha-512</b>	指定したソフトウェア イメージの SHA-512 値を計算して表示します。この値を、Cisco.com で入手できるこのイメージの値と比較します。
<b>/signature running</b>	実行中の ASA イメージの署名を確認します。
<b>expected_value</b>	(オプション) 指定したイメージの既知のハッシュ値。ハッシュ値が一致するか、または不一致があるかどうかを確認するメッセージが ASA に表示されます。

*path*                   • **disk0**:[*path*]/*filename*

内部フラッシュメモリを示します。**disk0** の代わりに **flash** を使用することもできます。これらはエイリアスになります。

• **disk1**:[*path*]/*filename*

外部フラッシュメモリカードを示します。

• **flash**:[*path*]/*filename*

このオプションは、内部フラッシュカードを示します。**flash** は **disk0**: のエイリアスです。

• **ftp**://[*user*[:*password*]@]*server*[:*port*]/[*path*]/*filename*[;**type**=*xx*]

次のキーワードの 1 つを **type** として指定できます。

• **ap** : ASCII 受動モード

• **an** : ASCII 通常モード

• **ip** : (デフォルト) バイナリ受動モード

• **in** : バイナリ通常モード

• **http[s]**://[*user*[:*password*]@]*server*[:*port*]/[*path*]/*filename*

• **tftp**://[*user*[:*password*]@]*server*[:*port*]/[*path*]/*filename*[;**int**=*interface\_name*]

サーバーアドレスへのルートを上書きする場合は、インターフェイス名を指定します。

パス名にスペースを含めることはできません。パス名がスペースを含む場合は、**verify** コマンドではなく **tftp-server** コマンドでパスを設定します。

• **system:running-config**

実行コンフィギュレーションのハッシュを計算するか、または確認します。

• **system:text**

ASA プロセスのテキストのハッシュを計算するか、または確認します。

コマンドデフォルト   現在のフラッシュ デバイスがデフォルトのファイル システムです。



(注) **/md5** または **/sha-512** オプションを指定する場合、FTP、HTTP、TFTP などのネットワークファイルをソースとして使用できます。**/md5** または **/sha-512** オプションを指定せずに **verify** コマンドを使用した場合は、フラッシュのローカルイメージのみを確認できます。

## 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
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.2(1) このコマンドが追加されました。

9.3(2) **signature** キーワードが追加されました。

9.6(2) **system:text** オプションが追加されました。

## 使用上のガイドライン

ファイルを使用する前にそのチェックサムを確認するには、**verify** コマンドを使用します。

ディスクで配布される各ソフトウェアイメージでは、イメージ全体に対して1つのチェックサムが使用されます。このチェックサムは、イメージをフラッシュメモリにコピーする場合のみ表示され、イメージファイルのあるディスクから別のディスクにコピーする場合は表示されません。

新しいイメージをロードまたは複製する前に、そのイメージのチェックサムと MD5 情報を記録しておき、イメージをフラッシュメモリまたはサーバーにコピーするときにチェックサムを確認できるようにします。Cisco.com では、さまざまなイメージ情報を入手できます。

フラッシュメモリの内容を表示するには、**show flash** コマンドを使用します。フラッシュメモリの内容のリストには、個々のファイルのチェックサムは含まれません。イメージをフラッシュメモリにコピーした後で、そのイメージのチェックサムを再計算して確認するには、**verify** コマンドを使用します。ただし、**verify** コマンドは、ファイルがファイルシステムに保存された後にのみ、整合性チェックを実行します。破損しているイメージが ASA に転送され、検出されずにファイルシステムに保存される場合があります。破損しているイメージが正常に ASA に転送されると、ソフトウェアはイメージが壊れていることを把握できず、ファイルの確認が正常に完了します。

メッセージダイジェスト 5 (MD5) ハッシュアルゴリズムを使用してファイルを検証するには、**/md5** オプションを指定して **verify** コマンドを使用します。MD5 (RFC 1321 で規定) は、一意の 128 ビットのメッセージダイジェストを作成することによってデータの整合性を確認するアルゴリズムです。**verify** コマンドの **/md5** オプションを使用すると、ASA ソフトウェアイメージの MD5 チェックサム値を、その既知の MD5 チェックサム値と比較することによって、イメージの整合性を確認できます。すべてのセキュリティアプライアンスのソフトウェアイメージの MD5 値は、ローカルシステムのイメージの値と比較するために、Cisco.com から入手できるようになっています。SHA-512 (**/sha-512**) も指定できます。



```
%ERROR: Signature algorithm not supported for file disk0:/corrupt.SSA.  
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>copy</b>	ファイルをコピーします。
<b>dir</b>	システム内のファイルを一覧表示します。

## verify-header

既知の IPv6 拡張ヘッダーだけを許可し、IPv6 拡張ヘッダーの順序を適用するには、パラメータ コンフィギュレーション モードで **verify-header** コマンドを適用します。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 ipv6** コマンドを入力します。これらのパラメータを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
verify-header { order | type }
no verify-header { order | type }
```

### 構文の説明

**order** RFC 2460 仕様で定義されている IPv6 拡張ヘッダーの順序を適用します。

**type** 既知の IPv6 拡張ヘッダーのみを許可します。

### コマンドデフォルト

順序とタイプの両方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
パラメータ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

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

これらのパラメータは、デフォルトでイネーブルになっています。ディセーブルにするには、**no** キーワードを入力します。

### 例

次の例では、IPv6 インспекション ポリシー マップの **order** および **type** パラメータをディセーブルにします。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect ipv6 ipv6-map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# no verify-header order
ciscoasa(config-pmap-p)# no verify-header type
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>inspect ipv6</b>	IPv6 インスペクションをイネーブルにします。
<b>parameters</b>	インスペクションポリシーマップのパラメータコンフィギュレーションモードを開始します。
<b>policy-map type inspect ipv6</b>	IPv6 インスペクション ポリシー マップを作成します。



# version

ASA でグローバルに使用する RIP のバージョンを指定するには、ルータ コンフィギュレーション モードで **version** コマンドを使用します。デフォルトに戻す場合は、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**version { 1 | 2 }**  
**no version**

## 構文の説明

**1**RIPバージョン1を指定します。

**2**RIPバージョン2を指定します。

## コマンドデフォルト

ASA は、バージョン1およびバージョン2の packets を受信しますが、送信するのはバージョン1の packets のみです。

## 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	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
 ス

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

グローバル設定をインターフェイスごとに上書きするには、インターフェイスで **rip send version** コマンドと **rip receive version** コマンドを入力します。

RIPバージョン2を指定した場合は、ネイバー認証をイネーブルにし、MD5ベースの暗号化を使用して、RIPアップデートを認証できます。

## 例

次に、すべてのインターフェイスで RIP バージョン2の packets を送受信するように ASA を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router rip
ciscoasa(config-router)# network 10.0.0.0
ciscoasa(config-router)# version 2
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>rip send version</b>	特定のインターフェイスからアップデートを送信するときに使用する RIP バージョンを指定します。
<b>rip receive version</b>	特定のインターフェイス上でアップデートを受信するときに受け入れる RIP バージョンを指定します。
<b>router rip</b>	RIP ルーティング プロセスをイネーブルにし、そのプロセスのルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

# virtual http

仮想 HTTP サーバーを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **virtual http** コマンドを使用します。仮想サーバー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。

**virtual http** *ip\_address* [ **warning** ]  
**no virtual http** *ip\_address* [ **warning** ]

## 構文の説明

*ip\_address* ASA 上の仮想 HTTP サーバーの IP アドレスを設定します。このアドレスは必ず、ASA にルーティングされる未使用のアドレスにしてください。

**warning** (オプション) HTTP 接続を ASA にリダイレクトする必要があることをユーザーに通知します。このキーワードは、リダイレクトが自動的に行われたいテキストベースのブラウザにのみ適用されます。

## コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

## コマンド履歴

リリース 変更内容

7.2(1) 以前のリリースで使用されていたインライン基本 HTTP 認証方式がリダイレクション方式に置き換えられたため、このコマンドは廃止され、不要になりました。

7.2(2) **aaa authentication listener** コマンドを使用して、基本 HTTP 認証 (デフォルト) と HTTP リダイレクションのいずれを使用するかを選択できるようになったため、このコマンドは復活しました。リダイレクション方式では、HTTP 認証をカスケードするための特別なコマンドは必要ありません。

## 使用上のガイドライン

ASA で HTTP 認証を使用する場合 (**aaa authentication match** コマンドまたは **aaa authentication include** コマンドを参照)、ASA では、基本 HTTP 認証がデフォルトで使用されます。**redirect** キーワードを指定した **aaa authentication listener** を使用して、ASA によって、ASA 自体が生成した Web ページに HTTP 接続がリダイレクトされるように認証方式を変更できます。

ただし、基本 HTTP 認証の使用を続行する場合は、HTTP 認証をカスケードするときに **virtual http** コマンドが必要になることがあります。

ASA に加えて宛先 HTTP サーバーで認証が必要な場合は、**virtual http** コマンドを使用して、ASA (AAA サーバー経由) と HTTP サーバーで別々に認証を受けることができます。仮想 HTTP を使用しない場合は、ASA に対する認証で使用したものと同一ユーザー名とパスワードが HTTP サーバーに送信されます。HTTP サーバーのユーザー名とパスワードを別に入力するように求められることはありません。AAA サーバーと HTTP サーバーでユーザー名とパスワードが異なる場合、HTTP 認証は失敗します。

このコマンドは、AAA 認証を必要とするすべての HTTP 接続を ASA 上の仮想 HTTP サーバーにリダイレクトします。ASA により、AAA サーバーのユーザー名とパスワードの入力を求めるプロンプトが表示されます。AAA サーバーがユーザーを認証すると、ASA は HTTP 接続を元のサーバーにリダイレクトして戻しますが、AAA サーバーのユーザー名とパスワードは含めません。HTTP パケットにユーザー名とパスワードが含まれていないため、HTTP サーバーによりユーザーに HTTP サーバーのユーザー名とパスワードの入力を求めるプロンプトが別途表示されます。

着信ユーザー (セキュリティの低い方から高い方へ向かう) については、送信元インターフェイスに適用されるアクセスリストに宛先インターフェイスとして仮想 HTTP アドレスも含める必要があります。さらに、NAT が必要ない場合でも (**no nat-control** コマンドを使用)、仮想 HTTP IP アドレスに対する **static** コマンドを追加する必要があります。通常、アイデンティティ NAT コマンドが使用されます (アドレスを同一アドレスに変換)。

発信ユーザーについては、トラフィックの許可は明示的に行われますが、内部インターフェイスにアクセスリストを適用する場合は、必ず仮想 HTTP アドレスへのアクセスを許可してください。**static** ステートメントは不要です。



(注) **virtual http** コマンドを使用する場合は、**timeout uauth** コマンドの期間を 0 秒に設定しないでください。設定すると、実際の Web サーバーへの HTTP 接続ができなくなります。

次に、AAA 認証とともに仮想 HTTP をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# virtual http 209.165.202.129
ciscoasa(config)# access-list ACL-IN extended permit tcp any host 209.165.200.225 eq http
ciscoasa(config)# access-list ACL-IN remark This is the HTTP server on the inside
ciscoasa(config)# access-list ACL-IN extended permit tcp any host 209.165.202.129 eq http
ciscoasa(config)# access-list ACL-IN remark This is the virtual HTTP address
ciscoasa(config)# access-group ACL-IN in interface outside
ciscoasa(config)# static (inside, outside) 209.165.202.129 209.165.202.129 netmask 255.255.255.255
ciscoasa(config)# access-list AUTH extended permit tcp any host 209.165.200.225 eq http
ciscoasa(config)# access-list AUTH remark This is the HTTP server on the inside
ciscoasa(config)# access-list AUTH extended permit tcp any host 209.165.202.129 eq http
ciscoasa(config)# access-list AUTH remark This is the virtual HTTP address
ciscoasa(config)# aaa authentication match AUTH outside tacacs+
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>aaa authentication listener http</b>	ASA が認証に使用する方式を設定します。
<b>clear configure virtual</b>	すべての <b>virtual</b> コマンドステートメントをコンフィギュレーションから削除します。
<b>show running-config virtual</b>	ASA 仮想サーバーの IP アドレスを表示します。
<b>sysopt uauth allow-http-cache</b>	<b>virtual http</b> コマンドをイネーブルにする場合は、このコマンドを使用すると、ブラウザキャッシュ内のユーザー名とパスワードを使用して仮想サーバーに再接続できます。
<b>virtual telnet</b>	ASA 上に仮想 Telnet サーバーを設定して、認証を必要とする他のタイプの接続を開始する前に、ユーザーを ASA で認証できるようにします。

## virtual telnet

ASA 上に仮想 Telnet サーバーを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **virtual telnet** コマンドを使用します。ASA によって認証プロンプトが表示されない他のタイプのトラフィックに対する認証が必要な場合は、仮想 Telnet サーバーでユーザーを認証する必要があります。このサーバーを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**virtual telnet ip\_address**  
**no virtual telnet ip\_address**

### 構文の説明

*ip\_address* ASA 上の仮想 Telnet サーバーの IP アドレスを設定します。このアドレスは必ず、ASA にルーティングされる未使用のアドレスにしてください。

### 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	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

任意のプロトコルまたはサービスのネットワークアクセス認証を設定できますが (**aaa authentication match** コマンドまたは **aaa authentication include** コマンドを参照)、HTTP、Telnet、または FTP のみで直接認証することもできます。ユーザーがまずこれらのサービスのいずれかで認証を受けておかないと、他のサービスは通過を許可されません。HTTP、Telnet、または FTP の ASA の通過を許可しない一方で、他のタイプのトラフィックを認証する場合は、ASA 上で設定された所定の IP アドレスにユーザーが Telnet で接続し、ASA によって Telnet プロンプトが表示されるように、仮想 Telnet を設定できます。

**authentication match** コマンドまたは **aaa authentication include** コマンドを使用して、仮想 Telnet アドレスへの Telnet アクセスに対しても、認証が必要なその他のサービスと同様、認証を設定する必要があります。

認証が済んでいないユーザーが仮想 Telnet IP アドレスに接続すると、ユーザーはユーザー名とパスワードを求められ、その後 AAA サーバーにより認証されます。認証されると、ユーザーに [Authentication Successful.] というメッセージが表示されます。これで、ユーザーは認証が必要な他のサービスにアクセスできます。

着信ユーザー（セキュリティの低い方から高い方へ向かう）については、送信元インターフェイスに適用されるアクセスリストに宛先インターフェイスとして仮想 Telnet アドレスも含める必要があります。さらに、NAT が必要ない場合でも（**no nat-control** コマンドを使用）、仮想 Telnet IP アドレスに対する **static** コマンドを追加する必要があります。通常、アイデンティティ NAT コマンドが使用されます（アドレスを同一アドレスに変換）。

発信ユーザーについては、トラフィックの許可は明示的に行われますが、内部インターフェイスにアクセスリストを適用する場合は、必ず仮想 Telnet アドレスへのアクセスを許可してください。**static** ステートメントは不要です。

ASA からログアウトするには、仮想 Telnet IP アドレスに再接続します。ログアウトするように求められます。

## 例

次に、他のサービスに対する AAA 認証とともに仮想 Telnet をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# virtual telnet 209.165.202.129
ciscoasa(config)# access-list ACL-IN extended permit tcp any host 209.165.200.225 eq smtp
ciscoasa(config)# access-list ACL-IN remark This is the SMTP server on the inside
ciscoasa(config)# access-list ACL-IN extended permit tcp any host 209.165.202.129 eq telnet
ciscoasa(config)# access-list ACL-IN remark This is the virtual Telnet address
ciscoasa(config)# access-group ACL-IN in interface outside
ciscoasa(config)# static (inside, outside) 209.165.202.129 209.165.202.129 netmask 255.255.255.255
ciscoasa(config)# access-list AUTH extended permit tcp any host 209.165.200.225 eq smtp
ciscoasa(config)# access-list AUTH remark This is the SMTP server on the inside
ciscoasa(config)# access-list AUTH extended permit tcp any host 209.165.202.129 eq telnet
ciscoasa(config)# access-list AUTH remark This is the virtual Telnet address
ciscoasa(config)# aaa authentication match AUTH outside tacacs+
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure virtual</b>	すべての <b>virtual</b> コマンドステートメントをコンフィギュレーションから削除します。
<b>show running-config virtual</b>	ASA 仮想サーバーの IP アドレスを表示します。
<b>virtual http</b>	ASA 上で HTTP 認証を使用しているときに、HTTP サーバーも認証を要求する場合は、このコマンドを使用して、ASA と HTTP サーバーで別々に認証を受けることができます。仮想 HTTP を使用しない場合は、ASA に対する認証で使用したものと同一ユーザー名とパスワードが HTTP サーバーに送信されます。HTTP サーバーのユーザー名とパスワードを別に入力するように求められることはありません。

## vlan (グループポリシー)

VLAN をグループポリシーに割り当てるには、グループポリシー コンフィギュレーション モードで **vlan** コマンドを使用します。グループポリシーのコンフィギュレーションから VLAN を削除し、デフォルトのグループポリシーの VLAN 設定に置き換えるには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
[ no ] vlan { vlan_id | none }
```

### 構文の説明

**none** このグループポリシーに一致するリモート アクセス VPN セッションへの VLAN の割り当てをディセーブルにします。グループポリシーは、デフォルトのグループポリシーから **vlan** 値を継承しません。

**vlan\_id** このグループポリシーを使用するリモート アクセス VPN セッションに割り当てる VLAN の番号 (10 進表記)。インターフェイス コンフィギュレーション モードで **vlan** コマンドを使用して、この ASA に VLAN を設定する必要があります。

### コマンド デフォルト

デフォルト値は **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
グループポリシー コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

このコマンドでは、このグループポリシーに割り当てられているセッションの出力 VLAN インターフェイスを指定します。ASA は、このグループのすべてのトラフィックを指定された VLAN に転送します。VLAN を各グループポリシーに割り当ててアクセス コントロールを簡素化できます。VLAN インターフェイス コンフィギュレーションを適用すると、クライアント間の通信が中断されます。2 番目のクライアント宛ての packets を含むすべての packets は、強制的に VLAN インターフェイスに送信されます。クライアント間の通信を維持するために、packets をファイアウォールに戻すには、デバイスのダウンストリームが必要です。



VoIP インспекションエンジン (CTIQBE、H.323、GTP、MGCP、RTSP、SIP、SKINNY)、DNS インспекションエンジン、または DCE RPC インспекションエンジンは、VLAN マッピング オプションでは使用しないでください。vlan-mapping 設定によってパケットが間違っ  
てルーティングされる可能性があるため、これらのインспекションエンジンは、vlan-mapping 設定を無視します。

## 例

次のコマンドでは、VLAN 1 をグループ ポリシーに割り当てます。

```
ciscoasa(config-group-policy)# vlan 1
ciscoasa(config-group-policy)
```

次のコマンドでは、VLAN マッピングをグループ ポリシーから削除します。

```
ciscoasa(config-group-policy)# vlan none
ciscoasa(config-group-policy)
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show vlan</b>	ASA に設定されている VLAN を表示します。
<b>vlan</b> (インターフェイスコンフィギュレーション モード)	サブインターフェイスに VLAN ID を割り当てます。
<b>show vpn-session_summary.db</b>	IPsec、Cisco AnyConnect、NAC の各セッションの数および使用中の VLAN の数を表示します。
<b>show vpn-sessiondb</b>	VLAN マッピングと NAC の結果を含む、VPN セッションの情報を表示します。

## vlan (インターフェイス)

VLAN ID をサブインターフェイスに割り当てるには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **vlan** コマンドを使用します。VLAN ID を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。サブインターフェイスでは、トラフィックを通過させるために VLAN ID が必要です。VLAN サブインターフェイスを使用して、1つの物理インターフェイスに複数の論理インターフェイスを設定できます。VLAN を使用すると、所定の物理インターフェイス上で複数のセキュリティ コンテキストなどのトラフィックを別々に保管できます。

**vlan ID** [ **secondary vlan\_range** ]

**no vlan** [ **secondary vlan\_range** ]

### 構文の説明

**id** 1 ~ 4094 の範囲の整数を指定します。VLAN ID には、接続されているスイッチで予約されているものがあります。詳細については、スイッチのマニュアルを参照してください。

**secondary vlan\_range** (オプション) 1つまたは複数のセカンダリ VLAN を指定します。vlan\_id は、1 ~ 4094 の整数です。VLAN ID には、接続されているスイッチで予約されているものがあります。詳細については、スイッチのマニュアルを参照してください。

セカンダリ VLAN は、(連続する範囲について) スペース、カンマ、およびダッシュで区切ることができます。ASA はセカンダリ VLAN でトラフィックを受信すると、そのトラフィックをプライマリ VLAN にマップします。

### 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
インターフェイス コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドは、**interface** コマンドのキーワードからインターフェイス コンフィギュレーション モードのコマンドに変更されました。

---

**リリース**    **変更内容**  
**ス**


---

9.5(2)    **secondary** キーワードが追加されました。

---



---

**使用上のガイドライン**

1つのプライマリ VLAN と 1つまたは複数のセカンダリ VLAN を設定できます。ASA はセカンダリ VLAN でトラフィックを受信すると、それをプライマリ VLAN にマップします。トラフィックがサブインターフェイスを通過するには、各サブインターフェイスに VLAN ID が必要となります。VLAN ID を変更するために **no** オプションで古い VLAN ID を削除する必要はありません。別の VLAN ID を指定して **vlan** コマンドを入力すると、ASA によって古い ID が変更されます。リストからいくつかのセカンダリ VLAN を削除するには、**no** コマンドを使用して削除する VLAN のみをリストすることができます。リストされた VLAN のみを選択的に削除できます。たとえば、範囲内の 1つの VLAN を削除することはできません。

サブインターフェイスをイネーブルにするには、**no shutdown** コマンドを使用して物理インターフェイスをイネーブルにする必要があります。サブインターフェイスをイネーブルにする場合、通常は、物理インターフェイスをトラフィックが通過しないようにします。これは、物理インターフェイスはタグなしパケットを通過させるためです。したがって、インターフェイスを停止することによって物理インターフェイスを介したトラフィックの通過を防止することはできません。代わりに、**nameif** コマンドを省略することによって、トラフィックが物理インターフェイスを通過しないようにします。物理インターフェイスでタグなしパケットを通過させる場合は、通常どおり **nameif** コマンドを設定できます。

サブインターフェイスの最大数は、プラットフォームによって異なります。プラットフォームごとのサブインターフェイスの最大数については、CLI コンフィギュレーションガイドを参照してください。

---

**例**

次に、VLAN 101 をサブインターフェイスに割り当てる例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet0/0.1
ciscoasa(config-subif)# vlan 101
ciscoasa(config-subif)# nameif dmz1
ciscoasa(config-subif)# security-level 50
ciscoasa(config-subif)# ip address 10.1.2.1 255.255.255.0
ciscoasa(config-subif)# no shutdown
```

次に、VLAN を 102 に変更する例を示します。

```
ciscoasa(config)# show running-config interface
gigabitethernet0/0.1
interface GigabitEthernet0/0.1
    vlan 101
    nameif dmz1
    security-level 50
    ip address 10.1.2.1 255.255.255.0
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet0/0.1
ciscoasa(config-interface)# vlan 102
ciscoasa(config)# show running-config interface
gigabitethernet0/0.1
interface GigabitEthernet0/0.1
    vlan 102
```

```

nameif dmz1
security-level 50
ip address 10.1.2.1 255.255.255.0

```

次に、一連のセカンダリ VLAN を VLAN 200 にマップする例を示します。

```

interface gigabitethernet 0/6.200
vlan 200 secondary 500 503 600-700

```

次に、リストからセカンダリ VLAN 503 を削除する例を示します。

```

no vlan 200 secondary 503
show running-config interface gigabitethernet0/6.200
!
interface GigabitEthernet0/6.200
vlan 200 secondary 500 600-700
no nameif
no security-level
no ip address

```

次に、Catalyst 6500 でどのように VLAN マッピングが機能するのかを示します。ノードを PVLANS に接続する方法については、Catalyst 6500 の設定ガイドを参照してください。

### ASA の設定

```

interface GigabitEthernet1/1
description Connected to Switch GigabitEthernet1/5
no nameif
no security-level
no ip address
no shutdown
!
interface GigabitEthernet1/1.70
vlan 70 secondary 71 72
nameif vlan_map1
security-level 50
ip address 10.11.1.2 255.255.255.0
no shutdown
!
interface GigabitEthernet1/2
nameif outside
security-level 0
ip address 172.16.171.31 255.255.255.0
no shutdown

```

### Catalyst 6500 の設定

```

vlan 70
private-vlan primary
private-vlan association 71-72
!
vlan 71
private-vlan community
!
vlan 72

```

```
    private-vlan isolated
!
interface GigabitEthernet1/5
  description Connected to ASA GigabitEthernet1/1
  switchport
  switchport trunk encapsulation dot1q
  switchport trunk allowed vlan 70-72
  switchport mode trunk
!
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>allocate-interface</b>	インターフェイスおよびサブインターフェイスをセキュリティコンテキストに割り当てます。
<b>interface</b>	インターフェイスを設定し、インターフェイスコンフィギュレーションモードを開始します。
<b>show running-config interface</b>	インターフェイスの現在のコンフィギュレーションを表示します。

## vpdn group

VPDN グループを作成または編集し、PPPoE クライアントを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **vpdn group** 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。

```
vpdn group group_name { localname username | request dialout pppoe | ppp authentication { chap | mschap | pap } }
no vpdn group group_name { localname name | request dialout pppoe | ppp authentication { chap | mschap | pap } }
```



- (注) PPPoEは、ASA でフェールオーバーを設定している場合、またはマルチコンテキストモードやトランスペアレントモードではサポートされません。PPPoEがサポートされるのは、フェールオーバーを設定していない、シングルモード、ルーテッドモードの場合だけです。

### 構文の説明

**localname username** ユーザー名を認証のために VPDN グループにリンクし、**vpdn username** コマンドで設定された名前と照合する必要があります。

**ppp authentication{chap | mschap | pap}}** ポイントツーポイントプロトコル (PPP) 認証プロトコルを指定します。Windows クライアントのダイヤルアップ ネットワーク設定を使用して、使用する認証プロトコル (PAP、CHAP、またはMS-CHAP) を指定できます。クライアントで指定した設定は、セキュリティアプライアンスで使用する設定と一致している必要があります。パスワード認証プロトコル (PAP) を使用すると、PPP ピアは相互に認証できます。PAP は、ホスト名またはユーザー名をクリアテキストで渡します。チャレンジハンドシェイク認証プロトコル (CHAP) を使用すると、PPP ピアは、アクセスサーバーとの通信によって不正アクセスを防止できます。MS-CHAP は Microsoft 版の CHAP です。PIX Firewall では、MS-CHAP バージョン 1 のみサポートされます (バージョン 2.0 はサポートされません)。

ホストで認証プロトコルが指定されていない場合は、コンフィギュレーションで **ppp authentication** オプションを指定しないでください。

**request dialout pppoe** ダイヤルアウト PPPoE 要求を許可することを指定します。

**vpdn group group\_name** VPDN グループの名前を指定します。

コマンド デフォルト デフォルトの動作や値はありません。

コマンド モード 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.2(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

バーチャルプライベートネットワーク (VPDN) は、リモートダイアルインユーザーとプライベートネットワーク間の長距離のポイントツーポイント接続を提供するために使用します。セキュリティアプライアンス上の VPDN では、レイヤ 2 トンネリング技術の PPPoE を使用して、リモートユーザーからパブリックネットワーク経由のプライベートネットワークへのダイアルアップネットワーク接続を確立します。

PPPoE は、Point-to-Point Protocol (PPP) over Ethernet です。PPP は、IP、IPX、ARA などのネットワーク層プロトコルで動作するように設計されています。PPP には、セキュリティメカニズムとして CHAP と PAP も組み込まれています。

PPPoE 接続のセッション情報を表示するには、**show vpdn session pppoe** コマンドを使用します。コンフィギュレーションからすべての **vpdn group** コマンドを削除して、すべてのアクティブな L2TP トンネルと PPPoE トンネルを停止するには、**clear configure vpdn group** コマンドを使用します。**clear configure vpdn username** コマンドは、コンフィギュレーションからすべての **vpdn username** コマンドを削除します。

PPPoE は PPP をカプセル化するため、PPPoE は PPP を使用して、認証および VPN トンネル内で動作しているクライアントセッションに対する ECP 機能と CCP 機能を実行します。さらに、PPP によって PPPoE に IP アドレスが割り当てられるため、PPPoE と DHCP の併用はサポートされません。



(注) PPPoE に VPDN グループが設定されていない場合、PPPoE は接続を確立できません。

PPPoE に使用する VPDN グループを定義するには、**vpdn group group\_name request dialout pppoe** コマンドを使用します。次に、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **pppoe client vpdn group** コマンドを使用して、VPDN グループを特定のインターフェイス上の PPPoE クライアントに関連付けます。

ISP が認証を要求している場合は、**vpdn group group\_name ppp authentication {chap | mschap | pap}** コマンドを使用して、ISP で使用される認証プロトコルを選択します。

ISP によって割り当てられたユーザー名を VPDN グループに関連付けるには、**vpdn group group\_name localname username** コマンドを使用します。

PPPoE 接続用のユーザー名とパスワードのペアを作成するには、**vpdn username username password password** コマンドを使用します。ユーザー名は、PPPoE に指定した VPDN グループにすでに関連付けられているユーザー名にする必要があります。



- (注) ISP で CHAP または MS-CHAP が使用されている場合、ユーザー名はリモート システム名、パスワードは CHAP シークレットと呼ばれることがあります。

PPPoE クライアント機能はデフォルトでオフになっているため、VPDN の設定後、**ip address if\_name pppoe [setroute]** コマンドを使用して PPPoE をイネーブルにします。setroute オプションを指定すると、デフォルト ルートが存在しない場合にデフォルト ルートが作成されます。

PPPoE の設定後すぐに、セキュリティ アプライアンスは通信する PPPoE アクセス コンセントレータを探します。PPPoE 接続が正常終了または異常終了すると、ASA は通信する新しいアクセス コンセントレータを探します。

次の **ip address** コマンドは、PPPoE セッションの開始後に使用しないでください。使用すると、PPPoE セッションが終了します。

- **ip address outside pppoe** : このコマンドは、新しい PPPoE セッションを開始しようとするためです。
- **ip address outside dhcp** : このコマンドは、インターフェイスがその DHCP 設定を取得するまでインターフェイスをディセーブルにするためです。
- **ip address outside address netmask** : このコマンドは、正常に初期化されたインターフェイスとしてインターフェイスを起動させるためです。

## 例

次に、VPDN グループ *telecommuters* を作成し、PPPoE クライアントを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# vpdn group telecommuters request dialout pppoe
ciscoasa(config)# vpdn group telecommuters localname user1
ciscoasa(config)# vpdn group telecommuters ppp authentication pap
ciscoasa(config)# vpdn username user1 password test1
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet 0/1
ciscoasa(config-subif)# ip address pppoe setroute
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure vpdn group</b>	すべての vpdn group コマンドをコンフィギュレーションから削除します。



コマンド	説明
<b>clear configure vpdn username</b>	すべての vpdn username コマンドをコンフィギュレーションから削除します。
<b>show vpdn group <i>group_name</i></b>	VPDN グループのコンフィギュレーションを表示します。
<b>vpdn username</b>	PPPoE 接続用のユーザー名とパスワードのペアを作成します。

## vpdn username

PPPoE 接続用のユーザー名とパスワードのペアを作成するには、グローバルコンフィギュレーション モードで **vpdn username** コマンドを使用します。

```
vpdn username username password password [ store-local ]
no vpdn username username password password [ store-local ]
```



(注) PPPoE は、ASA でフェールオーバーを設定している場合、またはマルチコンテキストモードやトランスペアレントモードではサポートされません。PPPoE がサポートされるのは、フェールオーバーを設定していない、シングルモード、ルーテッドモードの場合だけです。

### 構文の説明

*password* パスワードを指定します。

**store-local** ユーザー名とパスワードをセキュリティ アプライアンス上の NVRAM の特別な場所に保存します。Auto Update Server が `clear config` コマンドをセキュリティ アプライアンスに送信し、接続が中断されると、セキュリティアプライアンスは NVRAM からユーザー名とパスワードを読み取り、アクセス コンセントレータに対して再認証できます。

*username* ユーザー名を指定します。

### 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。「使用上のガイドライン」を参照してください。

### 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	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

7.2(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** VPDN ユーザー名は、**vpdn group group\_name localname username** コマンドで指定された VPDN グループにすでに関連付けられているユーザー名にする必要があります。

**clear configure vpdn username** コマンドは、コンフィギュレーションからすべての **vpdn username** コマンドを削除します。

**例**

次に、パスワードが *telecommuter9/8* の *bob\_smith* という VPDN ユーザー名を作成する例を示します。

```
ciscoasa(config)# vpdn username bob_smith password telecommuter9/8
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>clear configure vpdn group</b>	すべての <b>vpdn 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>clear configure vpdn username</b>	すべての <b>vpdn username</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>show vpdn group</b>	VPDN グループのコンフィギュレーションを表示します。
<b>vpdn group</b>	VPDN グループを作成し、PPPoE クライアントを設定します。

## vpn-access-hours

グループポリシーを設定済み `time-range` ポリシーに関連付けるには、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ー名コンフィギュレーションモードで `vpn-access-hours` 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こ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。このオプションを使用すると、他のグループ ポリシーから `time-range` 値を継承できます。値が継承されないようにするには、`vpn-access-hours none` コマンドを使用します。

**vpn-access hours value { *time-range* } | none**  
**no vpn-access hours**

### 構文の説明

**none** VPN アクセス時間をヌル値に設定して、`time-range` ポリシーを許可しないようにします。デフォルトのグループ ポリシーまたは指定されているグループ ポリシーから値を継承しないようにします。

*time-range* 設定済みの時間範囲ポリシーの名前を指定します。

### コマンド デフォルト

制限なし。

### 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	• 対応	—	• 対応	—	—
ユーザー名コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

### 例

次に、FirstGroup というグループ ポリシーを 824 という `time-range` ポリシーに関連付ける例を示します。

```
ciscoasa
(config)#
  group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa
(config-group-policy)#
  vpn-access-hours 824
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>time-range</b>	ネットワークにアクセスする曜日と1日の時間を設定します（開始日と終了日を含む）。

## vpn-addr-assign

IPv4 アドレスをリモート アクセス クライアントに割り当てる方法を指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **vpn-addr-assign** 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。設定されている VPN アドレスの割り当て方法を ASA からすべて削除するには、引数なしで、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
vpn-addr-assign { aaa | dhcp | local [ reuse-delay delay ] }
no vpn-addr-assign { aaa | dhcp | local [ reuse-delay delay ] }
```

### 構文の説明

<b>aaa</b>	外部または内部（ローカル）AAA 認証サーバーから IPv4 アドレスを割り当てます。
<b>dhcp</b>	DHCP 経由で IP アドレスを取得します。
<b>local</b>	ASA に設定されている IP アドレスプールから IP アドレスを割り当てて、トンネルグループに関連付けます。
<b>reuse-delay delay</b>	解放された IP アドレスを再利用するまでの遅延時間。指定できる範囲は 0～480 分です。デフォルトは 0（ディセーブル）です。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	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	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### 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) reuse-delay オプションが追加されました。

9.5(2) マルチコンテキストモードのサポートが追加されました。

9.0(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** DHCP を選択する場合は、**dhcp-network-scope** コマンドを使用して、DHCP サーバーが使用できる IP アドレスの範囲も定義する必要があります。DHCP サーバーが使用する IP アドレスを指定するには、**dhcp-server** コマンドを使用する必要があります。

ローカルを選択する場合は、**ip-local-pool** コマンドを使用して、使用する IP アドレスの範囲を定義する必要があります。次に、**vpn-framed-ip-address** コマンドと **vpn-framed-netmask** コマンドを使用して、IP アドレスとネットマスクを個々のユーザーに割り当てます。

ローカルプールを使用する場合は、**reuse-delay delay** オプションを使用して、解放された IP アドレスを再利用するまでの遅延時間を調整します。遅延時間を長くすると、IP アドレスがプールに戻されて即座に再割り当てされるときにファイアウォールで発生する可能性がある問題を回避できます。

AAA を選択する場合は、設定済みのいずれかの RADIUS サーバーから IP アドレスを取得します。

### 例

次に、アドレス割り当て方法として DHCP を設定する例を示します。

```
ciscoasa
(config)#
  vpn-addr-assign dhcp
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>dhcp-network-scope</b>	ASA DHCP サーバーがグループポリシーのユーザーにアドレスを割り当てるために使用する IP アドレスの範囲を指定します。
<b>ip-local-pool</b>	ローカル IP アドレス プールを作成します。
ipv6-addr-assign	リモート アクセス クライアントに IPv6 アドレスを割り当てる方法を指定します。
<b>vpn-framed-ip-address</b>	特定のユーザーに割り当てる IP アドレスを指定します。
<b>vpn-framed-ip-netmask</b>	特定のユーザーに割り当てるネットマスクを指定します。

## vpn-mode

クラスタにVPNモードを指定するには、クラスタグループコンフィギュレーションモードで **vpn-mode** コマンドを使用します。 **vpn-mode** のクラスタリングコマンドを使用すると、管理者は集中型モードと分散型モードを切り替えることができます。VPNモードをリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。CLIのバックアップオプションを使用すると、管理者はVPNセッションのバックアップを別のシャーシに作成するかどうかを設定できます。このコマンドの **no** 形式を使用すると、設定はデフォルト値に戻ります。

```
vpn-mode [ centralized | distributed ] [ backup { flat | remote-chassis } ]
[ no ] vpn-mode [ centralized | distributed { flat | remote-chassis } ]
```

**コマンド デフォルト** デフォルトのVPNモードは集中型です。デフォルトのバックアップはフラットです。

構文の説明	centralized
	VPNセッションは集中管理され、クラスタ マスター ユニットでのみ実行されます。
	distributed
	VPNセッションは、クラスタのメンバーに分散されます。
	flat
	バックアップセッションは、クラスタの他のメンバーに割り当てられます。
	remote-chassis
	バックアップセッションは、別のシャーシのメンバーに割り当てられます。

**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
クラスタ構成	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

**コマンド履歴** リリー 変更内容  
ス

9.9(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** フラットバックアップモードでは、他のクラスタメンバーにスタンバイセッションが確立されます。これにより、ユーザーはブレード障害から保護されますが、シャーシ障害の保護は保証されません。

リモートシャーシバックアップモードでは、クラスタ内の別のシャーシのメンバーにスタンバイセッションが確立されます。これにより、ユーザーはブレード障害とシャーシ障害の両方から保護されます。



リモートシャーシが単一のシャーシ環境（意図的に構成されたものまたは障害の結果）で構成されている場合、別のシャーシが結合されるまでバックアップは作成されません。

### 例

```
ciscoasa (cfg-cluster)# vpn-mode distributed
Return the backup strategy of a distributed VPN cluster to default:
no vpn-mode distributed backup
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>cluster group</b>	クラスタ グループの設定を行います。
<b>show cluster vpn-sessiondb distribution</b>	クラスタ メンバー間のアクティブセッションとバックアップセッションの分布を表示します。

# vpnclient connect

設定済みサーバーへの Easy VPN Remote 接続の確立を試行するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **vpnclient connect** コマンドを使用します。

## vpnclient connect

**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	• 対応	—	• 対応	—	—
特権 EXEC	• 対応	—	• 対応	—	—

**コマンド履歴** リリース 変更内容  
ス

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、Easy VPN Remote ハードウェア クライアントとして動作している ASA（リリース 7.2(1)～9.2 を実行する ASA 5505、リリース 9.5(1)以降を実行する ASA 5506 または 5508 モデル）にのみ適用されます。

**例** 次に、設定済み EasyVPN サーバーへの Easy VPN リモート接続の確立を試行する例を示します。

```
ciscoasa
(config)#
vpnclient connect
ciscoasa
(config)#
```

## vpnclient enable

Easy VPN Remote 機能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 **vpnclient enable** コマンドを使用します。Easy VPN Remote 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。

**vpnclient enable**  
**no vpnclient enable**

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	• 対応	—	• 対応	—	—

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、Easy VPN Remote ハードウェア クライアントとして動作している ASA（リリース 7.2(1)～9.2 を実行する ASA 5505、リリース 9.5(1) 以降を実行する ASA 5506 または 5508 モデル）にのみ適用されます。

vpnclient enable コマンドを入力すると、サポートされる ASA は Easy VPN Remote ハードウェア クライアントとして機能します。

### 例

次に、Easy VPN Remote 機能をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa
(config)#
vpnclient enable
ciscoasa
(config)#
```

次に、Easy VPN Remote 機能をディセーブルにする例を示します。

```
ciscoasa
(config)#
```

```
no
vpnclient enable
ciscoasa
(config)#
```

## vpnclient ipsec-over-tcp

Easy VPN Remote ハードウェアクライアントとして動作している ASA を、TCP カプセル化 IPsec を使用するように設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **vpnclient ipsec-over-tcp** 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こ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。

**vpnclient ipsec-over-tcp** [ **port** *tcp\_port* ]  
**no vpnclient ipsec-over-tcp**

### 構文の説明

**port** (任意) 特定のポートを使用するように指定します。

**tcp\_port** (**port** キーワードを指定する場合は必須) TCP カプセル化 IPsec トンネルに使用する TCP ポート番号を指定します。

### コマンド デフォルト

コマンドでポート番号を指定しない場合、Easy VPN Remote 接続では、ポート 10000 が使用されます。

### 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
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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、Easy VPN Remote ハードウェア クライアントとして動作している ASA (リリース 7.2(1) ~ 9.2 を実行する ASA 5505、リリース 9.5(1) 以降を実行する ASA 5506 または 5508 モデル) にのみ適用されます。

デフォルトでは、Easy VPN クライアントおよびサーバーは、IPsec を User Datagram Protocol (UDP) パケットにカプセル化します。一部の環境 (特定のファイアウォールルールが設定されている環境など) または NAT デバイスや PAT デバイスでは、UDP を使用できません。そのような環境で標準のカプセル化セキュリティ プロトコル (ESP、プロトコル 50) またはインターネット キー エクスチェンジ (IKE、UDP 500) を使用するには、TCP パケット内に IPsec をカプセル化してセキュアなトンネリングをイネーブルにするようにクライアントとサーバー

を設定します。ただし、UDP が許可されている環境では、IPsec over TCP を設定すると不要なオーバーヘッドが発生します。

TCP カプセル化 IPsec を使用するよう ASA を設定する場合は、次のコマンドを入力して、外部インターフェイスを介して大きなパケットを送信できるようにします。

```
ciscoasa(config)# crypto ipsec df-bit clear-df outside
ciscoasa(config)#
```

このコマンドは、Don't Fragment (DF) ビットをカプセル化されたヘッダーからクリアします。DF ビットは、パケットを断片化できるかどうかを決定する IP ヘッダー内のビットです。このコマンドを使用すると、Easy VPN ハードウェア クライアントは MTU サイズよりも大きいパケットを送信できます。

## 例

次に、デフォルト ポート 10000 を使用して TCP カプセル化 IPsec を使用するよう Easy VPN Remote ハードウェア クライアントを設定し、外部インターフェイスを介して大きなパケットを送信できるようにする例を示します。

```
ciscoasa
(config)#
vpnclient ipsec-over-tcp
ciscoasa(config)# crypto ipsec df-bit clear-df outside
ciscoasa
(config)#
```

次に、ポート 10501 を使用して TCP カプセル化 IPsec を使用するよう Easy VPN Remote ハードウェア クライアントを設定し、外部インターフェイスを介して大きなパケットを送信できるようにする例を示します。

```
ciscoasa
(config)#
vpnclient ipsec-over-tcp port 10501
ciscoasa(config)# crypto ipsec df-bit clear-df outside
ciscoasa
(config)#
```

## vpnclient mac-exempt

Easy VPN Remote 接続の背後にあるデバイスに対して個々のユーザー認証要件を免除するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **vpnclient mac-exempt** 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こ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。

**vpnclient mac-exempt** *mac\_addr\_1 mac\_mask\_1* [*mac\_addr\_2 mac\_mask\_2...mac\_addr\_n mac\_mask\_n*]

**no vpnclient mac-exempt**

### 構文の説明

*mac\_addr\_1* ドット付き 16 進表記の MAC アドレス。個々のユーザー認証を免除するデバイスの製造業者とシリアル番号を指定します。デバイスが複数の場合は、スペースで区切った各 MAC アドレスとそれぞれのネットワークマスクを指定します。

MAC アドレスの最初の 6 文字はデバイスの製造業者を識別し、最後の 6 文字はシリアル番号です。最後の 24 ビットは、ユニットの 16 進形式のシリアル番号です。

*mac\_mask\_1* 対応する MAC アドレスのネットワーク マスク。スペースを使用して、ネットワーク マスク、および後続の MAC アドレスとネットワーク マスクのペアを区切ります。

### コマンドデフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

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、Easy VPN Remote ハードウェア クライアントとして動作している ASA（リリース 7.2(1)～9.2 を実行する ASA 5505、リリース 9.5(1) 以降を実行する ASA 5506 または 5508 モデル）にのみ適用されます。

Cisco IP Phone、無線アクセス ポイント、プリンタなどのデバイスは、認証を実行できないため、個々のユニット認証がイネーブルになっている場合でも認証されません。個々のユーザー認証がイネーブルになっている場合は、このコマンドを使用してこれらのデバイスの認証を免除できます。デバイスに対する個々のユーザー認証の免除は、「デバイスパススルー」とも呼ばれます。

このコマンドでは、MAC アドレスとマスクは、3つの16進数をピリオドで区切って指定します。たとえば、MAC マスク `ffff.ffff.ffff` は、指定した MAC アドレスとのみ一致します。すべてがゼロのMAC マスクは、いずれのMAC アドレスとも一致しません。MAC マスク `ffff.ff00.0000` は、製造業者が同じであるすべてのデバイスと一致します。



- (注) ヘッドエンドデバイス上で設定された個別ユーザー認証およびユーザーバイパスが必要です。たとえば、ヘッドエンドデバイスとしての ASA がある場合は、グループポリシーに従って次のように設定します。 `ciscoasa(config-group-policy)# user-authentication enable` `ciscoasa(config-group-policy)# ip-phone-bypass enable`

## 例

Cisco IP Phone には、製造業者 ID として `00036b` が設定されています。したがって、次のコマンドは、今後追加される可能性がある Cisco IP Phone も含めてすべての Cisco IP Phone を免除します。

```
ciscoasa
(config)#
vpnclient mac-exempt 0003.6b00.0000 ffff.ff00.0000
ciscoasa
(config)#
```

次に、1つの特定の Cisco IP Phone を免除する例を示します。このようにすると、セキュリティは向上しますが、柔軟性が低くなります。

```
ciscoasa
(config)#
vpnclient mac-exempt 0003.6b54.b213 ffff.ffff.ffff
ciscoasa
(config)#
```



## vpnclient management

Easy VPN Remote ハードウェアクライアントへの管理アクセス用の IPsec トンネルを生成するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **vpnclient management** コマンドを使用します。

**vpnclient management tunnel** *ip\_addr\_1 ip\_mask\_1* [ *ip\_addr\_2 ip\_mask\_2...ip\_addr\_n ip\_mask\_n* ]

**vpnclient management clear**

実行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。これにより、管理専用の IPsec トンネルが **split-tunnel-policy** コマンドと **split-tunnel-network-list** コマンドに従って設定されます。

**no vpnclient management clear**

### 構文の説明

**clear** 通常のルーティングを使用して、社内ネットワークから Easy VPN クライアントとして動作している ASA 5505 の外部インターフェイスへの管理アクセスを提供します。このオプションでは、管理トンネルは作成されません。

(注) このオプションは、クライアントとインターネット間で NAT デバイスが動作している場合に使用します。

**ip\_addr** Easy VPN ハードウェアクライアントからの管理トンネルを構築するホストまたはネットワークの IP アドレス。この引数は、**tunnel** キーワードとともに使用します。スペースで区切った 1 つ以上の IP アドレスとそれぞれのネットワーク マスクを指定します。

**ip\_mask** 対応する IP アドレスのネットワーク マスク。スペースを使用して、ネットワーク マスク、および後続の IP アドレスとネットワーク マスクのペアを区切ります。

**tunnel** 社内ネットワークから Easy VPN クライアントとして動作している ASA 5505 の外部インターフェイスへの管理アクセス専用 IPsec トンネルを自動的に設定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

## 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、Easy VPN Remote ハードウェア クライアントとして動作している ASA（リリース 7.2(1)～9.2 を実行する ASA 5505、リリース 9.5(1) 以降を実行する ASA 5506 または 5508 モデル）にのみ適用されます。

ASA 5505 のコンフィギュレーションに次のコマンドが含まれていることを前提とします。

- **vpnclient server** : ピアを指定します。
- **vpnclient mode** : クライアントモード (PAT) またはネットワーク拡張モードを指定します。

次のいずれかです。

- **vpnclient vpngroup** : Easy VPN サーバーで認証に使用するトンネルグループと IKE 事前共有キーを指定します。
- **vpnclient trustpoint** : 認証に使用する RSA 証明書を識別するトラストポイントを指定します。



(注) NAT デバイスでスタティック NAT マッピングを追加しなければ、NAT デバイスの背後にある ASA のパブリック アドレスにはアクセスできません。



(注) コンフィギュレーションにかかわらず、DHCP 要求 (更新メッセージを含む) は IPsec トンネル上を流れません。vpnclient management tunnel を使用しても、DHCP トラフィックは許可されません。

## 例

次に、ASA 5505 の外部インターフェイスから IP アドレスとマスクの組み合わせが 192.168.10.10 255.255.255.0 であるホストへの IPsec トンネルを生成する例を示します。

```
ciscoasa
(config)#
vpnclient management tunnel 192.168.10.0 255.255.255.0
ciscoasa
(config)#
```

次に、IPsec を使用しないで ASA 5505 の外部インターフェイスへの管理アクセスを提供する例を示します。

```
ciscoasa(config)# vpnclient management clear  
ciscoasa(config)#
```

## vpnclient mode

クライアントモードまたはネットワーク拡張モードの Easy VPN Remote 接続を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **vpnclient mode** 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こ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。

**vpnclient mode** { **client-mode** | **network-extension-mode** }  
**no vpnclient mode**

### 構文の説明

<b>client-mode</b>	クライアントモード (PAT) を使用するように Easy VPN Remote 接続を設定します。
<b>network-extension-mode</b>	ネットワーク拡張モード (NEM) を使用するように Easy VPN Remote 接続を設定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

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、Easy VPN Remote ハードウェア クライアントとして動作している ASA (リリース 7.2(1) ~ 9.2 を実行する ASA 5505、リリース 9.5(1) 以降を実行する ASA 5506 または 5508 モデル) にのみ適用されます。

Easy VPN クライアントは、クライアントモードまたは NEM のいずれかの動作モードをサポートします。動作モードによって、企業ネットワークからトンネル経由で内部ホスト (Easy VPN クライアントから見た場合の内部ホスト) に接続できるかどうかが決まります。Easy VPN クライアントにはデフォルト モードがないため、接続前に動作モードを指定する必要があります。

- クライアントモードでは、Easy VPN クライアントは、内部ホストからのすべての VPN トラフィックに対してポートアドレス変換 (PAT) を実行します。このモードでは、ハード

ウェアクライアント（デフォルトの RFC 1918 アドレスが割り当てられています）の内部アドレスまたは内部ホストに対する IP アドレス管理は必要ありません。PAT により、企業ネットワークから内部ホストにはアクセスできません。

- NEM では、内部ネットワーク上のすべてのノードおよび内部インターフェイスに企業ネットワークでルーティング可能なアドレスが割り当てられます。内部ホストには、企業ネットワークからトンネル経由でアクセスできます。内部ネットワーク上のホストには、アクセス可能なサブネットから IP アドレスが（スタティックに、または DHCP によって）割り当てられます。ネットワーク拡張モードの場合、PAT は VPN トラフィックに適用されません。



- (注) Easy VPN ハードウェアクライアントが NEM を使用し、セカンダリサーバーに接続している場合は、各ヘッドエンドデバイスで **crypto map set reverse-route** コマンドを使用して、逆ルート注入 (RRI) によるリモートネットワークのダイナミック通知を設定します。

## 例

次に、クライアント モードの Easy VPN Remote 接続を設定する例を示します。

```
ciscoasa
(config)#
vpnclient mode client-mode
ciscoasa
(config)#
```

次に、NEM の Easy VPN Remote 接続を設定する例を示します。

```
ciscoasa
(config)#
vpnclient mode network-extension-mode
ciscoasa
(config)#
```

## vpnclient nem-st-autoconnect

NEM およびスプリットトンネリングが設定されている場合に、IPsec データトンネルを自動的に開始するように Easy VPN Remote 接続を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **vpnclient nem-st-autoconnect** 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こ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。

**vpnclient nem-st-autoconnect**  
**no vpnclient nem-st-autoconnect**

### 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	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
 ス

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、Easy VPN Remote ハードウェア クライアントとして動作している ASA（リリース 7.2(1) ~ 9.2 を実行する ASA 5505、リリース 9.5(1) 以降を実行する ASA 5506 または 5508 モデル）にのみ適用されます。

**vpnclient nem-st-autoconnect** コマンドを入力する前に、ハードウェアクライアントのネットワーク拡張モードがイネーブルになっていることを確認します。ネットワーク拡張モードを使用すると、ハードウェアクライアントは、単一のルーティング可能なネットワークを VPN トンネルを介してリモートプライベートネットワークに提供できます。IPsec は、ハードウェアクライアントの背後にあるプライベートネットワークから ASA の背後にあるネットワークへのトラフィックをすべてカプセル化します。PAT は適用されません。したがって、ASA の背後にあるデバイスは、ハードウェアクライアントの背後にある、トンネルを介したプライベートネットワーク上のデバイスに直接アクセスできます。これはトンネルを介した場合に限ります。逆の場合も同様です。ハードウェアクライアントがトンネルを開始する必要があります。トンネルのアップ後、いずれの側からでもデータ交換を開始できます。



- (注) ネットワーク拡張モードをイネーブルするように Easy VPN サーバーを設定する必要もあります。そのためには、グループポリシー コンフィギュレーションモードで **nem enable** コマンドを使用します。

ネットワーク拡張モードでは、スプリット トンネリングが設定されている場合を除き、IPsec データ トンネルが自動的に開始し、保持されます。

## 例

次に、スプリットトンネリングが設定されたネットワーク拡張モードで自動的に接続するように Easy VPN Remote 接続を設定する例を示します。グループポリシー FirstGroup のネットワーク拡張モードがイネーブルになっています。

```
ciscoasa
(config)#
  group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa
(config-group-policy)
# nem enable
ciscoasa
(config)#
vpnclient nem-st-autoconnect
ciscoasa
(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
nem	ハードウェアクライアントのネットワーク拡張モードをイネーブルにします。

実行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。

**no vpnclient sercure interface**

## vpnclient server

Easy VPN Remote 接続用のプライマリおよびセカンダリ IPsec サーバーを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **vpnclient server** 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こ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。

**vpnclient server** *ip\_primary\_address* [ *ip\_secondary\_address\_1* ... *ipsecondary\_address\_10* ]  
**no vpnclient server**

### 構文の説明

*ip\_primary\_address* プライマリ Easy VPN (IPsec) サーバーの IP アドレスまたは DNS 名。ASA または VPN 3000 コンセントレータ シリーズは、Easy VPN サーバーとして機能できます。

*ip\_secondary\_address\_n* (任意) 最大 10 台のバックアップ Easy VPN サーバーの IP アドレスまたは DNS 名のリスト。スペースを使用して、リスト内の項目を区切ります。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

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、Easy VPN Remote ハードウェア クライアントとして動作している ASA (リリース 7.2(1) ~ 9.2 を実行する ASA 5505、リリース 9.5(1) 以降を実行する ASA 5506 または 5508 モデル) にのみ適用されます。

接続を確立する前にサーバーを設定する必要があります。**vpnclient server** コマンドでは、IPv4 アドレス、名前データベース、または DNS 名がサポートされ、アドレスはこの順序で解決されます。

サーバーの IP アドレスまたはホスト名を使用できます。



## 例

次に、名前 `headend-1` をアドレス `10.10.10.10` に関連付け、`vpnclient server` コマンドを使用して 3 台のサーバー（`headend-dns.example.com`（プライマリ）、`headend-1`（セカンダリ）、および `192.168.10.10`（セカンダリ））を指定する例を示します。

```
ciscoasa
(config)#
names
ciscoasa(config)# 10.10.10.10 headend-1
ciscoasa(config)# vpnclient server headend-dns.example.com headend-1 192.168.10.10
ciscoasa(config)#
```

次に、VPN クライアントに IP アドレスが `10.10.10.15` のプライマリ IPsec サーバーおよび IP アドレスが `10.10.10.30` と `192.168.10.45` のセカンダリ サーバーを設定する例を示します。

```
ciscoasa
(config)#
vpnclient server 10.10.10.15 10.10.10.30 192.168.10.10
ciscoasa
(config)#
```

## vpnclient server-certificate

証明書マップによって指定された特定の証明書を持つ Easy VPN サーバーへの接続のみを受け入れるように Easy VPN Remote 接続を設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **vpnclient server-certificate** 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こ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。

**vpnclient server-certificate** *certmap\_name*  
**no vpnclient server-certificate**

### 構文の説明

*certmap\_name* 受け入れ可能な Easy VPN サーバー証明書を指定する証明書マップの名前を指定します。最大長は、64 文字です。

### コマンド デフォルト

Easy VPN サーバー証明書のフィルタリングは、デフォルトで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	・対応	—	・対応	—	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

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、Easy VPN Remote ハードウェア クライアントとして動作している ASA（リリース 7.2(1)～9.2 を実行する ASA 5505、リリース 9.5(1)以降を実行する ASA 5506 または 5508 モデル）にのみ適用されます。

このコマンドを使用して、Easy VPN サーバー証明書のフィルタリングをイネーブルにします。証明書マップ自体は、`crypto ca certificate map` コマンドと `crypto ca certificate chain` コマンドを使用して定義します。

### 例

次に、`homeservers` という名前の証明書マップを持つ Easy VPN サーバーへの接続のみをサポートするように Easy VPN Remote 接続を設定する例を示します。

```
ciscoasa
(config)#
```

```
vpnclient server-certificate homeservers  
ciscoasa  
(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
certificate	指定された証明書を追加します。
vpnclient trustpoint	Easy VPN Remote 接続で使用する RSA アイデンティティ証明書を設定します。

## vpnclient trustpoint

Easy VPN Remote 接続で使用する RSA アイデンティティ証明書を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **vpnclient trustpoint** 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こ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。

**vpnclient trustpoint** *trustpoint\_name* [ **chain** ]  
**no vpnclient trustpoint**

### 構文の説明

**chain** 証明書チェーン全体を送信します。

*trustpoint\_name* 認証に使用する RSA 証明書を識別するトラストポイントの名前を指定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

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、Easy VPN Remote ハードウェア クライアントとして動作している ASA（リリース 7.2(1)～9.2 を実行する ASA 5505、リリース 9.5(1)以降を実行する ASA 5506 または 5508 モデル）にのみ適用されます。

**crypto ca trustpoint** コマンドを使用してトラストポイントを定義します。トラストポイントは、CA が発行する証明書に基づいた CA のアイデンティティとデバイスのアイデンティティを表します。トラストポイントサブモード内のコマンドは、CA 固有のコンフィギュレーション パラメータを制御します。これらのパラメータでは、ASA が CA 証明書を取得する方法、ASA が CA から証明書を取得する方法、および CA が発行するユーザー証明書の認証ポリシーを指定します。

### 例

次に、central という名前の特定のアイデンティティ証明書を使用し、証明書チェーン全体を送信するように Easy VPN Remote 接続を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint  
central  
ciscoasa  
(config)#  
vpnclient trustpoint central chain  
ciscoasa  
(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
crypto ca trustpoint	指定したトラストポイントのトラストポイントサブモードを開始し、トラストポイント情報を管理します。

## vpnclient username

Easy VPN Remote 接続の VPN ユーザー名とパスワードを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **vpnclient username** 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こ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。

**vpnclient username** *xauth\_username* **password** *xauth\_password*  
**no vpnclient username**

### 構文の説明

*xauth\_password* XAUTH に使用するパスワードを指定します。最大長は、64 文字です。

*xauth\_username* XAUTH に使用するユーザー名を指定します。最大長は、64 文字です。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	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	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

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、Easy VPN Remote ハードウェア クライアントとして動作している ASA (リリース 7.2(1) ~ 9.2 を実行する ASA 5505、リリース 9.5(1) 以降を実行する ASA 5506 または 5508 モデル) にのみ適用されます。

XAUTH ユーザー名とパスワードのパラメータは、セキュアユニット認証がディセーブルで、サーバーが XAUTH クレデンシャルを要求する場合に使用します。セキュアユニット認証がイネーブルの場合、これらのパラメータは無視され、ASA によって、ユーザー名とパスワードの入力を求めるプロンプトが表示されます。

### 例

次に、XAUTH ユーザー名 `testuser` とパスワード `ppurkm1` を使用するように Easy VPN Remote 接続を設定する例を示します。

```
ciscoasa
```

```
(config)#  
vpnclient username testuser password ppurkml  
ciscoasa  
(config)#
```

## vpnclient vpngroup

Easy VPN Remote 接続の VPN トンネルグループ名とパスワードを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **vpnclient vpngroup** 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こ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。

**vpnclient vpngroup** *group\_name* **password** *preshared\_key*  
**no vpnclient vpngroup**

### 構文の説明

*group\_name* Easy VPN サーバーで設定された VPN トンネル グループの名前を指定します。最大の長さは 64 文字で、スペースは使用できません。

*preshared\_key* Easy VPN サーバーで認証に使用する IKE 事前共有キー。最大長は 128 文字です。

### コマンド デフォルト

Easy VPN Remote ハードウェア クライアントとして動作している ASA の設定でトンネルグループが指定されていない場合、クライアントは RSA 証明書を使用しようとします。

### 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
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

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、Easy VPN Remote ハードウェア クライアントとして動作している ASA（リリース 7.2(1)～9.2 を実行する ASA 5505、リリース 9.5(1)以降を実行する ASA 5506 または 5508 モデル）にのみ適用されます。

事前共有キーをパスワードとして使用します。

また、接続を確立する前に、サーバーを設定してモードを指定する必要もあります。

### 例

次に、グループ名が TestGroup1、パスワードが my\_key123 の VPN トンネル グループを Easy VPN Remote 接続に設定する例を示します。



```
ciscoasa  
(config)#  
vpnclient vpngroup TestGroup1 password my_key123  
ciscoasa  
(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
vpnclient trustpoint	Easy VPN 接続で使用する RSA アイデンティティ証明書を設定します。

## vpn-filter

VPN 接続に使用する ACL の名前を指定するには、グローバルポリシーまたはユーザー名モードで **vpn-filter** コマンドを使用します。 **vpn-filter none** コマンドを発行して作成したヌル値を含めて、ACL を削除するには、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。値が継承されないようにするには、 **vpn-filter none** コマンドを使用します。

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

```
vpn-filter { value ACL name | none }
no vpn-filter
```

### 構文の説明

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

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グループ ポリシー コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—
ユーザー名 コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

リリース	変更内容
9.0(1)	IPv4 および IPv6 ACL のサポートが追加されました。マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。
9.1(4)	IPv4 および IPv6 ACL のサポートが追加されました。廃止されたコマンド <b>ipv6-vpn-filter</b> が IPv6 ACL を指定するために誤って使用された場合、接続は終了します。

**使用上のガイドライン** クライアントレス SSL VPN では、**vpn-filter** コマンドで定義された ACL は使用されません。設計上、**vpn-filter** 機能では、インバウンド方向のトラフィックだけにフィルタを適用できません。アウトバウンドルールは自動的にコンパイルされます。**icmp** アクセスリストを作成するときに、方向フィルタを適用する場合は、アクセスリスト形式で **icmp** タイプを指定しないでください。

VPN フィルタは初期接続にのみ適用されます。アプリケーションインスペクションのアクションによって開かれた SIP メディア接続などのセカンダリ接続には適用されません。

## 例

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

```
ciscoasa
(config)#
  group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa
(config-group-policy)#
  vpn-filter value acl_vpn
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>access-list</b>	アクセスリストを作成するか、ダウンロード可能なアクセスリストを使用します。
<b>ipv6-vpn-filter</b>	以前は IPv6 ACL を指定するために使用された廃止されたコマンドです。

## vpn-framed-ip-address

個々のユーザーに割り当てる IPv4 アドレスを指定するには、ユーザー名モードで **vpn-framed-ip-address** コマンドを使用します。IP アドレスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
vpn-framed-ip-address { ip_address } { subnet_mask }
no vpn-framed-ip-address
```

### 構文の説明

*ip\_address* このユーザーの IP アドレスを指定します。

*subnet\_mask* サブネットワーク マスクを指定します。

### 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
ユーザー名コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

### 例

次に、anyuser という名前のユーザーに IP アドレス 10.92.166.7 を設定する例を示します。

```
ciscoasa
(config)#
username anyuser attributes
ciscoasa
(config-username)#
vpn-framed-ip-address 10.92.166.7 255.255.255.254
```

## vpn-framed-ipv6-address

ユーザーに専用の IPv6 アドレスを割り当てるには、ユーザー名モードで **vpn-framed-ipv6-address** コマンドを使用します。IP アドレスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**vpn-framed-ipv6-address** *ip\_address/subnet\_mask*  
**no vpn-framed-ipv6-address** *ip\_address/subnet\_mask*

### 構文の説明

*ip\_address* このユーザーの IP アドレスを指定します。

*subnet\_mask* サブネットワーク マスクを指定します。

### 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
ユーザー名コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

9.0(1) このコマンドが追加されました。

### 例

次に、*anyuser* という名前のユーザーに IP アドレスとネットマスク 2001::3000:1000:2000:1/64 を設定する例を示します。このアドレスは、プレフィックス値 2001:0000:0000:0000 およびインターフェイス ID 3000:1000:2000:1 を示しています。

```
ciscoasa
(config)#
username anyuser attributes
ciscoasa
(config-username)#
vpn-framed-ipv6-address
2001::3000:1000:2000:1/64
ciscoasa(config-username)
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
vpn-framed-ip-address	個々のユーザーに割り当てる IPv4 アドレスを指定します。

## vpn-group-policy

ユーザーが設定済みのグループポリシーから属性を継承するには、ユーザー名コンフィギュレーションモードで `vpn-group-policy` コマンドを使用します。グループポリシーをユーザー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。このコマンドを使用すると、ユーザーはユーザー名レベルで設定されていない属性を継承できます。

```
vpn-group-policy { group-policy name }
no vpn-group-policy { group-policy name }
```

### 構文の説明

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

### コマンドデフォルト

デフォルトでは、VPN ユーザーにはグループポリシーが関連付けられません。

### 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
ユーザー名コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

特定ユーザーのグループポリシーの属性値を上書きするには、その値をユーザー名モードで設定します（その属性をユーザー名モードで使用できる場合）。

### 例

次に、FirstGroup という名前のグループポリシーから属性を使用するように anyuser という名前のユーザーを設定する例を示します。

```
ciscoasa
(config)#
  username anyuser attributes
ciscoasa
(config-username)# vpn-group-policy FirstGroup
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>group-policy</b>	グループポリシーを ASA データベースに追加します。
<b>group-policy attributes</b>	グループポリシー属性モードを開始します。これにより、グループポリシーの AVP を設定できます。
<b>username</b>	ASA データベースにユーザーを追加します。
<b>username attributes</b>	ユーザー名属性モードを開始します。これにより、特定のユーザーの AVP を設定できます。



## vpn-idle-timeout

ユーザータイムアウト期間を設定するには、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ー名コンフィギュレーション モードで **vpn-idle-timeout** コマンドを使用します。この期間中に接続上で通信アクティビティがない場合、ASA は接続を終了します。任意で、タイムアウトのアラート間隔をデフォルトの 1 分から延長できます。

実行コンフィギュレーションからこ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。このオプションを使用すると、他のグループポリシーからタイムアウト値を継承できます。値が継承されないようにするには、**vpn-idle-timeout none** コマンドを使用します。

**vpn-idle-timeout** { *minutes* | **none** } [ **alert-interval** *minutes* ]

**no vpn-idle-timeout**

**no vpn-idle-timeout alert-interval**

### 構文の説明

*minutes* タイムアウト期間の分数、およびタイムアウトアラートまでの分数を指定します。1 ～ 35791394 の整数を使用します。

**none** AnyConnect (SSL IPsec/IKEv2) : 次のコマンドで設定されたグローバル WebVPN default-idle-timeout 値 (秒単位) を使用します。ciscoasa(config-webvpn)# **default-idle-timeout**

WebVPN **default-idle-timeout** コマンドにおけるこの値の範囲は、60 ～ 86400 秒です。デフォルトのグローバル WebVPN アイドルタイムアウト (秒単位) は、1800 秒 (30 分) です。

(注) すべての AnyConnect 接続では、ASA によってゼロ以外のアイドルタイムアウト値が要求されます。

WebVPN ユーザーの場合、**default-idle-timeout** 値は、vpn-idle-timeout none がグループポリシー/ユーザー名属性に設定されている場合にのみ有効です。

サイト間 (IKEv1、IKEv2) および IKEv1 リモートアクセス : タイムアウトをディセーブルにし、無制限のアイドル期間を許可します。

コマンドデフォルト 30 分。

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	• 対応	—	• 対応	—	—
ユーザー名 コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

セキュアクライアントは、SSL および IKEv2 接続のセッション再開をサポートします。この機能により、エンドユーザー デバイスはスリープモードに移行し、WiFi または同様の接続を失い、戻り時に同じ接続を再開できます。

## 例

次の例は、「FirstGroup」という名前のグループ ポリシーに 15 分の VPN アイドル タイムアウトを設定する方法を示しています。

```
ciscoasa
(config)#
group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa
(config-group-policy)#
vpn-idle-timeout 30
```

セキュリティ アプライアンスは、vpn-idle-timeout 値が 0 の場合、または値が有効な範囲に該当しない場合にユーザーに対して値が定義されていない場合、default-idle-timeout 値を使用します。

## 関連コマンド

<b>default-idle-timeout</b>	グローバル WebVPN デフォルト アイドル タイムアウトを指定します。
<b>group-policy</b>	グループ ポリシーを作成または編集します。
<b>vpn-session-timeout</b>	VPN 接続の最大許容時間を設定します。この期間が終了すると、ASA は接続を終了します。

## vpn ロード バランシング

VPN ロードバランシングおよび関連機能を設定できる VPN ロードバランシング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 **vpn load-balancing** コマンドを使用します。

### vpn load-balancing



- (注) VPN ロードバランシングを使用するには、Plus ライセンス付きの ASA 5510、または ASA 5520 以降が必要です。また、VPN ロードバランシングには、アクティブな 3DES/AES ライセンスも必要です。セキュリティ アプライアンスは、ロードバランシングをイネーブルにする前に、この暗号ライセンスが存在するかどうかをチェックします。アクティブな 3DES または AES のライセンスが検出されない場合、セキュリティ アプライアンスはロードバランシングをイネーブルにせず、ライセンスでこの使用方法が許可されていない場合には、ロードバランシングシステムによる 3DES の内部コンフィギュレーションも抑止します。

#### 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	• 対応	—	• 対応	—	—

#### 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) ASA 5510 (Plus ライセンス付き) および 5520 以降のモデルのサポートが追加されました。

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

ロードバランシング クラスタには、セキュリティ アプライアンス モデル 5510 (Plus ライセンス付き) または ASA 5520 以降を含めることができます。VPN 3000 シリーズのコンセントレータも含めることができます。混合コンフィギュレーションは可能ですが、通常は、同種クラスタにする方が容易に管理できます。

**vpn load-balancing** コマンドを使用して、VPN ロードランシングモードを開始します。VPN ロードバランシングモードでは、次のコマンドを使用できます。

- **cluster encryption**
- **cluster ip address**
- **cluster key**
- **cluster port**
- **interface**
- **nat**
- **participate**
- **priority**
- **redirect-fqdn**

詳細については、個々のコマンドの説明を参照してください。

## 例

次に、**vpn load-balancing** コマンドの例を示します。プロンプトが変わる点に注意してください。

```
ciscoasa(config)# vpn load-balancing
ciscoasa(config-load-balancing)#
```

次に、**interface** コマンドを含む VPN load-balancing コマンドシーケンスの例を示します。**interface** コマンドでは、クラスタのパブリックインターフェイスを「test」、クラスタのプライベートインターフェイスを「foo」と指定しています。

```
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet 0/1
ciscoasa(config-if)# ip address 209.165.202.159 255.255.255.0
ciscoasa(config)# nameif test
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet 0/2
ciscoasa(config-if)# ip address 209.165.201.30 255.255.255.0
ciscoasa(config)# nameif foo
ciscoasa(config)# vpn load-balancing
ciscoasa(config-load-balancing)# nat 192.168.10.10
ciscoasa(config-load-balancing)# priority 9
ciscoasa(config-load-balancing)# interface lbpublic test
ciscoasa(config-load-balancing)# interface lbprivate foo
ciscoasa(config-load-balancing)# cluster ip address 209.165.202.224
ciscoasa(config-load-balancing)# cluster key 123456789
ciscoasa(config-load-balancing)# cluster encryption
ciscoasa(config-load-balancing)# cluster port 9023
ciscoasa(config-load-balancing)# participate
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure vpn load-balancing</b>	ロード バランシングの実行時コンフィギュレーションを削除し、ロード バランシングをディセーブルにします。
<b>show running-config vpn load-balancing</b>	現在のVPN ロード バランシング仮想クラスタのコンフィギュレーションを表示します。
<b>show vpn load-balancing</b>	VPN ロード バランシング実行時の統計情報を表示します。

## vpn-sessiondb

VPN セッションまたはセキュアクライアント VPN セッションの最大数を指定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで `vpn-sessiondb` コマンドを使用します。コンフィギュレーションから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。

```
vpn-sessiondb { max-anyconnect-premium-or-essentials-limit number | max-other-vpn-limit number }
```

### 構文の説明

<code>max-anyconnect-premium-or-essentials-limit number</code>	AnyConnect セッションの最大数を指定します (1 ～ ライセンスで許可される最大セッションまで)。
<code>max-other-vpn-limit number</code>	セキュアクライアント セッション以外の VPN セッションの最大数 (1 からライセンスで許可される最大セッション数) を指定します。これには、Cisco VPN Client (IPsec IKEv1) および LAN-to-LAN VPN が含まれます。

### コマンド デフォルト

デフォルトでは、ASA は VPN セッション数をライセンスで許可される最大数未満に制限しません。

### 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	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### 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(1)	次のキーワードが変更されました。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>max-anyconnect-premium-or-essentials-limit</code> replaced <code>max-session-limit</code></li> <li>• <code>max-other-vpn-limit</code> replaced <code>max-webvpn-session-limit</code></li> </ul>
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。

## 例

次に、最大 AnyConnect セッションを 200 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# vpn-sessiondb max-anyconnect-premium-or-essentials-limit 200
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
vpn-sessiondb logoff	すべて、または特定のタイプの IPSec VPN セッションおよび WebVPN セッションをログオフします。
<b>vpn-sessiondb max-webvpn-session-limit</b>	WebVPN セッションの最大数を設定します。

## vpn-sessiondb logoff

すべてのVPNセッションまたは選択したVPNセッションをログオフするには、グローバルコンフィギュレーションモードで **vpn-sessiondb logoff** コマンドを使用します。

```
vpn-sessiondb logoff { all | anyconnect | email-proxy | index index_number | ipaddress IPAddr | l2l | name username | protocol protocol-name | ra-ikev1-ipsec | ra-ikev2-ipsec | tunnel-group groupname | vpn-lb | webvpn } [ noconfirm ]
```

### 構文の説明

<b>all</b>	すべてのVPNセッションをログオフします。
<b>anyconnect</b>	すべてのAnyConnectVPNクライアントセッションをログオフします。
<b>email-proxy</b>	(廃止) すべての電子メールプロキシセッションをログオフします。
<b>index index_number</b>	インデックス番号で1つのセッションをログオフします。セッションのインデックス番号を指定します。show vpn-sessiondb detail コマンドを使用して、各セッションのインデックス番号を表示できます。
<b>ipaddress IPAddr</b>	指定したIPアドレスのセッションをログオフします。
<b>l2l</b>	すべてのLAN-to-LANセッションをログオフします。
<b>name username</b>	指定したユーザー名のセッションをログオフします。
<b>protocol protocol-name</b>	指定したプロトコルのセッションをログオフします。プロトコルは次のとおりです。



- ikev1 : インターネット キー交換バージョン 1 (IKEv1) プロトコルを使用するセッション。
- ikev2 : インターネット キー交換バージョン 2 (IKEv2) プロトコルを使用するセッション。
- ipsec : IKEv1 または IKEv2 を使用した IPsec セッション。
- ipsecclan2lan : IPsec LAN-to-LAN セッション。
- ipsecclan2lanovernatt : IPsec LAN-to-LAN over NAT-T セッション。
- ipsecovernatt : IPsec over NAT-T セッション。
- ipsecvertcp : IPsec over TCP セッション。
- ipsecverudp : IPsec over UDP セッション。
- l2tpOverIpSec : L2TP over IPsec セッション。
- l2tpOverIpsecOverNatT : NAT-T を介した L2TP over IPsec セッション。
- webvpn : クライアントレス SSL VPN セッション。
- imap4s : IMAP4 セッション。
- pop3s : POP3 セッション。
- smtps : SMTP セッション。
- anyconnectParent : セキュアクライアントセッション。セッションに使用されるプロトコルに関係なく、AnyConnect IPsec IKEv2 セッションおよび SSL セッションを終了します。
- ssltunnel : SSL を使用した AnyConnect セッションやクライアントレス SSL VPN セッションを含めた、SSL VPN セッション。
- dtlstunnel : DTLS が有効になっている セキュアクライアントセッション。

ra-ikev1-ipsec	すべての IPsec IKEv1 リモート アクセス セッションをログオフします。
ra-ikev2-ipsec	すべての IPsec IKEv2 リモート アクセス セッションをログオフします。
tunnel-group <i>groupname</i>	指定したトンネルグループ (接続プロファイル) のセッションをログオフします。
webvpn	すべてのクライアントレス SSL VPN セッションをログオフします。

**コマンド デフォルト**      デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード**          次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

## コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

8.4(1) 次の protocol キーワードが変更または追加されました。

- remote が ra-ikev1-ipsec に変更されました。
- ike が ikev1 に変更されました。
- ikev2 が追加されました。
- anyconnectParent が追加されました。

9.0(1) マルチコンテキストモードのサポートが追加されました。

9.3(2) **ra-ikev2-ipsec** キーワードが追加されました。

9.8(1) **email-proxy** オプションが廃止されました。

## 例

次に、すべてのセキュアクライアントセッションをログオフする例を示します。

```
ciscoasa# vpn-sessiondb logoff anyconnect
```

次に、すべての IPsec セッションをログオフする例を示します。

```
ciscoasa# vpn-sessiondb logoff protocol IPsec
```

## vpn-session-timeout

VPN 接続に許可される最大時間を設定するには、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ー名コンフィギュレーションモードで **vpn-session-timeout** コマンドを使用します。この期間が終了すると、ASA は接続を終了します。任意で、タイムアウトのアラート 間隔をデフォルトの 1 分から延長できます。

実行コンフィギュレーションからこ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。このオプションを使用すると、他のグループポリシーからタイムアウト値を継承できま す。値が継承されないようにするには、**vpn-session-timeout none** コマンドを使用します。

**vpn-session-timeout** { *minutes* | **none** } [ **alert-interval** *minutes* ]

**no vpn-session-timeout**

**no vpn-session-timeout alert-interval**

### 構文の説明

*minutes* タイムアウト期間の分数、およびタイムアウトアラートまでの分数を指定します。1 ～ 35791394 の整数を使用します。

**none** 無制限のセッションタイムアウト期間を許可します。セッションタイムアウトにヌル 値を設定して、セッションタイムアウトを拒否します。デフォルトのグループポリ シーまたは指定されているグループポリシーから値を継承しないようにします。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモー ド	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ ア レント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グループ ポリ シー コンフィ ギュレーショ ン	• 対応	—	• 対応	—	—
ユーザー名コ ンフィギュ レーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

---

リリース 変更内容  
ス

---

9.7(1) **alert-interval** が AnyConnect VPN に適用されました。

---



---

### 例

次に、FirstGroup という名前のグループポリシーに対して180分のVPNセッションタイムアウトを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa(config-group-policy)# vpn-session-timeout 180
```

---

### 関連コマンド

<b>group-policy</b>	グループポリシーを作成または編集します。
<b>vpn-idle-timeout</b>	ユーザー タイムアウト期間を設定します。この期間中に接続上で通信アクティビティがない場合、ASA は接続を終了します。

# vpnsetup

ASA で VPN 接続を設定するための手順のリストを表示するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **vpnsetup** コマンドを使用します。

**vpnsetup { ipsec-remote-access | l2tp-remote-access | site-to-site | ssl-remote-access } steps**

## 構文の説明

**ipsec-remote-access** IPSec 接続を受け入れるように ASA を設定するための手順を表示します。

**l2tp-remote-access** L2TP 接続を受け入れるように ASA を設定するための手順を表示します。

**site-to-site** LAN-to-LAN 接続を受け入れるように ASA を設定するための手順を表示します。

**ssl-remote-access** SSL 接続を受け入れるように ASA を設定するための手順を表示します。

**steps** 接続タイプの手順を表示することを指定します。

## コマンドデフォルト

このコマンドには、デフォルト設定はありません。

## 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	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース 変更内容

8.0(3) 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。

## 例

次の例は、**vpnsetup ssl-remote-access steps command:** の出力を示しています。

```
ciscoasa(config-t)# vpnsetup ssl-remote-access steps
Steps to configure a remote access SSL VPN remote access connection and AnyConnect with
examples:
1. Configure and enable interface
interface GigabitEthernet0/0
ip address 10.10.4.200 255.255.255.0
```

```

nameif outside
no shutdown
interface GigabitEthernet0/1
ip address 192.168.0.20 255.255.255.0
nameif inside
no shutdown
2. Enable WebVPN on the interface
webvpn
enable outside
3. Configure default route
route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 10.10.4.200
4. Configure AAA authentication and tunnel group
tunnel-group DefaultWEBVPNGroup type remote-access
tunnel-group DefaultWEBVPNGroup general-attributes
authentication-server-group LOCAL
5. If using LOCAL database, add users to the Database
username test password t3stP@ssw0rd
username test attributes
service-type remote-access
Proceed to configure AnyConnect VPN client:
6. Point the ASA to an AnyConnect image
webvpn
svc image anyconnect-win-2.1.0148-k9.pkg
7. enable AnyConnect
svc enable
8. Add an address pool to assign an ip address to the AnyConnect client
ip local pool client-pool 192.168.1.1-192.168.1.254 mask 255.255.255.0
9. Configure group policy
group-policy DfltGrpPolicy internal
group-policy DfltGrpPolicy attributes
vpn-tunnel-protocol svc webvpn
ciscoasa(config-t)#

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show running-config</b>	ASA の実行コンフィギュレーションを表示します。

## vpn-simultaneous-logins

ユーザーに許可される同時ログイン数を設定するには、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ー名コンフィギュレーション モードで **vpn-simultaneous-logins** コマンドを使用します。属性を削除して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。

**vpn-simultaneous-logins** *integer*  
**no vpn-simultaneous-logins**

### 構文の説明

*integer* 0 ～ 2147483647 の数字。

### コマンド デフォルト

デフォルトの同時ログイン数は、3 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 ポリシー コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—
ユーザー名コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このオプションを使用すると、別のグループ ポリシーの値を継承できます。ログインをディセーブルにしてユーザーのアクセスを禁止するには、0 を入力します。



- (注) 同時ログイン数の最大制限は非常に大きい値ですが、複数の同時ログインを許可すると、セキュリティが侵害されたり、パフォーマンスが低下したりすることがあります。

失効した AnyConnect、IPsec クライアント、またはクライアントレスセッション（異常終了したセッション）は、同じユーザー名で「新しい」セッションが確立されても、セッションデータベースに残る場合があります。

vpn-simultaneous-logins の値が 1 の場合は、異常終了後に同じユーザーが再度ログインすると、失効したセッションはデータベースから削除され、新しいセッションが確立されます。ただし、既存のセッションがまだアクティブな接続である場合は、同じユーザーが別の PC などから再度ログインすると、最初のセッションがログオフし、データベースから削除されて、新しいセッションが確立されます。

同時ログイン数が 1 より大きい値の場合、その最大数に達した状態で再度ログインしようとすると、最もアイドル時間の長いセッションがログオフします。現在のすべてのセッションが同じくらい長い間アイドル状態の場合は、最も古いセッションがログオフします。このアクションにより、セッションが解放されて新しいログインが可能になります。

最大セッション制限に達すると、システムが最も古いセッションを削除するまでに時間がかかります。そのため、ユーザーはすぐにログオンできず、削除が正常に完了する前に新しい接続を再試行する必要が生じる場合があります。ユーザーが想定どおりにログオフした場合、これは問題になりません。必要に応じて、**vpn-simultaneous-login-delete-no-delay** コマンドを使用して、削除が完了するのを待たずにすぐに新しいユーザー接続を許可するようにシステムを設定することで、遅延を解消できます。

## 例

次に、FirstGroup という名前のグループ ポリシーに対して最大 4 つの同時ログインを許可する例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa(config-group-policy)# vpn-simultaneous-logins 4
```



## vpn-tunnel-protocol

VPN トンネルタイプ (IKEv1 または IKEv2 による IPsec、あるいは IPsec、SSL、またはクライアントレス SSL を介した L2TP) を設定するには、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ー名 コンフィギュレーション モードで **vpn-tunnel-protocol** 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こ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。

**vpn-tunnel-protocol** { ikev1 ikev2 l2tp-ipsec ssl-client ssl-clientless }

**no vpn-tunnel-protocol** { ikev1 ikev2 l2tp-ipsec ssl-client ssl-clientless }

### 構文の説明

ikev1	2つのピア (リモートアクセスクライアントまたは別のセキュアゲートウェイ) 間の IKEv1 による IPsec トンネルをネゴシエートします。認証、暗号化、カプセル化、およびキー管理を制御するセキュリティアソシエーションを作成します。
ikev2	2つのピア (リモートアクセスクライアントまたは別のセキュアゲートウェイ) 間の IKEv2 による IPsec トンネルをネゴシエートします。認証、暗号化、カプセル化、およびキー管理を制御するセキュリティアソシエーションを作成します。
l2tp-ipsec	L2TP 接続の IPsec トンネルをネゴシエートします。
ssl-client	SSL VPN クライアントについて SSL VPN トンネルをネゴシエートします。
ssl-clientless	HTTPS 対応の Web ブラウザ経由でリモート ユーザーに VPN サービスを提供します。クライアントは必要ありません。

### コマンドデフォルト

デフォルトは IPsec 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
グループポリシー コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—
ユーザー名 コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

## リリース 変更内容

- 9.17(1) クライアントレス Web VPN のサポートが削除されたため、`ssl-clientless` キーワードが削除されました。
- 8.4(1) `ipsec` キーワードは `ikev1` および `ikev2` キーワードに置き換えられました。
- 7.3(1) `svc` キーワードが追加されました。
- 7.2(1) `l2tp-ipsec` キーワードが追加されました。
- 7.0(1) このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用して、1つ以上のトンネリングモードを設定します。VPN トンネルを介して接続するユーザーには、少なくとも1つのトンネリングモードを設定する必要があります。



- (注) IPsec から SSL へのフォールバックをサポートするには、`vpn-tunnel-protocol` コマンドに `svc` 引数と `ipsec` 引数の両方を設定する必要があります。

## 例

次に、「FirstGroup」という名前のグループポリシーに対して WebVPN トンネリングモードと IPsec トンネリングモードを設定する例を示します。

```
ciscoasa
(config)#

group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa
(config-group-policy)#
  vpn-tunnel-protocol webvpn
ciscoasa
(config-group-policy)#
  vpn-tunnel-protocol IPsec
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>address pools</code>	アドレスをリモートクライアントに割り当てるためのアドレスプールのリストを指定します。
<code>show running-config group-policy</code>	すべてのグループポリシーまたは特定のグループポリシーのコンフィギュレーションを表示します。

## vtep-nve

VXLAN VNI インターフェイスと VTEP 送信元インターフェイスを関連付けるには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **vtep-nve** コマンドを使用します。関連付けを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**vtep-nve 1**  
**no vtep-nve 1**

### 構文の説明

1NVE インスタンスを指定します（常に1）。

### 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
インターフェイス コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### 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

ASA ごと、またはセキュリティ コンテキストごとに 1 つの VTEP 送信元インターフェイスを設定できます。この VTEP 送信元インターフェイスを指定する NVE インスタンスを 1 つ設定できます。すべての VNI インターフェイスはこの NVE インスタンスに関連付けられている必要があります。

### 例

次に、GigabitEthernet 1/1 インターフェイスを VTEP 送信元インターフェイスとして設定し、VNI 1 インターフェイスをそれに関連付ける例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 1/1
ciscoasa(config-if)# nameif outside
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
ciscoasa(config)# nve 1
ciscoasa(cfg-nve)# source-interface outside
ciscoasa(config)# interface vni 1
ciscoasa(config-if)# segment-id 1000
```

```

ciscoasa(config-if)# vtep-nve 1
ciscoasa(config-if)# nameif vxlan1000
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0 standby 10.1.1.2
ciscoasa(config-if)# ipv6 address 2001:0DB8::BA98:0:3210/48
ciscoasa(config-if)# security-level 50
ciscoasa(config-if)# mcast-group 236.0.0.100

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>debug vxlan</b>	VXLAN トラフィックをデバッグします。
<b>default-mcast-group</b>	VTEP 送信元インターフェイスに関連付けられているすべての VNI インターフェイスのデフォルトのマルチキャストグループを指定します。
<b>encapsulation vxlan</b>	NVE インスタンスを VXLAN カプセル化に設定します。
<b>inspect vxlan</b>	標準 VXLAN ヘッダー形式に強制的に準拠させます。
<b>interface vni</b>	VXLAN タギング用の VNI インターフェイスを作成します。
<b>mcast-group</b>	VNI インターフェイスのマルチキャストグループアドレスを設定します。
<b>nve</b>	ネットワーク仮想化エンドポイント インスタンスを指定します。
<b>nve-only</b>	VXLAN 送信元インターフェイスが NVE 専用であることを指定します。
<b>peer ip</b>	ピア VTEP の IP アドレスを手動で指定します。
<b>segment-id</b>	VNI インターフェイスの VXLAN セグメント ID を指定します。
<b>show arp vtep-mapping</b>	リモートセグメントドメインにある IP アドレスとリモート VTEP IP アドレス用の VNI インターフェイスにキャッシュされた MAC アドレスを表示します。
<b>show interface vni</b>	VNI インターフェイスのパラメータ、ステータス、および統計情報と、ブリッジされているインターフェイス（設定されている場合）のステータス、ならびに関連付けられている NVE インターフェイスを表示します。
<b>show mac-address-table vtep-mapping</b>	リモート VTEP IP アドレスが設定された VNI インターフェイス上のレイヤ 2 転送テーブル（MAC アドレステーブル）を表示します。
<b>show nve</b>	NVE インターフェイスのパラメータ、ステータス、および統計情報とキャリアインターフェイス（送信元インターフェイス）のステータス、この NVE を VXLAN VTEP として使用する VNI、ならびにこの NVE インターフェイスに関連付けられているピア VTEP IP アドレスを表示します。

コマンド	説明
<b>show vni vlan-mapping</b>	VNI セグメント ID と、VLAN インターフェイスまたはトランスペアレントモードの物理インターフェイス間のマッピングを表示します。
<b>source-interface</b>	VTEP 送信元インターフェイスを指定します。
<b>vtep-nve</b>	VNI インターフェイスを VTEP 送信元インターフェイスに関連付けます。
<b>vxlan port</b>	VXLAN UDP ポートを設定します。デフォルトでは、VTEP 送信元インターフェイスは UDP ポート 4789 への VXLAN トラフィックを受け入れます。

## vxlan ポート

VXLAN UDP ポートを設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **vxlan port** コマンドを使用します。デフォルトポートに戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**vxlan port udp\_port**  
**no vxlan port udp\_port**

### 構文の説明

*udp\_port* VXLAN UDP ポートを設定します。デフォルト値は 4789 です。

### コマンド デフォルト

デフォルト ポートは 4789 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
Nve コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

デフォルトでは、VTEP 送信元インターフェイスは UDP ポート 4789 への VXLAN トラフィックを受け入れます。ネットワークで標準以外のポートを使用する場合は、それを変更できます。

### 例

次に例を示します。

```
ciscoasa(config)# vxlan port 5678
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>debug vxlan</b>	VXLAN トラフィックをデバッグします。
<b>default-mcast-group</b>	VTEP 送信元インターフェイスに関連付けられているすべての VNI インターフェイスのデフォルトのマルチキャストグループを指定します。

コマンド	説明
<b>encapsulation vxlan</b>	NVE インスタンスを VXLAN カプセル化に設定します。
<b>inspect vxlan</b>	標準 VXLAN ヘッダー形式に強制的に準拠させます。
<b>interface vni</b>	VXLAN タギング用の VNI インターフェイスを作成します。
<b>mcast-group</b>	VNI インターフェイスのマルチキャスト グループ アドレスを設定します。
<b>nve</b>	ネットワーク仮想化エンドポイント インスタンスを指定します。
<b>nve-only</b>	VXLAN 送信元インターフェイスが NVE 専用であることを指定します。
<b>peer ip</b>	ピア VTEP の IP アドレスを手動で指定します。
<b>segment-id</b>	VNI インターフェイスの VXLAN セグメント ID を指定します。
<b>show arp vtep-mapping</b>	リモート セグメント ドメインにある IP アドレスとリモート VTEP IP アドレス用の VNI インターフェイスにキャッシュされた MAC アドレスを表示します。
<b>show interface vni</b>	VNI インターフェイスのパラメータ、ステータス、および統計情報と、ブリッジされているインターフェイス（設定されている場合）のステータス、ならびに関連付けられている NVE インターフェイスを表示します。
<b>show mac-address-table vtep-mapping</b>	リモート VTEP IP アドレスが設定された VNI インターフェイス上のレイヤ 2 転送テーブル（MAC アドレステーブル）を表示します。
<b>show nve</b>	NVE インターフェイスのパラメータ、ステータス、および統計情報とキャリア インターフェイス（送信元インターフェイス）のステータス、この NVE を VXLAN VTEP として使用する VNI、ならびにこの NVE インターフェイスに関連付けられているピア VTEP IP アドレスを表示します。
<b>show vni vlan-mapping</b>	VNI セグメント ID と、VLAN インターフェイスまたはトランスペアレントモードの物理インターフェイス間のマッピングを表示します。
<b>source-interface</b>	VTEP 送信元インターフェイスを指定します。
<b>vtep-nve</b>	VNI インターフェイスを VTEP 送信元インターフェイスに関連付けます。
<b>vxlan port</b>	VXLAN UDP ポートを設定します。デフォルトでは、VTEP 送信元インターフェイスは UDP ポート 4789 への VXLAN トラフィックを受け入れます。







## W ~ Z

---

- wccp (415 ページ)
- wccp redirect (417 ページ)
- web-agent-url (廃止) (419 ページ)
- web-applications (421 ページ)
- web-bookmarks (424 ページ)
- web update-type (426 ページ)
- web update-url (428 ページ)
- webvpn (グローバル) (431 ページ)
- webvpn (グループポリシー属性、ユーザー名属性) (433 ページ)
- whitelist (436 ページ)
- who (439 ページ)
- window-variation (441 ページ)
- wins-server (443 ページ)
- without-csd (445 ページ)
- write erase (447 ページ)
- write memory (449 ページ)
- write net (452 ページ)
- write standby (455 ページ)
- write terminal (457 ページ)
- xlate block-allocation (459 ページ)
- xlate per-session (462 ページ)
- zone (466 ページ)
- zonelabs-integrity fail-close (468 ページ)
- zonelabs-integrity fail-open (470 ページ)
- zonelabs-integrity fail-timeout (472 ページ)
- zonelabs-integrity interface (474 ページ)
- zonelabs-integrity port (476 ページ)
- zonelabs-integrity server-address (478 ページ)
- zonelabs-integrity ssl-certificate-port (480 ページ)

- [zonelabs-integrity ssl-client-authentication](#) (482 ページ)
- [zone-member](#) (484 ページ)

## wccp

容量を割り当て、サービスグループに参加できるように、指定した Web Cache Communication Protocol (WCCP) サービスのサ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 **wccp** コマンドを使用します。サービスグループをディセーブルにし、容量の割り当てを解除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
wccp { web-cache / service-number } [ redirect-list access-list ] [ group-list access-list ] [ password password ]
no wccp { web-cache / service-number } [ redirect-list access-list ] [ group-list access-list ] [ password password [ 0 | 7 ] ]
```

### 構文の説明

<i>access-list</i>	アクセスリストの名前を指定します。
<i>group-list</i>	(任意) サービスグループへの参加を許可する Web キャッシュを決定するアクセスリスト。 <b>access-list</b> 引数は、アクセスリストを指定する 64 文字以下の文字列 (名前または番号) で構成する必要があります。
<i>password</i>	(任意) サービスグループから受信したメッセージに対して Message Digest 5 (MD5) 認証を指定します。認証で受け入れられなかったメッセージは廃棄されます。
<i>password</i>	認証で使用するパスワードを指定します。 <b>password</b> 引数の長さは最大 7 文字です。
<b>redirect-list</b>	(任意) このデバイスグループにリダイレクトされたトラフィックを制御するアクセスリストとともに使用します。 <b>access-list</b> 引数は、アクセスリストを指定する 64 文字以下の文字列 (名前または番号) で構成する必要があります。アクセスリストには、ネットワークアドレスだけを含める必要があります。ポート固有のエントリはサポートされていません。
<i>service-number</i>	ダイナミック サービス ID。このサービスの定義は、キャッシュによって示されます。ダイナミック サービス番号は 0 ~ 254 で、255 個まで使用できます。 <b>web-cache</b> キーワードで指定される Web キャッシュサービスを含めると、許可される最大数は 256 個です。
<b>web-cache</b>	Web キャッシュ サービスを指定します。 (注) Web キャッシュは、1つのサービスとしてカウントされます。サービスの最大数 ( <b>service-number</b> 引数で割り当てられたサービスを含む) は 256 です。

### 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	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.2(1) このコマンドが追加されました。

## 例

次に、サービス グループに参加できるように WCCP をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# wccp web-cache redirect-list jeeves group-list wooster password whatho
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show wccp</b>	WCCP コンフィギュレーションを表示します。
<b>wccp redirect</b>	WCCP リダイレクションのサポートをイネーブルにします。

## wccp redirect

Web Cache Communication Protocol (WCCP) を使用したインターフェイスの入口でのパケットリダイレクションをイネーブルにするには、**wccp redirect** コマンドを使用します。WCCP リダイレクショ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。

**wccp interface interface\_name service redirect in**  
**no wccp interface interface\_name service redirect in**

### 構文の説明

**in** パケットがこのインターフェイスに着信するときにリダイレクションを実行するように指定します。

*interface\_name* パケットをリダイレクトするインターフェイスの名前。

**service** サービス グループを指定します。**web-cache** キーワードを指定するか、サービスの識別番号 (0 ~ 99) を指定できます。

### 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	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### 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、Web キャッシュ サービスの内部インターフェイスでの WCCP リダイレクションをイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# wccp interface inside web-cache redirect in
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show wccp</b>	WCCP コンフィギュレーションを表示します。

コマンド	説明
<b>wccp</b>	サービスグループを使用して、WCCPのサポートをイネーブルにします。

## web-agent-url (廃止)



(注) このコマンドをサポートする最後のリリースは、Version 9.5(1) でした。

ASA が SiteMinder-type SSO 認証を要求する SSO サーバーの URL を指定するには、`config-webvpn-sso-siteminder` モードで **web-agent-url** コマンドを使用します。

SSO サーバーの認証 URL を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**web-agent-url** *url*  
**no web-agent-url** *url*



(注) このコマンドは、SiteMinder-type SSO 認証に必要です。

### 構文の説明

*url* SiteMinder-type SSO サーバーの認証 URL を指定します。http:// または https:// を含める必要があります。

### コマンド デフォルト

デフォルトでは、認証 URL は設定されません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	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
<code>config-webvpn-sso-siteminder</code>	• 対応	—	• 対応	—	—

### 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。

9.5(2) SAML 2.0 がサポートされたため、このコマンドは廃止されました。

### 使用上のガイドライン

シングルサインオンは、WebVPN でのみサポートされています。これにより、ユーザーはユーザー名とパスワードを一度だけ入力すれば、さまざまなサーバーで各種のセキュアなサービスにアクセスできます。SSO サーバーには、認証要求を処理する URL があります。

このコマンドは、SiteMinder-type の SSO サーバーにのみ適用されます。

この URL に認証を送信するように ASA を設定するには、**web-agent-url** コマンドを使用します。認証 URL を設定する前に、**sso-server** コマンドを使用して SSO サーバーを作成する必要があります。

セキュリティアプライアンスと SSO サーバー間で https 通信を行うには、SSL 暗号化設定が両側で一致することを確認します。セキュリティアプライアンスで、**ssl encryption** コマンドを使用して一致を確認します。

## 例

次に、`config-webvpn-sso-siteminder` モードで認証 URL として `http://www.example.com/webvpn` を指定する例を示します。

```
ciscoasa(config-webvpn)# sso-server example type siteminder
ciscoasa(config-webvpn-sso-siteminder)# web-agent-url http://www.example.com/webvpn
ciscoasa(config-webvpn-sso-siteminder)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>max-retry-attempts</code>	SSO 認証に失敗した場合に ASA が再試行する回数を設定します。
<code>policy-server-secret</code>	SiteMinder-type SSO サーバーへの認証要求の暗号化に使用される秘密キーを作成します。
<code>request-timeout</code>	SSO 認証の試行に失敗したときにタイムアウトになるまでの秒数を指定します。
<code>show webvpn sso-server</code>	セキュリティ デバイスに設定されているすべての SSO サーバーの運用統計情報を表示します。
<b>ssl encryption</b>	SSL/TLS プロトコルで使用される暗号化アルゴリズムを指定します。
<code>sso-server</code>	シングルサインオン サーバーを作成します。



## web-applications

認証された WebVPN ユーザーに表示される WebVPN ホームページの [Webアプリケーション (Web Application) ] ボックスをカスタマイズするには、webvpn カスタマイゼーションモードで **web-applications** コマンドを使用します。

```
web-applications { title | message | dropdown } { text | style } value
[ no ] web-applications { title | message | dropdown } { text | style } value
```

コンフィギュレーションからコマンドを削除し、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。

### 構文の説明

<b>title</b>	タイトルを変更することを指定します。
<b>message</b>	タイトルの下に表示されるメッセージを変更することを指定します。
<b>dropdown</b>	ドロップダウン ボックスを変更することを指定します。
<b>text</b>	テキストを変更することを指定します。
<b>style</b>	HTML スタイルを変更することを指定します。
<i>value</i>	実際に表示するテキスト (最大 256 文字)、または Cascading Style Sheet (CSS) パラメータ (最大 256 文字) です。

### コマンド デフォルト

デフォルトのタイトルのテキストは「Web Application」です。

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

デフォルトのメッセージのテキストは「Enter Web Address (URL)」です。

デフォルトのメッセージのスタイルは `background-color:#99CCCC;color:maroon;font-size:smaller` です。

デフォルトのドロップダウンのテキストは「Web Bookmarks」です。

デフォルトのドロップダウンのスタイルは `border:1px solid black;font-weight:bold;color:black;font-size:80%` 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	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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** オプションは有効なカスケーディング スタイル シート (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 コンソーシアム (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、タイトルを「Applications」に変更し、テキストの色を青に変更する例を示します。

```
ciscoasa (config)# webvpn
ciscoasa (config-webvpn)# customization cisco
ciscoasa (config-webvpn-custom)# web-applications title text Applications
ciscoasa (config-webvpn-custom)# web-applications title style color:blue
```

## 関連コマンド

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

## web-bookmarks

認証された WebVPN ユーザーに表示される WebVPN ホームページの [Webブックマーク (Web Bookmarks)] のタイトルまたはリンクをカスタマイズするには、webvpn カスタマイゼーションモードで **web-bookmarks** コマンドを使用します。

```
web-bookmarks { link { style value } | title { style value | text value } }
[ no ] { link { style value } | title { style value | text value } }
```

コンフィギュレーションからコマンドを削除し、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。

### 構文の説明

**link** リンクを変更することを指定します。

**title** タイトルを変更することを指定します。

**style** HTML スタイルを変更することを指定します。

**text** テキストを変更することを指定します。

*value* 実際に表示するテキスト (最大 256 文字)、または Cascading Style Sheet (CSS) パラメータ (最大 256 文字) です。

### コマンド デフォルト

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

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

デフォルトのタイトルのテキストは「Web Bookmarks」です。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	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	• 対応	—	• 対応	—	—

### 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** オプションは有効なカスケーディングスタイルシート (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 コンソーシアム (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、[Web Bookmarks] のタイトルを「Corporate Web Bookmarks」にカスタマイズする例を示します。

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

## 関連コマンド

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

## web update-type

DDNS Web 更新方式を使用するときに更新するアドレスタイプ (IPv4 または IPv6) を指定するには、DDNS 更新方式コンフィギュレーションモードで **web update-type** コマンドを使用します。デフォルトに戻す場合は、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
web update-type { ipv4 | ipv6 [ all ] | both [ all ] }
no web update-type [ ipv4 | ipv6 [ all ] | both [ all ] ]
```

### 構文の説明

**ipv4** IPv4 アドレスを更新します。

**ipv6** 最新の IPv6 アドレスを更新します。

**all** すべての IPv6 アドレスを更新します。

**both** IPv4 アドレスと最新の IPv6 アドレスを更新します。

### コマンド デフォルト

デフォルトは **both all** 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
DDNS 更新方式コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容

9.15(1) コマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

インターフェイスで DHCP IP アドレッシングを使用している場合、DHCP リースが更新されると、割り当てられた IP アドレスが変更されることがあります。完全修飾ドメイン名 (FQDN) を使用してインターフェイスに到達できる必要がある場合、この IP アドレスの変更が原因で DNS サーバーのリソースレコード (RR) が古くなる可能性があります。ダイナミック DNS (DDNS) は、IP アドレスまたはホスト名が変更されるたびに DNS の RR を更新するメカニズムです。DDNS はスタティックまたは PPPoE IP アドレッシングにも使用できます。

DDNS では DNS サーバーの A RR と PTR RR を更新します。A RR には名前から IP アドレスへのマッピングが含まれ、PTR RR でアドレスが名前にマッピングされます。

ASA は、次の DDNS 更新方式をサポートします。標準 DDNS (**ddns** コマンドを参照) と Web (**web update-url** コマンドを使用)。Web 更新方式では、DynDNS リモート API 仕様 (<https://help.dyn.com/remote-access-api/>) を使用します。この方式では、IP アドレスまたはホスト名が変更されると、ASA からアカウントを持っている DNS プロバイダーに HTTP 要求が直接送信されます。

## 例

次に、Web タイプ方式を設定し、IPv4 に対して IP アドレスを指定する例を示します。

```
! Define the web type method:
ddns update method web-1
  web update-url
https://captainkirk:enterprls3@domains.cisco.com/ddns?hostname=<h>&myip=<a>
  web update-type ipv4
! Associate the method with the interface:
interface gigabitethernet1/1
  ip address dhcp
  ddns update web-1
  ddns update hostname asa2.example.com
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ddns update</b>	DDNS 方式をインターフェイスに関連付けます。
<b>ddns update hostname</b>	インターフェイスのホスト名を指定します。
<b>ddns update method</b>	DDNS 更新方式を作成します。
<b>interval maximum</b>	DNS 要求の更新間隔を設定します。
<b>web update-url</b>	DDNS 更新方式を Web に設定し、更新 URL を設定します。

## web update-url

Web タイプ URL とともに DDNS の Web 更新方式を指定するには、DDNS 更新方式コンフィギュレーション モードで **web update-url** コマンドを使用します。更新方式を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**web update-url https://username:password@provider-domain/path ?hostname=<h>&myip=<a>**  
**no web update-url https://username:password@provider-domain/path ?hostname=<h>&myip=<a>**

### 構文の説明

<i>username</i>	DDNS プロバイダーにおけるユーザー名。
<i>password</i>	ユーザー名のパスワード。
<i>provider-domain</i>	DDNS プロバイダードメイン。
<i>path</i>	DDNS ドメインに必要なパス。正しいパスについては、DDNS プロバイダーに確認してください。
<b>?hostname=&lt;h&gt;&amp;myip=&lt;a&gt;</b>	<p>疑問符 (?) 文字を入力する前に、キーボードの Ctrl キーと v キーを一緒に押します。これにより、? を入力しても、? がソフトウェアでヘルプ照会と解釈されることはなくなります。</p> <p>これらのキーワードは引数のように見えますが、URL の最後にこのテキストをそのまま入力する必要があります。ASA は、DDNS 更新を送信するときに、&lt;h&gt; および &lt;a&gt; フィールドを自動的にホスト名と IP アドレスに置き換えます。</p>

### 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
DDNS 更新方式コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

9.15(1) コマンドが追加されました。



## 使用上のガイドライン

インターフェイスで DHCP IP アドレッシングを使用している場合、DHCP リースが更新されると、割り当てられた IP アドレスが変更されることがあります。完全修飾ドメイン名 (FQDN) を使用してインターフェイスに到達できる必要がある場合、この IP アドレスの変更が原因で DNS サーバーのリソースレコード (RR) が古くなる可能性があります。ダイナミック DNS (DDNS) は、IP アドレスまたはホスト名が変更されるたびに DNS の RR を更新するメカニズムです。DDNS はスタティックまたは PPPoE IP アドレッシングにも使用できます。

DDNS では DNS サーバーの A RR と PTR RR を更新します。A RR には名前から IP アドレスへのマッピングが含まれ、PTR RR でアドレスが名前にマッピングされます。

ASA は、次の DDNS 更新方式をサポートします。標準 DDNS (`ddns` コマンドを参照) と Web (`web update-url` コマンドを使用)。Web 更新方式では、DynDNS リモート API 仕様 (<https://help.dyn.com/remote-access-api/>) を使用します。この方式では、IP アドレスまたはホスト名が変更されると、ASA からアカウントを持っている DNS プロバイダーに HTTP 要求が直接送信されます。

`web update-type` コマンドを使用して、更新するアドレスタイプ (IPv4 または IPv6) を指定することもできます。

Web 方式の DDNS の場合は、HTTPS 接続用の DDNS サーバー証明書の検証のために DDNS サーバーのルート CA も識別する必要があります。次に例を示します。

```
crypto ca trustpoint DDNS_Trustpoint
  enrollment terminal
crypto ca authenticate DDNS_Trustpoint nointeractive
  MIFWjCCA0KgAwIBAgIQbkepxUtHDA3sM9CJuRz04TANBgkqhkiG9w0BAQwFADBH
  MQswCQYDVQQGEwJVUzEiMCAGA1UEChMZR29vZ2x1IFRydXN0IFN1cnZpY2VzIEExM
  [...]
quit
```

## 例

次に、Web タイプ方式を設定する例を示します。

```
! Define the web type method:
ddns update method web-1
  web update-url
  https://captainkirk:enterprls3@domains.cisco.com/ddns?hostname=<h>&myip=<a>
! Associate the method with the interface:
interface gigabitethernet1/1
  ip address dhcp
  ddns update web-1
  ddns update hostname asa2.example.com
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>ddns update</code>	DDNS 方式をインターフェイスに関連付けます。
<code>ddns update hostname</code>	インターフェイスのホスト名を指定します。
<code>ddns update method</code>	DDNS 更新方式を作成します。
<code>interval maximum</code>	DNS 要求の更新間隔を設定します。

コマンド	説明
<b>web update-type</b>	更新するアドレスタイプ (IPv4 または IPv6) を指定します。

## webvpn (グローバル)

webvpn 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 **webvpn** コマンドを入力します。このコマンドで入力したコマンドを削除するには、**no webvpn** コマンドを使用します。これらの **webvpn** コマンドは、すべての WebVPN ユーザーに適用されます。

これらの **webvpn** コマンドを使用して、AAA サーバー、デフォルトグループポリシー、デフォルトアイドルタイムアウト、http プロキシと https プロキシ、WebVPN 用の NBNS サーバー、およびエンドユーザーに表示される WebVPN 画面の外観を設定できます。

**webvpn**  
**no webvpn**

### 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

WebVPN は、デフォルトではディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	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	• 対応	—	• 対応	—	—

### 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

この WebVPN モードでは、WebVPN のグローバル設定を指定できます。グローバル ポリシーモードまたはユーザー名モードから WebVPN モードを開始した場合は、特定のユーザーまたはグループ ポリシーの WebVPN コンフィギュレーションをカスタマイズできます。ASA クライアントレス SSL VPN 設定は、それぞれ 1 つの http-proxy コマンドと 1 つの https-proxy コマンドのみサポートしています。



(注) WebVPN が機能するためには、ブラウザ キャッシングをイネーブルにする必要があります。

## 例

次に、WebVPN コマンド モードを開始する例を示します。

```
ciscoasa  
(config)#  
webvpn  
ciscoasa  
(config-webvpn)#
```

## webvpn (グループポリシー属性、ユーザー名属性)

この webvpn モードを開始するには、グループポリシー属性コンフィギュレーションモードまたはユーザー名属性コンフィギュレーションモードで **webvpn** コマンドを使用します。webvpn モードで入力したすべての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。これらの webvpn コマンドは、設定元のユーザー名またはグループポリシーに適用されます。

グループポリシーおよびユーザー名に対する webvpn コマンドでは、ファイルへのアクセス、MAPI プロキシ、URL、および WebVPN を介した TCP アプリケーションを定義できます。ACL およびフィルタリングするトラフィックのタイプも指定します。

**webvpn**  
**no webvpn**

### 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

WebVPN は、デフォルトではディセーブルになっています。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	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
グループポリシー属性コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—
ユーザー名属性コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

グローバルコンフィギュレーションモードから webvpn モードを開始した場合は、WebVPN のグローバル設定を指定できます。グループポリシー属性コンフィギュレーションモードまたはユーザー名属性コンフィギュレーションモードで **webvpn** コマンドを使用すると、webvpn

コマンドで指定された設定が親コマンドで指定されたグループまたはユーザーに適用されます。つまり、ここで説明したグローバル ポリシー モードまたはユーザー名モードから開始した webvpn モードでは、特定のユーザーまたはグループポリシーの WebVPN コンフィギュレーションをカスタマイズできます。

グループポリシー属性モードで特定のグループポリシーに対して適用した WebVPN 属性は、デフォルト グループポリシーで指定された WebVPN 属性を上書きします。ユーザー名属性モードで特定のユーザーに対して適用した WebVPN 属性は、デフォルト グループポリシー内およびそのユーザーが属しているグループポリシー内の WebVPN 属性を上書きします。基本的に、これらのコマンドを使用すると、デフォルトグループまたは指定したグループポリシーから継承される設定を調整できます。WebVPN 設定の詳細については、グローバル コンフィギュレーション モードの **webvpn** コマンドに関する説明を参照してください。

次の表に、webvpn グループポリシー属性モードおよびユーザー名属性モードで設定できる属性を示します。詳細については、個々のコマンドの説明を参照してください。

属性	説明
auto-signon	WebVPN ユーザーのログイン情報を内部サーバーに自動的に渡すように ASA を設定して、WebVPN ユーザーにシングルサインオン方式を提供します。
customization	適用する設定済み WebVPN カスタマイゼーションを指定します。
deny-message	アクセスが拒否されたときにユーザーに表示されるメッセージを指定します。
filter	WebVPN 接続に使用するアクセス リストを指定します。
functions	ファイルアクセスとファイルブラウジング、MAPI プロキシ、および WebVPN を介した URL エントリを設定します。
homepage	WebVPN ユーザーがログインしたときに表示される Web ページの URL を設定します。
html-content-filter	WebVPN セッションでフィルタリングする Java、ActiveX、イメージ、スクリプト、およびクッキーを指定します。
http-comp	使用する HTTP 圧縮アルゴリズムを指定します。
keep-alive-ignore	セッションの更新で無視する最大オブジェクトサイズを指定します。
port-forward	WebVPN アプリケーションアクセスをイネーブルにします。
port-forward-name	エンドユーザーに対する TCP ポートフォワーディングを識別する表示名を設定します。
sso-server	SSO サーバー名を設定します。
svc	SSL VPN クライアント属性を設定します。

属性	説明
<b>url-list</b>	ユーザーが WebVPN 経由でアクセスできるサーバーと URL のリストを指定します。

## 例

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

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

次に、「test」というユーザー名の webvpn モードを開始する例を示します。

```
ciscoasa
(config)#
group-policy test attributes
ciscoasa
(config-username)#
  webvpn
ciscoasa(config-webvpn)#
```

## 関連コマンド

<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>	設定グループポリシー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への属性と値の設定、または webvpn モードでのグループの webvpn 属性の設定ができます。
<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>	設定グループ webvpn モードを開始します。このモードで、指定したグループに対する WebVPN 属性を設定できます。

# whitelist

クラウド Web セキュリティのために、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するには、クラス コンフィギュレーション モードで **whitelist** コマンドを使用します。クラス コンフィギュレーション モードにアクセスするには、**policy-map type inspect scansafe** コマンドを入力してから、**parameters** コマンドを入力します。ホワイトリストイ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。

**whitelist**

**no whitelist**

## 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
クラス コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

**class-map type inspect scansafe** コマンドを使用して、ホワイトリストに記載するトラフィックを識別します。**policy-map type inspect scansafe** コマンドでインスペクション クラス マップを使用し、クラスの **whitelist** アクションを指定します。**inspect scansafe** コマンドでインスペクション ポリシー マップを呼び出します。

## 例

次に、HTTP および HTTPS インスペクション ポリシー マップの同じユーザーおよびグループをホワイトリストに記載する例を示します。

```
ciscoasa(config)# class-map type inspect scansafe match-any whitelist1
ciscoasa(config-cmap)# match user user1 group cisco
ciscoasa(config-cmap)# match user user2
ciscoasa(config-cmap)# match group group1
ciscoasa(config-cmap)# match user user3 group group3
ciscoasa(config)# policy-map type inspect scansafe cws_inspect_pmap1
ciscoasa(config-pmap)# parameters
```



```

ciscoasa(config-pmap-p)# http
ciscoasa(config-pmap-p)# default group default_group
ciscoasa(config-pmap-p)# class whitelist1
ciscoasa(config-pmap-c)# whitelist
ciscoasa(config)# policy-map type inspect scansafe cws_inspect_pmap2
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# https
ciscoasa(config-pmap-p)# default group2 default_group2
ciscoasa(config-pmap-p)# class whitelist1
ciscoasa(config-pmap-c)# whitelist

```

## 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ー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ー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ー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 サーバーに送信する認証キーを設定します。
<b>match user group</b>	ユーザー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 サーバー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 サーバー 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 サーバー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。

コマンド	説明
<b>show scansafe server</b>	サーバーが現在のアクティブサーバー、バックアップサーバー、または到達不能のいずれであるか、サーバー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ー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。

# who

ASA 上のアクティブな Telnet 管理セッションを表示するには、特権 EXEC モードで **who** コマンドを使用します。

**who** [ *local\_ip* ]

## 構文の説明

*local\_ip* (任意) リストを 1 つの内部 IP アドレスまたはネットワーク アドレス (IPv4 または IPv6) に制限することを指定します。

## 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	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## 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

**who** コマンドを使用すると、現在 ASA にログインしている各 Telnet クライアントの TTY\_ID と IP アドレスを表示できます。

## 例

次に、クライアントが Telnet セッションを使用して ASA にログインしている場合の **who** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# who
0: 100.0.0.2
ciscoasa# who 100.0.0.2
0: 100.0.0.2
ciscoasa#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>kill</b>	Telnet セッションを終了します。

コマンド	説明
<b>telnet</b>	ASA コンソールへの Telnet アクセスを追加して、アイドルタイムアウトを設定します。

## window-variation

さまざまなウィンドウサイズの接続をドロップするには、TCP マップ コンフィギュレーション モードで **window-variation** コマンドを使用します。この指定を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**window variation** { **allow-connection** | **drop-connection** }  
**no window variation** { **allow-connection** | **drop-connection** }

### 構文の説明

**allow-connection** 接続を許可します。

**drop-connection** 接続をドロップします。

### コマンドデフォルト

デフォルトアクションは、接続の許可です。

### 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
TCP マップ コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

**tcp-map** コマンドはモジュラ ポリシー フレームワーク インフラストラクチャと一緒に使用されます。**class-map** コマンドを使用してトラフィックのクラスを定義し、**tcp-map** コマンドで TCP インспекションをカスタマイズします。**policy-map** コマンドを使用して、新しい TCP マップを適用します。**service-policy** コマンドで、TCP インспекションをアクティブにします。

**tcp-map** コマンドを使用して、TCP マップ コンフィギュレーション モードを開始します。TCP マップ コンフィギュレーション モードで **window-variation** コマンドを使用して、ウィンドウ サイズが縮小されたすべての接続をドロップします。

ウィンドウ サイズ メカニズムによって、TCP は大きなウィンドウをアダプタイズでき、続いて、過剰な量のデータを受け入れずに、はるかに小さなウィンドウをアダプタイズできます。TCP 仕様により、「ウィンドウの縮小」は極力避けることが推奨されています。この条件が検出された場合に、接続をドロップできます。

## 例

次に、さまざまなウィンドウ サイズの接続をすべてドロップする例を示します。

```
ciscoasa(config)# access-list TCP extended permit tcp any any
ciscoasa(config)# tcp-map tmap
ciscoasa(config-tcp-map)# window-variation drop-connection
ciscoasa(config)# class-map cmap
ciscoasa(config-cmap)# match access-list TCP
ciscoasa(config)# policy-map pmap
ciscoasa(config-pmap)# class cmap
ciscoasa(config-pmap)# set connection advanced-options tmap
ciscoasa(config)# service-policy pmap global
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	トラフィック分類に使用するクラス マップを指定します。
<b>policy-map</b>	ポリシーを設定します。これは、1つのトラフィック クラスと1つ以上のアクションのアソシエーションです。
<b>set connection</b>	接続値を設定します。
<b>tcp-map</b>	TCP マップを作成して、TCP マップ コンフィギュレーション モードにアクセスできるようにします。

## wins-server

プライマリおよびセカンダリ WINS サーバーの IP アドレスを設定するには、グループポリシー コンフィギュレーション モードで **wins-server** 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こ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。このオプションを使用すると、他のグループポリシーから WINS サーバーを継承できます。サーバーが継承されないようにするには、**wins-server none** コマンドを使用します。

**wins-server value** { *ip\_address* } [ *ip\_address* ] | **none**  
**no wins-server**

### 構文の説明

<b>none</b>	WINS サーバーをヌル値に設定して、WINS サーバーを許可しないようにします。デフォルトのグループポリシーまたは指定されているグループポリシーから値を継承しないようにします。
<b>value</b> <i>ip_address</i>	プライマリおよびセカンダリ WINS サーバーの IP アドレスを指定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

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

**wins-server** コマンドを発行するたびに、既存の設定が上書きされます。たとえば、WINS サーバー *x.x.x.x* を設定してから WINS サーバー *y.y.y.y* を設定すると、2 番目のコマンドによって最初の設定が上書きされ、*y.y.y.y* が唯一の WINS サーバーになります。複数のサーバーを設定する場合も同様です。設定済みのサーバーを上書きするのではなく、WINS サーバーを追加するには、このコマンドを入力するときに、すべての WINS サーバーの IP アドレスを含めます。

## 例

次に、FirstGroup という名前のグループ ポリシーに IP アドレスが 10.10.10.15、10.10.10.30、および 10.10.10.45 の WINS サーバーを設定する例を示します。

```
ciscoasa
(config)#
group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa
(config-group-policy)#
wins-server value 10.10.10.15 10.10.10.30 10.10.10.45
```



## without-csd

特定のユーザーがグループ URL テーブル内のいずれかのエントリを入力して VPN セッションを確立する場合に、そのユーザーに対して接続ごとのプロファイルに基づく Cisco Secure Desktop の Hostscan アプリケーションの実行を免除するには、トンネル webvpn コンフィギュレーションモードで **without-csd** コマンドを使用します。コンフィギュレーションからこの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。

**without-csd** [ **anyconnect** ]

**no without-csd** [ **anyconnect** ]

### 構文の説明

**anyconnect** (オプション) AnyConnect 接続だけに影響するようにコマンドを変更します。

### コマンド デフォルト

デフォルト値はありません。インストールしている場合、Hostscan が使用されます。

### 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
トンネル webvpn コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### 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。

9.2(1) **anyconnect** キーワー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、ユーザーがこの接続プロファイル (CLI ではトンネルグループと呼ばれます) に設定された URL グループ リスト内の URL を入力した場合に、Cisco Secure Desktop の Hostscan アプリケーションがエンドポイントで実行されません。このコマンドを入力すると、これらのセッションのエンドポイント状態が検出されないため、ダイナミックアクセス ポリシー (DAP) コンフィギュレーションを調整する必要があります。

### 例

次の例では、最初のコマンドでグループ URL を作成しています。「example.com」が ASA のドメイン、「no-csd」が URL の一意の部分です。ユーザーがこの URL を入力すると、ASA は、この接続プロファイルをセッションに割り当てます。group-url コ

マンドは、**without-csd** コマンドを有効にするために必要です。**without-csd** コマンドは、ユーザーに対して Cisco Secure Desktop の実行を免除します。

```
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)# group-url https://example.com/no-csd enable
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)# without-csd
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>csd enable</b>	without-csd コマンドが含まれていないすべての接続プロファイルに対して Cisco Secure Desktop をイネーブルにします。
<b>csd image</b>	コマンドで指定された Cisco Secure Desktop イメージを、パスで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>group-url</b>	この接続プロファイルに固有のグループ URL を作成します。

# write erase

スタートアップ コンフィギュレーションを消去するには、特権 EXEC モードで **write erase** コマンドを使用します。実行コンフィギュレーションはそのまま残ります。

## write erase

### 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
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
7.0(1) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、セキュリティ コンテキスト内ではサポートされません。コンテキストのスタートアップ コンフィギュレーションは、システムコンフィギュレーションの **config-url** コマンドで識別されます。コンテキストコンフィギュレーションを削除する場合は、ファイルをリモートサーバー（指定されている場合）から手動で削除するか、またはシステム実行スペースで **delete** コマンドを使用してファイルをフラッシュメモリからクリアできます。

ASA 仮想 の場合、このコマンドは **reload** の後に導入コンフィギュレーション（初期の仮想導入設定）を復元します。コンフィギュレーションを完全に消去するには、**clear configure all** コマンドを使用します。導入コンフィギュレーションを消去し、ASA アプライアンスの場合と同じ工場出荷時のデフォルト コンフィギュレーションを適用するには、**configure factory-default** を参照してください。



(注) ASA 仮想 によって現在の実行イメージがブートされるため、元のブートイメージには戻りません。リロード前にコンフィギュレーションを保存しないでください。

フェールオーバーペアの ASA 仮想 の場合は、最初にスタンバイユニットの電源をオフにします。スタンバイユニットがアクティブになることを防ぐために、電源をオフにする必要があります。電源を入れたままにした場合、アクティブ装置の設定を消去すると、スタンバイ装置が

アクティブになります。以前のアクティブユニットをリロードし、フェールオーバーリンクを介して再接続すると、古い設定は新しいアクティブユニットから同期し、必要な導入コンフィギュレーションが消去されます。アクティブユニットのリロード後、スタンバイユニットの電源をオンにすることができます。その後、導入コンフィギュレーションはスタンバイユニットに同期します。

### 例

次に、スタートアップコンフィギュレーションを消去する例を示します。

```
ciscoasa# write erase
Erase configuration in flash memory? [confirm] y
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>configure net</b>	指定した TFTP URL のコンフィギュレーションファイルを実行コンフィギュレーションにマージします。
<b>delete</b>	フラッシュメモリからファイルを削除します。
<b>show running-config</b>	実行コンフィギュレーションを表示します。
<b>write memory</b>	実行中の設定をスタートアップコンフィギュレーションに保存します。

# write memory

実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに保存するには、特権 EXEC モードで **write memory** コマンドを使用します。

**write memory** [ **all** [ **/noconfirm** ] ]

## 構文の説明

**/noconfirm all** キーワードを使用すると、確認プロンプトが表示されません。

**all** マルチ コンテキスト モードのシステム実行スペースでこのキーワードを使用すると、すべてのコンテキスト コンフィギュレーションおよびシステム コンフィギュレーションが保存されます。

## 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	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.2(1) **all** キーワードを使用して、すべてのコンテキスト コンフィギュレーションを保存できるようになりました。

## 使用上のガイドライン

実行コンフィギュレーションとは、コマンドラインで行ったすべての変更内容を含む、メモリ内にある現在実行中のコンフィギュレーションです。変更内容は、起動時に実行メモリにロードされるスタートアップコンフィギュレーションに保存した場合、次のリブートまでの間のみ保持されます。シングルコンテキストモードまたはマルチコンテキストモードにおけるシステムのスタートアップ コンフィギュレーションの場所は、**boot config** コマンドを使用して、デフォルトの場所（隠しファイル）から選択した場所に変更できます。マルチコンテキストモードの場合、コンテキストのスタートアップコンフィギュレーションは、システムコンフィギュレーションの **config-url** コマンドで指定された場所にあります。

マルチコンテキストモードでは、各コンテキストで **write memory** コマンドを入力して、現在のコンテキストコンフィギュレーションを保存できます。すべてのコンテキストコンフィギュレーションを保存するには、システム実行スペースで **write memory all** コマンドを入力します。コンテキストのスタートアップ コンフィギュレーションは、外部サーバーに配置できます。この場合、ASA は、コンフィギュレーションをサーバーに戻して保存することができない

HTTPおよびHTTPSのURLを除き、**config-url** コマンドで指定されたサーバーにコンフィギュレーションを戻して保存します。ASAが**write memory all** コマンドを使用して各コンテキストを保存した後、次のメッセージが表示されます。

```
'Saving context 'b' ... ( 1/3 contexts saved ) '
```

エラーのためにコンテキストが保存されない場合もあります。エラーについては、次の情報を参照してください。

- メモリ不足のためにコンテキストが保存されない場合は、次のメッセージが表示されません。

```
The context 'context a' could not be saved due to Unavailability of resources
```

- リモートの宛先に到達できないためにコンテキストが保存されない場合は、次のメッセージが表示されます。

```
The context 'context a' could not be saved due to non-reachability of destination
```

- コンテキストがロックされているために保存されない場合は、次のメッセージが表示されます。

```
Unable to save the configuration for the following contexts as these contexts are locked. context 'a' , context 'x' , context 'z' .
```

コンテキストがロックされるのは、別のユーザーがすでにコンフィギュレーションを保存している場合、またはコンテキストを削除している場合のみです。

- スタートアップコンフィギュレーションが読み取り専用であるために（たとえば、HTTPサーバーで）コンテキストが保存されない場合は、他のすべてのメッセージの最後に次のメッセージレポートが出力されます。

```
Unable to save the configuration for the following contexts as these contexts have read-only config-urls: context 'a' , context 'b' , context 'c' .
```

- フラッシュメモリに不良セクターがあるためにコンテキストが保存されない場合は、次のメッセージが表示されます。

```
The context 'context a' could not be saved due to Unknown errors
```

システムでは、コンテキストのスタートアップコンフィギュレーションにアクセスするために管理コンテキストインターフェイスが使用されるため、**write memory** コマンドでも管理コンテキストインターフェイスを使用します。ただし、**write net** コマンドでは、コンテキストインターフェイスを使用してコンフィギュレーションをTFTPサーバーに書き込みます。

**write memory** コマンドは、**copy running-config startup-config** コマンドと同等です。

## 例

次に、実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに保存する例を示します。

```
ciscoasa# write memory
Building configuration...
Cryptochecksum: e43e0621 9772bebe b685e74f 748e4454
19319 bytes copied in 3.570 secs (6439 bytes/sec)
[OK]
ciscoasa#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>admin-context</b>	管理コンテキストを設定します。
<b>configure memory</b>	スタートアップコンフィギュレーションを実行コンフィギュレーションとマージします。
<b>config-url</b>	コンテキストコンフィギュレーションの場所を指定します。
<b>copy running-config startup-config</b>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。
<b>write net</b>	実行コンフィギュレーションを TFTP サーバーにコピーします。

## write net

実行コンフィギュレーションを TFTP サーバーに保存するには、特権 EXEC モードで **write net** コマンドを使用します。

**write net** [ *server* : [ *filename* ] ] : *filename* ]

### 構文の説明

: *filename* パスとファイル名を指定します。 **tftp-server** コマンドを使用してすでにファイル名を設定してある場合、この引数はオプションです。

このコマンドでファイル名を指定し、 **tftp-server** コマンドで名前を指定する場合、ASA は **tftp-server** コマンドファイル名をディレクトリとして扱い、 **write net** コマンドファイル名をそのディレクトリに属するファイルとして追加します。

**tftp-server** コマンドの値を上書きするには、パスとファイル名の前にスラッシュを入力します。スラッシュは、パスが **tftpboot** ディレクトリに対する相対パスではなく、絶対パスであることを示します。このファイル用に生成される URL には、ファイル名パスの前にダブルスラッシュ (//) が含まれます。必要なファイルが **tftpboot** ディレクトリにある場合は、ファイル名パスに **tftpboot** ディレクトリへのパスを含めることができます。TFTP サーバーでこのタイプの URL がサポートされていない場合は、代わりに **copy running-config tftp** コマンドを使用します。

**tftp-server** コマンドを使用して TFTP サーバーのアドレスを指定した場合は、コロン (:) の後にファイル名だけを入力できます。

サーバー : TFTP サーバーの IP アドレスまたは名前を設定します。 **tftp-server** コマンドで設定したアドレスがある場合でも、このアドレスが優先されます。

デフォルトのゲートウェイインターフェイスは最もセキュリティレベルの高いインターフェイスですが、 **tftp-server** コマンドを使用して別のインターフェイス名を設定することもできます。

### 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	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応



## 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

実行コンフィギュレーションとは、コマンドラインで行ったすべての変更内容を含む、メモリ内にある現在実行中のコンフィギュレーションです。

マルチ コンテキスト モードの場合、このコマンドは現在のコンフィギュレーションを保存します。1つのコマンドですべてのコンテキストを保存することはできません。このコマンドを、システムおよび各コンテキストに対して個別に入力する必要があります。**write net** コマンドでは、コンテキストインターフェイスを使用してコンフィギュレーションを TFTP サーバーに書き込みます。ただし、**write memory** コマンドでは、管理コンテキスト インターフェイスを使用してスタートアップコンフィギュレーションに保存します。これは、システムで、コンテキストのスタートアップコンフィギュレーションにアクセスするために管理コンテキスト インターフェイスが使用されるためです。

**write net** コマンドは、**copy running-config tftp** コマンドと同等です。

## 例

次に、**tftp-server** コマンドに TFTP サーバーおよびファイル名を設定する例を示します。

```
ciscoasa# tftp-server inside 10.1.1.1 /configs/contextbackup.cfg
ciscoasa# write net
```

次に、**write net** コマンドにサーバーとファイル名を設定する例を示します。**tftp-server** コマンドは入力されていません。

```
ciscoasa# write net 10.1.1.1:/configs/contextbackup.cfg
```

次に、**write net** コマンドにサーバーとファイル名を設定する例を示します。**tftp-server** コマンドでディレクトリ名が設定され、サーバーアドレスは上書きされます。

```
ciscoasa# tftp-server 10.1.1.1 configs
ciscoasa# write net 10.1.2.1:context.cfg
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>configure net</b>	指定した TFTP URL のコンフィギュレーション ファイルを実行コンフィギュレーションにマージします。
<b>copy running-config tftp</b>	実行コンフィギュレーションを TFTP サーバーにコピーします。
<b>show running-config</b>	実行コンフィギュレーションを表示します。

コマンド	説明
<b>tftp-server</b>	他のコマンドで使用するためのデフォルトの TFTP サーバーおよびパスを設定します。
<b>write memory</b>	実行中の設定をスタートアップ コンフィギュレーションに保存します。

# write standby

フェールオーバースタンバイ装置に ASA またはコンテキストの実行コンフィギュレーションをコピーするには、特権 EXEC モードで **write standby** コマンドを使用します。

## write standby

### 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
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
7.0(1) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、コンフィギュレーションのスタンバイ ユニットまたはスタンバイ フェールオーバーグループと、アクティブなユニットまたはフェールオーバーグループのコンフィギュレーションとの同期が失われた場合にのみ、使用します。通常、この状態は、コマンドがスタンバイ ユニットまたはスタンバイ フェールオーバーグループで直接入力された場合に発生します。

アクティブ/スタンバイ フェールオーバーの場合、アクティブユニットで入力された **write standby** コマンドは、スタンバイユニットの実行コンフィギュレーションにアクティブフェールオーバー ユニットの実行コンフィギュレーションを書き込みます。

アクティブ/アクティブ フェールオーバーの場合、**write standby** コマンドは次のように動作します。

- システム実行スペースで **write standby** コマンドを入力した場合は、ASA 上のシステムコンフィギュレーションおよびすべてのセキュリティコンテキストのコンフィギュレーションがピアユニットに書き込まれます。これには、スタンバイ状態のセキュリティコンテキストのコンフィギュレーション情報が含まれています。このコマンドの入力は、フェールオーバーグループ1がアクティブ状態の装置上のシステム実行スペースで行う必要があります。

- セキュリティコンテキストで **write standby** コマンドを入力すると、セキュリティコンテキストのコンフィギュレーションだけがピア装置に書き込まれます。このコマンドの入力は、セキュリティ コンテキストがアクティブ状態で表示される装置のセキュリティ コンテキストで行う必要があります。

**write standby** コマンドは、コンフィギュレーションをピアユニットの実行コンフィギュレーションに複製します。コンフィギュレーションは、スタートアップコンフィギュレーションに保存されません。コンフィギュレーションの変更をスタートアップコンフィギュレーションに保存するには、**write standby** コマンドを入力したユニットで **copy running-config startup-config** コマンドを使用します。コマンドはピア ユニットに複製され、コンフィギュレーションはスタートアップ コンフィギュレーションに保存されます。

ステートフルフェールオーバーがイネーブルの場合、**write standby** コマンドは、コンフィギュレーションのレプリケーションが完了した後、状態情報もスタンバイユニットに複製します。マルチコンテキストモードでは、ステート情報を複製するには、コンテキスト内で **write standby** を入力して状態情報を複製します。



- (注) **write standby** コマンドを入力した後、設定が再同期されるまでの間、フェールオーバーインターフェイスが一時的に停止します。また、これにより、フェールオーバー状態のインターフェイスの検出に一時的な障害が発生します。

## 例

次に、現在の実行コンフィギュレーションをスタンバイ ユニットに書き込む例を示します。

```
ciscoasa# write standby
Building configuration...
[OK]
ciscoasa#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>failover reload-standby</b>	スタンバイユニットを強制的にリブートします。

# write terminal

端末で実行コンフィギュレーションを表示するには、特権 EXEC モードで **write terminal** コマンドを使用します。

## write terminal

### 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
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
7.0(1) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、show running-config コマンドと同じです。

### 例

次に、実行コンフィギュレーションを端末に書き込む例を示します。

```
ciscoasa# write terminal
: Saved
:
ASA Version 7.0(0)61
multicast-routing
names
name 10.10.4.200 outside
!
interface GigabitEthernet0/0
 nameif inside
 security-level 100
 ip address 10.86.194.60 255.255.254.0
 webvpn enable
...
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>configure net</b>	指定した TFTP URL のコンフィギュレーション ファイルを実行コンフィギュレーションにマージします。
<b>show running-config</b>	実行コンフィギュレーションを表示します。
<b>write memory</b>	実行中の設定をスタートアップ コンフィギュレーションに保存します。

## xlate block-allocation

キャリアグレードまたは大規模な PAT 向けにポートブロック割り当ての特性を設定するには、グローバル コンフィギュレーションモードで **xlate block-allocation** 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。

```
xlate block-allocation { size value | maximum-per-host number | pba-interim-logging seconds }
no xlate block-allocation { size value | maximum-per-host number | pba-interim-logging seconds }
```

### 構文の説明

<b>size</b> <i>value</i>	ブロック割り当てサイズ。これは、各ブロックのポート数です。 範囲は 32 ～ 4096 です。デフォルトは 512 です。 デフォルトを使用しない場合は、選択したサイズが 64,512 に均等に分割していることを確認します (1024 ～ 65535 の範囲のポート数)。そうしなければ、割り当てることができないポートが発生します。たとえば、100 を指定すると 12 個の未使用ポートが生じます。
<b>maximum-per-host</b> <i>number</i>	ホスト 1 つあたりに割り当てることができる最大ブロック。制限はプロトコルごとに設定されるので、制限「4」は、ホストごとの上限が 4 つの UDP ブロック、4 つの TCP ブロック、および 4 つの ICMP ブロックであることを意味します。 指定できる値の範囲は 1 ～ 8 で、デフォルトは 4 です。
<b>pba-interim-logging</b> <i>seconds</i>	暫定ロギングを有効にします。デフォルトでは、ポートブロックの作成および削除中にシステムで syslog メッセージが生成されます。暫定ログの記録を有効にすると、指定した間隔でメッセージ 305017 が生成されます。メッセージは、その時点で割り当てられているすべてのアクティブポートブロックをレポートします (プロトコル (ICMP、TCP、UDP)、送信元および宛先インターフェイス、IP アドレス、ポートブロックを含む)。間隔は 21600 ～ 604800 秒 (6 時間から 7 日間) を指定することができます。

**コマンド デフォルト** デフォルトの割り当てサイズは 512 です。ホスト 1 つあたりのデフォルトの上限値は 4 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	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

9.5(1) このコマンドが追加されました。

9.12(1) **pba-interim-logging** コマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

キャリア グレードまたは大規模 PAT では、NAT に 1 度に 1 つのポート変換を割り当てさせるのではなく、各ホストにポートのブロックを割り当てることができます (RFC 6888 を参照してください)。ポートのブロックを割り当てると、ホストからのその後の接続では、ブロック内のランダムに選択される新しいポートが使用されます。必要に応じて、ホストが元のブロック内のすべてのポートに関してアクティブな接続を持つ場合は追加のブロックが割り当てられます。ブロックのポートを使用する最後の **xlate** が削除されると、ブロックが解放されます。

ポート ブロックは、1024 ~ 65535 の範囲でのみ割り当てられます。そのため、小さいポート番号 (1 ~ 1023) がアプリケーションに必要な場合、これは機能しません。たとえば、ポート 22 (SSH) を要求するアプリケーションは、1024 ~ 65535 の範囲内およびホストに割り当てられたブロック内でマップされるポートを取得します。

**xlate block-allocation** コマンドは、これらのポートブロックの特性を設定します。PAT プールの使用時に PAT ルールに従って ポートブロック割り当てを有効にするには、**nat** コマンドで **block-allocation** キーワードを使用します。

## 例

次に、ポート ブロック割り当て特性の変更例と、オブジェクト NAT ルールで PAT プール用にポート ブロック割り当てを実装する例を示します。

```
xlate block-allocation size 128
xlate block-allocation maximum-per-host 6
xlate block-allocation pba-interim-logging 21600
object network mapped-pat-pool
  range 10.100.10.1 10.100.10.2
object network src_host
  host 10.111.10.15
object network src_host
  nat dynamic pat-pool mapped-pat-pool block-allocation
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>nat (global)</b>	Twice NAT ルールを追加します。
<b>nat (object)</b>	オブジェクト NAT ルールを追加します。
<b>show local-host</b>	ホストに割り当てられたポートブロックを示します。
<b>show running-config xlate</b>	<b>xlate</b> のコンフィギュレーションを表示します。

## xlate per-session

Multi-Session PAT を使用するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **xlate per-session** コマンドを使用します。Multi-Session PAT ルールを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
xlate per-session { permit | deny } { tcp | udp } source_ip [ operator src_port ] destination_ip operator
dest_port
```

```
no xlate per-session { permit | deny } { tcp | udp } source_ip [ operator src_port ] destination_ip
operator dest_port
```

### 構文の説明

**deny** 拒否ルールを作成します。

*destination\_ip* 宛先 IP アドレスについて、次のように設定できます。

- **host ip\_address** : IPv4 ホストアドレスを指定します。
- **ip\_address mask** : IPv4 ネットワークアドレスおよびサブネットマスクを指定します。
- **ipv6-address/prefix-length** : IPv6 ホストまたはネットワークアドレスとプレフィックスを指定します。
- **any4** と **any6** : **any4** は IPv4 トラフィックのみを指定します。**any6** はすべてのトラフィックを指定します。

*operator*  
*dest\_port* *operator* は、宛先で使用されるポート番号に一致します。使用できる演算子は、次のとおりです。

- **lt** : より小さい
- **gt** : より大きい
- **eq** : 等しい
- **neq** : 等しくない
- **range** : 値の包括的な範囲。この演算子を使用するときは、ポート番号を 2 つ指定します。たとえば、次のように指定します。

```
range 100 200
```

*operator src\_port* (オプション) *operator* は、ソースで 사용되는ポート番号に一致します。使用できる演算子は、次のとおりです。

- **lt** : より小さい
- **gt** : より大きい
- **eq** : 等しい
- **neq** : 等しくない
- **range** : 値の包括的な範囲。この演算子を使用するときは、ポート番号を2つ指定します。たとえば、次のように指定します。

```
range 100 200
```

**permit** 許可ルールを作成します。

*source\_ip* 送信元 IP アドレスについて、次のように設定できます。

- **host ip\_address** : IPv4 ホストアドレスを指定します。
- **ip\_address mask** : IPv4 ネットワークアドレスおよびサブネットマスクを指定します。
- **ipv6-address/prefix-length** : IPv6 ホストまたはネットワークアドレスとプレフィックスを指定します。
- **any4** と **any6** : **any4** は IPv4 トラフィックのみを指定します。**any6** はすべてのトラフィックを指定します。

**tcp** TCP トラフィックを指定します。

**udp** UDP トラフィックを指定します。

## コマンド デフォルト

デフォルトでは、すべての TCP トラフィックおよび UDP DNS トラフィックが、Per-session PAT xlate を使用します。次のデフォルト ルールがインストールされています。

```
xlate per-session permit tcp any4 any4
xlate per-session permit tcp any4 any6
xlate per-session permit tcp any6 any4
xlate per-session permit tcp any6 any6
xlate per-session permit udp any4 any4 eq domain
xlate per-session permit udp any4 any6 eq domain
xlate per-session permit udp any6 any4 eq domain
xlate per-session permit udp any6 any6 eq domain
```

これらのルールは削除できません。これらのルールは常に、手動作成されたルールの後に存在します。ルールは順番に評価されるので、デフォルトルールを無効にすることができます。たとえば、これらのルールを完全に反転させるには、次の拒否ルールを追加します。

```
xlate per-session deny tcp any4 any4
```

```
xlate per-session deny tcp any4 any6
xlate per-session deny tcp any6 any4
xlate per-session deny tcp any6 any6
xlate per-session deny udp any4 any4 eq domain
xlate per-session deny udp any4 any6 eq domain
xlate per-session deny udp any6 any4 eq domain
xlate per-session deny udp any6 any6 eq domain
```

## 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	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

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

Per-session PAT 機能によって PAT のスケーラビリティが向上し、クラスタリングの場合に各メンバユニットに独自の PAT 接続を使用できるようになります。Multi-Session PAT 接続は、マスターユニットに転送してマスターユニットを所有者とする必要があります。Per-Session PAT セッションの終了時に、ASA からリセットが送信され、即座に xlate が削除されます。このリセットによって、エンドノードは即座に接続を解放し、TIME\_WAIT 状態を回避します。対照的に、Multi-Session PAT では、PAT タイムアウトが使用されます（デフォルトでは 30 秒）。「ヒットエンドラン」トラフィック、たとえば HTTP や HTTPS の場合は、Per-session 機能によって、1 アドレスでサポートされる接続率が大幅に増加することがあります。Per-session 機能を使用しない場合は、特定の IP プロトコルに対する 1 アドレスの最大接続率は約 2000/秒です。Per-session 機能を使用する場合は、特定の IP プロトコルに対する 1 アドレスの接続率は 65535/平均ライフタイムです。

デフォルトでは、すべての TCP トラフィックおよび UDP DNS トラフィックが、Per-session PAT xlate を使用します。H.323、SIP、Skinny など、Multi-Session PAT による利点があるトラフィックの場合、Per-Session PAT 拒否ルールを作成して、Per-Session PAT をディセーブルにできます。

Per-Session PAT ルールを追加する場合、ルールはデフォルトルールの上に配置されますが、他の手動で作成されたルールの下に配置されます。ルールは必ず、適用する順序で作成してください。

## 例

次の例では、H.323 トラフィックのための拒否ルールを作成します。このトラフィックには Multi-Session PAT が使用されるようにするためです。

```
ciscoasa(config)# xlate per-session deny tcp any4 209.165.201.7 eq 1720  
ciscoasa(config)# xlate per-session deny udp any4 209.165.201.7 range 1718 1719
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure xlate</b>	<b>xlate per-session</b> ルールをクリアします。
<b>nat (global)</b>	Twice NAT ルールを追加します。
<b>nat (object)</b>	オブジェクト NAT ルールを追加します。
<b>show running-config xlate</b>	<b>xlate per-session</b> ルールを表示します。

## zone

トラフィックゾーンを追加するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **zone** コマンドを使用します。ゾーンを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**zone name**

**no zone name**

### 構文の説明

*name* 最大 48 文字でゾーン名を設定します。

### 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	トランスパレント	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	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

トラフィックゾーンに複数のインターフェイスを割り当てることができます。これにより、既存のフローのトラフィックがゾーン内のインターフェイスで ASA に出入りできるようになります。この機能により、ASA 上での等コストマルチパス (ECMP) のルーティングや、ASA へのトラフィックの複数のインターフェイスにわたる外部ロードバランシングが可能になります。

ゾーンを使用すると、トラフィックはゾーン内のすべてのインターフェイスで出入りを許可されますが、セキュリティポリシー自体 (アクセスルール、NAT など) は、ゾーン単位ではなく、インターフェイス単位で適用されます。ゾーン内のすべてのインターフェイスに同じセキュリティポリシーを設定すると、そのトラフィックの ECMP およびロードバランシングを適切に実装できます。

最大 256 ゾーンを作成できます。

### 例

次の例では、4 つのメンバー インターフェイスを含む外部ゾーンを設定します。

```

zone outside
interface gigabitethernet0/0
  zone-member outside
interface gigabitethernet0/1
  zone-member outside
interface gigabitethernet0/2
  zone-member outside
interface gigabitethernet0/3
  zone-member outside

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure zone</b>	ゾーンのコンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear conn zone</b>	ゾーン接続をクリアします。
<b>clear local-host zone</b>	ゾーンのホストをクリアします。
<b>show asp table routing</b>	デバッグ目的で高速セキュリティパステーブルを表示し、各ルートに関連付けられたゾーンを表示します。
<b>show asp table zone</b>	デバッグ目的で高速セキュリティパス テーブルを表示します。
<b>show conn long</b>	ゾーンの接続情報を表示します。
<b>show local-host zone</b>	ゾーン内のローカル ホストのネットワーク状態を表示します。
<b>show nameif zone</b>	インターフェイス名およびゾーン名を表示します。
<b>show route zone</b>	ゾーン インターフェイスのルートを表示します。
<b>show running-config zone</b>	ゾーンのコンフィギュレーションを表示します。
<b>show zone</b>	ゾーンID、コンテキスト、セキュリティレベル、およびメンバーを表示します。
<b>zone</b>	トラフィック ゾーンを設定します。
<b>zone-member</b>	トラフィック ゾーンにインターフェイスを割り当てます。

## zonelabs-integrity fail-close

ASA と Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーとの間の接続で障害が発生したときに VPN クライアントへの接続が閉じるように ASA 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 **zonelabs-integrity fail-close** コマンドを使用します。Zone Labs 接続で障害が発生しても VPN 接続を開いたままにするデフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**zonelabs-integrity fail-close**  
**no zonelabs-integrity fail-close**

### 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

デフォルトでは、接続は障害が発生しても開いたままです。

### 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	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
 ス

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

デフォルトでは、プライマリの Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーが ASA に応答しない場合も、ASA はプライベートネットワークとの VPN クライアント接続を確立します。既存の開いている接続も維持されます。これにより、企業 VPN はファイアウォールサーバーで障害が発生しても中断されません。ただし、Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーで障害が発生した場合に、VPN 接続を運用可能な状態に維持しないようにするには、**zonelabs-integrity fail-close** コマンドを使用します。

Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーへの接続で障害が発生しても ASA によってクライアント VPN 接続が維持されるデフォルト状態に戻すには、**zonelabs-integrity fail-open** コマンドを使用します。



## 例

次に、Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーが応答しない場合、または接続が中断された場合に、VPN クライアント接続を閉じるように ASA を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# zonelabs-integrity fail-close
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>zonelabs-integrity fail-open</b>	ASA と Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーとの接続で障害が発生した後も、ASA への VPN クライアント接続を開いたままにするように指定します。
<b>zonelabs-integrity fail-timeout</b>	応答しない Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーを ASA が到達不能と見なすまでの秒数を指定します。
zonelabs-integrity server-address	Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーを ASA のコンフィギュレーションに追加します。

## zonelabs-integrity fail-open

ASA と Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーとの間の接続で障害が発生した後も、ASA へのリモート VPN クライアント接続を開いたままにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **zonelabs-integrity fail-open** コマンドを使用します。Zone Labs サーバー接続で障害が発生した場合に VPN クライアントへの接続を閉じるには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**zonelabs-integrity fail-open**  
**no zonelabs-integrity fail-open**

### 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

デフォルトでは、ASA で Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーへの接続が確立または維持されない場合、リモート VPN 接続は開いたままになります。

### 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
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

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

デフォルトでは、プライマリの Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーが ASA に応答しない場合も、ASA はプライベートネットワークとの VPN クライアント接続を確立します。既存の開いている接続も維持されます。これにより、企業 VPN はファイアウォールサーバーで障害が発生しても中断されません。ただし、Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーで障害が発生した場合に、VPN 接続を運用可能な状態に維持しないようにするには、**zonelabs-integrity fail-close** コマンドを使用します。その後、Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーへの接続で障害が発生しても ASA によってクライアント VPN 接続が維持されるデフォルト状態に戻すには、**zonelabs-integrity fail-open** コマンドまたは **no zonelabs-integrity fail-open** コマンドを使用します。

### 例

次に、Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーへの接続で障害が発生しても VPN クライアント接続を開いたままにするデフォルト状態に戻す例を示します。

```
ciscoasa(config)# zonelabs-integrity fail-open  
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>zonelabs-integrity fail-close</b>	ASA と Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーとの接続で障害が発生したとき、ASA が VPN クライアント接続を閉じるように指定します。
<b>zonelabs-integrity fail-timeout</b>	応答しない Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーを ASA が到達不能と見なすまでの秒数を指定します。

## zonelabs-integrity fail-timeout

応答のない Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーを ASA が到達不能と見なすまでの秒数を指定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **zonelabs-integrity fail-timeout** コマンドを使用します。デフォルトのタイムアウト（10 秒）に戻すには、このコマンドの **no** 形式を引数なしで使用します。

**zonelabs-integrity fail-timeout timeout**  
**no zonelabs-integrity fail-timeout**

### 構文の説明

*timeout* 応答しない Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーを ASA が到達不能と見なすまでの秒数を指定します。設定可能な値の範囲は、5 ～ 20 秒です。

### コマンド デフォルト

デフォルトのタイムアウト値は 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	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

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

ASA が指定された秒数待機しても Zone Labs サーバーから応答がない場合、サーバーは応答不能と見なされます。VPN クライアントへの接続は、デフォルトまたは **zonelabs-integrity fail-open** コマンドの設定に従って開いたままになります。ただし、**zonelabs-integrity fail-close** コマンドが発行されている場合は、ASA で Integrity サーバーが応答不能と見なされると接続は閉じます。

### 例

次に、12 秒経過後にアクティブな Zone Labs Integrity サーバーを到達不能と見なすように ASA を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# zonelabs-integrity fail-timeout 12
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>zonelabs-integrity fail-open</b>	ASA と Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーとの接続で障害が発生した後も、ASA への VPN クライアント接続を開いたままにするように指定します。
<b>zonelabs-integrity fail-close</b>	ASA と Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーとの接続で障害が発生したとき、ASA が VPN クライアント接続を閉じるように指定します。
zonelabs-integrity server-address	Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーを ASA のコンフィギュレーションに追加します。

## zonelabs-integrity interface

Zone Labs Integrity サーバーとの通信で使用する ASA インターフェイスを指定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **zonelabs-integrity interface** コマンドを使用します。Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーのインターフェイスをデフォルト (none) にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**zonelabs-integrity interface interface**  
**no zonelabs-integrity interface**

### 構文の説明

**interface** Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーが通信する ASA インターフェイスを指定します。これは、多くの場合、**nameif** コマンドで作成されたインターフェイス名です。

### コマンド デフォルト

デフォルトでは、Zone Labs Integrity ファイアウォール インターフェイスは **none** に設定されません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	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	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
 ス

7.2(1) このコマンドが追加されました。

### 例

次に、IP アドレス範囲 10.0.0.5 ~ 10.0.0.7 を使用して 3 台の Zone Labs Integrity サーバーを設定する例を示します。また、これらのコマンドでは、ポート 300 および **inside** というインターフェイスでサーバーをリッスンするように ASA を設定しています。

```
ciscoasa(config)# zonelabs-integrity server-address 10.0.0.5 10.0.0.6 10.0.0.7
ciscoasa(config)# zonelabs-integrity port 300
ciscoasa(config)# zonelabs-integrity interface inside
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>zonelabs-integrity port</b>	Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーと通信するための ASA 上のポートを指定します。
zonelabs-integrity server-address	Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーを ASA のコンフィギュレーションに追加します。
<b>zonelabs-integrity ssl-certificate-port</b>	SSL 証明書を取得するときに、Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーが接続する ASA のポートを指定します。
<b>zonelabs-integrity ssl-client-authentication</b>	ASA による Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバー SSL 証明書の認証をイネーブルにします。

## zonelabs-integrity port

Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーとの通信で使用する ASA 上のポートを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **zonelabs-integrity port** コマンドを使用します。Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーのデフォルトポート 5054 に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**zonelabs-integrity port port\_number**  
**no zonelabs-integrity port port\_number**

### 構文の説明

**port** ASA 上の Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーのポートを指定します。

**port\_number** Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーのポートの番号。指定できる範囲は、10～10000 です。

### コマンド デフォルト

Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーのデフォルトポートは 5054 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	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

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

ASA は、**zonelabs-integrity port** コマンドと **zonelabs-integrity interface** コマンドでそれぞれ設定されたポートとインターフェイスで Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーをリッスンします。



- (注) ユーザーインターフェイスが最大5つの Integrity サーバーのコンフィギュレーションをサポートしている場合でも、現在のリリースの ASA が一度にサポートする Integrity サーバーは1つです。アクティブなサーバーに障害が発生した場合は、ASA 上で別の Integrity サーバーを設定して、クライアント VPN セッションを再確立してください。



## 例

次に、IP アドレス 10.0.0.5 を使用して Zone Labs Integrity サーバーを設定する例を示します。また、これらのコマンドでは、デフォルトポート 5054 ではなくポート 300 でアクティブな Zone Labs サーバーをリッスンするように ASA を設定しています。

```
ciscoasa(config)# zonelabs-integrity server-address 10.0.0.5
ciscoasa(config)# zonelabs-integrity port 300
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>zonelabs-integrity interface</b>	アクティブな Zone Labs Integrity サーバーと通信するための ASA インターフェイスを指定します。
zonelabs-integrity server-address	Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーを ASA のコンフィギュレーションに追加します。
<b>zonelabs-integrity ssl-certificate-port</b>	SSL 証明書を取得するときに、Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーが接続する ASA のポートを指定します。
<b>zonelabs-integrity ssl-client-authentication</b>	ASA による Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバー SSL 証明書の認証をイネーブルにします。

## zonelabs-integrity server-address

Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーを ASA コンフィギュレーションに追加するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **zonelabs-integrity server-address** コマンドを使用します。Zone Labs サーバーを IP アドレスまたはホスト名で指定します。

Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバー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** 形式を引数なしで使用します。

**zonelabs-integrity server-address** { *hostname1* | *ip-address1* }

**no zonelabs-integrity server-address**



- (注) ユーザーインターフェイスは複数の Integrity サーバーのコンフィギュレーションをサポートしているように見えますが、現在のリリースの ASA では同時に 1 台のサーバーのみがサポートされます。

### 構文の説明

*hostname* Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーのホスト名を指定します。ホスト名のガイドラインについては、**name** コマンドを参照してください。

*ip-address* Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーの IP アドレスを指定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトでは、Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーは設定されません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	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	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

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

このリリースでは、1 台の Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーを設定できます。そのサーバーで障害が発生した場合は、まず別の Integrity サーバーを設定してからクライアント VPN セッションを再確立します。

サーバーをホスト名で指定するには、まず **name** コマンドを使用して Zone Labs サーバー名を設定する必要があります。 **name** コマンドを使用する前に、 **names** コマンドを使用して有効にします。



- (注) 現在のリリースのセキュリティ アプライアンスでは同時に 1 台の Integrity サーバーのみがサポートされていますが、ユーザー インターフェイスでは最大 5 台の Integrity サーバーの設定がサポートされています。アクティブなサーバーに障害が発生した場合は、ASA 上で別の Integrity サーバーを設定して、クライアント VPN セッションを再確立してください。

## 例

次に、IP アドレス 10.0.0.5 にサーバー名 ZL-Integrity-Svr を割り当て、その名前を使用して Zone Labs Integrity サーバーを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# names
ciscoasa(config)# name 10.0.0.5 ZL-Integrity-Svr
ciscoasa(config)# zonelabs-integrity server-address ZL-Integrity-Svr
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>zonelabs-integrity fail-close</b>	ASA と Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーとの接続で障害が発生したとき、ASA が VPN クライアント接続を閉じるように指定します。
<b>zonelabs-integrity interface</b>	アクティブな Zone Labs Integrity サーバーと通信するための ASA インターフェイスを指定します。
<b>zonelabs-integrity port</b>	Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーと通信するための ASA 上のポートを指定します。
<b>zonelabs-integrity ssl-certificate-port</b>	SSL 証明書を取得するときに、Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーが接続する ASA のポートを指定します。
<b>zonelabs-integrity ssl-client-authentication</b>	ASA による Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバー SSL 証明書の認証をイネーブルにします。

## zonelabs-integrity ssl-certificate-port

SSL 証明書を取得する場合に Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーが接続する ASA のポートを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **zonelabs-integrity ssl-certificate-port** コマンドを使用します。デフォルトポート番号 (80) に戻すには、このコマンドの **no** 形式を引数なしで使用します。

**zonelabs-integrity ssl-certificate-port** *cert-port-number*  
**no zonelabs-integrity ssl-certificate-port**

### 構文の説明

*cert-port-number* SSL 証明書を要求する場合に Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーが接続する ASA のポート番号を指定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトでは、Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーは SSL 証明書を ASA のポート 80 で要求します。

### 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
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

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

ASA と Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーとの SSL 通信では、ASA が SSL サーバーであり、Zone Labs サーバーは SSL クライアントです。SSL 接続を開始する場合は、SSL サーバー (ASA) の証明書がクライアント (Zone Labs サーバー) によって認証される必要があります。**zonelabs-integrity ssl-certificate-port** コマンドで、Zone Labs サーバーが SSL サーバー証明書を要求する場合に接続するポートを指定します。

### 例

次に、ASA のポート 30 で Zone Labs Integrity サーバーから SSL 証明書要求を受信するように設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# zonelabs-integrity ssl-certificate-port 30
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>zonelabs-integrity port</b>	Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーと通信するための ASA 上のポートを指定します。
<b>zonelabs-integrity interface</b>	アクティブな Zone Labs Integrity サーバーと通信するための ASA インターフェイスを指定します。
zonelabs-integrity server-address	Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーを ASA のコンフィギュレーションに追加します。
<b>zonelabs-integrity ssl-client-authentication</b>	ASA による Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバー SSL 証明書の認証をイネーブルにします。

## zonelabs-integrity ssl-client-authentication

Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーの SSL 証明書を ASA で認証できるようにするには、グローバルコンフィギュレーションモードで **zonelabs-integrity ssl-client-authentication** コマンドを *enable* 引数を指定して使用します。Zone Labs の SSL 証明書の認証をディセーブルにするには、*disable* 引数を使用するか、またはこのコマンドの **no** 形式を引数なしで使用します。

**zonelabs-integrity ssl-client-authentication** { *enable* | *disable* }  
**no zonelabs-integrity ssl-client-authentication**

### 構文の説明

*disable* Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーの IP アドレスを指定します。

イネーブル ASA で Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーの SSL 証明書を認証することを指定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトでは、Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーの SSL 証明書の ASA による認証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	• 対応	—	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

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

ASA と Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーとの SSL 通信では、ASA が SSL サーバーであり、Zone Labs サーバーは SSL クライアントです。SSL 接続を開始する場合は、SSL サーバー (ASA) の証明書がクライアント (Zone Labs サーバー) によって認証される必要があります。ただし、クライアント証明書の認証は任意です。Zone Labs サーバーの (SSL クライアント) 証明書の ASA による認証をイネーブルまたはディセーブルにするには、**zonelabs-integrity ssl-client-authentication** コマンドを使用します。

### 例

次に、Zone Labs Integrity サーバーの SSL 証明書を認証するように ASA を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# zonelabs-integrity ssl-client-authentication enable  
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>zonelabs-integrity interface</b>	アクティブな Zone Labs Integrity サーバーと通信するための ASA インターフェイスを指定します。
<b>zonelabs-integrity port</b>	Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーと通信するための ASA 上のポートを指定します。
zonelabs-integrity server-address	Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーを ASA のコンフィギュレーションに追加します。
<b>zonelabs-integrity ssl-certificate-port</b>	SSL 証明書を取得するときに、Zone Labs Integrity ファイアウォールサーバーが接続する ASA のポートを指定します。

## zone-member

トラフィックゾーンにインターフェイス追加するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **zone-member** コマンドを使用します。インターフェイスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**zone-member name**  
**no zone-member name**

### 構文の説明

*name* **zone** コマンドで設定されたゾーン名を指定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
 ス

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

名前、IP アドレス、およびセキュリティ レベルを含むすべてのインターフェイス パラメータを設定します。ゾーンに最初に追加するインターフェイスによってゾーンのセキュリティレベルが決まります。追加のインターフェイスは、すべて同じセキュリティレベルにする必要があります。ゾーン内のインターフェイスのセキュリティレベルを変更するには、1つのインターフェイスを除くすべてのインターフェイスを削除してからセキュリティレベルを変更し、インターフェイスを再度追加します。

ゾーンにインターフェイスを割り当てる場合、そのインターフェイスのすべての接続が削除されます。接続を再確立する必要があります。

ゾーンからインターフェイスを削除する場合、そのインターフェイスをプライマリ インターフェイスとしているすべての接続が削除されます。接続を再確立する必要があります。そのインターフェイスが現在のインターフェイスの場合、ASA は接続をプライマリ インターフェイスに戻します。ゾーンのルート テーブルも更新されます。

次のタイプのインターフェイスをゾーンに追加できます。



- 物理
- VLAN
- EtherChannel
- 冗長

次のタイプのインターフェイスは追加できません。

- 管理専用
- 管理アクセス
- フェールオーバーまたはステート リンク
- クラスタ制御リンク
- EtherChannel インターフェイスまたは冗長インターフェイスのメンバーインターフェイス

1 つのインターフェイスがメンバーになることができるゾーンは 1 つだけです。

ゾーンごとに最大 8 つのインターフェイスを含めることができます。

## 例

次の例では、4 つのメンバー インターフェイスを含む外部ゾーンを設定します。

```
zone outside
interface gigabitethernet0/0
  zone-member outside
interface gigabitethernet0/1
  zone-member outside
interface gigabitethernet0/2
  zone-member outside
interface gigabitethernet0/3
  zone-member outside
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure zone</b>	ゾーンのコンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear conn zone</b>	ゾーン接続をクリアします。
<b>clear local-host zone</b>	ゾーンのホストをクリアします。
<b>show asp table routing</b>	デバッグ目的で高速セキュリティパステーブルを表示し、各ルートに関連付けられたゾーンを表示します。
<b>show asp table zone</b>	デバッグ目的で高速セキュリティパステーブルを表示します。
<b>show conn long</b>	ゾーンの接続情報を表示します。
<b>show local-host zone</b>	ゾーン内のローカルホストのネットワーク状態を表示します。
<b>show nameif zone</b>	インターフェイス名およびゾーン名を表示します。

コマンド	説明
<b>show route zone</b>	ゾーン インターフェイスのルートを表示します。
<b>show running-config zone</b>	ゾーンのコンフィギュレーションを表示します。
<b>show zone</b>	ゾーンID、コンテキスト、セキュリティレベル、およびメンバーを表示します。
<b>zone</b>	トラフィック ゾーンを設定します。
<b>zone-member</b>	トラフィック ゾーンにインターフェイスを割り当てます。



## 第 **II** 部

# ASASM 用 IOS コマンド

- [ASASM 用 Cisco IOS コマンド \(489 ページ\)](#)





## ASASM 用 Cisco IOS コマンド

---

- [clear diagnostics loopback](#) (490 ページ)
- [firewall autostate](#) (491 ページ)
- [firewall module](#) (492 ページ)
- [firewall multiple-vlan-interfaces](#) (494 ページ)
- [firewall vlan-group](#) (496 ページ)
- [service-module session](#) (499 ページ)
- [session](#) (501 ページ)
- [show boot device](#) (503 ページ)
- [show diagnostic loopback](#) (504 ページ)
- [show firewall autostate](#) (505 ページ)
- [show firewall module](#) (506 ページ)
- [show firewall module state](#) (507 ページ)
- [show firewall module traffic](#) (509 ページ)
- [show firewall module version](#) (511 ページ)
- [show firewall module vlan-group](#) (512 ページ)
- [show firewall multiple-vlan-interfaces](#) (513 ページ)
- [show module](#) (514 ページ)

## clear diagnostics loopback

オンライン診断テストの設定をクリアするには、特権 EXEC モードで **loopback** コマンドを使用します。

### clear diagnostics loopback

#### 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

特権 EXEC

#### 使用上のガイドライン

**clear diagnostics loopback** command は、オンライン診断テストの設定をクリアします。

#### 例

次に、**clear diagnostics loopback** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa#
clear diagnostics loopback
Port Test Pkts-received Failures
0 0 0 0
1 0 0 0
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show diagnostics loopback</b>	PC のループバック テストに関連する情報、テスト実行数、受信したループバック パケット数、および検出された障害数を表示します。

## firewall autostate

自動ステートメッセージング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 **firewall autostate** コマンドを使用します。自動ステ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。

**firewall autostate**  
**no firewall autostate**

### 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

デフォルトでは、自動ステートはディセーブルになっています。

### コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

### 使用上のガイドライン

自動ステートメッセージングを行うと、スイッチインターフェイスに障害が発生したか、起動したかについて、ASA ですばやく検出できます。スーパーバイザエンジンは、ASA VLAN に関連付けられている物理インターフェイスのステータスに関する自動ステートメッセージを ASA に送信できます。たとえば、VLAN に関連付けられているすべての物理インターフェイスがダウンすると、自動ステートメッセージにより、VLAN がダウンしていることが ASA に通知されます。ASA では、この情報を受けて、VLAN をダウンとして宣言し、いずれの側でリンク障害が発生しているかを判別するために通常必要となるインターフェイスモニタリングテストをバイパスできます。自動ステートメッセージングにより、ASA がリンク障害を検出するのに要する時間が大幅に短縮されます（自動ステートがサポートされていない場合の最長 45 秒と比較すると、数ミリ秒も短縮されます）。

次の場合に、スイッチのスーパーバイザから ASA に自動ステートメッセージが送信されます。

- VLAN に属している最後のインターフェイスが停止した
- VLAN に属している最初のインターフェイスが動作を開始した

### 例

次の例では、自動ステートメッセージングをイネーブルにします。

```
Router(config)# firewall autostate
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show firewall autostate</b>	自動ステート機能の設定内容を表示します。

## firewall module

ファイアウォールグループを ASA に割り当てるには、グローバル コンフィギュレーション モードで **firewall module** コマンドを入力します。このグループを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**firewall module** *module\_number* **vlan-group** *firewall\_group*  
**no firewall module** *module\_number* **vlan-group** *firewall\_group*

### 構文の説明

<i>module_number</i>	モジュール番号を指定します。インストールされたモジュールとその番号を表示するには、 <b>show module</b> コマンドを使用します。
<b>vlan-group</b> <i>firewall_group</i>	<p><b>firewall vlan-group</b> コマンドで定義されている 1 つ以上のグループ番号を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 単一の番号 (<i>n</i>)</li> <li>• 範囲 (<i>n-x</i>)</li> </ul> <p>番号または範囲はカンマで区切ります。番号の入力例を示します。</p> <p>5,7-10</p>

### 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

グローバル コンフィギュレーション

### 使用上のガイドライン

- ASASM ごとに最大 16 のファイアウォール VLAN グループを割り当てることができます。(Cisco IOS ソフトウェアで 16 より多くの VLAN グループを作成できますが、各 ASASM に割り当てることができるのは 16 グループのみです)。グループを作成するには、**firewall vlan-group** コマンドを参照してください。たとえば、すべての VLAN を 1 つのグループに割り当てる、内部グループと外部グループを作成する、またはカスタマーごとにグループを 1 つずつ作成するといったことが可能です。
- グループごとの VLAN の数に制限はありませんが、ASASM が使用できる VLAN の数は ASASM システムの上限値までに限られます (詳細については、ASASM ライセンスマニュアルを参照してください)。
- 同じ VLAN を複数のファイアウォール グループに関連付けることはできません。
- 複数の ASASM に単一のファイアウォールグループを割り当てることができます。たとえば、複数の ASASM に割り当てる VLAN は、それぞれの ASASM に対して一意の VLAN とは別のグループに配置できます。
- 同一スイッチシャーシ内で ASASM フェールオーバーを使用する場合は、フェールオーバーおよびステータスフル通信のために確保してある VLAN (複数可) をスイッチポートに



割り当てないでください。ただし、シャーン間でフェールオーバーを使用する場合は、シャーン間を結ぶトランク ポートに VLAN を組み込む必要があります。

- ASASM に VLAN を割り当てる前に、スイッチに VLAN を追加しなかった場合、VLAN はスーパーバイザエンジンのデータベースに保管され、スイッチに追加された時点で ASASM に送信されます。
- VLAN がスイッチに割り当てられる前に、ASASM コンフィギュレーションに VLAN を設定できます。スイッチが ASASM に VLAN を送信すると、ASASM コンフィギュレーションで VLAN をシャットダウンしたかどうかに関係なく、VLAN はデフォルトで ASASM において管理目的のアップ状態になります。この場合、再度シャットダウンする必要があります。

## 例

次の例では、3つのファイアウォール VLAN グループ（各 ASA に1グループずつ、および両方の ASA に割り当てられた VLAN を含む1グループ）を作成する方法を示します。

```
Router(config)# firewall vlan-group 50 55-57
Router(config)# firewall vlan-group 51 70-85
Router(config)# firewall vlan-group 52 100
Router(config)# firewall module 5 vlan-group 50,52
Router(config)# firewall module 8 vlan-group 51,52
```

次に、show firewall vlan-group コマンドの出力例を示します。

```
Router# show firewall vlan-group
Group vlans
-----
 50 55-57
 51 70-85
 52 100
```

次に、すべての VLAN グループを示す show firewall module コマンドの出力例を示します。

```
Router# show firewall module
Module Vlan-groups
 5    50,52
 8    51,52
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>firewall vlan-group</b>	VLAN を VLAN グループに割り当てます。
<b>show firewall module vlan-group</b>	VLAN グループと、これに割り当てられた VLAN を表示します。
<b>show module</b>	インストールされているすべてのモジュールを表示します。

## firewall multiple-vlan-interfaces

複数の SVI を ASA に追加できるようにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **firewall multiple-vlan-interfaces** コマンドを使用します。この機能を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**firewall multiple-vlan-interfaces**  
**no firewall multiple-vlan-interfaces**

### 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

デフォルトでは、複数の SVI は許可されません。

### コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

### 使用上のガイドライン

MSFC 上で定義された VLAN をスイッチ仮想インターフェイス (SVI) といいます。SVI 用の VLAN を ASA に割り当てると、MSFC は、ASA と他のレイヤ 3 VLAN 間でルーティングを行います。セキュリティ上の理由から、デフォルトでは MSFC と ASA 間に配置できる SVI は 1 つだけです。たとえば、誤って複数の SVI をシステムに設定した場合は、MSFC に内部 VLAN と外部 VLAN の両方が割り当てられていることによって、トラフィックが偶発的に ASA をバイパスする可能性があります。

ただし、ネットワークシナリオの中には、ASA をバイパスする必要があるものもあります。たとえば、IP ホストと同じイーサネット セグメント上に IPX ホストが配置されている場合、複数の SVI を使用する必要があります。ルーテッドファイアウォールモードの ASA は IP トラフィックしか処理せず、IPX などの他のプロトコルトラフィックを廃棄するため（トランスペアレントファイアウォールモードでは IP 以外のトラフィックの通過が任意に許可されます）、IPX トラフィックで ASA をバイパスすることが必要になる場合があります。この場合、必ず、VLAN を通過できるのが IPX トラフィックに限定されるアクセス リストを使用して MSFC を設定してください。

トランスペアレントファイアウォールがマルチ コンテキスト モードの場合、コンテキストごとに対応する外部インターフェイス上に固有の VLAN が必要なため、複数の SVI を使用する必要があります。ルーテッドモードの場合でも複数の SVI を使用できるので、外部インターフェイス用に 1 つの VLAN を共有する必要はありません。

### 例

次に、複数の SVI を使用する一般的な設定例を示します。

```
Router(config)# firewall vlan-group 50 55-57
Router(config)# firewall vlan-group 51 70-85
Router(config)# firewall module 8 vlan-group 50-51
Router(config)# firewall multiple-vlan-interfaces
Router(config)# interface vlan 55
Router(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
Router(config-if)# no shutdown
Router(config-if)# interface vlan 56
Router(config-if)# ip address 10.1.2.1 255.255.255.0
Router(config-if)# no shutdown
```

```
Router(config-if)# end
Router#
```

次に、show interface コマンドの出力例を示します。

```
Router# show interface vlan 55
Vlan55 is up, line protocol is up
Hardware is EtherSVI, address is 0008.20de.45ca (bia 0008.20de.45ca)
Internet address is 55.1.1.1/24
MTU 1500 bytes, BW 1000000 Kbit, DLY 10 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
Encapsulation ARPA, loopback not set
ARP type:ARPA, ARP Timeout 04:00:00
Last input never, output 00:00:08, output hang never
Last clearing of "show interface" counters never
Input queue:0/75/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops:0
Queueing strategy:fifo
Output queue :0/40 (size/max)
5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
L2 Switched:ucast:196 pkt, 13328 bytes - mcast:4 pkt, 256 bytes
L3 in Switched:ucast:0 pkt, 0 bytes - mcast:0 pkt, 0 bytes mcast
L3 out Switched:ucast:0 pkt, 0 bytes
    0 packets input, 0 bytes, 0 no buffer
    Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles
    0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored
    4 packets output, 256 bytes, 0 underruns
    0 output errors, 0 interface resets
    0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>firewall module</b>	VLAN グループを ASA に割り当てます。
<b>firewall vlan-group</b>	VLAN グループを定義します。

## firewall vlan-group

VLAN をファイアウォールグループに割り当てるには、グローバル コンフィギュレーション モードで **firewall vlan-group** コマンドを使用します。VLAN を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
firewall [ switch { 1 | 2 } ] vlan-group firewall_group vlan_range
no firewall [ switch { 1 | 2 } ] vlan-group firewall_group vlan_range
```

### 構文の説明

*firewall\_group* 整数のグループ ID を指定します。

*vlan\_range* グループに割り当てる VLAN を指定します。*vlan\_range* 値には、次のいずれかの形式で 1 つまたは複数の VLAN (2 ~ 1000 および 1025 ~ 4094) を指定できます。

- 単一の番号 (*n*)
- 範囲 (*n-x*)

番号または範囲はカンマで区切ります。番号の入力例を示します。

5,7-10,13,45-100

(注) ルーテッドポートと WAN ポートは内部 VLAN を使用するため、1020 ~ 1100 の範囲に含まれる番号は、すでに使用されている可能性があります。

**switch {1|2}** (オプション) VSS のコンフィギュレーションの場合は、スイッチ番号を指定します。

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 グローバル コンフィギュレーション

### 使用上のガイドライン

- **firewall module** コマンドを使用して、ASASM ごとに最大 16 のファイアウォール VLAN グループを割り当てることができます。(Cisco IOS ソフトウェアで 16 より多くの VLAN グループを作成できますが、各 ASASM に割り当てることができるのは 16 グループのみです)。たとえば、すべての VLAN を 1 つのグループに割り当てる、内部グループと外部グループを作成する、またはカスタマーごとにグループを 1 つずつ作成するといったことが可能です。
- グループごとの VLAN の数に制限はありませんが、ASASM が使用できる VLAN の数は ASASM システムの上限値までに限られます (詳細については、ASASM ライセンスマニュアルを参照してください)。
- 同じ VLAN を複数のファイアウォール グループに関連付けることはできません。

- 複数の ASASM に単一のファイアウォールグループを割り当てることはできません。たとえば、複数の ASASM に割り当てる VLAN は、それぞれの ASASM に対して一意の VLAN とは別のグループに配置できます。
- VLAN ID 2 ~ 1000 および 1025 ~ 4094 を使用します。
- ルーテッドポートと WAN ポートは内部 VLAN を使用するため、1020 ~ 1100 の範囲に含まれる番号は、すでに使用されている可能性があります。
- 予約済みの VLAN は使用できません。
- VLAN 1 は使用できません。
- 同一スイッチシャーシ内で ASASM フェールオーバーを使用する場合は、フェールオーバーおよびステートフル通信のために確保してある VLAN (複数可) をスイッチポートに割り当てないでください。ただし、シャーシ間でフェールオーバーを使用する場合は、シャーシ間を結ぶトランクポートに VLAN を組み込む必要があります。
- ASASM に VLAN を割り当てる前に、スイッチに VLAN を追加しなかった場合、VLAN はスーパーバイザエンジンのデータベースに保管され、スイッチに追加された時点で ASASM に送信されます。
- VLAN がスイッチに割り当てられる前に、ASASM コンフィギュレーションに VLAN を設定できます。スイッチが ASASM に VLAN を送信すると、ASASM コンフィギュレーションで VLAN をシャットダウンしたかどうかに関係なく、VLAN はデフォルトで ASASM において管理目的のアップ状態になります。この場合、再度シャットダウンする必要があります。

## 例

次の例では、3つのファイアウォール VLAN グループ (各 ASA に1グループずつ、および両方の ASA に割り当てられた VLAN を含む1グループ) を作成する方法を示します。

```
Router(config)# firewall vlan-group 50 55-57
Router(config)# firewall vlan-group 51 70-85
Router(config)# firewall vlan-group 52 100
Router(config)# firewall module 5 vlan-group 50,52
Router(config)# firewall module 8 vlan-group 51,52
```

次に、show firewall vlan-group コマンドの出力例を示します。

```
Router# show firewall vlan-group
Group vlans
-----
    50 55-57
    51 70-85
    52 100
```

次に、すべての VLAN グループを示す show firewall module コマンドの出力例を示します。

```
Router# show firewall module
Module Vlan-groups
```

5 50,52  
8 51,52

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>firewall module</b>	VLAN グループを ASA に割り当てます。
<b>show firewall vlan-group</b>	VLAN グループと、これに割り当てられた VLAN を表示します。
<b>show module</b>	インストールされているすべてのモジュールを表示します。

## service-module session

スイッチの CLI から ASASM にコンソールアクセスするには、特権 EXEC モードで **service-module session** コマンドを入力します。

**service-module session** [ **switch** { **1** | **2** } ] **slot number**

### 構文の説明

**slotnumber** ASASM のスロット番号を指定します。モジュールのスロット番号を表示するには、スイッチプロンプトで **show module** コマンドを入力します。

**switch** {**1** | **2**} (オプション) VSS のコンフィギュレーションの場合は、スイッチ番号を指定します。

### 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

特権 EXEC

### 使用上のガイドライン

**service-module session** コマンドを使用して、ASASM への仮想コンソール接続を作成します。仮想コンソール接続は、実際のコンソール接続の利点と制限をすべて備えています。

利点を次に示します。

- 接続はリロード中も持続し、タイムアウトしません。
- ASASM リロード中も接続を維持でき、スタートアップメッセージを閲覧できます。
- ASASM がイメージをロードできない場合、ROMMON にアクセスできます。

制限を次に示します。

- 接続が低速です (9600 ボー)。
- 一度にアクティブにできるコンソール接続は 1 つだけです。



- (注) 接続は保持されるため、ASASM を正しくログアウトしないと、意図したよりも長く接続が存続する可能性があります。他の人がログインする場合は、既存の接続を終了する必要があります。詳細については、CLI コンフィギュレーションガイドを参照してください。

### 例

次に、スロット 3 の ASASM にコンソールアクセスする例を示します。

```
Router# service-module session slot 3
ciscoasa>
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>session</b>	バックプレーン経由で ASASM に Telnet 接続します。



## session

スイッチの CLI から ASASM にバックプレーン経由で Telnet 接続するには、特権 EXEC モードで **session** コマンドを使用します。

**session** [ **switch** { **1** | **2** } ] **slot number processor 1**

### 構文の説明

**processor 1** プロセッサ番号を指定します。これは常に 1 です。

**slot number** スロット番号を指定します。モジュールのスロット番号を表示するには、スイッチプロンプトで **show module** コマンドを入力します。

**switch** {**1** | **2**} (オプション) VSS のコンフィギュレーションの場合は、スイッチ番号を指定します。

### 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

特権 EXEC

### 使用上のガイドライン

**session** コマンドを使用して、ASASM への Telnet 接続を作成します。利点を次に示します。

- ASASM への複数のセッションを同時に使用できます。
- Telnet セッションは、高速接続です。

制限を次に示します。

- Telnet セッションは、ASASM リロード時に終了し、タイムアウトします。
- ASASM が完全にロードするまで ASASM にはアクセスできません。したがって、ROMMON にアクセスできません。



(注) **session slot processor 0** コマンドは、他のサービスモジュールではサポートされていますが、ASASM ではサポートされていません。ASASM にはプロセッサ 0 がありません。

ログインパスワードの入力が求められます。ASADM へのログインパスワードを入力します。デフォルトのパスワードは **cisco** です。

ユーザー EXEC モードにアクセスします。

### 例

次の例では、プロセッサ 1 の ASASM への Telnet 接続を確立します。

```
Router# session slot number processor 1
```

```
ciscoasa passwd: cisco  
ciscoasa>
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>service-module session</b>	スイッチの CLI から ASASM へのコンソールアクセスを取得します。

# show boot device

デフォルトの起動パーティションを表示するには、**show boot device** コマンドを使用します。

**show boot device** [ *mod\_num* ]

## 構文の説明

*mod\_num* (任意) モジュール番号を指定します。インストールされたモジュールとその番号を表示するには、**show module** コマンドを使用します。

## コマンド デフォルト

デフォルトの起動パーティションは cf:4 です。

## コマンド モード

特権 EXEC

## 例

次に、Cisco IOS ソフトウェア上でインストール済みの各 ASA の起動パーティションを表示する **show boot device** コマンドの出力例を示します。

```
Router# show boot device
[mod:1 ]:
[mod:2 ]:
[mod:3 ]:
[mod:4 ]: cf:4
[mod:5 ]: cf:4
[mod:6 ]:
[mod:7 ]: cf:4
[mod:8 ]:
[mod:9 ]:
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>boot device (IOS)</b>	デフォルトの起動パーティションを設定します。
<b>show module (IOS)</b>	インストールされているすべてのモジュールを表示します。

# show diagnostic loopback

テスト実行数、受信したループバックパケット数、検出された障害数などの PC のループバックテストに関連する情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show diagnostics loopback** コマンドを使用します。

## show diagnostics loopback

### 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
特権 EXEC	•	•	•	—	•

### コマンド履歴

リリース    変更内容

12.2(18)SXF5 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 diagnostics loopback command provides** コマンドは、テスト実行数、受信したループバックパケット数、および検出された障害数など、PC のループバックテストに関連した情報を表示します。

### 例

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

```
ciscoasa#
show diagnostics loopback
Port Test Pkts-received Failures
0 447 447 0
1 447 447 0
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear diagnostics loopback</b>	オンライン診断テストの設定をクリアします。
<b>firewall autostate</b>	自動ステート機能をイネーブルにします。

## show firewall autostate

自動ステート機能の設定を表示するには、特権 EXEC モードで **show firewall autostate** コマンドを使用します。

### show firewall autostate

#### 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

デフォルトでは、自動ステー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
特権 EXEC	•	•	•	•	•

#### 使用上のガイドライン

Cisco IOS ソフトウェアの自動ステートメッセージ機能により、スイッチインターフェイスに障害が発生しているのか、または起動しているのかを ASA が迅速に検出できます。次の場合に、スイッチのスーパーバイザから ASA に自動ステートメッセージが送信されます。

- VLAN に属している最後のインターフェイスが停止した
- VLAN に属している最初のインターフェイスが動作を開始した

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear diagnostics loopback</b>	オンライン診断テストの設定をクリアします。
<b>firewall autostate</b>	自動ステート機能をイネーブルにします。

## show firewall module

各 ASA に割り当てられた VLAN グループを表示するには、特権 EXEC モードで **show firewall module** コマンドを入力します。

**show firewall** [ **switch** { **1** | **2** } ] **module** [ *module\_number* ]

### 構文の説明

*module\_number* (任意) モジュール番号を指定します。インストールされたモジュールとその番号を表示するには、**show module** コマンドを使用します。

**switch** { **1** | **2** } (オプション) VSS のコンフィギュレーションの場合は、スイッチ番号を指定します。

### 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

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	•	•	•	•	•

### 例

次に、すべての VLAN グループを示す **show firewall module** コマンドの出力例を示します。

```
Router# show firewall module
Module Vlan-groups
  5    50,52
  8    51,52
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>firewall module</b>	VLAN グループを ASA に割り当てます。
<b>firewall vlan-group</b>	VLAN を VLAN グループに割り当てます。
<b>show firewall module vlan-group</b>	VLAN グループと、これに割り当てられた VLAN を表示します。
<b>show module</b>	インストールされているすべてのモジュールを表示します。

## show firewall module state

各 ASA の状態を表示するには、特権 EXEC モードで **show firewall module state** コマンドを入力します。

**show firewall** [ **switch** { **1** | **2** } ] **module** [ *module\_number* ] **state**

### 構文の説明

*module\_number* (任意) モジュール番号を指定します。

**switch** { **1** | **2** } (オプション) VSS のコンフィギュレーションの場合は、スイッチ番号を指定します。

### 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	•	•	•	•	•

### 例

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

```
Router# show firewall module 11 state
Firewall module 11:
Switchport: Enabled
Administrative Mode: trunk
Operational Mode: trunk
Administrative Trunking Encapsulation: dot1q
Operational Trunking Encapsulation: dot1q
Negotiation of Trunking: Off
Access Mode VLAN: 1 (default)
Trunking Native Mode VLAN: 1 (default)
Trunking VLANs Enabled: 3,6,7,20-24,40,59,85,87-89,99-115,150,188-191,200,250,
501-505,913,972
Pruning VLANs Enabled: 2-1001
Vlans allowed on trunk:
Vlans allowed and active in management domain:
Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned:
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>firewall module</b>	VLAN グループを ASA に割り当てます。
<b>firewall vlan-group</b>	VLAN を VLAN グループに割り当てます。

コマンド	説明
<b>show firewall module vlan-group</b>	VLAN グループと、これに割り当てられた VLAN を表示します。
<b>show module</b>	インストールされているすべてのモジュールを表示します。



## show firewall module traffic

各 ASA を通過するトラフィックを表示するには、特権 EXEC モードで **show firewall module traffic** コマンドを入力します。

**show firewall** [ **switch** { **1** | **2** } ] **module** [ *module\_number* ] **traffic**

### 構文の説明

*module\_number* (任意) モジュール番号を指定します。

**switch** { **1** | **2** } (オプション) VSS のコンフィギュレーションの場合は、スイッチ番号を指定します。

### 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	•	•	•	•	•

### 例

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

```
Router# show firewall module 11 traffic
Firewall module 11:
Specified interface is up line protocol is up (connected)
  Hardware is EtherChannel, address is 0014.1cd5.bef6 (bia 0014.1cd5.bef6)
  MTU 1500 bytes, BW 6000000 Kbit, DLY 10 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
  Encapsulation ARPA, loopback not set
  Full-duplex, 1000Mb/s, media type is unknown
  input flow-control is on, output flow-control is on
  Members in this channel: Gi11/1 Gi11/2 Gi11/3 Gi11/4 Gi11/5 Gi11/6
  Last input never, output never, output hang never
  Last clearing of "show interface" counters never
  Input queue: 0/2000/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0
  Queueing strategy: fifo
  Output queue: 0/40 (size/max)
  5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
  5 minute output rate 10000 bits/sec, 17 packets/sec
    8709 packets input, 845553 bytes, 0 no buffer
    Received 745 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles
    0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored
    0 input packets with dribble condition detected
  18652077 packets output, 1480488712 bytes, 0 underruns
  0 output errors, 0 collisions, 1 interface resets
  0 babbles, 0 late collision, 0 deferred
  0 lost carrier, 0 no carrier
  0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>firewall module</b>	VLAN グループを ASA に割り当てます。
<b>firewall vlan-group</b>	VLAN を VLAN グループに割り当てます。
<b>show firewall module vlan-group</b>	VLAN グループと、これに割り当てられた VLAN を表示します。
<b>show module</b>	インストールされているすべてのモジュールを表示します。

## show firewall module version

ASA のソフトウェアバージョン番号を表示するには、特権 EXEC モードで **show firewall module version** コマンドを使用します。

**show firewall** [ **switch** { **1** | **2** } ] **module** [ *module\_number* ] **version**

### 構文の説明

*module\_number* (任意) モジュール番号を指定します。

**switch** { **1** | **2** } (オプション) VSS のコンフィギュレーションの場合は、スイッチ番号を指定します。

### 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	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

### 例

次に、show firewall module version コマンドの出力例を示します。

```
Router# show firewall switch 1 module 2 version
ASA Service Module 2:
Sw Version: 100.7(8)19
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>firewall module</b>	VLAN グループを ASA に割り当てます。
<b>firewall vlan-group</b>	VLAN のグループを作成します。
<b>show module</b>	インストールされているすべてのモジュールを表示します。

# show firewall module vlan-group

ASA に割り当て可能な VLAN グループを表示するには、特権 EXEC モードで **show firewall module vlan-group** コマンドを入力します。

**show firewall** [ **switch** { **1** | **2** } ] **module** [ *module\_number* ] **vlan-group** [ *firewall\_group* ]

## 構文の説明

*firewall\_group* (任意) グループ ID を指定します。

*module\_number* (任意) モジュール番号を指定します。

**switch** {**1** | **2**} (オプション) VSS のコンフィギュレーションの場合は、スイッチ番号を指定します。

## 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	•	•	•	•	•

## 例

次に、show firewall module vlan-group コマンドの出力例を示します。

```
Router# show firewall module vlan-group
Group vlans
-----
 50 55-57
 51 70-85
 52 100
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>firewall module</b>	VLAN グループを ASA に割り当てます。
<b>firewall vlan-group</b>	VLAN のグループを作成します。
<b>show module</b>	インストールされているすべてのモジュールを表示します。

# show firewall multiple-vlan-interfaces

ASASMの複数のファイアウォールVLANインターフェイスの状態を表示するには、特権EXECモードで **show firewall multiple-vlan-interfaces** コマンドを入力します。

## show firewall multiple-vlan-interfaces

### 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
特権 EXEC	•	•	•	•	•

### 例

次に、show firewall multiple-vlan-interfaces コマンドの出力例を示します。

```
Router# show firewall multiple-vlan-interfaces
Multiple firewall vlan interfaces feature is enabled
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>firewall module</b>	VLAN グループを ASA に割り当てます。
<b>firewall vlan-group</b>	VLAN のグループを作成します。
<b>show module</b>	インストールされているすべてのモジュールを表示します。

## show module

スイッチが ASASM を許可し、オンラインにしたことを確認するには、特権 EXEC モードで **show module** コマンドを使用します。

**show module** [ **switch** { **1** | **2** } ] [ *mod-num* | **all** ]

### 構文の説明

**all** (オプション) すべてのモジュールを指定します。

*mod\_num* (任意) モジュール番号を指定します。

**switch** { **1** | **2** } (オプション) VSS のコンフィギュレーションの場合は、スイッチ番号を指定します。

### 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	•	•	•	•	•

### 例

次に、**show module** コマンドの出力例を示します。

```
Router# show module
Mod Ports Card Type                               Model                               Serial No.
-----
 2    3  ASA Service Module                               WS-SVC-ASA-SM1                      SAD143502E8
 4    3  ASA Service Module                               WS-SVC-ASA-SM1                      SAD135101Z9
 5    5  Supervisor Engine 720 10GE (Active)           VS-S720-10G                         SAL12426KB1
 6   16  CEF720 16 port 10GE                             WS-X6716-10GE                       SAL1442WZD1
Mod MAC addresses                               Hw   Fw           Sw           Status
-----
 2  0022.bdd4.016f to 0022.bdd4.017e             0.201 12.2 (2010080) 12.2 (2010121) Ok
 4  0022.bdd3.f64e to 0022.bdd3.f655             0.109 12.2 (2010080) 12.2 (2010121) PwrDown
 5  0019.e8bb.7b0c to 0019.e8bb.7b13             2.0   8.5 (2)        12.2 (2010121) Ok
 6  f866.f220.5760 to f866.f220.576f             1.0   12.2 (18r)S1  12.2 (2010121) Ok
Mod  Sub-Module                               Model                               Serial                               Hw   Status
-----
2/0  ASA Application Processor                 SVC-APP-PROC-1                      SAD1436015D 0.202 Other
4/0  ASA Application Processor                 SVC-APP-INT-1                       SAD141002AK 0.106 PwrDown
 5   Policy Feature Card 3                   VS-F6K-PFC3C                        SAL12437BM2 1.0   Ok
 5   MSFC3 Daughterboard                     VS-F6K-MSFC3                        SAL12426DE3 1.0   Ok
 6   Distributed Forwarding Card             WS-F6700-DFC3C                      SAL1443XRDC 1.4   Ok
Base PID:
Mod  Model                               Serial No.
-----
 2  WS-SVC-APP-HW-1                       SAD143502E8
```

```
4 TRIFECTA          SAD135101Z9
Mod  Online Diag Status
-----
2   Pass
2/0 Not Applicable
4   Not Applicable
4/0 Not Applicable
5   Pass
6   Pass
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>firewall module</b>	VLAN グループを ASA に割り当てます。
<b>firewall vlan-group</b>	VLAN のグループを作成します。

show module



## 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。