



## 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

リリース 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ー 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** でのみ使用可能です。

<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

リリース 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  
ス

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か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
aaa-server	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。
clear configure user-identity	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	—	—
config-webvpn saml	• 対応	—	• 対応	—	—
config-webvpn saml intr	• 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 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

リリース 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

<b>ip_address</b>	TFTP サーバーのアドレスを指定します。
<b>interface interface</b>	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。
<b>port</b>	(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
```

## 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、N秒ごとの平均レートとして計算されます。N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
• <b>dos-drop</b>	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。
• <b>bad-packet-drop</b>	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>conn-limit-drop</b>		
• <b>icmp-drop</b>		
<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  
ス

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>xlate</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>xlate</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)。
- **xlite** 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にのみ動作します。

## 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

リリース 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

**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

リリース 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	トランスベアレント	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

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

リリース 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

リリース 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

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

リリース 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  
 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

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 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おカレンスの値よりも小さい場合、OSPF が自動的に最初のお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

リリース 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。



## 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。