

show s

- show saml metadata $(2 \sim :)$
- show scansafe server $(3 \sim ::)$
- show scansafe statistics $(5 \sim :)$
- show sctp $(7 \sim ::)$
- show service-policy $(9 \sim \checkmark)$
- show shared license $(17 \sim \checkmark)$
- show shun $(21 ~~ \because)$
- show sip $(22 \sim \checkmark)$
- show skinny $(24 \sim \checkmark)$
- show sla monitor configuration $(26 \sim \checkmark)$
- show sla monitor operational-state $(28 \sim :)$
- show snmp-server engined $(30 \sim)$
- show snmp-server group $(32 \sim :)$
- show snmp-server host $(34 \sim)$
- show snmp-server statistics $(36 \sim :)$
- show snmp-server user $(38 \sim :)$
- show software authenticity development $(40 \sim \checkmark)$
- show software authenticity file $(42 \sim :)$
- show software authenticity keys $(44 \sim \checkmark)$
- show software authenticity running $(47 \sim -3)$
- show ssd $(49 \sim ジ)$
- show ssh sessions $(51 \sim \checkmark)$
- show ssl $(53 \sim ジ)$
- show startup-config $(59 \sim :)$
- show sunrpc-server active $(61 \sim \cancel{i})$
- show switch mac-address-table $(63 \sim \checkmark)$
- show switch vlan $(65 \sim \checkmark)$
- show sw-reset-button $(67 \sim \checkmark)$

show saml metadata

	SAML メタデータのトンネル グループ名を表示します。							
	show saml metadata tunnel-group-name							
 構文の説明	SAML メタデータを表示するトンネル グループの名前を入力します。							
コマンド デフォルト	デフォルトの動作や値はありません。							
コマンドモード	 コマンドモード 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。							
	コマンドモー	ファイアウォー	ールモード	セキュリティニ	コンテキスト			
		ルーテッド	トランスペア	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 変更に ス	内容						
	9.5(2) このコマンドが追加されました。							
 使用上のガイドライン	特定のトンネル	ゲループの SA	ML SP のメタデ	ータを表示しま	きす。			
 例	次に、 show sca	nsafe server 💷	マンドの出力例を	を示します。				

ciscoasa# show saml metadata saml_sso_tunnel_group

関連コマンド	コマン ド	説明
	saml idp	ホワイトリストに記載されたユーザーとグループのインスペクション クラス マッ プを作成します。

2

I

show scansafe server

クラウド Web セキュリティ プロキシ サーバーのステータスを表示するには、特権 EXEC モー ドで show scansafe server コマンドを使用します。

show scansafe server

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	ールモード	セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペア	ペア 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 ______

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 このコマンドは、サーバーが現在のアクティブ サーバー、バックアップ サーバー、または到 達不能のいずれであるか、サーバーのステータスを表示します。

> マルチ コンテキスト モードでは、このコマンドの出力は、ScanSafe サーバーに到達する管理 コンテキストの機能によって異なります。管理コンテキストは、定期的にポーリングを試行し て、トラフィックが ASA を通過していない場合に ScanSafe サーバーがアップしているかどう かを確認します。ポーリング試行の間隔は設定不可で、15分に固定されています。また、管理 コンテキストは、ScanSafe タワーにキープアライブを送信します。

例

次に、show scansafe server コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show scansafe server ciscoasa# Primary: proxy197.scansafe.net (72.37.244.115) (REACHABLE)* ciscoasa# Backup: proxy137.scansafe.net (80.254.152.99)

I

関連コマンド

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

show scansafe statistics

クラウド Web セキュリティアクティビティに関する情報を表示するには、特権 EXEC モード で show scansafe statistics コマンドを使用します。

show scansafe statistics

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

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	ールモード	セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペア	7 シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバルコ	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応
レーション					

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 show scansafe statistics コマンドは、プロキシサーバーにリダイレクトされる接続数、現在リダ イレクトされている接続数、ホワイトリストに記載されている接続数などの クラウド Web セ キュリティアクティビティに関する情報を示します。
- 例

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

ciscoasa# show scansafe statistics Current HTTP sessions : 0 Current HTTPS sessions : 0 Total HTTP Sessions : 0 Total Fail HTTP sessions : 0 Total Fail HTTPS sessions : 0 Total Bytes In : 0 Bytes Total Bytes Out : 0 Bytes HTTP session Connect Latency in ms(min/max/avg) : 0/0/0 HTTPS session Connect Latency in ms(min/max/avg) : 0/0/0

I

関連コマンド

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

show sctp

現在の Stream Control Transmission Protocol (SCTP) Cookie とアソシエーションを表示するに は、特権 EXEC モードで show sctp コマンドを使用します。

show sctp [detail]

構文の説明 detail SCTP アソシエーションに関する詳細情報を表示します。

コマンドデフォルト デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリー 変更内容

ス

9.5(2) このコマンドが追加されました。

9.7(1) 詳細な出力に、マルチホーミング、複数のストリーム、およびフレームリアセンブ ルに関する情報が含まれるようになりました。

使用上のガイドライン show sctp コマンドは、SCTP Cookie とアソシエーションに関する情報を表示します。

例

次に、show sctp コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show sctp

AssocID: 2279da7a Local: 192.168.107.11/20001 (ESTABLISHED) Remote: 192.168.108.11/40174 (ESTABLISHED) AssocID: 4924f520 Local: 192.168.107.11/20001 (ESTABLISHED) Remote: 192.168.108.11/40200 (ESTABLISHED)

次に、show sctp detail コマンドの出力例を示します。

ciscoasa(config) # show sctp detail

AssocID: 8b7e3ffb

```
Local: 192.168.100.56/3868 (ESTABLISHED)
Receiver Window: 48000
Cumulative TSN: 5cb6cd9b
Next TSN: 5cb6cd9c
Earliest Outstanding TSN: 5cb6cd9c
Out-of-Order Packet Count: 0
Remote: 192.168.200.78/3868 (ESTABLISHED)
Receiver Window: 114688
Cumulative TSN: 5cb6cd98
Next TSN: 0
Earliest Outstanding TSN: 5cb6cd9c
Out-of-Order Packet Count: 0
```

9.7(1)から、詳細な出力に、マルチホーミング、複数のストリームおよびフレーム リアセンブルに関する情報が含まれるようになりました。

asa2005# show sctp detail

```
AssocID: 2e590263
Local: 10.0.103.250/50000 (ESTABLISHED)
   Multi-homing IP's: 10.0.103.251(10.0.103.251)
   Receiver Window: 106496
   Cumulative TSN: bf0a3180
   Next TSN: 0
   Earliest Outstanding TSN: 0
   Re-ordering queue:
   Stream ID 3: next SN 10, first/last queued SN 11/16, hole SN:
   Stream ID 4: next SN 10, first/last queued SN 11/16, hole SN:
Remote: 10.0.102.250/3868 (CLOSED)
   Multi-homing IP's: 10.0.102.251(10.0.102.251)
   Receiver Window: 106496
   Cumulative TSN: 915d5916
   Next TSN: 0
   Earliest Outstanding TSN: 0
    Re-ordering queue:
Secondary Conn List:
    10.0.102.251(10.0.102.251):3868 to 10.0.103.251(10.0.103.251):50000
    10.0.103.251(10.0.103.251):50000 to 10.0.102.251(10.0.102.251):3868
    10.0.102.250(10.0.102.250):3868 to 10.0.103.251(10.0.103.251):50000
    10.0.103.251(10.0.103.251):50000 to 10.0.102.250(10.0.102.250):3868
    10.0.102.251(10.0.102.251):3868 to 10.0.103.250(10.0.103.250):50000
    10.0.103.250(10.0.103.250):50000 to 10.0.102.251(10.0.102.251):3868
```

関連コ	マ	ン	ド
-----	---	---	---

コマンド	説明
show local-host	インターフェイスごとに、ASA 経由で接続を確立しているホ ストの情報を表示します。
show service-policy inspect sctp	SCTP インスペクションの統計情報を表示します。
show traffic	インターフェイスごとに、接続とインスペクションの統計情報 を表示します。

show service-policy

サービスポリシー統計情報を表示するには、特権 EXEC モードで show service-policy コマンドを使用します。

show service-policy [global | interface intf] [csc | cxsc | inspect inspection [arguments] | ips |
police | priority | set connection [details] | sfr | shape | user-statistics]
show service-policy [global | interface intf] [flow protocol { host src_host | src_ip src_mask } [

eq src_port] { host dest_host / dest_ip dest_mask } [eq dest_port] [icmp_number / icmp_control_message]]

構文の説明	csc	(任意) csc コマンドを含むポリシーに関する詳細情報を表示します。
	cxsc	(任意) cxsc コマンドを含むポリシーに関する詳細情報を表示しま す。
	dest_ip dest_mask	flow キーワードの場合、宛先 IP アドレスおよびトラフィックフローの ネットマスク。
	details	(任意) set connection キーワードの場合、クライアントごとの接続制 限が有効な場合に、クライアントごとの接続情報を表示します。
	eq dest_port	(任意)flow キーワードの場合、フローの宛先ポートに相当します。
	eq src_port	(任意)flow キーワードの場合、フローの送信元ポートに相当しま す。
	flow protocol	(オプション)5つのタプル(プロトコル、送信元 IP アドレス、送信 元ポート、宛先 IP アドレス、宛先ポート)で識別される特定フローに 一致するポリシーを示します。このコマンドを利用すると、サービス ポリシー コンフィギュレーションによって、必要なサービスが特定の 接続に提供されることを確認できます。
		フローが5つのタプルとして示されるため、すべてのポリシーがサポー トされるわけではません。次のサポート対象ポリシーが一致します。
		• match access-list
		• match port
		• match rtp
		match default-inspection-traffic
	global	(オプション)出力をグローバル ポリシーに制限します。
	host dest_host	flow キーワードの場合、トラフィックフローのホスト宛先 IP アドレス。

show s

host <i>src_host</i>	flow キーワードの場合、トラフィックフローのホスト送信元 IP アドレス。
icmp_control_message	(任意)プロトコルとして ICMP を指定した場合の flow キーワード に対して、トラフィックフローの ICMP 制御メッセージを指定します。
icmp_number	(任意)プロトコルとして ICMP を指定した場合の flow キーワード に対して、トラフィックフローの ICMP プロトコル番号を指定します。
inspect <i>inspection</i> [arguments]	(任意) inspect コマンドを含むポリシーに関する詳細情報を表示し ます。詳細出力では、一部の inspect コマンドはサポートされません。 すべてのインスペクションを表示するには、引数を使用せずに show service-policy コマンドを使用します。各インスペクションで使用でき る引数は異なります。詳細については、CLI ヘルプを参照してくださ い。
interface <i>intf</i>	(任意) <i>intf</i> 引数で指定したインターフェイスに適用されるポリシー を表示します。 <i>intf</i> は nameif コマンドで定義したインターフェイス 名です。
ips	(任意) ips コマンドを含むポリシーに関する詳細情報を表示します。
police	(任意) police コマンドを含むポリシーに関する詳細情報を表示しま す。
priority	(任意) priority コマンドを含むポリシーに関する詳細情報を表示し ます。
set connection	(任意) set connection コマンドを含むポリシーに関する詳細情報を 表示します。
sfr	(任意)sfr コマンドを含むポリシーに関する詳細情報を表示します。
shape	(任意) shape コマンドを含むポリシーに関する詳細情報を表示します。
src_ip src_mask	flow キーワードの場合、送信元 IP アドレスおよびトラフィックフロー で使用されるネットマスク。
user-statistics	(任意) user-statistics コマンドを含むポリシーに関する詳細情報を表示します。このコマンドは、アイデンティティファイアウォールに関するユーザー統計情報を表示します。これには、選択したユーザーの、送信パケット数、送信ドロップ数、受信パケット数および送信ドロップ数が含まれます。

コマンドデフォルト 引数を指定しない場合、このコマンドはすべてのグローバルポリシーおよびインターフェイス ポリシーを表示します。 コマンドモード 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。 コマンドモー ファイアウォールモード セキュリティコンテキスト ド ルーテッド トランスペア シングル マルチ レント コンテキスト システム 特権 EXEC 対応 対応 対応 対応 コマンド履歴 リリース 変更内容 7.0(1) このコマンドが追加されました。 7.1(1) csc キーワードが追加されました。 7.2(4)/8.0(4) shape キーワードが追加されました。 8.4(2) アイデンティティ ファイアウォール用の user-statistics キーワードのサポートが 追加されました。 8.4(4.1) ASA CX モジュール用の cxsc キーワードのサポートが追加されました。 9.2(1) ASA FirePOWER モジュール用の sfr キーワードのサポートが追加されました。 9.5(2) inspect sctp および inspect diameter キーワードが追加されました。 9.6(2) **inspect stun** および **inspect m3ua** { **drops** | **endpoint** *ip_address* } キーワードが 追加されました。 9.7(1) **inspect m3ua session** および **inspect gtp pdpmcb teid** *teid* キーワードが追加され ました。また、表示ルールの制限がクラスマップあたり 64 から 128 に引き上げ られました。 9.10(1) dns を検査する detail キーワードが追加されました。Cisco Umbrella に関する詳 細が提供されます。

使用上のガイドライン show service-policy コマンドの出力に表示される初期接続の数は、class-map コマンドによっ て定義されたトラフィックマッチングに一致するインターフェイスへの、初期接続の数を示し ています。「embryonic-conn-max」フィールドには、モジュラポリシーフレームワークを使用 するトラフィッククラスに設定された最大初期接続の制限値が表示されます。表示される現在 の初期接続数が最大値と等しい場合、または最大値を超えている場合は、新しい TCP 接続が class-map コマンドによって定義されたトラフィックタイプに一致すると、その接続に対して TCP 代行受信が適用されます。

> コンフィギュレーションに対してサービスポリシーの変更を加えた場合は、すべての新しい接 続で新しいサービスポリシーが使用されます。既存の接続は、接続の確立時に設定されたポリ シーを引き続き使用します。 show コマンド出力には古い接続に関するデータは含まれませ ん。たとえば、インターフェイスから QoS サービスポリシーを削除し、変更したバージョン

を再度追加した場合、 show service-policy コマンドには、新しいサービスポリシーに一致する 新しい接続に関連付けられた QoS カウンタだけが表示されます。古いポリシーの既存の接続 はコマンド出力には表示されなくなります。すべての接続が新しいポリシーを確実に使用する ように、現在の接続を解除し、新しいポリシーを使用して再度接続できるようにします。 clear conn コマンドまたは clear local-host コマンドを参照してください。

(注) inspect icmp ポリシーと inspect icmp error ポリシーの場合、パケット数にはエコー要求 パケットと応答パケットのみが含まれます。

次に、 show service-policy global コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show service-policy global
Global policy:
  Service-policy: inbound_policy
  Class-map: ftp-port
      Inspect: ftp strict inbound_ftp, packet 0, drop 0, reset-drop 0
```

```
次に、 show service-policy priority コマンドの出力例を示します。
```

```
ciscoasa# show service-policy priority
Interface outside:
Global policy:
Service-policy: sa_global_fw_policy
Interface outside:
Service-policy: ramap
Class-map: clientmap
Priority:
Interface outside: aggregate drop 0, aggregate transmit 5207048
Class-map: udpmap
Priority:
Interface outside: aggregate drop 0, aggregate transmit 5207048
Class-map: cmap
```

次に、 show service-policy flow コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show service-policy flow udp host 209.165.200.229 host 209.165.202.158 eq 5060
Global policy:
  Service-policy: f1 global fw policy
    Class-map: inspection default
      Match: default-inspection-traffic
      Action:
        Input flow: inspect sip
Interface outside:
  Service-policy: test
    Class-map: test
      Match: access-list test
        Access rule: permit ip 209.165.200.229 255.255.255.224 209.165.202.158
255.255.255.224
      Action:
        Input flow: ids inline
        Input flow: set connection conn-max 10 embryonic-conn-max 20
```

次に、 show service-policy inspect http コマンドの出力例を示します。この例では、 match-any クラス マップ内の match コマンドごとに統計情報が表示されます。

12

```
ciscoasa# show service-policy inspect http
Global policy:
Service-policy: global_policy
Class-map: inspection_default
Inspect: http http, packet 1916, drop 0, reset-drop 0
protocol violations
packet 0
class http_any (match-any)
Match: request method get, 638 packets
Match: request method put, 10 packets
Match: request method post, 0 packets
Match: request method connect, 0 packets
log, packet 648
```

複数のCPUコアを搭載しているデバイスの場合は、ロック失敗用のカウンタがありま す。共有されるデータ構造と変数は複数のコアによって使用可能なため、それらを保 護するためにロックメカニズムが使用されます。コアはロックの取得に失敗すると、 ロックの取得を再試行します。ロック失敗カウンタは、試行が失敗するごとに増分さ れます。

```
ciscoasa# show service-policy
Global policy:
   Service-policy: global_policy
   Class-map: inspection_default
    ...
    Inspect: esmtp_default_esmtp_map, packet 96716502, lock fail 7, drop 25,
reset-drop 0
    Inspect: sqlnet, packet 2526511491, lock fail 21, drop 2362, reset-drop 0
```

次に、 show service-policy inspect waas コマンドの出力例を示します。この例では、 waas の統計情報が表示されます。

```
ciscoasa# show service-policy inspect waas
Global policy:
Service-policy: global_policy
Class-map: WAAS
Inspect: waas, packet 12, drop 0, reset-drop 0
SYN with WAAS option 4
SYN-ACK with WAAS option 4
Confirmed WAAS connections 4
Invalid ACKs seen on WAAS connections 0
Data exceeding window size on WAAS connections 0
```

次に、GTP インスペクションの統計情報を表示するコマンドを示します。出力については、表 12-1 で説明されています。

firewall(config) # show service-policy inspect gtp statistics

GPRS GTP Statistics:			
version not support	0	msg too short	0
unknown_msg	0	unexpected_sig_msg	0
unexpected data msg	0	ie duplicated	0
mandatory ie missing	0	mandatory ie incorrect	0
optional_ie_incorrect	0	ie_unknown	0
ie_out_of_order	0	ie_unexpected	0
total_forwarded	67	total_dropped	1
signalling_msg_dropped	1	data_msg_dropped	0
signalling_msg_forwarded	67	data_msg_forwarded	0

I

total created_pdp	33	total deleted_pdp	32
total created_pdpmcb	31	total deleted_pdpmcb	30
total dup_sig_mcbinfo	0	total dup_data_mcbinfo	0
no_new_sgw_sig_mcbinfo	0	no_new_sgw_data_mcbinfo	0
pdp_non_existent	1		

表 1: GPRS GTP 統計情報

カラムのヘッダー	説明
version_not_support	サポートされていない GTP バージョン フィールドを持つパケット の数を表示します。
msg_too_short	長さが8バイトより短いパケットの数を表示します。
unknown_msg	不明なタイプのメッセージ数を表示します。
unexpected_sig_msg	予期しないシグナリング メッセージ数を表示します。
unexpected_data_msg	予期しないデータ メッセージ数を表示します。
mandatory_ie_missing	必須情報要素(IE)が欠落しているメッセージ数を表示します。
mandatory_ie_incorrect	不正な形式の必須情報要素(IE)を持つメッセージ数を表示します。
optional_ie_incorrect	無効なオプション情報要素(IE)を持つメッセージ数を表示します。
ie_unknown	不明な情報要素(IE)を持つメッセージ数を表示します。
ie_out_of_order	順番どおりでない情報要素(IE)を持つメッセージ数を表示しま す。
ie_unexpected	予期しない情報要素(IE)を持つメッセージを表示します。
ie_duplicated	重複した情報要素(IE)を持つメッセージ数を表示します。
optional_ie_incorrect	不正な形式のオプション情報要素(IE)を持つメッセージ数を表示 します。
total_dropped	ドロップされたメッセージの合計数を表示します。
signalling_msg_dropped	ドロップされた信号メッセージ数を表示します。
data_msg_dropped	ドロップされたデータ メッセージ数を表示します。
total_forwarded	転送されたメッセージの合計数を表示します。
signalling_msg_forwarded	転送された信号メッセージ数を表示します。
data_msg_forwarded	転送されたデータ メッセージ数を表示します。

例

カラムのヘッダー	説明
total created_pdp	作成されたパケット データ プロトコル (PDP) またはベアラー コ ンテキストの合計数を表示します。
total deleted_pdp	削除されたパケット データ プロトコル(PDP)またはベアラー コ ンテキストの合計数を表示します。
total created_pdpmcb total deleted_pdpmcb total dup_sig_mcbinfo total dup_data_mcbinfo no_new_sgw_sig_mcbinfo no_new_sgw_data_mcbinfo	これらのフィールドは、実装機能である PDP マスター制御ブロッ クの使用に関連しています。これらのカウンタは、トラブルシュー ティング向けにシスコ テクニカル サポートによって使用され、エ ンドユーザーには直接の関係はありません。
pdp_non_existent	存在しない PDP コンテキストに対して受信したメッセージ数を表示します。

次に、PDP コンテキストに関する情報を表示するコマンドを示します。

ciscoasa# show service-policy inspect gtp pdp-context

in us	se, 32 most used					
Version	n TID	MS Addr	SGSN Addr	: Idle	Timeo	out APN
v2	2692026893437055	10.0.0.1	10.0.0.11	0:00:11	0:04:00	gprs.example.com

ASA 9.6.2 以降、GTP PDP コンテキスト情報はテーブルではなく、1 行ずつ示されま す。このため、IPv6 アドレスの使用時に、情報が読み取り易くなります。

ciscoasa# show service-policy inspect gtp pdp-context

4 in use, 5 most used Version v1, TID 050542012151705f, MS Addr 2005:a00::250:56ff:fe96:eec, SGSN Addr 10.0.203.22, Idle 0:52:01, Timeout 3:00:00, APN ssenoauth146 Version v2, TID 0505420121517056, MS Addr 100.100.100.102, SGW Addr 10.0.203.24, Idle 0:00:05, Timeout 3:00:00, APN ssenoauth146 Version v2, TID 0505420121517057, MS Addr 100.100.100.103, SGW Addr 10.0.203.25, Idle 0:00:04, Timeout 3:00:00, APN ssenoauth146 Version v2, TID 0505420121517055, MS Addr 100.100.100.101, SGW Addr 10.0.203.23, Idle 0:00:06, Timeout 3:00:00, APN ssenoauth146

表 12-2 で、 show service-policy inspect gtp pdp-context コマンドの出力について説明し ます。

表 2: PDP コンテキスト

カラムのヘッダー	説明
バージョン	GTP のバージョンを表示します。
TID	トンネル識別子を表示します。

カラムのヘッダー	説明
MS Addr	モバイル ステーションのアドレスを表示します。
SGSN Addr SGW Addr	サービングゲートウェイサービスノード (SGSN) またはサービングゲー トウェイ (SGW) を表示します。
Idle	PDP またはベアラーコンテキストが使用されていない期間を表示します。
APN	アクセス ポイント名を表示します。

関連コマンド

コマンド	説明
clear configure service-policy	サービス ポリシーのコンフィギュレーションをクリアし ます。
clear service-policy	すべてのサービスポリシーコンフィギュレーションをク リアします。
service-policy	サービス ポリシーを設定します。
show running-config service-policy	実行コンフィギュレーションに設定されているサービス ポリシーを表示します。

I

show shared license

共有ライセンス統計情報を表示するには、特権 EXEC モードで show shared license コマンドを 使用します。オプションのキーワードはライセンス サーバーのみで使用できます。

show shared license [detail | client [hostname] | backup]

 構文の説明	backup ((任意)バックアッ	プ サーバーに関	する情報を表	示します。			
	client (任意)参加ユニットの情報だけを表示します。							
	detail (detail (任意)参加ユニットごとの統計情報を含む、すべての統計情報を表示します。						
	hostname ((任意)特定の参加ユニットの情報だけを表示します。						
コマンド デフォルト	デフォルトの	の動作や値はありる	きせん。					
コマンドモード	次の表に、コ	コマンドを入力でき	きるモードを示し	ょす。				
	コマンドモ・	ー ファイアウォー	ールモード	セキュリティ	コンテキスト			
	F	ルーテッド	トランスペア	シングル	マルチ	マルチ		
			レント		コンテキスト	システム		
	特権 EXEC	• 対応		• 対応	—	—		
 コマンド履歴	 リリー 変 ス	更内容				1		
	8.2(1) このコマンドが追加されました。							
	9.0(1) マルチコンテキストモードのサポートが追加されました。							
使用上のガイドライン	統計情報をク	ヮリアするには、 (clear shared licer	nse コマンドを	入力します。			

例

次に、ライセンス参加ユニットでの show shared license コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show shared	li	cense
Primary License Server	: :	10.3.32.20
Version	:	1
Status	:	Inactive
Shared license utiliza	ti	on:
SSLVPN:		
Total for network	:	5000
Available	:	5000
Utilized	:	0
This device:		

I

Platform limit		:			2	250
Current usage		:				0
High usage		:		0		
Messages Tx/Rx/Er	ro	r:				
Registration	:	0	/	0	/	0
Get	:	0	/	0	/	0
Release	:	0	/	0	/	0
Transfer	:	0	/	0	/	0
Client ID	U	sag	ge		Н¢	ostname
ASA0926K04D		0				5510-B

表 12-3 で、 show shared license コマンドの出力について説明します。

表 3: show shared license の説明

フィールド	説明
Primary License Server	プライマリサーバーの IP アドレス。
Version	共有ライセンスのバージョン。
Status (ステータス)	コマンドがバックアップサーバーで発行された場合、「Active」 はこのデバイスがプライマリ共有ライセンス サーバーとしての 役割を果たしていることを意味します。「Inactive」は、デバイ スがスタンバイ モードで待機しており、デバイスはプライマリ サーバーと通信していることを意味します。
	フェールオーバーライセンスがプライマリサーバーで設定されると、バックアップサーバーは、フェールオーバー中、瞬間的に「Active」になりますが、通信の同期が再び完了すると「Inactive」に戻ります。
Shared license utilization	
SSLVPN	
Total for network	使用可能な共有セッションの合計数が表示されます。
Available	使用できる残りの共有セッションを表示します。
Utilized	アクティブなライセンス サーバーに対して取得された共有セッ ション数を表示します。
This device	
Platform limit	インストールされているライセンス応じて、デバイスのSSL VPN セッションの合計数を表示します。
現在の使用状況	現在このデバイスが所有する、共有プールからの共有 SSL VPN セッション数を表示します。
High usage	このデバイスが所有した共有 SSL VPN セッションの最大数を表示します。

フィールド	説明
Messages Tx/Rx/Error	
RegistrationGetReleaseTransfer	各接続タイプの送信、受信およびエラーのパケット数を示しま す。
Client ID	一意のクライアント ID。
使用法	使用中のセッション数を表示します。
Hostname	このデバイスのホスト名を表示します。

例

次に、ライセンスサーバー上での show shared license detail コマンドの出力例を示し ます。

ciscoasa# show shar	ed	license detail
Backup License Serv	er	Info:
Device ID	:	ABCD
Address	:	10.1.1.2
Registered	:	NO
HA peer ID	:	EFGH
Registered	:	NO
Messages Tx/Rx/Er	ro	r:
Hello	:	0 / 0 / 0
Sync	:	0 / 0 / 0
Update	:	0 / 0 / 0
Shared license util	iza	ation:
SSLVPN:		
Total for netwo	rk	: 500
Available		: 500
Utilized		: 0
This device:		
Platform limit		: 250
Current usage		: 0
High usage		: 0
Messages Tx/Rx/Er	ro	r:
Registration	:	0 / 0 / 0
Get	:	0 / 0 / 0
Release	:	0 / 0 / 0
Transfer	:	0 / 0 / 0
Client Info:		
Hostname	:	5540-A
Device ID	:	XXXXXXXXXXXX
SSLVPN:		
Current usage	:	0
High	:	0
Messages Tx/Rx/Er	ro	r:
Registration	:	1 / 1 / 0
Get	:	0 / 0 / 0
Release	:	0 / 0 / 0
Transfer	:	0 / 0 / 0

関連コマンド

コマンド	説明
activation-key	ライセンス アクティベーション キーを入力します。
clear configure license-server	共有ライセンス サーバー コンフィギュレーションをクリ アします。
clear shared license	共有ライセンス統計情報をクリアします。
license-server address	共有ライセンス サーバーの IP アドレスと参加者の共有秘密を指定します。
license-server backup address	参加者の共有ライセンス バックアップ サーバーを指定し ます。
license-server backup backup-id	メインの共有ライセンスサーバーのバックアップサーバー の IP アドレスおよびシリアル番号を指定します。
license-server backup enable	共有ライセンス バックアップ サーバーになるユニットを イネーブルにします。
license-server enable	共有ライセンス サーバーになるユニットをイネーブルに します。
license-server port	サーバーが参加者からの SSL 接続をリッスンするポート を設定します。
license-server refresh-interval	サーバーと通信する頻度を設定するために参加者に提供さ れる更新間隔を設定します。
license-server secret	共有秘密を共有ライセンス サーバーに設定します。
show activation-key	インストールされている現在のライセンスを表示します。
show running-config license-server	共有ライセンス サーバー コンフィギュレーションを表示 します。
show vpn-sessiondb	VPN セッションのライセンス情報を表示します。

show shun

shun 情報を表示するには、特権 EXEC モードで show shun コマンドを使用します。

show shun [*src_ip* / *statistics*]

構文の説明	src_ip	(任意)このアドレスに関する情報を表示します。
	statistics	(任意)インターフェイスのカウンタだけを表示します。

コマンドデフォルト デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリー 変更内容

ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

8.2(2) 脅威イベントについては、シビラティ(重大度)レベルが警告から通知に変更され ました。脅威イベントは5分ごとにトリガーできます。

例

次に、show shun コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# **show shun** shun (outside) 10.1.1.27 10.2.2.89 555 666 6 shun (inside1) 10.1.1.27 10.2.2.89 555 666 6

関連コマンド

コマンド	説明
clear shun	現在イネーブルにされている回避をすべてディセーブルにし、回避統計をクリアします。
shun	新規接続を抑制し、既存のすべての接続からのパケットを不許可にすることにより、攻撃元ホストへのダイナミック応答をイネーブルにします。

show sip

SIP セッションを表示するには、特権 EXEC モードで sip コマンドを使用します。

show sip

- 構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。
- コマンドデフォルト 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	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
r	ルーテッド	トランスペア	シングル	マルチ	
		DJF		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

例

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 show sip コマンドは、ASA を越えて確立されている SIP セッションの情報を表示します。

(注) pager コマンドを設定してから show sip コマンドを使用することを推奨します。多数の SIP セッションレコードが存在する場合に pager コマンドが設定されていないと、show sip コマンドが最後まで出力されるまでに時間がかかります。

次に、show sip コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show sip
Total: 2
call-id c3943000-960ca-2e43-228f@10.130.56.44
  | state Call init, idle 0:00:01
call-id c3943000-860ca-7e1f-11f7@10.130.56.45
  | state Active, idle 0:00:06
```

この例では、ASA上の2つのアクティブな SIP セッションが表示されています(Total フィールドを参照)。各 call-id が 1 つのコールを表します。

最初のセッションは call-id c3943000-960ca-2e43-228f@10.130.56.44 で、Call Init 状態に あります。これは、このセッションがまだコール設定中であることを示しています。

コール設定が完了するのは、ACK が確認されてからです。このセッションは、1秒間 アイドル状態でした。

2番目のセッションは Active 状態です。この状態ではコール設定が完了し、エンドポ イントがメディアを交換しています。このセッションは、6秒間アイドル状態でした。

関連コマンド

コマンド	説明
inspect sip	SIP アプリケーション インスペクションをイネーブルにします。
show conn	さまざまな接続タイプの接続状態を表示します。
timeout	さまざまなプロトコルおよびセッション タイプのアイドル状態の最大継続時間を 設定します。

show skinny

SCCP (Skinny) インスペクション エンジンの問題をトラブルシューティングするには、特権 EXEC モードで show skinny コマンドを使用します。

show skinny

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。

変更内容

コマンドモー	ー ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
r	ルーテッド	トランスペア	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

7.0(1) このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン show skinny コマンドは、SCCP (Skinny) セッションに関する情報を表示します。

例

次に、次の条件における show skinny コマンドの出力例を示します。ASA を越えて 2 つのアクティブな Skinny セッションがセットアップされています。最初の Skinny セッ ションは、ローカル アドレス 10.0.0.11 にある内部 Cisco IP Phone と 172.18.1.33 にある 外部 Cisco CallManager の間に確立されています。TCP ポート 2000 は、CallManager で す。2番目の Skinny セッションは、ローカル アドレス 10.0.0.22 にある別の内部 Cisco IP Phone と同じ Cisco CallManager の間に確立されています。

C	iscoasa# show skinny			
M	EDIA 10.0.0.22/20798	172.18.	.1.11/22948	
T(CAL	FOREIGN	STATE	
1	10.0.0.11/5223	8 172.1	18.1.33/2000	1
	MEDIA 10.0.0.11/2294	8 172.1	18.1.22/20798	
2	10.0.0.22/5223	2 172.1	18.1.33/2000	1
	MEDIA 10.0.0.22/2079	8 172.1	18.1.11/22948	

この出力から、両方の内部 Cisco IP Phone の間でコールが確立されていることがわかります。最初と2番目の電話機の RTP リスンポートは、それぞれ UDP 22948 と 20798 です。

関連コマンド

コマンド	説明
inspect skinny	SCCP アプリケーション インスペクションをイネーブルにします。
show conn	さまざまな接続タイプの接続状態を表示します。
timeout	さまざまなプロトコルおよびセッションタイプのアイドル状態の最大継続時間 を設定します。

show sla monitor configuration

デフォルトを含む、SLA 動作のコンフィギュレーション値を表示するには、ユーザー EXEC モードで show sla monitor configuration コマンドを使用します。

show sla monitor configuration [sla-id]

構文の説明 *sla-id* (任意) SLA 動作の ID 番号。有効な値は 1 ~ 2147483647 です。

コマンドデフォルト *sla-id* が指定されていない場合は、すべての SLA 動作のコンフィギュレーション値が表示されます。

コマンドモード 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモー	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
ト ルーテッド	トランスペア	シングル	マルチ		
				コンテキスト	システム
ユーザー EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	

コマンド履歴 リリー 変更内容

ス

- 7.2(1) このコマンドが追加されました。
- **使用上のガイドライン** show running config sla monitor コマンドを使用して、実行コンフィギュレーションの SLA 動 作コマンドを確認します。

次に、show sla monitor コマンドの出力例を示します。SLA 動作 123 のコンフィギュ レーション値が表示されます。show sla monitor コマンドの出力に続いて、同じ SLA 動作の show running-config sla monitor コマンドの出力が表示されます。

```
ciscoasa> show sla monitor 124
SA Agent, Infrastructure Engine-II
Entry number: 124
Owner:
Tag:
Type of operation to perform: echo
Target address: 10.1.1.1
Interface: outside
Number of packets: 1
Request size (ARR data portion): 28
Operation timeout (milliseconds): 1000
Type Of Service parameters: 0x0
Verify data: No
```

例

```
Operation frequency (seconds): 3
Next Scheduled Start Time: Start Time already passed
Group Scheduled : FALSE
Life (seconds): Forever
Entry Ageout (seconds): never
Recurring (Starting Everyday): FALSE
Status of entry (SNMP RowStatus): Active
Enhanced History:
ciscoasa# show running-config sla monitor 124
sla monitor 124
type echo protocol ipIcmpEcho 10.1.1.1 interface outside
timeout 1000
frequency 3
sla monitor schedule 124 life forever start-time now
```

関連コマンド

コマンド	説明
show running-config sla monitor	実行コンフィギュレーションの SLA 動作コンフィギュレー ション コマンドを表示します。
sla monitor	SLA モニタリング動作を定義します。

show s

show sla monitor operational-state

SLA動作の動作状態を表示するには、ユーザーEXECモードで show sla monitor operational-state コマンドを使用します。

show sla monitor operational-state [sla-id]

構文の説明 *sla-id* (任意) SLA 動作の ID 番号。有効な値は 1 ~ 2147483647 です。

コマンドデフォルト sla-id が指定されていない場合は、すべての SLA 動作の統計情報が表示されます。

コマンドモード 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

変更内容

コマンドモー ド	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペア	シングル	マルチ	
		DJF		コンテキスト	システム
ユーザー EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	

コマンド履歴 リリー

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 実行コンフィギュレーションの SLA 動作コマンドを表示するには、show running-config sla monitor コマンドを使用します。
 - 次に、show sla monitor operational-state コマンドの出力例を示します。

ciscoasa> show sla monitor operationl-state Entry number: 124 Modification time: 14:42:23.607 EST Wed Mar 22 2006 Number of Octets Used by this Entry: 1480 Number of operations attempted: 4043 Number of operations skipped: 0 Current seconds left in Life: Forever Operational state of entry: Active Last time this entry was reset: Never Connection loss occurred: FALSE Timeout occurred: TRUE Over thresholds occurred: FALSE Latest RTT (milliseconds): NoConnection/Busy/Timeout Latest operation start time: 18:04:26.609 EST Wed Mar 22 2006 Latest operation return code: Timeout RTT Values:

例

RTTAvg: 0	RTTMin: 0	RTTMax: 0
NumOfRTT: 0	RTTSum: 0	RTTSum2: 0

関連コマンド

コマンド	説明
show running-config sla monitor	実行コンフィギュレーションの SLA 動作コンフィギュレー ション コマンドを表示します。
sla monitor	SLA モニタリング動作を定義します。

show snmp-server engineid

ASA 上で設定されている SNMP エンジンの ID を表示するには、特権 EXEC モードで show snmp-server engineid コマンドを使用します。

show snmp-server engineid

- 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。

変更内容

コマンドモー	ファイアウォー	ールモード	セキュリティコンテキスト		
r	ルーテッド	トランスペア	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

8.2(1) このコマンドが追加されました。

例

次に、 show snmp-server engineid コマンドの出力例を示します。

ciscoasa #

show snmp-server engineid

Local SNMP engineID: 80000009fe85f8fd882920834a3af7e4ca79a0a1220fe10685

使用上のガイドライン SNMP エンジンは、ローカル デバイス上に配置できる SNMP のコピーです。エンジン ID は、 各 ASA コンテキストの SNMP エージェントごとに割り当てられる固有の値です。ASA ではエ ンジン ID を設定できません。エンジン ID の長さは 25 バイトで、この ID は暗号化されたパス ワードの生成に使用されます。暗号化されたパスワードはフラッシュメモリに保存されます。 エンジン ID はキャッシュすることができます。フェールオーバーペアでは、エンジン ID が ピアと同期化されます。

関連コマンド

コマンド	説明
clear configure snmp-server	SNMP サーバーコンフィギュレーションをクリアします。
show running-config snmp-server	SNMP サーバー コンフィギュレーションを表示します。

コマンド	説明
snmp-server	SNMP サーバーを設定します。

show snmp-server group

設定済みの SNMP グループの名前、使用するセキュリティモデル、さまざまなビューのステー タス、および各グループのストレージタイプを表示するには、特権 EXEC モードで show snmp-server group コマンドを使用します。

show snmp-server group

- 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	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペア	シングル	マルチ	
		DJF		コンテキスト	システム
特権 EXEC	 対応 	• 対応	 対応 	• 対応	—

コマンド履歴

リリー 変更内容

ス

8.2(1) このコマンドが追加されました。

例

次に、 show snmp-server group コマンドの出力例を示します。

ciscoasa # show snmp-server group groupname: public security model:v1 readview : <no readview specified> writeview: <no writeview specified> notifyview: <no readview specified> row status: active security model:v2c groupname: public readview : <no readview specified> writeview: <no writeview specified> notifyview: *<no readview specified> row status: active security model:v3 priv groupname: privgroup readview : def_read_view writeview: <no writeview specified> notifyview: def notify view row status: active

使用上のガイドライン SNMP ユーザーおよび SNMP グループは、SNMP の View-based Access Control Model (VACM) に従って使用されます。使用されるセキュリティモデルは、SNMP グループによって決まりま

す。SNMPユーザーは、SNMPグループのセキュリティモデルに一致する必要があります。各 SNMPグループ名とセキュリティレベルのペアは一意である必要があります。

関連コマンド

コマンド	説明
clear configure snmp-server	SNMP サーバー コンフィギュレーションをクリアします。
show running-config snmp-server	SNMP サーバー コンフィギュレーションを表示します。
snmp-server	SNMP サーバーを設定します。

show snmp-server host

ホストグループに属する設定済みのSNMPホストの名前、使用されているインターフェイスお よび使用されているSNMPのバージョンを表示するには、特権EXECモードで show snmp-server host コマンドを使用します。

show snmp-server host

- **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 ファイアウォールモード ド ルーテッド トランスペア レント	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	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

例

リリー 変更内容

ス

- 8.2(1) このコマンドが追加されました。
- 9.4(1) 出力は、ASAをポーリングしているアクティブなホストと、静的に設定されている ホストのみを表示するように更新されました。

次に、 show snmp-server host コマンドの出力例を示します。

ciscoasa

#

```
show snmp-server host
host ip = 10.10.10.1, interface = mgmt
host ip = 10.10.10.10, interface = mgmt
host ip = 10.10.10.2, interface = mgmt
host ip = 10.10.10.3, interface = mgmt
host ip = 10.10.10.4, interface = mgmt
host ip = 10.10.10.5, interface = mgmt
host ip = 10.10.10.6, interface = mgmt
host ip = 10.10.10.6, interface = mgmt
host ip = 10.10.10.7, interface = mgmt
host ip = 10.10.10.8, interface = mgmt
host ip = 10.10.10.9, interface = mgmt
host ip = 10.10.10.10.9, inte
```

次に、Version 9.4(1) 現在の show snmp-server host コマンドの出力例を示します。ASA をポーリングしているアクティブなホストのみが表示されます。

ciscoasa #

```
show snmp-server host
host ip = 10.10.10.3, interface = mgmt poll community ***** version 2c
host ip = 10.10.10.6, interface = mgmt poll community ***** version 2c
```

関連コマンド

コマンド	説明
clear configure snmp-server	SNMP サーバーコンフィギュレーションをクリアします。
show running-config snmp-server	SNMP サーバー コンフィギュレーションを表示します。
snmp-server	SNMP サーバーを設定します。

show snmp-server statistics

SNMP サーバー統計情報を表示するには、特権 EXEC モードで show snmp-server statistics コマ ンドを使用します。

show snmp-server statistics

このコマンドには引数またはキーワードはありません。 構文の説明

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。

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。 コマンドモード

変更内容

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

ス

リリー

7.0(1) このコマンドが追加されました。

例

次に、show snmp-server statistics コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show snmp-server statistics
0 SNMP packets input
   0 Bad SNMP version errors
   0 Unknown community name
   0 Illegal operation for community name supplied
    0 Encoding errors
   0 Number of requested variables
   0 Number of altered variables
    0 Get-request PDUs
   0 Get-next PDUs
   0 Get-bulk PDUs
   0 Set-request PDUs (Not supported)
0 SNMP packets output
   O Too big errors (Maximum packet size 512)
    0 No such name errors
   0 Bad values errors
```

- 0 General errors 0 Response PDUs
- 0 Trap PDUs

関連コマンド

コマンド	説明
clear configure snmp-server	SNMP サーバー コンフィギュレーションをクリアします。
clear snmp-server statistics	SNMPパケットの入力カウンタおよび出力カウンタをクリア します。
show running-config snmp-server	SNMP サーバー コンフィギュレーションを表示します。
snmp-server	SNMP サーバーを設定します。

show snmp-server user

設定されている SNMP ユーザーの特性に関する情報を表示するには、特権 EXEC モードで show snmp-server user コマンドを使用します。

show snmp-server user [username]

構文の説明 *username* (任意) SNMP 情報を表示する特定のユーザー(複数可)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	ールモード	セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペア	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	

コマンド履歴

リリー 変更内容

ス

8.2(1) このコマンドが追加されました。

例

次に、show snmp-server user コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa

#

show snmp-server user authuser

User name: authuser

Engine ID: 0000009020000000025808

storage-type: nonvolatile active access-list: N/A

Rowstatus: active

Authentication Protocol: MD5

Privacy protocol: DES

Group name: VacmGroupName
```

この出力には次の情報が表示されます。

- ・ユーザー名。SNMP ユーザーの名前を識別するストリングです。
- ・エンジン ID。ASA 上の SNMP のコピーを識別するストリングです。
- •ストレージタイプ。ASAの揮発性メモリまたは一時メモリに設定が格納されているか、あるいは不揮発性メモリまたは永続メモリに格納されているかを示します。

非揮発性メモリまたは永続メモリに格納されている場合、ASAをオフにして再度 オンにした場合でも設定は存続します。

- アクティブなアクセスリスト。SNMPユーザーに関連付けられている標準のIPア クセスリストです。
- Rowstatus。ユーザーがアクティブか非アクティブかを示します。
- 認証プロトコル。使用されている認証プロトコルを示します。選択できるのは、 MD5、SHA、なしのいずれかです。ソフトウェアイメージで認証がサポートされ ていない場合、このフィールドは表示されません。
- プライバシープロトコル。DESによるパケット暗号化がイネーブルかどうかを示します。ソフトウェアイメージでプライバシーがサポートされていない場合、このフィールドは表示されません。
- グループ名。ユーザーが属している SNMP グループを示します。SNMP グループ は、View-based Access Control Model (VACM) に従って定義されます。
- 使用上のガイドライン SNMPユーザーは、SNMPグループの一部である必要があります。username引数が入力されな かった場合、show snmp-server user コマンドには設定済みのすべてのユーザーに関する情報が 表示されます。username引数が入力され、そのユーザーが存在する場合は、指定したユーザー に関する情報が表示されます。

関連コマンド	コマンド	説明
	clear configure snmp-server	SNMP サーバーコンフィギュレーションをクリアします。
	show running-config snmp-server	SNMP サーバー コンフィギュレーションを表示します。
	snmp-server	SNMP サーバーを設定します。

show software authenticity development

開発キー署名イメージのロードが有効または無効になっていることを確認するには、特権EXEC モードで show software authenticity development コマンドを使用します。

show software authenticity development

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。

変更内容

コマンドモー ド	ファイアウォー	ールモード	セキュリティコンテキスト		
	ルーテッドトラン	トランスペア	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

9.3(2) このコマンドが追加されました。

例

次に、 show software authenticity file コマンドの出力例を示します。

ciscoasa(config)# show software authenticity development
Loading of development images is disabled
ciscoasa(config)#

関連コ	マ	ン	ド
-----	---	---	---

コマンド	説明
show version	ソフトウェアバージョン、ハードウェアコンフィギュ レーション、ライセンス キー、および関連する稼働時 間データを表示します。
software authenticity key add special	SPI フラッシュに新しい開発キーを追加します。
software authenticity key revoke special	SPI フラッシュから古い開発キーを削除します。
show software authenticity keys	SPI フラッシュの開発キーを表示します。
show software authenticity file disk0:asa932-1fbff.SSA	開発キー ファイルの内容を表示します。

コマンド	説明
show software authenticity running	現在実行中のファイルに関連したデジタル署名情報を 表示します。
show software authenticity	特定のイメージファイルのソフトウェア認証に関連し たデジタル署名情報を表示します。

show software authenticity file

特定のイメージファイルのソフトウェア認証に関連したデジタル署名情報を表示するには、特権 EXEC モードで show software authenticity file コマンドを使用します。

show software authenticity [filename]

構文の説明 *filename* (オプション) 特定のイメージファイルを指定します。

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	ールモード	セキュリティコンテキスト		
	ルーテッドト	トランスペア	シングル	ングル マルチ	
				コンテキスト	システム
特権 EXEC	 対応 	• 対応	• 対応	• 対応	

コマンド履歴

リリー 変更内容

ス

9.3(2) このコマンドが追加されました。

例

次に、 show software authenticity file コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa
#
show software authenticity file asa913.SSA
File Name
                             : disk0:/asa913.SSA
Image type
                              : Development
    Signer Information
                             : Cisco
        Common Name
        Organization Unit
                             : ASA5585-X
        Organization Name
                             : Engineering
    Certificate Serial Number : abcd1234efgh5678
    Hash Algorithm
                              : SHA512
                              : 2048-bit RSA
    Signature Algorithm
    Key Version
                              : A
```

この出力には次の情報が表示されます。

- •メモリ内のファイルの名前であるファイル名。
- 表示されるイメージのタイプであるイメージタイプ。
- •署名者情報によって、次のようなシグニチャ情報が指定されます。

- •一般名。ソフトウェアメーカーの名前です。
- ・組織単位。ソフトウェアイメージが展開されるハードウェアを示します。
- ・組織名。ソフトウェアイメージの所有者です。
- •証明書シリアル番号。デジタル署名の証明書シリアル番号です。
- ハッシュアルゴリズム。デジタル署名確認に使用されるハッシュアルゴリズムの タイプを示します。
- •署名アルゴリズム。デジタル署名確認に使用される署名アルゴリズムのタイプを 識別します。
- •キーバージョン。確認に使用されるキーバージョンを示します。

関連コマンド

コマンド	
show	ソフトウェア バージョン、ハードウェア コンフィギュレーション、ライセンス
version	キー、および関連する稼働時間データを表示します。

show software authenticity keys

SPI フラッシュに格納されている開発キーおよびリリースキーの情報を表示するには、特権 EXEC モードで show software authenticity keys コマンドを使用します。

show software authenticity keys

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。

変更内容

コマンドモー ド	ファイアウォー	ールモード	セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド トランス レント	トランスペア	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

ス

リリー

9.3(2) このコマンドが追加されました。

例

次に、 show software authenticity keys コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show software authenticity keys
Public Key #1 Information
_____
Key Type
                     : Development (Primary)
Public Key Algorithm : 2048-bit RSA
Modulus :
       E1:61:22:18:6D:0D:A3:D8:C8:54:62:0D:8D:9A:0E:09:
        05:C8:02:5C:B6:51:47:C7:23:AF:1D:1E:AC:8D:9D:0E:
        DD:30:3C:50:26:F6:E8:26:F9:D7:69:D2:1E:DA:4E:24:
        99:D4:A5:A6:13:68:8D:B0:53:39:02:61:64:81:70:94:
        27:A3:31:A5:05:95:63:AF:EA:EB:26:AB:39:8C:31:6A:
        DD:13:22:22:41:A7:3A:FC:19:80:BE:FC:13:2A:C1:39:
        E0:E6:70:1B:DE:4F:69:EB:92:84:34:23:61:AE:46:53:
        C4:68:4E:DE:A3:98:F6:2E:5A:B5:AC:18:05:90:37:80:
        7C:3E:08:E3:03:83:91:30:11:29:E3:12:B0:26:23:AC:
        OA:C0:DE:31:9D:4B:14:D8:A6:78:B8:B5:84:04:EA:C7:
        FB:CF:C1:DD:16:75:82:FC:1B:5C:FF:B7:C0:36:88:E3:
        3E:BE:44:82:65:2F:66:FF:25:1A:FA:2C:B2:03:17:16:
        OD:C8:33:4F:13:C6:62:D8:53:FC:11:1A:9C:3C:10:EE:
        09:32:FE:38:C2:A2:E2:56:E5:ED:93:89:40:46:B9:E4:
        B3:9C:68:76:B0:BF:0D:FD:33:E6:F6:8C:26:D9:FF:F9:
       DA:B5:D4:86:81:B4:D1:3B:5E:81:1E:20:9F:BE:6E:B7
Exponent
                      : 65537
```

```
Key Version
                     : A
Public Key #2 Information
_____
Key Type
         : Release (Primary)
Public Key Algorithm : 2048-bit RSA
Modulus :
        96:A2:E6:E4:51:4D:4A:B0:F0:EF:DB:41:82:A6:AC:D0:
        FC:11:40:C2:F0:76:10:19:CE:D0:16:7D:26:73:B1:55:
        FE:42:FE:5D:5F:4D:A5:D5:29:7F:91:EC:91:4D:9B:33:
        54:4B:B8:4D:85:E9:11:2D:79:19:AA:C5:E7:2C:22:5E:
        F6:66:27:98:1C:5A:84:5E:25:E7:B9:09:80:C7:CD:F4:
        13:FB:32:6B:25:B5:22:DE:CD:DC:BE:65:D5:6A:99:02:
        95:89:78:8D:1A:39:A3:14:C9:32:EE:02:4C:AB:25:D0:
        38:AD:E4:C9:C6:6B:28:FE:93:C3:0A:FE:90:D4:22:CC:
        FF:99:62:25:57:FB:A7:C6:E4:A5:B2:22:C7:35:91:F8:
        BB:2A:19:42:85:8F:5E:2E:BF:A0:9D:57:94:DF:29:45:
        AA:31:56:6B:7C:C4:5B:54:FE:DE:30:31:B4:FC:4E:0C:
        9D:D8:16:DB:1D:3D:8A:98:6A:BB:C2:34:8B:B4:AA:D1:
        53:66:FF:89:FB:C2:13:12:7D:5B:60:16:CA:D8:17:54:
        7B:41:1D:31:EF:54:DB:49:40:1F:99:FB:18:38:03:EE:
        2D:E8:E1:9F:E6:B2:C3:1C:55:70:F4:F3:B2:E7:4A:5A:
        F5:AA:1D:03:BD:A1:C3:9F:97:80:E6:63:05:27:F2:1F
Exponent
                     : 65537
Key Version
                     : A
Public Key #3 Information
_____
Кеу Туре
                    : Development (Backup)
Public Key Algorithm : 2048-bit RSA
Modulus :
       E1:61:22:18:6D:0D:A3:D8:C8:54:62:0D:8D:9A:0E:09:
        05:C8:02:5C:B6:51:47:C7:23:AF:1D:1E:AC:8D:9D:0E:
        DD:30:3C:50:26:F6:E8:26:F9:D7:69:D2:1E:DA:4E:24:
        99:D4:A5:A6:13:68:8D:B0:53:39:02:61:64:81:70:94:
        27:A3:31:A5:05:95:63:AF:EA:EB:26:AB:39:8C:31:6A:
        DD:13:22:22:41:A7:3A:FC:19:80:BE:FC:13:2A:C1:39:
        E0:E6:70:1B:DE:4F:69:EB:92:84:34:23:61:AE:46:53:
        C4:68:4E:DE:A3:98:F6:2E:5A:B5:AC:18:05:90:37:80:
        7C:3E:08:E3:03:83:91:30:11:29:E3:12:B0:26:23:AC:
        OA:C0:DE:31:9D:4B:14:D8:A6:78:B8:B5:84:04:EA:C7:
        FB:CF:C1:DD:16:75:82:FC:1B:5C:FF:B7:C0:36:88:E3:
        3E:BE:44:82:65:2F:66:FF:25:1A:FA:2C:B2:03:17:16:
        OD:C8:33:4F:13:C6:62:D8:53:FC:11:1A:9C:3C:10:EE:
        09:32:FE:38:C2:A2:E2:56:E5:ED:93:89:40:46:B9:E4:
        B3:9C:68:76:B0:BF:0D:FD:33:E6:F6:8C:26:D9:FF:F9:
        DA:B5:D4:86:81:B4:D1:3B:5E:81:1E:20:9F:BE:6E:B7
Exponent
                     : 65537
Key Version
                     : A
```

関連コマンド

コマンド	説明
show software authenticity file disk0:asa932-1fbff.SSA	開発キー ファイルの内容を表示します。
show software authenticity keys	開発キーを表示します。
show software authenticity running	現在実行中のファイルに関連したデジタル署名情 報を表示します。
software authenticity key add special	SPR フラッシュに新しい開発キーを追加します。

コマンド	説明
software authenticity key revoke special	SPRフラッシュから古い開発キーを削除します。

show software authenticity running

特定のイメージファイルのソフトウェア認証に関連したデジタル署名情報を表示するには、特権EXECモードでshow software authenticity running コマンドを使用します。このコマンドは、現在実行中のファイルに関連したデジタル署名情報を表示することを除き、show software authenticity file と同じです。

show software authenticity running

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。

変更内容

コマンドモー ド	ファイアウォー	ールモード	セキュリティコンテキスト		
	ルーテッドト	トランスペア	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

9.3(2) このコマンドが追加されました。

例

次に、 show software authenticity running コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show software auther	nticity running
Image type	: Development
Signer Information	
Common Name	: abraxas
Organization Unit	: NCS_Kenton_ASA
Organization Name	: CiscoSystems
Certificate Serial Number	: 5448091A
Hash Algorithm	: SHA2 512
Signature Algorithm	: 2048-bit RSA
Key Version	: A
Verifier Information	
Verifier Name	: ROMMON
Verifier Version	: Cisco Systems ROMMON,1.0.16

この出力には次の情報が表示されます。

- •メモリ内のファイルの名前であるファイル名。
- 表示されるイメージのタイプであるイメージタイプ。

- •署名者情報によって、次のようなシグニチャ情報が指定されます。
- •一般名。ソフトウェアメーカーの名前です。
- ・組織単位。ソフトウェアイメージが展開されるハードウェアを示します。
- ・組織名。ソフトウェアイメージの所有者です。
- •証明書シリアル番号。デジタル署名の証明書シリアル番号です。
- ハッシュアルゴリズム。デジタル署名確認に使用されるハッシュアルゴリズムの タイプを示します。
- •署名アルゴリズム。デジタル署名確認に使用される署名アルゴリズムのタイプを 識別します。
- ・キーバージョン。確認に使用されるキーバージョンを示します。

関連コマンド

コマンド	説明
show software authenticity file disk0:asa932-1fbff.SSA	開発キー ファイルの内容を表示します。
software authenticity key add special	SPRフラッシュに新しい開発キーを追加します。
software authenticity key revoke special	SPRフラッシュから古い開発キーを削除します。

show ssd

SSD のステータスを表示するには、show ssd コマンドを使用します。

(注)

このコマンドは、Cisco Secure Firewall 3100 でのみサポートされています。

show ssd

コマンドモー	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト			
r	ルーテッド	-テッド トランスペア	シングル	マルチ		
		VJF		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

変更内容

9.17(1)

リリース

このコマンドが導入されました。

例

次の表示例は、SSD に関する情報を示しています。

```
> show ssd
Local Disk: 1
Name: nvmeOn1
Size(MB): 858306
Operability:
operable
Presence:
equipped
Model: Micron_7300_MTFDHBE960TDF
Serial: MSA244302N0
Drive State: online
SED Support:
yes
SED State:
unlocked
SED Auth Status: ok
RAID action: none
```

関連	コマ	こン	ド
----	----	----	---

コマンド	説明
raid	SSD を RAID に追加または RAID から削除します。

コマンド	説明
show raid	RAID ステータスを表示します。

show ssh sessions

ASA 上のアクティブな SSH セッションに関する情報を表示するには、特権 EXEC モードで show ssh sessions コマンドを使用します。

show ssh sessions [hostname または A.B.C.D] [hostname または X:X:X:X:X] [detail]

構文の説明 	hostname	または A.B.C.D	(オプション)指定された SSH クライアント IPv4 アドレス のみの SSH セッション情報を表示します。
	hostname	または X:X:X:X:X :X	(オプション)指定された SSH クライアント IPv6 アドレス のみの SSH セッション情報を表示します。
	detail		SSH セッションの詳細情報を表示します。

コマンドデフォルト デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリー 変更内容

ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

9.1(2) detail オプションが追加されました。

使用上のガイドライン SID は、SSH セッションを識別する一意の番号です。Client IP は、SSH クライアントを実行し ているシステムの IP アドレスです。Version は、SSH クライアントがサポートしているプロト コルバージョン番号です。SSH が SSH バージョン1 だけをサポートしている場合、Version 列 には 1.5 が表示されます。SSH クライアントが SSH バージョン 1 と SSH バージョン 2 の両方 をサポートしている場合、Version 列には 1.99 が表示されます。SSH クライアントが SSH バー ジョン 2 だけをサポートしている場合、Version 列には 2.0 が表示されます。Encryption 列に は、SSH クライアントが使用している暗号化のタイプが表示されます。State 列には、クライ アントと ASA が行っている通信の進行状況が表示されます。Username には、このセッション で認証されているログインユーザー名が表示されます。Mode 列には、SSH データストリーム の方向が表示されます。 例

SSHバージョン2の場合は、同じ暗号化アルゴリズムを使用することも、異なるアルゴリズム を使用することもできます。Modeフィールドにはinおよびoutが表示されます。SSHバージョ ン1の場合は、いずれの方向にも同じ暗号化を使用します。Modeフィールドには該当なしを 表す記号(「-」)が表示され、1つの接続に対して1つのエントリのみが表示されます。

次に、show ssh sessions コマンドの出力例を示します。

sessions					
Version	Mode	Encryption	Hmac	State	Username
1.99	IN	aes128-cbc	md5	SessionStarted	pat
	OUT	aes128-cbc	md5	SessionStarted	pat
1.5	-	3DES	-	SessionStarted	pat
1.99	IN	3des-cbc	sha1	SessionStarted	pat
	OUT	3des-cbc	sha1	SessionStarted	pat
	sessions Version 1.99 1.5 1.99	sessions Version Mode 1.99 IN 0UT - 1.5 - 1.99 IN 0UT OUT	sessions Version Mode Encryption 1.99 IN aes128-cbc OUT aes128-cbc 1.5 - 3DES 1.99 IN 3des-cbc OUT 3des-cbc	sessionsVersionModeEncryptionHmac1.99INaes128-cbcmd5OUTaes128-cbcmd51.5-3DES-1.99IN3des-cbcshalOUT3des-cbcshal	sessionsVersionModeEncryptionHmacState1.99INaes128-cbcmd5SessionStartedOUTaes128-cbcmd5SessionStarted1.5-3DES-SessionStarted1.99IN3des-cbcshalSessionStartedOUT3des-cbcshalSessionStarted

次に、 show ssh sessions detail コマンドの出力例を示します。

aiococca# about	ach cocciona	تہ	
CISCOASA# SHOW :	ssn sessions	. 0	
SSH Session ID	:	•	
> Client IP	:	:	161.44.66.200
> Username	:	:	root
> SSH Version	:	:	2.0
> State	:	:	SessionStarted
> Inbound Stat	tistics		
> Encryption	:	:	aes256-cbc
> HMAC	:	:	shal
> Bytes Recei	ived :	:	2224
> Outbound Sta	atistics		
> Encryption	:	:	aes256-cbc
> HMAC	:	:	shal
> Bytes Trans	smitted :	:	2856
> Rekey Inform	mation		
> Time Remain	ning (sec) :	:	3297
> Data Remain	ning (bytes):	:	996145356
> Last Rekey	:	:	16:17:19.732 EST Wed Jan 2 2013
> Data-Based	Rekeys :	:	0
> Time-Based	Rekeys :	:	0

関連コマンド

コマンド	説明
ssh disconnect	アクティブな SSH セッションを切断します。
ssh timeout	アイドル状態のSSHセッションのタイムアウト値を設定します。

show ssl

ASA 上の SSL 設定およびアクティブな SSL セッションに関する情報を表示するには、特権 EXEC モードで show ssl コマンドを使用します。あ

show ssl [cache | ciphers [level] | errors | information | mib | objects]

構文の説明	cache	(オプション)SSL セッション キャッシュの統計情報を表示します。
	ciphers [level]	(任意) ssl cipher コマンドを使用して設定したレベルに基づき、使用する ために設定されている暗号方式を表示します。次のいずれかのレベルを指定 すると、そのレベルの暗号方式のみを表示できます。レベルを指定しない場 合、中間レベルの SSL、TLS、DTLS の各バージョンが表示されます。
		・all: すべての暗号方式が含まれます。
		• low : NULL-SHA を除くすべての暗号が含まれます。
		 medium : NULL、DES、RC4 の暗号方式を除くすべての暗号方式が含 まれます。
		•fips : すべての FIPS 準拠の暗号方式が含まれます。
		 high: TLSv1.2 にのみ適用され、最も強力な暗号方式のみが含まれます。
	errors	(オプション)SSL エラーを表示します。
-	情報	(オプション)3DES ライセンスの有無にかかわらず、またデバイスでサポー ト可能なすべての暗号方式を使用して、SSLでサポートされている設定を表 示します。
	mib	(オプション)SSL MIB の統計情報を表示します。
	objects	(オプション)SSL オブジェクトの統計情報を表示します。
	Show ssl informat	ion では、次のデフォルト設定が 3DES の有無にかかわらず適用されます。

・3DES(またはそれ以上の暗号サポート)がない場合のデフォルト設定は次のとおりです。

ssl server-version tlsv1 dtlsv1
ssl client-version tlsv1
ssl cipher default low
ssl cipher tlsv1 low
ssl cipher tlsv1.1 low
ssl cipher tlsv1.2 low
ssl cipher dtlsv1 low
ssl cipher dtlsv1.2 low
ssl dh-group group2

```
ssl ecdh-group group19
ssl certificate-authentication fca-timeout 2
  •3DES(またはそれ以上の暗号サポート)がある場合のデフォルト設定は次のとおりです。
ssl server-version tlsv1 dtlsv1
ssl client-version tlsv1 dtlsv1
ssl cipher default medium
ssl cipher tlsv1 medium
ssl cipher tlsv1.1 medium
ssl cipher tlsv1.2 medium
ssl cipher dtlsv1 medium
ssl cipher dtlsv1.2 medium
ssl dh-group group2
ssl ecdh-group group19
ssl certificate-authentication fca-timeout 2
次の出力は、show ssl cache コマンドを実行した結果です。
SSL session cache statistics:
 Maximum cache size:
                           750
                               Current cache size:
                                                           5
                               Cache misses:
                                                           0
 Cache hits:
                           0
 Cache timeouts:
                           0 Cache full:
                                                           0
                           5
 Accept attempts:
                               Accepts successful:
                                                           5
                           0
 Accept renegotiates:
 Connect attempts:
                            0
                                                           0
 Connect renegotiates:
                                Connects successful:
                            0
SSL VPNLB session cache statistics:
 Maximum cache size: 10
                                Current cache size:
                                                           0
                           0
 Cache hits:
                                Cache misses:
                                                           0
                           0
0
 Cache timeouts:
                                Cache full:
                                                           0
 Accept attempts:
                               Accepts successful:
                                                           0
                           0
 Accept renegotiates:
 Connect attempts:
                           0 Connects successful:
                                                           0
                           0
 Connect renegotiates:
DTLS session cache statistics:
 Maximum cache size: 750
                               Current cache size:
                                                           1
                               Cache misses:
 Cache hits:
                           1
                                                           0
 Cache timeouts:
                           0
                               Cache full:
                                                           0
 Accept attempts:
                           2
                               Accepts successful:
                                                           1
                           0
 Accept renegotiates:
 Connect attempts:
                            0
                                 Connects successful:
                                                           0
                           0
 Connect renegotiates:
```

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモー	ファイアウォー	ールモード	セキュリティコンテキスト				
	ルーテッド	トランスペア	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
	9.16(1)	show ssl cache コマンドの出力が更新され、SSLDEV セッションキャッシュ統計情 報が削除されました。
	9.12(1)	Show ssl cipher all コマンドが削除されて廃止され、show ssl cipher information コマンドが追加されました。
	9.3(2)	TLSv1.1 および TLSv1.2 のサポートが追加されました。 ciphers キーワードが追加 されました。
	9.1(2)	detail オプションが追加されました。
	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。
	8.4(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 このコマンドは、現在の SSLv2 および SSLv3 セッションに関する情報を表示します。情報には、イネーブルにされた暗号の順序、ディセーブルにされた暗号、使用されている SSLトラストポイント、証明書認証がイネーブルかどうか、などが含まれます。
- **例** 次に、**show ssl** コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show ssl Accept connections using SSLv2 or greater and negotiate to TLSv1.2 or greater Start connections using SSLv3 and negotiate to SSLv3 or greater SSL DH Group: group2 SSL trust-points: Self-signed RSA certificate available Default: certsha256 Interface inside: certsha256 Certificate authentication is not enabled

次に、showssl ciphers fips コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show ssl ciphers fips

```
ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384 (tlsv1.2)
ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 (tlsv1.2)
DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 (tlsv1.2)
AES256-GCM-SHA384 (tlsv1.2)
ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384 (tlsv1.2)
ECDHE-RSA-AES256-SHA384 (tlsv1.2)
DHE-RSA-AES256-SHA256 (tlsv1.2)
AES256-SHA256 (tlsv1.2)
ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256 (tlsv1.2)
ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 (tlsv1.2)
DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 (tlsv1.2)
AES128-GCM-SHA256 (tlsv1.2)
ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256 (tlsv1.2)
ECDHE-RSA-AES128-SHA256 (tlsv1.2)
DHE-RSA-AES128-SHA256 (tlsv1.2)
AES128-SHA256 (tlsv1.2)
```

```
DHE-RSA-AES256-SHA (tlsv1, tlsv1.1, dtlsv1, tlsv1.2)
  AES256-SHA (tlsv1, tlsv1.1, dtlsv1, tlsv1.2)
  DHE-RSA-AES128-SHA (tlsv1, tlsv1.1, dtlsv1, tlsv1.2)
  AES128-SHA (tlsv1, tlsv1.1, dtlsv1, tlsv1.2)
次に、 show ssl ciphers コマンドの出力を示します。
ciscoasa# show ssl ciphers all
These are the ciphers for the given cipher level; not all ciphers
are supported by all versions of SSL/TLS.
These names can be used to create a custom cipher list
  ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384 (tlsv1.2)
  ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 (tlsv1.2)
  DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 (tlsv1.2)
  AES256-GCM-SHA384 (tlsv1.2)
  ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384 (tlsv1.2)
  ECDHE-RSA-AES256-SHA384 (tlsv1.2)
  DHE-RSA-AES256-SHA256 (tlsv1.2)
  AES256-SHA256 (tlsv1.2)
  ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256 (tlsv1.2)
  ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 (tlsv1.2)
  DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 (tlsv1.2)
  AES128-GCM-SHA256 (tlsv1.2)
  ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256 (tlsv1.2)
  ECDHE-RSA-AES128-SHA256 (tlsv1.2)
  DHE-RSA-AES128-SHA256 (tlsv1.2)
  AES128-SHA256 (tlsv1.2)
  DHE-RSA-AES256-SHA (tlsv1, tlsv1.1, dtlsv1, tlsv1.2)
  AES256-SHA (tlsv1, tlsv1.1, dtlsv1, tlsv1.2)
  DHE-RSA-AES128-SHA (tlsv1, tlsv1.1, dtlsv1, tlsv1.2)
  AES128-SHA (tlsv1, tlsv1.1, dtlsv1, tlsv1.2)
  DES-CBC3-SHA (tlsv1, tlsv1.1, dtlsv1, tlsv1.2)
  RC4-SHA (tlsv1)
  RC4-MD5 (tlsv1)
  DES-CBC-SHA (tlsv1)
  NULL-SHA (tlsv1)
asa3(config-tlsp) # show ssl ciphers medium
  ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384 (tlsv1.2)
  ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 (tlsv1.2)
  DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 (tlsv1.2)
  AES256-GCM-SHA384 (tlsv1.2)
  ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384 (tlsv1.2)
  ECDHE-RSA-AES256-SHA384 (tlsv1.2)
  DHE-RSA-AES256-SHA256 (tlsv1.2)
  AES256-SHA256 (tlsv1.2)
  ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256 (tlsv1.2)
  ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 (tlsv1.2)
  DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 (tlsv1.2)
  AES128-GCM-SHA256 (tlsv1.2)
  ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256 (tlsv1.2)
  ECDHE-RSA-AES128-SHA256 (tlsv1.2)
  DHE-RSA-AES128-SHA256 (tlsv1.2)
  AES128-SHA256 (tlsv1.2)
  DHE-RSA-AES256-SHA (tlsv1, tlsv1.1, dtlsv1, tlsv1.2)
  AES256-SHA (tlsv1, tlsv1.1, dtlsv1, tlsv1.2)
  DHE-RSA-AES128-SHA (tlsv1, tlsv1.1, dtlsv1, tlsv1.2)
  AES128-SHA (tlsv1, tlsv1.1, dtlsv1, tlsv1.2)
asa3(config-tlsp)# show ssl ciphers fips
  ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384 (tlsv1.2)
  ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 (tlsv1.2)
  DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 (tlsv1.2)
  AES256-GCM-SHA384 (tlsv1.2)
```

```
ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384 (tlsv1.2)
  ECDHE-RSA-AES256-SHA384 (tlsv1.2)
  DHE-RSA-AES256-SHA256 (tlsv1.2)
  AES256-SHA256 (tlsv1.2)
  ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256 (tlsv1.2)
  ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 (tlsv1.2)
  DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 (tlsv1.2)
  AES128-GCM-SHA256 (tlsv1.2)
  ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256 (tlsv1.2)
  ECDHE-RSA-AES128-SHA256 (tlsv1.2)
  DHE-RSA-AES128-SHA256 (tlsv1.2)
  AES128-SHA256 (tlsv1.2)
  DHE-RSA-AES256-SHA (tlsv1, tlsv1.1, dtlsv1, tlsv1.2)
  AES256-SHA (tlsv1, tlsv1.1, dtlsv1, tlsv1.2)
  DHE-RSA-AES128-SHA (tlsv1, tlsv1.1, dtlsv1, tlsv1.2)
 AES128-SHA (tlsv1, tlsv1.1, dtlsv1, tlsv1.2)
asa3(config-tlsp) # show ssl ciphers
Current cipher configuration:
default (medium):
 ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384
  ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384
  DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384
  AES256-GCM-SHA384
 ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384
  ECDHE-RSA-AES256-SHA384
  DHE-RSA-AES256-SHA256
  AES256-SHA256
  ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256
  ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
  DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
  AES128-GCM-SHA256
 ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256
  ECDHE-RSA-AES128-SHA256
  DHE-RSA-AES128-SHA256
 AES128-SHA256
  DHE-RSA-AES256-SHA
  AES256-SHA
 DHE-RSA-AES128-SHA
 AES128-SHA
tlsv1 (medium):
 DHE-RSA-AES256-SHA
 AES256-SHA
 DHE-RSA-AES128-SHA
  AES128-SHA
tlsv1.1 (medium):
  DHE-RSA-AES256-SHA
 AES256-SHA
  DHE-RSA-AES128-SHA
 AES128-SHA
tlsv1.2 (medium):
 ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384
  ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384
  DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384
  AES256-GCM-SHA384
  ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384
  ECDHE-RSA-AES256-SHA384
  DHE-RSA-AES256-SHA256
  AES256-SHA256
  ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256
  ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
  DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
  AES128-GCM-SHA256
  ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256
  ECDHE-RSA-AES128-SHA256
```

```
DHE-RSA-AES128-SHA256
AES128-SHA256
DHE-RSA-AES256-SHA
AES256-SHA
DHE-RSA-AES128-SHA
AES128-SHA
dtlsv1 (medium):
DHE-RSA-AES256-SHA
AES256-SHA
DHE-RSA-AES128-SHA
AES128-SHA
```

関連コマンド

コマンド	説明
license-server port	サーバーが参加者からの SSL 接続をリッスンするポートを設定します。
ssl ciphers	SSL、DTLS、および TLS プロトコルの暗号化アルゴリズムを指定します。

show startup-config

スタートアップコンフィギュレーションを表示したり、スタートアップコンフィギュレーションがロードされたときのエラーを表示したりするには、特権 EXEC モードで show startup-config コマンドを使用します。

show startup-config [errors]

構文の説明 errors (任意) ASA がスタートアップ コンフィギュレーションをロードしたときに生成され たエラーを表示します。

コマンドデフォルト デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモー	ファイアウォー	ールモード	セキュリティコンテキスト					
	ルーテッド	トランスペア	シングル	マルチ				
				コンテキスト	システム ¹			
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応			

¹errors キーワードは、シングルモードおよびシステム実行スペースでだけ使用できます。

コマンド履歴

リリー 変更内容

ス

7.0(1) errors キーワードが追加されました。

8.3(1) 暗号化されたパスワードが出力に追加されました。

使用上のガイドライン マルチコンテキストモードでは、show startup-config コマンドを実行すると、現在の実行スペー ス(システム設定またはセキュリティコンテキスト)のスタートアップ設定が表示されます。

> show startup-config コマンドの出力では、パスワードの暗号化が有効か無効かに応じて、パス ワードが暗号化、マスク、またはクリアテキストの状態で表示されます。

> スタートアップエラーをメモリからクリアするには、clear startup-config errors コマンドを使 用します。

例

次に、show startup-config コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show startup-config
: Saved
: Written by enable_15 at 01:44:55.598 UTC Thu Apr 17 2003
Version 7.X(X)

59

```
interface GigabitEthernet0/0
nameif inside
 security-level 100
ip address 209.165.200.224
webvpn enable
interface GigabitEthernet0/1
shutdown
nameif test
security-level 0
ip address 209.165.200.225
!
. . .
!
enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted
passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted
hostname firewall1
domain-name example.com
boot system disk0:/cdisk.bin
ftp mode passive
names
name 10.10.4.200 outside
access-list xyz extended permit ip host 192.168.0.4 host 209.165.200.226
!
ftp-map ftp_map
1
ftp-map inbound ftp
deny-request-cmd appe stor stou
1
Cryptochecksum: 4edf97923899e712ed0da8c338e07e63
次に、show startup-config errors コマンドの出力例を示します。
```

```
ciscoasa# show startup-config errors
ERROR: 'Mac-addresses': invalid resource name
*** Output from config line 18, "limit-resource Mac-add..."
INFO: Admin context is required to get the interfaces
*** Output from config line 30, "arp timeout 14400"
Creating context 'admin'... WARNING: Invoked the stub function ibm_4gs3_context_
set_max_mgmt_sess
WARNING: Invoked the stub function ibm_4gs3_context_set_max_mgmt_sess
Done. (1)
*** Output from config line 33, "admin-context admin"
WARNING: VLAN *24* is not configured.
*** Output from config line 12, context 'admin', "nameif inside"
.....
*** Output from config line 37, "config-url disk:/admin..."
```

男理 コ ヽ ノ Γ

コマンド	説明
clear startup-config errors	スタートアップエラーをメモリからクリアします。
show running-config	実行コンフィギュレーションを表示します。

show sunrpc-server active

Sun RPC サービス用に開いているピンホールを表示するには、特権 EXEC モードで show sunrpc-server active コマンドを使用します。

show sunrpc-server active

- **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	ファイアウォー	ールモード	セキュリティコンテキスト					
r	ルーテッド	トランスペア	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	—			

7.0(1) このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン show sunrpc-server active コマンドは、NFS や NIS などの Sun RPC サービス用に開いているピ ンホールを表示するために使用します。

例

Sun RPC サービスで開かれているピンホールを表示するには、show sunrpc-server active コマンドを入力します。次に、show sunrpc-server active コマンドの出力例を示します。

LOCALカラムのエントリは、内部インターフェイスのクライアントまたはサーバーの IP アドレスを示します。FOREIGN カラムの値は、外部インターフェイスのクライア ントまたはサーバーの IP アドレスを示します。

関連コマンド	コマンド	説明					
	clear configure sunrpc-server	ASA からの Sun リモート プロセッサ コール サービスをクリ アします。					

コマンド	説明
clear sunrpc-server active	NFS やNIS などの Sun RPC サービス用に開いているピンホー ルをクリアします。
inspect sunrpc	Sun RPC アプリケーションインスペクションをイネーブルま たはディセーブルにし、使用されるポートを設定します。
show running-config sunrpc-server	SunRPC サービス コンフィギュレーションに関する情報を表示します。

show switch mac-address-table

スイッチの MAC アドレステーブルを表示するには、特権 EXEC モードで show switch mac-address-table コマンドを使用します。

• . • ... a 4a h l

	show switch ma	ic-address-table									
-	(注) Firepower	1010 および ASA	A 5505 でのみサ:	ポートされてい	います。						
構文の説明	このコマンドは	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	、 デフォルトの重	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	次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。									
	コマンドモー	ファイアウォ	ァイアウォールモード		セキュリティコンテキスト						
	۲ ۲	ルーテッド	トランスペア 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	—	<u> </u>					
コマンド履歴	リリー 変更 ス	内容									

7.2(1) このコマンドが追加されました。

9.13(1) Firepower 1010 のサポートが追加されました。

使用上のガイドライン スイッチ MAC アドレス テーブルには、スイッチ ハードウェア内の各 VLAN のトラフィック に適用する MAC アドレスとスイッチポートのマッピングが保持されます。トランスペアレン トファイアウォールモードでは、show mac-address-table コマンドを使用して ASA ソフトウェ ア内のブリッジ MAC アドレステーブルを表示します。このブリッジ MAC アドレス テーブル には、VLAN 間を通過するトラフィックに適用する MAC アドレスと VLAN インターフェイス のマッピングが保持されます。

MAC アドレスエントリは5分経過するとエージングアウトします。

例

次に、show switch mac-address-table コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show switch mac-address-table Legend: Age - entry expiration time in seconds Mac Address | VLAN | | Age | Port Type

I

000e.0c4e.2aa4	L	0001	dynamic	T	287	Et0/0
0012.d927.fb03		0001	dynamic		287	Et0/0
0013.c4ca.8a8c		0001	dynamic		287	Et0/0
00b0.6486.0c14		0001	dynamic		287	Et0/0
00d0.2bff.449f		0001	static		-	In0/1
0100.5e00.000d		0001	static multicast		-	In0/1,Et0/0-7
Total Entries: 6						

表 12-4 に、各フィールドの説明を示します。

表 4: show switch mac-address-table のフィールド

フィールド	説明
Mac Address	MAC アドレスを表示します。
VLAN	MAC アドレスに関連付けられている VLAN を表示します。
タイプ	MACアドレスを、ダイナミックに学習するか、スタティックマルチキャストア ドレスとして学習するか、またはスタティックに学習するかを示します。スタ ティックエントリは、内部バックプレーンインターフェイスの場合にのみ該当 します。
Age	MAC アドレス テーブル内にあるダイナミック エントリの経過時間を表示します。
Port	この MAC アドレスのホストに到達できるスイッチ ポートを表示します。

関連コマンド

コマンド	説明
show mac-address-table	組み込みスイッチのないモデルの MAC アドレス テーブルを表示します。
show switch vlan	VLANと物理 MAC アドレスの関連付けを表示します。

show switch vlan

VLAN および関連するスイッチポートを表示するには、特権 EXEC モードで show switch vlan コマンドを使用します。

show switch vlan

(注) Firepower 1010 および ASA 5505 でのみサポートされています。

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	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
r	ルーテッド	トランスペア 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 7.2(1) このコマンドが追加されました。

9.13(1) Firepower 1010 のサポートが追加されました。

使用上のガイドライン このコマンドは、組み込みスイッチを持つモデル専用です。他のモデルの場合は、show vlan コマンドを使用します。

例

次に、show switch vlan コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show switch vlan

VLAN	Name	Status	Ports
100 200	inside outside	up up	Et0/0, Et0/1 Et0/7
300	-	down	Et0/1, Et0/2
400	backup	down	Et0/3

表12-4に、各フィールドの説明を示します。

表 5: show switch vlan のフィールド

フィールド	説明
VLAN	VLAN 番号を表示します。
名前	VLANインターフェイスの名前を表示します。nameifコマンドを使用し て名前が設定されていない場合、またはinterface vlan コマンドが実行さ れていない場合は、ダッシュ(-)が表示されます。
Status (ステータ ス)	スイッチ内のVLANとトラフィックを送受信するためのステータス(up または down)を表示します。VLAN がアップ状態になるには、その VLAN で少なくとも1つのスイッチポートがアップ状態である必要があ ります。
ポート	各 VLAN に割り当てられたスイッチ ポートを表示します。1 つのスイッ チ ポートが複数の VLAN にリストされている場合、そのポートはトラ ンク ポートです。上記の出力例で、Ethernet 0/1 は VLAN 100 および VLAN 300 を伝送するトランク ポートです。

関連コマンド

コマンド	説明
clear interface	show interface コマンドのカウンタをクリアします。
interface vlan	VLANインターフェイスを作成し、インターフェイスコンフィギュレーショ ンモードを開始します。
show interface	インターフェイスの実行時ステータスと統計情報を表示します。
show vlan	組み込みスイッチのないモデルの VLAN を表示します。
switchport mode	スイッチ ポートのモードをアクセス モードまたはトランク モードに設定し ます。

show sw-reset-button

ASA 5506-X、5508-X、または5516-Xのソフトウェアリセットボタンが有効になっているかど うかを表示するには、特権 EXEC モードで show sw-reset-button コマンドを使用します。

show sw-reset-button

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 ソフトウェア リセット ボタンはデフォルトで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

コマンド履歴 リリー 変更内容

ス

9.3(2) コマンドが追加されました。

使用上のガイドライン service sw-reset-button コマンドを使用して、ソフトウェアリセットボタンを有効または無効に します。リセットボタンは背面パネルにある小さな埋め込み型のボタンです。約3秒以上押す と ASA がリセットされ、次のリブート後に「出荷時」のデフォルト状態に戻ります。設定変 数が工場出荷時デフォルトにリセットされます。ただし、フラッシュは削除されないため、 ファイルは削除されません。

例 次に、ソフトウェアリセットボタンをイネーブルにする例を示します。

ciscoasa(config)# service sw-reset-button ciscoasa(config)# show sw-reset-button Software Reset Button is configured.

次に、ソフトウェアリセットボタンを無効にする例を示します。

ciscoasa(config)# no service sw-reset-button ciscoasa(config)# show sw-reset-button Software Reset Button is not configured.

I

関連コマンド

コマンド	説明
service sw-reset-button	ソフトウェアリセットボタンをイネーブルまたはディセーブルにしま 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。