

show facility-alarm $\neg\neg \neg \lor \vdash \sim$ show ipsec stats $\neg \neg \lor \vdash$

show facility-alarm

ISA 3000 のトリガーされたアラームを表示するには、ユーザ EXEC モードで show facility-alarm コマンドを使用します。

show facility-alarm {relay | status [info | major | minor]}

構文の説明

relay	アラーム出力リレーを通電状態にしたアラームを表示します。
status [info major	トリガーされたすべてのアラームを表示します。リストを制限するに
minor]	は、次のキーワードを追加します。
	• major):すべてのメジャー重大度のアラームが表示されます。
	• minor:すべてのマイナー重大度のアラームが表示されます。
	info):すべてのアラームが表示されます。このキーワードを使用すると、キーワードを使用しない場合と同じ出力になります。

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。

コマンドチード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウ <i>ҳ</i> モード	トール	セキュリティ コンテキスト			
				マルチ		
コマンドモード	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	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
9.7(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

アラーム出力リレーを通電したアラームだけを表示するには、relay キーワードを使用します。 出力アラームリレーは、トリガーされたアラームを有効にするよう設定したかどうかに基づい て通電されます。アラーム出力リレーを通電すると、接続しているデバイス(点滅光やブザーなど)がアクティブになります。

アラーム アクションが外部アラーム出力リレーをトリガーしたかどうかに関わらず、トリガーされたすべてのアラームを表示するには、status キーワードを使用します。

次の表は出力の列について示しています。

カラム	説明
Source	アラームがトリガーされたデバイス。通常は、デバイスで設定されて いるホスト名です。
Severity	[Major] または [minor] です。
説明	トリガーされたアラームのタイプ。たとえば、温度、アラームの外部連 絡先、冗長電源など。
Relay	外部アラーム出力リレーが通電または非通電のどちらであったか。外 部出力アラームは、アラーム設定に基づいてトリガーされます。
時刻	トリガーされたアラームのタイムスタンプ。

例

次に、show facility-alarm relay コマンドの出力例を示します。

ciscoasa> show facility-alarm relay

Source Severity Description Relay Time

ciscoasa minor external alarm contact 1 triggered Energized 06:56:50 UTC Mon Sep

22 2014

次に、show facility-alarm status コマンドの出力例を示します。

ciscoasa> show facility-alarm status info

Source Severity Description Relay Time
ciscoasa minor external alarm contact 1 triggered Energized 06:56:50 UTC Mon Sep 22
2014
ciscoasa minor Temp below Secondary Threshold De-energized 06:56:49 UTC Mon Sep 22
2014
ciscoasa major Redundant pwr missing or failed De-energized 07:00:19 UTC Mon Sep 22
2014
ciscoasa major Redundant pwr missing or failed De-energized 07:00:19 UTC Mon Sep 22
2014
ciscoasa major Redundant pwr missing or failed De-energized 07:00:19 UTC Mon Sep 22
2014

ciscoasa> show facility-alarm status major

Source Severity Description Relay Time
ciscoasa major Redundant pwr missing or failed De-energized 07:00:19 UTC Mon Sep
22 2014
ciscoasa major Redundant pwr missing or failed De-energized 07:00:19 UTC Mon Sep
22 2014

ciscoasa> show facility-alarm status minor

Source Severity Description Relay Time

ciscoasa	minor	external alarm contact 1 triggered	Energized	06:56:50 UTC Mon Sep
22 2014				
ciscoasa	minor	Temp below Secondary Threshold	De-energized	06:56:49 UTC Mon Sep
22 2014				

コマンド	説明
alarm contact	アラーム入力の説明を指定します。
description	
alarm contact severity	アラームの重大度を指定します。
alarm contact trigger	1 つまたはすべてのアラーム入力のトリガーを指定します。
alarm facility	アラーム入力のロギング オプションと通知オプションを指定します。
input-alarm	
alarm facility	電源アラームを設定します。
power-supply rps	
alarm facility	温度アラームを設定します。
temperature	
alarm facility	温度しきい値の下限または上限を設定します。
temperature (上限お	
よび下限のしきい値)	
show alarm settings	すべてのグローバル アラーム設定を表示します。
show environment	入力アラーム コンタクトのステータスを表示します。
alarm-contact	
clear facility-alarm output	出力リレーの電源を切り、LED のアラーム状態をクリアします。

show failover

ユニットのフェールオーバー ステータスに関する情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show failover** コマンドを使用します。

show failover [group num | history [details] | interface | state | statistics]

構文の説明

group	指定されたフェールオーバー グループの実行状態を表示します。
history [details]	フェールオーバー履歴を表示します。フェールオーバー履歴には、アクティブ ユニットの過去のフェールオーバーでの状態変化や、状態変化の理由が表示されます。
	フェールオーバー履歴には、失敗の理由と個別の詳細が含まれていま す。これは、トラブルシューティングに役立ちます。
	ピア ユニットからのフェールオーバー履歴を表示するには details キーワードを追加します。これには、フェールオーバーでのピア ユ ニットの状態変化や、その状態変化の理由が含まれます。
	履歴情報はデバイスをリブートするとクリアされます。
interface	フェールオーバーおよびステートフル リンク情報を表示します。
num	フェールオーバー グループの番号。
state	両方のフェールオーバー ユニットのフェールオーバー状態を表示します。表示される情報は、ユニットのプライマリまたはセカンダリステータス、ユニットのアクティブ/スタンバイステータス、最後にレポートされたフェールオーバーの理由などがあります。障害の理由が解消されても、障害の理由は出力に残ります。
statistics	フェールオーバー コマンド インターフェイスの送信および受信パケット数を表示します。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが変更されました。出力の情報が追加されました。
8.2(2)	このコマンドが変更されました。出力には、ファイアウォール インターフェイスおよびフェールオーバー インターフェイスの IPv6 アドレスが含まれます。ステートフル フェールオーバーの統計情報出力には、IPv6 ネイバー探索テーブル(IPv6 ND tbl)の更新についての情報が含まれます。
9.9.2	このコマンドが変更されました。フェールオーバー履歴の出力には、 エラー理由の拡張が含まれています。 history details キーワードが追加されました。これによりピア ユニット のフェールオーバー履歴が表示されます。

使用上のガイドラ イン

show failover コマンドは、ダイナミック フェールオーバー情報、インターフェイス ステータス、およびステートフル フェールオーバーの統計情報を表示します。

IPv4 と IPv6 の両方のアドレスがインターフェイスで設定されている場合は、両方のアドレスが出力に表示されます。インターフェイスには複数の IPv6 アドレスを設定できるため、リンクローカル アドレスのみが表示されます。インターフェイスに IPv4 アドレスが設定されていない場合、出力の IPv4 アドレスは 0.0.0.0 として表示されます。インターフェイスに IPv6 アドレスが設定されていない場合、アドレスは単純に出力から省かれます。

Stateful Failover Logical Update Statistics 出力は、ステートフル フェールオーバーがイネーブルの場合のみ表示されます。「xerr」および「rerr」の値はフェールオーバーのエラーではなく、パケット送受信エラーの数を示します。



ステートフル フェールオーバーは、ASA 5505 では使用できません。したがって、ステートフルフェールオーバーの統計情報出力も使用できません。

show failover コマンド出力で、ステートフルフェールオーバーの各フィールドには次の値があります。

- Stateful Obj の値は次のとおりです。
 - xmit:送信されたパケットの数を示します。
 - xerr:送信エラーの数を示します。
 - rcv: 受信したパケットの数を示します。
 - rerr:受信エラーの数を示します。
- 各行は、次に示す特定のオブジェクト スタティック カウントを表します。
 - General: すべてのステートフル オブジェクトの合計を示します。
 - sys cmd: login または stay alive などの論理的なシステム更新コマンドを示します。
 - up time: ASA のアップ タイムの値(アクティブな ASA がスタンバイの ASA に渡す)を示します。
 - RPC services: リモートプロシージャ コール接続情報。
 - TCP conn: ダイナミック TCP 接続情報。
 - UDP conn: ダイナミック UDP 接続情報。
 - ARP tbl:ダイナミック ARP テーブル情報。

- Xlate_Timeout:接続変換タイムアウト情報を示します。
- IPv6 ND tbl: IPv6 ネイバー探索テーブル情報。
- VPN IKE upd:IKE 接続情報。
- VPN IPSEC upd:IPSec 接続情報。
- VPN CTCP upd:cTCP トンネル接続情報。
- VPN SDI upd: SDI AAA 接続情報。
- VPN DHCP upd:トンネル型 DHCP 接続情報。
- SIP Session: SIP シグナリング セッション情報。
- Route Session:ルート同期アップデートの LU 統計情報

フェールオーバー IP アドレスを入力しない場合、show failover コマンドでは IP アドレス 0.0.0.0 が表示され、インターフェイスのモニタリングは「waiting」状態のままになります。フェールオーバーを機能させるにはフェールオーバー IP アドレスを設定する必要があります。

表 7-1 に、フェールオーバーのインターフェイス状態の説明を示します。

表 7-1 フェールオーバー インターフェイス状態

状態	説明
標準	インターフェイスは稼働中で、ピア ユニットの対応するインターフェイスから hello パケットを受信中です。
Normal (Waiting)	インターフェイスは稼働中ですが、ピア ユニットの対応するインターフェイスから hello パケットをまだ受信していません。インターフェイスのスタンバイ IP アドレスが設定されていること、および2つのインターフェイス間の接続が存在することを確認してください。
Normal (Not-Monitored)	インターフェイスは動作中ですが、フェールオーバー プロセスに よってモニタされていません。モニタされていないインターフェ イスの障害によってフェールオーバーはトリガーされません。
No Link	物理リンクがダウンしています。
No Link (Waiting)	物理リンクがダウンし、インターフェイスはピア ユニットの対応 するインターフェイスから hello パケットをまだ受信していませ ん。リンクが復元した後、スタンバイ IP アドレスがそのインター フェイスに設定されているかどうか、および 2 つのインターフェ イス間が接続されているかどうかを確認します。
No Link (Not-Monitored)	物理リンクがダウンしていますが、フェールオーバー プロセスに よってモニタされていません。モニタされていないインターフェ イスの障害によってフェールオーバーはトリガーされません。
Link Down	物理リンクは動作中ですが、インターフェイスは管理上ダウンしています。
Link Down (Waiting)	物理リンクは動作中ですが、インターフェイスは管理上ダウンしており、インターフェイスはピアユニットの対応するインターフェイスから hello パケットをまだ受信していません。インターフェイスを動作状態にした後(インターフェイス コンフィギュレーション モードで no shutdown コマンドを使用)、スタンバイ IPアドレスがそのインターフェイスに設定されているかどうか、および2つのインターフェイス間が接続されているかどうかを確認します。

表 7-1 フェールオーバー インターフェイス状態(続き)

状態	説明
Link Down (Not-Monitored)	物理リンクは動作中ですが、インターフェイスは管理上ダウンしており、フェールオーバー プロセスによってモニタされていません。モニタされていないインターフェイスの障害によってフェールオーバーはトリガーされません。
Testing	ピア ユニットの対応するインターフェイスから hello パケットが 届かないため、インターフェイスはテスト モードです。
不合格	インターフェイスのテストに失敗し、インターフェイスは障害が発生したとしてマークされます。インターフェイスの障害によってフェールオーバー基準が満たされた場合、インターフェイスの障害によって、セカンダリ ユニットまたはフェールオーバー グループへのフェールオーバーが発生します。

マルチ コンテキスト モードでは、show failover コマンドのみがセキュリティ コンテキストで使用できます。オプションのキーワードは入力できません。

います。

ciscoasa# show failover

次に、Active/Standby フェールオーバーでの **show failover** コマンドの出力例を示します。ASA では、フェールオーバー リンク (folink) と inside インターフェイスに IPv6 アドレスを使用しています。

```
Failover On
Failover unit Primary
Failover LAN Interface: failover GigabitEthernet0/4 (up)
Reconnect timeout 0:00:00
Unit Poll frequency 1 seconds, holdtime 15 seconds
Interface Poll frequency 5 seconds, holdtime 25 seconds
Interface Policy 1
Monitored Interfaces 3 of 1049 maximum
MAC Address Move Notification Interval not set
Version: Ours 98.1(1)86, Mate 98.1(1)86
Serial Number: Ours JAF1610APKQ, Mate JAF1610ALGM
Last Failover at: 12:52:34 UTC Apr 26 2017
        This host: Primary - Active
                Active time: 87 (sec)
                slot 0: ASA5585-SSP-10 hw/sw rev (2.0/98.1(1)86) status (Up Sys)
                  Interface inside (10.86.118.1): Normal (Monitored)
                  Interface outside (192.168.77.1): No Link (Waiting)
                  Interface dmz (192.168.67.1): No Link (Waiting)
                slot 1: empty
                slot 1: empty
        Other host: Secondary - Standby Ready
                Active time: 0 (sec)
                slot 0: ASA5585-SSP-10 hw/sw rev (2.0/98.1(1)86) status (Up Sys)
                  Interface inside (10.86.118.2): Normal (Waiting)
                  Interface outside (192.168.77.2): No Link (Waiting)
                  Interface dmz (192.168.67.2): No Link (Waiting)
                slot 1: empty
                slot 1: empty
```

Stateful	Fail	OV	er	Logica	11	Update	Statistics	
T	ink		fai	ilover	Ci	aahit Et	harnat 0 /1	(11n)

Link : Tallover	Gigabitethe	ernetu/4 (ur))	
Stateful Obj	xmit	xerr	rcv	rer
General	22	0	6	0
sys cmd	6	0	6	0
up time	0	0	0	0
RPC services	0	0	0	0
TCP conn	0	0	0	0
UDP conn	0	0	0	0
ARP tbl	14	0	0	0
Xlate_Timeout	0	0	0	0
IPv6 ND tbl	0	0	0	0
VPN IKEv1 SA	0	0	0	0
VPN IKEv1 P2	0	0	0	0
VPN IKEv2 SA	0	0	0	0
VPN IKEv2 P2	0	0	0	0
VPN CTCP upd	0	0	0	0
VPN SDI upd	0	0	0	0
VPN DHCP upd	0	0	0	0
SIP Session	0	0	0	0
SIP Tx 0	0	0	0	
SIP Pinhole	0	0	0	0
Route Session	0	0	0	0
Router ID	1	0	0	0
User-Identity	1	0	0	0
CTS SGTNAME	0	0	0	0
CTS PAC	0	0	0	0
TrustSec-SXP	0	0	0	0
IPv6 Route	0	0	0	0
STS Table	0	0	0	0

Logical Update Queue Information

	Cur	Max	Total
Recv Q:	0	5	6
Xmit Q:	0	27	86

次に、Active/Active フェールオーバーでの **show failover** コマンドの出力例を示します。この例では、管理コンテキストでのみ IPv6 アドレスをインターフェイスに割り当てています。

ciscoasa# show failover

```
Failover On
Failover unit Primary
Failover LAN Interface: folink GigabitEthernet0/2 (up)
Unit Poll frequency 1 seconds, holdtime 15 seconds
Interface Poll frequency 4 seconds
Interface Policy 1
Monitored Interfaces 8 of 250 maximum
failover replication http
Group 1 last failover at: 13:40:18 UTC Dec 9 2004
Group 2 last failover at: 13:40:06 UTC Dec 9 2004
 This host:
               Primary
 Group 1
               State:
                               Active
                Active time:
                                2896 (sec)
  Group 2
                State:
                                Standby Ready
                                0 (sec)
                Active time:
                slot 0: ASA-5545 hw/sw rev (1.0/7.0(0)79) status (Up Sys)
                admin Interface outside (10.132.8.5): Normal
                admin Interface folink (10.132.9.5/fe80::2a0:c9ff:fe03:101): Normal
                admin Interface inside (10.130.8.5/fe80::2a0:c9ff:fe01:101): Normal
                admin Interface fourth (10.130.9.5/fe80::3eff:fe11:6670): Normal
                ctx1 Interface outside (10.1.1.1): Normal
```

```
ctx1 Interface inside (10.2.2.1): Normal
               ctx2 Interface outside (10.3.3.2): Normal
               ctx2 Interface inside (10.4.4.2): Normal
  Other host:
               Secondary
  Group 1
               State:
                               Standby Ready
               Active time:
                               190 (sec)
  Group 2
               State:
                               Active
               Active time:
                               3322 (sec)
               slot 0: ASA-5545 hw/sw rev (1.0/7.0(0)79) status (Up Sys)
               admin Interface outside (10.132.8.6): Normal
               admin Interface folink (10.132.9.6/fe80::2a0:c9ff:fe03:102): Normal
               admin Interface inside (10.130.8.6/fe80::2a0:c9ff:fe01:102): Normal
               admin Interface fourth (10.130.9.6/fe80::3eff:fe11:6671): Normal
               ctx1 Interface outside (10.1.1.2): Normal
               ctx1 Interface inside (10.2.2.2): Normal
               ctx2 Interface outside (10.3.3.1): Normal
               ctx2 Interface inside (10.4.4.1): Normal
Stateful Failover Logical Update Statistics
       Link : third GigabitEthernet0/2 (up)
       Stateful Obj
                     xmit
                                 xerr
                                            rcv
                                                       rerr
       General
                       0
                                  0
                                            Ω
                       380
                                 Ω
                                            380
       sys cmd
                                                        Λ
                       0
                                  Ω
                                            Ω
                                                       Ω
       up time
       RPC services
                       0
                                  0
                                            0
                                                       0
                       1435
                                  0
                                            1450
       TCP conn
       UDP conn
                       0
                                  0
                                            0
       ARP tbl
                       124
                                  0
                                            65
                                                       0
       Xlate_Timeout 0
                                  0
                                            Ω
                                                       0
       IPv6 ND tbl
                      22
                                  0
                                            0
                                                       0
       VPN IKE upd
                      15
                                 0
                                            0
       VPN IPSEC upd 90
                                 0
                                            Ω
                                                       Ω
                                            Ω
       VPN CTCP upd 0
                                  0
                                                       0
       VPN SDI upd
                                  0
                                            0
                       0
                                                       0
       VPN DHCP upd
                      0
                                 0
                                            Ω
                                                       0
       SIP Session
                      0
                                0
                                           0
                                                      0
       Logical Update Queue Information
                       Cur
                                       Total
                            Max
       Recv Q:
                               1
                                       1895
       Xmit Q:
                       0
                               0
                                       1940
次に、ASA 5505 シリーズのでの show failover コマンドの出力例を示します。
Failover On
Failover unit Primary
Failover LAN Interface: fover Vlan150 (up)
Unit Poll frequency 1 seconds, holdtime 15 seconds
Interface Poll frequency 5 seconds, holdtime 25 seconds
Interface Policy 1
Monitored Interfaces 4 of 250 maximum
Version: Ours 7.2(0)55, Mate 7.2(0)55
Last Failover at: 19:59:58 PST Apr 6 2006
       This host: Primary - Active
               Active time: 34 (sec)
               slot 0: ASA5505 hw/sw rev (1.0/7.2(0)55) status (Up Sys)
                 Interface inside (192.168.1.1): Normal
                 Interface outside (192.168.2.201): Normal
                 Interface dmz (172.16.0.1): Normal
                 Interface test (172.23.62.138): Normal
               slot 1: empty
```

```
Other host: Secondary - Standby Ready
Active time: 0 (sec)
slot 0: ASA5505 hw/sw rev (1.0/7.2(0)55) status (Up Sys)
Interface inside (192.168.1.2): Normal
Interface outside (192.168.2.211): Normal
Interface dmz (172.16.0.2): Normal
Interface test (172.23.62.137): Normal
slot 1: empty
```

次に、アクティブ-アクティブ セットアップでの show failover state コマンドの出力例を示します。

ciscoasa(config)# show failover state

	State	Last Failure Reason	Date/Time	:			
This host -	Secondary						
Group 1	Failed	Backplane Failure	03:42:29	UTC	Apr	17	2009
Group 2	Failed	Backplane Failure	03:42:29	UTC	Apr	17	2009
Other host -	Primary						
Group 1	Active	Comm Failure	03:41:12	UTC	Apr	17	2009
Group 2	Active	Comm Failure	03:41:12	UTC	Apr	17	2009
====Configurat Sync D ====Communicat Mac se	one ion State===						

次に、アクティブ-スタンバイ セットアップでの show failover state コマンドの出力例を示します。

ciscoasa(config)# show failover state

State Last Failure Reason Date/Time

This host - Primary
 Active None

Other host - Secondary
 Standby Ready Comm Failure 12:53:10 UTC Apr 26 2017

====Configuration State===
 Sync Done
====Communication State===
 Mac set

表 7-2 に、show failover state コマンドの出力の説明を示します。

表 7-2 show failover state の出力の説明

フィールド	説明
Configuration State	コンフィギュレーションの同期化の状態を表示します。
	スタンバイ ユニットで可能なコンフィギュレーション状態は、次のとおりです。
	• Config Syncing - STANDBY: コンフィギュレーションの同期化 が実行されているときに設定されます。
	• Interface Config Syncing - STANDBY
	• Sync Done - STANDBY: スタンバイ ユニットが、アクティブ ユニットとのコンフィギュレーションの同期化を完了したときに設定されます。
	アクティブ ユニットで可能なコンフィギュレーション状態は、次のとおりです。
	• Config Syncing: スタンバイ ユニットに対してコンフィギュレーションの同期化を実行しているときにアクティブ ユニット上で設定されます。
	Interface Config Syncing
	• Sync Done: アクティブ ユニットが、スタンバイ ユニットに対し てコンフィギュレーションの同期化を正常に完了したときに設 定されます。
	• Ready for Config Sync: スタンバイ ユニットがコンフィギュレーションの同期化を受信する準備が完了したという信号を送るときにアクティブ ユニット上で設定されます。
Communication State	MAC アドレスの同期化のステータスを表示します。
	• Mac set: MAC アドレスがピア ユニットからこのユニットに同期化されました。
	• Updated Mac: MAC アドレスが更新され、他のユニットに対して同期化する必要がある場合に使用されます。また、ユニットが遷移期間中に、ピア ユニットから同期化されたローカル MAC アドレスを更新する場合にも使用されます。
Date/Time	障害の日付およびタイムスタンプを表示します。
Last Failure Reason	最後にレポートされた障害の理由を表示します。この情報は、障害の 条件が解消されてもクリアされません。この情報は、フェールオー バーが発生した場合にのみ変更されます。
	可能な障害の理由は次のとおりです。
	• Interface Failure: 障害が発生したインターフェイスの数がフェールオーバー基準を満たし、フェールオーバーが発生しました。
	• Comm Failure:フェールオーバー リンクに障害が発生したか、 ピアがダウンしています。
	Backplane Failure

表 7-2 show failover state の出力の説明(続き)

フィールド	説明
状態	ユニットの Primary/Secondary および Active/Standby ステータスを表示します。
This host/Other host	This host は、コマンドが実行されたデバイスについての情報を示します。Other host は、フェールオーバーのペアとなる他のデバイスについての情報を示します。

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

From State	To State	Reason
11:59:31 UTC Jan 13 2017 Active Config Applied	Active	No Active unit found
06:17:51 UTC Jan 15 2017 Active	Failed	<pre>Interface check This Host:3 admin: inside ctx-1: ctx1-1 ctx-2: ctx2-1 Other Host:0</pre>
03:58:49 UTC Feb 3 2017 Active mate failure	Cold Standby	Failover state check delayed due to
03:58:51 UTC Feb 3 2017 Cold Standby mate failure	Sync Config	Failover state check delayed due to
03:59:18 UTC Feb 3 2017 Sync Config mate failure 23:11:39 UTC Jan 13 2017 Cold Standby response not heard from m	Sync File System Failed nate	Failover state check delayed due to HA state progression failed as
23:19:01 UTC Jan 13 2017 Sync Config configuration sync timeou 14:26:28 UTC Aug 16 2017 Standby Ready	_	HA state progression failed as Inspection engine in other unit has
failed due to disk failur 14:26:29 UTC Aug 16 2017 Just Active failed due to disk failur	Active Drain	Inspection engine in other unit has
14:26:29 UTC Aug 16 2017 Active Drain failed due to disk failur	Active Applying Config	Inspection engine in other unit has
14:26:29 UTC Aug 16 2017 Active Applying Config failed due to disk failur	Active Config Applied	Inspection engine in other unit has

14:26:29 UTC Aug 16 2017

Active Config Applied Active Inspection engine in other unit has failed due to disk failure

18:03:35 UTC Aug 17 2017

Active Standby Ready Other unit wants me Standby

18:03:36 UTC Aug 17 2017

Standby Ready Failed Detect Inspection engine failure due

to disk failure

18:03:37 UTC Aug 17 2017

Failed Standby Ready My Inspection engine is as good as

peer due to disk recovery

各エントリには、状態変更が発生した時刻および日付、開始状態、結果状態、および状態変更の理由が示されます。最も新しいエントリが表示の末尾に配置されます。古いエントリが上部に表示されます。最大で60エントリを表示できます。エントリが最大数に到達した場合、最も古いエントリが出力の上部から削除され、新しいエントリが末尾に追加されます。

エラーの理由には、トラブルシューティングに役立つ詳細情報が含まれています。これには、インターフェイス チェック、フェールオーバー状態チェック、状態の進行の失敗、およびサービスモジュールの失敗があります。

次に、show failover history details コマンドの出力例を示します。

show failover history details

From State To State Reason

09:58:07 UTC Jan 18 2017

Not Detected Negotiation No Error

09:58:10 UTC Jan 18 2017

Negotiation Just Active No Active unit found

09:58:10 UTC Jan 18 2017

Just Active Active Drain No Active unit found

09:58:10 UTC Jan 18 2017

Active Drain Active Applying Config No Active unit found

09:58:10 UTC Jan 18 2017

Active Applying Config Active Config Applied No Active unit found

09:58:10 UTC Jan 18 2017

Active Config Applied Active No Active unit found

PEER History Collected at 09:58:54 UTC Jan 18 2017

From State To State Reason

09:57:46 UTC Jan 18 2017

Not Detected Negotiation No Error

09:58:19 UTC Jan 18 2017

Negotiation Cold Standby Detected an Active mate

09:58:21 UTC Jan 18 2017

Cold Standby Sync Config Detected an Active mate

09:58:29 UTC Jan 18 2017

Sync Config Sync File System Detected an Active mate

09:58:29 UTC Jan 18 2017

Sync File System Bulk Sync Detected an Active mate

09:58:42 UTC Jan 18 2017

Bulk Sync Standby Ready Detected an Active mate

show failover history details コマンドは、ピアのフェールオーバーの履歴を要求し、ユニットのフェールオーバー履歴とピアの最新のフェールオーバー履歴を出力します。1秒以内にピアが応答しない場合は、最後に収集されたフェールオーバー履歴情報が表示されます。

表 7-3 に、フェールオーバーの状態を示します。状態には永続的と一時的の2つのタイプがあります。永続的な状態とは、障害などの何らかの出来事によって状態変更が発生するまで、ユニットが維持できる状態のことです。一時的な状態とは、ユニットが永続的な状態に到達するまでの間に経過する状態です。

表 7-3 フェールオーバーの状態

States	説明		
Disabled	フェールオーバーはディセーブルです。これは安定したステートです。		
不合格	ユニットは障害状態です。これは安定したステートです。		
Negotiation	ユニットはピアとの接続を確立し、ピアとネゴシエートして、ソフトウェア バージョンの互換性を判別し、Active/Standby ロールを決定します。ネゴシエートされたロールに基づき、ユニットはスタンバイユニット状態またはアクティブ ユニット状態になるか、障害状態になります。これは一時的なステートです。		
Not Detected ASA はピアの存在を検出できません。このことは、フェールオーバがイネーブルな状態で ASA が起動されたが、ピアが存在しない、まはピアの電源がオフである場合に発生する可能性があります。			
スタンバイ ユニット状態			
Cold Standby	ユニットはピアがアクティブ状態に到達するのを待機します。ピア ユニットがアクティブ状態に到達すると、このユニットは Standby Config 状態に進みます。これは一時的なステートです。		
Sync Config	ユニットはピア ユニットから実行コンフィギュレーションを要求します。コンフィギュレーションの同期化中にエラーが発生した場合、ユニットは初期化状態に戻ります。これは一時的なステートです。		
Sync File System	ユニットはピア システムとファイル システムを同期化します。これ は一時的なステートです。		
Bulk Sync	ユニットはピアから状態情報を受信します。この状態は、ステートフルフェールオーバーがイネーブルの場合にのみ発生します。これは一時的なステートです。		
Standby Ready	ユニットは、アクティブ ユニットに障害が発生した場合に引き継ぐ 準備が完了しています。これは安定したステートです。		

表 7-3 フェールオーバーの状態(続き)

States	説明
アクティブ ユニット状態	
Just Active	ユニットがアクティブ ユニットになったときの最初の状態です。この状態にあるとき、ユニットがアクティブになること、および IP アドレスと MAC アドレスをインターフェイスに設定することをピアに通知するメッセージがピアに送信されます。これは一時的なステートです。
Active Drain	ピアからのキューメッセージが廃棄されます。これは一時的なステートです。
Active Applying Config	ユニットはシステム コンフィギュレーションを適用します。これは 一時的なステートです。
Active Config Applied	ユニットはシステム コンフィギュレーションの適用を完了しました。これは一時的なステートです。
Active	ユニットはアクティブで、トラフィックを処理しています。これは安 定したステートです。

それぞれの状態変更の後に状態変更の理由が続きます。この理由は、ユニットが一時的な状態から永続的な状態に進んでも、通常同じままになります。次に、可能性がある状態変更の理由を示します。

- エラーなし
- CI config cmd によって設定されている
- フェールオーバー状態チェック
- フェールオーバー インターフェイスの準備ができた
- HELLO が受信されない
- 他のユニットのソフトウェア バージョンが異なっている
- 他のユニットの動作モードが異なっている
- 他のユニットのライセンスが異なっている
- 他のユニットのシャーションフィギュレーションが異なっている
- 他のユニットのカード コンフィギュレーションが異なっている
- 他のユニットからアクティブ状態を要求された
- 他のユニットからスタンバイ状態を要求された
- 他のユニットが、このユニットに障害があるとレポートした
- 他のユニットが、そのユニットに障害があるとレポートした
- コンフィギュレーションの不一致
- アクティブ ユニットが検出された
- アクティブ ユニットが検出されなかった
- コンフィギュレーションの同期化が行われた
- 通信障害から回復した
- 他のユニットの VLAN コンフィギュレーションが異なっている

- VLAN コンフィギュレーションを確認できない
- コンフィギュレーションの同期化が不完全である
- コンフィギュレーションの同期化に失敗した
- インターフェイス チェック
- このユニットの通信が失敗した
- フェールオーバー メッセージの ACK を受信しなかった
- 同期後の学習状態で他のユニットが動作しなくなった
- ピアの電源が検出されない
- フェールオーバー ケーブルがない
- HA 状態の進行に失敗した
- サービス カード障害が検出された
- 他のユニットのサービス カードに障害が発生した
- このユニットのサービス カードはピアと同様である
- LAN インターフェイスが未設定状態になった
- ピア ユニットがリロードされた
- シリアル ケーブルから LAN ベース fover に切り替わった
- コンフィギュレーション同期化の状態を確認できない
- 自動更新要求
- 原因不明

次に、**show failover interface** コマンドの出力例を示します。デバイスのフェールオーバー インターフェイスに IPv6 アドレスが設定されています。

ciscoasa(config)# show failover interface

interface folink GigabitEthernet0/2

System IP Address: 2001:a0a:b00::a0a:b70/64
My IP Address : 2001:a0a:b00::a0a:b70
Other IP Address : 2001:a0a:b00::a0a:b71

関連コマンド

コマンド 説明

show running-config failover

現在のコンフィギュレーション内の failover コマンドを表示します。

show failover exec

指定したユニットの failover exec コマンド モードを表示するには、特権 EXEC モードで show failover exec コマンドを使用します。

show failover exec {active | standby | mate}

構文の説明

active	アクティブ ユニットの failover exec コマンド モードを表示します。		
mate	ピア ユニットの failover exec コマンド モードを表示します。		
スタンバイ	スタンバイ ユニットの failover exec コマンド モードを表示します。		

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

failover exec コマンドは、指定したデバイスとのセッションを確立します。デフォルトでは、このセッションはグローバルコンフィギュレーションモードです。このセッションのコマンドモードは、failover exec コマンドを使用して適切なコマンド(interface コマンドなど)を送信することによって変更できます。指定されたデバイスの failover exec コマンドモードを変更しても、デバイスへのアクセスに使用しているセッションのコマンドモードは変更されません。デバイスとの現在のセッションのコマンドモードを変更しても、failover exec コマンドで使用されるコマンドモードには影響しません。

show failover exec コマンドは、**failover exec** コマンドで送信されるコマンドが実行される、指定したデバイス上のコマンドモードを表示します。

例

次に、 $show\ failover\ exec\$ コマンドの出力例を示します。この例では、 $failover\ exec\$ コマンドが入力されるユニットのコマンドモードが、コマンドが実行される $failover\ exec\$ コマンドモードと同じである必要がないことを示しています。

この例では、スタンバイ ユニットにログインした管理者が、アクティブ ユニット上のインターフェイスに名前を追加します。この例で、show failover exec mate コマンドを 2 回めに入力したとき、ピア デバイスはインターフェイス コンフィギュレーション モードであると表示されます。failover exec コマンドでデバイスに送信されるコマンドは、このモードで実行されます。

ciscoasa(config)# show failover exec mate

Active unit Failover EXEC is at config mode

- ! The following command changes the standby unit failover exec mode
- ! to interface configuration mode.
- ciscoasa(config)# failover exec mate interface GigabitEthernet0/1
 ciscoasa(config)# show failover exec mate

Active unit Failover EXEC is at interface sub-command mode

- ! Because the following command is sent to the active unit, it is replicated
- ! back to the standby unit.
- ciscoasa(config)# failover exec mate nameif test

コマンド	説明
failover exec	フェールオーバーペアの指定されたユニット上で、入力されたコマンドを実行します。

show file

ファイル システムに関する情報を表示するには、特権 EXEC モードで show file コマンドを使用します。

show file descriptors | system | information filename

構文の説明

descriptors 開かれているファイル記述子をすべて表示します。

filename ファイル名を指定します。

情報 パートナー アプリケーション パッケージ ファイルなど、特定のファイ

ルについての情報を表示します。

システム ディスク ファイル システムについて、サイズ、利用可能なバイト数、メ

ディアのタイプ、フラグ、およびプレフィックス情報を表示します。

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。

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

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
8.2(1)	パートナー アプリケーション パッケージ ファイルについての情報を表示する機能が追加されました。
9.7(1)	show file descriptor コマンドは、システム コンテキスト モードで open ファイル記述子からだけ出力をプリントするように更新されました。

使用上のガイドラ イン

マルチ コンテキスト モードのシステム コンテキストで使用する場合、show file descriptors コマンドはすべてのコンテキストにわたって、開いている場合のファイルの記述子の詳細を表示します。コンテキストに open ファイル記述子がある場合、CLI がシステム コンテキストで実行されていれば、その特定のコンテキストの詳細のみが表示されます。システムは、「no file descriptors」のコンテキストのすべての名前は出力しません。open ファイル記述子があるコンテキストのみを表示します。

```
例
```

次に、show firewall コマンドの出力例を示します。 開いているファイルがない単一コンテキスト ciscoasa(config)# show file descriptors No open file descriptors ciscoasa(config)# 開いているファイルがある単一のコンテキスト ciscoasa(config)# show file descriptors FD Position Open PID Path 0 0 0302 139 disk0:/test1.txt ciscoasa(config)# システム コンテキストで開いているファイルがないマルチコンテキスト ciscoasa# show file descriptors ciscoasa# システム コンテキストで開いているファイルがあるマルチコンテキスト ST-Campus-spyc/stby(config) # show file descriptors Context: CTX1 FD Position Open PID Path 0 0 0000 180 disk0:/SHARED/anyconnect-linux-3.1.07021-k9.pkg 1 0 0000 180 disk0:/SHARED/anyconnect-win-4.0.02052-k9.pkg Context: CTX3 FD Position Open PID Path 0 0 0000 180 disk0:/SHARED/anyconnect-linux-3.1.07021-k9.pkg 1 0 0000 180 disk0:/SHARED/anyconnect-win-4.0.02052-k9.pkg Context: CTX5 FD Position Open PID Path 0 0 0000 180 disk0:/SHARED/anyconnect-linux-3.1.07021-k9.pkg 1 0 0000 180 disk0:/SHARED/anyconnect-win-4.0.02052-k9.pkg ユーザ コンテキストで開いているファイルがないマルチコンテキスト ST-Campus-spyc/stby/CTX1(config)# changeto context CTX2 ST-Campus-spyc/act/CTX2(config)# show file descriptors No open file descriptors ST-Campus-spyc/act/CTX2(config)# ユーザ コンテキストで開いているファイルがあるマルチコンテキスト ST-Campus-spyc/stby(config) # changeto con CTX1 ST-Campus-spyc/stby/CTX1(config)# show file descriptors FD Position Open PID Path 0 0 0000 180 disk0:/SHARED/anyconnect-linux-3.1.07021-k9.pkg 1 0 0000 180 disk0:/SHARED/anyconnect-win-4.0.02052-k9.pkg ST-Campus-spyc/stby/CTX1(config)# ciscoasa# show file system File Systems: Size(b) Free(b) Type Flags Prefixes * 60985344 60973056 disk rw disk: 次に、show file info コマンドの出力例を示します。 ciscoasa# show file info disk0:csc_embd1.0.1000.pkg type is package (csc) file size is 17204149 bytes version 1

コマンド	説明
dir	ディレクトリの内容を表示します。
pwd	現在の作業ディレクトリを表示します。

show fips

FIPS のステータスを表示するには、特権 EXEC モードで show fips コマンドを使用します。

show fips

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	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
9.13(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

show running-configuration fips コマンドでは、FIPS が有効になったときにのみステータスが表示されていました。show fips コマンドは、実際の動作状態を把握するために導入されました。したがって、このコマンドでは、ユーザが無効または有効状態になっている FIPS を有効または無効にするときに、FIPS ステータスが表示されます。また、このコマンドで、アクションを有効化または無効化した後でデバイスを再起動するためのステータスも表示されます。

例

次に、show fips コマンドの出力例を示します。

FIPS が無効になっていて、ユーザが fips enable を実行してこれを有効にすると、次のようになります。

ciscoasa# show fips

FIPS is currently disabled and will be enabled after reboot

ASA のリブート後、

ciscoasa# **show fips**

FIPS is currently enabled

FIPS が有効になっていて、ユーザが no fips enable を実行してこれを無効にすると、次のようになります。

ciscoasa# show fips

FIPS is currently enabled and will be disabled after reboot

ASA のリブート後、

ciscoasa# **show fips**

FIPS is currently disabled

FIPS が無効になっていて、ユーザが no fips enable を実行してこれを無効にすると、次のようになります。

ciscoasa# show fips

FIPS is currently disabled

FIPS が有効になっていて、ユーザが **fips enable** を実行してこれを有効にすると、次のようになります。

ciscoasa# show fips

FIPS is currently enabled

コマンド	説明
fips enable	ASA で FIPS を有効にします。
show	fips の現在の実行コンフィギュレーションと動作コンフィギュレー
running-configuration	ションを表示します。
fips	

show firewall

現在のファイアウォール モード(ルーテッドまたはトランスペアレント)を表示するには、特権 EXEC モードで show firewall コマンドを使用します。

show firewall

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

例

次に、show firewall コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show firewall
Firewall mode: Router

コマンド	説明
firewall transparent	ファイアウォール モードを設定します。
show mode	現在のコンテキスト モード(シングルまたはマルチ)を表示します。

show flash

内部フラッシュ メモリの内容を表示するには、特権 EXEC モードで show flash: コマンドを使用 します。

show flash: all | controller | filesys



(注)

ASA では、flash キーワードにエイリアス disk0 が使用されます。

構文の説明

all	すべてのフラッシュの情報を表示します。
コントローラ	ファイル システム コントローラの情報を表示します。
filesys	ファイル システムの情報を表示します。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード 次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

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

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

例

次に、show flash: コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show flash:

```
-#- --length-- -----date/time----- path
11 1301
              Feb 21 2005 18:01:34 test.cfg
12 1949
              Feb 21 2005 20:13:36 pepsi.cfg
13 2551
              Jan 06 2005 10:07:36 Leo.cfg
14 609223
              Jan 21 2005 07:14:18 rr.cfg
15 1619
              Jul 16 2004 16:06:48 hackers.cfg
16 3184
              Aug 03 2004 07:07:00 old_running.cfg
17 4787
              Mar 04 2005 12:32:18 admin.cfg
20 1792
              Jan 21 2005 07:29:24 Marketing.cfg
21 7765184
              Mar 07 2005 19:38:30 asdmfile-RLK
              Nov 11 2004 02:47:52 potts.cfg
22 1674
23 1863
              Jan 21 2005 07:29:18 r.cfg
24 1197
              Jan 19 2005 08:17:48 tst.cfg
              Jan 13 2005 06:20:54 500kconfig
25 608554
26 5124096
              Feb 20 2005 08:49:28 cdisk70102
```

```
27 5124096
             Mar 01 2005 17:59:56 cdisk70104
28 2074
             Jan 13 2005 08:13:26 negateACL
29 5124096
             Mar 07 2005 19:56:58 cdisk70105
30 1276
             Jan 28 2005 08:31:58 steel
31 7756788
             Feb 24 2005 12:59:46 asdmfile.50074.dbg
32 7579792
             Mar 08 2005 11:06:56 asdmfile.gusingh
33 7764344
             Mar 04 2005 12:17:46 asdmfile.50075.dbg
34 5124096
             Feb 24 2005 11:50:50 cdisk70103
35 15322
             Mar 04 2005 12:30:24 hs_err_pid2240.log
```

10170368 bytes available (52711424 bytes used)

コマンド	説明
dir	ディレクトリの内容を表示します。
show disk0:	内部フラッシュ メモリの内容を表示します。
show disk1:	外部フラッシュ メモリ カードの内容を表示します。

show flow-export counters

NetFlow データに関連付けられているランタイム カウンタを表示するには、特権 EXEC モード で show flow-export counters コマンドを使用します。

show flow-export counters

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	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
8.1(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	送信元ポート割り当ての失敗に対する新しいエラー カウンタが追加されました。

イン

使用上のガイドラ ランタイム カウンタには、統計データおよびエラー データが含まれます。

例

次に、NetFlow データに関連付けられているランタイム カウンタを表示する show flow-export counters コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show flow-export counters

destination: inside 209.165.200.224 2055 Statistics: packets sent 1000 Errors: block allocation failure 0 invalid interface template send failure no route to collector source port allocation

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

show flow-offload

フロー オフロードについての情報を表示するには、特権 EXEC モードで show flow-offload コマ ンドを使用します。

show flow-offload {info [detail] | cpu | flow [count | detail] | statistics}

構文の説明	info [detail]	オフロードエンジンに関する基本情報を表示します。ポートの使用状況の要約などの追加情報を取得するには、detail キーワードを追加します。
	cpu	オフロードコアの負荷のパーセンテージを表示します。
	flow [count detail]	オフロードされているアクティブなフローに関する情報を表示しま す。オプションで次のキーワードを追加できます。
		count:オフロードされているアクティブなフローと作成済みのオフロードされたフローの数を表示します。
		- 149. ナフロードナルテンフマカニュデカフロートフルとの事も

• detail:オフロードされているアクティブなフローとそれらの書き 換えルールとデータを表示します。

statistics オフロードされたフローのパケット統計情報を表示します。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	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
9.5(2)	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドラ イン

フロー オフロードが有効な場合は、このコマンドを使用して、サービスとオフロードされたフ ローに関する情報を表示できます。

例

次に、 $show\ flow-offload\ statistics\ コマンドの出力例を示します。出力には、送信(Tx)パケット数、受信(Rx)パケット数、ドロップされたパケット数、および使用された仮想 NIC(VNIC)の統計情報が示されます。$

ciscoasa# show offload-engine statistics

Packet stats of port : 0		
Tx Packet count	:	785807566
Rx Packet count	:	785807566
Dropped Packet count	:	0
VNIC transmitted packet	:	785807566
VNIC transmitted bytes	:	103726598712
VNIC Dropped packets	:	0
VNIC erroneous received	:	0
VNIC CRC errors	:	0
VNIC transmit failed	:	0
VNIC multicast received	:	0
Packet stats of port : 1		
Tx Packet count	:	0
Rx Packet count	:	0
Dropped Packet count	:	0
VNIC transmitted packet	:	0
VNIC transmitted bytes	:	0
VNIC Dropped packets	:	0
VNIC erroneous received	:	0
VNIC CRC errors	:	0
VNIC transmit failed	:	0
VNIC multicast received	:	0

コマンド	説明
clear flow-offload	オフロード統計情報またはフローをクリアします。
flow-offload	フロー オフロードを有効にします。
set-connection advanced-options flow-offload	オフロードの対象としてトラフィック フローを指定します。

show fragment

IP フラグメント再構築モジュールの動作データを表示するには、特権 EXEC モードで show fragment コマンドを使用します。

show fragment [interface]

構文の説明

interface

(任意)ASA のインターフェイスを指定します。

デフォルト

interface が指定されていない場合、このコマンドはすべてのインターフェイスに適用されます。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

7.0(1) このコマ

このコマンドは、コンフィギュレーション データと動作データを分けるため に、show fragment および show running-config fragment の 2 つのコマンドに 分けられました。

例

次に、IP フラグメント再構築モジュールの動作データを表示する方法の例を示します。

ciscoasa# show fragment

Interface: outside

Size: 200, Chain: 24, Timeout: 5, Reassembly: virtual
Queue: 0, Assembled: 0, Fail: 8, Overflow: 74

それぞれの説明は次のとおりです。

- サイズ(Size): IP 再構築データベース内で再構築を待機可能な最大フラグメント数を設定します。デフォルトは200です。注: このデータベースは、インターフェイスごとに存在します。
- チェーン(Chain): 完全な IP パケットをフラグメント化する場合の最大フラグメント数を指定します。 デフォルトは 24 です。
- タイムアウト(Timeout):フラグメント化されたパケット全体が到着するのを待機する最大 秒数を指定します。デフォルトは5秒です。
- リアセンブル(Reassembly): 仮想(virtual) または完全(full)。デフォルトは virtual です。IP フラグメントが ASA で終了する場合やアプリケーション レベルでインスペクションを必要とする場合には、完全(物理的) にリアセンブルされます。必要に応じて、完全(物理的) にリアセンブルされたパケットは、出力インターフェイスで再度フラグメント化できます。

- キュー(Queue):リアセンブル データベースで現在リアセンブルを待機しているフラグメントの数。注:ASA では、リアセンブル データベースのサイズが、設定されている最大リアセンブル データベース サイズの 2/3 に達すると、既存のフラグメント チェーンに含まれていない新しいフラグメントが許可されなくなります。過剰なフラグメントが廃棄された場合に、この状況についての syslog メッセージは生成されません。
- 構成済(Assembled): 完全にリアセンブルされた(フラグメントではない) IP パケットの数。 仮想リアセンブルがパケットに適用された場合、この数は増やされません。
- 失敗(Fail):リアセンブルに失敗した(フラグメントではない)IP パケットの数。たとえば、着信パケットが "chain" のフラグメント数よりも多くフラグメント化された場合、この数が増やされます。この場合は、syslog メッセージ 209005 が生成されます(デフォルトでは、10 秒当たり1メッセージにレート制限されます)。
- オーバーフロー(Overflow): リアセンブルデータベースでオーバーフローしたフラグメント 数。これらのフラグメントは破棄されます。リアセンブルデータベースの最大サイズに到達して、新しいフラグメントが到着した場合、syslog メッセージ 209003 が生成されます(デフォルトでは、10 秒当たり 1 メッセージにレート制限されます)。

コマンド	説明
clear configure fragment	IP フラグメント再構成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。
clear fragment	IP フラグメント再構成モジュールの動作データをクリアします。
fragment	パケット フラグメンテーションを詳細に管理できるようにし、NFS との互換性を高めます。
show running-config fragment	IP フラグメント再構成コンフィギュレーションを表示します。

show fxos mode

アプライアンスモードまたはプラットフォームモードの Firepower 2100 を表示するには、特権 EXEC モードで **show fxos mode** コマンドを使用します。

show fxos mode



(注)

このコマンドは Firepower 2100 のみでサポートされています。

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンドデフォ ルト デフォルトでは、モードはアプライアンスモードに設定されています。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	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
9.13(1)	コマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

Firepower 2100 は、Firepower eXtensible Operating System (FXOS) という基礎となるオペレーティング システムを実行します。Firepower 2100 は、次のモードで実行できます。

- アプライアンスモード(デフォルト):アプライアンスモードでは、ASA のすべての設定を行うことができます。FXOS CLI からは、高度なトラブルシューティング コマンドのみ使用できます。
- プラットフォーム モード:プラットフォーム モードでは、FXOS で、基本的な動作パラメータとハードウェア インターフェイスの設定を行う必要があります。これらの設定には、インターフェイスの有効化、EtherChannels の確立、NTP、イメージ管理などが含まれます。Firepower Chassis Manager Web インターフェイスまたは FXOS CLI を使用できます。その後、ASDM または ASA CLI を使用して ASA オペレーティング システムにセキュリティ ポリシーを設定できます。

現在のモードを表示するには、show fxos mode を使用します。

例

次に、show fxos mode コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show fxos mode
Mode is currently set to appliance

コマンド	説明
connect fxos	FXOS CLI に接続します。
fxos mode appliance	モードをアプライアンスモードに設定します。

show gc

ガーベッジ コレクション プロセスの統計情報を表示するには、特権 EXEC モードで show gc コマンドを使用します。

show gc

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

例

次に、show gc コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# **show gc**

Garbage collection process stats:

Total	tcp conn delete response	:	0
Total	udp conn delete response	:	0
Total	number of zombie cleaned	:	0
Total	number of embryonic conn cleaned	:	0
Total	error response	:	0
Total	queries generated	:	0
Total	queries with conn present response	:	0
Total	number of sweeps	:	946
Total	number of invalid vcid	:	0
Total	number of zombie vcid	:	0

コマンド	説明
clear gc	ガーベッジ コレクション プロセスの統計情報を削除します。

show h225

ASA を越えて確立された H.225 セッションの情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show h225** コマンドを使用します。

show h225

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

show h225 コマンドは、ASA を越えて確立されている H.225 セッションの情報を表示します。

show h225、show h245、または **show h323 ras** コマンドを使用する前に、**pager** コマンドを設定することを推奨します。セッション レコードが多いときに **pager** コマンドが設定されていない場合、**show** コマンドの出力が末端に届くまでに時間がかかる場合があります。

異常なほど多くの接続が存在する場合は、デフォルトのタイムアウト値または設定した値に基づいてセッションがタイムアウトしているかどうか確認します。タイムアウトしていなければ問題があるので、調査が必要です。

例

次に、show h225 コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show h225

Total H.323 Calls: 1

1 Concurrent Call(s) for

Local: 10.130.56.3/1040 Foreign: 172.30.254.203/1720

1. CRV 9861

Local: 10.130.56.3/1040 Foreign: 172.30.254.203/1720

0 Concurrent Call(s) for

Local: 10.130.56.4/1050 Foreign: 172.30.254.205/1720

この出力は、ローカル エンドポイント 10.130.56.3 と外部ホスト 172.30.254.203 との間で ASA を通過するアクティブな H.323 コールが 1 つ存在し、これらのエンドポイントの間には、コールの CRV (Call Reference Value) が 9861 の同時コールが 1 つ存在することを示しています。

ローカル エンドポイント 10.130.56.4 と外部ホスト 172.30.254.205 については、同時コールの数は 0 です。つまり H.225 セッションがまだ存在しているものの、このエンドポイント間にはアクティブ コールがないことを意味します。この状況は、 \mathbf{show} h225 コマンドを実行したときに、コールはすでに終了しているが、 $\mathbf{H}.225$ セッションがまだ削除されていない場合に発生する可能性があります。または、 $\mathbf{2}$ つのエンドポイントが、「 $\mathbf{maintainConnection}$ 」を TRUE に設定しているため、TCP 接続をまだ開いたままにしていることを意味する可能性もあります。したがって、「 $\mathbf{maintainConnection}$ 」を再度 FALSE に設定するまで、またはコンフィギュレーション内の H.225 タイムアウト値に基づくセッションのタイムアウトが起こるまで、セッションは開いたままになります。

コマンド	説明
inspect h323	H.323 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 h245	スロー スタートを使用しているエンドポイントによって ASA 間で確立された H.245 セッションの情報を表示します。
show h323 ras	ASA 間で確立された H.323 RAS セッションの情報を表示します。
timeout h225 h323	H.225 シグナリング接続または H.323 制御接続が終了するまでのアイドル時間を設定します。

show h245

スロー スタートを使用しているエンドポイントが ASA を越えて確立した H.245 セッションの 情報を表示するには、特権 EXEC モードで show h245 コマンドを使用します。

show h245

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

show h245 コマンドは、スロー スタートを使用しているエンドポイントが ASA を越えて確立した H.245 セッションの情報を表示します。(スロー スタートでは、コールの 2 つのエンドポイントが H.245 用に別の TCP コントロール チャネルを開きます。ファスト スタートは、H.245 メッセージが H.225 コントロール チャネルで H.225 メッセージの一部として交換された場合です。

例

次に、show h245 コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show h245

Total: 1

ASA でアクティブな H.245 コントロール セッションが、現在 1 つあります。ローカル エンドポイントは、10.130.56.3 であり、TPKT 値が 0 であることから、このエンドポイントからの次のパケットには TPKT ヘッダーがあると予測します。(TKTP ヘッダーは、各 H.225/H.245 メッセージの先頭の 4 バイト ヘッダーです。このヘッダーで、この 4 バイトのヘッダーを含むメッセージの長さがわかります)。外部のホストのエンドポイントは、172.30.254.203 であり、TPKT 値が 0 であることから、このエンドポイントからの次のパケットには TPKT ヘッダーがあると予測します。

これらのエンドポイント間でネゴシエートされるメディアは、論理チャネル番号(LCN)が 258 で、外部の RTP IP アドレス/ポート ペアが 172.30.254.203/49608、RTCP IP アドレス/ポートが 172.30.254.203/49609、ローカルの RTP IP アドレス/ポート ペアが 10.130.56.3/49608、RTCP ポートが 49609 です。

値が 259 の 2 番めの LCN は、外部の RTP IP アドレス/ポート ペアが 172.30.254.203/49606、RTCP IP アドレス/ポート ペアが 172.30.254.203/49607、ローカルの RTP IP アドレス/ポート ペアが 10.130.56.3/49606、RTCP ポートが 49607 です。

コマンド	説明
inspect h323	H.323 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 h245	スロー スタートを使用しているエンドポイントによって ASA 間で確立された H.245 セッションの情報を表示します。
show h323 ras	ASA 間で確立された H.323 RAS セッションの情報を表示します。
timeout h225 h323	H.225 シグナリング接続または H.323 制御接続が終了するまでのアイドル時間を設定します。

show h323

H.323 接続の情報を表示するには、特権 EXEC モードで show h323 コマンドを使用します。

show h323 {ras | gup}

構文の説明

ras	ASA を越えてゲートキーパーとその H.323 エンドポイントの間に確立されている H.323 RAS セッションを表示します。
gup	H323 ゲートウェイ アップデート プロトコル接続に関する情報を表示します。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

show h323 ras コマンドは、ASA を越えてゲートキーパーとその H.323 エンドポイントの間に確立されている H.323 RAS セッションの情報を表示します。

例

次に、show h323 ras コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show h323 ras

ciscoasa#

Total: 1

GK Caller 172.30.254.214 10.130.56.14

この出力は、ゲートキーパー 172.30.254.214 とそのクライアント 10.130.56.14 の間にアクティブ な登録が 1 つあることを示しています。

コマンド	説明
inspect h323	H.323 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 h245	スロー スタートを使用しているエンドポイントによって ASA 間で確立された H.245 セッションの情報を表示します。
timeout h225 h323	H.225 シグナリング接続または H.323 制御接続が終了するまでのアイドル時間を設定します。

show hardware-bypass

ISA 3000上の現在のハードウェア バイパスのステータスを表示するには、特権 EXEC モードで show hardware-bypass コマンドを使用します。

show hardware-bypass

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

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

コマンド履歴

リリース	変更内容
9.4(1.225)	このコマンドが追加されました。

例

次に、show hardware-bypass コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show hardware-bypass

Status Powerdown Powerup GigabitEthernet 1/1-1/2 Disable Disable Disable GigabitEthernet 1/3-1/4 Disable Disable Disable

Pairing supported on these interfaces: gig1/1 & gig1/2, gig1/3 & gig1/4

コマンド	説明
hardware-bypass	ISA 3000 デバイスでハードウェア バイパス モードを設定します。

show history

以前入力したコマンドを表示するには、ユーザ EXEC モードで show history コマンドを使用します。

show history

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

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

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

show history コマンドを使用すると、以前入力したコマンドを表示できます。上矢印と下矢印を使用してコマンドを個別に調べて、^pを入力して以前に入力した行を表示するか、^nを入力して次の行を表示できます。

例

次に、ユーザ EXEC モードで show history コマンドを使用する例を示します。

ciscoasa> show history

show history

help

show history

次に、特権 EXEC モードで show history コマンドを使用する例を示します。

ciscoasa# show history

show history

help

show history

enable

show history

次に、グローバル コンフィギュレーション モードで show history コマンドを使用する例を示します。

ciscoasa(config)# show history

show history help show history enable show history config t show history

コマンド	説明
help	指定したコマンドのヘルプ情報を表示します。

show hostname

ホスト名を表示するには、特権 EXEC モードで show hostname コマンドを使用します。

show hostname [fqdn]

構文の説明

fqdn

完全修飾ドメイン名を表示します。

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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		<u>۲</u>
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	対応	• 対応	• 対応

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	コマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

hostname コマンドを使用してホスト名を設定し、domain-name コマンドを使用してドメインを設定します。

例

次に、show hostname fqdn コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show hostname fqdn
asa1.cisco.com

コマンド	説明
hostname	ASA のホスト名を設定します。
domain-name	ASA のドメイン名を設定します。

show icmp

ICMP コンフィギュレーションを表示するには、特権 EXEC モードで show icmp コマンドを使用します。

show icmp

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		<u>۲</u>
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
特権 EXEC	• 対応	対応	対応	対応	対応

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドはすでに存在していました。

使用上のガイドラ イン

show icmp コマンドは ICMP コンフィギュレーションを表示します。

例

次に、ICMP コンフィギュレーションを表示する例を示します。

ciscoasa# show icmp

clear configure icmp	ICMP コンフィギュレーションをクリアします。
debug icmp	ICMP のデバッグ情報の表示をイネーブルにします。
icmp	ASA インターフェイスが終端となる ICMP トラフィックのアクセス ルールを設定します。
inspect icmp	ICMP インスペクション エンジンをイネーブルまたはディセーブル にします。
timeout icmp	ICMP のアイドル タイムアウトを設定します。

show idb

Interface Descriptor Block のステータスについての情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show idb** コマンドを使用します。

show idb

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		١
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
ユーザ EXEC	対応	• 対応	• 対応	_	対応

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

IDB はインターフェイス リソースを表す内部データ構造です。出力の説明については、「例」を参照してください。

例

次に、show idb コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show idb

Maximum number of Software IDBs 280. In use 23.

		HWIDBs	SWIDBs
	Active	6	21
	Inactive	1	2
	Total IDBs	7	23
Size	each (bytes)	116	212
	Total bytes	812	4876

HWIDB# 1 0xbb68ebc Control0/0

HWIDB# 2 0xcd47d84 GigabitEthernet0/0 HWIDB# 3 0xcd4c1dc GigabitEthernet0/1 HWIDB# 4 0xcd5063c GigabitEthernet0/2 HWIDB# 5 0xcd54a9c GigabitEthernet0/3 HWIDB# 6 0xcd58f04 Management0/0

```
SWIDB# 1 0x0bb68f54 0x01010001 Control0/0
SWIDB# 2 0x0cd47e1c 0xffffffff GigabitEthernet0/0
SWIDB# 3 0x0cd772b4 0xffffffff GigabitEthernet0/0.1
 PEER IDB# 1 0x0d44109c 0xffffffff
                                      3 GigabitEthernet0/0.1
 PEER IDB# 2 0x0d2c0674 0x00020002
                                        2 GigabitEthernet0/0.1
  PEER IDB# 3 0x0d05a084 0x00010001
                                       1 GigabitEthernet0/0.1
{\tt SWIDB\#} \quad 4 \ {\tt 0x0bb7501c} \ {\tt 0xffffffff} \ {\tt GigabitEthernet0/0.2}
SWIDB# 5 0x0cd4c274 0xffffffff GigabitEthernet0/1
SWIDB# 6 0x0bb75704 0xffffffff GigabitEthernet0/1.1
  PEER IDB# 1 0x0cf8686c 0x00020003
                                         2 GigabitEthernet0/1.1
SWIDB# 7 0x0bb75dec 0xffffffff GigabitEthernet0/1.2
 PEER IDB# 1 0x0d2c08ac 0xffffffff 2 GigabitEthernet0/1.2
SWIDB# 8 0x0bb764d4 0xffffffff GigabitEthernet0/1.3
 PEER IDB# 1 0x0d441294 0x00030001
                                        3 GigabitEthernet0/1.3
SWIDB# 9 0x0cd506d4 0x01010002 GigabitEthernet0/2
SWIDB# 10 0x0cd54b34 0xffffffff GigabitEthernet0/3
 PEER IDB# 1 0x0d3291ec 0x00030002
                                        3 GigabitEthernet0/3
  PEER IDB# 2 0x0d2c0aa4 0x00020001
                                         2 GigabitEthernet0/3
  PEER IDB# 3 0x0d05a474 0x00010002
                                        1 GigabitEthernet0/3
SWIDB# 11 0x0cd58f9c 0xffffffff Management0/0
 PEER IDB# 1 0x0d05a65c 0x00010003
                                        1 Management0/0
```

表 7-4 に、各フィールドの説明を示します。

表 7-4 show idb stats の各フィールド

フィールド	説明
HWIDBs	すべての HWIDB の統計情報を表示します。HWIDB は、システム内の各 ハードウェア ポートについて作成されます。
SWIDBs	すべての SWIDB の統計情報を表示します。SWIDB は、システム内の各メインおよびサブインターフェイスについて、およびコンテキストに割り当てられている各インターフェイスについて作成されます。
	他の一部の内部ソフトウェア モジュールも IDB を作成します。
HWIDB#	ハードウェア インターフェイス エントリを示します。IDB シーケンス番号、アドレス、およびインターフェイス名が各行に表示されます。
SWIDB#	ソフトウェア インターフェイス エントリを示します。IDB シーケンス番号、アドレス、対応する vPif ID、およびインターフェイス名が各行に表示されます。
PEER IDB#	コンテキストに割り当てられているインターフェイスを示します。IDB シーケンス番号、アドレス、対応する vPif ID、コンテキスト ID、およびイン ターフェイス名が各行に表示されます。

コマンド	説明
interface	インターフェイスを設定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
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 igmp groups

ASA に直接接続された受信者、および IGMP によって学習された受信者を含むマルチキャストグループを表示するには、特権 EXEC モードで show igmp groups コマンドを使用します。

show igmp groups [[reserved | group] [if_name] [detail]] | summary]

構文の説明

detail	(任意)ソースの詳細説明を出力します。
group	(任意)IGMP グループのアドレス。このオプション引数を含めると、 表示は指定されたグループに限定されます。
if_name	(任意)指定されたインターフェイスについてのグループ情報を表示 します。
reserved	(任意)予約されたグループについての情報を表示します。
summary	(任意)グループ加入の要約情報を表示します。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウ	オール	セキュリテ	ィ コンテキス	ベト
				マルチ	
		トランスペアレント		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
特権 EXEC	対応	_	• 対応	_	

コマンド履歴

リリース	変更内容
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

オプションの引数およびキーワードをすべて省略すると、show igmp groups コマンドは、直接接続されたマルチキャスト グループを、グループ アドレス、インターフェイス タイプ、およびインターフェイス番号別に表示します。

例

次に、show igmp groups コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show igmp groups

IGMP Connected Group Membership Group Address Interface 224.1.1.1 inside

Uptime Expires Last Reporter 00:00:53 00:03:26 192.168.1.6

関連コマンド

コマンド説明show igmp interfaceインターフェイスのマルチキャスト情報を表示します。

show igmp interface

インターフェイスのマルチキャスト情報を表示するには、特権 EXEC モードで show igmp **interface** コマンドを使用します。

show igmp interface [*if_name*]

構文の説明

if_name	(任意)選択したインターフェイスについての IGMP グループ情報を
	表示します。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが変更されました。detail キーワードが削除されました。

使用上のガイドラ イン

オプションの if_name 引数を省略すると、show igmp interface コマンドはすべてのインターフェ イスについての情報を表示します。

例

次に、show igmp interface コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show igmp interface inside

inside is up, line protocol is up Internet address is 192.168.37.6, subnet mask is 255.255.255.0 IGMP is enabled on interface IGMP query interval is 60 seconds Inbound IGMP access group is not set Multicast routing is enabled on interface Multicast TTL threshold is 0 Multicast designated router (DR) is 192.168.37.33 No multicast groups joined

コマンド	説明
show igmp groups	ASA に直接接続されている受信者、および IGMP を通じて学習された 受信者を含むマルチキャスト グループを表示します。

show igmp traffic

IGMP トラフィックの統計情報を表示するには、特権 EXEC モードで show igmp traffic コマンド を使用します。

show igmp traffic

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		۴
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
特権 EXEC	対応	_	対応	_	

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

例

次に、show igmp traffic コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show igmp traffic

IGMP Traffic Counters

Elapsed time since counters cleared: 00:02:30

	Received	Sent
Valid IGMP Packets	3	6
Queries	2	6
Reports	1	0
Leaves	0	0
Mtrace packets	0	0
DVMRP packets	0	0
PIM packets	0	0

Errors:

Malformed Packets 0
Martian source 0
Bad Checksums 0

コマンド	説明
clear igmp counters	すべての IGMP 統計カウンタをクリアします。
clear igmp traffic	IGMP トラフィック カウンタをクリアします。

show import webvpn

ASA または Anyconnect セキュア モビリティ クライアントをカスタマイズおよびローカライズ する、フラッシュ メモリ内のファイル、カスタマイゼーション オブジェクト、変換テーブル、またはプラグインを一覧表示するには、特権 EXEC モードで show import webvpn コマンドを使用します。

show import webvpn {AnyConnect-customization | customization | mst-translation | plug-in | translation-table | url-list | webcontent}[detailed | xml-output]

構文の説明

AnyConnect-customization	AnyConnect クライアント GUI をカスタマイズする、ASA フラッ
	シュ メモリ内のリソース ファイル、実行可能ファイルおよび MS
	トランスフォームを表示します。
カスタマイゼーション	クライアントレス VPN ポータルをカスタマイズする、ASA フ
	ラッシュ メモリ内の XML カスタマイゼーション オブジェクト
	を表示します(ファイル名は base64 デコード済み)。
mst-translation	AnyConnect クライアント インストーラ プログラムを翻訳する、
	ASA フラッシュ メモリ内の MS トランスフォームを表示します。
plug-in	ASA フラッシュ メモリ内のプラグイン モジュールを表示します
	(SSH、VNC、および RDP などのサードパーティの Java ベースの
	クライアント アプリケーション)。
translation-table	クライアントレス ポータル、Secure Desktop およびプラグインに
	よって表示されるユーザメッセージの言語を変換する、ASAフ
	ラッシュ メモリ内の変換テーブルを表示します。
url-list	クライアントレス ポータルによって使用される、ASA フラッ
	シュ メモリ内の URL の一覧を表示します(ファイル名は base64
	デコード済み)。
webcontent	クライアントレス ポータル、クライアントレス アプリケーション
	およびプラグインによって、エンドユーザに表示されるオンライ
	ン ヘルプに使用される、ASA フラッシュ メモリ内のコンテンツ
	を表示します。
detailed	フラッシュ メモリ内のファイルおよびハッシュのパスを表示し
	ます。
xml-output	ファイルの XML を表示します。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
特権 EXEC モード	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)	AnyConnect-customization キーワードが追加されました。

使用上のガイドラ イン

show import webvpn コマンドを使用すると、クライアントレス SSL VPN ユーザが使用可能なカスタム データおよび Java ベースのクライアント アプリケーションが識別されます。表示されるリストでは、ASA のフラッシュ メモリにある要求されるすべてのデータ タイプの詳細が表示されます。

Example

次に、さまざまな show import webvpn コマンドによって表示される WebVPN データの例を示します。

ciscoasa# show import webvpn plug

ssh

rdp

vnc

ciscoasa#

ciscoasa#show import webvpn plug detail

post GXN2BIGGOAOkBMibDQsMu2GWZ3Q= Tue, 29 Apr 2008 19:57:03 GMT rdp fHeyReIOUwDCgAL9HdTsPnjdBOo= Tue, 15 Sep 2009 23:23:56 GMT rdp2 shw8c22T2SsILLk6zyCd6H6VOz8= Wed, 11 Feb 2009 21:17:54 GMT ciscoasa# show import webvpn customization

Template

DfltCustomization

ciscoasa#

ciscoasa# show import webvpn translation-table

Translation Tables' Templates:
AnyConnect
PortForwarder

banners

csd

customization

url-list

webvpn

Translation Tables:

ru ua customization customization

ciscoasa#

ciscoasa# show import webvpn url-list

Template

No bookmarks are currently defined ciscoasa# $\ensuremath{\mbox{\sc currently}}$

ciscoasa# show import webvpn webcontent
No custom webcontent is loaded
ciscoasa#

コマンド	説明
revert webvpn all	ASA に現在存在するすべての WebVPN データおよびプラグインを削除します。

show interface

インターフェイス統計情報を表示するには、特権 EXEC モードで show interface コマンドを使用します。

show interface [{physical_interface | redundantnumber}[.subinterface] | mapped_name |
interface_name | vlan number | vni id [summary]] [stats | detail]

構文の説明	detail	(任意)インターフェイスの詳細な情報を表示します。この情報には、インターフェイスが追加された順序、設定されている状態、実際の状態、非対称ルーティングの統計情報(asr-group コマンドによって非対称ルーティングがイネーブルになっている場合)が含まれます。すべてのインターフェイスを表示すると、SSMの内部インターフェイスが ASA 5500 にインストールされている場合は、それらのインターフェイスに関する情報が表示されます。内部インターフェイスは、ユーザによる設定は不可能です。情報はデバッグだけを目的としています。
	interface_name	(任意)nameif コマンド内にインターフェイス名のセットを指定します。
	mapped_name	(任意) allocate-interface コマンドを使用してマッピング名を割り当てた場合、マルチ コンテキスト モードでその名前を指定します。
	physical_interface	(任意)gigabitethernet 0/1 のようなインターフェイス ID を識別します。有効値については、interface コマンドを参照してください。
	redundantnumber	(任意) redundant1 のような冗長インターフェイス ID を識別します。
	stats	(デフォルト)インターフェイス情報および統計情報を表示します。このキーワードはデフォルトであるため、このキーワードはオプションです。
	summary	(オプション)VNI インターフェイスの場合は、VNI インターフェイス のパラメータのみを表示します。
	サブインターフェイス	(任意)論理サブインターフェイスを示す 1 ~ 4294967293 の整数を指定します。
	vlan number	(オプション)Firepower 1010、ASA 5505、または ASASM の場合に、 VLAN インターフェイスを指定します。
	vni id	(オプション)VNIインターフェイスのパラメータ、ステータス、および 統計情報と、ブリッジされているインターフェイス(設定されている場 合)のステータス、ならびに関連付けられている NVE インターフェイ スを表示します。

デフォルト

いずれのオプションも識別しない場合、このコマンドはすべてのインターフェイスについての基本的な統計情報を表示します。

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。

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

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドは、新しいインターフェイス番号付け方式を取り入れるように変更され、明示的に指定するための stats キーワード、および detail キーワードが追加されました。
7.0(4)	4GE SSM インターフェイスのサポートが追加されました。
7.2(1)	スイッチ インターフェイスのサポートが追加されました。
8.0(2)	冗長インターフェイスのサポートが追加されました。また、サブイン ターフェイス用の遅延が追加されました。入力リセット ドロップと出 カリセット ドロップの 2 つの新しいカウンタが追加されました。
8.2(1)	No buffer の数値が、ブロック割り当てからの失敗の数を示すように変更されました。
8.6(1)	ASA 5512-X \sim ASA 5555-X の共有管理インターフェイス、およびソフトウェア モジュールのコントロール プレーン インターフェイスのサポートが追加されました。管理インターフェイスは show interface detail コマンドを使用して Internal-Data $0/1$ として表示され、コントロール プレーン インターフェイスは Internal-Control $0/0$ として表示されます。
9.4(1)	vni インターフェイス タイプが追加されました。
9.5(1)	クラスタリング サイト固有の MAC アドレスが出力に追加されました。
9.10(1)	Firepower 2100/4100/9300 の場合、コマンドの出力は、インターフェイスのスーパーバイザの関連付けステータスを表示するために強化されています。
9.13(1)	アプライアンスモードでの Firepower 1000 シリーズおよび Firepower 2100 のサポートが追加されました。

使用上のガイドラ イン

1つのインターフェイスが複数のコンテキストで共有されているときに、あるコンテキストでこ のコマンドを入力した場合、ASA は現在のコンテキストの統計情報だけを表示します。物理イン ターフェイスのシステム実行スペース内でこのコマンドを使用すると、ASA はすべてのコンテ キストについて組み合わせた統計情報を表示します。

サブインターフェイスについて表示される統計情報の数は、物理インターフェイスについて表 示される統計情報の数のサブセットです。

インターフェイス名は、システム実行スペースでは使用できません。これは、nameif コマンドは コンテキスト内だけで使用できるためです。同様に、allocate-interface コマンドを使用してイン ターフェイス ID をマッピング名にマッピングした場合、そのマッピング名はコンテキスト内だ けで使用できます。allocate-interface コマンドで visible キーワードを設定した場合、ASA は **show interface** コマンドの出力にインターフェイス ID を表示します。



(注)

Hardware カウントと Traffic Statistics カウントでは、送信または受信されるバイト数が異なります。

Hardware カウントでは、この量はハードウェアから直接取得され、レイヤ2パケットのサイズが反映されます。一方、Traffic Statistics では、レイヤ3パケットのサイズが反映されます。

カウントの差はインターフェイス カード ハードウェアの設計に基づいて異なります。

たとえば、ファスト イーサネット カードの場合、レイヤ 2 カウントはイーサネット ヘッダーを含むため、トラフィック カウントよりも 14 バイト大きくなります。ギガビット イーサネットカードの場合、レイヤ 2 カウントはイーサネット ヘッダーと CRC の両方を含むため、トラフィック カウントよりも 18 バイト大きくなります。

出力の説明については、「例」を参照してください。

例 次に、show interface コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show interface
Interface GigabitEthernet0/0 "outside", is up, line protocol is up
  Hardware is i82546GB rev03, BW 1000 Mbps, DLY 1000 usec
       Auto-Duplex(Full-duplex), Auto-Speed(100 Mbps)
       MAC address 000b.fcf8.c44e, MTU 1500
        IP address 10.86.194.60, subnet mask 255.255.254.0
        1328522 packets input, 124426545 bytes, 0 no buffer
        Received 1215464 broadcasts, 0 runts, 0 giants
        0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort
        9 L2 decode drops
        124606 packets output, 86803402 bytes, 0 underruns
        0 output errors, 0 collisions
        0 late collisions, 0 deferred
        0 input reset drops, 0 output reset drops
        input queue (curr/max packets): hardware (0/7)
        output queue (curr/max packets): hardware (0/13)
  Traffic Statistics for "outside":
        1328509 packets input, 99873203 bytes
        124606 packets output, 84502975 bytes
        524605 packets dropped
      1 minute input rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
      1 minute output rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
      1 minute drop rate, 0 pkts/sec
      5 minute input rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
      5 minute output rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
      5 minute drop rate, 0 pkts/sec
Interface GigabitEthernet0/1 "inside", is administratively down, line protocol is down
  Hardware is i82546GB rev03, BW 1000 Mbps, DLY 1000 usec
        Auto-Duplex, Auto-Speed
        MAC address 000b.fcf8.c44f, MTU 1500
        IP address 10.10.0.1, subnet mask 255.255.0.0
        0 packets input, 0 bytes, 0 no buffer
        Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants
        0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort
        0 L2 decode drops
        0 packets output, 0 bytes, 0 underruns
        0 output errors, 0 collisions
        0 late collisions, 0 deferred
```

0 input reset drops, 0 output reset drops

```
input queue (curr/max packets): hardware (0/0)
        output queue (curr/max packets): hardware (0/0)
  Traffic Statistics for "inside":
        0 packets input, 0 bytes
        0 packets output, 0 bytes
        0 packets dropped
      1 minute input rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
      1 minute output rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
      1 minute drop rate, 0 pkts/sec
      5 minute input rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
      5 minute output rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
      5 minute drop rate, 0 pkts/sec
Interface GigabitEthernet0/2 "faillink", is administratively down, line protocol is down
  Hardware is i82546GB rev03, BW 1000 Mbps, DLY 1000 usec
       Auto-Duplex, Auto-Speed
        Description: LAN/STATE Failover Interface
        MAC address 000b.fcf8.c450, MTU 1500
        IP address 192.168.1.1, subnet mask 255.255.255.0
        0 packets input, 0 bytes, 0 no buffer
        Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants
        0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort
        0 L2 decode drops
        0 packets output, 0 bytes, 0 underruns
        0 output errors, 0 collisions
        0 late collisions, 0 deferred
        0 input reset drops, 0 output reset drops
        input queue (curr/max packets): hardware (0/0)
        output queue (curr/max packets): hardware (0/0)
  Traffic Statistics for "faillink":
        0 packets input, 0 bytes
        1 packets output, 28 bytes
        0 packets dropped
      1 minute input rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
      1 minute output rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
      1 minute drop rate, 0 pkts/sec
      5 minute input rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
      5 minute output rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
      5 minute drop rate, 0 pkts/sec
Interface GigabitEthernet0/3 "", is administratively down, line protocol is down
  Hardware is i82546GB rev03, BW 1000 Mbps, DLY 1000 usec
        Auto-Duplex, Auto-Speed
        Active member of Redundant5
        MAC address 000b.fcf8.c451, MTU not set
        IP address unassigned
        0 packets input, 0 bytes, 0 no buffer
        Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants
        0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort
        0 L2 decode drops
        0 packets output, 0 bytes, 0 underruns
        0 output errors, 0 collisions
        0 late collisions, 0 deferred
        0 input reset drops, 0 output reset drops
        input queue (curr/max packets): hardware (0/0)
        output queue (curr/max packets): hardware (0/0)
Interface Management0/0 "", is administratively down, line protocol is down
  Hardware is i82557, BW 100 Mbps, DLY 1000 usec
        Auto-Duplex, Auto-Speed
        Available but not configured via nameif
        MAC address 000b.fcf8.c44d, MTU not set
        IP address unassigned
        0 packets input, 0 bytes, 0 no buffer
        Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants
        0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort
        0 L2 decode drops
```

```
0 packets output, 0 bytes, 0 underruns
        O output errors, O collisions, O interface resets
        0 babbles, 0 late collisions, 0 deferred
        0 lost carrier, 0 no carrier
        input queue (curr/max packets): hardware (128/128) software (0/0)
        output queue (curr/max packets): hardware (0/0) software (0/0)
Interface Redundant1 "", is down, line protocol is down
  Redundancy Information:
       Members unassigned
Interface Redundant5 "redundant", is administratively down, line protocol is down
  Hardware is i82546GB rev03, BW 1000 Mbps, DLY 1000 usec
       Auto-Duplex, Auto-Speed
       MAC address 000b.fcf8.c451, MTU 1500
        IP address 10.2.3.5, subnet mask 255.255.255.0
        0 packets input, 0 bytes, 0 no buffer
       Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants
        0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort
        0 L2 decode drops
        0 packets output, 0 bytes, 0 underruns
        0 output errors, 0 collisions
        0 late collisions, 0 deferred
        0 input reset drops, 0 output reset drops
        input queue (curr/max packets): hardware (0/0) software (0/0)
       output queue (curr/max packets): hardware (0/0) software (0/0)
  Traffic Statistics for "redundant":
        0 packets input, 0 bytes
        0 packets output, 0 bytes
        0 packets dropped
      1 minute input rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
      1 minute output rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
     1 minute drop rate, 0 pkts/sec
      5 minute input rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
      5 minute output rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
      5 minute drop rate, 0 pkts/sec
  Redundancy Information:
       Member GigabitEthernet0/3(Active), GigabitEthernet0/2
       Last switchover at 15:15:26 UTC Oct 24 2006
Interface Redundant5.1 "", is down, line protocol is down
        VLAN identifier none
        Available but not configured with VLAN or via nameif
次の出力は、使用している場合のサイト MAC アドレスの使用状況を示しています。
ciscoasa# show interface port-channel1.3151
Interface Port-channel1.3151 "inside", is up, line protocol is up
   Hardware is EtherChannel/LACP, BW 1000 Mbps, DLY 10 usec
       VLAN identifier 3151
       MAC address aaaa.1111.1234, MTU 1500
       Site Specific MAC address aaaa.1111.aaaa
       IP address 10.3.1.1, subnet mask 255.255.255.0
   Traffic Statistics for "inside":
       132269 packets input, 6483425 bytes
       1062 packets output, 110448 bytes
       98530 packets dropped
```

表 7-5 に、各フィールドの説明を示します。

表 7-5 show interface の各フィールド

フィールド	説明
Interface ID	インターフェイス ID。コンテキスト内では、allocate-interface コマンドで visible キーワードを設定しない限り、ASA はマッピング名(設定されている 場合)を表示します。
"interface_name"	nameif コマンドで設定されたインターフェイス名。システム実行スペースでは、システムに名前を設定できないため、このフィールドはブランクです。名前を設定しない場合、Hardware 行の下に次のメッセージが表示されます。 Available but not configured via nameif
is state	管理ステートは次のとおりです。
	• up:インターフェイスはシャットダウンされません。
	• administratively down:インターフェイスは、 shutdown コマンドを使用してシャットダウンされます。
Line protocol is	回線ステータスは次のとおりです。
state	• up:動作するケーブルがネットワーク インターフェイスに接続されています。
	• down:ケーブルが正しくないか、インターフェイス コネクタに接続されていません。
VLAN 識別子	サブインターフェイスの場合、VLAN ID。
ハードウェア	インターフェイスのタイプ、最大帯域幅、遅延、デュプレックス方式、および速度。リンクがダウンしている場合は、デュプレックス方式と速度は設定値が表示されます。リンクが動作している場合、これらのフィールドには実際の設定がカッコで囲まれて設定値とともに表示されます。次に、一般的なハードウェアタイプを示します。
	• i82542:PIX プラットフォームで使用される Intel PCI ファイバ ギガビット カード
	• i82543:PIX プラットフォームで使用される Intel PCI-X ファイバ ギガ ビット カード
	• i82546GB: ASA プラットフォーム上で使用される Intel PCI-X 銅線ギガビット
	• i82547GI:ASA プラットフォーム上でバックプレーンとして使用される Intel CSA 銅線ギガビット
	• i82557: ASA プラットフォーム上で使用される Intel PCI 銅線ファスト イーサネット
	• i82559:PIX プラットフォームで使用される Intel PCI 銅線ファストイー サネット
	• VCS7380:SSM-4GE で使用される Vitesse 4 ポート ギガビット スイッチ
Media-type	(4GE SSM インターフェイスの場合のみ)インターフェイスが RJ-45 または SFP のいずれとして設定されているかを示します。

表 7-5 show interface の各フィールド(続き)

フィールド	説明
message area	一部の状況で、メッセージが表示される場合もあります。次の例を参照して ください。
	システム実行スペースで、次のメッセージが表示される場合があります。
	Available for allocation to a context
	• 名前を設定しない場合、次のメッセージが表示されます。
	Available but not configured via nameif
	インターフェイスが冗長インターフェイスのメンバの場合、次のメッセージが表示されます。
	Active member of Redundant5
MAC address	インターフェイスの MAC アドレス。
Site Specific MAC address	クラスタリングの場合に、使用中のサイト固有の MAC アドレスを表示します。
MTU	このインターフェイス上で許可されるパケットの最大サイズ(バイト単位)。インターフェイス名を設定しない場合、このフィールドには「MTU not set」と表示されます。
IP address	ip address コマンドを使用して設定したか、DHCP サーバから受信したインターフェイスの IP アドレス。システム実行スペースでは、システムに IP アドレスを設定できないため、このフィールドには「IP address unassigned」と表示されます。
サブネット マ スク	IP アドレスのサブネット マスク。
Packets input	このインターフェイスで受信したパケットの数。
Bytes	このインターフェイスで受信したバイト数。
No buffer	ブロック割り当てからの失敗の数。
Received:	
Broadcasts	受信したブロードキャストの数。
Input errors	次に示すタイプを含めた入力エラーの総数。入力に関係する他のエラーも入力エラーのカウントが増加する原因になります。また、一部のデータグラムは複数のエラーを含んでいることもあります。したがって、この合計数は、次に示すタイプについて表示されるエラーの数を超えることがあります。
Runts	最小のパケットサイズ(64 バイト)よりも小さいために廃棄されたパケットの数。ラントは通常、コリジョンによって発生します。不適切な配線や電気干渉によって発生することもあります。
Giants	最大パケット サイズを超えたため廃棄されるパケットの数。たとえば、 1518 バイトよりも大きいイーサネット パケットはジャイアントと見なされます。

表 7-5 show interface の各フィールド(続き)

フィールド	説明
CRC	巡回冗長検査エラーの数。ステーションがフレームを送信すると、フレームの末尾に CRC を付加します。この CRC は、フレーム内のデータに基づくアルゴリズムから生成されます。送信元と宛先の間でフレームが変更された場合、ASA は CRC が一致しないことを通知します。CRC の数値が高いことは、通常、コリジョンの結果であるか、ステーションが不良データを送信することが原因です。
Frame	フレーム エラーの数。不良フレームには、長さが正しくないパケットや、フレーム チェックサムが正しくないパケットがあります。このエラーは通常、コリジョンまたはイーサネット デバイスの誤動作が原因です。
Overrun	ASA のデータ処理能力を入力レートが超えたため、ASA がハードウェア バッファに受信したデータを処理できなかった回数。
Ignored	このフィールドは使用されません。値は常に0です。
中断	このフィールドは使用されません。値は常に0です。
L2 decode drops	名前がまだ設定されていないか(nameif コマンド)、無効な VLAN ID を持つフレームが受信されたためにドロップしたパケットの数。冗長インターフェイス コンフィギュレーションのスタンバイ インターフェイスでは、このインターフェイスに名前(nameif コマンド)が設定されていないため、カウンタが増加する可能性があります。
Packets output	このインターフェイスに送信されたパケットの数。
Bytes	このインターフェイスに送信されたバイトの数。
Underruns	ASA が処理できるよりも速くトランスミッタが稼働した回数。
Output Errors	設定されたコリジョンの最大数を超えたため送信されなかったフレームの数。このカウンタは、ネットワーク トラフィックが多い場合にのみ増加します。
Collisions	イーサネット コリジョン(単一および複数のコリジョン)が原因で再送信されたメッセージの数。これは通常、過渡に延長した LAN で発生します(イーサネット ケーブルまたはトランシーバ ケーブルが長すぎる、ステーション間のリピータが 2 つよりも多い、またはマルチポート トランシーバのカスケードが多すぎる場合)。衝突するパケットは、出力パケットによって 1 回だけカウントされます。
Interface resets	インターフェイスがリセットされた回数。インターフェイスで3秒間送信できない場合、ASAはインターフェイスをリセットして送信を再開します。この間隔では、接続状態が維持されます。インターフェイスのリセットは、インターフェイスがループバックまたはシャットダウンする場合も発生します。
Babbles	未使用。(「バブル」は、トランスミッタが最長フレームの送信に要した時間よりも長くインターフェイスに留まっていたことを意味します)。

表 7-5 show interface の各フィールド(続き)

フィールド	説明
Late collisions	通常のコリジョン ウィンドウの外側でコリジョンが発生したため、送信されなかったフレームの数。レイト コリジョンは、パケットの送信中に遅れて検出されるコリジョンです。これは通常発生しません。2つのイーサネットホストが同時に通信しようとした場合、早期にパケットが衝突して両者がバックオフするか、2番めのホストが1番めのホストの通信状態を確認して待機します。
	レイトコリジョンが発生すると、デバイスは割り込みを行ってイーサネット上にパケットを送信しようとしますが、ASAはパケットの送信を部分的に完了しています。ASAは、パケットの最初の部分を保持するバッファを解放した可能性があるため、パケットを再送しません。このことはあまり問題になりません。その理由は、ネットワーキングプロトコルはパケットを再送することでコリジョンを処理する設計になっているためです。ただし、レイトコリジョンはネットワークに問題が存在することを示しています。一般的な問題は、リピータで接続された大規模ネットワーク、および仕様の範囲を超えて動作しているイーサネットネットワークです。
Deferred	リンク上のアクティビティが原因で送信前に保留されたフレームの数。
input reset drops	リセットが発生したときに RX リングでドロップしたパケットの数をカウントします。
output reset drops	リセットが発生したときに TX リングでドロップしたパケットの数をカウントします。
Rate limit drops	(4GE SSM インターフェイスの場合だけ) ギガビット以外の速度でインターフェイスを設定して、設定に応じて 10 Mbps または 100 Mbps を超えて送信しようとした場合にドロップされたパケットの数。
Lost carrier	送信中に搬送波信号が消失した回数。
No carrier	未使用。
Input queue (curr/max packets):	入力キュー内のパケットの数(現行値と最大値)。
ハードウェア	ハードウェア キュー内のパケットの数。
Software	ソフトウェア キュー内のパケットの数。ギガビット イーサネット インター フェイスでは使用できません。
Output queue (curr/max packets):	出力キュー内のパケットの数(現行値と最大値)。
ハードウェア	ハードウェア キュー内のパケットの数。
Software	ソフトウェア キュー内のパケットの数。
input queue (blocks free curr/low)	curr/low エントリは、インターフェイスの受信(入力)記述子リング上の現在のスロットおよび使用可能な all-time-lowest スロットの番号を示します。これらは、メイン CPU によって更新されるため、all-time-lowest(インターフェイス統計情報が削除されるか、またはデバイスがリロードされるまで)の水準点はあまり正確ではありません。

表 7-5 show interface の各フィールド(続き)

フィールド	説明
output queue (blocks free curr/low)	curr/low エントリは、インターフェイスの送信(出力)記述子リング上の現在のスロットおよび使用可能な all-time-lowest スロットの番号を示します。これらは、メイン CPU によって更新されるため、all-time-lowest(インターフェイス統計情報が削除されるか、またはデバイスがリロードされるまで)の水準点はあまり正確ではありません。
Traffic Statistics:	受信、送信、またはドロップしたパケットの数。
Packets input	受信したパケットの数とバイトの数。
Packets output	送信したパケットの数とバイトの数。
Packets dropped	ドロップしたパケットの数。このカウンタは通常、高速セキュリティパス (ASP)上でドロップしたパケットについて増分します(たとえば、アクセスリスト拒否が原因でパケットをドロップした場合など)。 インターフェイス上でドロップが発生する原因については、show asp dropコマンドを参照してください。
1 minute input rate	過去1分間に受信したパケットの数(パケット/秒およびバイト/秒)。
1 minute output rate	過去1分間に送信したパケットの数(パケット/秒およびバイト/秒)。
1 minute drop rate	過去1分間にドロップしたパケットの数(パケット/秒)。
5 minute input rate	過去5分間に受信したパケットの数(パケット/秒およびバイト/秒)。
5 minute output rate	過去5分間に送信したパケットの数(パケット/秒およびバイト/秒)。
5 minute drop rate	過去 5 分間にドロップしたパケットの数(パケット/秒)。
Redundancy Information:	冗長インターフェイスについて、メンバー物理インターフェイスを示します。アクティブ インターフェイスの場合はインターフェイス ID の後に「(Active)」と表示されます。 メンバーをまだ割り当てていない場合、次の出力が表示されます。 Members unassigned
Last switchover	冗長インターフェイスの場合、アクティブ インターフェイスがスタンバイ インターフェイスにフェールオーバーした時刻を表示します。

次に、スイッチ ポートを含む ASA 5505 上での show interface コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show interface

Interface Vlan1 "inside", is up, line protocol is up

Hardware is EtherSVI, BW 100 Mbps, DLY 100 usec

MAC address 00d0.2bff.449f, MTU 1500

IP address 1.1.1.1, subnet mask 255.0.0.0

Traffic Statistics for "inside":

- 0 packets input, 0 bytes
- 0 packets output, 0 bytes
- 0 packets dropped
- 1 minute input rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
- 1 minute output rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec

```
1 minute drop rate, 0 pkts/sec
 5 minute input rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
 5 minute output rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
 5 minute drop rate, 0 pkts/sec
Interface Ethernet0/0 "", is up, line protocol is up
 Hardware is 88E6095, BW 100~\mathrm{Mbps}, DLY 1000~\mathrm{usec}
        Auto-Duplex(Half-duplex), Auto-Speed(100 Mbps)
        Available but not configured via nameif
        MAC address 00d0.2bfd.6ec5, MTU not set
        IP address unassigned
        407 packets input, 53587 bytes, 0 no buffer
        Received 103 broadcasts, 0 runts, 0 giants
        0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort
        0 L2 decode drops
        43 switch ingress policy drops
        0 packets output, 0 bytes, 0 underruns
        O output errors, O collisions, O interface resets
        0 babbles, 0 late collisions, 0 deferred
```

表 7-7 に、Firepower 1010 または ASA 5505 のスイッチインターフェイスなどのスイッチインターフェイスに対する show interface コマンドの各フィールドの説明を示します。 show interface コマンドでも表示されるフィールドについては、表 7-6 を参照してください。

表 7-6 スイッチ インターフェイスについての show interface の各フィールド

0 lost carrier, 0 no carrier

0 switch egress policy drops

0 rate limit drops

フィールド	説明
switch ingress policy drops	このドロップは通常、ポートが正しく設定されていないときに表示されます。このドロップは、デフォルトまたはユーザ設定のスイッチ ポート設定の結果としてスイッチ ポート内でパケットが正常に転送できない場合に増分されます。このドロップの原因として、次のコンフィギュレーションが考えられます。
	• nameif コマンドが VLAN インターフェイス上で設定されていない。
	(注) 同じ VLAN 内のインターフェイスに、nameif コマンドが設定されていなかった場合でも、VLAN 内のスイッチングは正常で、このカウンタは増分されません。
	• VLAN がシャットダウンしている。
	アクセス ポートで 802.1Q タグが付いたパケットを受信した。
	トランク ポートで許可されないタグまたはタグのないパケットを受信した。
	• ASA が、イーサネット キープアライブを持つ別のシスコ デバイスに接続されている。たとえば、Cisco IOS ソフトウェアではインターフェイス ヘルス状態を確認するためにイーサネット ループバック パケットを使用します。このパケットは、他のデバイスによって受信されるためのものではなく、パケットをただ送信できることによって、ヘルス状態が確認されます。これらのタイプのパケットはスイッチ ポートでドロップされ、カウンタが増分されます。
switch egress policy drops	現在使用されていません。

次に、show interface detail コマンドの出力例を示します。次に、すべてのインターフェイス(プラットフォームに存在する場合は内部インターフェイスを含む)についての詳細なインターフェイス統計情報および非対称ルーティング統計情報(asr-group コマンドでイネーブルにされている場合)を表示する例を示します。

```
ciscoasa# show interface detail
Interface GigabitEthernet0/0 "outside", is up, line protocol is up
 Hardware is i82546GB rev03, BW 1000 Mbps, DLY 1000 usec
       Auto-Duplex (Full-duplex), Auto-Speed (100 Mbps)
        MAC address 000b.fcf8.c44e, MTU 1500
        IP address 10.86.194.60, subnet mask 255.255.254.0
        1330214 packets input, 124580214 bytes, 0 no buffer
        Received 1216917 broadcasts, 0 runts, 0 giants
        0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort
        9 L2 decode drops
       124863 packets output, 86956597 bytes, 0 underruns
        O output errors, O collisions
        0 late collisions, 0 deferred
       input queue (curr/max packets): hardware (0/7)
       output queue (curr/max packets): hardware (0/13)
  Traffic Statistics for "outside":
       1330201 packets input, 99995120 bytes
        124863 packets output, 84651382 bytes
       525233 packets dropped
  Control Point Interface States:
       Interface number is 1
        Interface config status is active
       Interface state is active
Interface Internal-Data0/0 "", is up, line protocol is up
  Hardware is i82547GI rev00, BW 1000 Mbps, DLY 1000 usec
       (Full-duplex), (1000 Mbps)
       MAC address 0000.0001.0002, MTU not set
        IP address unassigned
        6 packets input, 1094 bytes, 0 no buffer
        Received 6 broadcasts, 0 runts, 0 giants
        0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort
        0 L2 decode drops, 0 demux drops
        0 packets output, 0 bytes, 0 underruns
        0 output errors, 0 collisions
        0 late collisions, 0 deferred
        input queue (curr/max packets): hardware (0/2) software (0/0)
        output queue (curr/max packets): hardware (0/0) software (0/0)
   Control Point Interface States:
        Interface number is unassigned
```

表 7-7 に、show interface detail コマンドの各フィールドの説明を示します。show interface コマンドでも表示されるフィールドについては、表 7-7 を参照してください。

表 7-7 show interface detail の各フィールド

フィールド	説明
Demux drops	(内部データインターフェイスのみ) ASA が SSM インターフェイスからのパケットを逆多重化できなかったためドロップしたパケットの数。SSM インターフェイスはバックプレーンを介してネイティブ インターフェイスと通信し、すべての SSM インターフェイスからのパケットはバックプレーン上で多重化されます。
Control Point Interface States:	

表 7-7 show interface detail の各フィールド(続き)

フィールド	説明
Interface number	デバッグに使用される 0 から始まる番号で、このインターフェイスが作成された順番を示します。
Interface config status	管理ステートは次のとおりです。
	• active:インターフェイスはシャット ダウンされていません。
	• not active:インターフェイスは shutdown コマンドでシャット ダウンされています。
インターフェ イスの状態	インターフェイスの実際の状態。この状態は通常、上記の config status と一致します。ハイ アベイラビリティに設定した場合、ASA は必要に応じてインターフェイスを動作状態またはダウン状態にするため、不一致が生じる可能性があります。
Asymmetrical Routing Statistics:	
Received X1 packets	このインターフェイスで受信した ASR パケットの数。
Transmitted X2 packets	このインターフェイスで送信した ASR パケットの数。
Dropped X3 packets	このインターフェイスでドロップした ASR パケットの数。パケットは、パケットを転送しようとしたときにインターフェイスがダウン状態の場合にドロップされることがあります。

次に、ASA 5512-X \sim ASA 5555-X 上の show interface detail コマンドの出力例を示します。この例では、ASA とソフトウェア モジュールの両方の管理 0/0 インターフェイス(「Internal-Data0/1」として表示)の統計情報を組み合わせて示しています。出力には、Internal-Control0/0 インターフェイスも示されています。これは、ソフトウェア モジュールと ASA 間の制御トラフィックに使用されています。

```
Interface Internal-Data0/1 "ipsmgmt", is down, line protocol is up
  Hardware is , BW Unknown Speed-Capability, DLY 1000 usec
        (Full-duplex), (1000 Mbps)
        Input flow control is unsupported, output flow control is unsupported
        MAC address 0100.0100.0000, MTU not set
        IP address 127.0.1.1, subnet mask 255.255.0.0
        0 packets input, 0 bytes, 0 no buffer
        Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants
        0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort
        O pause input, O resume input
        0 L2 decode drops
        182 packets output, 9992 bytes, 0 underruns
        O pause output, O resume output
        O output errors, O collisions, O interface resets
        0 late collisions, 0 deferred
        0 input reset drops, 0 output reset drops
        input queue (blocks free curr/low): hardware (0/0)
        output queue (blocks free curr/low): hardware (0/0)
  Traffic Statistics for "ipsmgmt":
        0 packets input, 0 bytes
        0 packets output, 0 bytes
        0 packets dropped
      1 minute input rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
      1 minute output rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
```

1 minute drop rate, 0 pkts/sec

```
5 minute input rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
      5 minute output rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
      5 minute drop rate, 0 pkts/sec
  Control Point Interface States:
        Interface number is 11
        Interface config status is active
        Interface state is active
Interface Internal-Control0/0 "cplane", is down, line protocol is up
  Hardware is , BW Unknown Speed-Capability, DLY 1000 usec
        (Full-duplex), (1000 Mbps)
        Input flow control is unsupported, output flow control is unsupported
       MAC address 0100.0100.0000, MTU not set
        IP address 127.0.1.1, subnet mask 255.255.0.0
        0 packets input, 0 bytes, 0 no buffer
        Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants
        0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort
        O pause input, O resume input
        0 L2 decode drops
        182 packets output, 9992 bytes, 0 underruns
        O pause output, O resume output
        0 output errors, 0 collisions, 0 interface resets
        0 late collisions, 0 deferred
        O input reset drops, O output reset drops
        input queue (blocks free curr/low): hardware (0/0)
        output queue (blocks free curr/low): hardware (0/0)
  Traffic Statistics for "cplane":
        0 packets input, 0 bytes
        0 packets output, 0 bytes
        0 packets dropped
      1 minute input rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
      1 minute output rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
      1 minute drop rate, 0 pkts/sec
      5 minute input rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
      5 minute output rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
      5 minute drop rate, 0 pkts/sec
  Control Point Interface States:
        Interface number is 11
        Interface config status is active
        Interface state is active
show interface vni 1 コマンドについては、次の出力を参照してください。
ciscoasa# show interface vni 1
Interface vnil "vni-inside", is up, line protocol is up
VTEP-NVE 1
Segment-id 5001
Tag-switching: disabled
MTU: 1500
MAC: aaaa.bbbb.1234
IP address 192.168.0.1, subnet mask 255.255.255.0
Multicast group 239.1.3.3
Traffic Statistics for "vni-inside":
235 packets input, 23606 bytes
524 packets output, 32364 bytes
14 packets dropped
1 minute input rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
1 minute output rate 0 pkts/sec, 2 bytes/sec
1 minute drop rate, 0 pkts/sec
5 minute input rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
5 minute output rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
5 minute drop rate, 0 pkts/sec
```

show interface vni 1 summary コマンドについては、次の出力を参照してください。

ciscoasa# show interface vni 1 summary

Interface vnil "vni-inside", is up, line protocol is up

VTEP-NVE 1 Segment-id 5001

Tag-switching: disabled

MTU: 1500

MAC: aaaa.bbbb.1234

IP address 192.168.0.1, subnet mask 255.255.255.0

Multicast group not configured

コマンド	説明
allocate-interface	インターフェイスおよびサブインターフェイスをセキュリティ コン
	テキストに割り当てます。
clear interface	show interface コマンドのカウンタをクリアします。
delay	インターフェイスの遅延メトリックを変更します。
interface	インターフェイスを設定し、インターフェイス コンフィギュレーショ
	ン モードを開始します。
nameif	インターフェイス名を設定します。
show interface ip brief	インターフェイスの IP アドレスとステータスを表示します。

show interface ip brief

インターフェイスの IP アドレスおよびステータスを表示するには、特権 EXEC モードで **show interface ip brief** コマンドを使用します。

show interface [physical_interface[.subinterface] | mapped_name | interface_name | **vlan** number] **ip brief**

構文の説明

interface_name	(任意)nameif コマンド内にインターフェイス名のセットを指定します。
mapped_name	(任意) allocate-interface コマンドを使用してマッピング名を割り当てた場合、マルチ コンテキスト モードでその名前を指定します。
physical_interface	(任意) gigabiternet0/1 などのインターフェイス ID を指定します。有効値については、interface コマンドを参照してください。
サブインターフェイス	(任意)論理サブインターフェイスを示す 1 ~ 4294967293 の整数を指定します。
vlan number	(任意) ASA 5505 適応型セキュリティ アプライアンスなど、組み込みス イッチのあるモデルでは、VLAN インターフェイスを指定します。

デフォルト

インターフェイスを指定しない場合、ASA はすべてのインターフェイスを表示します。

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。

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

1. 管理 0/0 インターフェイスまたはサブインターフェイスだけで使用可能です。

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
7.2(1)	トランスペアレント モードでの VLAN インターフェイスおよび管理 0/0 インターフェイスまたはサブインターフェイスのサポートが追加 されました。
9.10(1)	Firepower 2100/4100/9300 デバイスのスーパバイザ アソシエーション のサポートが追加されました。

使用上のガイドラ イン

マルチ コンテキスト モードで、allocate-interface コマンドを使用してインターフェイス ID をマッピングした場合、そのマッピング名またはインターフェイス名はコンテキスト内だけで指定できます。

出力表示の詳細については、「例」を参照してください。

例

次に、show ip brief コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show interface ip brief

Interface	IP-Address	OK? Method	Status	Protocol
Control0/0	127.0.1.1	YES CONFIG	up	up
GigabitEthernet0/0	209.165.200.226	YES CONFIG	up	up
GigabitEthernet0/1	unassigned	YES unset	admin down	down
GigabitEthernet0/2	10.1.1.50	YES manual	admin down	down
GigabitEthernet0/3	192.168.2.6	YES DHCP	admin down	down
Management0/0	209.165.201.3	YES CONFIG	up	

次に、FXOS が搭載された ASA での show ip brief コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# sh int ip br

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status	Protocol
Internal-Data0/0	unassigned	YES	unset	up	up
Vlan10	172.18.249.190	YES	CONFIG	up	up
Vlan80	80.1.1.1	YES	manual	up	up
Vlan300	14.30.1.1	YES	CONFIG	up	up
Ethernet1/1	unassigned	YES	unset	up	up
Ethernet1/2	unassigned	YES	unset	down	down
Ethernet1/3	unassigned	unassociated	unset	admin down	down
Ethernet1/4	unassigned	unassociated	unset	admin down	down
Ethernet1/5	unassigned	YES	unset	up	up
Ethernet1/6	unassigned	unassociated	unset	down	down
Ethernet1/7	unassigned	unassociated	unset	down	down
Ethernet1/8	unassigned	unassociated	unset	up	up
Internal-Data1/1	169.254.1.1	YES	unset	up	up
Management1/1	unassigned	YES	unset	up	up
BVI50	50.1.1.3	YES	CONFIG	up	up
Port-channel3	unassigned	YES	unset	down	down
Port-channel8	8.0.0.1	YES	manual	up	up

表 7-7 に、各フィールドの説明を示します。

表 7-8 show interface ip brief の各フィールド

フィールド	説明
Interface	allocate-interface コマンドを使用して設定した場合の、マルチ コンテキストモードでのインターフェイス ID またはマッピング名。すべてのインターフェイスを表示すると、AIP SSM の内部インターフェイスが ASA にインストールされている場合は、それらのインターフェイスに関する情報が表示されます。内部インターフェイスは、ユーザによる設定は不可能です。情報はデバッグだけを目的としています。
IP-Address	インターフェイスの IP アドレス。

表 7-8 show interface ip brief の各フィールド(続き)

フィールド	説明
OK?	インターフェイスがスーパーバイザに関連付けられていない場合、この列には「unassociated」と表示されます。インターフェイスがスーパーバイザに 関連付けられている場合は「YES」と表示されます。この状態は、Firepower 2100/4100/9300 インターフェイスとデバイスにのみ適用されます。
	FXOS ベースの ASA デバイスの場合は、インターフェイスがポートチャネルに追加されるとこの列に「unassociated」と表示されます。
	その他のデバイスでは、この列は現在使用されておらず、常に「Yes」と表示されます。
Method	インターフェイスが IP アドレスを受信した方法。値は次のとおりです。
	• unset:IP アドレスは設定されていません。
	• manual:実行コンフィギュレーションを設定しました。
	• CONFIG:スタートアップ コンフィギュレーションからロードしました。
	• DHCP: DHCP サーバから受信しました。
Status	管理ステートは次のとおりです。
	• up:インターフェイスはシャットダウンされません。
	• admin down:インターフェイスは、shutdown コマンドを使用してシャットダウンされます。
Protocol	回線ステータスは次のとおりです。
	• up:動作するケーブルがネットワーク インターフェイスに接続されています。
	• down:ケーブルが正しくないか、インターフェイス コネクタに接続されていません。

コマンド	説明
allocate-interface	インターフェイスおよびサブインターフェイスをセキュリティ コンテキストに割り当てます。
interface	インターフェイスを設定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ip address	インターフェイスの IP アドレス、またはトランスペアレント ファイア ウォールの管理 IP アドレスを設定します。
nameif	インターフェイス名を設定します。
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 inventory

製品 ID(PID)、バージョン ID(VID)、およびシリアル番号(SN)が割り当てられているネットワーク デバイスにインストールされているすべてのシスコ製品に関する情報を表示するには、ユーザ EXEC モードで show inventory コマンドを使用します。

show inventory [mod_id]

構文の説明

 mod_id (オプション)モジュール ID またはスロット番号(0~3)を指定します。

デフォルト

項目のインベントリを表示するスロットを指定しない場合は、すべてのモジュール(電源モジュールを含む)のインベントリ情報が表示されます。

コマンドモード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

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

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが導入されました。
8.4(2)	SSP の出力が追加されました。さらに、デュアル SSP インストールのサポートが追加されました。
8.6(1)	ASA 5512-X、5515-X、5525-X、5545-X および 5555-X(シャーシ、冗長電源、I/O 拡張カード)の出力が追加されました。
9.1(1)	ASA CX モジュールの出力が追加されました。

使用上のガイドラ イン

show inventory コマンドは、各シスコ製品についてのインベントリ情報を UDI 形式で取得および表示します。UDI 形式とは、製品 ID (PID)、バージョン番号 (VID)、およびシリアル番号 (SN) という 3 つの別個のデータ要素の組み合わせです。

PID は製品を発注するための名前で、従来は「製品名」または「部品番号」と呼ばれていました。これは、正しい交換部品を発注するために使用する ID です。

VID は製品のバージョンです。製品が変更されると、VID は、製品の変更通知を管理する業界ガイドラインである Telcordia GR-209-CORE から定めた厳格なプロセスに従って増分されます。

SN はベンダー固有の製品の通し番号です。それぞれの製品には工場で割り当てた独自のシリアル番号があり、現場では変更できません。シリアル番号は、製品の個々の固有のインスタンスを識別するための手段です。シリアル番号は、デバイスのさまざまなコンポーネントに応じてその長さが異なる場合があります。

UDIでは各製品をエンティティと呼びます。シャーシなどの一部のエンティティには、スロットのようなサブエンティティがあります。各エンティティは、シスコエンティティごとに階層的に配置された論理的な表示順で別々の行に表示されます。

オプションを指定せずに show inventory コマンドを使用すると、ネットワーキング デバイスに取り付けられており、PID が割り当てられているシスコ エンティティのリストが表示されます。 シスコ エンティティに PID が割り当てられていない場合、そのエンティティは取得または表示されません。



2つの SSP が同じシャーシに取り付けられている場合は、モジュールの番号がシャーシ内でのモジュールの物理的な場所を示します。スロット 0に取り付けられた SSP が、常にシャーシマスターとなります。センサーは、SSP が関連付けられている場合にのみ、出力に表示されます。

出力内の用語 *module* は、物理スロットと同等です。SSP 自体の説明においては、物理スロット 0 に 取り付けられている場合には出力に module: 0、それ以外の場合は module: 1 が含まれます。ターゲット SSP がシャーシ マスターである場合、show inventory コマンドの出力には電源や冷却ファンが含まれます。それ以外の場合、これらのコンポーネントは省略されます。

ASA 5500-X シリーズのハードウェア上の制限により、シリアル番号が表示されない場合があります。これらのモデルの PCI-E I/O (NIC) オプション カードの UDI 表示では、カード タイプは 2 つのみですが、出力はシャーシ タイプに応じて 6 通りになります。これは、指定されたシャーシに応じて異なる PCI-E ブラケット アセンブリが使用されるためです。次に、各 PCI-E I/O カードアセンブリについて予想される出力を示します。たとえば、Silicom SFP NIC カードが検出された場合、UDI 表示はこのカードが取り付けられているデバイスによって決定されます。VID および S/N の値は N/A です。これは、これらの値が電子的に格納されていないためです。

ASA 5512-X または 5515-X 内の 6 ポート SFP イーサネット NIC カードの場合:

Name: "module1", DESCR: "ASA 5512-X/5515-X Interface Card 6-port GE SFP, SX/LX" PID: ASA-IC-6GE-SFP-A , VID: N/A, SN: N/A

ASA 5525-X 内の 6 ポート SFP イーサネット NIC カードの場合:

Name: "module1", DESCR: "ASA 5525-X Interface Card 6-port GE SFP, SX/LX" PID: ASA-IC-6GE-SFP-B , VID: N/A, SN: N/A

ASA 5545-X または 5555-X 内の 6 ポート SFP イーサネット NIC カードの場合:

Name: "module1", DESCR: "ASA 5545-X/5555-X Interface Card 6-port GE SFP, SX/LX" PID: ASA-IC-6GE-SFP-C , VID: N/A, SN: N/A

ASA 5512-X または 5515-X 内の 6 ポート銅線イーサネット NIC カードの場合:

Name: "module1", DESCR: "ASA 5512-X/5515-X Interface Card 6-port 10/100/1000, RJ-45" PID: ASA-IC-6GE-CU-A , VID: N/A, SN: N/A

ASA 5525-X 内の 6 ポート銅線イーサネット NIC カードの場合:

Name: "module1", DESCR: "ASA 5525-X Interface Card 6-port 10/100/1000, RJ-45" PID: ASA-IC-6GE-CU-B , VID: N/A, SN: N/A

ASA 5545-X または 5555-X 内の 6 ポート銅線イーサネット NIC カードの場合:

Name: "module1", DESCR: "ASA 5545-X/5555-X Interface Card 6-port 10/100/1000, RJ-45" PID: ASA-IC-6GE-CU-C , VID: N/A, SN: N/A

例

次に、キーワードや引数を指定していない show inventory コマンドの出力例を示します。この出 力例は、ASA に取り付けられている、PID が割り当てられている各シスコ エンティティのリスト を示しています(ASA CX モジュール用に使用されているストレージ デバイスを含む)。

ciscoasa> **show inventory**

Name: "Chassis", DESCR: "ASA 5555-X with SW, 8 GE Data, 1 GE Mgmt"

PID: ASA5555 , VID: V01 , SN: FGL170441BU

Name: "power supply 1", DESCR: "ASA 5545-X/5555-X AC Power Supply" , VID: N/A , SN: 2CS1AX PID: ASA-PWR-AC

Name: "Storage Device 1", DESCR: "Micron 128 GB SSD MLC, Model Number: C400-MTFDDAC128MAM" , VID: N/A , SN: MXA174201RR

次に、デュアル SSP インストールのシャーシ マスター上の show inventory コマンドの出力例を 示します。

ciscoasa> show inventory

Name: "module 0", DESCR: "ASA 5585-X Security Services Processor-40 w 6GE,4 SFP+"

PID: ASA5585-SSP-40 , VID: V01 , SN: JAF1436ACLJ

Name: "Chassis", DESCR: "ASA 5585-X"

PID: ASA5585 , VID: V01 , SN: 123456789AB

Name: "fan", DESCR: "ASA 5585-X Fan Module"

, VID: V01 , SN: POG1434000G PID: ASA5585-FAN

Name: "power supply 0", DESCR: "ASA 5585-X AC Power Supply" PID: ASA5585-PWR-AC , VID: V01 , SN: POG1434002K

このコマンドは取り外し可能なモジュールのみを表示します。したがって、ASA で show interface brief を実行すると、EPM のすべての SFP インターフェイスが表示されますが、ASA で show inventory コマンドを実行すると、SFP が接続されているインターフェイスのデータのみが 表示されます。次に、接続されている SFP インターフェイスでの show inventoryコマンドの出力 例を示します。

ciscoasa> show inventory

Name: "Ethernet 1/13", DESCR: "h10g-acu1m" PID: SFP-10G-AOC1M, VID: , SN: A4Z1942K0UC-B

表 7-9 に、この出力で表示されるフィールドについて説明します。

表 7-9 show inventory のフィールドの説明

フィールド	説明
Name	シスコ エンティティに割り当てられた物理名(テキスト ストリング)。たとえば、コンソール、SSP、または「1」などの簡易コンポーネント番号(ポートまたはモジュールの番号)など、デバイスの物理コンポーネント命名構文に応じて異なります。RFC 2737 の entPhysicalName MIB 変数に相当します。
DESCR	オブジェクトを特徴付けるシスコ エンティティの物理的な説明。RFC 2737 の entPhysicalDesc MIB 変数に相当します。
PID	エンティティ製品 ID。RFC 2737 の entPhysicalModelName MIB 変数に相当します。

表 7-9 show inventory のフィールドの説明(続き)

フィールド	説明
VID	エンティティのバージョン番号。RFC 2737 の entPhysicalHardwareRev MIB 変数に相当します。
SN	エンティティのシリアル番号。RFC 2737 の entPhysicalSerialNum MIB 変数に相当します。

コマンド	説明
show diag	ネットワーキング デバイスのコントローラ、インターフェイス プロセッサ、およびポート アダプタについての診断情報を表示します。
show tech-support	ルータが問題を報告したときに、ルータに関する一般情報を表示します。

show ip address

インターフェイス IP アドレス (トランスペアレント モードの場合は管理 IP アドレス)を表示するには、特権 EXEC モードで show ip address コマンドを使用します。

show ip address [physical_interface[.subinterface] | mapped_name | interface_name | vlan number]

構文の説明

interface_name	(任意)nameif コマンド内にインターフェイス名のセットを指定します。
mapped_name	(任意) allocate-interface コマンドを使用してマッピング名を割り当てた場合、マルチ コンテキスト モードでその名前を指定します。
physical_interface	(任意)gigabiternet0/1 などのインターフェイス ID を指定します。有効値については、interface コマンドを参照してください。
サブインターフェイス	(任意)論理サブインターフェイスを示す 1 ~ 4294967293 の整数を指 定します。
vlan number	(任意)ASA 5505 適応型セキュリティ アプライアンスなど、組み込みス イッチのあるモデルでは、VLAN インターフェイスを指定します。

デフォルト

インターフェイスを指定しない場合、ASA はすべてのインターフェイス IP アドレスを表示します。

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。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	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
7.2(1)	VLAN インターフェイスのサポートが追加されました。

使用上のガイドラ イン

このコマンドは、ハイアベイラビリティを設定するときのためのプライマリ IP アドレス(表示では「System」と記載される)と現在の IP アドレスを表示します。ユニットがアクティブの場合、システム IP アドレスと現在の IP アドレスは一致します。ユニットがスタンバイの場合、現在のIP アドレスにはスタンバイ アドレスが表示されます。

例

次に、show ip address コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show ip address System IP Addresses: Interface Name IP address Subnet mask Method 255.255.255.0 10.7.12.100 CONFIG GigabitEthernet0/0 mgmt ${\tt GigabitEthernet0/1}$ 10.1.1.100 255.255.255.0 CONFIG inside GigabitEthernet0/2.40 outside 209.165.201.2 255.255.255.224 DHCP GigabitEthernet0/3 dmz 209.165.200.225 255.255.255.224 manual Current IP Addresses: Interface IP address Subnet mask Method Name 10.7.12.100 255.255.255.0 GigabitEthernet0/0 CONFIG mgmt GigabitEthernet0/1 10.1.1.100 255.255.255.0 CONFIG inside GigabitEthernet0/2.40 outside 209.165.201.2 255.255.255.224 DHCP 209.165.200.225 255.255.255.224 GigabitEthernet0/3 dmz manual

表 7-7 に、各フィールドの説明を示します。

表 7-10 show ip address の各フィールド

フィールド	説明
Interface	allocate-interface コマンドを使用して設定した場合の、マルチ コンテキスト モードでのインターフェイス ID またはマッピング名。
名前	nameif コマンドで設定されたインターフェイス名。
IP address	インターフェイスの IP アドレス。
サブネットマ スク	IP アドレスのサブネット マスク。
方式	インターフェイスが IP アドレスを受信した方法。値は次のとおりです。
	• unset:IP アドレスは設定されていません。
	• manual:実行コンフィギュレーションを設定しました。
	• CONFIG:スタートアップ コンフィギュレーションからロードしました。
	• DHCP:DHCP サーバから受信しました。

コマンド	説明
allocate-interface	インターフェイスおよびサブインターフェイスをセキュリティ コン テキストに割り当てます。
interface	インターフェイスを設定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
nameif	インターフェイス名を設定します。
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 interface ip brief	インターフェイスの IP アドレスとステータスを表示します。

show ip address dhcp

インターフェイスに対する DHCP リースまたはサーバに関する詳細情報を表示するには、特権 EXEC モードで show ip address dhcp コマンドを使用します。

show ip address {physical_interface[.subinterface] | mapped_name | interface_name} dhcp
{lease | server}

show ip address {physical_interface[.subinterface] | mapped_name | interface_name} dhcp lease
{proxy | server } {summary}

構文の説明

interface_name	nameif コマンドを使用して設定されたインターフェイス名を指定します。
lease	DHCP リースに関する情報を表示します。
mapped_name	マルチ コンテキスト モードで、マッピング名を allocate-interface コマンドを使用して割り当てた場合、その名前を指定します。
physical_interface	gigabiternet0/1 などのインターフェイス ID を指定します。有効値については、interface コマンドを参照してください。
proxy	IPL テーブル内のプロキシ エントリを表示します。
サーバ	IPL テーブル内のサーバ エントリを表示します。
サブインターフェイス	論理サブインターフェイスを示す1~4294967293の整数を指定します。
summary	エントリの要約を表示します。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドチード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

1. 管理 0/0 インターフェイスまたはサブインターフェイスだけで使用可能です。

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	新しいサーバ機能に適応するための lease キーワードおよび server キーワードが追加されました。
7.2(1)	トランスペアレント モードでの VLAN インターフェイスおよび管理 0/0 インターフェイスまたはサブインターフェイスのサポートが追加 されました。
9.1(4)	新しいサーバ機能に適応するための proxy キーワードおよび summary キーワードが追加されました。

イン

使用上のガイドラ 出力の説明については、「例」を参照してください。

例

次に、show ip address dhcp lease コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show ip address outside dhcp lease

Temp IP Addr:209.165.201.57 for peer on interface:outside Temp sub net mask:255.255.255.224

DHCP Lease server:209.165.200.225, state:3 Bound

DHCP Transaction id:0x4123

Lease:259200 secs, Renewal:129600 secs, Rebind:226800 secs

Temp default-gateway addr:209.165.201.1

Temp ip static route0: dest 10.9.0.0 router 10.7.12.255

Next timer fires after:111797 secs

Retry count:0, Client-ID:cisco-0000.0000.0000-outside

Proxy: TRUE Proxy Network: 10.1.1.1

Hostname: device1

表 7-7 に、各フィールドの説明を示します。

表 7-11 show ip address dhcp lease の各フィールド

フィールド	説明
Temp IP Addr	インターフェイスに割り当てられている IP アドレス。
Temp sub net mask	インターフェイスに割り当てられているサブネットマスク。
DHCP Lease server	DHCP サーバアドレス。

表 7-11 show ip address dhcp lease の各フィールド(続き)

フィールド	説明
state	DHCP リースの状態で、次のとおりです。
	• [Initial]: 初期化状態で、ASA がリースを取得するプロセスを開始します。この状態は、リースが終了したか、リースのネゴシエーションに失敗したときにも表示されます。
	• [Selecting]: ASA は 1 つ以上の DHCP サーバから DHCPOFFER メッセージを受信することを待機しており、メッセージを選択できます。
	• [Requesting]: ASA は、要求を送信した送信先サーバからの応答を待機しています。
	• Purging: クライアントが IP アドレスを解放したか、他のエラー が発生したため、ASA はリースを削除します。
	• [Bound]: ASA は有効なリースを保持し、正常に動作しています。
	• [Renewing]: ASA はリースを更新しようとしています。 DHCPREQUEST メッセージを現在の DHCP サーバに定期的に 送信し、応答を待機します。
	• [Rebinding]: ASA は元のサーバのリースを更新することに失敗したため、いずれかのサーバから応答を受け取るかリースが終了するまで DHCPREQUEST メッセージを送信します。
	• [Holddown]: ASA はリースを削除するプロセスを開始しました。
	• [Releasing]: ASA は IP アドレスが不要になったことを示すリリース メッセージをサーバに送信します。
DHCP transaction id	クライアントによって選択され、要求メッセージを関連付けるためにクライアントとサーバによって使用される乱数。
Lease	DHCP サーバによって指定される、インターフェイスがこの IP アドレスを使用できる時間の長さ。
Renewal	インターフェイスがこのリースを自動的に更新しようとするまで の時間の長さ。
Rebind	ASA が DHCP サーバに再バインドしようとするまでの時間の長さ。再バインドが発生するのは、ASA が元の DHCP サーバと通信できず、リース期間の 87.5% を経過した場合です。ASA は、DHCP要求をブロードキャストすることによって、使用可能な任意のDHCP サーバに接続を試みます。
Temp default-gateway addr	DHCP サーバによって指定されるデフォルト ゲートウェイ アドレス。
Temp ip static route0	デフォルト スタティック ルート。
Next timer fires after	内部タイマーがトリガーするまでの秒数。
リトライ回数	ASA がリースを設定しようとしているとき、このフィールドは、ASA が DHCP メッセージの送信を試行した回数を示します。たとえば、ASA が Selecting 状態の場合、この値は ASA が探索メッセージを送信した回数を示します。ASA が Requesting 状態の場合、この値は ASA が要求メッセージを送信した回数を示します。
Client-ID	サーバとのすべての通信に使用したクライアント ID。

表 7-11 show ip address dhcp lease の各フィールド(続き)

フィールド	説明
Proxy	このインターフェイスが VPN クライアント用のプロキシ DHCP クライアントかどうかを True または False で指定します。
Proxy Network	要求されたネットワーク。
Hostname	クライアントのホスト名。

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

ciscoasa# show ip address outside dhcp server

```
DHCP server: ANY (255.255.255.255)
Leases: 0
Offers: 0
                Requests: 0
                              Acks: 0
                                           Naks: 0
Declines: 0
               Releases: 0
                              Bad: 0
DHCP server: 40.7.12.6
Leases: 1
Offers: 1
                Requests: 17
                                Acks: 17
                                            Naks: 0
                              Bad: 0
Declines: 0
                Releases: 0
DNS0: 171.69.161.23, DNS1: 171.69.161.24
WINSO: 172.69.161.23, WINS1: 172.69.161.23
 Subnet: 255.255.0.0 DNS Domain: cisco.com
```

表 7-12 に、各フィールドの説明を示します。

表 7-12 show ip address dhcp server の各フィールド

フィールド	説明
DHCP サーバ	このインターフェイスがリースを取得した DHCP サーバ アドレス。 最上位エントリ(「ANY」)はデフォルト サーバで常に存在します。
Leases	サーバから取得したリースの数。インターフェイスの場合、リースの数は一般的に1です。VPN用のプロキシを実行中のインターフェイスに対してサーバがアドレスを提供している場合、リースは複数となります。
Offers	サーバからのオファーの数。
Requests	サーバに送信された要求の数。
Acks	サーバから受信した確認応答の数。
Naks	サーバから受信した否定応答の数。
Declines	サーバから受信した拒否の数。
リリース	サーバに送信されたリリースの数。
Bad	サーバから受信した不良パケットの数。
DNS0	DHCP サーバから取得したプライマリ DNS サーバ アドレス。
DNS1	DHCP サーバから取得したセカンダリ DNS サーバ アドレス。
WINS0	DHCP サーバから取得したプライマリ WINS サーバ アドレス。
WINS1	DHCP サーバから取得したセカンダリ WINS サーバ アドレス。
Subnet	DHCP サーバから取得したサブネット アドレス。
DNS ドメイン	DHCP サーバから取得したドメイン。

コマンド	説明
interface	インターフェイスを設定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ip address dhcp	インターフェイスで DHCP サーバから IP アドレスを取得できるよう に設定します。
nameif	インターフェイス名を設定します。
show interface ip brief	インターフェイスの IP アドレスとステータスを表示します。
show ip address	インターフェイスの IP アドレスを表示します。

show ip address pppoe

PPPoE 接続に関する詳細情報を表示するには、特権 EXEC モードで show ip address pppoe コマ ンドを使用します。

show ip address { physical_interface[.subinterface] | mapped_name | interface_name | vlan number} pppoe

構文の説明

interface_name	nameif コマンドを使用して設定されたインターフェイス名を指定します。
mapped_name	マルチ コンテキスト モードで、マッピング名を allocate-interface コマンドを使用して割り当てた場合、その名前を指定します。
physical_interface	gigabiternet0/1 などのインターフェイス ID を指定します。有効値については、interface コマンドを参照してください。
サブインターフェイス	論理サブインターフェイスを示す1~4294967293の整数を指定します。
vlan number	(任意) ASA 5505 適応型セキュリティ アプライアンスなど、組み込み スイッチのあるモデルでは、VLAN インターフェイスを指定します。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

1. 管理 0/0 インターフェイスまたはサブインターフェイスだけで使用可能です。

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。

イン

使用上のガイドラ 出力の説明については、「例」を参照してください。

例

次に、show ip address pppoe コマンドの出力例を示します。 ciscoasa# show ip address outside pppoe

コマンド	説明
interface	インターフェイスを設定し、インターフェイス コンフィギュレーショ
	ン モードを開始します。
ip address ppoe	PPPoE サーバから IP アドレスを取得するようにインターフェイスを
	設定します。
nameif	インターフェイス名を設定します。
show interface ip brief	インターフェイスの IP アドレスとステータスを表示します。
show ip address	インターフェイスの IP アドレスを表示します。
•	

show ip audit count

監査ポリシーをインターフェイスに適用するときシグニチャの一致数を表示するには、特権 EXEC モードで show ip audit count コマンドを使用します。

show ip audit count [global | interface interface_name]

構文の説明

global	(デフォルト)すべてのインターフェイスについての一致数を表示し ます。
interface interface_name	(任意)指定したインターフェイスについての一致数を表示します。

デフォルト

キーワードを指定しない場合、このコマンドは、すべてのインターフェイスについての一致数を表示します(global)。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

監査ポリシーを作成するには、ip audit name コマンドを使用します。ポリシーを適用するには、ip audit interface コマンドを使用します。

例

次に、show ip audit count コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# **show ip audit count**IP AUDIT GLOBAL COUNTERS

1000 I Bad IP Options List 0
1001 I Record Packet Route 0
1002 I Timestamp 0
1003 I Provide s,c,h,tcc 0
1004 I Loose Source Route 0
1005 I SATNET ID 0
1006 I Strict Source Route 0
1100 A IP Fragment Attack 0
1102 A Impossible IP Packet 0

```
1103 A IP Teardrop
2000 I ICMP Echo Reply
2001 I ICMP Unreachable
2002 I ICMP Source Quench
2003 I ICMP Redirect
2004 I ICMP Echo Request
                                 10
2005 I ICMP Time Exceed
                                  Ω
2006 I ICMP Parameter Problem
                                  0
2007 I ICMP Time Request
                                  0
2008 I ICMP Time Reply
                                  0
2009 I ICMP Info Request
                                  0
2010 I ICMP Info Reply
                                  0
2011 I ICMP Address Mask Request
2012 I ICMP Address Mask Reply
2150 A Fragmented ICMP
                                  0
2151 A Large ICMP
                                  0
2154 A Ping of Death
3040 A TCP No Flags
                                  0
3041 A TCP SYN & FIN Flags Only
                                  0
3042 A TCP FIN Flag Only
                                  0
3153 A FTP Improper Address
                                  0
3154 A FTP Improper Port
4050 A Bomb
4051 A Snork
                                  0
4052 A Chargen
6050 I DNS Host Info
                                  Λ
6051 I DNS Zone Xfer
                                  0
6052 I DNS Zone Xfer High Port
6053 I DNS All Records
                                  0
6100 I RPC Port Registration
                                  0
6101 I RPC Port Unregistration
                                  0
6102 I RPC Dump
                                  0
6103 A Proxied RPC
6150 I ypserv Portmap Request
                                  0
6151 I ypbind Portmap Request
                                  0
6152 I yppasswdd Portmap Request
                                  0
6153 I ypupdated Portmap Request
                                  0
6154 I ypxfrd Portmap Request
6155 I mountd Portmap Request
                                  0
6175 I rexd Portmap Request
                                  0
6180 I rexd Attempt
                                  0
6190 A statd Buffer Overflow
```

IP AUDIT INTERFACE COUNTERS: inside

. . .

コマンド	説明
clear ip audit count	監査ポリシーのシグニチャー致カウントをクリアします。
ip audit interface	監査ポリシーをインターフェイスに割り当てます。
ip audit name	パケットが攻撃シグニチャまたは情報シグニチャに一致した場合に実 行するアクションを指定する、名前付き監査ポリシーを作成します。
show running-config ip audit attack	ip audit attack コマンドのコンフィギュレーションを表示します。

show ip local pool

IPv4 アドレス プール情報を表示するには、特権 EXEC モードで show ip local pool コマンドを使 用します。

show ip local pool interface pool_name

構文の説明

pool_name	アドレス プールの名前。プールのリストを確認するには、? を入力し
	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。

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

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

このコマンドを使用し、ip local pool コマンドで作成した IPv4 アドレス プールの内容を表示し ます。これらのプールは、リモートアクセス VPN およびクラスタリングで使用されます。IPv6ア ドレス プールを表示するには、ipv6 local pool コマンドを使用します。

例

次に、show ipv6 dhcp pool コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show ip local pool test-ipv4-pool

Free Held In use 255.255.255.0 10.100.10.10 10.100.10.254 245

Available Addresses:

10.100.10.10

10.100.10.11

10.100.10.12

10.100.10.13

10.100.10.14

10.100.10.15 10.100.10.16

... (remaining output redacted)...

コマンド	説明
ip local pool	IPv4 アドレス プールを設定します。

show ip verify statistics

ユニキャスト RPF 機能が原因でドロップしたパケットの数を表示するには、特権 EXEC モード で show ip verify statistics コマンドを使用します。ユニキャスト RPF をイネーブルにするには、 ip verify reverse-path コマンドを使用します。

show ip verify statistics [interface interface_name]

構文の説明

interface	(任意)指定したインターフェイスの統計情報を表示します。
interface_name	

デフォルト

このコマンドは、すべてのインターフェイスの統計情報を表示します。

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。

	ファイアウォール モード		セキュリティコンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	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
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

例

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

ciscoasa# show ip verify statistics interface outside: 2 unicast rpf drops interface inside: 1 unicast rpf drops interface intf2: 3 unicast rpf drops

コマンド	説明
clear configure ip verify reverse-path	ip verify reverse-path コンフィギュレーションをクリアします。
clear ip verify statistics	ユニキャスト RPF の統計情報をクリアします。
ip verify reverse-path	IP スプーフィングを防ぐユニキャスト リバース パス転送機能をイネーブルにします。
show running-config ip verify reverse-path	ip verify reverse-path コンフィギュレーションを表示します。

show ips

AIP SSM で設定されている使用可能な IPS 仮想センサーをすべて表示するには、特権 EXEC モードで show ips コマンドを使用します。

show ips [detail]

構文の説明

detail

(任意)センサーの ID 番号と名前を表示します。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	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
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

マルチ コンテキスト モードでは、このコマンドは、システム実行スペースで入力するとすべての仮想センサーを表示しますが、コンテキスト実行スペース内ではコンテキストに割り当てられた仮想センサーのみ表示します。仮想センサーをコンテキストに割り当てることについては、allocate-ips コマンドを参照してください。

仮想センサーは IPS バージョン 6.0 以降で使用できます。

例

次に、show ips コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# **show ips**

Sensor name

ips1

ips2

次に、show ips detail コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show ips detail

Sensor name Sensor ID

ips1 1 ips2 2

コマンド	説明
allocate-ips	セキュリティ コンテキストに仮想センサーを割り当てます。
ips	トラフィックを AIP SSM に迂回させます。

show ipsec df-bit

指定されたインターフェイスの IPsec パケットの IPsec do-not-fragment (DF ビット) ポリシーを表示するには、グローバル コンフィギュレーション モードまたは特権 EXEC モードで show ipsec df-bit コマンドを使用します。また、同じ意味を持つ show crypto ipsec df-bit コマンドも使用できます。

show ipsec df-bit interface

構文の説明

interface

インターフェイス名を指定します。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

df ビットの設定によって、カプセル化されたヘッダーの do-not-fragment (DF) ビットのシステム による処理方法が決まります。IP ヘッダー内の DF ビットにより、デバイスがパケットをフラグメント化できるかどうかが決定されます。この設定に基づき、システムは暗号の適用時に外側の IPsec ヘッダーに対するクリアテキスト パケットの DF ビットの設定をクリアするか、設定するか、コピーするかのいずれかを実行します。

例

次に、inside というインターフェイスの IPsec DF ビット ポリシーを表示する例を示します。

ciscoasa(config)# show ipsec df-bit inside
df-bit inside copy
ciscoasa(config)#

コマンド	説明
crypto ipsec df-bit	IPsec パケットの IPsec DF ビット ポリシーを設定します。
crypto ipsec fragmentation	IPsec パケットのフラグメンテーション ポリシーを設定します。
show crypto ipsec fragmentation	IPsec パケットのフラグメンテーション ポリシーを表示します。

show crypto ipsec fragmentation

IPsec パケットのフラグメンテーション ポリシーを表示するには、グローバル コンフィギュレーション モードまたは特権 EXEC モードで show ipsec fragmentation コマンドを使用します。 また、同じ意味を持つ show crypto ipsec fragmentation コマンドも使用できます。

show ipsec fragmentation interface

構文の説明

interface

インターフェイス名を指定します。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン

VPN に対するパケットを暗号化する際、システムはパケット長をアウトバウンドインターフェイスの MTU と比較します。パケットの暗号化が MTU を超える場合は、パケットをフラグメント化する必要があります。このコマンドは、パケットを暗号化した後 (after-encryption)、または暗号化する前 (before-encryption) にシステムがパケットをフラグメント化するかどうかを表示します。暗号化前のパケットのフラグメント化は、事前フラグメント化とも呼ばれ、暗号化パフォーマンス全体を向上させるため、システムのデフォルト動作になっています。

例

次に、グローバル コンフィギュレーション モードで、inside という名前のインターフェイスの IPsec フラグメンテーション ポリシーを表示する例を示します。

ciscoasa(config)# show ipsec fragmentation inside
fragmentation inside before-encryption
ciscoasa(config)#

コマンド	説明
crypto ipsec fragmentation	IPsec パケットのフラグメンテーション ポリシーを設定します。
crypto ipsec df-bit	IPsec パケットの DF ビット ポリシーを設定します。
show ipsec df-bit	指定したインターフェイスの DF ビット ポリシーを表示します。

show ipsec policy

OSPFv3 に設定されている IPsec セキュア ソケット API(SS API) セキュリティ ポリシーを表示するには、グローバル コンフィギュレーション モードまたは特権 EXEC モードで show ipsec policy コマンドを使用します。また、このコマンドの別の形式である show crypto ipsec policy を使用することもできます。

show ipsec policy

構文の説明

このコマンドには、キーワードや変数はありません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

例

次に、OSPFv3 認証と暗号方式ポリシーを表示する例を示します。

ciscoasa# show ipsec policy

Crypto IPsec client security policy data

Policy name: OSPFv3-1-256

Policy refcount: 1

Policy flags: 0x00000000

SA handles: sess 268382208 (0xfff3000) / in 55017 (0xd6e9) / out 90369 (0x16101)

Inbound ESP SPI: 256 (0x100)
Outbound ESP SPI: 256 (0x100)

Inbound ESP Auth Key: 1234567890123456789012345678901234567890 Outbound ESP Auth Key: 1234567890123456789012345678901234567890

Inbound ESP Cipher Key: 12345678901234567890123456789012 Outbound ESP Cipher Key: 12345678901234567890123456789012

Transform set: esp-aes esp-sha-hmac

コマンド	説明
ipv6 ospf encryption	OSPFv3 の認証と暗号方式ポリシーを設定します。
show crypto sockets	セキュアなソケット情報を表示します。
show ipv6 ospf interface	OSPFv3 インターフェイスに関する情報を表示します。

show ipsec sa

IPsec SA のリストを表示するには、グローバル コンフィギュレーション モードまたは特権 EXEC モードで show ipsec sa コマンドを使用します。また、このコマンドの代替形式の show crypto ipsec sa も使用できます。

show ipsec sa [assigned-address hostname or IP address | entry | identity | inactive | map map-name | peer peer-addr] [detail]

構文の説明

assigned-address	(オプション)指定されたホスト名または IP アドレスの IPsec SA を表示します。
detail	(任意)表示されているものに対する詳細なエラー情報を表示します。
entry	(オプション)IPsec SA をピア アドレスの順に表示します。
identity	(オプション)IPsec SA を ID の順に表示します。ESP は含まれません。 これは簡略化された形式です。
inactive	(オプション)トラフィックを渡すことができない IPsec SA を表示します。
map map-name	(オプション)指定されたクリプト マップの IPsec SA を表示します。
peer peer-addr	(オプション)指定されたピア IP アドレスの IPsec SA を表示します。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
グローバル コンフィギュレー	対応	対応	対応	対応	_
ション					
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。
9.0(1)	OSPFv3 およびマルチ コンテキスト モードのサポートが追加されま した。
9.1(4)	割り当てられた IPv6 アドレスを反映し、IKEv2 デュアルトラフィックの実行時に、GRE トランスポート モードのセキュリティ アソシエーションを示すように、出力が更新されました。

例

次に、グローバル コンフィギュレーション モードで、IPsec SA を表示する例を示します。ここには、割り当てられた IPv6 アドレス、およびトランスポート モードと GRE カプセル化の表示が含まれます。

```
ciscoasa(config) # sho ipsec sa
interface: outside
    Crypto map tag: def, seq num: 1, local addr: 75.2.1.23
     local ident (addr/mask/prot/port): (75.2.1.23/255.255.255.255/47/0)
     remote ident (addr/mask/prot/port): (75.2.1.60/255.255.255.255/47/0)
     current_peer: 75.2.1.60, username: rashmi
     dynamic allocated peer ip: 65.2.1.100
     dynamic allocated peer ip(ipv6): 2001:1000::10
      #pkts encaps: 0, #pkts encrypt: 0, #pkts digest: 0
      #pkts decaps: 18, #pkts decrypt: 18, #pkts verify: 18
      #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
      #pkts not compressed: 0, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp failed: 0
      #post-frag successes: 0, #post-frag failures: 0, #fragments created: 0
      #PMTUs sent: 0, #PMTUs rcvd: 0, #decapsulated frgs needing reassembly: 0
      #TFC rcvd: 0, #TFC sent: 0
      #Valid ICMP Errors rcvd: 0, #Invalid ICMP Errors rcvd: 0
      #send errors: 0, #recv errors: 4
     local crypto endpt.: 75.2.1.23/4500, remote crypto endpt.: 75.2.1.60/64251
     path mtu 1342, ipsec overhead 62(44), override mtu 1280, media mtu 1500
     PMTU time remaining (sec): 0, DF policy: copy-df
     ICMP error validation: disabled, TFC packets: disabled
     current outbound spi: D9C00FC2
     current inbound spi : 4FCB6624
    inbound esp sas:
      spi: 0x4FCB6624 (1338730020)
        transform: esp-3des esp-sha-hmac no compression
        in use settings ={RA, Transport, NAT-T-Encaps, GRE, IKEv2, }
        slot: 0, conn_id: 8192, crypto-map: def
        sa timing: remaining key lifetime (sec): 28387
        IV size: 8 bytes
        replay detection support: Y
        Anti replay bitmap:
         0x0003FFFF 0xFFFFFFFF
    outbound esp sas:
     spi: 0xD9C00FC2 (3653242818)
        transform: esp-3des esp-sha-hmac no compression
         in use settings ={RA, Transport, NAT-T-Encaps, GRE, IKEv2, }
        slot: 0, conn_id: 8192, crypto-map: def
        sa timing: remaining key lifetime (sec): 28387
        IV size: 8 bytes
       replay detection support: Y
        Anti replay bitmap:
         0x00000000 0x0000001
次に、グローバル コンフィギュレーション モードで、IPsec SA を表示する例を示します。ここに
は使用中の設定が含まれ、トンネルが OSPFv3 として示されています。
ciscoasa(config) # show ipsec sa
interface: outside2
   Crypto map tag: def, local addr: 10.132.0.17
     local ident (addr/mask/prot/port): (0.0.0.0/0.0.0.0/0/0)
      remote ident (addr/mask/prot/port): (172.20.0.21/255.255.255.255/0/0)
      current_peer: 172.20.0.21
     dynamic allocated peer ip: 10.135.1.5
```

```
#pkts encaps: 0, #pkts encrypt: 0, #pkts digest: 0
      #pkts decaps: 1145, #pkts decrypt: 1145, #pkts verify: 1145
      #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
      #pkts not compressed: 0, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp failed: 0
      #pre-frag successes: 2, #pre-frag failures: 1, #fragments created: 10
      #PMTUs sent: 5, #PMTUs rcvd: 2, #decapstulated frags needing reassembly: 1
      #send errors: 0, #recv errors: 0
      local crypto endpt.: 10.132.0.17, remote crypto endpt.: 172.20.0.21
      path mtu 1500, ipsec overhead 60, media mtu 1500
      current outbound spi: DC15BF68
    inbound esp sas:
      spi: 0x1E8246FC (511854332)
         transform: esp-3des esp-md5-hmac
         in use settings ={L2L, Transport, Manual key (OSPFv3),}
         slot: 0, conn_id: 3, crypto-map: def
         sa timing: remaining key lifetime (sec): 548
         IV size: 8 bytes
        replay detection support: Y
    outbound esp sas:
      spi: 0xDC15BF68 (3692412776)
         transform: esp-3des esp-md5-hmac
         in use settings ={L2L, Transport, Manual key (OSPFv3), }
         slot: 0, conn_id: 3, crypto-map: def
         sa timing: remaining key lifetime (sec): 548
         IV size: 8 bytes
         replay detection support: Y
    Crypto map tag: def, local addr: 10.132.0.17
      local ident (addr/mask/prot/port): (0.0.0.0/0.0.0.0/0/0)
ciscoasa(config)#
```

IPSec SA ポリシーに、フラグメンテーションは IPsec 処理の前に発生すると明記されている場合、フラグメンテーション統計情報は、フラグメンテーション前の統計情報です。SA ポリシーに、フラグメンテーションは IPsec 処理の後に発生すると明記されている場合、フラグメンテーション後の統計情報が表示されます。

次に、グローバル コンフィギュレーション モードで、def という名前のクリプト マップの IPsec SA を表示する例を示します。

```
ciscoasa(config)# show ipsec sa map def
cryptomap: def
   Crypto map tag: def, local addr: 172.20.0.17

   local ident (addr/mask/prot/port): (0.0.0.0/0.0.0/0/0)
   remote ident (addr/mask/prot/port): (10.132.0.21/255.255.255.255/0/0)
   current_peer: 10.132.0.21
   dynamic allocated peer ip: 90.135.1.5

#pkts encaps: 0, #pkts encrypt: 0, #pkts digest: 0
   #pkts decaps: 1146, #pkts decrypt: 1146, #pkts verify: 1146
   #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
   #pkts not compressed: 0, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp failed: 0
   #send errors: 0, #recv errors: 0

local crypto endpt.: 172.20.0.17, remote crypto endpt.: 10.132.0.21

path mtu 1500, ipsec overhead 60, media mtu 1500
   current outbound spi: DC15BF68
```

```
inbound esp sas:
      spi: 0x1E8246FC (511854332)
        transform: esp-3des esp-md5-hmac
         in use settings ={RA, Tunnel, }
         slot: 0, conn_id: 3, crypto-map: def
         sa timing: remaining key lifetime (sec): 480
        IV size: 8 bytes
        replay detection support: Y
    outbound esp sas:
      spi: 0xDC15BF68 (3692412776)
         transform: esp-3des esp-md5-hmac
         in use settings ={RA, Tunnel, }
        slot: 0, conn_id: 3, crypto-map: def
         sa timing: remaining key lifetime (sec): 480
         IV size: 8 bytes
        replay detection support: Y
    Crypto map tag: def, local addr: 172.20.0.17
      local ident (addr/mask/prot/port): (0.0.0.0/0.0.0.0/0/0)
      remote ident (addr/mask/prot/port): (192.168.132.0/255.255.255.0/0/0)
      current_peer: 10.135.1.8
      dynamic allocated peer ip: 0.0.0.0
      #pkts encaps: 73672, #pkts encrypt: 73672, #pkts digest: 73672
      #pkts decaps: 78824, #pkts decrypt: 78824, #pkts verify: 78824
      #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
      #pkts not compressed: 73672, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp failed: 0
      #send errors: 0, #recv errors: 0
     local crypto endpt.: 172.20.0.17, remote crypto endpt.: 10.135.1.8
     path mtu 1500, ipsec overhead 60, media mtu 1500
     current outbound spi: 3B6F6A35
    inbound esp sas:
      spi: 0xB32CF0BD (3006066877)
         transform: esp-3des esp-md5-hmac
         in use settings ={RA, Tunnel, }
        slot: 0, conn_id: 4, crypto-map: def
         sa timing: remaining key lifetime (sec): 263
         IV size: 8 bytes
        replay detection support: Y
    outbound esp sas:
      spi: 0x3B6F6A35 (997157429)
        transform: esp-3des esp-md5-hmac
         in use settings ={RA, Tunnel, }
         slot: 0, conn_id: 4, crypto-map: def
        sa timing: remaining key lifetime (sec): 263
        IV size: 8 bytes
        replay detection support: Y
ciscoasa(config)#
次に、グローバル コンフィギュレーション モードで、キーワード entry に対する IPsec SA を表示
する例を示します。
ciscoasa(config) # show ipsec sa entry
peer address: 10.132.0.21
   Crypto map tag: def, local addr: 172.20.0.17
      local ident (addr/mask/prot/port): (0.0.0.0/0.0.0.0/0/0)
     remote ident (addr/mask/prot/port): (10.132.0.21/255.255.255.255/0/0)
      current_peer: 10.132.0.21
      dynamic allocated peer ip: 90.135.1.5
```

```
#pkts encaps: 0, #pkts encrypt: 0, #pkts digest: 0
      #pkts decaps: 1147, #pkts decrypt: 1147, #pkts verify: 1147
      #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
      #pkts not compressed: 0, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp failed: 0
      #send errors: 0, #recv errors: 0
      local crypto endpt.: 172.20.0.17, remote crypto endpt.: 10.132.0.21
     path mtu 1500, ipsec overhead 60, media mtu 1500
      current outbound spi: DC15BF68
    inbound esp sas:
      spi: 0x1E8246FC (511854332)
         transform: esp-3des esp-md5-hmac
         in use settings ={RA, Tunnel, }
         slot: 0, conn_id: 3, crypto-map: def
         sa timing: remaining key lifetime (sec): 429
         IV size: 8 bytes
         replay detection support: Y
    outbound esp sas:
      spi: 0xDC15BF68 (3692412776)
        transform: esp-3des esp-md5-hmac
         in use settings ={RA, Tunnel, }
         slot: 0, conn_id: 3, crypto-map: def
         sa timing: remaining key lifetime (sec): 429
         IV size: 8 bytes
         replay detection support: Y
peer address: 10.135.1.8
    Crypto map tag: def, local addr: 172.20.0.17
      local ident (addr/mask/prot/port): (0.0.0.0/0.0.0.0/0/0)
      remote ident (addr/mask/prot/port): (192.168.132.0/255.255.255.0/0/0)
      current_peer: 10.135.1.8
      dynamic allocated peer ip: 0.0.0.0
      #pkts encaps: 73723, #pkts encrypt: 73723, #pkts digest: 73723
      #pkts decaps: 78878, #pkts decrypt: 78878, #pkts verify: 78878
      #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
      #pkts not compressed: 73723, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp failed: 0
      #send errors: 0, #recv errors: 0
     local crypto endpt.: 172.20.0.17, remote crypto endpt.: 10.135.1.8
     path mtu 1500, ipsec overhead 60, media mtu 1500
      current outbound spi: 3B6F6A35
    inbound esp sas:
      spi: 0xB32CF0BD (3006066877)
         transform: esp-3des esp-md5-hmac
         in use settings ={RA, Tunnel, }
         slot: 0, conn_id: 4, crypto-map: def
         sa timing: remaining key lifetime (sec): 212
         IV size: 8 bytes
         replay detection support: Y
    outbound esp sas:
      spi: 0x3B6F6A35 (997157429)
         transform: esp-3des esp-md5-hmac
         in use settings ={RA, Tunnel, }
         slot: 0, conn_id: 4, crypto-map: def
         sa timing: remaining key lifetime (sec): 212
         IV size: 8 bytes
         replay detection support: Y
ciscoasa(config)#
```

次に、グローバル コンフィギュレーション モードで、キーワード **entry detail** を使用して **IPsec SA** を表示する例を示します。

```
ciscoasa(config) # show ipsec sa entry detail
peer address: 10.132.0.21
    Crypto map tag: def, local addr: 172.20.0.17
      local ident (addr/mask/prot/port): (0.0.0.0/0.0.0.0/0/0)
      remote ident (addr/mask/prot/port): (10.132.0.21/255.255.255.255/0/0)
      current_peer: 10.132.0.21
      dynamic allocated peer ip: 90.135.1.5
      #pkts encaps: 0, #pkts encrypt: 0, #pkts digest: 0
      #pkts decaps: 1148, #pkts decrypt: 1148, #pkts verify: 1148
      #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
      #pkts not compressed: 0, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp failed: 0
      #pkts no sa (send): 0, #pkts invalid sa (rcv): 0
      #pkts encaps failed (send): 0, #pkts decaps failed (rcv): 0
      #pkts invalid prot (rcv): 0, #pkts verify failed: 0
      #pkts invalid identity (rcv): 0, #pkts invalid len (rcv): 0
      #pkts replay rollover (send): 0, #pkts replay rollover (rcv): 0
      #pkts replay failed (rcv): 0
      #pkts internal err (send): 0, #pkts internal err (rcv): 0
      local crypto endpt.: 172.20.0.17, remote crypto endpt.: 10.132.0.21
      path mtu 1500, ipsec overhead 60, media mtu 1500
      current outbound spi: DC15BF68
    inbound esp sas:
      spi: 0x1E8246FC (511854332)
         transform: esp-3des esp-md5-hmac
         in use settings ={RA, Tunnel, }
         slot: 0, conn_id: 3, crypto-map: def
         sa timing: remaining key lifetime (sec): 322
         IV size: 8 bytes
         replay detection support: Y
    outbound esp sas:
      spi: 0xDC15BF68 (3692412776)
         transform: esp-3des esp-md5-hmac
         in use settings ={RA, Tunnel, }
         slot: 0, conn_id: 3, crypto-map: def
         sa timing: remaining key lifetime (sec): 322
         IV size: 8 bytes
         replay detection support: Y
peer address: 10.135.1.8
    Crypto map tag: def, local addr: 172.20.0.17
      local ident (addr/mask/prot/port): (0.0.0.0/0.0.0.0/0/0)
      remote ident (addr/mask/prot/port): (192.168.132.0/255.255.255.0/0/0)
      current_peer: 10.135.1.8
      dynamic allocated peer ip: 0.0.0.0
      #pkts encaps: 73831, #pkts encrypt: 73831, #pkts digest: 73831
      #pkts decaps: 78989, #pkts decrypt: 78989, #pkts verify: 78989
      #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
      #pkts not compressed: 73831, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp failed: 0
      #pkts no sa (send): 0, #pkts invalid sa (rcv): 0
      #pkts encaps failed (send): 0, #pkts decaps failed (rcv): 0
      #pkts invalid prot (rcv): 0, #pkts verify failed: 0
      #pkts invalid identity (rcv): 0, #pkts invalid len (rcv): 0
      #pkts replay rollover (send): 0, #pkts replay rollover (rcv): 0
```

```
#pkts replay failed (rcv): 0
      #pkts internal err (send): 0, #pkts internal err (rcv): 0
     local crypto endpt.: 172.20.0.17, remote crypto endpt.: 10.135.1.8
     path mtu 1500, ipsec overhead 60, media mtu 1500
     current outbound spi: 3B6F6A35
    inbound esp sas:
      spi: 0xB32CF0BD (3006066877)
         transform: esp-3des esp-md5-hmac
        in use settings ={RA, Tunnel, }
        slot: 0, conn_id: 4, crypto-map: def
        sa timing: remaining key lifetime (sec): 104
        IV size: 8 bytes
        replay detection support: Y
    outbound esp sas:
     spi: 0x3B6F6A35 (997157429)
        transform: esp-3des esp-md5-hmac
         in use settings ={RA, Tunnel, }
        slot: 0, conn_id: 4, crypto-map: def
        sa timing: remaining key lifetime (sec): 104
        IV size: 8 bytes
        replay detection support: Y
ciscoasa(config)#
次に、キーワード identity を使用した IPsec SA の例を示します。
ciscoasa(config)# show ipsec sa identity
interface: outside2
   Crypto map tag: def, local addr: 172.20.0.17
      local ident (addr/mask/prot/port): (0.0.0.0/0.0.0.0/0/0)
     remote ident (addr/mask/prot/port): (10.132.0.21/255.255.255.255/0/0)
     current_peer: 10.132.0.21
     dynamic allocated peer ip: 90.135.1.5
      #pkts encaps: 0, #pkts encrypt: 0, #pkts digest: 0
      #pkts decaps: 1147, #pkts decrypt: 1147, #pkts verify: 1147
      #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
      #pkts not compressed: 0, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp failed: 0
      #send errors: 0, #recv errors: 0
     local crypto endpt.: 172.20.0.17, remote crypto endpt.: 10.132.0.21
     path mtu 1500, ipsec overhead 60, media mtu 1500
     current outbound spi: DC15BF68
    Crypto map tag: def, local addr: 172.20.0.17
     local ident (addr/mask/prot/port): (0.0.0.0/0.0.0.0/0/0)
     remote ident (addr/mask/prot/port): (192.168.132.0/255.255.255.0/0/0)
      current_peer: 10.135.1.8
     dynamic allocated peer ip: 0.0.0.0
      #pkts encaps: 73756, #pkts encrypt: 73756, #pkts digest: 73756
      #pkts decaps: 78911, #pkts decrypt: 78911, #pkts verify: 78911
      #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
      #pkts not compressed: 73756, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp failed: 0
      #send errors: 0, #recv errors: 0
     local crypto endpt.: 172.20.0.17, remote crypto endpt.: 10.135.1.8
```

```
current outbound spi: 3B6F6A35
次に、キーワード identity および detail を使用した IPsec SA の例を示します。
ciscoasa(config)# show ipsec sa identity detail
interface: outside2
    Crypto map tag: def, local addr: 172.20.0.17
      local ident (addr/mask/prot/port): (0.0.0.0/0.0.0.0/0/0)
      remote ident (addr/mask/prot/port): (10.132.0.21/255.255.255.255/0/0)
      current_peer: 10.132.0.21
      dynamic allocated peer ip: 90.135.1.5
      #pkts encaps: 0, #pkts encrypt: 0, #pkts digest: 0
      #pkts decaps: 1147, #pkts decrypt: 1147, #pkts verify: 1147
      #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
      #pkts not compressed: 0, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp failed: 0
      #pkts no sa (send): 0, #pkts invalid sa (rcv): 0
      #pkts encaps failed (send): 0, #pkts decaps failed (rcv): 0
      #pkts invalid prot (rcv): 0, #pkts verify failed: 0
      #pkts invalid identity (rcv): 0, #pkts invalid len (rcv): 0
      #pkts replay rollover (send): 0, #pkts replay rollover (rcv): 0
      #pkts replay failed (rcv): 0
      #pkts internal err (send): 0, #pkts internal err (rcv): 0
     local crypto endpt.: 172.20.0.17, remote crypto endpt.: 10.132.0.21
      path mtu 1500, ipsec overhead 60, media mtu 1500
      current outbound spi: DC15BF68
    Crypto map tag: def, local addr: 172.20.0.17
      local ident (addr/mask/prot/port): (0.0.0.0/0.0.0.0/0/0)
      remote ident (addr/mask/prot/port): (192.168.132.0/255.255.255.0/0/0)
      current_peer: 10.135.1.8
      dynamic allocated peer ip: 0.0.0.0
      #pkts encaps: 73771, #pkts encrypt: 73771, #pkts digest: 73771
      #pkts decaps: 78926, #pkts decrypt: 78926, #pkts verify: 78926
      #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
      #pkts not compressed: 73771, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp failed: 0
      #pkts no sa (send): 0, #pkts invalid sa (rcv): 0
      #pkts encaps failed (send): 0, #pkts decaps failed (rcv): 0
      #pkts invalid prot (rcv): 0, #pkts verify failed: 0
      #pkts invalid identity (rcv): 0, #pkts invalid len (rcv): 0
      #pkts replay rollover (send): 0, #pkts replay rollover (rcv): 0
      #pkts replay failed (rcv): 0
      #pkts internal err (send): 0, #pkts internal err (rcv): 0
      local crypto endpt.: 172.20.0.17, remote crypto endpt.: 10.135.1.8
      path mtu 1500, ipsec overhead 60, media mtu 1500
      current outbound spi: 3B6F6A35
次の例では、IPv6で割り当てられたアドレスに基づいて IPSec SA を表示しています。
ciscoasa(config) # sho ipsec sa assigned-address 2001:1000::10
assigned address: 2001:1000::10
    Crypto map tag: def, seg num: 1, local addr: 75.2.1.23
      local ident (addr/mask/prot/port): (75.2.1.23/255.255.255.255/47/0)
      remote ident (addr/mask/prot/port): (75.2.1.60/255.255.255.255/47/0)
      current_peer: 75.2.1.60, username: rashmi
```

path mtu 1500, ipsec overhead 60, media mtu 1500

```
dynamic allocated peer ip: 65.2.1.100
      dynamic allocated peer ip(ipv6): 2001:1000::10
      #pkts encaps: 0, #pkts encrypt: 0, #pkts digest: 0
      #pkts decaps: 326, #pkts decrypt: 326, #pkts verify: 326
      #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
      #pkts not compressed: 0, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp failed: 0
      \#post-frag successes: 0, \#post-frag failures: 0, \#fragments created: 0
      #PMTUs sent: 0, #PMTUs rcvd: 0, #decapsulated frgs needing reassembly: 0
                                                                                     #TFC
rcvd: 0, #TFC sent: 0
      #Valid ICMP Errors rcvd: 0, #Invalid ICMP Errors rcvd: 0
      #send errors: 0, #recv errors: 35
     local crypto endpt.: 75.2.1.23/4500, remote crypto endpt.: 75.2.1.60/64251
     path mtu 1342, ipsec overhead 62(44), override mtu 1280, media mtu 1500
     PMTU time remaining (sec): 0, DF policy: copy-df
     ICMP error validation: disabled, TFC packets: disabled
      current outbound spi: D9C00FC2
      current inbound spi : 4FCB6624
    inbound esp sas:
      spi: 0x4FCB6624 (1338730020)
         transform: esp-3des esp-sha-hmac no compression
         in use settings ={RA, Transport, NAT-T-Encaps, GRE, IKEv2, }
         slot: 0, conn_id: 8192, crypto-map: def
         sa timing: remaining key lifetime (sec): 28108
         IV size: 8 bytes
         replay detection support: Y
         Anti replay bitmap:
          0xfffffff 0xfffffff
    outbound esp sas:
      spi: 0xD9C00FC2 (3653242818)
         transform: esp-3des esp-sha-hmac no compression
         in use settings ={RA, Transport, NAT-T-Encaps, GRE, IKEv2, }
         slot: 0, conn_id: 8192, crypto-map: def
         sa timing: remaining key lifetime (sec): 28108
         IV size: 8 bytes
         replay detection support: Y
         Anti replay bitmap:
         0x00000000 0x0000001
```

コマンド	説明
clear configure isakmp	すべての ISAKMP コンフィギュレーションをクリアします。
	すべての ISAKMP ポリシー コンフィギュレーションをクリアします。
policy	
clear isakmp sa	IKE ランタイム SA データベースをクリアします。
isakmp enable	IPsec ピアが ASA と通信するインターフェイス上の ISAKMP ネゴシ
	エーションをイネーブルにします。
show running-config	アクティブな ISAKMP コンフィギュレーションをすべて表示します。
isakmp	

show ipsec sa summary

IPsec SA の要約を表示するには、グローバル コンフィギュレーション モードまたは特権 EXEC モードで show ipsec sa summary コマンドを使用します。

show ipsec sa summary

構文の説明

このコマンドには、引数または変数はありません。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
グローバル コンフィギュレー	対応	対応	対応	対応	_
ション					
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。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

例

次に、グローバル コンフィギュレーション モードで、次の接続タイプ別に IPsec SA の要約を表示する例を示します。

- IPSec
- IPSec over UDP
- IPSec over NAT-T
- IPSec over TCP
- IPSec VPN ロード バランシング

ciscoasa(config)# show ipsec sa summary

Current IPsec SA's: Peak IPsec SA's: IPsec 2 Peak Concurrent SA : 14 IPsec over UDP 2 Peak Concurrent L2L : IPsec over NAT-T : 4 Peak Concurrent RA : IPsec over TCP 6 IPsec VPN LB 0 ciscoasa(config)#

コマンド	説明
clear ipsec sa	IPsec SA を完全に削除するか、特定のパラメータに基づいて削除します。
show ipsec sa	IPsec SA のリストを表示します。
show ipsec stats	IPsec 統計情報のリストを表示します。

show ipsec stats

IPSec 統計情報のリストを表示するには、グローバル コンフィギュレーション モードまたは特 権 EXEC モードで show ipsec stats コマンドを使用します。

show ipsec stats

構文の説明

このコマンドには、キーワードや変数はありません。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
グローバル コンフィギュレー	• 対応	対応	対応	• 対応	—
ション					
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。
9.0(1)	ESPv3 統計情報が IPSec サブシステムとともに示され、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。

イン

使用上のガイドラ 次に、出力エントリが示す内容について説明した表を示します。

出力	説明
IPsec Global Statistics	このセクションは、ASA がサポートする IPsec トンネルの 総数に関係します。
Active tunnels	現在接続されている IPsec トンネルの数。
Previous tunnels	接続されたことがある IPsec トンネルの数(アクティブなトンネルを含む)。
着信	このセクションは、IPsec トンネルを介して受信した着信暗号トラフィックに関係します。
Bytes	受信した暗号トラフィックのバイト数。

出力(続き)	説明(続き)
Decompressed bytes	圧縮解除が実行された後に受信された暗号トラフィックのバイト数(該当する場合)。圧縮がイネーブルでない場合、このカウンタは常に上記のカウンタと等しくなるはずです。
Packets	受信された IPsec 暗号化パケットの数。
Dropped packets	受信されたがエラーのためドロップされた IPsec 暗号化パケットの数。
Replay failures	受信された IPsec 暗号化パケットについて検出されたアンチリプレイの失敗数。
Authentications	受信された IPsec 暗号化パケットについて実行された認 証の成功数。
Authentication failures	受信された IPsec 暗号化パケットについて検出された認 証の失敗数。
Decryptions	受信された IPsec 暗号化パケットについて実行された復 号化の成功数。
Decryption failures	受信された IPsec 暗号化パケットについて検出された復 号の失敗数。
Decapsulated fragments needing reassembly	再構築が必要な IP フラグメントを含む復号 IPSec パケットの数。
発信	このセクションは、IPsec トラフィックを介して送信される発信クリアテキスト トラフィックに関係します。
Bytes	IPsec トンネルを介して暗号化および送信されるクリアテキストトラフィックのバイト数。
Uncompressed bytes	IPsec トンネルを介して暗号化および送信される圧縮解除されたクリアテキスト トラフィックのバイト数。圧縮がイネーブルでない場合、このカウンタは常に上記のカウンタと等しくなるはずです。
Packets	IPsec トンネルを介して暗号化および送信されるクリアテキストパケットの数。
Dropped packets	IPsec トンネルを介して暗号化および送信されるが、エラーが原因でドロップされたクリアテキストパケットの数。
Authentications	IPsec トンネルを介して送信されるパケットについて実行された認証の成功数。
Authentication failures	IPsec トンネルを介して送信されるパケットについて検出された認証の失敗数。
Encryptions	IPsec トンネルを介して送信されるパケットについて実行された暗号化の成功数。
Encryption failures	IPsec トンネルを介して送信されるパケットについて検出された暗号化の失敗数。
Fragmentation successes	発信 IPsec パケットの変換の一部として実行されたフラグメンテーション操作の成功数。

出力(続き)	説明(続き)
Pre-fragmentation successes	発信 IPsec パケット変換の一部として実行された、成ちた事前フラグメンテーション操作の数。事前フラグメンテーションは、クリアテキスト パケットが暗号化されつ以上の IPsec パケットとしてカプセル化される前にわれます。
Post-fragmentation successes	発信 IPsec パケット変換の一部として実行された、成立た事前フラグメンテーション操作の数。事後フラグメテーションは、クリアテキスト パケットが暗号化され IPsec パケットとしてカプセル化されることによって数の IP フラグメントが作成される前に行われます。こらのフラグメントは、復号化前に再構築する必要があます。
Fragmentation failures	発信 IPsec パケットの変換中に発生したフラグメンテーションの失敗数。
Pre-fragmentation failures	発信 IPsec パケットの変換中に発生したプリフラグメーテーションの失敗数。事前フラグメンテーションは、クアテキスト パケットが暗号化され、1 つ以上の IPsec バケットとしてカプセル化される前に行われます。
Post-fragmentation failure	発信 IPsec パケットの変換中に発生したポストフラグンテーションの失敗数。事後フラグメンテーションは、リアテキスト パケットが暗号化され、IPsec パケットとてカプセル化されることによって複数の IP フラグメンが作成される前に行われます。これらのフラグメントに復号化前に再構築する必要があります。
Fragments created	IPsec の変換の一部として作成されたフラグメントの数
PMTUs sent	IPsec システムによって送信されたパス MTU メッセーの数。IPsec は、暗号化後に、IPsec トンネルを介して送信るには大きすぎるパケットを送信している内部ホスト対して PMTU メッセージを送信します。PMTU メッセジは、ホストの MTU を低くして、IPsec トンネルを介し送信するパケットのサイズを小さくすることをホスト求めるメッセージです。
PMTUs recvd	IPsec システムによって受信されたパス MTU メッセーの数。IPsec は、トンネルを介して送信するパケットが対ぎてネットワーク要素を通過できない場合、ダウンスリームのネットワーク要素からパス MTU メッセージ受信します。パス MTU メッセージを受信すると、IPsec 通常、トンネル MTU を低くします。
Protocol failures	受信した不正な形式の IPsec パケットの数。
Missing SA failures	指定された IPsec セキュリティ アソシエーションが存しない、要求された IPsec の動作の数。
System capacity failures	IPsec システムの容量が十分でないためデータ レートサポートできないことが原因で完了できない IPsec の原作の数。

例

次の例をグローバル コンフィギュレーション モードで入力すると、IPSec 統計情報が表示されます。

ciscoasa(config)# show ipsec stats

```
IPsec Global Statistics
Active tunnels: 2
Previous tunnels: 9
Inbound
    Bytes: 4933013
    Decompressed bytes: 4933013
    Packets: 80348
    Dropped packets: 0
    Replay failures: 0
   Authentications: 80348
   Authentication failures: 0
    Decryptions: 80348
   Decryption failures: 0
   Decapsulated fragments needing reassembly: 0
Outbound
    Bytes: 4441740
    Uncompressed bytes: 4441740
   Packets: 74029
   Dropped packets: 0
   Authentications: 74029
    Authentication failures: 0
   Encryptions: 74029
   Encryption failures: 0
   Fragmentation successes: 3
       Pre-fragmentation successes:2
       Post-fragmentation successes: 1
   Fragmentation failures: 2
       Pre-fragmentation failures:1
       Post-fragmentation failures: 1
   Fragments created: 10
   PMTUs sent: 1
   PMTUs recvd: 2
Protocol failures: 0
Missing SA failures: 0
System capacity failures: 0
ciscoasa(config)#
```

コマンド	説明
clear ipsec sa	指定されたパラメータに基づいて、IPsec SA またはカウンタをクリアします。
crypto ipsec transform-set	トランスフォーム セットを定義します。
show ipsec sa	指定されたパラメータに基づいて IPsec SA を表示します。
show ipsec sa summary	IPsec SA の要約を表示します。