



# show aaa kerberos コマンド～ show asdm sessions コマンド

## show aaa kerberos

Kerberos サービス情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show aaa kerberos** コマンドを使用します。

**show aaa kerberos [username *user*] | keytab]**

### 構文の説明

<b>keytab</b>	Kerberos キータブファイルに関する情報を表示します。
<b>username <i>user</i></b>	指定されたユーザのチケットを表示します。

### デフォルト

キーワードを指定しない場合、すべてのユーザのチケットが表示されます。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(1)	このコマンドが追加されました。
9.8(4)	<b>keytab</b> キーワードが追加されました。

## 使用上のガイドライン

ASA にキャッシュされたすべての Kerberos チケットを表示するには、キーワードを指定せずに **show aaa kerberos** コマンドを使用します。特定のユーザの Kerberos チケットを表示するには、**username** キーワードを追加します。キータブファイルに関する情報を表示するには、**keytab** キーワードを使用する必要があります。

## 例

以下に、**show aaa kerberos** コマンドの使用例を示します。

```
ciscoasa(config)# show aaa kerberos

Default Principal      Valid Starting Expires      Service Principal
kcduser@example.com   06/29/10 17:33:00 06/30/10 17:33:00 asa$/mycompany.com@example.com
kcduser@example.com   06/29/10 17:33:00 06/30/10 17:33:00
http://owa.mycompany.com@example.com
```

次に、Kerberos キータブファイルに関する情報を表示する例を示します。

```
ciscoasa# show aaa kerberos keytab
Principal:   host/asa2@BXB-WIN2016.EXAMPLE.COM
Key version: 10
Key type:    arcfour (23)
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>aaa kerberos import-keytab</b>	Kerberos キー発行局 (KDC) からエクスポートした Kerberos キータブファイルをインポートします。
<b>clear aaa kerberos</b>	キャッシュされた Kerberos チケットをクリアします。
<b>show running-config aaa-server</b>	AAA サーバの設定を表示します。

# show aaa local user

現在ロックされているユーザ名のリストを表示するか、またはユーザ名の詳細を表示するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **aaa local user** コマンドを使用します。

## show aaa local user [locked]

構文の説明	<b>locked</b> (任意) 現在ロックされているユーザ名のリストを表示します。
-------	--

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。

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

コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.0(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン オプションのキーワード **locked** を省略すると、ASA によって、すべての AAA ローカルユーザの失敗試行およびロックアウト ステータスの詳細が表示されます。

**username** オプションを使用して単一のユーザを指定するか、**all** オプションを使用してすべてのユーザを指定できます。

このコマンドは、ロックアウトされているユーザのステータスだけに影響します。

管理者をデバイスからロックアウトすることはできません。

例 次に、**show aaa local user** コマンドを使用して、すべてのユーザ名のロックアウト ステータスを表示する例を示します。

次に、制限を 5 回に設定した後に **show aaa local user** コマンドを使用して、すべての AAA ローカルユーザの失敗した認証試行回数およびロックアウト ステータスの詳細を表示する例を示します。

```

ciscoasa(config)# aaa local authentication attempts max-fail 5
ciscoasa(config)# show aaa local user
Lock-time  Failed-attempts      Locked  User
-          6                    Y       test
-          2                    N       mona
-          1                    N       cisco
-          4                    N       newuser
ciscoasa(config)#

```

次に、制限を 5 回に設定した後に **lockout** キーワードを指定して **show aaa local user** コマンドを使用し、ロックアウトされている AAA ローカルユーザのみの失敗した認証試行回数およびロックアウト ステータスの詳細を表示する例を示します。

```

ciscoasa(config)# aaa local authentication attempts max-fail 5
ciscoasa(config)# show aaa local user
Lock-time  Failed-attempts      Locked  User
-          6                    Y       test
ciscoasa(config)#

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>aaa local authentication attempts max-fail</b>	ユーザが何回誤ったパスワードを入力するとロックアウトされるかを示す最大回数を設定します。
<b>clear aaa local user fail-attempts</b>	ロックアウトステータスを変更しないで、失敗試行回数を 0 にリセットします。
<b>clear aaa local user lockout</b>	指定したユーザまたはすべてのユーザのロックアウトステータスをクリアして、それらのユーザの失敗試行カウンタを 0 に設定します。

# show aaa login-history

ログイン履歴を表示するには、特権 EXEC モードで **show aaa login-history** コマンドを使用します。

**show aaa login-history [user name]**

## 構文の説明

**user name** (オプション)特定のユーザのログイン履歴を指定します。

## コマンドデフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.8(1)	このコマンドが追加されました。
9.12(1)	出力には、指定したユーザの現在のセッションの特権レベルと前のセッションが含まれます。

## 使用上のガイドライン

デフォルトでは、1 つ以上の CLI 管理方式 (SSH、Telnet、シリアル コンソール) でローカル AAA 認証をイネーブルにした場合、ASA はローカル データベースのユーザ名または AAA サーバからのユーザ名を保存します。ログイン履歴を表示するには、**show aaa login-history** コマンドを使用します。履歴存続期間を設定するには、**aaa authentication login-history** コマンドを参照してください。

ASDM のログインは履歴に保存されません。

ログイン履歴はユニット (装置) ごとに保存されます。フェールオーバーおよびクラスタリング環境では、各ユニットが自身のログイン履歴のみを保持します。

ログインの履歴データは、リロードされると保持されなくなります。

## 例

次に、ログイン履歴を表示する例を示します。

```
ciscoasa(config)# show aaa login-history
Login history for user:                cisco
Logins in last 1 days:                 45
Last successful login:                 14:07:28 UTC Aug 21 2018 from
10.86.190.50
```

```

Failures since last login:          0
Last failed login:                 None
Privilege level:                   14
Privilege level changed from 11 to 14 at: 14:07:30 UTC Aug 21 2018

```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>aaa authentication login-history</b>	ローカル <b>username</b> のログイン履歴を保存します。
<b>password-history</b>	直前の <b>username</b> パスワードを保存します。ユーザはこのコマンドを設定できません。
<b>password-policy reuse-interval</b>	<b>username</b> パスワードの再利用を禁止します。
<b>password-policy username-check</b>	<b>username</b> の名前と一致するパスワードを禁止します。
<b>username</b>	ローカル ユーザを設定します。

# show aaa-server

AAA サーバの AAA サーバ統計情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show aaa-server** コマンドを使用します。

**show aaa-server** [**LOCAL** | *groupname* [**host** *hostname*] | **protocol** *protocol*]

## 構文の説明

<b>LOCAL</b>	(任意) ローカル ユーザ データベースの統計情報を表示します。
<i>groupname</i>	(任意) グループ内のサーバの統計情報を表示します。
<b>host</b> <i>hostname</i>	(任意) グループ内の特定のサーバの統計情報を表示します。
<b>protocol</b> <i>protocol</i>	(オプション) 以下からプロトコルを指定して、サーバの統計情報を表示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>kerberos</b></li> <li>• <b>ldap</b></li> <li>• <b>nt</b></li> <li>• <b>radius</b></li> <li>• <b>sdi</b></li> <li>• <b>tacacs+</b></li> </ul>

## デフォルト

デフォルトで、すべての AAA サーバ統計情報が表示されます。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	http-form プロトコルが追加されました。
8.0(2)	<b>aaa-server active</b> コマンドまたは <b>fail</b> コマンドを使用して手動でステータスが変更されたかどうかサーバステータスに表示されるようになりました。

## 例

次に、**show aaa-server** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa(config)# show aaa-server group1 host 192.68.125.60
Server Group: group1
Server Protocol: RADIUS
Server Address: 192.68.125.60
Server port: 1645
Server status: ACTIVE. Last transaction (success) at 11:10:08 UTC Fri Aug 22
Number of pending requests      20
Average round trip time        4ms
Number of authentication requests 20
Number of authorization requests 0
Number of accounting requests  0
Number of retransmissions      1
Number of accepts              16
Number of rejects               4
Number of challenges            5
Number of malformed responses  0
Number of bad authenticators    0
Number of timeouts              0
Number of unrecognized responses 0
```

次の表に、**show aaa-server** コマンドのフィールドの説明を示します。

フィールド	説明
Server Group	<b>aaa-server</b> コマンドによって指定されたサーバグループ名。
Server Protocol	<b>aaa-server</b> コマンドによって指定されたサーバグループのサーバプロトコル。
Server Address	AAA サーバの IP アドレス。
Server port	ASA および AAA サーバによって使用される通信ポート。RADIUS 認証ポートは、 <b>authentication-port</b> コマンドを使用して指定できます。RADIUS アカウンティングポートは、 <b>accounting-port</b> コマンドを使用して指定できます。非 RADIUS サーバでは、ポートは <b>server-port</b> コマンドによって設定されます。
Server status	<p>サーバのステータス。次のいずれかの値が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACTIVE</b>: ASA はこの AAA サーバと通信します。</li> <li>• <b>FAILED</b>: ASA はこの AAA サーバと通信できません。この状態になったサーバは、設定されているポリシーに応じて一定期間この状態のままとなった後、再アクティブ化されます。</li> </ul> <p>ステータスの後に「(admin initiated)」と表示されている場合、このサーバは、<b>aaa-server active</b> コマンドまたは <b>fail</b> コマンドを使用して手動で障害発生状態にされたか、または再アクティブ化されています。</p> <p>最終トランザクション日時を次の形式で示します。</p> <p><b>Last transaction ({success   failure}) at time timezone date</b></p> <p>ASA がサーバと通信したことがない場合は、次のメッセージが表示されます。</p> <p><b>Last transaction at Unknown</b></p>

フィールド	説明
Number of pending requests	現在進行中の要求数。
Average round trip time	サーバとのトランザクションを完了するまでにかかる平均時間。
Number of authentication requests	ASA によって送信された認証要求数。タイムアウト後の再送信は、この値には含まれません。
Number of authorization requests	認可要求数。この値は、コマンド認可、コンピュータを通過するトラフィック (TACACS+ サーバの場合) の認可、トンネルグループでイネーブルにされた WebVPN および IPsec 認可機能が原因の認可要求を指します。タイムアウト後の再送信は、この値には含まれません。
Number of accounting requests	アカウントング要求数。タイムアウト後の再送信は、この値には含まれません。
Number of retransmissions	内部タイムアウト後にメッセージが再送信された回数。この値は、Kerberos および RADIUS サーバ (UDP) にのみ適用されます。
Number of accepts	成功した認証要求数。
Number of rejects	拒否された要求数。この値には、エラー状態、および実際にクレデンシャルが AAA サーバから拒否された場合の両方が含まれます。
Number of challenges	最初にユーザ名とパスワードの情報を受信した後に、AAA サーバがユーザに対して追加の情報を要求した回数。
Number of malformed responses	該当なし。将来的な使用のために予約されています。
Number of bad authenticators	次のいずれかが発生した回数。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• RADIUS パケットの「authenticator」ストリングが破損している (まれなケース)。</li> <li>• ASA の共有秘密キーと RADIUS サーバの共有秘密キーが一致しない。この問題を修正するには、正しいサーバキーを入力します。</li> </ul> この値は、RADIUS にのみ適用されます。
Number of timeouts	ASA が、AAA サーバが応答しない、または動作が不正であることを検出し、オフラインであると見なした回数。
Number of unrecognized responses	認識できない応答またはサポートしていない応答を ASA が AAA サーバから受信した回数。たとえば、サーバからの RADIUS パケット コードが不明なタイプ (既知の「access-accept」、「access-reject」、「access-challenge」または「accounting-response」以外のタイプ) である場合です。通常、これは、サーバからの RADIUS 応答パケットが破損していることを意味していますが、まれなケースです。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show running-config aaa-server</b>	指定したサーバグループ内のすべてのサーバ、または特定のサーバの統計情報を表示します。
<b>clear aaa-server statistics</b>	AAA サーバ統計情報をクリアします。

# show access-list

アクセス リストのヒット カウンタおよびタイムスタンプ値を表示するには、特権 EXEC モードで **show access-list** コマンドを使用します。

**show access-list** [*id* [*ip\_address* | **brief** | **numeric**] | **element-count**]

## 構文の説明

<b>brief</b>	(任意)アクセス リスト ID、ヒット カウント、および最終ルール ヒットのタイムスタンプをすべて 16 進形式で表示します。
<i>id</i>	(オプション)既存のアクセス リストの ID のカウンタを表示します。
<i>ip_address</i>	(オプション)指定したアクセスリスト内の送信元 IP アドレスまたはホスト名のカウンタを表示します。
<b>numeric</b>	(任意)ACL 名を指定すると、ポートが名前ではなく数値で表示されます。たとえば、 <b>www</b> ではなく <b>80</b> と表示されます。
<b>element-count</b>	(任意)システムで定義されているすべてのアクセスリストのアクセス コントロール エントリの総数を表示します。

## 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。

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

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	<b>brief</b> キーワードのサポートが追加されました。
8.3(1)	ACL タイムスタンプを表示するための ACE 表示パターンが変更されました。
9.14(1)	<b>numeric</b> および <b>element-count</b> キーワードが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**brief** キーワードを指定して、アクセス リスト ヒット カウント、ID、およびタイムスタンプ情報を 16 進形式で表示できます。16 進形式で表示されるコンフィギュレーション ID は、3 列に表示され、Syslog 106023 および 106100 で使用されるものと同じ ID です。

アクセス リストが最近変更された場合、リストは出力から除外されます。この場合は、メッセージにそのことが示されます。



(注)

出力には、ACLに含まれる要素の数が表示されます。この番号は、必ずしも ACL 内のアクセスコントロール エントリ (ACE) の数と同じではありません。たとえば、アドレス範囲をもつネットワーク オブジェクトを使用する場合、システムは追加の要素を作成することがありますが、これらの追加要素は出力に含まれません。

### クラスタリングのガイドライン

ASA クラスタリングを使用する場合、トラフィックが単一のユニットにより受信された場合でも、クラスタリングのダイレクタ ロジックにより、その他のユニットは ACL のヒット カウントを示す場合があります。これは予期された動作です。クライアントから直接パケットを受信しなかったユニットは、所有者要求に応じてクラスタ制御リンクを介して転送されたパケットを受信することがあるため、ユニットはパケットを受信ユニットに戻す前に ACL をチェックすることがあります。このため、トラフィックがユニットを通過しなかった場合でも ACL ヒット カウントが増分されます。

例

次に、16 進形式で指定されたアクセス ポリシー (ヒット カウントがゼロではない ACE) に関する簡単な情報の例を示します。最初の 2 列には、ID が 16 進形式で表示され、3 番目の列にはヒット カウントがリストされ、4 番目の列には、タイムスタンプ値が 16 進形式で表示されます。ヒット カウントの値は、トラフィックがルールにヒットした回数を表します。タイムスタンプ値は、最終ヒットの時刻を報告します。ヒット カウントがゼロの場合、情報は表示されません。

次に、**show access-list** コマンドの出力例を示します。これは、「IN」方向の **outside** インターフェイスに適用される、アクセス リスト名「test」を示します。

```
ciscoasa# show access-list test
access-list test; 3 elements; name hash: 0xcb4257a3
access-list test line 1 extended permit icmp any any (hitcnt=0) 0xb422e9c2
access-list test line 2 extended permit object-group TELNET-SSH object-group S1
object-group D1 0x44ae5901
  access-list test line 2 extended permit tcp 100.100.100.0 255.255.255.0 10.10.10.0
255.255.255.0 eq telnet (hitcnt=1) 0xca10ca21
  access-list test line 2 extended permit tcp 100.100.100.0 255.255.255.0 10.10.10.0
255.255.255.0 eq ssh(hitcnt=1) 0x5b704158
```

次に、**object-group-search** グループがイネーブルになっていない場合の **show access-list** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show access-list KH-BLK-Tunnel
access-list KH-BLK-Tunnel; 9 elements
access-list KH-BLK-Tunnel line 1 extended permit ip object-group KH-LAN object-group
BLK-LAN 0x724c956b
  access-list KH-BLK-Tunnel line 1 extended permit ip 192.168.97.0 255.255.255.0
192.168.4.0 255.255.255.0 (hitcnt=10) 0x30fe29a6
  access-list KH-BLK-Tunnel line 1 extended permit ip 13.13.13.0 255.255.255.0
192.168.4.0 255.255.255.0 (hitcnt=4) 0xc6ef2338
  access-list KH-BLK-Tunnel line 1 extended permit ip 192.168.97.0 255.255.255.0
14.14.14.0 255.255.255.0 (hitcnt=2) 0xce8596ec
  access-list KH-BLK-Tunnel line 1 extended permit ip 13.13.13.0 255.255.255.0 14.14.14.0
255.255.255.0 (hitcnt=0) 0x9a2f1c4d
access-list KH-BLK-Tunnel line 2 extended permit ospf interface pppoe1 host 87.139.87.200
(hitcnt=0) 0xb62d5832
access-list KH-BLK-Tunnel line 3 extended permit ip interface pppoe1 any (hitcnt=0)
0xa2c9ed34
access-list KH-BLK-Tunnel line 4 extended permit ip host 1.1.1.1 any (hitcnt=0) 0xd06f7e6b
access-list KH-BLK-Tunnel line 5 extended deny ip 1.1.0.0 255.255.0.0 any (hitcnt=0)
0x9d979934
```

```
access-list KH-BLK-Tunnel line 6 extended permit ip 1.1.1.0 255.255.255.0 any (hitcnt=0)
0xa52a0761
```

次に、**object-group-search** グループがイネーブルになっている場合の **show access-list** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show access-list KH-BLK-Tunnel
access-list KH-BLK-Tunnel; 6 elements
access-list KH-BLK-Tunnel line 1 extended permit ip object-group KH-LAN(1) object-group
BLK-LAN(2) (hitcount=16) 0x724c956b
access-list KH-BLK-Tunnel line 2 extended permit ospf interface pppoe1 host 87.139.87.200
(hitcnt=0) 0xb62d5832
access-list KH-BLK-Tunnel line 3 extended permit ip interface pppoe1 any (hitcnt=0)
0xa2c9ed34
access-list KH-BLK-Tunnel line 4 extended permit ip host 1.1.1.1 any (hitcnt=0) 0xd06f7e6b
access-list KH-BLK-Tunnel line 5 extended deny ip 1.1.0.0 255.255.0.0 any (hitcnt=0)
0x9d979934
access-list KH-BLK-Tunnel line 6 extended permit ip 1.1.1.0 255.255.255.0 any (hitcnt=0)
0xa52a0761
```

次に、Telnet トラフィックが通過する際の **show access-list brief** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa (config)# sh access-list test brief
access-list test; 3 elements; name hash: 0xcb4257a3
ca10ca21 44ae5901 00000001 4a68aa7e
```

次に、SSH トラフィックが通過する際の **show access-list brief** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa (config)# sh access-list test brief
access-list test; 3 elements; name hash: 0xcb4257a3
ca10ca21 44ae5901 00000001 4a68aa7e
5b704158 44ae5901 00000001 4a68aaa9
```

次に、**show access-list** コマンドの出力例を示します。これは、ACL 最適化がイネーブルになっている、「IN」方向の **outside** インターフェイスに適用される、アクセスリスト名「test」を示します。

```
ciscoasa# show access-list test
access-list test; 3 elements; name hash: 0xcb4257a3
access-list test line 1 extended permit icmp any any (hitcnt=0) 0xb422e9c2
access-list test line 2 extended permit object-group TELNET-SSH object-group S1
object-group D1 0x44ae5901
  access-list test line 2 extended permit tcp object-group S1(1) object-group D1(2) eq
telnet (hitcnt=1) 0x7b1c1660
  access-list test line 2 extended permit tcp object-group S1(1) object-group D1(2) eq ssh
(hitcnt=1) 0x3666f922
```

次に、Telnet トラフィックが通過する際の **show access-list brief** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa (config)# sh access-list test brief
access-list test; 3 elements; name hash: 0xcb4257a3
7b1c1660 44ae5901 00000001 4a68ab51
```

次に、SSH トラフィックが通過する際の **show access-list brief** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa (config)# sh access-list test brief
access-list test; 3 elements; name hash: 0xcb4257a3
7b1c1660 44ae5901 00000001 4a68ab51
3666f922 44ae5901 00000001 4a68ab66
```

次に、システムで定義されているすべてのアクセスリストのアクセス コントロール エントリの総数である要素カウントの例を示します。アクセスグループとして割り当てられているアクセスリストの場合、アクセスをグローバルに、またはインターフェイス上で制御するために、**object-group-search access-control** コマンドを使用してオブジェクトグループ検索をイネーブルにすることで、要素カウントを減らすことができます。オブジェクトグループ検索をイネーブルにすると、ネットワークオブジェクトがアクセス コントロール エントリで使用されます。それ以外の場合、オブジェクトはそのオブジェクトに含まれる個々の IP アドレスに展開され、送信元/宛先アドレスのペアごとに個別のエントリが書き込まれます。したがって、5 つの IP アドレスを持つ送信元ネットワークオブジェクトと 6 つのアドレスを持つ宛先オブジェクトを使用する単一のルールは、1 つではなく 30 の要素 (5 x 6 エントリ) に展開されます。要素カウントが多いほど、アクセスリストが大きくなり、パフォーマンスに影響を与える可能性が高くなります。

```
asa(config)# show access-list element-count
Total number of access-list elements: 33934
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>access-list ethertype</b>	EtherType に基づいてトラフィックを制御するアクセス リストを設定します。
<b>access-list extended</b>	アクセス リストをコンフィギュレーションに追加し、ファイアウォールを通過する IP トラフィック用のポリシーを設定します。
<b>clear access-list</b>	アクセス リスト カウンタをクリアします。
<b>clear configure access-list</b>	実行コンフィギュレーションからアクセス リストをクリアします。
<b>show running-config access-list</b>	現在実行しているアクセス リスト コンフィギュレーションを表示します。

# show activation-key

永続ライセンス、アクティブな時間ベースのライセンス、および永続ライセンスとアクティブな時間ベースのライセンスの組み合わせである実行ライセンスを表示するには、特権 EXEC モードで **show activation-key** コマンドを使用します。フェールオーバー ユニットでは、このコマンドによって、プライマリおよびセカンダリ ユニットの結合キーである、「フェールオーバー クラス タ」ライセンスも表示されます。

## show activation-key [detail]

### 構文の説明

**detail** 非アクティブな時間ベース ライセンスを表示します。

### 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。

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

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
8.0(4)	<b>detail</b> キーワードが追加されました。
8.2(1)	出力が変更されて、追加のライセンス情報が含まれるようになりました。
8.3(1)	出力に、機能で使用されるのが永続キーまたは時間ベース キーのいずれであるか、および使用中の時間ベース キーの期間が含まれるようになりました。インストールされているすべての時間ベース キー(アクティブと非アクティブの両方)も表示されます。
8.4(1)	ペイロード暗号化機能のないモデルのサポートが追加されました。

### 使用上のガイドライン

一部の永続ライセンスでは、アクティブ化後に ASA をリロードする必要があります。表 2-1 に、リロードが必要なライセンスを示します。

表 2-1 永続ライセンスのリロード要件

モデル	リロードが必要なライセンス アクション
すべてのモデル	暗号化ライセンスのダウングレード
ASAv	vCPU ライセンスのダウングレード。

リロードが必要な場合は、**show activation-key** 出力は次のようになります。

```
The flash activation key is DIFFERENT from the running key.
```

```
The flash activation key takes effect after the next reload.
```

ペイロード暗号化機能のないモデルでライセンスを表示すると、VPN およびユニファイド コミュニケーション ライセンスはリストに示されません。

## 例

**例 2-1 show activation-key コマンドのスタンドアロンユニットの出力**

次に、実行ライセンス(永続ライセンスと時間ベース ライセンスの組み合わせ)、およびアクティブな各時間ベース ライセンスを示す、スタンドアロン ユニットの **show activation-key** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show activation-key

Serial Number: JMX1232L11M
Running Permanent Activation Key: 0xce06dc6b 0x8a7b5ab7 0xa1e21dd4 0xd2c4b8b8 0xc4594f9c
Running Timebased Activation Key: 0xa821d549 0x35725fe4 0xc918b97b 0xce0b987b 0x47c7c285
Running Timebased Activation Key: 0xyadayad2 0xyadayad2 0xyadayad2 0xyadayad2 0xyadayad2

Licensed features for this platform:
Maximum Physical Interfaces      : Unlimited      perpetual
Maximum VLANs                   : 150            perpetual
Inside Hosts                     : Unlimited      perpetual
Failover                         : Active/Active  perpetual
VPN-DES                          : Enabled        perpetual
VPN-3DES-AES                     : Enabled        perpetual
Security Contexts                : 10             perpetual
GTP/GPRS                        : Enabled        perpetual
AnyConnect Premium Peers        : 2              perpetual
AnyConnect Essentials           : Disabled       perpetual
Other VPN Peers                  : 750            perpetual
Total VPN Peers                  : 750            perpetual
Shared License                   : Enabled        perpetual
  Shared AnyConnect Premium Peers : 12000          perpetual
AnyConnect for Mobile           : Disabled       perpetual
AnyConnect for Cisco VPN Phone  : Disabled       perpetual
Advanced Endpoint Assessment    : Disabled       perpetual
UC Phone Proxy Sessions         : 12             62 days
Total UC Proxy Sessions         : 12             62 days
Botnet Traffic Filter           : Enabled        646 days
Intercompany Media Engine       : Disabled       perpetual

This platform has a Base license.

The flash permanent activation key is the SAME as the running permanent key.

Active Timebased Activation Key:
0xa821d549 0x35725fe4 0xc918b97b 0xce0b987b 0x47c7c285
Botnet Traffic Filter           : Enabled        646 days

0xyadayad2 0xyadayad2 0xyadayad2 0xyadayad2 0xyadayad2
Total UC Proxy Sessions         : 10             62 days
```

## 例 2-2 show activation-key detail のスタンドアロンユニットの出力

次に、実行ライセンス(永続ライセンスと時間ベースライセンスの組み合わせ)、および永続ライセンスとインストールされている各時間ベースライセンス(アクティブおよび非アクティブ)を示す、スタンドアロンユニットの **show activation-key detail** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show activation-key detail

Serial Number: 88810093382
Running Permanent Activation Key: 0xce06dc6b 0x8a7b5ab7 0xa1e21dd4 0xd2c4b8b8 0xc4594f9c
Running Timebased Activation Key: 0xa821d549 0x35725fe4 0xc918b97b 0xce0b987b 0x47c7c285

Licensed features for this platform:
Maximum Physical Interfaces      : 8                perpetual
VLANs                            : 20              DMZ Unrestricted
Dual ISPs                        : Enabled         perpetual
VLAN Trunk Ports                 : 8                perpetual
Inside Hosts                     : Unlimited       perpetual
Failover                         : Active/Standby perpetual
VPN-DES                           : Enabled         perpetual
VPN-3DES-AES                     : Enabled         perpetual
AnyConnect Premium Peers        : 2                perpetual
AnyConnect Essentials           : Disabled        perpetual
Other VPN Peers                  : 25              perpetual
Total VPN Peers                  : 25              perpetual
AnyConnect for Mobile           : Disabled        perpetual
AnyConnect for Cisco VPN Phone  : Disabled        perpetual
Advanced Endpoint Assessment     : Disabled        perpetual
UC Phone Proxy Sessions         : 2                perpetual
Total UC Proxy Sessions         : 2                perpetual
Botnet Traffic Filter            : Enabled         39 days
Intercompany Media Engine       : Disabled        perpetual

This platform has an ASA 5505 Security Plus license.

Running Permanent Activation Key: 0xce06dc6b 0x8a7b5ab7 0xa1e21dd4 0xd2c4b8b8 0xc4594f9c

Licensed features for this platform:
Maximum Physical Interfaces      : 8                perpetual
VLANs                            : 20              DMZ Unrestricted
Dual ISPs                        : Enabled         perpetual
VLAN Trunk Ports                 : 8                perpetual
Inside Hosts                     : Unlimited       perpetual
Failover                         : Active/Standby perpetual
VPN-DES                           : Enabled         perpetual
VPN-3DES-AES                     : Enabled         perpetual
AnyConnect Premium Peers        : 2                perpetual
AnyConnect Essentials           : Disabled        perpetual
Other VPN Peers                  : 25              perpetual
Total VPN Peers                  : 25              perpetual
AnyConnect for Mobile           : Disabled        perpetual
AnyConnect for Cisco VPN Phone  : Disabled        perpetual
Advanced Endpoint Assessment     : Disabled        perpetual
UC Phone Proxy Sessions         : 2                perpetual
Total UC Proxy Sessions         : 2                perpetual
Botnet Traffic Filter            : Enabled         39 days
Intercompany Media Engine       : Disabled        perpetual

The flash permanent activation key is the SAME as the running permanent key.

Active Timebased Activation Key:
0xa821d549 0x35725fe4 0xc918b97b 0xce0b987b 0x47c7c285
Botnet Traffic Filter            : Enabled         39 days
```

```
Inactive Timebased Activation Key:
Oxyadayada3 Oxyadayada3 Oxyadayada3 Oxyadayada3 Oxyadayada3
AnyConnect Premium Peers          : 25      7 days
```

### 例 2-3 show activation-key detail のフェールオーバー ペアのプライマリ ユニットの出力

次に、プライマリ フェールオーバー ユニットの **show activation-key detail** コマンドの出力例を示します。

- プライマリ ユニット ライセンス (永続ライセンスと時間ベース ライセンスの組み合わせ)。
- プライマリおよびセカンダリ装置のライセンスの組み合わせである、「フェールオーバー クラスタ」ライセンス。これは、ASA で実際に実行されているライセンスです。プライマリおよびセカンダリ ライセンスの組み合わせを反映したこのライセンスの値は、太字になっています。
- プライマリ ユニットの永続ライセンス。
- プライマリ ユニットのインストール済みの時間ベース ライセンス (アクティブおよび非アクティブ)。

```
ciscoasa# show activation-key detail
```

```
Serial Number: P3000000171
Running Permanent Activation Key: 0xce06dc6b 0x8a7b5ab7 0xale21dd4 0xd2c4b8b8 0xc4594f9c
Running Timebased Activation Key: 0xa821d549 0x35725fe4 0xc918b97b 0xce0b987b 0x47c7c285
```

```
Licensed features for this platform:
```

```
Maximum Physical Interfaces      : Unlimited      perpetual
Maximum VLANs                   : 150           perpetual
Inside Hosts                    : Unlimited     perpetual
Failover                        : Active/Active perpetual
VPN-DES                          : Enabled       perpetual
VPN-3DES-AES                    : Enabled       perpetual
Security Contexts               : 12           perpetual
GTP/GPRS                        : Enabled       perpetual
AnyConnect Premium Peers        : 2            perpetual
AnyConnect Essentials           : Disabled     perpetual
Other VPN Peers                 : 750         perpetual
Total VPN Peers                 : 750         perpetual
Shared License                   : Disabled     perpetual
AnyConnect for Mobile           : Disabled     perpetual
AnyConnect for Cisco VPN Phone  : Disabled     perpetual
Advanced Endpoint Assessment    : Disabled     perpetual
UC Phone Proxy Sessions        : 2            perpetual
Total UC Proxy Sessions         : 2            perpetual
Botnet Traffic Filter           : Enabled      33 days
Intercompany Media Engine       : Disabled     perpetual
```

```
This platform has an ASA 5520 VPN Plus license.
```

```
Failover cluster licensed features for this platform:
```

```
Maximum Physical Interfaces      : Unlimited      perpetual
Maximum VLANs                   : 150           perpetual
Inside Hosts                    : Unlimited     perpetual
Failover                        : Active/Active perpetual
VPN-DES                          : Enabled       perpetual
VPN-3DES-AES                    : Enabled       perpetual
Security Contexts               : 12           perpetual
GTP/GPRS                        : Enabled       perpetual
AnyConnect Premium Peers        : 4            perpetual
AnyConnect Essentials           : Disabled     perpetual
Other VPN Peers                 : 750         perpetual
```

```

Total VPN Peers           : 750           perpetual
Shared License           : Disabled       perpetual
AnyConnect for Mobile    : Disabled       perpetual
AnyConnect for Cisco VPN Phone : Disabled       perpetual
Advanced Endpoint Assessment : Disabled       perpetual
UC Phone Proxy Sessions      : 4           perpetual
Total UC Proxy Sessions      : 4           perpetual
Botnet Traffic Filter     : Enabled         33 days
Intercompany Media Engine : Disabled       perpetual

```

This platform has an ASA 5520 VPN Plus license.

Running Permanent Activation Key: 0xce06dc6b 0x8a7b5ab7 0xa1e21dd4 0xd2c4b8b8 0xc4594f9c

Licensed features for this platform:

```

Maximum Physical Interfaces : Unlimited     perpetual
Maximum VLANs              : 150          perpetual
Inside Hosts               : Unlimited     perpetual
Failover                   : Active/Active perpetual
VPN-DES                    : Enabled       perpetual
VPN-3DES-AES               : Disabled     perpetual
Security Contexts          : 2           perpetual
GTP/GPRS                   : Disabled     perpetual
AnyConnect Premium Peers   : 2           perpetual
AnyConnect Essentials      : Disabled     perpetual
Other VPN Peers            : 750         perpetual
Total VPN Peers            : 750         perpetual
Shared License             : Disabled     perpetual
AnyConnect for Mobile      : Disabled     perpetual
AnyConnect for Cisco VPN Phone : Disabled     perpetual
Advanced Endpoint Assessment : Disabled     perpetual
UC Phone Proxy Sessions    : 2           perpetual
Total UC Proxy Sessions    : 2           perpetual
Botnet Traffic Filter      : Disabled     perpetual
Intercompany Media Engine  : Disabled     perpetual

```

The flash permanent activation key is the SAME as the running permanent key.

Active Timebased Activation Key:

```

0xa821d549 0x35725fe4 0xc918b97b 0xce0b987b 0x47c7c285
Botnet Traffic Filter : Enabled     33 days

```

Inactive Timebased Activation Key:

```

0xyadayad3 0xyadayad3 0xyadayad3 0xyadayad3 0xyadayad3
Security Contexts      : 2           7 days
AnyConnect Premium Peers : 100         7 days

```

```

0xyadayad4 0xyadayad4 0xyadayad4 0xyadayad4 0xyadayad4
Total UC Proxy Sessions : 100         14 days

```

#### 例 2-4 show activation-key detail のフェールオーバー ペアのセカンダリ ユニットの出力

次に、セカンダリ フェールオーバー ユニットの **show activation-key detail** コマンドの出力例を示します。

- セカンダリ ユニット ライセンス (永続ライセンスと時間ベース ライセンスの組み合わせ)。
- プライマリおよびセカンダリ装置のライセンスの組み合わせである、「フェールオーバー クラスタ」ライセンス。これは、ASA で実際に実行されているライセンスです。プライマリおよびセカンダリ ライセンスの組み合わせを反映したこのライセンスの値は、太字になっています。

- セカンダリ ユニットの永続ライセンス。
- セカンダリのインストール済みの時間ベース ライセンス(アクティブおよび非アクティブ)。このユニットには時間ベース ライセンスはないため、この出力例には何も表示されません。

```
ciscoasa# show activation-key detail
```

```
Serial Number: P300000011
Running Activation Key: Oxyadayad1 Oxyadayad1 Oxyadayad1 Oxyadayad1 Oxyadayad1
```

```
Licensed features for this platform:
```

```
Maximum Physical Interfaces : Unlimited perpetual
Maximum VLANs : 150 perpetual
Inside Hosts : Unlimited perpetual
Failover : Active/Active perpetual
VPN-DES : Enabled perpetual
VPN-3DES-AES : Disabled perpetual
Security Contexts : 2 perpetual
GTP/GPRS : Disabled perpetual
AnyConnect Premium Peers : 2 perpetual
AnyConnect Essentials : Disabled perpetual
Other VPN Peers : 750 perpetual
Total VPN Peers : 750 perpetual
Shared License : Disabled perpetual
AnyConnect for Mobile : Disabled perpetual
AnyConnect for Cisco VPN Phone : Disabled perpetual
Advanced Endpoint Assessment : Disabled perpetual
UC Phone Proxy Sessions : 2 perpetual
Total UC Proxy Sessions : 2 perpetual
Botnet Traffic Filter : Disabled perpetual
Intercompany Media Engine : Disabled perpetual
```

```
This platform has an ASA 5520 VPN Plus license.
```

```
Failover cluster licensed features for this platform:
```

```
Maximum Physical Interfaces : Unlimited perpetual
Maximum VLANs : 150 perpetual
Inside Hosts : Unlimited perpetual
Failover : Active/Active perpetual
VPN-DES : Enabled perpetual
VPN-3DES-AES : Enabled perpetual
Security Contexts : 10 perpetual
GTP/GPRS : Enabled perpetual
AnyConnect Premium Peers : 4 perpetual
AnyConnect Essentials : Disabled perpetual
Other VPN Peers : 750 perpetual
Total VPN Peers : 750 perpetual
Shared License : Disabled perpetual
AnyConnect for Mobile : Disabled perpetual
AnyConnect for Cisco VPN Phone : Disabled perpetual
Advanced Endpoint Assessment : Disabled perpetual
UC Phone Proxy Sessions : 4 perpetual
Total UC Proxy Sessions : 4 perpetual
Botnet Traffic Filter : Enabled 33 days
Intercompany Media Engine : Disabled perpetual
```

```
This platform has an ASA 5520 VPN Plus license.
```

```
Running Permanent Activation Key: Oxyadayad1 Oxyadayad1 Oxyadayad1 Oxyadayad1 Oxyadayad1
```

```
Licensed features for this platform:
```

```
Maximum Physical Interfaces : Unlimited perpetual
Maximum VLANs : 150 perpetual
```

```

Inside Hosts                : Unlimited    perpetual
Failover                    : Active/Active perpetual
VPN-DES                    : Enabled      perpetual
VPN-3DES-AES               : Disabled   perpetual
Security Contexts          : 2          perpetual
GTP/GPRS                   : Disabled   perpetual
AnyConnect Premium Peers   : 2          perpetual
AnyConnect Essentials      : Disabled   perpetual
Other VPN Peers            : 750       perpetual
Total VPN Peers            : 750       perpetual
Shared License              : Disabled   perpetual
AnyConnect for Mobile      : Disabled   perpetual
AnyConnect for Cisco VPN Phone : Disabled   perpetual
Advanced Endpoint Assessment : Disabled   perpetual
UC Phone Proxy Sessions    : 2          perpetual
Total UC Proxy Sessions    : 2          perpetual
Botnet Traffic Filter       : Disabled   perpetual
Intercompany Media Engine  : Disabled   perpetual

```

The flash permanent activation key is the SAME as the running permanent key.

#### 例 2-5 show activation-key のライセンスがない ASAv のスタンドアロンユニットの出力

展開した 1 つの vCPU ASAv の次の出力は、空白のアクティベーションキー、ライセンスなしの状態、1 つの vCPU ライセンスをインストールするメッセージを示しています。



(注)

このコマンド出力には「This platform has an ASAv VPN Premium license.」が表示されます。このメッセージは、ASAv がペイロード暗号化を実行できることを示しており、ASAv の標準ライセンスと Premium ライセンスを参照しません。

```

ciscoasa# show activation-key
Serial Number: 9APM1G4RV41
Running Permanent Activation Key: 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x00000000

```

```

ASAv Platform License State: Unlicensed
*Install 1 vCPU ASAv platform license for full functionality.
The Running Activation Key is not valid, using default settings:

```

```

Licensed features for this platform:
Virtual CPUs                : 0          perpetual
Maximum Physical Interfaces : 10       perpetual
Maximum VLANs              : 50       perpetual
Inside Hosts                : Unlimited perpetual
Failover                    : Active/Standby perpetual
Encryption-DES             : Enabled   perpetual
Encryption-3DES-AES        : Enabled   perpetual
Security Contexts          : 0          perpetual
GTP/GPRS                   : Disabled   perpetual
AnyConnect Premium Peers   : 2          perpetual
AnyConnect Essentials      : Disabled   perpetual
Other VPN Peers            : 250       perpetual
Total VPN Peers            : 250       perpetual
Shared License              : Disabled   perpetual
AnyConnect for Mobile      : Disabled   perpetual
AnyConnect for Cisco VPN Phone : Disabled   perpetual
Advanced Endpoint Assessment : Disabled   perpetual
UC Phone Proxy Sessions    : 2          perpetual
Total UC Proxy Sessions    : 2          perpetual
Botnet Traffic Filter       : Enabled   perpetual

```

```
Intercompany Media Engine      : Disabled      perpetual
Cluster                        : Disabled      perpetual
```

This platform has an ASAv VPN Premium license.

Failed to retrieve flash permanent activation key.  
The flash permanent activation key is the SAME as the running permanent key.

### 例 2-6 show activation-key の vCPU 標準ライセンスを 4 つ所有する ASAv のスタンドアロンユニットの出力



(注) このコマンド出力には「This platform has an ASAv VPN Premium license.」が表示されます。このメッセージは、ASAv がペイロード暗号化を実行できることを示しており、ASAv の標準ライセンスと Premium ライセンスを参照しません。

```
ciscoasa# show activation-key
Serial Number: 9ALQ8W1XCJ7
Running Permanent Activation Key: 0x0013e945 0x685a232c 0x1153fdac 0xae8b068 0x4413f4ae

ASAv Platform License State: Compliant

Licensed features for this platform:
Virtual CPUs                : 4                perpetual
Maximum Physical Interfaces : 10           perpetual
Maximum VLANs               : 200         perpetual
Inside Hosts                : Unlimited   perpetual
Failover                    : Active/Standby perpetual
Encryption-DES              : Enabled     perpetual
Encryption-3DES-AES        : Enabled     perpetual
Security Contexts          : 0           perpetual
GTP/GPRS                    : Enabled     perpetual
AnyConnect Premium Peers   : 2           perpetual
AnyConnect Essentials      : Disabled    perpetual
Other VPN Peers             : 750         perpetual
Total VPN Peers            : 750         perpetual
Shared License              : Disabled    perpetual
AnyConnect for Mobile      : Disabled    perpetual
AnyConnect for Cisco VPN Phone : Disabled    perpetual
Advanced Endpoint Assessment : Disabled    perpetual
UC Phone Proxy Sessions    : 1000        perpetual
Total UC Proxy Sessions    : 1000        perpetual
Botnet Traffic Filter       : Enabled     perpetual
Intercompany Media Engine   : Enabled     perpetual
Cluster                     : Disabled    perpetual
```

This platform has an ASAv VPN Premium license.

The flash permanent activation key is the SAME as the running permanent key.

### 例 2-7 show activation-key の vCPU Premium ライセンスを 4 つ所有する ASAv のスタンドアロンユニットの出力



(注) このコマンド出力には「This platform has an ASAv VPN Premium license.」が表示されます。このメッセージは、ASAv がペイロード暗号化を実行できることを示しており、ASAv の標準ライセンスと Premium ライセンスを参照しません。

```
ciscoasa# show activation-key
Serial Number: 9ALQ8W1XCJ7
Running Permanent Activation Key: 0x8224dd7d 0x943ed77c 0x9d71cdd0 0xd90474d0 0xcb04df82
```

```
ASAv Platform License State: Compliant
```

```
Licensed features for this platform:
```

```
Virtual CPUs : 4 perpetual
Maximum Physical Interfaces : 10 perpetual
Maximum VLANs : 200 perpetual
Inside Hosts : Unlimited perpetual
Failover : Active/Standby perpetual
Encryption-DES : Enabled perpetual
Encryption-3DES-AES : Enabled perpetual
Security Contexts : 0 perpetual
GTP/GPRS : Enabled perpetual
AnyConnect Premium Peers : 750 perpetual
AnyConnect Essentials : Disabled perpetual
Other VPN Peers : 750 perpetual
Total VPN Peers : 750 perpetual
Shared License : Disabled perpetual
AnyConnect for Mobile : Enabled perpetual
AnyConnect for Cisco VPN Phone : Enabled perpetual
Advanced Endpoint Assessment : Enabled perpetual
UC Phone Proxy Sessions : 1000 perpetual
Total UC Proxy Sessions : 1000 perpetual
Botnet Traffic Filter : Enabled perpetual
Intercompany Media Engine : Enabled perpetual
Cluster : Disabled perpetual
```

```
This platform has an ASAv VPN Premium license.
```

```
The flash permanent activation key is the SAME as the running permanent key.
ciscoasa#
```

### 例 2-8 show activation-key のフェールオーバー ペアでの ASA サービス モジュールプライマリ ユニットの出力

次に、プライマリ フェールオーバー ユニットの **show activation-key** コマンドの出力例を示します。

- プライマリ ユニット ライセンス(永続ライセンスと時間ベース ライセンスの組み合わせ)。
- プライマリおよびセカンダリ装置のライセンスの組み合わせである、「フェールオーバー クラスタ」ライセンス。これは、ASA で実際に実行されているライセンスです。プライマリおよびセカンダリ ライセンスの組み合わせを反映したこのライセンスの値は、太字になっています。
- プライマリ ユニットのインストール済みの時間ベース ライセンス(アクティブおよび非アクティブ)。

```
ciscoasa# show activation-key

erial Number: SAL144705BF
Running Permanent Activation Key: 0x4d1ed752 0xc8cfef37 0xf4c38198 0x93c04c28 0x4a1c049a
Running Timebased Activation Key: 0xbc07bbd7 0xb15591e0 0xed68c013 0xd79374ff 0x44f87880
```

```
Licensed features for this platform:
```

```
Maximum Interfaces : 1024 perpetual
Inside Hosts : Unlimited perpetual
Failover : Active/Active perpetual
```

```

DES : Enabled perpetual
3DES-AES : Enabled perpetual
Security Contexts : 25 perpetual
GTP/GPRS : Enabled perpetual
Botnet Traffic Filter : Enabled 330 days

```

This platform has an WS-SVC-ASA-SM1 No Payload Encryption license.

Failover cluster licensed features for this platform:

```

Maximum Interfaces : 1024 perpetual
Inside Hosts : Unlimited perpetual
Failover : Active/Active perpetual
DES : Enabled perpetual
3DES-AES : Enabled perpetual
Security Contexts : 50 perpetual
GTP/GPRS : Enabled perpetual
Botnet Traffic Filter : Enabled 330 days

```

This platform has an WS-SVC-ASA-SM1 No Payload Encryption license.

The flash permanent activation key is the SAME as the running permanent key.

Active Timebased Activation Key:

```

0xbc07bbd7 0xb15591e0 0xed68c013 0xd79374ff 0x44f87880
Botnet Traffic Filter : Enabled 330 days

```

## 例 2-9 show activation-key のフェールオーバー ペアでの ASA サービス モジュール セカンダリ ユニットの出力

次に、セカンダリ フェールオーバー ユニットの **show activation-key** コマンドの出力例を示します。

- セカンダリ ユニット ライセンス (永続ライセンスと時間ベース ライセンスの組み合わせ)。
- プライマリおよびセカンダリ装置のライセンスの組み合わせである、「フェールオーバー クラスタ」ライセンス。これは、ASA で実際に実行されているライセンスです。プライマリおよびセカンダリ ライセンスの組み合わせを反映したこのライセンスの値は、太字になっています。
- セカンダリのインストール済みの時間ベース ライセンス (アクティブおよび非アクティブ)。このユニットには時間ベース ライセンスはないため、この出力例には何も表示されません。

```
ciscoasa# show activation-key detail
```

```

Serial Number: SAD143502E3
Running Permanent Activation Key: 0xf404c46a 0xb8e5bd84 0x28c1b900 0x92eca09c 0x4e2a0683

```

Licensed features for this platform:

```

Maximum Interfaces : 1024 perpetual
Inside Hosts : Unlimited perpetual
Failover : Active/Active perpetual
DES : Enabled perpetual
3DES-AES : Enabled perpetual
Security Contexts : 25 perpetual
GTP/GPRS : Disabled perpetual
Botnet Traffic Filter : Disabled perpetual

```

This platform has an WS-SVC-ASA-SM1 No Payload Encryption license.

```
Failover cluster licensed features for this platform:
Maximum Interfaces      : 1024          perpetual
Inside Hosts           : Unlimited      perpetual
Failover                : Active/Active  perpetual
DES                     : Enabled        perpetual
3DES-AES               : Enabled        perpetual
Security Contexts      : 50           perpetual
GTP/GPRS                : Enabled       perpetual
Botnet Traffic Filter   : Enabled       330 days
```

This platform has an WS-SVC-ASA-SM1 No Payload Encryption license.

The flash permanent activation key is the SAME as the running permanent key.

### 例 2-10 クラスタでの `show activation-key` の出力

```
ciscoasa# show activation-key
Serial Number: JMX1504L2TD
Running Permanent Activation Key: 0x4a3eea7b 0x54b9f61a 0x4143a90c 0xe5849088 0x4412d4a9
```

```
Licensed features for this platform:
Maximum Physical Interfaces : Unlimited perpetual
Maximum VLANs : 100 perpetual
Inside Hosts : Unlimited perpetual
Failover : Active/Active perpetual
Encryption-DES : Enabled perpetual
Encryption-3DES-AES : Enabled perpetual
Security Contexts : 2 perpetual
GTP/GPRS : Disabled perpetual
AnyConnect Premium Peers : 2 perpetual
AnyConnect Essentials : Disabled perpetual
Other VPN Peers : 250 perpetual
Total VPN Peers : 250 perpetual
Shared License : Disabled perpetual
AnyConnect for Mobile : Disabled perpetual
AnyConnect for Cisco VPN Phone : Disabled perpetual
Advanced Endpoint Assessment : Disabled perpetual
UC Phone Proxy Sessions : 2 perpetual
Total UC Proxy Sessions : 2 perpetual
Botnet Traffic Filter : Disabled perpetual
Intercompany Media Engine : Disabled perpetual
Cluster : Enabled perpetual
```

This platform has an ASA 5585-X base license.

```
Failover cluster licensed features for this platform:
Maximum Physical Interfaces : Unlimited perpetual
Maximum VLANs : 100 perpetual
Inside Hosts : Unlimited perpetual
Failover : Active/Active perpetual
Encryption-DES : Enabled perpetual
Encryption-3DES-AES : Enabled perpetual
Security Contexts : 4 perpetual
GTP/GPRS : Disabled perpetual
AnyConnect Premium Peers : 4 perpetual
AnyConnect Essentials : Disabled perpetual
Other VPN Peers : 250 perpetual
Total VPN Peers : 250 perpetual
Shared License : Disabled perpetual
AnyConnect for Mobile : Disabled perpetual
AnyConnect for Cisco VPN Phone : Disabled perpetual
Advanced Endpoint Assessment : Disabled perpetual
```

```

UC Phone Proxy Sessions : 4 perpetual
Total UC Proxy Sessions : 4 perpetual
Botnet Traffic Filter : Disabled perpetual
Intercompany Media Engine : Disabled perpetual
Cluster : Enabled perpetual

```

This platform has an ASA 5585-X base license.

The flash permanent activation key is the SAME as the running permanent key.

```

Serial Number: JMX1232L11M
Running Activation Key: Oxyadayad1 Oxyadayad1 Oxyadayad1 Oxyadayad1 Oxyadayad1
Running Activation Key: Oxyadayad2 Oxyadayad2 Oxyadayad2 Oxyadayad2 Oxyadayad2

```

Licensed features for this platform:

```

Maximum Physical Interfaces : Unlimited perpetual
Maximum VLANs : 50 perpetual
Inside Hosts : Unlimited perpetual
Failover : Disabled perpetual
VPN-DES : Enabled perpetual
VPN-3DES-AES : Enabled perpetual
Security Contexts : 0 perpetual
GTP/GPRS : Disabled perpetual
SSL VPN Peers : 2 perpetual
Total VPN Peers : 250 perpetual
Shared License : Disabled perpetual
AnyConnect for Mobile : Disabled perpetual
AnyConnect for Linksys phone : Disabled perpetual
AnyConnect Essentials : Enabled perpetual
Advanced Endpoint Assessment : Disabled perpetual
UC Phone Proxy Sessions : 12 62 days
Total UC Proxy Sessions : 12 62 days
Botnet Traffic Filter : Enabled 646 days

```

This platform has a Base license.

The flash permanent activation key is the SAME as the running permanent key.

```

Active Timebased Activation Key:
Oxyadayad1 Oxyadayad1 Oxyadayad1 Oxyadayad1 Oxyadayad1
Botnet Traffic Filter : Enabled 646 days
Oxyadayad2 Oxyadayad2 Oxyadayad2 Oxyadayad2 Oxyadayad2
Total UC Proxy Sessions : 10 62 days

```

```

Inactive Timebased Activation Key:
Oxyadayad3 Oxyadayad3 Oxyadayad3 Oxyadayad3 Oxyadayad3
SSL VPN Peers : 100 108 days

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>activation-key</b>	アクティベーションキーを変更します。

# show ad-groups

Active Directory サーバにリストされているグループを表示するには、特権 EXEC モードで **show ad-groups** コマンドを使用します。

**show ad-groups name [filter string]**

## 構文の説明

<i>name</i>	問い合わせる Active Directory サーバ グループの名前。
<i>string</i>	検索するグループ名の全体または一部を指定する、引用符で囲んだ問い合わせに含めるストリング。

## 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		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ コンテキ スト	システム
コマンドモード					
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(4)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**show ad-groups** コマンドは、グループの取得に LDAP プロトコルを使用する Active Directory サーバに対してのみ適用されます。このコマンドを使用して、ダイナミック アクセス ポリシー AAA 選択基準に使用できる AD グループを表示します。

LDAP 属性タイプが LDAP の場合、ASA がサーバからの応答を待機するデフォルト時間は 10 秒です。aaa-server ホスト コンフィギュレーション モードで **group-search-timeout** コマンドを実行し、時間を調整できます。



(注)

Active Directory サーバに数多くのグループが含まれている場合は、サーバが応答パケットに格納できるデータ量の制限に基づいて **show ad-groups** コマンドの出力が切り捨てられることがあります。この問題を回避するには、**filter** オプションを使用して、サーバからレポートされるグループ数を減らします。

## 例

```
ciscoasa# show ad-groups LDAP-AD17
Server Group      LDAP-AD17
Group list retrieved successfully
Number of Active Directory Groups      46
Account Operators
Administrators
APP-SSL-VPN CIO Users
Backup Operators
Cert Publishers
CERTSVC_DCOM_ACCESS
Cisco-Eng
DHCP Administrators
DHCP Users
Distributed COM Users
DnsAdmins
DnsUpdateProxy
Doctors
Domain Admins
Domain Computers
Domain Controllers
Domain Guests
Domain Users
Employees
Engineering
Engineering1
Engineering2
Enterprise Admins
Group Policy Creator Owners
Guests
HelpServicesGroup
```

次に、同じコマンドで **filter** オプションを使用した例を示します。

```
ciscoasa(config)# show ad-groups LDAP-AD17 filter "Eng"
.
Server Group      LDAP-AD17
Group list retrieved successfully
Number of Active Directory Groups      4
Cisco-Eng
Engineering
Engineering1
Engineering2
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ldap-group-base-dn</b>	サーバが、ダイナミック グループ ポリシーで使用するグループの検索を開始する Active Directory 階層のレベルを指定します。
<b>group-search-timeout</b>	グループのリストについて Active Directory サーバからの応答を ASA が待機する時間を調整します。

# show admin-context

現在管理コンテキストとして割り当てられているコンテキスト名を表示するには、特権 EXEC モードで **show admin-context** コマンドを使用します。

## show admin-context

**デフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

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 admin-context** コマンドの出力例を示します。次の例では、「admin」という名前で、フラッシュのルート ディレクトリに保存されている管理コンテキストが表示されています。

```
ciscoasa# show admin-context
Admin: admin flash:/admin.cfg
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>admin-context</b>	管理コンテキストを設定します。
	<b>changeto</b>	コンテキスト間またはコンテキストとシステム実行スペースの間で切り替えを行います。
	<b>clear configure context</b>	すべてのコンテキストを削除します。
	<b>mode</b>	コンテキスト モードをシングルまたはマルチに設定します。
	<b>show context</b>	コンテキストのリスト(システム実行スペース)または現在のコンテキストに関する情報を表示します。

## show alarm settings

ISA 3000 で各タイプのアラームの構成を表示するには、ユーザ EXEC モードで **show alarm settings** コマンドを使用します。

### show alarm settings

#### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

#### コマンドデフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.7(1)	このコマンドが追加されました。

#### 例

次に、**show alarm settings** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa> show alarm settings
Power Supply
  Alarm           Disabled
  Relay           Disabled
  Notifies        Disabled
  Syslog          Disabled
Temperature-Primary
  Alarm           Enabled
  Thresholds      MAX: 92C           MIN: -40C
  Relay           Enabled
  Notifies        Enabled
  Syslog          Enabled
Temperature-Secondary
  Alarm           Disabled
  Threshold       Disabled
  Relay           Disabled
  Notifies        Disabled
  Syslog          Disabled
```

```

Input-Alarm 1
  Alarm           Enabled
  Relay           Disabled
  Notifies        Disabled
  Syslog          Enabled
Input-Alarm 2
  Alarm           Enabled
  Relay           Disabled
  Notifies        Disabled
  Syslog          Enabled
    
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>alarm contact description</b>	アラーム入力の説明を指定します。
<b>alarm contact severity</b>	アラームの重大度を指定します。
<b>alarm contact trigger</b>	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。
<b>alarm facility input-alarm</b>	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。
<b>alarm facility power-supply rps</b>	電源アラームを設定します。
<b>alarm facility temperature</b>	温度アラームを設定します。
<b>alarm facility temperature</b> (上限および下限のしきい値)	温度しきい値の下限または上限を設定します。
<b>show environment alarm-contact</b>	すべての外部アラーム設定を表示します。
<b>show facility-alarm relay</b>	アクティブ化された状態のリレーを表示します。
<b>show facility-alarm status</b>	トリガーされたすべてのアラームを表示するか、または指定された重大度に基づいてアラームを表示します。
<b>clear facility-alarm output</b>	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 arp

ARP テーブルを表示するには、特権 EXEC モードで **show arp** コマンドを使用します。

## show arp

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
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(8)/7.2(4)/8.0(4)	ダイナミック ARP の期間経過が表示に追加されました。

### 使用上のガイドライン

表示出力には、ダイナミック、スタティック、およびプロキシ ARP エントリが表示されます。ダイナミック ARP エントリには、ARP エントリの秒単位のエイジングが含まれています。エイジングの代わりに、スタティック ARP エントリにはダッシュ(-)が、プロキシ ARP エントリには「alias」という状態が含まれています。

### 例

次に、**show arp** コマンドの出力例を示します。1 つめのエントリは、2 秒間エイジングされているダイナミック エントリです。2 つめのエントリはスタティック エントリ、3 つめのエントリはプロキシ ARP のエントリです。

```
ciscoasa# show arp
  outside 10.86.194.61 0011.2094.1d2b 2
  outside 10.86.194.1 001a.300c.8000 -
  outside 10.86.195.2 00d0.02a8.440a alias
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>arp</b>	スタティック ARP エントリを追加します。
<b>arp-inspection</b>	ARP パケットを検査し、ARP スプーフィングを防止します。
<b>clear arp statistics</b>	ARP 統計情報をクリアします。

コマンド	説明
<b>show arp statistics</b>	ARP 統計情報を表示します。
<b>show running-config arp</b>	ARP タイムアウトの現在のコンフィギュレーションを表示します。

# show arp-inspection

各インターフェイスの ARP インспекション設定を表示するには、特権 EXEC モードで **show arp-inspection** コマンドを使用します。

## show arp-inspection

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.7(1)	ルーテッドモードのサポートが追加されました。

### 例

次に、**show arp-inspection** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show arp-inspection
interface          arp-inspection      miss
-----
inside1            enabled             flood
outside            disabled            -
```

**miss** 列には、ARP インспекションがイネーブルの場合に一致しないパケットに対して実行するデフォルトのアクション(「flood」または「no-flood」)が表示されます。

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>arp</b>	スタティック ARP エントリを追加します。
<b>arp-inspection</b>	ARP パケットを検査し、ARP スプーフィングを防止します。
<b>clear arp statistics</b>	ARP 統計情報をクリアします。
<b>show arp statistics</b>	ARP 統計情報を表示します。
<b>show running-config arp</b>	ARP タイムアウトの現在のコンフィギュレーションを表示します。

# show arp rate-limit

ARP レート制限設定を表示するには、特権 EXEC モードで **show arp rate-limit** コマンドを使用します。

## show arp rate-limit

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### コマンドデフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**arp rate-limit** 設定を表示するには、このコマンドを使用します。

### 例

次に、毎秒 10000 として ARP レートを表示する例を示します。

```
ciscoasa# show arp rate-limit
arp rate-limit 10000
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>arp rate-limit</b>	ARP レート制限を設定します。

# show arp statistics

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

## show arp statistics

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

### 例

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

```
ciscoasa# show arp statistics
Number of ARP entries:
ASA : 6
Dropped blocks in ARP: 6
Maximum Queued blocks: 3
Queued blocks: 1
Interface collision ARPs Received: 5
ARP-defense Gratuitous ARPs sent: 4
Total ARP retries: 15
Unresolved hosts: 1
Maximum Unresolved hosts: 2
```

表 2 に、各フィールドの説明を示します。

表 2-2 show arp statistics のフィールド

フィールド	説明
Number of ARP entries	ARP テーブル エントリの合計数。
Dropped blocks in ARP	IP アドレスが対応するハードウェア アドレスに解決されている間にドロップされたブロック数。

表 2-2 *show arp statistics* のフィールド(続き)

フィールド	説明
Maximum queued blocks	IP アドレスの解決を待機している間に ARP モジュールにキューイングされた最大ブロック数。
Queued blocks	現在 ARP モジュールにキューイングされているブロック数。
Interface collision ARPs received	すべての ASA インターフェイスで受信された、ASA インターフェイスの IP アドレスと同じ IP アドレスからの ARP パケット数。
ARP-defense gratuitous ARPs sent	ARP-Defense メカニズムの一環として ASA によって送信された Gratuitous ARP の数。
Total ARP retries	最初の ARP 要求への応答でアドレスが解決されなかった場合に ARP モジュールによって送信される ARP 要求の合計数。
Unresolved hosts	現在も ARP モジュールによって ARP 要求が送信されている未解決のホスト数。
Maximum unresolved hosts	最後にクリアされた後、または ASA の起動後に、ARP モジュールに存在した未解決ホストの最大数。

関連コマンド

コマンド	説明
<b>arp-inspection</b>	ARP パケットを検査し、ARP スプーフィングを防止します。
<b>clear arp statistics</b>	ARP 統計情報をクリアして、値をゼロにリセットします。
<b>show arp</b>	ARP テーブルを表示します。
<b>show running-config arp</b>	ARP タイムアウトの現在のコンフィギュレーションを表示します。

## show arp vtep-mapping

リモートセグメントドメインにある IP アドレスの VNI インターフェイスでキャッシュされた MAC アドレスとリモート VTEP IP アドレスを表示するには、特権 EXEC モードで **show arp vtep-mapping** コマンドを使用します。

### show arp vtep-mapping

#### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

#### コマンドデフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.4(1)	このコマンドが追加されました。

#### 使用上のガイドライン

ASA がピア VTEP の背後にあるデバイスにパケットを送信する場合、ASA には次の 2 つの重要な情報が必要です。

- リモート デバイスの宛先 MAC アドレス
- ピア VTEP の宛先 IP アドレス

ASA がこの情報を検出するには 2 つの方法があります。

- 単一のピア VTEP IP アドレスを ASA に静的に設定できます。  
手動で複数のピアを定義することはできません。

ASA が VXLAN カプセル化 ARP ブロードキャストを VTEP に送信し、エンドノードの MAC アドレスを取得します。

- マルチキャスト グループは、VNI インターフェイスごとに(または VTEP 全体に)設定できます。

ASA は、IP マルチキャスト パケット内の VXLAN カプセル化 ARP ブロードキャスト パケットを VTEP 送信元インターフェイスを経由して送信します。この ARP 要求への応答により、ASA はリモート VTEP の IP アドレスと、リモート エンドノードの宛先 MAC アドレスの両方を取得することができます。

ASA は VNI インターフェイスのリモート VTEP IP アドレスに対する宛先 MAC アドレスのマッピングを維持します。

例

**show arp vtep-mapping** コマンドについては、次の出力を参照してください。

```
ciscoasa# show arp vtep-mapping
vni-outside 192.168.1.4 0012.0100.0003 577 15.1.2.3
vni-inside 192.168.0.4 0014.0100.0003 577 15.1.2.3
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>debug vxlan</b>	VXLAN トラフィックをデバッグします。
<b>default-mcast-group</b>	VTEP 送信元インターフェイスに関連付けられているすべての VNI インターフェイスのデフォルトのマルチキャスト グループを指定します。
<b>encapsulation vxlan</b>	NVE インスタンスを VXLAN カプセル化に設定します。
<b>inspect vxlan</b>	標準 VXLAN ヘッダー形式に強制的に準拠させます。
<b>interface vni</b>	VXLAN タギング用の VNI インターフェイスを作成します。
<b>mcast-group</b>	VNI インターフェイスのマルチキャスト グループ アドレスを設定します。
<b>nve</b>	ネットワーク仮想化エンドポイント インスタンスを指定します。
<b>nve-only</b>	VXLAN 送信元インターフェイスが NVE 専用であることを指定します。
<b>peer ip</b>	ピア VTEP の IP アドレスを手動で指定します。
<b>segment-id</b>	VNI インターフェイスの VXLAN セグメント ID を指定します。
<b>show interface vni</b>	VNI インターフェイスのパラメータ、ステータス、および統計情報と、ブリッジされているインターフェイス(設定されている場合)のステータス、ならびに関連付けられている NVE インターフェイスを表示します。
<b>show mac-address-table vtep-mapping</b>	リモート VTEP IP アドレスが設定された VNI インターフェイス上のレイヤ 2 転送テーブル(MAC アドレス テーブル)を表示します。
<b>show nve</b>	NVE インターフェイスのパラメータ、ステータス、および統計情報と、キャリア インターフェイス(送信元インターフェイス)のステータス、この NVE を VXLAN VTEP として使用する VNI、ならびにこの NVE インターフェイスに関連付けられているピア VTEP IP アドレスを表示します。
<b>show vni vlan-mapping</b>	VNI セグメント ID と、VLAN インターフェイスまたはトランスペアレント モードの物理インターフェイス間のマッピングを表示します。
<b>source-interface</b>	VTEP 送信元インターフェイスを指定します。
<b>vtep-nve</b>	VNI インターフェイスを VTEP 送信元インターフェイスに関連付けます。
<b>vxlan port</b>	VXLAN UDP ポートを設定します。デフォルトでは、VTEP 送信元インターフェイスは UDP ポート 4789 への VXLAN トラフィックを受け入れます。

## show asdm history

ASDM 履歴バッファの内容を表示するには、特権 EXEC モードで **show asdm history** コマンドを使用します。

**show asdm history** [*view timeframe*] [**snapshot**] [**feature feature**] [**asdmclient**]

### 構文の説明

<b>asdmclient</b>	(任意)ASDM クライアント用にフォーマットされた ASDM 履歴データを表示します。
<b>feature feature</b>	(任意)履歴表示を指定した機能に制限します。 <i>feature</i> 引数には、次の値を指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>all</b>:すべての機能の履歴を表示します(デフォルト)。</li> <li>• <b>blocks</b>:システム バッファの履歴を表示します。</li> <li>• <b>cpu</b>:CPU 使用状況の履歴を表示します。</li> <li>• <b>failover</b>:フェールオーバーの履歴を表示します。</li> <li>• <b>ids</b>:IDS の履歴を表示します。</li> <li>• <b>interface if_name</b>:指定したインターフェイスの履歴を表示します。<i>if_name</i> 引数は、<b>nameif</b> コマンドで指定したインターフェイスの名前です。</li> <li>• <b>memory</b>:メモリ使用状況の履歴を表示します。</li> <li>• <b>perfmon</b>:パフォーマンス履歴を表示します。</li> <li>• <b>sas</b>:セキュリティ アソシエーションの履歴を表示します。</li> <li>• <b>tunnels</b>:トンネルの履歴を表示します。</li> <li>• <b>xlates</b>:変換スロット履歴を表示します。</li> </ul>
<b>snapshot</b>	(任意)最後の ASDM 履歴データ ポイントのみを表示します。
<b>view timeframe</b>	(任意)履歴の表示を指定した期間に制限します。 <i>timeframe</i> 引数には、次の値を指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>all</b>:履歴バッファ内のすべての内容(デフォルト)。</li> <li>• <b>12h</b>:12 時間</li> <li>• <b>5d</b>:5 日</li> <li>• <b>60m</b>:60 分</li> <li>• <b>10m</b>:10 分</li> </ul>

### デフォルト

引数またはキーワードを指定しない場合は、すべての機能のすべての履歴情報が表示されます。

**コマンドモード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

**コマンド履歴**

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが、 <b>show pdm history</b> コマンドから <b>show asdm history</b> コマンドに変更されました。

**使用上のガイドラ  
イン**

**show asdm history** コマンドは、ASDM 履歴バッファの内容を表示します。ASDM 履歴情報を表示する前に、**asdm history enable** コマンドを使用して、ASDM 履歴トラッキングをイネーブルにする必要があります。

**例**

次に、**show asdm history** コマンドの出力例を示します。このコマンドでは、直近の 10 分間に収集された外部インターフェイスのデータに出力が制限されています。

```
ciscoasa# show asdm history view 10m feature interface outside

Input KByte Count:
  [ 10s:12:46:41 Mar 1 2005 ] 62640 62636 62633 62628 62622 62616 62609
Output KByte Count:
  [ 10s:12:46:41 Mar 1 2005 ] 25178 25169 25165 25161 25157 25151 25147
Input KPacket Count:
  [ 10s:12:46:41 Mar 1 2005 ]   752   752   751   751   751   751   751
Output KPacket Count:
  [ 10s:12:46:41 Mar 1 2005 ]    55    55    55    55    55    55    55
Input Bit Rate:
  [ 10s:12:46:41 Mar 1 2005 ] 3397 2843 3764 4515 4932 5728 4186
Output Bit Rate:
  [ 10s:12:46:41 Mar 1 2005 ] 7316 3292 3349 3298 5212 3349 3301
Input Packet Rate:
  [ 10s:12:46:41 Mar 1 2005 ]    5    4    6    7    6    8    6
Output Packet Rate:
  [ 10s:12:46:41 Mar 1 2005 ]    1    0    0    0    0    0    0
Input Error Packet Count:
  [ 10s:12:46:41 Mar 1 2005 ]    0    0    0    0    0    0    0
No Buffer:
  [ 10s:12:46:41 Mar 1 2005 ]    0    0    0    0    0    0    0
Received Broadcasts:
  [ 10s:12:46:41 Mar 1 2005 ] 375974 375954 375935 375902 375863 375833 375794
Runts:
  [ 10s:12:46:41 Mar 1 2005 ]    0    0    0    0    0    0    0
Giants:
  [ 10s:12:46:41 Mar 1 2005 ]    0    0    0    0    0    0    0
CRC:
  [ 10s:12:46:41 Mar 1 2005 ]    0    0    0    0    0    0    0
Frames:
  [ 10s:12:46:41 Mar 1 2005 ]    0    0    0    0    0    0    0
```

```

Overruns:
  [ 10s:12:46:41 Mar 1 2005 ]    0    0    0    0    0    0    0
Underruns:
  [ 10s:12:46:41 Mar 1 2005 ]    0    0    0    0    0    0    0
Output Error Packet Count:
  [ 10s:12:46:41 Mar 1 2005 ]    0    0    0    0    0    0    0
Collisions:
  [ 10s:12:46:41 Mar 1 2005 ]    0    0    0    0    0    0    0
LCOLL:
  [ 10s:12:46:41 Mar 1 2005 ]    0    0    0    0    0    0    0
Reset:
  [ 10s:12:46:41 Mar 1 2005 ]    0    0    0    0    0    0    0
Deferred:
  [ 10s:12:46:41 Mar 1 2005 ]    0    0    0    0    0    0    0
Lost Carrier:
  [ 10s:12:46:41 Mar 1 2005 ]    0    0    0    0    0    0    0
Hardware Input Queue:
  [ 10s:12:46:41 Mar 1 2005 ]   128   128   128   128   128   128   128
Software Input Queue:
  [ 10s:12:46:41 Mar 1 2005 ]    0    0    0    0    0    0    0
Hardware Output Queue:
  [ 10s:12:46:41 Mar 1 2005 ]    0    0    0    0    0    0    0
Software Output Queue:
  [ 10s:12:46:41 Mar 1 2005 ]    0    0    0    0    0    0    0
Drop KPacket Count:
  [ 10s:12:46:41 Mar 1 2005 ]    0    0    0    0    0    0    0
ciscoasa#

```

次に、**show asdm history** コマンドの出力例を示します。前の例と同様に、このコマンドでは、直近の 10 分間に収集された外部インターフェイスのデータに出力が制限されています。ただし、この例では、出力は ASDM クライアント用にフォーマットされています。

```

ciscoasa# show asdm history view 10m feature interface outside asdmclient

MH|IBC|10|CURFACT|0|CURVAL|0|TIME|1109703031|MAX|60|NUM|60|62439|62445|62453|62457|62464|
62469|62474|62486|62489|62496|62501|62506|62511|62518|62522|62530|62534|62539|62542|62547|
62553|62556|62562|62568|62574|62581|62585|62593|62598|62604|62609|62616|62622|62628|62633|
62636|62640|62653|62657|62665|62672|62678|62681|62686|62691|62695|62700|62704|62711|62718|
62723|62728|62733|62738|62742|62747|62751|62761|62770|62775|
...

```

次に、**snapshot** キーワードを使用した **show asdm history** コマンドの出力例を示します。

```

ciscoasa# show asdm history view 10m snapshot

Available 4 byte Blocks: [ 10s ] : 100
Used 4 byte Blocks: [ 10s ] : 0
Available 80 byte Blocks: [ 10s ] : 100
Used 80 byte Blocks: [ 10s ] : 0
Available 256 byte Blocks: [ 10s ] : 2100
Used 256 byte Blocks: [ 10s ] : 0
Available 1550 byte Blocks: [ 10s ] : 7425
Used 1550 byte Blocks: [ 10s ] : 1279
Available 2560 byte Blocks: [ 10s ] : 40
Used 2560 byte Blocks: [ 10s ] : 0
Available 4096 byte Blocks: [ 10s ] : 30
Used 4096 byte Blocks: [ 10s ] : 0
Available 8192 byte Blocks: [ 10s ] : 60
Used 8192 byte Blocks: [ 10s ] : 0
Available 16384 byte Blocks: [ 10s ] : 100
Used 16384 byte Blocks: [ 10s ] : 0
Available 65536 byte Blocks: [ 10s ] : 10
Used 65536 byte Blocks: [ 10s ] : 0
CPU Utilization: [ 10s ] : 31

```

```
Input KByte Count: [ 10s] : 62930
Output KByte Count: [ 10s] : 26620
Input KPacket Count: [ 10s] : 755
Output KPacket Count: [ 10s] : 58
Input Bit Rate: [ 10s] : 24561
Output Bit Rate: [ 10s] : 518897
Input Packet Rate: [ 10s] : 48
Output Packet Rate: [ 10s] : 114
Input Error Packet Count: [ 10s] : 0
No Buffer: [ 10s] : 0
Received Broadcasts: [ 10s] : 377331
Runts: [ 10s] : 0
Giants: [ 10s] : 0
CRC: [ 10s] : 0
Frames: [ 10s] : 0
Overruns: [ 10s] : 0
Underruns: [ 10s] : 0
Output Error Packet Count: [ 10s] : 0
Collisions: [ 10s] : 0
LCOLL: [ 10s] : 0
Reset: [ 10s] : 0
Deferred: [ 10s] : 0
Lost Carrier: [ 10s] : 0
Hardware Input Queue: [ 10s] : 128
Software Input Queue: [ 10s] : 0
Hardware Output Queue: [ 10s] : 0
Software Output Queue: [ 10s] : 0
Drop KPacket Count: [ 10s] : 0
Input KByte Count: [ 10s] : 3672
Output KByte Count: [ 10s] : 4051
Input KPacket Count: [ 10s] : 19
Output KPacket Count: [ 10s] : 20
Input Bit Rate: [ 10s] : 0
Output Bit Rate: [ 10s] : 0
Input Packet Rate: [ 10s] : 0
Output Packet Rate: [ 10s] : 0
Input Error Packet Count: [ 10s] : 0
No Buffer: [ 10s] : 0
Received Broadcasts: [ 10s] : 1458
Runts: [ 10s] : 1
Giants: [ 10s] : 0
CRC: [ 10s] : 0
Frames: [ 10s] : 0
Overruns: [ 10s] : 0
Underruns: [ 10s] : 0
Output Error Packet Count: [ 10s] : 0
Collisions: [ 10s] : 63
LCOLL: [ 10s] : 0
Reset: [ 10s] : 0
Deferred: [ 10s] : 15
Lost Carrier: [ 10s] : 0
Hardware Input Queue: [ 10s] : 128
Software Input Queue: [ 10s] : 0
Hardware Output Queue: [ 10s] : 0
Software Output Queue: [ 10s] : 0
Drop KPacket Count: [ 10s] : 0
Input KByte Count: [ 10s] : 0
Output KByte Count: [ 10s] : 0
Input KPacket Count: [ 10s] : 0
Output KPacket Count: [ 10s] : 0
Input Bit Rate: [ 10s] : 0
Output Bit Rate: [ 10s] : 0
Input Packet Rate: [ 10s] : 0
Output Packet Rate: [ 10s] : 0
```

```
Input Error Packet Count: [ 10s] : 0
No Buffer: [ 10s] : 0
Received Broadcasts: [ 10s] : 0
Runts: [ 10s] : 0
Giants: [ 10s] : 0
CRC: [ 10s] : 0
Frames: [ 10s] : 0
Overruns: [ 10s] : 0
Underruns: [ 10s] : 0
Output Error Packet Count: [ 10s] : 0
Collisions: [ 10s] : 0
LCOLL: [ 10s] : 0
Reset: [ 10s] : 0
Deferred: [ 10s] : 0
Lost Carrier: [ 10s] : 0
Hardware Input Queue: [ 10s] : 128
Software Input Queue: [ 10s] : 0
Hardware Output Queue: [ 10s] : 0
Software Output Queue: [ 10s] : 0
Drop KPacket Count: [ 10s] : 0
Input KByte Count: [ 10s] : 0
Output KByte Count: [ 10s] : 0
Input KPacket Count: [ 10s] : 0
Output KPacket Count: [ 10s] : 0
Input Bit Rate: [ 10s] : 0
Output Bit Rate: [ 10s] : 0
Input Packet Rate: [ 10s] : 0
Output Packet Rate: [ 10s] : 0
Input Error Packet Count: [ 10s] : 0
No Buffer: [ 10s] : 0
Received Broadcasts: [ 10s] : 0
Runts: [ 10s] : 0
Giants: [ 10s] : 0
CRC: [ 10s] : 0
Frames: [ 10s] : 0
Overruns: [ 10s] : 0
Underruns: [ 10s] : 0
Output Error Packet Count: [ 10s] : 0
Collisions: [ 10s] : 0
LCOLL: [ 10s] : 0
Reset: [ 10s] : 0
Deferred: [ 10s] : 0
Lost Carrier: [ 10s] : 0
Hardware Input Queue: [ 10s] : 128
Software Input Queue: [ 10s] : 0
Hardware Output Queue: [ 10s] : 0
Software Output Queue: [ 10s] : 0
Drop KPacket Count: [ 10s] : 0
Available Memory: [ 10s] : 205149944
Used Memory: [ 10s] : 63285512
Xlate Count: [ 10s] : 0
Connection Count: [ 10s] : 0
TCP Connection Count: [ 10s] : 0
UDP Connection Count: [ 10s] : 0
URL Filtering Count: [ 10s] : 0
URL Server Filtering Count: [ 10s] : 0
TCP Fixup Count: [ 10s] : 0
TCP Intercept Count: [ 10s] : 0
HTTP Fixup Count: [ 10s] : 0
FTP Fixup Count: [ 10s] : 0
AAA Authentication Count: [ 10s] : 0
AAA Authorzation Count: [ 10s] : 0
AAA Accounting Count: [ 10s] : 0
Current Xlates: [ 10s] : 0
```

```
Max Xlates: [ 10s] : 0
ISAKMP SAs: [ 10s] : 0
IPsec SAs: [ 10s] : 0
L2TP Sessions: [ 10s] : 0
L2TP Tunnels: [ 10s] : 0
ciscoasa#
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>asdm history enable</b>	ASDM 履歴トラッキングをイネーブルにします。

---

## show asdm image

現在の ASDM ソフトウェア イメージファイルを表示するには、特権 EXEC モードで **show asdm image** コマンドを使用します。

### show asdm image

#### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

#### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
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、 <b>show pdm image</b> コマンドから <b>show asdm image</b> コマンドに変更されました。

#### 例

次に、**show asdm image** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show asdm image
```

```
Device Manager image file, flash:/ASDM
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>asdm image</b>	現在の ASDM イメージ ファイルを指定します。

## show asdm log\_sessions

アクティブな ASDM ログインセッション、およびそれらに関連するセッション ID のリストを表示するには、特権 EXEC モードで **show asdm log\_sessions** コマンドを使用します。

### show asdm log\_sessions

#### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

#### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーター	トランスポート	シングル	マルチ コンテキスト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

#### 使用上のガイドライン

それぞれのアクティブな ASDM セッションには、1 つ以上の関連する ASDM ログインセッションがあります。ASDM は、ログインセッションを使用して、ASA から Syslog メッセージを取得します。各 ASDM ログインセッションには、一意のセッション ID が割り当てられます。このセッション ID を **asdm disconnect log\_session** コマンドで使用して、指定したセッションを終了できます。



(注)

各 ASDM セッションには少なくとも 1 つの ASDM ログインセッションがあるため、**show asdm sessions** および **show asdm log\_sessions** の出力は同じように見ることがあります。

#### 例

次に、**show asdm log\_sessions** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show asdm log_sessions
```

```
0 192.168.1.1
1 192.168.1.2
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>asdm disconnect</b> <b>log_session</b>	アクティブな ASDM ログインセッションを終了します。

# show asdm sessions

アクティブな ASDM セッション、およびそれらに関連するセッション ID のリストを表示するには、特権 EXEC モードで **show asdm sessions** コマンドを使用します。

## show asdm sessions

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	マルチ	
				コンテキ スト	システム
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、 <b>show pdm sessions</b> コマンドから <b>show asdm sessions</b> コマンドに変更されました。

### 使用上のガイドライン

アクティブな各 ASDM セッションには、一意のセッション ID が割り当てられます。このセッション ID を **asdm disconnect** コマンドで使用して、指定したセッションを終了できます。

### 例

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

```
ciscoasa# show asdm sessions

0 192.168.1.1
1 192.168.1.2
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>asdm disconnect</b>	アクティブな ASDM セッションを終了します。

