



## show uauth コマンド～ show zone コマンド

### show uauth

現在認証済みの 1 名またはすべてのユーザ、ユーザがバインドされているホスト IP、およびキャッシュされた IP とポートの認可情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show uauth** コマンドを使用します。

**show uauth** [username]

#### 構文の説明

*username* (任意) 表示するユーザ認証情報とユーザ認可情報をユーザ名で指定します。

#### デフォルト

ユーザ名を省略すると、すべてのユーザの認可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	• Yes	• Yes	—	—	• Yes

#### 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)	アイドル時間が出力に追加されました。
7.2(2)	アイドル時間が出力から削除されました。

## 使用上のガイドライン

**show uauth** コマンドは、1 名またはすべてのユーザの AAA 認可キャッシュおよび認証キャッシュを表示します。

このコマンドは、**timeout** コマンドとともに使用します。

各ユーザ ホストの IP アドレスには、認可キャッシュが付加されます。このキャッシュでは、ユーザ ホストごとに 16 個までのアドレスとサービスのペアが許可されます。正しいホストからキャッシュされているサービスにユーザがアクセスしようとした場合、ASA ではそのアクセスが事前に許可されていると見なし、その接続を即座に代理します。ある Web サイトへのアクセスを一度認可されると、たとえば、イメージを読み込むときに、イメージごとに認可サーバと通信しません(イメージが同じ IP アドレスからであると想定されます)。この処理により、パフォーマンスが大幅に向上され、認可サーバの負荷が削減されます。

**show uauth** コマンドの出力には、認証と認可のために認可サーバに渡されたユーザ名、そのユーザ名がバインドされている IP アドレス、およびこのユーザが認証されたのみであるか、または、キャッシュされたサービスがあるかが表示されます。



(注)

Xauth をイネーブルにすると、クライアントに割り当てられている IP アドレスのエントリが uauth テーブル(**show uauth** コマンドで表示できます)に追加されます。ただし、ネットワーク拡張モードで Easy VPN Remote 機能とともに Xauth を使用すると、ネットワーク間に IPsec トンネルが作成されるため、ファイアウォールの向こう側にいるユーザを 1 つの IP アドレスに関連付けることができません。したがって、Xauth の完了時に uauth エントリが作成されません。AAA 認可またはアカウントिंग サービスが必要となる場合は、AAA 認証プロキシをイネーブルにして、ファイアウォールの向こう側にいるユーザを認証します。AAA 認証プロキシの詳細については、**aaa** コマンドを参照してください。

ユーザの接続がアイドルになった後にキャッシュを保持する期間を指定するには、**timeout uauth** コマンドを使用します。すべてのユーザのすべての認可キャッシュを削除するには、**clear uauth** コマンドを使用します。次回接続を作成するときには再認証される必要が生じます。

## 例

次に、いずれのユーザも認証されておらず、かつ、1 つのユーザ認証が進行している場合の **show uauth** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa(config)# show uauth
                Current      Most Seen
Authenticated Users      1          1
Authen In Progress       0          1
user 'v039294' at 136.131.178.4, authenticated (idle for 0:00:00)
  access-list #ACSACL#-IP-v039294-521b0b8b (*)
  absolute timeout: 0:00:00
  inactivity timeout: 0:05:00
```

次に、3 人のユーザが認証されており、かつ、ASA を介してサービスを使用することが認可されている場合の **show uauth** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa(config)# show uauth
user 'pat' from 209.165.201.2 authenticated
user 'robin' from 209.165.201.4 authorized to:
  port 192.168.67.34/telnet      192.168.67.11/http      192.168.67.33/tcp/8001
      192.168.67.56/tcp/25      192.168.67.42/ftp
user 'terry' from 209.165.201.7 authorized to:
  port 192.168.1.50/http      209.165.201.8/http
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear uauth</b>	現在のユーザの認証情報と認可情報を削除します。
<b>timeout</b>	アイドル時間の最大継続期間を設定します。

# show url-block

url-block バッファに保持されているパケット数と、バッファ上限を超えたか再送信のためにドロップされたパケット数(ある場合)を表示するには、特権 EXEC モードで **show url-block** コマンドを使用します。

## show url-block [block statistics]

### 構文の説明

**block statistics** (任意) ブロック バッファの使用状況に関する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。

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

### 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 url-block block statistics** コマンドは、URL ブロック バッファに保持されているパケット数と、バッファ上限を超えたか再送信のためにドロップされたパケット数(ある場合)を表示します。

### 例

次に、**show url-block** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show url-block
|url-block url-mempool 128 |url-block url-size 4 |url-block block 128
```

URL ブロック バッファのコンフィギュレーションが表示されています。

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

```
ciscoasa# show url-block block statistics

URL Pending Packet Buffer Stats with max block 128 |
Cumulative number of packets held: | 896
Maximum number of packets held (per URL): | 3
Current number of packets held (global): | 38
```

```

Packets dropped due to
|exceeding url-block buffer limit:|7546
|HTTP server retransmission:|10
Number of packets released back to client:|0

```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear url-block block statistics</b>	ブロック バッファの使用状況カウンタをクリアします。
<b>filter url</b>	トラフィックを URL フィルタリング サーバに送ります。
<b>url-block</b>	Web サーバの応答に使用される URL バッファを管理します。
<b>url-cache</b>	N2H2 サーバまたは Websense サーバからの応答を保留している間の URL キャッシングをイネーブルにし、キャッシュのサイズを設定します。
<b>url-server</b>	<b>filter</b> コマンドで使用する N2H2 サーバまたは Websense サーバを指定します。

## show url-cache statistics

N2H2 または Websense のフィルタリング サーバから受信した URL 応答に使用される URL キャッシュの情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show url-cache statistics** コマンドを使用します。

### show url-cache 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	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes

#### 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 url-cache statistics** コマンドには、次のエントリが表示されます。

- Size: キャッシュ サイズ (KB 単位)。url-cache size オプションを使用して設定します。
- Entries: キャッシュ サイズに基づくキャッシュ エントリの最大数。
- In Use: キャッシュに含まれる現在のエントリ数。
- Lookups: ASA がキャッシュ エントリを検索した回数。
- Hits: ASA がキャッシュ内でエントリを検出した回数。

**show perfmon** コマンドを使用すると、N2H2 Sentian または Websense のフィルタリング アクティビティに関する追加情報を表示できます。

#### 例

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

```
ciscoasa# show url-cache statistics

URL Filter Cache Stats
-----
| Size :      1KB
  Entries :      36
```

```

In Use :      30
Lookups :     300
Hits :       290

```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>clear url-cache statistics</b>	コンフィギュレーションから <b>url-cache</b> コマンドステートメントを削除します。
<b>filter url</b>	トラフィックを URL フィルタリング サーバに送ります。
<b>url-block</b>	Web サーバの応答に使用される URL バッファを管理します。
<b>url-cache</b>	N2H2 サーバまたは Websense サーバから受信した応答の URL キャッシングをイネーブルにし、キャッシュのサイズを設定します。
<b>url-server</b>	<b>filter</b> コマンドで使用する N2H2 サーバまたは Websense サーバを指定します。

# show url-server

URL フィルタリング サーバに関する情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show url-server** コマンドを使用します。

## show url-server 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	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes

### 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 url-server statistics** コマンドは、URL サーバのベンダーおよびステータスを表示します。また、URL、HTTPS 接続、および TCP 接続について、合計数、許可された数、拒否された数を表示します。

**show url-server** コマンドには、次の情報が表示されます。

- N2H2 の場合: **url-server (if\_name) vendor n2h2 host local\_ip port number timeout seconds protocol [{TCP | UDP}] {version 1 | 4}**
- Websense の場合: **url-server (if\_name) vendor websense host local\_ip timeout seconds protocol [{TCP | UDP}]**

### 例

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

```
ciscoasa## show url-server statistics
Global Statistics:
-----
URLs total/allowed/denied      994387/155648/838739
URLs allowed by cache/server   70483/85165
URLs denied by cache/server    801920/36819
HTTPSs total/allowed/denied    994387/155648/838739
HTTPSs allowed by cache/server  70483/85165
HTTPSs denied by cache/server  801920/36819
```



```

FTPs total/allowed/denied          994387/155648/838739
FTPs allowed by cache/server        70483/85165
FTPs denied by cache/server         801920/36819
Requests dropped                     28715
Server timeouts/retries             567/1350
Processed rate average 60s/300s    1524/1344 requests/second
Denied rate average 60s/300s       35648/33022 requests/second
Dropped rate average 60s/300s      156/189 requests/second

```

URL Server Statistics:

```

-----
192.168.0.1                          UP
Vendor                                websense
Port                                  17035
Requests total/allowed/denied        366519/255495/110457
Server timeouts/retries              567/1350
Responses received                    365952
Response time average 60s/300s       2/1 seconds/request
192.168.0.2                          DOWN
Vendor                                websense
Port                                  17035
Requests total/allowed/denied        0/0/0
Server timeouts/retries              0/0
Responses received                    0
Response time average 60s/300s       0/0 seconds/request
. . .

```

URL Packets Sent and Received Stats:

```

-----
Message          Sent    Received
STATUS_REQUEST   411    0
LOOKUP_REQUEST   366519 365952
LOG_REQUEST       0      NA

```

Errors:

```

-----
RFC noncompliant GET method          0
URL buffer update failure            0

```

Semantics:

This command allows the operator to display url-server statistics organized on a global and per-server basis. The output is reformatted to provide: more-detailed information and per-server organization.

Supported Modes:

```

privileged
router || transparent
single || multi/context

```

Privilege:

```

ATTR_ES_CHECK_CONTEXT

```

Debug support:

```

N/A

```

Migration Strategy (if any):

```

N/A

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear url-server</b>	URL フィルタリング サーバの統計情報をクリアします。
<b>filter url</b>	トラフィックを URL フィルタリング サーバに送ります。
<b>url-block</b>	Web サーバの応答に使用される URL バッファを管理します。
<b>url-cache</b>	N2H2 サーバまたは Websense サーバからの応答を保留している間の URL キャッシングをイネーブルにし、キャッシュのサイズを設定します。
<b>url-server</b>	<b>filter</b> コマンドで使用する N2H2 サーバまたは Websense サーバを指定します。

# show user-identity ad-agent

アイデンティティ ファイアウォールの AD エージェントに関する情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show user-identity ad-agent** コマンドを使用します。

**show user-identity ad-agent [statistics]**

**構文の説明**      **統計情報**      (オプション)AD エージェントに関する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。

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

**コマンド履歴**

リリース	変更内容
8.4(2)	コマンドが追加されました。

**使用上のガイドライン**      アイデンティティ ファイアウォールの AD エージェント コンポーネントをモニタできます。AD エージェントのトラブルシューティング情報を取得するには、**show user-identity ad-agent** コマンドを使用します。このコマンドは、プライマリ AD エージェントおよびセカンダリ AD エージェントに関する次の情報を表示します。

- AD エージェントのステータス
- ドメインのステータス
- AD エージェントの統計情報

**表 14-1**      コマンド出力の説明

タイプ	値	説明
モード	コンフィギュレーションモード	フルダウンロードまたはオンデマンドダウンロードを指定します。
AD Agent IP Address	IP address	アクティブな AD エージェントの IP アドレスを表示します。
バックアップ	IP address	バックアップの AD エージェントの IP アドレスを表示します。

表 14-1 コマンド出力の説明(続き)

タイプ	値	説明
AD Agent Status	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ディセーブル</li> <li>• Down</li> <li>• Up (registered)</li> <li>• Probing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• アイデンティティ ファイアウォールはディセーブルです。</li> <li>• AD エージェントはダウンしています。</li> <li>• AD エージェントは稼働しています。</li> <li>• ASA は登録され、AD エージェントが稼働しています。</li> <li>• ASA は AD エージェントに接続しようとしています。</li> </ul>
Authentication Port	udp/1645	AD エージェントの認証ポートを表示します。
Accounting Port	udp/1646	AD エージェントのアカウントングポートを表示します。
ASA Listening Port	udp/3799	ASA リスニングポートを表示します。
インターフェイス	インターフェイス	AD エージェントと通信するために ASA が使用するインターフェイスを表示します。
IP Address	IP address	AD エージェントと通信するために ASA が使用する IP アドレスを表示します。
Uptime	時刻	AD エージェントのアップタイムを表示します。
Average RTT	ミリ秒	AD エージェントと通信するために ASA を使用する平均ラウンドトリップ時間を表示します。
ドメイン (Domain)	ドメインニックネーム Status: up Status: down	AD エージェントの Microsoft Active Directory ドメインを表示します。

## 例

次に、アイデンティティ ファイアウォールの AD エージェントの情報を表示する例を示します。

```
ciscoasa# show user-identity ad-agent
Primary AD Agent:
  Status           up (registered)
  Mode:            full-download
  IP address:      172.23.62.125
  Authentication port:  udp/1645
  Accounting port:  udp/1646
  ASA Listening port:  udp/3799
  Interface:       mgmt
  Up time:         15 mins 41 secs
  Average RTT:     57 msec

Secondary AD Agent:
  Status           up
  Mode:            full-download
  IP address:      172.23.62.136
  Authentication port:  udp/1645
  Accounting port:  udp/1646
  ASA Listening port:  udp/3799
  Interface:       mgmt
  Up time:         7 mins 56 secs
  Avg RTT:         15 msec
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear user-identity ad-agent statistics</b>	アイデンティティ ファイアウォールの ASA によって保持されている AD エージェントの統計データをクリアします。
<b>user-identity enable</b>	Cisco Identity Firewall インスタンスを作成します。
<b>show user-identity ad-group-members</b>	アイデンティティ ファイアウォールの AD エージェントのドメインにあるグループ メンバーを表示します。

# show user-identity ad-group-members

アイデンティティ ファイアウォールの AD エージェントのドメインにあるグループ メンバーを表示するには、特権 EXEC モードで **show user-identity ad-group-members** コマンドを使用します。

```
show user-identity ad-group-members [domain_nickname\]user_group_name [timeout seconds seconds]
```

## 構文の説明

<i>domain_nickname</i>	(オプション)アイデンティティ ファイアウォールのドメイン名を指定します。
<b>timeout seconds</b> <i>seconds</i>	(オプション)グループ メンバーの統計情報を取得するタイマーを設定して、タイマーの期間を指定します。
<i>user_group_name</i>	(オプション)統計情報を取得するグループ名を指定します。

## 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。

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

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(2)	コマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**show user-identity ad-group-members** コマンドは、指定したユーザ グループの直近メンバー (ユーザとグループ) を表示します。



(注)

このコマンドでは、**object-group user** コマンドを使用して設定された、ASA 上のローカルに定義されたグループの情報は表示されません。

ASA は、Active Directory サーバで設定された Active Directory グループに対する LDAP クエリーを送信します。このコマンドを実行することは、指定したユーザ グループのメンバーをチェックできる LDAP ブラウザ コマンドを実行することと同等です。ASA は、1 つのレベルの LDAP クエリーを発行して、*distinguishedName* 形式で指定したグループの直近メンバーを取得します。このコマンドを実行しても、インポートされたユーザ グループの ASA 内部キャッシュは更新されません。

*domain\_nickname* を指定しない場合、ASA はデフォルト ドメインに *user\_group\_name* があるグループの情報を表示します。*domain\_nickname* 引数には、実際のドメイン ニックネームまたは LOCAL を指定できます。

グループ名は、CN 名ではなく AD グループの一意の sAMAccountName になります。特定グループの sAMAccountName の情報を表示するには、**show user-identity ad-groups filter filter\_string** コマンドを使用して、グループの sAMAccountName を取得します。

**例**

次に、アイデンティティ ファイアウォールのグループ *sample1* のメンバーを表示する例を示します。

```
ciscoasa# show user-identity ad-group-member group.sample1
Domain:CSCO          AAA Server Group:  CISCO_AD_SERVER
Group Member List Retrieved Successfully
Number of Members in AD Group group.schiang: 12
dn: CN=user1,OU=Employees,OU=Cisco Users,DC=cisco,DC=com
dn: CN=user2,OU=Employees,OU=Cisco Users,DC=cisco,DC=com
...
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>user-identity enable</b>	Cisco Identity Firewall インスタンスを作成します。
<b>show user-identity ad-groups</b>	アイデンティティ ファイアウォールの AD エージェントに関する情報を表示します。

## show user-identity ad-groups

アイデンティティ ファイアウォールの特定グループに関する情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show user-identity ad-groups** コマンドを使用します。

```
show user-identity ad-groups domain_nickname {filter filter_string | import-user-group
[count]}
```

### 構文の説明

<b>count</b>	(オプション)アクティブ化されたグループの数を表示します。
<b>domain_nickname</b>	アイデンティティ ファイアウォールのドメイン名を指定します。
<b>filter filter_string</b>	Microsoft Active Directory のドメイン コントローラの CN 属性に、指定したフィルタ文字列が含まれるグループを表示するように指定します。
<b>import-user-group</b>	アイデンティティ ファイアウォールのアクティブ化されたグループのみを表示します。

### 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	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(2)	コマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**show user-identity ad-groups** コマンドを実行する場合、ASA は Microsoft Active Directory に LDAP クエリーを送信し、指定したドメイン ニックネームに含まれるすべてのユーザ グループを取得します。*domain\_nickname* 引数には、実際のドメイン ニックネームまたは LOCAL を指定できます。ASA は、グループ オブジェクトクラス属性を持つグループのみを取得します。ASA は、取得したグループを distinguishedName 形式で表示します。

**filter filter\_string** キーワードおよび引数を指定する場合、ASA は指定したフィルタ文字列をドメイン コントローラの CN 属性に含むグループを表示します。**access-list** および **object-group** コマンドは sAMAccountName のみを取得するため、**show user-identity ad-users filter filter\_string** コマンドを実行してグループの sAMAccountName を取得できます。**filter filter\_string** を指定しない場合、ASA はすべての Active Directory グループを表示します。



**import-user-group count** キーワードを指定している場合、ASA はアクティブ化され(アクセスグループ、インポート ユーザ グループ、またはサービス ポリシー コンフィギュレーションの一部であるため)、ローカル データベースに保存されているすべての Active Directory グループを表示します。ASA は、グループの sAMAccountName のみを表示します。

例

次に、アイデンティティ ファイアウォールに指定したドメイン ニックネームに含まれるユーザグループを表示する例を示します。

```
ciscoasa# show user-identity ad-groups CSCO filter sampleuser1
Domain: CSCO          AAA Server Group:      CISCO_AD_SERVER
Group list retrieved successfully
Number of Active Directory Groups      6
dn: CN=group.reg.sampleuser1,OU=Organizational,OU=Cisco Groups,DC=cisco,DC=com
sAMAccountName: group.reg.sampleuser1
dn: CN=group.temp.sampleuser1,OU=Organizational,OU=Cisco Groups,DC=cisco,DC=com
sAMAccountName: group.temp.sampleuser1
...
```

```
ciscoasa# show user-identity ad-groups CSCO import-user-group count
Total AD groups in domain CSCO stored in local: 2
```

```
ciscoasa# show user-identity ad-groups CSCO import-user-group
Domain: CSCO
Groups:
    group.SampleGroup1
    group.SampleGroup2
...
```

次に、コマンドを実行して、access-list コマンドおよび object-group コマンドから結果にフィルタ文字列を適用する例を示します。**show user-identity ad-users CSCO filter SampleGroup1** コマンドを実行すると、指定した文字列の sAMAccountName が取得されます。

```
ciscoasa# show user-identity ad-users CSCO filter SampleGroup1
Domain:CSCO      AAA Server Group:  CISCO_AD_SERVER
User list retrieved successfully
Number of Active Directory Users: 2
dn: CN=SampleUser1,OU=Employees,OU=Cisco Users,DC=cisco,DC=com
sAMAccountName: SampleUser2
dn: CN=SAMPLEUSER2-WXP05,OU=Workstations,OU=Cisco Computers,DC=cisco,DC=com
sAMAccountName: SAMPLEUSER2-WXP05$
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>user-identity enable</b>	Cisco Identity Firewall インスタンスを作成します。

## show user-identity ad-users

アイデンティティ ファイアウォールの Microsoft Active Directory ユーザを表示するには、特権 EXEC モードで **show user-identity ad-users** コマンドを使用します。

**show user-identity ad-users domain\_nickname [filter filter\_string]**

### 構文の説明

<i>domain_nickname</i>	アイデンティティ ファイアウォールのドメイン名を指定します。
<b>filter</b> <i>filter_string</i>	(オプション) Microsoft Active Directory のドメイン コントローラの CN 属性に、指定したフィルタ文字列が含まれるユーザを表示するように指定します。

### 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。

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

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(2)	コマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**show user-identity ad-users** コマンドを実行すると、ASA は Microsoft Active Directory に LDAP クエリーを送信し、指定したドメイン ニックネームに含まれるすべてのユーザを取得します。  
*domain\_nickname* 引数には、実際のドメイン ニックネームまたは LOCAL を指定できます。

**filter filter\_string** キーワードおよび引数を指定すると、ASA は指定したフィルタ文字列をドメイン コントローラの CN 属性に含むユーザを表示します。ASA は、Active Directory サーバで設定された Active Directory グループに対する LDAP クエリーを送信します。

ASA は、ユーザ オブジェクトクラス属性と samAccountType 属性 805306368 を持つユーザのみを取得します。マシン オブジェクトなどのその他のオブジェクトは、ユーザ オブジェクトクラスに含まれることがありますが、samAccountType 805306368 は非ユーザ オブジェクトを除外します。フィルタ文字列を指定しない場合、ASA はすべての Active Directory ユーザを表示します。

ASA は、取得したユーザを distinguishedName 形式で表示します。

例

次に、アイデンティティファイアウォールの Active Directory ユーザに関する情報を表示する例を示します。

```
ciscoasa# show user-identity ad-users CSCO filter user
Domain: CSCO          AAA Server Group:  CISCO_AD_SERVER
User list retrieved successfully
Number of Active Directory Users: 10
dn: CN=sampleuser1,OU=Employees,OU=Cisco Users,DC=cisco,DC=com
sAMAccountName: sampleuser1
dn: CN=sampleuser2,OU=Employees,OU=Cisco Users,DC=cisco,DC=com
sAMAccountName: sampleuser2
dn: CN=user3,OU=Employees,OU=Cisco Users,DC=cisco,DC=com
sAMAccountName: user3
...
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>user-identity enable</b>	Cisco Identity Firewall インスタンスを作成します。

## show user-identity group

アイデンティティ ファイアウォール用に設定されたユーザ グループを表示するには、特権 EXEC モードで **show user-identity group** コマンドを使用します。

### show user-identity group

#### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

#### 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	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	—

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(2)	コマンドが追加されました。

#### 使用上のガイドライン

アイデンティティ ファイアウォール用に設定されたユーザ グループのトラブルシューティング情報を取得するには、**show user-identity group** コマンドを使用します。ASA は、Active Directory サーバで設定された Active Directory グループに対する LDAP クエリを送信します。このコマンドは、アクティブ化されたユーザ グループのリストを次の形式で表示します。

*domain\group\_name*

ASA は、セキュリティ ポリシーに適用される上位グループのみを表示します。アクティブ化された上位グループの最大数は 256 です。グループは、アクセス グループ、インポート ユーザ グループ、またはサービス ポリシー コンフィギュレーションの一部である場合にアクティブ化されます。

#### 例

次に、アイデンティティ ファイアウォールのアクティブ化されたグループを表示する例を示します。

```
ciscoasa# show user-identity group
Group ID      Activated Group Name (Domain\Group)
-----
1             LOCAL\log1
2             LOCAL\marketing
3             CISCO\group.sampleuser1
4             IDFW\grp1
...
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>user-identity enable</b>	Cisco Identity Firewall インスタンスを作成します。

## show user-identity ip-of-user

アイデンティティ ファイアウォールに指定したユーザの IP アドレスを表示するには、特権 EXEC モードで **show user-identity ip-of-user** のコマンドを使用します。

```
show user-identity ip-of-user [domain_nickname]user-name [detail]
```

### 構文の説明

<b>detail</b>	(オプション)ユーザおよび IP アドレスに関する詳細な出力を表示します。
<i>domain_nickname</i>	(オプション)アイデンティティ ファイアウォールのドメイン名を指定します。
<i>user-name</i>	IP アドレスを取得するユーザを指定します。

### 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。

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

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(2)	コマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドは、指定したユーザのユーザ情報と IP アドレスを表示します。1 ユーザに複数の IP アドレスが関連付けられている場合があります。

*domain\_nickname* 引数を指定しない場合、ASA はデフォルト ドメインに *user\_name* があるユーザの情報を表示します。*domain\_nickname* 引数には、実際のドメイン ニックネームまたは LOCAL を指定できます。

**detail** キーワードを指定する場合、ASA は、指定したユーザ IP アドレスのすべてで、アクティブな接続の合計数、ユーザ統計情報の期間およびドロップ、期間中の入力パケットおよび出力パケットを表示します。**detail** オプションを指定しない場合、ASA は各 IP アドレスのドメイン ニックネームとステータスのみを表示します。



(注)

ASA は、アイデンティティ ファイアウォールのユーザ統計情報スキャンまたはアカウンティングをイネーブルにした場合のみ、指定した期間の受信パケット、送信パケット、およびドロップなどの詳細なユーザ統計情報を表示します。アイデンティティ ファイアウォールの設定の詳細については、CLI 設定ガイドを参照してください。

例

次に、アイデンティティファイアウォールの指定したユーザの IP アドレスを表示する例を示します。

```
ciscoasa# show user-identity ip-of-user sampleuser1
```

```
CSCO\172.1.1.1 (Login)
CSCO\172.100.3.23 (Login)
CSCO\10.23.51.3 (Inactive)
```

```
ciscoasa# show user-identity ip-of-user sampleuser1 detail
```

```
CSCO\172.1.1.1 (Login) Login time: 1440 mins; Idle time: 10 mins; 2 active conns
CSCO\172.100.3.23 (Login) Login time: 20 mins; Idle time: 10 mins; 10 active conns
CSCO\10.23.51.3 (Inactive) Login time: 3000 mins; Idle time: 2040 mins; 8 active conns
Total number of active connections: 20
1-hour recv packets: 12560
1-hour sent packets: 32560
20-min drops: 560
```

```
ciscoasa# show user-identity ip-of-user sampleuser2
```

```
ERROR: no such user
```

```
ciscoasa# show user-identity ip-of-user sampleuser3
```

```
ERROR: no IP address, user not login now
```

IPv6 サポート

```
ciscoasa# show user-identity ip-of-user sampleuser4
```

```
CSCO\172.1.1.1 (Login)
CSCO\8080:1:3::56 (Login)
CSCO\8080:2:3::34 (Inactive)
```

```
ciscoasa# show user-identity ip-of-user sampleuser4 detail
```

```
CSCO\172.1.1.1 (Login) Login time: 1440 mins; Idle time: 10 mins; 8 active conns
CSCO\8080:1:3::56 (Login) Login time: 20 mins; Idle time: 10 mins; 12 active conns
CSCO\8080:2:3::34 (Inactive) Total number of active connections: 20
1-hour recv packets: 12560
1-hour sent packets: 32560
20-min drops: 560
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>user-identity enable</b>	Cisco Identity Firewall インスタンスを作成します。
<b>show user-identity user-of-ip</b>	指定した IP アドレスに関連付けられたユーザ情報を表示します

# show user-identity memory

アイデンティティ ファイアウォールの各種モジュールのメモリを表示するには、特権 EXEC モードで **show user-identity memory** コマンドを使用します。

## show user-identity memory

### 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	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(2)	コマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

アイデンティティファイアウォールが ASA 上で消費するメモリ使用率をモニタできます。**show user-identity memory** コマンドを実行すると、ユーザ レコード、グループ レコード、ホスト レコード、およびそれらに関連するハッシュ テーブルのメモリが表示されます。ASA は、ID ベースの tmatch テーブルで使用されるメモリも表示します。

このコマンドは、アイデンティティ ファイアウォールの各種モジュールのメモリ使用率をバイト単位で表示します。

- ユーザ
- グループ
- User Statistics
- LDAP

ASA は、Active Directory サーバで設定された Active Directory グループに対する LDAP クエリを送信します。Active Directory サーバは、ユーザを認証し、ユーザ ログオンセキュリティ ログを生成します。

- AD エージェント
- その他
- メモリ使用率合計



Identity Firewall で設定した AD エージェントからユーザ情報を取得する方法によって、この機能が使用するメモリの量が変わります。ASA がオンデマンド取得とフルダウンロード取得のどちらを使用するかを指定します。オンデマンドを選択すると、受信パケットのユーザだけが取得および保存されるためにメモリの使用量が少なくなるというメリットがあります。これらのオプションの説明については、CLI 設定ガイドの「アイデンティティ オプションの設定」を参照してください。

---

**例**

次に、アイデンティティ ファイアウォールのモジュールのメモリ ステータスを表示する例を示します。

```
ciscoasa# show user-identity memory
Users:          22416048 bytes
Groups:         320 bytes
User stats:     0 bytes
LDAP:          300 bytes
AD agent:      500 bytes
Misc:          32428 bytes
Total:         22449596 bytes
Users:          22416048 bytes
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>user-identity enable</b>	Cisco Identity Firewall インスタンスを作成します。

## show user-identity statistics

アイデンティティ ファイアウォールのユーザまたはユーザ グループの統計情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show user-identity statistics** コマンドを使用します。

```
show user-identity statistics [user [domain_nickname\]user_name | user-group
                             [domain_nickname\]user_group_name]
```

### 構文の説明

<i>domain_nickname</i>	(オプション)アイデンティティ ファイアウォールのドメイン名を指定します。
<b>user</b> <i>user_name</i>	(オプション)統計情報を取得するユーザ名を指定します。
<b>user-group</b> <i>domain_nickname\ user_group_name</i>	(オプション)統計情報を取得するグループ名を指定します。

### 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。

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

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(2)	コマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ユーザまたはユーザ グループの統計情報を表示するには、**show user-identity statistics** コマンドを実行します。

*domain\_nickname* 引数を **user** キーワードとともに指定しない場合、ASA はデフォルト ドメインに *user\_name* があるユーザの情報を表示します。

*domain\_nickname* を **user-group** キーワードとともに指定しない場合、ASA はデフォルト ドメインに *user\_group\_name* があるグループに関する情報を表示します。*domain\_nickname* 引数には、実際のドメイン ニックネームまたは **LOCAL** を指定できます。

例

次に、アイデンティティファイアウォールのユーザに関する統計情報を表示する例を示します。

```
ciscoasa# show user-identity statistics user
Current monitored users:11 Total not monitored users:0
                Average(eps)    Current(eps) Trigger    Total events
User: CSCO\user1 tot-ses:4911 act-ses:1213 fw-drop:0 insp-drop:0 null-ses:4861 bad-acc:0
  20-min Recv attack:          4          10    14          4861
    1-hour Recv pkts:          1          10     0          4901
User: CSCO\user2 tot-ses:2456 act-ses:607 fw-drop:0 insp-drop:0 null-ses:2431 bad-acc:0
  20-min Sent attack:          4          10     4          4862
    1-hour Sent pkts:          0           5     0          2451
...
```

```
ciscoasa# show user-identity statistics user user1
Current                Average(eps)    Current(eps) Trigger    Total events
User: -(user1-) tot-ses:4911 act-ses:1213 fw-drop:0 insp-drop:0 null-ses:4861 bad-acc:0
  20-min Recv attack:          4          10    14          4861
    1-hour Recv pkts:          1          10     0          4901
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>user-identity enable</b>	Cisco Identity Firewall インスタンスを作成します。

## show user-identity statistics top user

アイデンティティ ファイアウォールの上位 10 ユーザの統計情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show user-identity statistics top user** コマンドを使用します。

### show user-identity statistics top user

#### 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	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	—

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(2)	コマンドが追加されました。

#### 使用上のガイドライン

**show user-identity statistics top user** コマンドは、上位 10 ユーザの受信した EPS パケット、送信した EPS パケット、および送信された攻撃に関する統計情報を表示します。(domain\user\_name として表示される)各ユーザに関して、ASA は、そのユーザの平均 EPS パケット、現在の EPS パケット、トリガー、および合計イベント数を表示します。

#### 例

次に、アイデンティティ ファイアウォールの上位 10 ユーザに関する情報を表示する例を示します。

```
ciscoasa# show user-identity statistics top user
Top      Name  Id    Average(eps)  Current(eps)  Trigger  Total events
1-hour Recv pkts:
01      APAC\sampl
        euser1
                0                0                0                391
1-hour Sent pkts:
01      APAC\sampl
        euser2
                0                0                0                196
02      CSCO\sampl
        euser3
                0                0                0                195
```

```

10-min Sent attack:
01  CSC0\sampleuser4           0           0           0           352
02  CSC0\sampleuser3           0           0           0           350
    
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>user-identity enable</b>	Cisco Identity Firewall インスタンスを作成します。

## show user-identity user active

アイデンティティ ファイアウォールのアクティブ ユーザを表示するには、特権 EXEC モードで **show user-identity user active** コマンドを使用します。

```
show user-identity user active [domain domain_nickname | user-group
                                [domain_nickname\]user_group_name | user [domain_nickname\]user_name] [list [detail]]
```

### 構文の説明

<b>detail</b>	(オプション)アクティブ ユーザセッションの詳細な出力を表示します。
<b>domain</b> <i>domain_nickname</i>	指定したドメインのアクティブ ユーザの統計情報を表示します。
リスト	(オプション)アクティブ ユーザの統計情報を要約したリストを表示します。
<b>user</b> <i>domain_nickname\user_name</i>	(オプション)指定したユーザの統計情報を表示します。
<b>user-group</b> <i>domain_nickname\user_group_name</i>	(オプション)指定したユーザ グループの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		
	ルーテッド	トランスペ 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	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(2)	コマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

アイデンティティ ファイアウォールで使用される IP/ユーザ マッピング データベースに含まれるすべてのユーザに関する情報を表示できます。

**show user-identity user active** コマンドは、ユーザに関する次の情報を表示します。

- *domain\user\_name*
- Active Connections
- アイドル時間(分数)

デフォルトのドメイン名は、実際のドメイン名、特別な予約語、LOCAL のいずれかです。アイデンティティ ファイアウォールは、ローカルに定義されたすべてのユーザ グループまたはユーザ (VPN または Web ポータルを使用してログインおよび認証を行うユーザ) に対して LOCAL ドメイン名を使用します。デフォルト ドメインを指定しない場合、LOCAL がデフォルト ドメインとなります。

ユーザ名には、アイドル時間の数値が付加されます。ログイン時間およびアイドル時間は、ユーザの IP アドレスごとではなくユーザごとに保存されます。

**user-group** キーワードを指定した場合、アクティブ化されたユーザ グループのみが表示されます。グループは、アクセス グループ、インポート ユーザ グループ、またはサービス ポリシー コンフィギュレーションの一部である場合にアクティブ化されます。

*domain\_nickname* を **user-group** キーワードとともに指定しない場合、ASA はデフォルト ドメインに *user\_group\_name* があるグループに関する情報を表示します。



(注) **user-identity action domain-controller-down** を **disable-user-identity-rule** キーワードとともに設定し、指定したドメインがダウンしているか、または **user-identity action ad-agent-down** コマンドを **disable-user-identity-rule** キーワードとともに設定し、AD エージェントがダウンしている場合は、ユーザ統計情報に、ログインしているすべてのユーザがディセーブルになっていると表示されます。



(注) ASA は、アイデンティティ ファイアウォールのユーザ統計情報スキャンまたはアカウントイングをイネーブルにした場合にのみ、指定した期間の受信パケット、送信パケット、およびドロップなどの詳細なユーザ統計情報を表示します。アイデンティティ ファイアウォールの設定の詳細については、CLI 設定ガイドを参照してください。

## 例

次に、アイデンティティ ファイアウォールのアクティブ ユーザに関する情報を表示する例を示します。

```
ciscoasa# show user-identity user active
Total active users: 30 Total IP addresses: 35
  LOCAL: 0 users, 0 IP addresses
  cisco.com: 0 users, 0 IP addresses
  d1: 0 users, 0 IP addresses
  IDFW: 0 users, 0 IP addresses
  idfw.com: 0 users, 0 IP addresses
  IDFWTEST: 30 users, 35 IP addresses

ciscoasa# show user-identity user active domain CSCO
Total active users: 48020 Total IP addresses:10000
  CSCO: 48020 users, 10000 IP addresses

ciscoasa# show user-identity user active domain CSCO list
Total active users: 48020 Total IP addresses: 10000
  CSCO: 48020 users, 10000 IP addresses
  CSCO\sampleuser1: 20 active conns; idle 0 mins
  CSCO\member-1: 20 active conns; idle 5 mins
  CSCO\member-2: 20 active conns; idle 20 mins
  CSCO\member-3: 3 active conns; idle 101 mins
  ...
```

```

ciscoasa# show user-identity user active list
Total active users: 48032 Total IP addresses: 10000
  CSCO\sampleuser1: 20 active conns; idle 0 mins
  CSCO\member-1: 20 active conns; idle 6 mins
  APAC\sampleuser2: 20 active conns; idle 0 mins
  CSCO\member-2: 20 active conns; idle 1 mins
  CSCO\member-3: 20 active conns; idle 0 mins
  APAC\member-2: 20 active conns; idle 22 mins
  CSCO\member-4: 3 active conns; idle 101 mins
  ...
ciscoasa# show user-identity user active list detail
Total active users: 48032 Total IP addresses: 10010
  CSCO: 48020 users, 10000 IP addresses
  APAC: 12 users, 10 IP addresses
    CSCO\sampleuser1: 20 active conns; idle 0 mins
      172.1.1.1: login 360 mins, idle 0 mins, 15 active conns
      172.100.3.23: login 200 min, idle 15 mins , 5 active conns
      10.23.51.3: inactive
      1-hour rcv packets: 12560
      1-hour sent packets: 32560
      20-min drops: 560
    CSCO\member-1: 4 active connections; idle 350 mins
    ...
  APAC\sampleuser12: 3 active conns; idle 101 mins
    172.1.1.1: login 360 mins, idle 101 mins, 1 active conns
    172.100.3.23: login 200 min, idle 150 mins, 2 active conns
    10.23.51.3: inactive
    1-hour rcv packets: 12560
    1-hour sent packets: 32560
    20-min drops: 560

ciscoasa# show user-identity user active list detail
Total users: 25 Total IP addresses: 5
  LOCAL\idfw: 0 active conns
    6.1.1.1: inactive
  cisco.com\sampleuser1: 0 active conns
  cisco.com\sampleuser2: 0 active conns
  cisco.com\sampleuser3: 0 active conns
    20.0.0.3: login 0 mins, idle 0 mins, 0 active conns (disabled)
  cisco.com\sampleuser4: 0 active conns; idle 0 mins
    20.0.0.2: login 0 mins, idle 0 mins, 0 active conns (disabled)
  cisco.com\sampleuser5: 0 active conns
  ...

ciscoasa# show user-identity user active user sampleuser1 list detail
CSCO\sampleuser1: 20 active conns; idle 3 mins
  172.1.1.1: login 360 mins, idle 20 mins, 15 active conns
  172.100.3.23: login 200 mins, idle 3 mins, 5 active conns
  10.23.51.3: inactive
  1-hour rcv packets: 12560
  1-hour sent packets: 32560
  20-min drops: 560

ciscoasa# show user-identity user active user APAC\sampleuser2
APAC\sampleuser2: 20 active conns; idle 2 mins

```



```
ciscoasa# show user-identity user active user-group APAC\marketing list

APAC\sampleuser1: 20 active conns; idle 2 mins
APAC\member-1: 20 active conns; idle 0 mins
APAC\member-2: 20 active conns; idle 0 mins
APAC\member-3: 20 active conns; idle 6 mins
...

ciscoasa# show user-identity user active user-group APAC\inactive list
ERROR: group is not activated
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear user-identity active-user-database</b>	アイデンティティ ファイアウォールの、指定したユーザ、指定したユーザ グループに属するすべてのユーザ、またはログアウトするすべてのユーザのステータスを設定します。
<b>user-identity enable</b>	Cisco Identity Firewall インスタンスを作成します。

# show user-identity user all

アイデンティティ ファイアウォールのユーザに関する統計情報を表示するには、特権 EXEC モードで、`show user-identity user all` コマンドを使用します。

`show user-identity user all [list] [detail]`

## 構文の説明

<b>detail</b>	(オプション)アイデンティティ ファイアウォールのすべてのユーザに関する詳細な出力を表示します。
<b>リスト</b>	(オプション)アイデンティティ ファイアウォールのすべてのユーザの統計情報を要約した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
特権 EXEC	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(2)	コマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

アイデンティティ ファイアウォールで使用される IP ユーザ マッピング データベースに含まれるすべてのユーザの情報を表示するには、`show user-identity all` コマンドを使用します。

このコマンドとともに `detail` キーワードを指定し、コマンド出力に IP アドレスが非アクティブであると表示される場合、IP アドレスはユーザに関連付けられていません。その IP アドレスに関連付けられているユーザを検索するとエラーが返されます。



(注)

`user-identity action domain-controller-down` を `disable-user-identity-rule` キーワードとともに設定し、指定したドメインがダウンしているか、または `user-identity action ad-agent-down` コマンドを `disable-user-identity-rule` キーワードとともに設定し、AD エージェントがダウンしている場合は、ユーザ統計情報に、ログインしているすべてのユーザがディセーブルになっていると表示されます。



(注)

ASA は、アイデンティティ ファイアウォールのユーザ統計情報スキャンまたはアカウントイングをイネーブルにした場合にのみ、指定した期間の受信パケット、送信パケット、およびドロップなどの詳細なユーザ統計情報を表示します。アイデンティティ ファイアウォールの設定の詳細については、CLI 設定ガイドを参照してください。

例

次に、アイデンティティ ファイアウォールのすべてのユーザに関する統計情報を表示する例を示します。

```
ciscoasa# show user-identity user all list
Total inactive users: 1201 Total IP addresses: 100
```

```
ciscoasa# show user-identity user all list
Total users: 7
LOCAL\idfw: 0 active conns
cisco.com\sampleuser1: 0 active conns
cisco.com\sampleuser2: 0 active conns
cisco.com\sampleuser3: 0 active conns
cisco.com\sampleuser4: 0 active conns; idle 300 mins
cisco.com\sampleuser5: 0 active conns
cisco.com\sampleuser6: 0 active conns
cisco.com\sampleuser7: 0 active conns
```

```
ciscoasa# show user-identity user all list detail
Total users: 7 Total IP addresses: 3
LOCAL\idfw: 0 active conns
10.1.1.1: inactive
cisco.com\sampleuser1: 0 active conns
cisco.com\sampleuser2: 0 active conns
cisco.com\sampleuser3: 0 active conns; idle 300 mins
171.69.42.8: inactive
10.0.0.2: login 300 mins, idle 300 mins, 5 active conns
cisco.com\sampleuser4: 0 active conns
cisco.com\sampleuser5: 0 active conns
cisco.com\sampleuser6: 0 active conns
1-hour recv packets: 12560
1-hour sent packets: 32560
20-min drops: 560
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>user-identity enable</b>	Cisco Identity Firewall インスタンスを作成します。

## show user-identity user inactive

アイデンティティ ファイアウォールの非アクティブユーザに関する情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show user-identity user inactive** コマンドを使用します。

```
show user-identity user inactive [domain domain_nickname | user-group
[domain_nickname\]user_group_name]
```

### 構文の説明

<b>domain</b> <i>domain_nickname</i>	(オプション)アイデンティティ ファイアウォールの指定したドメイン名にある非アクティブ ユーザの統計情報を表示します。
<b>user-group</b> <i>domain_nickname\ user_group_name</i>	(オプション)指定したユーザ グループの非アクティブ ユーザの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。

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

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(2)	コマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**user-identity inactive-user-timer** コマンドを使用して設定した値よりも長い期間、アクティブ トラフィックがないユーザに関する情報を表示するには、**show user-identity user inactive** コマンドを使用します。

**user-group** キーワードを指定した場合、アクティブ化されたユーザ グループのみが表示されます。グループは、アクセス グループ、インポート ユーザ グループ、またはサービス ポリシー コンフィギュレーションの一部である場合にアクティブ化されます。

*domain\_nickname* を **user-group** キーワードとともに指定しない場合、ASA はデフォルト ドメインに *user\_group\_name* があるグループに関する情報を表示します。*domain\_nickname* 引数には、実際のドメイン ニックネームまたは LOCAL を指定できます。

例

次に、アイデンティティファイアウォールの非アクティブユーザのステータスを表示する例を示します。

```
ciscoasa# show user-identity user inactive
Total inactive users: 1201
  APAC\sampleuser1
  CSCO\sampleuser2
172.1.1.1: inactive    ...
...

ciscoasa# show user-identity user inactive domain CSCO
Total inactive users: 1101
  CSCO: 1101
  CSCO\sampleuser1
  CSCO\sampleuser2
  CSCO\sampleuser3
...

ciscoasa# show user-identity user inactive user-group CSCO\marketing
Total inactive users: 21
  CSCO\sampleuser1
  CSCO\sampleuser2
...
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>user-identity enable</b>	Cisco Identity Firewall インスタンスを作成します。
<b>user-identity inactive-user-timer</b>	ユーザを Cisco アイデンティティファイアウォール インスタンスのアイドル状態と見なすまでの時間を指定します。

## show user-identity user-not-found

アイデンティティ ファイアウォールの見つからない Active Directory ユーザの IP アドレスを表示するには、特権 EXEC モードで **show user-identity user-not-found** コマンドを使用します。

### show user-identity user-not-found

#### 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	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	—

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(2)	コマンドが追加されました。

#### 使用上のガイドライン

Microsoft Active Directory で見つからないユーザの IP アドレスを表示するには、**show user-identity user-not-found** コマンドを使用します。

ASA は、これらの IP アドレスのローカルの user-not-found データベースを保持します。ASA は、データベースのリスト全体ではなく、user-not-found リストの最後の 1024 パケットのみを保持します(同じ送信元 IP アドレスからの連続するパケットは 1 つのパケットとして扱われます)。

#### 例

次に、アイデンティティ ファイアウォールの not-found ユーザに関する情報を表示する例を示します。

```
ciscoasa# show user-identity user-not-found
172.13.1.2
171.1.45.5
169.1.1.2
172.13.12
...
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear user-identity user-not-found</b>	アイデンティティ ファイアウォールの ASA のローカル user-not-found データベースをクリアします。
<b>user-identity enable</b>	Cisco Identity Firewall インスタンスを作成します。
<b>user-identity user-not-found</b>	アイデンティティ ファイアウォールの user-not-found トラッキングをイネーブルにします。

## show user-identity user-of-group

アイデンティティ ファイアウォールの指定したユーザ グループのユーザを表示するには、特権 EXEC モードで **show user-identity user-of-group** コマンドを使用します。

```
show user-identity user-of-group [domain_nickname]user_group_name
```

### 構文の説明

<i>domain_nickname</i>	アイデンティティ ファイアウォールのドメイン名を指定します。
<i>user_group_name</i>	統計情報を表示するユーザ グループを指定します。

### 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。

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

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(2)	コマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

グループ ID が指定したユーザ グループに一致するユーザを表示するには、**show user-identity user-of-group** コマンドを使用します(ASA は、LDAP クエリーを Active Directory に送信するのではなく、この情報の IP ユーザ ハッシュ リストをスキャンします。AD エージェントは、ユーザ ID および IP アドレス マッピングのキャッシュを保持し、ASA に変更を通知します)。

名前を指定するユーザ グループはアクティブ化されている必要があります。グループはインポート ユーザ グループ(アクセス リストまたはサービス ポリシー コンフィギュレーションのユーザ グループとして定義)またはローカル ユーザ グループ(オブジェクト グループ ユーザとして定義)です。

グループは、複数のユーザ メンバーを持つことができます。ユーザ グループのメンバーは、すべて、指定したグループの直近メンバー(ユーザとグループを含む)です。

*domain\_nickname* を *user\_group\_name* 引数とともに指定しない場合、ASA はデフォルト ドメインに *user\_group\_name* があるグループに関する情報を表示します。*domain\_nickname* 引数には、実際のドメイン ニックネームまたは LOCAL を指定できます。

コマンド出力にユーザ ステータスが非アクティブであると表示される場合、ユーザはログアウトしているか、一度もログインしていません。



## 例

次に、アイデンティティファイアウォールの指定したユーザグループのユーザを表示する例を示します。

```
ciscoasa# show user-identity user-of-group group.samplegroup1
Group: CSCO\group.user1 Total users: 13
CSCO\user2 10.0.0.10(Login) 20.0.0.10(Inactive) ...
CSCO\user3 10.0.0.11(Inactive)
CSCO\user4 10.0.0.12 (Login)
CSCO\user5 10.0.0.13 (Login)
CSCO\user6 10.0.0.14 (Inactive)
....
```

```
ciscoasa# show user-identity user-of-group group.local1
Group: LOCAL\group.local1 Total users: 2
CSCO\user1 10.0.4.12 (Login)
LOCAL\user2 10.0.3.13 (Login)
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>user-identity enable</b>	Cisco Identity Firewall インスタンスを作成します。

## show user-identity user-of-ip

アイデンティティ ファイアウォールの特定 IP アドレスを使用するユーザに関する情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show user-identity user-of-ip** コマンドを使用します。

**show user-identity user-of-ip ip\_address [detail]**

### 構文の説明

<b>detail</b>	(オプション) 指定した IP アドレスを使用するユーザに関する詳細な出力を表示します。
<b>ip_address</b>	情報を表示するユーザの IP アドレスを示します。

### 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	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(2)	コマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

指定した IP アドレスに関連付けられたユーザ情報を表示するには、**show user-identity user-of-ip** コマンドを使用します。

**detail** キーワードを指定する場合、ASA は、ユーザ ログイン時間、アイドル時間、アクティブな接続数、ユーザ統計情報の期間とドロップ、および期間中の入力パケットと出力パケットを表示します。**detail** キーワードを指定しない場合、ASA はドメイン ニックネーム、ユーザ名、およびステータスのみを表示します。

ユーザ ステータスが非アクティブな場合、ユーザはログアウトしているか、一度もログインしていません。

このコマンドとともに **detail** キーワードを指定し、IP アドレスのコマンド出力にエラーが表示される場合、IP アドレスは非アクティブです。つまり、IP アドレスがユーザに関連付けられていません。



(注)

ASA は、アイデンティティ ファイアウォールのユーザ統計情報スキャンまたはアカウントینگをイネーブルにした場合にのみ、指定した期間の受信パケット、送信パケット、およびドロップなどの詳細なユーザ統計情報を表示します。アイデンティティ ファイアウォールの設定の詳細については、CLI 設定ガイドを参照してください。

例

次に、アイデンティティ ファイアウォールのアクティブ ユーザのステータスを表示する例を示します。

```
ciscoasa# show user-identity user-of-ip 172.1.1.1
CSCO\sampleuser1 (Login)
ciscoasa# show user-identity user-of-ip 172.1.1.1 detail
CSCO\sampleuser1 (Login) Login time: 240 mins; Idle time: 10 mins
Number of active connections: 20
1-hour sent packets: 3678
1-hour rcvd packets: 1256
20-min sent drops: 60

ciscoasa# show user-identity user-of-ip 172.1.2.2 detail
CSCO\sampleuser2 (Login) Login time: 1440 mins; Idle time: 100 mins
Number of active connections: 0
1-hour sent packets: 3678
1-hour rcvd packets: 1256
20-min sent drops: 60

ciscoasa# show user-identity user-of-ip 172.1.7.7
ERROR: no user with this IP address
```

### IPv6 のサポート

```
ciscoasa# show user-identity user-of-ip 8080:1:1::4
CSCO\sampleuser1 (Login)
ciscoasa# show user-identity user-of-ip 8080:1:1::4 detail
CSCO\sampleuser1 (Login) Login time: 240 mins; Idle time: 10 mins
Number of active connections: 20
1-hour sent packets: 3678
1-hour rcvd packets: 1256
20-min sent drops: 60

ciscoasa# show user-identity user-of-ip 8080:1:1::6 detail
CSCO\sampleuser2 (Login) Login time: 1440 mins; Idle time: 100 mins
Number of active connections: 0
1-hour sent packets: 3678
1-hour rcvd packets: 1256
20-min sent drops: 60

ciscoasa# show user-identity user-of-ip 8080:1:1::100
ERROR: no user with this IP address
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>user-identity enable</b>	Cisco Identity Firewall インスタンスを作成します。

# show version

ソフトウェア バージョン、ハードウェア構成、ライセンス キー、および関連する動作期間データを表示するには、ユーザ EXEC モードで **show version** コマンドを使用します。

## show version

### 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
ユーザ EXEC	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	ステートフル フェールオーバー モードでは、クラスタの動作期間を示す追加の行が表示されます。
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。
8.4(1)	ペイロード暗号化機能のないモデル (NPE) のサポートが追加されました。
9.3(2)	REST API エージェントがイネーブルの場合、バージョン番号が表示されます。

### 使用上のガイドライン

**show version** コマンドを使用すると、ソフトウェア バージョン、最後にリブートされてからの動作時間、プロセッサ タイプ、フラッシュ パーティション タイプ、インターフェイス ボード、シリアル番号 (BIOS ID)、アクティベーション キー値、ライセンス タイプ、およびコンフィギュレーションが最後に変更されたときのタイムスタンプを表示できます。

REST API エージェントがインストールされ、イネーブルになっている場合、バージョン番号も表示されます。

**show version** コマンドで表示されるシリアル番号は、フラッシュ パーティション BIOS の番号です。この番号は、シャーシのシリアル番号とは異なります。ソフトウェア アップグレードを手する場合は、シャーシ番号ではなく、**show version** コマンドで表示されるシリアル番号が必要です。

フェールオーバー クラスタの動作期間の値は、フェールオーバー セットが動作している期間の長さを示しています。1 台のユニットが動作を停止しても、アクティブなユニットが動作を継続する限り、動作期間の値は増加し続けます。このため、フェールオーバー クラスタの動作期間を個別のユニットの動作期間よりも長くすることができます。フェールオーバーを一時的にディセーブルにしてから再びイネーブルにすると、フェールオーバーがディセーブルになる前のユニットの稼働時間と、フェールオーバーがディセーブルである間のユニットの稼働時間が加算されて、フェールオーバー クラスタの動作期間がレポートされます。

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。

ASA 5505 の合計 VPN ピアの場合、すべてのタイプの VPN セッションの合計数はライセンスによって異なります。AnyConnect Essentials をイネーブルにしている場合、合計はモデルの最大数の 25 です。AnyConnect Premium をイネーブルにしている場合、合計は AnyConnect Premium 値にその他の VPN 値を加えた、25 セッションを超えないものとなります。その他の VPN 値がすべての VPN セッションのモデル制限と等しい他のモデルとは異なり、ASA 5505 のその他の VPN 値はモデル制限よりも低いため、合計値は AnyConnect Premium ライセンスによって変わることがあります。

例

次に、**show version** コマンドの出力例を示します。この例では、ソフトウェア バージョン、ハードウェア コンフィギュレーション、ライセンス キー、および関連する稼働時間データを表示する方法を示しています。ステートフル フェールオーバーが設定されている環境では、フェールオーバー クラスタの動作期間を示す追加の行が表示されます。フェールオーバーが設定されていない場合、この行は表示されません。この表示は、最小メモリ要件に関する警告メッセージを示します。

```
*****
**
**      *** WARNING *** WARNING *** WARNING *** WARNING *** WARNING ***
**
**      ----> Minimum Memory Requirements NOT Met! <----
**
**  Installed RAM:   512 MB
**  Required  RAM:  2048 MB
**  Upgrade part#:  ASA5520-MEM-2GB=
**
**  This ASA does not meet the minimum memory requirements needed to
**  run this image. Please install additional memory (part number
**  listed above) or downgrade to ASA version 8.2 or earlier.
**  Continuing to run without a memory upgrade is unsupported, and
**  critical system features will not function properly.
**
*****

Cisco Adaptive Security Appliance Software Version 8.4(1)
Device Manager Version 6.4(1)

Compiled on Thu 20-Jan-12 04:05 by builders
System image file is "disk0:/cdisk.bin"
Config file at boot was "disk0:/tomm_backup.cfg"

asa3 up 3 days 3 hours

Hardware:   ASA5520, 512 MB RAM, CPU Pentium 4 Celeron 2000 MHz
Internal ATA Compact Flash, 64MB
Slot 1: ATA Compact Flash, 128MB
BIOS Flash AT49LW080 @ 0xffff00000, 1024KB
```

```

Encryption hardware device : Cisco ASA-55x0 on-board accelerator (revision 0x0)
                          Boot microcode   : CN1000-MC-BOOT-2.00
                          SSL/IKE microcode: CNLite-MC-SSLm-PLUS-2.03
                          IPsec microcode  : CNlite-MC-IPSECm-MAIN-2.06
0: Ext: GigabitEthernet0/0 : address is 0013.c480.82ce, irq 9
1: Ext: GigabitEthernet0/1 : address is 0013.c480.82cf, irq 9
2: Ext: GigabitEthernet0/2 : address is 0013.c480.82d0, irq 9
3: Ext: GigabitEthernet0/3 : address is 0013.c480.82d1, irq 9
4: Ext: Management0/0      : address is 0013.c480.82cd, irq 11
5: Int: Not used           : irq 11
6: Int: Not used           : irq 5

```

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

```

Serial Number: JMX0938K0C0

```

Running Permanent Activation Key: 0xce06dc6b 0x8a7b5ab7 0xa1e21dd4 0xd2c4b8b8 0xc4594f9c
Running Timebased Activation Key: 0xa821d549 0x35725fe4 0xc918b97b 0xce0b987b 0x47c7c285
Configuration register is 0x1
Configuration last modified by docs at 15:23:22.339 EDT Fri Oct 30 2012

```

**eject** コマンドを実行した後、デバイスが物理的に取り外されていない状態で **show version** コマンドを入力すると、次のメッセージが表示されます。

```

Slot 1: Compact Flash has been ejected!
It may be removed and a new device installed.

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>eject</b>	ASA から物理的に取り外す前に外部コンパクト フラッシュ デバイスをシャットダウンできるようにします。
<b>show hardware</b>	ハードウェアの詳細情報を表示します。
<b>show serial</b>	ハードウェアのシリアル情報を表示します。
<b>show uptime</b>	ASA の稼働時間を表示します。

## show vlan

ASA に設定されているすべての VLAN を表示するには、特権 EXEC モードで **show vlan** コマンドを使用します。

```
show vlan [mapping [primary_id]]
```

### 構文の説明

マッピング	(オプション)プライマリ VLAN にマッピングされたセカンダリ VLAN を表示します。
<i>primary_id</i>	(オプション)特定のプライマリ VLAN のセカンダリ VLAN を表示します。

### コマンドデフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

### 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。
9.5(2)	<b>mapping</b> キーワードが追加されました。

### 例

次に、設定されている VLAN を表示する例を示します。

```
ciscoasa# show vlan
10-11,30,40,300
```

次に、各プライマリ VLAN にマッピングされたセカンダリ VLAN を表示する例を示します。

```
ciscoasa# show vlan mapping
Interface                Secondary VLAN ID      Mapped VLAN ID
0/1.100                   200                    300
0/1.100                   201                    300
0/2.500                   400                    200
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear interface</b>	<b>show interface</b> コマンドのカウンタをクリアします。
<b>interface</b>	インターフェイスを設定し、インターフェイス コンフィギュレーションモードを開始します。
<b>show interface</b>	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 vm

ASAv の仮想プラットフォーム情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show vm** コマンドを使用します。

## show vm

### 構文の説明

このコマンドにはキーワードまたは引数はありません。

### 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。

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

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ASAv に関して、次のライセンス ガイドラインに注意してください。

- 許可される vCPU の数は、インストールされている vCPU プラットフォーム ライセンスによって決定されます。
  - ライセンス vCPU の数が、プロビジョニングされた vCPU の数と一致する場合、状態は **Compliant** になります。
  - ライセンス vCPU の数が、プロビジョニングされた vCPU の数を下回る場合、状態は **Noncompliant: Over-provisioned** になります。
  - ライセンス vCPU の数が、プロビジョニングされた vCPU の数を超える場合、状態は **Compliant: Under-provisioned** になります。
- メモリ制限は、プロビジョニングされた vCPU の数によって決定されます。
  - プロビジョニングされたメモリが上限にある場合、状態は **Compliant** になります。
  - プロビジョニングされたメモリが上限を超える場合、状態は **Noncompliant: Over-provisioned** になります。
  - プロビジョニングされたメモリが上限を下回る場合、状態は **Compliant: Under-provisioned** になります。

- 周波数予約制限は、プロビジョニングされた vCPU の数によって決定されます。
  - 周波数予約メモリが必要最低限(1000 MHz)以上である場合、状態は **Compliant** になります。
  - 周波数予約メモリが必要最低限(1000 MHz)未満である場合、状態は **Compliant: Under-provisioned** になります。

**例**

次に、ライセンスなしの ASAv10 に関する仮想プラットフォーム情報を表示する例を示します。

```
ciscoasa# show vm

Virtual Platform Resource Limits
-----
Number of vCPUs           :      0
Processor Memory          :      0 MB

Virtual Platform Resource Status
-----
Number of vCPUs           :      1      (Noncompliant: Over-provisioned)
Processor Memory          :    2048 MB (Noncompliant: Over-provisioned)
Hypervisor                 :    VMware
Model Id                   :    ASAv10
```

次に、ライセンス付き ASAv10 に関する仮想プラットフォーム情報を表示する例を示します。

```
ciscoasa# show vm

Virtual Platform Resource Limits
-----
Number of vCPUs           :      1
Processor Memory          :    2048 MB

Virtual Platform Resource Status
-----
Number of vCPUs           :      1      (Compliant)
Processor Memory          :    2048 MB (Compliant)
Hypervisor                 :    VMware
Model Id                   :    ASAv10
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>show cpu detail</b>	vCPU ごとに vCPU 情報を表示します。

# show vni vlan-mapping

VNI セグメント ID と VLAN インターフェイスまたは物理インターフェイスとの間のマッピングを表示するには、特権 EXEC モードで、**show vni vlan-mapping** コマンドを使用します。

## show vni vlan-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	—	• Yes	• Yes	• Yes	—

### 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

このコマンドは、ルーテッドモードでは、VXLAN と VLAN 間のマッピングに表示する値を大量に含めることができるため、トランスペアレントファイアウォールモードでのみ有効です。

### 例

**show vni vlan-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 vni vlan-mapping
vni1: segment-id: 6000, interface: 'g0110', vlan 10, interface: 'g0111', vlan 11
vni2: segment_id: 5000, interface: 'g01100', vlan 1, interface: 'g111', vlan 3, interface:
'g112', vlan 4
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>debug vxlan</b>	VXLAN トラフィックをデバッグします。
<b>default-mcast-group</b>	VTEP 送信元インターフェイスに関連付けられているすべての VNI インターフェイスのデフォルトのマルチキャストグループを指定します。

コマンド	説明
<b>encapsulation vxlan</b>	NVE インスタンスを VXLAN カプセル化に設定します。
<b>inspect vxlan</b>	標準 VXLAN ヘッダー形式に強制的に準拠させます。
<b>interface vni</b>	VXLAN タギング用の VNI インターフェイスを作成します。
<b>mcast-group</b>	VNI インターフェイスのマルチキャスト グループ アドレスを設定します。
<b>nve</b>	ネットワーク仮想化エンドポイント インスタンスを指定します。
<b>nve-only</b>	VXLAN 送信元インターフェイスが NVE 専用であることを指定します。
<b>peer ip</b>	ピア VTEP の IP アドレスを手動で指定します。
<b>segment-id</b>	VNI インターフェイスの VXLAN セグメント ID を指定します。
<b>show arp vtep-mapping</b>	リモート セグメント ドメインにある IP アドレスとリモート VTEP IP アドレス用の VNI インターフェイスにキャッシュされた MAC アドレスを表示します。
<b>show interface vni</b>	VNI インターフェイスのパラメータ、ステータス、および統計情報と、ブリッジされているインターフェイス(設定されている場合)のステータス、ならびに関連付けられている NVE インターフェイスを表示します。
<b>show mac-address-table vtep-mapping</b>	リモート VTEP IP アドレスが設定された VNI インターフェイス上のレイヤ 2 転送テーブル(MAC アドレス テーブル)を表示します。
<b>show nve</b>	NVE インターフェイスのパラメータ、ステータス、および統計情報とキャリア インターフェイス(送信元インターフェイス)のステータス、この NVE を VXLAN VTEP として使用する VNI、ならびにこの NVE インターフェイスに関連付けられているピア VTEP IP アドレスを表示します。
<b>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 vpdn

PPPoE または L2TP のような仮想プライベート ダイアルアップ ネットワーク (VPDN) 接続のステータスを表示するには、特権 EXEC モードで **show vpdn** コマンドを使用します。

```
show vpdn {group name | pppinterface [id number] | session [l2tp | pppoe] [id number] {packets
| state | window} | tunnel [l2tp | pppoe] [id number] {packets | state | summary | transport}
| username name}
```

### 構文の説明

<b>group name</b>	VPDN グループのコンフィギュレーションを表示します。
<b>id number</b>	(オプション) 指定された ID を持つ VPDN セッションに関する情報を表示します。
<b>l2tp</b>	(オプション) L2TP に関するセッションまたはトンネルの情報を表示します。
<b>パケット</b>	セッションまたはトンネルパケットの情報を表示します。
<b>pppinterface</b>	PPP インターフェイス情報を表示します。
<b>pppoe</b>	(オプション) PPPoE に関するセッションまたはトンネルの情報を表示します。
<b>session</b>	セッション情報を表示します。
<b>state</b>	セッションまたはトンネルの状態の情報を表示します。
<b>summary</b>	トンネルの概要を表示します。
<b>transport</b>	トンネルのトランスポート情報を表示します。
<b>tunnel</b>	トンネル情報を表示します。
<b>username name</b>	ユーザ情報を表示します。
<b>window</b>	セッション ウィンドウ情報を表示します。

### 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		
	ルーテッド	トランス 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	• Yes	—	• Yes	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

---

**使用上のガイドライン**

VPDN PPPoE 接続または L2TP 接続をトラブルシューティングするには、このコマンドを使用します。

---

**例**

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

```
ciscoasa# show vpdn session
PPPoE Session Information (Total tunnels=1 sessions=1)
Remote Internet Address is 10.0.0.1
  Session state is SESSION_UP
    Time since event change 65887 secs, interface outside
    PPP interface id is 1
    6 packets sent, 6 received, 84 bytes sent, 0 received
```

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

```
ciscoasa# show vpdn tunnel
PPPoE Tunnel Information (Total tunnels=1 sessions=1)
Tunnel id 0, 1 active sessions
  time since change 65901 secs
  Remote Internet Address 10.0.0.1
  Local Internet Address 199.99.99.3
  6 packets sent, 6 received, 84 bytes sent, 0 received
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>vpdn group</b>	VPDN クライアント設定を行います。

## show vpn cluster stats internal

VPN クラスタリングの内部カウンタを表示するには、グローバル設定または特権 EXEC モードでこのコマンドを使用します。

**show vpn cluster stats internal**

### 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	• Yes	—	• Yes	—	—
特権 EXEC	• Yes	—	• Yes	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.9(1)	コマンドが追加されました。

### 関連コマンド

コマンド	説明
clear vpn cluster stats internal	すべての VPN クラスタ カウンタをクリアします。



# show vpn load-balancing

VPN ロード バランシングの仮想クラスター コンフィギュレーションに関する実行時統計情報を表示するには、グローバル コンフィギュレーション モード、特権 EXEC モード、または VPN ロード バランシング モードで **show vpn-load-balancing** コマンドを使用します。

## show vpn load-balancing

### 構文の説明

このコマンドには、変数も引数もありません。

### 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
グローバル コンフィギュレー ション	• Yes	—	• Yes	—	—
特権 EXEC	• Yes	—	• Yes	—	—
VPN ロード バランシング	• Yes	—	• Yes	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
7.1(1)	出力例の Load (%) 表示および Session 表示に、個別の IPsec 列および SSL 列が追加されました。
8.4(2)	表示される出力に新しい情報が追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

**show vpn load-balancing** コマンドは、仮想 VPN ロード バランシング クラスターに関する統計情報を表示します。ローカル デバイスが VPN ロード バランシング クラスターに参加していない場合、このコマンドはデバイスに VPN ロード バランシングが設定されていないことを通知します。

出力にあるアスタリスク(\*)は、接続先の ASA の IP アドレスを示します。

## 例

次に、ローカル デバイスが VPN ロード バランシング クラスタに参加している場合の **show vpn load-balancing** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# sh vpn load-balancing
-----
      Status      Role   Failover   Encryption      Cluster IP   Peers
-----
      Enabled     Master      n/a      Disabled 192.0.2.255   0

Peers:
-----
      Public IP      Role Pri      Model Load-Balancing Version
-----
      192.0.2.255    Master 5      ASA-5520
                                     3

Total License Load:
-----
      Public IP      AnyConnect Premium/Essentials      Other VPN
                                     Limit Used Load      Limit Used Load
-----
      192.0.2.255    750    0    0%      750    1    0%

Licenses Used By Inactive Sessions :
-----
      Public IP      AnyConnect Premium/Essentials      Inactive Load
-----
      192.0.2.255    0      0%
```

プライマリ デバイスでは、[Total License Load] 出力にプライマリおよびバックアップ デバイスに関する情報が示されます。ただし、バックアップ デバイスは、プライマリ デバイスではなく自身に関する情報のみを表示します。したがって、プライマリ デバイスはすべてのライセンス メンバーを認識しますが、ライセンス メンバーは自身のライセンスのみを認識します。

出力には、[License Used by Inactive Session] セクションも含まれます。AnyConnect セッションが非アクティブになる場合、ASA はセッションが正常な手段で終了されていないならばそのセッションを保持します。そのように、AnyConnect セッションは同じ webvpn クッキーを使用して再接続できます。再認証する必要はありません。非アクティブなセッションは、AnyConnect クライアントがセッションを再開するかアイドル タイムアウトが発生するまで、その状態のままになります。セッションのライセンスは、これらの非アクティブなセッションのために保持され、この [License Used by Inactive Session] セクションに示されます。

ローカル デバイスが VPN ロード バランシング クラスタに参加していない場合、**show vpn load-balancing** コマンドには次のような異なる結果が表示されます。

```
ciscoasa(config)# show vpn load-balancing
VPN Load Balancing has not been configured.
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure vpn load-balancing</b>	コンフィギュレーションから <b>vpn load-balancing</b> コマンド ステートメントを削除します。
<b>show running-config vpn load-balancing</b>	現在の VPN ロード バランシング 仮想クラスタのコンフィギュレーションを表示します。
<b>vpn ロード バランシング</b>	VPN ロード バランシング モードを開始します。

# show vpn-sessiondb

VPN セッションに関する情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show vpn-sessiondb** コマンドを使用します。このコマンドには、すべての情報または詳細な情報を表示するためのオプションがあり、表示するセッションのタイプを指定できます。また、情報をフィルタリングおよびソートするためのオプションも用意されています。構文の表と使用上の注意で、使用可能なオプションについてそれぞれ説明しています。

```
show vpn-sessiondb [all] [backup {index | I2I}] [detail] [ospfv3] [failover] [full] [summary]
[ratio {encryption | protocol}] [license-summary] {anyconnect | email-proxy | index
indexnumber | I2I | ra-ikev1-ipsec | ra-ikev2-ipsec | vpn-lb | webvpn} [filter {name username
| ipaddress IPAddr | a-ipaddress IPAddr | p-ipaddress IPAddr | tunnel-group groupname |
protocol protocol-name | encryption encryption-algo | inactive}] [sort {name | ipaddress |
a-ipaddress | p-ip address | tunnel-group | protocol | encryption | inactivity}]
```

## 構文の説明

<b>all</b>	アクティブとバックアップのすべてのクラスタ セッションを表示します。
<b>anyconnect</b>	OSPFv3 セッション情報を含む AnyConnect VPN クライアント セッションを表示します。
<b>backup {index   I2I}</b>	バックアップ セッションのみを表示します。
<b>detail</b>	(任意)セッションに関する詳細情報を表示します。たとえば、IPsec セッションに対して <b>detail</b> オプションを使用すると、IKE ハッシュ アルゴリズム、認証モード、キー再生成間隔などの詳細情報が表示されます。  <b>detail</b> および <b>full</b> オプションを指定すると、ASA ではマシンで読み取り可能な形式で詳細な出力を表示します。
<b>email-proxy</b>	(廃止予定)電子メールプロキシセッションを表示します。
<b>encryption</b>	セッション合計数の比率として暗号化タイプの比率を表示します。
<b>failover</b>	フェールオーバー IPsec トンネルのセッション情報を表示します。
<b>filter filter_criteria</b>	(任意)1 つまたは複数のフィルタ オプションを使用して、指定する情報だけを表示するように出力をフィルタリングします。 <i>filter_criteria</i> オプションのリストについては、「使用上のガイドライン」を参照してください。
<b>full</b>	(任意)連続した、短縮されていない出力を表示します。出力のレコード間には   文字と    スtring が表示されます。
<b>index indexnumber</b>	インデックス番号を指定して、単一のセッションを表示します。セッションのインデックス番号を指定します。範囲は 1 ~ 750 です。
<b>I2I</b>	VPN の LAN-to-LAN セッション情報を表示します。  <b>detail</b> を選択しているときには、クラスタの情報も提供されます。
<b>license-summary</b>	VPN ライセンス サマリー情報を表示します。
<b>ospfv3</b>	OSPFv3 セッション情報を表示します。
<b>protocol</b>	セッション合計数の比率としてプロトコルタイプの比率を表示します。
<b>ra-ikev1-ipsec</b>	IPsec IKEv1 セッションを表示します。
<b>ra-ikev2-ipsec</b>	IKEv2 リモート アクセス クライアント接続の詳細を表示します。

<b>sort sort_criteria</b>	(任意)指定するソート オプションに従って出力をソートします。 <i>sort_criteria</i> オプションのリストについては、「使用上のガイドライン」を参照してください。
<b>summary</b>	VPN セッション サマリー情報を表示します。
<b>vpn-lb</b>	VPN ロード バランシングの管理セッションを表示します。
<b>webvpn</b>	OSPFv3 セッション情報を含むクライアントレス SSL VPN セッションを表示します。

## 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	• Yes	—	• Yes	• Yes	—

## 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。
8.0(2)	VLAN フィールドの説明が追加されました。
8.0(5)	<b>inactive</b> が <b>filter</b> オプションとして、 <b>inactivity</b> が <b>sort</b> オプションとして追加されました。
8.2(1)	ライセンス情報が出力に追加されました。
8.4(1)	<b>svc</b> キーワードが <b>anyconnect</b> に変更されました。 <b>remote</b> キーワードが <b>ra-ikev1-ipsec</b> に変更されました。 <b>ratio</b> キーワードが追加されました。
9.0(1)	<b>ospfv3</b> キーワードが追加され、OSPFv3 セッション情報が VPN セッションのサマリーに含まれるようになりました。  <b>filter a-ipversion</b> オプションおよび <b>filter p-ipversion</b> オプションが追加され、IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスが割り当てられたすべての AnyConnect、LAN-to-LAN、およびクライアントレス SSL VPN のセッションでフィルタリングできるようになりました。  マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。
9.1(2)	フェールオーバー IPsec トンネルをサポートするフェールオーバー トンネル タイプと <b>failover</b> キーワードが追加されました。 <b>failover ipsec pre-shared-key</b> コマンドを参照してください。
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、 <b>detail anyconnect</b> オプションを使用する場合の出力が更新されました。

リリース	変更内容
9.3(2)	IKEv2 リモート アクセス クライアント 接続の詳細を表示する <b>ra-ikev2-ipsec</b> キーワードが追加されました。IKEv2 リモート アクセス クライアント 接続および IKEv2 および IPsec トンネル カウントを含めるように、VPN セッションのサマリー出力が更新されました。IKEv2 リモート アクセス クライアント 接続を追加するように、VPN ライセンスの使用状況のサマリー出力が更新されました。
9.4(1)	このコマンドの出力に、 <b>Cert Auth Int</b> と <b>Cert Auth Left</b> が追加されました。
9.8(1)	<b>email-proxy</b> オプションが廃止されました。
9.9(1)	<b>all</b> および <b>backup</b> オプションが追加されました。

使用上のガイドライン

次のオプションを使用して、セッションに関する表示内容をフィルタリングおよびソートできます。

フィルタ/ソート オプション	説明
<b>filter a-ipaddress</b> <i>IPaddr</i>	出力をフィルタリングして、指定した割り当て済み IP アドレス (複数可) に関する情報だけを表示します。
<b>sort a-ipaddress</b>	割り当て済み IP アドレスで表示内容をソートします。
<b>filter a-ipversion</b> {v4   v6}	出力をフィルタリングして、IPv4 または IPv6 アドレスを割り当てられたすべての AnyConnect セッションに関する情報を表示します。
<b>filter encryption</b> <i>encryption-algo</i>	出力をフィルタリングして、指定した暗号化アルゴリズム (複数可) を使用しているセッションに関する情報だけを表示します。
<b>sort encryption</b>	暗号化アルゴリズムで表示内容をソートします。暗号化アルゴリズムには、aes128、aes192、aes256、des、3des、rc4 が含まれます。
<b>filter inactive</b>	アイドル状態であり、(ハイバネーション、モバイル デバイス 切断などによって) 接続が切断された可能性がある非アクティブなセッションをフィルタリングします。非アクティブなセッションの数は、TCP キープアライブが AnyConnect クライアントから応答なしで ASA から送信されると増加します。各セッションには、SSL トンネルがドロップした時間でタイムスタンプが付けられます。セッションが SSL トンネルを介してアクティブにトラフィックを渡している場合、00:00m:00s が表示されます。  (注) ASA は、バッテリー寿命を節約するために一部のデバイス (iPhone、iPad、iPod など) に TCP キープアライブを送信しないため、障害検出は切断とスリープを区別できません。そのため、非アクティブなカウンタは設計によって 00:00:00 のままになります。
<b>sort inactivity</b>	非アクティブなセッションをソートします。
<b>filter ipaddress</b> <i>IPaddr</i>	出力をフィルタリングして、指定した内部 IP アドレス (複数可) に関する情報だけを表示します。
<b>sort ipaddress</b>	内部 IP アドレスで表示内容をソートします。

フィルタ/ソート オプション	説明
<b>filter name</b> <i>username</i> <b>sort name</b>	出力をフィルタリングして、指定したユーザ名(複数可)のセッションを表示します。 ユーザ名のアルファベット順に表示内容をソートします。
<b>filter p-address</b> <i>IPaddr</i> <b>sort p-address</b>	出力をフィルタリングして、指定した外部 IP アドレスに関する情報だけを表示します。 指定した外部 IP アドレス(複数可)で表示内容をソートします。
<b>filter p-ipversion</b> {v4   v6}	出力をフィルタリングして、IPv4 または IPv6 アドレスを割り当てられたエンドポイントから送信されるすべての AnyConnect セッションに関する情報を表示します。
<b>filter protocol</b> <i>protocol-name</i> <b>sort protocol</b>	出力をフィルタリングして、指定したプロトコル(複数可)を使用しているセッションに関する情報だけを表示します。 プロトコルで表示内容をソートします。プロトコルには、IKE、IMAP4S、IPsec、IPsecLAN2LAN、IPsecLAN2LANOverNatT、IPsecOverNatT、IPsecoverTCP、IPsecOverUDP、SMTPS、userHTTPS、vcaLAN2LAN が含まれます。
<b>filter tunnel-group</b> <i>groupname</i> <b>sort tunnel-group</b>	出力をフィルタリングして、指定したトンネル グループ(複数可)に関する情報だけを表示します。 トンネル グループで表示内容をソートします。
	引数 {begin   include   exclude   grep   [-v]} {reg_exp} を使用して、出力を修正します。

例

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

```

ciscoasa# show vpn-sessiondb

-----
VPN Session Summary
-----
Active : Cumulative : Peak Concur : Inactive
-----
AnyConnect Client          :      1 :      78 :      2 :      0
  SSL/TLS/DTLS             :      1 :      72 :      2 :      0
  IKEv2 IPsec               :      0 :       6 :      1 :      0
IKEv2 Generic IPsec Client :      0 :       0 :      0 :      0
Clientless VPN             :      0 :       8 :      2 :      0
  Browser                   :      0 :       8 :      2 :      0
-----
Total Active and Inactive  :      1              Total Cumulative :      86
Device Total VPN Capacity :      750
Device Load                :      0%
-----

Tunnels Summary
-----
Active : Cumulative : Peak Concurrent
-----
IKEv2          :      0 :       6 :      1
IPsecOverNatT :      0 :       6 :      1
Clientless     :      0 :      17 :      2
AnyConnect-Parent :      1 :      69 :      2

```

```

SSL-Tunnel          :      1 :          75 :          2
DTLS-Tunnel         :      1 :          56 :          2
-----
Totals              :      3 :         229
-----

```

-----  
IPv6 Usage Summary  
-----

```

Active : Cumulative : Peak Concurrent
-----
AnyConnect SSL/TLS/DTLS :      :      :
  IPv6 Peer             :      1 :     41 :          2
  Tunneled IPv6         :      1 :     70 :          2
AnyConnect IKEv2       :      :      :
  IPv6 Peer             :      0 :      4 :          1
Clientless              :      :      :
  IPv6 Peer             :      0 :      1 :          1
-----

```

次に、**show vpn-sessiondb detail l2l** コマンドの出力例を示します。LAN-to-LAN セッションに関する詳細情報が表示されています。

```

ciscoasa# show vpn-sessiondb detail l2l
Session Type: LAN-to-LAN Detailed

```

```

Connection   : 172.16.0.0
Index        : 1
IP Addr      : 172.16.0.0
Protocol     : IKEv2 IPsec
Encryption   : IKEv2: (1)AES256 IPsec: (1)AES256
Hashing      : IKEv2: (1)SHA1 IPsec: (1)SHA1
Bytes Tx     : 240                      Bytes Rx       : 160
Login Time   : 14:50:35 UTC Tue May 1 2012
Duration     : 0h:00m:11s
IKEv2 Tunnels: 1
IPsec Tunnels: 1

```

IKEv2:

```

Tunnel ID    : 1.1
UDP Src Port : 500                      UDP Dst Port : 500
Rem Auth Mode: preSharedKeys
Loc Auth Mode: preSharedKeys
Encryption   : AES256                    Hashing       : SHA1
Rekey Int (T): 86400 Seconds              Rekey Left(T): 86389 Seconds
PRF          : SHA1                      D/H Group    : 5
Filter Name  :
IPv6 Filter  :

```

IPsec:

```

Tunnel ID    : 1.2
Local Addr   : 10.0.0.0/255.255.255.0
Remote Addr  : 209.165.201.30/255.255.255.0
Encryption   : AES256                    Hashing       : SHA1
Encapsulation: Tunnel                    PFS Group    : 5
Rekey Int (T): 120 Seconds                Rekey Left(T): 107 Seconds
Rekey Int (D): 4608000 K-Bytes            Rekey Left(D): 4608000 K-Bytes
Idle Time Out: 30 Minutes                 Idle TO Left : 29 Minutes
Bytes Tx     : 240                      Bytes Rx     : 160
Pkts Tx     : 3                          Pkts Rx     : 2

```

```

NAC:
  Reval Int (T): 0 Seconds           Reval Left(T): 0 Seconds
  SQ Int (T)   : 0 Seconds           EoU Age(T)   : 13 Seconds
  Hold Left (T): 0 Seconds           Posture Token:
  Redirect URL :

```

次に、**show vpn-sessiondb detail index 1** コマンドの出力例を示します。

```

AsaNacDev# show vpn-sessiondb detail index 1

Session Type: Remote Detailed

Username      : user1
Index         : 1
Assigned IP   : 192.168.2.70         Public IP     : 10.86.5.114
Protocol      : IPsec               Encryption    : AES128
Hashing       : SHA1
Bytes Tx      : 0                   Bytes Rx     : 604533
Client Type   : WinNT               Client Ver    : 4.6.00.0049
Tunnel Group  : bxbvpnglab
Login Time    : 15:22:46 EDT Tue May 10 2005
Duration      : 7h:02m:03s
Filter Name   :
NAC Result    : Accepted
Posture Token : Healthy
VM Result     : Static
VLAN          : 10

IKE Sessions: 1 IPsec Sessions: 1 NAC Sessions: 1

IKE:
  Session ID   : 1
  UDP Src Port : 500                 UDP Dst Port : 500
  IKE Neg Mode : Aggressive          Auth Mode    : preSharedKeysXauth
  Encryption   : 3DES                Hashing      : MD5
  Rekey Int (T): 86400 Seconds        Rekey Left(T): 61078 Seconds
  D/H Group    : 2

IPsec:
  Session ID   : 2
  Local Addr   : 0.0.0.0
  Remote Addr  : 192.168.2.70
  Encryption   : AES128              Hashing      : SHA1
  Encapsulation: Tunnel
  Rekey Int (T): 28800 Seconds        Rekey Left(T): 26531 Seconds
  Bytes Tx     : 0                   Bytes Rx     : 604533
  Pkts Tx      : 0                   Pkts Rx     : 8126

NAC:
  Reval Int (T): 3000 Seconds         Reval Left(T): 286 Seconds
  SQ Int (T)   : 600 Seconds          EoU Age (T)  : 2714 Seconds
  Hold Left (T): 0 Seconds           Posture Token: Healthy
  Redirect URL : www.cisco.com

```

次に、**show vpn-sessiondb ospfv3** コマンドの出力例を示します。

```

asa# show vpn-sessiondb ospfv3

Session Type: OSPFv3 IPsec

Connection   :
Index        : 1                   IP Addr      : 0.0.0.0
Protocol     : IPsec

```



```

Encryption   : IPsec: (1)none           Hashing      : IPsec: (1)SHA1
Bytes Tx     : 0                       Bytes Rx     : 0
Login Time   : 15:06:41 EST Wed Feb 1 2012
Duration     : 1d 5h:13m:11s

```

次に、**show vpn-sessiondb detail ospfv3** コマンドの出力例を示します。

```
asa# show vpn-sessiondb detail ospfv3
```

```
Session Type: OSPFv3 IPsec Detailed
```

```

Connection   :
Index        : 1                       IP Addr     : 0.0.0.0
Protocol     : IPsec
Encryption   : IPsec: (1)none           Hashing     : IPsec: (1)SHA1
Bytes Tx     : 0                       Bytes Rx    : 0
Login Time   : 15:06:41 EST Wed Feb 1 2012
Duration     : 1d 5h:14m:28s
IPsec Tunnels: 1

```

```
IPsec:
```

```

Tunnel ID    : 1.1
Local Addr   : ::/0/89/0
Remote Addr  : ::/0/89/0
Encryption   : none                       Hashing     : SHA1
Encapsulation: Transport
Idle Time Out: 0 Minutes                   Idle TO Left : 0 Minutes
Bytes Tx     : 0                           Bytes Rx    : 0
Pkts Tx     : 0                           Pkts Rx    : 0

```

```
NAC:
```

```

Reval Int (T): 0 Seconds                   Reval Left(T): 0 Seconds
SQ Int (T)   : 0 Seconds                   EoU Age(T)   : 105268 Seconds
Hold Left (T): 0 Seconds                   Posture Token:
Redirect URL :

```

次に、**show vpn-sessiondb summary** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show vpn-sessiondb summary
```

```
-----
VPN Session Summary
-----
```

```

Active : Cumulative : Peak Concur : Inactive
-----
OSPFv3 IPsec           :      1 :           1 :           1
-----
Total Active and Inactive :      1           Total Cumulative :      1
Device Total VPN Capacity : 10000
Device Load              :      0%
-----

```

次に、一般的な IKEv2 IPsec リモート アクセス セッションの **show vpn-sessiondb summary** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show vpn-sessiondb summary
```

```
-----
VPN Session Summary
-----
```

```

Active : Cumulative : Peak Concur : Inactive
-----
Generic IKEv2 Remote Access :      1 :           1 :           1
-----
Total Active and Inactive :      1           Total Cumulative :      1
Device Total VPN Capacity :      250
-----

```

```
Device Load : 0%
```

```
-----
Tunnels Summary
-----
```

```
-----
Active : Cumulative : Peak Concurrent
-----
IKEv2 : 1 : 1 : 1
IPsec : 1 : 1 : 1
-----
Totals : 2 : 2
-----
```

次に、**show vpn-sessiondb det anyconnect** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show vpn-sessiondb det anyconnect
```

```
Session Type: AnyConnect Detailed
```

```
Username      : userab                Index      : 2
Assigned IP   : 65.2.1.100            Public IP   : 75.2.1.60
Assigned IPv6 : 2001:1000::10
Protocol      : IKEv2 IPsecOverNatT AnyConnect-Parent
License       : AnyConnect Premium
Encryption    : IKEv2: (1)3DES IPsecOverNatT: (1)3DES AnyConnect-Parent: (1)none
Hashing       : IKEv2: (1)SHA1 IPsecOverNatT: (1)SHA1 AnyConnect-Parent: (1)none
Bytes Tx      : 0                      Bytes Rx    : 21248
Pkts Tx       : 0                      Pkts Rx     : 238
Pkts Tx Drop  : 0                      Pkts Rx Drop : 0
Group Policy  : DfltGrpPolicy          Tunnel Group : test1
Login Time    : 22:44:59 EST Tue Aug 13 2013
Duration     : 0h:02m:42s
Inactivity    : 0h:00m:00s
NAC Result    : Unknown
VLAN Mapping  : N/A                   VLAN        : none
```

```
IKEv2 Tunnels: 1
IPsecOverNatT Tunnels: 1
AnyConnect-Parent Tunnels: 1
```

```
AnyConnect-Parent:
```

```
Tunnel ID      : 2.1
Public IP      : 75.2.1.60
Encryption     : none                    Hashing        : none
Auth Mode      : userPassword
Idle Time Out  : 400 Minutes              Idle TO Left   : 397 Minutes
Conn Time Out  : 500 Minutes              Conn TO Left   : 497 Minutes
Client OS      : Windows
Client Type    : AnyConnect
Client Ver     : 3.1.05050
```

```
IKEv2:
```

```
Tunnel ID      : 2.2
UDP Src Port   : 64251                   UDP Dst Port   : 4500
Rem Auth Mode  : userPassword
Loc Auth Mode  : rsaCertificate
Encryption     : 3DES                    Hashing        : SHA1
Rekey Int (T) : 86400 Seconds             Rekey Left (T) : 86241 Seconds
PRF            : SHA1                    D/H Group     : 2
Filter Name    : mixed1
Client OS      : Windows
```

```

IPsecOverNatT:
  Tunnel ID      : 2.3
  Local Addr     : 75.2.1.23/255.255.255.255/47/0
  Remote Addr    : 75.2.1.60/255.255.255.255/47/0
  Encryption     : 3DES                               Hashing      : SHA1
  Encapsulation: Transport, GRE
  Rekey Int (T) : 28400 Seconds                       Rekey Left(T): 28241 Seconds
  Idle Time Out: 400 Minutes                          Idle TO Left : 400 Minutes
  Conn Time Out: 500 Minutes                          Conn TO Left : 497 Minutes
  Bytes Tx      : 0                                    Bytes Rx     : 21326
  Pkts Tx       : 0                                    Pkts Rx     : 239

```

```

NAC:
  Reval Int (T) : 0 Seconds                          Reval Left(T): 0 Seconds
  SQ Int (T)    : 0 Seconds                          EoU Age(T)   : 165 Seconds
  Hold Left (T): 0 Seconds                          Posture Token:
  Redirect URL :

```

次に、**show vpn-sessiondb ra-ikev2-ipsec** コマンドの出力例を示します。

```

ciscoasa(config)# show vpn-sessiondb detail ra-ikev2-ipsec

Session Type: Generic Remote-Access IKEv2 IPsec Detailed

Username      : IKEV2TG                               Index       : 1
Assigned IP   : 95.0.225.200                         Public IP    : 85.0.224.12
Protocol      : IKEv2 IPsec
License       : AnyConnect Essentials
Encryption    : IKEv2: (1)3DES IPsec: (1)AES256
Hashing       : IKEv2: (1)SHA1 IPsec: (1)SHA1
Bytes Tx      : 0                                    Bytes Rx    : 17844
Pkts Tx       : 0                                    Pkts Rx    : 230
Pkts Tx Drop  : 0                                    Pkts Rx Drop : 0
Group Policy  : GroupPolicy_IKEV2TG                 Tunnel Group : IKEV2TG
Login Time    : 11:39:54 UTC Tue May 6 2014
Duration     : 0h:03m:17s
Inactivity    : 0h:00m:00s
VLAN Mapping  : N/A                                  VLAN        : none
Audt Sess ID  : 5f00e105000010005368ca0a
Security Grp  : none

IKEv2 Tunnels: 1
IPsec Tunnels: 1

```

次に、**show vpn-sessiondb license-summary** コマンドの出力例を示します。

```

-----
VPN Licenses and Configured Limits Summary
-----
                                     Status : Capacity : Installed : Limit
-----
AnyConnect Premium                   : DISABLED :    250 :    10 : NONE
AnyConnect Essentials                 : ENABLED  :    250 :   250 : NONE
Other VPN (Available by Default)     : ENABLED  :    250 :   250 : NONE
Shared License Server                 : DISABLED
Shared License Participant            : DISABLED
AnyConnect for Mobile                 : DISABLED(Requires Premium or Essentials)
Advanced Endpoint Assessment          : DISABLED(Requires Premium)
AnyConnect for Cisco VPN Phone        : DISABLED
VPN-3DES-AES                          : ENABLED
VPN-DES                                : ENABLED
-----

```

## VPN Licenses Usage Summary

```

-----
                Local : Shared : All : Peak : Eff. :
                In Use : In Use : In Use : In Use : Limit : Usage
-----
AnyConnect Essentials : 1 : 0 : 1 : 1 : 250 : 0%
  AnyConnect Client : : : 0 : 0 : : 0%
    AnyConnect Mobile : : : 0 : 0 : : 0%
  Generic IKEv2 Client : : : 1 : 1 : : 0%
Other VPN : : : 0 : 0 : 250 : 0%
  Cisco VPN Client : : : 0 : 0 : : 0%
-----

```

## Shared License Network Summary

```

-----
AnyConnect Premium
  Total shared licenses in network : 500
  Shared licenses held by this participant : 0
  Shared licenses held by all participants in the network : 0
-----

```

例に示すとおり、**show vpn-sessiondb** コマンドの応答に表示されるフィールドは、入力するキーワードによって異なります。これらのフィールドは、表 14-2 に説明されています。

表 14-2 **show vpn-sessiondb** コマンドのフィールド

フィールド	説明
Auth Mode	このセッションを認証するためのプロトコルまたはモード。
Bytes Rx	ASA がリモートのピアまたはクライアントから受信した合計バイト数。
Bytes Tx	ASA がリモートのピアまたはクライアントに送信した合計バイト数。
クライアント タイプ	リモート ピア上で実行されるクライアント ソフトウェア (利用できる場合)。
Client Ver	リモート ピア上で実行されるクライアント ソフトウェアのバージョン。
Connection	接続名またはプライベート IP アドレス。
D/H Group	Diffie-Hellman グループ。IPsec SA 暗号キーを生成するためのアルゴリズムおよびキー サイズ。
持続時間	セッションのログイン時刻から直前の画面リフレッシュまでの経過時間 (HH:MM:SS)。
EAPoUDP Session Age	正常に完了した直前のポスチャ確認からの経過秒数。
カプセル化	IPsec ESP (暗号ペイロード プロトコル) の暗号化と認証 (つまり、ESP を適用した元の IP パケットの一部) を適用するためのモード。
暗号化	このセッションが使用しているデータ暗号化アルゴリズム (ある場合)。
EoU Age (T)	EAPoUDP セッションの経過時間。正常に完了した直前のポスチャ確認からの経過秒数。
Filter Name	セッション情報の表示を制限するよう指定されたユーザ名。
ハッシュ	パケットのハッシュを生成するためのアルゴリズム。IPsec データ認証に使用されます。
Hold Left (T)	Hold-Off Time Remaining。直前のポスチャ確認が正常に完了した場合は、0 秒です。それ以外の場合は、次のポスチャ確認試行までの秒数です。

表 14-2 show vpn-sessiondb コマンドのフィールド(続き)

フィールド	説明
Hold-Off Time Remaining	直前のポスチャ確認が正常に完了した場合は、0 秒です。それ以外の場合は、次のポスチャ確認試行までの秒数です。
IKE Neg Mode	キー情報を交換し、SA を設定するための IKE (IPsec フェーズ 1) モード (アグレッシブまたはメイン)。
IKE Sessions	IKE (IPsec フェーズ 1) セッションの数で、通常は 1。これらのセッションにより、IPsec トラフィックのトンネルが確立されます。
索引	このレコードの固有識別情報。
IP Addr	このセッションのリモートクライアントに割り当てられたプライベート IP アドレス。このアドレスは、「内部」または「仮想」IP アドレスとも呼ばれています。このアドレスを使用すると、クライアントはプライベートネットワーク内のホストと見なされます。
IPsec Sessions	IPsec (フェーズ 2) セッション (トンネル経由のデータ トラフィック セッション) の数。各 IPsec リモート アクセス セッションには、2 つの IPsec セッションがあります。1 つはトンネルエンドポイントで構成されるセッション、もう 1 つはトンネル経由で到達可能なプライベートネットワークで構成されるセッションです。
ライセンス情報	共有 SSL VPN ライセンスに関する情報を表示します。
Local IP Addr	トンネルのローカルエンドポイント (ASA 上のインターフェイス) に割り当てられた IP アドレス。
Login Time	セッションにログインした日時 (MMM DD HH:MM:SS)。時刻は 24 時間表記で表示されます。
NAC Result	ネットワーク アドミッション コントロール ポスチャ検証の状態。次のいずれかを指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Accepted]: ACS は正常にリモートホストのポスチャを検証しました。</li> <li>• [Rejected]: ACS はリモートホストのポスチャの検証に失敗しました。</li> <li>• [Exempted]: ASA に設定されたポスチャ検証免除リストに従って、リモートホストはポスチャ検証を免除されました。</li> <li>• [Non-Responsive]: リモートホストは EAPoUDP Hello メッセージに応答しませんでした。</li> <li>• [Hold-off]: ポスチャ検証に成功した後、ASA とリモートホストの EAPoUDP 通信が途絶えました。</li> <li>• [N/A]: VPN NAC グループポリシーに従い、リモートホストの NAC はディセーブルにされています。</li> <li>• [Unknown]: ポスチャ検証が進行中です。</li> </ul>
NAC Sessions	ネットワーク アドミッション コントロール (EAPoUDP) セッションの数。
Packets Rx	ASA がリモートピアから受信したパケット数。
Packets Tx	ASA がリモートピアに送信したパケット数。
PFS Group	完全転送秘密グループ番号。

表 14-2 show vpn-sessiondb コマンドのフィールド(続き)

フィールド	説明
Posture Token	Access Control Server 上で設定可能な情報テキスト ストリング。ACS は情報提供のために ASA にポスチャ トークンをダウンロードし、システム モニタリング、レポート、デバッグ、およびロギングを支援します。一般的なポスチャ トークンは、Healthy、Checkup、Quarantine、Infected、または Unknown です。
Protocol	セッションが使用しているプロトコル。
Public IP	クライアントに割り当てられた、公開されているルーティング可能な IP アドレス。
リダイレクト URL	<p>ポスチャ検証またはクライアントレス認証に続いて、ACS はセッションのアクセス ポリシーを ASA にダウンロードします。Redirect URL は、アクセス ポリシー ペイロードのオプションの一部です。ASA は、リモートホストのすべての HTTP(ポート 80) 要求および HTTPS(ポート 443) 要求を Redirect URL(存在する場合)にリダイレクトします。アクセス ポリシーに Redirect URL が含まれていない場合、ASA はリモート ホストからの HTTP 要求および HTTPS 要求をリダイレクトしません。</p> <p>Redirect URL は、IPsec セッションが終了するか、ポスチャ再検証が実行されるまで有効です。ACS は、異なる Redirect URL が含まれるか、Redirect URL が含まれない新しいアクセス ポリシーをダウンロードします。</p>
Rekey Int(T または D)	IPsec(IKE) SA 暗号キーの有効期限。T 値は時間でのライフタイム、D 値は送信済みデータでのライフタイムです。リモート アクセス VPN では T 値のみが表示されます。
Rekey Left(T または D)	IPsec(IKE) SA 暗号キーの残りのライフタイム。T 値は時間でのライフタイム、D 値は送信済みデータでのライフタイムです。リモート アクセス VPN では T 値のみが表示されます。
Rekey Time Interval	IPsec(IKE) SA 暗号キーの有効期限。
Remote IP Addr	トンネルのリモート エンドポイント(リモート ピア上のインターフェイス)に割り当てられた IP アドレス。
Reval Int (T)	Revalidation Time Interval。正常に完了した各ポスチャ確認間に、設ける必要のある間隔(秒単位)。
Reval Left (T)	Time Until Next Revalidation。直前のポスチャ確認試行が正常に完了しなかった場合は 0 です。それ以外の場合は、Revalidation Time Interval と、正常に完了した直前のポスチャ確認からの経過秒数との差です。
Revalidation Time Interval	正常に完了した各ポスチャ確認間に、設ける必要のある間隔(秒単位)。
Session ID	セッション コンポーネント(サブセッション)の ID。各 SA には独自の ID があります。
Session Type	セッションのタイプ(LAN-to-LAN または Remote)。
SQ Int (T)	Status Query Time Interval。正常に完了した各ポスチャ確認またはステータス クエリー応答から、次のステータス クエリー応答までの間に空けることができる秒数です。ステータス クエリーは、直前のポスチャ確認以降にホストでポスチャが変化したかどうかを確認するために、ASA がリモート ホストに発行する要求です。

表 14-2 `show vpn-sessiondb` コマンドのフィールド(続き)

フィールド	説明
Status Query Time Interval	正常に完了した各ポスチャ確認またはステータス クエリー応答から、次のステータス クエリー応答までの間に空けることができる秒数です。ステータス クエリーは、直前のポスチャ確認以降にホストでポスチャが変化したかどうかを確認するために、ASA がリモート ホストに発行する要求です。
Time Until Next Revalidation	直前のポスチャ確認試行が正常に完了しなかった場合は 0 です。それ以外の場合は、 <code>Revalidation Time Interval</code> と、正常に完了した直前のポスチャ確認からの経過秒数との差です。
Tunnel Group	属性値を求めるために、このトンネルが参照するトンネル グループの名前。
UDP Dst Port または UDP Destination Port	リモート ピアが使用する UDP のポート番号。
UDP Src Port または UDP Source Port	ASA が使用する UDP のポート番号。
Username	セッションを確立したユーザのログイン名。
VLAN	このセッションに割り当てられた出力 VLAN インターフェイス。ASA は、すべてのトラフィックをこの VLAN に転送します。次のいずれかの要素で値を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>グループ ポリシー</li> <li>継承されたグループ ポリシー</li> </ul>

関連コマンド

コマンド	説明
<code>show running-configuration vpn-sessiondb</code>	VPN セッション データベースの実行コンフィギュレーション ( <code>max-other-vpn-limit</code> 、 <code>max-anyconnect-premium-or-essentials-limit</code> ) を表示します。
<code>show vpn-sessiondb ratio</code>	VPN セッションの暗号化またはプロトコルの比率を表示します。

## show vpn-sessiondb ratio

現在のセッションについて、プロトコルごと、または暗号化アルゴリズムごとの比率をパーセンテージで表示するには、特権 EXEC モードで **show vpn-sessiondb ratio** コマンドを使用します。

**show vpn-sessiondb ratio {protocol | encryption} [filter groupname]**

### 構文の説明

<b>暗号化</b>	表示する暗号化プロトコルを指定します。フェーズ 2 暗号化に関して指定します。暗号化アルゴリズムには次の種類があります。
aes128	des
aes192	3des
aes256	rc4
<b>filter groupname</b>	出力をフィルタリングして、指定するトンネル グループについてのみセッションの比率を表示します。
<b>protocol</b>	表示するプロトコルを指定します。プロトコルには次の種類があります。
IKEv1	L2TPOverIPsecOverNatT
IKEv2	クライアントレス
IPsec	ポート転送
IPsecLAN2LAN	IMAP4S
IPsecLAN2LANOverNatT	POP3S
IPsecOverNatT	SMTPS
IPsecOverTCP	AnyConnect-Parent
IPsecOverUDP	SSL トンネル
L2TPOverIPsec	DTLS トンネル

### 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	• Yes	• Yes	—	• Yes	• Yes



コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
8.4(1)	出力が拡張され、IKEv2 が含まれるようになりました。
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、引数として **encryption** を指定した場合の **show vpn-sessiondb ratio** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show vpn-sessiondb ratio encryption
Filter Group      : All
Total Active Sessions: 5
Cumulative Sessions : 9

Encryption          Sessions      Percent
none                 0             0%
DES                  1             20%
3DES                 0             0%
AES128               4             80%
AES192               0             0%
AES256               0             0%
```

次に、引数として **protocol** を指定した場合の **show vpn-sessiondb ratio** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show vpn-sessiondb ratio protocol
Filter Group      : All
Total Active Sessions: 6
Cumulative Sessions : 10

Protocol           Sessions      Percent
IKE                 0             0%
IPsec               1             20%
IPsecLAN2LAN        0             0%
IPsecLAN2LANOverNatT 0             0%
IPsecOverNatT      0             0%
IPsecOverTCP        1             20%
IPsecOverUDP        0             0%
L2TP                0             0%
L2TPOverIPsec       0             0%
L2TPOverIPsecOverNatT 0             0%
PPPoE               0             0%
vpnLoadBalanceMgmt 0             0%
userHTTPS           0             0%
IMAP4S              3             30%
POP3S               0             0%
SMTPS               3             30%
```

関連コマンドshow

コマンド	説明
<b>show vpn-sessiondb</b>	セッションを詳細情報付きまたは詳細情報なしで表示します。指定する基準に従って、フィルタリングおよびソートすることもできます。
<b>show vpn-sessiondb summary</b>	セッションの要約を表示します。現在のセッションの合計数、各タイプの現在のセッション数、ピーク時の数および累積合計数、最大同時セッション数を含んでいます。

## show vpn-sessiondb summary

IPsec、Cisco AnyConnect、および NAC の各セッションの数を表示するには、特権 EXEC モードで **show vpn-sessiondb summary** コマンドを使用します。

### show vpn-sessiondb summary

#### 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	• Yes	• Yes	—	• Yes	• Yes

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(7)	このコマンドが追加されました。
8.0(2)	VLAN Mapping Sessions テーブルが追加されました。
8.0(5)	active (アクティブ)、cumulative (累積)、peak concurrent (ピーク時の同時発生)、および inactive (非アクティブ) に関する新しい出力が追加されました。
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、1 つの IPsec IKEv1 および 1 つのクライアントレス セッションを指定した **show vpn-sessiondb summary** コマンドの出力例を示します。



(注) スタンバイ状態のデバイスでは、アクティブなセッションと非アクティブなセッションが区別されません。

```
ciscoasa# show vpn-sessiondb summary

VPN Session Summary
Sessions:

      Active :Cumulative :Peak Concurrent :Inactive :
Clientless VPN      :      1:           2:           1
Browser              :      1:           2:           1
IKEv1 IPsec/L2TP IPsec0 :      1:           1:           1

Total Active and Inactive: 2      Total Cumulative: 3
Device Total VPN Capacity: 10000
Device Load           : 0%
```

```

License Information:
  Shared VPN License Information:
    SSL VPN          : 12000
    Allocated to this device : 0
    Allocated to network   : 0
    Device limit         : 750

IPsec  : 750    Configured :750    Active : 0    Load : 0%
SSL VPN: 750    Configured :750    Active : 0    Load : 0%
                                Active : Cumulative : Peak Concurrent
SSL VPN      :      0 :      1 :      1
Totals      :      0 :      1 :

Active NAC Sessions:
  Accepted      : 0
  Rejected      : 0
  Exempted      : 0
  Non-responsive : 0
  Hold-off      : 0
  N/A          : 0

Active VLAN Mapping Sessions:
  Static        : 0
  Auth          : 0
  Access        : 0
  Guest         : 0
  Quarantine    : 0
  N/A          : 0

ciscoasa#

```

SSL 出力を使用して、ライセンス数に関する物理デバイス リソースを特定できます。単一のユーザセッションがライセンスを占有し、かつ複数のトンネルを使用することがあります。たとえば、DTLS を使用する AnyConnect ユーザは、通常、それに関連する親セッション、SSL トンネル、および DTLS トンネルを使用します。



(注)

親セッションは、クライアントがアクティブに接続されていない場合を示します。暗号化トンネルは表示しません。クライアントがシャットダウンしたかスリープ中である場合、IPsec、IKE、TLS、および DTLS トンネルは閉じられますが、アイドル時間または最大接続時間の制限に到達するまで親セッションが維持されます。これにより、ユーザは再認証しないで再接続できます。

この例では、ログインしているユーザが 1 人の場合でも、デバイスに割り当てられている 3 つのトンネルが表示されます。IPsec LAN-to-LAN トンネルは 1 セッションとしてカウントされ、トンネルを通じて多くのホスト間接続を可能にします。IPsec リモート アクセス セッションは、1 つのユーザ接続をサポートする 1 リモート アクセス トンネルです。

出力から、アクティブなセッションを確認できます。セッションに関連付けられた、基本となるトンネルがない場合、ステータスは *再開待ち* モードになります (セッション出力にクライアントレスとして表示されます)。このモードは、ヘッドエンド デバイスからのデッドピア検出が開始され、ヘッドエンド デバイスがクライアントと通信できないことを意味します。この状態が発生した場合は、ユーザがネットワークをローミングしたり、スリープにしたり、セッションを再開したりすることができるように、セッションを保持できます。これらのセッションは、アクティブに接続されたセッション (ライセンスの観点から) にカウントされ、ユーザのアイドル タイムアウト、ユーザのログアウト、または元のセッション再開でクリアされます。

SSL VPN With Client の Active 列には、データを送信しているアクティブな接続の数が表示されます。SSL VPN With Client の Cumulative 列には、確立されているアクティブなセッションの数が表示されます。この数には非アクティブなセッションの数が含まれており、新しいセッションが追加された場合にのみ値が増加します。SSL VPN With Client の Peak Concurrent 列には、データを送信中で、同時にアクティブなセッションのピーク数が表示されます。SSL VPN、With Client の Inactive 列には、AnyConnect クライアントが切断されている期間が表示されます。この非アクティビティ タイムアウト値を使用して、ライセンスをいつ期限切れにするかを決定できます。ASA は、再接続が可能かどうかを決定できます。これらのセッションは、アクティブな SSL トンネルが関連付けられていない AnyConnect セッションです。

表 14-3 に、Active Sessions テーブルと Session Information テーブルにあるフィールドの説明を示します。

表 14-3 **show vpn-sessiondb summary** コマンド:Active Sessions および Session Information のフィールド

フィールド	説明
Concurrent Limit	この ASA 上で許可された、同時にアクティブなセッションの最大数。
Cumulative Sessions	ASA が最後に起動またはリセットされたとき以降のすべてのタイプのセッション数。
LAN-to-LAN	現在アクティブな IPsec LAN-to-LAN セッションの数。
Peak Concurrent	ASA が最後に起動またはリセットされたとき以降に同時に有効(アクティブおよび非アクティブ)であった、すべてのタイプのセッションの最大数。
Percent Session Load	<p>使用中の vpn セッション割り当てのパーセンテージ。この値は、Total Active Sessions を利用可能なセッションの最大数で除算した値に等しく、パーセンテージで表示されます。利用可能なセッションの最大数は、次のいずれかの値です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ライセンスのある IPsec セッションおよび SSL VPN セッションの最大数</li> <li><b>vpn-sessiondb ?</b> (設定された最大セッション数)</li> <li><b>max-anyconnect-premium-or-essentials-limit</b> (AnyConnect Premium または AnyConnect Essentials セッションの最大制限)</li> <li><b>max-other-vpn-limit</b> (その他の VPN セッションの最大制限)</li> </ul>
Remote Access	ra-ikev1-ipsec:現在アクティブな IKEv1 IPsec リモートアクセス ユーザ、L2TP over IPsec、および IPsec through NAT セッションの数。
Total Active Sessions	現在アクティブなすべてのタイプのセッションの数。

Active NAC Sessions テーブルには、ポスチャ検証の対象であるリモートピアに関する一般的な統計情報が表示されます。

Cumulative NAC Sessions テーブルには、ポスチャ検証の対象である、または以前から対象であったリモートピアに関する一般的な統計情報が表示されます。

表 14-4 に、Active NAC Sessions テーブルおよび Total Cumulative NAC Sessions テーブルにあるフィールドの説明を示します。

**表 14-4** *show vpn-sessiondb summary* コマンド:Active NAC Sessions および Total Cumulative NAC Sessions のフィールド

フィールド	説明
Accepted	ポスチャ検証が成功し、Access Control Server によってアクセス ポリシーが付与されたピアの数。
Exempted	ASA 上に設定されたポスチャ検証免除リストのエントリに一致しているため、ポスチャ検証の対象とならないピアの数。
Hold-off	ASA がポスチャ検証に成功した後、EAPoUDP 通信が途絶えたピアの数。このタイプのイベントが発生してから各ピアに対して次にポスチャ検証が試行されるまでの遅延は、NAC Hold Timer 属性 ([Configuration] > [VPN] > [NAC]) によって決まります。
該当なし	VPN NAC グループ ポリシーに従って NAC がディセーブルになっているピアの数。
Non-responsive	ポスチャ検証のための拡張認証プロトコル (EAP) over UDP 要求に応答しないピアの数。CTA が実行されていないピアは、この要求に応答しません。ASA のコンフィギュレーションがクライアントレス ホストをサポートする場合、Access Control Server は、クライアントレス ホストに関連付けられているアクセス ポリシーをこれらのピアの ASA にダウンロードします。クライアントレス ホストをサポートしない場合、ASA は NAC デフォルト ポリシーを割り当てます。
Rejected	ポスチャ検証に失敗したか、または Access Control Server によってアクセス ポリシーが付与されなかったピアの数。

Active VLAN Mapping Sessions テーブルには、ポスチャ検証の対象であるリモート ピアに関する一般的な統計情報が表示されます。

Cumulative VLAN Mapping Sessions テーブルには、ポスチャ検証の対象である、または以前から対象であったリモート ピアに関する一般的な統計情報が表示されます。

表 14-5 に、Active VLAN Mapping Sessions テーブルおよび Cumulative VLAN Mapping Sessions テーブルにあるフィールドの説明を示します。

**表 14-5** *show vpn-sessiondb summary* コマンド:Active VLAN Mapping Sessions および Cumulative Active VLAN Mapping Sessions のフィールド

フィールド	説明
アクセス	将来的な使用のために予約されています。
認証	将来的な使用のために予約されています。
Guest	将来的な使用のために予約されています。
該当なし	将来的な使用のために予約されています。
Quarantine	将来的な使用のために予約されています。
スタティック	このフィールドには、事前設定された VLAN に割り当てられている VPN セッションの数が表示されます。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show vpn-sessiondb</b>	セッションを詳細情報付きまたは詳細情報なしで表示します。指定する基準に従って、フィルタリングおよびソートすることもできます。
<b>show vpn-sessiondb ratio</b>	VPN セッションの暗号化またはプロトコルの比率を表示します。

# show wccp

Web Cache Communication Protocol (WCCP) に関連するグローバル統計情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show wccp** コマンドを使用します。

**show wccp** { **web-cache** | *service-number* } [*detail* | *view*]

構文の説明	説明
<i>detail</i>	(任意) ルータおよびすべての Web キャッシュに関する情報を表示します。
<i>service-number</i>	(任意) キャッシュが制御する Web キャッシュ サービス グループの ID 番号。指定できる番号の範囲は 0 ~ 256 です。Cisco Cache Engine を使用する Web キャッシュの場合、逆プロキシ サービスの値には 99 を指定します。
<i>view</i>	(任意) 特定のサービス グループの他のメンバーが検出されたかどうかを表示します。
<b>web-cache</b>	Web キャッシュ サービスの統計情報を指定します。

**デフォルト** このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

**コマンドモード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.2(1)	このコマンドが追加されました。

**例** 次に、WCCP 情報を表示する例を示します。

```
ciscoasa(config)# show wccp
Global WCCP information:
  Router information:
    Router Identifier:          -not yet determined-
    Protocol Version:          2.0

  Service Identifier: web-cache
    Number of Cache Engines:   0
    Number of routers:         0
    Total Packets Redirected:   0
    Redirect access-list:      foo
    Total Connections Denied Redirect: 0
```

```
Total Packets Unassigned:      0
Group access-list:             foobar
Total Messages Denied to Group: 0
Total Authentication failures: 0
Total Bypassed Packets Received: 0
ciscoasa(config)#
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>wccp</b>	サービスグループを使用して、WCCP のサポートをイネーブルにします。
<b>wccp redirect</b>	WCCP リダイレクションのサポートをイネーブルにします。



# show webvpn anyconnect

ASA にインストールされ、キャッシュメモリにロードされる SSL VPN クライアントイメージに関する情報を表示したり、ファイルをテストして有効なクライアントイメージかどうかを確認したりするには、特権 EXEC モードで **show webvpn anyconnect** コマンドを使用します。

**show webvpn anyconnect [image filename]**

## 構文の説明

**image filename** SSL VPN クライアントイメージファイルとしてテストするファイルの名前を指定します。

## デフォルト

このコマンドにデフォルトの動作または値はありません。

## 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	• Yes	—	• Yes	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。
8.4(1)	コマンドの <b>show webvpn anyconnect</b> 形式が <b>show webvpn svc</b> と置き換わりました。

## 使用上のガイドライン

キャッシュメモリにロードされ、リモート PC にダウンロード可能な SSL VPN クライアントイメージに関する情報を表示するには、**show webvpn anyconnect** コマンドを使用します。ファイルをテストして有効なイメージかどうかを確認するには、**image filename** のキーワードと引数を使用します。ファイルが有効なイメージではない場合、次のメッセージが表示されます。

```
ERROR: This is not a valid SSL VPN Client image file.
```

## 例

次に、現在インストールされているイメージに対する **show webvpn anyconnect** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show webvpn anyconnect
1. windows.pkg 1
SSL VPN Client
CISCO STC win2k+ 1.1.0
1,1,0,107
Thu 04/14/2005 09:27:54.43
```

```
2. window2.pkg 2
CISCO STC win2k+ 1.1.0
1,1,0,107
Thu 04/14/2005 09:27:54.43
```

次に、有効なイメージに対する **show webvpn anyconnect image filename** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa(config-webvpn)# show webvpn anyconnect image sslclient-win-1.0.2.127.pkg

This is a valid SSL VPN Client image:
CISCO STC win2k+ 1.0.0
1,0,2,127
Fri 07/22/2005 12:14:45.43
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>anyconnect enable</b>	ASA で SSL VPN クライアントをリモート PC にダウンロードできるようにします。
<b>anyconnect image</b>	セキュリティ アプライアンスがフラッシュ メモリからキャッシュ メモリに SSL VPN クライアント ファイルをロードするようにします。クライアント イメージをオペレーティング システムと照合するときに、セキュリティ アプライアンスがクライアント イメージの各部分をリモート PC にダウンロードする順序を指定します。
<b>vpn-tunnel-protocol</b>	SSL VPN クライアントが使用する SSL を含め、リモート VPN ユーザの特定の VPN トンネル プロトコルをイネーブルにします。

# show webvpn csd (廃止)



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

CSD がイネーブルかどうかを特定したり、実行コンフィギュレーションの CSD バージョンを表示したり、ホスト スキャン パッケージを提供しているイメージを特定したり、ファイルをテストして有効な CSD 配布パッケージかどうかを確認したりするには、特権 EXEC モードで **show webvpn csd** コマンドを使用します。

**show webvpn csd [image filename]**

## 構文の説明

*filename* CSD 配布パッケージとしての有効性をテストするファイルの名前を指定します。**csd\_n.n.n-k9.pkg** の形式にする必要があります。

## 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		
	ルーテッド	トランスペアレント	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	• Yes	—	• Yes	—	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。
9.5(2)	このコマンドは廃止されました。 <b>show webvpn hostscan</b> によって取って代わられました。

## 例

CSD の動作ステータスを確認するには、**show webvpn csd** コマンドを使用します。CLI は、CSD がインストールされ、イネーブルになっているかどうか、ホスト スキャン パッケージがインストールされ、イネーブルになっているかどうかを示すメッセージで応答します。また、CSD パッケージとホスト スキャン パッケージの両方がインストールされている場合は、どちらのイメージがホスト スキャン パッケージを提供しているかも、メッセージに示されます。

```
ciscoasa# show webvpn csd
```

受信する可能性があるメッセージは、次のとおりです。

- Secure Desktop is not installed  
Hostscan is not installed

- Secure Desktop version *n.n.n.n* is currently installed but not enabled  
Standalone Hostscan package is not installed (Hostscan is currently installed via the CSD package but not enabled)
- Secure Desktop version *n.n.n.n* is currently installed and enabled  
Standalone Hostscan package is not installed (Hostscan is currently installed and enabled via the CSD package)

「Secure Desktop version *n.n.n.n* is currently installed ...」というメッセージは、イメージが ASA にロードされ、実行コンフィギュレーションにあることを意味します。イメージは、**enabled** または **not enabled** のいずれかになります。**webvpn** コンフィギュレーションモードを開始し、**csd enable** コマンドを入力することで、CSD をイネーブルにすることができます。

メッセージ「(Hostscan is currently installed and enabled via the CSD package)」は、CSD パッケージとともに提供されたホスト スキャンパッケージが使用中のホスト スキャンパッケージであることを意味します。

- Secure Desktop version *n.n.n.n* is currently installed and enabled  
Hostscan version *n.n.n.n* is currently installed and enabled

「Secure Desktop version *n.n.n.n* is currently installed and enabled Hostscan version *n.n.n.n* is currently installed and enabled」というメッセージは、CSD と、スタンドアロンパッケージまたは AnyConnect イメージの一部のいずれかとして配布されたホスト スキャンパッケージの両方がインストールされていることを意味します。ホスト スキャンがイネーブルで、ホスト スキャンを使用する CSD および AnyConnect イメージの両方、またはスタンドアロンのホスト スキャンパッケージがインストールされ、イネーブルになっている場合、スタンドアロンパッケージとして、または AnyConnect イメージの一部として提供されるホスト スキャンパッケージは、CSD パッケージに付属しているものよりも優先されます。

- Secure Desktop version *n.n.n.n* is currently installed but not enabled  
Hostscan version *n.n.n.n* is currently installed but not enabled

ファイルをテストして、CSD 配布パッケージが有効かどうかを確認するには、**show webvpn csd image filename** コマンドを使用します。

```
ciscoasa# show webvpn csd image csd_n.n.n-k9.pkg
```

このコマンドが入力されると、CLI は次のいずれかのメッセージで応答します。

- ERROR: This is not a valid Secure Desktop image file.

ファイル名は **csd\_n.n.n\_k9.pkg** の形式にしてください。CSD パッケージがこの命名規則に従っていない場合、次の Web サイトから取得したファイルに置き換えます。

<http://www.cisco.com/cgi-bin/tablebuild.pl/securedesktop>

次に、**show webvpn csd image** コマンドを再入力します。イメージが有効な場合は、**webvpn** コンフィギュレーションモードで **csd image** コマンドおよび **csd enable** コマンドを使用し、CSD をインストールしてイネーブルにします。

- This is a valid Cisco Secure Desktop image:  
Version : 3.6.172.0  
Hostscan Version : 3.6.172.0  
Built on : Wed Feb 23 15:46:44 MST 2011

ファイルが有効な場合は、CLI にバージョンおよび日付スタンプが表示されます。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>csd enable</b>	管理およびリモートユーザアクセスの CSD をイネーブルにします。
<b>csd image</b>	コマンドに指定された CSD イメージを、パスに指定されたフラッシュドライブから実行コンフィギュレーションにコピーします。

## show webvpn group-alias

特定のトンネルグループまたはすべてのトンネルグループのエイリアスを表示するには、特権 EXEC モードで **group-alias** コマンドを使用します。

**show webvpn group-alias** [*tunnel-group*]

### 構文の説明

*tunnel-group* (任意)グループ エイリアスを表示する特定のトンネルグループを指定します。

### デフォルト

トンネルグループ名が入力されなかった場合は、すべてのトンネルグループのすべてのエイリアスが表示されます。

### 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	• Yes	—	• Yes	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
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

**show webvpn group-alias** コマンドを入力する場合は、WebVPN が実行されている必要があります。各トンネルグループには複数のエイリアスがあることも、エイリアスがまったくないこともあります。

### 例

次に、トンネルグループ「devtest」のエイリアスを表示する **show webvpn group-alias** コマンドと、このコマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show webvpn group-alias devtest
QA
Fra-QA
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>group-alias</b>	グループに対して 1 つ以上の URL を指定します。
<b>tunnel-group</b> <b>webvpn-attributes</b>	WebVPN トンネルグループ属性を設定する設定 webvpn モードを開始します。

# show webvpn group-url

特定のトンネルグループまたはすべてのトンネルグループの URL を表示するには、特権 EXEC モードで **group-url** コマンドを使用します。

**show webvpn group-url** [*tunnel-group*]

構文の説明	<i>tunnel-group</i>	(任意)URL を表示する特定のトンネルグループを指定します。
-------	---------------------	---------------------------------

デフォルト	トンネルグループ名が入力されなかった場合は、すべてのトンネルグループのすべての URL 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		
	ルータッド	トランスぺアレント	シングル	マルチ	
				コンテキストアクト	システム
特権 EXEC	• Yes	—	• Yes	—	—

コマンド履歴	リリース	変更内容
	7.1(1)	このコマンドが追加されました。

**使用上のガイドライン** **show webvpn group-url** コマンドを入力する場合は、WebVPN が実行されている必要があります。各グループには複数の URL があることも、URL がまったくないこともあります。

**例** 次に、トンネルグループ「frn-eng1」の URL を表示する **show webvpn group-url** コマンドと、このコマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show webvpn group-url
http://www.cisco.com
https://fra1.example.com
https://fra2.example.com
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>group-url</b>	グループに対して 1 つ以上の URL を指定します。
	<b>tunnel-group</b> <b>webvpn-attributes</b>	WebVPN トンネルグループ属性を設定する設定 webvpn モードを開始します。

## show webvpn hostscan

ホストスキャンが有効かどうかを特定したり、実行コンフィギュレーションのホストスキャンバージョンを表示したり、ホストスキャンパッケージを提供しているイメージを特定したり、ファイルをテストして有効なホストスキャン配布パッケージかどうかを確認したりするには、特権 EXEC モードで **show webvpn hostscan** コマンドを使用します。

**show webvpn hostscan [image filename]**

### 構文の説明

*filename* ホストスキャン配布パッケージとしての有効性をテストするファイルの名前を指定します。**hostscan\_4.1.04011-k9.pkg** の形式にする必要があります。

### 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		
	ルーテッド	トランスペアレント	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	• Yes	—	• Yes	—	—

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.5(2)	このコマンドが追加されました。

### 例

ホストスキャンの動作ステータスを確認するには、**show webvpn hostscan** コマンドを使用します。CLI は、ホストスキャンがインストールされているかどうか、それが有効になっているかどうか、どのイメージがホストスキャン パッケージを提供しているかを示すメッセージで応答します。

```
ciscoasa# show webvpn hostscan
```

受信する可能性があるメッセージは、次のとおりです。

- Hostscan is not installed
- Hostscan *n.n.n* is currently installed and enabled

「Hostscan version *n.n.n* is currently installed ...」というメッセージは、イメージが ASA にロードされ、実行コンフィギュレーションに含まれていることを意味します。イメージは、**enabled** または **not enabled** のいずれかになります。webvpn コンフィギュレーション モードを開始し、**hostscan enable** コマンドを入力することで、CSD を有効にすることができます。



- Hostscan version *n.n.n* is currently installed but not enabled

ファイルをテストして、ホストスキャン配布パッケージが有効かどうかを確認するには、**show webvpn hostscan image filename** コマンドを使用します。

```
ciscoasa# show webvpn hostscan image hostscan_4.1.04011-k9.pkg
```

このコマンドが入力されると、CLI は次のいずれかのメッセージで応答します。

- ERROR: This is not a valid Hostscan image file.

ファイル名が、**hostscan\_n.n.n-k9.pkg** の形式であることを確認します。ホストスキャンパッケージにこの命名規則が使用されていない場合は、使用している AnyConnect のバージョンに適したファイルをシスコダウンロードサイトから取得し、それと置き換えます。

その後、**show webvpn hostscan image** コマンドを再度入力します。イメージが有効な場合は、webvpn コンフィギュレーションモードで **hostscan image** コマンドと **hostscan enable** コマンドを使用して、ホストスキャンをインストールして有効にします。

- This is a valid Hostscan image:

```
Version : 4.1.4011
```

```
Built on : Mon July 27 15:46:44 MST 2015
```

ファイルが有効な場合は、CLI にバージョンおよび日付スタンプが表示されます。

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>hostscan enable</b>	管理およびリモート ユーザ アクセスのホストスキャンをイネーブルにします。
<b>hostscan image</b>	コマンドに指定されたホストスキャンイメージを、パスに指定されたフラッシュドライブから実行コンフィギュレーションにコピーします。

# show webvpn kcd

ASA のドメイン コントローラの情報およびドメイン参加ステータスを表示するには、webvpn コンフィギュレーション モードで **show webvpn kcd** コマンドを使用します。

## show webvpn kcd

### 構文の説明

なし。

### デフォルト

このコマンドにはデフォルトはありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

### 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。

### 使用上のガイドライン

webvpn コンフィギュレーション モードで **show webvpn kcd** コマンドを使用すると、ASA のドメイン コントローラの情報およびドメイン参加ステータスが表示されます。

### 例

次に、**show webvpn kcd** コマンドで注意する必要がある重要な詳細と、ステータス メッセージの解釈の例を示します。

次に、登録が進行中で終了していない例を示します。

```
ciscoasa# show webvpn kcd
Kerberos Realm: CORP.TEST.INTERNAL
Domain Join: In-Progress
```

次に、登録が成功し、ASA がドメインに参加している例を示します。

```
ciscoasa# show webvpn kcd
Kerberos Realm: CORP.TEST.INTERNAL
Domain Join: Complete
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear aaa kerberos</b>	ASA でキャッシュされたすべての Kerberos チケットをクリアします。
<b>kcd-server</b>	ASA は Active Directory ドメインに参加できます。
<b>show aaa kerberos</b>	ASA 上のキャッシュされたすべての Kerberos チケットを表示します。

# show webvpn sso-server (廃止)



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

WebVPN シングル サインオン サーバに関する運用統計情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show webvpn sso-server** コマンドを使用します。

```
show webvpn sso-server [name]
```

## 構文の説明

*name* (任意)SSO サーバの名前を指定します。サーバ名の長さは 4 ～ 31 文字にする必要があります。

## デフォルト

デフォルトの値や動作はありません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。
9.5(2)	SAML 2.0 がサポートされたため、このコマンドは廃止されました。

## 使用上のガイドライン

シングル サインオンは、WebVPN でのみサポートされています。これにより、ユーザはユーザ名とパスワードを一度だけ入力すれば、別のサーバでさまざまなセキュアなサービスにアクセスできます。**show webvpn sso-server** コマンドは、セキュリティ デバイスに設定されているすべての SSO サーバの運用統計情報を表示します。

SSO サーバ名引数が入力されていない場合は、すべての SSO サーバの統計情報が表示されます。

## 例

次に、特権 EXEC モードでコマンドを入力し、タイプが SiteMinder、名前が example である SSO サーバの統計情報を表示する例を示します。

```
ciscoasa# show webvpn sso-server example
Name: example
Type: SiteMinder
Authentication Scheme Version: 1.0
Web Agent URL: http://www.example.com/webvpn
Number of pending requests:      0
Number of auth requests:         0
Number of retransmissions:       0
Number of accepts:               0
Number of rejects:               0
Number of timeouts:              0
Number of unrecognized responses: 0
ciscoasa#
```

特定の SSO サーバ名を指定せずに発行した次のコマンド例では、ASA 上のすべての設定済み SSO サーバの統計情報を表示します。

```
ciscoasa#(config-webvpn)# show webvpn sso-server
Name: high-security-server
Type: SAML-v1.1-POST
Assertion Consumer URL:
Issuer:
Number of pending requests:      0
Number of auth requests:         0
Number of retransmissions:       0
Number of accepts:               0
Number of rejects:               0
Number of timeouts:              0
Number of unrecognized responses: 0
Name: my-server
Type: SAML-v1.1-POST
Assertion Consumer URL:
Issuer:
Number of pending requests:      0
Number of auth requests:         0
Number of retransmissions:       0
Number of accepts:               0
Number of rejects:               0
Number of timeouts:              0
Number of unrecognized responses: 0
Name: server
Type: SiteMinder
Authentication Scheme Version: 1.0
Web Agent URL:
Number of pending requests:      0
Number of auth requests:         0
Number of retransmissions:       0
Number of accepts:               0
Number of rejects:               0
Number of timeouts:              0
Number of unrecognized responses: 0
ciscoasa(config-webvpn)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>max-retry-attempts</b>	ASA が、失敗した SSO 認証を再試行する回数を設定します。
<b>policy-server-secret</b>	SiteMinder-type SSO サーバへの認証要求の暗号化に使用される秘密キーを作成します。
<b>request-timeout</b>	SSO 認証の試行に失敗したときにタイムアウトになるまでの秒数を指定します。
<b>sso-server</b>	シングルサインオンサーバを作成します。
<b>web-agent-url</b>	ASA が SiteMinder SSO 認証を要求する SSO サーバの URL を指定します。

# show xlate

NAT セッション(xlates)の情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show xlate** コマンドを使用します。

```
show xlate [global ip1[-ip2] [netmask mask]] [local ip1[-ip2] [netmask mask]]
           [gport port1[-port2]] [lport port1[-port2]] [interface if_name] [type type]
```

**show xlate count**

## 構文の説明

<b>count</b>	変換数を表示します。
<b>global ip1[-ip2]</b>	(任意)アクティブな変換をマッピングされた IP アドレスまたはアドレスの範囲別に表示します。
<b>gport port1[-port2]</b>	(任意)アクティブな変換をマッピングされたポートまたはポートの範囲別に表示します。
<b>interface if_name</b>	(任意)アクティブな変換をインターフェイス別に表示します。
<b>local ip1[-ip2]</b>	(任意)アクティブな変換を実際の IP アドレスまたはアドレスの範囲別に表示します。
<b>lport port1[-port2]</b>	(任意)アクティブな変換を実際のポートまたはポートの範囲別に表示します。
<b>netmask mask</b>	(任意)マッピングされた、または実際の IP アドレスを限定するネットワーク マスクを指定します。
<b>type type</b>	(任意)アクティブな変換をタイプ別に表示します。次のタイプを 1 つ以上入力できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 静的</li> <li>• portmap</li> <li>• dynamic</li> <li>• twice-nat</li> </ul> 複数のタイプを指定する場合は、タイプをカンマで区切ります。

## 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	• Yes	• Yes	• Yes	• Yes	—

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.3(1)	このコマンドは、新しい NAT 実装をサポートするように変更されました。
8.4(3)	拡張 PAT の使用を表示するために <b>e</b> フラグが追加されました。また、 <b>xlate</b> が拡張された宛先アドレスが表示されます。
9.0(1)	このコマンドは、IPv6 をサポートするように変更されました。

## 使用上のガイドライン

**show xlate** コマンドは、変換スロットの内容を表示します。

**vpnclient** コンフィギュレーションがイネーブルで、内部ホストが DNS 要求を送信している場合に **show xlate** コマンドを実行すると、1 つのスタティック変換に対応する複数の **xlate** が表示されることがあります。

ASA クラスタリング環境では、PAT セッションを処理するために、最大 3 つの **xlate** が、クラスタ内の異なるノードに複製される可能性があります。1 つの **xlate** は、接続を所有するユニットで作成されます。1 つの **xlate** は、PAT アドレスをバックアップするために別のユニットで作成されず。最後の 1 つの **xlate** は、フローを複製するディレクタにあります。バックアップとディレクタが同じユニットである場合、3 つではなく 2 つの **xlate** が作成されることがあります。

宛先変換を指定せずに 2 回 NAT ルールを作成すると、システムはそれをあらゆるアドレスに対する静的変換と解釈します。そのため、NAT テーブルには、0.0.0.0/0 から 0.0.0.0/0 への変換が含まれます。このルールは、2 度目の NAT ルールから暗黙的に示されます。

## 例

次に、**show xlate** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show xlate
5 in use, 5 most used
Flags: D - DNS, i - dynamic, r - portmap, s - static, I - identity, T - twice
       e - extended
NAT from any:10.90.67.2 to any:10.9.1.0/24
    flags idle 277:05:26 timeout 0:00:00
NAT from any:10.1.1.0/24 to any:172.16.1.0/24
    flags idle 277:05:26 timeout 0:00:00
NAT from any:10.90.67.2 to any:10.86.94.0
    flags idle 277:05:26 timeout 0:00:00
NAT from any:10.9.0.9, 10.9.0.10/31, 10.9.0.12/30,
    10.9.0.16/28, 10.9.0.32/29, 10.9.0.40/30,
    10.9.0.44/31 to any:0.0.0.0
    flags idle 277:05:26 timeout 0:00:00
NAT from any:10.1.1.0/24 to any:172.16.1.0/24
    flags idle 277:05:14 timeout 0:00:00
```

次に、**e - extended** フラグと **xlate** が拡張されている宛先アドレスの使用を示す **show xlate** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show xlate
1 in use, 1 most used
Flags: D - DNS, i - dynamic, r - portmap, s - static, I - identity, T - twice
       e - extended
ICMP PAT from inside:10.2.1.100/6000 to outside:172.16.2.200/6000(172.16.2.99)
    flags idle 0:00:06 timeout 0:00:30
TCP PAT from inside:10.2.1.99/5 to outside:172.16.2.200/5(172.16.2.90)
    flags idle 0:00:03 timeout 0:00:30
UDP PAT from inside:10.2.1.101/1025 to outside:172.16.2.200/1025(172.16.2.100)
    flags idle 0:00:10 timeout 0:00:30
```



次に、IPv4 から IPv6 への変換を示す **show xlate** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show xlate
1 in use, 2 most used
NAT from outside:0.0.0.0/0 to in:2001::/96
flags sT idle 0:16:16 timeout 0:00:00
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear xlate</b>	現在の変換および接続情報をクリアします。
<b>show conn</b>	すべてのアクティブ接続を表示します。
<b>show local-host</b>	ローカル ホスト ネットワーク情報を表示します。
<b>show uauth</b>	現在認証済みのユーザを表示します。

## show zone

ゾーン ID、コンテキスト、セキュリティ レベル、およびメンバーを表示するには、特権 EXEC モードで **show zone** コマンドを使用します。

**show zone** [*name*]

### 構文の説明

*name* (オプション) **zone** コマンドで設定されたゾーン名を指定します。

### コマンドデフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.3(2)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ゾーン設定を表示するには、**show running-config zone** コマンドを使用します。

### 例

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

```
ciscoasa# show zone outside-zone

Zone: zone-outside id: 2
Security-level: 0
Context: test-ctx
Zone Member(s) : 2
  outside1    GigabitEthernet0/0
  outside2    GigabitEthernet0/1
```

関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure zone</b>	ゾーンのコンフィギュレーションをクリアします。
<b>clear conn zone</b>	ゾーン接続をクリアします。
<b>clear local-host zone</b>	ゾーンのホストをクリアします。
<b>show asp table routing</b>	デバッグ目的で高速セキュリティ パス テーブルを表示し、各ルートに関連付けられたゾーンを表示します。
<b>show asp table zone</b>	デバッグ目的で高速セキュリティ パス テーブルを表示します。
<b>show conn long</b>	ゾーンの接続情報を表示します。
<b>show local-host zone</b>	ゾーン内のローカル ホストのネットワーク状態を表示します。
<b>show nameif zone</b>	インターフェイス名およびゾーン名を表示します。
<b>show route zone</b>	ゾーンインターフェイスのルートを表示します。
<b>show running-config zone</b>	ゾーンのコンフィギュレーションを表示します。
<b>zone</b>	トラフィック ゾーンを設定します。
<b>zone-member</b>	トラフィック ゾーンにインターフェイスを割り当てます。

