



pa - pn

- packet-tracer (3 ページ)
- pager (45 ページ)
- page style (47 ページ)
- パラメータ (49 ページ)
- participate (51 ページ)
- passive-interface (IPv6 ルータ OSPF) (53 ページ)
- passive-interface (ISIS) (55 ページ)
- passive-interface (ルータ EIGRP) (59 ページ)
- passive-interface (ルータ RIP) (61 ページ)
- passwd (63 ページ)
- password (クリプト CA トラストポイント) (65 ページ)
- password encryption aes (67 ページ)
- password-history (69 ページ)
- password-management (71 ページ)
- password-parameter (74 ページ)
- password-policy authenticate enable (76 ページ)
- password-policy lifetime (78 ページ)
- password-policy minimum-changes (80 ページ)
- password-policy minimum-length (82 ページ)
- password-policy minimum-lowercase (83 ページ)
- password-policy minimum-numeric (84 ページ)
- password-policy minimum-special (85 ページ)
- password-policy minimum-uppercase (86 ページ)
- password-policy reuse-interval (87 ページ)
- password-policy username-check (89 ページ)
- password-storage (91 ページ)
- peer-group (93 ページ)
- peer-id-validate (96 ページ)
- peer ip (98 ページ)
- perfmon (101 ページ)

- [periodic](#) (103 ページ)
- [periodic-authentication certificate](#) (106 ページ)
- [permit-errors](#) (108 ページ)
- [permit-response](#) (110 ページ)
- [pfs](#) (112 ページ)
- [phone-proxy](#) (廃止) (113 ページ)
- [pim](#) (115 ページ)
- [pim accept-register](#) (117 ページ)
- [pim bidir-neighbor-filter](#) (119 ページ)
- [pim bsr-border](#) (121 ページ)
- [pim bsr-candidate](#) (123 ページ)
- [pim dr-priority](#) (125 ページ)
- [pim hello-interval](#) (127 ページ)
- [pim join-prune-interval](#) (128 ページ)
- [pim neighbor-filter](#) (129 ページ)
- [pim old-register-checksum](#) (131 ページ)
- [pim rp-address](#) (132 ページ)
- [pim spt-threshold infinity](#) (134 ページ)
- [ping](#) (135 ページ)

packet-tracer

packet-tracer コマンドを特権 EXEC モードで使用すると、ファイアウォールの現在の設定に対して 5 ～ 6 タブルの packets を生成することができます。ここでは、わかりやすいように、ICMP、CP/UDP/SCTP、および IP の各パケットのモデリング別に packet-tracer の構文を示します。複数のパケットを再生し、**pcap** キーワードを使用して完全なワークフローをトレースできます。

```
packet-tracer input ifc_name [ vlan-id vlan_id ] icmp [ inline-tag tag ] { src_ip | user username
| security-group { name name | tag tag } | fqdn fqdn_string } icmp_value [ icmp_code ] [ dmac
] { dst_ip | security-group { name name | tag tag } | fqdn fqdn_string } [ detailed ] [ xml
]
```

```
packet-tracer input ifc_name [ vlan-id vlan_id ] rawip [ inline-tag tag ] { src_ip | user username
| security-group { name name | tag tag } | fqdn fqdn_string } protocol [ dmac ] { dst_ip |
security-group { name name | tag tag } | fqdn fqdn_string } [ detailed ] [ xml ]
```

```
packet-tracer input ifc_name [ vlan-id vlan_id ] { tcp | udp | sctp } [ inline-tag tag ] { src_ip
| user username | security-group { name name | tag tag } | fqdn fqdn_string } src_port [ dmac
] { dst_ip | security-group { name name | tag tag } | fqdn fqdn_string } dst_port [ options ] [
detailed ] [ xml ]
```

```
packet-tracer input ifc_name pcap pcap_filename [ bypass-checks | decrypted | detailed | persist
| transmit | xml | json | force ]
```

構文の説明

bypass-checks	(任意) シミュレートされたパケットのセキュリティチェックをバイパスします。
decrypted	(任意) シミュレートされたパケットを、復号された IPSec/SSL VPN と見なします。
detailed	(オプション) トレース結果の詳細な情報を表示します。
<i>dmac</i>	宛先 MAC アドレスを指定します。出力インターフェイスの選択肢を表示することで交換されたパケットの寿命に関する全体像を提供するとともに、宛先 MAC アドレスが不明であったことによるパケットドロップも提供します。
<i>dst_ip</i>	パケットトレースの宛先アドレス (IPv4 または IPv6) を指定します。
<i>dst_port</i>	TCP/UDP/SCTP パケットトレースの宛先ポートを指定します。ポートによっては、 vlan および geneve 内部パケットなどの追加オプションがある場合があります。
fqdn fqdn_string	ホストの完全修飾ドメイン名を指定します。送信元と宛先のどちらの IP アドレスにも使用できます。IPv4 の FQDN のみがサポートされます。

force	既存の pcap トレースを削除し、新しい pcap ファイルを実行します。
icmp	使用するプロトコルとして ICMP を指定します。
<i>icmp_type</i>	ICMP パケット トレースの ICMP タイプを指定します。ICMPv6 パケット トレースには必ず V6 タイプを使用してください。
<i>icmp_code</i>	ICMP パケット トレースのタイプに対応する ICMP コードを指定します。ICMPv6 パケット トレースには必ず V6 コードを使用してください。
input ifc_name	パケットの入力インターフェイスを指定します。
inline-tag tag	レイヤ 2 CMD ヘッダーに埋め込まれているセキュリティ グループ タグの値を指定します。有効な値の範囲は 0 ～ 65533 です。
json	(任意) トレース結果を JSON 形式で表示します。
pcap	pcap を入力として指定します。
<i>pcap_filename</i>	トレース用のパケットを含む pcap ファイル名。
<i>protocol</i>	raw IP パケット トレーシングのプロトコル番号 (0 ～ 255) を指定します。
persist	(任意) 長期間のトレースを有効にし、クラスタでのトレースも有効にします。
rawip	使用するプロトコルとして raw IP を指定します。
sctp	使用するプロトコルとして SCTP を指定します。
security-group {name name tag tag }	TrustSec の IP-SGT ルックアップに基づいて送信元と宛先のセキュリティ グループを指定します。セキュリティ グループの名前またはタグ番号を指定できます。
<i>src_port</i>	TCP/UDP/SCTP パケット トレースの送信元ポートを指定します。
<i>src_ip</i>	パケット トレースの送信元アドレス (IPv4 または IPv6) を指定します。
tcp	使用するプロトコルとして TCP を指定します。
transmit	(任意) シミュレートされたパケットがデバイスから送信できるようにします。
<i>type</i>	ICMP パケット トレースの ICMP タイプを指定します。
udp	使用するプロトコルとして UDP を指定します。

user <i>username</i>	送信元 IP アドレスとしてユーザーを指定する場合に <i>domain\user</i> の形式でユーザーアイデンティティを指定します。ユーザーに対して最後にマッピングされたアドレス（複数ある場合）がトレースに使用されます。
vlan-id <i>vlan_id</i>	（オプション）フローの VLAN アイデンティティを指定します。有効範囲は 1 ~ 4096 です。
xml	（オプション）トレース結果を XML 形式で表示します。

コマンド デフォルト

このコマンドには、デフォルト設定がありません。

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 モード	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

コマンド履歴

リリース 変更内容
ス

7.2(1) このコマンドが追加されました。

8.4(2) キーワードと引数のペアが 2 組追加されました (*user username* と *fqdn fqdn_string*)。いくつかのキーワードの名前と定義が変更されました。IPv6 送信元アドレスのサポートが追加されました。

9.0(1) ユーザーアイデンティティのサポートが追加されました。IPv4 の完全修飾ドメイン名 (FQDN) のみがサポートされます。

9.3(1) キーワードと引数のペア **inline-tag tag** が追加され、レイヤ 2 CMD ヘッダーに埋め込まれているセキュリティグループタグの値がサポートされるようになりました。

9.4(1) キーワードと引数のペアが 2 つ追加されました (**vlan-id *vlan_id*** と **vxlan-inner *vxlan_inner_tag***)。

9.5(2) **sctp** キーワードが追加されました。

9.7(1) トランスペアレントファイアウォールモードのサポート。宛先 MAC アドレスに新しいトレース モジュールが追加されました。

リリース 変更内容

-
- 9.9(1) 永続的なトレースをクラスタリングするためのサポートが導入されました。この機能によって、クラスタユニットでパケットを追跡できます。新しいオプションの `persist`、`bypass-checks`、`decrypted`、`transmit`、`id`、および `origin` が追加されました。

 - 9.14(1) パケットトレーサの出力が強化され、パケットのルーティング中にパケットを許可/拒否する特定の理由を提供するようになりました。

 - 9.17(1) トレースの入力として `pcap` ファイルを使用できるように、`packet-tracer` コマンドが拡張されました。`geneve` のサポートも追加されました。

使用上のガイドライン

`Capture` コマンドによるパケットのキャプチャに加えて、ASA を介してパケットの寿命をトレースして、想定どおりに動作しているかどうかを確認できます。`packet-tracer` コマンドを使用すると、次の操作を実行できます。

- ネットワーク内にドロップするすべてのパケットをデバッグする。
- コンフィギュレーションが意図したとおりに機能しているかを確認する。
- パケットに適用可能なすべてのルール、およびルールが追加される原因となった CLI 行を表示する。
- データパスのパケット変更をタイムラインで表示する。
- データパスにトレーサパケットを挿入する。
- ユーザーアイデンティティおよび FQDN に基づいて IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを検索する。
- クラスタノード間でパケットをデバッグする。

`packet-tracer` コマンドは、パケットに関する詳細情報と、ASA によるパケットの処理方法を提供します。ファイアウォール管理者は、`packet-tracer` を使用して、セキュリティアプライアンスに仮想パケットを送信し、入口から出口へのフローを追跡できます。その途中で、フローおよびルートルックアップ、ACL、プロトコルインスペクション、および NAT に対してパケットが評価されます。ユーティリティの能力は、送信元および宛先のアドレスと、プロトコルおよびポート情報を指定して実際のトラフィックをシミュレートする機能によってもたらされます。

オプションの `vlan-id` キーワードを使用すると、パケットトレーサが親インターフェイスに入り、その後、VLAN アイデンティティと一致するサブインターフェイスにリダイレクトされます。VLAN アイデンティティは、サブインターフェイス以外だけに使用可能なオプションエントリです。管理インターフェイスは例外です。ペアレント管理専用インターフェイスが持つことができるのは管理専用サブインターフェイスだけです。

宛先 MAC アドレスのルックアップを使用できます。

トランスペアレントファイアウォールモードでは、入力インターフェイスがVTEPの場合に、VLANに値を入力すると宛先MACアドレスはオプションで有効になります。一方、ブリッジグループメンバーインターフェイスでは、宛先MACアドレスは必須フィールドですが、vlan-idキーワードを入力した場合はオプションになります。

ルーテッドファイアウォールモードでは、入力インターフェイスがブリッジグループメンバーインターフェイスの場合、vlan-idキーワードとdmac引数はオプションです。

次の表に、トランスペアレントファイアウォールモードとルーテッドファイアウォールモードでのそれぞれのVLANアイデンティティと宛先MACアドレスのインターフェイス依存型の動作に関する詳しい情報を示します。

Transparent firewall mode :

インターフェイス	VLAN	宛先 MAC アドレス
管理	イネーブル (オプション)	無効
VTEP	イネーブル (オプション)	ディセーブルユーザーがVLANに値を入力すると、宛先MACアドレスはイネーブルになりますが、これはオプションです。
ブリッジ仮想インターフェイス (BVI)	イネーブル (オプション)	イネーブル (必須) ユーザーがVLANに値を入力した場合、宛先MACアドレスはオプションです。

Routed firewall mode :

インターフェイス	VLAN	宛先 MAC アドレス
管理	イネーブル (オプション)	無効
ルーテッドインターフェイス	イネーブル (オプション)	無効
ブリッジグループメンバー	イネーブル (オプション)	イネーブル (オプション)

入力インターフェイスを使用して **packet-tracer** コマンドを実行しているときにパケットがドロップされない場合、そのパケットはUN-NAT、ACL、NAT、IP-OPTIONS、FLOW-CREATIONのようなさまざまなフェーズを通過します。その結果、「ALLOW」というメッセージが表示されます。

ファイアウォール設定によってライブトラフィックがドロップされる可能性があるシナリオでは、シミュレーションされたトレーサパケットもドロップされます。場合によっては、ドロップの特定の理由が表示されることがあります。たとえば、ヘッダーの検証が無効なためパケットがドロップされた場合、「packet dropped due to bad ip header (reason)」というメッセージが表示されます。宛先MACアドレスが不明な場合は、スイッチングシーケンスでパケットがドロップされます。これにより宛先MACアドレスを検索するようにASAが起動されます。MACアドレスが見つかった場合は、packet-tracerを再度実行することができ、宛先L2ルックアップに成功します。

パケットトレーサでの VXLAN および Geneve サポートにより、内部パケットのレイヤ 2 送信元と宛先 MAC アドレス、レイヤ 3 送信元と宛先 IP アドレス、レイヤ 4 プロトコル、レイヤ 4 送信元と宛先ポート番号、仮想ネットワークインターフェイス (VNI) 番号を指定できます。TCP、SCTP、UDP、raw IP、および ICMP のみが内部パケットでサポートされます。

ドメイン/ユーザーの形式を使用して送信元のユーザーアイデンティティを指定できます。ASA では、そのユーザーの IP アドレスを検索し、該当する IP アドレスをパケットトレースのテストで使用します。ユーザーが複数の IP アドレスにマッピングされている場合、最後にログインした IP アドレスが使用され、IP アドレスとユーザーのマッピングがほかにもあることを示す出力が表示されます。このコマンドの送信元の部分でユーザーアイデンティティを指定した場合、ASA では、ユーザーが入力した宛先アドレスのタイプに基づいて IPv4 または IPv6 のいずれかのアドレスを検索します。

セキュリティグループ名またはセキュリティグループタグを送信元として指定できます。ASA では、そのセキュリティグループ名またはセキュリティグループタグに基づいて IP アドレスを検索し、該当する IP アドレスをパケットトレースのテストで使用します。セキュリティグループタグまたはセキュリティグループ名が複数の IP アドレスにマッピングされている場合、それらのいずれかの IP アドレスが使用され、IP アドレスとセキュリティグループタグのマッピングがほかにもあることを示す出力が表示されます。

また、送信元と宛先アドレスの両方に FQDN を指定できます。ASA では、DNS ルックアップを実行し、パケットの構造で最初に返された IP アドレスを取得します。

L3 からブリッジ仮想インターフェイス、ブリッジ仮想インターフェイスからブリッジ仮想インターフェイスなど、宛先 IP が ASA 上の BVI インターフェイスを通じたネクストホップの場合のトラフィックシナリオでは、パケットトレーサはダブルルートルックアップを実行します。また、フローは作成されません。

ARP と MAC アドレステーブルエントリをクリアすることで、パケットトレーサは常にダブルルートルックアップを実行し、宛先 MAC アドレスが解決されてデータベースに保存されます。しかし、これはその他のトラフィックシナリオには当てはまりません。L3 インターフェイスである場合は、宛先 MAC アドレスは解決されずにデータベースに保存されます。BVI インターフェイスは *nameif* で設定され、L3 プロパティがあるため、DMAC ルックアップを実行してはなりません。

MAC アドレスと ARP エントリがない場合の初回の試行にだけ、この動作が見られます。DMAC にエントリがあれば、パケットトレーサの出力は予期どおりになります。フローが作成されず。

永続的トレースによって、パケットがクラスタユニット間を通過するときにトレースできます。クラスタユニット間で追跡するパケットは永続化オプションを使用して送信する必要があります。各パケットの永続的なトレースのために、*packet-id* とホップカウントが用意されており、送信されたパケットの起点とクラスタノードを通過するパケットのホップのフェーズを判断できます。*packet-id* は、<パケットが発信されたデバイスのノード名> と増分値の組み合わせです。*packet-id* は、ノードで初めて受信する新しいパケットごとに一意です。ホップカウントは、パケットがあるクラスタメンバーから別のクラスタメンバーに移動するたびに読み込まれます。たとえば、クラスタリングにおいてパケットは、外部の負荷分散番号付きリストに基づいてメンバーに到着します。Host-1 は、Host-2 にパケットを送信します。送信されたパケットは、Host-2 に送信される前に、クラスタノード間でリダイレクトされます。メタデータ

の出力で、Tracer origin-id B:7 hop 0、Tracer origin-id B:7 hop 1、および Tracer origin-id B:7 hop 2 がそれぞれ表示されます。B は、パケットの発信元であるクラスタノードの名前です。7 は増分値で、クラスタノードから発信された7番目のパケットを表します。この値は、ノードから新しいパケットが発信されるたびに増やされます。"B" と "7" の組み合わせによって、パケットを特定する一意の ID が形成されます。クラスタユニットのローカル名は、このユニットを通過するすべてのパケットで同じです。各パケットは、グローバルバッファが **unique-id** とホップカウントを使用するときに区別されます。パケットがトレースされると、永続的トレースが各ノードで使用可能になります。これは、メモリを解放するために手動で破棄するまで続きます。あるコンテキストで有効な永続的トレースは、コンテキストごとのバッファに格納されます。一連のトレースの中で特定のトレースを検索するには、**origin-owner-ID** (<origin-owner> <id> の2つの値) を使用します。

この場合、ASA から出力されるパケットをシミュレートすることができます。packet-tracer を介して **transmit** オプションを使用することにより、ネットワークでパケットを送信できます。デフォルトでは、packet-tracer はパケットを転送する前に廃棄します。パケットが出力されると、フローテーブルでフローが生成されます。

packet-tracer で **bypass-checks** オプションを使用することにより、ACL、VPN フィルタ、uRPF、および IPsec スプーフィングチェックをバイパスできます。これは入力と出力条件の両方に適用され、シミュレートされた IPsec パケットはドロップされません

VPN トンネル内で復号化されたパケットを送信できます。VPN トンネルは汎用的で IPsec と TLS の両方に適用できます。VPN トンネル経由で送信されるパケットをシミュレートすることもできます。シミュレートされた「復号化」パケットは、既存の VPN トンネルに対応し、関連するトンネルポリシーが適用されます。ただし、この機能はルートベースの VPN トンネルには適用できません。

packet-tracer が単一のパケットを注入してトレースしている間、**pcap** キーワードにより、パケットトレーサは複数のパケット（最大100パケット）を再生し、フロー全体をトレースできます。pcap ファイルを入力として提供し、さらに分析するために XML または JSON 形式で結果を取得できます。トレース出力をクリアするには、**clear packet-tracer** の **pcap trace** サブコマンドを使用します。トレースの進行中は、トレース出力を使用できません。

次に、入力として pcap ファイルを使用してパケットトレーサを実行する例を示します。

```
ciscoasa# packet-tracer input inside pcap http_get.pcap detailed xml
```

次に、既存の pcap トレースバッファをクリアし、入力として pcap ファイルを提供することにより、パケットトレーサを実行する例を示します。

```
ciscoasa# packet-tracer input inside pcap http_get.pcap force
```

例

次に、HTTP ポート 201.1.1.1 から 202.1.1.1 への TCP パケットをトレースする例を示します。

```
ciscoasa# packet-tracer input inside tcp 201.1.1.1 13 202.1.1.1 324 000c.29a3.b07a detailed
```

```

Result:
Action: drop
Drop-reason: (dst-l2_lookup-fail) Dst MAC L2 Lookup Failed
ciscoasa# packet-tracer input inside tcp 201.1.1.1 13 202.1.1.1 324 000c.29a3.b07a
detailed
Phase: 1
Type: L2-EGRESS-IFC-LOOKUP
Subtype: Destination MAC Address Lookup
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Destination MAC address lookup resulted in egress ifc outside
Phase: 2
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:
Forward Flow based lookup yields rule:
in id=0x7fdbe83542f0, priority=1, domain=permit, deny=false
hits=7313, user_data=0x0, cs_id=0x0, l3_type=0x8
src mac=0000.0000.0000, mask=0000.0000.0000
dst mac=0000.0000.0000, mask=0100.0000.0000
input_ifc=inside, output_ifc=any
Phase: 3
Type: ACCESS-LIST
Subtype: log
Result: ALLOW
Config:
access-group ALLOW global
access-list ALLOW extended permit ip any any
Additional Information:
Forward Flow based lookup yields rule:
in id=0x7fdbd94026a0, priority=12, domain=permit, deny=false
hits=8, user_data=0x7fdbf07cbd00, cs_id=0x0, use_real_addr,
flags=0x0, protocol=0
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, dscp=0x0
input_ifc=any, output_ifc=any
Phase: 4
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Forward Flow based lookup yields rule:
in id=0x7fdbd90a2990, priority=0, domain=nat-per-session, deny=false
hits=10, user_data=0x0, cs_id=0x0, reverse, use_real_addr,
flags=0x0, protocol=6
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, dscp=0x0
input_ifc=any, output_ifc=any
Phase: 5
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Forward Flow based lookup yields rule:
in id=0x7fdbe8363790, priority=0, domain=inspect-ip-options, deny=true
hits=212, user_data=0x0, cs_id=0x0, reverse, flags=0x0, protocol=0
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, dscp=0x0

```

```

input_ifc=inside, output_ifc=any
Phase: 6
Type: NAT
      Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Reverse Flow based lookup yields rule:
in  id=0x7fdbd90a2990, priority=0, domain=nat-per-session, deny=false
hits=12, user_data=0x0, cs_id=0x0, reverse, use_real_addr,
flags=0x0, protocol=6
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, dscp=0x0
Phase: 7
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Reverse Flow based lookup yields rule:
in  id=0x7fdbd93dfc10, priority=0, domain=inspect-ip-options, deny=true
hits=110, user_data=0x0, cs_id=0x0, reverse, flags=0x0, protocol=0
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, dscp=0x0
input_ifc=outside, output_ifc=any
Phase: 8
Type: FLOW-CREATION
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
New flow created with id 221, packet dispatched to next module
Module information for forward flow ...
snp_fp_tracer_drop
snp_fp_inspect_ip_options
snp_fp_tcp_normalizer
snp_fp_translate
snp_fp_tfw
snp_fp_fragment
snp_ifc_stat
Module information for reverse flow ...
snp_fp_tracer_drop
snp_fp_inspect_ip_options
snp_fp_tcp_normalizer
snp_fp_translate
snp_fp_tfw
snp_fp_fragment
snp_ifc_stat
Result:
input-interface: inside
input-status: up
input-line-status: up
Action: allow
44# command example
ciscoasa(config)# command example
resulting screen display here
<Text omitted.>

```

次に、HTTP ポート 10.100.10.10 から 10.100.11.11 への TCP パケットをトレースする例を示します。暗黙の拒否アクセスルールによってパケットがドロップされることを示す結果が表示されます。

```

ciscoasa(config)# packet-tracer input outside tcp 10.100.10.10 80 10.100.11.11 80
Phase: 1
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 10.86.116.1 using egress ifc  outside
Phase: 2
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: DROP
Config:
Implicit Rule
Additional Information:
Result:
input-interface: outside
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: NP Identity Ifc
output-status: up
output-line-status: up
Action: drop
Drop-reason: (acl-drop) Flow is denied by configured rule

```

次に、ユーザー CISCO\abc による内部ホスト 10.0.0.2 から外部ホスト 20.0.0.2 へのパケットをトレースする例を示します。

```

ciscoasa# packet-tracer input inside icmp user CISCO\abc 0 0 1 20.0.0.2
Source: CISCO\abc 10.0.0.2
Phase: 1
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: input
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
in 20.0.0. 255.255.255.0 outside
...
Result:
input-interface: inside
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: outside
output-status: up
output-line-status: up
Action: allow

```

次に、ユーザー CISCO\abc による内部ホスト 20.0.0.2 からのパケットをトレースし、トレース結果を XML 形式で表示する例を示します。

```

<Source>
<user>CISCO\abc</user>
<user-ip>10.0.0.2</user-ip>
<more-ip>1</more-ip>
</Source>
<Phase>
<id>1</id>
<type>ROUTE-LOOKUP</type>
<subtype>input</subtype>
<result>ALLOW</result>
<config>

```

```
</config>
<extra>
in 20.0.0.0 255.255.255.0 outside
</extra>
</Phase>
```

次に、内部ホスト xyz.example.com から外部ホスト abc.example.com へのパケットをトレースする例を示します。

```
ciscoasa# packet-tracer input inside tcp fqdn xyz.example.com 1000 fqdn abc.example.com
23
Mapping FQDN xyz.example.com to IP address 10.0.0.2
(More IP addresses resolved. Please run "show dns-host" to check.)
Mapping FQDN abc.example.com to IP address 20.0.0.2
(More IP addresses resolved. Please run "show dns-host" to check.)
Phase: 1
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: input
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
```

次に、**packet-tracer** コマンドの出力例を示します。この出力から、セキュリティグループタグと IP アドレスの対応付けがわかります。

```
ciscoasa# packet-tracer input inside tcp security-group name alpha 30 security-group tag
31 300
Mapping security-group 30:alpha to IP address 10.1.1.2.
Mapping security-group 31:bravo to IP address 192.168.1.2.
Phase: 1
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: input
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
in 192.168.1.0 255.255.255.0 outside...
-----More-----
```

次に、レイヤ 2 SGT インポジションを表示する **packet-tracer** コマンドの出力の例を示します。

```
ciscoasa# packet-tracer input inside tcp inline-tag 100 10.1.1.2 30 192.168.1.2 300
```

次の例では、UDP/TCP および ICMP の内部パケットに対する VXLAN のサポートについて概要を示します。

```
packet-tracer in inside udp 30.0.0.2 12345 30.0.0.100 vxlan vxlan-inner 1234 1.1.1.1
11111 2.2.2.2 22222 aaaa.bbbb.cccc aaaa.bbbb.dddd detailedOuter packet: UDP from 30.0.0.2
to 30.0.0.100 (vtep/nve source-interface IP) with default vxlan destination port.
Inner packet: VXLAN in-tag 1234, UDP from 1.1.1.1/11111 to 2.2.2.2/22222 with smac
aaaa.bbbb.cccc and dmac aaaa.bbbb.dddd
```

次に、クラスタ ユニット間で渡される永続的トレースの出力の例を示します。

```
ciscoasa# cluster exec show packet-tracer
B(LOCAL):*****
tracer 10/8 (allocate/freed), handle 10/8 (allocated/freed), error 0
===== Tracer origin-id B:7, hop 0 =====
packet-id: icmp src inside:15.11.1.122 dst 15.11.2.124 (type 0, code 0)
```

```

<Snipping phase 1-3: CAPTURE, ACCESS-LIST, ROUTE-LOOKUP>
Phase: 4
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'inside'
Flow type: NO FLOW
I (1) am asking director (0).
Phase: 5
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype: forward
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
To A(0), cq_type CQ_FLOW_OWNER_REQUEST(17), flags 0, frag-cnt 0, trace-options 0x10
===== Tracer origin-id B:7, hop 2 =====
packet-id: icmp src inside:15.11.1.122 dst 15.11.2.124 (type 0, code 0)
<Snipping phase 1-3: CAPTURE, ACCESS-LIST, ROUTE-LOOKUP>
Phase: 1
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype: receive
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
From A(0), cq_type CQ_FLOW_OWNER_REPLY(18), flags 0, frag-cnt 0, trace-options 0x10
<Snipping phase 2-4: CAPTURE, ACCESS-LIST, ROUTE-LOOKUP>
Phase: 5
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'inside'
Flow type: NO FLOW
I (1) have been elected owner by (0).
<Snipping phase 6-16: ACCESS-LIST, NAT, IP-OPTIONS, INSPECT, INSPECT, FLOW-CREATION,
ACCESS-LIST, NAT, IP-OPTIONS, ROUTE-LOOKUP, ADJACENCY-LOOKUP>
A:*****
tracer 6/5 (allocate/freed), handle 6/5 (allocated/freed), error 0
===== Tracer origin-id B:7, hop 1 =====
packet-id: icmp src inside:15.11.1.122 dst 15.11.2.124 (type 0, code 0)
Phase: 1
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype: receive
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
From B(1), cq_type CQ_FLOW_OWNER_REQUEST(17), flags 0, frag-cnt 0, trace-options 0x10
<Snipping phase 2-7: CAPTURE, ACCESS-LIST, ROUTE-LOOKUP, ACCESS-LIST, NAT, IP-OPTIONS>
Phase: 8
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'inside'
Flow type: NO FLOW
I (0) am director, not creating dir flow for ICMP pkt recvd by (1).
Phase: 9
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype: forward
Result: ALLOW

```

```

Config:
Additional Information:
To B(1), cq_type CQ_FLOW_OWNER_REPLY(18), flags 0, frag-cnt 0, trace-options 0x10
ciscoasa#

```

次に、`origin` と `id` のオプションを使用してクラスタ ノードからパケットがトレースされる時の出力の例を示します。

```

cluster2-asa5585a# cluster exec show packet-tracer | i origin-id
b(LOCAL):*****
===== Tracer origin-id b:2, hop 0 =====
===== Tracer origin-id b:2, hop 2 =====
a:*****
===== Tracer origin-id a:17, hop 0 =====
===== Tracer origin-id b:2, hop 1 =====
===== Tracer origin-id b:2, hop 3 =====
cluster2-asa5585a#
cluster2-asa5585a# cluster exec show packet-tracer ori
cluster2-asa5585a# cluster exec show packet-tracer origin b id 2
b(LOCAL):*****
tracer 3/1 (allocate/freed), handle 3/1 (allocated/freed), error 0
===== Tracer origin-id b:2, hop 0 =====
packet-id: icmp src outside2:212.1.1.9 dst 214.1.1.10 (type 8, code 0)
Phase: 1
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:
MAC Access list
Phase: 2
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.10 using egress ifc identity
Phase: 3
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'outside2'
Flow type: NO FLOW
I (1) am asking director (0).
Phase: 4
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype: forward
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
To a(0), cq_type CQ_FLOW_OWNER_REQUEST(17), flags 0, frag-cnt 0, trace-options 0x10
Result:
input-interface: outside2
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: NP Identity Ifc
Action: allow
===== Tracer origin-id b:2, hop 2 =====
packet-id: icmp src outside2:212.1.1.9 dst 214.1.1.10 (type 0, code 0)

```

```
Phase: 1
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype: receive
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
From a(0), cq_type CQ_FLOW_OWNER_REPLY(18), flags 0, frag-cnt 0, trace-options 0x10
Phase: 2
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:
MAC Access list
Phase: 3
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.10 using egress ifc identity
Phase: 4
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'outside2'
Flow type: NO FLOW
I (1) have been elected owner by (0).
Phase: 5
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:
Phase: 6
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 7
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 8
Type: CLUSTER-REDIRECT
Subtype: cluster-redirect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 9
Type:
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 10
Type: INSPECT
```



```

Subtype: np-inspect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 11
Type: INSPECT
Subtype: np-inspect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 12
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 13
Type: CLUSTER-REDIRECT
Subtype: cluster-redirect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 14
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'outside2'
Flow type: FULL
I (1) am redirecting to (0) due to matching action (1).
Phase: 15
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype: forward
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
To a(0), cq_type CQ_FLOW(1), flags 0, frag-cnt 0, trace-options 0x10
Result:
input-interface: outside2
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: NP Identity Ifc
Action: allow
a:*****
tracer 20/17 (allocate/freed), handle 20/17 (allocated/freed), error 0
===== Tracer origin-id b:2, hop 1 =====
packet-id: icmp src outside2:212.1.1.9 dst 214.1.1.10 (type 0, code 0)
Phase: 1
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype: receive
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
From b(1), cq_type CQ_FLOW_OWNER_REQUEST(17), flags 0, frag-cnt 0, trace-options 0x10
Phase: 2
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.10 using egress ifc identity
Phase: 3
Type: ACCESS-LIST

```

```

Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:
Phase: 4
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 5
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 6
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'outside2'
Flow type: NO FLOW
I (0) am director, found static rule to classify owner as (253).
Phase: 7
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype: forward
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
To b(1), cq_type CQ_FLOW_OWNER_REPLY(18), flags 0, frag-cnt 0, trace-options 0x10
Result:
input-interface: outside2
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: NP Identity Ifc
Action: allow
===== Tracer origin-id b:2, hop 3 =====
packet-id: icmp src outside2:212.1.1.9 dst 214.1.1.10 (type 0, code 0)
Phase: 1
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype: receive
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
From b(1), cq_type CQ_FLOW(1), flags 0, frag-cnt 0, trace-options 0x10
Phase: 2
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:
MAC Access list
Phase: 3
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.10 using egress ifc identity
Phase: 4

```

```
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'outside2'
Flow type: NO FLOW
I (0) have been elected owner by (0).
Phase: 5
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:

Phase: 6
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 7
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 8
Type: CLUSTER-REDIRECT
Subtype: cluster-redirect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 9
Type:
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 10
Type: INSPECT
Subtype: np-inspect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 11
Type: INSPECT
Subtype: np-inspect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 12
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 13
Type: CLUSTER-REDIRECT
Subtype: cluster-redirect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
```

```
Phase: 14
Type: INSPECT
Subtype: np-inspect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 15
Type: INSPECT
Subtype: np-inspect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 16
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 17
Type:
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 18
Type: FLOW-CREATION
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
New flow created with id 70, packet dispatched to next module
Phase: 19
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 0.0.0.0 using egress ifc identity
Phase: 20
Type: ADJACENCY-LOOKUP
Subtype: Resolve Nexthop IP address to MAC
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found adjacency entry for Next-hop 0.0.0.0 on interface outside
adjacency Active
mac address 0000.0000.0000 hits 1730 reference 6
Phase: 21
Type: SUBOPTIMAL-LOOKUP
Subtype: suboptimal next-hop
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input route lookup returned ifc inside is not same as existing ifc outside
Doing adjacency lookup lookup on existing ifc outside2
Result:
input-interface: outside2
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: NP Identity Ifc
Action: allow
cluster2-asa5585a#
cluster2-asa5585a#
cluster2-asa5585a#
```

```
cluster2-asa5585a# cluster exec show packet-tracer origin a
b(LOCAL):*****
tracer 3/1 (allocate/freed), handle 3/1 (allocated/freed), error 0
a:*****
tracer 20/17 (allocate/freed), handle 20/17 (allocated/freed), error 0
===== Tracer origin-id a:17, hop 0 =====
packet-id: icmp src outside2:212.1.1.9 dst 214.1.1.10 (type 8, code 0)
Phase: 1
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.10 using egress ifc identity
Phase: 2
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'outside2'
Flow type: NO FLOW
I (0) am becoming owner
Phase: 3
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:
Phase: 4
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 5
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 6
Type: CLUSTER-REDIRECT
Subtype: cluster-redirect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 7
Type:
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 8
Type: INSPECT
Subtype: np-inspect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 9
Type: INSPECT
Subtype: np-inspect
Result: ALLOW
```

```

Config:
Additional Information:
Phase: 10
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 11
Type: CLUSTER-REDIRECT
Subtype: cluster-redirect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 12
Type: INSPECT
Subtype: np-inspect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 13
Type: INSPECT
Subtype: np-inspect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 14
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 15
Type:
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 16
Type: FLOW-CREATION
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
New flow created with id 69, packet dispatched to next module
Phase: 17
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 0.0.0.0 using egress ifc identity
Phase: 18
Type: ADJACENCY-LOOKUP
Subtype: Resolve Nexthop IP address to MAC
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found adjacency entry for Next-hop 0.0.0.0 on interface outside
adjacency Active
mac address 0000.0000.0000 hits 1577 reference 6
Result:
input-interface: outside2

```

```
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: NP Identity Ifc
Action: allow
cluster2-asa5585a#
cluster2-asa5585a# cluster exec show packet-tracer id 17
b(LOCAL):*****
tracer 3/1 (allocate/freed), handle 3/1 (allocated/freed), error 0
a:*****
tracer 20/17 (allocate/freed), handle 20/17 (allocated/freed), error 0
===== Tracer origin-id a:17, hop 0 =====
packet-id: icmp src outside2:212.1.1.9 dst 214.1.1.10 (type 8, code 0)
Phase: 1
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.10 using egress ifc identity
Phase: 2
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'outside2'
Flow type: NO FLOW
I (0) am becoming owner
Phase: 3
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:
Phase: 4
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 5
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 6
Type: CLUSTER-REDIRECT
Subtype: cluster-redirect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 7
Type:
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 8
Type: INSPECT
Subtype: np-inspect
Result: ALLOW
Config:
```

```
Additional Information:
Phase: 9
Type: INSPECT
Subtype: np-inspect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 10
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 11
Type: CLUSTER-REDIRECT
Subtype: cluster-redirect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 12
Type: INSPECT
Subtype: np-inspect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 13
Type: INSPECT
Subtype: np-inspect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 14
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 15
Type:
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 16
Type: FLOW-CREATION
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
New flow created with id 69, packet dispatched to next module
Phase: 17
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Found next-hop 0.0.0.0 using egress ifc identity
Phase: 18
Type: ADJACENCY-LOOKUP
Subtype: Resolve Nexthop IP address to MAC
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
```



```

found adjacency entry for Next-hop 0.0.0.0 on interface  outside
adjacency Active
mac address 0000.0000.0000 hits 1577 reference 6
Result:
input-interface: outside2
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: NP Identity Ifc
Action: allow
cluster2-asa5585a#

```

次の例では、クラスタ ノードからの永続的トレースをクリアする概要を示します。

```
ciscoasa# cluster exec clear packet-tracer
```

IPSec トンネルで復号化されたパケットを送信する場合は、いくつかの条件がありません。IPSec トンネルがネゴシエートされていない場合、エラーメッセージが表示されます。次に、IPSec トンネルがネゴシエートされると、パケットが通過します。

次の例では、復号されたパケットを送信するために IPSec トンネルがネゴシエートされた場合の概要を示します。 **not**

```

cluster2-asa5585a(config)# packet-tracer input outside tcp 211.1.1.1 5050 213.1.1.2 21
decrypted
*****
WARNING: An existing decryption SA was not found. Please confirm the
IPsec Phase 2 SA or Anyconnect Tunnel is established.
*****
Phase: 1
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:
MAC Access list
Phase: 2
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.9 using egress ifc  outside2
Phase: 3
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'outside'
Flow type: NO FLOW
I (0) got initial, attempting ownership.
Phase: 4
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'outside'
Flow type: NO FLOW

```

```

I (0) am becoming owner
Phase: 5
Type: ACCESS-LIST
Subtype: log
Result: ALLOW
Config:
access-group ALLOW global
access-list ALLOW extended permit ip any any
Additional Information:
Phase: 6
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 7
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 8
Type: INSPECT
Subtype: inspect-ftp
Result: ALLOW
Config:
class-map inspection_default
match default-inspection-traffic
policy-map global_policy
class inspection_default
inspect ftp
service-policy global_policy global
Additional Information:
Phase: 9
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: DROP
Config:
Additional Information:
Result:
input-interface: outside
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: outside2
output-status: up
output-line-status: up
Action: drop
Drop-reason: (acl-drop) Flow is denied by configured rule
cluster2-asa5585a(config)#

```

次の例では、復号化されたパケットを送信するために IPSec トンネルがネゴシエートされた場合の概要を示します。

```

cluster2-asa5585a# packet-tracer input outside tcp 211.1.1.1 5050 213.1.1.2 21 decrypted

Phase: 1
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.9 using egress ifc  outside2
Phase: 2

```

```
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'outside'
Flow type: NO FLOW
I (0) got initial, attempting ownership.
Phase: 3
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'outside'
Flow type: NO FLOW
I (0) am becoming owner
Phase: 4
Type: ACCESS-LIST
Subtype: log
Result: ALLOW
Config:
access-group ALLOW global
access-list ALLOW extended permit ip any any
Additional Information:
Phase: 5
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 6
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 7
Type: INSPECT
Subtype: inspect-ftp
Result: ALLOW
Config:
class-map inspection_default
  match default-inspection-traffic
policy-map global_policy
  class inspection_default
    inspect ftp
service-policy global_policy global
Additional Information:
Phase: 8
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 9
Type: INSPECT
Subtype: inspect-ftp
Result: ALLOW
Config:
class-map inspection_default
  match default-inspection-traffic
policy-map global_policy
  class inspection_default
```

```
inspect ftp
service-policy global_policy global
Additional Information:
Phase: 10
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 11
Type: VPN
Subtype: encrypt
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 12
Type: VPN
Subtype: encrypt
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 13
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 14
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 15
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 16
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 17
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 18
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 19
Type: VPN
Subtype: encrypt
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 20
```

```
Type: VPN
Subtype: encrypt
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 21
Type: FLOW-CREATION
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
New flow created with id 1099, packet dispatched to next module
Phase: 22
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.9 using egress ifc  outside2
Phase: 23
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:
Phase: 24
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:
Phase: 25
Type: FLOW-CREATION
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
New flow created with id 1100, packet dispatched to next module
Phase: 26
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.9 using egress ifc  outside2
Phase: 27
Type: ADJACENCY-LOOKUP
Subtype: Resolve Nexthop IP address to MAC
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found adjacency entry for next-hop 214.1.1.9 on interface  outside
adjacency Active
mac address 4403.a74a.9a32 hits 99 reference 2
Result:
input-interface: outside
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: outside2
output-status: up
output-line-status: up
Action: allow
```

次の例では、送信オプションを使用して、シミュレートされたパケットの送信を許可し、発信インターフェイスで同じパケットをキャプチャします。

```
cluster2-asa5585a(config)# packet-tracer input outside icmp 211.1.1.10 8 0 213.1.1.10
transmit
  Phase: 1
  Type: CAPTURE
  Subtype:
  Result: ALLOW
  Config:
  Additional Information:
  MAC Access list
  Phase: 2
  Type: ACCESS-LIST
  Subtype:
  Result: ALLOW
  Config:
  Implicit Rule
  Additional Information:
  MAC Access list
  Phase: 3
  Type: ROUTE-LOOKUP
  Subtype: Resolve Egress Interface
  Result: ALLOW
  Config:
  Additional Information:
  found next-hop 214.1.1.9 using egress ifc  outside2

  Phase: 4
  Type: CLUSTER-EVENT
  Subtype:
  Result: ALLOW
  Config:
  Additional Information:
  Input interface: 'outside'
  Flow type: NO FLOW
  I (0) am becoming owner
  Phase: 5
  Type: ACCESS-LIST
  Subtype: log
  Result: ALLOW
  Config:
  access-group ALLOW global
  access-list ALLOW extended permit ip any any
  Additional Information:
  Phase: 6
  Type: NAT
  Subtype: per-session
  Result: ALLOW
  Config:
  Additional Information:
  Phase: 7
  Type: IP-OPTIONS
  Subtype:
  Result: ALLOW
  Config:
  Additional Information:
  Phase: 8
  Type:
  Subtype:
  Result: ALLOW
  Config:
  Additional Information:
```

```
Phase: 9
Type: INSPECT
Subtype: np-inspect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 10
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 11
Type: INSPECT
Subtype: np-inspect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 12
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 13
Type:
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 14
Type: FLOW-CREATION
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
New flow created with id 6449, packet dispatched to next module
Phase: 15
Type: ACCESS-LIST
Subtype: log
Result: ALLOW
Config:
access-group ALLOW global
access-list ALLOW extended permit ip any any
Additional Information:
Phase: 16
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 17
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 18
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.9 using egress ifc outside2
```

```

Phase: 19
Type: ADJACENCY-LOOKUP
Subtype: Resolve Nexthop IP address to MAC
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found adjacency entry for next-hop 214.1.1.9 on interface  outside
adjacency Active
mac address 4403.a74a.9a32 hits 15 reference 1
Result:
input-interface: outside
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: outside2
output-status: up
output-line-status: up
Action: allow
cluster2-asa5585a(config)#

```

次の例では、発信インターフェイスでキャプチャされる ICMP パケットの概要を示します。

```

cluster2-asa5585a(config)# cluster exec show capture test | i icmp
a(LOCAL):*****
14: 02:18:16.717736      802.1Q vlan#212 P0 211.1.1.10 > 213.1.1.10: icmp: echo
request
cluster2-asa5585a(config)#

```

packet-tracer の bypass-checks オプションの例については、以下のフェーズで概要を示します。各シナリオでは、特定の例が想定されています。

- スポークとハブ間に IPSec トンネルが作成されない場合。
- 2つのボックス間で IPSec トンネルをネゴシエートする必要があり、最初のパケットがトンネルの確立をトリガーします。
- IPSec ネゴシエーションが完了し、トンネルが生成されます。
- トンネルが起動すると、発信されるパケットはトンネルを介して送信されます。パケットパスで使用できるセキュリティチェック (ACL、VPNフィルタリング..) がバイパスまたはスキップされます。

IPSec トンネルは作成されません。

```

cluster2-asa5585a(config)# sh crypto ipsec sa
There are no ipsec sas
cluster2-asa5585a(config)#

```

トンネル ネゴシエーションプロセスが開始されます。

```

cluster2-asa5585a(config)# packet-tracer input outside tcp 211.1.1.1 5050 213.1.1.2 21
bypass-checks
Phase: 1
Type: CAPTURE
Subtype:

```



```
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
MAC Access list
Phase: 2
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:
MAC Access list
Phase: 3
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.9 using egress ifc outside2

Phase: 4
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'outside'
Flow type: NO FLOW
I (0) got initial, attempting ownership.
Phase: 5
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'outside'
Flow type: NO FLOW
I (0) am becoming owner
Phase: 6
Type: ACCESS-LIST
Subtype: log
Result: ALLOW
Config:
access-group ALLOW global
access-list ALLOW extended permit ip any any
Additional Information:
Phase: 7
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 8
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 9
Type: INSPECT
Subtype: inspect-ftp
Result: ALLOW
Config:
class-map inspection_default
```

```

    match default-inspection-traffic
  policy-map global_policy
    class inspection_default
      inspect ftp
  service-policy global_policy global
Additional Information:
Phase: 10
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 11
Type: INSPECT
Subtype: inspect-ftp
Result: ALLOW
Config:
class-map inspection_default
  match default-inspection-traffic
policy-map global_policy
  class inspection_default
    inspect ftp
  service-policy global_policy global
Additional Information:
Phase: 12
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 13
Type: VPN
Subtype: encrypt
Result: DROP
Config:
Additional Information:
Result:
input-interface: outside
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: outside2
output-status: up
output-line-status: up
Action: drop
Drop-reason: (acl-drop) Flow is denied by configured rule
cluster2-asa5585a(config)#

```

IPSec トンネルがネゴシエートされると、トンネルが生成されます。

```

cluster2-asa5585a#
cluster2-asa5585a(config)# sh crypto ipsec sa
interface: outside2
  Crypto map tag: crypto-map-peer4, seq num: 1, local addr: 214.1.1.10
  access-list toPeer4 extended permit ip host 211.1.1.1 host 213.1.1.2
  local ident (addr/mask/prot/port): (211.1.1.1/255.255.255.255/0/0)
  remote ident (addr/mask/prot/port): (213.1.1.2/255.255.255.255/0/0)
  current_peer: 214.1.1.9
  #pkts encaps: 0, #pkts encrypt: 0, #pkts digest: 0
  #pkts decaps: 0, #pkts decrypt: 0, #pkts verify: 0
  #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
  #pkts not compressed: 0, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp failed: 0
  #pre-frag successes: 0, #pre-frag failures: 0, #fragments created: 0
  #PMTUs sent: 0, #PMTUs rcvd: 0, #decapsulated frgs needing reassembly: 0
  #TFC rcvd: 0, #TFC sent: 0

```

```

#Valid ICMP Errors rcvd: 0, #Invalid ICMP Errors rcvd: 0
#send errors: 0, #recv errors: 0
local crypto endpt.: 214.1.1.10/500, remote crypto endpt.: 214.1.1.9/500
path mtu 1500, ipsec overhead 74(44), media mtu 1500
PMTU time remaining (sec): 0, DF policy: copy-df
ICMP error validation: disabled, TFC packets: disabled
current outbound spi: A642726D
current inbound spi : CF1E8F90

inbound esp sas:
spi: 0xCF1E8F90 (3474886544)
SA State: active
transform: esp-aes-256 esp-sha-hmac no compression
in use settings ={L2L, Tunnel, IKEv2, }
slot: 0, conn_id: 2, crypto-map: crypto-map-peer4
sa timing: remaining key lifetime (kB/sec): (4285440/28744)
IV size: 16 bytes
replay detection support: Y
Anti replay bitmap:
0x00000000 0x00000001
outbound esp sas:
spi: 0xA642726D (2789372525)
SA State: active
transform: esp-aes-256 esp-sha-hmac no compression
in use settings ={L2L, Tunnel, IKEv2, }
slot: 0, conn_id: 2, crypto-map: crypto-map-peer4
sa timing: remaining key lifetime (kB/sec): (4239360/28744)
IV size: 16 bytes
replay detection support: Y
Anti replay bitmap:
0x00000000 0x00000001
cluster2-asa5585a(config)#

```

トンネルが生成されるとパケットが通過できるようになり、bypass-checks オプションが適用されるため、セキュリティチェックがスキップされます。

```

cluster2-asa5585a# packet-tracer input outside tcp 211.1.1.1 5050 213.1.1.2 21
bypass-checks
Phase: 1
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.9 using egress ifc outside2
Phase: 2
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'outside'
Flow type: NO FLOW
I (0) got initial, attempting ownership.
Phase: 3
Type: CLUSTER-EVENT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input interface: 'outside'
Flow type: NO FLOW
I (0) am becoming owner

```

```

Phase: 4
Type: ACCESS-LIST
Subtype: log
Result: ALLOW
Config:
access-group ALLOW global
access-list ALLOW extended permit ip any any
Additional Information:
Phase: 5
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 6
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 7
Type: INSPECT
Subtype: inspect-ftp
Result: ALLOW
Config:
class-map inspection_default
  match default-inspection-traffic
policy-map global_policy
  class inspection_default
    inspect ftp
service-policy global_policy global
Additional Information:
Phase: 8
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 9
Type: INSPECT
Subtype: inspect-ftp
Result: ALLOW
Config:
class-map inspection_default
  match default-inspection-traffic
policy-map global_policy
  class inspection_default
    inspect ftp
service-policy global_policy global
Additional Information:
Phase: 10
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 11
Type: VPN
Subtype: encrypt
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 12
Type: VPN

```

```
Subtype: encrypt
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 13
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 14
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 15
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 16
Type: VPN
Subtype: ipsec-tunnel-flow
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 17
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 18
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 19
Type: VPN
Subtype: encrypt
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 20
Type: VPN
Subtype: encrypt
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Phase: 21
Type: FLOW-CREATION
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
New flow created with id 1099, packet dispatched to next module
Phase: 22
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
```

```

Additional Information:
found next-hop 214.1.1.9 using egress ifc  outside2
Phase: 23
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:
Phase: 24
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:
Phase: 25
Type: FLOW-CREATION
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
New flow created with id 1100, packet dispatched to next module
Phase: 26
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found next-hop 214.1.1.9 using egress ifc  outside2
Phase: 27
Type: ADJACENCY-LOOKUP
Subtype: Resolve Nexthop IP address to MAC
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found adjacency entry for next-hop 214.1.1.9 on interface  outside
adjacency Active
mac address 4403.a74a.9a32 hits 99 reference 2
Result:
input-interface: outside
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: outside2
output-status: up
output-line-status: up
Action: allow

```

次の例では、ネクストホップのARPエントリが含まれる直接接続されたホストでTCPパケットを追跡します。

```
ciscoasa# packet-tracer input inside tcp 192.168.100.100 12345 192.168.102.102 80 detailed
```

```

Phase: 1
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: No ECMP load balancing
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Destination is locally connected. No ECMP load balancing.
Found next-hop 192.168.102.102 using egress ifc  outside(vrfid:0)

```

```
Phase: 2
Type: ACCESS-LIST
Subtype: log
Result: ALLOW
Config:
access-group TEST global
access-list TEST advanced trust ip any any
Additional Information:
Forward Flow based lookup yields rule:
in id=0x2ae2a8aa5e90, priority=12, domain=permit, trust
hits=17, user_data=0x2ae29aabc100, cs_id=0x0, use_real_addr, flags=0x0, protocol=0
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, ifc=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, ifc=any, vlan=0, dscp=0x0
input_ifc=any, output_ifc=any
Phase: 3
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Forward Flow based lookup yields rule:
in id=0x2ae2a69a7240, priority=0, domain=nat-per-session, deny=false
hits=34, user_data=0x0, cs_id=0x0, reverse, use_real_addr, flags=0x0, protocol=6
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, dscp=0x0
input_ifc=any, output_ifc=any

Phase: 4
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Forward Flow based lookup yields rule:
in id=0x2ae2a8488800, priority=0, domain=inspect-ip-options, deny=true
hits=22, user_data=0x0, cs_id=0x0, reverse, flags=0x0, protocol=0
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, dscp=0x0
input_ifc=inside(vrfid:0), output_ifc=any

Phase: 5
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Reverse Flow based lookup yields rule:
in id=0x2ae2a69a7240, priority=0, domain=nat-per-session, deny=false
hits=36, user_data=0x0, cs_id=0x0, reverse, use_real_addr, flags=0x0, protocol=6
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, dscp=0x0
input_ifc=any, output_ifc=any

Phase: 6
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Reverse Flow based lookup yields rule:
in id=0x2ae2a893e230, priority=0, domain=inspect-ip-options, deny=true
hits=10, user_data=0x0, cs_id=0x0, reverse, flags=0x0, protocol=0
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any
```

```
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, dscp=0x0
input_ifc=outside(vrfid:0), output_ifc=any
```

```
Phase: 7
Type: FLOW-CREATION
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
New flow created with id 21, packet dispatched to next module
Module information for forward flow ...
snp_fp_inspect_ip_options
snp_fp_tcp_normalizer
snp_fp_translate
snp_fp_adjacency
snp_fp_fragment
snp_fp_tracer_drop
snp_ifc_stat
```

```
Module information for reverse flow ...
snp_fp_inspect_ip_options
snp_fp_translate
snp_fp_tcp_normalizer
snp_fp_adjacency
snp_fp_fragment
snp_fp_tracer_drop
snp_ifc_stat
```

```
Phase: 8
Type: INPUT-ROUTE-LOOKUP-FROM-OUTPUT-ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Preferred Egress interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Found next-hop 192.168.102.102 using egress ifc  outside(vrfid:0)
```

```
Phase: 9
Type: ADJACENCY-LOOKUP
Subtype: Resolve Nexthop IP address to MAC
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found adjacency entry for next-hop 192.168.102.102 on interface  outside
Adjacency :Active
mac address 0aaa.0bbb.00cc hits 5 reference 1
```

```
Result:
input-interface: inside(vrfid:0)
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: outside(vrfid:0)
output-status: up
output-line-status: up
Action: allow
```

次の例では、ネクストホップに対する有効なARPエントリがないためにドロップされたTCPパケットを追跡します。ドロップされた理由では、ARPテーブルをチェックするためのヒントも提供されています。

```
<Displays same phases as in the previous example till Phase 8>
Result:
input-interface: inside(vrfid:0)
input-status: up
```



```

input-line-status: up
output-interface: outside(vrfid:0)
output-status: up
output-line-status: up
Action: drop
Drop-reason: (no-v4-adjacency) No valid V4 adjacency. Check ARP table (show arp) has
entry for nexthop., Drop-location: frame snp_fp_adj_process_cb:200 flow (NA)/NA

```

次の例では、NAT と到達可能なネクストホップを使用した準最適ルーティングのパケットトレーサを示しています。

```

ciscoasa# sh run route
route inside 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.100.100 1
route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.102.102 10

ciscoasa# sh nat detail
Manual NAT Policies (Section 1)
1 (outside) to (dmz) source static src_real src_mapped destination static dest_real
dest_mapped
translate_hits = 3, untranslate_hits = 3
Source - Origin: 9.9.9.0/24, Translated: 10.10.10.0/24
Destination - Origin: 192.168.104.0/24, Translated: 192.168.104.0/24
ciscoasa# packet-tracer input dmz tcp 192.168.104.104 12345 10.10.10.10 80 detailed

```

```

Phase: 1
Type: UN-NAT
Subtype: static
Result: ALLOW
Config:
nat (outside,dmz) source static src_real src_mapped destination static dest_real
dest_mapped
Additional Information:
NAT divert to egress interface outside(vrfid:0)
Untranslate 10.10.10.10/80 to 9.9.9.10/80

```

```

Phase: 2
Type: ACCESS-LIST
Subtype: log
Result: ALLOW
Config:
access-group TEST global
access-list TEST advanced trust ip any any
Additional Information:
Forward Flow based lookup yields rule:
in id=0x2ae2a8aa5e90, priority=12, domain=permit, trust
hits=20, user_data=0x2ae29aabc100, cs_id=0x0, use_real_addr, flags=0x0, protocol=0
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, ifc=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, ifc=any, vlan=0, dscp=0x0
input_ifc=any, output_ifc=any

```

```

Phase: 3
Type: NAT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
nat (outside,dmz) source static src_real src_mapped destination static dest_real
dest_mapped
Additional Information:
Static translate 192.168.104.104/12345 to 192.168.104.104/12345
Forward Flow based lookup yields rule:
in id=0x2ae2a8aa4ff0, priority=6, domain=nat, deny=false
hits=4, user_data=0x2ae2a8a9d690, cs_id=0x0, flags=0x0, protocol=0

```

```
src ip/id=192.168.104.0, mask=255.255.255.0, port=0, tag=any
dst ip/id=10.10.10.0, mask=255.255.255.0, port=0, tag=any, dscp=0x0
input_ifc=dmz(vrfid:0), output_ifc=outside(vrfid:0)
```

```
Phase: 4
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Forward Flow based lookup yields rule:
in id=0x2ae2a69a7240, priority=0, domain=nat-per-session, deny=false
hits=40, user_data=0x0, cs_id=0x0, reverse, use_real_addr, flags=0x0, protocol=6
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, dscp=0x0
input_ifc=any, output_ifc=any
```

```
Phase: 5
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Forward Flow based lookup yields rule:
in id=0x2ae2a89de1b0, priority=0, domain=inspect-ip-options, deny=true
hits=4, user_data=0x0, cs_id=0x0, reverse, flags=0x0, protocol=0
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, dscp=0x0
input_ifc=dmz(vrfid:0), output_ifc=any
```

```
Phase: 6
Type: NAT
Subtype: rpf-check
Result: ALLOW
Config:
nat (outside,dmz) source static src_real src_mapped destination static dest_real
dest_mapped
Additional Information:
Forward Flow based lookup yields rule:
out id=0x2ae2a8aa53d0, priority=6, domain=nat-reverse, deny=false
hits=5, user_data=0x2ae2a8a9d580, cs_id=0x0, use_real_addr, flags=0x0, protocol=0
src ip/id=192.168.104.0, mask=255.255.255.0, port=0, tag=any
dst ip/id=9.9.9.0, mask=255.255.255.0, port=0, tag=any, dscp=0x0
input_ifc=dmz(vrfid:0), output_ifc=outside(vrfid:0)
```

```
Phase: 7
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Reverse Flow based lookup yields rule:
in id=0x2ae2a69a7240, priority=0, domain=nat-per-session, deny=false
hits=42, user_data=0x0, cs_id=0x0, reverse, use_real_addr, flags=0x0, protocol=6
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, dscp=0x0
input_ifc=any, output_ifc=any
```

```
Phase: 8
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Reverse Flow based lookup yields rule:
```

```
in id=0x2ae2a893e230, priority=0, domain=inspect-ip-options, deny=true
hits=13, user_data=0x0, cs_id=0x0, reverse, flags=0x0, protocol=0
src ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any
dst ip/id=0.0.0.0, mask=0.0.0.0, port=0, tag=any, dscp=0x0
input_ifc=outside(vrfid:0), output_ifc=any
```

```
Phase: 9
Type: FLOW-CREATION
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
New flow created with id 24, packet dispatched to next module
Module information for forward flow ...
snp_fp_inspect_ip_options
snp_fp_tcp_normalizer
snp_fp_translate
snp_fp_adjacency
snp_fp_fragment
snp_fp_tracer_drop
snp_ifc_stat
```

```
Module information for reverse flow ...
snp_fp_inspect_ip_options
snp_fp_translate
snp_fp_tcp_normalizer
snp_fp_adjacency
snp_fp_fragment
snp_fp_tracer_drop
snp_ifc_stat
```

```
Phase: 10
Type: INPUT-ROUTE-LOOKUP-FROM-OUTPUT-ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Preferred Egress interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Found next-hop 192.168.100.100 using egress ifc inside(vrfid:0)
```

```
Phase: 11
Type: SUBOPTIMAL-LOOKUP
Subtype: suboptimal next-hop
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Input route lookup returned ifc inside is not same as existing ifc outside
Doing adjacency lookup lookup on existing ifc outside
```

```
Phase: 12
Type: NEXTHOP-LOOKUP-FROM-OUTPUT-ROUTE-LOOKUP
Subtype: Lookup Nexthop on interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Found next-hop 192.168.102.102 using egress ifc outside(vrfid:0)
```

```
Phase: 13
Type: ADJACENCY-LOOKUP
Subtype: Resolve Nexthop IP address to MAC
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
found adjacency entry for Next-hop 192.168.102.102 on interface outside
Adjacency :Active
```

```
mac address 0aaa.0bbb.00cc hits 5 reference 1
```

Result:

```
input-interface: dmz(vrfid:0)
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: outside(vrfid:0)
output-status: up
output-line-status: up
Action: allow
```

The following example depicts packet tracer for sub-optimal routing with NAT, where, the packet is dropped due to non-reachable nexthop.

```
ciscoasa# sh run route
route inside 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.100.100 1
```

```
ciscoasa# sh nat detail
```

Manual NAT Policies (Section 1)

```
1 (outside) to (dmz) source static src_real src_mapped destination static dest_real
dest_mapped
```

```
translate_hits = 3, untranslate_hits = 3
```

```
Source - Origin: 9.9.9.0/24, Translated: 10.10.10.0/24
```

```
Destination - Origin: 192.168.104.0/24, Translated: 192.168.104.0/24
```

<Displays same phases as in the previous example till Phase 11>

Result:

```
input-interface: dmz(vrfid:0)
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: outside(vrfid:0)
output-status: up
output-line-status: up
Action: drop
```

```
Drop-reason: (no-adjacency) No valid adjacency, Drop-location: frame
snp_fp_adjacency_internal:5890 flow (NA)/NA
```

関連コマンド

コマンド	説明
capture	トレース パケットを含めて、パケット情報をキャプチャします。
show capture	オプションが指定されていない場合は、キャプチャコンフィギュレーションを表示します。
show packet-tracer	PCAPファイルに対して最後に実行されたパケットトレーサのトレースバッファ出力を表示します。

pager

Telnet セッションで「---More---」プロンプトが表示されるまでの 1 ページあたりのデフォルト行数を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **pager** コマンドを使用します。

pager [lines] 回線

構文の説明

[lines] 「---More---」プロンプトが表示されるまでの 1 ページあたりの行数を設定します。デフォルトは 24 行です。0 は、ページの制限がないことを示します。指定できる範囲は 0～2147483647 行です。**lines** キーワードは任意であり、このキーワードの有無にかかわらずコマンドは同一です。

コマンドデフォルト

デフォルトは 24 行です。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリース 変更内容

7.0(1) このコマンドは、特権 EXEC モードのコマンドからグローバル コンフィギュレーション モードのコマンドに変更されました。**terminal pager** コマンドが特権 EXEC モードのコマンドとして追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、Telnet セッションでのデフォルトの **pager line** 設定を変更します。現在のセッションについてのみ、設定を一時的に変更する場合は、**terminal pager** コマンドを使用します。

管理コンテキストに Telnet 接続する場合、特定のコンテキスト内の **pager** コマンドに異なる設定がある場合でも、他のコンテキストに変更すると、**pager line** 設定はユーザーのセッションに従います。現在の **pager** 設定を変更するには、新しい設定で **terminal pager** コマンドを入力するか、**pager** コマンドを現在のコンテキストで入力します。**pager** コマンドは、コンテキスト コンフィギュレーションに新しい **pager** 設定を保存する以外に、新しい設定を現在の Telnet セッションに適用します。

例

次に、表示される行数を 20 に変更する例を示します。

```
ciscoasa (config) # pager 20
```

関連コマンド

コマンド	説明
clear configure terminal	端末の表示幅設定をクリアします。
show running-config terminal	現在の端末設定を表示します。
terminal	システム ログ メッセージを Telnet セッションで表示できるようにします。
terminal pager	Telnet セッションで「---more---」プロンプトが表示されるまでの行数を設定します。このコマンドはコンフィギュレーションに保存されません。
terminal width	グローバル コンフィギュレーション モードでの端末の表示幅を設定します。

page style

WebVPN ユーザーがセキュリティアプライアンスに接続するときに表示される WebVPN ページをカスタマイズするには、`webvpn` カスタマイゼーションコンフィギュレーションモードで **page style** コマンドを使用します。コンフィギュレーションからコマンドを削除して、値が継承されるようにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

page style *value*
 [**no**] **page style** *value*

構文の説明

value カスケーディングスタイルシート (CSS) パラメータ (最大 256 文字)。

コマンドデフォルト

デフォルトのページスタイルは、`background-color:white;font-family:Arial,Helv,sans-serif` です。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
<code>webvpn</code> カスタマイゼーションコンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

コマンド履歴

リリース 変更内容

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

style オプションは有効なカスケーディングスタイルシート (CSS) パラメータとして表されます。これらのパラメータについては、このマニュアルでは説明しません。CSS パラメータの詳細については、World Wide Web コンソーシアム (W3C) の Web サイト (www.w3.org) の CSS 仕様を参照してください。『CSS 2.1 Specification』の「Appendix F」には、CSS パラメータの使いやすいリストがあります。この付録は www.w3.org/TR/CSS21/propidx.html で入手できます。

ここでは、WebVPN ページに対する変更で最もよく行われるページの配色を変更するためのヒントを紹介します。

- カンマ区切りの RGB 値、HTML の色値、または色の名前 (HTML で認識される場合) を使用できます。

- RGB 形式は 0,0,0 で、各色（赤、緑、青）を 0 ～ 255 の範囲の 10 進値で入力します。このカンマ区切りのエントリは、他の 2 色と組み合わせる各色の明度レベルを示します。
- HTML 形式は #000000 で、16 進形式の 6 桁の数値です。先頭と 2 番めは赤を、3 番めと 4 番めは緑を、5 番めと 6 番めは青を表しています。



(注) WebVPN ページを簡単にカスタマイズするには、ASDM を使用することを推奨します。ASDM には、色見本やプレビュー機能など、スタイルの要素を設定するための便利な機能があります。

例

次に、ページスタイルを **large** にカスタマイズする例を示します。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# customization cisco
ciscoasa(config-webvpn-custom)# page style font-size:large
```

関連コマンド

コマンド	説明
logo	WebVPN ページのロゴをカスタマイズします。
title	WebVPN ページのタイトルをカスタマイズします。

パラメータ

パラメータ コンフィギュレーションモードを開始してインスペクションポリシーマップのパラメータを設定するには、ポリシーマップコンフィギュレーションモードで **parameters** コマンドを使用します。

parameters

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
ポリシー マップ コンフィ ギュレーシ ョン	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

コマンド履歴

リリー 変更内容
ス

7.2(1) このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

モジュラ ポリシー フレームワークでは、多くのアプリケーション インスペクションで実行される特別なアクションを設定できます。レイヤ 3/4 のポリシーマップ (**policy-map** コマンド) で、**inspect** コマンドを使用して検査エンジンを有効にする場合は、**policy-map type inspect** コマンドで作成されたインスペクションポリシーマップで定義されているアクションもオプションで有効にできます。たとえば、**inspect dns dns_policy_map** コマンドを入力します。**dns_policy_map** は、インスペクション ポリシー マップの名前です。

インスペクション ポリシー マップは、1 つ以上の **parameters** コマンドをサポートできます。パラメータは、インスペクションエンジンの動作に影響します。パラメータコンフィギュレーションモードで使用できるコマンドは、アプリケーションによって異なります。

例

次に、デフォルトのインスペクションポリシーマップにおける DNS パケットの最大メッセージ長を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect dns preset_dns_map
```

```
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# message-length maximum 512
```

関連コマンド

コマンド	説明
class	ポリシーマップのクラスマップ名を指定します。
class-map type inspect	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインスペクションクラスマップを作成します。
policy-map	レイヤ 3/4 のポリシーマップを作成します。
show running-config policy-map	現在のポリシーマップコンフィギュレーションをすべて表示します。

participate

デバイスを仮想ロードバランシングクラスタに強制参加させるには、VPN ロードバランシングコンフィギュレーションモードで **participate** コマンドを使用します。クラスタに参加しているデバイスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

participate
no participate

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

デフォルトの動作では、デバイスは VPN ロードバランシングクラスタに参加しません。

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
VPN ロードバランシングコンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

コマンド履歴

リリース 変更内容

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

まず、**interface** および **nameif** コマンドを使用してインターフェイスを設定し、**vpn load-balancing** コマンドを使用して VPN ロードバランシングモードを開始する必要があります。さらに、**cluster ip** コマンドを使用してクラスタ IP アドレスを設定し、仮想クラスタ IP アドレスが参照するインターフェイスを設定しておく必要があります。

このコマンドは、このデバイスを仮想ロードバランシングクラスタに強制的に参加させます。デバイスへの参加をイネーブルにするには、このコマンドを明示的に発行する必要があります。

クラスタに参加するすべてのデバイスは、IP アドレス、暗号設定、暗号キー、およびポートというクラスタ固有の同一値を共有する必要があります。



- (注) 暗号化を使用するときは、**isakmp enable inside** コマンドを事前に設定しておく必要があります。*inside* では、ロードバランシングの内部インターフェイスを指定します。ロードバランシングの内部インターフェイス上で **isakmp** が有効になっていない場合、クラスタ暗号化の設定を試みたときにエラーメッセージが表示されます。**cluster encryption** コマンドの設定時に **isakmp** が有効であっても、**participate** コマンドを設定する前に無効になった場合、**participate** コマンドの入力時にエラーメッセージが表示され、ローカルデバイスはクラスタに参加しません。

例

次に、現在のデバイスを VPN ロードバランシングクラスタに参加できるようにする **participate** コマンドを含む、VPN ロードバランシング コマンドシーケンスの例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet 0/1
ciscoasa(config-if)# ip address 209.165.202.159 255.255.255.0
ciscoasa(config)# nameif test
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet 0/2
ciscoasa(config-if)# ip address 209.165.201.30 255.255.255.0
ciscoasa(config)# nameif foo
ciscoasa(config)# vpn load-balancing
ciscoasa(config-load-balancing)# interface lbpublic test
ciscoasa(config-load-balancing)# interface lbprivate foo
ciscoasa(config-load-balancing)# cluster ip address 209.165.202.224
ciscoasa(config-load-balancing)# participate
```

関連コマンド

コマンド	説明
vpn load-balancing	VPN ロードバランシングモードを開始します。

passive-interface (IPv6 ルータ OSPF)

特定のインターフェイスまたは OSPFv3 プロセスを使用しているすべてのインターフェイスでルーティング更新の送受信を行わないようにするには、IPv6 ルータ OSPF コンフィギュレーションモードで **passive-interface** コマンドを使用します。特定のインターフェイスまたは OSPFv3 プロセスを使用しているすべてのインターフェイスでルーティング更新を再び有効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

passive-interface [*interface_name*]

no passive-interface [*interface_name*]

構文の説明

interface_name (オプション) OSPFv3 プロセスが実行されているインターフェイスの名前を指定します。

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
IPv6 ルータ OSPF コンフィ ギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

コマンド履歴

リリース 変更内容
ス

9.0(1) このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、インターフェイスでパッシブルーティングをイネーブルにします。

例

次に、内部インターフェイスでルーティング更新の送受信を行わないようにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# ipv6
router ospf 10
ciscoasa(config-rtr)# passive-interface interface
ciscoasa(config-rtr)#
```

関連コマンド

コマンド	説明
show running-config router	実行コンフィギュレーションに含まれるルータ コンフィギュレーション コマンドを表示します。

passive-interface (ISIS)

トポロジデータベースにインターフェイスアドレスが含まれている場合に、インターフェイスで ISIS hello パケットおよびルーティングアップデートを選択するには、ルータ ISIS コンフィギュレーション モードで **passive-interface** コマンドを使用します。発信 hello パケットおよびルーティングアップデートを再び有効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

passive-interface [**default** | **inside** | **management** | **management2**]
no passive-interface [**default** | **inside** | **management** | **management2**]

構文の説明

default	すべてのインターフェイス上でルーティングが更新されないようにします。
inside	インターフェイス GigabithEthernet0/0 の名前。
management	インターフェイス Management0/0 の名前。
management2	インターフェイス Management0/1 の名前。

コマンドデフォルト

デフォルトでは、すべてのインターフェイス上でルーティングが更新されません。

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
ルータ isis コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

コマンド履歴

リリー 変更内容
ス

9.6(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、インターフェイスでパッシブ ルーティングをイネーブルにします。

例

次に、内部インターフェイスでルーティング更新の送受信を行わないようにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# router isis
ciscoasa(config-router)# passive-interface inside
```

関連コマンド

コマンド	説明
advertise passive-only	パッシブ インターフェイスをアドバタイズするように ASA を設定します。
area-password	IS-IS エリア認証パスワードを設定します。
authentication key	IS-IS の認証をグローバルで有効にします。
authentication mode	グローバルな IS-IS インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
authentication send-only	グローバルな IS-IS インスタンスでは、送信される（受信ではなく）IS-IS パケットでのみ認証が実行されるように設定します。
clear isis	IS-IS データ構造をクリアします。
default-information originate	IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。
distance	IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。
domain-password	IS-IS ドメイン認証パスワードを設定します。
fast-flood	IS-IS LSP がフルになるように設定します。
hello padding	IS-IS hello をフル MTU サイズに設定します。
hostname dynamic	IS-IS ダイナミック ホスト名機能を有効にします。
ignore-lsp-errors	内部チェックサム エラーのある IS-IS LSP を受信した場合に LSP をパージするのではなく無視するように ASA を設定します。
isis adjacency-filter	IS-IS 隣接関係の確立をフィルタ処理します。
isis advertise prefix	IS-IS インターフェイスで、LSP アドバタイズメントを使用して接続中のネットワークの IS-IS プレフィックスをアドバタイズします。
isis authentication key	インターフェイスに対する認証を有効にします。
isis authentication mode	インターフェイスごとに、インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
isis authentication send-only	送信される（受信ではなく）IS-IS パケットに対してのみ認証を実行するように、インターフェイスごとの IS-IS インスタンスを設定します。
isis circuit-type	IS-IS で使用される隣接関係のタイプを設定します。

コマンド	説明
isis csnp-interval	ブロードキャストインターフェイス上で定期的に CSNP パケットが送信される間隔を設定します。
isis hello-interval	IS-IS が連続して hello パケットを送信する時間の長さを指定します。
isis hello-multiplier	ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、ASA は隣接がダウンしていると宣言します。
isis hello padding	IS-IS hello をインターフェイスごとのフル MTU サイズに設定します。
isis lsp-interval	インターフェイスごとの連続する IS-IS LSP 送信間の遅延時間を設定します。
isis metric	IS-IS メトリックの値を設定します。
isis password	インターフェイスの認証パスワードを設定します。
isis priority	インターフェイスでの指定された ASA のプライオリティを設定します。
isis protocol shutdown	インターフェイスごとに IS-IS プロトコルを無効にします。
isis retransmit-interval	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
isis retransmit-throttle-interval	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
isis tag	IP プレフィックスが LSP に挿入されたときに、インターフェイスに設定された IP アドレスにタグを設定します。
is-type	IS-IS ルーティング プロセスのルーティング レベルを割り当てます。
log-adjacency-changes	NLSP IS-IS 隣接関係がステートを変更（アップまたはダウン）する際に、ASA がログメッセージを生成できるようにします。
lsp-full suppress	PDU がフルになったときに、抑制されるルートを設定します。
lsp-gen-interval	LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
lsp-refresh-interval	LSP の更新間隔を設定します。
max-area-addresses	IS-IS エリアの追加の手動アドレスを設定します。

コマンド	説明
max-lsp-lifetime	LSPが更新されずにASAのデータベース内で保持される最大時間を設定します。
maximum-paths	IS-ISのマルチパスロードシェアリングを設定します。
metric	すべてのIS-ISインターフェイスのメトリック値をグローバルに変更します。
metric-style	新規スタイル、長さ、および値オブジェクト (TLV) を生成し、TLVのみを受け入れるように、IS-ISを稼働しているASAを設定します。
net	ルーティングプロセスのNETを指定します。
passive-interface	パッシブインターフェイスを設定します。
prc-interval	PRCのIS-ISスロットリングをカスタマイズします。
protocol shutdown	インターフェイス上で隣接関係を形成してLSPデータベースをクリアすることができないように、IS-ISプロトコルをグローバルで無効にします。
redistribute isis	特にレベル1からレベル2へ、またはレベル2からレベル1へ、IS-ISルートを再配布します。
route priority high	IS-ISIPプレフィックスにハイプライオリティを割り当てます。
router isis	IS-ISルーティングをイネーブルにします。
set-attached-bit	レベル1とレベル2間のルータがAttachビットを設定する必要がある場合の制約を指定します。
set-overload-bit	SPF計算の中間ホップとして使用できないことを他のルータに通知するようにASAを設定します。
show clns	CLNS固有の情報を表示します。
show isis	IS-ISの情報を表示します。
show route isis	IS-ISルートを表示します。
spf-interval	SPF計算のIS-ISスロットリングをカスタマイズします。
summary-address	IS-ISの集約アドレスを作成します。

passive-interface (ルータ EIGRP)

インターフェイスで EIGRP ルーティング更新の送受信を無効にするには、ルータ EIGRP コンフィギュレーションモードで **passive-interface** コマンドを使用します。インターフェイスでルーティング更新を再び有効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
passive-interface {defaultif_name}
no passive-interface {defaultif_name}
```

構文の説明

default (任意) すべてのインターフェイスを受動モードに設定します。

if_name (任意) **nameif** コマンドでパッシブモードに指定したインターフェイスの名前。

コマンドデフォルト

そのインターフェイスでルーティングがイネーブルになると、アクティブルーティング (ルーティング更新の送受信) に対してすべてのインターフェイスがイネーブルになります。

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
ルータ EIGRP コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

コマンド履歴

リリース 変更内容

7.2(1) このコマンドが追加されました。

8.0(2) EIGRP ルーティングのサポートが追加されました。

使用上のガイドライン

インターフェイス上でパッシブルーティングをイネーブルにします。EIGRP の場合は、これによりそのインターフェイスでのルーティング更新の送受信がディセーブルになります。

EIGRP 構成では、複数の **passive-interface** コマンドを使用できます。 **passive-interface default** コマンドを使用してすべてのインターフェイスで EIGRP ルーティングを無効にし、 **no passive-interface** コマンドを使用して特定のインターフェイスで EIGRP ルーティングを有効にできます。

例

次に、外部インターフェイスをパッシブ EIGRP に設定する例を示します。セキュリティアプライアンスの他のインターフェイスは、EIGRP 更新を送受信します。

```
ciscoasa(config)# router eigrp 100
ciscoasa(config-router)# network 10.0.0.0
ciscoasa(config-router)# passive-interface outside
```

次に、内部インターフェイスを除くすべてのインターフェイスをパッシブ EIGRP に設定する例を示します。内部インターフェイスのみが EIGRP 更新を送受信します。

```
ciscoasa(config)# router eigrp 100
ciscoasa(config-router)# network 10.0.0.0
ciscoasa(config-router)# passive-interface default
ciscoasa(config-router)# no passive-interface inside
```

関連コマンド

コマンド	説明
show running-config router	実行コンフィギュレーションに含まれるルータ コンフィギュレーション コマンドを表示します。

passive-interface (ルータ RIP)

インターフェイスでRIPルーティング更新の送信を無効にするには、ルータRIPコンフィギュレーションモードで **passive-interface** コマンドを使用します。インターフェイスでRIPルーティング更新を再び有効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
passive-interface { default | if_name }
no passive-interface { default | if_name }
```

構文の説明

default (任意) すべてのインターフェイスを受動モードに設定します。

if_name (任意) 指定したインターフェイスをパッシブモードに設定します。

コマンドデフォルト

RIPがイネーブルになると、アクティブRIPに対してすべてのインターフェイスがイネーブルになります。

インターフェイスまたは **default** キーワードを指定しない場合、コマンドのデフォルトは **default** であり、構成には `passive-interface default` と表示されます。

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
ルータRIPコンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

コマンド履歴

リリー 変更内容
ス

7.2(1) このコマンドが追加されました。

9.0(1) マルチコンテキストモードのサポートが追加されました。

使用上のガイドライン

インターフェイス上でパッシブRIPをイネーブルにします。インターフェイスはRIPルーティングブロードキャストを受信し、その情報を使用してルーティングテーブルを設定しますが、ルーティング更新はブロードキャストしません。

例

次に、外部インターフェイスをパッシブRIPに設定する例を示します。セキュリティアプライアンスの他のインターフェイスは、RIP更新を送受信します。

```
ciscoasa(config)# router rip  
ciscoasa(config-router)# network 10.0.0.0  
ciscoasa(config-router)# passive-interface outside
```

関連コマンド

コマンド	説明
clear configure rip	実行コンフィギュレーションからすべてのRIPコマンドをクリアします。
router rip	RIP ルーティング プロセスをイネーブルにし、RIP ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
show running-config rip	実行コンフィギュレーションの RIP コマンドを表示します。

passwd

Telnet のログインパスワードを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **passwd** コマンドを使用します。パスワードをリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

passwd password [**encrypted**]
no passwd password

構文の説明

encrypted (任意) パスワードが暗号化された形式であることを指定します。パスワードは暗号化された形式でコンフィギュレーションに保存されるため、パスワードの入力後に元のパスワードを表示することはできません。何らかの理由でパスワードを別の ASA にコピーする必要があるが、元のパスワードがわからない場合、暗号化されたパスワードとこのキーワードを指定して **passwd** コマンドを入力できます。通常、このキーワードは、**show running-config passwd** コマンドを入力したときのみ表示されます。

password パスワードを最大 80 文字のストリングで設定します。大文字と小文字は区別されず、パスワードにスペースを含めることはできません。

コマンド デフォルト

- 9.1(1) : デフォルトのパスワードは「cisco」です。
 9.1(2) : 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	トランスパ レント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル設定	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
8.3(1)	エイリアス password コマンドが削除され、 passwd のみサポートされています。
8.4(2)	SSH デフォルトユーザー名がサポートされなくなり、 pix または asa ユーザー名とログインパスワードで SSH を使用して ASA に接続できなくなりました。

リリース	変更内容
------	------

9.0(2)、 9.1(2)	デフォルトのパスワード「cisco」が削除され、ログインパスワードを能動的に設定しなければならなくなりました。 no passwd コマンドまたは clear configure passwd コマンドを使用した場合、パスワードが削除されるようになりました。以前のバージョンではパスワードがデフォルトの「cisco」にリセットされました。
-------------------	---

使用上のガイドライン

telnet コマンドを使用して Telnet を有効にする場合、**passwd** コマンドで設定したパスワードでログインできます。ログインパスワードを入力すると、ユーザー EXEC モードが開始されます。**aaa authentication telnet console** コマンドを使用して Telnet のユーザーごとに CLI 認証を設定する場合、このパスワードは使用されません。

このパスワードは、スイッチから ASASM への Telnet セッションでも使用されます (**session** コマンドを参照)。

例

次に、パスワードを Pa\$\$w0rd に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# passwd
Pa$$w0rd
```

次に、パスワードを、別の ASA からコピーした暗号化されたパスワードに設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# passwd jMorNbK0514fadBh encrypted
```

関連コマンド

コマンド	説明
clear configure passwd	ログインパスワードをクリアします。
enable	特権 EXEC モードを開始します。
enable password	イネーブルパスワードを設定します。
show curpriv	現在ログインしているユーザー名とユーザーの特権レベルを表示します。
show running-config passwd	暗号化された形式でログインパスワードを表示します。

password (クリプト CA トラストポイント)

登録時に CA に登録されたチャレンジフレーズを指定するには、クリプト CA トラストポイントコンフィギュレーションモードで **password** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

password *string*
no password *string*

構文の説明

string パスワードの名前をストリングとして指定します。最初の文字を数値にはできません。ストリングには、80文字以下の任意の英数字（スペースを含む）を指定できます。数字-スペース-任意の文字の形式ではパスワードを指定できません。数字の後にスペースを使用すると、問題が発生します。たとえば、「hello 21」は有効なパスワードですが、「21 hello」は無効です。パスワードチェックでは、大文字と小文字が区別されます。たとえば、パスワード「Secret」とパスワード「secret」は異なります。

コマンドデフォルト

デフォルト設定では、パスワードを含めません。

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
クリプト CA トラストポイントコンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

コマンド履歴

リリー 変更内容
 ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドを使用すると、実際の証明書登録を開始する前に、証明書失効パスワードを指定できます。指定されたパスワードは、更新された構成が ASA によって NVRAM に書き込まれるときに暗号化されます。

CA は、通常、チャレンジフレーズを使用して、その後の失効要求を認証します。

このコマンドがイネーブルの場合、証明書登録時にパスワードを求められません。

例

次に、トラストポイント **central** に対してクリプト CA トラストポイント コンフィギュレーションモードを開始して、トラストポイント **central** に対する登録要求で CA に登録されたチャレンジフレーズを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint central
ciscoasa(ca-trustpoint)# password zzzxyy
```

関連コマンド

コマンド	説明
crypto ca trustpoint	トラストポイントコンフィギュレーションモードを開始します。
default enrollment	登録パラメータをデフォルト値に戻します。

password encryption aes

マスターパスフレーズを使用してパスワードの暗号化を有効にするには、グローバルコンフィギュレーションモードで **password encryption aes** コマンドを使用します。パスワードの暗号化をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

password encryption aes
no password encryption aes

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
グローバル設定	• 対応	• 対応	• 対応	—	• 対応

コマンド履歴

リリー 変更内容
 ス

8.3(1) このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

パスワードの暗号化をトリガーするには、**key config-key password-encrypt** コマンドと **password encryption aes** コマンドの両方を任意の順序で入力する必要があります。**write memory** と入力して、暗号化されたパスワードをスタートアップコンフィギュレーションに保存します。そうしないと、スタートアップコンフィギュレーション内のパスワードが表示されることがあります。マルチコンテキストモードでは、システム実行スペースに **write memory all** を使用してすべてのコンテキストの設定を保存します。後から **no password encryption aes** コマンドを使用してパスワードの暗号化を無効にすると、暗号化された既存のパスワードはすべて変更されず、マスターパスフレーズが存在する限り、暗号化されたパスワードはアプリケーションによって必要に応じて復号されます。

このコマンドを実行できるのは、コンソール、SSH、HTTPS 経由の ASDM などによるセキュアセッションにおいてのみです。

Active/Standby フェールオーバーでパスワードの暗号化を有効化または変更すると、**write standby** が実行され、アクティブな構成がスタンバイユニットに複製されます。この複製が行われない場合、スタンバイユニットの暗号化されたパスワードは、同じパスフレーズを使用している場合でも異なるものになります。構成を複製することで、構成が同じであることが保証されま

す。Active/Standby フェールオーバーの場合は、手動で **write standby** を入力する必要があります。**write standby** は、Active/Active モードでトラフィックの中断を引き起こす場合があります。これは、新しい構成が同期される前に、セカンダリユニットで構成が消去されるためです。**failover active group 1** および **failover active group 2** コマンドを使用してプライマリ ASA ですべてのコンテキストをアクティブにし、**write standby** を入力してから、**no failover active group 2** コマンドを使用してセカンダリユニットにグループ 2 コンテキストを復元する必要があります。

write erase コマンドに続いて **reload** コマンドを使用すると、マスター パスフレーズを紛失した場合はそのマスター パスフレーズとすべての設定が削除されます。

例

次に、暗号キーの生成に使用するパスフレーズを設定し、パスワード暗号化をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa
(config)#
  key config-key password-encryption
Old key: bumblebee
New key: haverford
Confirm key: haverford
ciscoasa(config)# password encryption aes
ciscoasa(config)# write memory
```

関連コマンド

コマンド	説明
key config-key password-encryption	暗号キーの生成に使用されるパスフレーズを設定します。
write erase	reload コマンドを続けて使用すると、マスター パスフレーズが紛失された場合にパスフレーズを削除します。

password-history

このコマンドは、**password-policy reuse-interval** コマンドを有効にしたときに **username attributes** コマンドの設定に表示されます。ユーザーはこのコマンドを設定できません。以前のパスワードを暗号化された形式で保存します。

password-history *hash1,hash2,hash3...*

構文の説明

hash1,hash2,hash3, PBKDF2 (パスワードベースのキー派生関数2) を使用してハッシュされた以前のパスワードを表示します。

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
ユーザー名属性コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

コマンド履歴

リリース 変更内容

9.8(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

このコマンドはユーザーが設定できないため、**password-policy reuse-interval** コマンドを有効にした場合に **show** コマンドの出力にだけ表示されます。

例

次に、パスワードを 2 回変更してから以前のハッシュされたパスワードを表示する例を示します。

```
ciscoasa(config)# username test password pw1
ciscoasa(config)# show running-config username test
username test password $sha512$5000$4tAPQTnL3WG1aa4xrfGMjA==$wbi1ks6eo381KmlqOiwqnQ==
pbkdf2
ciscoasa(config)# username test password pw2
ciscoasa(config)# show running-config username test
username test password $sha512$5000$d8ebNCK2oTyZSiHjSh2T6w==$urDQ/+9sOPwi4IUftWFMcw==
pbkdf2
username test attributes
password-history $sha512$5000$4tAPQTnL3WG1aa4xrfGMjA==$wbi1ks6eo381KmlqOiwqnQ==
```

```

ciscoasa(config)# username test password pw3
ciscoasa(config)# show running-config username test
username test password $sha512$5000$08WLa1qnLdp2Js401W+NdQ==$4Be4eHtPmOxdpfH6j+F4qQ==$
pbkdf2
username test attributes
  password-history
$sha512$5000$08WLa1qnLdp2Js401W+NdQ==$4Be4eHtPmOxdpfH6j+F4qQ==$
pbkdf2
ciscoasa(config)#

```

関連コマンド

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

password-management

パスワード管理を有効にするには、トンネルグループ一般属性コンフィギュレーションモードで **password-management** コマンドを使用します。パスワード管理を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。日数をデフォルト値にリセットするには、**password-expire-in-days** キーワードを指定して、このコマンドの **no** 形式を使用します。

password-management [**password-expire-in-days** *days*]

nopassword-management

no password-management password-expire-in-days [*days*]

構文の説明

days 現行のパスワードが失効するまでの日数 (0 ~ 180) を指定します。**password-expire-in-days** キーワードを指定する場合、このパラメータは必須です。

password-expire-in-days (任意) ASA がユーザーに対して失効が迫っている警告を開始してから、現行のパスワードが失効するまでの日数を直後のパラメータが指定していることを示します。このオプションは、LDAP サーバーに対してのみ有効です。詳細については、「Usage Notes」を参照してください。

コマンド デフォルト

デフォルトでは、パスワード管理は行われません。LDAP サーバーに対して **password-expire-in-days** キーワードを指定しない場合、現行のパスワードが失効する前に警告を開始するデフォルトの期間は 14 日です。

コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
トンネルグループ一般属性コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

コマンド履歴

リリース 変更内容
ス

7.1(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 ASA は、RADIUS および LDAP プロトコルのパスワード管理をサポートしています。「password-expire-in-days」オプションは、LDAP に対してのみサポートされます。

IPsec リモート アクセスと SSL VPN トンネルグループのパスワード管理を設定できます。

password-management コマンドを設定すると、ASA は、リモート ユーザがログインするときに、そのユーザの現在のパスワードの期限切れが迫っている、または期限が切れたことを通知します。それから ASA は、ユーザーがパスワードを変更できるようにします。現行のパスワードが失効していない場合、ユーザーはそのパスワードを使用してログインし続けることができます。

このコマンドは、それらの通知をサポートする AAA サーバー、つまりネイティブの LDAP サーバーおよび RADIUS プロキシとして構成された NT 4.0 または Active Directory サーバーに対して有効です。RADIUS または LDAP 認証が設定されていない場合、ASA ではこのコマンドが無視されます。



(注) MSCHAP をサポートする一部の RADIUS サーバーは、現在 MSCHAPv2 をサポートしていません。このコマンドには MSCHAPv2 が必要なため、ベンダーに問い合わせてください。

ASA のリリース 7.1 以降では、通常、LDAP による認証時または MS-CHAPv2 をサポートする RADIUS コンフィギュレーションによる認証時に、次の接続タイプに対するパスワード管理がサポートされます。

- AnyConnect VPN クライアント (ASA ソフトウェア バージョン 8.0 以降)
- IPsec VPN クライアント
- クライアントレス SSL VPN (ASA ソフトウェア バージョン 8.0 以降)、WebVPN (ASA ソフトウェア バージョン 7.1 ~ 7.2.x)
- SSL VPN フル トンネル クライアント

これらの RADIUS 設定には、ローカル認証の RADIUS、Active Directory/Kerberos Windows DC の RADIUS、NT/4.0 ドメインの RADIUS、LDAP の RADIUS が含まれます。

Kerberos/Active Directory (Windows パスワード) または NT 4.0 ドメインでは、これらの接続タイプのいずれについても、パスワード管理はサポートされません。RADIUS サーバー (Cisco ACS など) は、認証要求を別の認証サーバーにプロキシする場合があります。ただし、ASA からは RADIUS サーバーとのみ通信しているように見えます。



(注) LDAP でパスワードを変更するには、市販の LDAP サーバーごとに独自の方法が使用されています。現在、ASA では Microsoft Active Directory および Sun LDAP サーバーに対してのみ、独自のパスワード管理ロジックを実装しています。

ネイティブ LDAP には、SSL 接続が必要です。LDAP のパスワード管理を実行する前に、SSL 上での LDAP をイネーブルにする必要があります。デフォルトでは、LDAP はポート 636 を使用します。

このコマンドは、パスワードが失効するまでの日数は変更せず、ASAがユーザーに対してパスワード失効の警告を開始してから失効するまでの日数を変更する点に注意してください。

password-expire-in-days キーワードを指定する場合は、日数も指定する必要があります。

このコマンドで日数に0を指定すると、このコマンドはディセーブルになります。ASAは、ユーザーに対して失効が迫っていることを通知しませんが、失効後にユーザーはパスワードを変更できます。



(注) RADIUSでは、パスワードが変更されることも、パスワードの変更を求められることもありません。

例

次に、WebVPNトンネルグループ「testgroup」について、ユーザーに対して失効が迫っている警告を開始してからパスワードが失効するまでの日数を90に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group testgroup type webvpn
ciscoasa(config)# tunnel-group testgroup general-attributes
ciscoasa(config-tunnel-general)# password-management password-expire-in-days 90
ciscoasa(config-tunnel-general)#
```

次に、IPsecリモートアクセストンネルグループ「QAgroun」について、ユーザーに対して失効が迫っている警告を開始してからパスワードが失効するまでの日数としてデフォルトの14日を使用する例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group QAgroun type ipsec-ra
ciscoasa(config)# tunnel-group QAgroun general-attributes
ciscoasa(config-tunnel-general)# password-management
ciscoasa(config-tunnel-general)#
```

関連コマンド

コマンド	説明
clear configure passwd	ログインパスワードをクリアします。
passwd	ログインパスワードを設定します。
radius-with-expiry	RADIUS認証時のパスワード更新のネゴシエーションをイネーブルにします(廃止)。
show running-config passwd	暗号化された形式でログインパスワードを表示します。
tunnel-group general-attributes	トンネルグループ一般属性値を設定します。

password-parameter

SSO 認証用にユーザーパスワードを送信する必要がある HTTP POST 要求パラメータの名前を指定するには、AAA サーバー ホスト コンフィギュレーション モードで **password-parameter** コマンドを使用します。これは HTTP フォームのコマンドを使用した SSO です。

password-parameter *string*



(注) HTTP を使用して SSO を正しく設定するには、認証と HTTP 交換についての詳しい実務知識が必要です。

構文の説明

string HTTP POST 要求に含まれるパスワード パラメータの名前。パスワードの最大長は 128 文字です。

コマンド デフォルト

デフォルトの値や動作はありません。

コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリー 変更内容
ス

7.1(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

ASA の WebVPN サーバーは、HTTP POST 要求を使用して、認証 Web サーバーにシングルサインオン認証要求を送信します。必須のコマンド **password-parameter** では、POST 要求に SSO 認証用のユーザー パスワード パラメータを含める必要があることを指定します。



(注) ユーザーは、ログイン時に実際のパスワード値を入力します。このパスワード値は POST 要求に入力され、認証 Web サーバーに渡されます。

例

次に、AAA サーバー ホスト コンフィギュレーション モードで、`user_password` という名前のパスワード パラメータを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# aaa-server testgrp1 host example.com
ciscoasa(config-aaa-server-host)# password-parameter user_password
```

関連コマンド

コマンド	説明
action-uri	シングル サインオン認証用のユーザー名およびパスワードを受信するための Web サーバー URI を指定します。
auth-cookie-name	認証クッキーの名前を指定します。
hidden-parameter	認証 Web サーバーと交換するための非表示パラメータを作成します。
start-url	プリログインクッキーを取得する URL を指定します。
user-parameter	SSO 認証用にユーザー名を送信する必要がある HTTP POST 要求のパラメータの名前を指定します。

password-policy authenticate enable

各自のユーザーアカウントの変更をユーザーに許可するかどうかを指定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **password-policy authenticate enable** コマンドを使用します。対応するパスワードポリシー属性をデフォルト値に設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

password-policy authenticate enable
no password-policy authenticate enable

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

認証はデフォルトではディセーブルになっています。

コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリー 変更内容
 ス

9.1(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

認証が有効な場合、ユーザーは **username** コマンドを使用して各自のパスワードを変更したり、アカウントを削除したりできません。 **clear configure username** コマンドを使用して各自のアカウントを削除することもできません。

例

次に、各自のユーザー アカウントの変更をユーザーに許可する例を示します。

```
ciscoasa(config)# password-policy authenticate enable
```

関連コマンド

コマンド	説明
password-policy minimum-changes	新規のパスワードと古いパスワードとの間で変更しなければならない最小文字数を設定します。
password-policy minimum length	パスワードの最小長を設定します。

コマンド	説明
password-policy minimum-lowercase	パスワードに含める小文字の最小個数を設定します。

password-policy lifetime

現在のコンテキストのパスワードポリシーおよびパスワードの有効期間（日数）を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **password-policy lifetime** コマンドを使用します。対応するパスワードポリシー属性をデフォルト値に設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

password-policy lifetime value
no password-policy lifetime value

構文の説明

value パスワードの有効期間を指定します。有効な値の範囲は、0～65535 日です。

コマンド デフォルト

有効期間のデフォルト値は 0 日です。

コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリー 変更内容
 ス

9.1(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

パスワードには有効期間が指定されています。有効期間の値が 0 日の場合、ローカルユーザーのパスワードは期限切れになりません。ライフタイム有効期間の翌日の AM 12:00 にパスワードの期限が切れることに注意してください。

例

次に、パスワードの有効期間の値を 10 日に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# password-policy lifetime 10
```

関連コマンド

コマンド	説明
password-policy minimum-changes	新規のパスワードと古いパスワードとの間で変更しなければならない最小文字数を設定します。
password-policy minimum length	パスワードの最小長を設定します。

コマンド	説明
password-policy minimum-lowercase	パスワードに含める小文字の最小個数を設定します。

password-policy minimum-changes

新しいパスワードと古いパスワードの間で変更する必要がある最小文字数を設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **password-policy minimum-changes** コマンドを使用します。対応するパスワードポリシー属性をデフォルト値に設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

password-policy minimum-changes value
no password-policy minimum-changes value

構文の説明

value 新規のパスワードと古いパスワードとの間で変更しなければならない文字数を指定します。有効値の範囲は 0 ～ 64 文字です。

コマンド デフォルト

デフォルトの変更文字数は 0 文字です。

コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリー 変更内容
 ス

9.1(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

新しいパスワードには、現在のパスワードから少なくとも 4 文字は変更される必要があり、現在のパスワードの一部に新しいパスワードが含まれない場合のみ変更されたと見なされます。

例

次に、古いパスワードと新規のパスワードとの間の最小変更文字数を 6 文字に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# password-policy minimum-changes 6
```

関連コマンド

コマンド	説明
password-policy lifetime	パスワードの有効期間（日数）を設定します。
password-policy minimum-length	パスワードの最小長を設定します。

コマンド	説明
password-policy minimum-lowercase	パスワードに含める小文字の最小個数を設定します。

password-policy minimum-length

パスワードの最小長を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **password-policy minimum-length** コマンドを使用します。対応するパスワードポリシー属性をデフォルト値に設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

password-policy minimum-length *value*
no password-policy minimum-length *value*

構文の説明

value パスワードの最小長を指定します。有効値の範囲は 3 ～ 32 文字です。

コマンド デフォルト

デフォルトの最小長は 3 文字です。

コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリース 変更内容
 ス

9.1(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

最小長がその他の最小文字数の属性（変更文字、小文字、大文字、数字、特殊文字）の値よりも小さい場合、エラーメッセージが表示され、最小長の値は変更されません。推奨されるパスワードの長さは 8 文字です。

例

次に、パスワードの最小文字数を 8 文字に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# password-policy minimum-length 8
```

関連コマンド

コマンド	説明
password-policy lifetime	パスワードの有効期間の値（日数）を設定します。
password-policy minimum-changes	古いパスワードと新規のパスワードとの間の最小変更文字数を設定します。
password-policy minimum-lowercase	パスワードに含める小文字の最小個数を設定します。

password-policy minimum-lowercase

パスワードに含める小文字の最小数を設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **password-policy minimum-lowercase** コマンドを使用します。対応するパスワードポリシー属性をデフォルト値に設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

password-policy minimum-lowercase value
no password-policy minimum-lowercase value

構文の説明

value パスワードで使用される小文字の最小個数を指定します。有効値の範囲は 0 ～ 64 文字です。

コマンドデフォルト

小文字の最小個数のデフォルト値は 0 で、小文字を含める必要はありません。

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
グローバル設定	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

コマンド履歴

リリース 変更内容
 ス

9.1(2) このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、パスワードに含める小文字の最小個数を設定します。有効値の範囲は 0 ～ 64 文字です。

例

次に、パスワードに含める小文字の最小個数を 6 個に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# password-policy minimum-lowercase 6
```

関連コマンド

コマンド	説明
password-policy lifetime	パスワードの有効期間の値（日数）を設定します。
password-policy minimum-changes	新規のパスワードと古いパスワードとの間で変更しなければならない最小文字数を設定します。
password-policy minimum-length	パスワードの最小長を設定します。

password-policy minimum-numeric

パスワードに含める数字の最小数を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **password-policy minimum-numeric** コマンドを使用します。対応するパスワードポリシー属性をデフォルト値に設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

password-policy minimum-numeric *value*
no password-policy minimum-numeric *value*

構文の説明

value パスワードで使用される数字の最小個数を指定します。有効値の範囲は 0 ～ 64 文字です。

コマンド デフォルト

数字の最小個数のデフォルト値は 0 で、数字を含める必要はありません。

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
グローバル設定	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

コマンド履歴

リリー 変更内容
ス

9.1(2) このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、パスワードに含める数字の最小個数を設定します。有効値の範囲は 0 ～ 64 文字です。

例

次に、パスワードに含める数字の最小個数を 8 個に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# password-policy minimum-numeric 8
```

関連コマンド

コマンド	説明
password-policy lifetime	パスワードの有効期間の値（日数）を設定します。
password-policy minimum-changes	新規のパスワードと古いパスワードとの間で変更しなければならない最小文字数を設定します。
password-policy minimum-length	パスワードの最小長を設定します。

password-policy minimum-special

パスワードに含める特殊文字の最小数を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **password-policy minimum-special** コマンドを使用します。対応するパスワードポリシー属性をデフォルト値に設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

password-policy minimum-special *value*
no password-policy minimum-special *value*

構文の説明

value パスワードで使用される特殊文字の最小個数を指定します。有効値の範囲は 0 ~ 64 文字です。

コマンド デフォルト

特殊文字の最小個数のデフォルト値は 0 で、特殊文字を含める必要はありません。

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
グローバル設定	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

コマンド履歴

リリー 変更内容
 ス

9.1(2) このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、パスワードに含める特殊文字の最小個数を設定します。特殊文字には、!、@、#、\$、%、^、&、*、(、および)。

例

次に、パスワードに含める特殊文字の最小個数を 2 個に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# password-policy minimum-special 2
```

関連コマンド

コマンド	説明
password-policy lifetime	パスワードの有効期間の値 (日数) を設定します。
password-policy minimum-changes	新規のパスワードと古いパスワードとの間で変更しなければならない最小文字数を設定します。
password-policy minimum-length	パスワードの最小長を設定します。

password-policy minimum-uppercase

パスワードに含める大文字の最小数を設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **password-policy minimum-uppercase** コマンドを使用します。対応するパスワードポリシー属性をデフォルト値に設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

password-policy minimum-uppercase *value*
no password-policy minimum-uppercase *value*

構文の説明

value パスワードで使用される大文字の最小個数を指定します。有効値の範囲は 0 ～ 64 文字です。

コマンド デフォルト

大文字の最小個数のデフォルト値は 0 で、大文字を含める必要はありません。

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
グローバル設定	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

コマンド履歴

リリース 変更内容
 ス

9.1(2) このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、パスワードに含める大文字の最小個数を設定します。有効値の範囲は 0 ～ 64 文字です。

例

次に、パスワードに含める大文字の最小個数を 4 個に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# password-policy minimum-uppercase 4
```

関連コマンド

コマンド	説明
password-policy lifetime	パスワードの有効期間の値（日数）を設定します。
password-policy minimum-changes	新規のパスワードと古いパスワードとの間で変更しなければならない最小文字数を設定します。
password-policy minimum-length	パスワードの最小長を設定します。

password-policy reuse-interval

ローカルユーザー名へのパスワードの再利用を禁止するには、グローバル コンフィギュレーションモードで **password-policy reuse-interval** コマンドを使用します。この制限を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

password-policy reuse-interval *value*
no password-policy reuse-interval [*value*]

構文の説明

value 新しいパスワードを作成するときに使用できない以前のパスワードの数を 2～7 で設定します。

コマンドデフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリース 変更内容
 ス

9.8(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

以前に使用したパスワードと一致しているパスワードの再利用を禁止できます。以前のパスワードは、**password-history** コマンドを使用して、暗号化された形で各 **username** の設定に保存されます。ユーザーはこのコマンドを設定できません。

例

次に、パスワード再利用間隔を 5 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# password-policy reuse-interval 5
```

関連コマンド

コマンド	説明
aaa authentication login-history	ローカル username のログイン履歴を保存します。
password-history	直前の username パスワードを保存します。ユーザーはこのコマンドを設定できません。

コマンド	説明
password-policy reuse-interval	username パスワードの再利用を禁止します。
password-policy username-check	username の名前と一致するパスワードを禁止します。
show aaa login-history	ローカル username のログイン履歴を表示します。
username	ローカル ユーザーを設定します。

password-policy username-check

ユーザー名と一致するパスワードを禁止するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **password-policy username-check** コマンドを使用します。この制限を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

password-policy username-check
no password-policy username-check

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

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
グローバル設定	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

コマンド履歴

リリース 変更内容
 ス

9.8(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

username コマンドの名前と一致するパスワードを禁止できます。

例

次に、ユーザー名の `john_crichton` に一致しないようにパスワードを制限する例を示します。

```
ciscoasa(config)# password-policy username-check
ciscoasa(config)# username john_crichton password moya privilege 15
ciscoasa(config)# username aeryn_sun password john_crichton privilege 15
ERROR: Password must contain:
ERROR: a value that complies with the password policy
ERROR: Username addition failed.
ciscoasa(config)#
```

関連コマンド

コマンド	説明
aaa authentication login-history	ローカル username のログイン履歴を保存します。

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

password-storage

ユーザーがログインパスワードをクライアントシステムに保存できるようにするには、グループポリシー コンフィギュレーションモードまたはユーザー名コンフィギュレーションモードで **password-storage enable** コマンドを使用します。パスワード保存を無効にするには、**password-storage disable** コマンドを使用します。

実行コンフィギュレーションから **password-storage** 属性を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。これにより、別のグループポリシーから **password-storage** 値を継承できます。

password-storage { enable | disable }
no password-storage

構文の説明

disable パスワードの保管をディセーブルにします。

enable パスワードの保管をイネーブルにします。

コマンド デフォルト

パスワードの保管はディセーブルです。

コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グループ ポリシー コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—
ユーザー名コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

コマンド履歴

リリー 変更内容
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

セキュアサイトにあることがわかっているシステム上でのみ、パスワードの保管をイネーブルにしてください。

このコマンドは、ハードウェア クライアントのインタラクティブ ハードウェア クライアント認証または個別ユーザー認証には関係ありません。

例

次に、FirstGroup という名前のグループ ポリシーに対してパスワードの保管をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes  
ciscoasa(config-group-policy)# password-storage enable
```

peer-group

VXLAN クラスタ制御リンクの ASA 仮想 クラスタノードを識別するには、NVE コンフィギュレーション モードで **peer-group** コマンドを使用します。ピアグループを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

peer-group *network_object_name*
no peer-group *network_object_name*

構文の説明

network_object_name **object-group network** コマンドによって定義されたネットワークオブジェクトを識別します。

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
Nve コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

コマンド履歴

リリー 変更内容
ス

9.17(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

object-group network コマンドを使用して、ネットワーク オブジェクト グループを作成し、VTEP ピアの IP アドレスを識別します。

VTEP 間の基礎となる IP ネットワークは、VNI インターフェイスが使用するクラスタ制御リンクネットワークから独立しています。VTEP ネットワークには他のデバイスが含まれている場合があります、VTEP ピアが同じサブネット上にない場合もあります。

VTEP 送信元アドレスは、ネットワーク オブジェクトグループのピアの1つとして含める必要があります。

例

次に、インラインで定義されたホストを含むネットワーク オブジェクトグループを作成する例を示します。

```
ciscoasa(config)# object-group network cluster-peers
ciscoasa(network-object-group)# network-object host 10.6.6.51
```

```
ciscoasa(network-object-group)# network-object host 10.6.6.52
ciscoasa(network-object-group)# network-object host 10.6.6.53
ciscoasa(network-object-group)# network-object host 10.6.6.54
```

次の例では、スタンドアロン ネットワーク オブジェクトを参照するネットワーク オブジェクト グループを作成します。

```
ciscoasa(config)# object network xyz
ciscoasa(config-network-object)# range 10.6.6.51 10.6.6.54

ciscoasa(config)# object-group network cluster-peers
ciscoasa(network-object-group)# network-object object xyz
```

次に、インターフェイス **GigabitEthernet 0/7** をクラスタ制御リンク **VTEP** 送信元インターフェイスとして定義し、クラスタ ピア ネットワーク オブジェクトグループをピアグループとして識別する例を示します。

```
interface gigabitethernet 0/7
  nve-only cluster
  nameif ccl
  ip address 10.6.6.51 255.255.255.0
  no shutdown

nve 1
  source-interface ccl
  peer-group cluster-peers

interface vni 1
  segment-id 1000
  vtep-nve 1
```

関連コマンド

コマンド	説明
debug vxlan	VXLAN トラフィックをデバッグします。
encapsulation vxlan	NVE インスタンスを VXLAN カプセル化に設定します。
inspect vxlan	標準 VXLAN ヘッダー形式に強制的に準拠させます。
interface vni	VXLAN タギング用の VNI インターフェイスを作成します。
nve	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。
nve-only cluster	クラスタ制御リンクの NVE を指定します。
segment-id	VNI インターフェイスの VXLAN セグメント ID を指定します。
show interface vni	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。

コマンド	説明
show nve	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。
source-interface	VTEP 送信元インターフェイスを指定します。
vtep-nve	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。
vxlan port	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。

peer-id-validate

ピアの証明書を使用してピアの ID を検証するかどうかを指定するには、トンネルグループ IPsec 属性モードで **peer-id-validate** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

peer-id-validate *option*
no peer-id-validate

構文の説明

option 次のいずれかのオプションを指定します。

- **req** : 必須
- **cert** : 証明書でサポートされている場合
- **nocheck** : チェックしない

コマンドデフォルト

このコマンドのデフォルト設定は、**req** です。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリース 変更内容
 ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

この属性は、すべての IPsec トンネルグループタイプに適用できます。

例

次に、設定 IPsec コンフィギュレーションモードで、209.165.200.225 という名前の IPsec LAN-to-LAN トンネルグループ用のピア証明書の ID を使用してピアの検証を要求する例を示します。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group 209.165.200.225 type IPsec_L2L
ciscoasa(config)# tunnel-group 209.165.200.225 ipsec-attributes
```



```
ciscoasa(config-tunnel-ipsec)# peer-id-validate req
ciscoasa(config-tunnel-ipsec)#
```

関連コマンド

コマンド	説明
clear-configure tunnel-group	設定されているすべてのトンネルグループをクリアします。
show running-config tunnel-group	すべてのトンネルグループまたは特定のトンネルグループのトンネルグループ コンフィギュレーションを表示します。
tunnel-group ipsec-attributes	このグループのトンネルグループ ipsec 属性を設定します。

peer ip

ピア VXLAN トンネルエンドポイント (VTEP) の IP アドレスを手動で指定するには、NVE コンフィギュレーションモードで **peer ip** コマンドを使用します。ピアアドレスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

peer ip *ip_address*
no peer ip

構文の説明

ip_address ピア VTEP の IP アドレスを設定します。

コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリー 変更内容
 ス

9.4(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

ピア IP アドレスを指定した場合、マルチキャスト グループ ディスカバリは使用できません。マルチキャストは、マルチ コンテキスト モードではサポートされていないため、手動設定が唯一のオプションです。VTEP には 1 つのピアのみを指定できます。

例

次に、GigabitEthernet 1/1 インターフェイスを VTEP 送信元インターフェイスとして設定し、ピア IP アドレス 10.1.1.2 を指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 1/1
ciscoasa(config-if)# nameif outside
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
ciscoasa(config-if)# nve 1
ciscoasa(cfg-nve)# source-interface outside
ciscoasa(cfg-nve)# peer ip 10.1.1.2
```

関連コマンド

コマンド	説明
debug vxlan	VXLAN トラフィックをデバッグします。
default-mcast-group	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。
encapsulation vxlan	NVE インスタンスを VXLAN カプセル化に設定します。
inspect vxlan	標準 VXLAN ヘッダー形式に強制的に準拠させます。
interface vni	VXLAN タギング用の VNI インターフェイスを作成します。
mcast-group	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。
nve	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。
nve-only	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。
peer ip	ピア VTEP の IP アドレスを手動で指定します。
segment-id	VNI インターフェイスの VXLAN セグメント ID を指定します。
show arp vtep-mapping	リモート セグメント ドメインにある IP アドレスとリモート 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。
show interface vni	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。
show mac-address-table vtep-mapping	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。
show nve	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。
show vni vlan-mapping	VNI セグメント ID と、VLAN インターフェイスまたはトランスペアレントモードの物理インターフェイス間のマッピングを表示します。
source-interface	VTEP 送信元インターフェイスを指定します。

コマンド	説明
vtep-nve	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。
vxlan port	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。

perfmom

パフォーマンス情報を表示するには、特権 EXEC モードで **perfmom** コマンドを使用します。

perfmom { **verbose** | **interval** *seconds* | **quiet** | **settings** } [*detail*]

構文の説明

verbose	パフォーマンスモニター情報を ASA コンソールに表示します。
interval <i>seconds</i>	コンソールでパフォーマンス表示がリフレッシュされるまでの秒数を指定します。
quiet	パフォーマンス モニター表示をディセーブルにします。
settings	間隔、および quiet と verbose のどちらであるかを表示します。
<i>detail</i>	パフォーマンスに関する詳細情報を表示します。

コマンドデフォルト

seconds は 120 秒です。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0	このコマンドのサポートが ASA に追加されました。
7.2(1)	detail キーワードのサポートが追加されました。

使用上のガイドライン

perfmom コマンドを使用すると、ASA のパフォーマンスをモニターできます。show **perfmom** コマンドを使用すると、ただちに情報が表示されます。perfmom **verbose** コマンドを使用すると、2 分間隔で継続して情報が表示されます。perfmom **interval** *seconds* コマンドと perfmom **verbose** コマンドを組み合わせて使用すると、指定した秒数の間隔で情報が継続して表示されます。

次に、パフォーマンス情報の表示例を示します。

PERFMON STATS:	Current	Average
Xlates	33/s	20/s

Connections	110/s	10/s
TCP Conns	50/s	42/s
WebSns Req	4/s	2/s
TCP Fixup	20/s	15/s
HTTP Fixup	5/s	5/s
FTP Fixup	7/s	4/s
AAA Authen	10/s	5/s
AAA Author	9/s	5/s
AAA Account	3/s	3/s

この情報には、毎秒発生する変換数、接続数、Websense 要求数、アドレス変換数（フィックスアップ数）、AAA トランザクション数が示されます。

例

次に、パフォーマンスモニター統計情報を 30 秒間隔で ASA コンソールに表示する例を示します。

```
ciscoasa(config)# perfmon interval 120
ciscoasa(config)# perfmon quiet
ciscoasa(config)# perfmon settings
interval: 120 (seconds)
quiet
```

関連コマンド

コマンド	説明
show perfmon	パフォーマンス情報を表示します。

periodic

時間範囲機能をサポートする機能に対して、定期的な（週単位の）時間範囲を指定するには、時間範囲コンフィギュレーションモードで **periodic** コマンドを使用します。無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

periodic *days-of-the-week time to [days-of-the-week] time*

no periodic *days-of-the-week time to [days-of-the-week] time*

構文の説明

days-of-the-week （任意）1 番めの **days-of-the-week** 引数は、関連付けられている時間範囲の有効範囲が開始する日または曜日です。2 番めの **days-of-the-week** 引数は、関連付けられているステートメントの有効期間が終了する日または曜日です。

この引数は、単一の曜日または曜日の組み合わせです（Monday（月曜日）、Tuesday（火曜日）、Wednesday（水曜日）、Thursday（木曜日）、Friday（金曜日）、Saturday（土曜日）、および Sunday（日曜日））。他に指定できる値は、次のとおりです。

- **daily** : 月曜日～日曜日
- **weekdays** : 月曜日～金曜日
- **weekend** : 土曜日と日曜日

終了の曜日が開始の曜日と同じ場合は、終了の曜日を省略できます。

time 時刻を HH:MM 形式で指定します。たとえば、午前 8 時は 8:00、午後 8 時は 20:00 とします。

to 「開始時刻から終了時刻まで」の範囲を入力するには、**to** キーワードを入力する必要があります。

コマンド デフォルト

periodic コマンドで値を入力しない場合は、ASA へのアクセスが **time-range** コマンドでの定義に従い、ただちに有効になり、常にオンになります。

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
時間範囲コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

コマンド履歴

リリー 変更内容
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

時間ベース ACL を実装するには、**time-range** コマンドを使用して、特定の日時および曜日を定義します。次に、**access-list extended time-range** コマンドを使用して、時間範囲を ACL にバインドします。

periodic コマンドは、時間範囲が有効になるタイミングを指定する 1 つの方法です。**absolute** コマンドを使用して絶対期間を指定する方法もあります。**time-range** グローバルコンフィギュレーションコマンドで時間範囲の名前を指定後、いずれかのコマンドを使用します。**time-range** コマンドごとに、複数の **periodic** エントリを使用できます。

終了の **days-of-the-week** 値が開始の **days-of-the-week** 値と同じ場合、終了の **days-of-the-week** 値を省略できます。

time-range コマンドに **absolute** 値と **periodic** 値の両方が指定されている場合、**periodic** コマンドは **absolute start** 時刻に達した後にのみ評価の対象になり、**absolute end** 時刻に達すると評価の対象にはなりません。

時間範囲機能は、ASA のシステムクロックに依存しています。ただし、この機能は NTP 同期を使用すると最適に動作します。

例

次に例をいくつか示します。

必要な設定	入力内容
月曜日から金曜日の午前 8:00 ～午後 6:00 のみ	periodic weekdays 8:00 to 18:00
毎日午前 8:00 ～午後 6:00 のみ	periodic daily 8:00 to 18:00
月曜日午前 8:00 ～金曜日午後 8:00 の 1 分おき	periodic monday 8:00 to friday 20:00
週末（土曜日の朝～日曜日の夜）	periodic weekend 00:00 to 23:59
土曜日と日曜日の正午～深夜	periodic weekend 12:00 to 23:59

次に、月曜日から金曜日の午前 8:00 ～午後 6:00 のみ、ASA へのアクセスを許可する例を示します。

```
ciscoasa(config-time-range)# periodic weekdays 8:00 to 18:00
ciscoasa(config-time-range)#
```

次に、特定の曜日（月曜日、火曜日、および金曜日）の午前 10:30 ～午後 12:30 に、ASA へのアクセスを許可する例を示します。

```
ciscoasa(config-time-range)# periodic Monday Tuesday Friday 10:30 to 12:30
ciscoasa(config-time-range)#
```


関連コマンド

コマンド	説明
absolute	時間範囲が有効になる絶対時間を定義します。
access-list extended	ASA 経由の IP トラフィックを許可または拒否するためのポリシーを設定します。
default	time-range コマンドの absolute キーワードと periodic キーワードをデフォルト設定に戻します。
time-range	時間に基づいて ASA のアクセスコントロールを定義します。

periodic-authentication certificate

定期的な証明書の検証を有効にするには、**periodic-authentication certificate** コマンドを使用します。デフォルトのグループポリシーから設定を継承するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

periodic-authentication certificate <time in hours> none
no periodic-authentication certificate <time in hours> none

構文の説明	<i>time in hours</i>	間隔（1～168時間）を設定します。
	none	定期的な認証がディセーブルになります。

コマンド デフォルト デフォルトでは、定期的な証明書の検証はディセーブルになっています。

コマンド モード 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
デフォルトグループポリシー グループポリシー シークンフィ ギュレーション	・対応	・対応	・対応	・対応	—

コマンド履歴 リリース 変更内容
 ス

9.4(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 デフォルトグループポリシーの場合、このコマンドはデフォルトで **periodic-authentication certificate none** になります。他のグループポリシーの場合は、変更されないかぎり、デフォルトポリシーから設定が継承されます。

例

```
100(config-group-policy)# periodic-authentication ?
group-policy mode commands/options:
  certificate  Configure periodic certificate authentication
100(config-group-policy)# periodic-authentication certificate ?
group-policy mode commands/options:
  <1-168>     Enter periodic authentication interval in hours
  none       Disable periodic authentication
```

```
100(config-group-policy)# periodic-authentication certificate ?
group-policy mode commands/options:
  <1-168> Enter periodic authentication interval in hours
  none    Disable periodic authentication
100(config-group-policy)# help periodic-authentication
```

permit-errors

無効なGTPパケットを許可するか、または許可しないと解析が失敗してドロップされるパケットを許可するには、ポリシーマップパラメータコンフィギュレーションモードで **permit-errors** コマンドを使用します。デフォルトの動作（無効なパケットまたは解析中に失敗したパケットをすべてドロップする）に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

permit-errors
no permit-errors

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド デフォルト

デフォルトでは、無効なパケットまたは解析時に失敗したパケットはすべてドロップされます。

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
パラメータ コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

コマンド履歴

リリース 変更内容
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

GTP インспекション ポリシー マップ パラメータで **permit-errors** コマンドを使用すると、無効なパケットやメッセージの検査中にエラーが発生したパケットをドロップせずに、ASA 経由で送信できます。

例

次に、無効なパケットや解析中に失敗したパケットを含むトラフィックを許可する例を示します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect gtp gtp-policy
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# permit-errors
```

関連コマンド

コマンド	説明
policy-map type inspect gtp	GTP インспекション ポリシー マップを定義します。
inspect gtp	アプリケーション インспекションに使用する特定の GTP マップを適用します。

permit-response

GSN または PGW プーリングを設定するには、ポリシーマップパラメータコンフィギュレーションモードで `permit-response` コマンドを使用します。プーリング関係を削除するには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

```
permit-response to-object-group to_obj_group_id from-object-group from_obj_group_id
no permit-response to-object-group to_obj_group_id from-object-group from_obj_group_id
```

構文の説明

from-object-group
from_obj_group_id GSN/PGW エンドポイントを識別するネットワーク オブジェクトグループ。これは、オブジェクトグループ (**object-group** コマンド) である必要があります。これらのエンドポイントは、**to-object-group** に対して要求を送信し、応答を受信できます。

リリース 9.5(1) 以降では、オブジェクトグループは、IPv4 アドレスだけでなく IPv6 アドレスを含むことができます。

to-object-group
to_obj_group_id SGSN/SGW を識別するネットワーク オブジェクトグループ。これは、オブジェクトグループ (**object-group** コマンド) である必要があります。これらのアドレスは、**from-object-group** で識別される一連のエンドポイントから応答を受信できます。

リリース 9.5(1) 以降では、オブジェクトグループは、IPv4 アドレスだけでなく IPv6 アドレスを含むことができます。

コマンド デフォルト

ASA は、GTP 要求で指定されていない GSN または PGW からの GTP 応答をドロップします。

コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリース 変更内容

7.0(4) このコマンドが追加されました。GTP インспекションは IPv4 アドレスのみをサポートします。

9.5(1) IPv6 アドレスのサポートが追加されました。

使用上のガイドライン

ASA が GTP インспекションを実行する場合、デフォルトで ASA は、GTP 要求で指定されていない GSN または PGW からの GTP 応答をドロップします。これは、GSN または PGW のプール間でロードバランシングを使用して、GPRS の効率とスケーラビリティを高めているときに発生します。

GSN/PGW プーリングを設定し、ロードバランシングをサポートするために、GSN/PGW エンドポイントを指定するネットワークオブジェクトグループを作成し、これを `from-object-group` パラメータで指定します。同様に、SGSN/SGW のネットワークオブジェクトグループを作成し、`to-object-group` パラメータで選択します。応答を行う GSN/PGW が GTP 要求の送信先 GSN/PGW と同じオブジェクトグループに属しており、応答している GSN/PGW による GTP 応答の送信が許可されている先のオブジェクトグループに SGSN/SGW がある場合に、ASA で応答が許可されます。

ネットワークオブジェクトグループは、エンドポイントをホストアドレスまたはエンドポイントを含むサブネットから識別できます。

例

次に、192.168.32.0 ネットワーク上の任意のホストから IP アドレス 192.168.112.57 のホストへの GTP 応答を許可する例を示します。

```
ciscoasa(config)# object-group network gsnpool132
ciscoasa(config-network)# network-object 192.168.32.0 255.255.255.0
ciscoasa(config)# object-group network sgsn1

ciscoasa(config-network)# network-object host 192.168.112.57
ciscoasa(config-network)# exit

ciscoasa(config)# policy-map type inspect gtp gtp-policy

ciscoasa(config-pmap)# parameters

ciscoasa(config-pmap-p)# permit-response to-object-group sgsn1 from-object-group gsnpool132
```

関連コマンド

コマンド	説明
<code>policy-map type inspect gtp</code>	GTP インспекションポリシーマップを定義します。
<code>inspect gtp</code>	アプリケーションインспекションに使用する特定の GTP マップを適用します。
<code>show service-policy inspect gtp</code>	GTP コンフィギュレーションを表示します。

pfs

PFS を無効にするには、グループ ポリシー コンフィギュレーション モードで **pfs enable** コマンドを使用します。PFS を無効にするには、**pfs disable** コマンドを使用します。実行コンフィギュレーションから PFS 属性を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

pfs { enable | disable }
no pfs

構文の説明

disable PFS をディセーブルにします。

enable PFS をイネーブルにします。

コマンド デフォルト

PFS はディセーブルです。

コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリー 変更内容
 ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

VPN クライアントと ASA の PFS 設定は一致している必要があります。

別のグループポリシーから PFS の値を継承できるようにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

IPsec ネゴシエーションでは、PFS によって、新しい各暗号キーが以前のいずれのキーとも関連しないことが保証されます。

例

次に、FirstGroup という名前のグループ ポリシーに対して PFS を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes
ciscoasa(config-group-policy)# pfs enable
```


phone-proxy (廃止)

電話プロキシインスタンスを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **phone-proxy** コマンドを使用します。

電話プロキシインスタンスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

phone-proxy *phone_proxy_name*
no phone-proxy *phone_proxy_name*

構文の説明

phone_proxy_name PhoneProxy インスタンスの名前を指定します。

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
グローバル設定	• 対応	—	• 対応	—	—

コマンド履歴

リリース 変更内容
 ス

8.0(4) コマンドが追加されました。

9.4(1) このコマンドは廃止されました。

使用上のガイドライン

ASA では、電話プロキシインスタンスを 1 つだけ設定できます。

HTTP プロキシ サーバー用に NAT が設定されている場合、IP 電話に関する HTTP プロキシ サーバーのグローバルまたはマッピング IP アドレスは、電話プロキシ コンフィギュレーション ファイルに書き込まれます。

例

次に、**phone-proxy** コマンドを使用して、電話プロキシインスタンスを設定する例を示します。

```
ciscoasa
(config)# phone-proxy asa_phone_proxy
ciscoasa(config-phone-proxy)# tftp-server address 128.106.254.8 interface outside
ciscoasa
(config-phone-proxy)#
media-termination address
```

```

192.0.2.25
  interface inside
  ciscoasa
  (config-phone-proxy) #
media-termination address 128.106.254.3 interface outside
  ciscoasa (config-phone-proxy) # tls-proxy asa_tlsp
  ciscoasa
  (config-phone-proxy) #
ctl-file asactl
  ciscoasa
  (config-phone-proxy) #
cluster-mode nonsecure
  ciscoasa
  (config-phone-proxy) #
timeout secure-phones 00:05:00
  ciscoasa
  (config-phone-proxy) #
disable service-settings

```

関連コマンド

コマンド	説明
ctl-file (global)	Phone Proxy コンフィギュレーション用に作成する CTL ファイル、またはフラッシュメモリから解析するための CTL ファイルを指定します。
ctl-file (phone-proxy)	Phone Proxy コンフィギュレーションで使用する CTL ファイルを指定します。
tls-proxy	TLS プロキシ インスタンスを設定します。

pim

インターフェイス上で PIM を再び有効にするには、インターフェイス コンフィギュレーションモードで **pim** コマンドを使用します。PIM を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

pim
no pim

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンドデフォルト

デフォルトでは、**multicast-routing** コマンドは、すべてのインターフェイスの PIM を有効にします。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリース 変更内容
ス

7.0(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

デフォルトでは、**multicast-routing** コマンドは、すべてのインターフェイスの PIM を有効にします。**pim** コマンドの **no** 形式のみが構成に保存されます。



- (注) PIM は、PAT ではサポートされません。PIM プロトコルはポートを使用せず、PAT はポートを使用するプロトコルに対してのみ動作します。

例

次に、選択したインターフェイスで PIM をディセーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# no pim
```

関連コマンド

コマンド	説明
multicast-routing	ASA でマルチキャストルーティングをイネーブルにします。

pim accept-register

PIM 登録メッセージをフィルタリングするように ASA を設定するには、グローバル コンフィギュレーションモードで **pim accept-register** コマンドを使用します。フィルタリングを削除するには、このコマンドの **no** 形式のコマンドを使用します。

```
pim accept-register { list acl | route-map map-name }
no pim accept-register
```

構文の説明

list acl	アクセスリストの名前または番号を指定します。このコマンドでは、拡張ホスト ACL のみを使用します。
route-map map-name	ルートマップ名を指定します。参照されるルートマップでは、拡張ホスト ACL を使用します。

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
グローバル設定	• 対応	—	• 対応	—	—

コマンド履歴

リリー 変更内容
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、不正な送信元を RP に登録できないようにするために使用します。不正な送信元が RP に登録メッセージを送信すると、ASA はただちに登録停止メッセージを送り返します。

例

次に、「no-ssm-range」という名前のアクセスリストで定義された送信元からの PIM 登録メッセージを制限する例を示します。

```
ciscoasa(config)# pim accept-register list no-ssm-range
```

関連コマンド

コマンド	説明
multicast-routing	ASA でマルチキャストルーティングをイネーブルにします。

pim bidir-neighbor-filter

DF 選出に参加できる双方向対応ネイバーを制御するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **pim bidir-neighbor-filter** コマンドを使用します。フィルタリングを削除するには、このコマンドの **no** 形式のコマンドを使用します。

pim bidir-neighbor-filter acl
no pim bidir-neighbor-filter acl

構文の説明

acl アクセス リストの名前または番号を指定します。アクセス リストは、双方向 DF 選出に参加できるネイバーを定義します。このコマンドでは、標準 ACL だけを使用します。拡張 ACL はサポートされていません。

コマンド デフォルト

すべてのルータは双方向対応であると見なされます。

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
インターフェイス コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

コマンド履歴

リリー 変更内容
ス

7.2(1) このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

双方向 PIM では、マルチキャスト ルータで保持するステート情報を減らすことができます。双方向で DF を選定するために、セグメント内のすべてのマルチキャスト ルータが双方向でイネーブルになっている必要があります。

pim bidir-neighbor-filter コマンドを使用すると、すべてのルータのスパースモードドメインへの参加を許可しながら、DF 選出へ参加する必要があるルータを指定することで、スパースモード専用ネットワークから双方向ネットワークへの移行が可能になります。双方向にイネーブルにされたルータは、セグメントに非双方向ルータがある場合でも、それらのルータの中から DF を選定できます。非双方向ルータ上のマルチキャスト境界により、双方向グループから PIM メッセージやデータが双方向サブセット クラウドに出入りできないようにします。

pim bidir-neighbor-filter コマンドが有効になっている場合、ACL で許可されているルータは双方向対応であると見なされます。したがって、次のようにします。

- 許可されたネイバーが双方向対応でない場合、DF 選択は実施されません。
- 拒否されたネイバーが双方向対応である場合、DF 選択は実施されません。
- 拒否されたネイバーが双方向をサポートしない場合、DF 選定が実行される可能性があります。

例

次に、10.1.1.1 を PIM 双方向ネイバーにできる例を示します。

```
ciscoasa(config)# access-list bidir_test permit 10.1.1.1 255.255.255.55
ciscoasa(config)# access-list bidir_test deny any
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/3
ciscoasa(config-if)# pim bidir-neighbor-filter bidir_test
```

関連コマンド

コマンド	説明
multicast boundary	管理上有効範囲が設定されたマルチキャストアドレスに対してマルチキャスト境界を定義します。
multicast-routing	ASA でマルチキャストルーティングをイネーブルにします。

pim bsr-border

ブートストラップルータ (BSR) メッセージがインターフェイス経由で送受信されることを防止するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで `pim bsr-border` コマンドを使用します。



- (注) PIM スパース モード (PIM-SM) のドメインの境界インターフェイスには、特にそのインターフェイスによって到達可能な隣接ドメインも PIM-SM を実行している場合、そのドメインとの特定のトラフィックのやりとりを阻止する特別な防止策が必要です。

pim bsr-border
no pim bsr-border

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

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
インターフェイス コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

コマンド履歴

リリース 変更内容

9.5(2) このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドがインターフェイスで設定されている場合、PIM バージョン 2 BSR メッセージはインターフェイス経由で送受信されません。2つのドメイン間で BSR メッセージが交換されないようにするには、このコマンドで別の PIM ドメインに隣接するインターフェイスを設定します。一方のドメインにあるルータは他方のドメインにあるランデブーポイント (RP) を選択し、その結果ドメイン間でプロトコルが誤動作したり分離が行われない可能性があるため、BSR メッセージを異なるドメイン間で交換しないでください。



(注) このコマンドはマルチキャスト境界をセットアップしません。PIM ドメイン BSR メッセージ境界のみをセットアップします。

例

次に、PIM ドメイン境界となるようにインターフェイスを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# interface gigabit 0/0
ciscoasa(config-if)# pim bsr-border
ciscoasa(config)# show runn interface gigabitEthernet 0/0
!
interface GigabitEthernet0/0
 nameif outsideA
 security-level 0
 ip address 2.2.2.2 255.255.255.0
 pim bsr-border
```

関連コマンド

コマンド	説明
multicast-routing	ASA でマルチキャストルーティングをイネーブルにします。
pim bsr-candidate	ASA をBSR 候補に設定します。

pim bsr-candidate

ルータがブートストラップルータ（BSR）の候補であることをアナウンスするよう設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで `pim bsr-candidate` コマンドを使用します。ブートストラップルータの候補としてのこのルータを削除するには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

pim bsr-candidate *interface-name* [*hash-mask-length* [*priority*]]
no pim bsr-candidate

構文の説明

<i>interface-name</i>	BSR アドレスが取得されるこのルータでのインターフェイス名。このアドレスは、BSR メッセージで送信されます。
<i>hash-mask-length</i>	（任意）PIMv2 ハッシュ機能がコールされる前にグループアドレスと論理積をとるマスク長（最大32ビット）。ハッシュ元が同じであるすべてのグループは、同じランデブー ポイント（RP）に対応します。 たとえば、マスク長が24の場合、グループアドレスの最初の24ビットだけが使用されます。ハッシュ マスク長により、1つのRPを複数のグループで使用できるようになります。 デフォルトのハッシュ マスク長は0です。
<i>priority</i>	（任意）BSR（C-BSR）候補のプライオリティ。有効な範囲は0～255です。最高のプライオリティ値を持つC-BSRが優先されます。プライオリティ値が同じ場合は、IPアドレスがより高位であるルータがBSRとなります。 デフォルトのプライオリティは0です。

コマンド デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

デバイスがハッシュ長およびプライオリティなしでBSR候補として設定されている場合は、デフォルトのハッシュ長（0）とデフォルトのプライオリティ（0）が前提となります。

コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリー 変更内容
ス

9.5(2) このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドにより、ブートストラップメッセージはBSRアドレスとして指定されたインターフェイスのアドレスをつけてすべてのPIMネイバーに送信されます。各ネイバーは、以前のブートストラップメッセージから受信したアドレスとBSRアドレスを比較します（同じインターフェイスで受信される必要はない）。現在のアドレスが同じかまたはより高位のアドレスである場合、現在のアドレスはキャッシュに格納され、ブートストラップメッセージは転送されます。それ以外の場合は、ブートストラップメッセージがドロップされます。

このASAよりもプライオリティが高い（プライオリティが同じ場合は、より高位のIPアドレスを持つ）とされる他のBSR候補からブートストラップメッセージを受信するまで、このASAはBSRのままです。

例

次に、「内部」インターフェイスで、30のハッシュ長と10のプライオリティにより、ASAをブートストラップルーター（C-BSR）候補として設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# pim bsr-candidate inside 30 10
ciscoasa(config)# sh runn pim
pim bsr-candidate inside 30 10
```

関連コマンド

コマンド	説明
multicast-routing	ASAでマルチキャストルーティングをイネーブルにします。
pim bsr-border	ASAを境界BSRとして設定します。

pim dr-priority

指定ルータ選出に使用される ASA でネイバーのプライオリティを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **pim dr-priority** コマンドを使用します。デフォルトのプライオリティに戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

pim dr-priority number
no pim dr-priority

構文の説明

number 0 ～ 4294967294 の番号。この番号は、指定ルータを決定するときにデバイスのプライオリティを判断するために使用されます。0 を指定すると、ASA は指定ルータになりません。

コマンド デフォルト

デフォルト値は 1 です。

コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリース 変更内容

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

インターフェイスでプライオリティ値が最大のデバイスが PIM 指定ルータになります。複数のデバイスで指定ルータのプライオリティが同じである場合は、IP アドレスが最大のデバイスが DR になります。デバイスの hello メッセージに DR-Priority Option が含まれていない場合は、プライオリティが最大のデバイスとして扱われ、指定ルータになります。複数のデバイスで hello メッセージにこのオプションが含まれていない場合は、IP アドレスが最大のデバイスが指定ルータになります。

例

次に、インターフェイスの DR プライオリティを 5 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# pim dr-priority 5
```

関連コマンド

コマンド	説明
multicast-routing	ASA でマルチキャストルーティングをイネーブルにします。

pim hello-interval

PIM hello メッセージの頻度を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **pim hello-interval** コマンドを使用します。hello-interval をデフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

pim hello-interval seconds
no pim hello-interval [seconds]

構文の説明

seconds ASA が hello メッセージを送信するまでの待機秒数。有効な値の範囲は 1 ～ 3600 秒です。デフォルト値は 30 秒です。

コマンドデフォルト

間隔のデフォルト値は 30 秒です。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリー 変更内容
 ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

例

次に、PIM hello 間隔を 1 分に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# pim hello-interval 60
```

関連コマンド

コマンド	説明
multicast-routing	ASA でマルチキャストルーティングをイネーブルにします。

pim join-prune-interval

PIM Join/Prune 間隔を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーションモードで **pim join-prune-interval** コマンドを使用します。間隔をデフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

pim join-prune-interval *seconds*
no pim join-prune-interval [*seconds*]

構文の説明

seconds ASA が Join/Prune メッセージを送信するまでの待機秒数。有効な値の範囲は、10 ～ 600 秒です。デフォルトは 60 秒です。

コマンド デフォルト

デフォルトの間隔は 60 秒です。

コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリー 変更内容
 ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

例

次に、PIM Join/Prune 間隔を 2 分に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# pim join-prune-interval 120
```

関連コマンド

コマンド	説明
multicast-routing	ASA でマルチキャストルーティングをイネーブルにします。

pim neighbor-filter

PIMに参加できるネイバルータを制御するには、インターフェイス コンフィギュレーションモードで **pim neighbor-filter** コマンドを使用します。フィルタリングを削除するには、このコマンドの **no** 形式のコマンドを使用します。

pim neighbor-filter acl
no pim neighbor-filter acl

構文の説明

acl アクセス リストの名前または番号を指定します。このコマンドでは、標準 ACL だけを使用します。拡張 ACL はサポートされていません。

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
インターフェイス コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

コマンド履歴

リリー 変更内容
ス

7.2(1) このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、PIMに参加できるネイバルータを定義します。このコマンドがコンフィギュレーションに存在しない場合、制限はありません。

コンフィギュレーションでこのコマンドを使用するには、マルチキャストルーティングおよびPIMがイネーブルである必要があります。マルチキャストルーティングをディセーブルにすると、このコマンドはコンフィギュレーションから削除されます。

例

次に、IP アドレスが 10.1.1.1 であるルータをインターフェイス GigabitEthernet 0/2 で PIM ネイバーにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# access-list pim_filter permit 10.1.1.1 255.255.255.55
ciscoasa(config)# access-list pim_filter deny any
ciscoasa(config)# interface gigabitEthernet0/2
ciscoasa(config-if)# pim neighbor-filter pim_filter
```

関連コマンド

コマンド	説明
multicast-routing	ASA でマルチキャストルーティングをイネーブルにします。

pim old-register-checksum

古いレジスタチェックサム方式を使用するランデブーポイント（RP）での後方互換性を保つには、グローバル コンフィギュレーション モードで **pim old-register-checksum** コマンドを使用します。PIM RFC 準拠レジスタを生成するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

pim old-register-checksum
no pim old-register-checksum

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

ASA は PIM RFC 準拠レジスタを生成します。

コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリー 変更内容
 ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

ASA ソフトウェアは、Cisco IOS 方式を使用せずに、PIM ヘッダーにチェックサムのあるレジスタメッセージとそれに続く 4 バイトのみを受け入れます。つまり、すべての PIM メッセージタイプについて PIM メッセージ全体を含むレジスタメッセージを受け入れます。**pim old-register-checksum** コマンドを使用すると、Cisco IOS ソフトウェアと互換性のあるレジスタが生成されます。

例

次に、古いチェックサム計算を使用するように ASA を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# pim old-register-checksum
```

関連コマンド

コマンド	説明
multicast-routing	ASA でマルチキャストルーティングをイネーブルにします。

pim rp-address

PIM ランデブーポイント (RP) のアドレスを使用するには、グローバルコンフィギュレーション モードで **pim rp-address** コマンドを使用します。RP アドレスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
pim rp-address ip_address [ acl ] [ bidir ]
no pim rp-address ip_address
```

構文の説明

acl (任意) RP とともに使用されるマルチキャストグループを定義する標準アクセスリストの名前または番号。このコマンドではホストACLを使用しないでください。

bidir (任意) 指定したマルチキャストグループが双方向モードで動作することを指定します。このオプションを指定せずにコマンドを設定した場合、指定したグループは PIM スパースモードで動作します。

ip_address PIM RP になるルータの IP アドレス。これは、4 分割ドット付き 10 進表記のユニキャスト IP アドレスです。

コマンド デフォルト

PIM RP アドレスは設定されていません。

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
グローバル設定	• 対応	—	• 対応	—	—

コマンド履歴

リリー 変更内容
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

一般的な PIM スパースモード (PIM-SM) 内または双方向ドメイン内にあるすべてのルータは、既知の PIM RP アドレスを認識する必要があります。アドレスは、このコマンドを使用してスタティックに設定されます。



(注) ASA では、Auto-RP はサポートされないため、**pim rp-address** コマンドを使用して、RP アドレスを指定する必要があります。

複数のグループにサービスを提供するように単一の RP を設定できます。アクセスリストに指定されているグループ範囲によって、PIM RP のグループ マッピングが決まります。アクセスリストを指定しない場合、グループの RP は IP マルチキャスト グループの範囲 (224.0.0.0/4) 全体に適用されます。



(注) ASA は、実際の双方向構成とは関係なく、常に双方向機能を PIM hello メッセージ内でアドバタイズします。

例

次に、すべてのマルチキャスト グループに対して PIM RP アドレスを 10.0.0.1 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# pim rp-address 10.0.0.1
```

関連コマンド

コマンド	説明
pim accept-register	PIM レジスタ メッセージをフィルタリングするように候補 RP を設定します。

pim spt-threshold infinity

常に共有ツリーを使用し、最短パスツリー（SPT）スイッチオーバーを実行しないようにラストホップルータの動作を変更するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **pim spt-threshold infinity** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

pim spt-threshold infinity [**group-list acl**]
no pim spt-threshold

構文の説明

group-list acl （任意）送信元グループはアクセスリストによって制限されていることを示します。 *acl* 引数には、標準 ACL を指定する必要があります。拡張 ACL はサポートされません。

コマンドデフォルト

ラストホップ PIM ルータは、デフォルトで最短パスの送信元に切り替わります。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリース 変更内容
 ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

group-list キーワードを使用しない場合、このコマンドはすべてのマルチキャストグループに適用されます。

例

次に、最短パス送信元ツリーに切り替えるのではなく、常に共有ツリーを使用するようにラストホップ PIM ルータを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# pim spt-threshold infinity
```

関連コマンド

コマンド	説明
multicast-routing	ASA でマルチキャストルーティングをイネーブルにします。

ping

指定したインターフェイスから IP アドレスへの接続をテストするには、特権 EXEC モードで **ping** コマンドを使用します。使用できるパラメータは、通常の ICMP ベースの **ping** と TCP の **ping** とで異なります。パラメータで指定できない特性などの値の入力を求める場合は、このコマンドをパラメータなしで入力します。

```
ping [ if_name ] host [ repeat count ] [ timeout seconds ] [ data pattern ] [ size bytes [ validate ] ]
```

```
ping tcp [ if_name ] host port [ repeat count ] [ timeout seconds ] [ source host port ]
```

ping



- (注) **source** と **port** のオプションは、**tcp** オプションでのみ使用できます。**data**、**size**、および **validate** のオプションは、**tcp** オプションでは使用できません。

構文の説明

data pattern	(オプション、ICMP のみ) 16 ビット データ パターン (16 進数形式、0 ~ FFFF) を指定します。デフォルトは 0xabcd です。
host	ping の送信先ホストの IPv4 アドレスまたは名前を指定します。ICMP ping では、IPv6 アドレスも指定できます (TCP ping ではサポートされません)。 ホスト名を使用する場合、ホスト名には DNS 名、または name コマンドで割り当てた名前を使用できます。DNS 名の最大文字数は 128、 name コマンドで作成した名前の最大文字数は 63 です。DNS 名を使用するように DNS サーバーを設定する必要があります。
if_name	(任意) これは、 nameif コマンドで設定されているインターフェイス名で、 host でアクセスできます。指定しない場合、 host は IP アドレスに解決され、宛先インターフェイスを決定するためにデータルーティングテーブルが参照されます。
port	(TCP のみ) ping を送信するホストの TCP ポート番号 (1 ~ 65535) を指定します。
repeat count	(任意) ping 要求を繰り返す回数を指定します。デフォルトは 5 分です。
size bytes	(オプション、ICMP のみ) データグラム サイズ (バイト単位) を指定します。デフォルトは 100 です。
source host port	(オプション、TCP のみ) ping の送信元の特定の IP アドレスおよびポートを指定します (特定のポートを指定しない場合は port=0 を使用します)。ソースアドレスは、パケットのルーティング方法には影響しません。

tcp	(オプション) TCP での接続をテストします (デフォルトは ICMP です)。TCP ping では、SYN パケットを送信し、宛先から SYN-ACK パケットが返されると成功と見なします。TCP ping は同時に複数実行することもできます。
timeout seconds	(オプション) タイムアウト間隔 (秒数) を指定します。デフォルト値は 2 秒です。
validate	(オプション、ICMP のみ) 応答データを検証します。

コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

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

コマンド履歴

リリー 変更内容
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

7.2(1) DNS名のサポートが追加されました。

8.4(1) **tcp** オプションが追加されました。

使用上のガイドライン

ping コマンドを使用すると、ASA が接続可能か、またはホストがネットワークで使用可能かを判断できます。

通常の ICMP ベースの **ping** を使用する場合、それらのパケットの送信を禁止する **icmp** ルールがないことを確認してください (ICMP ルールを使用しない場合、すべての ICMP トラフィックが許可されます)。内部ホストから外部ホストに対して ICMP で ping を送信するには、次のいずれかを実行します。

- エコー応答の場合は、**ICMP access-list** コマンドを使用します。たとえば、すべてのホストに対して ping アクセスを与えるには、**access-list acl_grp permit icmp any any** コマンドを使用し、**access-group** コマンドを使用してテストするインターフェイスに対して **access-list** コマンドをバインドします。
- **inspect icmp** コマンドを使用して ICMP 検査エンジンを設定します。たとえば、**inspect icmp** コマンドをグローバル サービス ポリシーの **class default_inspection** クラスに追加すると、内部ホストによって開始されるエコー要求に対して、エコー応答は ASA を通過できます。

TCP ping を使用する場合は、指定したポートでの TCP トラフィックの送受信がアクセス ポリシーで許可されている必要があります。

この構成は、**ping** コマンドで生成されたメッセージに対して、ASA が応答したり受け入れたりするために必要です。**ping** コマンドの出力は、応答が受け入れられたかどうかを示します。ホストが応答しない場合は、**ping** コマンドを入力すると、次のようなメッセージが表示されます。

```
ciscoasa(config)# ping 10.1.1.1

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.1.1, timeout is 2 seconds:
?????
Success rate is 0 percent (0/5)
```

ping パケットをルーティングするために、ASA はデータルーティングテーブルを使用し、データテーブルに一致するルートがない場合にのみ、管理ルーティングテーブルにフォールバックします。コマンドでインターフェイス名を指定すると、ASA はそのインターフェイスを介して ping を送信し、ルートルックアップを使用しません。TCP ping の送信元 IP アドレスを指定しても、パケットのルーティング方法には影響しません。たとえば、インターフェイスの IP アドレスと一致するように送信元アドレスを手動で指定した場合でも、そのインターフェイスから ping は送信されません。出力インターフェイスは、*if_name* またはルートルックアップによってのみ決定されます。

ASA がネットワークに接続していて、トラフィックを送受信していることを確認するには、**show interface** コマンドを使用します。指定した *if_name* のアドレスは、別の送信元アドレスを指定しない限り、ping の送信元アドレスとして使用されます (TCP ping のみ)。

また、パラメータを指定せずに **ping** を入力して、拡張された ping を実行できますこの場合、キーワードとして指定できない一部の特性などのパラメータの入力が求められます。

例

次に、他の IP アドレスが ASA から認識できるか判断する例を示します。

```
ciscoasa# ping 171.69.38.1

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 171.69.38.1, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/2/10 ms
```

次に、DNS 名を使用してホストを指定する例を示します。

```
ciscoasa# ping www.example.com

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to www.example.com, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/2/10 ms
```

次に、拡張された ping を使用する例を示します。

```
ciscoasa# ping
TCP [n]:
Interface: outside
Target IP address: 171.69.38.1
Repeat count: [5]
Datagram size: [100]
Timeout in seconds: [2]
Extended commands [n]:
```

```

Sweep range of sizes [n]:
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 171.69.38.1, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/2/10 ms
The following are examples of the ping tcp command:
ciscoasa# ping
TCP [n]: yes
Interface: dmz
Target IP address: 10.0.0.1
Target IP port: 21
Specify source? [n]: y
Source IP address: 192.168.2.7

Source IP port: [0] 465

Repeat count: [5]
Timeout in seconds: [2] 5

Type escape sequence to abort.
Sending 5 TCP SYN requests to 10.0.0.1 port 21
from 192.168.2.7 starting port 465, timeout is 5 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/1 ms
ciscoasa# ping tcp 10.0.0.1 21
Type escape sequence to abort.
No source specified. Pinging from identity interface.
Sending 5 TCP SYN requests to 10.0.0.1 port 21
from 10.0.0.10, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/1 ms
ciscoasa# ping tcp 10.0.0.1 21 source 192.168.1.1 2002 repeat 10
Type escape sequence to abort.
Sending 10 TCP SYN requests to 10.0.0.1 port 21
from 192.168.1.1 starting port 2002, timeout is 2 seconds:
!!!!!!!!!!!!
Success rate is 100 percent (10/10), round-trip min/avg/max = 1/2/2 ms
ciscoasa(config)# ping tcp www.example.com 80
Type escape sequence to abort.
No source specified. Pinging from identity interface.
Sending 5 TCP SYN requests to 74.125.19.103 port 80
from 171.63.230.107, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 3/4/4 ms
ciscoasa# ping tcp 192.168.1.7 23 source 192.168.2.7 24966
Type escape sequence to abort.
Source port 24966 in use! Using port 24967 instead.
Sending 5 TCP SYN requests to 192.168.1.7 port 23
from 192.168.2.7 starting port 24967, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/1 ms

```

関連コマンド

コマンド	説明
icmp	インターフェイスが終端となる ICMP トラフィックのアクセスルールを設定します。
show interface	VLAN コンフィギュレーションの情報を表示します。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。