

テストとトラブルシューティング

この章では、Cisco ASA のトラブルシューティング方法および基本接続のテスト方法について 説明します。

- イネーブル パスワードと Telnet パスワードの回復 (1ページ)
- デバッグ メッセージの表示 (7ページ)
- •パケットキャプチャ(7ページ)
- クラッシュダンプの表示(14ページ)
- コアダンプの表示(14ページ)
- ASAv の vCPU 使用量 (14 ページ)
- ・設定のテスト (16ページ)
- 接続のモニタリング (30ページ)
- テストおよびトラブルシューティングの履歴 (30ページ)

イネーブル パスワードと Telnet パスワードの回復

イネーブル パスワードまたは Telnet パスワードを忘れた場合は、それらを回復できます。手順は、デバイス タイプによって異なります。CLI を使用してタスクを実行する必要があります。

ASA のパスワードの回復

ASA のパスワードを回復するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 ASA のコンソール ポートに接続します。
- ステップ2 ASA の電源を切ってから、再び電源をオンにします。
- **ステップ3** スタートアップ後、ROMMONモードに入るようにプロンプトが表示されたら、Escapeキーを 押します。
- **ステップ4** コンフィギュレーション レジスタ値をアップデートするには、次のコマンドを入力します。

rommon #1> confreg 0x41
Update Config Register (0x41) in NVRAM...

ステップ5 スタートアップ コンフィギュレーションを無視するように ASA を設定するには、次のコマン ドを入力します。

rommon #1> confreg

ASAによって現在のコンフィギュレーションのレジスタ値が表示され、それを変更するかどう かが尋ねられます。

Current Configuration Register: 0x00000041 Configuration Summary: boot default image from Flash ignore system configuration

Do you wish to change this configuration? y/n [n]: \boldsymbol{y}

- **ステップ6** 後で回復できるように、現在のコンフィギュレーションのレジスタ値を記録します。
- **ステップ7** 値を変更する場合は、プロンプトに対して Y を入力します。

ASA によって、新しい値の入力を求めるプロンプトが表示されます。

- **ステップ8** 「disable system configuration?」の値を除き、すべての設定についてデフォルト値を受け入れます。
- **ステップ9** プロンプトに対して、**Y**を入力します。
- ステップ10 次のコマンドを入力して、ASA をリロードします。

rommon #2> boot
Launching BootLoader...
Boot configuration file contains 1 entry.

Loading disk0:/asa800-226-k8.bin... Booting...Loading...

ASAは、スタートアップコンフィギュレーションの代わりにデフォルトコンフィギュレーショ ンをロードします。

ステップ11 次のコマンドを入力して、特権 EXEC モードにアクセスします。

ciscoasa# **enable**

- **ステップ12** パスワードの入力を求められたら、Enter キーを押します。 パスワードは空白です。
- **ステップ13** 次のコマンドを入力して、スタートアップ コンフィギュレーションをロードします。

ciscoasa# copy startup-config running-config

ステップ14 次のコマンドを入力して、グローバル コンフィギュレーション モードにアクセスします。

ciscoasa# configure terminal

ステップ15 次のコマンドを入力して、デフォルトコンフィギュレーションで必要に応じてパスワードを変 更します。

> ciscoasa(config)# password password ciscoasa(config)# enable password password ciscoasa(config)# username name password password

ステップ16 次のコマンドを入力して、デフォルト コンフィギュレーションをロードします。

ciscoasa(config)# no config-register

デフォルト コンフィギュレーションのレジスタ値は 0x1 です。コンフィギュレーション レジ スタの詳細については、コマンドリファレンスを参照してください。

ステップ17 次のコマンドを入力して、新しい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。

ciscoasa(config)# copy running-config startup-config

ASA 5506-X、ASA 5508-X、ASA 5516-X でのパスワードの回復

ASA 5506-X、ASA 5508-X、ASA 5516-Xのパスワードの回復には、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** ASA のコンソール ポートに接続します。
- ステップ2 ASA の電源を切ってから、再び電源をオンにします。
- **ステップ3** スタートアップ後、ROMMONモードに入るようにプロンプトが表示されたら、Escapeキーを 押します。
- ステップ4 コンフィギュレーションレジスタ値をアップデートするには、次のコマンドを入力します。

rommon #1> confreg 0x41

You must reset or power cycle for new config to take effect

ASAで現在のコンフィギュレーションレジスタ値と構成オプションのリストが表示されます。 後で回復できるように、現在のコンフィギュレーションのレジスタ値を記録します。 Configuration Register: 0x00000041 Configuration Summary [0] password recovery [1] display break prompt [2] ignore system configuration [3] auto-boot image in disks [4] console baud: 9600 boot: auto-boot index 1 image in disks

ステップ5 次のコマンドを入力して、ASA をリロードします。

rommon #2> boot
Launching BootLoader...
Boot configuration file contains 1 entry.

Loading disk0:/asa932-226-k8.bin... Booting...Loading...

ASAは、スタートアップコンフィギュレーションの代わりにデフォルトコンフィギュレーショ ンをロードします。

ステップ6 次のコマンドを入力して、特権 EXEC モードにアクセスします。

ciscoasa# **enable**

- **ステップ7** パスワードの入力を求められたら、Enter キーを押します。 パスワードは空白です。
- **ステップ8** 次のコマンドを入力して、スタートアップコンフィギュレーションをロードします。

ciscoasa# copy startup-config running-config

ステップ9 次のコマンドを入力して、グローバル コンフィギュレーション モードにアクセスします。

ciscoasa# configure terminal

ステップ10 次のコマンドを入力して、デフォルトコンフィギュレーションで必要に応じてパスワードを変 更します。

> ciscoasa(config)# password password ciscoasa(config)# enable password password ciscoasa(config)# username name password password

ステップ11 次のコマンドを入力して、デフォルトコンフィギュレーションをロードします。

ciscoasa(config)# no config-register

デフォルト コンフィギュレーションのレジスタ値は 0x1 です。コンフィギュレーション レジ スタの詳細については、コマンドリファレンスを参照してください。

ステップ12 次のコマンドを入力して、新しい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。

ciscoasa(config)# copy running-config startup-config

ASAvでのパスワードまたはイメージの回復

ASAv のパスワードまたはイメージを回復するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 実行コンフィギュレーションを ASAv のバックアップ ファイルにコピーします。

copy running-config filename

例:

ciscoasa# copy running-config backup.cfg

ステップ2 ASAv を再始動します。

reload

ステップ3 [GNUGRUB]メニューから、下矢印を押し、コンフィギュレーションをロードしないオプショ ンで <filename> を選択し、Enter キーを押します。ファイル名は、ASAv のデフォルトのブー トイメージのファイル名です。デフォルトのブートイメージは、fallback コマンドによって自 動的にブートされることはありません。その後、選択したブート イメージをロードします。

> GNU GRUB version 2.0(12)4 bootflash:/asa100123-20-smp-k8.bin bootflash: /asa100123-20-smp-k8.bin with no configuration load

例:

GNU GRUB version 2.0(12)4 bootflash: /asa100123-20-smp-k8.bin with no configuration load

ステップ4 実行コンフィギュレーションにバックアップ コンフィギュレーション ファイルをコピーします。

copy filename running-config

例:

ciscoasa (config) # copy backup.cfg running-config

ステップ5 パスワードのリセット。

enable password password

例:

ciscoasa(config) # enable password cisco123

ステップ6 新しい設定を保存します。

write memory

例:

ciscoasa(config) # write memory

パスワード回復のディセーブル化

(注) ASAv 上でパスワード回復をディセーブルにすることはできません。

権限のないユーザがパスワード回復メカニズムを使用して ASA を危険にさらすことがないように、パスワード回復をディセーブルにするには、次の手順を実行します。

始める前に

ASAで、no service password-recovery コマンドを使用すると ROMMON モードに入って、コン フィギュレーションの変更を防ぐことができます。ROMMON モードに入ると、ASAでは、す べてのフラッシュファイル システムの消去を求めるプロンプトが表示されます。最初に消去 を実行しないと、ROMMON モードを開始できません。フラッシュファイル システムを消去 しない場合、ASA はリロードされます。パスワード回復は ROMMON モードの使用と既存の コンフィギュレーションの保持に依存しているので、この消去によって、パスワードの回復が できなくなります。ただし、パスワードを回復できなくすることで、不正なユーザがコンフィ ギュレーションを表示したり、別のパスワードを挿入したりすることがなくなります。この場 合、システムを動作可能な状態に回復するには、新しいイメージとバックアップコンフィギュ レーションフィイン

service password-recovery コマンドは、コンフィギュレーションファイルに通知用としてのみ 表示されます。CLIプロンプトに対してコマンドを入力すると、設定はNVRAMに保存されま す。設定を変更する唯一の方法は、CLIプロンプトでコマンドを入力することです。このコマ ンドの異なるバージョンで新規コンフィギュレーションをロードしても、設定は変更されませ ん。(パスワード回復の準備段階で)スタートアップ時にスタートアップ コンフィギュレー ションを無視するようASAが設定されている場合にパスワード回復をディセーブルにすると、 通常どおりスタートアップコンフィギュレーションをロードするようにASAの設定が変更さ れます。フェールオーバーを使用し、スタートアップコンフィギュレーションを無視するよう にスタンバイ装置が設定されている場合は、no service password-recovery コマンドでスタンバ イ装置に複製したときに、コンフィギュレーション レジスタに同じ変更が加えられます。

手順

パスワード回復をディセーブルにします。

no service password-recovery

例:

ciscoasa (config) # no service password-recovery

デバッグ メッセージの表示

デバッグ出力は CPU プロセスで高プライオリティが割り当てられているため、デバッグ出力 を行うとシステムが使用できなくなることがあります。このため、特定の問題のトラブルシュー ティングを行う場合や、Cisco TAC とのトラブルシューティング セッションの間に限り debug コマンドを使用してください。さらに、ネットワークトラフィック量やユーザ数が少ない期間 に debug コマンドを使用することをお勧めします。デバッギングをこのような時間帯に行う と、debug コマンド処理のオーバーヘッドの増加によりシステムの使用に影響が及ぶ可能性が 少なくなります。デバッグ メッセージを有効にするには、コマンド リファレンスの debug コ マンドを参照してください。

パケット キャプチャ

パケットキャプチャは、接続の問題のトラブルシューティングまたは不審なアクティビティの モニタリングを行うときに役立つことがあります。パケット キャプチャ サービスを使用する 場合は、Cisco TAC に連絡することをお勧めします。

パケット キャプチャのガイドライン

コンテキスト モード

 コンテキスト内のクラスタ制御リンクでキャプチャを設定できます。この場合、そのクラ スタ制御リンクで送信されるコンテキストに関連付けられているパケットだけがキャプ チャされます。

- VLAN ごとに設定できるキャプチャは1つだけです。共有 VLAN の複数のコンテキスト でキャプチャを設定した場合は、最後に設定したキャプチャだけが使用されます。
- ・最後に設定した(アクティブ)キャプチャを削除した場合は、別のコンテキストで事前に 設定したキャプチャがあっても、アクティブになるキャプチャはありません。キャプチャ をアクティブにするには、キャプチャを削除して追加し直す必要があります。
- キャプチャを指定したインターフェイスに着信するすべてのトラフィックがキャプチャされます。これには、共有 VLAN 上の他のコンテキストへのトラフィックも含まれます。 したがって、ある VLAN のコンテキスト A でのキャプチャをイネーブルにしたときに、 その VLAN がコンテキスト B でも使用される場合は、コンテキスト A とコンテキスト B の両方の入力トラフィックがキャプチャされます。
- ・出力トラフィックの場合は、アクティブキャプチャのあるコンテキストのトラフィックだけがキャプチャされます。唯一の例外は、ICMP検査をイネーブルにしない(したがって、ICMPトラフィックのセッションが高速パスにない)場合です。この場合は、共有 VLANのすべてのコンテキストで入力と出力の ICMPトラフィックがキャプチャされます。

その他のガイドライン

- ASA が不正な形式の TCP ヘッダーを持つパケットを受信し、ASP が invalid-tcp-hdr-length であるというドロップ理由でそのパケットをドロップする場合、そのパケットを受信した インターフェイス上の show capture コマンド出力は、そのパケットを表示しません。
- IP トラフィックだけをキャプチャできます。ARP などの非 IP パケットはキャプチャできません。
- インライン SGT タグ付きパケットの場合、キャプチャされたパケットに含まれている追加 CMD ヘッダーを、PCAP ビューアが認識しないことがあります。
- ・パケットキャプチャには、システムを変更する、またはインスペクションのために接続に 挿入されるパケット、NAT、TCPの正規化、パケットの内容を調整するその他の機能が含 まれます。

パケットのキャプチャ

パケットをキャプチャするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 パケットスニッフィングおよびネットワーク障害の切り分けのためにパケットキャプチャ機能をイネーブルにします。

capture *capture_name* [type {asp-drop [all | *drop-code*] | tls-proxy | raw-data | isakmp [ikev1 | ikev2] | inline-tag [*tag*] | webvpn user *webvpn-user*}] [access-list *access_list_name*] {interface {*interface_name* | asa_dataplane | asa_mgmt_plane | cplane} } [buffer *buf_size*] [ethernet-type *type*] [reeinject-hide] [packet-length *bytes*] [circular-buffer] [trace [trace-count *number*]] [real-time [dump] [detail]] [

match protocol { **host** source-ip | source-ip mask | **any**} [operator src_port] { **host** dest_ip |dest_ip mask | **any**} [operator dest_port]]

例:

ciscoasa# capture captest interface inside

キャプチャするすべてのパケットのインターフェイスを設定する必要があります。複数のタイ プのトラフィックをキャプチャするには、複数の capture ステートメントで同じ capture_name を使用します。

type asp-dropキーワードは、高速セキュリティパスでドロップされるパケットをキャプチャします。クラスタでは、ドロップされた、ユニット間の転送データパケットもキャプチャされます。マルチ コンテキスト モードでは、このオプションがシステム実行スペースで発行されると、すべてのドロップされたデータパケットがキャプチャされます。このオプションがコンテキストで発行されたときは、ドロップされたデータパケットのうち、そのコンテキストに属するインターフェイスから入ったものだけがキャプチャされます。

type raw-data キーワードは、着信パケットと発信パケットをキャプチャします。この設定は、 デフォルトです。

inline-tag tag のキーワードと引数のペアは、特定のSGT 値のタグを指定します。指定しない場合は、任意のSGT 値を持つタグ付きパケットをキャプチャします。

bufferキーワードは、パケットを保存するために使用するバッファサイズを定義します。この バイトバッファがいっぱいになると、パケットキャプチャは停止します。クラスタ内で使用 されるときは、これはユニットあたりのサイズです(全ユニットの合計ではありません)。 **circular-buffer** キーワードを指定すると、バッファがいっぱいになったときに、バッファが先 頭から順に上書きされます。

interface キーワードは、パケットキャプチャを使用するインターフェイスの名前を設定します。

データプレーン上のパケットをキャプチャするには、asa_dataplaneキーワードを使用します。 追加モジュール バックプレーン上でキャプチャされたパケットをフィルタ処理するには、 asa_dataplane オプションを使用し、これらのガイドラインに従います。シングルモードでは、 バックプレーン制御パケットは、アクセスリストをバイパスしてキャプチャされます。マルチ コンテキストモードでは、制御パケットのみがシステム実行スペースでキャプチャされます。 データ パケットは、コンテキストでキャプチャされます。

match キーワードは、一致するプロトコルおよび送信元と宛先 IP アドレス、およびオプションのポートをキャプチャします。このキーワードは、1つのコマンドで3回まで使用できます。 anyキーワードは、IPv4 トラフィックだけをキャプチャします。operator には次のいずれかを 指定できます。

- •lt:より小さい
- •gt:より大きい
- eq:等しい

real-time キーワードを指定すると、キャプチャしたパケットがリアルタイムで連続して表示されます。

reinject-hide キーワードを指定すると、再注入されたパケットはキャプチャされません。これ は、クラスタリング環境にのみ適用されます。

(注) ACLの最適化が設定されている場合、access-list コマンドはキャプチャでは使用でき ません。access-group コマンドのみ使用できます。この場合、access-list コマンドを使 用しようとするとエラーが表示されます。

ステップ2 クラスタ制御リンク トラフィックをキャプチャします。

capturecapture_name{ type lacp interface interface_id [buffer buf_size] [packet-length bytes]
[circular-buffer] [real-time [dump] [detail]

capture *capture_name* **interface cluster** [**buffer** *buf_size*] [**ethernet-type** *type*] [**packet-length** *bytes*] [**circular-buffer**] [**trace** [**trace-count** *number*]] [**real-time** [**dump**] [**detail**]] [**trace**] [**match** *protocol* { **host** *source-ip* | *source-ip* mask | **any**} [*operator* src_port] { **host** *dest_ip* | *dest_ip* mask | **any**} [*operator* dest port]]

例:

ciscoasa# capture ccl type lacp interface GigabitEthernet0/0 ciscoasa# capture ccl interface cluster match udp any eq 49495 any ciscoasa# capture ccl interface cluster match udp any any eq 49495

次の2つの方法でクラスタ制御リンクのトラフィックをキャプチャできます。クラスタ制御リ ンクのすべてのトラフィックをキャプチャするには、インターフェイス名に cluster キーワー ドを使用します。cLACPパケットのみをキャプチャするには type lacp を指定し、インターフェ イス名ではなく物理インターフェイス ID を指定します。クラスタ制御リンク上のパケットに は、コントロールプレーンパケットとデータプレーンパケットの2種類があり、どちらも、 転送されたデータトラフィックとクラスタLUメッセージが含まれています。IPアドレスヘッ ダーの TTL フィールドは、この2種類のパケットを区別できるように符号化されます。転送 されたデータパケットがキャプチャされるときは、デバッグのためにクラスタリングトレー ラもキャプチャファイルに出力されます。

ステップ3 クラスタ全体のパケットをキャプチャします。

cluster exec capture capture_name arguments

ステップ4 パケット キャプチャを停止します。

no capture *capture_name*

リアルタイムパケットキャプチャを終了するには、Ctrl+cを入力します。キャプチャを完全 に削除するには、このコマンドのno形式を使用します。リアルタイムオプションは、raw-data キャプチャおよび asp-drop キャプチャにのみ適用されます。

ステップ5 バッファからパケットを削除せずに手動でパケットキャプチャを停止する場合:

capture name stop

ステップ6 再度キャプチャを開始する場合:

no capture namestop

ステップ7 キャプチャをクリアします。 clear capture *capture name*

例

コントロール プレーン パケット

コントロールプレーンと通信するすべてのパケットはTTLが255に設定されており、 ポート番号 49495 がクラスタリング コントロール プレーン リッスン ポートに使用さ れます。次の例では、クラスタリング環境の LACP キャプチャを作成する方法を示し ます。

ciscoasa# capture lacp type lacp interface GigabitEthernet0/0

次の例では、クラスタリングリンクでの制御パスパケットのキャプチャを作成する方 法を示します。

ciscoasa# capture cp interface cluster match udp any eq 49495 any ciscoasa# capture cp interface cluster match udp any any eq 49495

データ プレーン パケット

データパケットには、1つのユニットから別のユニット(その接続の所有者)に転送 されるパケットと、クラスタLUメッセージが含まれます。通常のクラスタLU更新 メッセージは、TTLが254に設定されており、TTLが253に設定された特別なLUパ ケットがあります。この特別なLUパケットはTCPのみで、ディレクタが新しいフ ローの所有者を選択した場合にのみ発生します。ディレクタはCLU_FULLアップデー トパケットとともに要求パケットを送り返します。LUパケットには、元のパケット のL3/L4 ヘッダーが書き込まれます。これにより、受信者側で潜在的な競合状態が発 生するのを回避できます。転送されるデータパケットは、TTLが4未満に設定されま す。次の例では、クラスタ制御リンクでデータパスパケットのキャプチャを作成する 方法を示します。クラスタ間データプレーンの「flow logical update」メッセージをす べてキャプチャするには、ポート4193を使用します。

ciscoasa# access-list cc1 extended permit udp any any eq 4193 ciscoasa# access-list cc1 extended permit udp any eq 4193 any ciscoasa# capture dp interface cluster access-list cc1

パケット キャプチャの表示

CLI でパケット キャプチャをブラウザ上に表示したり、任意のサーバにキャプチャをダウン ロードしたりすることができます。

手順

ステップ1 CLI でキャプチャを表示するには:

[cluster exec] show capture [capture_name] [access-list access_list_name] [count number] [decode] [detail] [dump] [packet-number number]

例:

ciscoasa# show capture capin

8 packets captured

1:	03:24:35.526812	192.168.10.10	> 203.0.113.3:	icmp:	echo	request
2:	03:24:35.527224	203.0.113.3 >	192.168.10.10:	icmp:	echo	reply
3:	03:24:35.528247	192.168.10.10	> 203.0.113.3:	icmp:	echo	request
4:	03:24:35.528582	203.0.113.3 >	192.168.10.10:	icmp:	echo	reply
5:	03:24:35.529345	192.168.10.10	> 203.0.113.3:	icmp:	echo	request
6:	03:24:35.529681	203.0.113.3 >	192.168.10.10:	icmp:	echo	reply
7:	03:24:57.440162	192.168.10.10	> 203.0.113.3:	icmp:	echo	request
8:	03:24:57.440757	203.0.113.3 >	192.168.10.10:	icmp:	echo	reply

access-list キーワードは、特定のアクセスリスト ID の IP フィールドまたはより高位のフィー ルドに基づいて、パケットに関する情報を表示します。

cluster exec キーワードを使用すると、あるユニットで show capture コマンドを発行し、他の すべてのユニットでそのコマンドを同時に実行できます。

count キーワードは、指定したデータのパケット数を表示します。

decode キーワードは、isakmp タイプのキャプチャがインターフェイスに適用される場合に役 立ちます。当該のインターフェイスを通過する ISAKMP データは、復号化の後にすべてキャ プチャされ、フィールドをデコードした後にその他の情報とともに表示されます。

detail キーワードは、各パケットの追加のプロトコル情報を表示します。

dump キーワードは、データ リンク経由で転送されたパケットの 16 進ダンプを表示します。

packet-number キーワードは、指定したパケット番号で表示を開始します。

ステップ2 ブラウザでパケットキャプチャを表示するには:

https://ip of asa/admin/capture/capture name/pcap

pcapキーワードを省略すると、**show capture**_*name* コマンド出力に相当する内容のみが 表示されます。

マルチ コンテキスト モードでは、システム実行スペースでのみ copy capture コマンドを使用 できます。

ステップ3 パケットキャプチャをサーバにコピーします。この例では FTP を示します。

[cluster exec] copy /pcap capture:[context-name/]capture_name ftp://username:password@server_ip/path

pcapキーワードを省略すると、**show capture***capture_name* コマンド出力に相当する内容のみが 表示されます。

例

次の例は、asp-drop タイプのキャプチャを示します。

```
ciscoasa# capture asp-drop type asp-drop acl-drop ciscoasa# show capture asp-drop
```

2 packets captured

```
1: 04:12:10.428093 192.168.10.10.34327 > 10.94.0.51.15868: S
2669456341:2669456341(0) win 4128 <mss 536> Drop-reason: (acl-drop)
Flow is denied by configured rule
2: 04:12:12.427330 192.168.10.10.34327 > 10.94.0.51.15868: S
2669456341:2669456341(0) win 4128 <mss 536> Drop-reason: (acl-drop)
Flow is denied by configured rule
```

```
2 packets shown
```

```
ciscoasa# show capture asp-drop
```

```
2 packets captured
```

- 1: 04:12:10.428093 192.168.10.10.34327 > 10.94.0.51.15868: S
 2669456341:2669456341(0) win 4128 <mss 536> Drop-reason: (acl-drop)
 Flow is denied by configured rule
 2: 04:12:12.427330 192.168.10.10.34327 > 10.94.0.51.15868: S
 2669456341:2669456341(0) win 4128 <mss 536> Drop-reason: (acl-drop)
- 2669456341:2669456341(0) win 4128 <mss 536> Drop-reason: (acl-drop)
 Flow is denied by configured rule
 2 packets shown

次の例は、ethernet タイプのキャプチャを示します。

ciscoasa# capture arp ethernet-type arp interface inside ciscoasa# show cap arp

22 packets captured

1:	05:32:52.119485	arp who-has	10.10.3.13 tell 10.10.3.12
2:	05:32:52.481862	arp who-has	192.168.10.123 tell 192.168.100.100
3:	05:32:52.481878	arp who-has	192.168.10.50 tell 192.168.100.10
4:	05:32:53.409723	arp who-has	10.106.44.135 tell 10.106.44.244
5:	05:32:53.772085	arp who-has	10.106.44.108 tell 10.106.44.248
6:	05:32:54.782429	arp who-has	10.106.44.135 tell 10.106.44.244
7:	05:32:54.784695	arp who-has	10.106.44.1 tell 11.11.11.112:

クラッシュ ダンプの表示

ASA または ASAv がクラッシュした場合に、クラッシュ ダンプ情報を表示できます。クラッシュ ダンプの内容を調べる必要がある場合は、Cisco TAC に連絡することを推奨します。コマンドリファレンスで show crashdump コマンドを参照してください。

コア ダンプの表示

コア ダンプは、プログラムが異常終了(クラッシュ)したときの、実行中のプログラムのス ナップショットです。コアダンプは、エラーを診断またはデバッグするため、および障害を後 からオフサイトで分析できるよう、クラッシュを保存するために使用されます。ASA または ASAv でのアプリケーション/システム クラッシュをトラブルシューティングするために、コ ア ダンプ機能を有効にするよう Cisco TAC から要請される場合があります。コマンドリファ レンスで coredump コマンドを参照してください。

ASAvの vCPU 使用量

ASAvのvCPU使用率では、データパス、制御ポイント、および外部プロセスで使用されているvCPUの量を表示します。

vSphere で報告される vCPU の使用率には、この ASAv の使用率に加えて、次のものが含まれます。

- •ASAv アイドル時間
- •ASAv VM に使用された %SYS オーバーヘッド
- vSwitch、vNICおよびpNICの間を移動するパケットのオーバーヘッド。このオーバーヘッドは非常に大きくなる場合があります。

CPU 使用率の例

報告された vCPU の使用率が大幅に異なる例を次に示します。

- ASAv のレポート:40%
- DP : 35%
- 外部プロセス:5%
- vSphere のレポート: 95%
- ASA (ASAv レポートとして) : 40%
- ASA アイドル ポーリング:10%

オーバーヘッド:45%

オーバーヘッドは、ハイパーバイザ機能の実行、および vSwitch を使用した NIC と vNIC の間 のパケット転送に使用されています。

ASAv のためのオーバーヘッドとして、ESXi サーバが追加のコンピューティング リソースを 使用する場合があるため、使用率は 100% を超えることがあります。

VMware の CPU 使用率のレポート

vSphere で [VM Performance] タブをクリックし、[Advanced] をクリックすると [Chart Options] ドロップダウンリストが表示されます。ここにはVMの各ステート(%USER、%IDLE、%SYS など)の vCPU使用率が表示されます。この情報は、VMwareの観点から CPU リソースが使用 されている場所を理解するのに役立ちます。

ESXi サーバのシェル(ホストへの接続に SSH を使用してシェルにアクセスします)では、 esxtop を使用できます。Esxtop は Linux の top コマンドに似た操作性と外観を持ち、次の内容 を含む vSphere のパフォーマンスに関する VM のステート情報を提供します。

- •vCPU、メモリ、ネットワーク使用率の詳細
- 各 VM のステートごとの vCPU 使用率
- ・メモリ(実行中に「M」と入力)とネットワーク(実行中に「N」と入力)に加えて、統計情報とRXドロップ数

ASAv のグラフと vCenter のグラフ

ASAv と vCenter の間で CPU 使用率の数字に違いがあります。

- •vCenterのグラフの数値は常にASAvの数値よりも大きくなります。
- vCenter ではこの値は「%CPU usage」と呼ばれ、ASAv ではこの値は「%CPU utilization」 と呼ばれます。

用語「%CPU utilization」と「%CPU usage」は別のものを意味しています。

- CPU utilization は、物理 CPU の統計情報を提供します。
- CPU usage は CPU のハイパースレッディングに基づいた論理 CPU の統計情報を提供しま す。しかし、1 つの vCPU のみが使用されるため、ハイパースレッディングは動作しませ ん。

vCenter は CPU % usage を次のように計算します。

アクティブに使用された仮想 CPU の量。使用可能な CPU の合計に対する割合として指定されます。

この計算は、ホストから見た CPU 使用率であり、ゲスト オペレーティング システムから見た CPU 使用率ではありません。また、これは仮想マシンで使用可能なすべての仮想 CPU の平均 CPU 使用率になります。

たとえば、1 個の仮想 CPU を搭載した1 つの仮想マシンが、4 個の物理 CPU を搭載した1 台のホストで実行されており、その CPU 使用率が100%の場合、仮想マシンは、1 個の物理 CPU をすべて使用しています。仮想 CPU の使用率は、「MHz 単位の使用率/仮想 CPU の数 x コア 周波数」として計算されます。

使用率を MHz で比較すると、vCenter と ASAv の両方の数値は一致します。vCenter グラフから、MHz % CPU 使用率は 60/(2499 x 1 vCPU) = 2.4 と求められます。

設定のテスト

ここでは、シングルモード ASA または各セキュリティ コンテキストの接続性のテスト方法、 ASA インターフェイスを ping する方法、およびあるインターフェイス上のホストから他のイ ンターフェイス上のホストに ping できるようにする方法について説明します。

基本接続のテスト:アドレス向けの ping の実行

pingは、特定のアドレスが使用可能で、応答するかどうかを確認するための単純なコマンドです。次のトピックでは、このコマンドの詳細とそれを使って実行可能なテストについて説明します。

ping で実行可能なテスト

デバイスを ping すると、そのデバイスにパケットが送信され、デバイスが応答を返します。 このプロセスを使用して、ネットワークデバイスは、相互に検出、識別、およびテストするこ とができます。

ping を使用して、次のテストを実行できます。

- 2つのインターフェイスのループバックテスト:同じASAで一方のインターフェイスからもう一方のインターフェイスにpingを外部ループバックテストとして起動すると、双方のインターフェイスの基本的な「アップ」ステータスおよび動作を検証できます。
- ASAのping:別のASAのインターフェイスをpingし、そのインターフェイスがアップしていて応答することを確認できます。
- ASA 経由の ping: ASA の反対側のデバイスを ping することによって、中間 ASA 経由で ping することができます。パケットは、それぞれの方向に移動するときに、2 つの中間 ASAのインターフェイスを通過します。このアクションは、中間ユニットのインターフェ イス、動作、および応答時間の基本テストになります。
- ネットワークデバイスの疑わしい動作をテストするための ping: ASA インターフェイスから、正常に機能していないと思われるネットワークデバイスに ping することができま

す。インターフェイスが正しく設定されているにもかかわらずエコーが受信されない場合 は、デバイスに問題があると考えられます。

 ・中間通信をテストするための ping: ASA インターフェイスから、正常に機能することが わかっているネットワークデバイスに ping することができます。エコーを受信した場合、 中間にあるデバイスがすべて正常に動作し、物理的に正しく接続されていることが確認さ れたことになります。

ICMP ping と TCP ping の選択

ASAには、ICMP エコー要求パケットを送信して、エコー応答パケットを受信する従来の ping が付属しています。これは、標準ツールで、すべての仲介ネットワークデバイスで ICMP トラ フィックが許可される場合にうまく機能します。ICMP pingを使用して、IPv4/IPv6 アドレスま たはホスト名を ping することができます。

ただし、ICMP を禁止しているネットワークもあります。ご使用のネットワークがこれに該当 する場合は、代わりに、TCP ping を使用してネットワーク接続をテストできます。TCP ping で は、ping から TCP SYN パケットが送信され、応答で SYN-ACK が受信された段階でその ping が成功したと見なされます。また、TCP ping では、IPv4 アドレスまたはホスト名は ping でき ますが、IPv6 アドレスは ping できません。

正常な ICMP または TCP ping とは、使用されているアドレスが有効で特定のタイプのトラフィックに応答することを意味しているにすぎません。これは基本接続が機能していることを意味します。デバイス上で動作する他のポリシーで、特定のタイプのトラフィックがデバイスを通過できないようにすることができます。

ICMPの有効化

デフォルトでは、セキュリティの高いインターフェイスからセキュリティの低いインターフェ イスへの ping を実行できます。リターントラフィックを通過させるように ICMP インスペク ションをイネーブルにすることだけが必要です。セキュリティの低いインターフェイスから高 いインターフェイスに ping するには、トラフィックを許可する ACL を適用する必要がありま す。

ASA インターフェイスを ping する場合は、そのインターフェイスに適用された ICMP ルール によって、エコー要求パケットとエコー応答パケットが許可される必要があります。ICMP ルー ルは省略可能です。このルールを設定しなかった場合は、インターフェイスへのすべてのICMP トラフィックが許可されます。

この手順では、ASA インターフェイスの ICMP ping をイネーブルにするため、または、ASA 経由のping用に構成する必要のある ICMP コンフィギュレーションのすべてについて説明しま す。

手順

ステップ1 ICMP ルールでエコー要求/エコー応答が許可されることを確認します。

ICMP ルールは、省略可能で、インターフェイスに直接送信される ICMP パケットに適用され ます。ICMP ルールを適用しなかった場合は、すべての ICMP アクセスが許可されます。この 場合は、アクションが不要です。

ただし、ICMPルールを実装する場合は、少なくとも以下の「inside」をご使用のデバイスのインターフェイス名に置き換えたものが各インターフェイスに含まれていることを確認します。

ciscoasa(config)# icmp permit 0.0.0.0 0.0.0.0 echo inside ciscoasa(config)# icmp permit 0.0.0.0 0.0.0.0 echo-reply inside

ステップ2 アクセス ルールで ICMP が許可されることを確認します。

ASA 経由でホストを ping する場合は、アクセス ルールで ICMP トラフィックの送受信が許可 される必要があります。アクセスルールは、少なくとも、エコー要求/エコー応答 ICMPパケッ トを許可する必要があります。これらのルールはグローバルルールとして追加することができ ます。

アクセスルールがインターフェイスに適用されている、または、グローバルに適用されている 場合は、次のようなルールを関連 ACL に追加するだけです。

ciscoasa(config)# access-list outside_access_in extendedpermit icmp any anyecho

ciscoasa(config)# access-list outside_access_in extendedpermit icmp any anyecho-reply

または、すべての ICMP を許可するだけです。

ciscoasa(config)# access-list outside_access_in extendedpermit icmp any any

アクセスルールを使用しない場合は、必要な他のタイプのトラフィックも許可する必要があり ます。これは、インターフェイスにアクセスルールを適用すると、暗黙の deny が追加される ため、他のすべてのトラフィックが破棄されるためです。ACL をインターフェイスに適用す る、または、グローバルに適用するには、access-group コマンドを使用します。

単にテスト目的でルールを追加する場合は、access-list コマンドの no 形式を使用して ACL からルールを削除できます。ACL 全体をテストするだけの場合は、no access-group コマンドを使用してインターフェイスから ACL を削除します。

ステップ3 ICMP インスペクションをイネーブルにします。

インターフェイスの ping とは対照的に、ASA 経由で ping する場合は、ICMP インスペクションが必要です。インスペクションを使用すれば、リターントラフィック(つまり、エコー応答 パケット)を ping を開始したホストに返すことができるうえ、パケットあたり1つの応答の 存在が保証されるため、特定のタイプの攻撃を防止することができます。

ICMPインスペクションは、デフォルトのグローバルインスペクションポリシーでイネーブル にできます。 ciscoasa(config) # policy-map global_policy ciscoasa(config-pmap) # class inspection_default ciscoasa(config-pmap-c) # inspect icmp

ホストの ping

デバイスを ping するには、ping 10.1.1.1 や ping www.example.com のように IP アドレスやホス ト名と一緒に ping を入力します。TCP ping の場合は、ping tcp www.example.com 80 のように tcp キーワードと宛先ポートを含めます。通常は、実行する必要のあるテストの範囲にします。

成功した ping の出力例:

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

ping が失敗した場合は、失敗した試行が?で示され、成功率が100%未満になります(すべて 失敗した場合は0%になります)。

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.132.80.101, timeout is 2 seconds: ????? Success rate is 0 percent (0/5)

ただし、pingの一部の側面を制御するパラメータを追加することもできます。以下に基本オプ ションを示します。

• ICMP ping_o

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

それぞれの説明は次のとおりです。

- if_nameは、ホストにアクセス可能なインターフェイスの名前です。名前を含めない場合は、ルーティングテーブルを使用して、使用するインターフェイスが決定されます。
- host は、ping するホストの IPv4 アドレス、IPv6 アドレス、またはホスト名です。
- repeat count は、送信するパケット数です。デフォルトは5分です。
- timeout seconds は、応答がなかった場合にタイムアウトするパケットごとの秒数です。デフォルトは2です。
- data pattern は、送信するパケットに使用される 16 進数のパターンです。デフォルトは 0xabcd です。
- size bytes は、送信するパケットの長さです。デフォルト値は 100 バイトです。
- validate は、応答データを検証する必要があることを示します。

• TCP ping_o

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

それぞれの説明は次のとおりです。

- if_nameは、送信元がpingを送信するインターフェイスです。名前を含めなかった場合は、ルーティングテーブルが使用されます。
- host は、ping する宛先の IPv4 アドレスまたはホスト名です。TCP ping は IPv6 アドレ スと一緒に使用できません。
- port は、ping するホストの TCP ポートです。
- repeat と timeout は、上記と同じ意味です。
- source host port は、ping 用の送信元ホストとポートを示します。ランダムポートを取得するには、ポート0を使用します。
- ・インタラクティブ ping。

ping

パラメータを指定せずに ping を入力した場合は、インターフェイス、宛先、およびキー ワードとして使用できない拡張パラメータを含むその他のパラメータが要求されます。 ping パケットを細かく制御する必要がある場合は、この方式を使用します。

ASA 接続の体系的なテスト

ASA 接続のさらに体系的なテストを実行する場合は、次の一般的な手順を使用できます。

始める前に

手順で説明した syslog メッセージを確認する場合は、ロギングをイネーブルにします(**logging** enable コマンドまたは ASDM の [Configuration] > [Device Management] > [Logging] > [Logging Setup])。

また、必須ではありませんが、ICMPデバッグをイネーブルにして、外部デバイスからASAイ ンターフェイスを ping したときのメッセージをASA コンソールに表示することもできます (ASA を通過する ping に関するデバッグ メッセージは表示されません)。 ping メッセージと デバッグメッセージをイネーブルにするのはトラブルシューティング中だけにすることをお勧 めします。これらのメッセージはパフォーマンスに影響する可能性があります。次に、ICMP デバッグをイネーブルにして、Telnet または SSH セッションに送信する syslog メッセージを設 定し、それらをセッションに送信して、ロギングをイネーブルにする例を示します。または、 logging monitor debug コマンドの代わりに、logging buffer debug コマンドを使用してログメッ セージをバッファに送信し、後で show logging コマンドを使用してそれらを表示することもで きます。

```
ciscoasa(config)# debug icmp trace
ciscoasa(config)# logging monitor debug
ciscoasa(config)# terminal monitor
```

ciscoasa(config) # logging enable

この設定では、外部ホスト(209.165.201.2)からASAの外部インターフェイス(209.165.201.1) への ping が成功すると、次のように表示されます。

ciscoasa(config)# debug icmp trace

Inbound ICMP echo reply (len 32 id 1 seq 256) 209.165.201.1 > 209.165.201.2 Outbound ICMP echo request (len 32 id 1 seq 512) 209.165.201.2 > 209.165.201.1 Inbound ICMP echo reply (len 32 id 1 seq 512) 209.165.201.1 > 209.165.201.2 Outbound ICMP echo request (len 32 id 1 seq 768) 209.165.201.2 > 209.165.201.1 Inbound ICMP echo reply (len 32 id 1 seq 768) 209.165.201.1 > 209.165.201.2 Outbound ICMP echo reply (len 32 id 1 seq 1024) 209.165.201.2 > 209.165.201.1 Inbound ICMP echo reply (len 32 id 1 seq 1024) 209.165.201.2 > 209.165.201.2

この出力では、ICMP パケット長(32 バイト)、ICMP パケット識別子(1)、および ICMP シーケンス番号(ICMP シーケンス番号は0から始まり、要求が送信されるたびに増分されま す)が示されています。

テストが終了したら、デバッグをディセーブルにします。この設定をそのままにしておくと、 パフォーマンスとセキュリティのリスクが高まります。テストのためだけにロギングをイネー ブルにした場合は、それもディセーブルにできます。

```
ciscoasa(config)# no debug icmp trace
ciscoasa(config)# no logging monitor debug
ciscoasa(config)# no terminal monitor
ciscoasa(config)# no logging enable
```

手順

ステップ1 インターフェイス名、セキュリティレベル、およびIPアドレスを示すシングルモードのASA またはセキュリティコンテキストの図を作成します。図には、直接接続されたすべてのルー タ、およびASA を ping するルータの反対側にあるホストも含める必要があります。



図1:インターフェイス、ルータ、およびホストを含むネットワーク図

ステップ2 直接接続されたルータから各ASAインターフェイスを ping します。トランスペアレントモー ドでは、BVI IP アドレスを ping します。このテストでは、ASA インターフェイスがアクティ ブであること、およびインターフェイスコンフィギュレーションが正しいことを確認します。

> ASA インターフェイスがアクティブではない場合、インターフェイス コンフィギュレーショ ンが正しくない場合、または ASA とルータの間でスイッチがダウンしている場合、ping は失 敗する可能性があります(次の図を参照)。この場合は、パケットが ASA に到達しないので、 デバッグ メッセージや syslog メッセージは表示されません。

図 2: ASA インターフェイスでの ping の失敗



図 3: IP アドレッシングの問題による ping の失敗



ping 応答がルータに戻されない場合は、スイッチ ループまたは冗長 IP アドレスが存在する可能性があります(次の図を参照)。

ステップ3 リモート ホストから各 ASA インターフェイスを ping します。トランスペアレント モードで は、BVI IP アドレスを ping します。このテストでは、直接接続されたルータがホストと ASA の間でパケットをルーティングできるかどうか、および ASA がパケットを正確にルーティン グしてホストに戻せるかどうかを確認します。

> 中間ルータを通ってホストに戻るルートが ASA にない場合、ping は失敗する可能性がありま す(次の図を参照)。この場合は、デバッグメッセージはping が成功したことを示しますが、 ルーティングの失敗を示す syslog メッセージ 110001 が表示されます。

図 4: ASA の 戻り ルート 未設 定 による ping の 失敗



- ステップ4 ASA インターフェイスから既知のネットワーク デバイスへの ping は正しく機能しています。
 - pingを受信しない場合は、送信ハードウェアまたはインターフェイスのコンフィギュレー ションに問題がある可能性があります。
 - ASAのインターフェイスが正しく設定されているにもかかわらず、「既知の正常な」デバイスからエコー応答を受信しない場合は、インターフェイスハードウェアの受信機能に問題があると考えられます。「既知の正常な」受信機能を持つ別のインターフェイスで、同じ「既知の正常な」デバイスに対して ping を送信してエコーを受信できる場合、最初のインターフェイスのハードウェアの受信機能に問題があると確認されたことになります。
- ステップ5 ホストまたはルータから発信元インターフェイスを介して別のインターフェイス上の別のホストまたはルータに ping します。確認が必要なすべてのインターフェイスペアに対して、このステップを繰り返します。NATを使用する場合は、このテストを行うと NAT が正しく動作していることがわかります。

ping が成功すると、ルーテッドモードのアドレス変換(305009 または 305011)と ICMP 接続 が確立されたこと(302020)を確認する syslog メッセージが表示されます。show xlate コマン ドまたは show conns コマンドを入力してこの情報を表示することもできます。

NAT が正しく設定されていないことが原因で、ping に失敗することもあります。この場合、 NAT が失敗したことを示す syslog メッセージが表示されます(305005 または 305006)。ping が外部ホストから内部ホストへ送信され、スタティック変換が存在しない場合は、メッセージ 106010 が表示されます。

図 5: ASA のアドレス変換の問題による ping の失敗



ホストまでのルートの追跡

IPアドレスへのトラフィックの送信で問題が発生している場合は、ホストまでのルートを追跡 することによってネットワークパスに問題がないかどうかを確認できます。

手順

ステップ1 トレース ルート上の ASA の表示 (24 ページ)。

ステップ2 パケットルートの決定 (26ページ)を使用して無効にすることができます。

トレース ルート上の ASA の表示

デフォルトで、ASA はトレース ルート上にホップとして表示されません。これを表示するには、ASA を通過するパケットの存続可能時間を減らして、ICMP 到達不能メッセージのレート 制限を増やす必要があります。

手順

ステップ1 L3/L4クラスマップを作成して、接続の設定をカスタマイズするトラフィックを識別します。

class-map name

match parameter

例:

ciscoasa(config)# class-map CONNS
ciscoasa(config-cmap)# match any

照合文の詳細については、ファイアウォール設定ガイドのサービスポリシーに関する章を参照 してください。 **ステップ2** クラスマップトラフィックで実行するアクションを設定するポリシーマップを追加または編集 して、クラスマップを指定します。

policy-map name class name

例:

ciscoasa(config)# policy-map global_policy
ciscoasa(config-pmap)# class CONNS

デフォルト設定では、global_policy ポリシーマップはすべてのインターフェイスにグローバル に割り当てられます。global_policy を編集する場合は、ポリシー名として global_policy を入力 します。クラス マップの場合、この手順ですでに作成したクラスを指定します。

ステップ3 クラスと一致するパケットの存続可能時間(TTL)を減らします。

set connection decrement-ttl

ステップ4 既存のサービス ポリシー (global_policy という名前のデフォルト グローバル ポリシーなど) を編集している場合は、このステップを省略できます。それ以外の場合は、1 つまたは複数の インターフェイスでポリシー マップをアクティブにします。

service-policy policymap_name {global | interface interface_name }
例:

ciscoasa(config)# service-policy global_policy global

global キーワードはポリシー マップをすべてのインターフェイスに適用し、interface はポリ シーを1つのインターフェイスに適用します。グローバル ポリシーは1つしか適用できませ ん。インターフェイスのグローバル ポリシーは、そのインターフェイスにサービス ポリシー を適用することで上書きできます。各インターフェイスには、ポリシーマップを1つだけ適用 できます。

ステップ5 トレース ルートの出力に ASA が表示されるように、ICMP 到達不能メッセージのレート制限 を増やします。

icmp unreachable rate-limit rate burst-size size

例:

ciscoasa(config)# icmp unreachable rate-limit 50 burst-size 1

レート制限は1~100の範囲で設定できます。デフォルトは1です。バーストサイズは動作に は影響しませんが、1~10の範囲で設定する必要があります。

例

次の例では、すべてのトラフィックの TTL をグローバルに減らして、ICMP 到達不能 制限を 50 に増やします。

```
ciscoasa(config) # class-map global-policy
ciscoasa(config-cmap) # match any
ciscoasa(config-cmap) # exit
ciscoasa(config) # policy-map global_policy
ciscoasa(config-pmap) # class global-policy
ciscoasa(config-pmap-c) # set connection decrement-ttl
ciscoasa(config-pmap-c) # exit
ciscoasa(config) # icmp unreachable rate-limit 50 burst-size 6
```

パケット ルートの決定

traceroute を使用すれば、パケットが宛先に到着するまでのルートを特定できます。traceroute は、無効なポート上の宛先に UDP パケットまたは ICMPv6 エコーを送信することで機能しま す。ポートが有効でないため、宛先への途中にあるルータは ICMP または ICMPv6 Time Exceeded Message で応答し、そのエラーを ASA に報告します。

traceroute は送信された各プローブの結果を表示します。出力の各行が1つのTTL 値に対応します(昇順)。次の表に、出力記号の説明を示します。

出力記号	説明
*	タイムアウトの期間内にプローブへの応答を 受信しませんでした。
U	宛先へのルートが存在しません。
<i>nn</i> msec	各ノードに対する、指定した数のプローブの ラウンドトリップ時間(ミリ秒)。
!N.	ICMPネットワークに到達できません。ICMPv6 では、アドレスは対象外です。
!H	ICMP ホストに到達できません。
!P	ICMP に到達できません。ICMPv6 では、ポートが到達不能です。
!A	ICMP が設定によって禁止されています。
?	ICMP の原因不明のエラーが発生しました。

手順

宛先までのルートを追跡します。

traceroute [*destination_ip* | *hostname*} [**source** {*source_ip* | *source-interface*}] [**numeric**] [**timeout** *timeout_value*] [**probe** *probe_num*] [**ttl** *min_ttl max_ttl*] [**port** *port_value*] [**use-icmp**]

例:

ciscoasa# traceroute 209.165.200.225

Type escape sequence to abort. Tracing the route to 209.165.200.225

1 10.83.194.1 0 msec 10 msec 0 msec 2 10.83.193.65 0 msec 0 msec 0 msec 3 10.88.193.101 0 msec 10 msec 0 msec 4 10.88.193.97 0 msec 0 msec 10 msec 5 10.88.239.9 0 msec 10 msec 0 msec 6 10.88.238.65 10 msec 10 msec 0 msec 7 172.16.7.221 70 msec 70 msec 80 msec 8 209.165.200.225 70 msec 70 msec 70 msec

ciscoasa# traceroute 2002::130

Type escape sequence to abort. Tracing the route to 2002::130

1 5000::2 0 msec 0 msec 0 msec

2 2002::130 10 msec 0 msec 0 msec

通常は、宛先 IP アドレスまたはホスト名を含める(traceroute www.example.com など)だけです。ただし、必要に応じて、トレースの特性を調整できます。

- source {source_ip|source-interface}: トレースの送信元として使用するインターフェイスを 指定します。インターフェイスは、名前または IP アドレスで指定できます。IPv6 では、 送信元インターフェイスを指定できません。送信元 IP アドレスだけを指定できます。IPv6 アドレスは、ASA インターフェイスで IPv6 を有効にしている場合にのみ有効です。トラ ンスペアレントモードでは、管理アドレスを使用する必要があります。
- numeric: IPアドレスのみをトレースルートに表示するように指示します。このキーワードを指定しなかった場合は、DNSが設定されていれば、トレースルートでアドレスのDNS参照が実行され、DNS名が追加されます。
- timeout timeout_value:タイムアウトするまで応答を待機する時間。デフォルトは3秒です。
- probe probe num:各TTL レベルで送信するプローブの数。デフォルトは3です。
- ttl min_ttl max_ttl:プローブの最小および最大存続可能時間。デフォルトの最小値は1ですが、この値を増やして、既知のホップの表示を抑制することができます。デフォルトの最大値は30です。トレースルートは、パケットが宛先に到達するか、または最大値に達すると終了します。
- port port value:使用する UDP ポート。デフォルトは 33434 です。

• use-icmp: プローブの UDP パケットの代わりに ICMP パケットを送信します。

パケット トレーサを使用したポリシー設定のテスト

送信元と宛先のアドレスおよびプロトコルの特性に基づいてパケットをモデル化することに よってポリシー設定をテストできます。トレースは、ポリシー参照を実行してアクセスルール やNAT などをテストし、パケットを許可するか、拒否するかを確認します。

このようにパケットをテストすることによって、ポリシーの結果を確認し、必要に応じて、許 可または拒否するトラフィックのタイプが処理されるかどうかをテストできます。設定の確認 に加えて、トレーサを使用して許可すべきパケットが拒否されるなどの予期せぬ動作をデバッ グできます。

手順

ステップ1 このコマンドは複雑なため、複数の部分に分けて説明します。トレース用のインターフェイス とプロトコルを選択することから始めます。

packet-tracer input *ifc_name* [vlan-id*vlan_id*] {icmp | tcp | udp | rawip | sctp} [inline-tag *tag*] ...

それぞれの説明は次のとおりです。

- input ifc_name: トレースを開始するインターフェイスの名前。ブリッジグループの場合、 ブリッジグループメンバーインターフェイスの名前を指定します。
- vlan-id vlan_id: (オプション)。パケットトレーサが(あとでサブインターフェイスに リダイレクトされる)親インターフェイスに入る仮想LAN。VLAN ID は、入力インター フェイスがサブインターフェイスでない場合にのみ使用可能です。有効な値の範囲は1~ 4096です。
- icmp、tcp、udp、rawip、sctp:使用するプロトコル。「rawip」は未加工のIP、つまり、 TCP/UDP 以外のIP パケットです。
- inline-tag tag: (オプション)。レイヤ2 CMD ヘッダーに埋め込まれたセキュリティ グループ タグの値。有効な値の範囲は0~65533 です。
- **ステップ2**次に、送信元アドレスとプロトコル基準を入力します。

....{src ip | user username | security-group {name name | tag tag} | fqdn fqdn-string}...

それぞれの説明は次のとおりです。

- *src ip*:パケットトレース用の送信元 IPv4 または IPv6 アドレス。
- user *username*: domain/user の形式のユーザ ID。ユーザ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。

- security-group {namename | tagtag} : TrustSec の IP-SGT 参照に基づく送信元セキュリティ グループ。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。
- fqdn fqdn-string:送信元ホストの完全修飾ドメイン名、IPv4のみ。
- ステップ3 次に、プロトコルの特性を入力します。
 - [ICMP]: ICMP タイプ(1~255)、ICMP コード(0~255)、およびオプションで ICMP 識別子を入力します。各変数に対応する数字(エコーに対応する8など)を使用する必要 があります。

type code... [ident]...

•TCP/UDP/SCTP:送信元ポート番号を入力します。

...src_port ...

• [Raw IP]: プロトコル番号(0~255)を入力します。

... protocol ...

ステップ4 最後に、宛先アドレス基準、TCP/UDPトレース用の宛先ポート、およびオプションのキーワードを入力して、Enterキーを押します。

...*dmac* {*dst_ip* | **security-group** { **name** *name* | **tag** *tag* } | **fqdn** *fqdn-string* } *dst_port* [**detailed**] [**xml**] それぞれの説明は次のとおりです。

- *dst ip* : パケット トレース用の宛先 IPv4 または IPv6 アドレス。
- security-group {name name | tag tag}: TrustSec の IP-SGT 参照に基づく宛先セキュリティ グループ。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。
- fqdn fqdn-string: 宛先ホストの完全修飾ドメイン名、IPv4のみ。
- *dst_port*: TCP/UDP/SCTP トレース用の宛先ポート。ICMP または未加工 IP トレースの場合はこの値を含めないでください。
- dmac: (トランスペアレントモード) 宛先 MAC アドレス。
- detailed:標準出力に加えて詳細なトレース結果情報を提供します。
- xml: トレース結果を XML 形式で表示します。

例

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

接続のモニタリング

送信元、宛先、プロトコルなどに関する情報を含む現在の接続を表示するには、show conn all detail コマンドを使用します。

テストおよびトラブルシューティングの履歴

機能名	プラットフォーム リリース	説明
tracerouteの IPv6 サポート	9.7(1)	traceroute コマンドが変更さ れ、IPv6 アドレスも受け入れ られるようになりました。
		次のコマンドが変更されまし た。 traceroute
ブリッジグループメンバーイ ンターフェイス用のパケット トレーサのサポート	9.7(1)	ブリッジグループメンバーイ ンターフェイスにパケットト レーサを使用できるようにな りました。
		packet-tracer コマンドに次の 2つのオプションが追加されま した。 vlan-id および dmac

I

機能名	プラットフォーム リリース	説明
手動によるパケット キャプ チャの開始と停止	9.7(1)	キャプチャを手動で停止およ び開始できるようになりまし た。 追加/変更されたコマンド: capture stop

I

機能名	プラットフォーム リリース	説明
強化されたパケット トレーサ およびパケット キャプチャ機	9.9(1)	パケット トレーサは次の機能 で強化されました。
ΗC		 パケットがクラスタユ ニット間を通過するとき にパケットを追跡します。
		・シミュレートされたパ ケットが ASA から出られ るようにします。
		 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。
		・シミュレートされたパ ケットを IPsec/SSL で復号 化されたパケットとして 扱います。
		パケット キャプチャは次の機 能で強化されました。
		 ・パケットを復号化した後 にキャプチャします。
		 トレースをキャプチャ し、永続リストに保持し ます。
		新規または変更されたコマン ド: cluster exec capture test trace include-decrypted、 cluster exec capture test trace persist、cluster exec clear packet-tracer、cluster exec show packet-tracer id、cluster exec show packet-tracer origin、packet-tracer persist、
		packet-tracer transmit, packet-tracer decrypted, packet-tracer bypass-checks