



CHAPTER 21

音声とビデオのプロトコルのインスペクションの設定

この章では、アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションを設定する方法について説明します。インスペクション エンジンには、ユーザのデータ パケット内に IP アドレッシング情報を埋め込むサービスや、ダイナミックに割り当てられるポート上でセカンダリ チャネルを開くサービスに必要です。これらのプロトコルでは、高速パスでパケットを渡すのではなく、ASA 1000V でパケット インスペクションを行う必要があります。そのため、インスペクション エンジンがスループット全体に影響を与えることがあります。

ASA 1000V では、デフォルトでいくつかの一般的なインスペクション エンジンがイネーブルになっていますが、ネットワークによっては他のインスペクション エンジンをイネーブルにしなければならない場合があります。

この章は、次の項で構成されています。

- 「CTIQBE インスペクション」 (P.21-1)
- 「H.323 インスペクション」 (P.21-3)
- 「MGCP インスペクション」 (P.21-11)
- 「RTSP インスペクション」 (P.21-15)
- 「SIP インスペクション」 (P.21-19)
- 「Skinny (SCCP) インスペクション」 (P.21-26)

CTIQBE インスペクション

この項では、CTIQBE アプリケーション インスペクションについて説明します。この項は、次の内容で構成されています。

- 「CTIQBE インスペクションの概要」 (P.21-1)
- 「制限事項」 (P.21-2)
- 「CTIQBE インスペクションの確認とモニタリング」 (P.21-2)

CTIQBE インスペクションの概要

CTIQBE プロトコル インスペクションは、NAT、PAT、および双方向 NAT をサポートします。これによって、Cisco IP SoftPhone と他の Cisco TAPI/JTAPI アプリケーションが Cisco CallManager と連動し、ASA 1000V を越えてコール セットアップを行えるようになります。

TAPI と JTAPI は、多くの Cisco VoIP アプリケーションで使用されます。CTIQBE は、Cisco TSP が Cisco CallManager と通信するために使用されます。

制限事項

CTIQBE アプリケーション インスペクションの使用時に適用される制限を次にまとめます。

- CTIQBE アプリケーション インスペクションは、**alias** コマンドを使用するコンフィギュレーションをサポートしません。
- CTIQBE コールのステートフル フェールオーバーはサポートされていません。
- **debug ctiqbe** コマンドを入力すると、メッセージの伝送が遅れる場合があり、リアルタイム環境でのパフォーマンスに影響することがあります。このデバッグまたはログをイネーブルにし、ASA 1000V を介して Cisco IP SoftPhone でコールセットアップを完了できない場合は、Cisco IP SoftPhone の動作するシステムで Cisco TSP 設定のタイムアウト値を増やしてください。

次に、CTIQBE アプリケーション インスペクションを特定の事例で使用する際に、特別に注意が必要な事項をまとめます。

- 2 つの Cisco IP SoftPhone が異なる Cisco CallManager に登録されていて、各 CallManager が ASA 1000V の異なるインターフェイスに接続されている場合、これら 2 つの電話間のコールは失敗します。
- Cisco IP SoftPhone と比較して Cisco CallManager の方がセキュリティの高いインターフェイス上に配置されている状態で、NAT または外部 NAT が Cisco CallManager IP アドレスに必要な場合、マッピングはスタティックである必要があります。Cisco IP SoftPhone では Cisco CallManager IP アドレスを PC 上の Cisco TSP コンフィギュレーションで明示的に指定することが必要なためです。
- PAT または外部 PAT の使用時に Cisco CallManager IP アドレスを変換する場合、Cisco IP SoftPhone を正常に登録させるには、TCP ポート 2748 を PAT (インターフェイス) アドレスと同じポートにスタティックにマッピングする必要があります。CTIQBE 受信ポート (TCP 2748) は固定されていて、Cisco CallManager、Cisco IP SoftPhone、Cisco TSP のいずれにおいてもユーザによる設定はできません。

CTIQBE インスペクションの確認とモニタリング

show ctiqbe コマンドは、ASA 1000V を越えて確立されている CTIQBE セッションに関する情報を表示します。CTIQBE インスペクション エンジンで割り当てられたメディア接続に関する情報が表示されます。

次の条件における **show ctiqbe** コマンドの出力例を示します。ASA 1000V を越えてセットアップされているアクティブ CTIQBE セッションは 1 つだけです。そのセッションは、ローカルアドレス 10.0.0.99 の内部 CTI デバイス (たとえば、Cisco IP SoftPhone) と 172.29.1.77 の外部 Cisco CallManager の間で確立されています。ここで、TCP ポート 2748 は、Cisco CallManager です。このセッションのハートビート間隔は 120 秒です。

```
hostname# # show ctiqbe

Total: 1
-----
LOCAL          FOREIGN        STATE    HEARTBEAT
-----
1              10.0.0.99/1117 172.29.1.77/2748    1        120
-----
RTP/RTCP: PAT xlates: mapped to 172.29.1.99(1028 - 1029)
-----
```

```

MEDIA: Device ID 27      Call ID 0
        Foreign 172.29.1.99      (1028 - 1029)
        Local   172.29.1.88      (26822 - 26823)
-----

```

CTI デバイスは、すでに CallManager に登録されています。デバイスの内部アドレスおよび RTP 受信ポートは 172.29.1.99 の UDP ポート 1028 に PAT 変換されています。Real-Time Control Protocol (RTCP; リアルタイム制御プロトコル) 受信ポートは UDP 1029 に PAT 変換されています。

RTP/RTCP: PAT xlates: で始まる行は、内部 CTI デバイスが外部 CallManager に登録され、CTI デバイスのアドレスとポートがその外部インターフェイスに PAT 変換されている場合に限り表示されます。この行は、CallManager が内部インターフェイス上にある場合、または内部 CTI デバイスのアドレスとポートが、CallManager が使用しているのと同じ外部インターフェイスに変換されている場合は、表示されません。

この出力は、コールがこの CTI デバイスと 172.29.1.88 にある別の電話機の間確立されていることを示します。他の電話機の RTP および RTCP 受信ポートは、UDP 26822 および 26823 です。

ASA 1000V は 2 番目の電話機と CallManager に関連する CTIQBE セッションレコードを維持できないので、他の電話機は、CallManager と同じインターフェイス上にあります。CTI デバイス側のアクティブコールログは、Device ID 27 および Call ID 0 で確認できます。

これらの CTIQBE 接続の **show xlate debug** コマンドの出力例を示します。

```

hostname# show xlate debug
3 in use, 3 most used
Flags: D - DNS, d - dump, I - identity, i - inside, n - no random,
       r - portmap, s - static
TCP PAT from inside:10.0.0.99/1117 to outside:172.29.1.99/1025 flags ri idle 0:00:22
timeout 0:00:30
UDP PAT from inside:10.0.0.99/16908 to outside:172.29.1.99/1028 flags ri idle 0:00:00
timeout 0:04:10
UDP PAT from inside:10.0.0.99/16909 to outside:172.29.1.99/1029 flags ri idle 0:00:23
timeout 0:04:10

```

show conn state ctiqbe コマンドは、CTIQBE 接続のステータスを表示します。出力には、CTIQBE インスペクションエンジンによって割り当てられたメディア接続が「C」フラグで示されます。次に、**show conn state ctiqbe** コマンドの出力例を示します。

```

hostname# show conn state ctiqbe
1 in use, 10 most used
hostname# show conn state ctiqbe detail
1 in use, 10 most used
Flags: A - awaiting inside ACK to SYN, a - awaiting outside ACK to SYN,
       B - initial SYN from outside, C - CTIQBE media, D - DNS, d - dump,
       E - outside back connection, F - outside FIN, f - inside FIN,
       G - group, g - MGCP, H - H.323, h - H.225.0, I - inbound data,
       i - incomplete, J - GTP, j - GTP data, k - Skinny media,
       M - SMTP data, m - SIP media, O - outbound data, P - inside back connection,
       q - SQL*Net data, R - outside acknowledged FIN,
       R - UDP RPC, r - inside acknowledged FIN, S - awaiting inside SYN,
       s - awaiting outside SYN, T - SIP, t - SIP transient, U - up

```

H.323 インスペクション

この項では、H.323 アプリケーションインスペクションについて説明します。この項は、次の内容で構成されています。

- 「[H.323 インスペクションの概要](#)」 (P.21-4)
- 「[H.323 の動作](#)」 (P.21-4)

- 「H.245 メッセージでの H.239 サポート」 (P.21-5)
- 「制限事項」 (P.21-6)
- 「インスペクション制御を追加するための H.323 インスペクション ポリシー マップの設定」 (P.21-6)
- 「H.323 および H.225 タイムアウト値の設定」 (P.21-9)
- 「H.323 インスペクションの確認とモニタリング」 (P.21-9)

H.323 インスペクションの概要

H.323 インスペクションは、Cisco CallManager や VocalTec Gatekeeper など、H.323 準拠のアプリケーションをサポートします。H.323 は、International Telecommunication Union (ITU; 国際電気通信連合) によって定義されている、LAN を介したマルチメディア会議用のプロトコル群です。ASA 1000V は、H.323 v3 機能の同一コール シグナリング チャネルでの複数コールを含めて、H.323 を Version 6 までサポートします。

H.323 インスペクションをイネーブルにした場合、ASA 1000V は、H.323 Version 3 で導入された機能である同一コール シグナリング チャネルでの複数コールをサポートします。この機能によってセットアップ時間が短縮され、ASA 1000V でのポート使用が減少します。

H.323 インスペクションの 2 つの主要機能は次のとおりです。

- H.225 と H.245 の両メッセージ内に埋め込まれている必要な IPv4 アドレスを NAT 処理します。H.323 メッセージは PER 符号化形式で符号化されているため、ASA 1000V では ASN.1 デコーダを使用して H.323 メッセージを復号化します。
- ネゴシエートされた H.245 と RTP/RTCP 接続をダイナミックに割り当てます。

H.323 の動作

H.323 のプロトコルのコレクションは、合計で最大 2 つの TCP 接続と 4 ～ 8 つの UDP 接続を使用できます。FastConnect は 1 つの TCP 接続だけを使用し、RAS は登録、アドミッション、およびステータス用に 1 つの UDP 接続を使用します。

H.323 クライアントは、最初に TCP ポート 1720 を使用して、H.323 サーバへの TCP 接続を確立し、Q.931 コール セットアップを要求します。H.323 端末は、コール セットアップ プロセスの一部として、H.245 TCP 接続に使用するため、クライアントに 1 つのポート番号を供給します。H.323 ゲートキーパーが使用されている環境では、初期パケットは UDP を使用して送信されます。

H.323 インスペクションは、Q.931 TCP 接続をモニタして、H.245 ポート番号を決定します。H.323 端末が、FastConnect を使用していない場合は、ASA 1000V が H.225 メッセージのインスペクションに基づいて、H.245 接続をダイナミックに割り当てます。



(注) RAS を使用すると、H.225 接続もダイナミックに割り当てることができます。

各 H.245 メッセージ内で、H.323 エンドポイントが、後続の UDP データ ストリームに使用するポート番号を交換します。H.323 インスペクションは、H.245 メッセージを調査して、ポート番号を識別し、メディア交換用の接続をダイナミックに作成します。RTP はネゴシエートされたポート番号を使用し、RTCP はその次に高いポート番号を使用します。

H.323 制御チャネルは、H.225、H.245、および H.323 RAS を処理します。H.323 インスペクションでは、次のポートが使用されます。

- 1718 : ゲートキーパー検出 UDP ポート
- 1719 : RAS UDP ポート
- 1720 : TCP 制御ポート

RAS シグナリング用に予約済み H.323 ポート 1719 のトラフィックを許可する必要があります。さらに、H.225 コール シグナリング用に、予約済み H.323 ポート 1720 のトラフィックを許可する必要があります。ただし、H.245 シグナリング ポートは、H.225 シグナリングのエンドポイント間でネゴシエートされます。H.323 ゲートキーパーの使用時には、ASA 1000V は、ACF および RCF メッセージのインスペクションに基づいて、H.225 接続を開きます。

H.225 メッセージを検査した後、ASA 1000V は H.245 チャネルを開き、H.245 チャネルで送信されるトラフィックも検査します。ASA 1000V を通過するすべての H.245 メッセージは、H.245 アプリケーション インスペクションを受けます。このインスペクションでは、埋め込み IP アドレスが変換され、H.245 メッセージでネゴシエートされたメディア チャネルが開かれます。

H.323 ITU 規準では、メッセージ長を定義する TPKT ヘッダーが最初に送信されてから、H.225 と H.245 が信頼できる接続上を送信されることが要求されています。TPKT ヘッダーは、必ずしも H.225 メッセージや H.245 メッセージと同一の TCP パケットで送信される必要はないため、ASA 1000V は、メッセージを正しく処理して復号化するために TPKT 長を記憶しておく必要があります。ASA 1000V は、次のメッセージに備えて、TPKT 長が含まれるレコードを接続ごとに保持します。

ASA 1000V でメッセージ内の IP アドレスに NAT を行う必要がある場合、チェックサム、UUIE 長、および TPKT (H.225 メッセージが入っている TCP パケットに含まれている場合) は変更されます。TPKT が別の TCP パケットで送信される場合、ASA 1000V がその TPKT へのプロキシ ACK を実行し、新しい TPKT を新しい長さで H.245 メッセージに追加します。



(注) ASA 1000V は、TPKT に対する ACK の代理処理では TCP オプションをサポートしていません。

H.323 インスペクションを通過するパケットが通る各 UDP 接続は、H.323 接続としてマークされ、**timeout** コマンドで設定された H.323 タイムアウト値でタイムアウトします。



(注) Gatekeeper がネットワーク内にある場合は、H.323 エンドポイント間のコール セットアップをイネーブルにできます。ASA 1000V には、RegistrationRequest/RegistrationConfirm (RRQ/RCF) メッセージに基づいてコールのピンホールを開くオプションが含まれています。これらの RRQ/RCF メッセージは Gatekeeper との間で送受信されるので、発信側エンドポイントの IP アドレスは不明で、ASA 1000V は発信元 IP アドレス/ポート 0/0 を通じてピンホールを開きます。デフォルトでは、このオプションは無効になっています。H.323 エンドポイント間のコール セットアップをイネーブルにするには、H.323 インスペクション ポリシー マップの作成時に、パラメータ コンフィギュレーション モードで **ras-rcf-pinholes enable** コマンドを入力します。「[インスペクション制御を追加するための H.323 インスペクション ポリシー マップの設定](#)」(P.21-6) を参照してください。

H.245 メッセージでの H.239 サポート

ASA 1000V は、2 つの H.323 エンドポイントの間に存在します。2 つの H.323 エンドポイントが、スプレッドシート データなどのデータ プレゼンテーションを送受信できるようにテレプレゼンテーション セッションをセットアップするとき、ASA 1000V はエンドポイント間で H.239 ネゴシエーションが成功することを保証します。

H.239 は単一のコールで H.300 シリーズのエンドポイントに追加ビデオ チャネルを開く機能を提供する規格です。コールで、エンドポイント (ビデオ電話など) はビデオ用チャネルとデータ プレゼンテーション用チャネルを送信します。H.239 ネゴシエーションは H.245 チャネルで発生します。

ASA 1000V が追加メディア チャネル用とメディア制御チャネル用のピンホールを開きます。エンドポイントは、Open Logical Channel Message (OLC; オープン論理チャネル メッセージ) を使用して新しいチャネルの作成を通知します。メッセージ拡張は H.245 バージョン 13 の一部です。

テレプレゼンテーション セッションの復号化と符号化はデフォルトでイネーブルにされます。H.239 の符号化と復号化は ASN.1 コーダによって実行されます。

制限事項

H.323 アプリケーション インスペクションの使用に関して、次の既知の問題および制限があります。

- スタティック PAT は、H.323 メッセージのオプション フィールドに埋め込まれた IP アドレスを正しく変換できないことがあります。この問題が発生した場合は、H.323 でスタティック PAT を使用しないでください。
- H.323 アプリケーション インスペクションは、同一セキュリティ レベルのインターフェイス間の NAT ではサポートされていません。
- NetMeeting クライアントが H.323 ゲートキーパーに登録し、同じく H.323 ゲートキーパーに登録されている H.323 ゲートウェイを呼び出そうとすると、接続は確立されますが、どちらの方向でも音声は聞こえません。この問題は、ASA 1000V の問題ではありません。
- ネットワーク スタティック アドレスを設定した場合、このネットワーク スタティック アドレスが第三者のネットマスクおよびアドレスと同じであると、すべての発信 H.323 接続が失敗します。

インスペクション制御を追加するための H.323 インスペクション ポリシー マップの設定

メッセージがパラメータに違反したときのアクションを指定するには、H.323 インスペクション ポリシー マップを作成します。作成したインスペクション ポリシー マップは、H.323 インスペクションをイネーブルにすると適用できます。

H.323 インスペクション ポリシー マップを作成するには、次の手順を実行します。

-
- ステップ 1** (任意) 「正規表現の作成」(P.8-11) に従って、1 つ以上の正規表現をトラフィック照合コマンドに追加して使用できるようにします。ステップ 3 に記載されている **match** コマンドで照合できるテキストのタイプを参照してください。
- ステップ 2** (任意) 「正規表現クラス マップの作成」(P.8-13) に従って、1 つ以上の正規表現のクラス マップを作成して正規表現をグループ化します。
- ステップ 3** (任意) 次の手順に従って、H.323 インスペクションのクラス マップを作成します。
- クラス マップは複数のトラフィックとの照合をグループ化します。クラス マップと一致するには、トラフィックは、すべての **match** コマンドと一致する必要があります。または、**match** コマンドを直接ポリシー マップに指定できます。クラス マップを作成することとインスペクション ポリシー マップでトラフィックとの照合を直接定義することの違いは、クラス マップでは複雑な照合基準を作成でき、クラス マップを再利用できるということです。
- クラス マップと照合しないトラフィックを指定するには、**match not** コマンドを使用します。たとえば、**match not** コマンドで文字列「example.com」を指定すると、「example.com」が含まれるすべてのトラフィックはクラス マップと照合されません。
- このクラス マップで特定するトラフィックに対して、接続のドロップ、リセット、接続のロギングなどのアクションをインスペクション ポリシー マップに指定できます。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシー マップに直接トラフィックを特定する必要があります。

- a. 次のコマンドを入力して、クラス マップを作成します。

```
hostname(config)# class-map type inspect h323 [match-all | match-any] class_map_name
hostname(config-cmap)#
```

class_map_name には、クラス マップの名前を指定します。**match-all** キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラス マップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。**match-any** キーワードは、トラフィックが少なくとも基準の 1 つに一致したらクラス マップと一致することを指定します。CLI がクラスマップ コンフィギュレーション モードに入り、1 つ以上の **match** コマンドを入力できます。

- b. (任意) クラス マップに説明を追加するには、次のコマンドを使用します。

```
hostname(config-cmap)# description string
```

string には、クラス マップの説明を 200 文字以内で指定します。

- c. (任意) 受信側を照合するには、次のコマンドを使用します。

```
hostname(config-cmap)# match [not] called-party regex {class class_name | regex_name}
```

regex *regex_name* 引数には、ステップ 1 で作成した正規表現を指定します。**class** *regex_class_name* には、ステップ 2 で作成した正規表現のクラス マップを指定します。

- d. (任意) メディア タイプを照合するには、次のコマンドを使用します。

```
hostname(config-cmap)# match [not] media-type {audio | data | video}
```

- ステップ 4** H.323 インスペクション ポリシー マップを作成するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config)# policy-map type inspect h323 policy_map_name
hostname(config-pmap)#
```

policy_map_name には、ポリシー マップの名前を指定します。CLI はポリシー マップ コンフィギュレーション モードに入ります。

- ステップ 5** (任意) このポリシー マップに説明を追加するには、次のコマンドを使用します。

```
hostname(config-pmap)# description string
```

- ステップ 6** 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。

- a. 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。

- 次のコマンドを入力して、ステップ 3 で作成した H.323 クラス マップを指定します。

```
hostname(config-pmap)# class class_map_name
hostname(config-pmap-c)#
```

- ステップ 3 で説明されている **match** コマンドのいずれかを使用して、ポリシー マップに直接トラフィックを指定します。**match not** コマンドを使用すると、**match not** コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。

- b. 次のコマンドを入力して、一致したトラフィックに対して実行するアクションを指定します。

```
hostname(config-pmap-c)# {[drop [send-protocol-error] |
drop-connection [send-protocol-error] | mask | reset] [log] | rate-limit message_rate}
```

各 **match** コマンドまたは **class** コマンドですべてのオプションを使用できるわけではありません。使用できる正確なオプションについては、CLI ヘルプまたはコマンドリファレンスを参照してください。

drop キーワードを指定すると、一致するすべてのパケットをドロップします。

send-protocol-error キーワードを指定すると、プロトコル エラー メッセージを送信します。

drop-connection キーワードを指定すると、パケットをドロップし、接続を閉じます。

mask キーワードを指定すると、パケットの一致部分をマスクします。

reset キーワードを指定すると、パケットをドロップして接続を閉じ、サーバとクライアントの両方またはいずれかに TCP リセットを送信します。

log キーワードを指定すると、システム ログ メッセージを送信します。このキーワードは単独で、または他のキーワードのいずれかと一緒に使用できます。

rate-limit message_rate 引数では、メッセージのレートを制限します。

ポリシー マップには、複数の **class** コマンドまたは **match** コマンドを指定できます。**class** コマンドと **match** コマンドの順序については、「インスペクション ポリシー マップのアクションの定義」(P.15-2) を参照してください。

ステップ 7 インスペクション エンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

- a. パラメータ コンフィギュレーション モードに入るには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#
```

- b. H.323 エンドポイント間のコール セットアップをイネーブルにするには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config)# ras-rcf-pinholes enable
```

Gatekeeper がネットワーク内にある場合は、H.323 エンドポイント間のコール セットアップをイネーブルにできます。ASA 1000V には、RegistrationRequest/RegistrationConfirm (RRQ/RCF) メッセージに基づいてコールのピンホールを開くオプションが含まれています。これらの RRQ/RCF メッセージは Gatekeeper との間で送受信されるので、発信側エンドポイントの IP アドレスは不明で、ASA 1000V は発信元 IP アドレス/ポート 0/0 を通じてピンホールを開きます。デフォルトでは、このオプションは無効になっています。

- c. H.323 コールの制限時間を定義するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap-p)# call-duration-limit time
```

time には、コールの制限時間を秒単位で指定します。範囲は、0:0:0 ~ 1163:0:0 です。値 0 は、タイムアウトしないことを示します。

- d. コール セットアップで発信側の番号を使用させるには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap-p)# call-party-number
```

- e. H.245 トンネル ブロッキングを実施するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap-p)# h245-tunnel-block action {drop-connection | log}
```

- f. hsi グループを定義し、hsi グループ コンフィギュレーション モードに入るには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap-p)# hsi-group id
```

id には、hsi グループ ID を指定します。範囲は 0 ~ 2147483647 です。

hsi グループに hsi を追加するには、hsi グループ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-h225-map-hsi-grp)# hsi ip_address
```

ip_address には、追加するホストを指定します。hsi グループごとに最大 5 つのホストを指定できます。

hsi グループにエンドポイントを追加するには、hsi グループ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-h225-map-hsi-grp)# endpoint ip_address if_name
```

ip_address には追加するエンドポイント、*if_name* にはエンドポイントが ASA 1000V への接続に使用するインターフェイスを指定します。hsi グループごとに最大 10 個のエンドポイントを使用できます。

- g. ピンホールに流れる RTP パケットがプロトコルに準拠しているかどうかをチェックするには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap-p)# rtp-conformance [enforce-payloadtype]
```

enforce-payloadtype キーワードを指定すると、シグナリング交換に基づいてペイロードタイプを強制的に音声やビデオにします。

- h. ステート チェック検証をイネーブルにするには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap-p)# state-checking {h225 | ras}
```

次の例は、電話番号のフィルタリングを設定する方法を示しています。

```
hostname(config)# regex caller 1 "5551234567"
hostname(config)# regex caller 2 "5552345678"
hostname(config)# regex caller 3 "5553456789"
```

```
hostname(config)# class-map type inspect h323 match-all h323_traffic
hostname(config-pmap-c)# match called-party regex caller1
hostname(config-pmap-c)# match calling-party regex caller2
```

```
hostname(config)# policy-map type inspect h323 h323_map
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# class h323_traffic
hostname(config-pmap-c)# drop
```

H.323 および H.225 タイムアウト値の設定

H.225 シグナリング接続を閉じるまでのアイドル時間を設定するには、**timeout h225** コマンドを使用します。H.225 タイムアウトのデフォルトは 1 時間です。

H.323 制御接続を閉じるまでのアイドル時間を設定するには、**timeout h323** コマンドを使用します。デフォルトは 5 分です。

H.323 インスペクションの確認とモニタリング

ここでは、H.323 セッションに関する情報を表示する方法について説明します。この項は、次の内容で構成されています。

- 「[H.225 セッションのモニタリング](#)」 (P.21-10)
- 「[H.245 セッションのモニタリング](#)」 (P.21-10)
- 「[H.323 RAS セッションのモニタリング](#)」 (P.21-11)

H.225 セッションのモニタリング

show h225 コマンドは、ASA 1000V を越えて確立されている H.225 セッションの情報を表示します。このコマンドは、**debug h323 h225 event**、**debug h323 h245 event**、および **show local-host** コマンドとともに、H.323 インスペクション エンジンの問題のトラブルシューティングに使用されます。

show h225、**show h245**、または **show h323-ras** コマンドを入力する前に、**pager** コマンドを設定することをお勧めします。多くのセッション レコードが存在し、**pager** コマンドが設定されていない場合、**show** コマンドの出力が最後まで到達するには、しばらく時間がかかることがあります。異常なほど多くの接続が存在する場合は、デフォルトのタイムアウト値または設定した値に基づいてセッションがタイムアウトしているかどうか確認します。タイムアウトしていなければ問題があるので、調査が必要です。

次に、**show h225** コマンドの出力例を示します。

```
hostname# show h225
Total H.323 Calls: 1
1 Concurrent Call(s) for
  Local: 10.130.56.3/1040 Foreign: 172.30.254.203/1720
  1. CRV 9861
  Local: 10.130.56.3/1040 Foreign: 172.30.254.203/1720
0 Concurrent Call(s) for
  Local: 10.130.56.4/1050 Foreign: 172.30.254.205/1720
```

この出力は、現在 ASA 1000V を通過しているアクティブ H.323 コールが 1 つ、ローカル エンドポイント 10.130.56.3 と外部のホスト 172.30.254.203 の間にあることを示しています。また、これらの特定のエンドポイントの間に、同時コールが 1 つあり、そのコールの CRV が 9861 であることを示しています。

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

H.245 セッションのモニタリング

show h245 コマンドは、スロースタートを使用しているエンドポイントが ASA 1000V を越えて確立した H.245 セッションの情報を表示します。スロースタートは、コールの 2 つのエンドポイントが H.245 用の別の TCP コントロール チャネルを開いた場合です。ファースト スタートは、H.245 メッセージが H.225 コントロール チャネル上の H.225 メッセージの一部として交換された場合です。このコマンドは、**debug h323 h245 event**、**debug h323 h225 event**、および **show local-host** コマンドとともに、H.323 インスペクション エンジンの問題のトラブルシューティングに使用されます。

次に、**show h245** コマンドの出力例を示します。

```
hostname# show h245
Total: 1
LOCAL          TPKT  FOREIGN          TPKT
1 10.130.56.3/1041 0 172.30.254.203/1245 0
MEDIA: LCN 258 Foreign 172.30.254.203 RTP 49608 RTCP 49609
      Local 10.130.56.3 RTP 49608 RTCP 49609
MEDIA: LCN 259 Foreign 172.30.254.203 RTP 49606 RTCP 49607
      Local 10.130.56.3 RTP 49606 RTCP 49607
```

ASA 1000V でアクティブな H.245 コントロール セッションが、現在 1 つあります。ローカル エンドポイントは、10.130.56.3 であり、TPKT 値が 0 であることから、このエンドポイントからの次のパケットには TPKT ヘッダーがあると予測します。TKTP ヘッダーは、各 H.225/H.245 メッセージの前に送られる 4 バイトのヘッダーです。このヘッダーで、この 4 バイトのヘッダーを含むメッセージの長さがわかります。外部のホストのエンドポイントは、172.30.254.203 であり、TPKT 値が 0 であることから、このエンドポイントからの次のパケットには TPKT ヘッダーがあると予測します。

これらのエンドポイント間でネゴシエートされたメディアには、258 という LCN があり、外部に 172.30.254.203/49608 という RTP IP アドレス/ポート ペアと 172.30.254.203/49609 という RTCP IP アドレス/ポート ペアを持ち、ローカルに 10.130.56.3/49608 という RTP IP アドレス/ポート ペアと 49609 という RTCP ポートを持っています。

259 という 2 番目の LCN には、外部に 172.30.254.203/49606 という RTP IP アドレス/ポート ペアと 172.30.254.203/49607 という RTCP IP アドレス/ポート ペアがあり、ローカルに 10.130.56.3/49606 という RTP IP アドレス/ポート ペアと 49607 という RTCP ポートを持っています。

H.323 RAS セッションのモニタリング

show h323-ras コマンドは、ASA 1000V を越えてゲートキーパーとその H.323 エンドポイントの間に確立されている H.323 RAS セッションの情報を表示します。このコマンドは、**debug h323 ras event** および **show local-host** コマンドとともに、H.323 RAS インスペクション エンジンの問題のトラブルシューティングに使用されます。

show h323-ras コマンドは、H.323 インスペクション エンジンの問題のトラブルシューティングに使用される接続情報を表示します。次に、**show h323-ras** コマンドの出力例を示します。

```
hostname# show h323-ras
Total: 1
      GK                               Caller
      172.30.254.214 10.130.56.14
```

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

MGCP インスペクション

この項では、MGCP アプリケーション インスペクションについて説明します。この項は、次の内容で構成されています。

- 「MGCP インスペクションの概要」 (P.21-11)
- 「インスペクション制御を追加するための MGCP インスペクション ポリシー マップの設定」 (P.21-13)
- 「MGCP タイムアウト値の設定」 (P.21-15)
- 「MGCP インスペクションの確認とモニタリング」 (P.21-15)

MGCP インスペクションの概要

MGCP は、メディア ゲートウェイ コントローラまたはコール エージェントと呼ばれる外部のコール制御要素からメディア ゲートウェイを制御するために使用するマスター/スレーブ プロトコルです。メディア ゲートウェイは一般に、電話回線を通じた音声信号と、インターネットまたは他のパケット

ネットワークを通じたデータ パケットとの間の変換を行うネットワーク要素です。NAT および PAT を MGCP とともに使用すると、限られた外部（グローバル）アドレスのセットで、内部ネットワークの多数のデバイスをサポートできます。メディア ゲートウェイの例は次のとおりです。

- トランキング ゲートウェイ。電話ネットワークと Voice over IP ネットワークとの間のインターフェイスです。このようなゲートウェイは通常、大量のデジタル回線を管理します。
- 住宅用ゲートウェイ。従来のアナログ（RJ11）インターフェイスを Voice over IP ネットワークに提供します。住宅用ゲートウェイの例としては、ケーブル モデムやケーブル セットトップ ボックス、xDSL デバイス、ブロードバンド ワイヤレス デバイスなどがあります。
- ビジネス ゲートウェイ。従来のデジタル PBX（構内交換機）インターフェイスまたは統合 soft PBX インターフェイスを Voice over IP ネットワークに提供します。



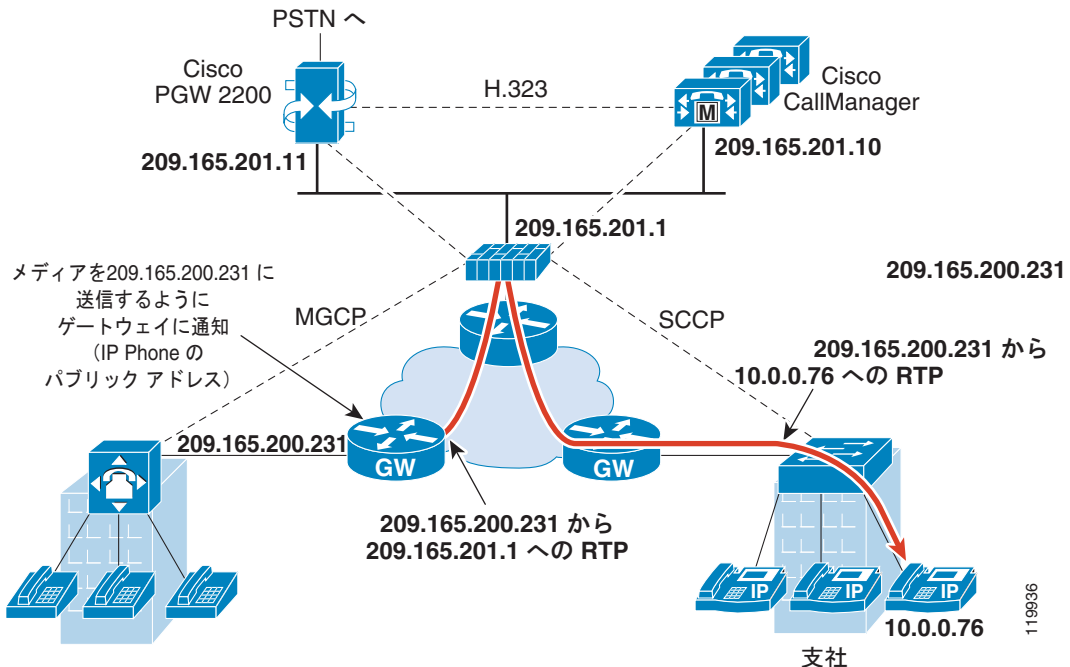
(注)

ASA バージョン 7.1 からのアップグレード時にポリシーがエラーにならないように、レイヤ 7 およびレイヤ 3 のポリシーにはすべて固有の名前を付ける必要があります。たとえば、以前に設定されたポリシー マップの名前が以前に設定された MGCP マップと同じである場合は、アップグレードの前に変更する必要があります。

MGCP メッセージは UDP を介して送信されます。応答はコマンドの送信元アドレス（IP アドレスと UDP ポート番号）に返送されますが、コマンド送信先と同じアドレスからの応答は到達しない場合があります。これは、複数のコール エージェントがフェールオーバー コンフィギュレーションで使用されているときに、コマンドを受信したコール エージェントが制御をバックアップ コール エージェントに引き渡し、バックアップ コール エージェントが応答を送信する場合に起こる可能性があります。

図 21-1 に、MGCP でどのように NAT が使用されるかを示します。

図 21-1 NAT と MGCP の使用



119936

MGCP エンドポイントは、物理または仮想のデータ送信元および宛先です。メディア ゲートウェイには、他のマルチメディア エンドポイントとのメディア セッションを確立して制御するために、コール エージェントが接続を作成、変更、および削除できるエンドポイントが含まれています。また、コール エージェントは、特定のイベントを検出してシグナルを生成するようにエンドポイントに指示できます。エンドポイントは、サービス状態の変化を自動的にコール エージェントに伝達します。

MGCP トランザクションは、コマンドと必須応答で構成されます。次の 8 種類のコマンドがあります。

- CreateConnection
- ModifyConnection
- DeleteConnection
- NotificationRequest
- Notify
- AuditEndpoint
- AuditConnection
- RestartInProgress

最初の 4 つのコマンドは、コール エージェントからゲートウェイに送信されます。Notify コマンドは、ゲートウェイからコール エージェントに送信されます。ゲートウェイは、DeleteConnection を送信することもあります。MGCP ゲートウェイをコール エージェントに登録するには、RestartInProgress コマンドを使用します。AuditEndpoint コマンドおよび AuditConnection コマンドは、コール エージェントからゲートウェイに送信されます。

すべてのコマンドは、コマンド ヘッダーと、その後ろに続くオプションのセッション記述で構成されます。すべての応答は、応答ヘッダーと、その後ろに続くオプションのセッション記述で構成されます。

- ゲートウェイがコール エージェントからのコマンドを受信するポート。通常、ゲートウェイは UDP ポート 2427 を受信します。
- コール エージェントがゲートウェイからのコマンドを受信するポート。通常、コール エージェントは UDP ポート 2727 を受信します。



(注) MGCP インスペクションでは、MGCP シグナリングと RTP データで異なる IP アドレスを使用することはサポートされていません。一般的かつ推奨される方法は、ループバック IP アドレスや仮想 IP アドレスなどの復元力のある IP アドレスから RTP データを送信することです。ただし、ASA 1000V は、MGCP シグナリングと同じアドレスから RTP データを受信する必要があります。

インスペクション制御を追加するための MGCP インスペクション ポリシー マップの設定

ASA 1000V がピンホールを開く必要のあるコール エージェントとゲートウェイがネットワークに複数ある場合、MGCP マップを作成します。作成した MGCP マップは、MGCP インスペクションをイネーブルにすると適用できます。

MGCP マップを作成するには、次の手順を実行します。

ステップ 1 MGCP インスペクション ポリシー マップを作成するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname (config)# policy-map type inspect mgcp map_name
hostname (config-pmap) #
```

policy_map_name には、ポリシー マップの名前を指定します。CLI はポリシー マップ コンフィギュレーション モードに入ります。

ステップ 2 (任意) このポリシー マップに説明を追加するには、次のコマンドを使用します。

```
hostname(config-pmap)# description string
```

ステップ 3 インスペクション エンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

a. パラメータ コンフィギュレーション モードに入るには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#
```

b. コール エージェントを設定するには、コール エージェントごとに次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap-p)# call-agent ip_address group_id
```

1 つ以上のゲートウェイを管理できるコール エージェントのグループを指定するには、**call-agent** コマンドを使用します。コール エージェントのグループ情報は、どのコール エージェントも応答を送信できるように、グループ内の（ゲートウェイがコマンドを送信する先以外の）コール エージェントに接続を開くために使用されます。同じ *group_id* のコール エージェントは、同じグループに属します。1 つのコール エージェントは複数のグループに所属できます。*group_id* オプションには、0 ~ 4294967295 の数字を指定します。*ip_address* オプションには、コール エージェントの IP アドレスを指定します。



(注) MGCP コール エージェントは、AUEP メッセージを送信して、MGCP エンドポイントが存在するかどうかを判定します。これによって、ASA 1000V を通過するフローが確立され、MGCP エンドポイントをコール エージェントに登録できます。

c. ゲートウェイを設定するには、ゲートウェイごとに次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap-p)# gateway ip_address group_id
```

特定のゲートウェイを管理しているコール エージェントのグループを指定するには、**gateway** コマンドを使用します。*ip_address* オプションを使用して、ゲートウェイの IP アドレスを指定します。*group_id* オプションには 0 ~ 4294967295 の数字を指定します。この数字は、ゲートウェイを管理しているコール エージェントの *group_id* に対応している必要があります。1 つのゲートウェイは 1 つのグループだけに所属できます。

d. MGCP コマンド キューに入れることができるコマンドの最大数を変更するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap-p)# command-queue command_limit
```

次の例は、MGCP マップを定義する方法を示しています。

```
hostname(config)# policy-map type inspect mgcp sample_map
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# call-agent 10.10.11.5 101
hostname(config-pmap-p)# call-agent 10.10.11.6 101
hostname(config-pmap-p)# call-agent 10.10.11.7 102
hostname(config-pmap-p)# call-agent 10.10.11.8 102
hostname(config-pmap-p)# gateway 10.10.10.115 101
hostname(config-pmap-p)# gateway 10.10.10.116 102
hostname(config-pmap-p)# gateway 10.10.10.117 102
hostname(config-pmap-p)# command-queue 150
```

MGCP タイムアウト値の設定

timeout mgcp コマンドを使用して、MGCP メディア接続を閉じるまでの非アクティビティ間隔を設定できます。デフォルトは 5 分です。

timeout mgcp-pat コマンドを使用して、PAT xlate のタイムアウトを設定できます。MGCP にはキープアライブ メカニズムがないため、Cisco 以外の MGCP ゲートウェイ（コールエージェント）を使用すると、デフォルトのタイムアウト間隔（30 秒）の後に PAT xlate は切断されます。

MGCP インスペクションの確認とモニタリング

show mgcp commands コマンドは、コマンド キュー内の MGCP コマンド数を表示します。**show mgcp sessions** コマンドは、既存の MGCP セッション数を表示します。**detail** オプションは、各コマンド（またはセッション）に関する追加情報を出力に含めます。次に、**show mgcp commands** コマンドの出力例を示します。

```
hostname# show mgcp commands
1 in use, 1 most used, 200 maximum allowed
CRCX, gateway IP: host-pc-2, transaction ID: 2052, idle: 0:00:07
```

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

```
hostname# show mgcp commands detail
1 in use, 1 most used, 200 maximum allowed
CRCX, idle: 0:00:10
      Gateway IP      host-pc-2
      Transaction ID  2052
      Endpoint name   aaln/1
      Call ID         9876543210abcdef
      Connection ID
      Media IP        192.168.5.7
      Media port      6058
```

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

```
hostname# show mgcp sessions
1 in use, 1 most used
Gateway IP host-pc-2, connection ID 6789af54c9, active 0:00:11
```

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

```
hostname# show mgcp sessions detail
1 in use, 1 most used
Session active 0:00:14
      Gateway IP      host-pc-2
      Call ID         9876543210abcdef
      Connection ID   6789af54c9
      Endpoint name   aaln/1
      Media lcl port  6166
      Media rmt IP    192.168.5.7
      Media rmt port  6058
```

RTSP インスペクション

この項では、RTSP アプリケーション インスペクションについて説明します。この項は、次の内容で構成されています。

- 「RTSP インスペクションの概要」 (P.21-16)
- 「RealPlayer の使用方法」 (P.21-16)
- 「制限事項」 (P.21-17)
- 「インスペクション制御を追加するための RTSP インスペクション ポリシー マップの設定」 (P.21-17)

RTSP インスペクションの概要

RTSP インスペクション エンジンを使用することにより、ASA 1000V は RTSP パケットを通過させることができます。RTSP は、RealAudio、RealNetworks、Apple QuickTime 4、RealPlayer、および Cisco IP/TV 接続によって使用されます。



(注)

Cisco IP/TV では、RTSP TCP ポート 554 と TCP 8554 を使用します。

RTSP アプリケーションは、制御チャネルとしての TCP (例外的に UDP) とともに予約済みポート 554 を使用します。ASA 1000V は、RFC 2326 に準拠して、TCP だけをサポートします。この TCP 制御チャネルは、クライアント上で設定されているトランスポート モードに応じて、音声/ビデオ トラフィックの送信に使用されるデータ チャネルのネゴシエーションに使用されます。

サポートされている RDT トランスポートは、rtp/avp、rtp/avp/udp、x-real-rdt、x-real-rdt/udp、x-pn-tng/udp です。

ASA 1000V は、ステータス コード 200 の SETUP 応答メッセージを解析します。SETUP 応答メッセージが、着信方向に移動している場合は、サーバは ASA 1000V との相対位置関係で外部に存在することになるため、サーバから着信する接続に対してダイナミック チャネルを開くことが必要になります。この応答メッセージが発信方向である場合、ASA 1000V は、ダイナミック チャネルを開く必要はありません。

RFC 2326 では、クライアント ポートとサーバ ポートが、SETUP 応答メッセージ内に含まれていることは必要でないため、ASA 1000V では、状態を維持し、SETUP メッセージ内のクライアント ポートを記憶します。QuickTime が、SETUP メッセージ内にクライアント ポートを設定すると、サーバは、サーバ ポートだけで応答します。

RTSP インスペクションは、PAT またはデュアル NAT をサポートしていません。また、ASA 1000V は、RTSP メッセージが HTTP メッセージ内に隠される HTTP クローキングを認識できません。

RealPlayer の使用方法

RealPlayer を使用するときには、転送モードを正しく設定することが重要です。ASA 1000V では、サーバからクライアントに、またはその逆に **access-list** コマンドを追加します。RealPlayer の場合、[Options] > [Preferences] > [Transport] > [RTSP] [Settings] をクリックして転送モードを変更します。

RealPlayer で TCP モードを使用する場合は、[Use TCP to Connect to Server] チェックボックスおよび [Attempt to use TCP for all content] チェックボックスをオンにします。ASA 1000V で、インスペクション エンジンを設定する必要はありません。

RealPlayer で UDP モードを使用する場合、[Use TCP to Connect to Server] および [Attempt to use UDP for static content] チェックボックスをオンにします。マルチキャストでの使用ができないライブ コンテンツについては、ASA 1000V で、**inspect rtsp port** コマンドを追加します。

制限事項

RTSP インスペクションには次の制限が適用されます。

- ASA 1000V は、マルチキャスト RTSP または UDP による RTSP メッセージをサポートしません。
- ASA 1000V には、RTSP メッセージが HTTP メッセージ内に隠されている HTTP クローキングを認識する機能はありません。
- 埋め込み IP アドレスが HTTP メッセージまたは RTSP メッセージの一部として SDP ファイル内に含まれているため、ASA 1000V は、RTSP メッセージに NAT を実行できません。パケットはフラグメント化する可能性があり、ASA 1000V はフラグメント化されたパケットに対して NAT を実行できません。
- Cisco IP/TV では、メッセージの SDP 部分に対して ASA 1000V が実行する変換の数は、Content Manager にあるプログラム リストの数に比例します（各プログラム リストには、少なくとも 6 個の埋め込み IP アドレスを含めることができます）。
- Apple QuickTime 4 または RealPlayer 用の NAT を設定できます。Cisco IP/TV は、ビューアと Content Manager が外部ネットワークにあり、サーバが内部ネットワークにあるときにだけ NAT を使用できます。

インスペクション制御を追加するための RTSP インスペクションポリシーマップの設定

メッセージがパラメータに違反したときのアクションを指定するには、RTSP インスペクション ポリシー マップを作成します。作成したインスペクション ポリシー マップは、RTSP インスペクションをイネーブルにすると適用できます。

RTSP インスペクション ポリシー マップを作成するには、次の手順を実行します。

- ステップ 1** (任意) 「[正規表現の設定](#)」(P.8-10) に従って、1 つ以上の正規表現をトラフィック照合コマンドに追加して使用できるようにします。[ステップ 3](#) に記載されている **match** コマンドで照合できるテキストのタイプを参照してください。
- ステップ 2** (任意) 「[正規表現クラス マップの作成](#)」(P.8-13) に従って、1 つ以上の正規表現のクラス マップを作成して正規表現をグループ化します。
- ステップ 3** (任意) 次の手順に従って、RTSP インスペクションのクラス マップを作成します。

クラス マップは複数のトラフィックとの照合をグループ化します。クラス マップと一致するには、トラフィックは、すべての **match** コマンドと一致する必要があります。または、**match** コマンドを直接ポリシー マップに指定できます。クラス マップを作成することとインスペクション ポリシー マップでトラフィックとの照合を直接定義することの違いは、クラス マップでは複雑な照合基準を作成でき、クラス マップを再利用できるということです。

クラス マップと照合しないトラフィックを指定するには、**match not** コマンドを使用します。たとえば、**match not** コマンドで文字列「example.com」を指定すると、「example.com」が含まれるすべてのトラフィックはクラス マップと照合されません。

このクラス マップで特定するトラフィックに対して、接続のドロップや接続のロギングなどのアクションをインスペクション ポリシー マップに指定できます。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシー マップに直接トラフィックを特定する必要があります。

- a. 次のコマンドを入力して、クラス マップを作成します。

```
hostname(config)# class-map type inspect rtsp [match-all | match-any] class_map_name
```

```
hostname(config-cmap)#
```

class_map_name には、クラス マップの名前を指定します。**match-all** キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラス マップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。**match-any** キーワードは、トラフィックが少なくとも基準の 1 つに一致したらクラス マップと一致することを指定します。CLI がクラスマップ コンフィギュレーション モードに入り、1 つ以上の **match** コマンドを入力できます。

- b. (任意) クラス マップに説明を追加するには、次のコマンドを使用します。

```
hostname(config-cmap)# description string
```

- c. (任意) RTSP の要求方式を照合するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-cmap)# match [not] request-method method
```

method には、照合する方式のタイプ (announce、describe、get_parameter、options、pause、play、record、redirect、setup、set_parameter、teardown) を指定します。

- d. (任意) URL フィルタリングを照合するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-cmap)# match [not] url-filter regex {class class_name | regex_name}
```

regex *regex_name* 引数には、**ステップ 1** で作成した正規表現を指定します。**class** *regex_class_name* には、**ステップ 2** で作成した正規表現のクラス マップを指定します。

- ステップ 4** RTSP インスペクション ポリシー マップを作成するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config)# policy-map type inspect rtsp policy_map_name
hostname(config-pmap)#
```

policy_map_name には、ポリシー マップの名前を指定します。CLI はポリシー マップ コンフィギュレーション モードに入ります。

- ステップ 5** (任意) このポリシー マップに説明を追加するには、次のコマンドを使用します。

```
hostname(config-pmap)# description string
```

- ステップ 6** 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。

- a. 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。

- 次のコマンドを入力して、**ステップ 3** で作成した RTSP クラス マップを指定します。

```
hostname(config-pmap)# class class_map_name
hostname(config-pmap-c)#
```

- ステップ 3** で説明されている **match** コマンドのいずれかを使用して、ポリシー マップに直接トラフィックを指定します。**match not** コマンドを使用すると、**match not** コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。

- b. 次のコマンドを入力して、一致したトラフィックに対して実行するアクションを指定します。

```
hostname(config-pmap-c)# {[drop [send-protocol-error] |
drop-connection [send-protocol-error] | mask | reset] [log] | rate-limit message_rate}
```

各 **match** コマンドまたは **class** コマンドですべてのオプションを使用できるわけではありません。使用できる正確なオプションについては、CLI ヘルプまたはコマンド リファレンスを参照してください。

drop キーワードを指定すると、一致するすべてのパケットをドロップします。

send-protocol-error キーワードを指定すると、プロトコル エラー メッセージを送信します。

drop-connection キーワードを指定すると、パケットをドロップし、接続を閉じます。

mask キーワードを指定すると、パケットの一致部分をマスクします。

reset キーワードを指定すると、パケットをドロップして接続を閉じ、サーバとクライアントの両方またはいずれかに TCP リセットを送信します。

log キーワードを指定すると、システム ログ メッセージを送信します。このキーワードは単独で、または他のキーワードのいずれかと一緒に使用できます。

rate-limit message_rate 引数では、メッセージのレートを制限します。

ポリシー マップには、複数の **class** コマンドまたは **match** コマンドを指定できます。**class** コマンドと **match** コマンドの順序については、「[インスペクション ポリシー マップのアクションの定義](#)」(P.15-2)を参照してください。

ステップ 7 インスペクション エンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

- a. パラメータ コンフィギュレーション モードに入るには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#
```

- b. メディア ネゴシエーション用の予約済みポートの使用を制限するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap-p)# reserve-port-protect
```

- c. メッセージ内で許容される URL 長の制限を設定するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap-p)# url-length-limit length
```

length 引数には、URL の長さをバイト単位で指定します (0 ~ 6000)。

次の例は、RTSP インスペクション ポリシー マップを定義する方法を示しています。

```
hostname(config)# regex badurl1 www.url1.com/rtsp.avi
hostname(config)# regex badurl2 www.url2.com/rtsp.rm
hostname(config)# regex badurl3 www.url3.com/rtsp.asp

hostname(config)# class-map type regex match-any badurl-list
hostname(config-cmap)# match regex badurl1
hostname(config-cmap)# match regex badurl2
hostname(config-cmap)# match regex badurl3

hostname(config)# policy-map type inspect rtsp rtsp-filter-map
hostname(config-pmap)# match url-filter regex class badurl-list
hostname(config-pmap-p)# drop-connection

hostname(config)# class-map rtsp-traffic-class
hostname(config-cmap)# match default-inspection-traffic

hostname(config)# policy-map rtsp-traffic-policy
hostname(config-pmap)# class rtsp-traffic-class
hostname(config-pmap-c)# inspect rtsp rtsp-filter-map

hostname(config)# service-policy rtsp-traffic-policy global
```

SIP インスペクション

この項では、SIP アプリケーション インスペクションについて説明します。この項は、次の内容で構成されています。

- 「SIP インスペクションの概要」 (P.21-20)
- 「SIP インスタント メッセージ」 (P.21-20)
- 「インスペクション制御を追加するための SIP インスペクション ポリシー マップの設定」 (P.21-21)
- 「SIP タイムアウト値の設定」 (P.21-25)
- 「SIP インスペクションの確認とモニタリング」 (P.21-25)

SIP インスペクションの概要

IETF で定義されている SIP により、特に 2 者間の音声会議などのコール処理セッションまたは「コール」が使用可能になります。SIP は、コール シグナリング用の SDP で動作します。SDP は、メディア ストリーム用のポートを指定します。SIP を使用することにより、ASA 1000V は SIP VoIP ゲートウェイおよび VoIP プロキシ サーバをサポートできます。SIP と SDP の定義は、次の RFC に記載されています。

- SIP : Session Initiation Protocol、RFC 3261
- SDP : Session Description Protocol、RFC 2327

ASA 1000V 経由の SIP コールをサポートする場合は、シグナリング メッセージは予約済みの宛先ポート (UDP/TCP 5060) 経由で送信され、メディア ストリームはダイナミックに割り当てられるため、メディア接続アドレスのシグナリング メッセージ、メディア ポート、およびメディアの初期接続を検査する必要があります。また、SIP は、IP パケットのユーザデータ部分に IP アドレスを埋め込みます。SIP インスペクションは、それらの埋め込まれた IP アドレスに NAT を適用します。

PAT を SIP で使用する場合、次の制限事項が適用されます。

- ASA 1000V で保護されているネットワークの SIP プロキシにリモート エンドポイントを登録しようとすると、次のような一定の条件下で登録が失敗します。
 - PAT がリモート エンドポイント用に設定されている。
 - SIP レジストラ サーバが外部ネットワークにある。
 - エンドポイントからプロキシ サーバに送信された REGISTER メッセージの接続先フィールドにポートが設定されていない。
 - スタティック PAT の設定は、SIP インスペクションではサポートされません。
- SDP 部分の所有者/作成者フィールド (o=) の IP アドレスが接続フィールド (c=) の IP アドレスと異なるパケットを SIP デバイスが送信すると、o= フィールドの IP アドレスが正しく変換されない場合があります。これは、o= フィールドでポート値を提供しない SIP プロトコルの制限によるものです。

SIP インスタント メッセージ

インスタント メッセージとは、ほぼリアルタイムにユーザ間でメッセージを転送することです。SIP は、Windows Messenger RTC Client バージョン 4.7.0105 を使用する Windows XP のチャット機能のみをサポートします。次の RFC で定義されているように、MESSAGE/INFO 方式および 202 Accept 応答を使用して IM をサポートします。

- Session Initiation Protocol (SIP) -Specific Event Notification、RFC 3265
- Session Initiation Protocol (SIP) Extension for Instant Messaging、RFC 3428

MESSAGE/INFO 要求は、登録または加入の後、任意の時点で着信する可能性があります。たとえば、2 人のユーザはいつでもオンラインになる可能性があります。何時間もチャットをすることはありません。そのため、SIP インスペクション エンジンには、設定されている SIP タイムアウト値に従ってタイムアウトするピンホールを開きます。この値は、登録継続時間よりも 5 分以上長く設定する必要があります。登録継続時間は **Contact Expires** 値で定義し、通常 30 分です。

MESSAGE/INFO 要求は、通常、ポート 5060 以外の動的に割り当てられたポートを使用して送信されるため、SIP インスペクション エンジンを通す必要があります。



(注)

現在は、チャット機能のみがサポートされています。ホワイトボード、ファイル転送、アプリケーション共有はサポートされていません。RTC Client 5.0 はサポートされていません。

SIP インスペクションは、テキストベースの SIP メッセージを変換し、メッセージの SDP 部分の内容を再計算した後、パケット長とチェックサムを再計算します。また、エンドポイントが受信すべきアドレスまたはポートとして、SIP メッセージの SDP 部分に指定されたポートに対するメディア接続をダイナミックに開きます。

SIP インスペクションでは、SIP ペイロードから取得したインデックス **CALL_ID/FROM/TO** を持つデータベースが使用されます。これらのインデックスにより、コール、送信元、宛先が識別されます。このデータベースには、SDP のメディア情報フィールド内で見つかったメディア アドレスとメディア ポート、およびメディア タイプが格納されます。1 つのセッションに対して、複数のメディア アドレスとポートが存在することが可能です。ASA 1000V は、これらのメディア アドレス/ポートを使用して、2 つのエンドポイント間に RTP/RTCP 接続を開きます。

初期コール セットアップ (INVITE) メッセージでは、予約済みポート 5060 を使用する必要があります。ただし、後続のメッセージにはこのポート番号がない場合もあります。SIP インスペクション エンジンにはシグナリング接続のピンホールを開き、それらの接続を SIP 接続としてマークします。これは、SIP アプリケーションに到達した変換対象のメッセージに対して行われます。

コールのセットアップ時に、SIP セッションは、着信側エンドポイントから応答メッセージでメディア アドレスとメディア ポートを受信し、着信側エンドポイントがどの RTP ポートで受信するかを知らされるまで「一時的な」状態にあります。1 分以内に、応答メッセージの受信に障害があった場合は、シグナリング接続は切断されます。

最終的なハンドシェイクが行われると、コール状態はアクティブに移行し、シグナリング接続は、BYE メッセージの受信まで継続されます。

内部エンドポイントが、外部エンドポイントに発呼した場合、メディア ホールが、外部インターフェイスに対して開き、内部エンドポイントから送信された INVITE メッセージで指定された内部エンドポイントのメディア アドレスとメディア ポートに、RTP/RTCP UDP パケットが流れることが許可されます。内部インターフェイスに対する要求外の RTP/RTCP UDP パケットは、ASA 1000V のコンフィギュレーションで特別に許可されない限り、ASA 1000V を通過できません。

インスペクション制御を追加するための SIP インスペクション ポリシー マップの設定

メッセージがパラメータに違反したときのアクションを指定するには、SIP インスペクション ポリシー マップを作成します。作成したインスペクション ポリシー マップは、SIP インスペクションをイネーブルにすると適用できます。

SIP インスペクション ポリシー マップを作成するには、次の手順を実行します。

- ステップ 1** (任意) 「正規表現の設定」(P.8-10) に従って、1 つ以上の正規表現をトラフィック照合コマンドに追加して使用できるようにします。ステップ 3 に記載されている **match** コマンドで照合できるテキストのタイプを参照してください。
- ステップ 2** (任意) 「正規表現クラス マップの作成」(P.8-13) に従って、1 つ以上の正規表現のクラス マップを作成して正規表現をグループ化します。
- ステップ 3** (任意) 次の手順に従って、SIP インスペクションのクラス マップを作成します。

クラス マップは複数のトラフィックとの照合をグループ化します。クラス マップと一致するには、トラフィックは、すべての **match** コマンドと一致する必要があります。または、**match** コマンドを直接ポリシー マップに指定できます。クラス マップを作成することとインスペクション ポリシー マップでトラフィックとの照合を直接定義することの違いは、クラス マップでは複雑な照合基準を作成でき、クラス マップを再利用できるということです。

クラス マップと照合しないトラフィックを指定するには、**match not** コマンドを使用します。たとえば、**match not** コマンドで文字列「example.com」を指定すると、「example.com」が含まれるすべてのトラフィックはクラス マップと照合されません。

このクラス マップで特定するトラフィックに対して、接続のドロップ、リセット、接続のロギングなどのアクションをインスペクション ポリシー マップに指定できます。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシー マップに直接トラフィックを特定する必要があります。

- a. 次のコマンドを入力して、クラス マップを作成します。

```
hostname(config)# class-map type inspect sip [match-all | match-any] class_map_name
hostname(config-cmap)#
```

class_map_name には、クラス マップの名前を指定します。**match-all** キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラス マップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。**match-any** キーワードは、トラフィックが少なくとも基準の 1 つと一致したらクラス マップと一致することを指定します (CLI がクラスマップ コンフィギュレーション モードに入り、1 つ以上の **match** コマンドを入力できます)。

- b. (任意) クラス マップに説明を追加するには、次のコマンドを使用します。

```
hostname(config-cmap)# description string
```

string には、クラス マップの説明を 200 文字以内で指定します。

- c. (任意) To ヘッダーに指定されている受信側を照合するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-cmap)# match [not] called-party regex {class class_name | regex_name}
```

regex regex_name 引数には、ステップ 1 で作成した正規表現を指定します。**class regex_class_name** には、ステップ 2 で作成した正規表現のクラス マップを指定します。

- d. (任意) From ヘッダーに指定されている発信側を照合するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-cmap)# match [not] calling-party regex {class class_name | regex_name}
```

regex regex_name 引数には、ステップ 1 で作成した正規表現を指定します。**class regex_class_name** には、ステップ 2 で作成した正規表現のクラス マップを指定します。

- e. (任意) SIP ヘッダーのコンテンツの長さを照合するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-cmap)# match [not] content length gt length
```

length には、コンテンツの最小バイト数を指定します。0 ~ 65536 で指定します。

- f. (任意) SDP コンテンツ タイプまたは正規表現を照合するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-cmap)# match [not] content type {sdp | regex {class class_name | regex_name}}
```

regex regex_name 引数には、ステップ 1 で作成した正規表現を指定します。**class regex_class_name** には、ステップ 2 で作成した正規表現のクラス マップを指定します。

- g. (任意) SIP IM の登録者を照合するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-cmap)# match [not] im-subscriber regex {class class_name | regex_name}
```

regex regex_name 引数には、ステップ 1 で作成した正規表現を指定します。**class regex_class_name** には、ステップ 2 で作成した正規表現のクラス マップを指定します。

- h. (任意) SIP の via ヘッダーを照合するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-cmap)# match [not] message-path regex {class class_name | regex_name}
```

regex regex_name 引数には、ステップ 1 で作成した正規表現を指定します。**class regex_class_name** には、ステップ 2 で作成した正規表現のクラス マップを指定します。

- i. (任意) SIP の要求方式を照合するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-cmap)# match [not] request-method method
```

method には、照合する方式のタイプ (ack、bye、cancel、info、invite、message、notify、options、prack、refer、register、subscribe、unknown、update) を指定します。

- j. (任意) 第三者の登録の要求者を照合するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-cmap)# match [not] third-party-registration regex {class class_name | regex_name}
```

regex regex_name 引数には、ステップ 1 で作成した正規表現を指定します。**class regex_class_name** には、ステップ 2 で作成した正規表現のクラス マップを指定します。

- k. (任意) SIP ヘッダー内の URI を照合するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-cmap)# match [not] uri {sip | tel} length gt length
```

length には、URI の最小バイト数を指定します。0 ~ 65536 で指定します。

- ステップ 4** SIP インスペクション ポリシー マップを作成するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config)# policy-map type inspect sip policy_map_name
hostname(config-pmap)#
```

policy_map_name には、ポリシー マップの名前を指定します。CLI はポリシー マップ コンフィギュレーション モードに入ります。

- ステップ 5** (任意) このポリシー マップに説明を追加するには、次のコマンドを使用します。

```
hostname(config-pmap)# description string
```

- ステップ 6** 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。

- a. 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。

- 次のコマンドを入力して、ステップ 3 で作成した SIP クラス マップを指定します。

```
hostname(config-pmap)# class class_map_name
hostname(config-pmap-c)#
```

- ステップ 3 で説明されている **match** コマンドのいずれかを使用して、ポリシー マップに直接トラフィックを指定します。**match not** コマンドを使用すると、**match not** コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。

- b. 次のコマンドを入力して、一致したトラフィックに対して実行するアクションを指定します。

```
hostname(config-pmap-c)# {[drop [send-protocol-error] |
drop-connection [send-protocol-error] | mask | reset] [log] | rate-limit message_rate}
```

各 **match** コマンドまたは **class** コマンドですべてのオプションを使用できるわけではありません。使用できる正確なオプションについては、CLI ヘルプまたはコマンドリファレンスを参照してください。

drop キーワードを指定すると、一致するすべてのパケットをドロップします。

send-protocol-error キーワードを指定すると、プロトコルエラーメッセージを送信します。

drop-connection キーワードを指定すると、パケットをドロップし、接続を閉じます。

mask キーワードを指定すると、パケットの一致部分をマスクします。

reset キーワードを指定すると、パケットをドロップして接続を閉じ、サーバとクライアントの両方またはいずれかに TCP リセットを送信します。

log キーワードを指定すると、システム ログメッセージを送信します。このキーワードは単独で、または他のキーワードのいずれかと一緒に使用できます。

rate-limit message_rate 引数では、メッセージのレートを制限します。

ポリシー マップには、複数の **class** コマンドまたは **match** コマンドを指定できます。**class** コマンドと **match** コマンドの順序については、「インスペクション ポリシー マップのアクションの定義」(P.15-2)を参照してください。

ステップ 7 インスペクション エンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

- a. パラメータ コンフィギュレーション モードに入るには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#
```

- b. インスタント メッセージをイネーブルまたはディセーブルにするには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap-p)# im
```

- c. IP アドレスのプライバシーをイネーブルまたはディセーブルにするには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap-p)# ip-address-privacy
```

- d. ヘッダーの Max-forwards フィールドが 0 かどうか (宛先に届くまで 0 になることはない) のチェックをイネーブルにするには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap-p)# max-forwards-validation action {drop | drop-connection |
reset | log} [log]
```

- e. ピンホールに流れる RTP パケットがプロトコルに準拠しているかどうかのチェックをイネーブルにするには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap-p)# rtp-conformance [enforce-payloadtype]
```

enforce-payloadtype キーワードを指定すると、シグナリング交換に基づいてペイロードタイプを強制的に音声やビデオにします。

- f. ヘッダーの Server フィールドと User-Agent フィールド (サーバまたはエンドポイントのソフトウェアのバージョンを示す) を特定するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap-p)# software-version action {mask | log} [log]
```

mask キーワードを指定すると、SIP メッセージのソフトウェアバージョンをマスクします。

- g. ステート チェック検証をイネーブルにするには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap-p)# state-checking action {drop | drop-connection | reset | log} [log]
```

- h. RFC 3261 に準拠した、SIP メッセージのヘッダー フィールドの厳密な検証をイネーブルにするには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap-p)# strict-header-validation action {drop | drop-connection | reset | log} [log]
```

- i. SIP 以外のトラフィックに予約済みの SIP シグナリング ポートの使用を許可するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap-p)# traffic-non-sip
```

- j. ヘッダーの Alert-Info フィールドと Call-Info フィールドにある SIP 以外の URI を特定するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap-p)# uri-non-sip action {mask | log} [log]
```

次の例は、SIP を使用したインスタントメッセージをディセーブルにする方法を示しています。

```
hostname(config)# policy-map type inspect sip mymap
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# no im

hostname(config)# policy-map global_policy
hostname(config-pmap)# class inspection_default
hostname(config-pmap-c)# inspect sip mymap

hostname(config)# service-policy global_policy global
```

SIP タイムアウト値の設定

メディア接続は、接続がアイドル状態になってから 2 分以内に切断されます。ただし、これは設定可能なタイムアウトであり、時間間隔は変更することが可能です。SIP 制御接続のタイムアウトを設定するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config)# timeout sip hh:mm:ss
```

このコマンドは、SIP 制御接続を閉じるまでのアイドル タイムアウトを設定します。

SIP メディア接続のタイムアウトを設定するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config)# timeout sip_media hh:mm:ss
```

このコマンドは、SIP メディア接続を閉じるまでのアイドル タイムアウトを設定します。

SIP インスペクションの確認とモニタリング

show sip コマンドは、SIP インスペクション エンジンの問題のトラブルシューティングに役立ちます。説明は、**inspect protocol sip udp 5060** コマンドと一緒にします。**show timeout sip** コマンドは、指示されているプロトコルのタイムアウト値を表示します。

show sip コマンドは、ASA 1000V を越えて確立されている SIP セッションの情報を表示します。このコマンドは、**debug sip** および **show local-host** コマンドとともに、SIP インスペクション エンジンの問題のトラブルシューティングに使用されます。



(注)

show sip コマンドを入力する前に **pager** コマンドを設定することをお勧めします。多くの SIP セッション レコードが存在し、**pager** コマンドが設定されていない場合、**show sip** コマンドの出力が最後まで到達するには、しばらく時間がかかることがあります。

次に、**show sip** コマンドの出力例を示します。

```
hostname# show sip
Total: 2
call-id c3943000-960ca-2e43-228f@10.130.56.44
    state Call init, idle 0:00:01
call-id c3943000-860ca-7e1f-11f7@10.130.56.45
    state Active, idle 0:00:06
```

この例は、ASA 1000V 上の 2 つのアクティブな SIP セッションを示しています (Total フィールドで示されているように)。各 call-id は、コールを表しています。

最初のセッションは call-id c3943000-960ca-2e43-228f@10.130.56.44 で、Call Init 状態にあります。これは、このセッションがまだコール設定中であることを示しています。コールセットアップは、コールへの最後の応答が受信されるまでは完了しません。たとえば、発信者はすでに INVITE を送信して、100 Response を受信した可能性があります。200 OK はまだ受信していません。したがって、コールセットアップはまだ完了していません。1xx で始まっていない応答メッセージは最後の応答と考えられます。このセッションは、1 秒間アイドル状態でした。

2 番目のセッションは Active 状態です。この状態ではコール設定が完了し、エンドポイントがメディアを交換しています。このセッションは、6 秒間アイドル状態でした。

Skinny (SCCP) インスペクション

この項では、SCCP アプリケーション インスペクションについて説明します。この項は、次の内容で構成されています。

- 「SCCP インスペクションの概要」 (P.21-26)
- 「Cisco IP Phone のサポート」 (P.21-27)
- 「制限事項」 (P.21-27)
- 「インスペクション制御を追加するための Skinny (SCCP) インスペクション ポリシー マップの設定」 (P.21-28)
- 「SIP インスペクションの確認とモニタリング」 (P.21-25)

SCCP インスペクションの概要

Skinny (SCCP) は、VoIP ネットワークで使用される簡易プロトコルです。SCCP を使用する Cisco IP Phone は、H.323 環境でも使用できます。Cisco CallManager と併用すると、SCCP クライアントは、H.323 準拠端末と同時使用できます。

ASA 1000V は、SCCP に対して PAT と NAT をサポートします。IP 電話で使用できるグローバル IP アドレスよりも IP 電話が多い場合は、PAT が必要です。Skinny アプリケーションインスペクションは、SCCP シグナリングパケットの NAT と PAT をサポートすることで、すべての SCCP シグナリングパケットとメディアパケットが ASA 1000V を通過できるようにします。

Cisco CallManager と Cisco IP Phones 間の通常のトラフィックは SCCP を使用しており、特別な設定をしなくても SCCP インスペクションによって処理されます。ASA 1000V は、TFTP サーバの場所を Cisco IP Phone とその他の DHCP クライアントに送信することで、DHCP オプション 150 および 66 もサポートします。Cisco IP Phone では、デフォルトルートを設定する DHCP オプション 3 を要求に含めることもできます。ASA 1000V は、SCCP プロトコルバージョン 19 以前が稼働している Cisco IP Phone からのトラフィックのインスペクションをサポートします。

Cisco IP Phone のサポート

Cisco CallManager が Cisco IP Phone と比べてセキュリティの高いインターフェイスにあるトポロジでは、NAT が Cisco CallManager の IP アドレスに必要な場合、マッピングはスタティックである必要があります。これは、Cisco IP Phone では Cisco CallManager の IP アドレスをコンフィギュレーションで明示的に指定する必要があるためです。スタティックアイデンティティエントリを使用すると、セキュリティが高いインターフェイス上にある Cisco CallManager が Cisco IP Phone からの登録を受け付けるようにできます。

Cisco IP Phone では、TFTP サーバにアクセスして、Cisco CallManager サーバに接続するために必要な設定情報をダウンロードする必要があります。

TFTP サーバと比較して Cisco IP Phone の方がセキュリティの低いインターフェイス上にある場合は、アクセスリストを使用して UDP ポート 69 の保護された TFTP サーバに接続する必要があります。TFTP サーバに対してはスタティックエントリが必要ですが、識別スタティックエントリにする必要はありません。NAT を使用する場合、識別スタティックエントリは同じ IP アドレスにマッピングされます。PAT を使用する場合は、同じ IP アドレスとポートにマッピングされます。

Cisco IP Phone が TFTP サーバおよび Cisco CallManager と比べてセキュリティの高いインターフェイス上にある場合、Cisco IP Phone が接続を開始できるようにするために、アクセスリストやスタティックエントリは必要ありません。

制限事項

SCCP に対する現在のバージョンの PAT および NAT サポートに適用される制限は、次のとおりです。

- PAT は、**alias** コマンドを含むコンフィギュレーションでは動作しません。
- 外部 NAT および PAT はサポートされません。

内部の Cisco CallManager のアドレスが NAT または PAT 用に別の IP アドレスかポートを設定している場合、ASA 1000V は現在のところ TFTP を経由して転送するファイルの内容に対して NAT または PAT をサポートしていないため、外部の Cisco IP Phone 用の登録は失敗します。ASA 1000V は TFTP メッセージの NAT をサポートし、TFTP ファイル用にピンホールを開きますが、ASA 1000V は電話の登録中に TFTP によって転送された Cisco IP Phone のコンフィギュレーションファイルに埋め込まれた Cisco CallManager の IP アドレスとポートを変換することはできません。



(注)

ASA 1000V は、コールセットアップ中のコールを除き、SCCP コールのステートフルフェールオーバーをサポートします。

インスペクション制御を追加するための Skinny (SCCP) インスペクション ポリシー マップの設定

メッセージがパラメータに違反したときのアクションを指定するには、SCCP インスペクション ポリシー マップを作成します。作成したインスペクション ポリシー マップは、SCCP インスペクションをイネーブルにすると適用できます。

SCCP インスペクション ポリシー マップを作成するには、次の手順を実行します。

ステップ 1 (任意) 「正規表現の設定」(P.8-10)に従って、1 つ以上の正規表現をトラフィック照合コマンドに追加して使用できるようにします。ステップ 3 に記載されている **match** コマンドで照合できるテキストのタイプを参照してください。

ステップ 2 (任意) 「正規表現クラス マップの作成」(P.8-13)に従って、1 つ以上の正規表現のクラス マップを作成して正規表現をグループ化します。

ステップ 3 SCCP インスペクション ポリシー マップを作成するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config)# policy-map type inspect skinny policy_map_name
hostname(config-pmap)#
```

policy_map_name には、ポリシー マップの名前を指定します。CLI はポリシー マップ コンフィギュレーション モードに入ります。

ステップ 4 (任意) このポリシー マップに説明を追加するには、次のコマンドを使用します。

```
hostname(config-pmap)# description string
```

ステップ 5 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。

a. 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。

- 次のコマンドを入力して、ステップ 3 で作成した SCCP クラス マップを指定します。

```
hostname(config-pmap)# class class_map_name
hostname(config-pmap-c)#
```

- ステップ 3 で説明されている **match** コマンドのいずれかを使用して、ポリシー マップに直接トラフィックを指定します。**match not** コマンドを使用すると、**match not** コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。

b. 次のコマンドを入力して、一致したトラフィックに対して実行するアクションを指定します。

```
hostname(config-pmap-c)# [[drop [send-protocol-error] |
drop-connection [send-protocol-error] | mask | reset] [log] | rate-limit message_rate]
```

各 **match** コマンドまたは **class** コマンドですべてのオプションを使用できるわけではありません。使用できる正確なオプションについては、CLI ヘルプまたはコマンドリファレンスを参照してください。

drop キーワードを指定すると、一致するすべてのパケットをドロップします。

send-protocol-error キーワードを指定すると、プロトコルエラーメッセージを送信します。

drop-connection キーワードを指定すると、パケットをドロップし、接続を閉じます。

mask キーワードを指定すると、パケットの一致部分をマスクします。

reset キーワードを指定すると、パケットをドロップして接続を閉じ、サーバとクライアントの両方またはいずれかに TCP リセットを送信します。

log キーワードを指定すると、システム ログ メッセージを送信します。このキーワードは単独で、または他のキーワードのいずれかと一緒に使用できます。

`rate-limit message_rate` 引数では、メッセージのレートを制限します。

ステップ 6 ポリシー マップには、複数の `class` コマンドまたは `match` コマンドを指定できます。`class` コマンドと `match` コマンドの順序については、「インスペクション ポリシー マップのアクションの定義」(P.15-2)を参照してください。インスペクション エンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

- a. パラメータ コンフィギュレーション モードに入るには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#
```

- b. 登録を実行してコールを開始できるようにするには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap-p)# enforce-registration
```

- c. SCCP のステーション メッセージ ID の許容最大値を設定するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap-p)# message-ID max hex_value
```

`hex_value` 引数には、ステーション メッセージ ID を 16 進数で指定します。

- d. ピンホールに流れる RTP パケットがプロトコルに準拠しているかどうかをチェックするには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap-p)# rtp-conformance [enforce-payloadtype]
```

`enforce-payloadtype` キーワードを指定すると、シグナリング交換に基づいてペイロード タイプを強制的に音声やビデオにします。

- e. SCCP プレフィックス値の許容最小長と最大長を設定するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap-p)# sccp-prefix-len {max | min} value_length
```

`value_length` 引数には、最大値または最小値を指定します。

- f. シグナリングおよびメディア接続のタイムアウト値を設定するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config-pmap-p)# timeout
```

次の例は、SCCP インスペクション ポリシー マップを定義する方法を示しています。

```
hostname(config)# policy-map type inspect skinny skinny-map
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# enforce-registration
hostname(config-pmap-p)# match message-id range 200 300
hostname(config-pmap-p)# drop log
hostname(config)# class-map inspection_default
hostname(config-cmap)# match default-inspection-traffic
hostname(config)# policy-map global_policy
hostname(config-pmap)# class inspection_default
hostname(config-pmap-c)# inspect skinny skinny-map
hostname(config)# service-policy global_policy global
```

SCCP インスペクションの確認とモニタリング

`show skinny` コマンドは、SCCP (Skinny) インスペクション エンジンの問題のトラブルシューティングに役立ちます。次の条件での `show skinny` コマンドの出力例を示します。ASA 1000V を越えて 2 つのアクティブな Skinny セッションがセットアップされています。最初の Skinny セッションは、ローカルアドレス 10.0.0.11 にある内部 Cisco IP Phone と 172.18.1.33 にある外部 Cisco CallManager の間

に確立されています。TCP ポート 2000 は、CallManager です。2 番目の Skinny セッションは、ローカルアドレス 10.0.0.22 にある別の内部 Cisco IP Phone と同じ Cisco CallManager の間に確立されています。

```
hostname# show skinny
-----
LOCAL                                FOREIGN                                STATE
-----
1      10.0.0.11/52238                    172.18.1.33/2000                        1
  MEDIA 10.0.0.11/22948                    172.18.1.22/20798
2      10.0.0.22/52232                    172.18.1.33/2000                        1
  MEDIA 10.0.0.22/20798                    172.18.1.11/22948
```

この出力は、2 つの内部 Cisco IP Phone 間でコールが確立されていることを示します。最初と 2 番目の電話機の RTP リスンポートは、それぞれ UDP 22948 と 20798 です。

次に、これらの Skinny 接続の `show xlate debug` コマンドの出力例を示します。

```
hostname# show xlate debug
2 in use, 2 most used
Flags: D - DNS, d - dump, I - identity, i - inside, n - no random,
       r - portmap, s - static
NAT from inside:10.0.0.11 to outside:172.18.1.11 flags si idle 0:00:16 timeout 0:05:00
NAT from inside:10.0.0.22 to outside:172.18.1.22 flags si idle 0:00:14 timeout 0:05:00
```