

モバイル ネットワークのインスペクショ ン

次の項では、LTE などのモバイルネットワークで使用されるプロトコルに対する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。これらのインスペクションには、キャリアライセンスが必要です。特定のプロトコルに関してインスペクションを使用する必要がある理由、およびインスペクションを適用する全体的な方法については、アプリケーションレイヤプロトコルインスペクションの準備を参照してください。

- モバイル ネットワーク インスペクションの概要 (1ページ)
- ・モバイル ネットワーク プロトコル インスペクションのライセンス (10ページ)
- GTP インスペクションのデフォルト (10 ページ)
- モバイル ネットワーク インスペクションの設定 (11ページ)
- モバイル ネットワーク インスペクションのモニタリング (47ページ)
- モバイル ネットワーク インスペクションの履歴 (51ページ)

モバイル ネットワーク インスペクションの概要

次の項では、LTE などのモバイル ネットワークで使用されるプロトコルに対応するインスペクションについて説明します。インスペクションに加えて SCTP トラフィックで利用できるサービスは他にもあります。

GTP インスペクションの概要

GPRS トンネリング プロトコルは、General Packet Radio Service(GPRS)トラフィック用に GSM、UMTS および LTE ネットワークで使用されます。GTP は、トンネル制御および管理プロトコルを提供します。このプロトコルによるトンネルの作成、変更、および削除により、モバイル ステーションに GPRS ネットワーク アクセスが提供されます。GTP は、ユーザ データパケットの伝送にもトンネリング メカニズムを使用します。

サービス プロバイダー ネットワークは、GTP を使用して、エンドポイント間の GPRS バックボーンを介してマルチプロトコル パケットをトンネリングします。GTPv0-1 では、GTP は gateway GPRS support node(GGSN)と serving GPRS support node(SGSN)間のシグナリングの

ために使用されます。GTPv2 では、シグナリングは Packet Data Network Gateway (PGW) と Serving Gateway (SGW) および他のエンドポイント間で行われます。GGSN/PGW は、GPRS ワイヤレス データ ネットワークと他のネットワーク間のインターフェイスです。SGSN/SGW は、モビリティ、データ セッション管理、およびデータ圧縮を実行します。

ASA を使用して、不正なローミング パートナーに対する保護を行えます。デバイスをホームのGGSN/PGWエンドポイントと訪問した SGSN/SGWエンドポイント間に配置し、トラフィック上で GTP インスペクションを使用します。GTP インスペクションは、これらのエンドポイント間のトラフィックでのみ動作します。GTPv2では、これは S5/S8 インターフェイスとして知られています。

GTP および関連する規格は、3GPP(第3世代パートナーシッププロジェクト)によって定義されます。詳細については、http://www.3gpp.org を参照してください。

モバイル端末の場所変更の追跡

GTPインスペクションを使用すると、モバイル端末の場所の変更を追跡できます。場所の変更を追跡すると、不正なローミング請求を特定するのに役立つ場合があります。たとえば、モバイル端末が、米国のセルから欧州のセルに30分以内に移動するなど、ある場所から別の場所にありえない時間で移動した場合などです。

場所のロギングを有効にすると、システムは International Mobile Subscriber Identity (IMSI) ごとに新しい場所または変更された場所の syslog メッセージを生成します。

- 324010 は新しい PDP コンテキストの作成を示し、携帯電話の国コード (MCC) 、モバイル ネットワーク コード (MNC) 、情報要素、および必要に応じてユーザが現在登録されているセル ID が含まれます。セル ID は、セル グローバル識別 (CGI) または E-UTRANセル グローバル識別子 (ECGI) から抽出されます。
- 324011 は、IMSI が PDP コンテキストの作成中に保存されたものから移動したことを示します。メッセージには、以前および現在の MCC/MNC、情報要素、および必要に応じてセル ID が表示されます。

デフォルトでは、syslog メッセージにタイムスタンプ情報は含まれません。これらのメッセージを分析してありえないローミングを識別する場合は、タイムスタンプも有効にする必要があります。タイムスタンプロギングは GTP インスペクション マップに含まれません。logging timestamp コマンドを使用します。

場所のロギングの有効化に関する詳細については、GTP インスペクション ポリシー マップの設定 (12ページ) を参照してください。

GTP インスペクションの制限事項

次に、GTPインスペクションに関する制限事項の一部を示します。

- GTPv2 ピギーバック メッセージはサポートされていません。これらは常にドロップされます。
- GTPv2 emergency UE attach は、IMSI(International Mobile Subscriber Identity)が含まれている場合にのみサポートされます。

- GTPインスペクションは初期のデータは検査しません。つまり、セッション要求の作成直後かつセッション応答の作成前に PGW または SGW から送信されたデータのことです。
- GTPv2 の場合、インスペクションは 3GPP 29.274 V15.5.0 までサポートされています。 GTPv1 の場合、3GPP 29.060 V15.2.0 までサポートされています。GTPv0 の場合、リリース8までサポートしています。
- GTPインスペクションは、セカンダリ PDP コンテキストへの SGSN 間ハンドオフをサポートしていません。インスペクションは、プライマリおよびセカンダリ両方の PDP コンテキストに対しハンドオフを実行する必要があります。
- GTP インスペクションを有効にすると、GTP-in-GTP カプセル化を使用する接続は常にドロップされます。

Stream Control Transmission Protocol(SCTP)インスペクションとアクセス制御

SCTP(Stream Control Transmission Protocol)は RFC 4960 で説明されています。プロトコルは IP 経由のテレフォニー シグナリング プロトコル SS7 をサポートしており、4G LTE モバイル ネットワークアーキテクチャにおける複数のインターフェイス用の転送プロトコルでもあります。

SCTP は、TCP や UDP と同様、プロトコルスタックの IP の最上部で動作するトランスポート層プロトコルです。ただし、SCTP は、1 つ以上の送信元 IP アドレスまたは宛先 IP アドレス上の2つのエンドノード間でアソシエーションと呼ばれる論理的な通信チャネルを作成します。これはマルチホーミングと呼ばれます。アソシエーションでは、各ノード(送信元と宛先)での IP アドレスのセットと、各ノードでのポートが定義されます。セット内の任意の IP アドレスは、複数の接続を形成するためにこのアソシエーションに関連付けられたデータパケットの送信元または宛先 IP アドレスとして使用できます。各接続内では、メッセージを送信するために複数のストリームが存在する可能性があります。SCTP 内のストリームは、論理的なアプリケーション データ チャネルを表します。

次の図は、アソシエーションとそのストリームとの関係を示しています。

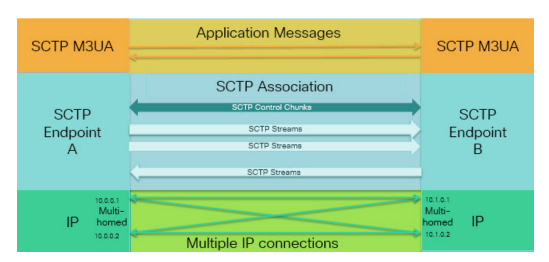


図 1: SCTP アソシエーションとストリームの関係

ASA を通過する SCTP トラフィックがある場合、SCTP ポートに基づいてアクセスを制御し、アプリケーション層のインスペクションを実行して、接続を有効にし、オプションでペイロード プロトコル ID でフィルタリングを行い、アプリケーションを選択的にドロップ、ログに記録、またはレート制限できます。



(注)

各ノードは、最大3つのIPアドレスを持つことができます。上限である3を超えたアドレスは無視され、アソシエーションに含まれません。セカンダリIPアドレスのピンホールは、自動的に開きます。これらを許可するアクセス制御ルールを記述する必要はありません。

次の項では、SCTPトラフィックで利用できるサービスについて詳しく説明します。

SCTP ステートフル インスペクション

TCP と同様、SCTP トラフィックは、正しく構造化されたトラフィックと RFC 4960 の限定的 な適用についてレイヤ4で自動的に検査されます。次のプロトコル要素が検査され、適用されます。

- チャンクのタイプ、フラグ、および長さ。
- 検証タグ。
- 送信元ポートと宛先ポート。アソシエーション リダイレクト攻撃を防ぐため。
- IP アドレス。

SCTP ステートフルインスペクションは、アソシエーションの状態に基づいてパケットの受け入れまたは拒否を行います。

- 最初のアソシエーション確立のための4方向開閉シーケンスの検証。
- アソシエーションおよびストリーム内の TSN の転送進捗状況の確認。

•ハートビートの障害による中断チャンクを確認した場合のアソシエーションの終了。SCTP エンドポイントは、爆弾攻撃に応答して中断チャンクを送信する場合があります。

これらの強制チェックを行わない場合は、特定のトラフィッククラスの接続の設定(すべてのサービス)で説明されているように、特定のトラフィッククラスに対し SCTP ステート バイパスを設定できます。

SCTP アクセス制御

SCTPトラフィックのアクセスルールを作成できます。これらのルールはTCP/UDPポートベースのルールと似ており、プロトコルとして単に sctp を使用し、ポート番号は SCTP ポートです。SCTP用のサービスオブジェクトまたはグループを作成するか、またはポートを直接指定できます。次の項を参照してください。

- サービス オブジェクトとサービス グループの設定
- ポートベースの照合に使用する拡張 ACE の追加

SCTP NAT

SCTPアソシエーション確立メッセージのアドレスにスタティックネットワークオブジェクト NAT を適用できます。スタティック Twice NAT を設定できますが、SCTP アソシエーションの 宛先部分のトポロジが不明であるため、これは推奨されません。ダイナミック NAT/PAT を使用することはできません。

SCTP用のNATは、SCTPアプリケーションレイヤのインスペクションではなく、SCTPステートフルインスペクションによって決まります。したがって、SCTPステートバイパスを設定している場合は、NATトラフィックはできません。

SCTP アプリケーション レイヤのインスペクション

SCTP アプリケーション SCTP インスペクションとフィルタリングを有効にすることにより、アクセスルールをさらに絞り込むことができます。ペイロードプロトコル ID (PPID) に基づいて、SCTP トラフィック クラスを選択的にドロップ、ログに記録、またはレート制限することができます。

PPID でフィルタリングする場合は、次の点に注意してください。

- PPID はデータのかたまりの中にあり、特定のパケットは複数のデータ チャンクまたは 1 つの制御チャンクを持つことができます。パケットに 1 つの制御チャンクまたは複数の データ チャンクが含まれている場合、割り当てられたアクションがドロップされてもパケットはドロップされません。
- PPID フィルタリングを使用してパケットをドロップまたはレート制限する場合は、送信機によりドロップされたパケットが再送されることに注意してください。レート制限が適用された PPID のパケットは再試行で通過する可能性がありますが、ドロップされた PPID のパケットは再びドロップされます。ネットワーク上のこのような反復的ドロップの最終成果を評価することができます。

SCTP に関する制限事項

SCTP サポートには次の制限事項が含まれます。

- ・各ノードは、最大3つのIPアドレスを持つことができます。上限である3を超えたアドレスは無視され、アソシエーションに含まれません。セカンダリIPアドレスのピンホールは、自動的に開きます。これらを許可するアクセス制御ルールを記述する必要はありません。
- 使用されないピンホールは、5 分後にタイムアウトします。
- マルチホーム エンドポイントのデュアル スタック IPv4 および IPv6 アドレスはサポート されません。
- ネットワーク オブジェクト スタティック NAT は、唯一サポートされているタイプの NAT です。また、NAT46 および NAT64 はサポートされません。
- SCTPパケットのフラグメンテーションとリアセンブリは、Diameter、M3UA、およびSCTP の PPID ベースのインスペクションで処理されたトラフィックにのみ実行されます。
- SCTPでIPアドレスを動的に追加または削除するために使用される ASCONF チャンクは、 サポートされません。
- IP アドレスに解決できるホスト名を指定するために使用される、INIT および INIT-ACK SCTP メッセージ内のホスト名パラメータは、サポートされません。
- ASA、またはネットワーク内の他の場所で設定されているかどうかにかかわらず、 SCTP/M3UA は等コストマルチパスルーティング (ECMP) をサポートしません。ECMP を使用すると、復数のベストパスを介してパケットを宛先にルーティングできます。ただし、単一の宛先への SCTP/M3UA パケット応答は、送出されたときと同じインターフェイスに戻る必要があります。応答が M3UA サーバーから送信される可能性があるとしても、常に送出されたときと同じインターフェイスに戻る必要があります。この問題の症状として、SCTP INIT-ACK パケットがドロップされます。これは、show asp drop flow sctp-chunk-init-timeout カウンタで確認できます。

Flow drop: SCTP INIT timed out (not receiving INIT ACK) (sctp-chunk-init-timeout)

この問題が発生した場合は、M3UA サーバーへのスタティック ルートを設定するか、またはポリシーベース ルーティングを設定して、INIT-ACK パケットが INIT パケットと同じインターフェイスを確実に通過するネットワーク設計を実装することで解決できます。

Diameter インスペクション

Diameter は、LTE(Long Term Evolution)および IMS(IP Multimedia Subsystem)用の EPS (Evolved Packet System)などの次世代モバイルと固定電気通信ネットワークで使用される認証、認可、およびアカウンティング(AAA)プロトコルです。RADIUS や TACACS がこれらのネットワークで Diameter に置き換えられます。

Diameter はトランスポート層として TCP および SCTP を使用し、TCP/TLS および SCTP/DTLS によって通信を保護します。また、オプションで、データオブジェクトの暗号化も提供できます。Diameter の詳細については、RFC 6733 を参照してください。

Diameter アプリケーションは、課金のユーザアクセス、サービス認証、QoS、およびレートの決定といったサービス管理タスクを実行します。Diameter アプリケーションは LTE アーキテクチャのさまざまなコントロール プレーン インターフェイスで使用されますが、ASA は、次のインターフェイスについてのみ、Diameter コマンドコードおよび属性値ペア(AVP)を検査します。

- S6a: モビリティマネージメントエンティティ (MME) -ホームサブスクリプションサー ビス (HSS)
- S9: PDN ゲートウェイ (PDG) 3GPP AAA プロキシ/サーバ
- Rx: ポリシー/課金ルール機能 (PCRF) コール セッション制御機能 (CSCF)

Diameter インスペクションでは、Diameter エンドポイント用にピンホールを開いて通信を可能にします。このインスペクションは、3GPP バージョン 12 をサポートし、RFC 6733 に準拠しています。TCP/TLS(インスペクションをイネーブルにするときにTLS を指定する場合)および SCTP には使用できますが、SCTP/DTLS には使用できません。SCTP Diameter セッションにセキュリティを提供するには IPsec を使用します。

パケットや接続のドロップまたはロギングなどの特別なアクションを適用するために、オプションで、Diameter インスペクション ポリシー マップを使用し、アプリケーション ID、コマンド コード、および AVP に基づいてトラフィックをフィルタリングできます。新規に登録された Diameter アプリケーション用のカスタム AVP を作成できます。フィルタリングにより、ネットワークで許可するトラフィックを微調整できます。



(注)

他のインターフェイス上で動作するアプリケーションに対する Diameter メッセージはデフォルトで許可され、渡されます。ただし、アプリケーション ID によってこれらのアプリケーションを破棄するための Diameter インスペクション ポリシー マップを設定できますが、これらのサポートされていないアプリケーションに対してコマンド コードまたは AVP に基づいてアクションを指定することはできません。

M3UA インスペクション

MTP3 User Adaptation(M3UA)は、SS7 Message Transfer Part 3(MTP3)レイヤと連動する IP ベースアプリケーション用のSS7ネットワークへのゲートウェイを提供するクライアント/サーバプロトコルです。M3UA により、IPネットワーク上でSS7ユーザパート(ISUP など)を実行することが可能になります。M3UA は RFC 4666 で定義されています。

M3UA は SCTP をトランスポート層として使用します。SCTP ポート 2905 がデフォルト ポートです。

MTP3 レイヤは、ルーティングおよびノードアドレッシングなどのネットワーク機能を提供しますが、ノードの識別にポイントコードを使用します。M3UA層は、発信ポイントコード

(OPC) および宛先ポイントコード (DPC) を交換します。これは、IPがIPアドレスを使用してノードを識別する仕組みと似ています。

M3UAインスペクションは、限定されたプロトコル準拠を提供します。オプションで、厳密なアプリケーション サーバー プロセス (ASP) のステート チェックおよび選択されたメッセージの追加のメッセージの検証を実装できます。厳密なASPのステート チェックが必要なのは、ステートフルフェールオーバーが必要な場合、またはクラスタ内での動作が必要な場合です。ただし、厳密な ASP のステート チェックは、上書きモードでのみ動作し、ロードシェアリングまたはブロードキャスト モードで実行している場合は動作しません(RFC 4666 より)。インスペクションは、エンドポイントごとに ASP が 1 つだけあると仮定します。

オプションで、ポイント コードまたはサービス インジケータ (SI) に基づいてアクセス ポリシーを適用できます。また、メッセージのクラスおよびタイプに基づいてレート制限を適用できます。

M3UA プロトコル準拠

M3UAインスペクションでは、次の限定されたプロトコルを強制できます。インスペクションは、要件を満たさないパケットをドロップしてログに記録します。

- ・共通のメッセージへッダー。インスペクションでは、共通ヘッダー内のすべてのフィールドを確認します。
 - バージョン1のみ。
 - メッセージの長さが正しく設定されている必要があります。
 - 予約済みの値を使用したメッセージタイプのクラスは許可されません。
 - ・メッセージクラス内での無効なメッセージIDは許可されません。
- •ペイロードデータメッセージ。
 - 特定のタイプの1つのパラメータのみが許可されます。
 - SCTP ストリーム 0 でのデータ メッセージは許可されません。
- [Affected Point Code] フィールドは次のメッセージに含まれている必要があり、含まれていない場合、メッセージはドロップされます。利用可能な宛先(DAVA)、利用できない宛先(DUNA)、宛先の状態監査(DAUD)、シグナリング輻輳(SCON)、利用できない宛先ユーザー部(DUPU)、制限された宛先(DRST)。
- ・次のメッセージについてメッセージタグの検証を有効にすると、特定のフィールドの内容 が確認および検証されます。検証で合格しなかったメッセージはドロップされます。
 - 利用できない宛先ユーザー部 (DUPU) : ユーザー/理由フィールドが存在し、有効な 理由およびユーザー コードのみが含まれている必要があります。
 - •エラー: すべての必須フィールドが存在し、許可された値のみが含まれている必要があります。各エラーメッセージには、そのエラーコードの必須フィールドが含まれている必要があります。

- 通知: ステータスタイプおよびステータス情報フィールドには、許可された値のみが 含まれている必要があります。
- アプリケーション サーバ プロセス (ASP) の厳密な状態検証を有効にすると、システム は M3UA セッションの ASP の状態を維持し、検証結果に基づいて ASP メッセージを許可 またはドロップします。 ASP の厳密な状態検証を無効にすると、すべての ASP メッセージが検査されずに転送されます。

M3UA インスペクションの制限事項

次に、M3UA インスペクションに関する制限事項の一部を示します。

- NAT は、M3UA データに埋め込まれている IP アドレスではサポートされません。
- M3UA の厳密なアプリケーションサーバープロセス (ASP) 状態の確認は、SCTP ステートフルインスペクションと依存性があります。SCTP ステートバイパスと M3UA の厳密な ASP 確認は、同じトラフィック上で実行しないでください。
- ・厳密な ASP のステート チェックが必要なのは、ステートフル フェールオーバーが必要な場合、またはクラスタ内での動作が必要な場合です。ただし、厳密な ASP のステートチェックは、上書きモードでのみ動作し、ロードシェアリングまたはブロードキャストモードで実行している場合は動作しません(RFC 4666 より)。インスペクションは、エンドポイントごとに ASP が 1 つだけあると仮定します。

RADIUS アカウンティング インスペクションの概要

RADIUS アカウンティング インスペクションの目的は、RADIUS サーバーを使用した GPRS ネットワークの過剰請求攻撃を防ぐことです。RADIUS アカウンティングインスペクションを 実行するために キャリア ライセンスは必要ありませんが、GTP インスペクションを実行し、GPRS を設定しなければ意味がありません。

GPRS ネットワークの過剰請求攻撃は、コンシューマに対して、利用していないサービスの請求を行います。この場合、悪意のある攻撃者は、サーバーへの接続をセットアップし、SGSNから IP アドレスを取得します。攻撃者がコールを終了しても、攻撃者のサーバーはパケットの送信を続けます。このパケットはGGSNによってドロップされますが、サーバーからの接続はアクティブなままです。攻撃者に割り当てられていたIP アドレスが解放され、正規ユーザーに再割り当てされるので、正規ユーザーは、攻撃者が利用するサービスの分まで請求されることになります。

RADIUSアカウンティングインスペクションは、GGSNへのトラフィックが正規のものかどうかを確認することにより、このような攻撃を防ぎます。RADIUSアカウンティングの機能を正しく設定しておくと、ASAは、RADIUSアカウンティング要求の開始メッセージと終了メッセージに含まれるFramed IP 属性との照合結果に基づいて接続を切断します。終了メッセージのFramed IP 属性のIPアドレスが一致している場合、ASAは、一致するIPアドレスを持つ送信元との接続をすべて検索します。

ASAでメッセージを検証できるように、RADIUSサーバーとの事前共有秘密キーを設定することもできます。共有秘密が設定されていない場合、ASAは、ソースIPアドレスがRADIUSメッセージを送信できるよう設定されたIPアドレスであるということだけをチェックします。



(注)

GPRS をイネーブルにして RADIUS アカウンティング インスペクションを使用すると、ASA はアカウンティング要求の STOP メッセージで 3GPP-Session-Stop-Indicator をチェックして、セカンダリ PDP コンテキストを正しく処理します。 具体的には、ASA では、アカウンティング要求の終了メッセージがユーザーセッションおよび関連するすべての接続を終了する前に、メッセージに 3GPP-SGSN-Address 属性が含まれる必要があります。一部のサードパーティのGGSN は、この属性をデフォルトでは送信しない場合があります。

モバイル ネットワーク プロトコル インスペクションの ライセンス

次のプロトコルのインスペクションには、次の表に記載されているライセンスが必要です。

- GTP
- SCTP_o
- Diameter
- M3UA

モデル	ライセンス要件	
ASA 仮想 (全モデル)	キャリア ライセンス (デフォルトではイネーブル)	
Cisco Secure Firewall 3100	キャリアライセンス	
Firepower 4100		
Firepower 9300	キャリアライセンス	
他のすべてのモデル	キャリア ライセンスは他のモデルでは使用できません。これらのプロトコルは検査できません。	

GTP インスペクションのデフォルト

GTPインスペクションはデフォルトではイネーブルになっていません。ただし、ユーザー自身のインスペクションマップを指定せずにイネーブルにすると、次の処理を行うデフォルトマップが使用されます。マップを設定する必要があるのは、異なる値が必要な場合のみです。

- エラーは許可されません。
- 要求の最大数は200です。
- トンネルの最大数は500です。これは、PDP コンテキスト(エンドポイント)の数に相当します。
- GTPエンドポイントのタイムアウトは30分です。エンドポイントには、GSN (GTPv0,1) および SGW/PGW (GTPv2) が含まれています。
- PDP コンテキストのタイムアウトは 30 分です。GTPv2 では、これはベアラ- コンテキスト タイムアウトです。
- 要求のタイムアウトは1分です。
- シグナリングタイムアウトは30分です。
- トンネリングのタイムアウトは1時間です。
- •T3 応答タイムアウトは20 秒です。
- 不明なメッセージIDが許可されます。match message v1/v2 id range コマンドを設定して、サポートされていないコマンドや許可されていないコマンドをドロップしたり、ログに記録したりできます。未定義のメッセージやシステムでサポートされていない GTP リリースで定義されたメッセージは不明と見なされます。

モバイル ネットワーク インスペクションの設定

モバイルネットワークで使用されるプロトコルのインスペクションはデフォルトで有効になっていません。モバイルネットワークをサポートするには、それらを設定する必要があります。

手順

- **ステップ1** (オプション) GTP インスペクション ポリシー マップの設定 (12 ページ).
- **ステップ2** (オプション) SCTP インスペクション ポリシー マップの設定 (17 ページ).
- **ステップ3** (オプション) Diameter インスペクション ポリシー マップの設定 (19 ページ).

ソフトウェアではまだサポートされていない属性値ペア(AVP)でフィルタリングする場合は、Diameter インスペクション ポリシー マップで使用するカスタム AVP を作成できます。カスタム Diameter 属性値ペア(AVP)の作成(23ページ)を参照してください。

- ステップ4 (オプション) 暗号化された Diameter TCP/TLS トラフィックを検査する場合は、次の説明に 従って、必要な TLS プロキシを作成します。 暗号化された Diameter セッションの検査 (24 ページ)
- ステップ5 (オプション) M3UA インスペクション ポリシー マップの設定 (37ページ)
- ステップ6 モバイル ネットワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定 (41 ページ)。

ステップ7 (オプション) RADIUS アカウンティング インスペクションの設定 (43 ページ).

RADIUS アカウンティング インスペクションは、過剰請求攻撃から保護します。

GTP インスペクション ポリシー マップの設定

GTP トラフィックで追加のパラメーターを実行する際にデフォルト マップがニーズを満たさない場合は、GTP マップを作成し、設定します。

始める前に

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

手順

ステップ1 GTP インスペクション ポリシー マップを作成します。 **policy-map type inspect gtp** *policy_map_name*

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) 説明をポリシーマップに追加します。 description string

ステップ3 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match コマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。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。
 - match [not] apn regex {regex_name | class class_name}: 指定した正規表現または正規表現クラスに対する Access Point Name (APN) に一致します。
 - match [not] message {v1 | v2} id {message_id | range message_id_1 message_id_2}: メッセージ ID (1~255) を照合します。1つの ID または ID の範囲を指定できます。メッセージが GTPv0/1 用 (v1) か GTPv2 用 (v2) かを指定する必要があります。
 - match [not] message length min bytes max bytes : UDP ペイロード(GTP ヘッダーと残りのメッセージ)の長さが最小値と最大値の間($1\sim65536$)であるメッセージを照合します。
 - match [not] msisdn regex {regex_name | class class_name} : PDP コンテキスト作成要求、セッション作成要求、およびベアラー変更応答のメッセージ内のモバイルステーション国際サブスクライバ電話番号 (MSISDN) 情報要素を指定した正規表現または正規表現クラスと照合します。正規表現では、特定の MSISDN または MSISDN の範囲を

最初のx桁に基づいて識別できます。MSISDNフィルタリングはGTPv1およびGTPv2のみでサポートされています。

- match [not] selection-mode *mode_value*: PDP コンテキスト作成要求内の選択モードの情報要素を照合します。選択モードでは、メッセージにアクセスポイント名(APN)の発信元を指定しますが、次のいずれかになります。選択モードフィルタリングは、GTPv1 および GTPv2 のみでサポートされています。
 - 0:確認済み。APN はモバイル ステーションまたはネットワークによって指定されており、サブスクリプションが確認されています。
 - •1:モバイルステーション。APN はモバイルステーションによって指定されており、サブスクリプションは確認されていません。
 - •2:ネットワーク。APN はネットワークによって指定されており、サブスクリプションは確認されていません。
 - 3: 予約済み (未使用)
- match [not] version { $version_id \mid range\ version_id_1\ version_id_2$ } : $0 \sim 255\$ のいずれかの GTP バージョンに一致します。 $1\$ つのバージョンまたはバージョンの範囲を指定できます。
- b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致する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。
 - **drop** [log]: 一致するすべてのパケットをドロップします。システム ログ メッセージ も送信するには、log キーワードを追加します。
 - rate-limit message_rate:メッセージのレートを制限します。このオプションでは、message id のみ使用できます。

ポリシーマップでは、複数のmatchコマンドを指定できます。matchコマンドの順序については、複数のトラフィッククラスの処理方法を参照してください。

ステップ4 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 モードを開始します。

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

- b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの **no** 形式を使用してください。
 - anti-replay[window_size]: GTP-U メッセージのスライディング ウィンドウを指定することによって、アンチリプレイをイネーブルにします。スライディングウィンドウのサイズはメッセージの数であり、128、256、512、または 1024 になります。サイズを指定しないと、デフォルトで 512 になります。有効なメッセージが表示されると、ウィンドウは新しいシーケンス番号に移行します。シーケンス番号は $0 \sim 65535$ の範

囲であり、最大値に達するとラッピングされます。また、これらはPDPコンテキストごとに一意です。メッセージは、シーケンス番号がウィンドウ内であれば有効と見なされます。アンチリプレイは、ハッカーがGTPデータパケットをキャプチャし、それらをリプレイするときに発生する可能性があるセッションハイジャックやDoS攻撃を防ぐのに役立ちます。

- [permit errors]:無効な GTP パケットや別の方法で解析されるとドロップされるすべてのパケットを許可します。パケットは、ポリシーマップで定義したアクションに基づいてドロップできます。
- request-queue max_requests: キューで応答待ちができる GTP 要求数の最大値を設定します。デフォルトは 200 です。この上限に達した後に新しい要求が到着すると、最も長い時間キューに入っていた要求が削除されます。「Error Indication」、「Version Not Supported」および「SGSN Context Acknowledge」というメッセージは、要求と見なされないため、応答待ち要求のキューに入れられません。
- tunnel-limit max_tunnels: 許可されるアクティブな GTP トンネルの最大数を設定します。これは、PDP コンテキストまたはエンドポイントの数に相当します。デフォルトは 500 です。このコマンドで指定したトンネル数に達すると、新しい要求はドロップされます。
- timeout {endpoint|pdp-context|request|signaling|t3-response|tunnel} time: 指定した サービスのアイドル タイムアウトを設定します(hh: mm: ss 形式)。タイムアウトを 設定しない場合は、番号に 0 を指定します。このコマンドは、タイムアウトごとに 別々に入力します。
 - endpoint: GTP エンドポイントが削除されるまでの非アクティブ時間の最大値。
 - pdp-context: GTP セッションの PDP コンテキストを削除するまでの非アクティブ時間の最大値。GTPv2 では、これはベアラー コンテキストです。
 - request:要求キューから要求が削除されるまでの非アクティブ時間の最大値。ドロップされた要求への後続の応答もドロップされます。
 - signaling: GTP シグナリングが削除されるまでの非アクティブ時間の最大値。
 - t3-response:接続を除去する前に応答を待機する最大時間。
 - tunnel: GTP トンネルが切断されるまでの非アクティブ時間の最大値。
- ステップ5 パラメータコンフィギュレーションモードになっている間に、IPパケットとアンチスプーフィングに対して GTP-U チェックを設定します。

gtp-u-header-check[anti-spoofing [gtpv2-dhcp-bypass | gtpv2-dhcp-drop]]

キーワードを指定しないと、このコマンドは GTP データ パケットの内部ペイロードが有効な IP パケットであるかどうかを確認し、非 IP ヘッダーがある場合はそのパケットをドロップします。

また、**anti-spoofing** キーワードを含めると、内部ペイロードの IP ヘッダー内のモバイル ユーザー IP アドレスが GTP 制御メッセージ(セッション作成応答など)に割り当てた IP アドレス

と一致しているかどうかを確認し、IPアドレスが一致しない場合はGTP-Uメッセージをドロップします。このチェックでは、IPv4、IPv6、および IPv4v6 PDN タイプがサポートされています。モバイル端末が DHCP を使用してそのアドレスを取得する場合、GTPv2 でのエンドユーザの IP アドレスは 0.0.0.0 (IPv4) または prefix::0 (IPv6) になります。その場合、システムは内部パケットで検出した最初の IP アドレスを使用してエンドユーザ IP アドレスを更新します。次のキーワードを使用して、DHCPで取得したアドレスのデフォルトの動作を変更できます。

- gtpv2-dhcp-bypass: 0.0.0.0 または prefix::0 アドレスを更新しないでください。その代わりに、エンドユーザの IP アドレスが 0.0.0.0 または prefix::0 の場合はパケットを許可します。 IP アドレスの取得に DHCP を使用すると、このオプションはアンチスプーフィングチェックをバイパスします。
- gtpv2-dhcp-drop: 0.0.0.0 または prefix::0 アドレスを更新しません。その代わりに、エンドユーザの IP アドレスが 0.0.0.0 または prefix::0 の場合はすべてのパケットをドロップします。このオプションは、IP アドレスの取得に DHCP を使用するユーザへのアクセスを防ぎます。
- ステップ6 必要に応じて、パラメータコンフィギュレーションモードに入っている間に、IMSIプレフィックスフィルタリングを設定します。

mcc *country_code* **mnc** *network_code*

drop mcc country_code mnc network_code

コマンドは必要な回数入力して、ターゲットとなるすべての MCC/MNC ペアを指定できますが、ポリシーマップ内のすべてのコマンドは mcc または drop mcc である必要があります。これらのコマンドを組み合わせることはできません。

デフォルトでは、GTP インスペクションは、有効なモバイルカントリコード(MCC)とモバイルネットワークコード(MNC)の組み合わせをチェックしません。IMSI プレフィックスフィルタリングを設定すると、受信パケットの IMSI の MCC と MNC が、設定された MCC とMNC の組み合わせと比較されます。次に、コマンドに基づいて次のいずれかのアクションが実行されます。

- mcc コマンド: 一致しない場合、パケットはドロップされます。
- drop mcc コマンド: 一致する場合、パケットはドロップされます。

モバイルカントリコードは0以外の3桁の数字で、1桁または2桁の値のプレフィックスとして0が追加されます。モバイルネットワークコードは2桁または3桁の数字です。

許可またはドロップするすべてのMCCとMNCの組み合わせを追加します。デフォルトでは、ASA は MNC と MCC の組み合わせが有効であるかどうかをチェックしないため、設定した組み合わせが有効であるかどうかを確認する必要があります。MCCおよびMNCコードの詳細については、ITU E.212 勧告『Identification Plan for Land Mobile Stations』を参照してください。

ステップ7 必要に応じて、パラメータ コンフィギュレーション モードの間に場所のロギングを有効にします。

location-logging [cell-id]

サブスクライバの場所をログに記録し、モバイル端末の場所の変更を追跡します。場所の変更を追跡すると、不正なローミング請求を識別するのに役立ちます。場所のログを有効にすると、システムはInternational Mobile Subscriber Identity (IMSI) ごとに新しい(メッセージ324010)場所または変更された(メッセージ324011)場所の syslog メッセージを生成します。

ユーザーが現在登録されているセル ID をログ メッセージに含める場合は、cell-id パラメータ を指定します。セル ID は、セル グローバル識別(CGI)または E-UTRAN セル グローバル識別子 (ECGI) から抽出されます。

ステップ8 必要に応じて、パラメータ コンフィギュレーション モードに入っている間に、GSN または PGW プーリングを設定します。

permit-response to-object-group SGSN-SGW_name from-object-group GSN-PGW_pool

ASA が GTP インスペク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 のためにネットワーク オブジェクト グループ を作成し、to-object-group パラメータとして選択します。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、GSN/PGW プーリングの例を示します。クラス C ネットワーク全体が GSN/PGW プール として定義されていますが、ネットワーク全体を指定する代わりに、複数の個別の IP アドレスを network-object コマンドで 1 つずつ指定できます。この例では、次に、プールから SGSN/SgW への応答を許可するように、GTP インスペクション マップを変更します。

hostname(config) # object-group network gsnpool32
hostname(config-network) # network-object 192.168.100.0 255.255.255.0
hostname(config) # object-group network sgsn32
hostname(config-network) # network-object host 192.168.50.100
hostname(config) # policy-map type inspect gtp gtp-policy
hostname(config-pmap) # parameters
hostname(config-pmap-p) # permit-response to-object-group sgsn32

例

次の例は、ネットワークのトンネル数を制限する方法を示しています。

from-object-group gsnpool32

hostname(config)# policy-map type inspect gtp gmap hostname(config-pmap)# parameters hostname(config-pmap-p)# tunnel-limit 3000

hostname(config) # policy-map global_policy
hostname(config-pmap) # class inspection_default
hostname(config-pmap-c) # inspect gtp gmap

hostname(config) # service-policy global policy global

次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。「モバイル ネットワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定 (41ページ)」を参照してください。

SCTP インスペクション ポリシー マップの設定

レート制限などのアプリケーション固有のペイロードプロトコルID (PPID) に基づいて SCTP トラフィックに代替アクションを適用するには、サービスポリシーで使用される SCTP インスペクション ポリシー マップを作成します。



(注) PPID はデータのかたまりの中にあり、特定のパケットは複数のデータチャンクまたは1つの制御チャンクを持つことができます。パケットに1つの制御チャンクまたは複数のデータチャンクが含まれている場合、割り当てられたアクションがドロップされてもパケットはドロップされません。たとえば、PPID 26をドロップする SCTP インスペクション ポリシー マップを設定すると、PPID 26 データチャンクは、Diameter PPID データチャンクを持つパケットに結合され、そのパケットはドロップされません。

手順

ステップ1 SCTP インスペクション ポリシー マップを作成します。 **policy-map type inspect sctp** *policy_map_name*

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) 説明をポリシーマップに追加します。description string
- ステップ3 SCTP データ チャンクの PPID に基づいて、トラフィックをドロップ、レート制限、またはログに記録します。
 - a) PPID に基づいてトラフィックを識別します。

match[not] ppid ppid_1 [ppid_2]

 $ppid_1$ は PPID 番号($0 \sim 4294967295$)または名前です(使用可能な名前については CLI \sim ルプを参照してください)。PPID の範囲を指定するには、2 番目(より大きい)の PPID、 $ppid_2$ を含めることができます。 **match not ppid** を使用して PPID または範囲に一致しないトラフィックを特定します。

SCTP PPID の現在のリストは

http://www.iana.org/assignments/sctp-parameters/sctp-parameters.xhtml#sctp-parameters-25 で確認できます。

- b) 一致したパケットに対して実行するアクションを指定します。
 - drop: 一致するすべてのパケットをドロップまたはログに記録します。
 - log:システム ログ メッセージを送信します。
 - rate-limit rate:メッセージのレートを制限します。レートは、キロビット/秒(kbps) 単位です。
- c) 選択的に処理するすべての PPID を識別するまで、プロセスを繰り返します。

例

次の例では、未割り当ての PPID(この例の作成時点で未割り当て)をドロップし、 PPID 32 ~ 40 をレート制限し、Diameter PPID をログに記録するインスペクション ポリシーマップを作成します。このサービス ポリシーは、すべての SCTP トラフィック を照合する inspection default クラスにインスペクションを適用します。

```
policy-map type inspect sctp sctp-pmap match ppid 58 4294967295 drop match ppid 26 drop match ppid 49 drop match ppid 32 40 rate-limit 1000 match ppid diameter log policy-map global_policy class inspection_default inspect sctp sctp-pmap ! service-policy global policy global
```

次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。「モバイルネットワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定 (41ページ)」を参照してください。

Diameter インスペクション ポリシー マップの設定

さまざまな Diameter プロトコル要素でフィルタリングするための Diameter インスペクションポリシー マップを作成できます。その後、接続を選択的にドロップまたはログに記録できます。

Diameter メッセージフィルタリングを設定するには、これらのプロトコル要素は RFC および 技術仕様で定義されているので、これらの要素について詳しい知識を持っている必要があります。たとえば、IETF には、http://www.iana.org/assignments/aaa-parameters/aaa-parameters.xhtml に 示す登録済みアプリケーション、コマンドコード、および属性値ペアのリストがありますが、 Diameter インスペクションではリストされているすべての項目をサポートしていません。技術 仕様については、3GPP Web サイトを参照してください。

始める前に

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

手順

ステップ1 (任意)次の手順に従って、Diameter 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。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指定するトラフィックに対しては、インスペクションポリシーマップで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。

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) クラス マップを作成します。 class-map type inspect diameter [match-all | match-any] class_map_name

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1つの match ステートメント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します。 **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) 次のいずれかの match コマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。 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。
 - match [not] application-id app_id [app_id_2]: Pプリケーション識別子を照合します。 app_id は Diameter Pプリケーションの名前または番号($0 \sim 4294967295$)です。照合する連続番号が付されたPプリケーションの範囲がある場合は、2番目の ID を含めることができます。Pプリケーションの名前または番号別に範囲を定義でき、第1 ID および第 2 ID の間のすべての番号に適用されます。

これらのアプリケーションはIANAに登録されます。次のコアアプリケーションがサポートされますが、他のアプリケーションもフィルタ処理できます。アプリケーション名のリストについては、CLI ヘルプを参照してください。

- 3gpp-rx-ts29214 (16777236)
- 3gpp-s6a (16777251)
- 3gpp-s9 (16777267)
- **common-message** (0) 。 (基本 Diameter プロトコル)
- match [not] command-code code [$code_2$]: コマンド コードを照合します。code は Diameter コマンド コードの名前または番号($0 \sim 4294967295$)です。照合する連続番号が付されたコマンド コードの範囲がある場合は、2 番目のコードを含めることができます。コマンドコードの名前または番号別に範囲を定義でき、第1 コードおよび第2 コードの間のすべての番号に適用されます。

たとえば、次のコマンドは、Capability Exchange Request/Answer コマンドコードを照合します。

match command-code cer-cea

属性値ペア(AVP)を照合します。

属性によってのみ AVP を照合するには、次の手順を実行します。

 $match[not] avp \sqsupset \vdash \vdash [code_2] [vendor-id id_number]$

属性の値に基づいて AVP を照合する場合:

match[not] avp コード[vendor-id id_number]値

それぞれの説明は次のとおりです。

code: 属性値ペアの名前または番号(1~4294967295)。最初のコードについては、カスタム AVP、RFC または 3GPP 技術仕様に登録されている AVP、およびソフトウェアで直接サポートされている AVP の名前を指定できます。特定の範囲の AVP を照合する場合は、2つ目のコードを番号のみで指定します。値によって

AVP を照合する場合は、2つ目のコードを指定できません。AVP 名のリストについては、CLI ヘルプを参照してください。

- **vendor-id** *id_number*: (任意) ベンダーの ID 番号 (0 ~ 4294967295) も照合します。たとえば、3GPP ベンダー ID は 10415、IETF は 0。
- value: AVP の値の部分。これは、AVP の データ タイプがサポートされている場合にのみ設定できます。たとえば、アドレス データ タイプがある AVP の IP アドレスを指定できます。次に、サポートされているデータ タイプの値オプションの特定の構文を示します。
 - [Diameter Identity]、[Diameter URI]、[Octet String]: これらのデータ タイプの 照合には正規表現または正規表現クラス オブジェクトを使用します。

{regex regex_name | class regex_class}

- [Address]: 照合する IPv4 または IPv6 アドレスを指定します。たとえば、10.100.10.10 または 2001:DB8::0DB8:800:200C:417A。
- [Time]: 開始日時と終了日時を指定します。両方を指定する必要があります。 時間は24時間形式で指定します。

date year month day **time** hh:mm:ss **date** year month day **time** hh:mm:ss 次に例を示します。

date 2015 feb 5 time 12:00:00 date 2015 mar 9 time 12:00:00

• [Numeric]:番号の範囲を指定します。

range number_1 number_2

有効な番号の範囲は、データタイプによって異なります。

- Integer 32 : $-2147483647 \sim 2147483647$
- Integer64 : $-9223372036854775807 \sim 9223372036854775807$
- Unsigned 32 : $0 \sim 4294967295$
- Unsigned64 : $0 \sim 18446744073709551615$
- Float32:8 桁の小数点表現
- Float64:16 桁精度の小数点表記
- d) クラスマップ コンフィギュレーション モードを終了するには、「exit」と入力します。
- ステップ**2** Diameter インスペクション ポリシー マップを作成します。 **policy-map type inspect diameter** *policy_map_name*

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3 (任意) 説明をポリシーマップに追加します。 description string

ステップ4 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。
 - Diameter クラス マップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。 **class** *class_map_name*
 - Diameter クラス マップで説明されている **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。
- b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致する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。
 - drop: 一致するすべてのパケットをドロップします。
 - drop-connection:パケットをドロップし、接続を閉じます。
 - log:システム ログ メッセージを送信します。

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、複数のトラフィック クラスの処理方法を参照してください。

例:

hostname(config)# policy-map type inspect diameter diameter-map
hostname(config-pmap)# class diameter-class-map
hostname(config-pmap-c)# drop
hostname(config-pmap-c)# match command-code cer-cea
hostname(config-pmap-c)# log

ステップ5 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 モードを開始します。

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

- b) 1つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
 - unsupported {application-id |command-code |avp} action log: ロギングをサポートされていない直径要素に対してイネーブルにします。これらのオプションでは、ソフトウェアで直接サポートされていないアプリケーション ID、コマンドコード、およびAVPが指定されます。デフォルトでは、ロギングなしで要素が許可されています。コマンドを3回入力して、すべての要素のロギングを有効にできます。
 - **strict-diameter** {**state** | **session**} : Diameter プロトコルの RFC 6733 への厳密な準拠をイネーブルにします。デフォルトでは、インスペクションによって、Diameter のフレームが RFC に準拠していることが確認されます。コマンドを2回入力することで、**state** マシン検証または **session** 関連メッセージの検証、あるいはその両方を追加できます。

例:

```
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# unsupported application-id action log
hostname(config-pmap-p)# unsupported command-code action log
hostname(config-pmap-p)# unsupported avp action log
hostname(config-pmap-p)# strict-diameter state
hostname(config-pmap-p)# strict-diameter session
```

例

次の例は、一部のアプリケーションをログに記録し、特定のIPアドレスをブロックする方法を示しています。

```
class-map type inspect diameter match-any log app
 match application-id 3gpp-s6a
  match application-id 3gpp-s13
class-map type inspect diameter match-all block ip
  match command-code cer-cea
 match avp host-ip-address 1.1.1.1
policy-map type inspect diameter diameter map
 parameters
   unsupported application-id log
  class log_app
   log
  class block ip
    drop-connection
policy-map global policy
  class inspection default
    inspect diameter diameter map
service-policy global policy global
```

次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。「モバイル ネットワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定 (41ページ)」を参照してください。

カスタム Diameter 属性値ペア(AVP)の作成

新しい属性値ペア(AVP)が定義され、登録されると、カスタム Diameter AVP を作成して、Diameter インスペクションポリシーマップにそれらを定義し、使用することができます。RFCまたは AVP を定義するその他のソースから AVP の作成に必要な情報を取得します。

カスタム AVP は、AVP 照合用の Diameter インスペクション ポリシー マップまたはクラス マップで使用する場合にのみ、作成します。

手順

カスタム Diameter AVP を作成します。

diameter avpname code value data-type type [vendor-id id_number] [description text]

それぞれの説明は次のとおりです。

- name: 作成しているカスタム AVP の名前(最大 32 文字)。 Diameter インスペクションポリシー マップまたはクラス マップでの match avp コマンドでこの名前を参照します。
- **code** *value*: カスタム AVP コード値(256 ~ 4294967295)。システムで定義済みのコード とベンダー ID の組み合わせを入力することはできません。
- data-type type: AVP のデータ タイプ。次のいずれかの型で AVP を定義できます。新しい AVP が別の型の場合は、その型のカスタム AVP は作成できません。
 - address: IP アドレスの場合。
 - **diameter-identity**: Diameter のアイデンティティ データ。
 - diameter-uri : Diameter O Uniform Resource Identifier (URI) .
 - float32:32 ビット浮動小数点。
 - float64:64 ビット浮動小数点。
 - int32:32 ビット整数。
 - int64:64 ビット整数。
 - octetstring:オクテット文字列。
 - time: 時間の値。
 - uint32: 32 ビットの符号なし整数。
 - uint64:64 ビットの符号なし整数。
- **vendor-id** *id_number*: (任意) AVP を定義したベンダーの 0 ~ 4294967295 の ID 番号。たとえば、3GPP ベンダー ID は 10415、IETF は 0。
- **description** *text* : (任意)AVP の説明(最大 80 文字)。スペースを含める場合は、説明を引用符で囲みます。

暗号化された Diameter セッションの検査

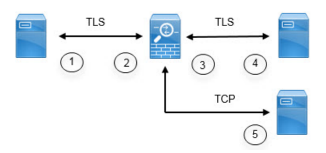
Diameter アプリケーションが TCP 上で暗号化されたデータを使用する場合、インスペクションはメッセージのフィルタリングルールを実装するためにパケット内を確認することはできま

せん。したがって、フィルタリングルールを作成し、それらを暗号化された TCP トラフィックにも適用する場合は、TLS プロキシを設定する必要があります。暗号化されたトラフィックで厳密なプロトコルを適用するには、プロキシも必要です。この設定は SCTP/DTLS トラフィックには適用されません。

TLSプロキシは中間者として機能します。このプロキシは、トラフィックを復号化し、検査してから再度暗号化し、目的の宛先に送信します。したがって、接続の両側(Diameter サーバーと Diameter クライアント)は ASA を信頼する必要があり、すべての当事者が必要な証明書を保有している必要があります。 TLSプロキシを実装するには、デジタル証明書を十分に理解しておく必要があります。 ASA 全般設定ガイドのデジタル証明書に関する章を参照してください。

次の図は、Diameter のクライアントおよびサーバーと ASA の間の関係と、信頼を確立するための認定要件を示します。このモデルでは、Diameter クライアントは MME(モビリティマネージメントエンティティ)であり、エンドユーザーではありません。リンクの各側の CA 証明書は、リンクの反対側の証明書の署名に使用されるものです。たとえば、ASA プロキシTLSサーバー CA 証明書は、Diameter/TLS クライアント証明書の署名に使用されるものです。

図 2: Diameter TLS インスペクション



1	Diameter TLS クライアント(MME) • クライアント ID 証明書	2	ASA プロキシ TLS サーバー ・サーバー ID 証明書
	• ASA TLS プロキシ サーバーの ID 証明書の署名に使用される CA 証明書		• Diameter TLS クライアントの ID 証明書の署名に使用される CA 証明書
3	 ASA プロキシ TLS クライアント ・クライアント ID (スタティック または LDC) 証明書 ・ Diameter TLS サーバーの ID 証明 書の署名に使用される CA 証明 書 	4	 Diameter TLS サーバー (フルプロキシ) ・サーバー ID 証明書 ・ASA プロキシTLS クライアントの ID 証明書の署名に使用される CA 証明書
5	Diameter TCP サーバー(TLS オフロード)	_	_

Diameter インスペクション用の TLS プロキシを設定するには、次のオプションがあります。

- フル TLS プロキシ: ASA および Diameter クライアントと ASA および Diameter サーバー 間のトラフィックを暗号化します。TLS サーバーとの信頼関係を確立するには、次のオプションがあります。
 - ・スタティックプロキシクライアントトラストポイントを使用します。ASA は、Diameter サーバーとの通信時に、すべてのDiameter クライアントに同じ証明書を示します。Diameter サーバーにとって全クライアントが同じように見えるので、クライアントごとに差別化サービスを提供することはできません。一方、このオプションはLDC 方式よりも高速です。
 - ローカルダイナミック証明書(LDC)を使用します。このオプションを使用すると、ASA は Diameter サーバーとの通信時に、Diameter クライアントごとに一意の証明書を示します。LDC は、公開キーと ASA からの新しい署名を除き、受信したクライアントID証明書からのすべてのフィールドを保持します。この方法では、Diameter サーバーでクライアントトラフィックの可視性が向上し、クライアント証明書の特性に基づいて差別化サービスを提供できるようになります。
- TLSオフロード: ASA と Diameter クライアント間のトラフィックを暗号化しますが、ASA と Diameter サーバー間でクリアテキスト接続を使用します。このオプションは、デバイス間のトラフィックが保護された場所から離れることがないと確信している場合に、Diameter サーバーが ASA と同じデータセンターにあれば実行可能です。TLS オフロードを使用すると、必要な暗号化処理量が減るので、パフォーマンスを向上させることができます。これは、オプションの中で最速です。Diameter サーバーは、クライアントの IP アドレスのみに基づいて差別化サービスを適用できます。

3つすべてのオプションは、ASA と Diameter クライアント間の信頼関係に対して同じ設定を使用します。



(注)

TLS プロキシは TLSv1.0 \sim 1.2 を使用します。TLS のバージョンと暗号スイートを設定できます。

次の項では、Diameter インスペクション用の TLS プロキシを設定する方法について説明します。

Diameter クライアントとのサーバー信頼関係の設定

ASA は、Diameter クライアントに対して TLS プロキシ サーバーとして機能します。相互信頼 関係を確立するには:

• ASA のサーバー証明書への署名に使用された認証局 (CA) 証明書を Diameter クライアントにインポートする必要があります。これは、クライアントの CA 証明書ストアまたはクライアントが使用する他の場所に保存されている場合があります。証明書の使用の詳細については、クライアントのドキュメントを参照してください。

• ASA がクライアントを信頼できるように、Diameter TLS クライアントの証明書への署名に 使用された CA 証明書をインポートする必要があります。

次の手順では、Diameter クライアントの証明書への署名に使用された CA 証明書をインポートし、ASA TLS プロキシサーバーで使用する ID 証明書をインポートする方法について説明します。ID 証明書をインポートする代わりに、ASA で自己署名証明書を作成できます。

手順

ステップ1 Diameter クライアントの証明書への署名に使用されている CA 証明書を ASA トラストポイントにインポートします。

この手順によって、ASAが Diameter クライアントを信頼できます。

a) Diameter クライアント用のトラストポイントを作成します。

この例では、enrollment terminal は、証明書をCLI に張り付けることを示しています。トラストポイントは diameter-clients と呼ばれます。

ciscoasa(config) # crypto ca trustpoint diameter-clients
ciscoasa(ca-trustpoint) # revocation-check none
ciscoasa(ca-trustpoint) # enrollment terminal

b) 証明書を追加します。

ciscoasa(config)# crypto ca authenticate diameter-clients
Enter the base 64 encoded CA certificate.
End with a blank line or the word "quit" on a line by itself
MIIDRTCCAu+gAwIBAgIQKVcqP/KW74VP0NZzL+JbRTANBgkqhkiG9w0BAQUFADCB
[certificate data omitted]
/7QEM8izy0EOTSErKu7Nd76jwf5e4qttkQ==

quit

INFO: Certificate has the following attributes: Fingerprint: 24b81433 409b3fd5 e5431699 8d490d34 Do you accept this certificate? [yes/no]: y Trustpoint CA certificate accepted.

% Certificate successfully imported

ステップ2 証明書をインポートし、ASA プロキシサーバーの ID 証明書およびキーペア用のトラストポイントを作成します。

この手順によって、Diameter クライアントが ASA を信頼できます。

a) pkcs12 形式で証明書をインポートします。

次の例では、**tls-proxy-server-tp** がトラストポイント名で、**"123"** が復号パス フレーズです。独自のトラストポイント名およびパス フレーズを使用します。

ciscoasa (config)# crypto ca import tls-proxy-server-tp pkcs12 "123"

Enter the base 64 encoded pkcs12. End with a blank line or the word "quit" on a line by itself: [PKCS12 data omitted]

quit

INFO: Import PKCS12 operation completed successfully
ciscoasa (config)#

b) トラストポイントを設定します。

ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint tls-proxy-server-tp
ciscoasa(ca-trustpoint)# revocation-check none

Diameter インスペクション用のスタティック クライアント証明書によるフル TLS プロキシの設定

Diameter サーバーがすべてのクライアントに対して同じ証明書を受け入れることができる場合は、Diameter サーバーと通信するときに使用する ASA 用のスタティック クライアント証明書を設定できます。

この設定では、ASA とクライアント間(Diameter クライアントとのサーバー信頼関係の設定(26ページ)で説明されているように)、および ASA と Diameter サーバー間に相互の信頼関係を確立する必要があります。ASA と Diameter サーバーの信頼要件は次のとおりです。

- Diameter サーバーの ID 証明書への署名に使用された CA 証明書をインポートする必要があるので、ASA は、TLS ハンドシェイク中にサーバーの ID 証明書を検証できます。
- Diameter サーバーも信頼しているクライアント証明書をインポートする必要があります。 Diameter サーバーがまだ証明書を信頼していない場合は、その署名に使用される CA 証明 書をサーバーにインポートします。詳細については、Diameter サーバーのドキュメントを参照してください。

手順

ステップ1 Diameter サーバーの証明書への署名に使用されている CA 証明書を ASA トラストポイントに インポートします。

この手順によって、ASA が Diameter サーバーを信頼できます。

a) Diameter サーバー用のトラストポイントを作成します。

この例では、enrollment terminal は、証明書を CLI に張り付けることを示しています。登録用 URL を使用して、CA との自動登録(SCEP)を指定することもできます。トラストポイントは diameter-server と呼ばれます。

ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint diameter-server
ciscoasa(ca-trustpoint)# revocation-check none
ciscoasa(ca-trustpoint)# enrollment terminal

b) 証明書を追加します。

ciscoasa(config)# crypto ca authenticate diameter-server
Enter the base 64 encoded CA certificate.
End with a blank line or the word "quit" on a line by itself
MIIDRTCCAu+gAwIBAgIQKVcqP/KW74VPONZzL+JbRTANBgkqhkiG9w0BAQUFADCB
[certificate data omitted]
/7QEM8izy0EOTSErKu7Nd76jwf5e4qttkQ==
quit

INFO: Certificate has the following attributes:
Fingerprint: 24b81433 409b3fd5 e5431699 8d490d34
Do you accept this certificate? [yes/no]: y
Trustpoint CA certificate accepted.

% Certificate successfully imported

ステップ2 証明書をインポートし、ASA プロキシクライアントの ID 証明書およびキーペア用のトラストポイントを作成します。

この手順によって、Diameter サーバーが ASA を信頼できます。

a) pkcs12 形式で証明書をインポートします。

次の例では、tls-proxy-client-tp がトラストポイント名で、"123" が復号パス フレーズで す。独自のトラストポイント名およびパス フレーズを使用します。

ciscoasa (config)# crypto ca import tls-proxy-client-tp pkcs12 "123"

Enter the base 64 encoded pkcs12. End with a blank line or the word "quit" on a line by itself: [PKCS12 data omitted]

quit

INFO: Import PKCS12 operation completed successfully
ciscoasa (config)#

b) トラストポイントを設定します。

ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint tls-proxy-client-tp
ciscoasa(ca-trustpoint)# revocation-check none

ステップ3 TLS プロキシを設定します。

- a) TLSプロキシに名前を付け、TLSプロキシコンフィギュレーションモードを開始します。 tls-proxy name
- b) ASA が Diameter クライアントとの関係においてプロキシ サーバーとして機能するときに 使用されるトラストポイントを識別します。

server trust-point trustpoint_name

(注)

テスト目的の場合、またはDiameterクライアントを信頼できると確信している場合は、この手順をスキップして、TLSプロキシコンフィギュレーションにno server authenticate-client コマンドを含めることができます。

c) ASA が Diameter サーバーとの関係においてプロキシ クライアントとして機能するときに 使用されるトラストポイントを識別します。

client trust-point name

d) (任意) クライアントが使用できる暗号方式を定義します。

client cipher-suite cipher-list

ここで、cipher-listには、次の任意の組み合わせを含めることができます。

- 3des-sha1
- · aes128-sha1
- · aes256-sha1
- · des-sha1
- null-sha1
- rc4-sha1

複数のオプションはスペースで区切ります。

TLS プロキシで使用できる暗号方式を定義しないと、プロキシサーバーは ssl cipher コマンドによって定義されたグローバル暗号スイートを使用します。デフォルトでは、グローバル暗号方式レベルは medium です。つまり、NULL-SHA、DES-CBC-SHA、およびRC4-MD5を除くすべての暗号方式が使用できます。ASAで一般に使用可能なものとは異なるスイートを使用する場合にのみ、client cipher-suite コマンドを指定します。

ASA 上のすべての SSL クライアント接続に最小 TLS バージョンを設定する場合は、ssl client-version コマンドを参照してください。デフォルトは TLS v1.0 です。

e) (任意) サーバーが使用できる暗号方式を定義します。

server cipher-suite cipher-list

ここで、cipher-listには、次の任意の組み合わせを含めることができます。

• 3des-sha1

- · aes128-sha1
- · aes256-sha1
- des-sha1
- null-sha1
- · rc4-sha1

複数のオプションはスペースで区切ります。

TLS プロキシで使用できる暗号方式を定義しないと、プロキシサーバーは ssl cipher コマンドによって定義されたグローバル暗号スイートを使用します。デフォルトでは、グローバル暗号方式レベルは medium です。つまり、NULL-SHA、DES-CBC-SHA、およびRC4-MD5を除くすべての暗号方式が使用できます。ASAで一般に使用可能なものとは異なるスイートを使用する場合にのみ、server cipher-suite コマンドを指定します。

ASA 上のすべての SSL サーバー接続に最小 TLS バージョンを設定する場合は、ssl server-version コマンドを参照してください。デフォルトは TLS v1.0 です。

例:

ciscoasa(config)# tls-proxy diameter-tls-static-proxy
ciscoasa(config-tlsp)# server trust-point tls-proxy-server-tp
ciscoasa(config-tlsp)# client trust-point tls-proxy-client-tp

次のタスク

Diameter インスペクションで TLS プロキシを使用できるようになりました。「モバイル ネットワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定 (41ページ)」を参照してください。

Diameter インスペクション用のローカル ダイナミック証明書によるフル TLS プロキシの 設定

Diameter サーバーでクライアントごとに一意の証明書が必要な場合は、ローカルダイナミック証明書 (LDC) を生成するように ASA を設定することができます。これらの証明書は、クライアントが接続している間存在し、その後は破棄されます。

この設定では、ASA とクライアント間(Diameter クライアントとのサーバー信頼関係の設定(26ページ)で説明されているように)、および ASA と Diameter サーバー間に相互の信頼関係を確立する必要があります。設定は Diameter インスペクション用のスタティック クライアント証明書によるフル TLS プロキシの設定(28ページ)で説明するものと同様ですが、Diameter クライアント証明書をインポートする代わりに ASA 上で LDC をセットアップする点が異なります。ASA と Diameter サーバーの信頼要件は次のとおりです。

• Diameter サーバーの ID 証明書への署名に使用された CA 証明書をインポートする必要があるので、ASA は、TLS ハンドシェイク中にサーバーの ID 証明書を検証できます。

• LDC トラストポイントを作成する必要があります。LDC サーバーの CA 証明書をエクスポートし、Diameter サーバーにインポートする必要があります。エクスポート設定は次のとおりです。証明書のインポートの詳細については、Diameter サーバーのドキュメントを参照してください。

手順

ステップ1 Diameter サーバーの証明書への署名に使用されている CA 証明書を ASA トラストポイントに インポートします。

この手順によって、ASA が Diameter サーバーを信頼できます。

a) Diameter サーバー用のトラストポイントを作成します。

この例では、enrollment terminal は、証明書を CLI に張り付けることを示しています。登録用 URL を使用して、CA との自動登録(SCEP)を指定することもできます。トラストポイントは diameter-server と呼ばれます。

ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint diameter-server
ciscoasa(ca-trustpoint)# revocation-check none
ciscoasa(ca-trustpoint)# enrollment terminal

b) 証明書を追加します。

ciscoasa(config)# crypto ca authenticate diameter-server
Enter the base 64 encoded CA certificate.
End with a blank line or the word "quit" on a line by itself
MIIDRTCCAu+gAwIBAgIQKVcqP/KW74VPONZzL+JbRTANBgkqhkiG9w0BAQUFADCB
[certificate data omitted]
/7QEM8izy0EOTSErKu7Nd76jwf5e4qttkQ==

quit

INFO: Certificate has the following attributes: Fingerprint: 24b81433 409b3fd5 e5431699 8d490d34 Do you accept this certificate? [yes/no]: y Trustpoint CA certificate accepted.

% Certificate successfully imported

ステップ2 ローカル ダイナミック証明書(LDC)に署名するローカル CA を作成します。

a) トラストポイント用の RSA キーペアを作成します。

この例では、キーペア名は ldc-signer-key です。

ciscoasa(config)# crypto key generate rsa label ldc-signer-key
INFO: The name for the keys will be: ldc-signer-key
Keypair generation process
ciscoasa(config)#

b) LDC 発行元のトラストポイントを作成します。

この例では、トラストポイント名は**Idc-server**で、上記で作成されたキーペアが使用され、自己署名済みの登録が指定されます(**enrollment self**、これは必須です)。ASA の共通名はサブジェクト名として含まれています。Diameter アプリケーションにサブジェクト名に関する固有の要件があるかどうかを確認します。

proxy-ldc-issuer コマンドは、TLS プロキシのダイナミック証明書を発行するトラストポイントに、ローカル CA の役割を定義します。

```
ciscoasa(config) # crypto ca trustpoint ldc-server
ciscoasa(ca-trustpoint) # keypair ldc-signer-key
ciscoasa(ca-trustpoint) # subject-name CN=asa3
ciscoasa(ca-trustpoint) # enrollment self
ciscoasa(ca-trustpoint) # proxy-ldc-issuer
ciscoasa(ca-trustpoint) # exit
```

c) トラストポイントを登録します。

ciscoasa(config) # crypto ca enroll ldc-server

ステップ3 TLS プロキシを設定します。

- a) TLSプロキシに名前を付け、TLSプロキシコンフィギュレーションモードを開始します。
 - tls-proxy name
- b) ASA が Diameter クライアントとの関係においてサーバーとして機能するときに使用されるトラストポイントを識別します。

server trust-point trustpoint_name

(注)

テスト目的の場合、またはDiameter クライアントを信頼できると確信している場合は、この手順をスキップして、TLS プロキシコンフィギュレーションに **no server authenticate-client** コマンドを含めることができます。

c) ASA がダイナミック証明書を発行し、Diameter サーバーとの関係においてクライアントとして機能するときに使用される LDC トラストポイントを識別します。

client ldc issuer name

d) LDC キーペアを識別します。LDC トラストポイントで定義されている同じキーを指定します。

client ldc key-pair name

e) (任意) クライアントが使用できる暗号方式を定義します。

client cipher-suite cipher-list

ここで、cipher-listには、次の任意の組み合わせを含めることができます。

• 3des-sha1

- · aes128-sha1
- · aes256-sha1
- · des-sha1
- null-sha1
- rc4-sha1

複数のオプションはスペースで区切ります。

TLS プロキシで使用できる暗号方式を定義しないと、プロキシサーバーは ssl cipher コマンドによって定義されたグローバル暗号スイートを使用します。デフォルトでは、グローバル暗号方式レベルは medium です。つまり、NULL-SHA、DES-CBC-SHA、およびRC4-MD5を除くすべての暗号方式が使用できます。ASAで一般に使用可能なものとは異なるスイートを使用する場合にのみ、client cipher-suite コマンドを指定します。

ASA 上のすべての SSL クライアント接続に最小 TLS バージョンを設定する場合は、ssl client-version コマンドを参照してください。デフォルトは TLS v1.0 です。

f) (任意) サーバーが使用できる暗号方式を定義します。

server cipher-suite cipher-list

ここで、cipher-listには、次の任意の組み合わせを含めることができます。

- · 3des-sha1
- · aes128-sha1
- · aes256-sha1
- · des-sha1
- null-sha1
- · rc4-sha1

複数のオプションはスペースで区切ります。

TLS プロキシで使用できる暗号方式を定義しないと、プロキシサーバーは ssl cipher コマンドによって定義されたグローバル暗号スイートを使用します。デフォルトでは、グローバル暗号方式レベルは medium です。つまり、NULL-SHA、DES-CBC-SHA、およびRC4-MD5を除くすべての暗号方式が使用できます。ASAで一般に使用可能なものとは異なるスイートを使用する場合にのみ、server cipher-suite コマンドを指定します。

ASA 上のすべての SSL サーバー接続に最小 TLS バージョンを設定する場合は、ssl server-version コマンドを参照してください。デフォルトは TLS v1.0 です。

例:

```
ciscoasa(config) # tls-proxy diameter-tls-ldc-proxy
ciscoasa(config-tlsp) # server trust-point tls-proxy-server-tp
ciscoasa(config-tlsp) # client ldc issuer ldc-server
ciscoasa(config-tlsp) # client ldc key-pair ldc-signer-key
```

ステップ4 LDC CA 証明書をエクスポートし、Diameter サーバーにインポートします。

a) 証明書をエクスポートします。

次の例では、LDC トラストポイントは ldc-server です。独自の LDC トラストポイント名を 指定します。

ciscoasa(config)# crypto ca export ldc-server identity-certificate
----BEGIN CERTIFICATE---MIIDbDCCAlsgAwIBAgIQfWOQvGFpj7hCCB49+kS4CjANBgkqhkiG9w0BAQUFADAT
MREwDwYDVQQDEwhIdW5ueUJlZTAeFw0xMzA2MjUwMTE5MzJaFw000DA2MjUwMTI5
...[data omitted]...
lJZ48NoI64RqfGC/KHUSOQ==

----END CERTIFICATE----

b) 証明書データをコピーし、ファイルに保存します。

これで、Diameter サーバーにインポートできます。手順については、Diameter サーバーのドキュメントを参照してください。データはBase64形式であることに注意してください。サーバーにバイナリ形式または DER 形式が必要な場合は、OpenSSL ツールを使用して形式を変換する必要があります。

次のタスク

Diameter インスペクションで TLS プロキシを使用できるようになりました。「モバイル ネットワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定 (41ページ)」を参照してください。

Diameter インスペクション用の TLS オフロードによる TLS プロキシの設定

ASA と Diameter サーバー間のネットワーク パスが安全であると確信している場合は、ASA と サーバー間のデータを暗号化するパフォーマンス コストを回避できます。TLS オフロードを 使用すると、TLS プロキシは Diameter クライアントと ASA の間のセッションを暗号化/復号化しますが、Diameter サーバーではクリア テキストを使用します。

この設定では、ASAとクライアント間のみに相互の信頼関係を確立する必要があり、これにより設定が簡略化されます。次の手順を実行する前に、Diameterクライアントとのサーバー信頼関係の設定(26ページ)の手順を完了します。

手順

ステップ1 TLS オフロードに TLS プロキシを設定します。

- a) TLSプロキシに名前を付け、TLSプロキシコンフィギュレーションモードを開始します。 tls-proxy name
- b) ASA が Diameter クライアントとの関係においてサーバーとして機能するときに使用されるトラストポイントを識別します。

server trust-point trustpoint_name

(注)

テスト目的の場合、またはDiameter クライアントを信頼できると確信している場合は、この手順をスキップして、TLS プロキシコンフィギュレーションに no server authenticate-client コマンドを含めることができます。

c) (任意) サーバーが使用できる暗号方式を定義します。

server cipher-suite cipher-list

ここで、cipher-listには、次の任意の組み合わせを含めることができます。

- · 3des-sha1
- · aes128-sha1
- · aes256-sha1
- · des-sha1
- null-sha1
- · rc4-sha1

複数のオプションはスペースで区切ります。

TLS プロキシで使用できる暗号方式を定義しないと、プロキシサーバーは ssl cipher コマンドによって定義されたグローバル暗号スイートを使用します。デフォルトでは、グローバル暗号方式レベルは medium です。つまり、NULL-SHA、DES-CBC-SHA、およびRC4-MD5を除くすべての暗号方式が使用できます。ASAで一般に使用可能なものとは異なるスイートを使用する場合にのみ、server cipher-suite コマンドを指定します。

ASA 上のすべての SSL サーバー接続に最小 TLS バージョンを設定する場合は、ssl server-version コマンドを参照してください。デフォルトは TLS v1.0 です。

d) ASA と Diameter サーバー間の通信がクリア テキストで行われることを指定します。この中では、ASA は Diameter サーバーのクライアントとして機能します。

client clear-text

例:

ciscoasa(config) # tls-proxy diameter-tls-offload-proxy
ciscoasa(config-tlsp) # server trust-point tls-proxy-server-tp
ciscoasa(config-tlsp) # client clear-text

ステップ2 Diameter ポートは TCP と TLS では異なるため、Diameter サーバーからクライアントへのトラフィックに対しては、TCP ポートを TLS ポートに変換する NAT ルールを設定します。

各 Diameter サーバー用のオブジェクト NAT ルールを作成します。各ルールは以下を実行する必要があります。

- Diameter サーバー アドレスにスタティック アイデンティティ NAT を実行します。つまり、オブジェクト内の IP アドレスは、NAT ルール内の変換されたアドレスと同じである必要があります。
- 実際のポート 3868 (これはデフォルトの Diameter TCP ポート番号です) を 5868 (デフォルトの Diameter TLS ポート番号) に変換します。
- 送信元インターフェイスは、Diameter サーバーに接続しているものでなければならず、宛 先インターフェイスは、Diameter クライアントに接続しているものでなければなりませ ん。

次の例では、10.29.29.29 Diameter サーバーから外部インターフェイスに着信するポート 3868 上の TCP トラフィックを内部インターフェイスのポート 5868 に変換します。

ciscoasa(config)# object network diameter-client
ciscoasa(config-network-object)# host 10.29.29.29
ciscoasa(config-network-object)# nat (outside,inside) static 10.29.29.29
service tcp 3868 5868

次のタスク

Diameter インスペクションで TLS プロキシを使用できるようになりました。「モバイル ネットワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定 (41ページ)」を参照してください。

M3UA インスペクション ポリシー マップの設定

M3UAインスペクションポリシーマップを使用して、ポイントコードに基づくアクセス制御を設定します。また、クラスやタイプ別にメッセージをドロップおよびレート制限できます。

デフォルトのポイントコード形式はITUです。別の形式を使用している場合は、ポリシーマップで要求される形式を指定します。

ポイントコードまたはメッセージ クラスに基づいてポリシーを適用しない場合は、M3UA ポリシーマップを設定する必要はありません。マップなしでインスペクションを有効にできます。

手順

ステップ1 M3UA インスペクション ポリシー マップを作成します。 policy-map type inspect m3ua policy_map_name

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) 説明をポリシーマップに追加します。 description string

ステップ3 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match コマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。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。
 - match [not] message class class_id [id message_id]: M3UA メッセージのクラスとタイプ を照合します。次の表に、使用可能な値を示します。これらのメッセージの詳細については、M3UA の RFC およびドキュメンテーションを参照してください。

M3UA メッセージ クラス	メッセージ ID タイプ
0 (管理メッセージ)	0~1
1 (転送メッセージ)	1
2 (SS7 シグナリング ネットワーク管理 メッセージ)	1 ~ 6
3 (ASP 状態メンテナンス メッセージ)	1 ~ 6
4 (ASP トラフィック メンテナンス メッセージ)	1 ~ 4
9 (ルーティング キー管理メッセージ)	1-4

- match [not] opc code: データメッセージ内の発信ポイントコード、つまりトラフィックの送信元を照合します。ポイントコードは zone-region-sp 形式で、各要素に使用可能な値は SS7 バリアントによって異なります。
 - ITU:ポイントコードは 3-8-3 形式の 14 ビット値です。値の範囲は、 [0-7]-[0-255]-[0-7] です。
 - **ANSI**: ポイント コードは 8-8-8 形式の 24 ビット値です。値の範囲は、[0-255]-[0-255] です。
 - **Japan**: ポイント コードは 5-4-7 形式の 16 ビット値です。値の範囲は、[0-31]-[0-15]-[0-127] です。
 - China: ポイント コードは 8-8-8 形式の 24 ビット値です。値の範囲は、[0-255]-[0-255]-[0-255] です。
- match [not] dpc code: データメッセージ内の宛先ポイントコードを照合します。ポイントコードは、match opc について説明しているとおり、zone-region-sp 形式です。
- match [not] service-indicator number: サービス インジケータ番号を照合します (0 ~ 15)。使用可能なサービス インジケータは次のとおりです。これらのサービス インジケータの詳細については、M3UA RFC およびドキュメントを参照してください。
 - •0:シグナリング ネットワーク管理メッセージ
 - •1: シグナリング ネットワーク テストおよびメンテナンス メッセージ

- •2: シグナリング ネットワーク テストおよびメンテナンス特別メッセージ
- 3 : SCCP
- •4: 電話ユーザ部
- 5: ISDN ユーザ部
- •6: データ ユーザ部 (コールおよび回線関連のメッセージ)
- •7: データ ユーザ部 (設備の登録およびキャンセル メッセージ)
- •8: MTP テスト ユーザ部に予約済み
- •9: ブロードバンド ISDN ユーザ部
- •10: サテライト ISDN ユーザ部
- •11:予約済み
- •12: AAL タイプ 2 シグナリング
- •13:ベアラー非依存コール制御
- •14:ゲートウェイ制御プロトコル
- •15: 予約済み
- b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致する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。
 - **drop[log]**: 一致するすべてのパケットをドロップします。任意で、システムログメッセージを送信します。
 - rate-limit *message_rate*:メッセージのレートを制限します。このオプションは **match message class** でのみ使用可能です。

ポリシーマップでは、複数の match コマンドを指定できます。 match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法 を参照してください。

ステップ4 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 モードを開始します。

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

- b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの **no** 形式を使用してください。
 - message-tag-validation {dupu|error|notify}: 特定のフィールドの内容が確認され、指定したメッセージタイプが検証されます。検証で合格しなかったメッセージはドロップされます。検証はメッセージタイプによって異なります。

- •利用できない宛先ユーザー部 (DUPU): ユーザー/理由フィールドが存在し、有効な理由およびユーザー コードのみが含まれている必要があります。
- •エラー: すべての必須フィールドが存在し、許可された値のみが含まれている必要があります。各エラーメッセージには、そのエラーコードの必須フィールドが含まれている必要があります。
- 通知: ステータスタイプおよびステータス情報フィールドには、許可された値の みが含まれている必要があります。
- ss7 variant {ITU | ANSI | JAPAN | CHINA}: ネットワーク内で使用されている SS7 の バリアントを特定します。このオプションによって、ポイントコードの有効な形式が 決定します。オプションを設定して M3UA ポリシーを導入した後は、ポリシーを削除 しない限り変更はできません。デフォルトのバリアントは ITU です。
- strict-asp-state: アプリケーションサーバープロセス (ASP) 状態の検証を実行します。システムは M3UA セッションの ASP の状態を維持し、検証結果に基づいて ASP メッセージをドロップします。ASPの厳密な状態検証を無効にすると、すべての ASP メッセージが検査されずに転送されます。厳密な ASP のステート チェックが必要なのは、ステートフルフェールオーバーが必要な場合、またはクラスタ内での動作が必要な場合です。ただし、厳密な ASP のステート チェックは、上書きモードでのみ動作し、ロードシェアリングまたはブロードキャストモードで実行している場合は動作しません(RFC 4666 より)。インスペクションは、エンドポイントごとに ASP が 1 つだけあると仮定します。
- timeout endpoint time: M3UA エンドポイントの統計情報を削除するアイドル タイム アウトを設定します(hh:mm:ss 形式)。タイムアウトを付けない場合は、0 を指定してください。デフォルトは 30 分(0:30:00)です。
- timeout session time: 厳密な ASP 状態の確認を有効にしている場合の、M3UA セッションを削除するためのアイドルタイムアウト(hh:mm:ssの形式)。タイムアウトを付けない場合は、0を指定してください。デフォルトは30分(0:30:00)です。このタイムアウトを無効にすると、失効したセッションの削除を防止できます。

例

次は、M3UA ポリシーマップおよびサービス ポリシーの例です。

```
hostname(config) # policy-map type inspect m3ua m3ua-map
hostname(config-pmap) # match message class 2 id 6
hostname(config-pmap-c) # drop
hostname(config-pmap-c) # drop
hostname(config-pmap-c) # drop
hostname(config-pmap-c) # drop log
hostname(config-pmap-c) # drop log
hostname(config-pmap-c) # parameters
hostname(config-pmap-p) # ss7 variant ITU
hostname(config-pmap-p) # timeout endpoint 00:45:00
```

hostname(config) # policy-map global_policy
hostname(config-pmap) # class inspection_default
hostname(config-pmap-c) # inspect m3ua m3ua-map

hostname(config)# service-policy global_policy global

次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。「モバイル ネットワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定 (41ページ)」を参照してください。

モバイル ネットワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定

モバイルネットワークで使用されるプロトコルのインスペクションは、デフォルトのインスペクションポリシーでは有効になっていないので、これらのインスペクションが必要な場合は有効にする必要があります。デフォルトのグローバルインスペクション ポリシーを編集するだけで、これらのインスペクションを追加できます。または、たとえばインターフェイス固有のポリシーなど、必要に応じて新しいサービス ポリシーを作成することもできます。

手順

ステップ1 必要な場合は、L3/L4クラスマップを作成して、インスペクションを適用するトラフィックを 識別します。

class-map name
 match parameter

例:

hostname(config) # class-map mobile_class_map
hostname(config-cmap) # match access-list mobile

デフォルトグローバルポリシーの inspection_default クラス マップは、すべてのインスペクション タイプのデフォルト ポートを含む特別なクラス マップです(**match**

default-inspection-traffic)。このマップをデフォルトポリシーまたは新しいサービスポリシーで使用する場合は、このステップを省略できます。

照合ステートメントについては、通過トラフィック用のレイヤ 3/4 クラス マップの作成 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ます。policy-map name

例:

hostname(config) # policy-map global policy

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。

ステップ3 インスペクションに使用する L3/L4 クラス マップを指定します。 class name

例:

hostname(config-pmap) # class inspection_default

デフォルトポリシーを編集する場合、または新しいポリシーで特別なinspection_default クラスマップを使用する場合は、*name* として **inspection_default** を指定します。それ以外の場合は、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4 インスペクションをイネーブルにします。

次のコマンドでは、インスペクション ポリシー マップはオプションです。インスペクション をカスタマイズするためにこれらのマップのいずれかを作成した場合は、適切なコマンドで名 前を指定します。 Diameter では、TLS プロキシを指定して、暗号化されたメッセージのインス ペクションを有効にすることもできます。

- inspect gtp [map_name]: GTP インスペクションをイネーブルにします。
- inspect sctp[map_name]: SCTP インスペクションをイネーブルにします。
- **inspect diameter** [*map_name*] [**tls-proxy** *proxy_name*] : Diameter インスペクションをイネーブルにします。

(注)

Diameter インスペクション用の TLS プロキシを指定し、Diameter サーバー トラフィック に NAT ポート リダイレクションを適用した場合(たとえば、ポート 5868 から 3868 に サーバートラフィックをリダイレクトするなど)は、グローバルに、または入力インターフェイスのみでインスペクションを設定します。出力インターフェイスにインスペクションを適用すると、NATed Diameter トラフィックはインスペクションをバイパスします。

• inspect m3ua [map_name]: M3UA インスペクションをイネーブルにします。

例:

```
hostname(config-class)# inspect gtp
hostname(config-class)# inspect sctp
hostname(config-class)# inspect diameter
hostname(config-class)# inspect m3ua
```

(注)

別のインスペクションポリシーマップを使用するためにデフォルトグローバルポリシー(またはすべての使用中のポリシー)を編集する場合は、コマンドの no inspect バージョンを使用

してインスペクションを削除してから、新しいインスペクション ポリシー マップの名前で再追加します。たとえば、GTP のポリシー マップを変更するには:

hostname(config-class)# no inspect gtp
hostname(config-class)# inspect gtp gtp-map

ステップ5 既存のサービス ポリシー(たとえば、global_policy という名前のデフォルト グローバル ポリシー)を編集している場合は、以上で終了です。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:

hostname(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。インターフェイスでは、そのインターフェイスへサービスポリシーを適用することで、グローバル ポリシーを上書きできます。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。

RADIUS アカウンティング インスペクションの設定

RADIUS アカウンティング インスペクションはデフォルトではイネーブルになっていません。 RADIUS アカウンティング インスペクションが必要な場合は設定してください。

手順

ステップ1 RADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マップの設定 (43 ページ)。

ステップ 2 RADIUS アカウンティング インスペクションのサービス ポリシーの設定 (45 ページ)。

RADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マップの設定

検査に必要な属性を設定する RADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マップを 作成します。

手順

ステップ1 RADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マップを作成します。policy-map type inspect radius-accounting policy_map_name

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) 説明をポリシーマップに追加します。 description string

ステップ3 パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

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

- **ステップ4** 1つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプションをディセーブルにするには、コマンドの **no** 形式を使用してください。
 - **send response**: Accounting-Request の Start および Stop メッセージを、それらのメッセージ の送信元 (**host** コマンド内で識別されています) へ送信するよう ASA に指示します。
 - enable gprs: GPRS 過剰請求の保護を実装します。セカンダリ PDP コンテキストを適切に 処理するため、ASA は、Accounting-Request の Stop および Disconnect メッセージの 3GPP VSA 26-10415 属性をチェックします。この属性が存在する場合、ASA は、設定インターフェイスのユーザー IP アドレスに一致するソース IP を持つすべての接続を切断します。
 - validate-attribute *number*: Accounting-Request Start メッセージを受信する際、ユーザーアカウントのテーブルを作成する場合に使用する追加基準。これらの属性は、ASAが接続を切断するかどうかを決定する場合に役立ちます。

検証する追加属性を指定しない場合は、Framed IP アドレス属性の IP アドレスのみに基づいて決定されます。追加属性を設定し、ASAが現在追跡されているアドレスを含むが、その他の検証する属性が異なるアカウンティング開始メッセージを受信すると、古い属性を使用して開始するすべての接続は、IP アドレスが新しいユーザーに再割り当てされたという前提で、切断されます。

値の範囲は $1 \sim 191$ で、このコマンドは複数回入力できます。属性番号および説明のリストについては、http://www.iana.org/assignments/radius-types を参照してください。

• host ip_address [key secret]: RADIUS サーバーまたは GGSN の IP アドレスです。ASA がメッセージを許可できるよう、任意で秘密キーを含めることができます。キーがない場合、IP アドレスだけがチェックされます。複数の RADIUS と GGSN のホストを識別するため、このコマンドは繰り返し実行できます。ASA は、これらのホストから RADIUS アカウンティング メッセージのコピーを受信します。

• timeout users time: ユーザーのアイドル タイムアウトを設定します(hh: mm: ss 形式)。 タイムアウトを付けない場合は、00:00:00 を指定してください。デフォルトは 1 時間です。

例

policy-map type inspect radius-accounting radius-acct-pmap
 parameters
 send response
 enable gprs
 validate-attribute 31
 host 10.2.2.2 key 123456789
 host 10.1.1.1 key 12345

class-map type management radius-class
 match port udp eq radius-acct
policy-map global_policy
 class radius-class
 inspect radius-accounting radius-acct-pmap

RADIUS アカウンティング インスペクションのサービス ポリシーの設定

デフォルトのインスペクション ポリシーでは、RADIUS アカウンティング インスペクション はイネーブルにされてないため、この検査が必要な場合はイネーブルにします。RADIUS アカウンティング インスペクションは ASA のトラフィック用に指示されますので、標準ルールではなく、管理インスペクション ルールとして設定してください。

手順

ステップ1 検査を適用するトラフィックを識別するため L3/L4 マネジメント クラス マップを作成し、一致するトラフィックを識別します。

class-map type management name
match {port | access-list} parameter

例:

hostname(config) # class-map type management radius-class-map hostname(config-cmap) # match port udp eq radius-acct

この例では、一致はradius acct UDP ポート(1646)です。ポートの範囲(**match port udp range** *number1 number2*)または **match access-list** *acl_name* と ACL を使って異なるポートを指定できます。

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ます。policy-map name

例:

hostname(config) # policy-map global policy

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。

ステップ3 RADIUS アカウンティング インスペクションに使用する L3/L4 管理クラス マップを特定します。 class name

例:

hostname(config-pmap)# class radius-class-map

ステップ4 RADIUS アカウンティング インスペクションを設定します。inspect radius-accounting[radius-accounting_policy_map]

 $radius_accounting_policy_map$ はRADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マップ の設定 (43 ページ) で作成した RADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マップです。

例:

hostname(config-class) # no inspect radius-accounting hostname(config-class) # inspect radius-accounting radius-class-map

(注)

別のインスペクション ポリシー マップを使用するために使用中のポリシーを編集する場合、 no inspect radius-accounting コマンドで RADIUS アカウンティング インスペクションを削除し てから、新しいインスペクション ポリシー マップの名前で再追加します。

ステップ5 既存のサービス ポリシー (たとえば、global_policy という名前のデフォルト グローバル ポリシー) を編集している場合は、以上で終了です。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:

hostname(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。インターフェイスでは、そのインターフェイスへサービス ポリシーを適用することで、グローバル ポリシーを上書きできます。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。

モバイルネットワーク インスペクションのモニタリング

ここでは、モバイル ネットワーク インスペクションをモニタリングする方法について説明します。

GTP インスペクションのモニタリング

GTP コンフィギュレーションを表示するには、特権 EXEC モードで show service-policy inspect gtp コマンドを入力します。

show service-policy inspect gtp statistics コマンドを使用して、GTP インスペクションの統計情報を表示します。次にサンプル出力を示します。

firewall(config)# show service-policy inspect gtp statistics GPRS GTP Statistics:

```
version not support
                                   msg too short
unknown msg
                             0 unexpected_sig_msg
unexpected data msg
                              0 ie duplicated
                            0 mandatory_ie_incorrect
0 ie_unknown
0 ie_unexpected
67 total_dropped
mandatory_ie_missing
                                                            0
optional ie incorrect
ie out of order
                                                            0
total forwarded
                                                            1
0
                                  data_msg_forwarded
                                                            Ω
                                                            32
                              31 total deleted_pdpmcb
0 total dup_data_mcbinfo
                                                            30
total dup_sig_mcbinfo
                                                            0
                             0 no new sgw data mcbinfo
no new sqw sig mcbinfo
pdp_non_existent
```

show service-policy inspect gtp statistics $ip_address$ コマンドに IP アドレスを入力すると、特定の GTP エンドポイントの統計情報を取得できます。

firewall(config) # show service-policy inspect gtp statistics 10.9.9.9

```
1 in use, 1 most used, timeout 0:30:00
GTP GSN Statistics for 10.9.9.9, Idle 0:00:34, restart counter 0
 Tunnels Active
                                    Ω
 Tunnels Created
 Tunnels Destroyed
                                    0
 Total Messages Received
                                   1
                         Signalling Messages
                                                    Data Messages
 total received
                                   1
                                                                0
                                                                0
                                   0
 dropped
  forwarded
                                                                0
```

show service-policy inspect gtp pdp-context コマンドを使用して、PDP コンテキストに関する情報を表示します。GTPv2 の場合、これはベアラー コンテキストです。次に例を示します。

```
ciscoasa(config)# show service-policy inspect gtp pdp-context 4 in use, 5 most used
```

Version v1, TID 050542012151705f, MS Addr 2005:a00::250:56ff:fe96:eec, SGSN Addr 10.0.203.22, Idle 0:52:01, Timeout 3:00:00, APN ssenoauth146

```
Version v2, TID 0505420121517056, MS Addr 100.100.100.102,
SGW Addr 10.0.203.24,
                        Idle 0:00:05, Timeout 3:00:00,
                                                         APN ssenoauth146
           TID 0505420121517057, MS Addr 100.100.100.103,
Version v2.
SGW Addr 10.0.203.25,
                         Idle 0:00:04,
                                        Timeout 3:00:00.
                                                          APN ssenoauth146
Version v2, TID 0505420121517055, MS Addr 100.100.100.101,
SGW Addr 10.0.203.23,
                        Idle 0:00:06, Timeout 3:00:00,
                                                          APN ssenoauth146
ciscoasa(config)# show service-policy inspect gtp pdp-context detail
1 in use, 1 most used
Version v1, TID 050542012151705f, MS Addr 2005:a00::250:56ff:fe96:eec,
SGSN Addr 10.0.203.22,
                          Idle 0:06:14,
                                        Timeout 3:00:00, APN ssenoauth146
   user name (IMSI): 50502410121507
                                     MS address: 2005:a00::250:56ff:fe96:eec
   nsapi: 5
                           linked nsapi: 5
   primary pdp: Y
                         sasn is Remote
   sgsn addr signal: 10.0.203.22 sgsn_addr_data: 10.0.203.22
   ggsn addr signal: 10.0.202.22 ggsn addr data: 10.0.202.22
   sgsn control teid: 0x00000001 sgsn data teid:
                                                            0x000003e8
   ggsn control teid:
                         0x000f4240
                                      ggsn data teid:
                                                            0x001e8480
   signal sequence:
                                18
                                       state: Ready
```

PDPまたはベアラーコンテキストは、IMSIとNSAPI(GTPv0-1)またはIMSIとEBI(GTPv2)の値の組み合わせであるトンネルID(TID)によって識別されます。GTPトンネルは、それぞれ別個のGSNまたはSGW/PGWノードにある、2つの関連するコンテキストによって定義され、トンネルIDによって識別されます。GTPトンネルは、外部パケットデータネットワークとモバイルサブスクライバ(MS)ユーザーとの間でパケットを転送する場合に必要です。

SCTP のモニタリング

次のコマンドを使用して、SCTP をモニターできます。

show service-policy inspect sctp

SCTP インスペクションの統計情報を表示します。sctp-drop-override カウンタは、PPID がドロップ アクションに一致するたびに増加しますが、パケットには PPID が異なるデータのかたまりが含まれていたのでパケットはドロップされません。次に例を示します。

show sctp [detail]

現在の SCTP Cookie およびアソシエーションを表示します。 SCTP アソシエーションに関する詳細情報を表示するには、detail キーワードを追加します。詳細ビューには、マルチホーミング、複数のストリーム、およびフラグメント再構成に関する情報も表示されます。

ciscoasa# show sctp

```
AssocID: 71adeb15
Local: 192.168.107.12/50001 (ESTABLISHED)
Remote: 192.168.108.122/2905 (ESTABLISHED)
Secondary Conn List:
    192.168.108.12 (192.168.108.12):2905 to 192.168.107.122 (192.168.107.122):50001
    192.168.107.122 (192.168.107.122):50001 to 192.168.108.12 (192.168.108.12):2905
    192.168.108.122 (192.168.108.122):2905 to 192.168.107.122 (192.168.107.122):50001

192.168.107.122 (192.168.107.122):50001 to 192.168.108.122 (192.168.108.122):2905

192.168.108.12 (192.168.107.122):50001 to 192.168.107.12 (192.168.107.12):50001
192.168.107.12 (192.168.108.12):2905 to 192.168.108.12 (192.168.108.12):2905
```

• show conn protocol sctp

現在の SCTP 接続に関する情報を表示します。

• show local-host [connection sctp start[-end]]

インターフェイスごとに、ASA を経由して SCTP 接続を行うホストに関する情報を表示します。特定の数または範囲の SCTP 接続を持つホストのみを表示するには、connection sctp キーワードを追加します。

show traffic

sysopt traffic detailed-statistics コマンドを有効にしている場合は、インターフェイスごとの SCTP 接続とインスペクションの統計情報が表示されます。

Diameter のモニタリング

次のコマンドを使用して、Diameter をモニターできます。

show service-policy inspect diameter

Diameter インスペクションの統計情報を表示します。次に例を示します。

```
ciscoasa# show service-policy inspect diameter
Global policy:
   Service-policy: global_policy
   Class-map: inspection_default
     Inspect: Diameter Diameter_map, packet 0, lock fail 0, drop 0, -drop 0,
5-min-pkt-rate 0 pkts/sec, v6-fail-close 0
   Class-map: log_app
        Log: 5849
   Class-map: block_ip
        drop-connection: 2
```

· show diameter

各 Diameter 接続のステータス情報を表示します。次に例を示します。

· show conn detail

接続情報を表示します。Diameter接続は、Qフラグを使用してマークされます。

· show tls-proxy

TLSプロキシを Diameter インスペクションで使用する場合は、そのプロキシに関する情報 が表示されます。

M3UA のモニタリング

次のコマンドを使用して、M3UA をモニターできます。

show service-policy inspect m3ua drops

M3UA インスペクションに対するドロップの統計情報を表示します。

• show service-policy inspect m3ua endpoint [IP_address]

M3UA エンドポイントの統計情報を表示します。エンドポイントの IP アドレスを指定して、特定のエンドポイントに関する情報を表示できます。ハイアベイラビリティまたはクラスタ化されたシステムでは、統計情報はユニットごとに提供され、ユニット間で同期されません。次に例を示します。

```
ciscoasa# sh service-policy inspect m3ua endpoint
M3UA Endpoint Statistics for 10.0.0.100, Idle : 0:00:06 :
                  Forwarded
                                   Dropped
                                                    Total Received
All Messages
                  21
                                                      26
DATA Messages
                  9
                                    5
                                                      14
M3UA Endpoint Statistics for 10.0.0.110, Idle: 0:00:06:
                  Forwarded
                                   Dropped
                                                    Total Received
All Messages
                  21
                                    8
                                                      2.9
 DATA Messages
                                     8
                                                      17
```

• show service-policy inspect m3ua session

厳密なアプリケーションサーバープロセス (ASP) 状態の確認を有効にすると、M3UA セッションに関する情報が表示されます。情報には、送信元アソシエーション ID、セッションがシングルまたはダブルいずれの交換であるか、また、クラスタの場合はクラスタオーナーセッションとバックアップセッションのいずれであるかが含まれます。3つ以上のユニットを持つクラスタでは、ユニットがクラスタから抜けた後に戻って来る場合、古

いバックアップ セッションが表示されることがあります。これらの古いセッションは、 セッション タイムアウトを無効にしていなければ、タイムアウト時に削除されます。

Ciscoasa# show service-policy inspect m3ua session
0 in use, 0 most used
Flags: o - cluster owner session, b - cluster backup session
d - double exchange , s - single exchange
AssocID: cfc59fbe in Down state, idle:0:00:05, timeout:0:01:00, bd
AssocID: dac2e123 in Active state, idle:0:00:18, timeout:0:01:00, os

• show service-policy inspect m3ua table

分類ルールを含むランタイム M3UA インスペクション テーブルを表示します。

show conn detail

接続情報を表示します。M3UA接続は、vフラグを使用してマークされます。

モバイル ネットワーク インスペクションの履歴

機能名	リリース	機能情報
GTPv2インスペクションとGTPv0/1インスペクションの改善	9.5(1)	GTP インスペクションは GTPv2 を処理できるようになりました。また、すべてのバージョンの GTP インスペクションで IPv6 アドレスがサポートされるようになりました。
		match message id コマンドが match message {v1 v2} id message_id に変更されました。timeout gsn コマンドが timeout endpoint に置き換えられました。clear/show service-policy inspect gtp statistics コマンドから gsn キーワードが削除され、エンドポイント ID を入力するだけでこれらの統計情報を確認またはクリアできるようになりました。clear/show service-policy inspect gtp request およびpdpmcb コマンドに version キーワードが追加され、特定のGTPバージョンに関する情報を表示できるようになりました。
SCTP インスペクション	9.5(2)	ペイロードプロトコル ID(PPID)に基づいてアクションを適用するために、アプリケーション層インスペクションを Stream Control Transmission Protocol(SCTP)トラフィックに適用できるようになりました。 clear conn protocol sctp、inspect sctp、match ppid、policy-map type inspect sctp、show conn protocol sctp、show local-host connection sctp、show service-policy inspect sctp の各コマンドが追加または変更されました。

機能名	リリース	機能情報
Diameter インスペクション	9.5(2)	アプリケーション層インスペクションを Diameter トラフィックに適用できるようになり、アプリケーション ID、コマンドコード、および属性値ペア(AVP)のフィルタリングに基づいてアクションを適用できるようになりました。
		class-map type inspect diameter、diameter、inspect diameter、match application-id、match avp、match command-code、policy-map type inspect diameter、show conn detail、show diameter、show service-policy inspect diameter、unsupported の各コマンドが追加または変更されました。
Diameter インスペクションの改善	9.6(1)	TCP/TLSトラフィック上のDiameterを検査し、厳密なプロトコル準拠チェックを適用し、クラスタモードでSCTP上のDiameterを検査できるようになりました。
		client clear-text、inspect diameter、strict-diameter の各コマンドが追加または変更されました。
クラスタ モードでの SCTP ステートフル インスペクション	9.6(1)	SCTP ステートフルインスペクションがクラスタモードで動作するようになりました。また、クラスタモードでSCTP ステートフルインスペクション バイパスを設定することもできます。
		導入または変更されたコマンドはありません。
MTP3 User Adaptation(M3UA)インスペクション。	9.6(2)	M3UAトラフィックを検査できるようになりました。また、ポイントコード、サービスインジケータ、およびメッセージのクラスとタイプに基づいてアクションを適用できるようになりました。
		clear service-policy inspect m3ua {drops endpoint [IP_address]}、inspect m3ua、match dpc、match opc、match service-indicator、policy-map type inspect m3ua、show asp table classify domain inspect-m3ua、show conn detail、show service-policy inspect m3ua {drops endpoint [IP_address]}、ss7 variant、timeout endpoint の各コマンドが追加または変更されました。

機能名	リリース	機能情報
SCTP マルチストリーミングの並べ替えとリアセンブル、およびフラグメンテーションのサポート。SCTP エンドポイントに複数の IP アドレスが設定された SCTP マルチホーミングのサポート。	9.7(1)	このシステムは、SCTP マルチストリーミングの並べ替え、リアセンブル、およびフラグメンテーションを完全にサポートしており、これにより SCTP トラフィックに対する Diameter および M3UA インスペクションの有効性が改善されています。このシステムは、各エンドポイントに複数のIP アドレスが設定された SCTP マルチホーミングもサポートしています。マルチホーミングでは、セカンデリアドレスに必要なピンホールをシステムが開くので、セカンデリアドレスを許可するためのアクセスルールをユーザーが設定する必要はありません。SCTPエンドポイントは、それぞれ3つのIP アドレスに制限する必要があります。
M3UA インスペクションの改善。	9.7(1)	M3UAインスペクションは、ステートフルフェールオーバー、半分散クラスタリング、およびマルチホーミングをサポートするようになりました。また、アプリケーションサーバプロセス(ASP)の状態の厳密な検証や、さまざまなメッセージの検証も設定できます。ASP状態の厳密な検証は、ステートフルフェールオーバーとクラスタリングに必要です。
		次のコマンドが追加または変更されました。clear service-policy inspect m3ua session [assocID id]、match port sctp、message-tag-validation、show service-policy inspect m3ua drop、show service-policy inspect m3ua endpoint、show service-policy inspect m3ua session、show service-policy inspect m3ua table、strict-asp-state、timeout session。
TLS プロキシ サーバーの SSL 暗号スイートの設定サポート	9.8(1)	ASAがTLSプロキシサーバとして動作している場合は、SSL 暗号スイートを設定できるようになりました。以前は、ssl cipher コマンドを使用した ASA のグローバル設定のみが可能でした。 次のコマンドが導入されました。 server cipher-suite

機能名	リリース	機能情報
MSISDN および選択モードのフィルタリング、アンチリプレイ、およびユーザースプーフィング保護に対する GTP インスペクションの機能拡張。	9.10(1)	モバイルステーション国際サブスクライバ電話番号 (MSISDN) または選択モードに基づいて PDP コンテキストの作成メッセージをドロップするように GTP インスペクションを設定できるようになりました。また、アンチリプレイとユーザースプーフィング保護も実装できます。
		anti-replay、gtp-u-header-check、match msisdn、match selection-mode の各コマンドが追加されました。
GTPv1 リリース 10.12 のサポート	9.12(1)	システムで GTPv1 リリース 10.12 がサポートされるようになりました。以前は、リリース 6.1 がサポートされていました。新しいサポートでは、25件の GTPv1 メッセージおよび 66 件の情報要素の認識が追加されています。
		さらに、動作の変更もあります。不明なメッセージ ID が許可されるようになりました。以前は、不明なメッセージはドロップされ、ログに記録されていました。
		追加または変更されたコマンドはありません。
モバイル端末の場所のロギング (GTPインスペクション)。	9.13(1)	GTPインスペクションを設定すると、モバイル端末の初期の場所とそれ以降の場所の変更をログに記録できます。場所の変更を追跡すると、不正なローミング請求を識別するのに役立つ場合があります。
		location-logging コマンドが追加されました。
GTPv2 および GTPv1 リリース 15 がサポート されています。	9.13(1)	システムでGTPv23GPP29.274V15.5.0がサポートされるようになりました。GTPv1の場合、3GPP29.060V15.2.0までサポートしています。新しいサポートでは、2件のメッセージおよび53件の情報要素の認識が追加されています。
		追加または変更されたコマンドはありません。
GTPインスペクションでドロップされるIMSI プレフィックスを指定する機能です。	9.16(1)	GTP インスペクションでは、許可する Mobile Country Code/Mobile Network Code (MCC/MNC) の組み合わせを識別するために、IMSI プレフィックス フィルタリングを設定できます。ドロップする MCC/MNC の組み合わせに対して IMSI フィルタリングを実行できるようになりました。これにより、望ましくない組み合わせをリストにして、デフォルトで他のすべての組み合わせを許可することができます。
		drop mcc コマンドが追加されました。

機能名	リリース	機能情報
キャリアライセンスの Secure Firewall 3100 サポート		キャリアライセンスは、Diameter、GTP/GPRS、SCTP 検査を有効にします。
		新規/変更されたコマンド: feature carrier

モバイル ネットワーク インスペクションの履歴

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。