

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 (9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(10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(35ページ)
- モバイルネットワークインスペクションの履歴(39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 無線データネットワークと他のネットワークとの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。

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 リリース 10 バージョン 13 までサポート しています。GTPv0/v1 の場合、3GPP 29.060 のリリース 9 までサポートされます。
- 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。

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
- 拡張 ACL の設定
- •アクセスルールの設定

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、トランスミッタ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PID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。

この問題が発生した場合は、M3UA サーバへのスタティック 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。

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

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部(DUPU):ユーザ/理由フィールドが存在し、有効な理由 およびユーザ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、正規ユーザに再割 り当てされるので、正規ユーザは、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 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
- $SCTP_{\circ}$
- Diameter
- M3UA

モデル	ライセンス要件
• ASA 5525-X	キャリア license
• ASA 5545-X	
• ASA 5555-X	
• ASA 5585-X	
• ASASM	
ASAv (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)
Firepower 4100 の ASA	キャリアライセンス
Firepower 9300 Ø ASA	キャリアライセンス

モデル	ライセンス要件
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 はドロップされ、ログに記録されます。この動作は、3GPP が S5S8 インターフェースについて定義するメッセージに制限されます。他のGPRS インターフェ イスに定義されるメッセージは、最小限のインスペクションで許可される場合がありま 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 (任意) GTP インスペクション ポリシー マップの設定 (11 ページ)。

- ステップ2 (任意) SCTP インスペクション ポリシー マップの設定 (14 ページ)。
- **ステップ3** (任意) Diameter インスペクション ポリシー マップの設定 (15 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(18 ページ)を参照してください。

- ステップ4 (任意)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 (20 ページ)
- ステップ5 (任意) M3UA インスペクション ポリシー マップの設定 (28 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 (31ページ)。
- ステップ7 (任意) RADIUS アカウンティング インスペクションの設定 (32 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 [Configuration] > [Firewall] > [Objects] > [Inspect Maps] > [GTP] を選択します。
- ステップ2 次のいずれかを実行します。
 - [Add] をクリックして、新しいマップを追加します。
 - 内容を表示するマップを選択します。マップを編集するには、[Customize]をクリックしま す。この後の手順では、マップをカスタマイズまたは追加するものとします。
- **ステップ3**新しいマップの場合、名前(最大 40 文字)と説明を入力します。マップを編集するときは、 変更できるのは説明のみです。
- ステップ4 [GTP Inspect Map] ダイアログボックスの [Security Level] ビューで、マップの現在の設定を確認 します。

ビューはマップがデフォルト値を使用しているのか、またはカスタマイズしているのかを示します。設定をさらにカスタマイズする必要がある場合は、[Details] をクリックし、手順を続けます。

ヒント [IMSI Prefix Filtering] ボタンは、この手順の後半で説明される IMSI プレフィックス フィルタリングを設定するショートカットです。

ステップ5 [Permit Parameters] タブをクリックして必要なオプションを設定します。

 [Permit Response]: 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/PGW エンドポイント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」として選択します。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」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。

• [Permit Errors]: 無効なパケットやインスペクション時にエラーが見つかったパケットを、 ドロップしないで ASA から送信することを許可するかどうか設定します。

ステップ6 [General Parameters] タブをクリックし、必要なオプションを設定します。

- [Maximum Number of Requests]:応答待ちでキューに格納される GTP 要求の最大数を設定 します。
- [Maximum Number of 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。新しい要求はトンネルの最大数に達するとドロップされます。
- •[Enforce Timeout]:次の動作のアイドルタイムアウトを実行するかどうか設定します。タ イムアウトは hh: mm: ss 形式です。
 - •[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です。
 - [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 時間の最大値です。GTPv2 では、これはベアラー コンテキストです。
 - [Request]: リクエストがリクエストキューから削除されるまでの非アクティブ時間の 最大値です。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です。
 - [T3-Response timeout]: 接続を削除するまでの、応答待ち時間の最大値です。
 - [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です。

ステップ7 必要に応じて[IMSI Prefix Filtering] タブをクリックして、IMSI プレフィックスフィルタリングを設定します。

デフォルトでは、セキュリティアプライアンスは、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、一致しないもの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。

割り当てられたすべての 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8** [Inspections] タブをクリックし、トラフィックの特性に基づいて実装する特定のインスペクションを定義します。
 - a) 次のいずれかを実行します。
 - [Add] をクリックして、新しい基準を追加します。
 - ・既存の基準を選択し、[Edit] をクリックします。
 - b) 基準の一致タイプとして、[Match] (トラフィックは基準と一致する必要がある)または [No Match] (トラフィックは基準と異なる必要がある)を選択します。次に、基準を設定 します。
 - [Access Point Name]:指定した正規表現または正規表現クラスとアクセスポイント名 に一致します。デフォルトでは、有効なアクセスポイント名を持つすべてのメッセー ジが検査され、どの名前でも許可されます。
 - [Message ID]: 1~255のメッセージ ID に一致します。1つの値または値の範囲を指定できます。メッセージが GTPv1向けか(GTPv0を含む)、GTPv2向けかを指定する必要があります。デフォルトでは、すべての有効なメッセージIDが許可されます。
 - [Message Length]: UDPペイロードの長さが、指定した最小値と最大値の間にあるメッ セージに一致します。
 - [Version]: 0 ~ 255 の GTP バージョンに一致します。1 つの値または値の範囲を指定 できます。 デフォルトでは、すべての GTP バージョンが許可されます。
 - c) メッセージ ID の一致には、パケットをドロップするかパケット/秒のレート制限を適用するかのいずれかを選択します。他のすべての一致のアクションは、パケットをドロップします。すべての一致に対してロギングをイネーブルにするかどうか選択できます。
 - d) [OK]をクリックして、インスペクションを追加します。必要に応じてプロセスを繰り返し ます。
- **ステップ9** [GTP Inspect Map] ダイアログボックスの [OK] をクリックします。

これで、GTP インスペクションのサービス ポリシーで、インスペクション マップを使用でき ます。

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 (31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 [Configuration] > [Firewall] > [Objects] > [Inspect Maps] > [SCTP] を選択します。
- ステップ2 次のいずれかを実行します。
 - [Add] をクリックして、新しいマップを追加します。
 - •マップを選択して [Edit] をクリックします。
- **ステップ3**新しいマップの場合、名前(最大 40 文字)と説明を入力します。マップを編集するときは、 変更できるのは説明のみです。
- ステップ4 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) 次のいずれかを実行します。
 - [Add] をクリックして、新しい基準を追加します。
 - ・既存の基準を選択し、[Edit]をクリックします。

b) 基準の一致タイプとして、[Match] (トラフィックは PPID と一致する必要がある) または [No Match] (トラフィックは PPID と異なる必要がある) を選択します。

たとえば、Diameter PPID で [No Match] を選択した場合は、Diameter を除くすべての PPID がクラス マップから除外されます。

c) [Minimum Payload PID] を選択し、任意で、照合する [Maximum Payload PID] を選択します。

名前または番号(0~4294967295)で PPID を入力できます。PPID のリストから選択する には、各フィールドで [...] ボタンをクリックします。最大数の PPID を選択した場合、照 合は PPID の範囲に適用されます。

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。

- d) 一致するパケットをドロップ(してログに記録)するか、ログに記録するか、またはレート制限(キロビット/秒(kbps)単位)するかを選択します。
- e) [OK]をクリックして、インスペクションを追加します。必要に応じてプロセスを繰り返し ます。
- **ステップ5** [SCTP Inspect Map] ダイアログボックスの [OK] をクリックします。

これで、SCTP インスペクション サービス ポリシーでインスペクション マップを使用できる ようになります。

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 (31 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。

オプションとして、Diameter インスペクション クラス マップを作成し、Diameter インスペク ションのメッセージフィルタリング基準を定義できます。他のオプションとしては、Diameter インスペクション ポリシー マップでフィルタリング基準を直接定義することもできます。ク ラスマップを作成することとインスペクションマップでフィルタリング基準を直接定義する 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 という点です。この手順ではインスペクションマップについて説明しますが、クラスマップ で使用される一致基準は、[Inspection] タブに関する手順で説明されているものと同じです。 [Configuration] > [Firewall] > [Objects] > [Class Maps] > [Diameter] を選択するか、またはイン スペクションマップの設定時に作成することによって、Diameter クラスマップを設定できま す。

$$\mathcal{P}$$

ヒント 以下で説明する手順に加えて、サービス ポリシーの作成中にインスペクション マップを設定 できます。マップの内容は、作成方法に関係なく同じです。

始める前に

ー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 [Configuration] > [Firewall] > [Objects] > [Inspect Maps] > [Diameter] を選択します。
- ステップ2 次のいずれかを実行します。
 - •[Add] をクリックして、新しいマップを追加します。
 - •マップを選択して [Edit] をクリックすると、その内容を表示できます。
- **ステップ3**新しいマップの場合、名前(最大 40 文字)と説明を入力します。マップを編集するときは、 変更できるのは説明のみです。
- ステップ4 [Parameters] タブをクリックし、サポート対象外の Diameter 要素を含むメッセージをログに記録するかどうかについて希望するオプションを選択します。
 - [Unsupported Parameters]: サポート対象外の Diameter 要素を含むメッセージをログに記録 するかどうか。サポート対象外の[Application ID]、[Command Code]、または[Attribute Value Pair]の要素をログに記録できます。
 - [Strict Diameter Validation Parameters]: RFC 6733 への厳密な Diameter プロトコルの準拠を 有効にします。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。セッション関連メッセージの検証およびステートマ シンの検証を追加できます。
- **ステップ5** [Inspections] タブをクリックし、トラフィックの特性に基づいて実装する特定のインスペクションを定義します。

Diameter クラス マップに基づいて、またはインスペクション マップで一致を直接設定することによって、またはその両方で、トラフィックの一致基準を定義できます。

a) 次のいずれかを実行します。

• [Add] をクリックして、新しい基準を追加します。

・既存の基準を選択し、[Edit] をクリックします。

- b) [Single Match] を選択して基準を直接定義するか、または [Multiple Match] を選択して基準 を定義する Diameter クラス マップを選択します。
- c) 基準をここで定義した場合は、基準の一致タイプとして [Match] (トラフィックは基準と 一致する必要がある)または [No Match] (トラフィックは基準と異なる必要がある)を選 択します。次に、基準を以下のように設定します。
 - [Application ID]: Diameter アプリケーションの名前または番号(0~4294967295)を入力します。照合する連続番号が付されたア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。ア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。

- 3gpp-rx-ts29214 (16777236)
- 3gpp-s6a (16777251)
- 3gpp-s9 (16777267)
- common-message (0)。(基本 Diameter プロトコル)
- •[Command Code]: Diameter コマンドコードの名前または番号(0~4294967295)を入 力します。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、Capability Exchange Request/Answer コマンドコードCER/CEA を照合するには、cer-cea と入力します。

 [Attribute Value Pair]:属性のみによる AVP、AVP の範囲、または属性の値に基づく AVP を照合できます。[AVP Begin Value]の場合は、カスタム AVP の名前、または RFC または 3GPP 技術仕様に登録されていて、ソフトウェアで直接サポートされてい るものの名前を指定できます。リストから選択するには、フィールドで[...] ボタンを クリックします。

AVP の範囲を照合する場合は、番号のみによる [AVP End Value] を指定します。値に よって AVP を照合する場合は、2番目のコードを指定できません。

オプションの [Vendor ID] を 0 ~ 4294967295 の範囲で指定することで、照合をさらに 絞り込むことができます。たとえば、3GPP ベンダー ID は 10415、IETF は 0。

AVP のデータ タイプがサポートされている場合にのみ、値の照合を設定できます。 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。AVP のリストには、それぞれのデータタイプが表示されます。どのように値を指定するか は、AVP のデータ タイプによって異なります。

- [Diameter Identity]、[Diameter URI]、[Octet String]: これらのデータ タイプを照合 するには正規表現または正規表現のクラス オブジェクトを選択します。
- [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。
- [Numeric]:番号の範囲を指定します。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 ~ 9223372036854775807
 - Unsigned 32 : $0 \sim 4294967295$
 - Unsigned $64: 0 \sim 18446744073709551615$
 - Float32:8 桁の小数点表現
 - Float64:16 桁精度の小数点表記
- d) 一致するトラフィックに対して実行するアクション(パケットのドロップ、接続のドロップ、またはロギング)を選択します。
- e) [OK]をクリックして、インスペクションを追加します。必要に応じてプロセスを繰り返し ます。
- **ステップ6** [Diameter Inspect Map] ダイアログボックスの [OK] をクリックします。

これで、Diameter インスペクションのサービス ポリシーで、インスペクション マップを使用 できます。

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 (31 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

- ステップ1 [Configuration] > [Firewall] > [Objects] > [Inspect Maps] > [Diameter AVP] を選択します。
- **ステップ2** [Add] をクリックして、新しい AVP を作成します。

AVP を編集するときは、説明のみを変更できます。

ステップ3 次のオプションを設定します。

- [Name]:作成しているカスタム AVP の名前(最大 32 文字)。属性値ペアの照合を定義す る場合は、Diameter インスペクション ポリシー マップまたはクラス マップでこの名前を 参照してください。
- [Custom Code]: 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]: 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。
 - •アドレス (IP アドレスの場合)
 - Diameter ID
 - Diameter Uniform Resource Identifier (URI)
 - •32 ビット浮動小数点
 - •64 ビット浮動小数点
 - •32 ビット整数
 - •64 ビット整数
 - •オクテット文字列
 - 時刻
 - ・32 ビットの符号なし整数
 - ・64 ビットの符号なし整数
- [Vendor ID]: (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]: (任意) AVP の説明(最大 80 文字)。

ステップ4 [OK] をクリックします。

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 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)	2	ASA プロキシ TLS サーバ
	• クライアント ID 証明書		• サーバ ID 証明書
	• ASA TLS プロキシ サーバの 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	4	Diameter TLS サーバ(フルプロキ
	・クライアントID(スタティック		シ)
	または LDC)証明書		• サーバ ID 証明書
	• Diameter TLS サーバの ID 証明書 の署名に使用される CA 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(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 サーバ間のトラフィックを暗号化します。TLSサーバ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 TLSv1.0~1.2 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。また、TLS プロキシを作成するときにこれらの証明書をインポートすることもできます。

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) [Configuration] > [Firewall] > [Advanced] > [Certificate Management] > [CA Certificates] を 選択します。
- b) [Add] をクリックし、トラストポイントの名前を入力します。たとえば、diameter-clients などと入力します。
- c) 証明書を追加します。

証明書をファイルからインポートするか、PEM形式で貼り付けるか、またはSCEPを使用 してインポートできます。

- d) [Install Certificate] をクリックします。
- **ステップ2** 証明書をインポートし、ASA プロキシサーバの 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) [Configuration] > [Firewall] > [Advanced] > [Certificate Management] > [Identity Certificates] を選択します。
- b) [Add]をクリックし、トラストポイントの名前を入力します。たとえば、tls-proxy-server-tp などと入力します。
- c) [Import the identity certificate from a file] を選択し、復号パスフレーズを入力し、ファイル (pkcs12 形式) を選択します。

または、新しい証明書を作成できます。

d) [Add Certificate] をクリックします。

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信頼関係の設定(21ページ)で説明されているように)、および ASA と Diameter サーバ間に相互の信頼関係 を確立する必要があります。ASA と Diameter サーバの信頼要件は次のとおりです。

- Diameter サーバの 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の ID 証明書を検証できます。
- Diameter サーバ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 証明書をサーバにインポートします。詳細については、Diameter サーバのドキュメントを参照してください。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Firewall] > [Unified Communications] > [TLS Proxy] を選択します。
- ステップ2 [Add] をクリックします。
- ステップ3 TLS プロキシ名を指定します(たとえば diameter-tls-static-proxy)。[Next] をクリックします。
- ステップ4 Diameter クライアントとのサーバ信頼関係の設定 (21 ページ) で追加した TLS サーバ プロ キシ ID 証明書を選択します。[Next] をクリックします。

まだ ID 証明書を作成していなければ、[Manage] をクリックして追加できます。[Install TLS Server's Certificate] をクリックして、Diameter クライアントの CA 証明書をインストールすることもできます。

必要に応じ、サーバが使用できるセキュリティアルゴリズム(暗号方式)を、使用可能なアル ゴリズムのリストからアクティブアルゴリズムのリストに移行することによって定義できま す。暗号方式を指定しない場合、デフォルトのシステムの暗号方式が使用されます。

- (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で [Enable client authentication during TLS Proxy handshake] を選択解除できます。
- ステップ5 [Specify the proxy certificate for TLS client] を選択し、次を実行します。
 - a) ASA TLS プロキシ クライアント用の証明書を選択します。

まだ証明書を追加していない場合は、[Manage] をクリックして今すぐ追加します。

b) Diameter サーバの証明書への署名に使用された CA 証明書をまだ追加していない場合は、 [Install TLS Client's Certificate] をクリックして追加します。 c) (任意) クライアントが使用できるセキュリティアルゴリズム(暗号方式)を、使用可能 なアルゴリズムのリストからアクティブアルゴリズムのリストに移行することによって定 義します。

TLS プロキシが使用可能な暗号方式を定義していない場合、プロキシは [Configuration] > [Device Management] > [Advanced] > [SSL Settings] の暗号化設定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、 TLS プロキシに個別の暗号方式を指定します。

- d) [Next] をクリックします。
- ステップ6 [Finish] をクリックしてから、[Apply] をクリックします。

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 (31 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信頼関係の設定(21ページ)で説明されているように)、および ASA と Diameter サーバ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(23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 サーバの信頼要件は次のとおりです。

- Diameter サーバの 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サーバのCA証明書をエクスポートし、Diameterサーバ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サーバのドキュメントを参照してください。

手順

ステップ1 [Configuration] > [Firewall] > [Unified Communications] > [TLS Proxy] を選択します。 ステップ2 [Add] をクリックします。 ステップ3 TLS プロキシ名を指定します(たとえば diameter-tls-ldc-proxy)。

ステップ4 Diameter クライアントとのサーバ信頼関係の設定 (21 ページ) で追加した TLS サーバ プロ キシ ID 証明書を選択します。[Next] をクリックします。

まだ ID 証明書を作成していなければ、[Manage] をクリックして追加できます。[Install TLS Server's Certificate] をクリックして、Diameter クライアントの CA 証明書をインストールすることもできます。

必要に応じ、サーバが使用できるセキュリティアルゴリズム(暗号方式)を、使用可能なアル ゴリズムのリストからアクティブアルゴリズムのリストに移行することによって定義できま す。暗号方式を指定しない場合、デフォルトのシステムの暗号方式が使用されます。

- (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で [Enable client authentication during TLS Proxy handshake] を選択解除できます。
- **ステップ5** [Specify the internal Certificate Authority to sign for local dynamic certificates] を選択し、次の手順を 実行します(IP フォン関連のテキストは無視してください)。

この手順は、証明書とキーが未作成であることを前提としています。必要な証明書とキーを作 成済みの場合は、それを選択し、セキュリティアルゴリズムの手順に進んでください。

- a) ローカルダイナミック証明書のキーペアの場合は、[New]をクリックします。(ボタン を表示するにはダイアログボックスのサイズを変更する必要があります。)
- b) 新しいキーペアの名前(**ldc-signer-key**など)で汎用**RSA**証明書を作成します。[Generate Now] をクリックして、キーを作成します。

[Manage Identity Certificates] ダイアログボックスに戻ります。

- c) [Certificate] を選択して [Manage] をクリックし、ASA TLS プロキシ クライアント用の証 明書およびキーを作成します。
- d) [Manage Identity Certificates] ダイアログボックスで [Add] をクリックします。
- e) トラストポイントに名前を付けます(ldc-server など)。
- f) [Add a new identity certificate] を選択します。
- g) [Key Pair] では、ローカル ダイナミック証明書キー用に作成したものと同じキーを選択 します。
- h) [Certificate Subnet DN] では、必要な識別名属性を選択します。

デバイスの共通名はデフォルトです。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。

- i) [Generate self-signed certificate] を選択します。このパラメータは必須です。
- j) [Act as a local certificate authority and issue dynamic certificates to TLS Proxy] を選択します。 このオプションによって、この証明書が LDC 発行元になります。
- k) [Add Certificate] $\epsilon \rho \cup \gamma \rho \cup z = r$

[Manage Identity Certificates] ダイアログボックスに戻ります。

1) 作成したばかりの証明書を選択し、[Export] をクリックします。

Diameter サーバにインポートできるように証明書をエクスポートする必要があります。 ファイル名と PEM 形式を指定し、[Export Certificate] をクリックします。

[Manage Identity Certificates] ダイアログボックスに戻ります。

m) 証明書を選択したままで、[OK] をクリックします。

[TLS Proxy] ウィザードに戻ります。証明書が [Certificate] フィールドで選択されていない場合は、今すぐ選択します。

n) (任意) クライアントが使用できるセキュリティアルゴリズム(暗号方式)を、使用可 能なアルゴリズムのリストからアクティブアルゴリズムのリストに移行することによっ て定義します。

TLSプロキシが使用可能な暗号方式を定義していない場合、プロキシは[Configuration]> [Device Management] > [Advanced] > [SSL Settings] の暗号化設定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、TLS プロキシに個別の暗号方式を指定します。

- o) [Next] をクリックします。
- ステップ6 [Finish] をクリックしてから、[Apply] をクリックします。
- ステップ7 LDC CA 証明書を Diameter サーバにインポートできるようになりました。手順については、 Diameter サーバ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 (31 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信頼関係の設定(21ページ)の手順を完了します。

手順

ステップ1 [Configuration] > [Firewall] > [Unified Communications] > [TLS Proxy] を選択します。

ステップ2 [Add] をクリックします。

- ステップ3 TLS プロキシ名を指定します(たとえば diameter-tls-offload-proxy)。
- ステップ4 Diameter クライアントとのサーバ信頼関係の設定 (21 ページ) で追加した TLS サーバ プロ キシ ID 証明書を選択します。[Next] をクリックします。

まだ ID 証明書を作成していなければ、[Manage] をクリックして追加できます。[Install TLS Server's Certificate] をクリックして、Diameter クライアントの CA 証明書をインストールすることもできます。

必要に応じ、サーバが使用できるセキュリティアルゴリズム(暗号方式)を、使用可能なアル ゴリズムのリストからアクティブアルゴリズムのリストに移行することによって定義できま す。暗号方式を指定しない場合、デフォルトのシステムの暗号方式が使用されます。

- (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で [Enable client authentication during TLS Proxy handshake] を選択解除できます。
- ステップ5 [Configure the proxy client to use clear text to communicate with the remote TCP client] を選択し、 [Next] をクリックします。
- ステップ6 [Finish] をクリックしてから、[Apply] をクリックします。
- **ステップ7** Diameter ポートは TCP と TLS では異なるため、Diameter サーバ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 サーバ用のオブジェクト NAT ルールを作成します。

- a) [Configuration] > [Firewall] > [NAT] を選択します。
- b) [Add] > [Object NAT Rule] をクリックします。
- c) 基本的なプロパティを設定します。
 - [Name]: オブジェクト名(たとえば、DiameterServerA)。
 - •[Type](オブジェクトの場合):[Host]を選択します。
 - [IP Version]: 適宜 IPv4 または IPv6。
 - [IP Address]: Diameter サーバの IPアドレス(たとえば、10.100.10.10)。
 - [Add Automatic Address Translation]: このオプションは必ず選択してください。
 - •[Type] (NAT ルールの場合) : [Static] を選択します。
 - [Translated Addr]: Diameter サーバの IP アドレス。これは、オブジェクトの IP アドレ スと同じになります(たとえば 10.100.10.10)。
- d) [Advanced] をクリックし、次の [Interface] および [Service] オプションを設定します。
 - [Source Interface]: Diameter サーバに接続するインターフェイスを選択します。
 - [Destination Interface]: Diameter クライアントに接続するインターフェイスを選択します。

- [Protocol]: [TCP] を選択します。
- [Real Port]: 3868 と入力します。これは、デフォルトの Diameter TCP ポート番号です。
- [Mapped Port]: 5868 と入力します。これは、デフォルトの Diameter TLS ポート番号です。
- e) [OK]をクリックし、[Add Network Object]ダイアログボックスで[OK]をもう一度クリック します。

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 (31 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 [Configuration] > [Firewall] > [Objects] > [Inspect Maps] > [M3UA] を選択します。
- ステップ2 次のいずれかを実行します。
 - •[Add] をクリックして、新しいマップを追加します。
 - •マップを編集するには、マップを選択して [Edit] をクリックします。
- **ステップ3**新しいマップの場合、名前(最大 40 文字)と説明を入力します。マップを編集するときは、 変更できるのは説明のみです。
- ステップ4 [Parameters] タブをクリックし、必要なオプションを設定します。
 - [SS7]:ネットワークで使用されるSS7のバリアント:ITU、ANSI、Japan、China。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。

- [Enable M3UA Application Server Process (ASP) state validation]: 厳密なアプリケーション サーバプロセス (ASP) 状態の確認を実行するかどうか。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。
- [Enforce Timeout] > [Endpoint]: 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(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。
- [Enforce Timeout] > [Session]: 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を hh:mm:ss 形式で設定します。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。
- [Message Tag Validation]:指定したメッセージタイプの特定のフィールドの内容を確認および検証するかどうか。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。検証するメッセージを選択します。
 - •利用できない宛先ユーザ部(DUPU):ユーザ/理由フィールドが存在し、有効な理由 およびユーザ 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。
- **ステップ5** [Inspections] タブをクリックし、トラフィックの特性に基づいて実装する特定のインスペクションを定義します。
 - a) 次のいずれかを実行します。
 - [Add] をクリックして、新しい基準を追加します。
 - ・既存の基準を選択し、[Edit] をクリックします。
 - b) 基準の一致タイプとして、[Match] (トラフィックは基準と一致する必要がある)または [No Match] (トラフィックは基準と異なる必要がある)を選択します。次に、基準を設定 します。
 - [Class 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)	$0 \sim 1$
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)	$1 \sim 6$
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

- •[OPC]: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]-[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。
- •[DPC]: 宛先ポイントコードを照合します。ポイントコードは、OPC について説明しているとおり、zone-region-sp 形式です。
- [Service Indicator]: 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
- c) クラス ID の一致には、パケットをドロップするかパケット/秒のレート制限を適用するかのいずれかを選択します。他のすべての一致のアクションは、パケットをドロップします。すべての一致に対してロギングをイネーブルにするかどうか選択できます。
- d) [OK]をクリックして、インスペクションを追加します。必要に応じてプロセスを繰り返し ます。
- **ステップ6** [M3UA Inspect Map] ダイアログボックスの [OK] をクリックします。

M3UA インスペクション サービス ポリシーでインスペクション マップを使用できるようにな ります。

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 (31 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 [Configuration] > [Firewall] > [Service Policy] を選択して、ルールを開きます。

- ・デフォルトグローバルポリシーを編集するには、[Global]フォルダの「inspection_default」 ルールを選択して、[Edit]をクリックします。
- 新しいルールを作成するには、[Add] > [Add Service Policy Rule] をクリックします。ウィ ザードの [Rules] ページまで進みます。
- モバイルネットワークインスペクションルールがある場合、またはこれらのインスペクションを追加するルールがある場合は、それを選択し、[Edit]をクリックします。
- ステップ2 [Rule Actions] ウィザードページまたはタブで、[Protocol Inspection] タブを選択します。
- ステップ3 (使用中のポリシーを変更する場合。)異なるインスペクション 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は、インスペクションをディセーブルにし、新しいイ ンスペクション ポリシー マップ名で再度イネーブルにします。
 - a) 関連するすでに選択されているチェックボックスをオフにします:[GTP]、[SCTP]、 [Diameter]
 - b) [OK] をクリックします。
 - c) [Apply] をクリックします。
 - d) この手順を繰り返して [Protocol Inspections] タブに戻ります。
- ステップ4 目的のモバイル ネットワーク プロトコルを選択します: [GTP]、[SCTP]、[Diameter]
- **ステップ5** これらのプロトコルの1つ以上に対しデフォルト以外のインスペクションが必要な場合は、オ プションの横にある [Configure] をクリックして、以下を実行します。
 - a) デフォルトマップを使用するか、またはユーザが設定したインスペクションポリシーマッ プを使用するかを選択します。この時点でマップを作成できます。
 - b) (Diameter のみ。) 暗号化されたメッセージの Diameter インスペクションを有効にするには、[Enable Encrypted Traffic Inspection] を選択し、復号化に使用する TLS プロキシを選択します。
 - (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。
 - c) [Select Inspect Map] ダイアログ ボックスの [OK] をクリックします。

ステップ6 [OK] または [Finish] をクリックして、サービス ポリシー ルールを保存します。

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 (33 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 (34 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 [Configuration] > [Firewall] > [Objects] > [Inspect Maps] > [RADIUS Accounting] を選択します。 ステップ2 次のいずれかを実行します。
 - [Add] をクリックして、新しいマップを追加します。
 - ・マップを選択して [Edit] をクリックします。
- **ステップ3**新しいマップの場合、名前(最大 40 文字)と説明を入力します。マップを編集するときは、 変更できるのは説明のみです。
- **ステップ4** [Host Parameters] タブをクリックし、各 RADIUS サーバまたは GGSN の IP アドレスを追加します。

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。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。

- ステップ5 [Other Parameters] タブをクリックし、必要なオプションを設定します。
 - [Send responses to the originator of the RADIUS accounting message] : バナーを ESMTP サーバ からマスクするかどうか設定します。
 - •[Enforce user timeout] : ユーザのアイドル タイムアウトを実行するかどうか、また、タイ ムアウト値を設定します。デフォルトは1時間です。
 - [Enable detection of GPRS accounting]: GPRS 過剰請求の保護を実行するかどうか設定します。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 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] : Accounting-Request Start メッセージを受信する際、ユーザアカウント 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1~191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。

ステップ6 [OK] をクリックします。

これで、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で、インスペクショ ンマップを使用できます。

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 [Configuration] > [Firewall] > [Service Policy] を選択して、ルールを開きます。
 - 新しいルールを作成するには、[Add] > [Add Management Service Policy Rule] をクリックします。ウィザードの [Rules] ページまで進みます。
 - RADIUS アカウンティング インスペクション ルールまたは、RADIUS アカウンティング インスペクションを追加する管理ルールがある場合は、それを選択して、[Edit] をクリッ クし、[Rule Actions] タブをクリックします。
- ステップ2 (使用中のポリシーを変更するには)使用中のポリシーを編集して別のインスペクションポリ シーマップを使用するには、RADIUSアカウンティングインスペクションを無効にしてから、 新しいインスペクション ポリシー マップの名前で再度イネーブルにしてください。
 - a) RADIUS アカウンティングマップに [None] を選択します。
 - b) [OK] をクリックします。
 - c) [Apply] をクリックします。
 - d) この手順を繰り返して [Protocol Inspections] タブに戻ります。
- ステップ3 目的の [RADIUS Accounting Map] を選択します。この時点でマップを作成できます。詳細については、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 (33 ページ) を参照してください。

ステップ4 [OK] または [Finish] をクリックしてマネジメント サービス ポリシー ルールを保存します。

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。コマンドを入力するには、[Tools] > [Command Line Interface] を 選択します。

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。

=			
GPRS GTP Statistics:			
version_not_support	0	msg_too_short	0
unknown_msg	0	unexpected_sig_msg	0
unexpected data msg	0	ie duplicated	0
mandatory ie missing	0	mandatory ie incorrect	0
optional_ie_incorrect	0	ie_unknown	0
ie out of order	0	ie unexpected	0
total forwarded	67	total dropped	1
signalling msg dropped	1	data msg dropped	0
signalling msg forwarded	67	data msg forwarded	0
total created pdp	33	total deleted pdp	32
total created pdpmcb	31	total deleted pdpmcb	30
total dup sig mcbinfo	0	total dup data mcbinfo	0
no new sgw sig mcbinfo	0	no new sgw data mcbinfo	0
pdp non existent	1		

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

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。

<pre>firewall(config)# show se:</pre>	rvice-policy inspect g	tp statistics 10.9.9.9
1 in use, 1 most used, tim	meout 0:30:00	
GTP GSN Statistics for 1	0.9.9.9, Idle 0:00:34,	restart counter 0
Tunnels Active	0	
Tunnels Created	1	
Tunnels Destroyed	0	
Total Messages Received	1	
	Signalling Messages	Data Messages
total received	1	0
dropped	0	0
forwarded	1	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 TID 050542012151705f, MS Addr 2005:a00::250:56ff:fe96:eec, Version v1. 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 Version v2, TID 0505420121517057, MS Addr 100.100.100.103, SGW Addr 10.0.203.25, Tdle 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 TID 050542012151705f, MS Addr 2005:a00::250:56ff:fe96:eec, Version v1. 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 primarv pdp: Y sgsn 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 0x00003e8 sgsn control teid: 0x00000001 sgsn data teid: ggsn data teid: ggsn control teid: 0x000f4240 0x001e8480 signal_sequence: 18 state: Readv . . .

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 をモニタできます。コマンドを入力するには、[Tools] > [Command Line Interface] を選択します。

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。

```
ciscoasa# show service-policy inspect sctp
Global policy:
   Service-policy: global_policy
   Class-map: inspection_default
      Inspect: sctp sctp, packet 153302, lock fail 0, drop 20665, reset-drop 0,
5-min-pkt-rate 0 pkts/sec, v6-fail-close 0, sctp-drop-override 4910
      Match ppid 30 35
      rate-limit 1000 kbps, chunk 2354, dropped 10, bytes 21408, dropped-bytes
```

```
Match: ppid 40
drop, chunk 5849
Match: ppid 55
log, chunk 9546
```

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リアセンブリ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(192.168.108.12):2905 to 192.168.107.12(192.168.107.12):50001
192.168.108.12(192.168.108.12):2905 to 192.168.107.12(192.168.107.12):50001
192.168.107.12(192.168.107.12):50001 to 192.168.108.12(192.168.107.12):50001
```

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 コマンドをイネーブルにしている場合は、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 をモニタできます。コマンドを入力するには、[Tools] > [Command Line Interface] を選択します。

• 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 をモニタできます。コマンドを入力するには、[Tools] > [Command Line Interface] を選択します。

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 se	ervice-policy in	nspect m3ua endpoir	nt
M3UA Endpoint	Statistics for	10.0.0.100, Idle :	: 0:00:06 :
	Forwarded	Dropped	Total Received
All Messages	21	5	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	29
DATA Messages	9	8	17

show service-policy inspect m3ua session

厳密なアプリケーションサーバプロセス(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。

• 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。
		GTPv1 および GTPv2 に一致する個別のメッセージ ID を 設定できるように、[GTP Inspect Map] > [Inspections] ダ イアログボックスが変更されました。[General]パラメー タタブで、[GSN] タイムアウトが [Endpoint] タイムアウ トになりました。
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。
		次の画面が追加または変更されました。[Configuration]> [Firewall] > [Objects] > [Inspect Maps] > [SCTP]、 [Configuration] > [Firewall] > [Service Policy] 追加/編集 ウィザードの [Rule Actions] > [Protocol Inspection] タブ。

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。
		次の画面が追加または変更されました。[Configuration]> [Firewall] > [Objects] > [Inspect Maps] > [Diameter] およ び[Diameter AVP]、[Configuration] > [Firewall] > [Service Policy] 追加/編集ウィザードの [Rule Actions] > [Protocol Inspection] タブ。
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。
		次の画面が追加または変更されました。[Configuration]> [Firewall] > [Objects] > [Inspect Maps] > [Diameter]、 [Configuration] > [Firewall] > [Service Policy] の [add/edit] ウィザードの [Rule Actions] > [Protocol Inspection] タブ。
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。
		追加または変更された画面はありません。
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。
		次のページが追加または変更されました: [Configuration] > [Firewall] > [Objects] > [Inspection Maps] > [M3UA]、サービスポリシールールの場合は [Rule Action] > [Protocol Inspection] タブ。

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。
		変更された ASDM 画面はありません。
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。
		次の画面が変更されました。[Configuration] > [Firewall] > [Objects] > [Inspection Maps] > [M3UA] [Add/Edit] ダイア ログボックス。
TLS プロキシ サーバの 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、[Configuration] > [Device Management] > [Advanced] > [SSL Settings] > [Encryption] ページでASA のグローバル 設定のみが可能でした。 次の画面が変更されました。[Configuration] > [Firewall] > [Unified Communications] > [TLS Proxy]、追加/編集ダイ アログ ボックス、[Server Configuration] ページ。

I