



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 \(37 ページ\)](#)
- [モバイルネットワーク インスペクションの履歴 \(42 ページ\)](#)

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、ユーザー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ー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。

[Configuration] > [Device Management] > [Logging] > [Syslog Setup] に移動し、**[Enable Timestamp on Syslog Messages]** オプションを選択します。

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。

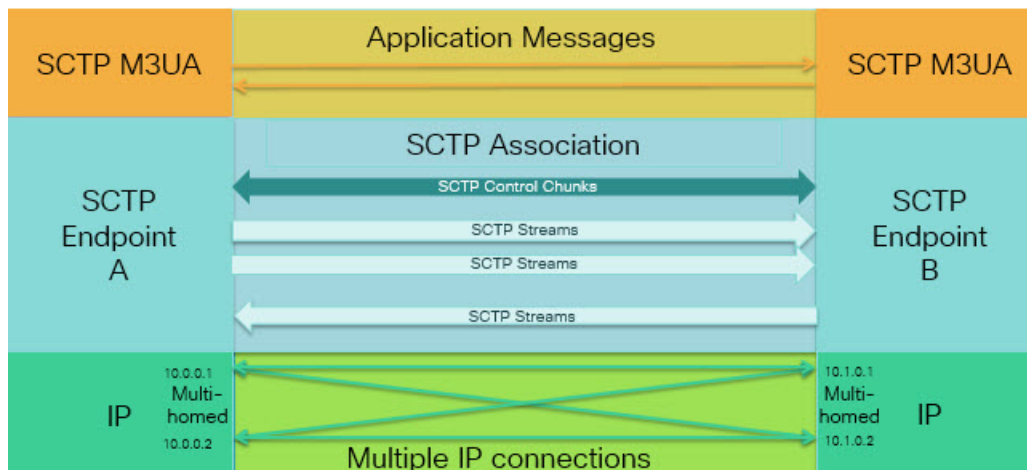
Stream Control Transmission Protocol (SCTP) インスペクションとアクセス制御

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、オプションでパ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 packets 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。packet 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 packet はドロップされません。
- PPID フィルタリングを使用して packet 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 packet 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 packet は再試行で通過する可能性があります。ドロップされた PPID の packet 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、複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、およびアカウントリング (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、課金のユーザーアクセス、サービス認証、QoS、およびレート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 : モビリティ管理エンティティ (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/サーバー
- 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 には使用できませんが、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/サーバープロトコルです。M3UA により、IP ネットワーク上で SS7 ユーザーパート (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 つだけであると仮定します。

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。

- 共通のメッセージヘッダー。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ます、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 サーバー 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 つだけであると仮定します。

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となります。

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こと、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アカウントングインスペクションを使用すると、ASAはアカウントング要求の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、アカウント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。
- 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	キャリアライセンス
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 （任意） [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 （任意） [SCTP インスペクション ポリシー マップの設定（16 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（18 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（21 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（22 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（30 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（34 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（35 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、これはベアラール 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、GTP インスペクションは、有効なモバイルカントリーコード (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、**Drop** オプションに基づいて次のいずれかのアクションが実行されます。

- **Drop not selected** (デフォルト) : どの組み合わせにも一致しない場合、パケットはドロップされます。
- **Drop selected** : 少なくとも 1 つの組み合わせに一致する場合、パケットはドロップされません。

モバイルカントリーコードは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 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。
- [MSISDN]：PDPコンテキスト作成要求、セッション作成要求、およびベアラ変更に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）の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。
- [Selection Mode]：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）
- 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 [Anti-Replay Protection] タブをクリックし、アンチリプレイ オプションを設定します。

- [Enable Data Packet Replay Window]：GTP-U メッセージのスライディング ウィンドウを指定して、アンチリプレイを有効にするかどうかを指定します。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。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 ~ 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。

ステップ 10 [User-Spoofing] タブをクリックし、アンチスプーフィング オプションを設定します。

- [GTP Header Check]：GTP データパケットの内部ペイロードを確認し、非 IP ヘッダーがある場合はそのパケットをドロップするかどうか。アンチスプーフィングを実装するには、このオプションを選択する必要があります。
- [Anti-Spoofing]：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、セッション作成応答などの GTP 制御メッセージに割り当てられている IP アドレスと一致するかどうかを確認し、IP アドレスが一致しない場合はそのメッセージをドロップするかどうか。GTP-C を通じて割り当てたものではない別の IP アドレスを使用してハッカーが別の顧客であるように装う（スプーフィング）可能性があります。アンチスプーフィングは、使用されている GTP-U アドレスが実際に GTP-C を使用して割り当てたものであるかどうかを確認します。この確認では、IPv4、IPv6、および IPv4v6 PDN タイプがサポートされます。

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 でのエンドユーザーの 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ー 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**：アドレス 0.0.0.0 または *prefix::0* を更新しません。その代わりに、エンドユーザーの 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** : アドレス 0.0.0.0 または *prefix::0* を更新しません。その代わりに、エンドユーザーの 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 を使用するユーザーへのアクセスを防ぎます。

ステップ 11 [Location-Logging] タブをクリックし、ロケーション ロギング オプションを設定します。

- **[Location Logging]** : モバイル端末の場所の変更を追跡するために、サブスクライバの場所をログに記録するかどうかを指定します。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 グローバル ID (CGI) または E-UTRAN セル グローバル識別子 (ECGI) をログ メッセージに含める場合は、**[Cell-ID]** オプションを選択します。

ステップ 12 [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 \(34 ページ\)](#) 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 packets 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。packet 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 packet 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 packet に結合され、その packet 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 \(34 ページ\)](#) 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。



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

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] > [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 [パラメータ (Parameters)] タブをクリックし、必要なオプションを選択します。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。

- [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。
 - Integer32 : -2147483647 ~ 2147483647
 - Integer64 : -9223372036854775807 ~ 9223372036854775807
 - Unsigned32 : 0 ~ 4294967295
 - Unsigned64 : 0 ~ 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 \(34 ページ\)](#) 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。

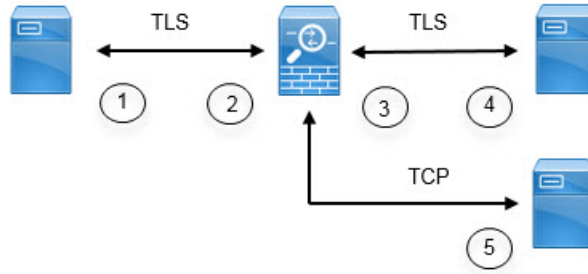
暗号化された Diameter セッションの検査

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 サーバーと Diameter クライアント) は ASA を信頼する必要があります、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) <ul style="list-style-type: none"> クライアント 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 	2	ASA プロキシ TLS サーバー <ul style="list-style-type: none"> サーバー ID 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 <ul style="list-style-type: none"> 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) <ul style="list-style-type: none"> 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 ~ 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。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) [**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 \(24 ページ\)](#)) 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ります。そのため、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 [**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ー信頼関係の設定 (24 ページ)** で追加した TLS サーバー 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、サーバー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 サーバー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 \(34 ページ\)](#) 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 \(24 ページ\)](#)) 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 \(25 ページ\)](#) 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ため、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 [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ー信頼関係の設定 \(24 ページ\)](#) で追加した TLS サーバー 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、サーバー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一キーを選択します。
- 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] 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。
- l) 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 サーバー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 サーバー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 \(34 ページ\)](#) 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 \(24 ページ\)](#) 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ー信頼関係の設定 \(24 ページ\)](#) で追加した TLS サーバー 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、サーバー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。

- 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 サーバーの 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 サーバーの 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 サーバー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 \(34 ページ\)](#) 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 のバリエーション : 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。デフォルトのバリエーションは 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ープロセス (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 つだけであると仮定します。
- [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。

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 ~ 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

- [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 バリエーション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 : 電話ユーザー部
 - 5 : ISDN ユーザー部
 - 6 : データ ユーザー部 (コールおよび回線関連のメッセージ)
 - 7 : データ ユーザー部 (設備の登録およびキャンセル メッセージ)
 - 8 : MTP テスト ユーザー部に予約済み
 - 9 : ブロードバンド ISDN ユーザー部
 - 10 : サテライト ISDN ユーザー部
 - 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 \(34 ページ\)](#) 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。

- デフォルトの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、またはユーザー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。

- 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 \(35 ページ\)](#)。

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 \(36 ページ\)](#)。

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 サーバーまたは 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] : パナーを ESMTTP サーバーからマスクするかどうかを設定します。
- [Enforce user timeout] : ユーザーのアイドル 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を設定します。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] : 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 ~ 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いないため、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 \(35 ページ\)](#) 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。

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

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          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、これはベアラークontext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

Version v2, TID 0505420121517057, MS Addr 100.100.100.103,
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 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
sgsn control teid: 0x00000001 sgsn data teid: 0x0000003e8
ggsn control teid: 0x000f4240 ggsn data teid: 0x001e8480
signal_sequence: 18 state: Ready
...
```

PDP またはベアラール 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。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ため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
958
  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(192.168.108.12):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(192.168.108.12):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。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。

```
ciscoasa# show diameter
Total active diameter sessions: 5
Session 3638
=====
ref_count: 1 val = .; 1096298391; 2461;
  Protocol : diameter Context id : 0
  From inside:211.1.1.10/45169 to outside:212.1.1.10/3868
...
```

- **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。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 service-policy inspect m3ua endpoint
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)	<p>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。</p> <p>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。</p>
SCTP インスペクション	9.5(2)	<p>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。</p> <p>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。</p>
Diameter インスペクション	9.5(2)	<p>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。</p> <p>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。</p>
Diameter インスペクションの改善	9.6(1)	<p>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。</p> <p>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。</p>

機能名	リリース	機能情報
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)	<p>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。</p> <p>追加または変更された画面はありません。</p>
MTP3 User Adaptation (M3UA) インスペクション。	9.6(2)	<p>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。</p> <p>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には [Rule Action] > [Protocol Inspection] タブ。</p>
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)	<p>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。</p> <p>変更された ASDM 画面はありません。</p>
M3UA インスペクションの改善。	9.7(1)	<p>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ープロセス (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。</p> <p>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。</p>

機能名	リリース	機能情報
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)	<p>ASA が TLS プロキシサーバー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。</p> <p>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。</p>
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)	<p>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。</p> <p>[設定 (Configuration)] > [ファイアウォール (Firewall)] > [オブジェクト (Objects)] > [インスペクションマップ (Inspection Maps)] > [GTP] > [追加/編集 (Add/Edit)] ダイアログボックスを変更しました。</p>
GTPv1 リリース 10.12 のサポート	9.12(1)	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>追加または変更された画面はありません。</p>
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)	<p>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。</p> <p>次の画面が変更されました。[Configuration] > [Firewall] > [Objects] > [Inspect Maps] > [GTP]。</p>
GTPv2 および GTPv1 リリース 15 がサポートされています。	9.13(1)	<p>システムで GTPv2 3GPP 29.274 V15.5.0 がサポートされるようになりました。GTPv1 の場合、3GPP 29.060 V15.2.0 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。</p> <p>追加または変更された画面はありません。</p>

機能名	リリース	機能情報
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)	<p>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。</p> <p>次の画面が変更されました：GTP インスペクションマップの [IMSI Prefix Filtering] タブに [Drop] オプションが追加されました。</p>
キャリアライセンスの Secure Firewall 3100 サポート	9.18(1)	<p>キャリアライセンスは、Diameter、GTP/GPRS、SCTP 検査を有効にします。</p> <p>新規/変更された画面：[Configuration] > [Device Management] > [Licensing] > [Smart Licensing]。</p>

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。