

## 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 (7ページ)
- •GTP インスペクションのデフォルト (8ページ)
- モバイルネットワークインスペクションの設定(9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(41ページ)
- モバイルネットワークインスペクションの履歴(45ページ)

## モバイル ネットワーク インスペクションの概要

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

### GTP インスペクションの概要

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

サービス プロバイダー ネットワークは、GTP を使用して、エンドポイント間の GPRS バック ボーンを介してマルチプロトコル パケットをトンネリングします。GTPv0-1 では、GTP は gateway GPRS support node (GGSN) と serving GPRS support node (SGSN) 間のシグナリングの ために使用されます。GTPv2 では、シグナリングは Packet Data Network Gateway (PGW) と Serving Gateway (SGW) および他のエンドポイント間で行われます。GGSN/PGW は、GPRS ワイヤレスデータ ネットワークと他のネットワーク間のインターフェイスです。SGSN/SGW は、モビリティ、データ セッション管理、およびデータ圧縮を実行します。

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

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

#### 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 リリース 10 バージョン 13 までサポート しています。GTPv1 の場合、3GPP 29.060 のリリース 6.1 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。

## 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。

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

#### SCTP ステートフル インスペクション

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

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

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

- ・最初のアソシエーション確立のための4方向開閉シーケンスの検証。
- ・アソシエーションおよびストリーム内の TSN の転送進捗状況の確認。
- ハートビートの障害による中断チャンクを確認した場合のアソシエーションの終了。SCTP エンドポイントは、爆弾攻撃に応答して中断チャンクを送信する場合があります。

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

#### SCTP アクセス制御

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

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

#### **SCTP NAT**

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

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

#### SCTP アプリケーション レイヤのインスペクション

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

PPID でフィルタリングする場合は、次の点に注意してください。

- PPID はデータのかたまりの中にあり、特定のパケットは複数のデータ チャンクまたは1 つの制御チャンクを持つことができます。パケットに1つの制御チャンクまたは複数の データ チャンクが含まれている場合、割り当てられたアクションがドロップされてもパ ケットはドロップされません。
- PPID フィルタリングを使用してパケットをドロップまたはレート制限する場合は、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。

## 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、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。

#### 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。
- ・セグメント化されたM3UAメッセージは検査されず、ドロップされる可能性が高いです。
- SCTP はマルチホーミングまたはマルチストリーミングをサポートしていません。マルチホームフローをサポートする必要がある場合は、それらを許可するアクセスリストを作成する必要があります。

## 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<sub>o</sub>
- 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 O ASA	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。
- ・未知のメッセージ 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

イスについて定義されたメッセージは、最小限の検査によって許可される場合がありま 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 (9 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 (13 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(19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 (32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 (35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 (37 ページ)。

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

## GTP インスペクション ポリシー マップの設定

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

#### 始める前に

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

#### 手順

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

*policy\_map\_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

- **ステップ2** (任意) 説明をポリシーマップに追加します。description string
- **ステップ3** 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。
  - a) 次のいずれかの match コマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定し ます。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべての トラフィックにアクションが適用されます。
    - match [not] apn regex {*regex\_name* | class *class\_name*} : 指定した正規表現または正規表 現クラスに対する Access Point Name (APN) に一致します。
    - match [not] message {v1 | v2} id {message\_id | range message\_id\_1 message\_id\_2} : メッ セージID (1~255) を照合します。1つのID またはIDの範囲を指定できます。メッ セージが GTPv0/1 用 (v1) か GTPv2 用 (v2) かを指定する必要があります。
    - match [not] message length min bytes max bytes: UDP ペイロード (GTP ヘッダーと残 りのメッセージ)の長さが最小値と最大値の間 (1 ~ 65536) であるメッセージを照 合します。
    - match [not] version {version\_id | range version\_id\_1 version\_id\_2 }: 0 ~ 255 のいずれかのGTP バージョンに一致します。1つのバージョンまたはバージョンの範囲を指定できます。
  - b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
    - drop [log]: 一致するすべてのパケットをドロップします。システム ログメッセージ
       も送信するには、log キーワードを追加します。
    - rate-limit message\_rate:メッセージのレートを制限します。このオプションでは、 message id のみ使用できます。

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

**ステップ4** インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。 a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

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

- b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
  - permit errors: 無効なGTPパケットや別の方法で解析されるとドロップされるパケットを許可します。
  - request-queue max\_requests: キューで応答待ちができる GTP 要求数の最大値を設定します。デフォルトは 200 です。この上限に達した後に新しい要求が到着すると、最も長い時間キューに入っていた要求が削除されます。「Error Indication」、「Version Not Supported」および「SGSN Context Acknowledge」というメッセージは、要求と見なされないため、応答待ち要求のキューに入れられません。
  - tunnel-limit max\_tunnels:許可されるアクティブなGTPトンネルの最大数を設定します。これは、PDPコンテキストまたはエンドポイントの数に相当します。デフォルトは500です。このコマンドで指定したトンネル数に達すると、新しい要求はドロップされます。
  - timeout {endpoint | pdp-context | request | signaling | t3-response | tunnel } time : 指定した サービスのアイドルタイムアウトを設定します(hh: mm: ss 形式)。タイムアウトを 設定しない場合は、番号に0を指定します。このコマンドは、タイムアウトごとに 別々に入力します。
    - endpoint: GTP エンドポイントが削除されるまでの非アクティブ時間の最大値。
    - pdp-context: GTP セッションの PDP コンテキストを削除するまでの非アクティブ時間の最大値。GTPv2 では、これはベアラー コンテキストです。
    - request:要求キューから要求が削除されるまでの非アクティブ時間の最大値。ドロップされた要求への後続の応答もドロップされます。
    - signaling: GTP シグナリングが削除されるまでの非アクティブ時間の最大値。
    - ・t3-response:接続を除去する前に応答を待機する最大時間。
    - tunnel: GTP トンネルが切断されるまでの非アクティブ時間の最大値。
- **ステップ5** 必要に応じて、パラメータコンフィギュレーションモードに入っている間に、IMSIプレフィッ クス フィルタリングを設定します。

#### mcc country\_code mnc network\_code

デフォルトでは、GTP インスペクションは、有効なモバイル カントリ コード(MCC)とモバ イル ネットワーク コード(MNC)の組み合わせをチェックしません。IMSI プレフィックス フィルタリングを設定すると、受信パケットの IMSI の MCC と MNC が、設定された MCC と MNC の組み合わせと比較され、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6** 必要に応じて、パラメータ コンフィギュレーション モードに入っている間に、GSN または PGW プーリングを設定します。

#### permit-response to-object-group SGSN-SGW name from-object-group GSN-PGW pool

ASA が GTP インスペクションを実行する場合、デフォルトで ASA は、GTP 要求で指定され ていない GSN または PGW からの GTP 応答をドロップします。これは、GSN または PGW の プール間でロードバランシングを使用して、GPRS の効率とスケーラビリティを高めていると きに発生します。

GSN/PGW プーリングを設定し、ロード バランシングをサポートするために、GSN/PGW エン ドポイントを指定するネットワークオブジェクトグループを作成し、これを from-object-group パラメータで指定します。同様に、SGSN/SGW のためにネットワーク オブジェクト グループ を作成し、to-object-group パラメータとして選択します。応答を行う GSN/PGW が GTP 要求 の送信先 GSN/PGW と同じオブジェクト グループに属しており、応答している GSN/PGW によ る GTP 応答の送信が許可されている先のオブジェクト グループに SGSN/SGW がある場合に、 ASA で応答が許可されます。

ネットワーク オブジェクト グループは、エンドポイントをホスト アドレスまたはエンドポイ ントを含むサブネットから識別できます。

#### 例:

次に、GSN/PGW プーリングの例を示します。クラスCネットワーク全体がGSN/PGW プール として定義されていますが、ネットワーク全体を指定する代わりに、複数の個別のIPアドレ スを network-object コマンドで1つずつ指定できます。この例では、次に、プールから SGSN/SgW への応答を許可するように、GTP インスペクションマップを変更します。

```
hostname(config)# object-group network gsnpool32
hostname(config-network)# network-object 192.168.100.0 255.255.255.0
hostname(config)# object-group network sgsn32
hostname(config-network)# network-object host 192.168.50.100
```

hostname(config)# policy-map type inspect gtp gtp-policy hostname(config-pmap)# parameters hostname(config-pmap-p)# permit-response to-object-group sgsn32 from-object-group gsnpool32

#### 例

次の例は、ネットワークのトンネル数を制限する方法を示しています。

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

```
hostname(config)# policy-map global_policy
hostname(config-pmap)# class inspection default
```

hostname(config-pmap-c)# inspect gtp gmap

hostname(config)# service-policy global policy global

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。「モバイ ルネットワークインスペクションのサービスポリシーの設定 (35ページ)」を参照してく ださい。

## SCTP インスペクション ポリシー マップの設定

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



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

#### 手順

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

*policy\_map\_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

- **ステップ2** (任意)説明をポリシーマップに追加します。description string
- ステップ3 SCTP データ チャンクの PPID に基づいて、トラフィックをドロップ、レート制限、またはロ グに記録します。
  - a) PPID に基づいてトラフィックを識別します。

#### match[not] ppid ppid\_1 [ppid\_2]

*ppid\_1*は PPID 番号(0~4294967295)または名前です(使用可能な名前については CLI ヘルプを参照してください)。 PPID の範囲を指定するには、2 番目(より大きい)の PPID、*ppid\_2*を含めることができます。 match not ppid を使用して PPID または範囲に一致しないトラフィックを特定します。

SCTP PPID の現在のリストは

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

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

#### 例

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

```
policy-map type inspect sctp sctp-pmap
match ppid 58 4294967295
 drop
match ppid 26
 drop
match ppid 49
 drop
match ppid 32 40
 rate-limit 1000
match ppid diameter
 log
policy-map global policy
class inspection default
 inspect sctp sctp-pmap
1
service-policy global_policy global
```

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。「モバイ ルネットワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定 (35 ページ)」を参照してく ださい。

## Diameter インスペクション ポリシー マップの設定

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

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

#### 始める前に

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

#### 手順

ステップ1 (任意)次の手順に従って、Diameter インスペクションのクラス マップを作成します。

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

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

このクラス マップで指定するトラフィックに対しては、インスペクション ポリシー マップで トラフィックに対して実行するアクションを指定します。

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

#### a) クラスマップを作成します。class-map type inspect diameter [match-all | match-any] *class\_map\_name*

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

b) (任意) クラス マップに説明を追加します。description string

*string* には、クラス マップの説明を 200 文字以内で指定します。

- c) 次のいずれかの match コマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定し ます。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべての トラフィックにアクションが適用されます。
  - match [not] application-id *app\_id* [*app\_id\_2*]: アプリケーション識別子を照合します。
     *app\_id* は Diameter アプリケーションの名前または番号(0~4294967295)です。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1IDおよび第2IDの間のすべての番号に適用されます。

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

- 3gpp-rx-ts29214 (16777236)
- 3gpp-s6a (16777251)
- 3gpp-s9 (16777267)
- common-message (0)。(基本 Diameter プロトコル)
- match [not] command-code code [code\_2]: コマンドコードを照合します。code は Diameter コマンドコードの名前または番号(0~4294967295)です。照合する連続番 号が付されたコマンドコードの範囲がある場合は、2番目のコードを含めることがで きます。コマンドコードの名前または番号別に範囲を定義でき、第1コードおよび第 2コードの間のすべての番号に適用されます。

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

match command-code cer-cea

・属性値ペア(AVP)を照合します。

属性によってのみ AVP を照合するには、次の手順を実行します。

match[not] avp  $\neg \neg \vdash ert$  [code 2] [vendor-id id number]

属性の値に基づいて AVP を照合する場合:

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

それぞれの説明は次のとおりです。

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

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

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

{regex regex\_name | class regex\_class}

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

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

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

• [Numeric]: 番号の範囲を指定します。

#### range number\_1 number\_2

有効な番号の範囲は、データタイプによって異なります。

- Integer 32 :  $-2147483647 \sim 2147483647$
- Integer64 : -9223372036854775807 ~ 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) クラス マップ コンフィギュレーション モードを終了するには、「exit」と入力します。

**ステップ2** Diameter インスペクション ポリシー マップを作成します。 policy-map type inspect diameter *policy\_map\_name* 

*policy\_map\_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。 **ステップ3** (任意)説明をポリシー マップに追加します。description string

ステップ4 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。

- a) 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。
  - Diameter クラス マップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。class class\_map\_name
  - Diameter クラスマップで説明されている match コマンドのいずれかを使用して、ポリシーマップに直接トラフィックを指定します。
  - b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
    - drop: 一致するすべてのパケットをドロップします。
    - drop-connection:パケットをドロップし、接続を閉じます。
    - log:システム ログ メッセージを送信します。

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

例:

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

ステップ5 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

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

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

#### 例:

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

#### 例

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

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

service-policy global\_policy global

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。「モバイ ルネットワークインスペクションのサービスポリシーの設定 (35ページ)」を参照してく ださい。

## カスタム Diameter 属性値ペア(AVP)の作成

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

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

#### 手順

カスタム Diameter AVP を作成します。

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

それぞれの説明は次のとおりです。

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

## 暗号化された Diameter セッションの検査

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

クにも適用する場合は、TLSプロキシを設定する必要があります。暗号化されたトラフィック で厳密なプロトコルを適用するには、プロキシも必要です。この設定はSCTP/DTLSトラフィッ クには適用されません。

TLSプロキシは中間者として機能します。このプロキシは、トラフィックを復号化し、検査し てから再度暗号化し、目的の宛先に送信します。したがって、接続の両側(Diameterサーバと 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) ・クライアント ID 証明書	2	ASA プロキシ TLS サーバ ・サーバ ID 証明書
	<ul> <li>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</li> </ul>		• 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	<ul> <li>ASA プロキシ TLS クライアント</li> <li>・クライアント ID (スタティック または LDC) 証明書</li> <li>・Diameter TLS サーバの ID 証明書 の署名に使用される CA 証明書</li> </ul>	4	Diameter TLS サーバ(フル プロキ シ) ・サーバ 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(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。

#### 手順

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

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

a) Diameter クライアント用のトラストポイントを作成します。

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

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

b) 証明書を追加します。

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

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

% Certificate successfully imported

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

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

a) pkcs12 形式で証明書をインポートします。

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

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

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

INFO: Import PKCS12 operation completed successfully

ciscoasa (config)#

b) トラストポイントを設定します。

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

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

Diameter サーバ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( 22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 Diameter サーバの証明書への署名に使用されている CA 証明書を ASA トラストポイントにインポートします。

この手順によって、ASA が Diameter サーバを信頼できます。

a) Diameter サーバ用のトラストポイントを作成します。

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

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

ciscoasa(ca-trustpoint)# enrollment terminal

b) 証明書を追加します。

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

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

% Certificate successfully imported

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

この手順によって、Diameter サーバが ASA を信頼できます。

a) pkcs12 形式で証明書をインポートします。

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

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

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

quit

INFO: Import PKCS12 operation completed successfully

ciscoasa (config)#

b) トラストポイントを設定します。

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

ステップ3 TLS プロキシを設定します。

a) TLSプロキシに名前を付け、TLSプロキシコンフィギュレーションモードを開始します。

tls-proxy name

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

server trust-point trustpoint name

- (注) テスト目的の場合、またはDiameterクライアントを信頼できると確信している場合は、この手順をスキップして、TLS プロキションフィギュレーションに no server authenticate-client コマンドを含めることができます。
- c) ASA が Diameter サーバとの関係においてプロキシクライアントとして機能するときに使用されるトラストポイントを識別します。

#### client trust-point name

d) (任意) クライアントが使用できる暗号方式を定義します。

client cipher-suite cipher-list

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

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

複数のオプションはスペースで区切ります。

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

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

#### 例:

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

#### 次のタスク

Diameter インスペクションで TLS プロキシを使用できるようになりました。「モバイル ネットワークインスペクションのサービスポリシーの設定 (35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( 22 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(24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 Diameter サーバの証明書への署名に使用されている CA 証明書を ASA トラストポイントにインポートします。

この手順によって、ASA が Diameter サーバを信頼できます。

a) Diameter サーバ用のトラストポイントを作成します。

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

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

b) 証明書を追加します。

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

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

% Certificate successfully imported

- ステップ2 ローカル ダイナミック証明書(LDC)に署名するローカル CA を作成します。
  - a) トラストポイント用の RSA キーペアを作成します。

この例では、キーペア名は ldc-signer-key です。

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

b) LDC 発行元のトラストポイントを作成します。

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

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

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

c) トラストポイントを登録します。

ciscoasa(config) # crypto ca enroll ldc-server

#### ステップ3 TLS プロキシを設定します。

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

#### server trust-point trustpoint name

- (注) テスト目的の場合、またはDiameterクライアントを信頼できると確信している場合は、この手順をスキップして、TLS プロキションフィギュレーションに no server authenticate-client コマンドを含めることができます。
- c) ASA がダイナミック証明書を発行し、Diameter サーバとの関係においてクライアントとし て機能するときに使用される LDC トラストポイントを識別します。

#### client ldc issuer name

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

client ldc key-pair name

e) (任意) クライアントが使用できる暗号方式を定義します。

client cipher-suite cipher-list

- ここで、cipher-listには、次の任意の組み合わせを含めることができます。
  - 3des-sha1
  - aes128-sha1
  - aes256-sha1
  - des-sha1
  - null-sha1
  - rc4-sha1

複数のオプションはスペースで区切ります。

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

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

#### 例:

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

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

```
a) 証明書をエクスポートします。
```

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

```
ciscoasa(config)# crypto ca export ldc-server identity-certificate
----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDbDCCAlSgAwIBAgIQfWOQvGFpj7hCCB49+kS4CjANBgkqhkiG9w0BAQUFADAT
MREwDwYDVQQDEwhIdW5ueUJlZTAeFw0xMzA2MjUwMTE5MzJaFw000DA2MjUwMTI5
...[data omitted]...
lJZ48NoI64RqfGC/KHUSOQ==
-----END CERTIFICATE-----
```

b) 証明書データをコピーし、ファイルに保存します。

これで、Diameterサーバにインポートできます。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 (35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(22ページ)の手順を完了します。

#### 手順

ステップ1 TLS オフロードに TLS プロキシを設定します。

a) TLSプロキシに名前を付け、TLSプロキシコンフィギュレーションモードを開始します。

#### tls-proxy name

b) ASA が Diameter クライアントとの関係においてサーバとして機能するときに使用される トラストポイントを識別します。

server trust-point trustpoint\_name

- (注) テスト目的の場合、またはDiameterクライアントを信頼できると確信している場合は、この手順をスキップして、TLS プロキションフィギュレーションに no server authenticate-client コマンドを含めることができます。
- c) ASA と Diameter サーバ間の通信がクリア テキストで行われることを指定します。この中では、ASA は Diameter サーバのクライアントとして機能します。

#### client clear-text

#### 例:

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

**ステップ2** Diameter ポートは TCP と TLS では異なるため、Diameter サーバ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。各ルールは以下を実行する必要があります。

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

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

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

#### 次のタスク

Diameter インスペクションで TLS プロキシを使用できるようになりました。「モバイル ネットワークインスペクションのサービスポリシーの設定 (35ページ)」を参照してください。

## M3UA インスペクション ポリシー マップの設定

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

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

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

#### 手順

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

*policy\_map\_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

- **ステップ2** (任意)説明をポリシーマップに追加します。description string
- ステップ3 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。
  - a) 次のいずれかの match コマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定し ます。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべての トラフィックにアクションが適用されます。
    - match [not] message class *class\_id* [id *message\_id*]: M3UA メッセージのクラスとタイプ を照合します。次の表に、使用可能な値を示します。これらのメッセージの詳細につ いては、M3UA の RFC およびドキュメンテーションを参照してください。

M3UA メッセージ クラス	メッセージ ID タイプ
0 (管理メッセージ)	$0 \sim 1$
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

- match [not] opc code: データメッセージ内の発信ポイントコード、つまりトラフィックの送信元を照合します。ポイントコードは zone-region-sp 形式で、各要素に使用可能な値は SS7 バリアントによって異なります。
  - ITU:ポイントコードは 3-8-3 形式の 14 ビット値です。値の範囲は、 [0-7]-[0-255]-[0-7] です。
  - ANSI:ポイントコードは8-8-8 形式の24 ビット値です。値の範囲は、 [0-255]-[0-255]-[0-255] です。
  - Japan:ポイントコードは 5-4-7 形式の 16 ビット値です。値の範囲は、 [0-31]-[0-15]-[0-127] です。
  - China:ポイントコードは8-8-8形式の24ビット値です。値の範囲は、 [0-255]-[0-255]-[0-255] です。
- match [not] dpc code: データメッセージ内の宛先ポイントコードを照合します。ポイントコードは、match opc について説明しているとおり、zone-region-sp 形式です。
- match [not] service-indicator number: サービス インジケータ番号を照合します(0~15)。使用可能なサービス インジケータは次のとおりです。これらのサービス インジケータの詳細については、M3UA RFC およびドキュメントを参照してください。
  - •0:シグナリングネットワーク管理メッセージ
  - •1:シグナリングネットワークテストおよびメンテナンスメッセージ
  - ・2:シグナリングネットワークテストおよびメンテナンス特別メッセージ
  - 3 : SCCP
  - •4:電話ユーザ部
  - •5: ISDN ユーザ部
  - •6: データユーザ部(コールおよび回線関連のメッセージ)
  - •7: データユーザ部(設備の登録およびキャンセルメッセージ)
  - •8: MTP テスト ユーザ部に予約済み
  - •9: ブロードバンド ISDN ユーザ部
  - •10: サテライト ISDN ユーザ部
  - •11:予約済み
  - •12: AAL タイプ 2 シグナリング
  - 13:ベアラー非依存コール制御
  - •14:ゲートウェイ制御プロトコル
  - •15:予約済み

- b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
  - drop[log]: 一致するすべてのパケットをドロップします。任意で、システムログメッ セージを送信します。
  - rate-limit message\_rate:メッセージのレートを制限します。このオプションは match message class でのみ使用可能です。

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

ステップ4 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

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

- b) 1つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
  - ss7 variant {ITU | ANSI | JAPAN | CHINA}: ネットワーク内で使用されている SS7 の バリアントを特定します。このオプションによって、ポイントコードの有効な形式が 決定します。オプションを設定してM3UAポリシーを導入した後は、ポリシーを削除 しない限り変更はできません。デフォルトのバリアントは ITU です。
  - timeout endpoint time: M3UA エンドポイントの統計情報を削除するアイドルタイム アウトを設定します(hh:mm:ss 形式)。タイムアウトを付けない場合は、0を指定し てください。デフォルトは 30 分(0:30:00)です。

#### 例

次は、M3UA ポリシー マップおよびサービス ポリシーの例です。

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

hostname(config)# service-policy global\_policy global

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。「モバイ ルネットワークインスペクションのサービスポリシーの設定 (35ページ)」を参照してく ださい。

## モバイル ネットワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定

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

手順

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

> class-map name match parameter

#### 例:

hostname(config)# class-map mobile\_class\_map hostname(config-cmap)# match access-list\_mobile

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

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

照合ステートメントについては、通過トラフィック用のレイヤ 3/4 クラス マップの作成 を参 照してください。

ステップ2 クラス マップ トラフィックで実行するアクションを設定するポリシー マップを追加または編 集します。policy-map name

例:

hostname(config) # policy-map global\_policy

デフォルト設定では、global\_policy ポリシーマップはすべてのインターフェイスにグローバル に割り当てられます。global\_policy を編集する場合は、ポリシー名として global\_policy を入力 します。

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

例:

hostname(config-pmap)# class inspection default

デフォルトポリシーを編集する場合、または新しいポリシーで特別なinspection\_defaultクラス マップを使用する場合は、*name*として inspection\_default を指定します。それ以外の場合は、 この手順ですでに作成したクラスを指定します。

**ステップ4** インスペクションをイネーブルにします。

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

- inspect gtp [map name] : GTP インスペクションをイネーブルにします。
- inspect sctp[map name]: SCTP インスペクションをイネーブルにします。
- **inspect diameter** [*map\_name*] [**tls-proxy** *proxy\_name*] : Diameter インスペクションをイネー ブルにします。
  - (注) Diameter インスペクション用の TLS プロキシを指定し、Diameter サーバトラフィックに 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。
- inspect m3ua [map name]: M3UA インスペクションをイネーブルにします。

例:

hostname(config-class)# inspect gtp hostname(config-class)# inspect sctp hostname(config-class)# inspect diameter hostname(config-class)# inspect m3ua (注) 別のインスペクションポリシーマップを使用するためにデフォルトグローバルポリシー(またはすべての使用中のポリシー)を編集する場合は、コマンドの no inspect バージョンを使用してインスペクションを削除してから、新しいインスペクションポリシーマップの名前で再追加します。たとえば、GTP のポリシーマップを変更するには:

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

ステップ5 既存のサービス ポリシー(たとえば、global\_policy という名前のデフォルト グローバル ポリシー)を編集している場合は、以上で終了です。それ以外の場合は、1つまたは複数のインターフェイスでポリシー マップをアクティブにします。

**service-policy** *policymap name* {**global** | **interface** *interface name*}

#### 例:

hostname(config)# service-policy global\_policy global

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

## 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 (37 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 (39 ページ)。

### RADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マップの設定

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

#### 手順

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

*policy\_map\_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

- **ステップ2** (任意)説明をポリシーマップに追加します。description string
- ステップ3 パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

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

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

- host *ip\_address* [key secret]: RADIUS サーバまたは GGSN の IP アドレスです。ASA がメッ セージを許可できるよう、任意で秘密キーを含めることができます。キーがない場合、IP アドレスだけがチェックされます。複数の RADIUS と GGSN のホストを識別するため、 このコマンドは繰り返し実行できます。ASA は、これらのホストから RADIUS アカウン ティング メッセージのコピーを受信します。
- timeout users *time*: ユーザのアイドルタイムアウトを設定します(hh: mm: ss 形式)。タ イムアウトを付けない場合は、00:00:00 を指定してください。デフォルトは1時間です。

#### 例

```
policy-map type inspect radius-accounting radius-acct-pmap
parameters
   send response
   enable gprs
   validate-attribute 31
   host 10.2.2.2 key 123456789
   host 10.1.1.1 key 12345
class-map type management radius-class
   match port udp eq radius-acct
policy-map global_policy
   class radius-class
        inspect radius-accounting radius-acct-pmap
```

### RADIUS アカウンティング インスペクションのサービス ポリシーの設定

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

#### 手順

**ステップ1** 検査を適用するトラフィックを識別するため L3/L4 マネジメント クラス マップを作成し、一 致するトラフィックを識別します。

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

#### 例:

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

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

ステップ2 クラス マップ トラフィックで実行するアクションを設定するポリシー マップを追加または編 集します。policy-map name

例:

hostname(config) # policy-map global\_policy

デフォルト設定では、global\_policy ポリシーマップはすべてのインターフェイスにグローバル に割り当てられます。global\_policy を編集する場合は、ポリシー名として global\_policy を入力 します。

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

例:

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

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

*radius\_accounting\_policy\_map* はRADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マップ の設定 (37 ページ) で作成した RADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マッ プです。

例:

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

- (注) 別のインスペクション ポリシー マップを使用するために使用中のポリシーを編集す る場合、no inspect radius-accounting コマンドで RADIUS アカウンティング インスペ クションを削除してから、新しいインスペクション ポリシー マップの名前で再追加 します。
- ステップ5 既存のサービス ポリシー(たとえば、global\_policy という名前のデフォルト グローバル ポリシー)を編集している場合は、以上で終了です。それ以外の場合は、1つまたは複数のインターフェイスでポリシー マップをアクティブにします。

**service-policy** *policymap name* {**global** | **interface** *interface name*}

#### 例:

hostname(config)# service-policy global\_policy global

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

## モバイルネットワークインスペクションのモニタリング

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

## GTP インスペクションのモニタリング

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

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

<pre>firewall(config)# show service</pre>	-policy in	spect gtp statistics
GPRS GTP Statistics:		
version not support	0	msg too short
unknown msg	0	unexpected sig msg
unexpected data msg	0	ie duplicated
mandatory ie missing	0	mandatory ie incorrect
optional ie incorrect	0	ie unknown
ie out of order	0	ie unexpected
total forwarded	67	total dropped
signalling msg dropped	1	data msg dropped
signalling msg forwarded	67	data msg forwarded
total created pdp	33	total deleted pdp
total created pdpmcb	31	total deleted pdpmcb
total dup sig mcbinfo	0	total dup data mcbinfo
no new sgw sig mcbinfo	0	no new sgw data mcbinfo
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。

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	a a
GTP GSN Statistics for 10.9.9.9, Idle 0:00:34, restart counter 0 Tunnels Active 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

Version v1, TID 050542012151705f, MS Addr 2005:a00::250:56ff:fe96:eec, SGSN Addr 10.0.203.22, Idle 0:52:01, Timeout 3:00:00, APN ssenoauth146 Version v2, TID 0505420121517056, MS Addr 100.100.100.102, SGW Addr 10.0.203.24, Idle 0:00:05, Timeout 3:00:00, APN ssenoauth146 TID 0505420121517057, MS Addr 100.100.100.103, Version v2, SGW Addr 10.0.203.25, Idle 0:00:04, Timeout 3:00:00, APN ssenoauth146 Version v2, TID 0505420121517055, MS Addr 100.100.101, SGW Addr 10.0.203.23, Idle 0:00:06, Timeout 3:00:00, APN ssenoauth146 ciscoasa(config) # show service-policy inspect gtp pdp-context detail 1 in use, 1 most used Version v1, TID 050542012151705f, MS Addr 2005:a00::250:56ff:fe96:eec, SGSN Addr 10.0.203.22, Idle 0:06:14, Timeout 3:00:00, APN ssenoauth146 user name (IMSI): 50502410121507 MS address: 2005:a00::250:56ff:fe96:eec nsapi: 5 linked nsapi: 5 primary pdp: Y sasn is Remote sgsn addr signal: 10.0.203.22 sgsn\_addr\_data: 10.0.203.22 ggsn addr signal: 10.0.202.22 ggsn addr data: 10.0.202.22 sgsn control teid: 0x00000001 sgsn data teid: 0x000003e8 ggsn control teid: 0x000f4240 ggsn data teid: 0x001e8480 signal sequence: 18 state: Ready . . .

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

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
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。

ciscoasa# show sctp

AssocID: 2279da7a Local: 192.168.107.11/20001 (ESTABLISHED) Remote: 192.168.108.11/40174 (ESTABLISHED) AssocID: 4924f520 Local: 192.168.107.11/20001 (ESTABLISHED)

Remote: 192.168.108.11/40200 (ESTABLISHED)

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 をモニタできます。

show service-policy inspect diameter

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

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

show diameter

各 Diameter 接続のステータス情報を表示します。次に例を示します。

```
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 をモニタできます。

show service-policy inspect m3ua drops

M3UA インスペクションに対するドロップの統計情報を表示します。

• show service-policy inspect m3ua endpoint [IP\_address]

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

ciscoasa# sh service-policy inspect m3ua endpoint				
M3UA Endpoint	Statistics for	10.0.0.100, Idle	: 0:00:06 :	
	Forwarded	Dropped	Total Received	
All Messages	21	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 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。
		<b>match message id</b> コマンドが <b>match message {v1   v2} id</b> <i>message_id</i> に変更されました。 <b>timeout gsn</b> コマンドが <b>timeout endpoint</b> に置き換えられました。 <b>clear/show</b> <b>service-policy inspect gtp statistics</b> コマンドから <b>gsn</b> キー ワードが削除され、エンドポイント ID を入力するだけ でこれらの統計情報を確認またはクリアできるようにな りました。 <b>clear/show service-policy inspect gtp request</b> お よび <b>pdpmcb</b> コマンドに <b>version</b> キーワードが追加され、 特定のGTPバージョンに関する情報を表示できるように なりました。
SCTP インスペクション	9.5(2)	ペイロードプロトコル ID (PPID) に基づいてアクショ ンを適用するために、アプリケーション層インスペク ションを Stream Control Transmission Protocol (SCTP) ト ラフィックに適用できるようになりました。
		clear conn protocol sctp、inspect sctp、match ppid、 policy-map type inspect sctp、show conn protocol sctp、 show local-host connection sctp、show service-policy inspect sctp の各コマンドが追加または変更されました。
Diameter インスペクション	9.5(2)	アプリケーション層インスペクションを Diameter トラ フィックに適用できるようになり、アプリケーション ID、コマンドコード、および属性値ペア(AVP)のフィ ルタリングに基づいてアクションを適用できるようにな りました。
		class-map type inspect diameter、diameter、inspect diameter、match application-id、match avp、match command-code、policy-map type inspect diameter、show conn detail、show diameter、show service-policy inspect diameter、unsupported の各コマンドが追加または変更 されました。

I

機能名	リリース	機能情報
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。
		<b>client clear-text、inspect diameter、strict-diameter</b> の各コ マンドが追加または変更されました。
クラスタ モードでの SCTP ステートフル イ ンスペクション	9.6(1)	SCTP ステートフル インスペクションがクラスタモード で動作するようになりました。また、クラスタモードで SCTP ステートフル インスペクション バイパスを設定す ることもできます。
		導入または変更されたコマンドはありません。
MTP3 User Adaptation (M3UA) インスペク ション。	9.6(2)	M3UA トラフィックを検査できるようになりました。ま た、ポイント コード、サービス インジケータ、および メッセージのクラスとタイプに基づいてアクションを適 用できるようになりました。
		clear service-policy inspect m3ua {drops   endpoint [ <i>IP_address</i> ]}、inspect m3ua、match dpc、match opc、 match service-indicator、policy-map type inspect m3ua、 show asp table classify domain inspect-m3ua、show conn detail、show service-policy inspect m3ua {drops   endpoint [ <i>IP_address</i> ]}、ss7 variant、timeout endpoint の各コマン
		ドが追加または変更されました。