

マルチ コンテキスト モード

この章では、ASA でマルチ セキュリティ コンテキストを設定する方法について説明します。

- セキュリティコンテキストについて(1ページ)
- マルチ コンテキスト モードのライセンス (13 ページ)
- •マルチ コンテキスト モードの前提条件 (15ページ)
- マルチ コンテキスト モードのガイドライン (15ページ)
- •マルチコンテキストモードのデフォルト (16ページ)
- •マルチコンテキストの設定(17ページ)
- コンテキストとシステム実行スペースの切り替え(28ページ)
- セキュリティコンテキストの管理(29ページ)
- セキュリティコンテキストのモニタリング (33 ページ)
- マルチコンテキストモードの履歴(36ページ)

セキュリティコンテキストについて

単一の ASA は、セキュリティ コンテキストと呼ばれる複数の仮想デバイスにパーティション 化できます。各コンテキストは、独自のセキュリティポリシー、インターフェイス、および管 理者を持つ独立したデバイスとして機能します。マルチコンテキストは、複数のスタンドアロ ンデバイスを使用することに似ています。マルチ コンテキスト モードでサポートされない機 能については、マルチ コンテキスト モードのガイドライン (15 ページ)を参照してくださ い。

この項では、セキュリティコンテキストの概要について説明します。

セキュリティ コンテキストの一般的な使用方法

マルチセキュリティ コンテキストを使用する状況には次のようなものがあります。

・サービス プロバイダーとして、多数のカスタマーにセキュリティ サービスを販売する。
 ASA 上でマルチ セキュリティ コンテキストを有効にすることによって、費用対効果の高い、省スペースソリューションを実装できます。このソリューションでは、カスタマーのトラフィックすべての分離とセキュリティが確保され、設定も容易です。

- 大企業または広大な大学の構内で、各部門の完全な独立を維持する必要がある。
- ・企業で、部門ごとに個別のセキュリティポリシーの提供が求められている。
- ・複数のASA が必要なネットワークを使用する場合。

コンテキスト コンフィギュレーション ファイル

この項では、ASA がマルチ コンテキスト モードのコンフィギュレーションを実装する方法について説明します。

コンテキスト コンフィギュレーション

コンテキストごとに、ASAの中に1つのコンフィギュレーションがあり、この中ではセキュリ ティポリシーやインターフェイスに加えて、スタンドアロンデバイスで設定できるすべての オプションが指定されています。コンテキストコンフィギュレーションはフラッシュメモリ 内に保存することも、TFTP、FTP、またはHTTP(S)サーバーからダウンロードすることも できます。

システム設定

システム管理者は、各コンテキストコンフィギュレーションの場所、割り当てられたインター フェイス、およびその他のコンテキスト操作パラメータをシステムコンフィギュレーションに 設定することで、コンテキストを追加および管理します。このコンフィギュレーションは、シ ングルモードのコンフィギュレーション同様、スタートアップコンフィギュレーションです。 システムコンフィギュレーションは、ASAの基本設定を識別します。システムコンフィギュ レーションには、ネットワークインターフェイスやネットワーク設定は含まれません。その代 わりに、ネットワークリソースにアクセスする必要が生じたときに(サーバーからコンテキス トをダウンロードするなど)、システムは管理コンテキストとして指定されているコンテキス トのいずれかを使用します。システムコンフィギュレーションに含まれているものに、フェー ルオーバートラフィック専用の特殊なフェールオーバーインターフェイスがあります。

管理コンテキストの設定

管理コンテキストは、他のコンテキストとまったく同じです。ただ、ユーザーが管理コンテキ ストにログインすると、システム管理者権限を持つので、システムコンテキストおよび他のす べてのコンテキストにアクセス可能になる点が異なります。管理コンテキストは制限されてい ないため、通常のコンテキストとして使用できます。ただし、管理コンテキストにログインす ると、すべてのコンテキストへの管理者特権が付与されるため、場合によっては、管理コンテ キストへのアクセスを適切なユーザーに制限する必要があります。管理コンテキストは、リ モートではなくフラッシュメモリに置く必要があります。

システムがすでにマルチ コンテキスト モードになっている場合、またはシングル モードから 変換された場合、管理コンテキストが admin.cfg と呼ばれるファイルとして内部フラッシュ メ モリに自動的に作成されます。このコンテキストの名前は"admin"です。admin.cfgを管理コン テキストとして使用しない場合は、管理コンテキストを変更できます。

ASA がパケットを分類する方法

ASA に入ってくるパケットはいずれも分類する必要があります。その結果、ASA は、どのコ ンテキストにパケットを送信するかを決定できます。

E) 宛先 MAC アドレスがマルチキャストまたはブロードキャスト MAC アドレスの場合、パケットが複製され、各コンテキストに送信されます。

有効な分類子基準

この項では、分類子で使用される基準について説明します。



(注) インターフェイス宛の管理トラフィックでは、インターフェイス IP アドレスが分類に使用されます。

ルーティングテーブルはパケット分類には使用されません。

固有のインターフェイス

入力インターフェイスに関連付けられているコンテキストが1つだけの場合、ASAはパケット をそのコンテキストに分類します。トランスペアレントファイアウォールモードでは、各コ ンテキストに固有のインターフェイスが必要なため、この方法は、常にパケット分類の目的で 使用されます。

固有の MAC アドレス

複数のコンテキストが同じインターフェイスを共有している場合は、各コンテキストでそのイ ンターフェイスに割り当てられた一意のMACアドレスが分類子で使用されます。固有のMAC アドレスがないと、アップストリームルータはコンテキストに直接ルーティングできません。 MACアドレスの自動生成を有効にできます。各インターフェイスを設定するときに、手動で MACアドレスを設定することもできます。

NAT の設定

固有の MAC アドレスの使用を有効にしなければ、ASA は、NAT コンフィギュレーション内 のマッピングされたアドレスを使用してパケットを分類します。NAT コンフィギュレーショ ンの完全性に関係なくトラフィック分類を行うことができるように、NAT ではなく MAC アド レスを使用することをお勧めします。

分類例

次の図に、外部インターフェイスを共有するマルチ コンテキストを示します。コンテキスト Bにはルータがパケットを送信する MAC アドレスが含まれているため、分類子はパケットを コンテキスト B に割り当てます。

⁽注) 宛先 MAC アド



図 1: MAC アドレスを使用した共有インターフェイスのパケット分類

内部ネットワークからのものを含め、新たに着信するトラフィックすべてが分類される点に注 意してください。次の図に、インターネットにアクセスするネットワーク内のコンテキストB のホストを示します。分類子は、パケットをコンテキストBに割り当てます。これは、入力イ ンターフェイスがギガビットイーサネット 0/1.3 で、このイーサネットがコンテキストBに割 り当てられているためです。



図 **2**:内部ネットワークからの着信トラフィック

トランスペアレントファイアウォールでは、固有のインターフェイスを使用する必要がありま す。次の図に、ネットワーク内のコンテキストBのホストに向けられたインターネットからの パケットを示します。分類子は、パケットをコンテキストBに割り当てます。これは、入力イ ンターフェイスがギガビットイーサネット1/0.3 で、このイーサネットがコンテキストBに割 り当てられているためです。 図 3: トランスペアレント ファイアウォール コンテキスト



セキュリティ コンテキストのカスケード接続

コンテキストを別のコンテキストのすぐ前に置くことを、コンテキストをカスケード接続する といいます。一方のコンテキストの外部インターフェイスは、他方のコンテキストの内部イン ターフェイスと同じインターフェイスです。いくつかのコンテキストのコンフィギュレーショ ンを単純化する場合、最上位のコンテキストの共有パラメータを設定することで、コンテキス トをカスケード接続できます。



(注) コンテキストをカスケード接続するには、各コンテキストインターフェイスに固有のMACアドレスが必要です。MACアドレスのない共有インターフェイスのパケットを分類するには限界があるため、固有のMACアドレスを設定しないでコンテキストのカスケード接続を使用することはお勧めしません。

次の図に、ゲートウェイの背後に2つのコンテキストがあるゲートウェイコンテキストを示し ます。

図 4: コンテキストのカスケード接続



セキュリティ コンテキストへの管理アクセス

ASA では、マルチ コンテキスト モードでのシステム管理アクセスと、各コンテキスト管理者のアクセスを提供します。

システム管理者のアクセス

2つの方法で、システム管理者として ASA をアクセスできます。

•ASA コンソールにアクセスする。

コンソールからシステム実行スペースにアクセスします。この場合、入力したコマンド は、システムコンフィギュレーションまたはシステムの実行(run-time コマンド)だけに 影響します。

• Telnet、SSH、または ASDM を使用して管理コンテキストにアクセスする

システム管理者として、すべてのコンテキストにアクセスできます。

システム実行スペースでは AAA コマンドはサポートされていませんが、個別のログインのために、固有のイネーブル パスワードおよびユーザー名をローカル データベースに設定することができます。

コンテキスト管理者のアクセス

Telnet、SSH、または ASDM を使用して、コンテキストにアクセスできます。管理外コンテキ ストにログインすると、アクセスできるのはそのコンテキストのコンフィギュレーションだけ になります。そのコンテキストに個別のログインを付与できます。

インターフェイス使用率の管理

管理インターフェイスは、使用しているモデルに応じて、管理トラフィック専用の個別イン ターフェイスとなります。

ルーテッドファイアウォール モードでは、管理インターフェイスをすべてのコンテキストで 共有できます。

トランスペアレントファイアウォールモードの管理インターフェイスは特殊です。許可され る最大通過トラフィックインターフェイスに加えて、この管理インターフェイスを個別の管理 専用インターフェイスとして使用できます。ただし、マルチコンテキストモードでは、どのイ ンターフェイスもトランスペアレントコンテキスト間で共有させることはできません。代わり に、管理インターフェイスのサブインターフェイスを使用して、各コンテキストにインター フェイスを1つ割り当てることができます。ただし、サブインターフェイスを使用できるの は、Firepower デバイスモデルの管理インターフェイスに限られます。のASAモデルの場合 は、データインターフェイスまたはデータインターフェイスのサブインターフェイスを使用し て、コンテキスト内のブリッジグループに追加する必要があります。

Firepower4100/9300シャーシトランスペアレントコンテキストでは、管理インターフェイスと サブインターフェイスのいずれも、特別なステータスを保持しません。この場合は、コンテキ ストをデータインターフェイスとして扱い、ブリッジグループに追加する必要があります(シ ングルコンテキストモードでは、管理インターフェイスで特別なステータスが保持されるので 注意してください)。

トランスペアレントモードに関するもう1つの考慮事項:マルチコンテキストモードを有効に すると、設定されているすべてのインターフェイスが自動的に管理コンテキストに割り当てら れます。たとえば、デフォルト設定に管理インターフェイスが含まれている場合、そのイン ターフェイスは管理コンテキストに割り当てられます。メインインターフェイスを管理コンテ キストに割り当てたままで、ネイティブVLANを使用してメインインターフェイスを管理し、 サブインターフェイスを使用して各コンテキストを管理するという選択肢もあります。管理コ ンテキストを透過的にすると、その IP アドレスは削除されることに注意してください。管理 コンテキストをブリッジグループに割り当て、BVI に IP アドレスを割り当てる必要がありま す。

リソース管理の概要

デフォルトでは、すべてのセキュリティコンテキストはASAのリソースに無制限でアクセス できますが、コンテキストあたりの上限が定められている場合を除きます。唯一の例外は、 VPNのリソース(デフォルトでディセーブルになっています)です。特定のコンテキストが使 用しているリソースが多すぎることが原因で、他のコンテキストが接続を拒否されるといった 現象が発生した場合は、コンテキストあたりのリソースの使用量を制限するようにリソース管 理を設定できます。VPN のリソースについては、VPN トンネルを許可するようにリソース管 理を設定する必要があります。

リソース クラス

ASAは、リソースクラスにコンテキストを割り当てることによって、リソースを管理します。 各コンテキストでは、クラスによって設定されたリソース制限が使用されます。クラスの設定 を使用するには、コンテキストを定義するときに、そのコンテキストをクラスに割り当てま す。すべてのコンテキストは、別のクラスに割り当てられていなければ、デフォルトクラスに 属します。したがって、コンテキストをデフォルトクラスに割り当てる必要は特にありませ ん。コンテキストは1つのリソースクラスにだけ割り当てることができます。このルールの例 外は、メンバクラスで未定義の制限はデフォルトクラスから継承されることです。そのため 実際には、コンテキストがデフォルトクラスおよび別のクラスのメンバになります。

リソース制限値

個々のリソースの制限値は、パーセンテージ(ハードシステム制限がある場合)または絶対値 として設定できます。

ほとんどのリソースについては、ASAはクラスに割り当てられたコンテキストごとにリソース の一部を確保することはしません。代わりに、ASAはコンテキストごとに上限を設定します。 リソースをオーバーサブスクライブする場合、または一部のリソースを無制限にする場合は、 少数のコンテキストがこれらのリソースを「使い果たし」、他のコンテキストへのサービスに 影響する可能性があります。例外は、VPN リソースタイプです。このリソースはオーバーサ ブスクライブできないため、各コンテキストに割り当てられたリソースは保証されます割り当 てられた量を超える、VPNセッションの一時的なバーストに対応できるように、ASAは「burst」 という VPN リソースタイプをサポートしています。このリソースは、残りの未割り当て VPN セッションに等しくなります。バーストセッションはオーバーサブスクライブでき、コンテキ ストが先着順で使用できます。

デフォルト クラス

すべてのコンテキストは、別のクラスに割り当てられていない場合はデフォルトクラスに属し ます。コンテキストをデフォルトクラスに積極的に割り当てる必要はありません。

コンテキストがデフォルトクラス以外のクラスに属する場合、それらのクラス設定は常にデフォルトクラス設定を上書きします。ただし、他のクラスに定義されていない設定がある場合、メンバコンテキストはそれらの制限にデフォルトクラスを使用します。たとえば、すべての同時接続に2%の制限を設定したがその他の制限を設定せずにクラスを作成した場合、他のすべての制限はデフォルトクラスから継承されます。これとは逆に、すべてのリソースに対する制限値を設定してクラスを作成すると、そのクラスではデフォルトクラスの設定を何も使用しません。

ほとんどのリソースについては、デフォルトクラスではすべてのコンテキストがリソースに無 制限でアクセスできます。ただし、次の制限を除きます。

- Telnet セッション:5 セッション。(コンテキストあたりの最大値)。
- •SSH セッション:5 セッション。(コンテキストあたりの最大値)。

- ASDM セッション:5 セッション。(コンテキストあたりの最大値)。
- IPsec セッション:5 セッション。(コンテキストあたりの最大値)。
- •MACアドレス: (モデルによって異なる)。(システムの最大値)。
- ・セキュアクライアントピア 0 セッション。(セキュアクライアントピアを許可するようにクラスを手動で設定する必要があります)。
- VPNサイトツーサイトトンネル:0セッション(VPNセッションを許可するようにクラス を手動で設定する必要があります)。
- ・HTTPS セッション:6セッション。(コンテキストあたりの最大値)。

次の図に、デフォルトクラスと他のクラスの関係を示します。コンテキストAおよびCは、 いくつかの制限が設定されたクラスに属しており、それ以外の制限はデフォルトクラスから継 承します。コンテキストBは、属しているGoldクラスですべての制限が設定されているため、 デフォルトクラスから制限値を継承しません。コンテキストDはクラスに割り当てられなかっ たため、デフォルトでデフォルトクラスのメンバになります。

図 5:リソース クラス



オーバーサブスクライブ リソースの使用

ASA をオーバーサブスクライブするには、割り当て率の合計が 100% を超えるようにあるリ ソースをすべてのコンテキストに割り当てます(非バーストの VPN リソースを除く)。たと えば、接続がコンテキストあたり 20% までに制限されるように Bronze クラスを設定し、それ から10個のコンテキストをそのクラスに割り当てれば、リソースの合計を200%にできます。 コンテキストがシステム制限を超えて同時に使用する場合、各コンテキストは意図した 20% を下回ります。 図 *6*:リソース オーバーサブスクリプション



無限リソースの使用

ASAは、パーセンテージや絶対値ではなく、クラス内の1つ以上のリソースに無制限アクセス を割り当てることができます。リソースが無制限の場合、コンテキストはシステムで使用可能 な量までリソースを使用できます。たとえば、コンテキストA、B、CがSilverクラスに属し ており、クラスの各メンバの使用量が接続の1%に制限されていて、合計3%が割り当てられ ているが、3つのコンテキストが現在使用しているのは合計2%だけだとします。Goldクラス は、接続に無制限にアクセスできます。Goldクラスのコンテキストは、「未割り当て」接続の うち97%を超える分も使用できます。つまり、現在コンテキストA、B、Cで使用されていな い、接続の1%も使用できます。その場合は、コンテキストA、B、Cの使用量が、これらの 制限の合計である3%に達することは不可能になります無制限アクセスの設定は、ASAのオー バーサブスクライブと同様ですが、システムをどの程度オーバーサブスクライブできるかを詳 細には制御できません。



図 7:無限リソース

MACアドレスについて

手動で MAC アドレスを割り当ててデフォルトをオーバーライドできます。マルチコンテキス トモードでは、(コンテキストに割り当てられているすべてのインターフェイスの)一意の MAC アドレスと(サブインターフェイスの)シングルコンテキストモードを自動的に生成で きます。。



(注) 親インターフェイスと同じ組み込みのMACアドレスを使用するので、ASAで定義されたサブ インターフェイスに一意のMACアドレスを割り当てることもできます。たとえば、サービス プロバイダーによっては、MACアドレスに基づいてアクセス制御を行う場合があります。ま た、IPv6リンクローカルアドレスはMACアドレスに基づいて生成されるため、サブインター フェイスに一意のMACアドレスを割り当てることで、一意のIPv6リンクローカルアドレスが 可能になり、ASA デバイスで特定のインスタンスでのトラフィックの中断を回避できます。

マルチコンテキスト モードでの MAC アドレス

MAC アドレスは、コンテキスト内でパケットを分類するために使用されます。あるインターフェイスを共有させる場合に、コンテキストごとにそのインターフェイスの固有 MAC アドレスを設定していなかった場合は、他の分類方法が試行されますが、その方法では十分にカバーされないことがあります。

コンテキスト間でのインターフェイス共有を許可するには、共有されるコンテキストインター フェイスそれぞれで仮想 MAC アドレスの自動生成を有効にしてください。

自動 MAC アドレス

マルチ コンテキスト モードでは、自動生成によって一意の MAC アドレスがコンテキストに 割り当てられているすべてのインターフェイスに割り当てられます。

MAC アドレスを手動で割り当てた場合、自動生成が有効になっていても、手動で割り当てた MAC アドレスが使用されます。後で手動 MAC アドレスを削除すると、自動生成されたアド レスが使用されます(有効な場合)。

生成した MAC アドレスがネットワーク内の別のプライベート MAC アドレスと競合すること がまれにあります。この場合は、インターフェイスの MAC アドレスを手動で設定できます。

自動生成されたアドレス(プレフィックスを使用するとき)は A2 で始まるため、自動生成も 使用する予定のときは手動 MAC アドレスを A2 で始めることはできません。

ASA は、次の形式を使用して MAC アドレスを生成します。

A2xx.yyzz.zzz

xx.yy はユーザ定義プレフィックスまたはインターフェイス MAC アドレスの最後の2バイトに 基づいて自動生成されるプレフィックスです。zz.zzzz は ASA によって生成される内部カウン タです。スタンバイ MAC アドレスの場合、内部カウンタが1増えることを除けばアドレスは 同じです。 プレフィックスの使用方法を示す例の場合、プレフィックス 77 を設定すると、ASA は 77 を 16 進数値 004D (yyxx) に変換します。MAC アドレスで使用すると、プレフィックスは ASA ネイティブ形式に一致するように逆にされます (xxyy)。

A24D.00zz.zzz

プレフィックス1009 (03F1)の場合、MACアドレスは次のようになります。

A2F1.03zz.zzz

(注) プレフィックスのない MAC アドレス形式は従来のバージョンです。従来の形式に関する詳細 については、コマンド リファレンスの mac-address auto コマンドを参照してください。

VPN サポート

VPN のリソースについては、VPN トンネルを許可するようにリソース管理を設定する必要が あります。

マルチ コンテキスト モードでサイト間 VPN を使用できます。

リモートアクセス VPN の場合は、SSL VPN および IKEv2 プロトコルに AnyConnect 3.x 以降を 使用する必要があります。セキュアクライアント のイメージとカスタマイズ、およびすべて のコンテキストで共有フラッシュメモリを使用するために、コンテキストごとにフラッシュス トレージをカスタマイズできます。サポートされていない機能については、マルチコンテキス トモードのガイドライン(15ページ)を参照してください。ASA リリースごとにサポート される VPN機能の詳細なリストについては、マルチコンテキストモードの履歴(36ページ) を参照してください。



(注) マルチコンテキストモードでは Secure Client Premier ライセンスが必要です。デフォルトやレ ガシーのライセンスは使用できません。

マルチ コンテキスト モードのライセンス

モデル	ライセンス要件
Firepower 1010	サポートしない

モデル	ライセンス要件				
Firepower 1100	Essentialsライセンス:2コンテキスト				
	オプションライセンス、最大:				
	Firepower 1120 : 5				
	Firepower 1140 : 10				
	Firepower 1150 : 25				
Firepower 2100	Essentialsライセンス:2コンテキスト				
	オプションライセンス、最大:				
	<i>Firepower</i> 2110 : 25				
	<i>Firepower 2120 : 25</i>				
	<i>Firepower 2130 : 30</i>				
	Firepower 2140 : 40				
Cisco Secure Firewall	Essentialsライセンス:2コンテキスト				
3100	オプションライセンス、最大:				
	Cisco Secure Firewall 3110 : 100				
	Cisco Secure Firewall 3120 : 100				
	Cisco Secure Firewall 3130 : 100				
	Cisco Secure Firewall 3140 : 100				
Firepower 4100	Essentialsライセンス: 10 コンテキスト				
	オプションライセンス:最大 250 コンテキスト				
Cisco Secure Firewall	Essentialsライセンス:2コンテキスト				
4200	オプションライセンス、最大:				
	Secure Firewall 4215 : 250				
	Secure Firewall 4225 : 250				
	Secure Firewall 4245 : 250				
Firepower 9300	Essentialsライセンス:10コンテキスト				
	オプションライセンス:最大 250 コンテキスト				
ISA 3000	サポートしない				
ASA 仮想	サポートしない				



マルチ コンテキスト モードの前提条件

マルチ コンテキスト モードに切り替えた後で、システム コンフィギュレーションにアクセス するために管理コンテキストに接続します。管理以外のコンテキストからシステムを設定する ことはできません。デフォルトでは、マルチ コンテキスト モードをイネーブルにした後はデ フォルトの管理 IP アドレスを使用して管理コンテキストに接続できます。

マルチ コンテキスト モードのガイドライン

フェールオーバー

アクティブ/アクティブモードフェールオーバーは、マルチコンテキストモードでのみサポー トされます。

IPv6

クロスコンテキスト IPv6 ルーティングはサポートされません。

サポートされない機能

マルチコンテキストモードでは、次の機能をサポートしません。

- RIP
- OSPFv3 (OSPFv2 がサポートされます)。
- •マルチキャストルーティング
- 脅威の検出
- ユニファイドコミュニケーション
- QoS
- ・仮想トンネルインターフェイス (VTI)
- •スタティックルートトラッキング

マルチ コンテキスト モードでは、次のリモート アクセス VPN の機能を現在サポートしません。

- AnyConnect 2.x 以前
- IKEv1
- SAML
- WebLaunch
- VLAN Mapping
- HostScan
- VPN ロード バランシング
- カスタマイゼーション
- L2TP

その他のガイドライン

- コンテキストモード(シングルまたはマルチ)は、リブートされても持続されますが、コンフィギュレーションファイルには保存されません。コンフィギュレーションを別のデバイスにコピーする必要がある場合は、新規デバイスのモードを match に設定します。
- フラッシュメモリのルートディレクトリにコンテキストコンフィギュレーションを保存 する場合、一部のモデルでは、メモリに空き容量があっても、そのディレクトリに保存す る余地がなくなることがあります。この場合は、コンフィギュレーションファイルのサブ ディレクトリを作成します。Background: some models use the FAT 16 file system for internal flash memory, and if you do not use 8.3-compliant short names, or use uppercase characters, then fewer than 512 files and folders can be stored because the file system uses up slots to store long file names (see http://support.microsoft.com/kb/120138/en-us).
- ACIでは、すべてのリーフで同じMACアドレスを使用してポリシーベースリダイレクト (PBR) ヘルスチェックが実行されます(L2 ping)。これにより、MACフラップが発生 します。MACフラップを解決するには、インラインセットでタップモードオプションを 設定します。ただし、Threat Defense ハイアベイラビリティが設定されている場合は、 フェールオーバー中の接続処理のためにMAC学習を有効にする必要があります。した がって、インラインセットインターフェイスを使用するHAペアのThreat Defense を含む ACI環境では、パケット損失を回避するために、スタンドアロンかクラスタでThreat Defense を展開します。

マルチ コンテキスト モードのデフォルト

・デフォルトで、ASA はシングル コンテキスト モードになります。

デフォルトクラス(9ページ)を参照してください。

マルチ コンテキストの設定

手順

- ステップ1 マルチ コンテキスト モードの有効化または無効化 (17ページ)。
- **ステップ2** (オプション) リソース管理用のクラスの設定(19ページ)。
 - (注) VPN のサポートのために、リソース クラスの VPN リソースを設定する必要があり ます。デフォルト クラスは VPN を許可しません。

ステップ3 システム実行スペースでインターフェイスを設定します。

- Firepower 1100、アプライアンスモードの Firepower 2100、Secure Firewall 3100/4200:基本 的なインターフェイス設定。
- ・プラットフォームモードの Firepower 2100:スタートアップガイドを参照してください。
- Firepower 4100/9300: 論理デバイス Firepower 4100/9300
- ステップ4 セキュリティ コンテキストの設定 (24ページ)。
- **ステップ5** (オプション) コンテキストインターフェイスへの MAC アドレスの自動割り当て (27 ページ)。
- **ステップ6** コンテキストのインターフェイス コンフィギュレーションを完成させます。ルーテッドモー ドおよびトランスペアレントモードのインターフェイス を参照してください。

マルチコンテキスト モードの有効化または無効化

シスコへの発注方法によっては、ASA がすでにマルチセキュリティ コンテキスト用に設定さ れている場合があります。シングル モードからマルチ モードに変換する必要がある場合は、 この項の手順に従ってください。

ASDMでは、[ハイアベイラビリティおよび拡張性(High Availability and Scalability)]ウィザー ドを使用し、アクティブ/アクティブフェールオーバーを有効にした場合、シングルモードか らマルチモードへの変更をサポートします。詳細については、ハイアベイラビリティのため のフェールオーバーを参照してください。アクティブ/アクティブフェールオーバーを使用す るか、またはシングルモードに戻す場合は、CLIを使用してモードを変更する必要がありま す。モードの変更には確認を必要とするため、コマンドラインインターフェイスツールは使 用できません。この項では、CLIでのモード変更について説明します。

マルチコンテキスト モードの有効化

シングルモードからマルチモードに変換すると、ASA は実行コンフィギュレーションを2つのファイルに変換します。これらはシステムコンフィギュレーションで構成される新規スター

トアップコンフィギュレーションと、(内部フラッシュメモリのルートディレクトリの)管 理コンテキストで構成される admin.cfg です。元の実行コンフィギュレーションは、 old_running.cfg として(内部フラッシュメモリのルートディレクトリに)保存されます。元の スタートアップコンフィギュレーションは保存されません。ASA は、管理コンテキストのエ ントリをシステムコンフィギュレーションに「admin」という名前で自動的に追加します。

始める前に

スタートアップコンフィギュレーションが実行コンフィギュレーションと異なっている場合は バックアップします。シングルモードからマルチモードに変換すると、ASA は実行コンフィ ギュレーションを2つのファイルに変換します。元のスタートアップコンフィギュレーション は保存されません。ファイルの管理を参照してください。

手順

マルチコンテキストモードに変更します。

mode multiple

例:

モードを変更して設定を変換し、システムをリロードするように求められます。

(注) SSH 接続を再確立する前に、管理コンテキストで RSA キーペアを再生成する必要 があります。コンソールから、crypto key generate rsa modulus コマンドを入力しま す。詳細については、SSH アクセスの設定 を参照してください。

例:

```
ciscoasa(config) # mode multiple
WARNING: This command will change the behavior of the device
WARNING: This command will initiate a Reboot
Proceed with change mode? [confirm]
Convert the system configuration? [confirm]
The old running configuration file will be written to flash
Converting the configuration - this may take several minutes for a large configuration
The admin context configuration will be written to flash
The new running configuration file was written to flash
Security context mode: multiple
ciscoasa(config)#
* * *
*** --- START GRACEFUL SHUTDOWN ---
* * *
*** Message to all terminals:
* * *
* * *
      change mode
Shutting down isakmp
Shutting down webvpn
Shutting down License Controller
```

shutting down File system

*** --- SHUTDOWN NOW --***
*** Message to all terminals:

*** change mode

シングルコンテキスト モードの復元

以前の実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションにコピーして モードをシングル モードに変更するには、次の手順を実行します。

始める前に

この手順はシステム実行スペースで実行します。

手順

ステップ1 元の実行コンフィギュレーションのバックアップバージョンを現在のスタートアップコンフィ ギュレーションにコピーします。

copy disk0:old_running.cfg startup-config

例:

ciscoasa(config)# copy disk0:old_running.cfg startup-config

ステップ2 モードをシングルモードに設定します。

mode single

例:

ciscoasa(config)# mode single

ASA をリブートするよう求められます。

リソース管理用のクラスの設定

システムコンフィギュレーションでクラスを設定するには、次の手順を実行します。新しい値 を指定してコマンドを再入力すると、特定のリソース制限値を変更できます。

始める前に

•この手順はシステム実行スペースで実行します。

・以下の表に、リソースタイプおよび制限を記載します。



「システム制限」に「該当なし」と記述されている場合、そのリ ソースにはハードシステム制限がないため、リソースのパーセン テージを設定できません。

表1:リソース名および制限

リソース名	レートまたは同 時	コンテキストあ たりの最小数と 最大数	システム制限	説明
ASDM Sessions	同時接続数	最小1	200	ASDM 管理セッション。
		最大 5		ASDM セッションでは、2 つの HTTPS 接続が使用されます。一方 は常に存在するモニター用で、もう 一方は変更を行ったときにだけ存在 する設定変更用です。たとえば、 ASDM セッションのシステム制限 が 200 の場合、HTTPS セッション 数は 400 に制限されます。

リソース名	レートまたは同 時	コンテキストあ たりの最小数と 最大数	システム制限	説明
Connections Conns/Sec	同時またはレー ト	該当なし	同時接続数:モデルごとの 接続制限については、モデ ルごとにサポートされてい る機能のライセンスを参照 してください。 レート:該当なし	任意の2つのホスト間のTCPまた はUDP接続(1つのホストと他の 複数のホストとの間の接続を含 む)。 (注) syslogメッセージは、 xlatesまたは connsのい ずれか制限が低い方に 対して生成されます。 たとえば、xlatesの制限 を7、connsの制限を9 に設定した場合、ASA は syslogメッセージ 321001(「Resource 'xlates' limit of 7 reached for context 'ctx1'」)のみ 生成し、321002 (「Resource 'conn rate' limit of 5 reached for context 'ctx1'」)は生成 しません。
ホスト	同時接続数	該当なし	該当なし	ASA 経由で接続可能なホスト。
Inspects/sec	利率	該当なし	該当なし	アプリケーション インスペクショ ン数/秒。
MAC Entries	同時接続数	該当なし	(モデルによって異なる)	トランスペアレントファイアウォー ルモードでは、MACアドレステー ブルで許可される MAC アドレス 数。
ルート	同時接続数	該当なし	該当なし	ダイナミック ルート。

リソース名	レートまたは同 時	コンテキストあ たりの最小数と 最大数	システム制限	説明
セキュアクライ アント Burst	同時接続数	該当なし	モデルに応じた セキュア クライアント ピア数か ら、セキュアクライアント 用にすべてのコンテキスト に割り当てられたセッショ ン数の合計を差し引いた 値。	セキュアクライアントでコンテキ ストに割り当てられた数を超えて許 可されるセキュアクライアント セッションの数。たとえば、使用す るモデルで 5000 のピアがサポート されており、セキュアクライアント で割り当てたピア数の合計が全コン テキストで 4000 の場合は、残りの 1000 セッションがセキュアクライ アント Burst に使用可能です。セ キュアクライアント ではセッショ ン数がコンテキストに対して保証さ れますが、対照的にセキュアクラ イアント Burst ではオーバーサブス クライブが可能です。バーストプー ルをすべてのコンテキストが、先着 順に使用できます。
セキュアクライ アント	同時接続数	該当なし	ご使用のモデルに使用でき るセキュアクライアント Premium ピアについては、 モデルごとにサポートされ ている機能のライセンスを 参照してください。	セキュアクライアントピア。このリ ソースはオーバーサブスクライブで きません。すべてのコンテキストへ の割り当て合計がモデルの制限を超 えてはなりません。このリソースに 割り当てたピアは、そのコンテキス トに対して保証されます。
Other VPN Burst	同時接続数	該当なし	モデルに応じた Other VPN セッション数から、Other VPN 用にすべてのコンテ キストに割り当てられた セッション数の合計を差し 引いた値。	Other VPN でコンテキストに割り当 てられた数を超えて許可されるサイ トツーサイト VPN セッションの 数。たとえばモデルが 5000 セッ ションをサポートしており、Other VPN のすべてのコンテキスト全体 で 4000 セッションを割り当てる と、残りの 1000 セッションは Other VPN Burst に使用できます。Other VPN ではセッション数がコンテキ ストに対して保証されますが、対照 的に Other VPN Burst ではオーバー サブスクライブが可能です。すべて のコンテキストでバースト プール を先着順に使用できます。

リソース名	レートまたは同 時	コンテキストあ たりの最小数と 最大数	システム制限	説明
その他の VPN	同時接続数	該当なし	モデルごとの使用可能な Other VPN セッション数に ついては、モデルごとにサ ポートされている機能のラ イセンスを参照してくださ い。	サイトツーサイト VPN セッショ ン。このリソースはオーバーサブス クライブできません。すべてのコン テキストへの割り当て合計がモデル の制限を超えてはなりません。この リソースに割り当てたセッション は、そのコンテキストに対して保証 されます。
IKEv1 SAs In Negotiation	同時 (パーセン テージのみ)	該当なし	このコンテキストに割り当 てられている Other VPN セッションのパーセンテー ジ。セッションをコンテキ ストに割り当てるには、 Other VPN リソースを参照 してください。	コンテキストでのOther VPNパーセ ンテージ制限として表される、着信 IKEv1 SA ネゴシエーション。
SSH	同時接続数	最小1 最大5	100	SSH セッション。
ストレージ	MB	最大値は、指定 するフラッシュ メモリのドライ ブによって異な ります。	最大値は、指定するフラッ シュ メモリのドライブに よって異なります。	コンテキストでのディレクトリのス トレージ制限(MB 単位)。
Syslogs/sec	利率	該当なし	該当なし	Syslog メッセージ数/秒。
Telnet	同時接続数	最小1 最大5	100	Telnet セッション。
Xlates	同時接続数	該当なし	該当なし	ネットワーク アドレス変換。

手順

ステップ1 まだシステム コンフィギュレーションモードに入っていない場合、[Device List]ペインで、ア クティブなデバイスの IP アドレスの下にある [System] をダブルクリックします。

ステップ2 [設定 (Configuration)]>[コンテキスト管理 (Context Management)]>[リソース クラス (Resource Class)]の順に選択し、[追加 (Add)]をクリックします。 [Add Resource Class] ダイアログボックスが表示されます。

- ステップ3 [Resource Class] フィールドに、最大 20 文字のクラス名を入力します。
- ステップ4 [Count Limited Resources] 領域で、リソースの同時接続制限を設定します。

各リソース タイプの説明については、上記の表を参照してください。

システム制限のないリソースは、パーセント(%)で設定できません。設定できるのは絶対値 だけです。制限を設定しない場合、デフォルトクラスの制限値が継承されます。制限値がデ フォルトクラスにない場合は、リソースは無制限またはシステム制限値(使用できる場合)に 設定されます。ほとんどのリソースについて、0を指定すると無制限と設定されます。VPNタ イプについて、0を指定すると制限なしと設定されます。

- (注) また、コンテキスト内で [Configuration] > [Device Management] > [Management Access] > [Management Session Quota] も設定して、最大管理セッション (SSH な ど)を設定した場合は、小さい方の値が使用されます。
- ステップ5 [Rate Limited Resources] 領域で、リソースのレート制限を設定します。

各リソース タイプの説明については、上記の表を参照してください。

制限を設定しない場合、デフォルトクラスの制限値が継承されます。制限値がデフォルトクラスにない場合は、デフォルトでは無制限になります。0は制限を無制限に設定します。

ステップ6 [OK] をクリックします。

セキュリティ コンテキストの設定

システム コンフィギュレーションのセキュリティ コンテキスト定義では、コンテキスト名、 コンフィギュレーション ファイルの URL、コンテキストが使用できるインターフェイス、お よびその他の設定値を指定します。

始める前に

- •この手順はシステム実行スペースで実行します。
- インターフェイスを設定します。トランスペアレントモードのコンテキストでは、コンテキスト間でインターフェイスを共有できないため、サブインターフェイスの使用が必要になる場合があります。管理インターフェイスの使用計画については、「インターフェイス使用率の管理(8ページ)」を参照してください。
 - Firepower 1100、アプライアンスモードの Firepower 2100、Cisco Secure Firewall 3100/4200: 基本的なインターフェイス設定。
 - プラットフォームモードの Firepower 2100: スタートアップ ガイドを参照してください。
 - Firepower 4100/9300: 論理デバイス Firepower 4100/9300

手順

- **ステップ1** まだシステム コンフィギュレーション モードに入っていない場合、[デバイス リスト(Device List)]ペインで、アクティブなデバイスの IP アドレスの下にある [システム(System)] をダ ブルクリックします。
- ステップ2 [構成(Configuration)]>[コンテキスト管理(Context Management)]>[セキュリティ コン テキスト(Security Contexts)]の順に選択し、[追加(Add)]をクリックします。

[コンテキストの追加(Add Context)]ダイアログボックスが表示されます。

ステップ3 [セキュリティコンテキスト (Security Context)]フィールドに、コンテキストの名前を 32 文 字以内の文字列で入力します。

> この名前は大文字と小文字が区別されるため、たとえば「customerA」と「CustomerA」という 2つのコンテキストを設定できます。「System」および「Null」(大文字と小文字の両方)は 予約されている名前であり、使用できません。

- ステップ4 [インターフェイス割り当て(Interface Allocation)] 領域で、[追加(Add)] ボタンをクリック し、コンテキストにインターフェイスを割り当てます。
 - a) [Interfaces] > [Physical Interface] ドロップダウン リストからインターフェイスを選択しま す。

メインインターフェイスを割り当てる場合、サブインターフェイス ID を空白にします。 サブインターフェイスまたはその範囲を指定すると、このインターフェイスに設定されま す。トランスペアレントファイアウォール モードでは、他のコンテキストに割り当てら れていないインターフェイスだけが表示されます。メインインターフェイスが他のコンテ キストに割り当てられている場合、サブインターフェイスを選択する必要があります。

b) (オプション) [インターフェイス(Interfaces)]>[サブインターフェイス範囲(Subinterface Range)] ドロップダウン リストからサブインターフェイス ID を選択します。

サブインターフェイス ID の範囲を指定する場合、2 つ目のドロップダウン リストが有効 であれば、そこから最後の ID を選択します。

トランスペアレント ファイアウォール モードでは、他のコンテキストに割り当てられて いないサブインターフェイスだけが表示されます。

- c) (オプション)[エイリアス名(Aliased Names)]領域で、[コンテキストでエイリアス名を 使用する(Use Aliased Name in Context)]をオンにして、このインターフェイスに対して、 コンテキストコンフィギュレーションでインターフェイス ID の代わりに使用するエイリ アス名を設定します。
 - •[名前(Name)]フィールドに、エイリアス名を設定します。

エイリアス名の先頭および最後は英字にします。間の文字として使用できるのは、英 字、数字、下線だけです。このフィールドで名前の最後を英字または下線にした場 合、その名前の後に追加する数字を[範囲(Range)]フィールドで設定できます。

• (オプション) [範囲 (Range)] フィールドで、エイリアス名のサフィックスを数字で 設定します。 サブインターフェイスに範囲がある場合、範囲の数字を入力して名前の後に追加できます。

- d) (オプション)エイリアス名を設定した場合でも、コンテキストのユーザーが物理イン ターフェイスのプロパティを表示できるようにするには、[コンテキストでハードウェア プロパティを表示する (Show Hardware Properties in Context)]をオンにします。
- e) [OK]をクリックして、[コンテキストの追加 (Add Context)]ダイアログボックスに戻りま す。
- ステップ5 (任意) [リソース割り当て (Resource Assignment)]領域で、[リソース クラス (Resource Class)]ドロップダウンリストから、このコンテキストをリソースクラスに割り当てるクラス 名を選択します。

この領域から直接リソースクラスを追加または編集できます。

ステップ6 [構成 URL (Config URL)]ドロップダウンリストから、ファイルシステムタイプを選択しま す。フィールドに、コンテキストコンフィギュレーションの場所の URL を指定します。 FTP の場合、URL は次の形式になります。

ftp://server.example.com/configs/admin.cfg

- **ステップ7** (任意) [ログイン(Login)]をクリックし、外部ファイル システムのユーザー名とパスワードを設定します。
- ステップ8 (任意) [フェールオーバーグループ(Failover Group)] ドロップダウン リストからグループ 名を選択し、アクティブ/アクティブ フェールオーバーのフェールオーバー グループを設定し ます。
- ステップ9 (任意) [クラウド Web セキュリティ (Cloud Web Security)]の[有効化 (Enable)]をクリッ クして、このコンテキストで Web セキュリティ インスペクションを有効にします。システム コンフィギュレーションに設定されたライセンスを上書きする場合は、[ライセンス (License)] フィールドにライセンスを入力します。
- **ステップ10** (任意) [説明 (Description)] フィールドに、説明を追加します。
- ステップ11 (任意) [ストレージURL割り当て (Storage URL Assignment)] 領域では、各コンテキストで フラッシュメモリを使用してセキュアクライアントなどの VPN パッケージを保存できるだけ でなく、セキュアクライアント およびクライアントレス SSL VPN ポータルのカスタマイズ用 のストレージも提供できます。たとえば、マルチコンテキストモードを使用してダイナミック アクセス ポリシーに セキュアクライアント プロファイルを設定する場合、コンテキスト固有 のプライベートおよび共有ストレージを計画する必要があります。読み取り専用の共有記憶域 だけでなく、コンテキストごとに専用の記憶域も使用できます。注:[ツール(Tools)]>[ファ イル管理 (File Management)]を使用して、指定するディスク上にターゲットディレクトリが 存在することを確認してください。
 - a) [プライベートストレージ割り当ての構成(Configure private storage assignment)] チェック ボックスをオンにして、[選択(Select)]ドロップダウンリストから専用ストレージディ レクトリを選択します。private で指定できる専用記憶域は、コンテキストごとに1つに限 られます。コンテキスト内から(およびシステム実行スペースから)、このディレクトリ の読み取り/書き込み/削除操作を実行できます。ASA は指定されたパスにサブディレクト リを作成し、コンテキストに基づく名前を付けます。たとえば、contextA の場合、

disk1:/private-storage をパスとして指定すると、ASA はこのコンテキストのサブディレク トリを disk1:/private-storage/contextA/ に作成します。オプションで、ファイル システム がコンテキスト管理者に公開されないよう、このパスにコンテキスト内での名前を指定す ることもできます。それには、[マッピング先 (is mapped to)]フィールドに名前を入力し ます。たとえば、contextをマップされる名前として指定すると、コンテキスト内からは、 このディレクトリは context: と呼ばれます。コンテキストごとに許容するディスク容量を 制御する方法については、リソース管理用のクラスの設定 (19ページ)を参照してくだ さい。

- b) [共有ストレージ割り当ての構成 (Configure shared storage assignment)] チェックボックス をオンにして、[選択 (Select)] ドロップダウン リストから共有ストレージディレクトリ を選択します。指定できる読み取り専用の shared 記憶域はコンテキストごとに1つです が、共有ディレクトリは複数作成できます。セキュアクライアントパッケージなど、すべ てのコンテキストで共有できる共通の大きなファイルの重複を減らすために、共有のスト レージスペースを使用できます。この記憶域は複数のコンテキストで共有されるため、 ASA は記憶域にはコンテキストのサブディレクトリを作成しません。共有ディレクトリの 書き込みおよび削除操作は、システム実行スペースでのみ実行できます。
- **ステップ12** [OK] をクリックして、[セキュリティ コンテキスト(Security Contexts)] ペインに戻ります。
- ステップ13 (任意) コンテキストを選択してから[ファイアウォール モードの変更 (Change Firewall Mode)]をクリックし、ファイアウォール モードをトランスペアレントに設定します。
 新しいコンテキストの場合は、消去するための設定はありません。[モードの変更 (Change Mode)]をクリックして、トランスペアレント ファイアウォール モードに変更します。
 既存のコンテキストの場合は、モードを変更する前に設定をバックアップするのを忘れないでください。
 - (注) ASDMの現在接続されているコンテキストのモード(通常は管理コンテキスト)は
 変更できません。コマンドラインでモードを設定するには、ファイアウォールモード(シングルモード)の設定を参照してください。
- **ステップ14** (任意) MAC アドレスの自動生成をカスタマイズするには、コンテキストインターフェイス への MAC アドレスの自動割り当て (27 ページ)を参照してください。
- ステップ15 (任意) デバイスの最大 TLS プロキシ セッション数を指定するには、[ASA でサポートされる必要がある TLS プロキシ セッションの最大数の指定(Specify the maximum number of TLS Proxy sessions that the ASA needs to support)] チェックボックスをオンにします。TLS プロキシの詳細については、ファイアウォールの設定ガイドを参照してください。

コンテキストインターフェイスへの MAC アドレスの自動割り当て

この項では、MACアドレスの自動生成の設定方法について説明します。MACアドレスは、コンテキスト内でパケットを分類するために使用されます。

始める前に

- コンテキストでインターフェイスの名前を設定すると、ただちに新規 MAC アドレスが生成されます。コンテキストインターフェイスを設定した後でこの機能をイネーブルにした場合は、イネーブルにした直後に、すべてのインターフェイスの MAC アドレスが生成されます。この機能をディセーブルにすると、各インターフェイスの MAC アドレスはデフォルトの MAC アドレスに戻ります。たとえば、GigabitEthernet 0/1 のサブインターフェイスは GigabitEthernet 0/1 の MAC アドレスを使用するようになります。
- 生成した MAC アドレスがネットワーク内の別のプライベート MAC アドレスと競合する ことがまれにあります。この場合は、コンテキスト内のインターフェイスの MAC アドレ スを手動で設定できます。

手順

- ステップ1 まだシステム コンフィギュレーション モードに入っていない場合、[デバイスリスト (Device List)]ペインで、アクティブなデバイスの IP アドレスの下にある [システム (System)]をダ ブルクリックします。
- ステップ2 [設定(Configuration)]>[コンテキスト管理(Context Management)]>[セキュリティコンテ キスト(Security Contexts)]の順に選択し、[自動 MAC アドレス(Mac-Address auto)]をオン にします。プレフィックスを入力しない場合は、ASA によって、インターフェイスの最後の2 バイトに基づいてプレフィックスが自動生成されます。
- **ステップ3** (オプション) [プレフィックス(Prefix)] チェックボックスをオンにしてから、フィールド に 0 ~ 65535 の範囲内の 10 進数値を入力します。

このプレフィックスは4桁の16進数値に変換され、MACアドレスの一部として使用されます。

コンテキストとシステム実行スペースの切り替え

システム実行スペース(または管理コンテキスト)にログインした場合は、コンテキストを切り替えながら、各コンテキスト内でコンフィギュレーションやタスクのモニタリングを実行することができます。コンフィギュレーションモードで編集される実行コンフィギュレーション 実行コンフィギュレーションは、ユーザーのログイン先によって決まります。システム実行スペースにログインした場合、実行コンフィギュレーションはシステムコンフィギュレーション のみで構成され、コンテキストにログインした場合は、実行コンフィギュレーションはそのコ ンテキストのみで構成されます。

手順

ステップ1 [Device List] ペインでシステムを設定するには、アクティブなデバイスの IP アドレスの下にある [System] をダブル クリックします。

ステップ2 コンテキストを設定するには、[Device List] ペインで、アクティブなデバイスの IP アドレスの 下にあるコンテキスト名をダブルクリックします。

セキュリティコンテキストの管理

この項では、セキュリティコンテキストを管理する方法について説明します。

セキュリティコンテキストの削除

現在の管理コンテキストは削除できません。



(注) フェールオーバーを使用すると、アクティブ装置でコンテキストを削除した時刻と、スタンバ イ装置でコンテキストが削除された時刻との間で遅延が生じます。

始める前に

この手順はシステム実行スペースで実行します。

手順

- ステップ1 まだシステム コンフィギュレーションモードに入っていない場合、[Device List]ペインで、ア クティブなデバイス IP アドレスの下にある [System] をダブルクリックします。
- ステップ2 [Configuration] > [Context Management] > [Security Contexts] の順に選択します。
- ステップ3 削除するユーザーを選択し、[Delete] をクリックします。

[Delete Context] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ4 このコンテキストを再追加するかもしれず、再使用できるようにコンフィギュレーションファ イルを保持する場合は、[Also delete config URL file from the disk] チェックボックスをオフにし ます。 コンフィギュレーションファイルを削除するには、チェックボックスをオンにしたままにしま

ステップ5 [Yes]をクリックします。

す。

管理コンテキストの変更

システム コンフィギュレーションには、ネットワーク インターフェイスやネットワーク設定 は含まれません。その代わりに、ネットワーク リソースにアクセスする必要が生じたときに (サーバーからコンテキストをダウンロードするなど)、システムは管理コンテキストとして 指定されているコンテキストのいずれかを使用します。

管理コンテキストは、他のコンテキストとまったく同じです。ただ、ユーザーが管理コンテキ ストにログインすると、システム管理者権限を持つので、システムコンテキストおよび他のす べてのコンテキストにアクセス可能になる点が異なります。管理コンテキストは制限されてい ないため、通常のコンテキストとして使用できます。ただし、管理コンテキストにログインす ると、すべてのコンテキストへの管理者特権が付与されるため、場合によっては、管理コンテ キストへのアクセスを適切なユーザーに制限する必要があります。

(注) ASDM の場合、ASDM セッションが切断されるため、ASDM 内の管理コンテキストを変更で きません。新しい管理コンテキストに再割り当てなければならないことに注意するコマンドラ インインターフェイス ツールを使用してこの手順を実行できます。

始める前に

- コンフィギュレーションファイルが内部フラッシュメモリに保存されている限り、任意のコンテキストを管理コンテキストとして設定できます。
- •この手順はシステム実行スペースで実行します。

手順

- ステップ1 まだシステム コンフィギュレーション モードに入っていない場合、[Device List] ペインで、ア クティブなデバイス IP アドレスの下にある [System] をダブルクリックします。
- ステップ2 [Tools] > [Command Line Interface] を選択します。

[Command Line Interface] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ3 次のコマンドを入力します。

admin-context context_name

ステップ4 [Send] をクリックします。

Telnet、SSH、HTTPS(ASDM)など、管理コンテキストに接続しているリモート管理セッションはすべて終了します。新しい管理コンテキストに再接続する必要があります。

(注) いくつかのシステムコンフィギュレーションコマンド、たとえば ntp server では、
 管理コンテキストに所属するインターフェイス名が指定されます。
 管理コンテキストを変更した場合に、そのインターフェイス名が新しい管理コンテキストに存在しないときは、そのインターフェイスを参照するシステムコマンドはすべて、アップデートしてください。

セキュリティ コンテキスト URL の変更

この項では、コンテキスト URL を変更する方法について説明します。

始める前に

- ・セキュリティコンテキストURLは、新しいURLからコンフィギュレーションをリロード しないと変更できません。ASAは、新しいコンフィギュレーションを現在の実行コンフィ ギュレーションにマージします。
- ・同じURLを再入力した場合でも、保存されたコンフィギュレーションが実行コンフィギュ レーションにマージされます。
- マージによって、新しいコンフィギュレーションから実行コンフィギュレーションに新し
 いコマンドが追加されます。
 - コンフィギュレーションが同じ場合、変更は発生しません。
 - コマンドが衝突する場合、またはコマンドがコンテキストの実行に影響を与える場合、マージの結果はコマンドによって異なります。エラーが発生することも、予期できない結果が生じることもあります。実行コンフィギュレーションが空白の場合(たとえば、サーバーが使用不可でコンフィギュレーションがダウンロードされなかった場合)は、新しいコンフィギュレーションが使用されます。
- コンフィギュレーションをマージしない場合は、コンテキストを経由する通信を妨げる実行コンフィギュレーションをクリアしてから、新しい URL からコンフィギュレーションをリロードすることができます。
- •この手順はシステム実行スペースで実行します。

手順

- ステップ1 まだシステム コンフィギュレーション モードに入っていない場合、[Device List] ペインで、ア クティブなデバイス IP アドレスの下にある [System] をダブルクリックします。
- ステップ2 [Configuration] > [Context Management] > [Security Contexts] の順に選択します。
- ステップ3 編集するコンテキストを選択して、[Edit] をクリックします。

[Edit Context] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ4 [Config URL] フィールドに新しい URL を入力して、[OK] をクリックします。 システムは、動作中になるように、ただちにコンテキストをロードします。

セキュリティ コンテキストのリロード

セキュリティコンテキストは、次の2つの方法でリロードできます。

 実行コンフィギュレーションをクリアしてからスタートアップコンフィギュレーションを インポートする。

このアクションでは、セキュリティコンテキストに関連付けられている接続やNATテーブルなどの属性の大部分がクリアされます。

セキュリティコンテキストをシステムコンフィギュレーションから削除する。

このアクションでは、トラブルシューティングに役立つ可能性のあるメモリ割り当てなど 補足的な属性がクリアされます。しかし、コンテキストをシステムに戻して追加するに は、URL とインターフェイスを再指定する必要があります。

コンフィギュレーションのクリアによるリロード

手順

- ステップ1 [Device List] ペインで、アクティブなデバイスの IP アドレスの下にあるコンテキスト名をダブ ルクリックします。
- ステップ2 [Tools] > [Command Line Interface] を選択します。

[Command Line Interface] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ3 次のコマンドを入力します。

clear configure all

ステップ4 [Send] をクリックします。

コンテキストの設定が削除されます。

ステップ5 [Tools] > [Command Line Interface] を再度選択します。

[Command Line Interface] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ6次のコマンドを入力します。

copy startup-config running-config

ステップ7 [Send] をクリックします。

ASA が設定をリロードします。ASA は、システム コンフィギュレーションに指定された URL からコンフィギュレーションをコピーします。コンテキスト内で URL を変更することはできません。

コンテキストの削除および再追加によるリロード

コンテキストを削除し、その後再追加することによってコンテキストをリロードするには、次 の手順を実行してください。

手順

- ステップ1 セキュリティ コンテキストの削除 (29 ページ)。 [Also delete config URL file from the disk] チェックボックスがオフになっていることを確認します。
- ステップ2 セキュリティコンテキストの設定 (24ページ)

セキュリティ コンテキストのモニタリング

この項では、コンテキスト情報を表示およびモニタリングする方法について説明します。

コンテキスト リソースの使用状況のモニタリング

手順

- **ステップ1** まだシステムモードに入っていない場合、[Device List]ペインで、アクティブなデバイス IP アドレスの下にある [System] をダブルクリックします。
- ステップ2 ツールバーの [Monitoring] ボタンをクリックします。
- ステップ3 [Context Resource Usage] をクリックします。

すべてのコンテキストのリソース使用状況を表示するには、次の各リソースタイプをクリック します。

- [ASDM/Telnet/SSH]: ASDM、Telnet、SSH 接続状況を表示します。
 - •[Context]: 各コンテキストの名前を表示します。

各アクセス方式に対して、次の使用状況統計が表示されます。

- [Existing Connections (#)]:既存の接続の数を表示します。
- [Existing Connections (%)]: このコンテキストで使用されている接続数を、すべてのコ ンテキストで使用されている接続の総数のパーセントとして表示します。
- [Peak Connections (#)]: clear resource usage コマンドの使用またはデバイスのリブート により統計情報が最後にクリアされて以降のピーク接続数を表示します。
- [Routes]: ダイナミックルートの使用状況を表示します。
 - •[Context]: 各コンテキストの名前を表示します。

- [Existing Connections (#)]:既存の接続の数を表示します。
- [Existing Connections(%)]: このコンテキストで使用されている接続数を、すべてのコンテキストで使用されている接続の総数のパーセントとして表示します。
- [Peak Connections (#)]: clear resource usage コマンドの使用またはデバイスのリブート により統計情報が最後にクリアされて以降のピーク接続数を表示します。
- [Xlates]: ネットワーク アドレス変換の使用状況を表示します。
 - •[Context]: 各コンテキストの名前を表示します。
 - [Xlates (#)]: 現在の xlate の数を表示します。
 - [Xlates (%)]: このコンテキストで使用されている xlate 数を、すべてのコンテキスト で使用されている xlate の総数のパーセントとして表示します。
 - [Peak (#)]: clear resource usage コマンドの使用またはデバイスのリブートにより統計 情報が最後にクリアされて以降のピーク xlate 数を表示します。
- [NATs]: NAT ルールの数を表示します。
 - •[Context]: 各コンテキストの名前を表示します。
 - [NATs (#)]:現在の NAT ルールの数を表示します。
 - [NATs (%)]: このコンテキストで使用されている NAT ルール数を、すべてのコンテ キストで使用されている NAT ルールの総数のパーセントとして表示します。
 - [Peak NATs (#)]: clear resource usage コマンドの使用またはデバイスのリブートにより統計情報が最後にクリアされて以降のピーク NAT ルール数を表示します。
- [Syslogs]: システム ログ メッセージのレートを表示します。
 - •[Context]: 各コンテキストの名前を表示します。
 - [Syslog Rate (#/sec)]: システム ログ メッセージの現在のレートを表示します。
 - [Syslog Rate (%)]: このコンテキストで生成されたシステム ログ メッセージ数を、す べてのコンテキストで生成されたシステム ログ メッセージの総数のパーセントとし て表示します。
 - [Peak Syslog Rate (#/sec)]: clear resource usage コマンドの使用またはデバイスのリブートにより統計情報が最後にクリアされて以降のシステムログメッセージのピークレートを表示します。
- [VPN]: VPN サイトツーサイト トンネルの使用状況を表示します。
 - [Context]: 各コンテキストの名前を表示します。
 - [VPN Connections]: 保証された VPN セッションの使用状況を表示します。
 - [VPN Burst Connections]: バースト VPN セッションの使用状況を表示します。

- [Existing (#)]:既存トンネルの数を表示します。
- [Peak (#)]: clear resource usage コマンドの使用またはデバイスのリブートにより 統計情報が最後にクリアされて以降のピークトンネル数を表示します。

ステップ4 表示をリフレッシュするには、[Refresh] をクリックします。

割り当てられた MAC アドレスの表示

システムコンフィギュレーション内またはコンテキスト内の自動生成されたMACアドレスを 表示できます。

システム設定での MAC アドレスの表示

この項では、システムコンフィギュレーション内のMACアドレスを表示する方法について説 明します。

始める前に

MAC アドレスをインターフェイスに手動で割り当てるものの、その際に自動生成がイネーブルになっていると、手動 MAC アドレスが使用中のアドレスとなりますが、コンフィギュレーションには自動生成されたアドレスが引き続き表示されます。後で手動 MAC アドレスを削除すると、表示されている自動生成アドレスが使用されます。

手順

- ステップ1 まだシステム コンフィギュレーション モードに入っていない場合、[Device List] ペインで、ア クティブなデバイス IP アドレスの下にある [System] をダブルクリックします。
- **ステップ2** [Configuration] > [Context Management] > [Security Contexts] を選択し、[Primary MAC] カラム と [Secondary MAC] カラムを表示します。

コンテキスト内の MAC アドレスの表示

この項では、コンテキスト内で MAC アドレスを表示する方法について説明します。

手順

- ステップ1 まだシステム コンフィギュレーション モードに入っていない場合、[Device List] ペインで、ア クティブなデバイス IP アドレスの下にある [System] をダブルクリックします。
- ステップ2 [Configuration] > [Interfaces] を選択し、[MAC Address] アドレス カラムを表示します。

このテーブルには、使用中の MAC アドレスが表示されます。MAC アドレスを手動で割り当 てており、自動生成もイネーブルになっている場合は、システムコンフィギュレーションから は未使用の自動済み生成アドレスのみを表示できます。

マルチ コンテキスト モードの履歴

表2:マルチコンテキストモードの履歴

機能名	プ	機能情報
	ラッ	
	ト フォー	
	ムリ	
	リー	
	ス	
マルチセキュリティコンテキスト	7.0(1)	マルチ コンテキスト モードが導入されました。
		次の画面が導入されました。[Configuration] > [Context Management]。
MAC アドレス自動割り当て	7.2(1)	コンテキストインターフェイスへの MAC アドレス自動割り当てが導入さ れました。
		次の画面が変更されました。[Configuration]>[Context Management]>[Security Contexts]。
リソース管理	7.2(1)	リソース管理が導入されました。
		次の画面が導入されました。[Configuration]>[Context Management]>[Resource Management]。
IPS 仮想センサー	8.0(2)	IPS ソフトウェアのバージョン 6.0 以降を実行している AIP SSM では、複数 の仮想センサーを実行できます。つまり、 AIP SSM に複数のセキュリティ ポリシーを設定することができます。各コンテキストまたはシングル モー ド ASA を 1 つまたは複数の仮想センサーに割り当てたり、複数のセキュリ ティ コンテキストを同じ仮想センサーに割り当てることができます。
		次の画面が変更されました。[Configuration]>[Context Management]>[Security Contexts]。

I

機能名	プ ラッ ト フォー ムリ リー ス	機能情報
MAC アドレス自動割り当ての機 能強化	8682	MACアドレス形式が変更されました。プレフィックスが使用され、固定開 始値(A2)が使用されます。また、フェールオーバーペアのプライマリ装 置とセカンダリ装置のMACアドレスそれぞれに異なるスキームが使用され ます。MACアドレスはリロード後も維持されるようになりました。コマン ドパーサーは現在、自動生成がイネーブルになっているかどうかをチェッ クします。MACアドレスを手動でも割り当てることができるようにする場 合は、A2を含む手動 MACアドレスは開始できません。 次の画面が変更されました。[Configuration]>[Context Management]>[Security Contexts]。
ASA 5550 および 5580 の最大コン テキスト数の増加	8.4(1)	ASA 5550 の最大セキュリティ コンテキスト数が 50 から 100 に増加しました。ASA 5580 での最大数が 50 から 250 に増加しました。
MAC アドレスの自動割り当ての デフォルトでの有効化	8.5(1)	MACアドレスの自動割り当てが、デフォルトでイネーブルになりました。 次の画面が変更されました。[Configuration]>[Context Management]>[Security Contexts]。

I

機能名	プ ッ ト フォー ムリ リ ス	機能情報
MAC アドレス プレフィックスの 自動生成	8.6(1)	マルチコンテキストモードで、ASA がMACアドレス自動生成のコンフィ ギュレーションを変換し、デフォルトのプレフィックスを使用できるよう になりました。ASAは、インターフェイス(ASA 5500-X)またはバックプ レーン(ASASM)のMACアドレスの最後の2バイトに基づいてプレフィッ クスを自動生成します。この変換は、リロード時またはMACアドレス生成 を再度イネーブルにすると、自動的に行われます。生成のプレフィックス 方式は、セグメント上で一意のMACアドレスがより適切に保証されるな ど、多くの利点をもたらします。プレフィックスを変更する場合、カスタ ムプレフィックスによって機能を再設定できます。MACアドレス生成の従 来の方法は使用できなくなります。
		 (注) フェールオーバーペアのヒットレスアップグレードを維持する ため、ASAは、フェールオーバーが有効である場合、既存のコ ンフィギュレーションの MAC アドレス メソッドをリロード時 に変換しません。ただし、フェールオーバーを使用するときは、 生成メソッドをプレフィックスに手動で変更することを強く推 奨します(特に ASASM の場合)。プレフィックスメソッドを 使用しない場合、異なるスロット番号にインストールされた ASASMでは、フェールオーバーが発生した場合に MAC アドレ スの変更が行われ、トラフィックの中断が発生することがあり ます。アップグレード後に、MAC アドレス生成のプレフィック ス方式を使用するには、デフォルトのプレフィックスを使用す る MAC アドレス生成を再びイネーブルにします。 次の画面が変更されました。[Configuration]>[Context Management]>[Security Contexts]
ASASM 以外のすべてのモデル上 での MAC アドレスの自動割り当 てはデフォルトでディセーブル	9.0(1)	自動MACアドレスの割り当てはASASMを除いて、デフォルトでディセー ブルになりました。 次の画面が変更されました。[Configuration]>[Context Management]>[Security Contexts]。
セキュリティコンテキストでのダ イナミック ルーティング	9.0(1)	EIGRP と OSPFv2 ダイナミック ルーティング プロトコルが、マルチ コンテ キスト モードでサポートされるようになりました。OSPFv3、RIP、および マルチキャスト ルーティングはサポートされません。

機能名	プ	機能情報
	ラッ	
	ムリ	
	リー	
	<u>^</u>	
ルーティング テーブル エントリ のための新しいリソース タイプ	9.0(1)	新規リソース タイプ routes が作成されました。これは、各コンテキストでのルーティング テーブル エントリの最大数を設定するためです。
		次の画面が変更されました。[Configuration]>[Context Management]>[Resource Class]>[Add Resource Class]
マルチ コンテキスト モードのサ イトツーサイト VPN	9.0(1)	サイトツーサイト VPN トンネルが、マルチ コンテキスト モードでサポー トされるようになりました。
サイトツーサイト VPN トンネル のための新しいリソース タイプ	9.0(1)	新しいリソース タイプ vpn other と vpn burst other が作成されました。これ は、各コンテキストでのサイトツーサイト VPN トンネルの最大数を設定す るためです。
		次の画面が変更されました。[Configuration]>[Context Management]>[Resource Class] > [Add Resource Class]
IKEvl SA ネゴシエーションの新 しいリソース タイプ	9.1(2)	CPUと暗号化エンジンの過負荷を防ぐため、コンテキストごとに IKEv1 SA ネゴシエーションの最大パーセンテージを設定するための新しいリソース タイプ ikev1 in-negotiation が作成されました。特定の条件(大容量の証明 書、CRL、チェックなど)によっては、このリソースを制限する必要があ る場合があります。
		次の画面が変更されました。[Configuration]>[Context Management]>[Resource Class]>[Add Resource Class]
マルチ コンテキスト モードでの リモート アクセス VPN サポート	9.5(2)	次のリモートアクセス機能をマルチコンテキストモードで使用できるよう になりました。
		・AnyConnect 3.x 以降(SSL VPN のみ、IKEv2 はサポートしません)
		・中央集中型 セキュアクライアント のイメージの設定
		・セキュアクライアント のイメージのアップグレード
		・セキュアクライアント 接続のコンテキストリソース管理
		(注) マルチコンテキストモードでは Secure Client Premier ライセンス が必要です。デフォルトやレガシーのライセンスは使用できま せん。
		次の画面が変更されました。[Configuration] > [Context Management] > [Resource Class] > [Add Resource Class]

I

機能名	プ	機能情報
	ラット	
	・ フォー	
	ムリ	
	リース	
マルチ コンテキスト モードの場 合の証明書の事前入力/ユーザー名	9.6(2)	セキュアクライアント SSL サポートが拡張され、これまでシングルモード でのみ使用可能だった証明書の事前入力とユーザー名取得機能の CLI がマ ルチコンテキストモードでも有効にできるようになりました。 変更された画面はありません。
リモート アクセス VPN のフラッ シュ仮想化	9.6(2)	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
		とにプライベート記憶域と共有ストレージの場所が設定できます。
		 プライベート記憶域:該当ユーザーのみに関連付けられ、該当ユーザー 対象コンテンツ固有のファイルを保存します。
		 ・共有ストレージ:有効になると、この領域にファイルがアップロード され、あらゆるユーザーコンテキストが読み取り/書き込みできるよう この領域へのアクセスが許可されます。
		次の画面が変更されました。[Configuration] > [Context Management] > [Resource Class] > [Add Resource Class]
		[Configuration] > [Context Management] > [Security Contexts]
マルチコンテキストデバイスでの セキュアクライアントプロファイ ルのサポート	9.6(2)	セキュアクライアント プロファイルは、マルチコンテキストデバイスでサ ポートされます。ASDM を使用して新しいプロファイルを追加するには、 セキュアクライアントリリース4.2.00748または4.3.03013以降が必要です。
マルチコンテキストモードの セ キュアクライアント接続のステー	9.6(2)	マルチコンテキストモードで セキュアクライアント 接続のステートフル フェールオーバーがサポートされるようになりました。
トフル フェールオーバー		変更された画面はありません。
マルチコンテキストモードでリ	9.6(2)	マルチ コンテキスト モードで、コンテキストごとに DAP を設定できるよ
モートアクセス VPN ダイナミッ クアクセスポリシー(DAP)が		うになりました。
サポートされました。		変更された画面はありません。
マルチ コンテキスト モードでリ	9.6(2)	マルチコンテキストモードで、コンテキストごとにCoAを設定できるよう
モートアクセス VPN CoA (認可		になりました。
変更)がサホートされました。		変更された画面はありません。

I

機能名	プ ラッ フォー ムリ リー ス	機能情報
マルチ コンテキスト モードで、 リモート アクセス VPN のローカ ライズがサポートされました。	9.6(2)	ローカリゼーションがグローバルでサポートされました。複数のコンテキ ストで共有されるローカリゼーション ファイル セットは1つだけです。 変更された画面はありません。
IKEv2 のリモート アクセス VPN は、マルチ コンテキスト モード でサポートされています。	9.9(2)	リモート アクセス VPN は、IKEv2 のマルチ コンテキスト モードで構成で きます。
管理セッションの設定可能な制限	9.12(1)	集約、ユーザー単位、およびプロトコル単位の管理セッションの最大数を 設定できます。これまでは、セッションの集約数しか設定できませんでし た。この機能がコンソールセッションに影響を与えることはありません。 マルチ コンテキスト モードでは HTTPS セッションの数を設定することは できず、最大セッション数は5 で固定されています。また、quota management-session コマンドはシステム コンフィギュレーションでは受け 入れられず、代わりにコンテキスト コンフィギュレーションで使用できる ようになっています。集約セッションの最大数が 15 になりました。0 (無 制限)または 16 以上に設定してアップグレードすると、値は 15 に変更さ れます。 新規/変更された画面: [Configuration]>[Device Management]>[Management Access] > [Management Session Quota]
HTTPS リソース管理	9.12(1)	リソースクラスの非ASDM HTTPS セッションの最大数を設定できるように なりました。デフォルトでは、制限はコンテキストあたり最大6に設定で き、すべてのコンテキスト全体では最大100の HTTPS セッションを使用で きます。 新規/変更されたコマンド: limit-resource http ASDM サポートはありません。
Firepower 1140 の最大コンテキス ト数が 5 から 10 に増加	9.16(1)	Firepower 1140 は、最大 10 のコンテキストをサポートするようになりました。

I

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。