



## ハイアベイラビリティ オプション

- [ハイアベイラビリティ オプション \(1 ページ\)](#)
- [VPN ロード バランシング \(3 ページ\)](#)

## ハイアベイラビリティ オプション

分散型 VPN クラスタリング、ロード バランシング、およびフェールオーバーは、それぞれ機能と要件が異なるハイアベイラビリティ機能です。状況によっては、複数の機能を導入環境で使用することがあります。以降では、これらの機能について説明します。分散型 VPN とフェールオーバーの詳細については、『[ASA General Operations ASDM Configuration Guide](#)』の適切なリリースを参照してください。ロード バランシングの詳細は以下に記載されています。

## Secure Firewall eXtensible オペレーティングシステム (FXOS) シャーシ上の VPN とクラスタリング

ASA FXOS クラスタは、S2S VPN に対する相互排他的な 2 つのモード (集中型または分散型) のいずれかをサポートしています。

- 集中型 VPN モード。デフォルトモードです。集中モードでは、VPN 接続はクラスタの制御ユニットとのみ確立されます。

VPN 機能を使用できるのは制御ユニットだけであり、クラスタの高可用性機能は活用されません。制御ユニットで障害が発生した場合は、すべての既存の VPN 接続が失われ、VPN 接続されたユーザーにとってはサービスの中断となります。新しい制御ユニットが選定されたときに、VPN 接続を再確立する必要があります。

VPN トンネルをスパンドインターフェイスのアドレスに接続すると、接続が自動的に制御ユニットに転送されます。VPN 関連のキーと証明書は、すべてのユニットに複製されます。

- 分散型 VPN モード。このモードでは、S2S IPsec IKEv2 VPN 接続が ASA クラスタのメンバー全体に分散され、拡張性が提供されます。クラスタのメンバー全体に VPN 接続を分散することで、クラスタの容量とスループットの両方を最大限に活用できるため、集中型 VPN の機能を超えて大幅に VPN サポートを拡張できます。



- (注) 集中型 VPN クラスタリング モードは、S2S IKEv1 と S2S IKEv2 をサポートしています。
- 分散型 VPN クラスタリング モードは、S2S IKEv2 のみをサポートしています。
- 分散型 VPN クラスタリング モードは、Firepower 9300 でのみサポートされています。
- リモート アクセス VPN は、集中型または分散型の VPN クラスタリング モードではサポートされていません。

## VPN ロード バランシング

VPN ロードバランシングは、VPN ロードバランシンググループ内のデバイス間でリモートアクセス VPN トラフィックを均一に分散するメカニズムです。この機能は、スループットまたはその他の要因を考慮しない単純なトラフィックの分散に基づいています。VPN ロードバランシンググループは、2つ以上のデバイスで構成されます。1つのデバイスがディレクタとなり、その他のデバイスはメンバーデバイスとなります。グループのデバイスは、完全に同じタイプである必要はなく、同じソフトウェアバージョンや構成を使用する必要もありません。

VPN ロードバランシンググループ内のすべてのアクティブなデバイスがセッションの負荷を伝送します。VPN ロードバランシングにより、トラフィックはグループ内の最も負荷の少ないデバイスに転送され、負荷はすべてのデバイス間に分散されます。これにより、システムリソースが効率的に使用され、パフォーマンスが向上し、ハイアベイラビリティが実現されます。

## フェールオーバー

フェールオーバー コンフィギュレーションでは、2台の同一のASAが専用のフェールオーバーリンクで接続され、必要に応じて、ステートフルフェールオーバーリンク（任意）でも接続されます。アクティブインターフェイスおよび装置のヘルスがモニターされて、所定のフェールオーバー条件に一致しているかどうか判断されます。これらの条件に一致した場合は、フェールオーバーが行われます。フェールオーバーは、VPNとファイアウォールの両方のコンフィギュレーションをサポートします。

ASAは、アクティブ/アクティブフェールオーバーとアクティブ/スタンバイフェールオーバーの2つのフェールオーバー設定をサポートしています。

アクティブ/アクティブフェールオーバーでは、両方の装置がネットワークトラフィックを渡すことができます。これは、同じ結果になる可能性があります。真のロードバランシングではありません。フェールオーバーが行われると、残りのアクティブ装置が、設定されたパラメータに基づいて結合されたトラフィックの通過を引き継ぎます。したがって、アクティブ/アクティブフェールオーバーを構成する場合は、両方の装置の合計トラフィックが各装置の容量以内になるようにする必要があります。

アクティブ/スタンバイフェールオーバーでは、1つの装置だけがトラフィックを通過させることができ、もう1つの装置はスタンバイ状態で待機して、トラフィックを通過させません。アクティブ/スタンバイフェールオーバーでは、2番目のASAを使用して、障害の発生した装置の機能を引き継ぎます。アクティブ装置が故障すると、スタンバイ状態に変わり、そしてス

スタンバイ装置がアクティブ状態に変わります。アクティブになる装置が、障害の発生した装置の IP アドレス（または、トランスペアレントファイアウォールの場合は管理 IP アドレス）および MAC アドレスを引き継いで、トラフィックの転送を開始します。現在スタンバイになっている装置が、アクティブ装置のスタンバイの IP アドレスを引き継ぎます。アクティブ装置で障害が発生すると、スタンバイ装置は、クライアント VPN トンネルを中断することなく引き継ぎます。

## VPN ロード バランシング

### VPN ロードバランシングについて

リモートクライアント構成で、複数の ASA を同じネットワークに接続してリモートセッションを処理している場合、VPN ロードバランシンググループを作成して、これらのデバイスでセッション負荷を分担するように設定できます。VPN ロードバランシングでは、最も負荷の低いデバイスにセッショントラフィックが送信されます。このため、すべてのデバイス間で負荷が分散されます。これにより、システムリソースを効率的に利用でき、パフォーマンスと可用性が向上します。

VPN ロードバランシンググループ内のすべてのデバイスがセッションの負荷を伝送します。グループ内の1つのデバイスであるディレクタは、着信接続要求をメンバーデバイスと呼ばれる他のデバイスに転送します。ディレクタは、グループ内のすべてのデバイスを監視し、各デバイスの負荷を追跡して、その負荷に基づいてセッションの負荷を分散します。ディレクタの役割は、1つの物理デバイスに結び付けられるものではなく、デバイス間でシフトできます。たとえば、現在のディレクタで障害が発生すると、グループ内のメンバーデバイスの1つがその役割を引き継いで、すぐに新しいディレクタになります。

VPN ロードバランシンググループは、外部のクライアントには1つの仮想 IP アドレスとして表示されます。この IP アドレスは、特定の物理デバイスに結び付けられていません。これは現在のディレクタに属しています。接続の確立を試みている VPN クライアントは、最初に仮想 IP アドレスに接続します。ディレクタは、グループ内で使用できるホストのうち、最も負荷の低いホストのパブリック IP アドレスをクライアントに返します。2回目のトランザクション（ユーザーに対しては透過的）になると、クライアントはホストに直接接続します。VPN ロードバランシンググループのディレクタは、このようにしてリソース全体に均等かつ効率的にトラフィックを転送します。

グループ内の ASA で障害が発生すると、終了されたセッションはただちに仮想 IP アドレスに再接続できます。次に、ディレクタは、グループ内の別のアクティブデバイスにこれらの接続を転送します。ディレクタで障害が発生した場合、グループ内のメンバーデバイスが、ただちに新しいディレクタを自動的に引き継ぎます。グループ内の複数のデバイスで障害が発生しても、グループ内のいずれかのデバイスが稼働していて使用可能である限り、ユーザーはグループに引き続き接続できます。

## VPN ロードバランシングのアルゴリズム

VPN ロードバランシンググループディレクタは、IPアドレスの昇順でソートされたグループメンバーのリストを保持します。各メンバーの負荷は、整数のパーセンテージ（アクティブなセッションの数）として計算されます。AnyConnectクライアント非アクティブセッションは、VPN ロードバランシングでSSL VPNロードに含められません。ディレクタは、IPsecトンネルとSSL VPNトンネルを負荷が最も低いデバイスに、その他のデバイスより負荷が1%高くなるまでリダイレクトします。すべてのメンバーがディレクタよりも1%高くなると、ディレクタはトラフィックを自身にリダイレクトします。

たとえば、1つのディレクタと2つのメンバーがある場合、次のサイクルが当てはまります。



(注) すべてのノードは0%から始まり、すべての割合は四捨五入されます。

1. ディレクタは、すべてのメンバーにディレクタよりも1%高い負荷がある場合、接続を使用します。
2. ディレクタが接続を使用しない場合、最も負荷率の低いメンバーがセッションを処理します。
3. すべてのメンバーに同じ割合の負荷がかかっている場合、セッション数が最も少ないメンバーがセッションを取得します。
4. すべてのメンバーに同じ割合の負荷と同じ数のセッションがある場合、IPアドレスが最も小さいメンバーがセッションを取得します。

## VPN ロードバランシンググループ構成

VPN ロードバランシンググループは、同じリリースまたは混在リリースのASAから構成できます。ただし、次の制約があります。

- 同じリリースの2台のASAから構成されるVPNロードバランシンググループは、IPsec、AnyConnectクライアント、およびクライアントレスSSLVPNクライアントセッションの組み合わせに対してVPNロードバランシングを実行できます。
- 混在リリースのASAを含むVPNロードバランシンググループは、IPsecセッションをサポートできます。ただし、このようなコンフィギュレーションでは、ASAはそれぞれのIPsecのキャパシティに完全に達しない可能性があります。

グループのディレクタは、グループのメンバーにセッション要求を割り当てます。ASAは、すべてのセッション、SSLVPNまたはIPsecを同等と見なし、それらを同等に割り当てます。許可するIPsecセッションとSSLVPNセッションの数は、コンフィギュレーションおよびライセンスで許可されている最大数まで設定できます。

VPNロードバランシンググループでは最大10のノードがテスト済みです。これより大きなグループも機能しますが、そのようなトポロジは正式にはサポートされていません。

## VPN ロードバランシング ディレクタの選択

### ディレクタの選択プロセス

仮想クラスタ内の各非マスターは、ローカルトポロジデータベースを維持します。このデータベースは、クラスタのトポロジが変更されるたびにマスターによって更新されます。各非マスターは、マスターから Hello 応答を受信できないか、最大再試行回数に達してもマスターからキープアライブ応答を受信できない場合に、マスター選択状態になります。

メンバーは、ディレクタ選択の際に次の機能を実行します。

- ローカルトポロジデータベースで検出された各ロードバランシングユニットの優先順位を比較します。
- 同じ優先順位のユニットが 2 つ検出された場合は、下位の IP アドレスが選択されます。
- そのメンバー自体が選択された場合、選択されたメンバーは仮想 IP アドレスを要求しません。
- 他のいずれかのメンバーが選択された場合、最初のメンバーは選択されたマスターに Hello 要求を送信します。
- 2 つのメンバーユニットが仮想 IP アドレスを要求しようとするすると、ARP サブシステムが IP アドレスの重複状態を検出し、上位の MAC アドレスを持つメンバーにディレクタロールを辞退するように求める通知を送信します。

### Hello ハンドシェイク

各メンバーは、起動時に外部インターフェイスの仮想クラスタ IP アドレスに Hello 要求を送信します。Hello 要求を受信すると、マスターは固有の Hello 要求をメンバーに送信します。ディレクタ以外のメンバーは、ディレクタからの Hello 要求を受信すると、Hello 応答を返します。これで Hello ハンドシェイクは終了になります。

Hello ハンドシェイクが完了すると、暗号化が設定されている場合、内部インターフェイスで接続が開始されます。最大再試行回数に達してもメンバーが Hello 応答を受信できない場合、メンバーはマスター選択状態になります。

### キープアライブメッセージ

メンバーとディレクタの間で Hello ハンドシェイクが完了すると、各メンバーユニットは、キープアライブ要求を負荷情報とともにマスターに定期的送信します。ディレクタからの未処理のキープアライブ応答がない場合、通常の処理中にメンバーユニットによってキープアライブ要求が 1 秒間隔で送信されます。これは、前の要求からのキープアライブ応答を受信されている限り、次のキープアライブ要求が 1 秒後に送信されることを意味します。メンバーが前のキープアライブ要求に対するディレクタからのキープアライブ応答を受信しなかった場合、1 秒後にキープアライブ要求は送信されません。代わりに、メンバーのキープアライブタイムアウトロジックが開始されます。

キープアライブタイムアウトは次のように機能します。

1. メンバーがディレクタからの未処理のキープアライブ応答を待っている場合、そのメンバーは通常の 1 秒間隔のキープアライブ要求を送信しません。
2. メンバーは 3 秒間待機し、4 秒後にキープアライブ要求を送信します。
3. メンバーは、ディレクタからのキープアライブ応答がない限り、上のステップ 2 を 5 回繰り返します。
4. その後、メンバーはディレクタの不在を宣言し、新しいディレクタ選択サイクルを開始します。

## VPN ロードバランシングについてよく寄せられる質問 (FAQ)

- [マルチ コンテキスト モード](#)
- [IP アドレス プールの枯渇](#)
- [固有の IP アドレス プール](#)
- [同じデバイスでの VPN ロードバランシングとフェールオーバーの使用](#)
- [複数のインターフェイスでの VPN ロードバランシング](#)
- [VPN ロードバランシンググループの最大同時セッション数](#)

---

### マルチ コンテキスト モード

- Q.** マルチコンテキストモードで VPN ロードバランシングはサポートされますか。
- A.** VPN ロードバランシングもステートフル フェールオーバーもマルチコンテキストモードではサポートされていません。

### IP アドレス プールの枯渇

- Q.** ASA は、IP アドレス プールの枯渇をその VPN ロードバランシング方式の一部と見なしますか。
- A.** いいえ。リモートアクセス VPN セッションが、IP アドレス プールが枯渇したデバイスに転送された場合、セッションは確立されません。ロードバランシングアルゴリズムは、負

荷に基づき、各メンバーが提供する整数の割合（アクティブセッション数および最大セッション数）として計算されます。

#### 固有の IP アドレス プール

- Q.** VPN ロードバランシングを導入するには、異なる ASA 上の AnyConnect クライアント または IPsec クライアントの IP アドレスプールを固有にする必要がありますか。
- A.** はい。IP アドレス プールはデバイスごとに固有にする必要があります。

#### 同じデバイスでの VPN ロードバランシングとフェールオーバーの使用

- Q.** 単一のデバイスで、VPN ロードバランシングとフェールオーバーの両方を使用できますか。
- A.** はい。この構成では、クライアントはグループの IP アドレスに接続し、グループ内で最も負荷の少ない ASA にリダイレクトされます。そのデバイスで障害が発生すると、スタンバイ装置がすぐに引き継ぎ、VPN トンネルにも影響を及ぼしません。

#### 複数のインターフェイスでの VPN ロードバランシング

- Q.** 複数のインターフェイスで SSL VPN をイネーブルにする場合、両方のインターフェイスに VPN ロードバランシングを実装することはできますか。
- A.** パブリックインターフェイスとして VPN ロードバランシンググループに参加するインターフェイスは1つしか定義できません。これは、CPU 負荷のバランスをとることを目的としています。複数のインターフェイスは同じ CPU に集中するため、複数のインターフェイスで VPN ロードバランシングを使用してもパフォーマンスは向上しません。

#### VPN ロードバランシンググループの最大同時セッション数

- Q.** それぞれ 100 ユーザーの SSL VPN ライセンスを持つ 2 つの Firepower 1150 が展開されているとします。この場合、VPN ロードバランシンググループで許可されるユーザーの最大合計数は、200 同時セッションでしょうか。または 100 同時セッションだけでしょうか。さらに 100 ユーザー ライセンスを持つ 3 台目のデバイスを追加した場合、300 の同時セッションをサポートできますか。
- A.** VPN ロードバランシングを使用すると、すべてのデバイスがアクティブになるため、グループでサポートできる最大セッション数は、グループ内の各デバイスのセッション数の合計になります。この例の場合は、300 になります。

## VPN ロードバランシングのライセンス

VPN ロードバランシングには、アクティブな 3DES または AES ライセンスが必要です。ASA は、VPN ロードバランシングをイネーブルにする前に、この暗号ライセンスが存在するかどうかをチェックします。アクティブな 3DES または AES ライセンスを検出できない場合、ASA は、VPN ロードバランシングのイネーブル化を回避し、さらにライセンスがこの使用を許可していない限り、VPN ロードバランシングシステムによる 3DES の内部構成も回避します。

## VPN ロードバランシングの前提条件

VPN ロードバランシングに関するガイドラインと制限事項 (8 ページ) も参照してください。

- VPN ロードバランシングはデフォルトではディセーブルになっています。VPN ロードバランシングは明示的にイネーブルにする必要があります。
- 最初にパブリック (外部) およびプライベート (内部) インターフェイスを設定しておく必要があります。この項では、これ以降の参照に外部および内部の名前を使用します。  
これを行うには、[Configuration] > [Device Setup] > [Interface Settings] > [Interfaces] の順に移動します。
- 仮想 IP アドレスが参照するインターフェイスを事前に設定する必要があります。共通仮想 IP アドレス、UDP ポート (必要に応じて)、およびグループの IPsec 共有秘密を確立します。
- グループに参加するすべてのデバイスは、IP アドレス、暗号設定、暗号キー、およびポートというクラスタ固有の同一値を共有する必要があります。
- VPN ロードバランシンググループの暗号化を使用するには、まず、内部インターフェイスを指定して **crypto ikev1 enable** コマンドを実行することで、内部インターフェイスで IKEv1 をイネーブルにする必要があります。そうしない場合、VPN ロードバランシンググループの暗号化を設定しようとすると、エラーメッセージが表示されます。
- アクティブ/アクティブ ステートフル フェールオーバー、または VPN ロードバランシングを使用している場合、ローカル CA 機能はサポートされません。ローカル CA を別の CA の下位に置くことはできません。ローカル CA はルート CA にしかありません。

## VPN ロードバランシングに関するガイドラインと制限事項

### 適格なクライアント

VPN ロードバランシングは、次のクライアントで開始されるリモートセッションでのみ有効です。

- Secure Client (リリース 3.0 以降)
- ASA 5505 (Easy VPN クライアントとして動作している場合)
- Firepower 1010 (Easy VPN クライアントとして動作している場合)
- IKE リダイレクトをサポートする IOS EZVPN クライアント デバイス (IOS 831/871)

### クライアントの考慮事項

VPN ロードバランシングは、IPsec クライアントセッションと SSL VPN クライアントセッションで機能します。LAN-to-LAN を含めて、他のすべての VPN 接続タイプ (L2TP、PPTP、



L2TP/IPsec) は、VPN ロードバランシングがイネーブルになっている ASA に接続できますが、VPN ロードバランシングには参加できません。

複数の ASA ノードがロードバランシングのためにグループ化され、AnyConnect クライアント接続にグループ URL の使用が必要な場合、個々の ASA ノードで以下を行う必要があります。

- 各リモートアクセス接続プロファイルに、各 VPN ロードバランシング仮想アドレス (IPv4 および IPv6) のグループ URL を設定します。
- このノードの VPN ロードバランシングパブリックアドレスに対してグループ URL を設定します。

### ロードバランシンググループ

ASA は、VPN ロードバランシンググループごとに 10 台のデバイスをサポートします。

### コンテキストモード

マルチコンテキストモードでは、VPN ロードバランシングはサポートされません。

### FIPS

クラスタ暗号化は FIPS ではサポートされていません。

### 証明書の確認

AnyConnect クライアントで VPN ロードバランシングの証明書確認を実行し、IP アドレスによって接続がリダイレクトされている場合、クライアントによるすべての名前チェックは、この IP アドレスを通して実行されます。リダイレクト IP アドレスが証明書の一般名、つまり **subject alt name** に一覧表示されていることを確認する必要があります。IP アドレスがこれらのフィールドに存在しない場合、証明書は非信頼と見なされます。

RFC 2818 で定義されたガイドラインに従って、**subject alt name** が証明書に組み込まれている場合、名前チェックにのみ **subject alt name** を使用し、一般名は無視します。証明書を提示しているサーバーの IP アドレスが証明書の **subject alt name** で定義されていることを確認します。

スタンドアロン ASA の場合、IP アドレスはその ASA の IP です。VPN ロードバランシンググループ環境では、証明書の構成により異なります。グループが 1 つの証明書を使用している場合、証明書は、仮想 IP アドレスおよびグループ FQDN の SAN 拡張機能を保持するほか、各 ASA の IP および FQDN を備えたサブジェクト代替名の拡張機能を含む必要があります。グループが複数の証明書を使用している場合、各 ASA の証明書は、仮想 IP の SAN 拡張機能、グループ FQDN、個々の ASA の IP アドレスおよび FQDN を保持する必要があります。

### 地理的 VPN ロードバランシング

VPN ロードバランシング環境において DNS 解決が一定の間隔で変化する場合は、存続可能時間 (TTL) の値をどのように設定するかを慎重に検討する必要があります。DNS ロードバランシング構成が AnyConnect クライアントとの組み合わせで適切に機能するには、ASA が選択された時点からトンネルが完全に確立されるまでの間、ASA の名前からアドレスへのマッピングが同

じままである必要があります。所定の時間が経過してもクレデンシャルが入力されない場合は、ルックアップが再び開始して別の IP アドレスが解決済みアドレスとなることがあります。DNS のマッピング先が別の ASA に変更された後でクレデンシャルが入力された場合は、VPN トンネルの確立に失敗します。

VPN の地理的ロード バランシングでは、Cisco Global Site Selector (GSS) が使用されることがあります。GSS では DNS がロード バランシングに使用され、DNS 解決の存続可能時間 (TTL) のデフォルト値は 20 秒となっています。GSS での TTL の値を大きくすると、接続失敗の確率を大幅に引き下げることができます。値を大きくすると、ユーザーがクレデンシャルを入力してトンネルを確立するときの認証フェーズに十分な時間を取ることができます。

クレデンシャル入力のための時間を増やすには、「起動時接続」をディセーブルにすることも検討してください。

### IKE/IPSec セキュリティ アソシエーション

クラスタ暗号化セッションは、VPN ロードバランサトポロジのスタンバイに同期されません。

## VPN ロード バランシングの設定

リモートクライアントコンフィギュレーションで、複数の ASA を同じネットワークに接続してリモートセッションを処理している場合、これらのデバイスでセッション負荷を分担するように設定できます。この機能は VPN ロードバランシングと呼ばれ、最も負荷の低いデバイスにセッショントラフィックが送信されます。このため、すべてのデバイス間で負荷が分散されます。VPN ロードバランシングにより、システムリソースが効率的に使用され、パフォーマンスとシステムの可用性が向上します。

VPN ロードバランシングを使用するには、グループ内の各デバイスで以下を実行します。

- 共通の VPN ロードバランシンググループ属性を設定することによって、VPN ロードバランシンググループを設定します。これには、仮想 IP アドレス、UDP ポート（必要に応じて）、およびグループの IPsec 共有秘密が含まれます。グループに参加するすべてのデバイスには、グループ内でのデバイスの優先順位を除き、同一のグループ構成を設定する必要があります。
- デバイスで VPN ロードバランシングを有効にし、パブリックアドレスとプライベートアドレスなどのデバイス固有のプロパティを定義することにより、参加するデバイスを設定します。これらの値はデバイスによって異なります。

## High Availability and Scalability Wizard を使用した VPN ロード バランシングの設定

### 手順

- 
- ステップ 1 [Wizards] > [High Availability and Scalability] を選択します。
- ステップ 2 [Configuration Type] 画面で、[Configure VPN Cluster Load Balancing] をクリックしてから、[Next] をクリックします。

- ステップ 3** VPN ロードバランシンググループ全体を表す 1 つの IP アドレスを選択します。グループ内のすべての ASA が共有するパブリックサブネットのアドレス範囲内で、IP アドレスを指定します。
- ステップ 4** このデバイスが参加する VPN ロードバランシンググループの UDP ポートを指定します。デフォルト値は 9023 です。別のアプリケーションでこのポートが使用されている場合は、VPN ロードバランシングに使用する UDP の宛先ポート番号を入力します。
- ステップ 5** IPsec 暗号化をイネーブルにして、デバイス間で通信されるすべての VPN ロードバランシング情報が暗号化されるようにするには、[Enable IPsec Encryption] チェックボックスをオンにします。
- ステップ 6** IPsec 共有秘密を指定して確認します。入力した値は、連続するアスタリスク文字として表示されます。
- ステップ 7** グループ内でこのデバイスに割り当てる優先順位を指定します。値の範囲は 1 ~ 10 です。優先順位は、起動時または既存のディレクタで障害が発生したときに、このデバイスがグループディレクタになる可能性を表します。優先順位を高く設定すると（たとえば 10）、このデバイスがディレクタになる可能性が高くなります。
- (注) VPN ロードバランシンググループ内のデバイスを異なるタイミングで起動した場合、最初に起動したデバイスが、ディレクタの役割を果たすと想定されます。グループ内の各デバイスは起動するとチェックを行い、グループにディレクタがあることを確認します。仮想マスターがない場合、そのデバイスがマスターの役割を果たします。後で起動し、グループに追加されたデバイスは、グループメンバーになります。グループ内のすべてのデバイスが同時に起動されたときは、最高の優先順位が設定されたデバイスがディレクタになります。グループ内の複数のデバイスが同時に起動され、いずれも最高の優先順位が設定されている場合、最も低い IP アドレスを持つデバイスがディレクタになります。
- ステップ 8** [Public Interface of This Device] を選択します。
- ステップ 9** [Private Interface of This Device] を選択します。
- ステップ 10** VPN クライアント接続をデバイスにリダイレクトするとき、外部 IP アドレスの代わりにデバイスのホスト名とドメイン名を使用して、ディレクタによって完全修飾ドメイン名が送信されるようにするには、[Send FQDN to client instead of an IP address when redirecting] チェックボックスをオンにします。
- ステップ 11** [Next] をクリックします。[Summary] 画面でコンフィギュレーションを確認します。
- ステップ 12** [Finish] をクリックします。
- VPN ロードバランシンググループの構成が ASA に送信されます。

### 次のタスク

複数の ASA ノードがロードバランシングのためにグループ化され、AnyConnect クライアント接続にグループ URL の使用が必要な場合、個々の ASA ノードで以下を行う必要があります。

- 各リモートアクセス接続プロファイルに、各VPNロードバランシング仮想アドレス (IPv4 および IPv6) のグループ URL を設定します。
- このノードのVPNロードバランシングパブリックアドレスに対してグループURLを設定します。

グループURLは、[設定 (Configuration)] > [リモートアクセスVPN (Remote Access VPN)] > [ネットワーク (クライアント) アクセス (Network (Client) Access)] > [AnyConnect クライアント接続プロファイル (Connection Profiles)] > [接続プロファイル名 (connection profile name)] > [追加または編集 (Add or Edit)] > [詳細設定 (Advanced)] > [グループエイリアス/グループURL (Group Alias / Group URL)] ペインで設定します。

## VPN ロード バランシングの設定 (ウィザードを使用しない場合)

### 手順

**ステップ 1** [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Load Balancing] を選択します。

**ステップ 2** [Participate in Load Balancing] をオンにして、このASAがロードバランシングクラスタに参加していることを指定します。

ロードバランシングに参加するすべてのASAに対してこの方法でロードバランシングをイネーブルにする必要があります。

**ステップ 3** [VPN Cluster Configuration] エリアで、次のフィールドを設定します。これらの値は、仮想クラスタ全体で同じである必要があります。すべてのクラスタに同一のクラスタ設定を行う必要があります。

- [Cluster IPv4 Address] : IPv4 仮想クラスタ全体を表す単一のIPv4アドレスを指定します。仮想クラスタ内のすべてのASAが共有するパブリックサブネットのアドレス範囲内から、IPアドレスを選択します。
  - [UDP Port] : このデバイスが参加する仮想クラスタのUDPポートを指定します。デフォルト値は9023です。別のアプリケーションでこのポートが使用されている場合は、ロードバランシングに使用するUDPの宛先ポート番号を入力します。
- [Cluster IPv6 Address] : IPv6 仮想クラスタ全体を示す単一のIPv6アドレスを指定します。仮想クラスタ内のすべてのASAが共有するパブリックサブネットのアドレス範囲内から、IPアドレスを選択します。IPv6アドレスを使用しているクライアントは、ASAクラスタの公開されているIPv6アドレス経由またはGSSサーバー経由でAnyConnectクライアント接続を実行できます。同様に、IPv6アドレスを使用しているクライアントは、ASAクラスタの公開されているIPv4アドレス経由またはGSSサーバー経由でAnyConnectクライアントVPN接続を実行できます。どちらのタイプの接続もASAクラスタ内でロードバランシングできます。

(注) 少なくとも 1 台の DNS サーバーに DNS サーバー グループが設定されており、ASA インターフェイスの 1 つで DNS ルックアップがイネーブルにされている場合、[Cluster IPv4 Address] および [Cluster IPv6 Address] フィールドでは、仮想クラスタの完全修飾ドメイン名も指定できます。

- [Enable IPsec Encryption] : IPsec 暗号化をイネーブルまたはディセーブルにします。このボックスをオンにして、共有秘密情報を指定して確認します。仮想クラスタ内の ASA は、IPsec を使用して LAN-to-LAN トンネル経由で通信します。デバイス間で通信されるすべてのロードバランシング情報が暗号化されるようにするには、このチェックボックスをオンにします。
- [IPsec Shared Secret] : IPsec 暗号化がイネーブルになっているときに、IPsec ピア間の共有秘密情報を指定します。ボックスに入力する値は、連続するアスタリスク文字として表示されます。
- [Verify Secret] : 共有秘密情報を再入力します。[IPsec Shared Secret] ボックスに入力された共有秘密情報の値を確認します。

**ステップ 4** 特定の ASA の [VPN Server Configuration] エリアのフィールドを設定します。

- [Public Interface] : このデバイスのパブリック インターフェイスの名前または IP アドレスを指定します。
- [Private Interface] : このデバイスのプライベート インターフェイスの名前または IP アドレスを指定します。
- [Priority] : クラスタ内でこのデバイスに割り当てるプライオリティを指定します。値の範囲は 1 ~ 10 です。プライオリティは、起動時または既存のマスターで障害が発生したときに、このデバイスが仮想クラスタマスターになる可能性を表します。優先順位を高く設定すれば (10 など)、このデバイスが仮想クラスタ マスターになる可能性が高くなります。

(注) 仮想クラスタ内のデバイスを異なるタイミングで起動した場合、最初に起動したデバイスが、仮想クラスタマスターの役割を果たすと想定されます。仮想クラスタにはマスターが必要であるため、起動したときに仮想クラスタ内の各デバイスはチェックを行い、クラスタに仮想マスターがあることを確認します。仮想マスターがない場合、そのデバイスがマスターの役割を果たします。後で起動し、クラスタに追加されたデバイスは、バックアップデバイスになります。仮想クラスタ内のすべてのデバイスが同時に起動されたときは、最高の優先順位が設定されたデバイスが仮想クラスタマスターになります。仮想クラスタ内の複数のデバイスが同時に起動され、いずれも最高の優先順位が設定されている場合、最も低い IP アドレスを持つデバイスが仮想クラスタ マスターになります。

- [NAT Assigned IPv4 Address] : このデバイスの IP アドレスを NAT によって変換した結果の IP アドレスを指定します。NAT を使用しない場合 (またはデバイスが NAT を使用するファイアウォールの背後にはない場合) は、このフィールドを空白のままにしてください。

- [NAT Assigned IPv6 Address] : このデバイスの IP アドレスを NAT によって変換した後の IP アドレスを指定します。NAT を使用しない場合 (またはデバイスが NAT を使用するファイアウォールの背後にはない場合) は、このフィールドを空白のままにしてください。
- [Send FQDN to client] : このチェックボックスをオンにすると、VPN クラスタ マスターが VPN クライアント接続をクラスタ デバイスにリダイレクトするときに、外部 IP アドレスの代わりにクラスタデバイスのホスト名とドメイン名を使用して完全修飾ドメイン名が送信されるようになります。

デフォルトで、ASA はロードバランシング リダイレクションの IP アドレスだけをクライアントに送信します。DNS 名に基づく証明書が使用されている場合、その証明書はバックアップ デバイスにリダイレクトされたときに無効になります。

VPN クライアント接続を別のクラスタ デバイス (クラスタ内の別の ASA) にリダイレクトするときに、この ASA は VPN クラスタ マスターとして、DNS 逆ルックアップを使用し、そのクラスタデバイスの (外部 IP アドレスではなく) 完全修飾ドメイン名 (FQDN) を送信できます。

クラスタ内のロードバランシング デバイスのすべての外部および内部ネットワーク インターフェイスは、同じ IP ネットワーク上に存在する必要があります。

- (注) IPv6 を使用し、FQDNS をクライアントに送信するときに、これらの名前は DNS を通じて ASA で解決できる必要があります。

## 次のタスク

複数の ASA ノードがロードバランシングのためにクラスタ化され、AnyConnect クライアント接続にグループ URL の使用が必要な場合、個々の ASA ノードで以下を行う必要があります。

- 各リモート アクセス接続プロファイルに、各ロードバランシング仮想クラスタ アドレス (IPv4 および IPv6) のグループ URL を設定します。
- このノードの VPN ロードバランシングパブリックアドレスに対してグループ URL を設定します。

グループ URL は、[設定 (Configuration)] > [リモートアクセスVPN (Remote Access VPN)] > [ネットワーク (クライアント) アクセス (Network (Client) Access)] > [AnyConnect クライアント接続プロファイル (Connection Profiles)] > [接続プロファイル名 (connection profile name)] > [追加または編集 (Add or Edit)] > [詳細設定 (Advanced)] > [グループエイリアス/グループ URL (Group Alias / Group URL)] ペインで設定します。

## VPN ロードバランシングの機能履歴

機能名	リリース	機能情報
SAML を使用した VPN ロードバランシング	9.17(1)	ASA は、SAML 認証を使用した VPN ログをサポートするようになりました。
VPN ロードバランシング	7.2(1)	この機能が導入されました。





## 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。