

Cisco Secure Firewall 3100 における **Threat Defense** のクラスタの展開

最終更新: 2022 年 5 月 31 日

Cisco Secure Firewall 3100 における **Threat Defense** のクラスタの展開

クラスタリングを利用すると、複数の Threat Defense 装置をグループ化して1つの論理デバイ スにすることができます。クラスタは、単一デバイスのすべての利便性(管理、ネットワーク への統合)を備える一方で、複数デバイスによって高いスループットおよび冗長性を達成しま す。



主) クラスタリングを使用する場合、一部の機能はサポートされません。クラスタリングでサポートされない機能(49ページ)を参照してください。

Cisco Secure Firewall 3100 のクラスタリングについて

ここでは、クラスタリングアーキテクチャとその動作について説明します。

クラスタをネットワークに適合させる方法

クラスタは、複数のファイアウォールで構成され、これらは1つのユニットとして機能しま す。ファイアウォールをクラスタとして機能させるには、次のインフラストラクチャが必要で す。

- クラスタ内通信用の、隔離された高速バックプレーンネットワーク。クラスタ制御リンク と呼ばれます。
- 各ファイアウォールへの管理アクセス(コンフィギュレーションおよびモニタリングのため)。

クラスタをネットワーク内に配置するときは、クラスタが送受信するデータのロードバランシ ングを、アップストリームおよびダウンストリームのルータがスパンドEtherChannelを使用し てできることが必要です。クラスタ内の複数のメンバのインターフェイスをグループ化して1 つの EtherChannel とします。この EtherChannel がユニット間のロードバランシングを実行しま す。

制御ノードとデータノードの役割

クラスタ内のメンバーの1つが制御ノードになります。複数のクラスタノードが同時にオンラ インになる場合、制御ノードは、プライオリティ設定によって決まります。プライオリティは 1~100の範囲内で設定され、1が最高のプライオリティです。他のすべてのメンバーはデー タノードです。最初にクラスタを作成するときに、制御ノードにするノードを指定します。こ れは、クラスタに追加された最初のノードであるため、制御ノードになります。

クラスタ内のすべてのノードは、同一の設定を共有します。最初に制御ノードとして指定した ノードは、データノードがクラスタに参加するときにその設定を上書きします。そのため、ク ラスタを形成する前に制御ノードで初期設定を実行するだけで済みます。

機能によっては、クラスタ内でスケーリングしないものがあり、そのような機能については制 御ノードがすべてのトラフィックを処理します。

クラスタ インターフェイス

シャーシあたり1つ以上のインターフェイスをグループ化して、クラスタのすべてのシャーシ に広がる EtherChannel とすることができます。EtherChannel によって、チャネル内の使用可能 なすべてのアクティブインターフェイスのトラフィックが集約されます。スパンドEtherChannel は、ルーテッドとトランスペアレントのどちらのファイアウォールモードでも設定できます。 ルーテッドモードでは、EtherChannel は単一の IP アドレスを持つルーテッドインターフェイ スとして設定されます。トランスペアレント モードでは、IP アドレスはブリッジ グループメ ンバのインターフェイスではなく BVI に割り当てられます。EtherChannel は初めから、ロード バランシング機能を基本的動作の一部として備えています。



クラスタ制御リンク

各ユニットの、少なくとも1つのハードウェアインターフェイスをクラスタ制御リンク専用と する必要があります。可能な場合は、クラスタ制御リンクにEtherChannelを使用することを推 奨します。

クラスタ制御リンク トラフィックの概要

クラスタ制御リンクトラフィックには、制御とデータの両方のトラフィックが含まれます。 制御トラフィックには次のものが含まれます。

- ・制御ノードの選択。
- 設定の複製。
- ヘルスモニタリング。

データトラフィックには次のものが含まれます。

- ・状態の複製。
- ・接続所有権クエリおよびデータパケット転送。

クラスタ制御リンク インターフェイスとネットワーク

クラスタ制御リンクには、任意の物理インターフェイスまたはEtherChannelを使用できます。 VLAN サブインターフェイスをクラスタ制御リンクとして使用することはできません。管理/ 診断インターフェイスも使用できません。

各クラスタ制御リンクは、同じサブネット上の IP アドレスを持ちます。このサブネットは、 他のすべてのトラフィックからは隔離し、クラスタ制御リンクインターフェイスだけが含まれ るようにしてください。



(注) 2メンバークラスタの場合、ノード間をクラスタ制御リンクで直接接続しないでください。インターフェイスを直接接続した場合、一方のユニットで障害が発生すると、クラスタ制御リンクが機能せず、他の正常なユニットも動作しなくなります。スイッチを介してクラスタ制御リンクを接続した場合は、正常なユニットについてはクラスタ制御リンクは動作を維持します。 (テスト目的などで)ユニットを直接接続する必要がある場合は、クラスタを形成する前に、両方のノードでクラスタ制御リンクインターフェイスを設定して有効にする必要があります。

クラスタ制御リンクのサイジング

可能であれば、各シャーシの予想されるスループットに合わせてクラスタ制御リンクをサイジ ングする必要があります。そうすれば、クラスタ制御リンクが最悪のシナリオを処理できま す。

クラスタ制御リンクトラフィックの内容は主に、状態アップデートや転送されたパケットで す。クラスタ制御リンクでのトラフィックの量は常に変化します。転送されるトラフィックの 量は、ロードバランシングの有効性、または中央集中型機能のための十分なトラフィックがあ るかどうかによって決まります。次に例を示します。

- NAT では接続のロード バランシングが低下するので、すべてのリターン トラフィックを 正しいユニットに再分散する必要があります。
- ・メンバーシップが変更されると、クラスタは大量の接続の再分散を必要とするため、一時 的にクラスタ制御リンクの帯域幅を大量に使用します。

クラスタ制御リンクの帯域幅を大きくすると、メンバーシップが変更されたときの収束が高速 になり、スループットのボトルネックを回避できます。

(注) クラスタに大量の非対称(再分散された)トラフィックがある場合は、クラスタ制御リンクの サイズを大きくする必要があります。

クラスタ制御リンクの冗長性

次の図は、仮想スイッチングシステム(VSS)、仮想ポートチャネル(vPC)、StackWise、または StackWise Virtual 環境でクラスタ制御リンクとして EtherChannel を使用する方法を示します。EtherChannel のすべてのリンクがアクティブです。スイッチが冗長システムの一部である

場合は、同じ EtherChannel 内のファイアウォールインターフェイスをそれぞれ、冗長システム 内の異なるスイッチに接続できます。スイッチ インターフェイスは同じ EtherChannel ポート チャネルインターフェイスのメンバです。複数の個別のスイッチが単一のスイッチのように動 作するからです。この EtherChannel は、スパンド EtherChannel ではなく、デバイスローカルで あることに注意してください。



クラスタ制御リンクの信頼性

クラスタ制御リンクの機能を保証するには、ユニット間のラウンドトリップ時間(RTT)が20 ms 未満になるようにします。この最大遅延により、異なる地理的サイトにインストールされ たクラスタメンバとの互換性が向上します。遅延を調べるには、ユニット間のクラスタ制御リ ンクで ping を実行します。

クラスタ制御リンクは、順序の異常やパケットのドロップがない信頼性の高いものである必要 があります。たとえば、サイト間の導入の場合、専用リンクを使用する必要があります。

コンフィギュレーションの複製

クラスタ内のすべてのノードは、単一の設定を共有します。設定の変更は制御ノードでのみ可 能(ブートストラップ設定は除く)で、変更はクラスタに含まれる他のすべてのノードに自動 的に同期されます。

管理ネットワーク

管理インターフェイスを使用して各ノードを管理する必要があります。クラスタリングでは、 データインターフェイスからの管理はサポートされていません。

クラスタリングのライセンス

個別のノードではなく、クラスタ全体に機能ライセンスを割り当てます。ただし、クラスタの 各ノードは機能ごとに個別のライセンスを使用します。クラスタリング機能自体にライセンス は必要ありません。

制御ノードを Management Center に追加する際に、そのクラスタに使用する機能ライセンスを 指定できます。クラスタを作成する前に、データノードにどのライセンスが割り当てられてい るのかは問題になりません。制御ノードのライセンス設定は、各データノードに複製されま す。クラスタのライセンスは、[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]> [クラスタ (Cluster)]>[ライセンス (License)]領域で変更できます。

(注) Management Center にライセンスを取得する(および評価モードで実行する)前にクラスタを 追加した場合、Management Center にライセンスを取得する際にポリシーの変更をクラスタに 展開するとトラフィックの中断が発生することがあります。ライセンスモードを変更したこと によって、すべてのデータユニットがクラスタをいったん離れてから再参加することになりま す。

クラスタリングの要件と前提条件

モデルの要件

- Secure Firewall 3100:最大 8 ユニット
- ユーザロール
 - •管理者
 - •アクセス管理者
 - •ネットワーク管理者

ハードウェアおよびソフトウェアの要件

クラスタ内のすべてのユニット:

- 同じモデルである必要があります。
- 同じインターフェイスを含めること。
- Management Center へのアクセスは管理インターフェイスから行うこと。データインター フェイスの管理はサポートされていません。
- イメージアップグレード時を除き、同じソフトウェアを実行する必要があります。ヒット レスアップグレードがサポートされます。
- ファイアウォールモードが同じであること(ルーテッドまたは透過)。
- 同じドメインに属していること。
- 同じグループに属していること。
- •保留中または進行中の展開がないこと。

- ・制御ノードにサポート対象外の機能が設定されていないこと(「クラスタリングでサポートされない機能(49ページ)」を参照)。
- データノードに VPN が設定されていないこと。制御ノードにはサイト間 VPN を設定できます。

スイッチ要件

クラスタリングの設定前にスイッチの設定を完了していること。クラスタ制御リンクに接続されているポートに適切な MTU 値(高い値) が設定されていること。デフォルトでは、クラスタ制御リンクの MTU は、データインターフェイスよりも 100 バイト大きく設定されています。スイッチで MTU が一致しない場合、クラスタの形成に失敗します。

クラスタリングに関するガイドライン

ファイアウォール モード

ファイアウォールモードは、すべてのユニットで一致する必要があります。

高可用性

クラスタリングでは、高可用性はサポートされません。

IPv6

クラスタ制御リンクは、IPv4のみを使用してサポートされます。

スイッチ

- ・接続されているスイッチが、クラスタデータインターフェイスとクラスタ制御リンクインターフェイスの両方のMTUと一致していることを確認します。クラスタ制御リンクインターフェイスのMTUは、データインターフェイスのMTUより100バイト以上大きく設定する必要があります。そのため、スイッチを接続するクラスタ制御リンクを適切に設定してください。クラスタ制御リンクのトラフィックにはデータパケット転送が含まれるため、クラスタ制御リンクはデータパケット全体のサイズに加えてクラスタトラフィックのオーバーヘッドにも対応する必要があります。
- Cisco IOS XR システムでデフォルト以外の MTU を設定する場合は、クラスタデバイスの MTU よりも 14 バイト大きい IOS XR インターフェイスの MTU を設定します。そうしな いと、mtu-ignore オプションを使用しない限り、OSPF 隣接関係ピアリングの試行が失敗 する可能性があります。クラスタデバイス MTU は、IOS XR *IPv4* MTU と一致させる必要 があります。この調整は、Cisco Catalyst および Cisco Nexus スイッチでは必要ありません。
- クラスタ制御リンクインターフェイスのスイッチでは、クラスタユニットに接続される スイッチポートに対してスパニングツリーPortFastをイネーブルにすることもできます。
 このようにすると、新規ユニットの参加プロセスを高速化できます。

- スイッチでは、EtherChannel ロードバランシングアルゴリズム source-dest-ip または source-dest-ip-port (Cisco Nexus OS および Cisco IOS-XE の port-channel load-balance コマ ンドを参照)を使用することをお勧めします。クラスタのデバイスにトラフィックを不均 ーに配分する場合があるので、ロードバランスアルゴリズムでは vlan キーワードを使用 しないでください。
- スイッチの EtherChannel ロードバランシング アルゴリズムを変更すると、スイッチの EtherChannel インターフェイスは一時的にトラフィックの転送を停止し、スパニングツリー プロトコルが再始動します。トラフィックが再び流れ出すまでに、少し時間がかかりま す。
- 一部のスイッチは、LACPでのダイナミックポートプライオリティをサポートしていません(アクティブおよびスタンバイリンク)。ダイナミックポートプライオリティを無効化することで、スパンド EtherChannel との互換性を高めることができます。
- クラスタ制御リンクパスのスイッチでは、L4チェックサムを検証しないようにする必要があります。クラスタ制御リンク経由でリダイレクトされたトラフィックには、正しいL4チェックサムが設定されていません。L4チェックサムを検証するスイッチにより、トラフィックがドロップされる可能性があります。
- ポートチャネルバンドルのダウンタイムは、設定されているキープアライブインターバルを超えてはなりません。
- Supervisor 2T EtherChannel では、デフォルトのハッシュ配信アルゴリズムは適応型です。
 VSS 設計での非対称トラフィックを避けるには、クラスタデバイスに接続されているポートチャネルでのハッシュアルゴリズムを固定に変更します。

router(config)# port-channel id hash-distribution fixed

アルゴリズムをグローバルに変更しないでください。VSS ピア リンクに対しては適応型 アルゴリズムを使用できます。

 Cisco Nexus スイッチのクラスタに接続されたすべての EtherChannel インターフェイスで、 LACP グレースフル コンバージェンス機能をディセーブルにする必要があります。

EtherChannel

- 15.1(1)S2 より前の Catalyst 3750-X Cisco IOS ソフトウェア バージョンでは、クラスタユニットはスイッチ スタックに EtherChannel を接続することをサポートしていませんでした。デフォルトのスイッチ設定では、クラスタユニット EtherChannel がクロススタックに接続されている場合、制御ユニットのスイッチの電源がオフになると、残りのスイッチに接続されている EtherChannel は起動しません。互換性を高めるため、stack-mac persistent timer コマンドを設定して、十分なリロード時間を確保できる大きな値、たとえば8分、0(無制限)などを設定します。または、15.1(1)S2 など、より安定したスイッチ ソフトウェア バージョンにアップグレードできます。
- スパンドEtherChannelとデバイスローカルEtherChannelのコンフィギュレーション:スパンドEtherChannelとデバイスローカルEtherChannelに対してスイッチを適切に設定します。

スパンド EtherChannel: クラスタユニットスパンド EtherChannel (クラスタのすべてのメンバに広がる)の場合は、複数のインターフェイスが結合されてスイッチ上の単一の EtherChannel となります。各インターフェイスがスイッチ上の同じチャネルグループ内にあることを確認してください。



 デバイス ローカル EtherChannel: クラスタ ユニット デバイス ローカル EtherChannel (クラスタ制御リンク用に設定された EtherChannel もこれに含まれます)は、それぞれ独立した EtherChannel としてスイッチ上で設定してください。スイッチ上で複数の クラスタ ユニット EtherChannel を結合して1つの EtherChannel としないでください。



その他のガイドライン

- ・重要なトポロジの変更(EtherChannel インターフェイスの追加や削除、Threat Defense またはスイッチのインターフェイスの有効化や無効化、VSS または vPC を形成するスイッチの追加など)が発生した場合は、ヘルスチェック機能を無効にし、無効になっているインターフェイスのインターフェイスモニタリングも無効にする必要があります。トポロジの変更が完了して、コンフィギュレーション変更がすべてのユニットに同期されたら、インターフェイスのヘルスチェック機能を再度有効にできます。
- ユニットを既存のクラスタに追加したときや、ユニットをリロードしたときは、一時的に、限定的なパケット/接続ドロップが発生します。これは予定どおりの動作です。場合によっては、ドロップされたパケットが原因で接続がハングすることがあります。たとえば、FTP 接続の FIN/ACK パケットがドロップされると、FTP クライアントがハングします。この場合は、FTP 接続を再確立する必要があります。
- スパンド EtherChannel に接続された Windows 2003 Server を使用している場合、syslog サーバーポートがダウンし、サーバーが ICMP エラーメッセージを調整しないと、多数の ICMP メッセージが ASA クラスタに送信されます。このようなメッセージにより、ASA

クラスタの一部のユニットで CPU 使用率が高くなり、パフォーマンスに影響する可能性 があります。ICMP エラーメッセージを調節することを推奨します。

・復号されたTLS/SSL接続の場合、復号状態は同期されず、接続オーナーに障害が発生すると、復号された接続がリセットされます。新しいユニットへの新しい接続を確立する必要があります。復号されていない接続(復号しないルールに一致)は影響を受けず、正しく複製されます。

クラスタリングのデフォルト

- cLACP システム ID は自動生成され、システムの優先順位はデフォルトでは1になっています。
- クラスタのヘルスチェック機能は、デフォルトで有効になり、ホールド時間は3秒です。
 デフォルトでは、すべてのインターフェイスでインターネットヘルスモニタリングが有効になっています。
- ・失敗したクラスタ制御リンクのクラスタ再結合機能が5分おきに無制限に試行されます。
- ・失敗したデータインターフェイスのクラスタ自動再結合機能は、5分後と、2に設定された増加間隔で合計で3回試行されます。
- ・HTTP トラフィックでは、5 秒間の接続複製遅延がデフォルトで有効になっています。

クラスタリングの設定

Management Center にクラスタを追加するには、各ノードをスタンドアロンユニットとして Management Center に追加し、制御ノードにするユニットでインターフェイスを設定してから クラスタを形成します。

Management Center へのデバイスのケーブル接続と追加

クラスタリングを設定する前に、クラスタ制御リンクネットワーク、管理ネットワーク、およ びデータネットワークをケーブルで接続します。Management Center でデバイスをスタンドア ロンユニットとして追加します。クラスタ制御リンクをEtherChannel として設定することもで きます。

手順

ステップ1 クラスタ制御リンク ネットワーク、管理ネットワーク、およびデータ ネットワークをケーブ ルで接続します。

> アップストリームとダウンストリームの機器も設定する必要があります。スパンドEtherChannel のケーブル接続の方法については、「クラスタインターフェイス (2ページ)」を参照して ください。クラスタ制御リンクの要件については、「クラスタ制御リンクインターフェイスと ネットワーク (4ページ)」を参照してください。

ステップ2 同じドメインおよびグループ内のスタンドアロンデバイスとして、各ノードを Management Center に追加します。

単一のデバイスでクラスタを作成し、後からノードを追加できます。デバイスを追加したとき に行った初期設定(ライセンス、アクセス コントロール ポリシー)は、制御ノードからすべ てのクラスタノードに継承されます。クラスタを形成するときに制御ノードを選択します。

- **ステップ3**(任意) クラスタ制御リンクを EtherChannel として設定します。
 - a) 制御ノードにするデバイスで、[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)] の順に選択し、[編集 (Edit)] () をクリックします。
 - b) [インターフェイス (Interfaces)]をクリックします。
 - c) メンバーインターフェイスを有効にします。
 - d) EtherChannel を追加します。

クラスタ制御リンクで不要なトラフィックを削減できるように、クラスタ制御リンクのメ ンバーインターフェイスに対しては On モードを使用することをお勧めします(デフォル トはアクティブモードです)。クラスタ制御リンクは LACP トラフィックのオーバーヘッ ドを必要としません。これは隔離された、安定したネットワークであるからです。注: データ EtherChannel を Active モードに設定することをお勧めします。

クラスタ制御リンクの名前、またはIPアドレスを設定しないでください。クラスタ制御リ ンクの MTU はまだ設定できません(名前がないため)。クラスタを形成したら、戻って MTU を設定できます。MTU は、データインターフェイスよりも少なくとも 100 バイト高 くする必要があります。

e) [Save (保存)] をクリックします。

これで、[展開 (Deploy)]>[展開 (Deployment)]をクリックし、割り当てたデバイスに ポリシーを展開できるようになりました。変更はポリシーを展開するまで有効になりませ ん。

クラスタの作成

Management Center 内の1台以上のデバイスでクラスタを形成します。

手順

ステップ1 [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]の順に選択してから、[追加 (Add)]>[クラスタを追加 (Add Cluster)]の順に選択します。

[クラスタの追加(Add Cluster)] ウィザードが表示されます。

Create a cluster for supported models. Note	e: For the Firepower 4100/9300, use the Add Device option.			
Cluster Name*				
ftdcluster				
Cluster Key				
Control Node You can form the cluster with just the cc	ntrol node to reduce formation time.			
Control Node You can form the cluster with just the co Node*	ntrol node to reduce formation time. Cluster Control Link Network*			2
Control Node You can form the cluster with just the co Node* 172.16.0.50	Introl node to reduce formation time. Cluster Control Link Network*	/ 24 (254 at	ddresses) 🗸]
Control Node You can form the cluster with just the co Node* 172.16.0.50 Cluster Control Link*	Introl node to reduce formation time. Cluster Control Link Network* 10.10.10.0 Cluster Control Link IPv4 Address*	/ 24 (254 ad Priority*	ddresses) 🗸]
Control Node You can form the cluster with just the co Node* 172.16.0.50 Cluster Control Link* Ethernet1/7	Introl node to reduce formation time. Cluster Control Link Network* 10.10.10.0 Cluster Control Link IPv4 Address* 10.10.10.1	/ 24 (254 av Priority* 1	ddresses) v]
Control Node You can form the cluster with just the co Node* 172.16.0.50 Cluster Control Link* Ethernet1/7	Cluster Control Link Network* Cluster Control Link Network* Cluster Control Link IPv4 Address* 10.10.10.1	/ 24 (254 ar Priority* 1	ddresses) v Site ID 0]
Control Node You can form the cluster with just the co Node* 172.16.0.50 Cluster Control Link* Ethernet1/7 Data Nodes (Optional) Data node hardware needs to match the	Cluster Control Link Network* Cluster Control Link Network* Cluster Control Link IPv4 Address* Cluster Control Link IPv4 Address* control node hardware.	/ 24 (254 ad Priority* 1	Idresses) v Site ID 0]
Control Node You can form the cluster with just the co Node* 172.16.0.50 Cluster Control Link* Ethernet1/7 Data Nodes (Optional) Data node hardware needs to match the Node*	cluster Control Link Network* Cluster Control Link Network* 10.10.10.0 Cluster Control Link IPv4 Address* 10.10.10.1 control node hardware. Cluster Control Link IPv4 Address*	/ 24 (254 ad Priority* 1 Priority*	Idresses) v Site ID 0 Site ID]

- **ステップ2** 制御トラフィックの[クラスタ名(Cluster Name)]と認証用の[クラスタキー(Cluster Key)] を指定します。
 - [クラスタ名 (Cluster Name)]: 1 ~ 38 文字の ASCII 文字列。
 - [クラスタキー(Cluster Key)]:1~63文字のASCII文字列。[クラスタキー(Cluster Key)]の値は暗号キーを生成するために使用されます。この暗号は、データパストラフィック(接続状態の更新や転送されるパケットなど)には影響しません。データパストラフィックは、常にクリアテキストとして送信されます。
- ステップ3 [制御ノード (Control Node)]については、次のように設定します。
 - •[ノード(Node)]:最初に制御ノードにするデバイスを選択します。Management Center が クラスタを形成すると、このノードが最初にクラスタに追加されて制御ノードになりま す。

(注) ノード名の横に [エラー(Error)]() アイコンが表示されている場合は、 そのアイコンをクリックして設定の問題を表示します。クラスタの形成をキャンセルし、問題を解決してからクラスタの形成に戻る必要があります。次に例 を示します。

図2:設定の問題

Configuration Issues	
Incompatible Smart License(s) - Any configured on node1	yConnect APEX
Pode1 device deployment is pending	g.
	Close

上記の問題を解決するには、サポート対象外の VPN ライセンスを削除し、保 留中の設定の変更をデバイスに展開します。

- •[クラスタ制御リンクネットワーク(Cluster Control Link Network)]: IPv4 サブネットを指定します。このインターフェイスではIPv6 はサポートされていません。[24]、[25]、[26]、 または [27] サブネットを指定します。
- [クラスタ制御リンク(Cluster Control Link)]: クラスタ制御リンクに使用する物理イン ターフェイスまたは EtherChannel を選択します。
 - (注) クラスタ制御リンクインターフェイスのMTUは、最も高いデータインターフェイスMTUよりも100バイト多い値に自動的に設定されます。デフォルトでは、MTUは1,600バイトです。MTUを増やす場合は、[デバイス(Devices)]>[デバイス管理(Device Management)]>[インターフェイス(Interfaces)]ページを参照してください。

クラスタ制御リンクに接続されているスイッチの MTU を適切な値(高い値) に設定してください。そうしないと、クラスタ形成に失敗します。

- [クラスタ制御リンクIPv4アドレス(Cluster Control Link IPv4 Address)]: このフィールドには、クラスタ制御リンクネットワークの最初のアドレスが自動的に入力されます。必要に応じてホストアドレスを編集できます。
- [プライオリティ(Priority)]:制御ノードの選択に対するこのノードのプライオリティを 設定します。プライオリティは1~100であり、1が最高のプライオリティです。他のノー ドよりプライオリティを低く設定しても、クラスタが最初に形成されたときは、このノー ドが引き続き制御ノードになります。
- [サイトID (Site ID)]: (FlexConfig 機能) このノードのサイト ID を1~8の間で入力します。値を0に設定するとサイト間クラスタリングが無効になります。ディレクタのローカリゼーション、サイト冗長性、クラスタフローモビリティなど、冗長性と安定性を向上

させることを目的としたサイト間クラスタの追加のカスタマイズは、FlexConfig 機能を使 用した場合にのみ設定できます。

ステップ4 [データノード (Data Nodes)] (オプション) で、[データノードを追加 (Add a data node)] を クリックしてクラスタにノードを追加します。

> クラスタの形成を高速化するために制御ノードのみでクラスタを形成することも、すべての ノードをここで追加することも可能です。各データノードで以下を設定します。

- •[ノード(Node)]: 追加するデバイスを選択します。
 - (注) ノード名の横に [エラー(Error)] (1) アイコンが表示されている場合は、 そのアイコンをクリックして設定の問題を表示します。クラスタの形成をキャ ンセルし、問題を解決してからクラスタの形成に戻る必要があります。
- [クラスタ制御リンクIPv4アドレス(Cluster Control Link IPv4 Address)]: このフィールドには、クラスタ制御リンクネットワークの次のアドレスが自動的に入力されます。必要に応じてホストアドレスを編集できます。
- •[プライオリティ(Priority)]:制御ノードの選択に対するこのノードのプライオリティを 設定します。プライオリティは1~100であり、1が最高のプライオリティです。
- [サイトID (Site ID)]: (FlexConfig 機能) このノードのサイト ID を1~8の間で入力します。値を0に設定するとサイト間クラスタリングが無効になります。ディレクタのローカリゼーション、サイト冗長性、クラスタフローモビリティなど、冗長性と安定性を向上させることを目的としたサイト間クラスタの追加のカスタマイズは、FlexConfig 機能を使用した場合にのみ設定できます。
- **ステップ5** [続行(Continue)]をクリックします。[概要(Summary)]を確認し、[保存(Save)]をクリックします。

[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]ページにクラスタ名が表示され ます。クラスタを展開して、クラスタノードを表示します。

図 3: クラスタの管理

`	ftdcluster (2) Cluster						1:
	172.16.0.50(Control) Snort 3 172.16.0.50 - Transparent	Firewall 3120 Threat Defense	7.1.0	Manage	Base, Threat (2 more)	Default AC Policy	:
	▲ 172.16.0.51 Snort 3 172.16.0.51 - Transparent	Firewall 3120 Threat Defense	7.1.0	N/A	Base, Threat (2 more)	Default AC Policy	:

現在登録中のノードには、ロードアイコンが表示されます。

Cluster
o 172.16.0.50(Control) Snort
172.16.0.50 - Transparent

クラスタノードの登録をモニターするには、[通知(Notifications)] アイコンをクリックし、 [タスク(Tasks)]を選択します。Management Center は、ノードの登録ごとにクラスタ登録タ スクを更新します。

			Deploy	۹ 🧬	¢ 0	admin 🔻	
Deployments	Upgrades	Health	Tasks			S	how Notifications
3 total 0 rur	nning 3 success	s 0 warnings	0 failures		Q	Filter	
⊘ 10.10.1.12	Deployment	to device suce	cessful.				1m 54s
🥝 10.10.1.13	Deployment	to device suce	cessful.				1m 3s
O TD_Cluster	Deployment	to device suce	cessful.				35s

- **ステップ6** クラスタの[編集(Edit)]() をクリックして、デバイス固有の設定を指定します。 ほとんどの設定は、クラスタ内のノードではなく、クラスタ全体に適用できます。たとえば、 ノードごとに表示名を変更できますが、インターフェイスはクラスタ全体についてのみ設定で きます。1
- **ステップ7** [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[クラスタ (Cluster)] 画面 に、クラスタの [全般 (General)] などの設定が表示されます。

図 5: クラスタ設定

tdcluster Disco Secure Firewall 3120	Threat Defense					
Cluster Device R	outing Interfaces	Inline Sets				
	General		/		License	1
Name:		ftdcluster		Base:	Yes	
	Transfer Packets: Status:		No		Export-Controlled Features:	No
			0		Malware:	Yes
	Control:		172.16.0.50		Threat:	Yes
	Cluster Live Status:		View		URL Filtering:	Yes
					AnyConnect Apex:	N/A
					AnyConnect Plus:	N/A
					AnyConnect VPN Only:	N/A
	Security Engine				Health	
	Intrusion Prevention	Engine:	Snort 3.0			Initial Health Policy
	Revert to Snort 2				Policy:	2021-10-30
	Applied Policies		/		Advanced Settings	1
	Access Control Polic	.y:	Default AC Policy		Application Bypass:	No
	Prefilter Policy:		Default Prefilter Policy	Bypass Threshold:	3000 ms	
	SSL Policy:				Object Group Search:	Disabled
	DNS Policy:		Default DNS Policy		Interface Object Optimization:	Disabled
	Identity Policy:					
	NAT Policy:					
	Platform Settings Po	licy:				
	NGFW QoS Policy:					
	FlexConfig Policy:					

[全般(General)]領域には、次のクラスタに固有の項目が表示されます。

• [全般(General)]>[名前(Name)]: [編集(Edit)] (♪) をクリックして、クラスタの 表示名を変更します。

General	
Name:	ftdcluster
Transfer Packets:	No
Status:	A
Control:	172.16.0.50
Cluster Live Status:	View

その後に、[名前 (Name)]フィールドを設定します。

General			0
Name:	ftdcluster]
Transfer Packets: Compliance Mode:			
TLS Crypto Acceleration:			
Force Deploy:	\rightarrow		
		Cancel	Save

• [全般 (General)] > [表示 (View)]: [表示 (View)] リンクをクリックして [クラスタス テータス (Cluster Status)] ダイアログボックスを開きます。

General	/
Name:	ftdcluster
Transfer Packets:	No
Status:	A
Control:	172.16.0.50
Cluster Live Status:	View

[クラスタステータス (Cluster Status)]ダイアログボックスでは、[すべて照合 (Reconcile All)]をクリックしてデータユニットの登録を再試行することもできます。

Clus	Cluster Status							
Ove	erall Status: 🗏 Cluster has	all nodes in sync						
Noc	des details (2)		Refresh	C Enter node nan	ne			
	Status	Device Name	Unit Name	Chassis URL				
>	In Sync.	172.16.0.50 Control	172.16.0.50	N/A	:			
>	In Sync.	172.16.0.51	172.16.0.51	N/A	:			

Dated: 11:52:26 | 20 Dec 2021

ステップ8 [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイス (Devices)]の右 上のドロップダウンメニューで、クラスタ内の各メンバーを選択し、次の設定を指定すること ができます。

図 6: デバイス設定

ftdcluster Cisco Secure Firewall 3120 Threat Defense					
Cluster Device Routing Interfaces Inline Sets					172.16.0.50 ×
General	/±∓	System	8 G	Health	
Name:	172.16.0.50	Model:	Cisco Secure Firewall 3120 Threat Defense	Status:	0
Mode:	Transparent	Serial:	FJZ2512139M	Policy:	Initial_Health_Policy 2021-10-30 01:21:29
Compliance Mode:	None	Time:	2021-12-22 19:39:13	Excluded:	None
TLS Crypto Acceleration:	Enabled	Time Zone:	UTC (UTC+0:00)		
		Version:	7.1.0		
Device Configuration:	Import Export Download	Time Zone setting for Time based Rules:	UTC (UTC+0:00)		
		Inventory:	View		
Management	1	Inventory Details	¢		
Host	172 16 0 50	CPUType:	CPU Ryzen Zen 2 2800 MHz		
Status:	0	CPU Cores:	1 CPU (32 cores)		
		Memory:	34335 MB RAM		
		Storage:	N/A		
		Chassis URL:	N/A		
		Chassis Serial Number:	N/A		
		Chassis Module Number:	N/A		
		Chassis Module Serial Number:	N/A		
⊈7:ノードの選択					

义

172.16.0.50	
172.16.0.50	
172.16.0.51	

• [全般(General)]>[名前(Name)]: [編集(Edit)] (♪) をクリックして、クラスタメ ンバーの表示名を変更します。

General	⊘⊻∓
Name:	10.89.5.21
Transfer Packets:	Yes
Mode:	routed
Compliance Mode:	None
TLS Crypto Acceleration:	Enabled

その後に、[名前 (Name)]フィールドを設定します。

General			0
Name:	10.10.1.13		
Transfer Packets:			
Mode:	routed		
Compliance Mode:	None		
Performance Profile:	Default		
TLS Crypto Acceleration:	Disabled		
Force Deploy:	→		
		Cancel	Save

•[管理(Management)]>[ホスト(Host)]:デバイス設定で管理IPアドレスを変更する場合は、Management Center で新しいアドレスを一致させてネットワーク上のデバイスに到達できるようにする必要があります。最初に接続を無効にし、[管理(Management)]領域で[ホスト(Host)]のアドレスを編集してから、接続を再度有効にします。

Management	
Host:	10.89.5.20
Status:	\checkmark

インターフェイスの設定

データインターフェイスをスパンドEtherChannelとして設定します。 個別インターフェイスと して実行できる唯一のインターフェイスである診断インターフェイスを設定することもできま す。

手順

- **ステップ1** [デバイス(Devices)]>[デバイス管理(Device Management)]を選択し、クラスタの横にある[編集(Edit)]() をクリックします。
- ステップ2 [インターフェイス (Interfaces)]をクリックします。
- ステップ3 スパンド EtherChannel データインターフェイスを設定します。
 - a) EtherChannel は1つ以上設定します。

EtherChannel には1つ以上のメンバーインターフェイスを含めることができます。この EtherChannel はすべてのノードにまたがっているため、各ノードに必要なメンバーインター フェイスは1つだけです。ただし、スループットと冗長性を向上させるために、メンバー を複数にすることをお勧めします。

- b) (任意) EtherChannel に VLAN サブインターフェイスを設定します。この手順の残りの部 分は、サブインターフェイスに適用されます。
- c) EtherChannel インターフェイスの [編集(Edit)] (▲) をクリックします。
- d) 名前、IP アドレス、およびその他のパラメータを設定します。
 - (注) クラスタ制御リンクインターフェイスの MTU がデータインターフェイスの MTU より 100 バイト以上大きくない場合、データインターフェイスの MTU を 減らす必要があるというエラーが表示されます。デフォルトでは、クラスタ制 御リンクの MTU は 1,600 バイトです。データインターフェイスの MTU を増や す場合は、まずクラスタ制御リンクの MTU を増やしてください。
- e) EtherChannel の手動グローバル MAC アドレスを設定します。[詳細設定(Advanced)]を クリックし、[アクティブなMACアドレス(Active MAC Address)]フィールドに、MACア ドレスを H.H.H 形式で設定します。H は 16 ビットの 16 進数です。

たとえば、MAC アドレスが 00-0C-F1-42-4C-DE の場合、000C.F142.4CDE と入力します。 MAC アドレスはマルチキャスト ビット セットを持つことはできません。つまり、左から 2 番目の 16 進数字を奇数にすることはできません。

[スタンバイMACアドレス(Standby MAC Address)]は設定しないでください。無視されます。

潜在的なネットワークの接続問題を回避するために、スパンド EtherChannel にはグローバ ルMACアドレスを設定する必要があります。MACアドレスが手動設定されている場合、 そのMACアドレスは現在の制御ユニットに留まります。MACアドレスを設定していない 場合に、制御ユニットが変更された場合、新しい制御ユニットはインターフェイスに新し いMACアドレスを使用します。これにより、一時的なネットワークの停止が発生する可 能性があります。

- f) [OK] をクリックします。他のデータインターフェイスについても前述の手順を繰り返します。
- **ステップ4** (任意) 診断インターフェイスを設定します。

診断インターフェイスは、個別インターフェイスモードで実行できる唯一のインターフェイス です。syslog メッセージや SNMP などに、このインターフェイスを使用できます。

a) [オブジェクト(Objects)]>[オブジェクト管理(Object Management)]>[アドレスプー ル(Address Pools)]を選択して、IPv4 または IPv6 アドレスプールを追加します。

最低でも、クラスタ内のユニット数と同じ数のアドレスが含まれるようにしてください。 仮想IPアドレスはこのプールには含まれませんが、同一ネットワーク上に存在している必 要があります。各ユニットに割り当てられる正確なローカルアドレスを事前に決定するこ とはできません。

- b) [デバイス(Devices)]>[デバイス管理(Device Management)]>[インターフェイス (Interfaces)]で、診断インターフェイスの[編集(Edit)]() をクリックします。
- c) [IPv4] で [IPアドレス(IP Address)] とマスクを入力します。この IP アドレスは、そのク ラスタの固定アドレスで、常に現在の制御ユニットに属します。
- d) 作成したアドレス プールを [IPv4 アドレス プール (IPv4 Address Pool)]ドロップダウン リストから選択します。
- e) [IPv6]>[基本 (Basic)] で、[IPv6アドレスプール (IPv6 Address Pool)] ドロップダウンリ ストから、作成したアドレスプールを選択します。
- f) 通常どおり、他のインターフェイス設定を行います。
- ステップ5 [Save (保存)]をクリックします。

これで、[**展開**(**Deploy**)]>[**展開**(**Deployment**)]をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できるようになりました。変更はポリシーを展開するまで有効になりません。

クラスタのヘルスモニターの設定

[クラスタ(Cluster)]ページの[クラスタヘルスモニターの設定(Cluster Health Monitor Settings)] セクションには、次の表で説明されている設定が表示されます。 System

図8:クラスタのヘルスモニターの設定

Cluster Health Mor	nitor Settings		/
Timeouts			
Hold Time			3 s
Interface Debounce Ti	me		9000 ms
Monitored Interfaces			
Service Application			Enabled
Unmonitored Interfaces			None
Auto-Rejoin Settings			
	Attempts	Interval Between Attempts	Interval Variation
Cluster Interface	-1	5	1
Data Interface	3	5	2
Sustam	3	5	2

表 1:[クラスタヘルスモニターの設定(Cluster Health Monitor Settings)] セクションテーブルのフィールド

フィールド	説明
タイムアウト	
保留時間(Hold Time)	ノードの状態を確認するため、クラスタノードはクラスタ制御リン クで他のノードにハートビートメッセージを送信します。ノードが 保留時間内にピアノードからハートビートメッセージを受信しない 場合、そのピアノードは応答不能またはデッド状態と見なされま す。
インターフェイスのデバ ウンス時間	インターフェイスのデバウンス時間は、インターフェイスで障害が 発生していると見なされ、クラスタからノードが削除されるまでの 時間です。
Monitored Interfaces	インターフェイスのヘルス チェックはリンク障害をモニターしま す。特定の論理インターフェイスのすべての物理ポートが、特定の ノード上では障害が発生したが、別のノード上の同じ論理インター フェイスでアクティブポートがある場合、そのノードはクラスタか ら削除されます。ノードがメンバーをクラスタから削除するまでの 時間は、インターフェイスのタイプと、そのノードが確立済みノー ドであるか、またはクラスタに参加しようとしているかによって異 なります。
サービスアプリケーショ ン	Snort プロセスおよび disk-full プロセスが監視されているかどうか を示します。

フィールド	説明
モニタリング対象外のイ ンターフェイス	モニタリング対象外のインターフェイスを表示します。
自動再結合の設定	
クラスタインターフェイ ス	クラスタ制御リンクの自動再結合の設定の不具合を表示します。
データインターフェイス	データインターフェイスの自動再結合の設定を表示します。
システム(System)	内部エラー時の自動再結合の設定を表示します。内部の障害には、 アプリケーション同期のタイムアウト、矛盾したアプリケーション ステータスなどがあります。

(注) システムのヘルスチェックを無効にすると、システムのヘルスチェックが無効化されている場合に適用されないフィールドは表示されません。

このセクションからこれらの設定を行うことができます。

任意のポートチャネル ID、単一の物理インターフェイス ID、Snort プロセス、および disk-full プロセスを監視できます。ヘルス モニタリングは VLAN サブインターフェイス、または VNI やBVIなどの仮想インターフェイスでは実行されません。クラスタ制御リンクのモニタリング は設定できません。このリンクは常にモニターされています。

手順

- ステップ1 [デバイス(Devices)]>[デバイス管理(Device Management)]を選択します。
- ステップ2 変更するクラスタの横にある[編集(Edit)](♪) をクリックします。 マルチドメイン展開では、リーフドメインにいない場合、システムによって切り替えるように 求められます。
- **ステップ3** [クラスタ(Cluster)] をクリックします。
- ステップ4 [クラスタのヘルスモニターの設定(Cluster Health Monitor Settings)] セクションで、[編集 (Edit)]() をクリックします。
- **ステップ5** [ヘルスチェック(Health Check)]スライダをクリックして、システムのヘルスチェックを無効にします。

図 9:システムヘルスチェックの無効化

Edit Cluster Health Monitor Settings	×
Health Check C 💿	
Hold Time 3 Range: 0.3 to 45 seconds	
Interface Debounce Time 9000 Range: 300 to 9000 milliseconds	
> Auto-Rejoin Settings	
> Monitored Interfaces	
Reset to Defaults	Cancel Save

何らかのトポロジ変更(たとえばデータインターフェイスの追加/削除、ノードやスイッチの インターフェイスの有効化/無効化、VSSやvPCを形成するスイッチの追加)を行うときには、 システムのヘルスチェック機能を無効にし、無効化したインターフェイスのモニタリングも無 効にしてください。トポロジの変更が完了して、設定の変更がすべてのノードに同期された ら、システムのヘルスチェック機能を再度有効にてインターフェイスをモニタリングできま す。

- **ステップ6** ホールド時間とインターフェイスのデバウンス時間を設定します。
 - •[ホールド時間(Hold Time)]: ノードのハートビート ステータス メッセージの時間間隔 を指定します。指定できる範囲は3~45秒で、デフォルトは3秒です。
 - •[インターフェイスのデバウンス時間(Interface Debounce Time)]: デバウンス時間は 300 ~ 9000 ms の範囲で値を設定します。デフォルトは 500 ms です。値を小さくすると、インターフェイスの障害をより迅速に検出できます。デバウンス時間を短くすると、誤検出の可能性が高くなることに注意してください。インターフェイスのステータス更新が発生すると、インターフェイス障害としてマーク付けされるまで、ノードは指定されたミリ秒数待機します。その後、ノードはクラスタから削除されます。EtherChannel がダウン状態からアップ状態に移行する場合(スイッチがリロードされた、スイッチで EtherChannel が 有効になったなど)、デバウンス時間がより長くなり、ポートのバンドルにおいて別のクラスタノードの方が高速なため、クラスタノードでインターフェイスの障害が表示されることを妨げることがあります。

ステップ7 ヘルス チェック失敗後の自動再結合クラスタ設定をカスタマイズします。

図10:自動再結合の設定

×	Auto-Rejoin	Settings
---	-------------	----------

Cluster Interface		
Attempts	-1	Range: 0-65535 (-1 for unlimited number of attempts)
Interval Between Attempts	5	Range: 2-60 minutes between rejoin attempts
Interval Variation	1	Range: 1-3. Defines if the interval duration increases. 1 (no change); 2 (2 x the previous duration), or 3 (3 x the previous duration).
Data Interface		
Attempts	3	Range: 0-65535 (-1 for unlimited number of attempts)
Interval Between Attempts	5	Range: 2-60 minutes between rejoin attempts
Interval Variation	2	Range: 1-3. Defines if the interval duration increases. 1 (no change); 2 (2 x the previous duration), or 3 (3 x the previous duration).
System		
Attempts	3	Range: 0-65535 (-1 for unlimited number of attempts)
Interval Between Attempts	5	Range: 2-60 minutes between rejoin attempts
Interval Variation	2	Range: 1-3. Defines if the interval duration increases. 1 (no change); 2 (2 x the previous duration), or 3 (3 x the previous duration).

[クラスタインターフェイス (Cluster Interface)]、[データインターフェイス (Data Interface)]、 および[システム (System)]に次の値を設定します (内部エラーには、アプリケーションの同 期タイムアウト、一貫性のないアプリケーションステータスなどがあります)。

- 「試行数(Attempts)]: 再結合の試行回数を0~65535の範囲の値に設定します。0は自動 再結合をディセーブルにします。[クラスタインターフェイス(Cluster Interface)]のデフォ ルト値は-1(無制限)です。[データインターフェイス(Data Interface)]と[システム (System)]のデフォルト値は3です。
- [試行の間隔(Interval Between Attempts)]: 再結合試行の間隔を2~60の分単位で定義します。デフォルト値は5分です。クラスタへの再参加をノードが試行する最大合計時間は、最後の障害発生時から14400分(10日)に制限されます。
- [間隔のバリエーション (Interval Variation]) : 間隔を増加させるかどうかを定義します。 1~3の範囲で値を設定します(1:変更なし、2:直前の間隔の2倍、3:直前の間隔の3 倍)。たとえば、間隔を5分に設定し、変分を2に設定した場合は、最初の試行が5分 後、2回目の試行が10分後(2x5)、3階目の試行が20分後(2x10)となります。デ フォルト値は、[クラスタインターフェイス (Cluster Interface)]の場合は1、[データイン ターフェイス (Data Interface)]および[システム (System)]の場合は2です。
- ステップ8 [モニタリング対象のインターフェイス (Monitored Interfaces)]または[(モニタリング対象外のインターフェイス (Unmonitored Interfaces)]ウィンドウでインターフェイスを移動して、モニタリング対象のインターフェイスを設定します。[サービスアプリケーションのモニタリングを有効にする (Enable Service Application Monitoring)]をオンまたはオフにして、Snort プロセスと disk-full プロセスのモニタリングを有効または無効にすることもできます。

図 11:モニタリング対象インターフェイスの設定

Ionitored Interfaces	Unmonitored Interfac	ces 🕕
GigabitEthernet0/0		
GigabitEthernet0/1		
GigabitEthernet0/2		
GigabitEthernet0/3		
GigabitEthernet0/4	Add	
GigabitEthernet0/5		
GigabitEthernet0/6		
GigabitEthernet0/7		
Diagnostic0/0		

Enable Service Application Monitoring

インターフェイスのヘルスチェックはリンク障害をモニターします。特定の論理インターフェ イスのすべての物理ポートが、特定のノード上では障害が発生したが、別のノード上の同じ論 理インターフェイスでアクティブポートがある場合、そのノードはクラスタから削除されま す。ノードがメンバーをクラスタから削除するまでの時間は、インターフェイスのタイプと、 そのノードが確立済みノードであるか、またはクラスタに参加しようとしているかによって異 なります。デフォルトでは、ヘルスチェックはすべてのインターフェイス、および Snort プロ セスと disk-full プロセスで有効になっています。

たとえば、管理インターフェイスなど、必須以外のインターフェイスのヘルスモニタリングを 無効にできます。

何らかのトポロジ変更(たとえばデータインターフェイスの追加/削除、ノードやスイッチの インターフェイスの有効化/無効化、VSSやvPCを形成するスイッチの追加)を行うときには、 システムのヘルスチェック機能を無効にし、無効化したインターフェイスのモニタリングも無 効にしてください。トポロジの変更が完了して、設定の変更がすべてのノードに同期された ら、システムのヘルスチェック機能を再度有効にてインターフェイスをモニタリングできま す。

- **ステップ9** [保存 (Save)]をクリックします。
- **ステップ10** 構成の変更を展開します。Cisco Secure Firewall Management Center アドミニストレーション ガ イドを参照してください。

クラスタノードの管理

クラスタを導入した後は、コンフィギュレーションを変更し、クラスタノードを管理できま す。

新しいクラスタノードの追加

1つ以上の新しいクラスタノードを既存のクラスタに追加できます。

手順

ステップ1 [デバイス(Devices)]>[デバイス管理(Device Management)]の順に選択し、クラスタのその他() をクリックして[ノードを追加(Add Nodes)]を選択します。

図 **12**:ノードの追加

1:
Add Nodes
Break Nodes
Edit Configuration
Cluster Live Status
Break Cluster
Revert Upgrade
Delete
Health Monitor
Troubleshoot Files

[クラスタの管理(Manage Cluster)] ウィザードが表示されます。

ステップ2 [ノード(Node)]メニューからデバイスを選択し、必要に応じて IP アドレス、優先順位、お よびサイト ID を調整します。

Cluster Name*					
ftdcluster					
Cluster Key					
Control Node					
You can form the cluster with just the c	ontrol node to reduce fo	rmation time.			
Node*		Cluster Control Link Network*			
172.16.0.50	~	10.10.10.0	/ 24 (254 ad	ddresses) 🗸	
Cluster Control Link*		Cluster Control Link IPv4 Address*	Priority*	Site ID	
	~	10.10.10.1	1	0	
Ethernet1/7					
Ethernet1/7					
Ethernet1/7 Data Nodes (Optional) Data node hardware needs to match th	e control node hardware	3.			
Ethernet1/7 Data Nodes (Optional) Data node hardware needs to match th Node*	e control node hardware	Cluster Control Link IPv4 Address*	Priority*	Site ID	
Ethernet1/7 Data Nodes (Optional) Data node hardware needs to match the Node* 172.16.0.51	e control node hardware	e. Cluster Control Link IPv4 Address* 10.10.10.2	Priority* 2	Site ID	
Ethernet1/7 Data Nodes (Optional) Data node hardware needs to match th Node* 172.16.0.51 Node*	e control node hardware	Cluster Control Link IPv4 Address* 10.10.10.2 Cluster Control Link IPv4 Address*	Priority* 2 Priority*	Site ID 0 Site ID	

図 13: [クラスタの管理(Manage Cluster)] ウィザード

- ステップ3 さらにノードを追加するには、[データノードを追加(Add a data node)]をクリックします。
- **ステップ4** [続行 (Continue)]をクリックします。[概要 (Summary)]を確認し、[保存 (Save)]をクリックします。

現在登録されているノードには、ロードアイコンが表示されます。

図 14:ノードの登録

<pre>ftdcluster (2) Cluster</pre>
172.16.0.50(Control) Snort 3
172.16.0.50 - Transparent
172.16.0.51 Snort 3
172.16.0.51 - Transparent

クラスタノードの登録をモニターするには、[通知(Notifications)]アイコンをクリックし、 [タスク(Tasks)]を選択します。

on data node 172.16.0	on data node 172 16 0 51	on data node 172 16 0 51	i on data node 172 16 0 51

ノードの除外

ノードがスタンドアロンデバイスになるように、クラスからノードを削除できます。クラスタ 全体を解除しない限り、制御ノードを除外することはできません。データノードの設定は消去 されます。

手順

ステップ1 [デバイス(Devices)]>[デバイス管理(Device Management)]の順に選択し、除外するノードのその他() をクリックして[ノードを除外(Break Node)]を選択します。

図15:ノードの除外



オプションで、クラスタの[詳細(More)]メニューから[ノードを除外(Break Nodes)]を選 択して1つ以上のノードを除外できます。

ステップ2 除外の確定を求められたら、[はい(Yes)]をクリックします。

図 16:解除の確定

Confirm Remove	×	
Are you sure you want to remove node 172.16.0.5 converted to a standalone device.	50 from the cluster? It will be	
	No Yes	

クラスタノードの除外をモニターするには、[通知(Notifications)]アイコンをクリックし、 [タスク(Tasks)]を選択します。

クラスタの解除

クラスタを解除し、すべてのノードをスタンドアロンデバイスに変換できます。制御ノードは インターフェイスとセキュリティポリシーの設定を保持しますが、データノードでは設定が消 去されます。

手順

- ステップ1 ノードを照合することにより、すべてのクラスタノードが Management Center で管理されていることを確認します。クラスタノードの照合(36ページ)を参照してください。
- **ステップ2** [デバイス(Devices)]>[デバイス管理(Device Management)]の順に選択し、クラスタの その他(♠) をクリックして [クラスタを解除(Break Cluster)]を選択します。

図 17: クラスタの解除



ステップ3 クラスタを解除するよう求められたら、[はい(Yes)]をクリックします。

図 18:解除の確定



クラスタの解除をモニターするには、[通知(Notifications)]アイコンをクリックし、[タスク (Tasks)]を選択します。

クラスタリングを無効にする

ノードの削除に備えて、またはメンテナンスのために一時的にノードを非アクティブ化する場合があります。この手順は、ノードを一時的に非アクティブ化するためのものです。ノードは 引き続き Management Center のデバイスリストに表示されます。ノードが非アクティブになる と、すべてのデータインターフェイスがシャットダウンされます。

手順

ステップ1 無効にするユニットに対して、[デバイス(Devices)]>[デバイス管理(Device Management)] の順に選択して その他() をクリックし、[ノードのクラスタリングを無効にする(Disable Node Clustering)]を選択します。

図19:クラスタリングを無効にする



制御ノードでクラスタリングを無効にすると、データノードの1つが新しい制御ノードになり ます。なお、中央集中型機能については、制御ノード変更を強制するとすべての接続がドロッ プされるため、新しい制御ノード上で接続を再確立する必要があります。制御ノードがクラス タ内の唯一のノードである場合、そのノードでクラスタリングを無効にすることはできませ ん。

ステップ2 ノードのクラスタリングを無効にすることを確認します。

ノードは、[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]リストの名前の横に[(無効 (Disabled))]と表示されます。

ステップ3 クラスタリングを再び有効にするには、クラスタへの再参加 (32 ページ)を参照してください。

クラスタへの再参加

(たとえば、インターフェイスで障害が発生したために)ノードがクラスタから削除された場合、または手動でクラスタリングを無効にした場合は、クラスタに手動で再参加する必要があります。クラスタへの再参加を試行する前に、障害が解決されていることを確認します。ノー

ドをクラスタから削除できる理由の詳細については、「クラスタへの再参加(57ページ)」 を参照してください。

手順

- **ステップ1** 再度有効にするユニットに対して、[デバイス(Devices)]>[デバイス管理(Device Management)]の順に選択して **その他** (をクリックし、[ノードのクラスタリングを有効に する (Enable Node Clustering)]を選択します。 >
- ステップ2 ユニットでクラスタリングを有効にすることを確認します。

制御ノードの変更

注意 制御ノードを変更する最良の方法は、制御ノードでクラスタリングを無効にし、新しい制御ユニットの選択を待ってから、クラスタリングを再度有効にする方法です。制御ノードにするユニットを厳密に指定する必要がある場合は、このセクションの手順を使用します。なお、中央集中型機能については、いずれかの方法で制御ノード変更を強制するとすべての接続がドロップされるため、新しい制御ノード上で接続を再確立する必要があります。

制御ノードを変更するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>その他 (*) >[クラスタのラ イブステータス (Cluster Live Status)]を選択して[クラスタステータス (Cluster Status)]ダイ アログボックスを開きます。 図 20: クラスタのステータス

Clus	ster Status				0
Ove Noc	erall Status: 🚍 Cluster has des details (2)	all nodes in sync	Refresh Rec	concile All	ne
	Status	Device Name	Unit Name	Chassis URL	
>	In Sync.	172.16.0.50 Control	172.16.0.50	N/A	:
>	In Sync.	172.16.0.51	172.16.0.51	N/A	:

Dated: 11:52:26 | 20 Dec 2021

- **ステップ2** 制御ユニットにしたいユニットについて、**その他**() >[ロールを制御に変更(Change Role to Control)]を選択します。
- **ステップ3** ロールの変更を確認するように求められます。チェックボックスをオンにして [OK] をクリックします。

クラスタ設定の編集

クラスタ設定を編集できます。クラスタキー、クラスタ制御リンクインターフェイス、または クラスタ制御リンクネットワークを変更すると、クラスタは自動的に解除されて再形成されま す。クラスタが再形成されるまで、トラフィックの中断が発生する可能性があります。ノード のクラスタ制御リンクのIPアドレス、ノードの優先順位、またはサイトIDを変更すると、影 響を受けるノードのみが除外されてクラスタに再追加されます。

手順

ステップ1 [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]の順に選択し、クラスタの その他 (♠) をクリックして [設定を編集 (Edit Configuration)]を選択します。

X

図 21:設定の編集



[クラスタの管理(Manage Cluster)] ウィザードが表示されます。

ステップ2 クラスタ設定を更新します。

図 22: [クラスタの管理 (Manage Cluster)] ウィザード

lanage Cluster Wizard			
1 Configuration — 2 Summary			
 Editing the cluster bootstrap configuration re maintenance window. 	sults in disabling clustering	temporarily. This operation may result in traffic disri	uption, and you should perform bootstrap changes durin
Cluster Name*			
ftd_cluster			
Objection Marc			
•••••		Cluster-level changes	
		olasier level ollanges	
Control Node			
You can form the cluster with just the co	ntrol node to reduce form	nation time.	
Node*		Cluster Control Link Network*	
172.16.0.51	~	10.10.10.0	/ 24 (254 addresses) 🗸
Cluster Control Link*		Cluster Control Link IPv4 Address*	Priority* Site ID
Ethernet1/7	~	10.10.10.2	2 0
Data Nodes (Optional)		Node-level change	ges
Data Nodes (Optional) Data node hardware needs to match the	control node hardware.	Node-level chang	jes
Data Nodes (Optional) Data node hardware needs to match the Node*	control node hardware.	Node-level chang Cluster Control Link IPv4 Address*	pes Priority* Site ID

クラスタ制御リンクがEtherChannelの場合、インターフェイスのドロップダウンメニューの横 にある[編集(Edit)] (*) をクリックして、インターフェイスのメンバーシップとLACPの 設定を編集できます。

ステップ3 [続行(Continue)]をクリックします。[概要(Summary)]を確認し、[保存(Save)]をクリックします。

クラスタノードの照合

クラスタノードの登録に失敗した場合は、デバイスから Management Center に対してクラスタ メンバーシップを照合できます。たとえば、Management Center が特定のプロセスで占領され ているか、ネットワークに問題がある場合、データノードの登録に失敗することがあります。

手順

ステップ1 クラスタの [Devices] > [Device Management] > その他 (*) を選択し、次に [Cluster Live Status] を選択して [Cluster Status] ダイアログボックスを開きます。

	1:
	Add Nodes
	Break Nodes
1	Edit Configuration
1	Cluster Live Status
	Break Cluster
	Revert Upgrade
	Delete
	Delete Health Monitor

図 **23**:クラスタのライブステータス

ステップ2 [すべてを照合 (Reconcile All)]をクリックします。

図 24:すべてを照合

Clus	Cluster Status						
Ove	erall Status: 🚍 Cluster has des details (2)	all nodes in sync	Refresh	oncile All	ne		
	Status	Device Name	Unit Name	Chassis URL			
>	In Sync.	172.16.0.50 Control	172.16.0.50	N/A	:		
>	In Sync.	172.16.0.51	172.16.0.51	N/A	:		

Dated: 11:52:26 | 20 Dec 2021

Close

クラスタステータスの詳細については、クラスタのモニタリング (37ページ)を参照してく ださい。

Management Center からのクラスタまたはノードの削除

Management Center からクラスタを削除できます。これにより、クラスタはそのまま維持され ます。クラスタを新しい Management Center に追加する場合は、クラスタを削除してもかまい ません。

クラスタからノードを除外することなく、Management Center からノードを削除することもで きます。ノードは Management Center に表示されていませんが、まだクラスタの一部であり、 引き続きトラフィックを渡して制御ノードになることも可能です。現在動作している制御ノー ドを削除することはできません。Management Center から到達不可能になったノードは削除し てもかまいませんが、クラスタの一部として残しておくことも可能です。

手順

ステップ1 [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]の順に選択し、クラスタかノー ドの その他 (*) をクリックして [削除 (Delete)]を選択します。

```
図 25: クラスタまたはノードの削除
```



- ステップ2 クラスタかノードを削除するよう求められたら、[はい(Yes)]をクリックします。
- **ステップ3** 新しい Management Center にクラスタを追加するには、[デバイス(Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]の順に選択し、[デバイスの追加(Add Device)]をクリックします。

クラスタメンバーの1つをデバイスとして追加するだけで、残りのクラスタノードが検出されます。

削除したノードを再度追加する方法については、「クラスタノードの照合 (36 ページ)」を 参照してください。

クラスタのモニタリング

クラスタは、Management Center と Threat Defense の CLI でモニターできます。

Close

[クラスタステータス (Cluster Status)]ダイアログボックスには、[デバイス (Devices)]
 [デバイス管理 (Device Management)]>その他 (*) アイコンから、または[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[クラスタ (Cluster)]ページ>[全般 (General)]領域>[クラスタのライブステータス (Cluster Live Status)]リンクからア クセスできます。>>>

図 26: クラスタのステータス

Clus	ster Status				0
Ove	erall Status: 昌 Cluster I	has all nodes in sync			
No	des details (2)		Refresh	Reconcile All Q Enter node	e name
	Status	Device Name	Unit Name	Chassis URL	
>	In Sync.	172.16.0.50 Control	172.16.0.50	N/A	:
>	In Sync.	172.16.0.51	172.16.0.51	N/A	:

Dated: 11:52:26 | 20 Dec 2021

制御ノードには、そのロールを示すグラフィックインジケータがあります。

クラスタメンバーステータスには、次の状態が含まれます。

- 同期中(In Sync): ノードは Management Center に登録されています。
- ・登録の保留中(Pending Registration): ノードはクラスタの一部ですが、まだ Management Center に登録されていません。ノードの登録に失敗した場合は、[すべて を照合(Reconcile All)]をクリックして登録を再試行できます。
- クラスタリングが無効(Clustering is disabled): ノードは Management Center に登録されていますが、クラスタの非アクティブなメンバーです。クラスタリング設定は、後で再有効化する予定がある場合は変更せずに維持できます。また、ノードをクラスタから削除することも可能です。
- クラスタに参加中... (Joining cluster...): ノードがシャーシ上でクラスタに参加して いますが、参加は完了していません。参加後に Management Center に登録されます。

ノードごとに [概要(Summary)] と [履歴(History)] を表示できます。

図 27:ノードの [概要 (Summary)]

Statu	us Device Na	me		Unit Name	Chassis URL	
∽ In Sy	nc. 172.16.0.5	50 Control		172.16.0.50	N/A	:
Summa	ry History					
ID:	0	CCL IP:	10.10.10.1	ų.		
Site ID:	N\A	CCL MAC:	6c13.d509	.4d9a		
Serial No:	FJZ2512139M	Module:	N\A			
Last join:	05:41:26 UTC Dec 17 2021	Resource:	N\A			
Last leave:	N/A					

図 28: ノードの [履歴 (History)]

	Status	Device Name		Unit Name	Chassis URL	
~	In Sync.	172.16.0.50	Control	172.16.0.50	N/A	:
S	ummary History					
Time	estamp	From State	To State	Event		
05:5	56:31 UTC Dec 17 2021	MASTER	MASTER	Event: Cluster ne	w slave enrollment hold for app 1 is rele	ea
05:5	56:31 UTC Dec 17 2021	MASTER	MASTER	Event: Cluster ne	w slave enrollment hold for app 1 is rele	ea
05:5	56:29 UTC Dec 17 2021	MASTER	MASTER	Event: Cluster ne	w slave enrollment is on hold for app 1	fo
05:5	56:29 UTC Dec 17 2021	MASTER	MASTER	Event: Cluster ne	w slave enrollment is on hold for app 1	fo

•システム (✿) > [Tasks] ページ。

[タスク(Tasks)]ページには、ノードが登録されるたびにクラスタ登録タスクの最新情報 が表示されます。

• [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]> cluster_name。>

デバイスの一覧表示ページでクラスタを展開すると、IPアドレスの横にそのロールが表示 されている制御ノードを含む、すべてのメンバーノードを表示できます。登録中のノード には、ロード中のアイコンが表示されます。

 show cluster {access-list [acl_name] | conn [count] | cpu [usage] | history | interface-mode | memory | resource usage | service-policy | traffic | xlate count}

クラスタ全体の集約データまたはその他の情報を表示するには、show cluster コマンドを 使用します。

show cluster info [auto-join | clients | conn-distribution | flow-mobility counters | goid [options]
 | health | incompatible-config | loadbalance | old-members | packet-distribution | trace [options]
 | transport { asp | cp}]

クラスタ情報を表示するには、show cluster info コマンドを使用します。

クラスタ ヘルス モニター ダッシュボード

Cluster Health Monitor

Threat Defense がクラスタの制御ノードである場合、Management Center はデバイスメトリック データコレクタからさまざまなメトリックを定期的に収集します。クラスタのヘルスモニター は、次のコンポーネントで構成されています。

- ・概要ダッシュボード:クラスタトポロジ、クラスタ統計、およびメトリックチャートに関する情報を表示します。
 - トポロジセクションには、クラスタのライブステータス、個々の脅威防御の状態、脅威防御ノードのタイプ(制御ノードまたはデータノード)、およびデバイスの状態が表示されます。デバイスの状態は、[無効(Disabled)](デバイスがクラスタを離れたとき)、[初期状態で追加(Added out of box)](パブリッククラウドクラスタでManagement Center に属していない追加ノード)、または[標準(Normal)](ノードの理想的な状態)のいずれかです。
 - クラスタの統計セクションには、CPU使用率、メモリ使用率、入力レート、出力レート、アクティブな接続数、およびNAT変換数に関するクラスタの現在のメトリックが表示されます。



- (注) CPU とメモリのメトリックは、データプレーンと Snort の使用量の個々の平均を示します。
 - ・メトリックチャート、つまり、CPU使用率、メモリ使用率、スループット、および接続数は、指定された期間におけるクラスタの統計を図表で示します。
 - 負荷分散ダッシュボード:2つのウィジェットでクラスタノード全体の負荷分散を表示します。
 - 分布ウィジェットには、クラスタノード全体の時間範囲における平均パケットおよび 接続分布が表示されます。このデータは、ノードによって負荷がどのように分散され ているかを示します。このウィジェットを使用すると、負荷分散の異常を簡単に特定 して修正できます。
 - ノード統計ウィジェットには、ノードレベルのメトリックが表形式で表示されます。
 クラスタノード全体の CPU 使用率、メモリ使用率、入力レート、出力レート、アクティブな接続数、および NAT 変換数に関するメトリックデータが表示されます。このテーブルビューでは、データを関連付けて、不一致を簡単に特定できます。
 - メンバーパフォーマンスダッシュボード:クラスタノードの現在のメトリックを表示します。セレクタを使用してノードをフィルタリングし、特定ノードの詳細を表示できます。メトリックデータには、CPU使用率、メモリ使用率、入力レート、出力レート、アクティブな接続数、およびNAT変換数が含まれます。

- CCLダッシュボード:クラスタの制御リンクデータ、つまり入力レートと出力レートをグ ラフ形式で表示します。
- トラブルシューティングとリンク:頻繁に使用されるトラブルシューティングのトピック と手順への便利なリンクを提供します。
- ・時間範囲:さまざまなクラスタメトリックダッシュボードやウィジェットに表示される 情報を制限するための調整可能な時間枠。
- カスタムダッシュボード:クラスタ全体のメトリックとノードレベルのメトリックの両方 に関するデータを表示します。ただし、ノードの選択は脅威防御メトリックにのみ適用され、ノードが属するクラスタ全体には適用されません。

クラスタ ヘルスの表示

この手順を実行するには、管理者ユーザー、メンテナンスユーザー、またはセキュリティアナ リスト ユーザーである必要があります。

クラスタヘルスモニターは、クラスタとそのノードのヘルスステータスの詳細なビューを提供 します。このクラスタヘルスモニターは、一連のダッシュボードでクラスタのヘルスステータ スと傾向を提供します。

始める前に

• Management Center の1つ以上のデバイスからクラスタを作成しているかを確認します。

手順

ステップ1 システム(✿) > [正常性(Health)] > [モニタ(Monitor)] を選択します。

[モニタリング(Monitoring)]ナビゲーションウィンドウを使用して、ノード固有のヘルスモ ニターにアクセスします。

- **ステップ2** デバイスリストで[展開(Expand)](≥) と[折りたたみ(Collapse)](≥) をクリックして、管理対象のクラスタデバイスのリストを展開または折りたたみます。
- ステップ3 クラスタのヘルス統計を表示するには、クラスタ名をクリックします。デフォルトでは、クラ スタモニターは、いくつかの事前定義されたダッシュボードで正常性およびパフォーマンスの メトリックを報告します。メトリックダッシュボードには次のものが含まれます。
 - [概要(Overview)]:他の事前定義されたダッシュボードからの主要なメトリックを表示 します。ノード、CPU、メモリ、入力レート、出力レート、接続統計情報、NAT変換情報 などが含まれます。
 - •[負荷分散(Load Distribution)]: クラスタノード間のトラフィックとパケットの分散。
 - [メンバーパフォーマンス (Member Performance)]: CPU 使用率、メモリ使用率、入力ス ループット、出力スループット、アクティブな接続、および NAT 変換に関するノードレ ベルの統計情報。

•[CCL]: インターフェイスのステータスおよび集約トラフィックの統計情報。

ラベルをクリックすると、さまざまなメトリックダッシュボードに移動できます。サポートさ れているクラスタメトリック全体のリストについては、クラスタメトリックを参照してくださ い。

ステップ4 右上隅のドロップダウンで、時間範囲を設定できます。最短で1時間前(デフォルト)から、 最長では2週間前からの期間を反映できます。ドロップダウンから [Custom] を選択して、カ スタムの開始日と終了日を設定します。

> 更新アイコンをクリックして、自動更新を5分に設定するか、自動更新をオフに切り替えま す。

ステップ5 選択した時間範囲について、トレンドグラフの展開オーバーレイの展開アイコンをクリックします。

展開アイコンは、選択した時間範囲内の展開数を示します。垂直の帯は、展開の開始時刻と終 了時刻を示します。複数の展開の場合、複数の帯または線が表示されます。展開の詳細を表示 するには、点線の上部にあるアイコンをクリックします。

ステップ6 (ノード固有のヘルスモニターの場合)ページ上部のデバイス名の右側にあるアラート通知 で、ノードの正常性アラートを確認します。

正常性アラートにポインタを合わせると、ノードの正常性の概要が表示されます。ポップアッ プウィンドウに、上位5つの正常性アラートの概要の一部が表示されます。ポップアップをク リックすると、正常性アラート概要の詳細ビューが開きます。

- ステップ7 (ノード固有のヘルスモニターの場合)デフォルトでは、デバイスモニターは、いくつかの事前定義されたダッシュボードで正常性およびパフォーマンスのメトリックを報告します。メトリックダッシュボードには次のものが含まれます。
 - Overview: CPU、メモリ、インターフェイス、接続統計情報など、他の定義済みダッシュ ボードからの主要なメトリックを表示します。ディスク使用量と重要なプロセス情報も含 まれます。
 - CPU: CPU使用率。プロセス別および物理コア別のCPU使用率を含みます。
 - Memory:デバイスのメモリ使用率。データプレーンとSnortのメモリ使用率を含みます。
 - Interfaces: インターフェイスのステータスおよび集約トラフィック統計情報。
 - Connections 接続統計(エレファントフロー、アクティブな接続数、ピーク接続数など) および NAT 変換カウント。
 - [Snort]: Snort プロセスに関連する統計情報。
 - [ASPドロップ(ASP drops)]: さまざまな理由でドロップされたパケットに関連する統計 情報。

ラベルをクリックすると、さまざまなメトリックダッシュボードに移動できます。サポートされているデバイスメトリック全体のリストについては、Firepower デバイスのメトリックを参照してください。

ステップ8 ヘルスモニターの右上隅にあるプラス記号([+])をクリックして、使用可能なメトリックグ ループから独自の変数セットを構成し、カスタムダッシュボードを作成します。

> クラスタ全体のダッシュボードの場合は、クラスタのメトリックグループを選択してから、メ トリックを選択します。

クラスタメトリック

クラスタのヘルスモニターは、クラスタとそのノードに関連する統計情報と、負荷分散、パフォーマンス、および CCL トラフィックの統計データの集約結果を追跡します。

表 **2**:クラスタメトリック

Metric	説明	書式
CPU	クラスタノード上の CPU メトリックの平均 (データプレーンと snort についてそれぞれ表 示)。	percentage
メモリ	クラスタノード上のメモリメトリックの平均 (データプレーンと snort についてそれぞれ表 示)。	percentage
データスループット	クラスタの着信および発信データトラフィッ クの統計。	bytes
CCL スループット	クラスタの着信および発信 CCL トラフィック の統計。	bytes
接続(Connections)	クラスタ内のアクティブな接続数。	number
NAT Translations	クラスタの NAT 変換数。	number
Distribution	1 秒ごとのクラスタ内の接続分布数。	number
パケット	クラスタ内の1秒ごとのパケット配信の件数。	number

クラスタリングの例

これらの例には、一般的な展開の例が含まれます。

スティック上のファイアウォール



異なるセキュリティドメインからのデータトラフィックには、異なる VLAN が関連付けられます。たとえば内部ネットワーク用には VLAN 10、外部ネットワークには VLAN 20 とします。各は単一の物理ポートがあり、外部スイッチまたはルータに接続されます。トランキングがイネーブルになっているので、物理リンク上のすべてのパケットが 802.1qカプセル化されます。は、VLAN 10 と VLAN 20 の間のファイアウォールです。

スパンドEtherChannelを使用するときは、スイッチ側ですべてのデータリンクがグループ化されて1つのEtherChannelとなります。が使用不可能になった場合は、スイッチは残りのユニット間でトラフィックを再分散します。

トラフィックの分離



内部ネットワークと外部ネットワークの間で、トラフィックを物理的に分離できます。

上の図に示すように、左側に一方のスパンドEtherChannel があり、内部スイッチに接続されて います。他方は右側にあり、外部スイッチに接続されています。必要であれば、各EtherChannel 上に VLAN サブインターフェイスを作成することもできます。

スパンド EtherChannel とバックアップ リンク (従来の8アクティブ/8スタンバイ)

従来の EtherChannel のアクティブ ポートの最大数は、スイッチ側からの 8 に制限されます。8 ユニットから成るクラスタがあり、EtherChannel にユニットあたり 2 ポートを割り当てた場合 は、合計 16 ポートのうち 8 ポートをスタンバイ モードにする必要があります。Threat Defense は、どのリンクをアクティブまたはスタンバイにするかを、LACP を使用してネゴシエートし ます。VSS、vPC、StackWise、または StackWise Virtual を使用してマルチスイッチ EtherChannel をイネーブルにした場合は、スイッチ間の冗長性を実現できます。Threat Defense では、すべ ての物理ポートが最初にスロット番号順、次にポート番号順に並べられます。次の図では、番 号の小さいポートが「制御」ポートとなり(たとえば Ethernet 1/1)、他方が「データ」ポート となります(たとえば Ethernet 1/2)。ハードウェア接続の対称性を保証する必要があります。 つまり、すべての制御リンクは1台のスイッチが終端となり、すべてのデータリンクは別のス イッチが終端となっている必要があります(冗長スイッチシステムが使用されている場合)。 次の図は、クラスタに参加するユニットが増えてリンクの総数が増加したときに、どのように なるかを示しています。



3. Maximum of 8 nodes

原則として、初めにチャネル内のアクティブポート数を最大化し、そのうえで、アクティブな 制御ポートとアクティブなデータポートの数のバランスを保ちます。5番目のユニットがクラ スタに参加したときは、トラフィックがすべてのユニットに均等には分散されないことに注意 してください。

リンクまたはデバイスの障害が発生したときも、同じ原則で処理されます。その結果、ロード バランシングが理想的な状態にはならないこともあります。次の図は、4 ユニットのクラスタ を示しています。このユニットの1つで、単一リンク障害が発生しています。



ネットワーク内に複数のEtherChannelを設定することも考えられます。次の図では、EtherChannel が内部に1つ、外部に1つあります。Threat Defense は、一方の EtherChannel で制御とデータ の両方のリンクが障害状態になった場合にクラスタから削除されます。これは、その Threat Defense がすでに内部ネットワークへの接続を失っているにもかかわらず、外部ネットワーク からトラフィックを受信するのを防ぐためです。



クラスタリングの参考資料

このセクションには、クラスタリングの動作に関する詳細情報が含まれます。

Threat Defense の機能とクラスタリング

Threat Defense の一部の機能はクラスタリングではサポートされず、一部は制御ユニットだけ でサポートされます。その他の機能については適切な使用に関する警告がある場合がありま す。

クラスタリングでサポートされない機能

次の各機能は、クラスタリングが有効なときは設定できず、コマンドは拒否されます。



- (注) クラスタリングでもサポートされていないFlexConfig機能(WCCPインスペクションなど)を 表示するには、ASAの一般的な操作のコンフィギュレーションガイドを参照してください。 FlexConfigでは、Management Center GUIにはない多くのASA機能を設定できます。
 - ・リモートアクセス VPN (SSL VPN および IPsec VPN)
 - •DHCP クライアント、サーバー、およびプロキシ。DHCP リレーはサポートされています。
 - ・仮想トンネルインターフェイス (VTI)
 - 高可用性
 - 統合ルーティングおよびブリッジング
 - ・FMC UCAPL/CC モード

クラスタリングの中央集中型機能

次の機能は、制御ノード上だけでサポートされます。クラスタの場合もスケーリングされません。



(注) 中央集中型機能のトラフィックは、クラスタ制御リンク経由でメンバーノードから制御ノード に転送されます。

再分散機能を使用する場合は、中央集中型機能のトラフィックが中央集中型機能として分類される前に再分散が行われて、制御ノード以外のノードに転送されることがあります。この場合は、トラフィックが制御ノードに送り返されます。

中央集中型機能については、制御ノードで障害が発生するとすべての接続がドロップされるの で、新しい制御ノード上で接続を再確立する必要があります。

- (注) クラスタリングでも一元化されている FlexConfig機能(RADIUS インスペクションなど)を表示するには、ASA の一般的な操作のコンフィギュレーションガイドを参照してください。 FlexConfig では、Management Center GUI にはない多くの ASA 機能を設定できます。
 - 次のアプリケーションインスペクション:
 - DCERPC
 - ESMTP
 - NetBIOS
 - **PPTP**
 - RSH
 - SQLNET
 - SUNRPC
 - TFTP
 - XDMCP
 - •スタティックルートモニタリング
 - サイト間 VPN
 - IGMP マルチキャスト コントロール プレーン プロトコル処理(データ プレーン転送はク ラスタ全体に分散されます)
 - PIM マルチキャストコントロールプレーンプロトコル処理(データプレーン転送はクラ スタ全体に分散されます)
 - •ダイナミックルーティング

接続設定とクラスタリング

接続制限は、クラスタ全体に適用されます。各ノードには、ブロードキャストメッセージに基 づくクラスタ全体のカウンタの推定値があります。クラスタ全体で接続制限を設定しても、効 率性を考慮して、厳密に制限数で適用されない場合があります。各ノードでは、任意の時点で のクラスタ全体のカウンタ値が過大評価または過小評価される可能性があります。ただし、 ロードバランシングされたクラスタでは、時間の経過とともに情報が更新されます。

FTP とクラスタリング

 FTPDチャネルとコントロールチャネルのフローがそれぞれ別のクラスタメンバーによっ て所有されている場合は、Dチャネルのオーナーは定期的にアイドルタイムアウトアッ プデートをコントロールチャネルのオーナーに送信し、アイドルタイムアウト値を更新 します。ただし、コントロールフローのオーナーがリロードされて、コントロールフロー が再ホスティングされた場合は、親子フロー関係は維持されなくなります。したがって、 コントロール フローのアイドル タイムアウトは更新されません。

NATとクラスタリング

NAT は、クラスタの全体的なスループットに影響を与えることがあります。インバウンドお よびアウトバウンドのNAT パケットが、それぞれクラスタ内の別のThreat Defense に送信され ることがあります。ロードバランシングアルゴリズムはIP アドレスとポートに依存していま すが、NAT が使用されるときは、インバウンドとアウトバウンドとで、パケットのIP アドレ スやポートが異なるからです。NAT オーナーではない Threat Defense に到着したパケットは、 クラスタ制御リンクを介してオーナーに転送されるため、クラスタ制御リンクに大量のトラ フィックが発生します。NAT オーナーは、セキュリティおよびポリシーチェックの結果に応 じてパケットの接続を作成できない可能性があるため、受信側ノードは、オーナーへの転送フ ローを作成しないことに注意してください。

それでもクラスタリングで NAT を使用する場合は、次のガイドラインを考慮してください。

- ポートブロック割り当てによる PAT:この機能については、次のガイドラインを参照してください。
 - ホストあたりの最大制限は、クラスタ全体の制限ではなく、ノードごとに個別に適用 されます。したがって、ホストあたりの最大制限が1に設定されている3ノードクラ スタでは、ホストからのトラフィックが3つのノードすべてにロードバランシングさ れている場合、3つのブロックを各ノードに1つずつ割り当てることができます。
 - バックアッププールからバックアップノードで作成されたポートブロックは、ホスト あたりの最大制限の適用時には考慮されません。
 - PAT プールが完全に新しい IP アドレスの範囲で変更される On-the-fly PAT ルールの 変更では、新しいプールが有効になっていてもいまだ送信中の xlate バックアップ要 求に対する xlate バックアップの作成が失敗します。この動作はポートのブロック割 り当て機能に固有なものではなく、プールが分散されトラフィックがクラスタノード 間でロードバランシングされるクラスタ展開でのみ見られる一時的な PAT プールの 問題です。
 - クラスタで動作している場合、ブロック割り当てサイズを変更することはできません。新しいサイズは、クラスタ内の各デバイスをリロードした後にのみ有効になります。各デバイスのリロードの必要性を回避するために、すべてのブロック割り当てルールを削除し、それらのルールに関連するすべてのxlateをクリアすることをお勧めします。その後、ブロックサイズを変更し、ブロック割り当てルールを再作成できます。
- ・ダイナミック PAT の NAT プールアドレス配布: PAT プールを設定すると、クラスタは プール内の各 IP アドレスをポートブロックに分割します。デフォルトでは、各ブロック は512 ポートですが、ポートブロック割り当てルールを設定すると、代わりにユーザのブ ロック設定が使用されます。これらのブロックはクラスタ内のノード間で均等に分散され るため、各ノードには PAT プール内の IP アドレスごとに1つ以上のブロックがありま す。したがって、想定される PAT 接続数に対して十分である場合には、クラスタの PAT

プールに含める IP アドレスを1 つだけにすることができます。PAT プールの NAT ルール で予約済みポート1~1023 を含めるようにオプションを設定しない限り、ポートブロッ クは 1024 ~ 65535 のポート範囲をカバーします。

- ・複数のルールにおける PAT プールの再利用:複数のルールで同じ PAT プールを使用する には、ルールにおけるインターフェイスの選択に注意を払う必要があります。すべての ルールで特定のインターフェイスを使用するか、あるいはすべてのルールで「任意の」イ ンターフェイスを使用するか、いずれかを選択する必要があります。ルール全般にわたっ て特定のインターフェイスと「任意」のインターフェイスを混在させることはできませ ん。混在させると、システムがリターントラフィックとクラスタ内の適切なノードを一致 させることができなくなる場合があります。ルールごとに固有の PAT プールを使用する ことは、最も信頼性の高いオプションです。
- ラウンドロビンなし: PAT プールのラウンドロビンは、クラスタリングではサポートされ ません。
- ・拡張 PAT なし:拡張 PAT はクラスタリングでサポートされません。
- ・制御ノードによって管理されるダイナミック NAT xlate:制御ノードが xlate テーブルを維持し、データノードに複製します。ダイナミック NAT を必要とする接続をデータノードが受信したときに、その xlate がテーブル内にない場合、データノードは制御ノードに xlate を要求します。データノードが接続を所有します。
- ・旧式の xlates:接続所有者の xlate アイドル時間が更新されません。したがって、アイドル 時間がアイドルタイムアウトを超える可能性があります。refcnt が0で、アイドルタイマー 値が設定されたタイムアウトより大きい場合は、旧式の xlate であることを示します。
- ・次のインスペクション用のスタティック PAT はありません。
 - FTP
 - RSH
 - SQLNET
 - TFTP
 - XDMCP
 - SIP
- 1万を超える非常に多くのNAT ルールがある場合は、デバイスのCLIで asp rule-engine transactional-commit nat コマンドを使用してトランザクション コミット モデルを有効に する必要があります。有効にしないと、ノードがクラスタに参加できない可能性がありま す。

でのダイナミック ルーティング

ルーティングプロセスは制御ノードでのみ実行されます。ルートは制御ノードを介して学習され、データノードに複製されます。ルーティングパケットは、データノードに到着すると制御 ノードにリダイレクトされます。



データノードが制御ノードからルートを学習すると、各ノードが個別に転送の判断を行いま す。

OSPF LSA データベースは、制御ノードからデータノードに同期されません。制御ノードのス イッチオーバーが発生した場合、ネイバールータが再起動を検出します。スイッチオーバーは 透過的ではありません。OSPF プロセスが IP アドレスの1つをルータ ID として選択します。 必須ではありませんが、スタティック ルータ ID を割り当てることができます。これで、同じ ルータIDがクラスタ全体で使用されるようになります。割り込みを解決するには、OSPFノン ストップ フォワーディング機能を参照してください。

SIP インスペクションとクラスタリング

制御フローは、(ロードバランシングにより)任意のノードに作成できますが、子データフ ローは同じノードに存在する必要があります。

SNMP とクラスタリング

SNMP エージェントは、個々の Threat Defense を、その[診断(Diagnostic)]診断インターフェ イスのローカル IP アドレスによってポーリングします。クラスタの統合データをポーリング することはできません。 SNMP ポーリングには、メインクラスタ IP アドレスではなく、常にローカル アドレスを使用 してください。SNMP エージェントがメインクラスタ IP アドレスをポーリングする場合、新 しい制御ノードが選択されると、新しい制御ノードのポーリングは失敗します。

クラスタリングでSNMPv3を使用している場合、最初のクラスタ形成後に新しいクラスタノードを追加すると、SNMPv3ユーザーは新しいノードに複製されません。ユーザーを削除して再追加し、設定を再展開して、ユーザーを新しいノードに強制的に複製する必要があります。

syslog とクラスタリング

・クラスタの各ノードは自身の syslog メッセージを生成します。ロギングを設定して、各 ノードの syslog メッセージ ヘッダー フィールドで同じデバイス ID を使用するか、別の ID を使用するかを設定できます。たとえば、ホスト名設定はクラスタ内のすべてのノー ドに複製されて共有されます。ホスト名をデバイス ID として使用するようにロギングを 設定した場合、すべてのノードで生成される syslog メッセージが1つのノードから生成さ れているように見えます。クラスタブートストラップ設定で割り当てられたローカルノー ド名をデバイス ID として使用するようにロギングを設定した場合、syslog メッセージは それぞれ別のノードから生成されているように見えます。

Cisco TrustSec とクラスタリング

制御ノードだけがセキュリティグループタグ(SGT)情報を学習します。その後、制御ノード からデータノードに SGT が渡されるため、データノードは、セキュリティポリシーに基づい て SGT の一致を判断できます。

VPN とクラスタリング

サイト間 VPN は、中央集中型機能です。制御ノードのみが VPN 接続をサポートします。

(注) リモート アクセス VPN は、クラスタリングではサポートされません。

VPN機能を使用できるのは制御ノードだけであり、クラスタの高可用性機能は活用されません。制御ノード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 ユーザにとってはサービスの中断となります。新しい制御ノード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EtherChannelアドレスに接続すると、接続が自動的に制御ノードに転送されます。

VPN 関連のキーと証明書は、すべてのノードに複製されます。

パフォーマンス スケーリング係数

複数のユニットをクラスタに結合すると、期待できる合計クラスタパフォーマンスは、最大合 計スループットの約 80%になります。 たとえば、モデルが単独稼働で約10 Gbps のトラフィックを処理できる場合、8 ユニットのク ラスタでは、最大合計スループットは80 Gbps (8 ユニット x 10 Gbps)の約80% で64 Gbps に なります。

制御ノードの選定

クラスタのノードは、クラスタ制御リンクを介して通信して制御ノードを選定します。方法は 次のとおりです。

- ノードに対してクラスタリングをイネーブルにしたとき(または、クラスタリングがイネーブル済みの状態でそのユニットを初めて起動したとき)に、そのノードは選定要求を3秒間隔でブロードキャストします。
- プライオリティの高い他のノードがこの選定要求に応答します。プライオリティは1~ 100の範囲内で設定され、1が最高のプライオリティです。
- 3. 45秒経過しても、プライオリティの高い他のノードからの応答を受信していない場合は、 そのノードが制御ノードになります。



- (注) 最高のプライオリティを持つノードが複数ある場合は、クラスタノード名、次にシリアル番号を使用して制御ノードが決定されます。
- 後からクラスタに参加したノードのプライオリティの方が高い場合でも、そのノードが自動的に制御ノードになることはありません。既存の制御ノードは常に制御ノードのままです。ただし、制御ノードが応答を停止すると、その時点で新しい制御ノードが選定されます。
- 5. 「スプリットブレイン」シナリオで一時的に複数の制御ノードが存在する場合、優先順位 が最も高いノードが制御ノードの役割を保持し、他のノードはデータノードの役割に戻り ます。



(注) ノードを手動で強制的に制御ノードにすることができます。中央集中型機能については、制御 ノード変更を強制するとすべての接続がドロップされるので、新しい制御ノード上で接続を再 確立する必要があります。

クラスタ内のハイ アベイラビリティ

クラスタリングは、ノードとインターフェイスの正常性をモニターし、ノード間で接続状態を 複製することにより、ハイアベイラビリティを実現します。

ノードヘルスモニタリング

各ノードは、クラスタ制御リンクを介してブロードキャスト ハートビート パケットを定期的 に送信します。設定可能なタイムアウト期間内にデータノードからハートビートパケットまた はその他のパケットを受信しない場合、制御ノードはクラスタからデータノードを削除しま す。データノードが制御ノードからパケットを受信しない場合、残りのノードから新しい制御 ノードが選択されます。

ノードで実際に障害が発生したためではなく、ネットワークの障害が原因で、ノードがクラス タ制御リンクを介して相互に通信できない場合、クラスタは「スプリットブレイン」シナリオ に移行する可能性があります。このシナリオでは、分離されたデータノードが独自の制御ノー ドを選択します。たとえば、2つのクラスタロケーション間でルータに障害が発生した場合、 ロケーション1の元の制御ノードは、ロケーション2のデータノードをクラスタから削除しま す。一方、ロケーション2のノードは、独自の制御ノードを選択し、独自のクラスタを形成し ます。このシナリオでは、非対称トラフィックが失敗する可能性があることに注意してくださ い。クラスタ制御リンクが復元されると、より優先順位の高い制御ノードが制御ノードの役割 を保持します。

詳細については、制御ノードの選定(55ページ)を参照してください。

インターフェイス モニタリング

各ノードは、使用中のすべての指名されたハードウェアインターフェイスのリンクステータス をモニタし、ステータス変更を制御ノードに報告します。

スパンド EtherChannel: クラスタ Link Aggregation Control Protocol (cLACP) を使用します。各ノードは、リンクステータスおよび cLACP プロトコルメッセージをモニタして、ポートがまだ EtherChannel でアクティブであるかどうかを判断します。ステータスが制御ノードに報告されます。

ヘルスモニタリングを有効にすると、(主要なEtherChannelを含む)物理インターフェイスが デフォルトでモニターされます。オプションでインターフェイスごとのモニタリングを無効に できます。。指名されたインターフェイスのみモニターできます。たとえば、指名された EtherChannel に障害が発生している状態と判断されてはなりません。つまり、EtherChannelの すべてのメンバーポートはクラスタ削除のトリガーに失敗する必要があります。

ノードのモニタ対象のインターフェイスが失敗した場合、そのノードはクラスタから削除され ます。Threat Defense がメンバーをクラスタから削除するまでの時間は、そのノードが確立済 みメンバーであるかクラスタに参加しようとしているかによって異なります。確立済みメン バーのインターフェイスがダウン状態の場合、Threat Defense はそのメンバーを9秒後に削除 します。Threat Defense は、ノードがクラスタに参加する最初の90秒間はインターフェイスを 監視しません。この間にインターフェイスのステータスが変化しても、Threat Defense はクラ スタから削除されません。

障害後のステータス

クラスタ内のノードで障害が発生したときに、そのノードでホストされている接続は他のノー ドにシームレスに移行されます。トラフィックフローのステート情報は、制御ノードのクラス タ制御リンクを介して共有されます。

制御ノードで障害が発生した場合、そのクラスタの他のメンバーのうち、優先順位が最高(番号が最小)のメンバーが制御ノードになります。

障害イベントに応じて、Threat Defense は自動的にクラスタへの再参加を試みます。



(注) Threat Defense が非アクティブになり、クラスタへの自動再参加に失敗すると、すべてのデー タインターフェイスがシャットダウンされ、管理/診断インターフェイスのみがトラフィック を送受信できます。

クラスタへの再参加

クラスタメンバがクラスタから削除された後、クラスタに再参加するための方法は、削除され た理由によって異なります。

- ・最初に参加するときに障害が発生したクラスタ制御リンク:クラスタ制御リンクの問題を 解決した後、クラスタリングを再び有効にして、手動でクラスタに再参加する必要があり ます。
- クラスタに参加した後に障害が発生したクラスタ制御リンク:FTDは、無限に5分ごとに 自動的に再参加を試みます。
- ・データインターフェイスの障害: Threat Defense は自動的に最初は5分後、次に10分後、 最終的に20分後に再参加を試みます。20分後に参加できない場合、Threat Defense アプ リケーションはクラスタリングを無効にします。データインターフェイスの問題を解決し た後、手動でクラスタリングを有効にする必要があります。
- ノードの障害:ノードがヘルスチェック失敗のためクラスタから削除された場合、クラス タへの再参加は失敗の原因によって異なります。たとえば、一時的な電源障害の場合は、 クラスタ制御リンクが稼働している限り、ノードは再起動するとクラスタに再参加しま す。Threat Defense アプリケーションは5秒ごとにクラスタへの再参加を試みます。
- 内部エラー:内部エラーには、アプリケーション同期のタイムアウト、一貫性のないアプリケーションステータスなどがあります。問題の解決後、クラスタリングを再度有効にして手動でクラスタに再参加する必要があります。
- ・障害が発生した設定の展開:FMCから新しい設定を展開し、展開が一部のクラスタメンバーでは失敗したものの、他のメンバーでは成功した場合、失敗したノードはクラスタから削除されます。クラスタリングを再度有効にして手動でクラスタに再参加する必要があります。制御ノードで展開が失敗した場合、展開はロールバックされ、メンバーは削除されません。すべてのデータノードで展開が失敗した場合、展開はロールバックされ、メンバーは削除されません。

データ パス接続状態の複製

どの接続にも、1つのオーナーおよび少なくとも1つのバックアップオーナーがクラスタ内に あります。バックアップオーナーは、障害が発生しても接続を引き継ぎません。代わりに、 TCP/UDPのステート情報を保存します。これは、障害発生時に接続が新しいオーナーにシー ムレスに移管されるようにするためです。バックアップオーナーは通常ディレクタでもありま す。 トラフィックの中には、TCP または UDP レイヤよりも上のステート情報を必要とするものが あります。この種類のトラフィックに対するクラスタリングのサポートの可否については、次 の表を参照してください。

表3:クラスタ全体で複製される機能

トラフィック	状態のサポート	注
アップタイム	0	システムアップタイムをトラッキングします。
ARP テーブル	あり	_
MAC アドレス テーブル	あり	_
ユーザアイデンティティ	0	—
IPv6 ネイバー データベース	あり	—
ダイナミック ルーティング	あり	—
SNMP エンジン ID	なし	

クラスタが接続を管理する方法

接続をクラスタの複数のノードにロードバランシングできます。接続のロールにより、通常動 作時とハイアベイラビリティ状況時の接続の処理方法が決まります。

接続のロール

接続ごとに定義された次のロールを参照してください。

- オーナー:通常、最初に接続を受信するノード。オーナーは、TCP状態を保持し、パケットを処理します。1つの接続に対してオーナーは1つだけです。元のオーナーに障害が発生すると、新しいノードが接続からパケットを受信したときにディレクタがそれらのノードの新しいオーナーを選択します。
- ・バックアップオーナー:オーナーから受信したTCP/UDPステート情報を格納するノード。
 障害が発生した場合、新しいオーナーにシームレスに接続を転送できます。バックアップオーナーは、障害発生時に接続を引き継ぎません。オーナーが使用不可能になった場合、
 (ロードバランシングに基づき)その接続からのパケットを受信する最初のノードがバックアップオーナーに問い合わせて、関連するステート情報を取得し、そのノードが新しいオーナーになります。

ディレクタ(下記参照)がオーナーと同じノードでない限り、ディレクタはバックアップ オーナーでもあります。オーナーが自分をディレクタとして選択した場合は、別のバック アップ オーナーが選択されます。

1 台のシャーシに最大 3 つのクラスタノードを搭載できる Firepower 9300 のクラスタリン グでは、バックアップオーナーがオーナーと同じシャーシにある場合、シャーシ障害から フローを保護するために、別のシャーシから追加のバックアップオーナーが選択されます。

ディレクタ:フォワーダからのオーナールックアップ要求を処理するノード。オーナーは、新しい接続を受信すると、送信元/宛先 IP アドレスおよびポートのハッシュに基づいてディレクタを選択し、新しい接続を登録するためにそのディレクタにメッセージを送信します。パケットがオーナー以外のノードに到着した場合、そのノードはどのノードがオーナーかをディレクタに問い合わせることで、パケットを転送できます。1つの接続に対してディレクタは1つだけです。ディレクタが失敗すると、オーナーは新しいディレクタを選択します。

ディレクタがオーナーと同じノードでない限り、ディレクタはバックアップオーナーでも あります(上記参照)。オーナーがディレクタとして自分自身を選択すると、別のバック アップ オーナーが選択されます。

ICMP/ICMPv6 ハッシュの詳細:

- ・エコーパケットの場合、送信元ポートは ICMP 識別子で、宛先ポートは0です。
- ・応答パケットの場合、送信元ポートは0で、宛先ポートはICMP識別子です。
- 他のパケットの場合、送信元ポートと宛先ポートの両方が0です。
- フォワーダ:パケットをオーナーに転送するノード。フォワーダが接続のパケットを受信したときに、その接続のオーナーが自分ではない場合は、フォワーダはディレクタにオーナーを問い合わせてから、そのオーナーへのフローを確立します。これは、この接続に関してフォワーダが受信するその他のパケット用です。ディレクタは、フォワーダにもなることができます。フォワーダが SYN-ACK パケットを受信した場合、フォワーダはパケットの SYN クッキーからオーナーを直接取得できるので、ディレクタに問い合わせる必要がないことに注意してください。(TCP シーケンスのランダム化を無効にした場合は、SYN Cookie は使用されないので、ディレクタへの問い合わせが必要です)。存続期間が短いフロー(たとえば DNS や ICMP)の場合は、フォワーダは問い合わせの代わりにパケットを即座にディレクタに送信し、ディレクタがそのパケットをオーナーに送信します。1つの接続に対して、複数のフォワーダが存在できます。最も効率的なスループットを実現できるのは、フォワーダが1つもなく、接続のすべてのパケットをオーナーが受信するという、優れたロードバランシング方法が使用されている場合です。



 (注) クラスタリングを使用する場合は、TCPシーケンスのランダム化 を無効にすることは推奨されません。SYN/ACKパケットがドロッ プされる可能性があるため、一部のTCPセッションが確立されない可能性があります。

 フラグメントオーナー:フラグメント化されたパケットの場合、フラグメントを受信する クラスタノードは、フラグメントの送信元と宛先の IP アドレス、およびパケット ID の ハッシュを使用してフラグメントオーナーを特定します。その後、すべてのフラグメント がクラスタ制御リンクを介してフラグメント所有者に転送されます。スイッチのロードバ ランスハッシュで使用される5タプルは、最初のフラグメントにのみ含まれているため、 フラグメントが異なるクラスタノードにロードバランシングされる場合があります。他の フラグメントには、送信元ポートと宛先ポートは含まれず、他のクラスタノードにロード バランシングされる場合があります。フラグメント所有者は一時的にパケットを再アセン ブルするため、送信元/宛先 IP アドレスとポートのハッシュに基づいてディレクタを決定 できます。新しい接続の場合は、フラグメントの所有者が接続所有者として登録されま す。これが既存の接続の場合、フラグメント所有者は、クラスタ制御リンクを介して、指 定された接続所有者にすべてのフラグメントを転送します。その後、接続の所有者はすべ てのフラグメントを再構築します。

新しい接続の所有権

新しい接続がロードバランシング経由でクラスタのノードに送信される場合は、そのノードが その接続の両方向のオーナーとなります。接続のパケットが別のノードに到着した場合は、そ のパケットはクラスタ制御リンクを介してオーナーノードに転送されます。逆方向のフローが 別のノードに到着した場合は、元のノードにリダイレクトされます。

TCP のサンプルデータフロー



次の例は、新しい接続の確立を示します。

- SYN パケットがクライアントから発信され、Threat Defense の1つ(ロードバランシング 方法に基づく)に配信されます。これがオーナーとなります。オーナーはフローを作成 し、オーナー情報をエンコードして SYN Cookie を生成し、パケットをサーバに転送しま す。
- 2. SYN-ACK パケットがサーバから発信され、別の Threat Defense (ロードバランシング方法 に基づく) に配信されます。この Threat Defense はフォワーダです。

- **3.** フォワーダはこの接続を所有してはいないので、オーナー情報を SYN Cookie からデコードし、オーナーへの転送フローを作成し、SYN-ACK をオーナーに転送します。
- 4. オーナーはディレクタに状態アップデートを送信し、SYN-ACK をクライアントに転送し ます。
- 5. ディレクタは状態アップデートをオーナーから受信し、オーナーへのフローを作成し、 オーナーと同様に TCP 状態情報を記録します。ディレクタは、この接続のバックアップ オーナーとしての役割を持ちます。
- 6. これ以降、フォワーダに配信されたパケットはすべて、オーナーに転送されます。
- 7. パケットがその他のノードに配信された場合、そのノードはディレクタに問い合わせて オーナーを特定し、フローを確立します。
- 8. フローの状態が変化した場合は、状態アップデートがオーナーからディレクタに送信され ます。

ICMP および UDP のサンプルデータフロー

次の例は、新しい接続の確立を示します。



1. 図 30: ICMP および UDP データフロー

UDPパケットがクライアントから発信され、1つのThreat Defense (ロードバランシング方法に基づく) に配信されます。

- 2. 最初のパケットを受信したノードは、送信元/宛先 IP アドレスとポートのハッシュに基づいて選択されたディレクタノードをクエリします。
- ディレクタは既存のフローを検出せず、ディレクタフローを作成して、以前のノードにパ ケットを転送します。つまり、ディレクタがこのフローのオーナーを選択したことになり ます。
- **4.** オーナーはフローを作成し、ディレクタに状態アップデートを送信して、サーバーにパ ケットを転送します。
- 5. 2番目の UDP パケットはサーバーから発信され、フォワーダに配信されます。
- 6. フォワーダはディレクタに対して所有権情報をクエリします。存続期間が短いフロー (DNS など)の場合、フォワーダはクエリする代わりにパケットを即座にディレクタに送信し、ディレクタがそのパケットをオーナーに送信します。
- 7. ディレクタは所有権情報をフォワーダに返信します。
- 8. フォワーダは転送フローを作成してオーナー情報を記録し、パケットをオーナーに転送し ます。
- 9. オーナーはパケットをクライアントに転送します。

機能	バージョン	詳細
クラスタのヘルスモニターの設定	7.3	クラスタのヘルスモニター設定を編集できるようになりました。
		新規/変更された画面:[デバイス(Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>クラスタ(Cluster)>[クラスタの ヘルスモニターの設定(Cluster Health Monitor Settings)]
		 (注) 以前に FlexConfig を使用してこれらの設定を行った場合は、展開前に必ず FlexConfig の設定を削除してください。削除しなかった場合は、FlexConfigの設定によって Management Center の設定が上書きされます。
クラスタ <i>ヘ</i> ルスモニターダッシュ ボード	7.3	クラスタのヘルス モニター ダッシュボードでクラスタの状態 を表示できるようになりました。
		新規/変更された画面:システム(☎) > [正常性(Health)]> [モニタ(Monitor)]

クラスタリングの履歴

機能	バージョン	詳細
クラスタ制御リンク MTUの自動構 成	7.2	クラスタ制御リンクインターフェイスの MTU が、最も高い データインターフェイス MTU よりも 100 バイト多い値に自動 的に設定されるようになりました。デフォルトでは、MTU は 1,600 バイトです。
Cisco Secure Firewall 3100 のクラス タリング	7.1	Cisco Secure Firewall 3100 は、最大 8 ノードのスパンド EtherChannel クラスタリングをサポートします。
		新規/変更された画面:
		• [Devices] > [Device Management] > [Add Cluster]
		・[デバイス(Devices)] > [デバイス管理(Device Management)] > [詳細(More)]メニュー
		 [Devices] > [Device Management] > [Cluster]
		サポートされるプラットフォーム: Cisco Secure Firewall 3100

© 2023 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

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。