

ハイ アベイラビリティ(フェールオー バー)

ここでは、アクティブ/スタンバイフェールオーバーを設定および管理して、Threat Defense シ ステムのハイアベイラビリティを実現する方法について説明します。

- •ハイアベイラビリティ(フェールオーバー)について(1ページ)
- •ハイアベイラビリティのシステム要件(11ページ)
- •ハイアベイラビリティのガイドライン(13ページ)
- •ハイアベイラビリティの設定(15ページ)
- •ハイアベイラビリティの管理(30ページ)
- •ハイアベイラビリティのモニター (44ページ)
- •ハイアベイラビリティ(フェールオーバー)のトラブルシューティング(47ページ)

ハイ アベイラビリティ(フェールオーバー)について

ハイ アベイラビリティまたはフェールオーバー セットアップは、プライマリ デバイスの障害 時にセカンダリデバイスで引き継ぐことができるように、2つのデバイスを結合します。これ により、デバイスの障害時にネットワーク運用を維持できます。

ハイアベイラビリティを設定するには、同じ脅威に対する防御デバイスが2台、専用のフェー ルオーバーリンク(オプションで、ステートリンク)で相互に接続されている必要がありま す。2台の装置はフェールオーバーリンクを介して常に通信し、各装置の動作状態を判断して、 展開された設定の変更を同期します。システムでは、フェールオーバーが発生したときにユー ザー接続が維持されるように、ステートリンクを使用して接続状態の情報をスタンバイデバイ スに渡します。

この装置はアクティブ/スタンバイペアを形成します。1台の装置がアクティブ装置となり、ト ラフィックを渡します。スタンバイ装置は、アクティブにトラフィックを通過させることはあ りませんが、アクティブ装置の設定やその他の状態情報を同期しています。

アクティブ装置(ハードウェア、インターフェイス、ソフトウェアおよび環境ステータス)の 状態は、特定のフェールオーバー条件に一致しているかどうかを確認するためにモニターされ ます。これらの条件が満たされると、アクティブ装置がスタンバイ装置にフェールオーバー し、スタンバイ装置がアクティブになります。

アクティブ/スタンバイ フェールオーバーについて

アクティブ/スタンバイ フェールオーバーでは、障害が発生した装置の機能を、スタンバイ Threat Defense デバイス に引き継ぐことができます。アクティブ装置に障害が発生した場合、 スタンバイ装置がアクティブ装置になります。

プライマリ/セカンダリの役割とアクティブ/スタンバイ ステータス

フェールオーバーペアの2つのユニットの主な相違点は、どちらのユニットがアクティブでどちらのユニットがスタンバイであるか、つまりどちらの IP アドレスを使用するか、およびどちらのユニットがアクティブにトラフィックを渡すかということに関連します。

しかし、プライマリユニット(設定で指定)とセカンダリユニットとの間には、いくつかの 相違点があります。

- 両方のユニットが同時にスタートアップした場合(さらに動作ヘルスが等しい場合)、プライマリユニットが常にアクティブユニットになります。
- ・プライマリユニットのMACアドレスは常に、アクティブIPアドレスと結び付けられています。このルールの例外は、セカンダリユニットがアクティブであり、フェールオーバーリンク経由でプライマリユニットのMACアドレスを取得できない場合に発生します。この場合、セカンダリユニットのMACアドレスが使用されます。

起動時のアクティブ装置の判別

アクティブ装置は、次の条件で判別されます。

- ・装置がブートされ、ピアがすでにアクティブとして動作中であることを検出すると、その 装置はスタンバイ装置になります。
- •装置がブートされてピアを検出できないと、その装置はアクティブ装置になります。
- ・両方の装置が同時に起動された場合は、プライマリ装置がアクティブ装置になり、セカン ダリ装置がスタンバイ装置になります。

フェールオーバー イベント

アクティブ/スタンバイ フェールオーバーでは、フェールオーバーはユニットごとに行われま す。

次の表に、各障害イベントに対するフェールオーバーアクションを示します。この表には、各 フェールオーバーイベントに対して、フェールオーバーポリシー(フェールオーバーまたは フェールオーバーなし)、アクティブユニットが行うアクション、スタンバイユニットが行 うアクション、およびフェールオーバー条件とアクションに関する特別な注意事項を示しま す。

表 **1**:フェールオーバー イベント

I

障害イベント	ポリシー	アクティブユニット のアクション	スタンバイユニッ トのアクション	注意
アクティブ ユニットが故障 (電源またはハードウェア)	フェール オーバー	適用対象外	アクティブになる アクティブに故障 とマークする	モニタ対象インターフェイスまた はフェールオーバー リンクで hello メッセージは受信されませ ん。
以前にアクティブであったユ ニットの復旧	フェール オーバーな し	スタンバイになる	動作なし	なし。
スタンバイ ユニットが故障 (電源またはハードウェア)	フェール オーバーな し	スタンバイに故障と マークする	適用対象外	スタンバイユニットが故障とマー クされている場合、インターフェ イス障害しきい値を超えても、ア クティブユニットはフェールオー バーを行いません。
動作中にフェールオーバー リンクに障害が発生した	フェール オーバーな し	フェールオーバー リンクに故障とマー クする	フェールオーバー リンクに故障と マークする	フェールオーバー リンクがダウ ンしている間、ユニットはスタン バイユニットにフェールオーバー できないため、できるだけ早く フェールオーバー リンクを復元 する必要があります。
スタートアップ時にフェール オーバー リンクに障害が発 生した	フェール オーバーな し	アクティブになる フェールオーバー リンクに故障とマー クする	アクティブになる フェールオーバー リンクに故障と マークする	スタートアップ時にフェールオー バーリンクがダウンしていると、 両方の装置がアクティブになりま す。
ステートリンクの障害	フェール オーバーな し	動作なし	動作なし	ステート情報が古くなり、フェー ルオーバーが発生するとセッショ ンが終了します。
アクティブ ユニットにおけ るしきい値を超えたインター フェイス障害	フェール オーバー	アクティブに故障と マークする	アクティブになる	なし。
スタンバイ ユニットにおけ るしきい値を超えたインター フェイス障害	フェール オーバーな し	動作なし	スタンバイに故障 とマークする	スタンバイユニットが故障とマー クされている場合、インターフェ イス障害しきい値を超えても、ア クティブユニットはフェールオー バーを行いません。

フェールオーバー リンクとステートフル フェールオーバー リンク

フェールオーバーリンクは2つの装置の間の専用接続です。ステートフルフェールオーバー リンクも専用接続ですが、1つのフェールオーバーリンクをフェールオーバーリンクとステー トリンクが組み合わされたものとして使用することも、個別の専用ステートリンクを作成す ることもできます。フェールオーバーリンクだけを使用する場合は、ステートフルな情報もそ のリンクを経由し、ステートフルフェールオーバー機能は失われません。

デフォルトでは、フェールオーバー リンクおよびステートフル フェールオーバー リンク上の 通信はプレーン テキスト(暗号化されない)です。IPsec 暗号キーを設定することにより、通 信を暗号化してセキュリティを強化できます。

ここでは、これらのインターフェイスについて詳しく説明するとともに、最良の結果を得るた めのデバイスの配線方法に関する推奨事項を示します。

フェールオーバー リンク

フェールオーバーペアの2台の装置は、フェールオーバーリンク経由で常に通信して、各装置 の動作ステータスを確認し、設定の変更を同期します。

次の情報がフェールオーバーリンク経由で伝達されています。

- ・装置の状態(アクティブまたはスタンバイ)
- Hello メッセージ (キープアライブ)
- ネットワーク リンク ステータス
- •MACアドレス交換
- 設定の複製と同期化
- システムデータベースの更新。これには、VDBやルールは含まれますが、地理位置情報 データベースやセキュリティインテリジェンスデータベースは含まれません。各システムは、地理位置情報の更新やセキュリティインテリジェンスの更新を個別にダウンロードします。更新スケジュールを作成する場合は、これらの同期が維持されます。ただし、アクティブデバイスで地理位置情報やセキュリティインテリジェンスを手動更新する場合は、スタンバイデバイスでも更新する必要があります。

(注) イベント、レポート、および監査ログデータは同期されません。イベントビューアとダッシュ ボードには、特定の装置に関連するデータのみが表示されます。また、展開履歴、タスク履 歴、およびその他の監査ログイベントも同期されません。

ステートフル フェールオーバー リンク

システムは、ステートリンクを使用して接続状態の情報をスタンバイデバイスに渡します。この情報は、フェールオーバーが発生したときにスタンバイ装置が既存の接続を維持するために 役立ちます。 フェールオーバーリンクとステートフルフェールオーバーリンクの両方に単一のリンクを使用することは、インターフェイスを節約する最善の方法です。ただし、設定が大規模でトラフィックが膨大なネットワークを使用している場合は、ステートリンクとフェールオーバーリンク専用のインターフェイスを検討する必要があります。

フェールオーバー リンクとステート リンクのインターフェイス

使用されていないものの有効になっているデータインターフェイス(物理またはEtherChannel) をフェールオーバーリンクとして使用できます。ただし、現在名前が設定されているインター フェイスは指定できません。フェールオーバーリンクインターフェイスは、通常のネットワー クインターフェイスとしては設定されません。フェールオーバー通信のためにだけ存在しま す。このインターフェイスは、フェールオーバーリンク用にのみ使用できます(ステートリ ンク用としても使用できます)。フェールオーバーに管理インターフェイス、サブインター フェイス、VLANインターフェイス、あるいはスイッチポートを使用することはできません。

脅威に対する防御デバイスは、ユーザーデータとフェールオーバーリンク間でのインターフェ イスの共有をサポートしていません。

フェールオーバーリンクとステートリンクのサイジングについては、次のガイドラインを参照してください。

- Firepower 4100/9300: 統合されたフェールオーバーリンクとステートリンクには、10 GBのデータインターフェイスを使用することを推奨します。
- 他のすべてのモデル:1GBインターフェイスは、フェールオーバーとステートリンクを 組み合わせるには十分な大きさです。

フェールオーバーまたはステートリンクとしてEtherChannel インターフェイスを使用している 場合、高可用性を確立する前に、両方のデバイスで同じ ID とメンバー インターフェイスを備 えた同じ EtherChannel が存在していることを確認する必要があります。EtherChannel の不一致 がある場合は、HA を無効にして、セカンダリユニットの設定を修正する必要があります。順 序が不正なパケットを防止するために、EtherChannel 内の1つのインターフェイスのみが使用 されます。そのインターフェイスで障害が発生した場合は、EtherChannel 内の次のリンクが使 用されます。フェールオーバーリンクとして使用中のEtherChannel の設定は変更できません。

フェールオーバーおよびステートフル フェールオーバー インターフェイスの接続

未使用のデータ物理インターフェイスは、フェールオーバーリンクやオプションの専用ステー トリンクとして使用できます。ただし、現在名前が設定されているインターフェイスやサブイ ンターフェイスを持つインターフェイスは選択できません。フェールオーバーおよびステート フルフェールオーバーリンクインターフェイスは、通常のネットワーキングインターフェイ スとして設定されません。フェールオーバー通信用にのみ存在し、通過トラフィックや管理ア クセスに使用することはできません。

設定がデバイス間で同期されるため、リンクの両端に同じポート番号を選択する必要がありま す。たとえば、フェールオーバーリンクの場合は両方のデバイスで GigabitEthernet 1/3 を使用 します。 次のいずれかの方法で、フェールオーバーリンクおよび専用ステートリンク(使用する場合) を接続します。

 ・脅威に対する防御デバイスのフェールオーバーインターフェイスと同じネットワークセ グメント(ブロードキャストドメインまたはVLAN)に他の装置のないスイッチを使用す る。専用ステートリンクの要件は同じですが、フェールオーバーリンクとは異なるネット ワークセグメントに存在する必要があります。



- (注) スイッチを使用する利点は、装置のいずれかのインターフェイス がダウンした場合、障害が発生したインターフェイスのトラブル シューティングが容易であることです。直接ケーブル接続を使用 する場合、1つのインターフェイスに障害が発生すると、リンク が両方のピアでダウンし、どのデバイスで障害が発生しているの かを判別することが困難になります。
 - イーサネットケーブルを使用してユニットを直接接続する。外部スイッチは必要ありません。脅威に対する防御は銅線イーサネットポートでAuto-MDI/MDIXをサポートしているので、クロスケーブルまたはストレートケーブルのどちらでも使用できます。ストレートケーブルを使用した場合は、インターフェイスが自動的にケーブルを検出して、送信/受信ペアの1つを MDIX にスワップします。

長距離のフェールオーバーを使用する場合のステートリンクの遅延は、パフォーマンスを最善 にするには10ミリ秒未満でなければならず、250ミリ秒を超えないようにする必要がありま す。遅延が10ミリ秒を上回る場合、フェールオーバーメッセージの再送信によって、パフォー マンスが低下する可能性があります。

フェールオーバー リンクとデータ リンクの中断の回避

すべてのインターフェイスで同時に障害が発生する可能性を減らすために、フェールオーバー リンクとデータインターフェイスは異なるパスを通すことを推奨します。フェールオーバー リンクがダウンした場合、フェールオーバーが必要かどうかの決定に、脅威に対する防御デバ イスはデータインターフェイスを使用できます。その後、フェールオーバー動作は、フェール オーバーリンクの正常性が復元されるまで停止されます。

耐障害性フェールオーバーネットワークの設計については、次の接続シナリオを参照してくだ さい。

シナリオ1:非推奨

2 つの 脅威に対する防御 デバイス間のフェールオーバーとデータ インターフェイスの両方を 接続するために1つのスイッチまたは一連のスイッチを使用している場合、スイッチまたはス イッチ間リンクがダウンしていると、両方の 脅威に対する防御 デバイスがアクティブになり ます。したがって、次の図で示されている 2 つの接続方式は推奨**しません**。

図1:単一のスイッチを使用した接続:非推奨



図2:2つのスイッチを使用した接続:非推奨



シナリオ2:推奨

フェールオーバー リンクには、データ インターフェイスと同じスイッチを使用しないことを 推奨します。代わりに、次の図に示すように、別のスイッチを使用するか直接ケーブルを使用 して、フェールオーバー リンクを接続します。





図4:ケーブルを使用した接続



シナリオ3:推奨

脅威に対する防御 データ インターフェイスが複数セットのスイッチに接続されている場合、 フェールオーバーリンクはいずれかのスイッチに接続できます。できれば、次の図に示すよう に、ネットワークのセキュアな側(内側)のスイッチに接続します。

図 5: セキュア スイッチを使用した接続



ステートフル フェールオーバーがユーザー接続に与える影響

アクティブ装置は、接続状態情報をスタンバイ装置と共有します。これは、スタンバイ装置が ユーザーに影響を与えずに特定のタイプの接続を維持できることを意味します。

ただし、ステートフルフェールオーバーをサポートしないタイプの接続もあります。これらの 接続については、フェールオーバーが発生した場合、ユーザーが接続を再確立する必要があり ます。多くの場合、これは、接続で使用されているプロトコルの動作に基づいて自動的に実行 されます。

ここでは、ステートフルフェールオーバーに関してサポートされる機能またはサポートされない機能について説明します。

サポートされる機能

ステートフルフェールオーバーでは、次のステート情報がスタンバイ Threat Defense デバイス に渡されます。

- •NAT 変換テーブル
- TCP 接続と UDP 接続、および HTTP 接続状態を含む状態。他のタイプの IP プロトコルおよび ICMPは、新しいパケットが到着したときに新しいアクティブユニットで確立されるため、アクティブ装置によって解析されません。
- ・厳密な TCP 強制を含む、Snort の接続状態、インスペクション結果、およびピンホール情報。
- ARP テーブル
- レイヤ2ブリッジテーブル(ブリッジグループ用)
- ISAKMP および IPSec SA テーブル
- •GTP PDP 接続データベース
- SIP シグナリング セッションとピンホール。
- スタティックおよびダイナミックルーティングテーブル:ステートフルフェールオーバー はダイナミックルーティングプロトコル (OSPFや EIGRP など) に参加するため、アク ティブ装置上のダイナミックルーティングプロトコルによる学習ルートが、スタンバイ 装置のルーティング情報ベース (RIB) テーブルに維持されます。フェールオーバーイベ ントで、アクティブなセカンダリユニットには最初にプライマリユニットをミラーリン グするルールがあるため、パケットは通常は最小限の中断でトラフィックに移動します。 フェールオーバーの直後に、新しくアクティブになった装置で再コンバージェンスタイ マーが開始されます。次に、RIBテーブルのエポック番号が増加します。再コンバージェ ンス中に、OSPFおよび EIGRP ルートは新しいエポック番号で更新されます。タイマーが 期限切れになると、失効したルートエントリ(エポック番号によって決定される) はテー ブルから削除されます。これで、RIBには新しくアクティブになった装置での最新のルー ティングプロトコル転送情報が含まれています。



- (注) ルートは、アクティブ装置上のリンクアップまたはリンクダウン イベントの場合のみ同期されます。スタンバイ装置上でリンクが アップまたはダウンすると、アクティブ装置から送信されたダイ ナミックルートが失われることがあります。これは正常な予期さ れた動作です。
 - DHCPサーバ:DHCPアドレスリースは複製されません。ただし、インターフェイスで設定されたDHCPサーバは、DHCPクライアントにアドレスを付与する前にアドレスが使用されていないことを確認するためにpingを送信するため、サービスに影響はありません。
 ステート情報は、DHCPリレーまたはDDNSとは関連性がありません。
 - アクセスコントロールポリシーの判断:フェールオーバー時には、トラフィックの照合 (URL、URLカテゴリ、地理位置情報など)、侵入検知、マルウェア、ファイルタイプ に関する判断が保持されます。ただし、フェールオーバーの時点で評価される接続には、 次のような注意事項があります。
 - AVC: App-ID 判定は複製されますが、検出状態は複製されません。フェールオーバー が発生する前に、App-ID 判定が完了および同期されていれば、正常に同期は行われ ます。
 - ・侵入検知状態:フェールオーバーの際、フロー中にピックアップが発生すると、新しいインスペクションは完了しますが、古い状態は失われます。
 - ファイルマルウェアブロッキング:ファイルの処分は、フェールオーバー前にできるようになる必要があります。
 - ファイルタイプ検出とブロッキング:ファイルタイプは、フェールオーバー前に特定される必要があります。元のアクティブデバイスでファイルを特定している間にフェールオーバーが発生すると、ファイルタイプの同期は失われます。ファイルポリシーでそのファイルタイプがブロックされている場合でも、新しいアクティブデバイスはファイルをダウンロードします。
 - アイデンティティポリシーからのパッシブなユーザ識別の判断(キャプティブポータル を介したアクティブ認証を通じて収集されたもの以外)。
 - セキュリティインテリジェンス判断。
 - RA VPN: リモートアクセス VPN エンドユーザは、フェールオーバー後に VPN セッションを再認証または再接続する必要はありません。ただし、VPN 接続上で動作するアプリケーションは、フェールオーバープロセス中にパケットを失って、パケット損失から回復できない可能性があります。
 - ・すべての接続から、確立された接続だけがスタンバイ ASA に複製されます。

サポートされない機能

ステートフルフェールオーバーでは、次のステート情報はスタンバイ Threat Defense デバイス に渡されません。

- GREやIP-in-IPなどのプレーンテキストトンネル内のセッション。トンネル内のセッションは複製されず、新しいアクティブノードは、既存のインスペクションの判定を再利用して、正しいポリシールールを照合することができません。
- ・復号されたTLS/SSL接続:復号状態は同期されず、アクティブユニット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。新しいアクティブ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(つまり、TLS/SSL[復号しない(Do Not Decrypt)]ルールアクションに一致する)は影響を受けず、正しく複製されます。
- マルチキャストルーティング。

スタンバイ装置で許可される設定の変更とアクション

ハイ アベイラビリティ モードで運用している場合は、アクティブ装置にのみ設定の変更を加 えます。設定を展開すると、新しい変更はスタンバイ装置にも送信されます。

ただし、一部のプロパティはスタンバイ装置固有です。スタンバイ装置では次の設定を変更で きます。

- •管理 IP アドレスとゲートウェイ。
- (CLIのみ)管理者ユーザーアカウントや他のローカルユーザーアカウントのパスワード。この変更を行うことができるのはCLIのみで、Device Manager で行うことはできません。すべてのローカルユーザーは、両方のユニットで個別にパスワードを変更する必要があります。

さらに、スタンバイデバイスでは次のアクションを実行できます。

- •HAの一時停止、再開、リセット、解除などのハイアベイラビリティアクションと、アク ティブ モードとスタンバイ モードの切り替え。
- ・ダッシュボードとイベントデータはデバイスごとに一意であり、同期されません。これには、イベントビューアのカスタムビューが含まれます。
- ・監査ログ情報はデバイスごとに一意です。
- スマートライセンスの登録。ただし、アクティブ装置でオプションのライセンスを有効または無効にする必要があります。このアクションはスタンバイ装置と同期され、適切なライセンスが要求または解放されます。
- バックアップ(ただし復元ではない)。バックアップを復元するには装置でHAを解除する必要があります。バックアップにHA設定が含まれている場合、装置はHAグループに再び参加します。
- ソフトウェアアップグレードのインストール。

- トラブルシューティングログの生成。
- ・地理位置情報データベースまたはセキュリティインテリジェンスデータベースの手動更新。これらのデータベースは、装置間で同期されません。更新スケジュールを作成する場合、装置は独立して一貫性を維持できます。
- •[モニタリング(Monitoring)]>[セッション(Sessions)]ページからアクティブなDevice Manager のユーザーセッションを表示したり、セッションを削除できます。

ハイ アベイラビリティのシステム要件

ここでは、ハイアベイラビリティ設定に2台のデバイスを実装する前に満たさなくてはならな い要件について説明します。

HAのハードウェア要件

高可用性設定で2つのデバイスを結び付けるには、次のハードウェア要件を満たす必要があり ます。

デバイスはまったく同じハードウェアモデルである必要があります。

Firepower 9300 の場合、ハイアベイラビリティは同じタイプのモジュール間でのみサポートされていますが、2台のシャーシにモジュールを混在させることができます。たとえば、 各シャーシに SM-36 および SM-44 がある場合、SM-36 モジュール間と SM-44 モジュール 間に高可用性ペアを作成できます。

デバイスは同じ数の同じタイプのインターフェイスを備えている必要があります。

Firepower 4100/9300 シャーシの場合、HA を有効にする前に、すべてのインターフェイス を FXOS で同様に事前設定する必要があります。HA を有効にした後にインターフェイス を変更する場合は、スタンバイユニットの FXOS でそのインターフェイスを変更してか ら、アクティブユニットで同じ変更を行います。

- ・デバイスには同じモジュールが取り付けられている必要があります。たとえば、一方にオ プションのネットワークインターフェイスモジュールがある場合は、もう一方のデバイ スに同じモジュールを取り付ける必要があります。
- Firepower 9300 のシャーシ内ハイアベイラビリティはサポートされません。同じ Firepower 9300 シャーシで別の論理デバイス間の HA を設定することはできません。

HAのソフトウェア要件

高可用性設定で2つのデバイスを結び付けるには、次のソフトウェア要件を満たす必要があり ます。

・デバイスは、まったく同じバージョンのソフトウェア(つまり、1番目のメジャー番号、 2番目のマイナー番号、および3番目のメンテナンス番号が同じ)を実行する必要があり ます。バージョンは、Device Manager の [デバイス (Devices]) ページで確認できます。 また、CLI で show version コマンドを使用して確認することもできます。異なるバージョ ンを実行するデバイスでも参加できますが、設定がスタンバイ装置にインポートされず、 装置を同じソフトウェアバージョンにアップグレードしないとフェールオーバーは機能し ません。

- 両方のデバイスがローカルマネージャモードになっている必要があります。つまり、Device Manager を使用して設定されている必要があります。両方のシステムで Device Manager にログインできる場合は、それらがローカルマネージャモードになっています。CLI で show managers コマンドを使用して確認することもできます。
- •各デバイスの初期セットアップウィザードを完了する必要があります。
- •各デバイスに固有の管理 IP アドレスが必要です。管理インターフェイスの設定は、デバイス間で同期されません。
- ・デバイスのNTP 設定が同じである必要があります。
- DHCPを使用してアドレスを取得するようにインターフェイスを設定することはできません。つまり、すべてのインターフェイスに静的 IP アドレスが必要です。
- クラウドサービスの場合は、両方のデバイスを同じリージョンに登録する必要があります。そうしないと、どちらのデバイスも登録できなくなります。複数のクラウドサービスの登録を組み合わせることはできません。
- ・ハイアベイラビリティを設定する前に、保留中の変更を展開する必要があります。

HAのライセンス要件

高可用性を設定する前に、装置が同じ状態(両方とも Essentials ライセンスに登録されている か両方とも評価モードになっている)である必要があります。デバイスが登録されている場合 は、それらを異なる Cisco Smart Software Manager アカウントに登録できますが、それらのアカ ウントは、エクスポート制御機能設定が同じ状態(両方有効または両方無効)である必要があ ります。ただし、装置ごとに異なるオプションライセンスを有効にすることは可能です。両方 のユニットを登録する場合は、デバイスに対して同じシスコクラウドサービスのリージョンを 選択する必要があります。

デバイスが登録されている場合は、スマートライセンスまたはパーマネントライセンス予約 (PLR)のいずれかと同じモードを使用する必要があります。

運用時には、ハイアベイラビリティペアの装置に同じライセンスが必要です。アクティブ装置で行ったライセンスの変更は、展開時にスタンバイ装置で繰り返されます。

ハイアベイラビリティ構成には、2つのスマートライセンス資格(ペアを構成するデバイスご とに1つ)が必要です。各デバイスに適用するためにアカウントに十分なライセンスがあるこ とを確認する必要があります。ライセンスが不足している場合は、一方のデバイスが準拠状態 でも、もう一方のデバイスが非準拠になる可能性があります。

たとえば、アクティブデバイスに Essentials ライセンスと IPS が割り当てられており、スタン バイデバイスに Essentials ライセンスのみが割り当てられている場合、スタンバイ装置は Cisco Smart Software Manager と通信してアカウントから利用可能な IPS を取得します。スマートライセンスアカウントに購入済みの十分な権限付与が含まれていない場合は、正しい数のライセンスが購入されるまで、アカウントがコンプライアンス適用外(そのため、アクティブデバイスにコンプライアンスが適用されていてもスタンバイデバイスはコンプライアンス適用外)になります。



(注) 輸出規制対象の機能の設定が異なるアカウントにデバイスを登録した場合、または1つの装置が登録済みで、もう1つが評価モードにあるHAペアを作成しようすると、HAの参加が失敗する可能性があります。輸出規制機能に関する設定が不整合な状態でIPsec 暗号化鍵を設定すると、HAを有効化した後に両方のデバイスがアクティブになります。これはサポートされているネットワークセグメント上のルーティングに影響を与え、回復させるにはセカンダリ装置でHAを手動で中断する必要があります。

ハイ アベイラビリティのガイドライン

モデルのサポート

- Firepower 9300: Firepower 9300 でHAを設定することができます。ただし、同じFirepower 9300 シャーシで別の論理デバイス間のHAを設定することはできません。
- Firepower 1010 :
 - ・高可用性を使用する場合は、スイッチポート機能を使用しないでください。スイッチ ポートはハードウェアで動作するため、アクティブユニットとスタンバイユニットの 両方でトラフィックを通過させ続けます。高可用性は、トラフィックがスタンバイユ ニットを通過するのを防ぐように設計されていますが、この機能はスイッチポートに は拡張されていません。通常の高可用性のネットワーク設定では、両方のユニット のアクティブなスイッチ ポートがネットワーク ループにつながります。スイッチン グ機能には外部スイッチを使用することをお勧めします。VLANインターフェイスは フェールオーバーによってモニターできますが、スイッチポートはモニターできません。理論的には、1つのスイッチ ポートを VLAN に配置して、高可用性を正常に使 用することができますが、代わりに物理ファイアウォールインターフェイスを使用す る設定の方が簡単です。
 - ファイアウォールインターフェイスはフェールオーバーリンクとしてのみ使用できます。
 - 高可用性ペアのシャーシの場合、スタンバイユニットの「アクティブ」LEDはオレンジ色です。
- (Firepower 1000 シリーズ、Firepower 2100) : デバイスが HA で展開されており、それらのデバイスで何百ものインターフェイスが設定されている場合、フェールオーバー時間の遅延(秒単位)が増加する可能性があります。

• Threat Defense Virtual: HA 設定は、Microsoft Azure クラウドまたは Amazon Web Services (AWS) クラウドの Threat Defense Virtual ではサポートされていません。

その他のガイドライン

- 169.254.0.0/16とfd00:0:0:*::/64は内部的に使用されるサブネットであり、フェールオーバー リンクやステートリンクに使用することはできません。
- ・アクティブ装置で展開ジョブを実行すると、アクティブ装置の設定がスタンバイ装置に同期されます。ただし、一部の変更は、変更を展開するまでスタンバイ装置で同期されなくても、保留中の変更に表示されません。次のいずれかを変更すると、変更は非表示になり、スタンバイ装置で設定する前に展開ジョブを実行する必要があります。変更をすぐに適用する必要がある場合は、保留中の変更に表示されている他の変更を行う必要があります。非表示となる変更には、ルール、ジオデータベース、セキュリティインテリジェンスまたはVDB更新のスケジュール、バックアップのスケジュール、NTP、管理接続用HTTPプロキシ、ライセンス権限付与、クラウドサービスオプション、URLフィルタリングオプションの編集が含まれます。
- プライマリ装置とセカンダリ装置の両方でバックアップを実行する必要があります。バックアップを復元するには、まず HA を解除する必要があります。両方のユニットで同じバックアップを復元しないでください(両方のユニットがアクティブになってしまうため)。代わりに、まず、アクティブにする装置でバックアップを復元し、その後に、別のユニットで同等のバックアップを復元してください。
- ・さまざまなアイデンティティソースの[テスト(Test)]ボタンは、アクティブ装置でのみ 機能します。スタンバイデバイスのアイデンティティソース接続をテストする必要がある 場合は、まず、モードを切り替えてスタンバイピアをアクティブピアにする必要がありま す。
- ハイアベイラビリティ設定を作成または解除すると、設定の変更が展開されたときに両方のデバイスでSnort検査プロセスが再開されます。これにより、プロセスが完全に再開されるまでに通過トラフィックの中断が発生する可能性があります。
- ハイアベイラビリティの初期設定時に、セカンダリ上のセキュリティインテリジェンス および地理位置情報データベースのバージョンがプライマリ上のバージョンと異なる場 合、データベースを更新するジョブはセカンダリ装置でスケジュールされます。これらの ジョブは、次の展開時にアクティブ装置から実行されます。HA結合に失敗した場合でも、 これらのジョブはそのまま残り、次の展開時に実行されます。
- アクティブ装置がスタンバイ装置にフェールオーバーするときに、スパニング ツリープ ロトコル (STP)を実行している接続済みスイッチポートが、トポロジの変化を検出する と30~50秒間ブロッキング状態になる可能性があります。ポートがブロッキングステー トである間のトラフィック損失を防ぐには、スイッチで STP PortFast 機能を有効にしま す。

interface interface_id spanning-tree portfast

この回避策は、ルーテッドモードおよびブリッジグループインターフェイスの両方に接続されているスイッチに適用されます。PortFast機能を設定すると、リンクアップと同時

にポートが STP フォワーディング モードに遷移します。ポートは引き続き STP に参加し ています。したがって、ポートがループの一部になる場合、最終的には STP ブロッキング モードに遷移します。

- ハイアベイラビリティペアに接続されているスイッチでポートセキュリティを設定すると、フェールオーバーイベントが発生したときに通信上の問題が発生する可能性があります。この問題は、あるセキュアポートで設定または学習されたセキュアMACアドレスが別のセキュアポートに移動するときに、スイッチのポートセキュリティ機能によって違反フラグが付けられるために発生します。
- アクティブ/スタンバイ ハイ アベイラビリティと VPN IPsec トンネルの場合、VPN トンネル経由で SNMP を使用してアクティブ装置とスタンバイ装置の両方をモニターすることはできません。スタンバイ装置にはアクティブ VPN トンネルがなく、ネットワーク管理システム(NMS)宛てのトラフィックはドロップされます。代わりに暗号化付き SNMPv3 を使用すれば、IPsec トンネルが不要になります。

ハイ アベイラビリティの設定

ハイアベイラビリティのセットアップを使用して、デバイスで障害が発生している場合でも ネットワーク接続を確保します。アクティブ/スタンバイ ハイ アベイラビリティを使用して、 2 台のデバイスがリンクされます。そのため、アクティブデバイスが故障した場合、スタンバ イデバイスが引き継ぎ、ユーザーは接続の問題をほとんど感じません。

次の手順で、アクティブ/スタンバイハイアベイラビリティ(HA)ペアをセットアップするエ ンドツーエンドプロセスについて説明します。

手順

- **ステップ1**2台の装置でのハイアベイラビリティの準備(16ページ)。
- ステップ2 ハイ アベイラビリティ用のプライマリ装置の設定 (18ページ)。
- **ステップ3** ハイ アベイラビリティ用のセカンダリ装置の設定 (21ページ)。
- ステップ4 ヘルスモニタリングのフェールオーバー基準の設定(23ページ)。

基準には、ピアモニタリングとインターフェイスモニタリングが含まれます。すべてのフェー ルオーバー基準にはデフォルト設定がありますが、デフォルト設定を調べて、それらがネット ワークで機能していることを確認する必要があります。

- •ピア装置のヘルスモニタリングフェールオーバー基準の設定(23ページ)。
- ・インターフェイスのヘルスモニタリングフェールオーバー基準の設定(24ページ)。

インターフェイステストの詳細については、システムがインターフェイスヘルスをテスト する方法 (27ページ)を参照してください。

ステップ5 (オプション。ただし推奨。)スタンバイ IP および MAC アドレスの設定 (28 ページ)。

ステップ6 (任意) ハイ アベイラビリティ設定の確認 (29ページ)。

2台の装置でのハイアベイラビリティの準備

高可用性を正常に設定するには、多くのことを事前に正しく準備する必要があります。

手順

- **ステップ1** デバイスがHA のハードウェア要件 (11 ページ) に説明されている要件を満たしていること を確認します。
- **ステップ2** 単一のフェールオーバー リンクを使用するのか、別のフェールオーバー リンクとステートフ ル フェールオーバー リンクを使用するのかを決め、使用するポートを特定します。

各リンクのそれぞれのデバイスで同じポート番号を使用する必要があります。たとえば、フェー ルオーバーリンクの場合は両方のデバイスで GigabitEthernet 1/3 を使用します。使用する内容 を把握しておくことで、誤ってその他の目的で使用することがなくなります。詳細について は、フェールオーバーリンクとステートフルフェールオーバーリンク(4ページ)を参照 してください。

- **ステップ3** デバイスをインストールしてネットワークに接続し、各デバイスで初期セットアップウィザー ドを完了します。
 - a) フェールオーバー リンクとデータ リンクの中断の回避 (6 ページ) で推奨のネットワー ク設計を確認します。
 - b) インターフェイスの接続の説明に従い、少なくとも外部インターフェイスだけは接続しま す。

その他のインターフェイスも接続できますが、特定のサブネットへの接続には各デバイス で同じポートを使用する必要があります。各デバイスでは同じ設定が共有されるため、デ バイスは同じ方法でネットワークに接続する必要があります。

- (注) セットアップウィザードでは、管理インターフェイスと内部インターフェイスのIPアドレスを変更できません。そのため、プライマリデバイス上のそれらのインターフェイスのいずれかをネットワークに接続する場合、セカンダリデバイスのインターフェイスは接続しないでください。接続するとIPアドレスの競合が発生します。ワークステーションをそれらのインターフェイスのいずれかに直接接続し、DHCPを介してアドレスを取得できるため、Device Managerに接続して、デバイスを設定できます。
- c) 各デバイスで初期セットアップウィザードを完了します。外部インターフェイスの静的 IP アドレスを指定していることを確認します。さらに、同じNTP サーバを設定します。詳細 については、セットアップウィザードを使用した初期設定の完了を参照してください。

各装置で同じライセンスと Cisco Success Network オプションを選択します。たとえば、そ れぞれに評価モードを選択したり、デバイスを登録したりします。

- d) セカンダリ デバイスで、[デバイス(Device)]>[システム設定(System Settings)]>[管 理インターフェイス(Management Interface)]を選択して一意の IP アドレスを設定し、 必要に応じてゲートウェイを変更します。また、ニーズに合わせて DHCP サーバの設定を 無効化または変更します。
- e) セカンダリデバイスで、[デバイス(Device)]>[インターフェイス(Interface)]を選択 し、内部インターフェイスを編集します。IPアドレスを削除するか、または変更します。 また、同じネットワーク上に2つのDHCPサーバは定義できないため、インターフェイス に定義されているDHCPサーバを削除します。
- f) 設定をセカンダリデバイスに展開します。
- g) ネットワークトポロジに基づいて必要な場合は、プライマリデバイスにログインして、 管理アドレス、ゲートウェイ、DHCPサーバの設定、および内部インターフェイスのIPア ドレスを変更します。変更を加えた場合は、設定を展開します。
- h) 内部インターフェイス、または管理インターフェイス(別の管理ネットワークを使用する 場合)を接続していない場合は、ここでそれらのインターフェイスをスイッチに接続でき ます。
- ステップ4 デバイスのソフトウェアバージョンが完全に同じである(つまり、同じメジャー(1番)、マ イナー(2番)、メンテナンス(3番)の番号が付いている)ことを確認します。バージョン は、Device Manager の[デバイス (Devices]) ページで確認できます。また、CLIで show version コマンドを使用して確認することもできます。

同じソフトウェア バージョンが実行されていない場合は、Cisco.com から推奨のソフトウェア バージョンを取得して、各デバイスにインストールします。詳細は、のアップグレードThreat Defenseを参照してください。

- **ステップ5** 接続して、フェールオーバー リンクとステートフル フェールオーバー リンクを設定します。
 - a) (フェールオーバーリンクとデータリンクの中断の回避(6ページ)で選択した)推奨 のネットワーク設計に従い、適切に各デバイスのフェールオーバーインターフェイスをス イッチに接続するか、デバイス間で直接接続します。
 - b) 別のステートリンクを使用している場合は、各デバイスのステートフルフェールオーバー インターフェイスも適切に接続します。
 - c) 次に各デバイスにログインして、[デバイス (Device)]>[インターフェイス (Interface)] にアクセスします。各インターフェイスを編集し、インターフェイス名やIPアドレスが設 定されていないことを確認します。

名前付きのインターフェイスが設定されている場合、その名前を削除する前に、セキュリ ティゾーンからそれらのインターフェイスを削除して、その他の設定を削除する必要があ る場合があります。名前の削除に失敗した場合は、エラーメッセージを調べて、加える必 要があるその他の変更を確認します。

- **ステップ6** プライマリデバイスで、残りのデータインターフェイスを接続してデバイスを設定します。
 - a) [デバイス (Device)]>[インターフェイス (Interface)]を選択し、トラフィックの通過に 使用される各インターフェイスを編集し、プライマリ静的 IP アドレスを設定します。
 - b) セキュリティゾーンにインターフェイスを追加し、接続されたネットワーク上のトラフィックの処理に必要な基本的なポリシーを設定します。設定例については、ベストプラクティス: Threat Defense の使用例にリストされているトピックを参照してください。

- c) 設定を展開します。
- **ステップ7** HA のソフトウェア要件(11ページ)で説明されているすべての要件を満たしていることを 確認します。
- **ステップ8** 一貫性のあるライセンス(登録済みまたは評価モード)を保有していることを確認します。詳細については、HAのライセンス要件(12ページ)を参照してください。
- **ステップ9** セカンダリ デバイスで、残りのデータ インターフェイスをプライマリ デバイスの同等のイン ターフェイスと同じネットワークに接続します。インターフェイスは設定しないでください。
- ステップ10 各デバイスで[デバイス(Device)]>[システム設定(System Settings)]>[クラウドサービス(Cloud Services)]を選択し、設定が同じであることを確認します。

これで、プライマリ デバイスでハイ アベイラビリティを設定する準備が整いました。

ハイ アベイラビリティ用のプライマリ装置の設定

アクティブ/スタンバイハイアベイラビリティペアをセットアップするには、まず、プライマ リデバイスを設定する必要があります。プライマリデバイスは、通常の状況下でアクティブに する予定の装置です。セカンダリデバイスは、プライマリ装置が使用できなくなるまでスタン バイモードのままです。

プライマリにするデバイスを選択し、そのデバイス上の Device Manager にログインして次の 手順に従います。

(注) いったんハイアベイラビリティペアを確立すると、この手順で説明する設定を編集するにはペアを破棄する必要があります。

始める前に

フェールオーバーリンクとステートフルフェールオーバーリンク用に設定するインターフェ イスに名前が付いていないことを確認します。名前が付いている場合は、セキュリティゾーン オブジェクトを含め、それらを使用するポリシーからインターフェイスを削除してインター フェイスを編集し、名前を削除する必要があります。また、インターフェイスはパッシブモー ドではなくルーテッドモードにする必要もあります。これらのインターフェイスは、HA 設定 での使用専用にする必要があります。他のプロセスに使用することはできません。

保留中の変更がある場合は、それらを展開してから HA を設定する必要があります。

手順

ステップ1 [デバイス (Device)] をクリックします。

ステップ2 デバイスの概要の右側で、[ハイアベイラビリティ(High Availability)] グループの横にある [設定(Configure)] をクリックします。 デバイスで初めて HA を設定する場合、グループは次のように表示されます。



CONFIGURE

ステップ3 [ハイアベイラビリティ (High Availability)]ページで、[プライマリデバイス (Primary Device)] ボックスをクリックします。

セカンダリデバイスがすでに設定されていて、その設定をクリップボードにコピーした場合 は、[クリップボードから貼り付け(Paste from Clipboard)]ボタンをクリックすると設定を貼 り付けることができます。これにより、適切な値でフィールドが更新され、後で確認できま す。

ステップ4 [フェールオーバーリンク (Failover Link)] プロパティを設定します。

フェールオーバーペアの2台の装置は、フェールオーバーリンク経由で常に通信して、各装置 の動作ステータスを確認し、設定の変更を同期します。詳細については、フェールオーバーリ ンク (4ページ)を参照してください。

 [物理インターフェイス (Physical Interface)]フェールオーバーリンクとして使用するセカ ンダリデバイスに接続したインターフェイスを選択します。名前が付いていないインター フェイスにする必要があります。

フェールオーバーまたはステートリンクとしてEtherChannel インターフェイスを使用して いる場合、高可用性を確立する前に、両方のデバイスで同じ ID とメンバー インターフェ イスを備えた同じ EtherChannel が存在していることを確認する必要があります。EtherChannel の不一致がある場合は、HA を無効にして、セカンダリユニットの設定を修正する必要が あります。順序が不正なパケットを防止するために、EtherChannel 内の1つのインターフェ イスのみが使用されます。そのインターフェイスで障害が発生した場合は、EtherChannel 内の次のリンクが使用されます。フェールオーバーリンクとして使用中の EtherChannel の 設定は変更できません。

- •[タイプ(Type)]: インターフェイスに IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを使用するか どうか選択します。設定できるアドレスタイプは1つのみです。
- •[プライマリIP (Primary IP)]: このデバイス上のインターフェイスの IP アドレスを入力 します。たとえば、192.168.10.1 と入力します。IPv6 アドレスの場合、標準表記にプレ フィックス長を含める必要があります(2001:a0a:b00::a0a:b70/64 など)。
- [セカンダリIP (Secondary IP)]: セカンダリデバイス上のインターフェイスについて、リ ンクのもう一方の端に設定する必要がある IP アドレスを入力します。このアドレスはプ ライマリアドレスと同じサブネット上に存在し、プライマリアドレスとは異なるアドレス である必要があります(192.168.10.2 または 2001:a0a:b00::a0a:b71/64 など)。
- •[ネットマスク(Netmask)] (IPv4のみ):プライマリ/セカンダリ IP アドレスのサブネットマスクを入力します。
- ステップ5 [ステートフルフェールオーバーリンク(Stateful Failover Link)] プロパティを設定します。 システムは、ステートリンクを使用して接続状態の情報をスタンバイデバイスに渡します。この情報は、フェールオーバーが発生したときにスタンバイ装置が既存の接続を維持するために

役立ちます。フェールオーバーリンクと同じリンクを使用するか、別のリンクを設定すること ができます。

- [フェールオーバーリンクと同じインターフェイスを使用する(Use the Same Interface as the Failover Link)]:フェールオーバー通信およびステートフルフェールオーバー通信に単一 のリンクを使用する場合は、このオプションを選択します。このオプションを選択する場 合は、次の手順に進みます。
- [物理インターフェイス (Physical Interface)]:別のステートフルフェールオーバーリン クを使用する場合は、ステートフルフェールオーバーリンクとして使用するセカンダリ デバイスに接続したインターフェイスを選択します。名前が付いていないインターフェイ スにする必要があります。次のプロパティを設定します。
 - •[タイプ(Type)]: インターフェイスに IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを使用す るかどうか選択します。設定できるアドレスタイプは1つのみです。
 - [プライマリIP (Primary IP)]: このデバイス上のインターフェイスの IP アドレスを 入力します。アドレスは、フェールオーバー リンクに使用されるものとは別のサブ ネット上にある必要があります。たとえば、192.168.11.1 と入力します。IPv6 アドレ スの場合、標準表記にプレフィックス長を含める必要があります (2001:a0a:b00:a::a0a:b70/64 など)。
 - [セカンダリIP (Secondary IP)]:セカンダリデバイス上のインターフェイスについて、リンクのもう一方の端に設定する必要がある IP アドレスを入力します。このアドレスはプライマリアドレスと同じサブネット上に存在し、プライマリアドレスとは異なるアドレスである必要があります(192.168.11.2 または 2001:a0a:b00:a::a0a:b71/64など)。
 - •[ネットマスク (Netmask)] (IPv4のみ) : プライマリ/セカンダリ IP アドレスのサブ ネットマスクを入力します。
- **ステップ6** (オプション)ペアの2台の装置間での通信を暗号化する場合は、[IPsec暗号キー(IPsec Encryption Key)]文字列を入力します。

セカンダリノードでまったく同じキーを設定する必要があるため、入力した文字列をメモして ください。

キーを入力しなければ、フェールオーバーリンクとステートフルフェールオーバーリンクで のすべての通信はプレーンテキストで実行されます。インターフェイス間をケーブルで直接接 続していない場合、これによってセキュリティの問題が発生することがあります。

(注) 評価モードでHAフェールオーバー暗号化を設定すると、システムは暗号化にDES を使用します。エクスポート準拠アカウントを使用してデバイスを登録すると、デ バイスはリブート後にAESを使用します。したがって、アップグレードのインス トール後など、何らかの理由でシステムがリブートすると、ピアは通信できなくな り、両方のユニットがアクティブユニットになります。デバイスを登録するまで、 暗号化を設定しないことを推奨します。評価モードで暗号化を設定する場合は、デ バイスを登録する前に暗号化を削除することを推奨します。 ステップ7 [HA の有効化 (Activate HA)]をクリックします。

システムは、すぐにデバイスに設定を展開します。展開ジョブを開始する必要はありません。 設定が保存され、展開が進行中であるというメッセージが表示されない場合は、ページ上部に スクロールして、エラーメッセージを確認します。

設定はクリップボードにもコピーされます。コピーを使用すると、簡単にセカンダリ装置を設 定できます。セキュリティを強化するため、暗号キーはクリップボードのコピーには含まれま せん。

設定が完了すると、実行する必要がある次の手順を説明するメッセージが表示されます。情報 を確認したら、「了解(Got It)]をクリックします。

この時点で、[ハイアベイラビリティ(High Availability)] ページが表示され、デバイスステー タスが[ネゴシエーション中(Negotiating)]になっている必要があります。ステータスはピア の設定前でも[アクティブ(Active)]に変わります。設定するまで[故障(Failed)] と表示さ れます。

PRIMARY DEVICE

Current Device Mode: Active 🔁 Peer: Failed 🕕

これで、セカンダリ装置を設定できるようになりました。ハイアベイラビリティ用のセカンダ リ装置の設定(21ページ)を参照してください。

 (注) 選択したインターフェイスは直接設定されません。ただし、CLIに show interface と入力すると、インターフェイスが特定の IP アドレスを使用していることが表示 されます。インターフェイスには「failover-link」という名前が付いています。別の ステートリンクを設定する場合は「stateful-failover-link」になります。

ハイ アベイラビリティ用のセカンダリ装置の設定

プライマリデバイスをアクティブ/スタンバイ ハイ アベイラビリティ向けに設定した後、セカ ンダリデバイスを設定する必要があります。そのデバイス上の Device Manager にログインし て、次の手順に従います。



(注) まだそのように設定していない場合は、プライマリデバイスからクリップボードにハイアベイ ラビリティ設定をコピーします。手動でデータを入力するより、コピーと貼り付けを使用して セカンダリデバイスを設定するほうがはるかに簡単です。

手順

ステップ1 [デバイス (Device)]をクリックします。

ステップ2 デバイスの概要の右側で、[ハイアベイラビリティ(High Availability)] グループの横にある [設定(Configure)]をクリックします。

デバイスで初めて HA を設定する場合、グループは次のように表示されます。

	High Availability	8
	Not Configured	

CONFIGURE

- **ステップ3** [ハイアベイラビリティ(High Availability)] ページで、[セカンダリデバイス(Secondary Device)] ボックスをクリックします。
- ステップ4 次のいずれかを実行します。
 - •[簡単な方法(Easy method)]:[クリップボードから貼り付け(Paste from Clipboard)]ボ タンをクリックして設定に貼り付け、[OK]をクリックします。これにより、適切な値で フィールドが更新され、後で確認できます。
 - 「手動の方法(Manual method)]:フェールオーバーリンクとステートフルフェールオーバーリンクを直接設定します。プライマリデバイスに入力したのとまったく同じ設定をセカンダリデバイスに入力します。
- ステップ5 プライマリデバイスで [IPSec暗号キー(IPSec Encryption Key)] を設定した場合、まったく同 じキーをセカンダリデバイスに入力します。
- ステップ6 [HA の有効化 (Activate HA)]をクリックします。

システムは、すぐにデバイスに設定を展開します。展開ジョブを開始する必要はありません。 設定が保存され、展開が進行中であるというメッセージが表示されない場合は、ページ上部に スクロールして、エラーメッセージを確認します。

設定が完了すると、HA が設定されたことを示すメッセージが表示されます。[了解(Got It)] をクリックして、メッセージを閉じます。

この時点で、[ハイアベイラビリティ(High Availability)]ページが表示され、デバイスステー タスにこれがセカンダリデバイスであることが示されている必要があります。プライマリデバ イスとの結合が成功した場合、デバイスはプライマリと同期して、最終的にはスタンバイモー ドになります。ピアがアクティブになります。

SECONDARY DEVICE

Current Device Mode: Standby 😢 Peer Device: Active

 (注) 選択したインターフェイスは直接設定されません。ただし、CLIに show interface と入力すると、インターフェイスが特定の IP アドレスを使用していることが表示 されます。インターフェイスには「failover-link」という名前が付いています。別の ステートリンクを設定する場合は「stateful-failover-link」になります。

ヘルスモニタリングのフェールオーバー基準の設定

ハイアベイラビリティ設定の装置は、全体的な健全性とインターフェイスの健全性をモニター します。

フェールオーバー基準により、ピアに障害が発生したかどうかを判断するヘルスモニタリング メトリックが定義されます。アクティブピアが基準に違反した装置である場合、スタンバイ装 置へのフェールオーバーがトリガーされます。スタンバイピアが基準に違反した装置である場 合、スタンバイピアは障害が発生した装置としてマークされ、フェールオーバーに使用できな くなります。

アクティブデバイスでのみフェールオーバー基準を設定できます。

次の表に、フェールオーバートリガーイベントと、関連する障害検出のタイミングを示しま す。

表2:フェールオーバー基準に基づくフェールオーバー時間

フェールオーバー トリガー イベント	最小	デフォルト	最大数
アクティブ装置で電源断が生じる、または通常の 動作が停止する。	800 ミリ秒	15 秒	45 秒
アクティブ装置のインターフェイスの物理リンク がダウンする。	500 ミリ秒	5 秒	15 秒
アクティブ装置のインターフェイスは実行されて いるが、接続の問題によりインターフェイステス トを行っている。	5 秒	25 秒	75 秒

ここでは、フェールオーバー ヘルス モニタリング基準をカスタマイズする方法と、システム がインターフェイスをテストする方法について説明します。

ピア装置のヘルス モニタリング フェールオーバー基準の設定

ハイアベイラビリティ設定の各ピアは、helloメッセージを使用してフェールオーバーリンクを モニターすることによって相手装置の状態を判断します。装置がフェールオーバーリンクで3 回連続して helloメッセージを受信しない場合、装置はフェールオーバーリンクを含む各デー タインターフェイスにLANTESTメッセージを送信し、ピアが応答するかどうか検証します。 デバイスが行うアクションは、相手装置からの応答によって異なります。

- デバイスがフェールオーバーリンクで応答を受信した場合は、フェールオーバーを行いません。
- デバイスがフェールオーバーリンクで応答を受信せず、データインターフェイスで応答を 受信した場合、装置のフェールオーバーは行われません。フェールオーバーリンクは故障 とマークされます。フェールオーバーリンクがダウンしている間、装置はスタンバイに フェールオーバーできないため、できるだけ早くフェールオーバーリンクを復元する必要 があります。

 デバイスがどのインターフェイスでも応答を受信しなかった場合、スタンバイ装置がアク ティブモードに切り替わり、相手装置を故障に分類します。

hello メッセージのポーリング時間および保留時間を設定できます。

手順

- ステップ1 アクティブデバイスで、[デバイス (Device)]をクリックします。
- **ステップ2** デバイスの概要の右側に表示される [ハイアベイラビリティ(High Availability)] リンクをク リックします。

フェールオーバー条件は、[ハイアベイラビリティ(High Availability)] ページの右側の列に表示されます。

ステップ3 [ピアのタイミング設定 (Peer Timing Configuration)]を定義します。

これらの設定では、アクティブデバイスがスタンバイデバイスにフェールオーバーできる早さ を決定します。ポーリング間隔が短いほど、デバイスは短時間で障害を検出し、フェールオー バーをトリガーできます。ただし短時間での検出は、ネットワークが一時的に輻輳した場合に 不要な切り替えが行われる原因となります。ほとんどの場合、デフォルト設定が適切です。

1回のポーリング期間中に装置がフェールオーバーインターフェイスで hello パケットを検出 しなかった場合、残りのインターフェイスで追加テストが実行されます。それでも保持時間内 にピア装置から応答がない場合、その装置は故障していると見なされ、故障した装置がアク ティブ装置の場合は、スタンバイ装置がアクティブ装置を引き継ぎます。

- [ポーリング時間(Poll Time)]: hello メッセージ間の間隔。1~15秒または200~999 ミ リ秒を入力します。デフォルト値は1秒です。
- •[保留時間(Hold Time)]:装置が、フェールオーバー リンクで hello メッセージを受信す る間隔。この時間を経過すると、ピア装置で障害が発生したと見なされます。保留時間 は、ポーリング時間の3倍以上にする必要があります。1~45秒または800~999ミリ秒 を入力します。デフォルトは15秒です。

ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

インターフェイスのヘルス モニタリング フェールオーバー基準の設定

デバイスモデルに応じて、最大211のインターフェイスをモニターできます。重要なインターフェイスをモニタする必要があります。たとえば、重要なネットワーク間のスループットを保証するインターフェイスなどです。スタンバイ IP アドレスを設定する場合、さらにインターフェイスを常にアップ状態にする必要がある場合にのみインターフェイスをモニタします。

装置が、2回のポーリング期間中にモニター対象のインターフェイス上でhelloメッセージを受信しない場合、インターフェイステストを実行します。1つのインターフェイスに対するすべてのインターフェイステストがすべて失敗したが、相手装置のこの同じインターフェイスが正常にトラフィックを渡し続けている場合、そのインターフェイスは故障していると見なされま

す。故障したインターフェイスがしきい値を超えている場合は、フェールオーバーが行われま す。相手装置のインターフェイスもすべてのネットワークテストに失敗した場合、両方のイン ターフェイスが「Unknown」状態になり、フェールオーバー制限に向けてのカウントは行いま せん。

インターフェイスは、何らかのトラフィックを受信すると、再度動作状態になります。故障し たデバイスは、インターフェイス障害しきい値が満たされなくなった場合、スタンバイモード に戻ります。

show monitor-interface コマンドを使用して、CLI または CLI コンソールからインターフェイ スの HA ステータスをモニターできます。詳細については、HA モニター対象インターフェイ スのステータスのモニタリング (45 ページ) を参照してください。



(注) インターフェイスの1つがダウンした場合、フェールオーバーの観点からは、これも装置の問題と見なされます。インターフェイスがダウンしていることを装置が検出すると、インターフェイスの保留時間を待たずにすぐにフェールオーバーが発生します(1インターフェイスのデフォルトしきい値を維持している場合)。インターフェイスの保留時間が有効であるのは、装置が自身のステータスをOKと見なしているときだけです(ピアからhelloパケットを受信していなくても)。

始める前に

デフォルトでは、すべての名前付き物理インターフェイスがHAモニタリングに選択されています。したがって、重要ではない物理インターフェイスのモニタリングを無効にする必要があります。サブインターフェイスまたはブリッジグループでは、手動でモニタリングを有効にする必要があります。

インターフェイスモニタリングを完全に無効にしてインターフェイスの故障によるフェール オーバーを防止するには、単純に、HAモニタリングが有効になっているインターフェイスが ないことを確認します。

手順

ステップ1 アクティブデバイスで、[デバイス (Device)]をクリックします。

ステップ2 デバイスの概要の右側に表示される [ハイアベイラビリティ(High Availability)] リンクをクリックします。

フェールオーバー条件は、[ハイアベイラビリティ(High Availability)] ページの右側の列に表示されます。

ステップ3 [インターフェイス障害しきい値(Interface Failure Threshold)]を定義します。

故障したインターフェイスの数がしきい値を満たすと、装置は自身を故障としてマークしま す。装置がアクティブ装置の場合、スタンバイ装置にフェールオーバーします。装置がスタン バイ装置の場合、自身を故障としてマークすることによって、アクティブ装置はその装置を フェールオーバーに利用できると見なさなくなります。 この条件を設定する場合、モニターするインターフェイスの数を考慮します。たとえば、2つ のインターフェイスでのみモニタリングを有効ににすると、10個のインターフェイスのしきい 値に到達することはありません。インターフェイスのプロパティを編集するときに[詳細オプ ション(Advanced Options)]タブの[HAモニタリングの有効化(Enable for HA Monitoring)] オプションを選択することで、インターフェイスのモニタリングを設定します。

デフォルトでは、1つのモニター対象インターフェイスが故障すると、装置は自身を故障としてマークします。

次の[フェールオーバー条件(Failover Criteria)]オプションのいずれかを選択して、インターフェイス障害のしきい値を設定できます。

- ・[故障したインターフェイスの数を超える(Number of failed interfaces exceeds)]: インター フェイスの生の数字を入力します。デフォルトは1です。実際には、最大値はデバイスモ デルに依存して変わりますが、211以上を入力することはできません。この条件を使用す ると、デバイスサポートよりも大きい数を入力すると展開エラーが発生します。より小さ い数を試すか、代わりにパーセンテージを使用します。
- ・[故障インターフェイスのパーセンテージを超える(Percentage of failed interfaces exceeds)]:
 1~100の数値を入力します。たとえば、50%と入力して10個のインターフェイスをモニターする場合、5個のインターフェイスが故障するとデバイスは自身を故障としてマークします。

ステップ4 [インターフェイスタイミング設定(Interface Timing Configuration)]を定義します。

これらの設定では、インターフェイスで障害が発生したかどうかをアクティブデバイスが判断 できる早さを決定します。ポーリング間隔が短いほど、デバイスは短時間でインターフェイス 障害を検出できます。ただし、検出が早いほど、実際には健全な状態でもビジー状態のイン ターフェイスが障害発生とマークされ、必要以上に頻繁にフェールオーバーが生じる可能性が あります。ほとんどの場合、デフォルト設定が適切です。

インターフェイスリンクがダウンしていると、インターフェイスのテストは実行されません。 また、故障したインターフェイスの数が設定されたインターフェイスフェールオーバーしきい 値に合致するかまたはそれを超過すると、スタンバイ装置は1回のインターフェイスポーリン グ期間でアクティブになります。

- [ポーリング時間(Poll Time)]: helloパケットがデータインターフェイスで送信される頻度。1~15秒または500~999ミリ秒を入力します。デフォルトは5秒です。
- •[保留時間(Hold Time)]:保留時間によって、helloパケットを受信できなかったときから インターフェイスが故障とマークされるまでの時間が決まります。5~75秒を入力しま す。ポーリング時間の5倍に満たない保持時間は入力できません。

ステップ5 [Save] をクリックします。

ステップ6 モニターする各インターフェイスの HA モニタリングを有効にします。

a) [デバイス (Device)]>[インターフェイス (Interfaces)]を選択します。

インターフェイスをモニターしている場合、[HAのモニター (Monitor for HA)]列は[有効 (Enabled)]になります。

b) モニタリングステータスを変更するインターフェイスの編集アイコン (2) をクリックします。

フェールオーバー インターフェイスまたはステートフル フェールオーバー インターフェ イスは編集できません。インターフェイス モニタリングはそれらに適用されません。

- c) [詳細オプション(Advanced Options)] タブをクリックします。
- d) 必要に応じて、[HAモニタリングの有効化(Enable for HA Monitoring)] チェックボックス を選択または選択解除します。
- e) [OK] をクリック
- ステップ7 (オプション。ただし推奨。)モニタ対象インターフェイスのスタンバイ IP アドレスおよび MAC アドレスを設定します。スタンバイ IP および MAC アドレスの設定 (28 ページ) を参 照してください。

システムがインターフェイスヘルスをテストする方法

システムは、ユーザーがハイアベイラビリティヘルスをモニターしているインターフェイス を継続的にテストします。インターフェイスのテストに使用されるアドレスは、ユーザーが設 定するアドレスタイプに基づきます。

- インターフェイスに IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの両方が設定されている場合、デバイスは IPv4 アドレスを使用してヘルスモニタリングを実行します。
- インターフェイスに IPv6 アドレスだけが設定されている場合、デバイスは ARP ではなく IPv6ネイバー探索を使用してヘルスモニタリングテストを実行します。ブロードキャスト ping テストの場合、デバイスは IPv6 全ノードアドレス(FE02::1)を使用します。

システムは、各装置で次のテストを実行します。

- リンクアップ/ダウンテスト:インターフェイスステータスのテストです。リンクアップ/ ダウンテストでインターフェイスがダウンしていることが示された場合、装置はそれに障 害が発生していると見なします。ステータスがアップの場合は、装置がネットワークアク ティビティテストを実行します。
- ネットワークアクティビティテスト:ネットワークの受信アクティビティのテストです。 このテストの目的は、LANTESTメッセージを使用してネットワークトラフィックを生成 し、障害が発生しているユニット(いずれか1つ)を特定することです。テストの開始時 に、各装置はインターフェイスの受信パケットカウントをリセットします。ユニットがテ スト中にパケットを受信したらすぐに(最大5秒)、そのインターフェイスは動作可能と 見なされます。いずれか一方の装置だけがトラフィックを受信している場合は、トラフィッ クを受信しなかった装置が故障していると見なされます。いずれの装置もトラフィックを 受信しなかった場合、装置はARPテストを開始します。
- 3. ARPテスト:取得したエントリの最後の2つの装置ARPキャッシュの読み取り。装置は、 ネットワークトラフィックを発生させるために、1回に1つずつ、これらのデバイスに ARP要求を送信します。各要求後、装置は最大5秒間受信したトラフィックをすべてカウ ントします。トラフィックが受信されれば、インターフェイスは正常に動作していると見

なされます。トラフィックが受信されなければ、ARP 要求が次のデバイスに送信されま す。リストの最後まで来てもトラフィックが受信されない場合は、pingテストが実行され ます。

4. ブロードキャスト ping テスト:このテストでは、ブロードキャスト ping 要求が送信され ます。装置は、最大5秒間、すべての受信パケット数をカウントします。この時間間隔の 間にパケットが受信されると、インターフェイスが正常に動作しているものと見なされ、 テストは停止します。トラフィックが受信されなければ、ARPテストからやり直します。

スタンバイ IP および MAC アドレスの設定

インターフェイスを設定する場合、同じネットワーク上のアクティブ IP アドレスとスタンバ イ IP アドレスを指定できます。スタンバイ アドレスを設定することが推奨されていますが、 必須ではありません。スタンバイ IP アドレスがないと、アクティブ装置はスタンバイインター フェイスの状態を確認するためのネットワーク テストを実行できません。リンク ステートの み追跡できます。また、管理目的でそのインターフェイスのスタンバイ装置に接続することも できません。

- プライマリ装置に障害が発生すると、セカンダリ装置はプライマリユニットの IP アドレスと MAC アドレスを引き継ぎ、トラフィックを通過させます。
- 2. 現在スタンバイになっている装置が、スタンバイの IP アドレスと MAC アドレスを引き継 ぎます。

ネットワークデバイスは、MACとIPアドレスの組み合わせについて変更を認識しないため、 ネットワーク上のどのような場所でも ARP エントリが変更されたり、タイムアウトが生じた りすることはありません。

セカンダリ装置がプライマリ装置を検出せずにブートした場合、セカンダリ装置がアクティブ 装置になります。プライマリ装置のMACアドレスを認識していないため、自分のMACアド レスを使用します。しかし、プライマリ装置が使用可能になると、セカンダリ(アクティブ) 装置はMACアドレスをプライマリ装置のMACアドレスに変更します。これによって、ネッ トワークトラフィックが中断されることがあります。同様に、プライマリ装置を新しいハード ウェアと交換すると、新しいMACアドレスが使用されます。

仮想 MAC アドレスがこの中断を防ぎます。なぜなら、アクティブ MAC アドレスは起動時に セカンダリ装置によって認識され、プライマリ装置のハードウェアが新しくなっても変わらな いからです。仮想 MAC アドレスは手動で設定できます。

仮想MACアドレスを設定しなかった場合、トラフィックフローを復元するために、接続され たルータのARPテーブルをクリアする必要がある場合があります。Threat Defense デバイス は MAC アドレスを変更するときに、スタティック NAT アドレスに対して Gratuitous ARP を送信 しません。そのため、接続されたルータはこれらのアドレスの MAC アドレスの変更を認識で きません。 手順

ステップ1 [デバイス (Device)]>[インターフェイス (Interfaces)]を選択します。

少なくとも、HA をモニターしているインターフェイスのスタンバイ IP アドレスと MAC アド レスを設定する必要があります。インターフェイスをモニターしている場合、[HAのモニター (Monitor for HA)]列は[有効(Enabled)]になります。

- ステップ2 スタンバイアドレスを設定するインターフェイスの編集アイコン (△) をクリックします。 フェールオーバーインターフェイスまたはステートフルフェールオーバーインターフェイス は編集できません。ハイアベイラビリティを設定する場合、これらのインターフェイスの IP アドレスを設定します。
- **ステップ3** [IPv4アドレス (IPv4 Address)] タブおよび [IPv6アドレス (IPv6 Address)] タブでスタンバイ IP アドレスを設定します。

スタンバイ アドレスは、スタンバイ デバイスでこのインターフェイスにより使用されます。 スタンバイ IP アドレスを設定しない場合、アクティブ ユニットはネットワーク テストを使用 してスタンバイ インターフェイスをモニタできず、リンク ステートをトラックすることしか できません。使用している IP バージョンごとにスタンバイアドレスを設定します。

ステップ4 [詳細オプション (Advance Options)]タブをクリックして、MAC アドレスを設定します。

デフォルトでは、システムはインターフェイスのネットワークインターフェイスカード(NIC) に焼き込まれた MAC アドレスを使用します。したがって、インターフェイスのすべてのサブ インターフェイスは同じ MAC アドレスを使用するため、サブインターフェイスごとに一意の アドレスを作成する必要がある場合があります。手動設定されたアクティブ/スタンバイ MAC アドレスも、高可用性を設定する場合に推奨されます。MAC アドレスを定義すると、フェー ルオーバー時にネットワークの一貫性を維持できます。

- [MACアドレス (MAC Address)]: H.H.H 形式の Media Access Control アドレス。Hは16 ビットの16進数です。たとえば、MAC アドレス00-0C-F1-42-4C-DEは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)]:高可用性で使用します。アクティブ 装置がフェールオーバーし、スタンバイ装置がアクティブになると、新しいアクティブ装 置はアクティブな MAC アドレスの使用を開始して、ネットワークの切断を最小限に抑え ます。一方、古いアクティブ装置はスタンバイアドレスを使用します。

ステップ5 [OK] をクリックします。

ハイ アベイラビリティ設定の確認

ハイ アベイラビリティの設定が完了したら、両方のデバイスが「動作中」でアクティブ/スタ ンバイ モードであることが、デバイスのステータスに示されていることを確認します。

PRIMARY DEVICE

Current Device Mode: Active 😢 Peer Device: Standby

次の手順を使用して、ハイ アベイラビリティの設定が機能していることを確認できます。

手順

ステップ1 FTPなどを使用して、異なるインターフェイス上のホスト間でファイルを送信し、アクティブ 装置が予期したとおりにトラフィックを渡しているかどうかをテストします。

> 設定済みの各インターフェイスに接続されている、少なくとも1つのワークステーションから システムへの接続をテストします。

- **ステップ2**次のいずれかを実行して、モードを切り替え、アクティブ装置をスタンバイ装置にします。
 - Device Manager で、[デバイス (Device)]>[ハイアベイラビリティ (High Availability)]
 ページの歯車メニューから[モードの切り替え (Switch Mode)]を選択します。
 - •アクティブ装置の CLI で、no failover active を入力します。
- **ステップ3** 接続テストを繰り返して、ハイ アベイラビリティ ペア内のその他の装置からも同じ接続を確 立できることを確認します。

テストが失敗する場合は、他の装置の同等インターフェイスと同じネットワークにその装置の インターフェイスを接続していることを確認します。

HA ステータスは [ハイアベイラビリティ(High Availability)] ページから確認できます。CLI または装置のCLI コンソールを使用し、show failover コマンドを入力して、フェールオーバー ステータスを確認することもできます。また、show interface コマンドを使用して、失敗した 接続テストで使用されたインターフェイスのインターフェイス設定を確認できます。

これらの操作で問題を特定できない場合は、他の手順を実行することができます。ハイアベイ ラビリティ(フェールオーバー)のトラブルシューティング (47 ページ) を参照してください。

ステップ4 完了したら、モードを切り替えて、元々アクティブだった装置をアクティブステータスに戻し ます。

ハイ アベイラビリティの管理

ハイアベイラビリティペアを管理するには、[デバイス概要(Device Summary)]ページの[ハ イアベイラビリティ(High Availability)]リンクをクリックします。



[ハイアベイラビリティ (High Availability)]ページには次のものがあります。

・[ロールおよびモードステータス(Role and Mode Status)]: 左側のステータスエリアには、 デバイスがグループ内のプライマリデバイスかセカンダリデバイスかが示されます。モー ドには、このデバイスがアクティブかスタンバイかや、HAが一時停止されているかデバ イスがピアデバイスの参加を待っているかが示されます。また、ピアデバイスのステータ ス(アクティブ、スタンバイ、一時停止、または障害)も示されます。たとえば、現在ロ グインしているデバイスがプライマリデバイスであり、アクティブデバイスでもある場 合、セカンダリデバイスが正常で、必要に応じてフェールオーバーできる状態であれば、 ステータスは次のように表示されます。ピアの間のアイコンをクリックすると、デバイス 間の設定同期ステータスに関する情報を取得できます。

PRIMARY DEVICE

Current Device Mode: Active 😢 Peer Device: Standby

- •[直近の失敗理由(Last Failure Reason)]:高可用性(HA)の設定が何らかの理由で失敗した場合(アクティブデバイスが使用不可になり、スタンバイデバイスにフェールオーバーするなど)、直近の失敗の理由がロールとモードのステータスの下に表示されます。このメッセージは、フェールオーバー履歴から取得されます。
- [フェールオーバー履歴(Failover History)] リンク:このリンクをクリックすると、ペア に含まれるデバイスのステータスの詳細な履歴を確認できます。CLI コンソールが開き、 show failover history details コマンドが実行されます。
- [展開履歴(Deployment History)] リンク:このリンクをクリックすると、イベントがフィ ルタリングされて展開ジョブだけが表示された監査ログに移動します。
- ・歯車ボタン 算:このボタンをクリックすると、デバイス上でアクションが実行されます。
 - [HAの一時停止(Suspend HA)]/[HAの再開(Resume HA)]: HAを一時停止すると、 HA設定を削除しなくても、デバイスがハイアベイラビリティペアとして機能しなく なります。その後、デバイスでHAを再開(つまり再有効化)することができます。 詳細は、ハイアベイラビリティの中断または再開(32ページ)を参照してください。
 - •[HAの解除(Break HA)]: HA を解除すると、両方のデバイスからハイアベイラビリ ティ設定が削除され、それらがスタンドアロンデバイスに戻ります。詳細は、ハイ アベイラビリティの破棄(33ページ)を参照してください。
 - [モードの切り替え(Switch Mode)]:モードを切り替えることにより、アクションを 実行するデバイスに応じて、強制的にアクティブデバイスをスタンバイにしたりスタ ンバイデバイスをアクティブにすることができます。詳細は、アクティブピアとスタ ンバイ ピアの切り替え(強制フェールオーバー) (35ページ)を参照してください。
- 「ハイアベイラビリティ設定(High Availability Configuration)]: このパネルには、フェー ルオーバーペアの設定が表示されます。[クリップボードにコピー(Copy to Clipboard)] ボタンをクリックすると情報をクリップボードにロードできます。そこから、セカンダリ デバイスの設定に貼り付けることができます。情報を記録するために別のファイルにコ

ピーすることもできます。この情報には、IPsec 暗号キーを定義したかどうかは示されません。



- (注) HAのインターフェイス設定は、インターフェイスのページ(「デバイス(Device)]>[インターフェイス(Interfaces)])に反映されません。HA設定で使用しているインターフェイスは編集できません。
 - [フェールオーバー基準(Failover Criteria)]:このパネルには、「アクティブ装置に障害が発生したためにスタンバイ装置がアクティブ装置になる必要がある」かどうかを評価する際に使用される健全性の基準を決定する設定が含まれます。これらの基準を調整して、ネットワークで必要なフェールオーバーパフォーマンスを実現してください。詳細は、ヘルスモニタリングのフェールオーバー基準の設定(23ページ)を参照してください。

ここでは、ハイアベイラビリティ設定に関連するさまざまな管理タスクについて説明します。

ハイ アベイラビリティの中断または再開

ハイアベイラビリティペアの1つのユニットを中断できます。これは、次の場合に役立ちます。

- 両方のユニットがアクティブ-アクティブの状況で、フェールオーバーリンクでの通信を 修復しても、問題が解決されない場合。
- アクティブユニットまたはスタンバイユニットをトラブルシューティングする間、ユニットのフェールオーバーを発生させたくない場合。
- スタンバイデバイスのソフトウェアアップグレードをインストール中のフェールオーバー
 を防ぎたい場合。

ハイアベイラビリティを中断すると、デバイスのペアがフェールオーバーユニットとして動作しなくなります。現在アクティブなデバイスはアクティブなままで、すべてのユーザ接続を処理します。ただし、フェールオーバー基準はモニタされなくなり、システムにより現在の擬似-スタンバイデバイスにフェールオーバーされることはなくなります。スタンバイデバイスの設定は保持されますが、非アクティブのままです。

HAの中断とHAの破棄の主な違いは、中断されたHAデバイスではハイアベイラビリティ設定が保持されることです。HAを破棄すると、この設定は消去されます。そのため、中断されたシステムでHAを再開するためのオプションがあります。これにより、既存の設定が有効になり、2台のデバイスがフェールオーバーペアとして再び機能します。

アクティブ装置からハイアベイラビリティを中断すると、アクティブ装置とスタンバイ装置の 両方で設定が中断されます。スタンバイ装置から中断すると、スタンバイ装置でのみ中断され ますが、アクティブ装置は中断されたユニットへのフェールオーバーを試みなくなります。

ユニットが中断状態の場合にのみ、ユニットを再開できます。ユニットは、ピアユニットとア クティブ/スタンバイ ステータスをネゴシエートします。



(注) 必要に応じて、CLIから configure high-availability suspend コマンドを入力して HA を中断で きます。HA を再開するには、configure high-availability resume を入力します。

始める前に

Device Manager を使用してハイアベイラビリティを中断した場合、装置をリロードした場合で も、再開するまで中断のままになります。ただし、CLIを使用して中断した場合は一時的な状 態なので、リロード時に装置のハイアベイラビリティの設定が自動的に再開され、ピアとアク ティブ/スタンバイ状態がネゴシエートされます。

スタンバイ装置のハイアベイラビリティを中断する場合は、展開ジョブがアクティブな装置で 実行中かどうかを確認してください。展開ジョブの進行中にモードを切り替えると、ジョブが 失敗し、設定の変更は失われます。

手順

- **ステップ1** [デバイス (Device)] をクリックします。
- **ステップ2** デバイスの概要の右側に表示される [ハイアベイラビリティ(High Availability)] リンクをク リックします。
- ステップ3 歯車アイコン (🏝) から適切なコマンドを選択します。
 - •[HAの中断(Suspend HA)]:アクションの確認を求められます。メッセージを読んで、 [OK]をクリックします。HAステータスにデバイスが中断モードであることが表示されま す。
 - [HAの再開(Resume HA)]:アクションの確認を求められます。メッセージを読んで、
 [OK]をクリックします。HAステータスは、装置がピアとネゴシエートした後に正常(アクティブまたはスタンバイ)に戻ります。

ハイ アベイラビリティの破棄

2台のデバイスをハイアベイラビリティペアとして稼働させない場合は、HA設定を破棄できます。HAを破棄すると、各デバイスはスタンドアロンデバイスになります。これらの設定は、次のように変更されます。

- •アクティブデバイスは破棄される前と変わらずすべての設定を維持し、HA設定が削除されます。
- スタンバイデバイスではHA設定だけでなくすべてのインターフェイス設定が削除されます。すべての物理インターフェイスは無効になりますが、サブインターフェイスは無効になりません。管理インターフェイスはアクティブなままであるため、デバイスにログインして再設定することができます。



(注) または、(APIエクスプローラから)BreakHAStatus APIリソース を使用し、interfaceOption 属性を使用して、スタンバイIPアドレ スを使用してスタンバイデバイスのインターフェイスを再設定す るようシステムに指示することもできます。この結果が必要な場 合は、APIを使用する必要があります。Device Manager は常にイ ンターフェイスを無効にします。システムはIPアドレスを再設定 しますが、そうでない場合にはすべてのインターフェイスオプ ションが再設定されないため、中断後に変更が展開されるまでト ラフィックが期待どおりに動作しない可能性があることに注意し てください。

破棄が装置にどのように影響するのかは、破棄を実行するときの各装置の状態によって変わり ます。

- ・装置が健全なアクティブ/スタンバイ状態である場合、アクティブ装置からHAを破棄します。これにより、HAペアの両方のデバイスからHA設定が削除されます。スタンバイ装置でのみHAを破棄する場合は、スタンバイ装置にログインしてHAを中断した後にHAを破棄できます。
- スタンバイ装置が中断状態または障害状態になっている場合、アクティブ装置からHAを 破棄するとアクティブ装置からのみHA設定が削除されます。スタンバイ装置にログイン して、スタンバイ装置のHAも破棄する必要があります。
- ・ピアが HA をネゴシエーションしていたり設定を同期している場合、HA を破棄すること はできません。ネゴシエーションまたは同期が完了するか、タイムアウトになるまで待ち ます。システムがこの状態でスタックしていると思われる場合は、HAを中断してからHA を破棄することができます。



(注) Device Manager を使用する場合、configure high-availability disable コマンドを使用して CLI から HA を破棄することはできません。

始める前に

理想的な結果を得るために、デバイスを健全なアクティブ/スタンバイ状態にして、アクティブデバイスからこの操作を実行します。

手順

- **ステップ1** [デバイス (Device)] をクリックします。
- **ステップ2** デバイスの概要の右側に表示される [ハイアベイラビリティ(High Availability)] リンクをク リックします。

ステップ3 歯車アイコン(♣)から、[HAの破棄(Break HA)]を選択します。

ステップ4 確認メッセージを読み、オプションを選択してインターフェイスを無効にするかどうかを決定し、[OK] をクリックします。

スタンバイ装置からHAを破棄する場合は、インターフェイスを無効にするオプションを選択 する必要があります。

システムはすぐに、このデバイスとピアデバイスの両方で変更を展開します(可能な場合)。 各デバイスで展開が完了して、各デバイスが依存しなくなるまで数分かかることがあります。

アクティブ ピアとスタンバイ ピアの切り替え(強制フェールオー バー)

機能しているハイアベイラビリティペア(つまり、1つのピアがアクティブで、もう1つがス タンバイ)のアクティブ/スタンバイモードを切り替えることができます。たとえば、ソフト ウェアアップグレードをインストールしている場合は、アクティブな装置をスタンバイに切り 替えて、アップグレードがユーザートラフィックに影響を及ぼさないようにできます。

モードはアクティブまたはスタンバイ装置から切り替えることができますが、ピア装置はその 他の装置の観点から機能している必要があります。中断中の装置がある場合、モードを切り替 えることはできません(最初に HA を再開する必要があります)。そうしないと、失敗しま す。

(注)

必要に応じて、CLIからアクティブモードとスタンバイモードを切り替えることができます。 スタンバイ装置から、failover active コマンドを入力します。アクティブ装置から、no failover active コマンドを入力します。

始める前に

モードを切り替える前に、アクティブな装置で展開ジョブが進行中でないことを確認します。 展開ジョブの完了を待ってから、モードを切り替えます。

アクティブな装置に保留中の展開していない変更がある場合は、モードを切り替える前に展開 します。そうしないと、新しいアクティブな装置から展開ジョブを実行した場合に変更内容が 失われます。

手順

ステップ1 [デバイス (Device)]をクリックします。

ステップ2 デバイスの概要の右側に表示される [ハイアベイラビリティ(High Availability)] リンクをク リックします。 ステップ3 歯車アイコンから(🍄)から、[モードの切り替え(Switch Mode)]を選択します。

ステップ4 確認メッセージを読んで、[OK] をクリックします。

強制的にフェールオーバーが行われ、アクティブな装置がスタンバイになり、スタンバイ装置 が新しいアクティブな装置になります。

フェールオーバー後の未展開の設定変更の保持

ハイアベイラビリティペアの装置の設定を変更する場合は、アクティブ装置で設定を編集します。その後、変更を展開すると、アクティブ装置とスタンバイ装置の両方が新しい設定で更新されます。アクティブ装置がプライマリデバイスであるかセカンダリデバイスであるかは関係ありません。

ただし、未展開の変更は装置間で同期されません。未展開の変更は、変更を行った装置でのみ 利用できます。

そのため、未展開の変更があるときにフェールオーバーが発生すると、その変更は新しいアク ティブ装置で利用できません。ただし、現在のスタンバイになっている装置では、変更が保持 されています。

未展開の変更を取得するには、モードを切り替えてフェールオーバーを強制的に実行し、その もう一方の装置をアクティブステータスに戻す必要があります。新しくアクティブになった装 置にログインすると、未展開の変更が利用可能になり、それらを展開できます。[ハイアベイ ラビリティ(High Availability)]設定の歯車メニュー(♪)から[モードの切り替え(Switch Modes)]コマンドを使用します。

次の点に注意してください。

- スタンバイ装置上に未展開の変更があるときにアクティブ装置から変更を展開すると、スタンバイ装置上の未展開の変更が削除されます。そのため、それらを取得できなくなります。
- スタンバイ装置がハイアベイラビリティペアに参加すると、そのスタンバイ装置上の未展開の変更が削除されます。装置がペアに参加または再参加するたびに、設定が同期されます。
- ・未展開の変更を持つ装置に致命的な障害が発生し、その装置を置き換えたり再イメージ化する必要があった場合は、未展開の変更が完全に失われます。

ハイ アベイラビリティ モードでのライセンスと登録の変更

ハイ アベイラビリティ ペアの装置は、ライセンスと登録ステータスが同じである必要があり ます。変更するには、次の手順に従います。

アクティブ装置でオプションのライセンスを有効または無効にします。その後、設定を展開すると、スタンバイ装置が必要なライセンスを要求(または解放)します。ライセンス

を有効にする際は、Cisco Smart Software Manager アカウントで十分な数のライセンスが使用可能であることを確認する必要があります。これを確認しないと、一方の装置が準拠、もう一方の装置が非準拠になる可能性があります。

・装置を個別に登録または登録解除します。正しく機能させるには、両方の装置を評価モードにするか、両方の装置を登録する必要があります。装置を異なる Cisco Smart Software Manager アカウントに登録できますが、それらのアカウントは、エクスポート制御機能設定が同じ状態(両方有効または両方無効)である必要があります。装置の登録ステータスに一貫性がない場合は、設定の変更を展開できません。

HA IPsec 暗号キーまたは HA 設定の編集

フェールオーバー基準を変更するには、アクティブ装置にログインし、変更を加えて、それら を展開します。

ただし、フェールオーバーリンクで使用される IPsec 暗号キーを変更したり、フェールオーバー またはステートフルフェールオーバーリンクのインターフェイスや IP アドレスを変更する必 要がある場合は、まず HA 設定を解除する必要があります。その後、新しい暗号キーまたは フェールオーバー/ステートフルフェールオーバーリンク設定を使用してプライマリおよびセ カンダリ装置を再設定できます。

障害のある装置の正常な装置としてのマーキング

ハイアベイラビリティ設定の装置は、定期的なヘルスモニタリングによって、障害が発生し た装置としてマーキングされる場合があります。この装置が正常である場合は、ヘルスモニタ リング要件を再度満たすと正常なステータスに戻ります。正常なデバイスが、頻繁に、障害が 発生したデバイスとしてマーキングされる場合は、ピアタイムアウトの値を増やしたり、重要 性の低い特定のインターフェイスのモニタリングを停止したり、インターフェイスのモニタリ ングタイムアウトを変更することができます。

CLIから failover reset コマンドを入力することにより、障害が発生した装置を強制的に正常 な装置として表示させることができます。このコマンドは、アクティブ装置から入力すること をお勧めします。それにより、スタンバイ装置のステータスがリセットされます。show failover コマンドまたは show failover state コマンドを使用することにより、装置のフェールオーバー ステータスを表示できます。

障害が発生した装置を障害のない状態に復元しても、その装置は自動的にはアクティブになり ません。復元された装置は、(強制または通常の)フェールオーバーによってアクティブにな るまではスタンバイ状態のままです。

デバイスステータスをリセットしても、障害が発生したデバイスとしてマーキングされる原因 となった問題は解決されません。問題に対処しなかったり、モニタリングタイムアウトを緩和 したりすると、そのデバイスは、障害が発生したデバイスとして再びマーキングされます。

ハイアベイラビリティ Threat Defense のアップグレード

ハイアベイラビリティデバイスをアップグレードするには、この手順を使用します。一度に1 つずつアップグレードしてください。中断を最小限に抑えるため、スタンバイは常にアップグ レードします。つまり、現在のスタンバイをアップグレードし、ロールを切り替えてから、新 しいスタンバイをアップグレードします。FXOSを更新する必要がある場合は、どちらかの シャーシで Threat Defense をアップグレードする前に、両方のシャーシで更新してください。 その場合も、常にスタンバイをアップグレードします。

Æ

注意 一方のユニットのアップグレード中にもう一方のユニットで設定変更を行ったり展開したりしないでください。また、異なるバージョンのペアに設定変更を展開しないでください。システムが非アクティブに見えても、アップグレード中は手動で再起動またはシャットダウンしないでください。システムが使用できない状態になり、再イメージ化が必要になる場合があります。失敗した(または進行中)のメジャーおよびメンテナンスアップグレードを手動でキャンセルし、失敗したアップグレードを再試行できます。問題が解消されない場合は、Cisco TACにお問い合わせください。

アップグレード中に発生する可能性のあるこれらの問題およびその他の問題の詳細について は、ハイアベイラビリティ Threat Defense のアップグレードのトラブルシューティング (40 ページ)を参照してください。

始める前に

事前アップグレードのチェックリストを完了します。正常に展開され、通信が確立されている ことを確認します。

\mathcal{P}

ヒント アップグレード前のチェックリストには、計画(Cisco Secure Firewall Threat Defense リリース ノートを読むことから開始)、バックアップの作成、アップグレードパッケージの取得、およ び関連するアップグレード(Firepower 4100/9300 の FXOS など)の実行が含まれます。また、 必要な構成変更のチェック、準備状況のチェック、ディスク容量のチェック、実行中のタスク とスケジュールされたタスクの両方のチェックも含まれます。アップグレード手順の詳細につ いては、アップグレード前のチェックリストを含め、お使いのバージョンの『Device Manager 用 Cisco Secure Firewall Threat Defense アップグレードガイド』を参照してください。

手順

- **ステップ1** スタンバイユニットにログインします。
- ステップ2 [デバイス (Device)]を選択し、[更新 (Updates)]パネルの[設定の表示 (View Configuration)]
 をクリックします。
 [システムアップグレード (System Upgrade)]パネルには、現在実行中のソフトウェアバージョン、およびすでにアップロードされたアップグレードパッケージが表示されます。

ステップ3 アップグレードパッケージをアップロードします。

アップロードできるパッケージは1つだけです。新しいパッケージをアップロードすると、古 いパッケージが置き換えられます。ターゲットバージョンとデバイスモデルに適したパッケー ジがあることを確認してください。[参照 (Browse)]または[ファイルの置き換え (Replace File)]をクリックしてアップロードを開始します。

アップロードが完了すると、確認ダイアログボックスが表示されます。[OK] をクリックする 前に、必要に応じて[すぐにアップグレードを実行(Run Upgrade Immediately)]を選択して、 ロールバックオプションを選択し、今すぐアップグレードします。今すぐアップグレードする 場合は、アップグレード前のチェックリストをできるだけ多く完了することが特に重要です (次のステップを参照)。

ステップ4 準備状況チェックを含む、アップグレード前の最終チェックを実行します。

アップグレード前のチェックリストを再確認します。関連するすべてのタスク、特に最終チェックを完了していることを確認してください。準備状況チェックを手動で実行しない場合、アップグレードの開始時に実行されます。準備状況チェックに失敗すると、アップグレードはキャンセルされます。詳細については、アップグレード準備状況チェックの実行を参照してください。

ステップ5 [今すぐアップグレード(Upgrade Now)]をクリックしてアップグレードを開始します。

a) ロールバックオプションを選択します。

[アップグレードに失敗すると自動的にキャンセルされ、前のバージョンにロールバックする(Automatically cancel on upgrade failure and roll back to the previous version)]を選択できます。オプションを有効にすると、メジャーまたはメンテナンスアップグレードが失敗した場合、デバイスは自動的にアップグレード前の状態に戻ります。失敗したアップグレードを手動でキャンセルまたは再試行できるようにする場合は、このオプションを無効にします。

b) [続行 (Continue)]をクリックして、アップグレードしてデバイスを再起動します。

自動的にログオフされ、デバイスが再起動するまでアップグレードを監視できるステータ スページに移動します。また、このページには、進行中のインストールをキャンセルする オプションが含まれています。自動ロールバックを無効にしてアップグレードが失敗した 場合は、アップグレードを手動でキャンセルするか、再試行できます。

アップグレード中にトラフィックがドロップされます。ISA 3000の場合にのみ、電源障害 に対するハードウェアバイパスを設定すると、トラフィックはアップグレード中にドロッ プされますが、デバイスのアップグレード後の再起動完了時に検査なしでトラフィックが 渡されます。

ステップ6 可能なときに再度ログインし、アップグレードが成功したことを確認します。

[デバイスの概要(Device Summary)]ページには、現在実行中のソフトウェアバージョンとハ イアベイラビリティのステータスが表示されます。成功を確認する「とともに」ハイアベイラ ビリティが再開されるまで、続行しないでください。アップグレードが成功した後もハイアベ イラビリティが一時停止されたままになる場合は、ハイアベイラビリティ Threat Defense の アップグレードのトラブルシューティング(40ページ)を参照してください。

- ステップ7 2つ目のユニットをアップグレードします。
 - a) ロールを切り替えてこのデバイスをアクティブにします。[デバイス (Device)]>[ハイア ベイラビリティ (High Availability)]を選択し、歯車メニュー (**) から[モードの切り 替え (Switch Mode)]を選択してください。ユニットのステータスがアクティブに変わる のを待ち、トラフィックが正常に送信されていることを確認します。ログアウトします。
 - b) アップグレードします。前の手順を繰り返して新しいスタンバイにログインして、パッ ケージをアップロードし、デバイスをアップグレードして、進行状況をモニターし、成功 を確認してください。
- ステップ8 デバイスのロールを調べます。

特定のデバイスに優先するロールがある場合は、それらの変更を今すぐ行ってください。

- **ステップ9** アクティブユニットにログインします。
- **ステップ10** アップグレード後のタスクを完了します。
 - a) システムデータベースを更新します。侵入ルール、VDB、GeoDBの自動更新が設定されて いない場合は、ここで更新します。
 - b) アップグレード後に必要な構成変更が他にもあれば、実行します。
 - c) 展開します。

ハイアベイラビリティ Threat Defense のアップグレードのトラブルシューティング

一般的なアップグレードのトラブルシューティング

以下の問題は、スタンドアロンまたはハイアベイラビリティペアのデバイスをアップグレード するときに発生する可能性があります。

アップグレードパッケージのエラー。

適切なアップグレードパッケージを見つけるには、使用しているモデルをシスコ サポートおよびダウンロードサイトで選択または検索し、適切なバージョンのソフトウェアの ダウンロードページを参照します。使用可能なアップグレードパッケージは、インストー ルパッケージ、ホットフィックス、およびその他の該当するダウンロードとともに表示さ れます。アップグレードパッケージのファイル名には、プラットフォーム、パッケージタ イプ(アップグレード、パッチ、ホットフィックス)、ソフトウェアバージョン、および ビルドが反映されています。

バージョン 6.2.1 以降のアップグレードパッケージは署名されており、ファイル名の最後は.sh.REL.tarです。署名付きのアップグレードパッケージは解凍しないでください。アップグレードパッケージの名前を変更したり、電子メールで転送したりしないでください。

アップグレード中にデバイスにまったく到達できない。

デバイスは、アップグレード中、またはアップグレードが失敗した場合に、トラフィック を渡すことを停止します。アップグレードする前に、ユーザーの位置からのトラフィック がデバイスの管理インターフェイスにアクセスするためにデバイス自体を通過する必要が ないことを確認してください。

アップグレード中にデバイスが非アクティブまたは無反応に見える。

進行中のメジャーおよびメンテナンスアップグレードは手動でキャンセルできます。Threat Defense のアップグレードのキャンセルまたは再試行を参照してください。デバイスが応答しない場合、またはアップグレードをキャンセルできない場合は、Cisco TAC にお問い合わせください。

注意 システムが非アクティブに見えても、アップグレード中は手動で再起動またはシャットダ ウン「しない」でください。システムが使用できない状態になり、再イメージ化が必要に なる場合があります。

アップグレードは成功したが、システムが予期どおりに機能しない。

まず、キャッシュされた情報が更新されていることを確認します。単にブラウザウィンド ウを更新して再度ログインするのではなく、URLから「余分な」パスを削除し、ホーム ページに再接続します(たとえば、http://threat-defense.example.com/)。

引き続き問題が発生し、以前のメジャーリリースまたはメンテナンスリリースに戻す必要 がある場合は、復元できる場合があります。Threat Defense の復元を参照してください。 復元できない場合は、イメージを再作成する必要があります。

アップグレードが失敗する。

メジャーアップグレードまたはメンテナンスアップグレードを開始する場合は、[アップ グレードに失敗すると自動的にキャンセルされる... (Automatically cancel on upgrade failure...)](自動キャンセル)オプションを使用して、次のように、アップグレードが失 敗した場合の動作を選択します。

- [自動キャンセルが有効(Auto-cancel enabled)](デフォルト):アップグレードが失敗すると、アップグレードがキャンセルされ、デバイスは自動的にアップグレード前の状態に復元されます。問題を修正し、後で再試行してください。
- [自動キャンセルが無効(Auto-cancel disabled)]:アップグレードが失敗した場合、デバイスはそのままになります。問題を修正してすぐに再試行するか、手動でアップグレードをキャンセルして後で再試行してください。

詳細については、Threat Defense のアップグレードのキャンセルまたは再試行を参照して ください。再試行またはキャンセルできない場合、または問題が解消されない場合は、 Cisco TAC にお問い合わせください。

ハイアベイラビリティのアップグレードのトラブルシューティング

以下の問題は、ハイアベイラビリティのアップグレードに固有です。

未確定の変更を展開しないと、アップグレードは開始されません。

未確定の変更がないにもかかわらず、すべての未確定の変更を展開する必要があることを 示すエラーメッセージが表示される場合は、アクティブユニットにログインして(スタン バイユニットをアップグレードする必要があることに注意してください)、マイナーな変 ハイアベイラビリティ Threat Defense のアップグレードのトラブルシューティング

更を作成し、展開してください。その後、変更を元に戻し、再展開してから、スタンバイ でアップグレードを再試行します。

この方法では解決せず、ユニットが推奨されるものとは異なるソフトウェアバージョンを 実行している場合は、ロールを切り替えてスタンバイユニットをアクティブにしてから、 高可用性を一時停止します。一時停止したアクティブユニットから展開して高可用性を再 開し、ロールを切り替えてアクティブユニットを再びスタンバイにします。これでアップ グレードが動作するはずです。

スタンバイのアップグレード中にアクティブユニットからの展開が失敗するか、アプリケー ション同期エラーが発生する。

これは、スタンバイのアップグレード中にアクティブユニットから展開した場合に発生す る可能性があります。この操作は、サポートされていません。エラーが発生してもアップ グレードを続行してください。両方のユニットをアップグレードした後に、必要な設定変 更を行い、アクティブユニットから展開します。エラーは解決するはずです。

これらの問題を回避するために、一方のユニットのアップグレード中にもう一方のユニットで設定変更を行ったり展開したりしないでください。また、異なるバージョンのペアに 設定変更を展開しないでください。

アップグレード中に行われた設定変更が失われる。

何らかの理由で、設定変更を行い、異なるバージョンのペアに展開する必要がある場合 は、両方のユニットに変更を加える必要があります。そうしないと、下位バージョンのア クティブユニットをアップグレードした後にそれらの設定変更が失われます。

アップグレード後に高可用性が一時停止される。

アップグレード後の再起動の後に、システムがライブラリの更新や Snort の再起動といった最終的な自動タスクを実行している間は、高可用性が一時的に停止されます。アップグレードの「直後」にCLIにログインすると、多くの場合、この状態が見られます。アップグレードが完全に完了して Device Manager が使用可能になっても高可用性が自動的に再開されない場合は、手動で実行してください。

- アクティブデバイスとスタンバイデバイスの両方にログインし、タスクリストを確認 します。両方のデバイスで、実行されているすべてのタスクが完了するまで待ちま す。高可用性を再開するのが早すぎると、その後に、フェールオーバーが原因で停止 するという問題が発生する可能性があります。
- 2. [デバイス (Device)]>[高可用性 (High Availability)]を選択し、歯車メニュー (♠) から [HAの再開 (Resume HA)]を選択します。

異なるバージョンのペアでフェールオーバーが発生しない。

高可用性の利点は、トラフィックや検査を中断することなく展開をアップグレードできる ことですが、アップグレードプロセスの実行中は、その全体でフェールオーバーが無効に なります。つまり、一方のデバイスがオフラインの場合には、当然、フェールオーバーは 無効になりますが(フェールオーバーするものがない、つまり、本質的にすでにフェール オーバーされているため)、それだけではなく、異なるバージョンのペアでもフェール オーバーは無効になります。異なるバージョンのペアが許可される(一時的に)のは、 アップグレード中のみです。何らかの問題が発生しても影響が最小限になるメンテナンス ウィンドウ中に実行するようにアップグレードをスケジュールし、そのウィンドウ内で両 方のデバイスをアップグレードするための十分な時間を確保してください。

アップグレードが一方のデバイスでのみ失敗したか、一方のデバイスが復元され、現在は、異 なるバージョンのペアが動作している。

異なるバージョンのペアは、一般的な動作ではサポートされていません。下位バージョン のデバイスをアップグレードするか、上位バージョンのデバイスを復元してください。 パッチの場合は復元がサポートされていないため、下位バージョンのデバイスを正常に アップグレードできないときは、高可用性を解除し、一方または両方のデバイスのイメー ジを再作成してから、高可用性を再確立する必要があります。

ハイ アベイラビリティ ペアでの装置交換

必要に応じて、ネットワーク トラフィックを中断することなくハイ アベイラビリティ グルー プ内の装置を交換できます。

手順

- ステップ1 交換する装置が機能している場合は、ピア装置にフェールオーバーするようにし、デバイス CLI の shutdown コマンドを使用して、デバイスをグレースフルシャットダウンします。装置 が機能していない場合は、ピアがアクティブモードで動作していることを確認します。 管理者権限がある場合は、Device Manager CLI コンソールから shutdown コマンドを入力する こともできます。
- ステップ2 装置をネットワークから取り除きます。
- **ステップ3** 交換装置を設置して、インターフェイスを再接続します。
- **ステップ4** 交換装置でデバイス セットアップ ウィザードを完了します。
- ステップ5 ピア装置で[ハイアベイラビリティ(High Availability)]ページにアクセスし、設定をクリップ ボードにコピーします。装置がプライマリ装置か、セカンダリ装置かに注意してください。 保留中の変更がある場合は、それらの変更を展開し、展開が完了するまで待ってから続行しま す。
- ステップ6 交換装置で[ハイアベイラビリティ(High Availability)] グループで[設定(Configure)] をク リックして、ピアから反対側の装置タイプを選択します。つまり、ピアがプライマリの場合は [セカンダリ(Secondary)]を選択し、ピアがセカンダリの場合は[プライマリ(Primary)]を 選択します。
- ステップ7 ピアから HA の設定を貼り付け、IPsec キーを入力します(使用する場合)。[HAの有効化 (Activate HA)]をクリックします。

展開が完了すると、装置はピアに連絡してHAグループに参加します。アクティブなピアの設定がインポートされ、選択内容に基づいて、交換装置がグループ内のプライマリ装置またはセ

カンダリ装置になります。これで、HAが正常に動作していることを確認し、必要に応じてモー ドを切り替えて、新しい装置をアクティブな装置にできます。

ハイ アベイラビリティのモニター

ここでは、ハイアベイラビリティをモニターする方法について説明します。

イベントビューアとダッシュボードには、ログインしているデバイスに関するデータだけが表示されることに注意してください。両方のデバイスの統合された情報は表示されません。

フェールオーバーの全般的なステータスと履歴のモニタリング

次の方法で、高可用性の全般的なステータスと履歴をモニターできます。

•[デバイス概要(Device Summary)]([デバイス(Device)]をクリック)の[ハイアベイラ ビリティ(High Availability)]グループに装置のステータスが表示されます。

High Availability Time Primary Device: Active OPeer Device: Standby

 「ハイアベイラビリティ(High Availability)]ページ(「デバイス(Device)]>「ハイアベイ ラビリティ(High Availability)]をクリック)に両方の装置のステータスが表示されま す。失敗した場合は、直近の失敗理由(フェールオーバー履歴から)が表示されます。そ れらの間にある同期のアイコンをクリックすると、追加のステータスが表示されます。

PRIMARY DEVICE Current Device Mode: Active
Peer Device: Standby

 [ハイアベイラビリティ(High Availability)]ページで、ステータスの横にある[フェール オーバー履歴(Failover History)]リンクをクリックします。CLI コンソールが開き、show failover history details コマンドが実行されます。このコマンドをCLI またはCLI コンソー ルに直接入力することもできます。

CLIコマンド

CLI または CLI コンソールで次のコマンドを使用できます。

show failover

装置のフェールオーバー状態についての情報を表示します。

• show failover history [details]

過去のフェールオーバーでの状態変更や、状態変更の理由が表示されます。details キー ワードを追加すると、ピアユニットのフェールオーバー履歴が表示されます。この情報 は、トラブルシューティングに役立ちます。 • show failover state

両方の装置のフェールオーバー状態が表示されます。この情報には、装置のプライマリまたはセカンダリステータス、装置のアクティブ/スタンバイステータス、最後にレポートされたフェールオーバーの理由などが含まれます。

show failover statistics

フェールオーバーインターフェイスの送信(tx)パケット数と受信(rx)パケット数が表示されます。たとえば、装置がパケットを送信しているのに受信パケットがないことが出力に示されている場合は、リンクに問題があります。ケーブルに問題がある、ピアで正しくない IP アドレスが設定されている、装置によってフェールオーバーインターフェイスが異なるサブネットに接続されているといった可能性があります。

```
rx:0
```

show failover interface

フェールオーバーおよびステートフルフェールオーバーリンクの設定が表示されます。 次に例を示します。

```
> show failover interface
interface failover-link GigabitEthernet1/3
System IP Address: 192.168.10.1 255.255.255.0
My IP Address : 192.168.10.1
Other IP Address : 192.168.10.2
```

interface stateful-failover-link GigabitEthernet1/4
System IP Address: 192.168.11.1 255.255.255.0
My IP Address : 192.168.11.1
Other IP Address : 192.168.11.2

show monitor-interface

ハイアベイラビリティに関してモニターされているインターフェイスに関する情報が表示 されます。詳細は、HAモニター対象インターフェイスのステータスのモニタリング(45 ページ)を参照してください。

show running-config failover

実行コンフィギュレーション内のフェールオーバーコマンドを表示します。これらは、ハ イアベイラビリティを設定するコマンドです。

HA モニター対象インターフェイスのステータスのモニタリング

いずれかのインターフェイスの HA モニタリングを有効にしている場合は、CLI または CLI コ ンソールで show monitor-interface コマンドを使用して、モニター対象インターフェイスのス テータスを確認できます。

```
> show monitor-interface
This host: Primary - Active
```

```
Interface inside (192.168.1.13): Normal (Monitored)
Interface outside (192.168.2.13): Normal (Monitored)
Other host: Secondary - Standby Ready
Interface inside (192.168.1.14): Normal (Monitored)
Interface outside (192.168.2.14): Normal (Monitored)
```

モニター対象のインターフェイスには、次のステータスがあります。

- (Waiting) (Unknown (Waiting) などのように他のステータスと結合) : インターフェイスは ピア装置上の対応するインターフェイスから hello パケットをまだ受信していません。
- Unknown:初期ステータスです。このステータスは、ステータスを特定できないことを意味する場合もあります。
- Normal:インターフェイスはトラフィックを受信しています。
- Testing:ポーリング 5回の間、インターフェイスで hello メッセージが検出されていません。
- ・Link Down:インターフェイスまたは VLAN は管理上ダウンしています。
- No Link: インターフェイスの物理リンクがダウンしています。
- Failed: インターフェイスではトラフィックを受信していませんが、ピアインターフェイ スではトラフィックを検出しています。

HA 関連の Syslog メッセージのモニタリング

システムは、深刻な状況を表すプライオリティレベル2のフェールオーバーについて、複数の Syslog メッセージを発行します。フェールオーバーに関連付けられているメッセージ ID の範 囲は次のとおりです:101xxx、102xxx、103xxx、104xxx、105xxx、210xxx、311xxx、709xxx、 727xxx。たとえば、105032 および 105043 はフェールオーバー リンクとの問題を示していま す。Syslog メッセージの説明については、https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/firepower/ Syslogs/b_fptd_syslog_guide.html にある『*Cisco Threat Defense Syslog Messages*』を参照してくだ さい。

(注) フェールオーバー時には、システムが論理的にシャットダウンされた後にインターフェイスが 起動し、Syslog メッセージ 411001 および 411002 が生成されます。これは通常のアクティビ ティです。

Syslog メッセージを表示するには、[デバイス (Device)]>[ロギング設定 (Logging Settings)] で診断ロギングを設定する必要があります。メッセージを確実にモニターできるように、外部 Syslog サーバーを設定してください。

ピア装置での CLI コマンドのリモート実行

CLI から failover exec コマンドを使用することにより、ピアにログインすることなく、ピアデ バイスに show コマンドを入力できます。

failover exec {active | standby | mate} $\exists \forall \mathcal{V} \vDash$

コマンドを実行する装置(アクティブまたはスタンバイ)を指定するか、ログインしている装置ではない方の装置が応答するようにする場合は mate を入力します。

たとえば、ピアのインターフェイス設定と統計情報を表示するには、次のように入力します。

> failover exec mate show interface

configure コマンドは入力できません。この機能は、show コマンドで使用します。

(注) アクティブ装置にログインしている場合は、failover reload-standby コマンドを使用してスタンバイ装置をリロードできます。

これらのコマンドは、Device Manager CLI コンソールからは入力できません。

ハイアベイラビリティ(フェールオーバー)のトラブル シューティング

ハイ アベイラビリティ グループ内の装置が期待どおりに機能していない場合は、次の手順に よる設定のトラブルシューティングを検討します。

アクティブな装置にピア装置が「障害(Failed)」と表示されている場合は、装置の障害状態のトラブルシューティング(50ページ)を参照してください。

手順

ステップ1 各デバイス(プライマリとセカンダリ)から次の手順を実行します。

- •フェールオーバーリンクのその他のデバイスの IP アドレスに ping を実行します。
- 別のリンクを使用する場合は、ステートフルフェールオーバーリンクの他方のデバイスのIPアドレスに ping を実行します。

pingが失敗する場合は、各デバイス上のインターフェイスが同じネットワークセグメントに接続されていることを確認します。直接ケーブル接続を使用している場合は、ケーブルを確認します。

ステップ2 次の一般的なチェックを行います。

- ・プライマリとセカンダリで重複している管理 IP アドレスを確認します。
- ・装置の重複しているフェールオーバー IP アドレスとステートフルフェールオーバー IP アドレスを確認します。
- 各デバイスの同等のインターフェイスポートが同じネットワークセグメントに接続されていることを確認します。
- ステップ3 スタンバイデバイスのタスクリストまたは監査ログを確認します。アクティブなデバイスで展開が成功するごとに、「アクティブノードからの設定のインポート(Configuration import from Active node)」タスクの成功を確認できる必要があります。タスクが失敗する場合は、フェールオーバーリンクを確認して、展開を再度実行してください。
 - (注) 失敗した展開タスクがタスクリストに示されている場合は、展開ジョブ中にフェー ルオーバーが発生している可能性があります。展開タスクを開始したときにスタン バイデバイスがアクティブ装置であったが、タスク中にフェールオーバーが発生し た場合、展開は失敗します。この問題を解決するには、モードを切り替えてスタン バイ装置を再びアクティブ装置にしてから、設定変更を再展開します。
- **ステップ4** show failover history コマンドを使用して、デバイスの状態変更に関する詳細情報を取得します。

以下の点を確認します。

アプリケーションの同期エラー。

12:41:24 UTC Dec 6 2017

App Sync Disabled HA state progression failed due to APP SYNC timeout

アプリケーションの同期フェーズは、アクティブデバイスの設定がスタンバイデバイスに 転送されるフェーズです。アプリケーションの同期エラーが発生するとデバイスは無効状 態になり、そのデバイスをアクティブにすることはできなくなります。

アプリケーションの同期の問題により、デバイスが無効状態になっている場合は、フェー ルオーバーリンクとステートフルフェールオーバーリンクのエンドポイント用に、デバ イスの別のインターフェイスを使用することができます。リンクの各端には同じポート番 号を使用する必要があります。

show failover コマンドの結果、セカンダリデバイスが疑似スタンバイ状態にあると表示される場合は、セカンダリデバイスのフェールオーバーリンクに、プライマリデバイスに設定したアドレスとは異なる IP アドレスを設定している可能性があります。フェールオーバーリンクの両方のデバイスで同じプライマリ/セカンダリ IP アドレスを使用していることを確認します。

疑似スタンバイ状態は、プライマリとセカンダリで異なる IPsec キーが設定されている可能性も示しています。

その他のアプリケーションの同期の問題については、HAアプリケーション同期障害のト ラブルシューティング (50ページ)を参照してください。

 (アクティブからスタンバイに移行して戻る)フェールオーバーの頻度が異常に高い場合、フェールオーバーリンクに問題がある可能性があります。最悪のシナリオでは、両方の装置がアクティブになり、トラフィックの通過が中断されます。リンクの各端にpingを実行して接続を確認します。show arpを使用して、フェールオーバー IP アドレスと ARP マッピングが適切であるか確認することもできます。

フェールオーバーリンクが正常で正しく設定されている場合は、ピアのポーリング時間と ホールド時間、インターフェイスのポーリング時間とホールド時間を増やすか、HAの監 視対象インターフェイスの数を減らすか、インターフェイスのしきい値を増やすことを検 討してください。

 インターフェイスチェックが原因のエラー。[インターフェイスチェック(Interface Check)]
 理由には、障害が発生したと見なされるインターフェイスの一覧が含まれています。それ らのインターフェイスをチェックして、正しく設定されていること、ハードウェアの問題 がないことを確認します。リンクの反対側のスイッチの設定に問題がないことを確認しま す。問題がない場合は、それらのインターフェイスに対するHAモニタリングの無効化を 検討します。または、インターフェイス障害のしきい値やタイミングを増やすこともでき ます。

```
06:17:51 UTC Jan 15 2017
Active Failed Interface check
This Host:3
admin: inside
ctx-1: ctx1-1
ctx-2: ctx2-1
Other Host:0
```

- **ステップ5** スタンバイ装置を検出できず、フェールオーバーリンクの LAN またはケーブル接続の不良な ど、具体的な理由を見つけられない場合は、次の手順を実行します。
 - a) スタンバイ装置で CLI にログインし、failover reset コマンドを入力します。このコマンド により、装置の状態が「障害」から「非障害」に変わります。次に、アクティブデバイス の HA ステータスを確認します。スタンバイピアが検出される場合は、これで終了です。
 - b) アクティブな装置で CLI にログインし、failover reset コマンドを入力します。アクティブ とスタンバイの両方の装置で HA ステータスがリセットされます。デバイス間のリンクが 再確立されるのが理想的です。HA のステータスを確認します。正しくない場合は手順を 続行します。
 - c) アクティブデバイスの CLI から、または Device Manager から、まず HA を中断してから HA を再開します。CLI コマンドは configure high-availability suspend および configure high-availability resume です。

d) これらの手順が失敗する場合は、スタンバイ デバイスを reboot します。

装置の障害状態のトラブルシューティング

ピア装置のハイアベイラビリティステータス([デバイス (Device)]または[デバイス (Device)]>[ハイアベイラビリティ (High Availability)]ページ)で装置が故障としてマー クされている場合、アクティブ装置である装置 A と故障したピアである装置 B に基づいて、 考えられる一般的な原因は次のとおりです

- •装置Bがハイアベイラビリティ向けに設定されていない場合(スタンドアロンモードのま まになっている場合)、装置Aは装置Bを故障として表示します。
- 装置 B で HA を一時停止すると、装置 A は装置 B を故障として表示します。
- •装置 B をリブートすると、装置 B がリブートを完了してフェールオーバーリンク経由で 通信を再開するまで装置 A は装置 B を故障として表示します。
- ・装置 B でアプリケーションの同期(App Sync)が失敗すると、装置 A は装置 B を故障として表示します。HA アプリケーション同期障害のトラブルシューティング(50ページ)を参照してください。
- ・装置 B で装置またはインターフェイスのヘルスモニタリングが失敗すると、装置 A は装置 B を故障として表示します。システム上の問題がないか装置 B を確認します。デバイスをリブートしてみます。装置がおおむね正常な場合は、装置またはインターフェイスのヘルスモニタリング設定を緩和することを検討します。show failover historyの出力にインターフェイス正常性チェックのエラーに関する情報が示されます。
- ・両方の装置がアクティブな場合、各装置はピアを故障として表示します。通常、これは フェールオーバーリンクに問題があることを示しています。

ライセンスの問題を示している可能性もあります。デバイスは一貫したライセンス(両方 とも評価モードであるか、両方が登録されている)を保持している必要があります。登録 されている場合、使用するスマートライセンスアカウントは別々であっても構いません が、どちらのアカウントも輸出制限対象の機能で有効または無効のいずれか同じものを選 択している必要があります。輸出規制機能に関する設定が不整合な状態で IPsec 暗号化鍵 を設定すると、HA を有効化した後に両方のデバイスがアクティブになります。これはサ ポートされているネットワークセグメント上のルーティングに影響を与え、回復させるに はセカンダリ装置で HA を手動で中断する必要があります。

HA アプリケーション同期障害のトラブルシューティング

ピア装置がHAグループへの参加に失敗する場合、またはアクティブ装置からの変更を展開しているときにピア装置で障害が発生する場合は、障害が発生した装置にログインして[ハイアベイラビリティ(High Availability)]ページに移動し、[フェールオーバー履歴(Failover History)] リンクをクリックします。show failover history 出力にアプリケーション同期の障害が示されて いる場合、装置がハイ アベイラビリティ グループとして正しく機能できることをシステムが 確認する、HAの検証段階に問題があります。

このタイプの障害は、次のように表示されます。

From State	To State	Reason
16:19:34 UTC May 9 2018 Not Detected	Disabled	No Error
17:08:25 UTC May 9 2018 Disabled	Negotiation	Set by the config command
17:09:10 UTC May 9 2018 Negotiation	Cold Standby	Detected an Active mate
17:09:11 UTC May 9 2018 Cold Standby	App Sync	Detected an Active mate
17:13:07 UTC May 9 2018 App Sync High Availability State Li	Disabled nk Interface Mismatch betwe	CD App Sync error is en Primary and Secondary Node

理想としては、From State が App Sync のときに「All validation passed」というメッセージが表示され、ノードが Standby Ready 状態になります。任意の検証で障害が発生すると、ピアは Disabled (Failed) 状態になります。問題を解決して、ピアがハイ アベイラビリティ グループ として再度機能するようにする必要があります。アクティブ装置に変更を加えてアプリケーションの同期エラーを修正した場合は、ピアノードを結合するために、それらを展開して HA を再開する必要があります。

次のメッセージは障害の発生を示し、問題の解決方法について説明しています。これらのエ ラーは、ノードの結合時および後続の各展開時に発生する可能性があります。ノードの結合中 は、システムにより、アクティブ装置で最後に展開された設定に対してチェックが実行されま す。

•「ライセンス登録モードがプライマリノードとセカンダリノードで一致していません。 (License registration mode mismatch between Primary and Secondary Node.)」

ライセンスエラーは、1つのピアが評価モードになっているときにもう一方のピアが登録 されたことを示します。ピアをHAグループに参加させるには、ピアを両方とも登録する か、両方とも評価モードにする必要があります。登録したデバイスを評価モードに戻すこ とはできないため、[デバイス(Device)]>[スマートライセンス(Smart License)]ペー ジからもう一方のピアを登録する必要があります。

登録するデバイスがアクティブ装置の場合、デバイスの登録後に展開を実行します。展開 することで装置は強制的に更新され、設定が同期されます。これにより、セカンダリ装置 はハイ アベイラビリティ グループに正しく参加できます。

 「ライセンスエクスポートコンプライアンスがプライマリノードとセカンダリノードで 一致していません。(License export compliance mismatch between Primary and Secondary Node.)」 ライセンス コンプライアンス エラーは、デバイスが異なる Cisco Smart Software Manager アカウントに登録されており、1 つのアカウントでは輸出規制された機能が有効で、もう 一方のアカウントでは無効になっていることを示します。デバイスは、輸出規制された機 能の設定(有効または無効)が同じアカウントに登録される必要があります。[デバイス (Device)]>[スマートライセンス(Smart License)]ページでデバイス登録を変更しま す。

「ソフトウェアバージョンがプライマリノードとセカンダリノードで一致していません。
 (Software version mismatch between Primary and Secondary Node.)」

ソフトウェア不一致エラーは、ピアが異なるバージョンの Threat Defense ソフトウェアを 実行していることを示します。一度に1台のデバイスにソフトウェアアップグレードをイ ンストールしている場合、システムは一時的にのみ不一致を許容します。ただし、ピアの アップグレードの間に設定変更を展開することはできません。この問題を解決するには、 ピアをアップグレードしてから展開をやり直します。

• 「物理インターフェイスがプライマリノードとセカンダリノードで一致していません。 (Physical interfaces mismatch between Primary and Secondary Node.)」

HAグループのスタンバイ装置には、アクティブ装置に存在するすべての物理インターフェ イスを持たせる必要があり、それらのインターフェイスには同じハードウェア名とタイプ (GigabitEthernet1/1など)を持たせる必要があります。このエラーは、アクティブ装置に 存在する一部のインターフェイスがスタンバイ装置に存在しないことを示しています。ス タンバイ装置にはアクティブ装置よりも多くのインターフェイスを含めることができま す。そのため、アクティブにする装置を切り替えるか、または別のピア装置を選択してく ださい。ただし、インターフェイスの不一致状態は一時的にする必要があります。たとえ ば、ある装置でインターフェイスモジュールを交換していて、そのモジュールを使用せず に短時間装置を実行する必要がある場合などです。通常の動作では、両方の装置について インターフェイスの数とタイプが同じである必要があります。

 「フェールオーバーリンクインターフェイスがプライマリノードとセカンダリノードで 一致していません。(Failover link interface mismatch between Primary and Secondary Node.)」

各装置でフェールオーバー物理インターフェイスをネットワークにリンクする場合、同じ 物理インターフェイスを選択する必要があります。たとえば、各装置でGigabitEthernet1/8 にします。このエラーは、異なるインターフェイスを使用したことを示しています。エ ラーを解決するには、ピア装置のケーブル配線を修正します。

「ステートフルフェールオーバーリンクインターフェイスが、プライマリノードとセカンダリノードで一致していません。(Stateful failover link interface mismatch between Primary and Secondary Node.)」

別々のステートフルフェールオーバーリンクを使用する場合、各装置でステートフルフェールオーバーインターフェイスをネットワークにリンクするときに、同じ物理インターフェイスを選択する必要があります。たとえば、各装置でGigabitEthernet1/7にします。このエラーは、異なるインターフェイスを使用したことを示しています。エラーを解決するには、ピア装置のケーブル配線を修正します。

 「フェールオーバー/ステートフルフェールオーバーリンク EtherChannelのメンバーイン ターフェイスが、プライマリノードとセカンダリノードで一致していません (Failover/Stateful failover link EtherChannel's member interfaces mismatch between Primary and Secondary Node)

フェールオーバーインターフェイスまたはステートフルフェールオーバーインターフェ イスのいずれかに EtherChannel インターフェイスを選択する場合、EtherChannel は各デバ イスで同じ ID とメンバーインターフェイスを持つ必要があります。このエラーメッセー ジは、不一致があるのがフェールオーバーリンクかステートフルフェールオーバーリン クかを示します。エラーを解決するには、EtherChannelインターフェイスの設定を修正し、 各デバイスで同じ ID を使用し、同じインターフェイスを含めるようにします。

「デバイスのモデル番号がプライマリノードとセカンダリノードで一致していません。
 (Device Model Number mismatch between Primary and Secondary Node.)」

HA グループに参加するピアは、まったく同じモデルのデバイスである必要があります。 このエラーは、ピアが同じデバイスモデルではないことを示しています。異なるピアを選 択して HA を設定する必要があります。

アクティブノードとスタンバイノードを同じシャーシに配置することはできません。

同じハードウェアシャーシでホストされているデバイスを使用してハイアベイラビリティ を設定することはできません。同じシャーシで複数のデバイスをサポートするモデルでハ イアベイラビリティを設定する場合は、別のハードウェアに存在するデバイスを選択する 必要があります。

•「不明なエラーが発生しました。もう一度お試しください。(Unknown error occurred, please try again.)」

アプリケーションの同期中に問題が発生しましたが、システムが問題を特定できませんで した。もう一度設定を展開してみてください。

• 「ルール パッケージが破損しています。ルール パッケージを更新して、もう一度試して ください。(Rule package is corrupted. Please update the rule package and try again.)」

侵入ルールデータベースに問題があります。障害が発生したピアで、[デバイス (Device)]> [更新 (Updates)]に移動して、[ルール (Rule)]グループの[今すぐ更新 (Update Now)] をクリックします。更新が完了するのを待って、変更を展開します。アクティブ装置から 展開を再試行できます。

・プライマリノードとセカンダリノードのクラウドサービスの登録ステータスが一致しません。

ー方のノードは Cisco Cloud に登録されていますが、もう一方のノードは登録されていま せん。高可用性グループを形成するには、両方のノードが登録されているか、どちらも登 録されていないことが必要です。各デバイスで **[デバイス(Device)]** > **[システム設定**

(System Settings)]>[クラウドサービス(Cloud Services)]に移動し、両方のデバイス が同じクラウドサービスリージョンに登録されていることを確認します。

アクティブノードとスタンバイノードとで異なるクラウドリージョンを設定することはできません。

デバイスが異なるシスコクラウドサービスリージョンに登録されています。どのリージョンが正しいかを確認し、スマートライセンスから他のデバイスの登録を解除し、再登録時

に正しいリージョンを選択してください。両方のデバイスのリージョンが間違っている場 合は、両方のデバイスの登録を解除し、正しいリージョンに再登録します。

• 「展開パッケージが破損しています。 (Deployment package is corrupted.) 再度実行してく ださい。 (Please try again.) 」

これはシステムエラーです。展開をもう一度試して、この問題を解決する必要がありま す。 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。