



OSPF

この章では、Open Shortest Path First (OSPF) ルーティングプロトコルを使用してデータをルーティングし、認証を実行し、ルーティング情報を再配布するように Threat Defense を設定する方法について説明します。

- [OSPF \(1 ページ\)](#)
- [OSPF の要件と前提条件 \(5 ページ\)](#)
- [OSPF のガイドライン \(5 ページ\)](#)
- [OSPFv2 の設定 \(8 ページ\)](#)
- [OSPFv3 の設定 \(24 ページ\)](#)
- [OSPF の履歴 \(36 ページ\)](#)

OSPF

この章では、Open Shortest Path First (OSPF) ルーティングプロトコルを使用してデータをルーティングし、認証を実行し、ルーティング情報を再配布するように Threat Defense を設定する方法について説明します。

OSPF について

OSPF は、パスの選択にディスタンス ベクターではなくリンク ステートを使用する Interior Gateway Routing Protocol です。OSPF は、ルーティング テーブル更新ではなく、リンクステート アドバタイズメントを伝達します。ルーティング テーブル全体ではなく LSA だけが交換されるため、OSPF ネットワークは RIP ネットワークよりも迅速に収束します。

OSPF は、リンクステート アルゴリズムを使用して、すべての既知の接続先までの最短パスを構築し、計算します。OSPF エリア内の各ルータには、同一のリンクステート データベース (ルータが使用可能なインターフェイスおよび到達可能なネイバーの各一覧) が置かれています。

RIP と比べ OSPF には次の利点があります。

- OSPF では、リンクステート データベースの更新が RIP ほど頻繁に送信されません。また、ステート情報がタイムアウトすると、リンクステート データベースは徐々にではなく、すぐに更新されます。
- ルーティングはコスト、つまり特定のインターフェイスを介してパケットを送信するために必要なオーバーヘッドに基づいて決定されます。Threat Defense デバイスは、インターフェイスのコストをリンク帯域幅に基づいて計算し、接続先までのホップ数は使用しません。コストを設定して優先パスを指定することができます。

最短パスを優先するアルゴリズムの欠点は、CPU サイクルとメモリが大量に必要になることです。

Threat Defense デバイスは、OSPF プロトコルのプロセスを 2 つ同時に異なるインターフェイスセット上で実行できます。同じ IP アドレスを使用する複数のインターフェイス (NAT ではこのようなインターフェイスが共存可能ですが、OSPF ではアドレスは重複できません) がある場合に、2 つのプロセスを実行できます。あるいは、一方のプロセスを内部で実行しながら別のプロセスを外部で実行し、ルートのサブセットをこの 2 つのプロセス間で再配布することもできます。同様に、プライベートアドレスをパブリック アドレスから分離する必要がある場合もあります。

OSPF ルーティング プロセスには、別の OSPF ルーティング プロセスや RIP ルーティング プロセスから、または OSPF 対応インターフェイスに設定されているスタティックルートおよび接続ルートから、ルートを再配布できます。

Threat Defense デバイス では、次の OSPF の機能がサポートされています。

- エリア内ルート、エリア間ルート、および外部ルート (タイプ I とタイプ II) 。
- 仮想リンク。
- LSA フラッドイング。
- OSPF パケットの認証 (パスワード認証と MD5 認証の両方) 。
- Threat Defense デバイスの代表ルータまたはバックアップ代表ルータとしての設定。Threat Defense デバイスは、ABR として設定することもできます。
- スタブ エリアと Not-So-Stubby Area。
- エリア境界ルータのタイプ 3 LSA フィルタリング。

OSPF は、MD5 およびクリアテキスト ネイバー認証をサポートします。OSPF と他のプロトコル (RIP など) の間のルート再配布にあたっては、攻撃者によるルーティング情報の悪用の可能性があるため、できる限りすべてのルーティングプロトコルで認証を行う必要があります。

NAT を使用していて、OSPF がパブリック エリアおよびプライベート エリアで動作している場合、またアドレス フィルタリングが必要な場合は、2 つの OSPF プロセス (1 つはパブリック エリア用、1 つはプライベート エリア用) を実行する必要があります。

複数のエリアにインターフェイスを持つルータは、エリア境界ルータ (ABR) と呼ばれます。ゲートウェイとして動作し、OSPF を使用しているルータと他のルーティングプロトコルを使

用しているルータ間でトラフィックを再配布するルータは、自律システム境界ルータ（ASBR）と呼ばれます。

ABR は LSA を使用して、使用可能なルートに関する情報を他の OSPF ルータに送信します。ABR タイプ 3 LSA フィルタリングを使用して、ABR として機能する ASA により、プライベートエリアとパブリックエリアを分けることができます。タイプ 3 LSA（エリア間ルート）は、プライベート ネットワークをアドバタイズしなくても NAT と OSPF を一緒に使用できるように、1つのエリアから他のエリアにフィルタリングできます。



- (注) フィルタリングできるのはタイプ 3 LSA のみです。プライベート ネットワーク内の ASBR として設定されている Threat Defense デバイスは、プライベート ネットワークを記述するタイプ 5 LSA を送信しますが、これは AS 全体（パブリック エリアも含む）にフラッドングされません。

NAT が採用されているが、OSPF がパブリック エリアだけで実行されている場合は、パブリック ネットワークへのルートを、デフォルトまたはタイプ 5 AS 外部 LSA としてプライベート ネットワーク内で再配布できます。ただし、Threat Defense デバイスにより保護されているプライベート ネットワークにはスタティック ルートを設定する必要があります。また、同一の Threat Defense デバイス インターフェイス上で、パブリック ネットワークとプライベート ネットワークを混在させることはできません。

Threat Defense デバイス では、2つの OSPF ルーティング プロセス（1つの RIP ルーティング プロセスと 1つの EIGRP ルーティング プロセス）を同時に実行できます。

fast hello パケットに対する OSPF のサポート

fast hello パケットに対する OSPF のサポートには、1 秒未満のインターバルで hello パケットの送信を設定する方法が用意されています。このような設定により、Open Shortest Path First（OSPF）ネットワークでのコンバージェンスがより迅速になります。

Fast Hello パケットに対する OSPF サポートの前提条件

OSPF がネットワークですでに設定されているか、Fast Hello パケット機能向けの OSPF のサポートと同時に設定される必要があります。

OSPF Hello インターバルと dead 間隔

OSPF hello パケットとは、OSPF プロセスがネイバーとの接続を維持するために OSPF ネイバーに送信するパケットです。hello パケットは、設定可能なインターバル（秒単位）で送信されます。デフォルトのインターバルは、イーサネット リンクの場合 10 秒、ブロードキャスト以外のリンクの場合 30 秒です。hello パケットには、dead 間隔中に受信したすべてのネイバーのリストが含まれます。dead 間隔も設定可能なインターバル（秒単位）で送信されます。デフォルトは Hello インターバルの値の 4 倍です。Hello インターバルの値は、ネットワーク内ですべて同一にする必要があります。dead 間隔の値も、ネットワーク内ですべて同一にする必要があります。

この2つのインターバルは、リンクが動作していることを示すことにより、接続を維持するために連携して機能します。ルータが dead 間隔内にネイバーから hello パケットを受信しない場合、ルータはこのネイバーがダウンしていると判定します。

OSPF fast hello パケット

OSPF fast hello パケットとは、1秒よりも短い間隔で送信される hello パケットのことです。fast hello パケットを理解するには、OSPF hello パケットインターバルと dead 間隔との関係についてあらかじめ理解しておく必要があります。OSPF Hello インターバルと dead 間隔 (3 ページ) を参照してください。

OSPF fast hello パケットは、ospf dead-interval コマンドで設定されます。dead 間隔は1秒に設定され、hello-multiplier の値は、その1秒間に送信する hello パケット数に設定されるため、1秒未満の「fast」hello パケットになります。

インターフェイスで fast hello パケットが設定されている場合、このインターフェイスから送出される hello パケットでアドバタイズされる Hello インターバルは0に設定されます。このインターフェイス経由で受信した hello パケットの Hello インターバルは無視されます。

dead 間隔は、1つのセグメント上で一貫している必要があります。1秒に設定するか (fast hello パケットの場合)、他の任意の値を設定します。dead 間隔内に少なくとも1つの hello パケットが送信される限り、hello multiplier がセグメント全体で同じである必要はありません。

OSPF Fast Hello パケットの利点

OSPF Fast Hello パケット機能を利用すると、ネットワークがこの機能を使用しない場合よりも、コンバージェンス時間が短くなります。この機能によって、失われたネイバーを1秒以内に検出できるようになります。この機能は、ネイバーの損失がオープンシステム相互接続 (OSI) 物理層またはデータリンク層で検出されないことがあっても、特にLANセグメントで有効です。

OSPFv2 および OSPFv3 間の実装の差異

OSPFv3 には、OSPFv2 との後方互換性はありません。OSPF を使用して、IPv4 および IPv6 トラフィックの両方をルーティングするには、OSPFv2 および OSPFv3 の両方を同時に実行する必要があります。これらは互いに共存しますが、相互に連携していません。

OSPFv3 では、次の追加機能が提供されます。

- リンクごとのプロトコル処理。
- アドレッシングセマンティックの削除。
- フラッドイングスコープの追加。
- リンクごとの複数インスタンスのサポート。
- ネイバー探索およびその他の機能に対する IPv6 リンクローカルアドレスの使用。
- プレフィックスおよびプレフィックス長として表される LSA。

- 2 つの LSA タイプの追加。
- 未知の LSA タイプの処理。
- RFC-4552 で指定されている OSPFv3 ルーティング プロトコル トラフィックの IPsec ESP 標準を使用する認証サポート。

OSPF の要件と前提条件

モデルのサポート

Threat Defense

Threat Defense Virtual

サポートされるドメイン

任意

ユーザの役割

管理者

ネットワーク管理者

OSPF のガイドライン

ファイアウォール モードのガイドライン

OSPF は、ルーテッドファイアウォール モードのみをサポートしています。OSPF は、トランスペアレント ファイアウォール モードをサポートしません。

高可用性 ガイドライン

OSPFv2 および OSPFv3 は、ステートフル 高可用性 をサポートしています。

IPv6 のガイドライン

- OSPFv2 は IPv6 をサポートしません。
- OSPFv3 は IPv6 をサポートしています。
- OSPFv3 は、IPv6 を使用して認証を行います。
- Threat Defense デバイスは、OSPFv3 ルートが最適なルートの場合、IPv6 RIB にこのルートをインストールします。

OSPFv3 Hello パケットと GRE

通常、OSPF トラフィックは GRE トンネルを通過しません。IPv6 の OSPFv3 が GRE 内でカプセル化されている場合、マルチキャスト宛先などのセキュリティチェックで IPv6 ヘッダー検証が失敗します。このパケットは、宛先が IPv6 マルチキャストであるため、暗黙的なセキュリティチェックの検証でドロップされます。

GRE トラフィックをバイパスするプレフィルタルールを定義できます。ただし、プレフィルタルールでは、内部パケットはインスペクションエンジンによって問い合わせられません。

クラスタリングのガイドライン

- OSPFv3 暗号化はサポートされていません。クラスタリング環境で OSPFv3 暗号化を設定しようとすると、エラーメッセージが表示されます。
- スパンドインターフェイスモードでは、ダイナミックルーティングは管理専用インターフェイスではサポートされません。
- 個別インターフェイスモードで、OSPFv2 または OSPFv3 ネイバーとして制御ユニットおよびデータユニットが確立されていることを確認します。
- 個別インターフェイスモードでは、OSPFv2 との隣接関係は、制御ユニットの共有インターフェイスの2つのコンテキスト間でのみ確立できます。スタティックネイバーの設定は、ポイントツーポイントリンクでのみサポートされます。したがって、インターフェイスで許可されるのは1つのネイバーステートメントだけです。
- クラスタで制御ロールの変更が発生した場合、次の挙動が発生します。
 - スパンドインターフェイスモードでは、ルータプロセスは制御ユニットでのみアクティブになり、データユニットでは停止状態になります。コンフィギュレーションが制御ユニットと同期されているため、各クラスタユニットには同じルータ ID があります。その結果、隣接ルータはロール変更時のクラスタのルータ ID の変更を認識しません。
 - 個別インターフェイスモードでは、ルータプロセスはすべての個別のクラスタユニットでアクティブになります。各クラスタユニットは設定されたクラスタプールから独自の個別のルータ ID を選択します。クラスタで制御ロールが変更されても、ルーティングトポロジは変更されません。

マルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) と OSPF のガイドライン

MPLS 設定ルータから送信されるリンクステート (LS) アップデートパケットに、Opaque Type-10 リンクステートアドバタイズメント (LSA) が含まれており、この LSA に MPLS ヘッダーが含まれている場合、認証は失敗し、アプライアンスはアップデートパケットを確認せずにサイレントにドロップします。ピアルータは確認応答を受信していないため、最終的にネイバー関係を終了します。

ネイバー関係の安定を維持するため、アプライアンスでノンストップフォワーディング (NSF) が無効であることを確認します。

- Management Center の [ノンストップ フォワーディング (Non Stop Forwarding)] ページに移動します ([デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] (目的のデバイスを選択) > [ルーティング (Routing)] > [OSPF] > [詳細 (Advanced)] > [ノンストップ フォワーディング (Non Stop Forwarding)])。

[Non Stop Forwarding Capability] のボックスがオンになっていないことを確認します。



- (注) Firepower4100/9300 モデルでは、複数の受信キュー間のロードバランシング不足のため、MPLS を使用した際に遅延が大きくなる可能性があります。

双方向フォワーディング検出 (BFD) および OSPF に関する注意事項

- OSPFv2 および OSPFv3 インターフェイス (物理インターフェイス、サブインターフェイス、およびポートチャンネル) で BFD を有効にできます。
- BFD は、VTI トンネル、DVTI トンネル、ループバック、スイッチポート、VNI、VTEP、および IRB インターフェイスではサポートされません。

ルートの再配布のガイドライン

- OSPFv2 または OSPFv3 の IPv4 または IPv6 プレフィックスリストを使用したルートマップの再配布はサポートされていません。は再配布に、OSPF のルートマップでアクセスリストを使用します。
- OSPF が、EIGRP ネットワークの一部であるデバイスで設定されている場合、またはその逆の場合は、ルートにタグを付けるように OSPF ルータが設定されていることを確認します (EIGRP はルートタグをまだサポートしていません)。

OSPF を EIGRP に再配布し、EIGRP を OSPF に再配布する場合は、いずれかのリンクまたはインターフェイスで障害が発生したときや、ルート発信元がダウンしたときにも、ルーティンググループが発生します。あるドメインから同じドメインに再度ルートを再配布することを避けるため、ルータは、再配布する際にドメインに属しているルートにタグ付けすることができます。そして、そのタグに基づいて、リモートルータでそれらのルートをフィルタ処理できます。それらのルートはルーティングテーブルにインストールされないため、再度同じドメインに再配布されることはありません。

その他のガイドライン

- OSPFv2 および OSPFv3 は 1 つのインターフェイス上での複数インスタンスをサポートしています。
- OSPFv3 は、非クラスタ環境での ESP ヘッダーを介した暗号化をサポートしています。
- OSPFv3 は非ペイロード暗号化をサポートします。
- OSPFv2 は RFC 4811、4812 および 3623 でそれぞれ定義されている、Cisco NSF グレースフルリスタートおよび IETF NSF グレースフルリスタートメカニズムをサポートします。

- OSPFv3 は RFC 5187 で定義されているグレースフル リスタート メカニズムをサポートします。
- 配布可能なエリア内（タイプ 1） ルートの数は限られています。これらのルートでは、1 つのタイプ 1 LSA にすべてのプレフィックスが含まれています。システムではパケットサイズが 35 KB に制限されているため、3000 ルートの場合、パケットがこの制限を超過します。2900 本のタイプ 1 ルートが、サポートされる最大数であると考えてください。
- 仮想ルーティングを使用するデバイスの場合は、グローバル仮想ルータの OSPFv2 と OSPFv3 を設定できます。ただし、ユーザー定義の仮想ルータには OSPFv2 のみ設定できます。
- ルートアップデートがリンク上の最小 MTU より大きい場合に、ルートアップデートがドロップされることによる隣接フラップを回避するには、リンクの両側のインターフェイスで同じ MTU を設定する必要があります。

OSPFv2 の設定

ここでは、OSPFv2 ルーティングプロセスの設定に関連するタスクについて説明します。仮想ルーティングを使用するデバイスでは、グローバルおよびユーザー定義の仮想ルータに対して OSPFv2 を設定できます。

OSPF エリア、範囲、仮想リンクの設定

認証の設定、スタブエリアの定義、デフォルトの集約ルートへの特定コストの割り当てが含まれる複数の OSPF エリア パラメータを設定できます。最大 2 つの OSPF プロセス インスタンスを有効にできます。各 OSPF プロセスには、独自のエリアとネットワークが関連付けられます。認証では、エリアへの不正アクセスに対してパスワードベースで保護します。

スタブ エリアは、外部ルートの情報が送信されないエリアです。その代わりに、ABR で生成されるデフォルトの外部ルートがあり、このルートは自律システムの外部の宛先としてスタブ エリアに送信されます。OSPF スタブ エリアのサポートを活用するには、デフォルトのルーティングをスタブ エリアで使用する必要があります。

手順

-
- ステップ 1 [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)] を選択し、Threat Defense デバイスを編集します。
 - ステップ 2 [ルーティング (Routing)] をクリックします。
 - ステップ 3 (仮想ルータ対応デバイスの場合) [仮想ルータ (Virtual Routers)] ドロップダウンリストから、OSPF を設定する仮想ルータを選択します。
 - ステップ 4 [OSPF] をクリックします。

ステップ 5 [プロセス1 (Process 1)] のチェックボックスをオンにします。それぞれのコンテキスト/仮想ルータで最大 2 つの OSPF プロセスインスタンスを有効にできます。エリアパラメータを設定するには、OSPF プロセスを選択する必要があります。

デバイスが仮想ルーティングを使用する場合、ID フィールドには選択された仮想ルータに対して生成された一意のプロセス ID が表示されます。

ステップ 6 [OSPF ロール (OSPF Role)] をドロップダウンリストから選択し、次のフィールドにそれぞれの説明を入力します。オプションは、[内部 (Internal)]、[ABR]、[ASBR]、[ABR および ASBR (ABR & ASBR)] です。OSPF の権限の説明については、[OSPF について \(1 ページ\)](#) を参照してください。

ステップ 7 [エリア (Area)] > [追加 (Add)] を選択します。

エリアを切り取り、コピー、貼り付け、挿入、削除するには、[編集 (Edit)] (✍) をクリックするか、右クリックしてメニューを表示、選択します。

ステップ 8 以下のエリアのオプションを、それぞれの OSPF プロセスで設定します。

- [OSPF Process] : プロセス ID を選択します。仮想ルーティングを使用するデバイスの場合、選択した仮想ルータ用に生成された一意のプロセス ID がドロップダウンにリストされます。
- [エリア ID (Area ID)] : ルートをサマライズするエリアの接続先。
- [エリア タイプ (Area Type)] : 次のいずれかを選択します。
 - [Normal] : (デフォルト) 標準 OSPF エリア。
 - [スタブ (Stub)] : スタブエリアには、その向こう側にルータまたはエリアはありません。スタブエリアは、自律システム (AS) External LSA (タイプ 5 LSA) がスタブエリアにフラッドされないようにします。スタブエリアを作成すると、[サマリースタブ (Summary Stub)] チェックボックスをオフにすることによって、集約 LSA (タイプ 3 および 4) がそのエリアにフラッドされるのを防ぐことができます。
 - [NSSA] : エリアを Not-So-Stubby Area にします。NSSA は、タイプ 7 LSA を受け入れます。[再配布 (Redistribute)] チェックボックスをオフにし、[デフォルト情報起点 (Default Information Originate)] チェックボックスをオンにすることで、ルートの再配布を無効化することができます。[集約 NSSA (Summary NSSA)] チェックボックスをオフにすることによって、集約 LSA でエリアへのフラッドを防止できます。
- [メトリック値 (Metric Value)] : デフォルトルートの生成に使用するメトリックを指定します。デフォルト値は 10 です。有効なメトリック値の範囲は、0 ~ 16777214 です。
- [メトリック タイプ (Metric Type)] : メトリック タイプは、OSPF ルーティングドメインにアドバタイズされるデフォルト ルートに関連付けられた外部リンク タイプです。使用可能なオプションは、タイプ 1 外部ルートの場合は 1、タイプ 2 外部ルートの場合は 2 です。

- [利用可能なネットワーク (Available Network)]: 利用可能なネットワークの1つを選択して [追加 (Add)] をクリックするか、**Add (+)** をクリックして新しいネットワークオブジェクトを追加します。ネットワークの追加手順については、[ネットワーク](#) を参照してください。
- [認証 (Authentication)]: OSPF 認証を選択します。
 - [なし (None)]: (デフォルト) OSPF エリアの認証を無効にします。
 - [パスワード (Password)]: クリアテキストパスワードがエリア認証に使用されますが、セキュリティが懸念となっている場合は推奨しません。
 - [MD5] : MD5 認証を許可します。
- [デフォルト コスト (Default Cost)]: 接続先までの最短パスを割り出す OSPF エリアのデフォルトのコスト。有効値の範囲は、0 ~ 65535 です。デフォルト値は 1 です。

ステップ 9 [OK] をクリックして、エリア設定を保存します。

ステップ 10 [範囲 (Range)] > [追加 (Add)] を選択します。

- 使用可能なネットワークのいずれかを選択して、アドバタイズするかを決めます。
- **Add (+)** をクリックして、新しいネットワークオブジェクトを追加します。ネットワークの追加手順については、[ネットワーク](#) を参照してください。

ステップ 11 [OK] をクリックして、範囲設定を保存します。

ステップ 12 [仮想リンク (Virtual Link)] を選択して、[追加 (Add)] (+) をクリックし、それぞれの OSPF プロセスに以下のオプションを設定します。

- [ピア ルータ (Peer Router)]: ピア ルータの IP アドレスを選択します。新しいピア ルータを追加するには、**Add (+)** をクリックします。ネットワークの追加手順については、[ネットワーク](#) を参照してください。
- [Hello 間隔 (Hello Interval)]: hello パケットがインターフェイスで送信される秒単位の間隔です。hello 間隔は、hello パケットでアドバタイズされる符号なし整数です。この値は、特定のネットワーク上のすべてのルータおよびアクセスサーバーで同じである必要があります。有効値の範囲は 1 ~ 65535 です。デフォルトは 10 です。
hello 間隔を小さくすると、トポロジ変更が検出されるまでの時間が短くなりますが、インターフェイス上で送信されるトラフィックは多くなります。
- [送信遅延 (Transmit Delay)]: インターフェイス上で LSA パケットを送信するのに必要な秒単位の予想時間です。ゼロよりも大きい整数値を指定します。有効値の範囲は 1 ~ 8192 です。デフォルトは 1 です。

アップデート パケット内の LSA 自体の経過時間は、転送前にこの値の分だけ増分されます。リンクでの送信前に遅延が加算されていない場合、LSA がリンクを介して伝播する時間は考慮されません。値は、インターフェイスの送信および伝播遅延を考慮して割り当てる必要があります。この設定は、非常に低速のリンクでより重要な意味を持ちます。

- [再送信間隔 (Retransmit Interval)] : インターフェイスに属する隣接関係の LSA 再送信間の秒単位の時間です。再送信間隔は、接続されているネットワーク上の任意の2台のルータ間の予想されるラウンドトリップ遅延です。この値は、予想されるラウンドトリップ遅延より大きくなり、1 ~ 65535 の範囲で指定できます。デフォルトは5です。

ルータが自身のネイバーに LSA を送信する場合、ルータは確認応答メッセージを受信するまでその LSA を保持します。確認応答を受信しなかった場合、ルータでは LSA を再送信します。この値は控えめに設定する必要があります。そうしないと、不要な再送信が発生する可能性があります。シリアル回線および仮想リンクの場合は、値を大きくする必要があります。

- [デッド間隔 (Dead Interval)] : ルータがダウンしていることをネイバーが示す前に hello パケットを非表示にする秒単位の時間。Dead 間隔は符号なし整数です。デフォルトは hello 間隔の4倍または40秒です。この値は、共通のネットワークに接続されているすべてのルータおよびアクセス サーバーで同じであることが必要です。有効値の範囲は1 ~ 65535 です。

- [認証 (Authentication)] : 以下から OSPF 仮想リンクの認証を選択します。

- [なし (None)] : (デフォルト) 仮想リンク エリアの認証を無効にします。

- [エリア認証 (Area Authentication)] : MD5 を使用して、エリア認証を有効にします。[追加 (Add)] をクリックして、キー ID とキーを入力し、キーを確認し、[OK] をクリックします。

- [パスワード (Password)] : クリアテキストパスワードが仮想リンクの認証に使用されますが、セキュリティが懸念となっている場合は推奨しません。

- [MD5] : MD5 認証を許可します。[追加 (Add)] をクリックして、キー ID とキーを入力し、キーを確認し、[OK] をクリックします。

(注) MD5 キー ID として数字のみを入力してください。

- [キーチェーン (Key Chain)] : キーチェーン認証を許可します。[追加 (Add)] をクリックしてキーチェーンを作成した後、[保存 (Save)] をクリックします。詳細な手順については、[キーチェーンのオブジェクトの作成](#)を参照してください。隣接関係を正常に確立するには、ピアに対して同じ認証タイプ (MD5 またはキーチェーン) とキー ID を使用します。

ステップ 13 [OK] をクリックして、仮想リンクの設定を保存します。

ステップ 14 ルーティング ページで [保存 (Save)] をクリックして変更を保存します。

次のタスク

[OSPF 再配布の設定](#) を続けます。

OSPF 再配布の設定

Threat Defense デバイスは、OSPF ルーティング プロセス間のルート再配布を制御できます。1つのルーティングプロセスから OSPF ルーティングプロセスへの再配布ルートのルールが表示されます。EIGRP、RIP および BGP で検出されたルートを、OSPF ルーティングプロセスに再配布することができます。スタティック ルートおよび接続されているルートも、OSPF ルーティングプロセスに再配布できます。

手順

ステップ 1 [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]を選択し、Threat Defense デバイスを編集します。

ステップ 2 [ルーティング (Routing)]をクリックします。

ステップ 3 (仮想ルータ対応デバイスの場合) [仮想ルータ (Virtual Routers)] ドロップダウンリストから、OSPF を設定する仮想ルータを選択します。

ステップ 4 [OSPF] をクリックします。

ステップ 5 [OSPF ロール (OSPF Role)] ドロップダウンから、ロールを選択します。

ステップ 6 [再配布 (Redistribution)]>[追加 (Add)] をクリックします。

エリアを切り取り、コピー、貼り付け、挿入、削除するには、[編集 (Edit)] (✎) をクリックするか、右クリックしてメニューを表示、選択します。

ステップ 7 OSPF プロセスごとに、次の再配布オプションを設定します。

- [OSPF Process] : プロセス ID を選択します。仮想ルーティングを使用するデバイスの場合、このドロップダウンリストに選択した仮想ルータ用に生成された一意のプロセス ID が表示されます。
- [ルート タイプ (Route Type)] : 次のいずれかのタイプを選択します。
 - [スタティック (Static)] : スタティック ルートを OSPF ルーティングプロセスに再配布します。
 - [接続済み (Connected)] : 接続されたルート (インターフェイス上で IP アドレスを有効にすることによって自動的に確立されるルート) を OSPF ルーティングプロセスに再配布します。接続済みルートは、デバイスの外部として再配布されます。[オプション (Optional)] リストのサブネットを使用するかどうかを選択できます。
 - [OSPF] : 別の OSPF ルーティングプロセスからルートを再配布します (内部、外部 1 と 2、NSSA 外部 1 と 2、またはサブネットを使用するかどうか) 。[オプション (Optional)] リストでこれらのオプションを選択できます。
 - [BGP] : BGP ルーティングプロセスからルートを再配布します。AS 番号およびサブネットを使用するかどうかを追加します。
 - [RIP] : RIP ルーティングプロセスからルートを再配布します。[オプション (Optional)] リストのサブネットを使用するかどうかを選択できます。

(注) ユーザー定義の仮想ルータでは RIP がサポートされていないため、RIP からルートを再配布することはできません。

- [EIGRP] : EIGRP ルーティングプロセスからルートを再配布します。AS 番号およびサブネットを使用するかどうかを追加します。
- [メトリック値 (Metric Value)] : 再配布するルートのメトリック値。デフォルト値は 10 です。有効な値の範囲は 0 ~ 16777214 です。
同じデバイス上で 1 つの OSPF プロセスから別の OSPF プロセスに再配布する場合、メトリック値を指定しないと、メトリックは 1 つのプロセスから他のプロセスへ存続します。他のプロセスを OSPF プロセスに再配布するときに、メトリック値を指定しない場合、デフォルトのメトリックは 20 です。
- [メトリックタイプ (Metric Type)] : メトリックタイプは、OSPF ルーティングドメインにアドバタイズされるデフォルトルートに関連付けられた外部リンクタイプです。使用可能なオプションは、タイプ 1 外部ルートの場合は 1、タイプ 2 外部ルートの場合は 2 です。
- [タグ値 (Tag Value)] : タグは 32 ビット 10 進数値を指定します。この値は、OSPF 自身では使用されないが ASBR 間の情報伝達に使用できる外部ルートのそれぞれに関連付けられます。何も指定しない場合、BGP および EGP からのルートにはリモート自律システムの番号が使用されます。その他のプロトコルについては、ゼロが使用されます。有効な値は 0 ~ 4294967295 です。
- [RouteMap] : 送信元ルーティングプロトコルから現在のルーティングプロトコルへのルートのインポートのフィルタリングをチェックします。このパラメータを指定しない場合、すべてのルートが再配布されます。このパラメータを指定し、ルートマップタグが表示されていない場合、ルートはインポートされません。または、**Add (+)** をクリックして新しいルートマップを追加できます。新しいルートマップの追加については、「[ルートマップエントリの設定](#)」を参照してください。

ステップ 8 [OK] をクリックして、再配布設定を保存します。

ステップ 9 [ルーティング (Routing)] ページで [保存 (Save)] をクリックして変更を保存します。

次のタスク

「[OSPF エリア間フィルタリングの設定 \(13 ページ\)](#)」に進みます。

OSPF エリア間フィルタリングの設定

ABR のタイプ 3 LSA フィルタリングは、OSPF を実行している ABR の機能を拡張して、異なる OSPF エリア間のタイプ 3 LSA をフィルタリングします。プレフィックスリストが設定されているときは、指定されたプレフィックスのみが OSPF エリア間で送信されます。その他のすべてのプレフィックスは、それぞれの OSPF エリアに制限されます。このタイプのエリア

フィルタリングは、OSPF エリアを出入りするトラフィックに対して、またはそのエリアの着信と発信の両方のトラフィックに対して適用できます。

プレフィックスリストの複数のエントリが指定されたプレフィックスと一致する場合、シーケンス番号が最も小さいエントリが使用されます。効率性を高めるため、頻繁に一致するエントリまたは一致しないエントリに、小さいシーケンス番号を手動で割り当てることで、それらをリストの上部に配置することもできます。デフォルトでは、シーケンス番号は自動的に生成され、開始値は5で5ずつ増えていきます。

手順

-
- ステップ 1** [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] を選択し、Threat Defense デバイスを編集します。
- ステップ 2** [ルーティング (Routing)] をクリックします。
- ステップ 3** (仮想ルータ対応デバイスの場合) [仮想ルータ (Virtual Routers)] ドロップダウンリストから、OSPF を設定する仮想ルータを選択します。
- ステップ 4** [OSPF] をクリックします。
- ステップ 5** [エリア間 (InterArea)] > [追加 (Add)] を選択します。

エリア間を切り取り、コピー、貼り付け、挿入、削除するには、[編集 (Edit)] (✎) をクリックするか、右クリックしてメニューを表示、選択します。

- ステップ 6** OSPF プロセスごとに、次のエリア間フィルタリング オプションを設定します。
- [OSPF Process] : 仮想ルーティングを使用するデバイスの場合、選択した仮想ルータ用に生成された一意のプロセス ID がドロップダウンにリストされます。
 - [エリア ID (Area ID)] : ルートを要約するエリア。
 - [PrefixList] : プレフィックスの名前。新しいプレフィックスリストオブジェクトを追加するには、ステップ 5 を参照してください。
 - [トラフィックの方向 (Traffic Direction)] : 着信または発信。OSPF エリアへの LSA をフィルタリングするには [着信 (Inbound)] を選択し、OSPF エリアからの LSA をフィルタリングするには [発信 (Outbound)] を選択します。既存のフィルタ エントリを編集している場合、この設定は変更できません。
- ステップ 7** **Add (+)** をクリックして、新しいプレフィックスリストの名前と、オーバーライドを許可するかどうかを入力します。
- プレフィックスルールを設定する前に、プレフィックスリストを設定する必要があります。
- ステップ 8** [追加 (Add)] をクリックしてプレフィックスルールを設定し、次のパラメータを設定します。
- [アクション (Action)] : 再配布アクセスに対して [ブロック (Block)] または [許可 (Allow)] を選択します。

- [シーケンス番号 (Sequence No)] : ルーティングシーケンス番号。デフォルトでは、シーケンス番号は自動的に生成され、開始値は 5 で 5 ずつ増えていきます。
- [IP アドレス (IP Address)] : プレフィックス番号を IP アドレス/マスク長の形式で指定します。
- [最小プレフィックス長 (Min Prefix Length)] : (オプション) 最小のプレフィックス長。
- [最大プレフィックス長 (Max Prefix Length)] : (オプション) 最大のプレフィックス長。

ステップ 9 [OK] をクリックして、エリア間フィルタリング設定を保存します。

ステップ 10 [ルーティング (Routing)] ページで [保存 (Save)] をクリックして変更を保存します。

次のタスク

「[OSPF のフィルタ ルールの設定 \(15 ページ\)](#)」に進みます。

OSPF のフィルタ ルールの設定

OSPF プロセスごとに ABR タイプ 3 LSA フィルタを設定できます。ABR タイプ 3 LSA フィルタを設定すると、指定したプレフィックスだけが 1 つのエリアから別のエリアに送信され、その他のプレフィックスはすべて制限されます。このタイプのエリアフィルタリングは、特定の OSPF エリアから、特定の OSPF エリアへ、または同じ OSPF エリアへ同時に適用できます。OSPF ABR タイプ 3 LSA フィルタリングによって、OSPF エリア間のルート再配布の制御が向上します。

手順

ステップ 1 [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] を選択し、Threat Defense デバイスを編集します。

ステップ 2 [ルーティング (Routing)] をクリックします。

ステップ 3 (仮想ルータ対応デバイスの場合) [仮想ルータ (Virtual Routers)] ドロップダウンリストから、OSPF を設定する仮想ルータを選択します。

ステップ 4 [OSPF] をクリックします。

ステップ 5 [フィルタルール (Filter Rule)] > [追加 (Add)] を選択します。

[編集 (Edit)] (✎) をクリックするか、右クリックメニューを使用して、フィルタルールの切り取り、コピー、貼り付け、挿入、および削除を行うことができます。

ステップ 6 OSPF プロセスごとに、次のフィルタ ルール オプションを設定します。

- [OSPF Process] : 仮想ルーティングを使用するデバイスの場合、選択した仮想ルータ用に生成された一意のプロセス ID がドロップダウンにリストされます。

- [アクセスリスト (Access List)]: この OSPF プロセスのアクセスリスト。新しい標準アクセスリストオブジェクトを追加するには、**Add (+)** をクリックし、[標準 ACL オブジェクトの設定](#)を参照してください。
- [トラフィックの方向 (Traffic Direction)]: フィルタリングするトラフィックの方向として [イン (In)] または [アウト (Out)] を選択します。OSPF エリアへの LSA をフィルタリングするには [イン (In)] を選択し、OSPF エリアからの LSA をフィルタリングするには [アウト (Out)] を選択します。既存のフィルタ エントリを編集している場合、この設定は変更できません。
- [インターフェイス (Interface)]: このフィルタ ルールのインターフェイス。

ステップ 7 [OK] をクリックしてルール設定を保存します。

ステップ 8 [ルーティング (Routing)] ページで [保存 (Save)] をクリックして変更を保存します。

次のタスク

[「OSPF サマリー アドレスの設定 \(16 ページ\)」](#)に進みます。

OSPF サマリー アドレスの設定

他のプロトコルからのルートを OSPF に再配布する場合、各ルートは外部 LSA で個別にアドバタイズされます。ただし、再配布されるルートのうち、指定のネットワークアドレスとマスクに含まれるすべてのものを1つのルートで表し、そのルートだけをアドバタイズするように Threat Defense デバイスを設定することができます。この設定によって OSPF リンクステートデータベースのサイズが小さくなります。指定した IP アドレス マスク ペアと一致するルートは抑制できます。ルートマップで再配布を制御するために、タグ値を一致値として使用できます。

他のルーティングプロトコルから学習したルートをサマライズできます。サマリーのアドバタイズに使用されるメトリックは、具体的なルートすべての中で最小のメトリックです。集約ルートは、ルーティング テーブルのサイズを削減するのに役立ちます。

OSPF の集約ルートを使用すると、OSPF ASBR は、そのアドレスでカバーされるすべての再配布ルートの集約として、1つの外部ルートをアドバタイズします。OSPF に再配布されている、他のルーティングプロトコルからのルートだけをサマライズできます。

手順

ステップ 1 [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] を選択し、Threat Defense デバイスを編集します。

ステップ 2 [ルーティング (Routing)] をクリックします。

ステップ 3 (仮想ルータ対応デバイスの場合) [仮想ルータ (Virtual Routers)] ドロップダウンリストから、OSPF を設定する仮想ルータを選択します。

ステップ4 [OSPF] をクリックします。

ステップ5 [サマリーアドレス (Summary Address)] > [追加 (Add)] を選択します。

[編集 (Edit)] (✎) をクリックして編集するか、右クリックメニューを使用して、サマリーアドレスの切り取り、コピー、貼り付け、挿入、および削除を行うことができます。

ステップ6 OSPF プロセスごとに、次のサマリーアドレス オプションを設定します。

- [OSPF Process]: 仮想ルーティングを使用するデバイスの場合、選択した仮想ルータ用に生成された一意のプロセス ID がドロップダウンにリストされます。
- [利用可能なネットワーク (Available Networks)]: サマリーの IP アドレス。利用可能なネットワークリストから1つを選択して [追加 (Add)] をクリックするか、**Add (+)** をクリックして新しいネットワークを追加します。ネットワークを追加する手順については、[ネットワーク](#)を参照してください。
- [タグ (Tag)]: 各外部ルートに付加される 32 ビットの 10 進数値。この値は OSPF 自身には使用されませんが、ASBR 間の情報伝達に使用できます。
- [アドバタイズ (Advertise)]: 集約ルートをアドバタイズします。サマリーアドレスになるルートを抑止するには、このチェックボックスをオフにします。デフォルトでは、このチェックボックスはオンになっています。

ステップ7 [OK] をクリックしてサマリーアドレス設定を保存します。

ステップ8 [ルーティング (Routing)] ページで [保存 (Save)] をクリックして変更を保存します。

次のタスク

[「OSPF インターフェイスとネイバーの設定 \(17 ページ\)」](#)に進みます。

OSPF インターフェイスとネイバーの設定

必要に応じて一部のインターフェイス固有の OSPFv2 パラメータを変更できます。これらのパラメータを変更することは必須ではありませんが、hello インターバル、Dead 間隔、認証キーというインターフェイスパラメータは、接続されているネットワーク内のすべてのルータで一致している必要があります。これらのパラメータを設定する場合は、ネットワーク上のすべてのルータで、コンフィギュレーションの値が矛盾していないことを確認してください。

ポイントツーポイントの非ブロードキャストネットワークを介して OSPFv2 ルートをアドバタイズするには、スタティック OSPFv2 ネイバーを定義する必要があります。この機能により、OSPFv2 アドバタイズメントを GRE トンネルにカプセル化しなくても、既存の VPN 接続でブロードキャストすることができます。

手順

- ステップ 1** [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]を選択し、Threat Defense デバイスを編集します。
- ステップ 2** [ルーティング (Routing)]をクリックします。
- ステップ 3** (仮想ルータ対応デバイスの場合) [仮想ルータ (Virtual Routers)]ドロップダウンリストから、OSPF を設定する仮想ルータを選択します。
- ステップ 4** [OSPF] をクリックします。
- ステップ 5** [インターフェイス (Interface)]>[追加 (Add)]を選択します。

エリアを切り取り、コピー、貼り付け、挿入、削除するには、[編集 (Edit)] (✎) をクリックするか、右クリックしてメニューを表示、選択します。

- ステップ 6** OSPF プロセスごとに、次のインターフェイス オプションを設定します。

- [インターフェイス (Interface)]: 設定するインターフェイス。
(注) デバイスが仮想ルーティングを使用している場合、このドロップダウンリストには、ルータに属するインターフェイスだけが表示されます。
- [デフォルトコスト (Default Cost)]: インターフェイスを介したパケット送信のコスト。デフォルト値は 10 です。
- [優先順位 (Priority)]: ネットワークの代表ルータ。有効な値の範囲は 0 ~ 255 です。デフォルト値は 1 です。この設定に 0 を入力すると、適切でないルータが指定ルータになったり、指定ルータのバックアップが行われたりします。

2 つのルータがネットワークに接続している場合、両方が指定ルータになろうとします。ルータ優先順位の高いデバイスが指定ルータになります。ルータ優先順位が同じ場合は、ルータ ID が高い方が指定ルータになります。この設定は、ポイントツーポイントのインターフェイスとして設定されているインターフェイスには適用されません。
- [MTU無視 (MTU Ignore)]: OSPF は、共通のインターフェイス上でネイバーが同一の MTU を使用しているかどうかをチェックします。このチェックは、ネイバーによる DBD パケットの交換時に行われます。DBD パケット内の受信した MTU が、受信インターフェイスに設定されている IP MTU より大きい場合は、OSPF 隣接関係は確立されません。
- [データベースフィルタ (Database Filter)]: この設定は、同期とフラッドのときに発信 LSA インターフェイスをフィルタリングするのに使用します。デフォルトでは、OSPF は、LSA が到着したインターフェイスを除き、同じエリア内のすべてのインターフェイスで新しい LSA をフラッドします。完全メッシュ化トポロジでは、このフラッドによって帯域幅が浪費されて、リンクおよび CPU の過剰使用につながる可能性があります。このチェックボックスをオンにすると、選択されているインターフェイスでは OSPF の LSA フラッドが行われなくなります。
- [Hello 間隔 (Hello Interval)]: インターフェイス上で送信される hello パケットの間隔を秒単位で指定します。有効な値の範囲は、1 ~ 8192 秒です。デフォルト値は 10 秒です。

hello 間隔を小さくすると、トポロジ変更が検出されるまでの時間が短くなりますが、インターフェイス上で送信されるトラフィックは多くなります。この値は、特定のインターフェイス上のすべてのルータおよびアクセス サーバーで同じである必要があります。

- [伝送遅延 (Transmit Delay)] : インターフェイス上で LSA パケットを送信するのに必要な予想時間 (秒単位)。有効な値の範囲は 1 ~ 65535 秒です。デフォルト値は 1 秒です。

更新パケット内の LSA には、送信前に、このフィールドで指定した値によって増分された経過時間が格納されます。リンクでの送信前に遅延が加算されていない場合、LSA がリンクを介して伝播する時間は考慮されません。値は、インターフェイスの送信および伝播遅延を考慮して割り当てる必要があります。この設定は、非常に低速のリンクでより重要な意味を持ちます。

- [再送信間隔 (Retransmit Interval)] : インターフェイスに属する隣接関係の LSA 再送信間の時間 (秒単位)。接続ネットワーク上の任意の 2 台のルータ間で想定される往復遅延より大きな値にする必要があります。有効な値の範囲は、1 ~ 65535 秒です。デフォルトは 5 秒です。

ルータが自身のネイバーに LSA を送信する場合、ルータは確認応答メッセージを受信するまでその LSA を保持します。確認応答を受信しなかった場合、ルータでは LSA を再送信します。この値は控えめに設定する必要があります。そうしないと、不要な再送信が発生する可能性があります。シリアル回線および仮想リンクの場合は、値を大きくする必要があります。

- [Dead 間隔 (Dead Interval)] : hello パケットが確認されない場合に、ルータがダウンしたとネイバーが判断するまでの待ち時間 (秒単位)。この値は、ネットワーク上のすべてのノードで同じである必要があります、1 ~ 65535 の範囲で指定できます。
- [Hello 乗数 (Hello Multiplier)] : 1 秒ごとに送信される hello パケットの数を指定します。有効な値は 3 ~ 20 です。
- [ポイント ツー ポイント (Point-to-Point)] : VPN トンネルで OSPF ルートを送信できます。
- [認証 (Authentication)] : OSPF のインターフェイス認証を次から選択します。

- [なし (None)] : (デフォルト) インターフェイス認証を無効にします。

- [エリア認証 (Area Authentication)] : MD5 を使用したインターフェイス認証を有効にします。[追加 (Add)] をクリックして、キー ID とキーを入力し、キーを確認し、[OK] をクリックします。

- [パスワード (Password)] : クリアテキストパスワードが仮想リンクの認証に使用されますが、セキュリティが懸念となっている場合は推奨しません。

- [MD5] : MD5 認証を許可します。[追加 (Add)] をクリックして、キー ID とキーを入力し、キーを確認し、[OK] をクリックします。

(注) MD5 キー ID として数字のみを入力してください。

- [キーチェーン (Key Chain)] : キーチェーン認証を許可します。[追加 (Add)] をクリックしてキーチェーンを作成した後、[保存 (Save)] をクリックします。詳細な手

順については、[キーチェーンのオブジェクトの作成](#)を参照してください。隣接関係を正常に確立するには、ピアに対して同じ認証タイプ（MD5 またはキーチェーン）とキー ID を使用します。

- [BFDの有効化 (Enable BFD)] : このインターフェイスで BFD を有効にできます。
- [パスワードの入力 (Enter Password)] : 認証のタイプとして [パスワード (Password)] を選択した場合に、設定するパスワード。
- [パスワードの確認 (Confirm Password)] : 選択したパスワードを確認します。

ステップ 7 [ネイバー (Neighbor)] > [追加 (Add)] を選択します。

エリアを切り取り、コピー、貼り付け、挿入、削除するには、[編集 (Edit)] (✎) をクリックするか、右クリックしてメニューを表示、選択します。

ステップ 8 OSPF プロセスごとに、次のパラメータを設定します。

- [OSPF プロセス (OSPF Process)] : 1 または 2 を選択します。
- [ネイバー (Neighbor)] : ドロップダウンリストでネイバーの 1 つを選択するか、**Add (+)** をクリックして新しいネイバーを追加します。名前、説明、ネットワーク、およびオーバーライドを許可するかどうかを入力し、[保存 (Save)] をクリックします。
- [インターフェイス (Interface)] : ネイバーに関連付けられたインターフェイスを選択します。

ステップ 9 [OK] をクリックして、ネイバー設定を保存します。

ステップ 10 [ルーティング (Routing)] ページで [保存 (Save)] をクリックして変更を保存します。

OSPF 詳細プロパティの設定

[高度なプロパティ (Advanced Properties)] を使用すると、syslog メッセージ生成、アドミニストレーティブルート ディスタンス、LSA タイマー、グレースフルリスタートなどのオプションを設定できます。

グレースフル リスタート

Threat Defense デバイスでは、既知の障害状況が発生することがあります。これにより、スイッチングプラットフォーム全体でパケット転送に影響を与えることがあつてはなりません。Non-Stop Forwarding (NSF) 機能では、ルーティングプロトコル情報を復元している間に、既知のルートへのデータ転送が継続されます。この機能は、スケジュール済みヒットレスソフトウェアアップグレードがあるときに便利です。NSF Cisco (RFC 4811 および RFC 4812) または NSF IETF (RFC 3623) のいずれかを使用して、OSPFv2 上でグレースフルリスタートを設定できます。



(注) NSF 機能は HA モードとクラスタリングでも役立ちます。

NSF グレースフルリスタート機能の設定には、機能の設定と NSF 対応または NSF 認識としてのデバイスの設定という2つのステップが伴います。NSF 対応デバイスは、ネイバーに対して独自のリスタート アクティビティを示すことができ、NSF 認識デバイスはネイバーのリスタートをサポートすることができます。

デバイスは、いくつかの条件に応じて、NSF 対応または NSF 認識として設定できます。

- デバイスは、現在のデバイスのモードに関係なく、NSF 認識デバイスとして設定できます。
- デバイスを NSF 対応として設定するには、デバイスはフェールオーバーまたはスパンド EtherChannel (L2) クラスタ モードのいずれかである必要があります。
- デバイスを NSF 認識または NSF 対応にするには、必要に応じて **opaque** リンク ステート アドバタイズメント (LSA) / リンク ローカル シグナリング (LLS) ブロックの機能を使って設定する必要があります。

手順

ステップ 1 [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] を選択し、Threat Defense デバイスを編集します。

ステップ 2 [ルーティング (Routing)] をクリックします。

ステップ 3 (仮想ルータ対応デバイスの場合) [仮想ルータ (Virtual Routers)] ドロップダウンリストから、OSPF を設定する仮想ルータを選択します。

ステップ 4 [OSPF] > [詳細 (Advanced)] をクリックします。 >

ステップ 5 [一般 (General)] を選択し、次のように設定します。

- [ルータ ID (Router ID)] : [自動 (Automatic)] または [IP アドレス (IP Address)] (非クラスタおよびスパンド EtherChannel モードのクラスタの場合に表示) またはルータ ID の [クラスタプール (Cluster Pool)] (個別インターフェイスモードのクラスタの場合に表示) を選択します。[IP アドレス (IP address)] を選択する場合は、隣接するフィールドに IP アドレスを入力します。[クラスタプール (Cluster Pool)] を選択した場合は、隣接するドロップダウンフィールドで IPv4 クラスタプールの値を選択します。クラスタプールアドレスの作成については、[アドレスプール](#)を参照してください。
- [LSA MOSPF を無視 (Ignore LSA MOSPF)] : ルートがサポートされていない LSA タイプ 6 マルチキャスト OSPF (MOSPF) パケットを受信した場合、syslog メッセージを抑制します。
- [RFC 1583 互換 (RFC 1583 Compatible)] : 集約ルートのコストを計算するための手段として RFC 1583 の互換性を設定します。RFC 1583 の互換性が有効な場合、ルーティンググループが発生することがあります。ルーティンググループを防止するには、これを無効にしま

す。OSPF ルーティング ドメイン内のすべての OSPF ルータの RFC 互換設定が同じである必要があります。

- [隣接関係の変更 (Adjacency Changes)] : syslog メッセージが送信される隣接関係の変更内容を定義します。

デフォルトでは、OSPF ネイバーがアップ状態またはダウン状態になったときに、syslog メッセージが生成されます。OSPF ネイバーがダウンしたときに syslog メッセージを送信するようルータを設定することも、状態ごとに syslog を送信するように設定することもできます。

- [隣接関係の変更のログ記録 (Log Adjacency Changes)] : OSPF ネイバーが起動または停止したときに、Threat Defense デバイスによって syslog メッセージが送信されるようになります。この設定は、デフォルトでオンになっています。
- [隣接関係の変更の詳細のログ記録 (Log Adjacency Change Details)] : ネイバーがアップ状態またはダウン状態になったときだけでなく、状態の変更が発生したときにも Threat Defense デバイスによって syslog メッセージが送信されるようになります。デフォルトでは、この設定はオフになっています。
- [アドミニストレーティブルート ディスタンス (Administrative Route Distance)] : エリア間、エリア内、および外部 IPv6 ルートのアドミニストレーティブルート ディスタンスの設定に使用された設定を変更できます。アドミニストレーティブルート ディスタンスは 1 ~ 254 の整数です。デフォルトは 110 です。
- [LSA グループ ペーシング (LSA Group Pacing)] : LSA をグループにまとめてリフレッシュ、チェックサム計算、エージングする間隔を秒単位で指定します。有効な値の範囲は 10 ~ 1800 です。デフォルト値は 240 です。
- [デフォルト情報の発信を有効にする (Enable Default Information Originate)] : デフォルトの外部ルートを OSPF ルーティング ドメインに生成するには、[有効化 (Enable)] チェックボックスをオンにして、次のオプションを設定します。
 - [デフォルト ルートを常にアドバタイズする (Always advertise the default route)] : デフォルト ルートが常にアドバタイズされるようにします。
 - [メトリック値 (Metric Value)] : デフォルトルートの生成に使用するメトリックを指定します。有効なメトリック値の範囲は、0 ~ 16777214 です。デフォルト値は 10 です。
 - [メトリック タイプ (Metric Type)] : OSPFv3 ルーティング ドメインにアドバタイズされるデフォルトルートに関連付けられた外部リンクタイプ。有効な値は 1 (タイプ 1 の外部ルート) および 2 (タイプ 2 の外部ルート) です。デフォルトはタイプ 2 外部ルートです。
 - [ルートマップ (RouteMap)] : ルートマップが満たされている場合にデフォルトルートを生成するルーティングプロセスを選択するか、**Add (+)** をクリックして、新しいルーティングプロセスを追加します。新しいルートマップの追加については、「[ルートマップ エントリの設定](#)」を参照してください。

ステップ 6 [OK] をクリックして、一般設定を保存します。

ステップ 7 [ノンストップフォワーディング (Non Stop Forwarding)] を選択し、NSF 対応または NSF 認識デバイスに対して、OSPFv2 の Cisco NSF グレースフルリスタートを設定します。

(注) OSPFv2 には、Cisco NSF と IETF NSF の 2 つのグレースフルリスタートメカニズムがあります。OSPF インスタンスに対しては、これらのグレースフルリスタートメカニズムのうち一度に設定できるのは 1 つだけです。NSF 認識デバイスは、Cisco NSF ヘルパーと IETF NSF ヘルパーの両方として設定できますが、NSF 対応デバイスは OSPF インスタンスに対して、Cisco NSF または IETF NSF モードのいずれかとして設定できます。

- a) [Cisco Non Stop Forwarding 機能を有効にする (Enable Cisco Non Stop Forwarding Capability)] チェックボックスをオンにします。
- b) (オプション) 必要に応じて、[非 NSF 認識隣接ネットワークングデバイスが検出されたときに NSF リスタートをキャンセルする (Cancel NSF restart when non-NSF-aware neighboring networking devices are detected)] チェックボックスをオンにします。
- c) (オプション) [Cisco Non Stop Forwarding ヘルパーモードを有効にする (Enable Cisco Non Stop Forwarding Helper mode)] チェックボックスをオフにして、NSF 認識デバイスでのヘルパーモードを無効にします。

ステップ 8 NSF 対応または NSF 認識デバイスに対して、OSPFv2 の IETF NSF グレースフルリスタートを設定します。

- a) [IETF Non Stop Forwarding 機能を有効にする (Enable IETF Non Stop Forwarding Capability)] チェックボックスをオンにします。
- b) [グレースフルリスタート間隔 (秒) (Length of graceful restart interval (seconds))] フィールドにリスタート間隔を秒単位で入力します。デフォルト値は 120 秒です。30 秒未満の再起動間隔では、グレースフルリスタートが中断します。
- c) (オプション) [ヘルパーモードの IETF Nonstop Forwarding (NSF) を有効にする (Enable IETF nonstop forwarding (NSF) for helper mode)] チェックボックスをオフにして、NSF 認識デバイスでの IETF NSF ヘルパーモードを無効にします。
- d) [厳密なリンクステートのアドバタイズメントチェックを有効にする (Enable Strict Link State advertisement checking)]: 有効にすると、再起動ルータにフラッディングされる可能性がある LSA への変更があることが検出された場合、またはグレースフルリスタートプロセスが開始されたときに再起動ルータの再送リスト内に変更された LSA があると検出された場合、ヘルパールータはルータの再起動プロセスを終了させます。
- e) [IETF Non Stop Forwarding を有効にする (Enable IETF Non Stop Forwarding)]: スイッチオーバー後にルーティングプロトコル情報が復元される間、データのパケットの転送が既知のルートで続行される Non Stop Forwarding を有効にします。OSPF は OSPF プロトコルの拡張を使用して、隣接する OSPF デバイスからステートを回復します。リカバリが機能するためには、ネイバーが NSF プロトコル拡張をサポートし、再起動するデバイスの「ヘルパー」として積極的に動作する必要があります。ネイバーはまた、プロトコルステートのリカバリが行われる間、再起動するデバイスにデータトラフィックを転送し続ける必要もあります。

OSPFv3 の設定

ここでは、OSPFv3 ルーティングプロセスの設定に関連するタスクについて説明します。仮想ルーティングを使用しているデバイスの場合、ユーザー定義の仮想ルータではなく、グローバル仮想ルータに対してのみ OSPFv3 を設定できます。

OSPFv3 エリア、ルート集約、および仮想リンクの設定

OSPFv3 を有効にするには、OSPFv3 ルーティングプロセスを作成し、OSPFv3 用のエリアを作成して、OSPFv3 のインターフェイスを有効にする必要があります。その後、ターゲットの OSPFv3 ルーティングプロセスにルートを再配布する必要があります。

手順

-
- ステップ 1** [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] を選択し、Threat Defense デバイスを編集します。
- ステップ 2** [ルーティング (Routing)] > [OSPFv3] を選択します。
- ステップ 3** デフォルトでは、[プロセス 1 を有効にする (Enable Process 1)] が選択されています。最大 2 つの OSPF プロセス インスタンスを有効にできます。
- ステップ 4** OSPFv3 ロールをドロップダウンリストから選択し、それに対応する説明を入力します。オプションは、[内部 (Internal)]、[ABR]、[ASBR]、[ABR および ASBR (ABR and ASBR)] です。OSPFv3 ロールの説明については、[OSPF について \(1 ページ\)](#) を参照してください。
- ステップ 5** [エリア (Area)] > [追加 (Add)] を選択します。
- エリアを切り取り、コピー、貼り付け、挿入、削除するには、**[編集 (Edit)]** (✎) をクリックするか、右クリックしてメニューを表示、選択します。
- ステップ 6** [一般 (General)] を選択し、各 OSPF プロセスについて次のオプションを設定します。
- [エリア ID (Area ID)] : ルートを要約するエリア。
 - [Cost (コスト)] : この集約ルートのメトリックまたはコスト。宛先への最短パスを決定するための OSPF SPF 計算で使用します。有効な値の範囲は 0 ~ 16777215 です。
 - [タイプ (Type)] : [標準 (Normal)]、[NSSA]、[スタブ (Stub)] を指定します。[標準 (Normal)] を選択した場合、設定するその他のパラメータはありません。[スタブ (Stub)] を選択した場合、エリアでサマリー LSA を送信することができます。[NSSA] を選択した場合、次の 3 つのオプションを設定できます。
 - [このエリアへのサマリー LSA の送信を許可する (Allow Sending summary LSA into this area)] : エリアにサマリー LSA を送信することを許可します。
 - [標準および NSSA エリアにルートをインポート (Imports routes to normal and NSSA area)] : 再配布でルートをスタブエリアでなく標準エリアにインポートできるようになります。

- [デフォルト情報生成 (Defaults information originate)] : OSPFv3 ルーティング ドメインへのデフォルト外部ルートを生成します。

- [メトリック (Metric)] : デフォルトルートを生成するために使用するメトリック。デフォルト値は 10 です。有効なメトリック値の範囲は、0 ~ 16777214 です。
- [メトリック タイプ (Metric Type)] : メトリック タイプは、OSPFv3 ルーティング ドメインにアドバタイズされるデフォルト ルートに関連付けられた外部リンク タイプです。使用可能なオプションは、タイプ 1 外部ルートの場合は 1、タイプ 2 外部ルートの場合は 2 です。

ステップ 7 [OK] をクリックして、一般設定を保存します。

ステップ 8 (内部 OSPFv3 ロールには適用されません) [ルート集約 (RouteSummary)] > [ルート集約の追加 (Add Route Summary)] を選択します。

[編集 (Edit)] (✎) をクリックするか、右クリックメニューを使用して、ルート集約の切り取り、コピー、貼り付け、挿入、および削除を行うことができます。

ステップ 9 OSPF プロセスごとに、次のルート集約オプションを設定します。

- [IPv6 プレフィックス/長さ (IPv6 Prefix/Length)] : IPv6 プレフィックス。新しいネットワークオブジェクトを追加するには、**Add (+)** をクリックします。ネットワークを追加する手順については、[ネットワーク](#)を参照してください。
- [Cost (コスト)] : この集約ルートのメトリックまたはコスト。宛先への最短パスを決定するための OSPF SPF 計算で使用します。有効な値の範囲は 0 ~ 16777215 です。
- [アドバタイズ (Advertise)] : 集約ルートをアドバタイズします。サマリーアドレスになるルートを抑止するには、このチェックボックスをオフにします。デフォルトでは、このチェック ボックスはオンになっています。

ステップ 10 [OK] をクリックして、ルート集約設定を保存します。

ステップ 11 (内部 OSPFv3 ロールには適用されません) [仮想リンク (Virtual Link)] を選択し、[仮想リンクの追加 (Add Virtual Link)] をクリックして、各 OSPF プロセスについて次のオプションを設定します。

- [ピア ルータ ID (Peer RouterID)] : ピア ルータの IP アドレスを選択します。新しいネットワークオブジェクトを追加するには、**Add (+)** をクリックします。ネットワークを追加する手順については、[ネットワーク](#)を参照してください。
- [TTL セキュリティ (TTL Security)] : TTL セキュリティ チェックを有効にします。このホップカウンタの値は、1 ~ 254 の数値です。デフォルトは 1 です。

OSPF は、IP ヘッダー存続可能時間 (TTL) の値が 255 の発信パケットを送信し、設定可能なしきい値よりも低い TTL 値の入力パケットを廃棄します。IP パケットを転送する各デバイスは TTL が低下するため、直接 (1 ホップ) 接続により受信されたパケットの TTL 値は 255 になります。2つのホップを通過するパケットの値は 254 というようになります。受信しきい値は、パケットが移動する可能性がある最大ホップ数で設定されます。

- [Dead 間隔 (Dead Interval)] : hello パケットが届かなかった場合にネイバーがルータのダウンを示すまでの時間 (秒単位)。デフォルトは hello 間隔の 4 倍または 40 秒です。有効な値の範囲は 1 ~ 65535 です。

Dead 間隔は符号なし整数です。この値は、共通のネットワークに接続されているすべてのルータおよびアクセス サーバで同じである必要があります。

- [Hello 間隔 (Hello Interval)] : hello パケットがインターフェイスで送信される間隔 (秒単位)。有効な値の範囲は 1 ~ 65535 です。デフォルトは 10 です。

hello 間隔は、hello パケットでアドバタイズされる符号なし整数です。この値は、特定のネットワーク上のすべてのルータおよびアクセスサーバで同じである必要があります。hello 間隔を小さくすると、トポロジ変更が検出されるまでの時間が短くなりますが、インターフェイス上で送信されるトラフィックは多くなります。

- [再送信間隔 (Retransmit Interval)] : インターフェイスに属する隣接関係の LSA 再送信間の秒単位の時間です。再送信間隔は、接続されているネットワーク上の任意の 2 台のルータ間の予想されるラウンドトリップ遅延です。この値は、予想されるラウンドトリップ遅延より大きくなり、1 ~ 65535 の範囲で指定できます。デフォルトは 5 です。

ルータが自身のネイバーに LSA を送信する場合、ルータは確認応答メッセージを受信するまでその LSA を保持します。確認応答を受信しなかった場合、ルータでは LSA を再送信します。この値は控えめに設定する必要があります。そうしないと、不要な再送信が発生する可能性があります。シリアル回線および仮想リンクの場合は、値を大きくする必要があります。

- [送信遅延 (Transmit Delay)] : インターフェイス上で LSA パケットを送信するのに必要な秒単位の予想時間です。ゼロよりも大きい整数値を指定します。有効な値の範囲は 1 ~ 8192 です。デフォルトは 1 です。

アップデート パケット内の LSA 自体の経過時間は、転送前にこの値の分だけ増分されます。リンクでの送信前に遅延が加算されていない場合、LSA がリンクを介して伝播する時間は考慮されません。値は、インターフェイスの送信および伝播遅延を考慮して割り当てる必要があります。この設定は、非常に低速のリンクでより重要な意味を持ちます。

ステップ 12 [OK] をクリックして、仮想リンク設定を保存します。

ステップ 13 [ルータ (Router)] ページで [保存 (Save)] をクリックして変更を保存します。

次のタスク

[OSPFv3 再配布の設定](#) を続けます。

OSPFv3 再配布の設定

Secure Firewall Threat Defense デバイスは、OSPF ルーティング プロセス間のルート再配布を制御できます。1 つのルーティング プロセスから OSPF ルーティング プロセスへの再配布ルートのルールが表示されます。EIGRP、RIP および BGP で検出されたルートを、OSPF ルーティン

グプロセスに再配布することができます。スタティック ルートおよび接続されているルートも、OSPF ルーティング プロセスに再配布できます。

手順

ステップ 1 [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]を選択し、Threat Defense デバイスを編集します。

ステップ 2 [ルーティング (Routing)]>[OSPF] を選択します。

ステップ 3 [再配布 (Redistribution)]を選択し、[追加 (Add)]をクリックします。

エリアを切り取り、コピー、貼り付け、挿入、削除するには、[編集 (Edit)] (✎) をクリックするか、右クリックしてメニューを表示、選択します。

ステップ 4 OSPF プロセスごとに、次の再配布オプションを設定します。

- [ソース プロトコル (Source Protocol)]: ルートの再配布元となるソース プロトコル。サポートされるプロトコルは、接続済み、OSPF、静的、EIGRP、BGP です。OSPF を選択した場合は、[プロセス ID (Process ID)] フィールドにプロセス ID を入力する必要があります。BGP を選択した場合は、[AS 番号 (AS Number)] フィールドに AS 番号を追加する必要があります。
- [メトリック (Metric)]: 配布されるルートのメトリック値。デフォルト値は 10 です。有効な値の範囲は 0 ~ 16777214 です。
同じデバイス上で 1 つの OSPF プロセスから別の OSPF プロセスに再配布する場合、メトリック値を指定しないと、メトリックは 1 つのプロセスから他のプロセスへ存続します。他のプロセスを OSPF プロセスに再配布するときに、メトリック値を指定しない場合、デフォルトのメトリックは 20 です。
- [メトリック タイプ (Metric Type)]: メトリック タイプは、OSPF ルーティング ドメインにアドバタイズされるデフォルト ルートに関連付けられた外部リンク タイプです。使用可能なオプションは、タイプ 1 外部ルートの場合は 1、タイプ 2 外部ルートの場合は 2 です。
- [タグ (Tag)]: タグは 32 ビット 10 進数値を指定します。この値は、OSPF 自身では使用されないが ASBR 間の情報伝達に使用できる外部ルートのそれぞれに関連付けられます。何も指定しない場合、BGP および EGP からのルートにはリモート自律システムの番号が使用されます。その他のプロトコルについては、ゼロが使用されます。有効な値は 0 ~ 4294967295 です。
- [ルート マップ (Route Map)]: 送信元ルーティング プロトコルから現在のルーティング プロトコルへのルートのインポートのフィルタリングをチェックします。このパラメータを指定しない場合、すべてのルートが再配布されます。このパラメータを指定し、ルート マップタグが表示されていない場合、ルートはインポートされません。または、Add(+) をクリックして新しいルートマップを追加できます。新しいルートマップを追加する手順については、[ルート マップ](#)を参照してください。
- [プロセス ID (Process ID)]: OSPF プロセス ID。1 または 2。

(注) プロセス ID が有効であると、OSPFv3 プロセスは別の OSPFv3 プロセスから認識したルートを再配布します。

- [一致 (Match)] : OSPF ルートを他のルーティング ドメインに再配布できるようにします。
- [内部 (Internal)] は、特定の自律システムの内部にあるルートです。
- [外部 1 (External 1)] は、自律システムの外部であるが、OSPFv3 にタイプ 1 外部ルートとしてインポートされるルートです。
- [外部 2 (External 2)] は、自律システムの外部であるが、OSPFv3 にタイプ 2 外部ルートとしてインポートされるルートです。
- [NSSA 外部 1 (NSSA External 1)] は、自律システムの外部であるが、IPv6 用の NSSA の OSPFv3 にタイプ 1 の外部ルートとしてインポートされるルートです。
- [NSSA 外部 2 (NSSA External 2)] は、自律システムの外部であるが、IPv6 用の NSSA の OSPFv3 にタイプ 2 の外部ルートとしてインポートされるルートです。

ステップ 5 [OK] をクリックして、再配布設定を保存します。

ステップ 6 [ルーティング (Routing)] ページで [保存 (Save)] をクリックして変更を保存します。

次のタスク

「[OSPFv3 サマリー プレフィックスの設定 \(28 ページ\)](#)」に進みます。

OSPFv3 サマリー プレフィックスの設定

指定された IPv6 プレフィックスとマスクのペアに一致するルートをアドバタイズするように Threat Defense デバイスを設定できます。

手順

ステップ 1 [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] を選択し、Threat Defense デバイスを編集します。

ステップ 2 [ルーティング (Routing)] > [OSPFv3] を選択します。

ステップ 3 [サマリープレフィックス (Summary Prefix)] > [追加 (Add)] を選択します。

[編集 (Edit)] (✎) をクリックするか、右クリックメニューを使用して、サマリープレフィックスの切り取り、コピー、貼り付け、挿入、および削除を行うことができます。

ステップ 4 OSPF プロセスごとに、次のサマリープレフィックス オプションを設定します。

- [IPv6 プレフィックス/長さ (IPv6 Prefix/Length)] : IPv6 プレフィックスとプレフィックス長のラベル。リストから 1 つを選択するか、**Add (+)** をクリックして新しいネットワークオブジェクトを追加します。ネットワークを追加する手順については、[ネットワーク](#)を参照してください。
- [アドバタイズ (Advertise)] : 指定されたプレフィックスとマスクのペアに一致するルートをアドバタイズします。このチェックボックスをオフにすると、指定されたプレフィックスとマスク ペアと一致するルートが抑制されます。
- (オプション) [タグ (Tag)] : ルート マップで再配布を制御するための「match」値として使用できるタグ値。

ステップ 5 [OK] をクリックして、サマリープレフィックス設定を保存します。

ステップ 6 [ルーティング (Routing)] ページで [保存 (Save)] をクリックして変更を保存します。

次のタスク

[「OSPFv3 インターフェイス、認証、およびネイバーの設定 \(29 ページ\)」](#)に進みます。

OSPFv3 インターフェイス、認証、およびネイバーの設定

必要に応じて特定のインターフェイス固有の OSPFv3 パラメータを変更できます。これらのパラメータを必ずしも変更する必要はありませんが、**hello interval** と **dead interval** というインターフェイスパラメータは、接続されているネットワーク内のすべてのルータで一致している必要があります。これらのパラメータを設定する場合は、ネットワーク上のすべてのルータで、コンフィギュレーションの値が矛盾していないことを確認してください。

手順

ステップ 1 [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] を選択し、Threat Defense デバイスを編集します。

ステップ 2 [ルーティング (Routing)] > [OSPFv3] を選択します。

ステップ 3 [インターフェイス (Interface)] > [追加 (Add)] を選択します。

[編集 (Edit)] をクリックしてエリアを編集するか、右クリックメニューを使用してエリアを切り取り、コピー、貼り付け、挿入、削除することができます。

ステップ 4 各 OSPFv3 プロセスについて、次のインターフェイス オプションを設定します。

- [インターフェイス (Interface)] : 設定するインターフェイス。
- [OSPFv3 を有効にする (Enable OSPFv3)] : OSPFv3 を有効にします。
- [OSPF プロセス (OSPF Process)] : 1 または 2 を選択します。
- [エリア (Area)] : このプロセスのエリア ID。

- [インスタンス (Instance)] : インターフェイスに割り当てるエリア インスタンス ID を指定します。インターフェイスは、OSPFv3 エリアを1つだけ保有できます。複数のインターフェイスで同じエリアを使用でき、各インターフェイスは異なるエリア インスタンス ID を使用できます。

ステップ 5 [プロパティ (Properties)] を選択し、各 OSPFv3 プロセスについて次のオプションを設定します。

- [発信リンク ステート アドバタイズメントをフィルタ (Filter Outgoing Link Status Advertisements)] : OSPFv3 インターフェイスへの発信 LSA をフィルタ処理します。デフォルトでは、すべての発信 LSA がインターフェイスにフラッドイングされます。
- [MTU 不一致検出を無効にする (Disable MTU mismatch detection)] : DBD パケットが受信された場合、OSPF MTU 不一致検出を無効にします。OSPF MTU 不一致検出は、デフォルトで有効になっています。
- [フラッドの削減 (Flood Reduction)] : エリア全体で 3600 秒ごとにフラッドイングしないように、標準の LSA を [LSA をエージングしない (Do Not Age LSAs)] に変更します。

OSPF LSA は 3600 秒ごとに更新されます。大規模な OSPF ネットワークでは、これにより大量の不要な LSA フラッドイングがエリアからエリアに発生する可能性があります。

- [ポイントツーポイント ネットワーク (Point-to-Point Network)] : OSPF ルートを VPN トンネル経由で送信できます。インターフェイスをポイントツーポイント、非ブロードキャストとして設定すると、次の制限が適用されます。
 - インターフェイスにはネイバーを 1 つだけ定義できます。
 - ネイバーは手動で設定する必要があります。
 - クリプト エンドポイントを指すスタティック ルートを定義する必要があります。
 - トンネル経由の OSPF がインターフェイスで実行中である場合は、アップストリーム ルータを使用する通常の OSPF を同じインターフェイス上で実行することはできません。
 - OSPF ネイバーを指定する前に、クリプト マップをインターフェイスにバインドする必要があります。これは、OSPF アップデートが VPN トンネルを通過できるようにするためです。OSPF ネイバーを指定した後でクリプト マップをインターフェイスにバインドした場合は、**clear local-host all** コマンドを使用して OSPF 接続をクリアします。これで、OSPF 隣接関係を VPN トンネル経由で確立できるようになります。
- [ブロードキャスト (Broadcast)] : インターフェイスがブロードキャストインターフェイスであることを指定します。デフォルトでは、イーサネットインターフェイスの場合はこのチェックボックスがオンになっています。このチェックボックスをオフにすると、インターフェイスをポイントツーポイントの非ブロードキャストインターフェイスとして指定したことになります。インターフェイスをポイントツーポイントの非ブロードキャストとして指定すると、OSPF ルートを VPN トンネル経由で送信できます。

- [コスト (Cost)] : インターフェイスでパケットを送信するコストを指定します。この設定の有効値の範囲は 0 ~ 255 です。デフォルト値は 1 です。この設定に 0 を入力すると、適切でないルータが指定ルータになったり、指定ルータのバックアップが行われたりします。この設定は、ポイントツーポイントの非ブロードキャストインターフェイスとして設定されているインターフェイスには適用されません。

2つのルータがネットワークに接続している場合、両方が指定ルータになろうとします。ルータ優先順位の高いデバイスが指定ルータになります。ルータ優先順位が同じ場合は、ルータ ID が高い方が指定ルータになります。

- [優先順位 (Priority)] : ネットワークの代表ルータを指定します。有効な値の範囲は 0 ~ 255 です。
- [Dead 間隔 (Dead Interval)] : hello パケットが確認されない場合に、ルータがダウンしたとネイバーが判断するまでの待ち時間 (秒単位) 。この値はネットワーク上のすべてのノードで同じにする必要があります。値の範囲は、1 ~ 65535 です。
- [Hello間隔 (Hello Interval)] : ネイバーとの隣接関係が確立される前にルータが送信する OSPF パケット間の期間 (秒単位) 。ルーティングデバイスがアクティブなネイバーを検出すると、hello パケット間隔はポーリング間隔で指定された時間から Hello 間隔で指定された時間に変更されます。有効な値の範囲は、1 ~ 65535 秒です。
- [再送信間隔 (Retransmit Interval)] : インターフェイスに属する隣接関係の LSA 再送信間の時間 (秒単位) 。接続ネットワーク上の任意の2台のルータ間で想定される往復遅延より大きな値にする必要があります。有効な値の範囲は、1 ~ 65535 秒です。デフォルトは 5 秒です。
- [転送遅延 (Transmit Delay)] : インターフェイス上でリンクステート更新パケットを送信する予想時間 (秒単位) 。有効な値の範囲は、1 ~ 65535 秒です。デフォルト値は 1 秒です。
- [BFDの有効化 (Enable BFD)] : このインターフェイスで BFD を有効にできます。

ステップ 6 [OK] をクリックして、プロパティ設定を保存します。

ステップ 7 [認証 (Authentication)] を選択し、各 OSPFv3 プロセスについて次のオプションを設定します。

- [タイプ (Type)] : 認証のタイプ。使用可能なオプションは、[エリア (Area)]、[インターフェイス (Interface)]、[なし (None)] です。[なし (None)] オプションを選択すると、認証が行われません。
- [セキュリティパラメータ インデックス (Security Parameters Index)] : 256 ~ 4294967295 の数値。タイプとして [インターフェイス (Interface)] を選択した場合、このオプションを設定します。
- [認証 (Authentication)] : 認証アルゴリズムのタイプ。サポートされる値は、[SHA-1] および [MD5] です。タイプとして [インターフェイス (Interface)] を選択した場合、このオプションを設定します。

- [認証キー (Authentication Key)] : MD5 認証を使用する場合、キーの長さは 32 桁の 16 進数 (16 バイト) である必要があります。SHA-1 認証を使用する場合、キーの長さは 40 桁の 16 進数 (20 バイト) である必要があります。
- [認証キーを暗号化する (Encrypt Authentication Key)] : 認証キーの暗号化を有効にします。
- [暗号化を含める (Include Encryption)] : 暗号化を有効にします。
- [暗号化アルゴリズム (Encryption Algorithm)] : 暗号化アルゴリズムのタイプ。サポートされる値は DES です。ヌルのエントリは暗号化されません。[暗号化を含める (Include Encryption)] を選択した場合、このオプションを設定します。
- [暗号化キー (Encryption Key)] : 暗号キーを入力します。[暗号化を含める (Include Encryption)] を選択した場合、このオプションを設定します。
- [キーを暗号化する (Encrypt Key)] : キーを暗号化できるようにします。

ステップ 8 [OK] をクリックして、認証設定を保存します。

ステップ 9 [ネイバー (Neighbor)] を選択し、[追加 (Add)] をクリックして、各 OSPFv3 プロセスについて次のオプションを設定します。

- [リンク ローカル アドレス (Link Local Address)] : スタティック ネイバーの IPv6 アドレス。
- [コスト (Cost)] : コストを有効にします。アドバタイズする場合は、[コスト (Cost)] フィールドにコストを入力し、[発信リンク ステート アドバタイズメントをフィルタ (Filter Outgoing Link State Advertisements)] をオンにします。
- (オプション) [ポーリング間隔 (Poll Interval)] : ポーリング間隔を有効にします。[優先順位 (Priority)] レベルと [ポーリング間隔 (Poll Interval)] (秒単位) を入力します。

ステップ 10 [追加 (Add)] をクリックして、ネイバーを追加します。

ステップ 11 [OK] をクリックして、インターフェイス設定を保存します。

OSPFv3 詳細プロパティの設定

[高度なプロパティ (Advanced Properties)] を使用すると、syslog メッセージ生成、アドミニストレーティブ ルート ディスタンス、パッシブ OSPFv3 ルーティング、LSA タイマー、グレースフル リスタートなどのオプションを設定できます。

グレースフル リスタート

Threat Defense デバイスでは、既知の障害状況が発生することがあります。これにより、スイッチングプラットフォーム全体でパケット転送に影響を与えることがあつてはなりません。Non-Stop Forwarding (NSF) 機能では、ルーティングプロトコル情報を復元している間に、既知のルートへのデータ転送が続行されます。この機能は、スケジュール済み

ヒットレス ソフトウェア アップグレードがあるときに便利です。グレースフル リスタート (RFC 5187) を使用して、OSPFv3 上でグレースフル リスタートを設定できます。



(注) NSF 機能は HA モードとクラスタリングでも役立ちます。

NSF グレースフル リスタート機能の設定には、機能の設定と NSF 対応または NSF 認識としてのデバイスの設定という2つのステップが伴います。NSF 対応デバイスは、ネイバーに対して独自のリスタート アクティビティを示すことができ、NSF 認識デバイスはネイバーのリスタートをサポートすることができます。

デバイスは、いくつかの条件に応じて、NSF 対応または NSF 認識として設定できます。

- デバイスは、現在のデバイスのモードに関係なく、NSF 認識デバイスとして設定できます。
- デバイスを NSF 対応として設定するには、デバイスはフェールオーバーまたはスバンド EtherChannel (L2) クラスタ モードのいずれかである必要があります。
- デバイスを NSF 認識または NSF 対応にするには、必要に応じて opaque リンク ステート アドバタイズメント (LSA) / リンク ローカル シグナリング (LLS) ブロックの機能を使って設定する必要があります。

手順

- ステップ 1** [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] を選択し、Threat Defense デバイスを編集します。
- ステップ 2** [ルーティング (Routing)] > [OSPFv3] > [高度 (Advanced)] を選択します。
- ステップ 3** [ルータID (Router ID)] で、[自動 (Automatic)] または [IPアドレス (IP Address)] (非クラスタおよびスバンド EtherChannel モードのクラスタの場合に表示) または [クラスタプール (Cluster Pool)] (個別インターフェイスモードのクラスタの場合に表示) を選択します。[IPアドレス (IP address)] を選択する場合は、[IPアドレス (IP Address)] フィールドに IPv6 アドレスを入力します。[クラスタプール (Cluster Pool)] を選択した場合は、[クラスタプール (Cluster Pool)] ドロップダウンフィールドで IPv6 クラスタプール値を選択します。クラスタプールアドレスの作成については、[アドレスプール](#)を参照してください。
- ステップ 4** ルートがサポートされていない LSA タイプ 6 Multicast OSPF (MOSPF) パケットを受信する場合に syslog メッセージを抑制するには、[LSA MOSPF を無視 (Ignore LSA MOSPF)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ 5** [一般 (General)] を選択し、次のように設定します。
- [隣接関係の変更 (Adjacency Changes)] : syslog メッセージが送信される隣接関係の変更内容を定義します。

デフォルトでは、OSPF ネイバーがアップ状態またはダウン状態になったときに、syslog メッセージが生成されます。OSPF ネイバーがダウンしたときに syslog メッセージを送信

するようルータを設定することも、状態ごとにsyslogを送信するように設定することもできます。

- [隣接関係の変更 (Adjacency Changes)] : OSPF ネイバーが起動または停止したときに、ThreatDefense デバイスによってsyslogメッセージが送信されるようになります。この設定は、デフォルトでオンになっています。
- [詳細を含める (Include Details)] : ネイバーがアップ状態またはダウン状態になったときだけでなく、状態の変更が発生したときにも Threat Defense デバイスによってsyslogメッセージが送信されるようになります。デフォルトでは、この設定はオフになっています。
- [アドミニストレーティブルート ディスタンス (Administrative Route Distances)] : エリア間、エリア内、および外部 IPv6 ルートのアドミニストレーティブルート ディスタンスの設定に使用された設定を変更できます。アドミニストレーティブルート ディスタンスは 1 ~ 254 の整数です。デフォルトは 110 です。
- [デフォルト情報の発信 (Default Information Originate)] : デフォルトの外部ルートを OSPFv3 ルーティング ドメインに生成するには、[有効化 (Enable)] チェックボックスをオンにして、次のオプションを設定します。
 - [常にアドバタイズする (Always Advertise)] : デフォルトルートが存在するかどうかにかかわらず、常にアドバタイズします。
 - [メトリック (Metric)] : デフォルトルートを生成するために使用するメトリック。有効なメトリック値の範囲は、0 ~ 16777214 です。デフォルト値は 10 です。
 - [メトリック タイプ (Metric Type)] : OSPFv3 ルーティング ドメインにアドバタイズされるデフォルトルートに関連付けられた外部リンクタイプ。有効な値は1 (タイプ 1 の外部ルート) および 2 (タイプ 2 の外部ルート) です。デフォルトはタイプ 2 外部ルートです。
 - [ルートマップ (Route Map)] : ルートマップが満たされている場合にデフォルトルートを生成するルーティングプロセスを選択するか、**Add (+)** をクリックして、新しいルーティングプロセスを追加します。新しいルートマップを追加するには、[ルートマップ](#)を参照してください。

ステップ 6 [OK] をクリックして、一般設定を保存します。

ステップ 7 [パッシブインターフェイス (Passive Interfaces)] を選択して、[使用可能なインターフェイス (Available Interfaces)] リストからパッシブ OSPFv3 ルーティングを有効にするインターフェイスを選択し、[追加 (Add)] をクリックして[選択したインターフェイス (Selected Interfaces)] リストにこれらを移動します。

パッシブルーティングは、OSPFv3 ルーティング情報のアドバタイズメントの制御に有効であり、インターフェイスでの OSPFv3 ルーティング更新の送受信を無効にします。

ステップ 8 [OK] をクリックしてパッシブ インターフェイス設定を保存します。

ステップ 9 [タイマー (Timer)] を選択し、次の LSA ページングと SPF 計算タイマーを設定します。

- [到着 (Arrival)] : ネイバーから到着する同一 LSA の最短受信間隔をミリ秒単位で指定します。有効な範囲は 0 ~ 6000,000 ミリ秒です。デフォルトは 1000 ミリ秒です。
- [フラッド ペーシング (Flood Pacing)] : フラディング キュー内の LSA が更新間にペーシング処理される時間を指定します (ミリ秒単位)。設定できる範囲は 5 ~ 100 ミリ秒です。デフォルト値は、33 ミリ秒です。
- [グループ ペーシング (Group Pacing)] : LSA をグループにまとめてリフレッシュ、チェックサム計算、エージングする間隔を秒単位で指定します。有効な値の範囲は 10 ~ 1800 です。デフォルト値は 240 です。
- [再送信ペーシング (Retransmission Pacing)] : 再送信キュー内の LSA がペースされる時間をミリ秒単位で指定します。設定できる範囲は 5 ~ 200 ミリ秒です。デフォルト値は、66 ミリ秒です。
- [LSA スロットル (LSA Throttle)] : LSA の最初のオカレンスを生成する遅延を指定します (ミリ秒単位)。デフォルト値は、0 ミリ秒です。最小値は、同じ LSA を送信する最小遅延をミリ秒単位で指定します。デフォルト値は、5000 ミリ秒です。最大値は、同じ LSA を送信する最大遅延をミリ秒単位で指定します。デフォルト値は、5000 ミリ秒です。

(注) LSA スロットリングでは、最小時間または最大時間が最初のオカレンスの値よりも小さい場合、OSPFv3 が自動的に最初のオカレンス値に修正します。同様に、指定された最遅延が最小遅延よりも小さい場合、OSPFv3 が自動的に最小遅延値に修正します。
- [SPF スロットル (SPF Throttle)] : SPF 計算の変更を受信する遅延をミリ秒単位で指定します。デフォルト値は、5000 ミリ秒です。最小値は、最初と 2 番目の SPF 計算の間の遅延をミリ秒単位で指定します。デフォルト値は、10000 ミリ秒です。最大値は、SPF 計算の最大待機時間をミリ秒単位で指定します。デフォルト値は、10000 ミリ秒です。

(注) SPF スロットリングでは、最小時間または最大時間が最初のオカレンスの値よりも小さい場合、OSPFv3 が自動的に最初のオカレンス値に修正します。同様に、指定された最遅延が最小遅延よりも小さい場合、OSPFv3 が自動的に最小遅延値に修正します。

ステップ 10 [OK] をクリックして LSA タイマー設定を保存します。

ステップ 11 [ノンストップフォワーディング (Non Stop Forwarding)] を選択し、[グレースフルリスタートヘルパーを有効にする (Enable graceful-restart helper)] チェックボックスをオンにします。このチェックボックスは、デフォルトではオンになっています。NSF 認識デバイスでグレースフルリスタートヘルパーモードを無効にするには、このチェックボックスをオフにします。

ステップ 12 [リンクステートアドバタイズメントを有効にする (Enable link state advertisement)] チェックボックスをオンにして、厳密なリンクステートアドバタイズメントチェックを有効にします。

有効にすると、再起動ルータにフラディングされる可能性がある LSA への変更があることが検出された場合、またはグレースフルリスタートプロセスが開始されたときに再起動ルータの再送リスト内に変更された LSA があると検出された場合、ヘルパールータはルータの再起動プロセスを終了させることを示します。

- ステップ 13** [グレースフルリスタートを有効にする（スパンドクラスタまたはフェールオーバーが設定されている場合に使用）（Enable graceful-restart (Use when Spanned Cluster or Failover Configured)）] をオンにして、グレースフルリスタート間隔を秒単位で入力します。範囲は 1 ～ 1800 です。デフォルト値は 120 秒です。30 秒未満の再起動間隔では、グレースフルリスタートが中断します。
- ステップ 14** [OK] をクリックしてグレースフルリスタート設定を保存します。
- ステップ 15** [ルーティング（Routing）] ページで [保存（Save）] をクリックして変更を保存します。

OSPF の履歴

表 1: OSPF の機能履歴

機能	最小 Management Center	最小 Threat Defense	詳細
OSPF v2 および v3 に対する BFD サポート	7.4	7.4	<p>OSPFv2 および OSPFv3 インターフェイスで BFD を有効にできます。</p> <p>新規/変更された画面：</p> <ul style="list-style-type: none"> • [設定（Configuration）] > [デバイスセットアップ（Device Setup）] > [ルーティング（Routing）] > [OSPFv2] • [設定（Configuration）] > [デバイスセットアップ（Device Setup）] > [ルーティング（Routing）] > [OSPFv3]

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。