



Firepower Threat Defense の 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 FTD を設定する方法について説明します。

- [Firepower Threat Defense の OSPF \(1 ページ\)](#)
- [OSPF のガイドライン \(5 ページ\)](#)
- [OSPFv2 の設定 \(6 ページ\)](#)
- [OSPFv3 の設定 \(20 ページ\)](#)

Firepower Threat Defense の 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 FTD を設定する方法について説明します。

OSPF の概要

OSPF は、パスの選択に距離ベクトル型ではなくリンク ステートを使用する Interior Gateway Routing Protocol (IGRP) です。OSPF は、ルーティング テーブル アップデートではなく、リンクステート アドバタイズメントを伝搬します。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、すべての既知の宛先までの最短パスを構築および計算します。OSPF エリア内の各ルータには、ルータが使用可能なインターフェイスと到達可能なネイバーそれぞれのリストである同一のリンクステート データベースが置かれています。

RIP に比べると OSPF は次の点で有利です。

- OSPF のリンクステート データベースのアップデート送信は RIP ほど頻繁ではありません。また、古くなった情報がタイムアウトしたときに、リンクステート データベースは徐々にアップデートされるのではなく、瞬時にアップデートされます。

- ルーティング決定はコストに基づいて行われます。これは、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オーバーヘッドが必要であることを示しています。Firepower 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、宛先までのホップ数は使用しません。コストは優先パスを指定するために設定できます。

最短パス優先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なことです。

Firepower Threat Defense デバイスは、OSPF プロトコルの 2 つのプロセスを異なるセットのインターフェイス上で同時に実行できます。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は共存可能ですが、OSPF ではアドレスの重複は許しません）があるときに、2 つのプロセスを実行する場合があります。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場合があります。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されているルートから、ルートを再配布できます。

Firepower 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）
- Firepower Threat Defense デバイスの指定ルータまたは指定バックアップルータとしての設定。Firepower 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 エリア。
- エリア境界ルータのタイプ 3 LSA フィルタリング

OSPF は、MD5 とクリアテキストネイバー認証をサポートしています。OSPF と他のプロトコル（RIP など）の間のルート再配布は、攻撃者によるルーティング情報の悪用に使用される可能性があるため、できる限りすべてのルーティングプロトコルで認証を使用する必要があります。

NAT が使用されている場合、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の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、使用可能なルータ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 で、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3LSA（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と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3LSAだけです。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Firepower 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5LSAを送信しますが、これはAS全体（パブリックエリアも含む）にフラッドイングされます。

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5AS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、Firepower 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Firepower 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。

Firepower 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) ネットワークでの統合がより迅速になります。

fast hello パケットに対する OSPF の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 パケットに対する OSPF のサポートと同時に設定される必要があります。

OSPF Hello インターバルおよび 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、デッドインターバル中に受信したすべてのネイバーのリストが含まれます。デッドインターバル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。デッドインターバルの値も、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。ルータがデッドインターバル内にネイバーから 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 秒よりも短いインターバルで送信される 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デッドインターバル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 インターバルおよび 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。デッドインターバルは 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 間隔は 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 間隔は無視されます。

デッドインターバルは、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。デッドインターバル内に少なくとも 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、短い時間で統合されます。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 Open System Interconnection (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 との下位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、トランスパレント 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。
- Firepower 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。

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、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。
- クラスタでマスター 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 プロセスはマスター ユニットでのみアクティブになり、スレーブ 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マスター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。

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。

- Firepower Management Center の [Non Stop Forwarding] タブに移動します ([Devices] > [Device Management] > [Routing] > [OSPF] > [Advanced] > [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。

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。

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。

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せん。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。

- ステップ 1** [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] の順に選択し、FTD デバイスを編集します。
- ステップ 2** [ルーティング (Routing)] タブをクリックします。
- ステップ 3** [OSPF] をクリックします。
- ステップ 4** [プロセス 1 (Process 1)] を選択します。それぞれのコンテキストで最大 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。
- ステップ 5** OSPF のルール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 and ASBR)] です。OSPF の権限の説明については、[OSPF の概要 \(1 ページ\)](#) を参照してください。
- ステップ 6** [エリア (Area)] タブを選択し、[追加 (Add)] をクリックします。
- 編集アイコン (✎) をクリックするか、右クリックメニューを使用して、エリアの切り取り、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 7** 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] : 1 または 2 を選択します。
 - [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イング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イング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、ルートの再配布をディセーブルに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イングを防止できます。
 - [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。
 - [使用可能なネットワーク (Available Network)] : 使用可能なネットワークのいずれかを選択して [追加 (Add)] をクリックするか、追加アイコン (+) 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 オブジェクト](#) 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 8 [OK] をクリックして、エリア設定を保存します。

ステップ 9 [範囲 (Range)] タブを選択し、[追加 (Add)] をクリックします。

- 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。
- または、追加アイコン (+) をクリックして、新しいネットワークオブジェクトを加えます。ネットワークの追加手順については、[ネットワーク オブジェクト](#)を参照してください。

ステップ 10 [OK] をクリックして、範囲設定を保存します。

ステップ 11 [仮想リンク (Virtual Link)] タブを選択して、[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、追加アイコン (+) 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 オブジェクト](#)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。
- [転送遅延 (Transmit Delay)] : インターフェイス上で LSA パケットを送信するために必要と推定される時間 (秒単位)。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。
- [再転送間隔 (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)。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。デッド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)] ボタンをクリックして、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)] ボタンをクリックして、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)] ボタン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 12 [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 13 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

Firepower 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。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。

ステップ 1 [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] の順に選択し、FTD デバイスを編集します。

ステップ 2 [ルーティング (Routing)] タブをクリックします。

ステップ 3 [OSPF] をクリックします。

ステップ 4 [Redistribution] タブを選択し、[Add] をクリックします。

編集アイコン (✎) をクリックするか、右クリックメニューを使用して、エリアの切り取り、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 5 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] : 1 または 2 を選択します。
- [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。
- [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へ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、追加アイコン (📌) 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 6 [OK] をクリックして、再配布設定を保存します。

ステップ 7 [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 \(11 ページ\)](#) 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。

ステップ 1 [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] の順に選択し、FTD デバイスを編集します。

ステップ 2 [ルーティング (Routing)] タブをクリックします。

ステップ 3 [OSPF] をクリックします。

ステップ 4 [エリア間 (InterArea)] タブを選択し、[追加 (Add)] をクリックします。

編集アイコン (✎) をクリックするか、右クリックメニューを使用して、エリア間の切り取り、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 5 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] : 1 または 2 を選択します。
- [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 [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 [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 6 追加アイコン (+) 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 7 [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 8 [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 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 のフィルタ ルールの設定 \(12 ページ\)](#) 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。

ステップ 1 [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] の順に選択し、FTD デバイスを編集します。

ステップ 2 [ルーティング (Routing)] タブをクリックします。

ステップ 3 [OSPF] をクリックします。

ステップ 4 [フィルタ ルール (Filter Rule)] タブを選択し、[追加 (Add)] をクリックします。

編集アイコン (✎) 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 5 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] : 1 または 2 を選択します。
- [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、追加アイコン (+) 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 6 [OK] をクリックしてルール設定を保存します。

ステップ 7 [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 \(13 ページ\)](#) 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 Firepower 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廃止できます。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。サマリー 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 のサマリー 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。

ステップ 1 [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] の順に選択し、FTD デバイスを編集します。

ステップ2 [ルーティング (Routing)] タブをクリックします。

ステップ3 [OSPF] をクリックします。

ステップ4 [サマリー アドレス (Summary Address)] タブを選択し、[追加 (Add)] をクリックします。

編集アイコン (✎) 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5 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] : 1 または 2 を選択します。
- [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、追加アイコン (+) 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 オブジェクト](#) 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6 [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7 [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 \(14 ページ\)](#) 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。

ステップ1 [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] の順に選択し、FTD デバイスを編集します。

ステップ2 [ルーティング (Routing)] タブをクリックします。

ステップ3 [OSPF] をクリックします。

ステップ4 [インターフェイス (Interface)] タブを選択し、[追加 (Add)] をクリックします。

編集アイコン (✎) をクリックするか、右クリックメニューを使用して、エリアの切り取り、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5 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。
- [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を指定します。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、同期とフラッドイングのときに発信 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、このフラッドイング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 フラッドイング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にする必要があります。値の範囲は、1 ~ 65535 です。
- [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)] ボタンをクリックして、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)] ボタンをクリックして、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)] ボタン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。
- [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 6 [ネイバー (Neighbor)] タブを選択し、[追加 (Add)] をクリックします。

編集アイコン (✎) をクリックするか、右クリックメニューを使用して、エリアの切り取り、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 7 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人を選択するか、追加アイコン (⊕) 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 8 [OK] をクリックして、ネイバー設定を保存します。

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。

OSPF 詳細プロパティの設定

[高度なプロパティ (Advanced Properties)] タブを使用すると、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

Firepower 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。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。

ステップ 1 [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] の順に選択し、FTD デバイスを編集します。

ステップ 2 [Routing] をクリックします。

ステップ 3 [OSPF] をクリックし、次に [Advanced] をクリックします。

ステップ 4 [一般 (General)] タブを選択し、次のように設定します。

- [ルータ ID (Router Id)] : ルータ ID に [自動 (Automatic)] または [IP アドレス (IP address)] 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 IP アドレスを入力します。
- [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、Firepower 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 Firepower 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。
- [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^①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 (Metric)] : デフォルトルート^①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^①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^①を生成するルーティングプロセスを選択するか、追加アイコン () 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 5 [OK] をクリックして、一般設定を保存します。

ステップ 6 [Non Stop Forwarding] タブを選択し、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 7 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 秒以下のリスタート間隔の場合、グレースフルリスタートは終了します。
- 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。

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。

- ステップ 1** [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] の順に選択し、FTD 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 の概要 \(1 ページ\)](#) を参照してください。
- ステップ 5** [エリア (Area)] タブを選択し、[追加 (Add)] をクリックします。
- 編集アイコン (✎) をクリックするか、右クリックメニューを使用して、エリアの切り取り、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** [一般 (General)] タブを選択し、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。
 - [コスト (Cost)]: 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 エリアにインポートルートを再配布する (Redistribute 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 [ルート集約 (Route Summary)] タブを選択し、[ルート集約の追加 (Add Route Summary)] をクリックします。

編集アイコン (✎) 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、追加アイコン (+) 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 オブジェクト](#)を参照してください。
- [コスト (Cost)] : 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 [仮想リンク (Virtual Link)] タブを選択し、[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、追加アイコン (+) 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 オブジェクト](#)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。このホップカウントの値は、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ことが必要です。

- [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。

- [再転送間隔 (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)。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。

- [転送遅延 (Transmit Delay)] : インターフェイス上で LSA パケットを送信するために必要と推定される時間 (秒単位)。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

Firepower 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。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。

ステップ 1 [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] の順に選択し、FTD 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)] タブを選択し、[追加 (Add)] をクリックします。

編集アイコン (✎) をクリックするか、右クリックメニューを使用して、エリアの切り取り、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、スタティック、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。BCP 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 自身では使用されませんが 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、追加アイコン (➕) 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 \(24 ページ\)](#) 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 Firepower Threat Defense デバイスを設定できます。

ステップ 1 [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] の順に選択し、FTD 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)] タブを選択し、[追加 (Add)] をクリックします。

編集アイコン (✎) 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、追加 (+) アイコン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 オブジェクト](#)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 \(25 ページ\)](#) 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。

ステップ1 [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] の順に選択し、FTD 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)] タブを選択し、[追加 (Add)] をクリックします。

[鉛筆 (Pencil)] アイコン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、エリアの切り取り、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 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)] タブを選択し、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ディングされます。
- [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 秒ごとにフラッディングしないように、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 フラッディ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。
- [ポーリング間隔 (Poll 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)。有効値の範囲は、1～65535 秒です。デフォルト値は 1 秒です。

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)] タブを選択し、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、[Area]、[Interface]、[None] です。[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)] タブを選択し、[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)] タブを使用すると、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

Firepower 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ってはなりません。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。

- ステップ 1** [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] の順に選択し、FTD 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、[詳細 (Advanced)] をクリックします。
- ステップ 3** [ルータ ID (Router ID)] には、[自動 (Automatic)] または [IP アドレス (IP address)] 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 IP アドレスを入力します。
- 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)] タブを選択し、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、Firepower 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。
 - [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 Firepower 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 ドメインにアダプ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、追加アイコン (⊕) 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)] タブを選択して、[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ダプ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)] タブを選択し、次の LSA ペーシングと 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)] : フラッディング 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、最短時間または最長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 [Non Stop Forwarding] タブを選択し、[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 秒以下のリスタート間隔の場合、グレースフル リスタートは終了します。

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。

