

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 ASA を設定する方法について説明します。

- OSPF について (1ページ)
- OSPF のガイドライン (5 ページ)
- OSPFv2 の設定 (8 ページ)
- OSPFv2 ルータ ID の設定 (12 ページ)
- OSPF fast hello パケットの設定 (13 ページ)
- OSPFv2 のカスタマイズ (14 ページ)
- OSPFv3 の設定 (30 ページ)
- グレースフル リスタートの設定 (53ページ)
- OSPFv2 の例 (59 ページ)
- OSPFv3 の例 (60 ページ)
- OSPF のモニタリング (61 ページ)
- OSPF の履歴 (65 ページ)

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。ASA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。

ASA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。

ASA 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 フラッディング。
- OSPF パケットの認証 (パスワード認証と MD5 認証の両方)。
- ASA 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。ASA 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3LSA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3LSA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ASA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)にフラッディングされます。

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 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、ASA 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 ASA 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。

ASA 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。

fast hello パケットに対する OSPF のサポートについて

次に、fast hello パケットに関する OSPF のサポートと、OSPF fast hello パケットの利点について説明します。

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、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。
- フラッディ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

コンテキスト モードのガイドライン

OSPFv2 は、シングル コンテキスト モードとマルチ コンテキスト モードをサポートしています。

- デフォルトでは、共有インターフェイス間でのマルチキャストトラフィックのコンテキスト間交換がサポートされていないため、OSPFv2 インスタンスは共有インターフェイス間で相互に隣接関係を形成できません。ただし、OSPFv2 プロセスの OSPFv2 プロセス設定で静的ネイバー設定を使用すると、共有インターフェイスでの OSPFv2 ネイバーシップを形成できます。
- 個別のインターフェイスでのコンテキスト間 OSPFv2 がサポートされています。

OSPFv3 は、シングル モードのみをサポートしています。

キーチェーン認証のガイドライン

OSPFv2は、単一モードと複数モードの両方で、物理モードでも、仮想モードでも、キーチェーンの認証をサポートしています。ただし、複数モードでキーチェーンが設定できるのはコンテキストモードのみです。

- 循環キーは OSPFv2 プロトコルにのみ適用されます。キーチェーンを使用した OSPF エリア認証はサポートされていません。
- OSPFv2内に時間範囲がない既存のMD5認証も、新しい循環キーとともにサポートされています。
- プラットフォームは SHA1 と MD5 の暗号化アルゴリズムをサポートしていますが、認証 には MD5 暗号化アルゴリズムのみが使用されます。

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。

フェールオーバー ガイドライン

OSPFv2 および OSPFv3 は、ステートフル フェールオーバー 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。
- ASA 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 パケットは、**capture** コマンドの IPv6 ACL を使用してフィルタリングで除外できます。

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、ASA の Opaque 機能を無効にします。

router ospf process_ID_number
no nsf ietf helper
no capability opaque

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。 再配布には OSPF の接続ルートを使用します。

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IETFNSF 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1LSA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35KB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。
- 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、ASAで OSPFv2 プロセスを有効化する方法について説明します。

OSPFv2をイネーブルにした後、ルートマップを定義する必要があります。詳細については、 ルートマップの定義を参照してください。その後、デフォルトルートを生成します。詳細に ついては、スタティックルートの設定を参照してください。

OSPFv2プロセスのルートマップを定義した後で、ニーズに合わせてカスタマイズできます。 ASA 上で OSPFv2 プロセスをカスタマイズする方法については、OSPFv2 のカスタマイズ (14ページ) を参照してください。

OSPFv2 をイネーブルにするには、OSPFv2 ルーティング プロセスを作成し、このルーティング プロセスに関連付ける IP アドレスの範囲を指定し、さらにその IP アドレスの範囲にエリア ID を割り当てる必要があります。

最大2つのOSPFv2プロセスインスタンスをイネーブルにできます。各OSPFv2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。

OSPFv2 をイネーブルにするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 OSPF ルーティング プロセスを作成します。

router ospf process_id

例:

ciscoasa(config) # router ospf 2

 $process_id$ 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。任意の正の整数 が使用できます。この ID は内部専用のため、他のどのデバイス上の ID とも照合する必要はありません。最大 2 つのプロセスが使用できます。

ASA上でOSPFプロセスが1つしか有効化されていないと、そのプロセスがデフォルトで選択されます。既存のエリアを編集する場合、OSPFプロセス ID を変更できません。

ステップ2 OSPF を実行する IP アドレスを定義し、そのインターフェイスのエリア ID を定義します。

network ip_address mask area_id

例:

ciscoasa(config) # router ospf 2
ciscoasa(config-rtr) # network 10.0.0.0 255.0.0.0 area 0

新しいエリアを追加する場合、そのエリア ID を入力します。このエリア ID には、10 進数か IP アドレスを指定できます。有効な 10 進値の範囲は、 $0 \sim 4294967295$ です。既存のエリアを編集する場合、エリア ID は変更できません。

認証用のキー チェーンの設定

デバイスのデータ セキュリティと保護を向上させるため、循環キーを有効にして IGP ピアを認証することができます。循環キーは、悪意のあるユーザーがルーティングプロトコル認証に使用されているキーを推測できないようにし、ネットワークによる誤ったルートのアドバタイズやトラフィックのリダイレクトを防ぎます。頻繁にキーを変更することで、推測されるリスクを最終的に軽減します。キーチェーンを提供するルーティングプロトコルの認証を設定する場合は、キーチェーン内でキーを設定してライフタイムを重複させます。こうすることによって、キーで保護された通信がアクティブなキーがないことよって損失することを防ぐために役立ちます。キーのライフタイムが切れ、アクティブなキーがなくなると、OSPF は最後に有効だったキーを使用してピアとの隣接関係を維持します。

この項では、OSPFピア認証用のキーチェーンを作成する方法について説明します。キーチェーンオブジェクトを設定した後、それを使用して、インターフェイスおよび仮想リンクのOSPFv2 認証を定義することができます。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。インターフェイスの認証を定義する方法についてはOSPFv2インターフェイスパラメータの設定(17ページ)を参照してください。。

キーチェーンを設定するには、次のステップを実行します。

手順

ステップ1 名前を使用してキーチェーンを設定します。

key chainkey-chain-name

例:

ciscoasa(config) # key chain CHAIN1
ciscoasa(config-keychain) #

これで、キーチェーンの関連パラメータの定義に進むことができます。

ステップ2 キーチェーンの識別子を設定します。

keykey-id

キー ID の値には $0 \sim 255$ を使用できます。無効なキーを通知する場合にのみ、値 0 を使用します。

例:

ciscoasa(config-keychain) # key 1
ciscoasa(config-keychain-key) #

ステップ3 キーチェーンのキーまたはパスワードを設定します。

key-string [0 | 8] *key-string-text*

- 例に示すように、暗号化されていないパスワードが続くことを示すために **0** を使用します。
- ・暗号化されたパスワードが続くことを示すには8を使用します。
- パスワードの最大長は80文字です。
- パスワードは 10 文字以上必要です。また、数字の後に空白を含む文字列は使用できません。たとえば、「0 pass」や「1」は無効です。

例:

ciscoasa(config-keychain-key)# key-string 0 CHAIN1KEY1STRING
ciscoasa(config-keychain-key)#

ステップ4 キーチェーンの暗号化アルゴリズムを設定します。

cryptographic-algorithmmd5

暗号化認証アルゴリズムを指定する必要があります。プラットフォームは SHA1 と MD5 をサポートしていますが、キー チェーン管理でサポートしているのは MD5 のみです。

例:

ciscoasa(config-keychain-key)# cryptographic-algorithm md5
ciscoasa(config-keychain-key)#

ステップ5 (オプション) キー チェーンのライフタイムを次のように設定します。

accept-lifetime [local | start-time] [duration duration value | infinite | end-time]

send-lifetime [ocal | start-time] [duration duration value | infinite | end-time]

別のデバイスとのキー交換時にキーを受け入れるか、または送信するための時間間隔をデバイスに指定できます。終了時刻は、期間、受け入れ/送信ライフタイムが終了する絶対時間、または無限です。

次に、開始と終了の値についての検証ルールを示します。

- ・終了ライフタイムを指定した場合、開始ライフタイムを null にできません。
- 受け入れまたは送信のライフタイムの開始ライフタイムは、終了ライフタイムよりも前である必要があります。

例:

```
ciscoasa(config-keychain-key)# accept-lifetime 11:22:33 1 SEP 2018 infinite ciscoasa(config-keychain-key)#
```

デバイスのスタートアップキー チェーン設定を表示するには、show key chain コマンドを使用します。show run key chain コマンドを実行して、デバイスで現在実行されているキー チェーンの設定を表示します。

```
ciscoasa# show key chain
Key-chain CHAIN2:
    key 1 -- text "KEY1CHAIN2"
        accept lifetime (always valid) - (always valid) [valid now]
        send lifetime (always valid) - (always valid) [valid now]
  * key 2 -- text "(unset)"
        accept lifetime (11:00:12 UTC Sep 1 2018) - (11:12:12 UTC Sep 1 2018)
        send lifetime (always valid) - (always valid) [valid now]
Key-chain CHAIN1:
    key 1 -- text "CHAIN1KEY1STRING"
        accept lifetime (11:22:33 UTC Sep 1 2018) - (-1 seconds)
        send lifetime (always valid) - (always valid) [valid now]
ciscoasa#
ciscoasa# sh run key chain
key chain CHAIN2
key 1
 key-string KEY1CHAIN2
 cryptographic-algorithm md5
 accept-lifetime 11:00:12 Sep 1 2018 11:12:12 Sep 1 2018
  cryptographic-algorithm md5
key chain CHAIN1
key 1
  key-string CHAIN1KEY1STRING
  accept-lifetime 11:22:33 Sep 1 2018 duration -1
  cryptographic-algorithm md5
ciscoasa# sh run key chain CHAIN1
key chain CHAIN1
key 1
  key-string CHAIN1KEY1STRING
 accept-lifetime 11:22:33 Sep 1 2018 duration -1
  cryptographic-algorithm md5
ciscoasa#
```

次のタスク

これで、設定したキーチェーンを適用してインターフェイスのOSPFv2認証を定義できるようになりました。

• OSPFv2 インターフェイス パラメータの設定 (17 ページ)

OSPFv2 ルータ ID の設定

OSPF ルータ ID は、OSPF データベース内の特定のデバイスを識別するために使用されます。 OSPF システム内の 2 台のルータが同じルータ ID を持つことはできません。

ルータ ID が OSPF ルーティングプロセスで手動で設定されていない場合、ルータはアクティブインターフェイスの最も高い IP アドレスから決定されたルータ ID を自動的に設定します。ルータ ID を設定すると、ルータに障害が発生するか、または OSPF プロセスがクリアされ、ネイバー関係が再確立されるまで、ネイバーは自動的に更新されません。

OSPF ルータ ID の手動設定

ここでは、ASA の OSPFv2 プロセスで router-id を手動で設定する方法について説明します。

手順

ステップ1 固定ルータ ID を使用するには、router-id コマンドを使用します。

router-id ip-address

例:

ciscoasa(config-router) # router-id 193.168.3.3

ステップ2 以前の OSPF ルータ ID の動作に戻すには、no router-id コマンドを使用します。

no router-id ip-address

例:

ciscoasa(config-router) # no router-id 193.168.3.3

移行中のルータIDの挙動

ある ASA、たとえば ASA 1 から別の ASA、たとえば ASA 2 に OSPF 設定を移行すると、次の ルータ ID 選択動作が見られます。

- 1. すべてのインターフェイスがシャットダウン モードの場合、ASA 2 は OSPF router-id に IP アドレスを使用しません。すべてのインターフェイスが「admin down」ステートまたは シャットダウン モードの場合に考えられる router-id の設定は次のとおりです。
 - ASA 2 に以前設定された router-id がない場合は、次のメッセージが表示されます。

%OSPF: Router process 1 is not running, please configure a router-id

最初のインターフェイスが起動すると、ASA2はこのインターフェイスの IP アドレス をルータ ID として取得します。

- ASA 2 に router-id が以前設定されていて、「no router-id」コマンドが発行されたときにすべてのインターフェイスが「admin down」ステートになっていた場合、ASA 2 は古いルータ ID を使用します。ASA 2 は、「clear ospf process」コマンドが発行されるまで、起動されたインターフェイスの IP アドレスが変更されても、古いルータ ID を使用します。
- 2. ASA 2 に router-id が以前設定されていて、「no router-id」コマンドが発行されたときに少なくとも 1 つのインターフェイスが「admin down」ステートまたはシャットダウンモードになっていない場合、ASA 2 は新しいルータ ID を使用します。インターフェイスが「down/down」ステートの場合でも、ASA 2 はインターフェイスの IP アドレスから新しいルータ ID を使用します。

OSPF fast hello パケットの設定

ここでは、OSPF fast hello パケットを設定する方法について説明します。

手順

ステップ1 インターフェイスを設定します。

interface port-channel number

例:

ciscoasa(config)# interface port-channel 10

number 引数は、ポートチャネルインターフェイスの番号を示します。

ステップ2 少なくとも 1 個の hello パケットの受信が必要なインターバルを設定します。受信されなければ、ネイバーがダウンしていると判断されます。

ospf dead-interval minimal hello-multiplier no.of times

例:

ciscoasa(config-if)# ospf dead-interval minimal hell0-multiplier 5
ciscoasa

no.of times 引数は、毎秒送信される hello パケットの数を示します。有効な値は、 $3 \sim 20$ です。

ここでは、minimal キーワードおよび hello-multiplier キーワードと値を指定することにより、 fast hello パケットに対する OSPF のサポートがイネーブルになっています。 multiplier キーワードが 5 に設定されているため、hello パケットが毎秒 5 回送信されます。

OSPFv2 のカスタマイズ

ここでは、OSPFv2プロセスをカスタマイズする方法について説明します。

OSPFv2 へのルートの再配布

ASA は、OSPFv2 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。



(注)

指定されたルーティングプロトコルから、ターゲットルーティングプロセスに再配布できるルートを定義することでルートを再配布する場合は、デフォルトルートを最初に生成する必要があります。スタティックルートの設定を参照し、その後にルートマップの定義に従ってルートマップを定義します。

スタティック ルート、接続されているルート、RIP ルート、または OSPFv2 ルートを OSPFv2 プロセスに再配布するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 OSPF ルーティング プロセスを作成します。

router ospf process_id

例:

ciscoasa(config)# router ospf 2

 $process_id$ 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。任意の正の整数 が使用できます。この ID は内部専用のため、他のどのデバイス上の ID とも照合する必要はありません。最大 2 つのプロセスが使用できます。

ステップ2 接続済みルートを OSPF ルーティング プロセスに再配布します。

redistribute connected [[metric metric-value] [metric-type {type-1 | type-2}] [tag tag_value] [subnets] [route-map map_name]

例:

ciscoasa(config)# redistribute connected 5 type-1 route-map-practice

ステップ3 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。

redistribute static [metric metric-value] [metric-type {type-1 | type-2}] [tag tag_value] [subnets] [route-map map_name

例:

ciscoasa(config)# redistribute static 5 type-1 route-map-practice

ステップ4 ルートをOSPF ルーティングプロセスから別のOSPF ルーティングプロセスに再配布します。

redistribute ospf pid [match {internal | external [1 | 2] | nssa-external [1 | 2]}] [metric metric-value] [metric-type {type-1 | type-2}] [tag tag value] [subnets] [route-map map name]

例:

```
ciscoasa(config) # route-map 1-to-2 permit
ciscoasa(config-route-map) # match metric 1
ciscoasa(config-route-map) # set metric 5
ciscoasa(config-route-map) # set metric-type type-1
ciscoasa(config-route-map) # router ospf 2
ciscoasa(config-rtr) # redistribute ospf 1 route-map 1-to-2
```

このコマンドの match オプションを使用して、ルート プロパティを照合および設定したり、ルート マップを使用したりできます。subnets オプションは、route-map コマンドで使用する場合と同じではありません。ルート マップと redistribute コマンドの match オプションの両方を使用する場合、これらは一致している必要があります。

この例では、ルートをメトリック 1 に照合することによる、OSPF プロセス 1 から OSPF プロセス 2 へのルートの再配布を示しています。ASA は、これらのルートをメトリック 5、メトリック 5 イプ 1 で外部 LSA として再配布します。

ステップ5 ルートを RIP ルーティング プロセスから OSPF ルーティング プロセスに再配布します。

redistribute rip [metric metric-value] [metric-type {type-1 | type-2}] [tag tag_value] [subnets] [route-map map_name]

例:

```
ciscoasa(config) # redistribute rip 5
ciscoasa(config-route-map) # match metric 1
ciscoasa(config-route-map) # set metric 5
ciscoasa(config-route-map) # set metric-type type-1
ciscoasa(config-rtr) # redistribute ospf 1 route-map 1-to-2
```

ステップ6 ルートを EIGRP ルーティング プロセスから OSPF ルーティング プロセスに再配布します。

redistribute eigrp as-num [metric metric-value] [metric-type {type-1 | type-2}] [tag tag_value] [subnets] [route-map map_name]

例:

```
ciscoasa(config) # redistribute eigrp 2
ciscoasa(config-route-map) # match metric 1
ciscoasa(config-route-map) # set metric 5
```

ciscoasa(config-route-map)# set metric-type type-1
ciscoasa(config-rtr)# redistribute ospf 1 route-map 1-to-2

OSPFv2 にルートを再配布する場合のルート集約の設定

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。その一方で、指定したネットワーク アドレスとマスクに含まれる再配布ルートすべてに対して 1 つのルートをアドバタイズするように ASA 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。

ルート サマリー アドレスの追加

ネットワーク アドレスとマスクに含まれる再配布ルートすべてに対して1つのサマリー ルートをアドバタイズするようにソフトウェアを設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 OSPF ルーティング プロセスを作成します。

router ospf process_id

例:

ciscoasa(config)# router ospf 1

 $process_id$ 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。任意の正の整数 が使用できます。この ID は内部専用のため、他のどのデバイス上の ID とも照合する必要はありません。最大 2 つのプロセスが使用できます。

ステップ2 サマリーアドレスを設定します。

summary-address *ip_address mask* [**not-advertise**] [tag *tag*]

例:

ciscoasa(config)# router ospf 1
ciscoasa(config-rtr)# summary-address 10.1.0.0 255.255.0.0

この例のサマリーアドレスの 10.1.0.0 には、10.1.1.0、10.1.2.0、10.1.3.0 などのアドレスが含まれます。外部のリンクステートアドバタイズメントでは、アドレス 10.1.0.0 だけがアドバタイズされます。

OSPFv2 エリア間のルート集約の設定

ルート集約は、アドバタイズされるアドレスを統合することです。この機能を実行すると、1つのサマリールートがエリア境界ルータを通して他のエリアにアドバタイズされます。OSPFのエリア境界ルータは、ネットワークをある1つのエリアから別のエリアへとアドバタイズしていきます。あるエリアにおいて連続する複数のネットワーク番号が割り当てられている場合、指定された範囲に含まれるエリア内の個別のネットワークをすべて含むサマリールートをアドバタイズするようにエリア境界ルータを設定することができます。

ルート集約のアドレス範囲を定義するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 OSPF ルーティングプロセスを作成して、この OSPF プロセスのルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

router ospf process_id

例:

ciscoasa(config)# router ospf 1

 $process_id$ 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。任意の正の整数 が使用できます。この ID は内部専用のため、他のどのデバイス上の ID とも照合する必要はありません。最大 2 つのプロセスが使用できます。

ステップ2 アドレス範囲を設定します。

area area-id range ip-address mask [advertise | not-advertise]

例:

ciscoasa(config-rtr)# area 17 range 12.1.0.0 255.255.0.0

この例では、アドレス範囲は OSPF エリア間で設定されます。

OSPFv2 インターフェイス パラメータの設定

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必ずしも変更する必要はありませんが、ospf hello-interval、ospf dead-interval、ospf authentication-key の各インターフェイス 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。

OSPFv2 インターフェイス パラメータを設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 OSPF ルーティング プロセスを作成します。

router ospfprocess-id

例:

ciscoasa(config) # router ospf 2

 $process_id$ 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子で、任意の正の整数を使用できます。この ID は内部専用のため、他のどのデバイス上の ID とも照合する必要はありません。最大 2 つのプロセスが使用できます。

ステップ2 OSPF を実行する IP アドレスを定義し、そのインターフェイスのエリア ID を定義します。

networkip-address maskareaarea-id

例:

ciscoasa(config) # router ospf 2
ciscoasa(config-rtr) # network 10.0.0.0 255.0.0.0 area 0

ステップ3 インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

interface interface-name

例:

ciscoasa(config)# interface my_interface

ステップ4 インターフェイスの認証タイプを指定します。

ospf authentication [key-chain key-chain-name | message-digest | null]

設定されているキー チェーン名を入力します。キー チェーンの設定については、次を参照してください。 認証用のキー チェーンの設定 $(9 \, ^{\circ} - ^{\circ})$

例:

ciscoasa(config-interface)# ospf authentication message-digest

ステップ5 OSPF 簡易パスワード認証を使用しているネットワーク セグメント上で近接する OSPF ルータ が使用するパスワードを割り当てます。

ospf authentication-keykey

例:

 $\verb|ciscoasa| (\verb|config-interface|) # ospf authentication-key cisco|$

kev 引数には、最大 8 バイトの連続する文字列が指定できます。

このコマンドで作成するパスワードはキーとして使用され、このキーは ASA のソフトウェア によるルーティング プロトコル パケットの発信時に OSPF ヘッダーに直接挿入されます。各 ネットワークにはインターフェイスごとに個別のパスワードを割り当てることができます。 OSPF 情報を交換するには、同じネットワーク上のすべての隣接ルータが同じパスワードを持っている必要があります。

ステップ6 OSPF インターフェイスでパケットを送信するコストを明示的に指定します。

ospf costcost

例:

ciscoasa(config-interface)# ospf cost 20

cost は、 $1 \sim 65535$ の整数です。

この例では、cost は 20 に設定されています。

ステップ7 デバイスが hello パケットを受信していないためネイバー OSPF ルータがダウンしていること を宣言するまでデバイスが待機する秒数を設定します。

${\bf ospf} \ {\bf dead\text{-}interval} seconds$

例:

ciscoasa(config-interface) # ospf dead-interval 40

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。

ステップ8 ASA が OSPF インターフェイスから hello パケットを送信する時間間隔を指定します。

ospf hello-intervalseconds

例:

ciscoasa(config-interface) # ospf hello-interval 10

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。

ステップ**9** OSPF Message Digest 5 (MD5) 認証を有効にします。

ospf message-digest-keykey-idmd5key

例:

 $\verb|ciscoasa| (\verb|config-interface|) # ospf message-digest-key 1 md5 cisco|$

次の引数を設定できます。

key-id: 1~255の範囲の識別子。

key: 最大 16 バイトの英数字パスワード

通常は、インターフェイスあたり1つのキーを使用して、パケット送信時に認証情報を生成するとともに着信パケットを認証します。隣接ルータの同一キー識別子は、キー値を同一にする必要があります。

1インターフェイスで2つ以上のキーを保持しないことをお勧めします。新しいキーを追加したらその都度古いキーを削除して、ローカルシステムが古いキー情報を持つ悪意のあるシステムと通信を続けることのないようにしてください。古いキーを削除すると、ロールオーバー中のオーバーヘッドを減らすことにもなります。

ステップ10 ネットワークに対して、OSPF で指定されたルータを判別するときに役立つプライオリティを 設定します。

ospf priority *number-value*

例:

ciscoasa(config-interface) # ospf priority 20

 $number_value$ 引数の範囲は $0 \sim 255$ です。

マルチコンテキストモードでは、共有インターフェイスに0を指定して、デバイスが指定ルータにならないようにします。OSPFv2インスタンスは、共有インターフェイス間で相互に隣接関係を形成できません。

ステップ11 OSPFインターフェイスに属する隣接ルータにLSAを再送信する間隔を秒単位で指定します。

ospf retransmit-interval number-value

例:

 $\verb|ciscoasa| (\verb|config-interface|) # ospf retransmit-interval seconds|$

seconds の値は、接続されているネットワーク上の任意の 2 ルータ間で予想されるラウンドトリップ遅延よりも長い秒数でなければなりません。範囲は $1\sim8192$ 秒です。デフォルト値は 5 秒です。

ステップ12 OSPFインターフェイスでリンクステートアップデートパケットを送信するために必要な予想時間を秒単位で設定します。

ospf transmit-delayseconds

例:

ciscoasa(config-interface) # ospf transmit-delay 5

seconds の値は、 $1 \sim 8192$ 秒です。デフォルト値は 1 秒です。

ステップ13 1 秒間に送信される hello パケットの数を設定します。

ospf dead-interval minimal hello-interval multiplier整数

例:

ciscoasa(config-if) # ospf dead-interval minimal hello-multiplier 6

有効な値は $3 \sim 20$ の整数です。

ステップ14 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ネットワークとして指定します。

ospf network point-to-point non-broadcast

例:

ciscoasa(config-interface) # ospf network point-to-point non-broadcast

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には、手動で OSPF ネイバーを定義する必要があります。ダイナミックネイバー探索はできません。詳細に ついては、「スタティック OSPFv2 ネイバーの定義 (25ページ)」を参照してください。 さらに、そのインターフェイスに定義できる OSPF ネイバーは 1 つだけです。

OSPFv2 エリア パラメータの設定

複数の OSPF エリア パラメータを設定できます。これらのエリア パラメータ(後述のタスクリストに表示)には、認証の設定、スタブ エリアの定義、デフォルト サマリー ルートへの特定のコストの割り当てがあります。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。

スタブェリアは、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スタブェ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ェリアで使用する必要があります。スタブェリアに送信されるLSAの数をさらに減らすには、ABRで実行するarea stub コマンドのno-summary キーワードを使用して、スタブェリアにサマリーリンクアドバタイズメント(LSAタイプ3)が送信されないようにします。

手順

ステップ1 OSPF ルーティング プロセスを作成します。

router ospf process_id

例:

ciscoasa(config) # router ospf 2

 $process_id$ 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。任意の正の整数 が使用できます。この ID は内部専用のため、他のどのデバイス上の ID とも照合する必要はありません。最大 2 つのプロセスが使用できます。

ステップ2 OSPF エリアの認証を有効にします。

area area-id authentication

例:

ciscoasa(config-rtr)# area 0 authentication

ステップ3 OSPF エリアの MD5 認証を有効にします。

area area-id authentication message-digest

例:

ciscoasa(config-rtr)# area 0 authentication message-digest

OSPFv2 フィルタ ルールの設定

OSPF アップデートで受信または送信されるルートまたはネットワークをフィルタリングするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 OSPF ルーティング プロセスを有効にし、ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

router ospf process_id

例:

ciscoasa(config)# router ospf 2

ステップ2 着信 OSPF アップデートで受信したルートまたはネットワーク、あるいは発信 OSPF アップ デートでアドバタイズされたルートまたはネットワークをフィルタリングします。

distribute-list *acl-number* **in** [**interface** *ifname*]

distribute-list *acl-number* **out** [*protocol process-number* | **connected** | **static**]

引数 acl-number には、IP アクセス リストの番号を指定します。アクセス リストは、ルーティング アップデートで受信されるネットワークと抑制されるネットワークを定義します。

着信アップデートにフィルタを適用するには、inを指定します。オプションで、インターフェイスを指定して、そのインターフェイスが受信するアップデートにフィルタを制限することができます。

発信アップデートにフィルタを適用するには、out を指定します。必要に応じて、配布リストに適用するプロトコル(bgp、eigrp、ospf、またはrip)をプロセス番号付き(RIPを除く)で指定できます。ピアおよびネットワークが connected または static ルート経由で学習されたかどうかでフィルタすることもできます。

例:

ciscoasa(config-rtr)# distribute-list ExampleAcl in interface inside

OSPFv2 NSSA の設定

NSSA の OSPFv2 への実装は、OSPFv2 のスタブ エリアに似ています。NSSA は、タイプ 5 の 外部 LSA をコアからエリアにフラッディングすることはありませんが、自律システムの外部 ルートをある限られた方法でエリア内にインポートできます。

NSSA は、再配布によって、タイプ 7 の自律システムの外部ルートを NSSA エリア内部にインポートします。これらのタイプ 7 の LSA は、NSSA の ABR によってタイプ 5 の LSA に変換され、ルーティングドメイン全体にフラッディングされます。変換中は集約とフィルタリングがサポートされます。

OSPFv2を使用する中央サイトから異なるルーティングプロトコルを使用するリモートサイトに接続しなければならない ISP またはネットワーク管理者は、NSSA を使用することによって管理を簡略化できます。

NSSA が実装される前は、企業サイトの境界ルータとリモートルータ間の接続では、OSPFv2 スタブ エリアとしては実行されませんでした。これは、リモートサイト向けのルートは、スタブ エリアに再配布することができず、2種類のルーティング プロトコルを維持する必要があったためです。RIP のようなシンプルなプロトコルを実行して再配布を処理する方法が一般的でした。NSSA が実装されたことで、企業ルータとリモートルータ間のエリアを NSSA として定義することにより、NSSA で OSPFv2 を拡張してリモート接続をカバーできます。

この機能を使用する前に、次のガイドラインを参考にしてください。

- 外部の宛先に到達するために使用可能なタイプ7のデフォルトルートを設定できます。設定すると、NSSA または NSSA エリア境界ルータまでのタイプ7のデフォルトがルータによって生成されます。
- •同じエリア内のすべてのルータは、エリアが NSSA であることを認識する必要があります。そうでない場合、ルータは互いに通信できません。

手順

ステップ1 OSPF ルーティング プロセスを作成します。

router ospf process_id

例:

ciscoasa(config)# router ospf 2

 $process_id$ 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。任意の正の整数 が使用できます。この ID は内部専用のため、他のどのデバイス上の ID とも照合する必要はありません。最大 2 つのプロセスが使用できます。

ステップ2 NSSA エリアを定義します。

area area-id nssa [no-redistribution] [default-information-originate]

例:

ciscoasa(config-rtr)# area 0 nssa

ステップ3 サマリー アドレスを設定します。これは、ルーティング テーブルのサイズを小さくするため に役立ちます。

summary-address *ip_address mask* [**not-advertise**] [tag *tag*]

例:

ciscoasa(config-rtr)# summary-address 10.1.0.0 255.255.0.0

OSPF でこのコマンドを使用すると、このアドレスでカバーされる再配布ルートすべての集約として、1つの外部ルートが OSPF ASBR からアドバタイズされます。

この例のサマリーアドレスの 10.1.0.0 には、10.1.1.0、10.1.2.0、10.1.3.0 などのアドレスが含まれます。外部のリンクステートアドバタイズメントでは、アドレス 10.1.0.0 だけがアドバタイズされます。

(注) OSPF は summary-address 0.0.0.0 0.0.0.0 をサポートしません。

クラスタリングの IP アドレス プールの設定(OSPFv2 および OSPFv3)

個別インターフェイス クラスタリングを使用する場合は、ルータ ID のクラスタ プールの IPv4 アドレスの範囲を割り当てることができます。

OSPFv2 および OSPFv3 の個別インターフェイス クラスタリングのルータ ID のクラスタ プールの IPv4 アドレスの範囲を割り当てるには、次のコマンドを入力します。

手順

個別インターフェイス クラスタリングのルータ ID のクラスタ プールを指定します。

router-id cluster-pool hostname | A.B.C.D ip pool

例:

```
hostname(config)# ip local pool rpool 1.1.1.1-1.1.1.4 hostname(config)# router ospf 1 hostname(config-rtr)# router-id cluster-pool rpool hostname(config-rtr)# network 17.5.0.0 255.255.0.0 area 1 hostname(config-rtr)# log-adj-changes
```

cluster-pool キーワードは、個別インターフェイス クラスタリングが設定されている場合に、IPアドレスプールのコンフィギュレーションをイネーブルにします。**hostname** | **A.B.C.D.** キーワードは、この OSPF プロセスの OSPF ルータ ID を指定します。 ip_pool 引数には、IP アドレス プールの名前を指定します。

(注) クラスタリングを使用している場合は、ルータIDのIPアドレスプールを指定する必要はありません。IPアドレスプールを設定しない場合、ASAは自動的に生成されたルータIDを使用します。

スタティック OSPFv2 ネイバーの定義

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。

開始する前に、OSPFv2ネイバーに対するスタティックルートを作成する必要があります。スタティックルートの作成方法の詳細については、スタティックルートの設定を参照してください。

手順

ステップ1 OSPFv2 ルーティング プロセスを作成します。

router ospf process_id

例:

ciscoasa(config) # router ospf 2

 $process_id$ 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。任意の正の整数 が使用できます。この ID は内部専用のため、他のどのデバイス上の ID とも照合する必要はありません。最大 2 つのプロセスが使用できます。

ステップ2 OSPFv2 ネイバーフッドを定義します。

neighbor addr [interface if_name]

例:

ciscoasa(config-rtr)# neighbor 255.255.0.0 [interface my interface]

addr 引数には OSPFv2 ネイバーの IP アドレスを指定します。if_name 引数は、ネイバーとの通信に使用するインターフェイスです。OSPFv2 ネイバーが直接接続されているインターフェイスのいずれとも同じネットワーク上にない場合、interface を指定する必要があります。

ルート計算タイマーの設定

OSPFv2 によるトポロジ変更受信と最短パス優先 (SPF) 計算開始との間の遅延時間が設定できます。最初に SPF を計算してから次に計算するまでの保持時間も設定できます。

手順

ステップ1 OSPFv2 ルーティング プロセスを作成します。

router ospf process_id

例:

ciscoasa(config) # router ospf 2

 $process_id$ 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。任意の正の整数 が使用できます。この ID は内部専用のため、他のどのデバイス上の ID とも照合する必要はありません。最大 2 つのプロセスが使用できます。

ステップ2 ルート計算時間を設定します。

timers throttle spf spf-start spf-hold spf-maximum

例:

ciscoasa(config-router)# timers throttle spf 500 500 600

spf-start 引数は、OSPF によるトポロジ変更受信と SPF 計算開始との間の遅延時間(ミリ秒)です。 $0 \sim 600000$ の整数に設定できます。

spf-hold 引数は、2 回の連続する SPF 計算間の最小時間(ミリ秒)です。 $0 \sim 600000$ の整数に設定できます。

spf-maximum 引数は、2回の連続する SPF 計算間の最大時間(ミリ秒)です。 $0\sim600000$ の整数に設定できます。

ネイバーの起動と停止のロギング

デフォルトでは、OSPFv2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。

アップ状態またはダウン状態になった OSPFv2 ネイバーについて、debug ospf adjacency コマンドを実行せずに確認する必要がある場合に、log-adj-changes コマンドを設定します。log-adj-changes コマンドでは、少ない出力によってピアの関係が高いレベルで表示されます。それぞれの状態変化メッセージを確認するには、log-adj-changes detail コマンドを設定します。

手順

ステップ1 OSPFv2 ルーティング プロセスを作成します。

router ospf process_id

例:

ciscoasa(config)# router ospf 2

 $process_id$ 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。任意の正の整数 が使用できます。この ID は内部専用のため、他のどのデバイス上の ID とも照合する必要はありません。最大 2 つのプロセスが使用できます。

ステップ2 アップ状態またはダウン状態になったネイバーに対するロギングを設定します。

log-adj-changes [detail]

認証用のキー チェーンの設定

デバイスのデータ セキュリティと保護を向上させるため、循環キーを有効にして IGP ピアを認証することができます。循環キーは、悪意のあるユーザーがルーティングプロトコル認証に使用されているキーを推測できないようにし、ネットワークによる誤ったルートのアドバタイズやトラフィックのリダイレクトを防ぎます。頻繁にキーを変更することで、推測されるリスクを最終的に軽減します。キーチェーンを提供するルーティングプロトコルの認証を設定する場合は、キーチェーン内でキーを設定してライフタイムを重複させます。こうすることによって、キーで保護された通信がアクティブなキーがないことよって損失することを防ぐために役立ちます。キーのライフタイムが切れ、アクティブなキーがなくなると、OSPF は最後に有効だったキーを使用してピアとの隣接関係を維持します。

この項では、OSPFピア認証用のキーチェーンを作成する方法について説明します。キーチェーンオブジェクトを設定した後、それを使用して、インターフェイスおよび仮想リンクのOSPFv2 認証を定義することができます。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。インターフェイスの認証を定義する方法についてはOSPFv2 インターフェイス パラメータの設定 (17 ページ)を参照してください。。

キーチェーンを設定するには、次のステップを実行します。

手順

ステップ1 名前を使用してキーチェーンを設定します。

key chainkey-chain-name

例:

ciscoasa(config)# key chain CHAIN1
ciscoasa(config-keychain)#

これで、キーチェーンの関連パラメータの定義に進むことができます。

ステップ2 キーチェーンの識別子を設定します。

keykey-id

キー ID の値には $0 \sim 255$ を使用できます。無効なキーを通知する場合にのみ、値 0 を使用します。

例:

ciscoasa(config-keychain) # key 1
ciscoasa(config-keychain-key) #

ステップ3 キーチェーンのキーまたはパスワードを設定します。

key-string [0 | 8] *key-string-text*

- 例に示すように、暗号化されていないパスワードが続くことを示すために $\mathbf 0$ を使用します。
- ・暗号化されたパスワードが続くことを示すには8を使用します。
- ・パスワードの最大長は80文字です。
- •パスワードは 10 文字以上必要です。また、数字の後に空白を含む文字列は使用できません。たとえば、「0 pass」や「1」は無効です。

例:

ciscoasa(config-keychain-key)# key-string 0 CHAIN1KEY1STRING
ciscoasa(config-keychain-key)#

ステップ4 キーチェーンの暗号化アルゴリズムを設定します。

cryptographic-algorithmmd5

暗号化認証アルゴリズムを指定する必要があります。プラットフォームは SHA1 と MD5 をサポートしていますが、キーチェーン管理でサポートしているのは MD5 のみです。

例:

ciscoasa(config-keychain-key)# cryptographic-algorithm md5
ciscoasa(config-keychain-key)#

ステップ5 (オプション) キーチェーンのライフタイムを次のように設定します。

accept-lifetime [local | start-time] [duration duration value | infinite | end-time]

send-lifetime [ocal | start-time] [duration duration value | infinite | end-time]

別のデバイスとのキー交換時にキーを受け入れるか、または送信するための時間間隔をデバイスに指定できます。終了時刻は、期間、受け入れ/送信ライフタイムが終了する絶対時間、または無限です。

次に、開始と終了の値についての検証ルールを示します。

- ・終了ライフタイムを指定した場合、開始ライフタイムを null にできません。
- 受け入れまたは送信のライフタイムの開始ライフタイムは、終了ライフタイムよりも前である必要があります。

例:

ciscoasa(config-keychain-key)# accept-lifetime 11:22:33 1 SEP 2018 infinite ciscoasa(config-keychain-key)#

デバイスのスタートアップキーチェーン設定を表示するには、show key chain コマンドを使用します。show run key chain コマンドを実行して、デバイスで現在実行されているキーチェーンの設定を表示します。

```
ciscoasa# show key chain
Key-chain CHAIN2:
    key 1 -- text "KEY1CHAIN2"
        accept lifetime (always valid) - (always valid) [valid now]
        send lifetime (always valid) - (always valid) [valid now]
  * key 2 -- text "(unset)"
        accept lifetime (11:00:12 UTC Sep 1 2018) - (11:12:12 UTC Sep 1 2018)
        send lifetime (always valid) - (always valid) [valid now]
Key-chain CHAIN1:
    key 1 -- text "CHAIN1KEY1STRING"
        accept lifetime (11:22:33 UTC Sep 1 2018) - (-1 seconds)
        send lifetime (always valid) - (always valid) [valid now]
ciscoasa#
ciscoasa# sh run key chain
key chain CHAIN2
key 1
  key-string KEY1CHAIN2
```

```
cryptographic-algorithm md5
key 2
  accept-lifetime 11:00:12 Sep 1 2018 11:12:12 Sep 1 2018
  cryptographic-algorithm md5
key chain CHAIN1
key 1
  key-string CHAIN1KEY1STRING
  accept-lifetime 11:22:33 Sep 1 2018 duration -1
  cryptographic-algorithm md5
ciscoasa# sh run key chain CHAIN1
key chain CHAIN1
key 1
  key-string CHAIN1KEY1STRING
  accept-lifetime 11:22:33 Sep 1 2018 duration -1
  cryptographic-algorithm md5
ciscoasa#
```

次のタスク

これで、設定したキーチェーンを適用してインターフェイスのOSPFv2認証を定義できるようになりました。

• OSPFv2 インターフェイス パラメータの設定 (17ページ)

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 の有効化

OSPFv3 をイネーブルにするには、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イネーブル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 OSPFv3 ルーティング プロセスを作成します。

ipv6 router ospf process-id

例:

ciscoasa(config) # ipv6 router ospf 10

process-id 引数は、このルーティングプロセス内部で使用されるタグです。任意の正の整数が使用できます。このタグは内部専用のため、他のどのデバイス上のタグとも照合する必要はありません。最大2つのプロセスが使用できます。

ステップ2 インターフェイスをイネーブルにします。

interface interface_name

例:

ciscoasa(config) # interface Gigabitethernet0/0

ステップ3 特定のプロセス ID を持つ OSPFv3 ルーティング プロセスおよび指定したエリア ID を持つ OSPFv3 のエリアを作成します。

ipv6 ospf process-id area_id

例:

ciscoasa(config) # ipv6 ospf 200 area 100

OSPFv3 インターフェイス パラメータの設定

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 OSPFv3 のルーティング プロセスをイネーブルにします。

ipv6 router ospf process-id

例:

 $\verb|ciscoasa|(\verb|config-if|) # ipv6 router ospf 10|$

process-id 引数は、このルーティングプロセス内部で使用されるタグです。任意の正の整数が使用できます。このタグは内部専用のため、他のどのデバイス上のタグとも照合する必要はありません。最大2つのプロセスが使用できます。

ステップ2 OSPFv3 エリアを作成します。

ipv6 ospf area [area-num] [instance]

例:

ciscoasa(config-if)# interface GigabitEthernet3/2.200
vlan 200
nameif outside
security-level 100

```
ip address 10.20.200.30 255.255.255.0 standby 10.20.200.31
ipv6 address 3001::1/64 standby 3001::8
ipv6 address 6001::1/64 standby 6001::8
ipv6 enable
ospf priority 255
ipv6 ospf cost 100
ipv6 ospf 100 area 10 instance 200
```

area-num 引数は、認証がイネーブルになるエリアであり、10 進数値または IP アドレスを指定できます。instance キーワードは、インターフェイスに割り当てられるエリア 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3 インターフェイス上でパケットを送信するコストを指定します。

ipv6 ospf cost interface-cost

例:

```
ciscoasa(config-if)# interface GigabitEthernet3/2.200
vlan 200
nameif outside
security-level 100
ip address 10.20.200.30 255.255.255.0 standby 10.20.200.31
ipv6 address 3001::1/64 standby 3001::8
ipv6 address 6001::1/64 standby 6001::8
ipv6 enable
ospf priority 255
ipv6 ospf cost 100
ipv6 ospf 100 area 10 instance 200
```

interface-cost 引数は、リンクステートメトリックとして表される符号なし整数値を指定します。値の範囲は、 $1 \sim 65535$ です。デフォルトのコストは帯域幅に基づきます。

ステップ4 OSPFv3 インターフェイスへの発信 LSA をフィルタリングします。

ipv6 ospf database-filter all out

例:

```
ciscoasa(config-if)# interface GigabitEthernet3/2.200
vlan 200
nameif outside
security-level 100
ip address 10.20.200.30 255.255.255.0 standby 10.20.200.31
ipv6 address 3001::1/64 standby 3001::8
ipv6 address 6001::1/64 standby 6001::8
ipv6 enable
ospf priority 255
ipv6 ospf cost 100
ipv6 ospf 100 area 10 instance 200
ipv6 ospf database-filter all out
```

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。

ステップ5 秒単位で設定する期間内に hello パケットが確認されないと、当該ルータがダウンしていることがネイバーによって示されます。

ipv6 ospf dead-interval seconds

例:

```
ciscoasa(config-if) # interface GigabitEthernet3/2.200
vlan 200
nameif outside
security-level 100
ip address 10.20.200.30 255.255.255.0 standby 10.20.200.31
ipv6 address 3001::1/64 standby 3001::8
ipv6 address 6001::1/64 standby 6001::8
ipv6 enable
ospf priority 255
ipv6 ospf cost 100
ipv6 ospf 100 area 10 instance 200
ipv6 ospf dead-interval 60
```

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、 $1 \sim 65535$ です。デフォルト値は、**ipv6** ospf hello-interval コマンドで設定された間隔の 4 倍です。

ステップ6 インターフェイスに暗号化タイプを指定します。

ipv6 ospf encryption {**ipsec spi** *spi* **esp** *encryption-algorithm* [[*key-encryption-type*] *key*] *authentication-algorithm* [[*key-encryption-type*] *key* | **null**}

例:

```
ciscoasa(config-if)# interface GigabitEthernet3/2.200
vlan 200
nameif outside
security-level 100
ip address 10.20.200.30 255.255.255.0 standby 10.20.200.31
ipv6 address 3001::1/64 standby 3001::8
ipv6 address 6001::1/64 standby 6001::8
ipv6 enable
ospf priority 255
ipv6 ospf cost 100
ipv6 ospf 100 area 10 instance 200
ipv6 ospf encryption ipsec spi 1001 esp null shal 123456789A123456789B123456789C123456789D
```

ipsec キーワードは、IP セキュリティ プロトコルを指定します。**spi** spi キーワード引数のペアは、セキュリティ ポリシー インデックスを指定します。値の範囲は $256 \sim 42949667295$ である必要があり、10 進数で入力する必要があります。

esp キーワードは、カプセル化セキュリティペイロードを指定します。*encryption-algorithm* 引数は、ESP で使用される暗号化アルゴリズムを指定します。有効な値は次のとおりです。

- aes-cdc: AES-CDC 暗号化をイネーブルにします。
- 3des:トリプル DES 暗号化をイネーブルにします。
- des: DES 暗号化をイネーブルにします。
- null:暗号化なしの ESP を指定します。

key-encryption-type 引数に、次の2つのうちいずれかの値を指定します。

- •0:キーは暗号化されません。
- •7:キーは暗号化されます。

key 引数は、メッセージダイジェストの計算で使用される番号を指定します。この番号の長さは32桁の16進数(16バイト)です。キーのサイズは、使用される暗号化アルゴリズムによって異なります。AES-CDCなど、一部のアルゴリズムでは、キーのサイズを選択することができます。authentication-algorithm 引数は、使用される次のいずれかの暗号化認証アルゴリズムを指定します。

- md5: Message Digest 5 (MD5) をイネーブルにします。
- sha1: SHA-1 をイネーブルにします。

nullキーワードはエリアの暗号化より優先されます。

インターフェイスで OSPFv3 暗号化が有効化されており、ネイバーが異なるエリア(たとえば、エリア 0)にあり、ASA がそのエリアとの隣接関係を形成する場合は、ASA のエリアを変更する必要があります。ASA のエリアを 0 に変更すると、OSPFv3 の隣接関係が確立される前に 2 分の遅延が発生します。

ステップ1 インターフェイスに LSA のフラッディング削減を指定します。

ipv6 ospf flood-reduction

例:

```
ciscoasa(config-if)# interface GigabitEthernet3/2.200
vlan 200
nameif outside
security-level 100
ip address 10.20.200.30 255.255.255.0 standby 10.20.200.31
ipv6 address 3001::1/64 standby 3001::8
ipv6 address 6001::1/64 standby 6001::8
ipv6 enable
ospf priority 255
ipv6 ospf cost 100
ipv6 ospf flood reduction
```

ステップ8 インターフェイス上で送信される hello パケット間の間隔(秒数)を指定します。

ipv6 ospf hello-interval seconds

例:

```
ciscoasa(config-if) # interface GigabitEthernet3/2.200
vlan 200
nameif outside
security-level 100
ip address 10.20.200.30 255.255.255.0 standby 10.20.200.31
ipv6 address 3001::1/64 standby 3001::8
ipv6 address 6001::1/64 standby 6001::8
ipv6 enable
ospf priority 255
```

```
ipv6 ospf cost 100
ipv6 ospf 100 area 10 instance 200
ipv6 ospf hello-interval 15
```

この値は特定の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、 $1 \sim 65535$ です。デフォルトの間隔は、イーサネットインターフェイスで 10 秒、非ブロードキャストインターフェイスで 30 秒です。

ステップ9 DBD パケットを受信した場合の OSPF MTU 不一致検出をディセーブルにします。

ipv6 ospf mtu-ignore

例:

```
ciscoasa(config-if)# interface GigabitEthernet3/2.200
vlan 200
nameif outside
security-level 100
ip address 10.20.200.30 255.255.255.0 standby 10.20.200.31
ipv6 address 3001::1/64 standby 3001::8
ipv6 address 6001::1/64 standby 6001::8
ipv6 enable
ospf priority 255
ipv6 ospf cost 100
ipv6 ospf 100 area 10 instance 200
ipv6 ospf mtu-iqnore
```

OSPF MTU 不一致検出は、デフォルトでイネーブルになっています。

ステップ10 ネットワーク タイプに依存するデフォルト以外のタイプに OSPF ネットワーク タイプを設定します。

ipv6 ospf network {broadcast | point-to-point non-broadcast}

例:

```
ciscoasa(config-if) # interface GigabitEthernet3/2.200
  vlan 200
  nameif outside
  security-level 100
  ip address 10.20.200.30 255.255.255.0 standby 10.20.200.31
  ipv6 address 3001::1/64 standby 3001::8
  ipv6 address 6001::1/64 standby 6001::8
  ipv6 enable
  ospf priority 255
  ipv6 ospf cost 100
  ipv6 ospf 100 area 10 instance 200
  ipv6 ospf network point-to-point non-broadcast
```

point-to-point non-broadcast キーワードは、ネットワーク タイプをポイントツーポイント、非ブロードキャストに設定します。**broadcast** キーワードは、ネットワーク タイプをブロードキャストに設定します。

ステップ11 ルータプライオリティを設定します。これは、ネットワークにおける指定ルータの特定に役立ちます。

ipv6 ospf priority number-value

例:

```
ciscoasa(config-if)# interface GigabitEthernet3/2.200
vlan 200
nameif outside
security-level 100
ip address 10.20.200.30 255.255.255.0 standby 10.20.200.31
ipv6 address 3001::1/64 standby 3001::8
ipv6 address 6001::1/64 standby 6001::8
ipv6 enable
ospf priority 255
ipv6 ospf cost 100
ipv6 ospf 100 area 10 instance 200
ipv6 ospf priority 4
```

有効値の範囲は0~255です。

ステップ12 非ブロードキャスト ネットワークへの OSPFv3 ルータの相互接続を設定します。

 $ipv6 \ ospf \ neighbor \ ipv6-address \ [priority \ number] \ [poll-interval \ seconds] \ [cost \ number] \ [database-filter \ all \ out]$

例:

```
ciscoasa(config-if)# interface GigabitEthernet3/2.200
vlan 200
nameif outside
security-level 100
ip address 10.20.200.30 255.255.255.0 standby 10.20.200.31
ipv6 address 3001::1/64 standby 3001::8
ipv6 address 6001::1/64 standby 6001::8
ipv6 enable
ospf priority 255
ipv6 ospf cost 100
ipv6 ospf 100 area 10 instance 200
ipv6 ospf neighbor FE80::A8BB:CCFF:FE00:C01
```

ステップ13 インターフェイスに属する隣接関係のLSA 再送信間の時間を秒単位で指定します。

ipv6 ospf retransmit-interval seconds

例:

```
ciscoasa(config-if)# interface GigabitEthernet3/2.200
vlan 200
nameif outside
security-level 100
ip address 10.20.200.30 255.255.255.0 standby 10.20.200.31
ipv6 address 3001::1/64 standby 3001::8
ipv6 address 6001::1/64 standby 6001::8
ipv6 enable
ospf priority 255
ipv6 ospf cost 100
ipv6 ospf 100 area 10 instance 200
ipv6 ospf retransmit-interval 8
```

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、 $1 \sim 65535$ 秒です。デフォルトは5 秒です。

ステップ14 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時間を秒単位で設定します。

ipv6 ospf transmit-delay seconds

例:

```
ciscoasa(config-if)# interface GigabitEthernet3/2.200
vlan 200
nameif outside
security-level 100
ip address 10.20.200.30 255.255.255.0 standby 10.20.200.31
ipv6 address 3001::1/64 standby 3001::8
ipv6 address 6001::1/64 standby 6001::8
ipv6 enable
ospf priority 255
ipv6 ospf cost 100
ipv6 ospf 100 area 10 instance 200
ipv6 ospf retransmit-delay 3
```

有効な値の範囲は、1~65535秒です。デフォルト値は1秒です。

OSPFv3 ルータ パラメータの設定

手順

ステップ1 OSPFv3 のルーティング プロセスをイネーブルにします。

ipv6 router ospf process-id

例:

ciscoasa(config) # ipv6 router ospf 10

process-id 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。ローカルに割り当てられ、 $1 \sim 65535$ の任意の正の整数を指定できます。この ID は内部管理専用のため、他のどのデバイス上のIDとも照合する必要はありません。最大2つのプロセスが使用できます。

ステップ2 OSPFv3 エリア パラメータを設定します。

area

例:

ciscoasa(config-rtr)# area 10

サポートされているパラメータには、 $0 \sim 4294967295$ の 10 進数値のエリア ID、**A.B.C.D** の IP アドレス形式のエリア ID などがあります。

ステップ3 コマンドをデフォルト値に設定します。

デフォルト

例:

ciscoasa(config-rtr)# default originate

originate パラメータはデフォルト ルートを配布します。

ステップ4 デフォルト情報の配布を制御します。

default-information

ステップ5 ルート タイプに基づいて、OSPFv3 ルート アドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。

distance

例:

ciscoasa(config-rtr) # distance 200

サポートされるパラメータには、 $1 \sim 254$ の値のアドミニストレーティブディスタンス、OSPFv3 ディスタンスの ospf などがあります。

ステップ6 ルータがタイプ 6 Multicast OSPF (MOSPF) パケットのリンクステート アドバタイズメント (LSA) を受信した場合に、lsa パラメータが指定されている syslog メッセージの送信を抑止します。

ignore

例:

ciscoasa(config-rtr)# ignore lsa

ステップ7 OSPFv3 ネイバーが起動または停止したときに、ルータが syslog メッセージを送信するように 設定します。

log-adjacency-changes

例:

ciscoasa(config-rtr) # log-adjacency-changes detail

detail パラメータによって、すべての状態変更がログに記録されます。

ステップ8 インターフェイスでのルーティングアップデートの送受信を抑止します。

passive-interface [interface_name]

例:

ciscoasa(config-rtr)# passive-interface inside

interface_name 引数は、OSPFv3 プロセスが実行されているインターフェイスの名前を指定します。

ステップ9 あるルーティングドメインから別のルーティングドメインへのルートの再配布を設定します。

redistribute {connected | ospf | static}

それぞれの説明は次のとおりです。

- connected:接続ルートを指定します。
- ospf: OSPFv3 ルートを指定します。
- static:スタティックルートを指定します。

例:

ciscoasa(config-rtr)# redistribute ospf

ステップ10 指定したプロセスの固定ルータ ID を作成します。

router-id $\{A.B.C.D \mid$ cluster-pool \mid static $\}$

それぞれの説明は次のとおりです。

A.B.C.D: IP アドレス形式の OSPF ルータ ID を指定します。

cluster-pool: 個別インターフェイスクラスタリングが設定されている場合に、IPアドレスプールを設定します。クラスタリングで使用される IP アドレスプールの詳細については、クラスタリングの IP アドレスプールの設定(OSPFv2 および OSPFv3)(24ページ)を参照してください。

例:

ciscoasa(config-rtr)# router-id 10.1.1.1

ステップ11 $0 \sim 128$ の有効な値で IPv6 アドレス サマリーを設定します。

summary-prefix *X:X:X:X:X*/

例:

```
ciscoasa(config-if)# ipv6 router ospf 1
ciscoasa(config-router)# router-id 192.168.3.3
ciscoasa(config-router)# summary-prefix FECO::/24
ciscoasa(config-router)# redistribute static
```

X:X:X:X/パラメータは、IPv6 プレフィックスを指定します。

ステップ12 ルーティング タイマーを調整します。

timers

ルーティング タイマー パラメータは次のとおりです。

- Isa: OSPFv3 LSA タイマーを指定します。
- **nsf**: OSPFv3 NSF 待機タイマーを指定します。
- pacing: OSPFv3 ペーシング タイマーを指定します。
- throttle: OSPFv3 スロットル タイマーを指定します。

例:

ciscoasa(config)# ipv6 router ospf 10
ciscoasa(config-rtr)# timers throttle spf 6000 12000 14000

OSPFv3 エリア パラメータの設定

手順

ステップ1 OSPFv3 のルーティング プロセスをイネーブルにします。

ipv6 router ospf process-id

例:

ciscoasa(config)# ipv6 router ospf 1

process-id 引数は、このルーティングプロセス内部で使用される識別子です。ローカルに割り当てられ、 $1 \sim 65535$ の任意の正の整数を指定できます。

この ID は内部管理専用のため、他のどのデバイス上の ID とも照合する必要はありません。最大 2 つのプロセスが使用できます。

ステップ2 NSSA エリアまたはスタブ エリアのサマリー デフォルト コストを設定します。

area area-id default-cost cost

例:

ciscoasa(config-rtr)# area 1 default-cost nssa

ステップ3 アドレスおよび境界ルータ専用のマスクと一致するルートを集約します。

area area-id range ipv6-prefix/ prefix-length [advertise | not advertise] [cost cost]

例:

ciscoasa(config-rtr)# area 1 range FE01:1::1/64

- area-id 引数は、ルートが集約されているエリアを識別します。値には、10 進数またはIPv6 プレフィックスを指定できます。
- *ipv6-prefix* 引数は、IPv6プレフィックスを指定します。*prefix-length* 引数は、プレフィックス長を指定します。
- advertise キーワードは、アドレス範囲ステータスをアドバタイズに設定し、Type 3 サマリー LSA を生成します。
- not-advertise キーワードはアドレス範囲ステータスを DoNotAdvertise に設定します。
- Type 3 サマリー LSA は抑制され、コンポーネント ネットワークは他のネットワークから 隠された状態のままです。
- **cost** *cost* キーワード引数のペアは、宛先への最短パスを決定するために **OSPF SPF** 計算で 使用されるサマリールートのメトリックまたはコストを指定します。
- 有効値の範囲は0~16777215です。

ステップ4 NSSA エリアを指定します。

area area-id nssa

例:

ciscoasa(config-rtr)# area 1 nssa

ステップ5 スタブエリアを指定します。

area area-id stub

例:

ciscoasa(config-rtr)# area 1 stub

ステップ6 仮想リンクとそのパラメータを定義します。

area area-id virtual-link router-id [hello-interval seconds] [retransmit-interval seconds] [transmit-delay seconds] [dead-interval seconds] [ttl-security hops hop-count]

例:

ciscoasa(config-rtr)# area 1 virtual-link 192.168.255.1 hello-interval 5

- area-id 引数は、ルートが集約されているエリアを識別します。 virtual link キーワードは、 仮想リンク ネイバーの作成を指定します。
- router-id 引数は、仮想リンクネイバーに関連付けられたルータ ID を指定します。
- ルータ ID を表示するには、**show ospf** コマンドまたは **show ipv6 ospf** コマンドを入力します。デフォルト値はありません。

- hello-interval キーワードは、インターフェイス上で送信される hello パケット間の時間を 秒単位で指定します。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、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 $1 \sim 8192$ です。デフォルトは 10 で す。
- retransmit-interval seconds キーワード引数のペアは、インターフェイスに属する隣接関係のLSA 再送信間の時間を秒単位で指定します。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、1~8192の範囲で指定できます。デフォルトは5分です。
- transmit-delay seconds キーワード引数のペアは、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ために必要とされる時間を秒単位で設定します。ゼロよりも大きい整数値を指定します。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。値の範囲は $1 \sim 8192$ です。デフォルトは 1 です。
- dead-interval seconds キーワード引数のペアは、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時間を秒単位で指定します。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 ~ 8192 です。
- ttl-security hops キーワードは仮想リンクの存続可能時間(TTL)セキュリティを設定します。 hop-count 引数の値は $1 \sim 254$ の範囲で指定できます。

OSPFv3 受動インターフェイスの設定

手順

ステップ1 OSPFv3 のルーティング プロセスをイネーブルにします。

ipv6 router ospf process_id

例:

ciscoasa(config-if)# ipv6 router ospf 1

 $process_id$ 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。ローカルに割り当てられ、 $1 \sim 65535$ の任意の正の整数を指定できます。この ID は内部管理専用のため、他のどのデバイス上のID とも照合する必要はありません。最大2つのプロセスが使用できます。

ステップ2 インターフェイスでのルーティングアップデートの送受信を抑止します。

passive-interface [interface_name]

例:

ciscoasa(config-rtr) # passive-interface inside

interface_name 引数は、OSPFv3 プロセスが実行されているインターフェイスの名前を指定します。*no interface_name* 引数を指定すると、OSPFv3 プロセス *process_id* のすべてのインターフェイスがパッシブとなります。

OSPFv3 アドミニストレーティブ ディスタンスの設定

手順

ステップ1 OSPFv3 のルーティング プロセスをイネーブルにします。

ipv6 router ospf process_id

例:

ciscoasa(config-if)# ipv6 router ospf 1

 $process_id$ 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。ローカルに割り当てられ、 $1 \sim 65535$ の任意の正の整数を指定できます。この ID は内部管理専用のため、他のどのデバイス上のID とも照合する必要はありません。最大2つのプロセスが使用できます。

ステップ2 OSPFv3 ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定します。

distance [ospf {external | inter-area | intra-area}] distance

例:

ciscoasa(config-rtr)# distance ospf external 200

ospf キーワードは、OSPFv3 ルートを指定します。external キーワードは、OSPFv3 の外部タイプ 5 およびタイプ 7 ルートを指定します。inter-area キーワードは、OSPVv3 のエリア間ルートを指定します。intra-area キーワードは、OSPFv3 のエリア内ルートを指定します。distance 引数は、 $10 \sim 254$ の整数であるアドミニストレーティブ ディスタンスを指定します。

OSPFv3 タイマーの設定

OSPFv3 の LSA 到着タイマー、LSA ペーシング タイマー、およびスロットリング タイマーを 設定できます。

手順

ステップ1 OSPFv3 のルーティング プロセスをイネーブルにします。

ipv6 router ospf process-id

例:

ciscoasa(config-if)# ipv6 router ospf 1

process-id 引数は、このルーティングプロセス内部で使用される識別子です。ローカルに割り当てられ、 $1\sim65535$ の任意の正の整数を指定できます。この ID は内部管理専用のため、他のどのデバイス上のIDとも照合する必要はありません。最大2つのプロセスが使用できます。

ステップ2 ASAが OSPF ネイバーから同一の LSA を受け入れる最小間隔を設定します。

timers lsa arrival milliseconds

例:

ciscoasa(config-rtr)# timers lsa arrival 2000

milliseconds 引数は、ネイバーから到着する同じ LSA の受け入れの間で経過する最小遅延をミリ秒単位で指定します。有効な範囲は $0\sim6,000,000$ ミリ秒です。デフォルトは 1000 ミリ秒です。

ステップ3 LSA フラッド パケット ペーシングを設定します。

timers pacing flood milliseconds

例:

ciscoasa(config-rtr) # timers lsa flood 20

milliseconds 引数は、フラッディング キュー内の LSA が更新と更新の間にペーシングされる時間(ミリ秒)を指定します。設定できる範囲は $5\sim100$ ミリ秒です。デフォルト値は、33 ミリ 秒です。

ステップ4 OSPFv3 LSA を収集してグループ化し、リフレッシュ、チェックサム、またはエージングを行う間隔を変更します。

timers pacing lsa-group seconds

例:

ciscoasa(config-rtr)# timers pacing lsa-group 300

seconds 引数は、LSA がグループ化、リフレッシュ、チェックサム計算、またはエージングされる間隔を秒単位で指定します。有効な範囲は $10\sim1800$ 秒です。デフォルト値は 240 秒です。

ステップ5 LSA 再送信パケットペーシングを設定します。

timers pacing retransmission milliseconds

例:

ciscoasa(config-rtr)# timers pacing retransmission 100

milliseconds 引数は、再送信キュー内のLSA がペーシングされる時間(ミリ秒)を指定します。 設定できる範囲は $5 \sim 200$ ミリ秒です。デフォルト値は、66 ミリ秒です。

ステップ6 OSPFv3 LSA スロットリングを設定します。

timers throttle lsa milliseconds1 milliseconds2 milliseconds3

例:

ciscoasa(config-rtr)# timers throttle lsa 500 6000 8000

- milliseconds1 引数は、LSA の最初のオカレンスを生成する遅延をミリ秒単位で指定します。 milliseconds2 引数は、同じ LSA を送信する最大遅延をミリ秒単位で指定します。 milliseconds3 引数は、同じ LSA を送信する最小遅延をミリ秒単位で指定します。
- 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。
- milliseconds1 の場合、デフォルト値は0ミリ秒です。
- milliseconds2 および milliseconds3 の場合、デフォルト値は 5000 ミリ秒です。

ステップ 7 OSPFv3 SPF スロットリングを設定します。

timers throttle spf milliseconds1 milliseconds2 milliseconds3

例:

ciscoasa(config-rtr)# timers throttle spf 5000 12000 16000

- milliseconds1 引数は、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。 milliseconds2 引数は、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。 milliseconds3 引数は、SPF 計算の最大待機時間をミリ秒単位で指定します。
- SPF スロットリングでは、milliseconds2 または milliseconds3 が milliseconds1 よりも小さい 場合、OSPFv3 が自動的に milliseconds1 の値に修正します。同様に、milliseconds3 が milliseconds2 より小さい場合、OSPFv3 が自動的に milliseconds2 の値に修正します。
- milliseconds1 の場合、SPF スロットリングのデフォルト値は 5000 ミリ秒です。

• milliseconds2 および milliseconds3 の場合、SPF スロットリングのデフォルト値は 10000 ミリ秒です。

スタティック OSPFv3 ネイバーの定義

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OSPFv3ルートをアドバタイズするには、スタティック OSPF ネイバーを定義する必要があります。この機能により、OSPFv3 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。

開始する前に、OSPFv3ネイバーに対するスタティックルートを作成する必要があります。スタティックルートの作成方法の詳細については、スタティックルートの設定を参照してください。

手順

ステップ1 OSPFv3 ルーティング プロセスをイネーブルにし、IPv6 ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

ipv6 router ospf process-id

例:

ciscoasa(config) # ipv6 router ospf 1

process-id 引数は、このルーティングプロセス内部で使用される識別子です。ローカルに割り当てられ、 $1 \sim 65535$ の任意の正の整数を指定できます。この ID は内部管理専用のため、他のどのデバイス上の ID とも照合する必要はありません。最大2つのプロセスが使用できます。

ステップ2 非ブロードキャスト ネットワークへの OSPFv3 ルータの相互接続を設定します。

ipv6 ospf neighbor ipv6-address [priority number] [poll-interval seconds] [cost number] [database-filter all out]

例:

ciscoasa(config-if)# interface ethernet0/0 ipv6 ospf neighbor FE80::A8BB:CCFF:FE00:C01

OSPFv3 デフォルト パラメータのリセット

OSPFv3 パラメータをデフォルト値に戻すには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 OSPFv3 のルーティング プロセスをイネーブルにします。

ipv6 router ospf process-id

例:

ciscoasa(config-if)# ipv6 router ospf 1

 $process_id$ 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。ローカルに割り当てられ、 $1 \sim 65535$ の任意の正の整数を指定できます。この ID は内部管理専用のため、他のどのデバイス上のID とも照合する必要はありません。最大2つのプロセスが使用できます。

ステップ2 オプションのパラメータをデフォルト値に戻します。

default [area | auto-cost | default-information | default-metric | discard-route | discard-route | distance | distribute-list | ignore | log-adjacency-changes | maximum-paths | passive-interface | redistribute | router-id | summary-prefix | timers]

例:

ciscoasa(config-rtr)# default metric 5

- area キーワードは、OSPFv3 エリア パラメータを指定します。 auto-cost キーワードは、帯域幅に従って OSPFv3 インターフェイス コストを指定します。
- **default-information** キーワードはデフォルト情報を配布します。**default-metric** キーワードは、再配布ルートのメトリックを指定します。
- **discard-route** キーワードは、廃棄ルートのインストールをイネーブルまたはディセーブル にします。**distance** キーワードはアドミニストレーティブ ディスタンスを指定します。
- distribute-list キーワードは、ルーティング アップデートのネットワークをフィルタリン グします。
- **Ignore** キーワードは、特定のイベントを無視します。**log-adjacency-changes** キーワードは、隣接状態の変更をログに記録します。
- maximum-paths キーワードは、複数のパスを介して複数のパケットを転送します。
- passive-interface キーワードは、インターフェイス上のルーティング アップデートを抑止 します。
- redistribute キーワードは、別のルーティング プロトコルからの IPv6 プレフィックスを再配布します。
- router-id キーワードは、指定されたルーティング プロセスのルータ ID を指定します。
- summary-prefix キーワードは、IPv6 サマリープレフィックスを指定します。

• timers キーワードは、OSPFv3 タイマーを指定します。

Syslog メッセージの送信

OSPFv3 ネイバーが起動または停止したときに、ルータが syslog メッセージを送信するように 設定します。

手順

ステップ1 OSPFv3 のルーティング プロセスをイネーブルにします。

ipv6 router ospf process-id

例:

ciscoasa(config-if)# ipv6 router ospf 1

process-id 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。ローカルに割り当てられ、 $1\sim65535$ の任意の正の整数を指定できます。この ID は内部管理専用のため、他のどのデバイス上のIDとも照合する必要はありません。最大2つのプロセスが使用できます。

ステップ2 OSPFv3 ネイバーが起動または停止したときに、ルータが syslog メッセージを送信するように 設定します。

log-adjacency-changes [detail]

例:

ciscoasa(config-rtr)# log-adjacency-changes detail

detail キーワードは、OSPFv3 ネイバーが起動または停止したときだけではなく、各状態の syslog メッセージを送信します。

Syslog メッセージの抑止

ルータがサポートされていない LSA タイプ 6 Multicast OSPF(MOSPF) パケットを受信した場合の syslog メッセージの送信を抑止するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 OSPFv2 のルーティング プロセスをイネーブルにします。

router ospf process_id

例:

ciscoasa(config-if)# router ospf 1

 $process_id$ 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。ローカルに割り当てられ、 $1 \sim 65535$ の任意の正の整数を指定できます。この ID は内部管理専用のため、他のどのデバイス上の ID とも照合する必要はありません。最大2つのプロセスが使用できます。

ステップ2 ルータが、サポートされていない LSA タイプ 6 MOSPF パケットを受信した場合の syslog メッセージの送信を抑止します。

ignore lsa mospf

例:

ciscoasa(config-rtr) # ignore lsa mospf

集約ルートコストの計算

手順

RFC 1583 に従ってサマリールートコストの計算に使用される方式に復元します。

compatible rfc1583

例:

ciscoasa (config-rtr)# compatible rfc1583

OSPFv3 ルーティング ドメインへのデフォルトの外部ルートの生成

手順

ステップ1 OSPFv3 のルーティング プロセスをイネーブルにします。

ipv6 router ospf process-id

例:

 $\verb|ciscoasa|(\verb|config-if|) # ipv6 router ospf 1|\\$

process-id 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。ローカルに割り当てられ、 $1\sim65535$ の任意の正の整数を指定できます。この ID は内部管理専用のため、他のどのデバイス上のIDとも照合する必要はありません。最大2つのプロセスが使用できます。

ステップ2 OSPFv3 ルーティング ドメインへのデフォルトの外部ルートを生成します。

default-information originate [always] metric metric-value [metric-type type-value] [route-map map-name]

例:

ciscoasa(config-rtr)# default-information originate always metric 3 metric-type 2

- always キーワードは、デフォルトルートがあるかどうかにかかわらず、デフォルトルートをアドバタイズします。
- **metric** *metric-value* キーワード引数のペアは、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。
- default-metric コマンドを使用して値を指定しない場合、デフォルト値は 10 です。有効なメトリック値の範囲は、 $0 \sim 16777214$ です。
- metric-type type-value キーワード引数のペアは、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る外部リンク タイプを指定します。有効 な値は次のいずれかになります。
 - •1:タイプ1外部ルート
 - 2: タイプ 2 外部ルート

デフォルトはタイプ2外部ルートです。

• route-map map-name キーワード引数のペアは、ルートマップが一致し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指定します。

IPv6 サマリー プレフィックスの設定

手順

ステップ1 OSPFv3 のルーティング プロセスをイネーブルにします。

ipv6 router ospf process-id

例:

ciscoasa(config-if) # ipv6 router ospf 1

 $process_id$ 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。ローカルに割り当てられ、 $1 \sim 65535$ の任意の正の整数を指定できます。この ID は内部管理専用のため、他のどのデバイス上のID とも照合する必要はありません。最大2つのプロセスが使用できます。

ステップ2 IPv6 サマリー プレフィックスを設定します。

summary-prefix *prefix* [**not-advertise** | **tag** *tag-value*]

例:

```
ciscoasa(config-if)# ipv6 router ospf 1
ciscoasa(config-rtr)# router-id 192.168.3.3
ciscoasa(config-rtr)# summary-prefix FECO::/24
ciscoasa(config-rtr)# redistribute static
```

prefix 引数は、宛先の IPv6 ルート プレフィックスです。 **not-advertise** キーワードは、指定した プレフィックスとマスクペアと一致するルートを抑止します。このキーワードはOSPFv3 だけ に適用されます。 **tag** tag-value キーワード引数のペアは、ルート マップで再配布を制御するために一致値として使用できるタグ値を指定します。このキーワードは OSPFv3 だけに適用されます。

IPv6 ルートの再配布

手順

ステップ1 OSPFv3 のルーティング プロセスをイネーブルにします。

ipv6 router ospf process-id

例:

ciscoasa(config-if)# ipv6 router ospf 1

process-id 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。ローカルに割り当てられ、 $1 \sim 65535$ の任意の正の整数を指定できます。この ID は内部管理専用のため、他のどのデバイス上のIDとも照合する必要はありません。最大2つのプロセスが使用できます。

ステップ2 ある OSPFv3 プロセスから別の OSPFv3 プロセスに IPv6 ルートを再配布します。

redistribute source-protocol [process-id] [include-connected {[level-1 | level-2}] [as-number] [metric [metric-value | transparent]] [metric-type type-value] [match {external [1|2] | internal | nssa-external [1|2]}] [tag tag-value] [route-map map-tag]

例:

ciscoasa(config-rtr)# redistribute connected 5 type-1

- source-protocol 引数は、ルートの再配布元となるソース プロトコルを指定します。これは、スタティック、接続済み、または OSPFv3 にすることができます。
- *process-id* 引数は、OSPFv3 ルーティング プロセスがイネーブルになったときに管理目的で割り当てられる番号です。
- include-connected キーワードは、ソース プロトコルから学習したルートと、ソース プロトコルが動作しているインターフェイス上の接続先プレフィックスを、ターゲットプロトコルが再配布できるようにします。
- **level-1** キーワードは、Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS) 用に、レベル 1 ルートが他の IP ルーティング プロトコルに個別に再配布されることを指定します。
- level-1-2 キーワードは、IS-IS 用に、レベル1とレベル2の両方のルートが他のIP ルーティング プロトコルに再配布されることを指定します。
- level-2 キーワードは、IS-IS 用に、レベル 2 ルートが他の IP ルーティング プロトコルに個別に再配布されることを指定します。
- metric metric-value キーワード引数のペアでは、ある OSPFv3 プロセスのルートを同じルータ上の別の OSPFv3 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 OSPFv3 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。
- metric transparent キーワードにより、RIP は RIP メトリックとして再配布ルートのルー ティング テーブル メトリックを使用します。
- metric-type type-value キーワード引数のペアは、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る外部リンク タイプを指定します。有効な値は、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。 metric-type キーワードに値が指定されていない場合、ASAは、タイプ2外部ルートを受け入れます。 IS-IS の場合、リンク タイプは、63 未満のIS-IS メトリックの場合は内部、64を超えて128 未満のIS-IS メトリックの場合は外部となります。デフォルトは、内部です。
- match キーワードは、他のルーティングドメインにルートを再配布し、次のいずれかのオプションとともに使用されます。自律システムの外部であり、タイプ1またはタイプ2の外部ルートとして OSPFv3 にインポートされるルートの場合は external [1|2]、特定の自律システムの内部にあるルートの場合は internal、自律システムの外部であり、タイプ1またはタイプ2の外部ルートとして IPv6の NSSA で OSPFv3 にインポートされるルートの場合は nssa-external [1|2]。
- tag tag-value キーワード引数のペアは、ASBR 間で情報を通信するために使用できる、各外部ルートに付加される 32 ビットの 10 進数値を指定します。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。有効値の範囲は、0 ~ 4294967295 です。
- route-map キーワードは、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するルートマップを指定します。このキーワードを指定しない場合、すべてのルートが再配布されます。このキーワー

ドを指定し、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。*map-tag* 引数は、設定されたルートマップを識別します。

グレースフル リスタートの設定

ASA 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。

ハイアベイラビリティモードでは、アクティブユニットが非アクティブになり、スタンバイユニットが新しいアクティブになると、OSPFプロセスが再起動します。同様に、クラスタモードでは、制御ユニットが非アクティブになり、データユニットが新しい制御ユニットとして選択されると、OSPFプロセスが再起動します。このようなOSPF移行プロセスでは、かなりの遅延が発生します。OSPFプロセスの状態変更時のトラフィック損失を回避するようにNSFを設定できます。またNSF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 リスタートは、OSPFv2 と OSPFv3 の両方でサポートされています。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。graceful-restart (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。

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。



(注)

OSPFv2用にfast helloが設定されている場合、アクティブユニットのリロードが発生し、スタンバイユニットがアクティブになっても、グレースフルリスタートは発生しません。これは、ロール変更にかかる時間は、設定されているデッドインターバルよりも大きいためです。

機能の設定

Cisco NSF グレースフルリスタートメカニズムは、リスタートアクティビティを示すために、Hello パケットで RS ビットが設定された LLS ブロックを送信するため、LLS 機能に依存しています。IETF NSF メカニズムは、リスタートアクティビティを示すために、タイプ 9 の opaque LSA を送信するため、opaque LSA 機能に依存しています。機能を設定するには、次のコマンドを入力します。

手順

ステップ1 OSPF ルーティング プロセスを作成し、再配布する OSPF プロセスのルータ コンフィギュレーション モードに入ります。

router ospf process_id

例:

ciscoasa(config)# router ospf 2

process_id 引数は、このルーティングプロセス内部で使用される識別子です。任意の正の整数を使用できます。この ID は内部専用のため、他のどのデバイス上の ID とも照合する必要はありません。最大 2 つのプロセスが使用できます。

ステップ 2 LLS データ ブロックまたは opaque LSA の使用をイネーブルにして、NSF をイネーブルにします。

capability {lls|opaque}

lls キーワードは、Cisco NSF グレースフルリスタートメカニズムに対して、LLS 機能をイネーブルにするために使用されます。

opaque キーワードは、IETF NSF グレースフル リスタート メカニズムに対して、opaque LSA 機能をイネーブルにするために使用されます。

OSPFv2 のグレースフル リスタートの設定

OSPFv2、Cisco NSF および IETF NSF には、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ー

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。

OSPFv2 の Cisco NSF グレースフル リスタートの設定

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。

手順

ステップ1 NSF 対応デバイスで Cisco NSF をイネーブルにします。

nsf cisco [enforce global]

例:

ciscoasa(config-router) # nsf cisco

enforce global キーワードは、非 NSF 認識ネイバー デバイスが検出されると、NSF リスタートをキャンセルします。

ステップ2 NSF 認識デバイスで、Cisco NSF ヘルパー モードをイネーブルにします。

capability {lls|opaque}

例:

ciscoasa(config-router)# capability lls

このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。このコマンドの no 形式を使用すると、ディセーブルになります。

OSPFv2 の IETF NSF グレースフル リスタートの設定

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。

手順

ステップ1 NSF 対応デバイスで IETF NSF を有効にします。

nsf ietf [restart-interval seconds]

例:

ciscoasa(config-router) # nsf ietf restart-interval 80

グレースフルリスタートの間隔を秒単位で指定できます。有効な値は $1 \sim 1800$ 秒です。デフォルト値は120秒です。

隣接関係(アジャセンシー)が有効になるまでにかかる時間よりも再起動間隔が小さい値に設定されている場合、グレースフルリスタートは終了することがあります。たとえば、30秒以下の再起動間隔はサポートされていません。

ステップ2 NSF 認識デバイスで、IETF NSF ヘルパー モードをイネーブルにします。

nsf ietf helper [strict-lsa-checking]

例:

ciscoasa(config-router) # nsf ietf helper

strict-LSA-checking キーワードは、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。

このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。このコマンドの no 形式を使用すると、ディセーブルになります。

OSPFv3 のグレースフル リスタートの設定

OSPFv3 の NSF グレースフル リスタート機能を設定するには、2 つのステップを伴います。 NSF 対応としてのデバイスの設定と、NSF 認識としてのデバイスの設定です。

手順

ステップ1 明示的な IPv6 アドレスが設定されていないインターフェイスにおける IPv6 処理をイネーブル にします。

interface physical_interface ipv6 enable

例:

ciscoasa(config)# interface ethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# ipv6 enable

physical interface 引数は、OSPFv3 NSF に参加するインターフェイスを識別します。

ステップ2 NSF 対応デバイスで OSPFv3 のグレースフル リスタートをイネーブルにします。

graceful-restart [restart interval seconds]

例:

ciscoasa(config-router) # graceful-restart restart interval 80

restart interval seconds は、グレースフル リスタート間隔の長さを秒単位で指定します。有効な値は $1\sim1800$ 秒です。デフォルト値は 120 秒です。

隣接関係 (アジャセンシー) が有効になるまでにかかる時間よりもリスタート間隔が小さい値に設定されている場合、グレースフルリスタートは終了することがあります。たとえば 30 秒以下の再起動間隔は、サポートされていません。

ステップ3 NSF 認識デバイスで OSPFv3 のグレースフル リスタートをイネーブルにします。

graceful-restart helper [strict-lsa-checking]

例:

ciscoasa(config-router) # graceful-restart helper strict-lsa-checking

strict-LSA-checking キーワードは、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。

グレースフル リスタート ヘルパー モードは、デフォルトでイネーブルになっています。

OSPF のグレースフル リスタート待機タイマーの設定

OSPF ルータでは、すべてのネイバーがパケットに含まれているかが不明な場合は、Hello パケットにアタッチされている EO-TLV に RS ビットを設定することが予期されます。ただし、隣接関係(アジャセンシー)を維持するにはルータの再起動が必要です。ただし、RS ビット値は Router Dead Interval 秒より長くすることはできません。そのため、Hello パケットの RS ビットを Router Dead Interval 秒未満に設定するための timers nsf wait コマンドが導入されました。NSF 待機タイマーのデフォルト値は 20 秒です。

始める前に

• OSPF の Cisco NSF 待機時間を設定するには、デバイスが NSF 認識または NSF 対応である 必要があります。

手順

ステップ1 OSPF ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

例:

ciscoasa(config)# router ospf

ステップ2 タイマーを入力し、NSF を指定します。

例:

ステップ3 グレースフルリスタート待機間隔を入力します。この値は、1~65535の範囲で指定できます。

例

ciscoasa(config-router) # timers nsf wait 200

グレースフルリスタート待機間隔を使用することで、待機間隔がルータの dead 間隔よりも長くならないようにできます。

OSPFv2 設定の削除

OSPFv2 設定を削除します。

手順

イネーブルにした OSPFv2 設定全体を削除します。

clear configure router ospf pid

例:

ciscoasa(config) # clear configure router ospf 1000

設定をクリアした後、router ospf コマンドを使用して OSPF を再設定する必要があります。

OSPFv3 設定の削除

OSPFv3 設定を削除します。

手順

イネーブルにした OSPFv3 設定全体を削除します。

clear configure ipv6 router ospf process-id

例:

```
ciscoasa(config) # clear configure ipv6 router ospf 1000
```

設定をクリアした後、ipv6 router ospf コマンドを使用して OSPFv3 を再設定する必要があります。

OSPFv2 の例

次の例に、さまざまなオプションのプロセスを使用して OSPFv2 をイネーブルにし、設定する 方法を示します。

1. OSPFv2 をイネーブルにするには、次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa(config) # router ospf 2
ciscoasa(config-rtr) # network 10.0.0.0 255.0.0.0 area 0
```

2. (オプション)1 つの OSPFv2 プロセスから別の OSPFv2 プロセスにルートを再配布する には、次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa(config) # route-map 1-to-2 permit
ciscoasa(config-route-map) # match metric 1
ciscoasa(config-route-map) # set metric 5
ciscoasa(config-route-map) # set metric-type type-1
ciscoasa(config-route-map) # router ospf 2
ciscoasa(config-rtr) # redistribute ospf 1 route-map 1-to-2
```

3. (オプション) OSPFv2 インターフェイス パラメータを設定するには、次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa(config) # router ospf 2
ciscoasa(config-rtr) # network 10.0.0.0 255.0.0.0 area 0
ciscoasa(config-rtr) # interface inside
ciscoasa(config-interface) # ospf cost 20
ciscoasa(config-interface) # ospf retransmit-interval 15
ciscoasa(config-interface) # ospf transmit-delay 10
ciscoasa(config-interface) # ospf priority 20
ciscoasa(config-interface) # ospf hello-interval 10
ciscoasa(config-interface) # ospf dead-interval 40
ciscoasa(config-interface) # ospf authentication-key cisco
ciscoasa(config-interface) # ospf message-digest-key 1 md5 cisco
ciscoasa(config-interface) # ospf authentication message-digest
```

4. (オプション) OSPFv2 エリア パラメータを設定するには、次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa(config) # router ospf 2
ciscoasa(config-rtr) # area 0 authentication
ciscoasa(config-rtr) # area 0 authentication message-digest
ciscoasa(config-rtr) # area 17 stub
```

```
ciscoasa(config-rtr) # area 17 default-cost 20
```

5. (オプション) ルート計算タイマーを設定し、ログにネイバーのアップおよびダウンの メッセージを表示するには、次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa(config-rtr)# timers spf 10 120
ciscoasa(config-rtr)# log-adj-changes [detail]
```

6. (オプション) 現在のOSPFv2の設定を表示するには、**show ospf** コマンドを入力します。 次に、**show ospf** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa(config) # show ospf
Routing Process "ospf 2" with ID 10.1.89.2 and Domain ID 0.0.0.2
Supports only single TOS(TOS0) routes
Supports opaque LSA
SPF schedule delay 5 secs, Hold time between two SPFs 10 secs
Minimum LSA interval 5 secs. Minimum LSA arrival 1 secs
Number of external LSA 5. Checksum Sum 0x 26da6
Number of opaque AS LSA 0. Checksum Sum 0x
Number of DCbitless external and opaque AS LSA 0
Number of DoNotAge external and opaque AS LSA {\tt 0}
Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa
External flood list length 0
   Area BACKBONE(0)
        Number of interfaces in this area is 1
        Area has no authentication
        SPF algorithm executed 2 times
        Area ranges are
        Number of LSA 5. Checksum Sum 0x 209a3
        Number of opaque link LSA 0. Checksum Sum 0x
        Number of DCbitless LSA 0
        Number of indication LSA 0
        Number of DoNotAge LSA 0
        Flood list length 0
```

7. OSPFv2 設定をクリアするには、次のコマンドを入力します。

ciscoasa(config)# clear configure router ospf pid

OSPFv3 の例

次に、インターフェイス レベルで OSPFv3 をイネーブルにして設定する例を示します。

```
ciscoasa (config)# interface GigabitEthernet3/1
ciscoasa (config-if)# ipv6 enable
ciscoasa (config-if)# ipv6 ospf 1 area 1
```

次に、show running-config ipv6 コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa (config) # show running-config ipv6
```

```
ipv6 router ospf 1
log-adjacency-changes
```

次に、show running-config interface コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa (config-if)# show running-config interface GigabitEthernet3/1
interface GigabitEthernet3/1
nameif fda
security-level 100
ip address 1.1.11.1 255.255.255.0 standby 1.1.11.2
ipv6 address 9098::10/64 standby 9098::11
ipv6 enable
ipv6 ospf 1 area 1
```

次に、OSPFv3 専用インターフェイスを設定する例を示します。

```
ciscoasa (config) # interface GigabitEthernet3/1
ciscoasa (config-if) # nameif fda
ciscoasa (config-if) # security-level 100
ciscoasa (config-if) # ip address 10.1.11.1 255.255.255.0 standby 10.1.11.2
ciscoasa (config-if) # ipv6 address 9098::10/64 standby 9098::11
ciscoasa (config-if) # ipv6 enable
ciscoasa (config-if) # ipv6 ospf cost 900
ciscoasa (config-if) # ipv6 ospf hello-interval 20
ciscoasa (config-if) # ipv6 ospf network broadcast
ciscoasa (config-if) # ipv6 ospf database-filter all out
ciscoasa (config-if) # ipv6 ospf flood-reduction
ciscoasa (config-if) # ipv6 ospf mtu-ignore
ciscoasa (config-if) # ipv6 ospf 1 area 1 instance 100
ciscoasa (config-if) # ipv6 ospf encryption ipsec spi 890 esp null md5
12345678901234567890123456789012
ciscoasa (config) # ipv6 router ospf 1
ciscoasa (config) # area 1 nssa
ciscoasa (config) # distance ospf intra-area 190 inter-area 100 external 100
ciscoasa (config) # timers lsa arrival 900
ciscoasa (config) # timers pacing flood 100
ciscoasa (config) # timers throttle 1sa 900 900 900
ciscoasa (config) # passive-interface fda
ciscoasa (config) # log-adjacency-changes
ciscoasa (config) # redistribute connected metric 100 metric-type 1 tag 700
```

OSPFv3 仮想リンクを設定する方法の例については、次の URL を参照してください:

http://www.cisco.com/en/US/tech/tk365/technologies configuration example09186a0080b8fd06.shtml

OSPF のモニタリング

IP ルーティング テーブルの内容、キャッシュの内容、およびデータベースの内容など、特定の統計情報を表示できます。提供される情報は、リソースの使用状況を判定してネットワークの問題を解決するために使用することもできます。また、ノードの到達可能性情報を表示して、デバイス パケットがネットワークを通過するときにとるルーティング パスを見つけることもできます。

さまざまな OSPFv2 ルーティング統計情報をモニターまたは表示するには、次のいずれかのコマンドを入力します。

コマンド	目的
show ospf [process-id [area-id]]	OSPFv2 ルーティング プロセスに関する一般 情報を表示します。
show ospf border-routers	ABR および ASBR までの内部 OSPFv2 ルー ティング テーブル エントリを表示します。
show ospf [process-id [area-id]] database	特定のルータの OSPFv2 データベースに関係 する情報のリストを表示します。
show ospf flood-list if-name	(OSPFv2パケットペーシングの観察のため) インターフェイスへのフラッディと待機 している LSA のリストを表示します。 OSPFv2アップデートパケットは、自動的に ペーシングされるため、各パケットは、の送目に 隔が33ミリ秒未満になることはありが低失わいたり、なでアップデートパケットの一部分すばやのれたり、からにでアップデートがですがアップデートをいけ、ルーシングを行わないと、リンク部がすけに、からにパケットがですがですがですがですがですがですがですがですがですがですがですがですがですが

コマンド	目的
show ospf interface [if_name]	OSPFv2-related インターフェイスの情報を表示 します。
show ospf neighbor [interface-name] [neighbor-id] [detail]	OSPFv2ネイバー情報をインターフェイスごと に表示します。
show ospf request-list neighbor if_name	ルータで要求されるすべての LSA のリストを 表示します。
show ospf retransmission-list neighbor if_name	再送信を待機しているすべてのLSAのリストを表示します。
show ospf [process-id] summary-address	OSPFv2 プロセスで設定されているサマリー アドレスのすべての再配布情報のリストを表 示します。
show ospf [process-id] traffic	特定の OSPFv2 インスタンスで送信または受信されたパケットのさまざまなタイプのリストを表示します。
show ospf [process-id] virtual-links	OSPFv2-related 仮想リンク情報を表示します。
show route cluster	クラスタリングの追加 OSPFv2 ルートの同期 情報を表示します。

さまざまな OSPFv3 ルーティング統計情報をモニターまたは表示するには、次のいずれかのコマンドを入力します。

コマンド	目的
show ipv6 ospf [process-id [area-id]]	OSPFv3ルーティングプロセスに関する一般的な情報を表示します。
show ipv6 ospf [process-id] border-routers	ABR および ASBR までの内部 OSPFv3 ルーティング テーブル エントリを表示します。
show ipv6 ospf [process-id [area-id]] database [external inter-area prefix inter-area-router network nssa-external router area as ref-lsa [destination-router-id] [prefix ipv6-prefix] [link-state-id]] [link [interface interface-name] [adv-router router-id] self-originate] [internal] [database-summary]	特定のルータのOSPFv3データベースに関する情報のリストを表示します。
show ipv6 ospf [process-id [area-id]] events	OSPFv3 イベント情報を表示します。

コマンド	目的	
show ipv6 ospf [process-id] [area-id] flood-list interface-type interface-number	(OSPFv3 パケットペーシングの観察のため) インターフェイスへのフラッディングを待機している LSA のリストを表示します。	
	OSPFv3アップデートパケットは、自動的にペーシングされるため、各パケットの送信間隔が33ミリ秒未満になることはありません。ペーシングを行わないと、リンクが低速の状態でアップデートパケットの一部が失われたり、ネイバーがアップデートを十分すばやく受信できなくなったり、あるいは、ルータがバッファスペースを使い切ってしまったりすることがあります。たとえば、ペーシングを行わないと、次のいずれかのトポロジが存在する場合にパケットがドロップされる可能性があります。	
	高速ルータがポイントツーポイント リンクを介して 低速のルータと接続している。	
	•フラッディング中に、複数のネイバーから1つのルー タに同時にアップデートが送信される。	
	ペーシングは、再送信間でも、送信効率を高めて再送信パケットの損失を最小にするために利用されます。インターフェイスからの送信を待機している LSA を表示することもできます。ペーシングの利点は、OSPFv3 アップデートおよび再送信パケットの送信の効率をよくすることです。	
	この機能を設定するタスクはありません。自動的に行われます。	
show ipv6 ospf [process-id] [area-id] interface [type number] [brief]	OSPFv3 関連のインターフェイス情報を表示します。	
show ipv6 ospf neighbor [process-id] [area-id] [interface-type interface-number] [neighbor-id] [detail]	OSPFv3 ネイバー情報をインターフェイスごとに表示します。	
show ipv6 ospf [process-id] [area-id] request-list [neighbor] [interface] [interface-neighbor]	ルータで要求されるすべてのLSAのリストを表示します。	
show ipv6 ospf [process-id] [area-id] retransmission-list [neighbor] [interface] [interface-neighbor]	再送信を待機しているすべての LSA のリストを表示します。	
show ipv6 ospf statistic [process-id] [detail]	さまざまな OSPFv3 統計情報を表示します。	
show ipv6 ospf [process-id] summary-prefix	OSPFv3プロセスで設定されているサマリーアドレスのすべての再配布情報のリストを表示します。	
show ipv6 ospf [process-id] timers [lsa-group rate-limit]	OSPFv3 タイマー情報を表示します。	

コマンド	目的
show ipv6 ospf [process-id] traffic [interface_name]	OSPFv3 トラフィック関連の統計情報を表示します。
show ipv6 ospf virtual-links	OSPFv3-related 仮想リンク情報を表示します。
show ipv6 route cluster [failover] [cluster] [interface] [ospf] [summary]	クラスタ内の IPv6 ルーティング テーブルのシーケンス番号、IPv6 再コンバージェンス タイマーのステータス、および IPv6 ルーティング エントリのシーケンス番号を表示します。

OSPF の履歴

表 1: OSPF の機能履歴

機能名	プラットフォームリリース	機能情報
OSPF サポート	7.0(1)	Open Shortest Path First (OSPF) ルーティングプロトコルを使用した、データのルーティング、認証、およびルーティング情報の再配布とモニタについて、サポートが追加されました。 route ospf コマンドが導入されました。
マルチ コンテキスト モードのダイナミック ルーティング	9.0(1)	OSPFv2 ルーティングは、マルチ コン テキストモードでサポートされます。
クラスタ	9.0(1)	OSPFv2 および OSPFv3 の場合、バルク同期、ルートの同期およびスパンド EtherChannel ロード バランシングは、クラスタリング環境でサポートされます。
		show route cluster、show ipv6 route cluster、debug route cluster、router-id cluster-pool の各コマンドが導入または変更されました。

OSPF の履歴

機能名	プラットフォームリリース	機能情報
IPv6のOSPFv3サポート	9.0(1)	

機能名	プラットフォームリリース	機能情報
		OSPFv3 ルーティングが IPv6 に対して サポートされます。
		ipv6 ospf, ipv6 ospf area, ipv6 ospf cost, ipv6 ospf database-filter all out, ipv6 ospf dead-interval, ipv6 ospf encryption, ipv6 ospf hello-interval, ipv6 ospf mtu-ignore, ipv6 ospf neighbor, ipv6 ospf network, ipv6 ospf flood-reduction, ipv6 ospf priority, ipv6 ospf retransmit-interval, ipv6 ospf transmit-delay, ipv6 router ospf, ipv6 router ospf area, ipv6 router ospf default, ipv6 router ospf default-information, ipv6 router ospf distance, ipv6 router ospf exit, ipv6
		router ospf ignore, ipv6 router ospf log-adjacency-changes, ipv6 router ospf no, ipv6 router ospf passive-interface, ipv6 router ospf redistribute, ipv6 router ospf router-id, ipv6 router ospf summary-prefix, ipv6 router ospf timers, area encryption, area range, area stub, area nssa, area virtual-link, default,
		default-information originate, distance, ignore lsa mospf, log-adjacency-changes, redistribute, router-id, summary-prefix, timers lsa arrival, timers pacing flood, timers pacing lsa-group, timers pacing retransmission, timers throttle, show ipv6 ospf, show ipv6 ospf border-routers, show ipv6 ospf
		database, show ipv6 ospf events, show ipv6 ospf flood-list, show ipv6 ospf graceful-restart, show ipv6 ospf interface, show ipv6 ospf neighbor, show ipv6 ospf request-list, show ipv6 ospf retransmission-list, show ipv6 ospf statistic, show ipv6 ospf summary-prefix, show ipv6 ospf timers, show ipv6 ospf traffic, show

機能名	プラットフォームリリース	機能情報
		running-config ipv6 router、clear ipv6 ospf、clear configure ipv6 router、debug ospfv3、ipv6 ospf neighbor の各コマンドが導入または変更されました。
Fast Hello に対する OSPF サポート	9.2(1)	OSPF は、Fast Hello パケット機能をサポートしているため、OSPF ネットワークでのコンバージェンスが高速なコンフィギュレーションになります。 次のコマンドが変更されました。ospf
		dead-interval
タイマー	9.2(1)	新しい OSPF タイマーを追加し、古い タイマーを廃止しました。
		次のコマンドが導入されました。timers lsa arrival、timers pacing、timers throttle
		次のコマンドが削除されました。 Timers spf、timers lsa-grouping-pacing
アクセスリストを使用したルートフィ ルタリング	9.2(1)	ACL を使用したルート フィルタリン グがサポートされるようになりまし た。
		次のコマンドが導入されました。 distribute-list
OSPF モニタリングの強化	9.2(1)	OSPF モニタリングの詳細情報が追加 されました。
		次のコマンドが変更されました。show ospf events、show ospf rib、show ospf statistics、show ospf border-routers [detail]、show ospf interface brief
OSPF 再配布 BGP	9.2(1)	OSPF 再配布機能が追加されました。
		次のコマンドが追加されました。 redistribute bgp

機能名	プラットフォームリリース	機能情報
ノンストップ フォワーディング (NSF) に対する OSPF のサポート	9.3(1)	NSF に対する OSPFv2 および OSPFv3 のサポートが追加されました。
		次のコマンドが追加されました。 capability、nsf cisco、nsf cisco helper、 nsf ietf、nsf ietf helper、nsf ietf helper strict-lsa-checking、graceful-restart、 graceful-restart helper、graceful-restart helper strict-lsa-checking
ノンストップ フォワーディング (NSF) に対する OSPF のサポート	9.13(1)	NSF 待機タイマーが追加されました。 NSF 再起動間隔のタイマーを設定する ための新しいコマンドが追加されまし た。このコマンドが導入され、待機間 隔がルータの dead 間隔よりも長くなら ないようになりました。
		次のコマンドが導入されました。
		timers nsf wait <seconds></seconds>

OSPF の履歴

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。