

# 集約インターフェイスと LACP

以下のトピックでは、集約インターフェイスの設定について、および管理対象デバイスでLACP がどのように機能するかについて説明します。

- 集約インターフェイスについて (1ページ)
- LAG 設定 (2 ページ)
- リンク集約制御プロトコル (LACP) (7ページ)
- 集約スイッチドインターフェイスの追加 (8ページ)
- 集約ルーテッド インターフェイスの追加 (11ページ)
- 論理集約インターフェイスの追加 (14ページ)
- ・集約インターフェイス統計情報の表示 (16ページ)
- 集約インターフェイスの削除 (16ページ)

# 集約インターフェイスについて

Firepower システムでは、管理対象デバイスがレイヤ 2(ネットワーク間でパケット スイッチングを行う)、またはレイヤ 3(インターフェイス間でトラフィックをルーティングする)に展開されている場合、複数の物理イーサネットインターフェイスを管理対象デバイス上で1つの論理リンクにグループ化できます。このように1つに集約された論理リンクは、帯域幅と冗長性の向上および、2つのエンドポイント間でのロードバランシングを実現します。

集約リンクを作成するには、スイッチドまたはルーテッドリンク集約グループ (LAG) を作成します。集約グループを作成すると、集約インターフェイスと呼ばれる論理インターフェイスが作成されます。上位層エンティティである LAG は単一の論理リンクに似ており、データトラフィックは集約インターフェイスを介して送信されます。集約リンクは、複数のリンクの帯域幅をまとめて追加することによって帯域幅を増加させます。また、使用可能なすべてのリンクのトラフィックをロードバランシングすることで、冗長性を実現します。リンクの1つで障害が発生すると、トラフィックは残りのリンク全体にロードバランシングされます。



LAG のエンドポイントは、7000 または 8000 シリーズ デバイス (上記の図を参照) が 2 つの 場合もあれば、一方がサードパーティ アクセス スイッチまたはルータに接続されている 7000

または8000 シリーズデバイスの場合もあります。2つのデバイスは一致している必要はありませんが、同じ物理構成で、IEEE 802.ad リンク アグリゲーション標準規格をサポートしている必要があります。LAG の通常の展開では、2つの管理対象デバイス間のアクセス リンクを集約するか、管理対象デバイスとアクセススイッチまたはルータ間にポイントツーポイント接続を確立します。

NGIPSv デバイスや ASA FirePOWER モジュールでは集約インターフェイスを設定することはできません

# LAG 設定

集約インターフェイスには次の2種類があります。

- •スイッチド:レイヤ2集約インターフェイス
- •ルーテッド:レイヤ3集約インターフェイス

リンク集約は、リンク集約グループ(LAG)を使用して実装します。LAGを設定するには、 集約スイッチドまたはルーテッドインターフェイスを作成して、一連の物理インターフェイス をリンクに関連付けます。すべての物理インターフェイスは同じ速度とメディアでなければな りません。

集約リンクは動的または静的に作成します。動的リンク集約では、IEEE 802.ad リンク集約標準のコンポーネットである Link Aggregation Control Protocol(LACP)が使用されますが、静的リンク集約では使用されません。LACPは、LAGの両端の各デバイスでリンクおよびシステムの情報を交換できるようにして、集約でアクティブに使用するリンクを決定します。静的LAG構成では、手動でリンク集約を維持し、ロードバランシングポリシーとリンク選択ポリシーを展開する必要があります。

スイッチドまたはルーテッド集約インターフェイスを作成すると、同じタイプのリンク集約グループが自動的に作成され、それに番号が付けられます。たとえば、最初のLAG(スイッチドまたはルーテッド)を作成すると、その集約インターフェイスは、管理対象デバイスの[インターフェイス (Interfaces)] タブの lag0 ラベルによって識別できます。物理インターフェイスと論理インターフェイスをこのLAGに関連付けると、それらは階層ツリーメニューのプライマリLAGの下にネスト表示されます。ただし、スイッチドLAGにはスイッチド物理インターフェイスのみを含めることができ、ルーテッドLAGにはルーテッド物理インターフェイスのみを含めることができます。

LAG を設定する際は、以下の要件を考慮してください。

- Firepower システムは、最大 14 の LAG をサポートし、各 LAG インターフェイスに  $0 \sim 13$  の一意の ID を割り当てます。LAG ID は設定できません。
- リンクの両側に LAG を設定し、どちらの側のインターフェイスも同じ速度に設定する必要があります。
- •各LAGごとに少なくとも2つの物理インターフェイスを関連付ける必要があります(最大8つ)。物理インターフェイスは複数のLAGに属することはできません。

- LAG の物理インターフェイスは、他の動作モードでインラインまたはパッシブとして使用できず、タグ付きトラフィックの別の論理インターフェイスの一部として使用することもできません。
- LAG の物理インターフェイスは複数の NetMods にまたがることが可能ですが、複数のセンサーにまたがることはできません(すべての物理インターフェイスが同じデバイス上に存在する必要があります)。
- LAG にはスタック構成の NetMod を含めることができません。

# スイッチドインターフェイスの集約

管理対象デバイスの  $2 \sim 8$  つの物理ポートを組み合わせて、スイッチド LAG インターフェイスを作成できます。トラフィックを処理できるようにするには、その前に、スイッチド LAG インターフェイスを仮想スイッチに割り当てる必要があります。管理対象デバイスは、最大 14 の LAG インターフェイスをサポートできます。

MTU 値の範囲は管理対象デバイスのモデルとインターフェイス タイプによって異なる場合があります。



注意

デバイス上のすべての非管理インターフェイスの中で最大 MTU 値を変更し、設定変更を展開すると、Snort プロセスが再起動され、トラフィック インスペクションが一時的に中断されます。インスペクションは、変更したインターフェイスだけでなく、すべての非管理インターフェイスで中断されます。この中断によってトラフィックがドロップされるか、それ以上インスペクションが行われずに受け渡されるかは、管理対象デバイスのモデルおよびインターフェイスのタイプに応じて異なります。詳細については、「Snort®の再起動によるトラフィックの動作」を参照してください。

#### 関連トピック

7000 および 8000 シリーズ デバイスおよび NGIPSv の MTU 範囲 Snort® の再起動シナリオ

## ルーテッドインターフェイスの集約

7000 または8000 シリーズデバイスの $2\sim8$  つの物理ポートを組み合わせて、ルーテッド LAG インターフェイスを作成できます。トラフィックをルーティングする前に、ルーテッド LAG インターフェイスを仮想ルータに割り当てる必要があります。管理対象デバイスは、最大 14 の LAG インターフェイスをサポートできます。

ルーテッドLAGインターフェイスにスタティック Address Resolution Protocol(ARP)エントリを追加できます。外部ホストは、トラフィックの送信先となるローカルネットワーク上の宛先 IP アドレスの MAC アドレスを知る必要がある場合は、ARP 要求を送信します。スタティック ARP エントリを設定する場合、仮想ルータは IP アドレスや関連付けられた MAC アドレスに 応答します。

ルーテッド LAG インターフェイスの [ICMP 対応の応答数 (ICMP Enable Responses)] オプションを無効にしても、すべてのシナリオで ICMP 応答が抑制されるわけではありません。引き続き、アクセス コントロール ルールを使用して、宛先 IP がルーテッド インターフェイスの IP であり、プロトコルが ICMP である接続を処理することができます。ポートおよび ICMP コードの条件を参照してください。

[ローカルルータトラフィックを検査する (Inspect Local Router Traffic)]オプションを有効にすると、パケットはホストに到達する前にドロップされるため、あらゆる応答が抑制されます。ローカルルータトラフィックの検査の詳細については、デバイスの詳細設定を参照してください。

MTU 値の範囲は管理対象デバイスのモデルとインターフェイス タイプによって異なる場合があります。



#### 注意

デバイス上のすべての非管理インターフェイスの中で最大 MTU 値を変更し、設定変更を展開すると、Snort プロセスが再起動され、トラフィック インスペクションが一時的に中断されます。インスペクションは、変更したインターフェイスだけでなく、すべての非管理インターフェイスで中断されます。この中断によってトラフィックがドロップされるか、それ以上インスペクションが行われずに受け渡されるかは、管理対象デバイスのモデルおよびインターフェイスのタイプに応じて異なります。詳細については、「Snort®の再起動によるトラフィックの動作」を参照してください。

#### 関連トピック

7000 および 8000 シリーズ デバイスおよび NGIPSv の MTU 範囲 Snort® の再起動シナリオ

# 論理集約インターフェイス

各スイッチドまたはルーテッド集約インターフェイスごとに、複数の論理インターフェイスを追加できます。論理 LAG インターフェイスで受信した VLAN タグ付きトラフィックを処理するには、各論理 LAG インターフェイスをその特定のタグに関連付ける必要があります。物理スイッチドまたはルーテッドインターフェイスに追加するのと同じ方法で、論理インターフェイスをスイッチドまたはルーテッド集約インターフェイスに追加します。



(注)

LAG インターフェイスを作成すると、デフォルトで「タグなし」論理インターフェイスが作成されます。このインターフェイスは lagn.0 ラベルによって識別されます(n は  $0 \sim 13$  の整数)。動作させるには、各 LAG にこの論理インターフェイスが少なくとも1 つ必要です。 LAG に追加の論理インターフェイスを関連付けて、VLAN タグ付きトラフィックを処理できます。 追加する各論理インターフェイスには固有の VLAN タグが必要です。 Firepower System は  $1 \sim 4094$  の VLAN タグをサポートします。

論理ルーテッドインターフェイスには、シスコ冗長プロトコル(SFRP)を設定することもできます。SFRPでは、指定したIPアドレスに対する冗長なゲートウェイとしてデバイスを機能させることができます。

論理ルーテッド LAG インターフェイスの [ICMP 有効応答(ICMP Enable Responses)] オプションを無効にしても、すべてのシナリオで ICMP 応答が抑制されるわけではありません。宛先 IP がルーテッド インターフェイスの IP で、プロトコルが ICMP であるパケットをドロップするように、アクセス コントロール ポリシーにネットワークベースのルールを追加できます。

管理対象デバイスの詳細設定である[ローカルルータトラフィックの検閲(Inspect Local Router Traffic)] オプションを有効にした場合、パケットはホストに到達する前にドロップされるため、すべての応答を防ぐことができます。

MTU 値の範囲は管理対象デバイスのモデルとインターフェイス タイプによって異なる場合があります。



## 注意

デバイス上のすべての非管理インターフェイスの中で最大 MTU 値を変更し、設定変更を展開すると、Snort プロセスが再起動され、トラフィック インスペクションが一時的に中断されます。インスペクションは、変更したインターフェイスだけでなく、すべての非管理インターフェイスで中断されます。この中断によってトラフィックがドロップされるか、それ以上インスペクションが行われずに受け渡されるかは、管理対象デバイスのモデルおよびインターフェイスのタイプに応じて異なります。詳細については、「Snort®の再起動によるトラフィックの動作」を参照してください。

#### 関連トピック

**SFRP** 

デバイスの詳細設定

7000 および 8000 シリーズ デバイスおよび NGIPSv の MTU 範囲

Snort® の再起動シナリオ

# ロード バランシング アルゴリズム

LAG バンドルのメンバー リンクへのトラフィックの分散方法を決定する出口ロード バランシング アルゴリズムを LAG に割り当てます。ロード バランシング アルゴリズムは、レイヤ 2 MAC アドレス、レイヤ 3 IP アドレス、レイヤ 4 ポート番号(TCP/UDP トラフィック)など、さまざまなパケット フィールドの値に基づいてハッシュを決定します。選択したロード バランシング アルゴリズムは、LAG バンドルのメンバー リンクすべてに適用されます。

LAGを設定する場合は、次のオプションから展開シナリオに対応するロードバランシングアルゴリズムを選択します。

- 宛先 IP(Destination IP)
- Destination MAC
- Destination Port
- Source IP

- Source MAC
- Source Port
- Source and Destination IP
- · Source and Destination MAC
- Source and Destination Port



(注)

LAGの両端に同じロードバランシングアルゴリズムを設定する必要があります。必要に応じて、上位層のアルゴリズムが下位層のアルゴリズムにバックオフされます(例:ICMPトラフィックに対してレイヤ3にバックオフされるレイヤ4アルゴリズムなど)。

# リンク セレクション ポリシー

リンクアグリゲーションでは、両方のエンドポイントで各リンクの速度とメディアが同じである必要があります。リンクプロパティを動的に変更できるので、リンク選択ポリシーは、システムによるリンク選択プロセスの管理方法を決定する上で役立ちます。最大ポート数を最大化するリンク選択ポリシーはリンク冗長性をサポートし、総帯域幅を最大化するリンク選択ポリシーを全体的なリンク速度をサポートします。安定したリンク選択ポリシーは、リンク状態の過剰な変更を最小限に抑えようとします。



(注) LAG の両端に同じリンク選択ポリシーを設定する必要があります。

次のオプションから展開シナリオに対応するリンク選択ポリシーを選択します。

- [最大ポート数(Highest Port Count)]: 冗長性を向上させる最大アクティブ ポート数を割り当てるには、このオプションを選択します。
- [最大合計帯域幅(Highest Total Bandwidth)]:集約リンクに最大合計帯域幅を割り当てるには、このオプションを選択します。
- [安定 (Stable)]:最大の課題がリンクの安定性と信頼性である場合は、このオプションを選択します。LAGを設定すると、アクティブリンクは、ポート数や帯域幅が追加された場合ではなく、どうしても必要な場合(リンク障害などの場合)にのみ変更されます。
- [LACP 優先順位(LACP Priority)]: LAG でアクティブにするリンクを LACP アルゴリズムにより決定するには、このオプションを選択します。この設定は、展開目標が未定義の場合や、LAG の一端のデバイスが Firepower Management Center によって管理されていない場合に適しています。

LACPは、動的リンクアグリゲーションをサポートするリンク選択方式の自動化における主要部分です。LACPを有効にすると、LACPの優先度に基づいたリンク選択ポリシーはLACPの次のプロパティを使用します。

## LACP システム プライオリティ

リンクアグリゲーションにおいて優位なデバイスを判断するには、LACPを実行している各パートナーデバイスにこの値を設定します。値が小さいシステムほど、システムプライオリティが高くなります。動的リンク集約では、最初に、LACPシステムプライオリティの高いシステム側でメンバーリンクに選択された状態が設定され、次に、プライオリティの低いシステムでメンバーリンクが適宜設定されます。 $0 \sim 65535$  を指定できます。値を指定しない場合、デフォルトの優先順位は 32768 になります。

#### LACP リンク優先順位。

集約グループに属する各リンクにこの値を設定します。リンクプライオリティによって、LAGにおけるアクティブリンクとスタンバイリンクが決まります。値が小さいリンクほどプライオリティが高くなります。アクティブリンクがダウンすると、最もプライオリティの高いスタンバイリンクが選択され、ダウンしたリンクと交換されます。ただし、複数のリンクのLACPリンクプライオリティが同じである場合は、物理ポート番号が最も小さいリンクがスタンバイリンクとして選択されます。0~65535を指定できます。値を指定しない場合、デフォルトの優先順位は32768になります。

# リンク集約制御プロトコル(LACP)

IEEE 802.3ad のコンポーネントであるリンク集約制御プロトコル(LACP)は、LAG バンドルを作成して維持するためにシステムおよびポートの情報を交換する 1 つの方式です。LACP を有効にすると、LAG の両端の各デバイスは LACP を使用して、集約においてアクティブに使用されているリンクを特定します。LACP は、リンク間で LACP パケット(または制御メッセージ)を交換することによって、アベイラビリティと冗長性を実現します。このプロトコルは、リンクの能力を動的に学習し、他のポートに通知します。LACP は、適合するリンクを特定すると、それらのリンクを LAG にグループ化します。あるリンクで障害が発生した場合、トラフィックは他のリンクで継続されます。リンクを機能させるには、LAG の両端で LACP を有効にする必要があります。

## **LACP**

LACPを有効にする場合は、LAGの両端で転送モードを指定して、ペアになったデバイス間でのLACPパケットの交換方法を指定する必要があります。LACPモードには次の2つのオプションがあります。

• [アクティブ(Active)]: デバイスをアクティブ ネゴシエーション ステートにするにはこのモードを選択します。このモードでは、デバイスはLACPパケットを送信することにより、リモート リンクとのネゴシエーションを開始します。

• [パッシブ (Passive)]: デバイスをパッシブ ネゴシエーション ステートにするにはこの モードを選択します。このモードでは、デバイスは受信したLACPパケットには応答しますが、LACP ネゴシエーションを開始しません。



(注)

どちらのモードでも、LACP はリンク間でネゴシエートして、それらのリンクがポート速度などの基準に基づいてリンクバンドルを形成可能かどうかを判定できます。ただし、パッシブ対パッシブの構成は避けるようにしてください。そのような構成では、基本的にLAG の両端がリスニングモードになります。

LACPには、デバイス間でのLACPパケットの送信頻度を定義するタイマーがあります。LACPは次のレートでパケットを交換します。

• [Slow]: 30 秒

• [Fast]: 1 秒

このオプションが適用されたデバイスは、LAGの反対側のパートナーデバイスからこの頻度でLACPパケットを受信することを予期します。



(注)

LAG がデバイス スタック内の管理対象デバイスに設定されている場合は、プライマリ デバイスだけがパートナーシステムとのLACP通信に参加します。すべてのセカンダリデバイスは、LACP メッセージをプライマリ デバイスに転送します。プライマリ デバイスは、動的な LAGの変更をセカンダリ デバイスにリレーします。

# 集約スイッチドインターフェイスの追加

スマート ライセンス	従来のライセンス		サポートされるド メイン数	アクセス
任意	Control	7000 & 8000 シ リーズ	リーフのみ	Admin/Network Admin

管理対象デバイスの  $2\sim8$  つの物理ポートを組み合わせて、スイッチド LAG インターフェイスを作成できます。トラフィックを処理できるようにするには、その前に、スイッチド LAG インターフェイスを仮想スイッチに割り当てる必要があります。管理対象デバイスは、最大 14 の LAG インターフェイスをサポートできます。

### ステップ1 [Devices] > [Device Management]を選択します。

- **ステップ2** スイッチド LAG インターフェイスを設定するデバイスの横にある編集アイコン (
  ぐ) をクリックします。
  - マルチドメイン展開では、リーフドメインにいない場合、システムによって切り替えるように求められます。
- ステップ**3** [追加(Add)] ドロップダウン メニューから [集約インターフェイスの追加(Add Aggregate Interface)] を選択します。
- ステップ4 [スイッチド (Switched)]をクリックして、スイッチドLAGインターフェイスのオプションを表示します。
- ステップ5 セキュリティゾーンを適用するには、次のいずれかを実行します。
  - [セキュリティゾーン(Security Zone)] ドロップダウン リストから既存のセキュリティゾーンを選択します。
  - [新規(New)] を選択して新しいセキュリティゾーンを追加します。セキュリティゾーンおよびインターフェイスグループオブジェクトの作成を参照してください。
- ステップ6 仮想スイッチを指定します。
  - [仮想スイッチ(Virtual Switch)] ドロップダウン リストから既存の仮想スイッチを選択します。
  - [新規 (New)] を選択して新しい仮想スイッチを追加します。仮想スイッチの追加を参照してください。
- ステップ7 [有効(Enabled)]チェックボックスをオンにして、スイッチドLAGインターフェイスがトラフィックを 処理できるようにします。
  - このチェックボックスをオフにすると、インターフェイスは無効になり、ユーザはセキュリティ上の理由によりアクセスできなくなります。
- ステップ8 [モード(Mode)] からリンク モードを指定するオプションを選択するか、または [Autonegotiation] を選択して、速度とデュプレックス設定を自動的にネゴシエートするようインターフェイスを設定します。

8000 シリーズアプライアンスのインターフェイスは、半二重オプションをサポートしません。リンクが自動的に速度をネゴシエートする場合は、同じ速度設定に基づいて LAG のすべてのアクティブ リンクが選択されます。

**ステップ9** [MDI/MDIX] ドロップダウン リストから、インターフェイスの設定対象として MDI (メディア依存型インターフェイス)、MDIX (メディア依存型インターフェイス クロスオーバー)、または Auto-MDIX のいずれかを指定するオプションを選択します。

[MDI/MDIX] 設定は銅線インターフェイスでのみ使用できます。

モード設定は銅線インターフェイスにのみ使用できます。

デフォルトでは、MDI/MDIX は自動 MDI に設定され、MDI と MDIX の間のスイッチングを自動的に処理してリンクを確立します。

**ステップ10** [MTU] フィールドに最大伝送ユニット(MTU)を入力します。

設定可能な MTU の範囲は、Firepower System のデバイス モデルおよびインターフェイスのタイプによって異なる場合があります。詳細については、7000 および 8000 シリーズ デバイスおよび NGIPSv の MTU 範囲を参照してください。

- ステップ11 [リンク アグリゲーション(Link Aggregation)] で、LAG バンドルに追加する物理インターフェイスを [使用できるインターフェイス(Available Interfaces)] から 1 つまたは複数選択します。
  - **ヒント** LAG バンドルから物理インターフェイスを削除するには、1 つ以上の物理インターフェイスを選択して、選択項目の削除アイコン (♠) をクリックします。LAG バンドルからすべての物理インターフェイスを削除するには、すべてを削除アイコン (♠) をクリックします。[インターフェイス (Interfaces)] タブから LAG インターフェイスを削除すると、そのインターフェイスも削除されます。
- ステップ12 [ロードバランシング アルゴリズム(Load-Balancing Algorithm)] ドロップダウン リストからオプションを選択します。
- ステップ13 ドロップダウンリストから [リンク選択ポリシー (Link Selection Policy)]を選択します。
  - **ヒント** Firepower System デバイスとサードパーティ製ネットワーク デバイスとの間に集約インターフェイスを設定する場合は、[LACP 優先 (LACP Priority)] を選択します。
- ステップ14 [リンク選択ポリシー (Link Selection Policy)]に[LACP 優先 (LACP Priority)]を選択した場合は、[システム優先度 (System Priority)]に値を割り当て、[インターフェイスの優先度の設定 (Configure Interface Priority)]リンクをクリックして優先度の値を LAG の各インターフェイスに割り当てます。
- **ステップ15** [トンネルレベル(Tunnel Level)] ドロップダウン リストから [内部(Inner)] または [外部(Outer)] を 選択します。
  - (注) レイヤ 3 ロード バランシングが設定されている場合、トンネル レベルは IPv4 トラフィックに のみ適用されます。外部トンネルは常に、レイヤ 2 と IPv6 トラフィックに使用されます。[トン ネル レベル (Tunnel Level)] が明示的に設定されていない場合、デフォルトは [外部 (Outer)] になります。
- ステップ16 [LACP]で[有効(Enabled)]チェックボックスをオンにして、スイッチドLAGインターフェイスがリンク集約制御プロトコルを使用してトラフィックを処理できるようにします。

このチェックボックスをオフにすると、LAGインターフェイスは静的設定になり、Firepower System は 選択されたすべての物理インターフェイスを集約に使用します。

- ステップ17 [レート (Rate)] オプション ボタンをクリックし、パートナー デバイスから LACP 制御メッセージを受信する頻度を設定します。
  - パケットを 30 秒ごとに受信するには、「遅い (Slow) ] をクリックします。
  - パケットを 1 秒ごとに受信するには、「速い (Fast) ] をクリックします。
- ステップ18 [モード (Mode)] オプション ボタンをクリックし、デバイスのリスニング モードを設定します。
  - •パートナーデバイスにLACPパケットを送信してリモートリンクとのネゴシエーションを開始するには、[アクティブ(Active)] をクリックします。
  - 受信した LACP パケットに応答するには、[パッシブ (Passive)] をクリックします。

## ステップ19 [保存(Save)]をクリックします。

### 次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

#### 関連トピック

**7000** および **8000** シリーズ デバイスおよび NGIPSv の MTU 範囲 Snort<sup>®</sup> の再起動シナリオ

# 集約ルーテッドインターフェイスの追加

スマート ライセンス	従来のライセンス		サポートされるド メイン数	アクセス
任意	Control	7000 & 8000 シ リーズ	リーフのみ	Admin/Network Admin

管理対象デバイスの  $2\sim8$  つの物理ポートを組み合わせて、ルーテッド LAG インターフェイスを作成できます。トラフィックをルーティングする前に、ルーテッド LAG インターフェイスを仮想ルータに割り当てる必要があります。管理対象デバイスは、最大 14 の LAG インターフェイスをサポートできます。



### 注意

7000 または8000 シリーズデバイス設定の変更を展開する際にSnortプロセスが再起動され、一時的にトラフィックのインスペクションが中断されます。この中断中にトラフィックがドロップされるか、それ以上インスペクションが行われずに受け渡されるかは、ターゲットデバイスがトラフィックを処理する方法に応じて異なります。詳細はSnort®の再起動によるトラフィックの動作を参照してください。でのルーテッドインターフェイスペアの追加

- ステップ1 [Devices] > [Device Management]を選択します。
- **ステップ2** ルーテッド LAG インターフェイスを設定するデバイスの横にある編集アイコン (<br/>
  ぐ) をクリックします。

マルチドメイン展開では、リーフドメインにいない場合、システムによって切り替えるように求められます。

- ステップ**3** [追加(Add)] ドロップダウン メニューから [集約インターフェイスの追加(Add Aggregate Interface)] を選択します。
- ステップ4 [Routed] をクリックして、ルーテッド LAG インターフェイス オプションを表示します。
- **ステップ5** セキュリティ ゾーンを適用するには、次のいずれかを実行します。

- [セキュリティゾーン(Security Zone)] ドロップダウン リストから既存のセキュリティ ゾーンを選択します。
- [新規(New)]を選択して新しいセキュリティゾーンを追加します。セキュリティゾーンおよびインターフェイスグループオブジェクトの作成を参照してください。
- ステップ6 仮想ルータを指定します。
  - [仮想ルータ(Virtual Router)] ドロップダウン リストから既存の仮想ルータを選択します。
  - [新規(New)]を選択して新しい仮想ルータ仮想ルータの追加を追加します。
- ステップ7 [有効(Enabled)]チェックボックスをオンにして、ルーテッドLAGインターフェイスがトラフィックを 処理できるようにします。

このチェックボックスをオフにすると、インターフェイスは無効になり、ユーザはセキュリティ上の理由によりアクセスできなくなります。

**ステップ8** [モード (Mode)] ドロップダウンリストからリンクモードを指定するオプションを選択するか、または [Autonegotiation] を選択して、速度とデュプレックス設定を自動的にネゴシエートするよう LAGインターフェイスを設定します。

モード設定は銅線インターフェイスにのみ使用できます。

8000シリーズアプライアンスのインターフェイスは、半二重オプションをサポートしません。リンクが自動的に速度をネゴシエートする場合は、同じ速度設定に基づいて LAG のすべてのアクティブ リンクが選択されます。

ステップ**9** [MDI/MDIX] ドロップダウン リストから、インターフェイスの設定対象として MDI(メディア依存型インターフェイス)、MDIX(メディア依存型インターフェイス クロスオーバー)、または Auto-MDIX のいずれかを指定するオプションを選択します。

[MDI/MDIX] 設定は銅線インターフェイスでのみ使用できます。

デフォルトでは、MDI/MDIX は自動 MDI に設定され、MDI と MDIX の間のスイッチングを自動的に処理してリンクを確立します。

ステップ10 [MTU] フィールドに最大伝送ユニット (MTU) を入力します。

MTU値の範囲は管理対象デバイスのモデルとインターフェイスタイプによって異なる場合があります。

- 注意 デバイス上のすべての非管理インターフェイスの中で最大MTU値を変更し、設定変更を展開すると、Snortプロセスが再起動され、トラフィックインスペクションが一時的に中断されます。インスペクションは、変更したインターフェイスだけでなく、すべての非管理インターフェイスで中断されます。この中断によってトラフィックがドロップされるか、それ以上インスペクションが行われずに受け渡されるかは、管理対象デバイスのモデルおよびインターフェイスのタイプに応じて異なります。詳細については、「Snort®の再起動によるトラフィックの動作」を参照してください。
- ステップ11 LAG インターフェイスが ping や traceroute のような ICMP トラフィックに応答できるようにするには、 [ICMP] の横にある [応答を有効にする(Enable Responses)] チェックボックスをオンにします。

- ステップ12 LAG インターフェイスがルータアドバタイズメントをブロードキャストできるようにするには、[IPv6 NDP] の横にある [ルータアドバタイズメントを有効にする (Enable Router Advertisement)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ13 [追加(Add)]をクリックして、IPアドレスを追加します。
- ステップ14 [アドレス (Address)] フィールドで、CIDR 表記を使用して、ルーテッド LAG インターフェイスの IP アドレスとサブネット マスクを入力します。

次の点に注意してください。

- サブネット マスクに関係なく、仮想ルータのインターフェイスに同じ IP アドレスを追加できません。
- ステップ15 IPv6 を使用した環境で、LAGインターフェイスの IP アドレスを自動設定するには、[IPv6] フィールドの 横にある [アドレスの自動設定(Address Autoconfiguration)] チェックボックスをオンにします。
- **ステップ16** [タイプ (Type)]には、[普通 (Normal)]または[SFRP]を選択します。
- ステップ17 [タイプ (Type)]に SFRP を選択した場合は、SFRPの説明に従いオプションを設定してください。
- ステップ18 [OK] をクリックします。
  - (注) IPアドレスを7000 または8000 シリーズデバイスの高可用性ペアのルーテッドインターフェイスに追加する場合、高可用性ピアのルーテッドインターフェイスに対応するIPアドレスを追加する必要があります。
- ステップ19 [追加(Add)]をクリックして、スタティック ARP エントリを追加します。
- ステップ20 [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21** [MAC アドレス (MAC Address)] フィールドに IP アドレスに関連付ける MAC アドレスを入力します。標準形式を使用します(たとえば、01:23:45:67:89:AB)。
- ステップ22 [OK] をクリックします。
- ステップ23 [リンク アグリゲーション(Link Aggregation)] で、LAG バンドルに追加する物理インターフェイスを [使用できるインターフェイス(Available Interfaces)] から 1 つまたは複数選択します。
  - **ヒント** LAG バンドルから物理インターフェイスを削除するには、1 つ以上の物理インターフェイスを選択して、選択項目の削除アイコン (◆) をクリックします。LAG バンドルからすべての物理インターフェイスを削除するには、すべてを削除アイコン (◆) をクリックします。[インターフェイス (Interfaces)] タブから LAG インターフェイスを削除すると、そのインターフェイスも削除されます。
- ステップ 24 ドロップダウンリストから [ロードバランシング アルゴリズム(Load-Balancing Algorithm)] を選択します。
- ステップ25 ドロップダウンリストから [リンク選択ポリシー (Link Selection Policy)]を選択します。
  - **ヒント** Firepower System デバイスとサードパーティ製ネットワーク デバイスとの間に集約インターフェイスを設定する場合は、[LACP 優先(LACP Priority)] を選択します。

- ステップ**26** [リンク選択ポリシー (Link Selection Policy)]に[LACP 優先 (LACP Priority)]を選択した場合は、[システム優先度 (System Priority)]に値を割り当て、[インターフェイスの優先度の設定 (Configure Interface Priority)]リンクをクリックして優先度の値を LAG の各インターフェイスに割り当てます。
- **ステップ27** [トンネルレベル (Tunnel Level)] ドロップダウン リストから [内部 (Inner)] または [外部 (Outer)] を 選択します。
  - (注) レイヤ 3 ロード バランシングが設定されている場合、トンネル レベルは IPv4 トラフィックに のみ適用されます。外部トンネルは常に、レイヤ 2 と IPv6 トラフィックに使用されます。[トン ネル レベル (Tunnel Level)] が明示的に設定されていない場合、デフォルトは [外部 (Outer)] になります。
- ステップ28 [LACP]で[有効(Enabled)]チェックボックスをオンにして、ルーテッドLAGインターフェイスがリンク集約制御プロトコルを使用してトラフィックを処理できるようにします。

このチェックボックスをオフにすると、LAGインターフェイスは静的設定になり、Firepower System はすべての物理インターフェイスを集約に使用します。

- **ステップ29** [レート(Rate)] オプション ボタンをクリックし、パートナー デバイスから LACP 制御メッセージを受信する頻度を設定します。
  - パケットを 30 秒ごとに受信するには、「遅い (Slow) ] をクリックします。
  - パケットを 1 秒ごとに受信するには、「速い (Fast) ] をクリックします。
- ステップ30 [モード (Mode)] オプション ボタンをクリックし、デバイスのリスニング モードを設定します。
  - パートナーデバイスに LACP パケットを送信してリモート リンクとのネゴシエーションを開始するには、[アクティブ(Active)] をクリックします。
  - 受信した LACP パケットに応答するには、[パッシブ(Passive)]をクリックします。
- ステップ31 [保存(Save)]をクリックします。

## 次のタスク

• 設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

#### 関連トピック

デバイスの詳細設定

# 論理集約インターフェイスの追加

スマート ライセンス	従来のライセンス		サポートされるド メイン数	アクセス
任意	Control	7000 & 8000 シ リーズ	リーフのみ	Admin/Network Admin

各スイッチドまたはルーテッド集約インターフェイスごとに、複数の論理インターフェイスを追加できます。論理 LAG インターフェイスで受信した VLAN タグ付きトラフィックを処理するには、各論理 LAG インターフェイスをその特定のタグに関連付ける必要があります。物理スイッチドまたはルーテッドインターフェイスに追加するのと同じ方法で、論理インターフェイスをスイッチドまたはルーテッド集約インターフェイスに追加します。



(注) LAG インターフェイスを作成すると、デフォルトで「タグなし」論理インターフェイスが作成されます。このインターフェイスは lagn.0 ラベルによって識別されます(n は  $0 \sim 13$  の整数)。動作させるには、各 LAG にこの論理インターフェイスが少なくとも1つ必要です。LAG に追加の論理インターフェイスを関連付けて、VLAN タグ付きトラフィックを処理できます。 追加する各論理インターフェイスには固有の VLAN タグが必要です。Firepower System は  $1 \sim 4094$  の VLAN タグをサポートします。



#### 注意

7000 または 8000 シリーズ デバイス 設定の変更を展開する際に Snort プロセスが再起動され、一時的にトラフィックのインスペクションが中断されます。この中断中にトラフィックがドロップされるか、それ以上インスペクションが行われずに受け渡されるかは、ターゲットデバイスがトラフィックを処理する方法に応じて異なります。詳細はSnort®の再起動によるトラフィックの動作を参照してください。 でのルーテッド インターフェイス ペアの追加

- ステップ1 [Devices] > [Device Management]を選択します。
- ステップ2 論理 LAG インターフェイスを追加するデバイスの横にある、編集アイコン (

  )をクリックします。 マルチドメイン展開では、リーフドメインにいない場合、システムによって切り替えるように求められます。
- ステップ**3** [追加(Add)] ドロップダウンメニューから、[論理インターフェイスの追加(Add Logical Interface)] を選択します。
- ステップ4 [スイッチド (Switched)]をクリックしてスイッチドインターフェイス オプションを表示するか、[ルーテッド (Routed)]をクリックしてルーテッドインターフェイス オプションを表示します。
- ステップ 5 [インターフェイス(Interface)] ドロップダウン リストから使用可能な LAG を選択します。集約インターフェイスは 1agn ラベルによって識別されます(n は  $0 \sim 13$  の整数)。
- **ステップ6** 選択したインターフェイスのタイプに適した残りの設定を行います。
  - スイッチド: スイッチドインターフェイスへの論理インターフェイスの追加方法の詳細については、 論理スイッチドインターフェイスの追加を参照してください。
  - •ルーテッド:ルーテッドインターフェイスへの論理インターフェイスの追加方法の詳細については、 論理ルーテッドインターフェイスの追加を参照してください。

関連トピック SFRP デバイスの詳細設定

**7000** および **8000** シリーズ デバイスおよび **NGIPSv** の **MTU** 範囲 **Snort®** の再起動シナリオ

# 集約インターフェイス統計情報の表示

スマート ライセンス	従来のライセンス		サポートされるド メイン数	アクセス
任意	Control	7000 & 8000 シ リーズ	リーフのみ	Admin/Network Admin

各集約インターフェイスのプロトコルおよびトラフィックの統計情報を表示できます。統計情報には、LACP キーとパートナー情報などの LACP プロトコル情報、受信パケット、転送パケット、ドロップ パケットが表示されます。統計情報は、メンバーインターフェイスごとに詳細化されており、ポート単位でトラフィックとリンクの情報が表示されます。

集約インターフェイス情報は、事前定義されたウィジェットを介してダッシュボードにも表示されます。Current Interface Status ウィジェットは、有効になっているか未使用のアプライアンスのすべてのインターフェイスのステータスを示します。Interface Traffic ウィジェットには、ダッシュボードの時間範囲においてアプライアンスのインターフェイスで送受信された受信(Rx)トラフィックと送信(Tx)トラフィックの割合が示されます。定義済みダッシュボードウィジェットを参照してください。

## ステップ1 [Devices] > [Device Management]を選択します。

**ステップ2** 論理集約インターフェイス統計情報を表示するデバイスの横にある、編集アイコン(
ぐ) をクリックします。

マルチドメイン展開では、リーフドメインにいない場合、システムによって切り替えるように求められます。

**ステップ3** インターフェイス統計情報を表示するインターフェイスの横にある、表示アイコン(<sup>♣</sup>) をクリックします。

# 集約インターフェイスの削除

スマート ライセンス	従来のライセンス		サポートされるド メイン数	アクセス
任意	Control	7000 & 8000 シ リーズ	リーフのみ	Admin/Network Admin

集約インターフェイスは lagn ラベルによって識別できます (n は  $0 \sim 13$  の整数)。

- ステップ1 [Devices] > [Device Management]を選択します。
- ステップ2 集約インターフェイスを削除するデバイスの横にある、編集アイコン (✔) をクリックします。 マルチドメイン展開では、リーフドメインにいない場合、システムによって切り替えるように求められます。
- **ステップ3** 削除する集約インターフェイスの横にある、削除アイコン(□)をクリックします。
- ステップ4 プロンプトが表示されたら、集約インターフェイスを削除することを確認します。

## 次のタスク

• 設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

集約インターフェイスの削除