

スイッチ統合セキュリティ機能の設定

- SISF に関する情報 (1ページ)
- SISF の設定方法 (25 ページ)
- SISF の設定例 (36 ページ)
- SISF の機能履歴 (42 ページ)

SISF に関する情報

概要

スイッチ統合セキュリティ機能(SISF)は、レイヤ2ドメインのセキュリティを最適化するために開発されたフレームワークです。これは、IPデバイストラッキング(IPDT)と特定のIPv6ファーストホップセキュリティ(FHS)機能の¹を統合して、IPv4からIPv6スタックまたはデュアルスタックへの移行を簡素化します。

SISF インフラストラクチャは、以下によって使用される統合データベースを提供します。

- IPv6 FHS 機能: IPv6 ルータアドバタイズメント (RA) ガード、IPv6 DHCP ガード、レイ ヤ2DHCP リレー、IPv6 重複アドレス検出 (DAD) プロキシ、フラッディング抑制、IPv6 ソースガード、IPv6 宛先ガード、RA スロットラ、および IPv6 プレフィックスガード。
- Cisco TrustSec、IEEE 802.1X、Locator ID Separation Protocol (LISP)、イーサネット VPN (EVPN)、および SISF のクライアントとして機能する Web 認証などの機能。

以下の図は、これを示しています。

¹ IPv6 スヌーピングポリシー、IPv6 FHS バインディング テーブル コンテンツ、および IPv6 ネイバー探索検査



Ŵ

(注)「SISF」、「デバイストラッキング」および「SISFベースのデバイストラッキング」という 用語は、本書では同じ意味で使用され、同じ機能を指します。どの用語も、従来の IPDT また は IPv6 スヌーピング機能を意味するものではなく、混同すべきではありません。

2

SISF インフラストラクチャについて

このセクションでは、図1: SISF フレームワーク (2ページ) に示す SISF インフラストラク チャのさまざまな要素について説明します。

バインディングテーブル

SISFインフラストラクチャは、バインディングテーブルを中心に構築されています。このバイ ンディングテーブルには、スイッチのポートに接続されているホストに関する情報と、これら のホストのIPアドレスおよびMACアドレスが含まれています。これは、スイッチに接続され ているすべてのホストの物理マップを作成するうえで役立ちます。

バインディングテーブルの各エントリは、接続されたホストに関する次の情報を提供します。

- ・ホストの IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレス。
- ホストの MAC アドレス。同じ MAC アドレスが IPv4 アドレスおよび IPv6 アドレスにリ ンクされる場合があります。
- ホストが接続されているスイッチのインターフェイスまたはポート、および関連付けられた VLAN。
- エントリの到達可能性を示すエントリの状態。

次の図は、シンプルなネットワークトポロジと、ネットワーク内の各アクセススイッチの代表 的なバインディングテーブルを示しています。SW_AとSW_Bは、ネットワーク内の2つのアク セススイッチです。この2つのアクセススイッチは、同じ分散スイッチに接続されています。 H1、H2、H3、H4はホストです。

これは分散バインディングテーブルの例で、ネットワーク内の各アクセススイッチには独自の テーブルがあります。別のセットアップとして、SW_AとSW_Bのエントリを持つ分散スイッチ 上に、1つの集中管理型バインディングテーブルを置くことも可能です。

分散型または集中管理型のバインディングテーブルを置くことは、ネットワークに SISF を導入するプロセスにおける重要な設計上の選択肢であり、この章のポリシーパラメータについて (9ページ) セクションで詳しく説明します。 図 2: バインディングテーブル



バインディング テーブル エントリの状態とライフタイム

エントリの状態は、ホストが到達可能かどうかを示します。バインディング テーブル エント リの安定した状態は、REACHABLE、DOWN、および STALE です。ある状態から別の状態に 変化するとき、エントリは、VERIFY、INCOMPLETE、TENTATIVE など、他の一時的な状態 または過渡的な状態になる場合があります。

エントリが特定の状態を維持する期間は、その有効期間と、エントリが正常に検証されたかど うかによって決まります。エントリの有効期間は、ポリシー主導、またはグローバルに設定で きます。

REACHABLE、DOWN、および STALE の有効期間を設定するには、グローバル コンフィギュ レーション モードで次のコマンドを入力します。

device-tracking binding { reachable-lifetime { seconds | infinite } | stale-lifetime { seconds | infinite } } | down-lifetime { seconds | infinite } }

状態:Reachable

エントリにこの状態がある場合、それは、制御パケットを受信したホスト(IPアドレスおよび MACアドレス)が検証済みの有効なホストであることを意味します。到達可能なエントリの デフォルトの有効期間は5分です。期間を設定することもできます。到達可能な有効期間を設 定することにより、ホストからの最後の制御パケットを受信してからホストが REACHABLE 状態を維持できる期間を指定します。 エントリの到達可能な有効期間が切れる前にイベントが検出された場合、到達可能な有効期間 はリセットされます。

新しいエントリが REACHABLE 状態になるには、次の図に示すプロセスを通ります。スイッ チは接続されたホストからの制御パケット受信などのイベント(E)を検出し、エントリを作 成します。さまざまなイベントによってエントリが作成されます。これらについては、「バイ ンディングテーブルのソース」セクションで説明します。エントリの作成に続いて、TENTATIVE や INCOMPLETE などの過渡的な状態になります。過渡的な状態の間に、スイッチはバイン ディングエントリの完全性を検証し、確認します。エントリが有効であることが判明した場 合、状態は REACHABLE に変わります。

ただし、アドレスの盗難や類似のイベントが検出された場合、エントリは無効とみなされて削除されます。たとえば、攻撃者がターゲットIPと同じIPおよびその(攻撃者の)独自のMAC アドレスを使用して、勝手にネイバーアドバタイズメントメッセージを送信して、トラフィックをリダイレクトする場合です。

図3:到達可能なエントリの作成



状態: Stale

エントリがこの状態にある場合、エントリの到達可能な有効期間が切れ、対応するホストがま だサイレントである(ホストからの着信パケットがない)ことを意味します。古いエントリの デフォルトの有効期間は24時間です。期間を設定することもできます。古い有効期間を過ぎ ても STALE 状態のままであるエントリは削除されます。

以下の図は、エントリの有効期間を示しています。

図 4:エントリの有効期間



状態:Down

エントリがこの状態の場合、ホストの接続インターフェイスがダウンしていることを意味しま す。ダウン状態のエントリのデフォルトの有効期間は24時間です。期間を設定することもで きます。有効期間を過ぎても DOWN 状態のままであるエントリは削除されます。

ホストのポーリングとバインディング テーブル エントリの更新

ポーリングは、ホストの状態、まだ接続されているかどうか、および通信しているかどうかを 確認するための、ホストの定期的な条件付きチェックです。エントリの状態を判断するだけで なく、ポーリングを使用してエントリの状態を再確認できます。

グローバル コンフィギュレーション モードで device-tracking tracking コマンドを使用して、 ポーリングを有効にできます。有効にした後も、特定のインターフェイスまたはVLANのポー リングを柔軟にオンまたはオフにできます。このためには、ポリシーで tracking enable または tracking disable キーワードを設定します(デバイストラッキング コンフィギュレーション モード)。ポーリングが有効な場合、スイッチは指定された間隔でホストをポーリングし、到 達可能な有効期間中の到達可能性を再確認します。

ポーリングが有効な場合、スイッチは到達可能な有効期間が切れた後、システムが決定した間隔で、最大3つのポーリング要求を送信します。または、グローバルコンフィギュレーション モードで device-tracking tracking retry-interval seconds コマンドでこの間隔を設定することもできます。

以下の図は、ホストがポーリングされるエントリの有効期間を示しています。図には、デフォ ルトの到達可能で古い有効期間、および再試行間隔が使用されています。

イベント(E)が検出され、REACHABLE エントリが作成されます。

到達可能な有効期間中にイベントが検出されると、到達可能な有効期間タイマーがリセットさ れます。

到達可能な有効期間が切れると、スイッチはポーリング要求を送信します。スイッチは、シス テムが決定した固定の間隔で、最大3回ホストをポーリングします。ポーリング要求には、ユ ニキャスト Address Resolution Protocol (ARP) プローブ、またはネイバー要請メッセージの形 式があります。この間、エントリの状態はVERIFYに変わります。ポーリング応答が受信され ると(ホストの到達可能性が確認されると)、エントリの状態は REACHABLE に戻ります。

スイッチが3回試行してもポーリング応答を受信しない場合、エントリはSTALE 状態に変わ ります。この状態が24時間維持されます。古い有効期間中にイベントが検出された場合、エ ントリの状態はREACHABLE に戻ります。古い有効期間が切れたときに、デバイスは到達可 能性を確認するために最後のポーリングを1回送信します。この最後のポーリング試行で応答 を受信した場合、エントリの状態はREACHABLE に戻ります。最後のポーリングの試行で応 答が受信されない場合、エントリは削除されます。

バインディングテーブルのソース



バインディングテーブルのソース

このセクションでは、バインディングテーブルエントリの作成と更新の原因となる情報とイベントのソースについて説明します。

- ・バインディングテーブルに動的にデータを取り込む学習イベント:
 - Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) のネゴシエーション (DHCP REQUEST、 および DHCP REPLY)。これには、DHCPv4 と DHCPv6 が含まれます。
 - Address Resolution Protocol (ARP) パケット。
 - Neighbor Discovery Protocol (NDP) パケット。
 - 複数の Identity Association-Nontemporary Address (IA_NA) および Identity Association-Prefix Delegation (IA PD)。

場合によっては、ネットワークデバイスが DHCP サーバーから複数の IPv6 アドレス を要求して受信することがあります。これは、レジデンシャルゲートウェイがアドレ スをその LAN クライアントに配布することを要求する場合など、デバイスの複数の クライアントにアドレスを提供するために実行できます。デバイスが DHCPv6パケッ トを送信すると、パケットにはデバイスに割り当てられているすべてのアドレスが含 まれます。 SISF は DHCPv6 パケットを分析する際に、パケットの IA_NA (Identity Association-Nontemporary Address) および IA_PD (Identity Association-Prefix Delegation) コンポーネントを検査し、パケットに含まれる各 IPv6 アドレスを抽出します。SISF は、抽出された各アドレスをバインディングテーブルに追加します。

•静的バインディングエントリの設定。

レイヤ2ドメインにサイレントでも到達可能なホストがある場合、静的バインディングエントリを作成して、ホストがサイレントになった場合でもバインディング情報を保持できます。

このためには、グローバルコンフィギュレーションモードで次のコマンドを設定します: **device-tracking binding vlan** vlan-id {*ipv4_address ipv6_address ipv6_prefix*} {**interface** *interface-type_no* }。

(注)

上記のプライマリイベントまたはキーイベントに加えて、ping によってデバイス トラッキン グエントリが発生する特定のシナリオがあります。送信者の ARP キャッシュまたは IPv6 ネイ バーテーブルにターゲットの IP アドレスがまだない場合、ping は IPv4 の ARP パケットまたは IPv6 の ND パケットをトリガーします。これにより、デバイス トラッキング エントリが発生 する可能性があります。

ただし、ターゲット IP がすでに ARP キャッシュまたは IPv6 ネイバーテーブルにある場合、 ping を実行しても ARP または ND パケットは生成されません。その場合、SISF は IP アドレス を学習できません。

デバイストラッキング

デフォルトでは、SISFベースのデバイストラッキングは無効になっています。インターフェイ スまたは VLAN でこの機能を有効にできます。

この機能を有効にすると、バインディングテーブルが作成され、続いてバインディングテーブ ルがメンテナンスされます。

バインディングテーブルのソース(7ページ) セクションに示されるイベントは、SISF ベー スのデバイストラッキングのトリガーとして機能し、ネットワーク内のホストの存在、場所、 および移動を追跡し、バインディングテーブルに入力して保持します。たとえば、ホストに関 する情報が ARP または ND パケットによって学習される場合、同じホストからの後続のすべ ての ARP または ND パケットは、SISF ベースのデバイストラッキングのアラートとして機能 し、バインディングテーブルのエントリを更新し、ホストがまだ同じ場所に存在するか、移動 したかを示します。

スイッチが受信するパケットのスヌーピング、デバイスアイデンティティ(MAC および IP アドレス)の抽出、およびスイッチのバインディングテーブルへの情報保存の継続的なプロセスにより、バインディングの整合性が保証され、バインディングテーブル内のホストの到達可能性ステータスが保持されます。

SISF ベースのデバイストラッキングを有効にする方法については、SISF の設定方法 (25 ページ) を参照してください。

デバイス トラッキング ポリシー

デバイス トラッキング ポリシーは、SISF ベースのデバイストラッキングが従う一連のルール です。ポリシーは、どのイベントがリッスンされるか、ホストがプローブされるかどうか、ホ ストがプローブされるまでの待機時間などを指示します。これらのルールは、ポリシーパラ メータと呼ばれます。



(注) このポリシーは、インターフェイスまたは VLAN に適用する必要があります。その場合にの み、ポリシーパラメータに従って、インターフェイスまたは VLAN のバインディングテーブ ルが読み込まれます。

ポリシーを作成するさまざまな方法については、SISFの設定方法(25ページ)を参照してください。

ポリシー設定を表示するには、特権 EXEC モードで **show device-tracking policy** *policy_name* コ マンドを使用します。

ポリシーパラメータについて

ポリシーパラメータは、デバイストラッキング コンフィギュレーション モードでの設定に使用できるキーワードです。各ポリシーパラメータは、ネットワークセキュリティの1つ以上の 側面に対応します。

このセクションでは、ポリシーを要件に合わせて設定できるように、いくつかの重要なポリ シーパラメータの目的について説明します。

```
Device(config)# device-tracking policy example_policy
Device(config-device-tracking)# ?
device-tracking policy configuration mode:
```

device-role	Sets the role of the device attached to the port
limit	Specifies a limit
security-level	setup security level
tracking	Override default tracking behavior
trusted-port	setup trusted port

デバイストラッキング コンフィギュレーション モードで表示されるすべてのパラメータの詳細については、対応するリリースのコマンドリファレンスドキュメントを参照してください。

Glean 対 Guard 対 Inspect

パケットがネットワークに入ると、SISFがIPアドレスとMACアドレス(パケットの送信元) を抽出し、後続のアクションは、ポリシーで設定されているセキュリティレベルによって決ま ります。 Glean、guard、inspectは、セキュリティレベルパラメータで使用できるオプションです。Glean は最も安全性の低いオプションで、inspect は中程度の安全性で、guard は最も安全です。

ポリシーでこのパラメータを設定するには、デバイス トラッキング コンフィギュレーション モードで security-level キーワードを入力します。

Glean

セキュリティレベルが glean に設定されている場合、SISF が IP アドレスと MAC アドレスを抽 出し、検証なしでバインディングテーブルに入力します。したがって、このオプションはバイ ンディングの整合性を保証しません。たとえば、IEEE 802.1X や SANET などのクライアント アプリケーションがホストについてのみ学習し、認証のために SISF に依存しない設定に適し ています。

このセキュリティレベルのバインディングエントリの追加に影響する唯一の要因は、アドレス 数の制限です。ポートあたりの IP の最大数、MAC あたりの IPv4、MAC あたりの IPv6 には、 個別の制限があります。制限に達すると、エントリは拒否されます。このパラメータの詳細に ついては、アドレス数の制限を参照してください。

Guard

これは、セキュリティレベルパラメータのデフォルト値です。

セキュリティレベルが guard に設定されている場合、SISF はネットワークに入るパケットの IP アドレスと MAC アドレスを抽出して検証します。検証の結果により、バインディングエン トリが追加または更新されるか、またはパケットがドロップされてクライアントが拒否される かが決まります。

検証のプロセスは、データベースで一致するエントリを検索することから始まります。データ ベースは、一元化または分散化できます。一致するエントリが見つからない場合は、新しいエ ントリが追加されます。

一致するエントリが見つかり、接続ポイント(MAC、VLAN、またはインターフェイス)が同 じであることがわかった場合、タイムスタンプのみが更新されます。そうでない場合、検証の 範囲は、アドレス所有者の検証を含むように拡張されます。これには、接続ポイントの変更 (別の MAC または VLAN)が有効かどうかを判断するためのホストポーリングが含まれる場 合があります。変更が有効な場合、エントリは更新されます。盗難の場合、エントリはバイン ディングテーブルに追加されません。

バインディングエントリが追加または更新されると、対応するクライアントにネットワークへ のアクセスが許可されます。エントリが検証に合格しない場合、対応するクライアントは拒否 されます。

(注) 検証プロセスは、バインディングエントリだけでなく、対応する着信パケットにも影響しま す。 SISF は、IPv4 の場合、パケットのコピーのみを使用します。IPv6 パケットの場合、SISF は検 証の間、元のパケットを停止します。拒否されたエントリは、対応するパケットについて次の ことを意味します。

- ・着信パケットが IPv4 の場合、エントリが拒否されてもパケットは通過できます。
- ・着信パケットが IPv6 の場合、エントリが拒否されたということは、パケットもドロップ されることを意味します。

Inspect

CLIでセキュリティレベルのinspectを使用できますが、これを使用しないことを推奨します。 上記の glean および guard オプションは、ほぼすべての使用例とネットワーク要件に対応しま す。

Trusted-Port および Device-Role スイッチ

device-role スイッチと trusted-port オプションは、効率的で拡張可能な「セキュアゾーン」を 設計するのに役立ちます。これら2つのパラメータを合わせて使用することで、バインディン グテーブルのエントリの作成を効率的に分散できます。これにより、バインディングテーブル のサイズを制御できます。

trusted-port オプション:設定されたターゲットでガード機能を無効にします。trusted-port を 経由して学習されたバインディングは、他のどのポートを経由して学習されたバインディング よりも優先されます。また、テーブル内にエントリを作成しているときに衝突が発生した場合 も、信頼できるポートが優先されます。

device-role オプション:ポートに面するデバイスのタイプを示し、ノードまたはスイッチで す。ポートのバインディングエントリを作成できるようにするには、デバイスをノードとして 設定します。バインディングエントリの作成を停止するには、デバイスをスイッチとして設定 します。

デバイスをスイッチとして設定することは、大規模なデバイストラッキングテーブルの可能 性が非常に高いマルチスイッチセットアップに適しています。ここで、デバイスに面するポー ト(アップリンクトランクポート)は、バインディングエントリの作成を停止するように設定 できます。トランクポートの反対側のスイッチではデバイストラッキングが有効化され、バイ ンディングエントリの有効性がチェックされるため、このようなポートに到着するトラフィッ クは信頼できます。



(注) これらのオプションのいずれか1つだけを設定することが適切な場合もありますが、より一般的な導入例は、ポートで trusted-port と device-role スイッチオプションの両方を設定することです。以下の例は、これについて詳しく説明しています。これらのオプションのいずれか1つだけが適している場合、またはこれが必要な場合についても、このセクションの最後で説明しています。

ポリシーでこれらのパラメータを設定するには、デバイストラッキングコンフィギュレーショ ンモードで、trusted-port および device-role キーワードを入力します。 例:マルチスイッチセットアップで Trusted-Port および Device-Role スイッチオプションを使用 する

次の例では、device-role switch および trusted-port オプションが、効率的で拡張可能な「セキュ アゾーン」の設計にどのように役立つかを説明します。

以下の図 図 6: Trusted-Port および Device-Role スイッチオプションのないマルチスイッチセットアップ (13 ページ) では、SW_A、SW_B、および SW_C が 3 つのアクセススイッチです。これらはすべて共通の分散スイッチに接続されています。この場合、分散スイッチで唯一必要な設定は、あらゆる種類のトラフィックがブロックされないようにすることです。

H1、H2、…H6 はホストです。各スイッチには、直接接続されたホストが2つあります。すべてのホストが相互に通信していて、制御パケットが転送されています。すべてのホストはまた、同じ VLAN 境界内にあります。各スイッチは、直接接続されているホストから、および他のスイッチに接続されているホストから、制御パケットを受信しています。これは、SW_Aが、SW_B および SW_C と同様、H1、H2、…H6 から制御パケットを受信していることを意味します。

スイッチごとに、直接接続されたホストのエントリには、バインディングテーブル内のイン ターフェイス、またはポート P_1 および P_2 があります。他のスイッチに接続されているホスト から発信されたエントリには、アップリンクポートを介して学習されたことを示すために、イ ンターフェイスまたはポート名 P_x UP が付けられます(x は、各スイッチに対応するアップリ ンクポートを表します)。たとえば、SW_A がアップリンク ポートを介して学習したエントリ のインターフェイスまたはポート名は P_A UP で、SW_B の場合は P_B UP などです。

最終的な結果は、各スイッチが学習し、セットアップ内のすべてのホストのバインディングエ ントリを作成することです。

このシナリオでは、バインディングテーブルの非効率的な使用を示します。これは各ホストが 複数回検証されるためであり、1つのスイッチだけがホストを検証する場合よりも安全性は低 くなります。次に、複数のバインディングテーブル内の同じホストのエントリは、より早くア ドレス数の制限に達する可能性があります。制限に達すると、それ以上のエントリは拒否さ れ、それにより必要なエントリが不足する可能性があります。



図 6: Trusted-Port および Device-Role スイッチオプションのないマルチスイッチセットアップ

比較のため、以下の図 図 7: Trusted-Port および Device-Role スイッチオプションを使用したマ ルチスイッチセットアップ (15ページ) を参照してください。ここで、SW_Aが接続されてい ないホストのパケット (SW_Bに直接接続されている H3 など)を傍受すると、H3 がスイッチ として設定されているデバイス (device-role switch オプション)に接続されていることが検出 され、スイッチのアップリンクポート (パケットの送信元)が信頼できるポート (trusted-port オプション) であるため、エントリは作成されません。

ホストがアクセスポート(各スイッチのポート P₁ および P₂)に表示されるスイッチにのみバ インディングエントリを作成し、アップリンクポートまたは信頼できるポート(P_x UP)に表 示されるホストのエントリを作成しないことにより、各セットアップのスイッチは、必要なエ ントリのみを検証して作成するため、バインディングテーブルエントリの作成を効率的に分 散できます。

マルチスイッチシナリオで device-role switch および trusted-port オプションを設定する2番目 の利点は、ホスト、たとえば H1 があるスイッチから別のスイッチに移動するときに、エント リの重複を防ぐことです。以前の場所(たとえば SW_A)にある H1 の IP および MAC バイン ディングは、STALE 状態に達するまでそこに留まり続けます。しかし、H1 が移動して2番目 のスイッチ(SW_C など)に接続すると、SW_A はアップリンクポートを介して重複するバイン ディングエントリを受信します。このような状況で、2番目のスイッチ(SW_C)のアップリン クポートが信頼できるポートとして設定されている場合、SW_Aは古いエントリを削除します。 さらに、SW_Cにはすでに最新のエントリがあり、このエントリは信頼できるため、別の新しい バインディングエントリは作成されません。





例: Trusted-Port および Device-Role スイッチオプションを使用しない場合

前の例では、分散型バインディングテーブルを使用するマルチスイッチセットアップが device-role switch および trusted-port オプションからどのようなメリットを受けるかを明確に 示していすが、次の種類のネットワークには適していない可能性があります。

- シスコ以外のスイッチが使用されているネットワーク
- スイッチがSISFベースのデバイストラッキング機能をサポートしていないネットワーク。

どちらの場合も、device-role switch および trusted-port オプションを設定しないことを推奨し ました。さらに、分散スイッチ上で集中管理型のバインディングテーブルを維持することを推 奨しました。これにより、シスコ以外のスイッチやこの機能をサポートしていないスイッチに 接続されているすべてのホストについて、すべてのバインディングエントリが分散スイッチに よって検証され、引き続きネットワークが保護されます。以下の図に、この例を示します。





効率的で拡張可能なセキュアゾーンの作成

適切なネットワークで trusted-port オプションと device-role switch オプションを使用し、他の ネットワークではそれらを除外することにより、効率的で拡張可能なセキュアゾーンを実現で きます。

セキュアゾーン1、2、3には、3つの異なるセットアップと、それぞれの場合に確立されるセ キュアゾーンが表示されます。

セキュア ゾーン :	図 9:セキュアゾーン 1:非効率的で拡張不可 能なセキュアゾーン (19ページ)	図 10:セキュアゾーン2: バインディングテーブルが 分散化されている場合の効 率的で拡張可能なセキュア ゾーン (20ページ)	図11:セキュアゾーン3:バ インディングテーブルが一 元管理されている場合の効 率的なセキュアゾーン (21 ページ)
拡張性:	拡張不可、各スイッチ にネットワーク内のす べてのホストのエント リがある	拡張可能、直接接続された ホストのみのエントリとし ての各スイッチ	拡張不可、分散スイッチに ネットワーク内のすべての ホストのエントリがある
ポーリング とネット ワークへの 影響: n=ホスト	 18のポーリング要求が 送信されている(ホスト6つXスイッチ3つ)。 各ホストは、ネット 	 6つのポーリング要求が送信されている(スイッチごとに、ホスト2つXスイッチ1つ)。 最小限のネットワーク負荷 	6つのポーリング要求が送信 されている(ホスト6つX スイッチ1つ)。 ネットワーク負荷はセキュ アゾーン2よりも高いが、
の数 m = スイッ チの数 ポーリング 要求の総 数 : = n X m	ワーク内のすべてのス イッチによってポーリ ングされる (trusted-port および device-role switch オプ ションがない場合)。 ネットワーク負荷が非 常に高い。	(ポーリング要求は、ロー カルアクセススイッチに よって直接接続されたホス トに送信される。各ポーリ ング要求は、ネットワーク 内の少数のポイントを通過 する)。	セキュアゾーン1ほど高く はない(ポーリング要求は 分散スイッチから送信さ れ、ホストに到達する前に アクセススイッチを通過す る)。
効率:	非効率的なバインディ ングテーブル。バイン ディングテーブルが各 スイッチで複製される ため。	効率的なバインディング テーブル。各ホストのバイ ンディング情報は1回だ け、1つのバインディング テーブルとこれが直接接続 されたスイッチのバイン ディングテーブルに入力さ れるため。	効率的なバインディング テーブル。各ホストのバイ ンディング情報は1回だけ 入力され、これは分散ス イッチ上の一元管理された バインディングテーブルに あるため。
推奨するア クション:	適切なポリシーを再適 用して、セキュアゾー ンをセキュアゾーン2 のようにする。	なし。これは効率的で拡張 可能なセキュアゾーン。	なし。セットアップのタイ プを考えると、これが可能 な限り最高のセキュアゾー ン(ネットワーク内の他の スイッチがシスコ以外のも のであるか、この機能をサ ポートしていない場合)。







図 10: セキュアゾーン 2: バインディングテーブルが分散化されている場合の効率的で拡張可能なセキュアゾーン

図 11: セキュアゾーン 3: バインディングテーブルが一元管理されている場合の効率的なセキュアゾーン



Trusted-Port または Device-Role スイッチのみを使用する場合

device-role switch のみを設定することは、エントリをリッスンする必要はあるが、学習する必要はない場合に適しています。たとえば、重複アドレス検出(DAD)の場合、またはスイッチ に面したポートで IPv6 またはネイバー要請(NS)メッセージを送信する場合です。

スイッチポート(またはインターフェイス)でこのオプションを設定すると、SISFベースのデ バイストラッキングはポートをトランクポートとして扱い、ポートが他のスイッチに接続され ていることを意味します。ポートが実際にトランクポートであるかどうかは関係ありません。 したがって、NSパケットまたはクエリが新しいエントリの検証のためにネットワーク内のス イッチに送信されると、セキュアポート(device-role switch が設定されているポート)だけが パケットまたはクエリを受信します。これにより、ネットワークが保護されます。コマンドが どのポートにも設定されていない場合、クエリの一般的なブロードキャストが送信されます。

trusted-portのみを設定するのは、アクセスポートを信頼できるポートとして設定する必要が ある場合に適しています。アクセスポートが、スイッチが使用しているDHCPサーバーまたは 同様のサービスに接続されている場合、アクセスポートを信頼できるポートとして設定する と、そのようなポートからのトラフィックが信頼されるため、サービスは中断されません。こ れにより、アクセスポートを含むセキュアゾーンも拡張されます。

アドレス数の制限

アドレス数制限パラメータは、バインディングテーブルに入力できるIPアドレスとMACアドレスの数の制限を指定します。これらの制限の目的は、既知および予期されるホストの数に基づくバインディングテーブルのサイズを含めることです。これにより、ネットワーク内の不正なホストまたはIPに対してプリエンプティブなアクションを実行できるようになります。

ポリシーレベルでは、ポートあたりの IP アドレス数、MAC あたりの IPv4 アドレス数、MAC あたりの IPv6 アドレス数に個別の制限があります。ポートあたりの IP アドレスの数のみを設 定または変更できます。

ポートあたりのIP

ポートあたりの IP オプションは、ポートに許可される IP アドレスの総数です。アドレスは IPv4 または IPv6 を使用できます。制限に達すると、それ以上の IP アドレス(すなわちエント リ)はバインディングテーブルに追加されません。

ポリシーでこのパラメータを設定するには、デバイス トラッキング コンフィギュレーション モードで limit address-count *ip-per-port* キーワードを入力します。現在設定されている制限よ りも低い制限を設定すると、新しい(より低い)制限は新しいエントリにのみ適用されます。 既存のエントリはバインディングテーブルに残り、バインディングエントリのライフサイクル を通過します。

MAC あたりの IPv4 および MAC あたりの IPv6

1 つの MAC アドレスにマッピングできる IPv4 アドレスの数と、1 つの MAC アドレスにマッ ピングできる IPv6 アドレスの数。制限に達すると、バインディングテーブルにエントリを追 加できなくなり、新しいホストからのトラフィックはドロップされます。



(注) インターフェイスまたは VLAN で有効な MAC あたりの IPv4 制限および MAC あたりの IPv6 制限は、適用されるポリシーで定義されているとおりです。ポリシーで制限が指定されていな い場合、制限が存在しないことを意味します。いかなる種類のポリシー(プログラム可能、カ スタムポリシー、またはデフォルトポリシー)についても、MAC あたりの IPv4 または MAC あたりの IPv6 の制限を変更または設定することはできません。

制限があるかどうかを確認するには、show device-tracking policy policy name を入力します。次に、MAC あたりの IPv4 制限と MAC あたりの IPv6 制限が存在するポリシーの出力例を示します。

```
Device# show device-tracking policy LISP-DT-GUARD-VLAN
Policy LISP-DT-GUARD-VLAN configuration:
   security-level guard (*)
   <output truncated>
   limit address-count for IPv4 per mac 4 (*)
   limit address-count for IPv6 per mac 12 (*)
   tracking enable
```

<output truncated>

全体的なアドレス数の制限に関する考慮事項

・制限に階層はありませんが、各制限に設定されたしきい値は他の制限に影響します。

たとえば、ポートあたりの IP 制限が 100 で、MAC あたりの IPv4 制限が 1 の場合、1 つの ホストの IPv4-MAC バインディングエントリで制限に達します。ポートにさらに 99 個の IP アドレスがプロビジョニングされていても、それ以上のエントリは許可されません。

アドレス数の制限とセキュリティレベルのパラメータ。

アドレス数制限がセキュリティレベルのパラメータ glean とどのように相互作用するかについては、Glean (10ページ) を参照してください。

セキュリティレベルのパラメータがguardの場合、アドレス数の制限に達すると、エント リが拒否されます。これにより、着信パケットに次の影響があります。

- ・着信パケットが IPv4 の場合、エントリは拒否されますが、パケットの通過は許可されます。
- 着信パケットがIPv6の場合、エントリが拒否されたということは、パケットもドロップされたことを意味します。
- グローバルおよびポリシーレベルの制限

device-tracking binding max-entries コマンドで設定される制限はグローバルレベルで、デ バイス トラッキング コンフィギュレーション モードの **limit address-count** コマンドで設 定される制限は、インターフェイスまたは VLAN レベルのポリシー用です。 ポリシーレベルの値およびグローバルで設定された値が存在する場合、1つの制限に達す るとバインディングエントリの作成が停止します。これは、グローバル値またはポリシー レベルの値のいずれかです。

グローバルに設定された値のみが存在する場合、1つの制限に達すると、バインディング エントリの作成が停止します。

ポリシーレベルの値のみが存在する場合、ポリシーレベルの制限に達すると、バインディ ングエントリの作成が停止します。

トラッキング

追跡パラメータには、ネットワーク内のホストの追跡が含まれます。上のセクションホストの ポーリングとバインディングテーブルエントリの更新(6ページ)では、これを「ポーリ ング」と呼びます。また、ポーリングの動作についても詳しく説明します。

グローバルレベルでポーリングパラメータを設定するには、グローバルコンフィギュレーショ ンモードで device-tracking tracking コマンド入力します。このコマンドを設定した後も、個々 のインターフェイスおよび VLAN で、ポーリングを柔軟にオンまたはオフにできます。この ためには、ポリシーでポーリングを有効または無効にする必要があります。

ポリシーでポーリングを有効にするには、デバイストラッキングコンフィギュレーションモー ドで**tracking enable**キーワードを入力します。デフォルトでは、ポリシーでポーリングは無効 になっています。

ポリシーの作成に関するガイドライン

・特定のターゲットで複数のポリシーを使用できる場合、システム内部のポリシーの優先度によって、どのポリシーが優先されるかが決まります。

手動で作成されたポリシーが最も優先されます。プログラムで作成されたポリシーの設定 を上書きする場合は、カスタムポリシーを作成して、その優先度を高くすることができま す。

プログラムで作成されたポリシーのパラメータは変更できません。カスタムポリシーの特定の属性を設定できます。

ポリシー適用のガイドライン

- 複数のポリシーを同じ VLAN に適用できます。
- プログラムポリシーが VLAN に適用されていて、ポリシー設定を変更する場合は、カス タム デバイストラッキング ポリシーを作成して VLAN に適用します。
- 優先順位が異なる複数のポリシーが同じ VLAN に適用されている場合、優先順位が最も高いポリシーの設定が有効になります。ここでの例外は、mac あたりの IPv4 制限アドレス数、およびmac あたりの IPv6 制限アドレス数の設定です。優先順位が最も低いポリシーの設定が有効になります。

- デバイストラッキングポリシーが VLAN のインターフェイスに適用されると、インターフェイスのポリシー設定が VLAN のポリシー設定よりも優先されます。ここでの例外は、mac あたりの IPv4 制限アドレス数、および mac あたりの IPv6 制限アドレス数の値で、インターフェイスと VLAN の両方のポリシーから集約されます。
- デバイストラッキングクライアント機能の設定が削除されない限り、ポリシーは削除できません。

SISF の設定方法

デフォルトでは、SISF または SISF ベースのデバイストラッキングは無効になっています。こ れを有効にするには、デバイストラッキング ポリシーを定義し、そのポリシーを特定のター ゲットに適用します。ターゲットは、インターフェイスまたは VLAN です。ポリシーを定義 する方法は複数あり、優先または推奨されるメソッドは1つではありません。要件に合ったオ プションを使用してください。

SISF を有効にするメソッド	適用可能な設定タスク	結果
Option 1 :手動で、インター フェイス コンフィギュレー ション コマンドを使用して デ フォルトポリシーを作成し、 ターゲットに適用します。	ターゲットへのデフォルトデ バイストラッキングポリシー の適用 (27 ページ)	指定されたターゲットにデ フォルトのデバイストラッキ ングポリシーを自動的に適用 します。 デフォルトポリシーは、デ フォルト設定の組み込みポリ シーで、デフォルトポリシー の属性は変更できません。デ バイストラッキングポリシー 属性を設定する場合は、 Option 2 を参照してくださ い。

SISF を有効にするメソッド	適用可能な設定タスク	結果
Option 2 : 手動で、グローバル コンフィギュレーション コマ ンドを使用してカスタムポリ シーを作成し、そのカスタム ポリシーをターゲットに適用 します。	 カスタム設定を使用した カスタムデバイストラッ キングポリシーの作成 (28ページ) カスタムポリシーをイン ターフェイスまたはVLAN に適用します。 デバイストラッキングポ リシーのインターフェイ スへの適用 (33ページ) または デバイストラッキングポ リシーの VLAN への適用 (34ページ) 	設定した名前とポリシーパラ メータを使用してカスタムポ リシーを作成し、そのポリ シーを指定したターゲットに 適用します。
Option3 :スヌーピングコマン ドを設定することにより、プ ログラムで実行する。	グローバル コンフィギュレー ション モードで、 ip dhcp snooping vlan vlan コマンドを 入力します。 例:DHCP スヌーピングを設 定してプログラムで SISF を有 効にする (36 ページ)	 コマンドを設定すると、ポリシー DT-PROGRAMMATIC が自動的に作成されます。 IEEE 802.1X、Web 認証、CiscoTrustSec、IP ソースガード、および SANET クライアントに対して SISF ベースのデバイストラッキングを有効にする場合、このメソッドを使用します。
Option 4 : Locator ID Separation Protocol (LISP) を設定するこ とにより、プログラムで実行 します。	例:LISP (LISP-DT-GUARD-VLAN)を 設定し、プログラムでSISFを 有効にする (38 ページ) 例:LISP (LISP-DT-GLEAN-VLAN)を 設定してプログラムでSISFを 有効にする (37 ページ)	LISP を設定すると、ポリシー LISP-DT-GUARD-VLAN または LISP-DT-GLEAN-VLAN が自動的 に作成されます。
Option 5 : EVPN VLANを設定 することにより、プログラム で実行します。	例:VLAN で EVPN を設定し てプログラムで SISF を有効に する (37 ページ)	VLAN で EVPN を設定する と、ポリシー evpn-sisf-policy が自動的に作成されます。

SISF を有効にするメソッド	適用可能な設定タスク	結果
Option 6 : 従来の IPDT および	レガシー IPDT と IPv6 スヌー	IPDT および IPv6 スヌーピン
IPv6 スヌーピングから移行し	ピングから SISF ベースのデバ	グ設定を、SISF ベースの
ます。	イストラッキングへの移行	device-tracking コマンドに移行
	(35ページ)	します。

ターゲットへのデフォルト デバイス トラッキング ポリシーの適用

デフォルトのデバイス トラッキング ポリシーをインターフェイスまたは VLAN に適用するに は、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 ・パスワードを入力します(要求され た場合)。
ステップ 2	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	インターフェイスまたは VLAN を指定 します。 • interface interface • vlan configuration vlan_list 例: Device(config)# interface gigabitethernet 1/1/4 OR Device(config)# vlan configuration 333	interface type number:インターフェイ スを指定し、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。 デバイストラッキング ポリシーは、指 定されたインターフェイスに適用されま す。 vlan configuration vlan_list: VLANを指 定し、VLAN機能コンフィギュレーショ ンモードを開始します。デバイスト ラッキング ポリシーは、指定された VLAN に適用されます。
ステップ4	device-tracking 例: Device(config-if)# device-tracking OR Device(config-vlan-config)# device-tracking	SISF ベースのデバイストラッキングを 有効にし、デフォルトポリシーをイン ターフェイスまたは VLAN に適用しま す。 デフォルトポリシーは、デフォルト設定 の組み込みポリシーです。デフォルトポ リシーの属性は変更できません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	end 例: Device(config-if)# end OR Device(config-vlan-config)# end	インターフェイスコンフィギュレーショ ンモードを終了し、特権 EXEC モード に戻ります。 VLAN機能コンフィギュレーションモー ドを終了し、特権 EXEC モードに戻り ます。
ステップ6	show device-tracking policy policy-name 例: Device# show device-tracking policy default	デバイストラッキング ポリシーの設定 と、それが適用されるすべてのターゲッ トを表示します。

カスタム設定を使用したカスタム デバイス トラッキング ポリシーの 作成

デバイス トラッキング ポリシーを作成して設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	 パスワードを入力します(要求され た場合)。
ステップ2	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	<pre>[no] device-tracking policy policy-name 例: Device(config)# device-tracking policy example_policy</pre>	ポリシーを作成し、デバイストラッキン グ コンフィギュレーション モードを開 始します。
ステップ4	[data-glean default destination-glean device-role distribution-switch exit limit no prefix-glean protocol security-level tracking trusted-port vpc]	システムプロンプトに疑問符(?)を入 力すると、このモードで使用できるオプ ションのリストが表示されます。IPv4 と IPv6 の両方に対して以下を設定でき ます。 • (任意) data-glean:ネットワーク
	191] :	内の送信元からスヌーピングされた

 コマンドまたはアクション	目的
 Device(config-device-tracking)# destination-glean log-only	データパケットからのアドレスの学 習を有効にし、データトラフィック の送信元アドレスとともにバイン ディングテーブルを読み込みます。 次のいずれかのオプションを入力し ます。
	・log-only : データパケット通知 時に syslog メッセージを生成し ます。
	 recovery:プロトコルを使用し てバインディングテーブルの回 復を有効にします。NDPまたは DHCPの入力。
	 (任意) default:ポリシー属性をデフォルト値に設定します。次のポリシー属性をデフォルト値に設定できます。data-glean、destination-glean、device-role、limit、prefix-glean、protocol、security-level、tracking、trusted-port。
	 (任意) destination-glean:データ トラフィックの宛先アドレスを収集 して、バインディングテーブルを読 み込みます。次のいずれかのオプ ションを入力します。
	 log-only:データパケット通知時に syslogメッセージを生成します。
	• recovery : プロトコルを使用し てバインディングテーブルの回 復を有効にします。DHCPを入 力します。
	 (任意) device-role:ポートに接続 されているデバイスのロールを設定 します。ノードまたはスイッチを指 定できます。次のいずれかのオプ ションを入力します。

 コマンドまたはアクション	目的
	 node:接続されているデバイス をノードとして設定します。こ れがデフォルトのオプションで す。 switch:接続されているデバイ スをスイッチとして設定しま す。
	 (任意) distribution-switch:この オプションは CLI には表示されま すが、サポートされていません。 行った設定は有効になりません。
	• exit : デバイストラッキング ポリ シー コンフィギュレーション モー ドを終了します。
	 limit address-count:ポートごとの アドレスカウント制限を指定しま す。有効な範囲は1~32000です。
	• no : コマンドを無効にするか、デ フォルト値を設定します。
	 (任意) prefix-glean: IPv6 ルータ アドバタイズメントまたは DHCP-PD のどちらかからのプレ フィックスの学習を有効にします。 次のオプションがあります。
	• (任意) only : プレフィックス のみを収集し、ホストアドレス は収集しません。
	 (任意) protocol: 収集するプロト コルを設定します。デフォルトで は、すべて収集されます。次のいず れかのオプションを入力します。
	 • arp [prefix-list name]: ARP パケットのアドレスを収集します。必要に応じて、照合するプレフィックスリストの名前を入力します。

 コマンドまたはアクション	目的
	 ・dhcp4 [prefix-list name]: DHCPv4パケットのアドレスを 収集します。必要に応じて、照 合するプレフィックスリストの 名前を入力します。
	 • dhcp6 [prefix-list name]: DHCPv6パケットのアドレスを 収集します。必要に応じて、照 合するプレフィックスリストの 名前を入力します。
	 • ndp [prefix-list name]: NDP パケットのアドレスを収集しま す。必要に応じて、照合するプ レフィックスリストの名前を入 力します。
	• udp [prefix-list name]:この オプションは CLI には表示さ れますが、サポートされていま せん。行った設定は有効になり ません。
	 (任意) security-level:この機能に よって適用されるセキュリティのレ ベルを指定します。次のいずれかの オプションを入力します。
	• glean : アドレスをパッシブに 収集します。
	• guard : 不正なメッセージを検 査してドロップします。これは デフォルトです。
	 inspect:メッセージを収集して 検証します。
	• (任意) tracking : トラッキングオ プションを指定します。次のいずれ かのオプションを入力します。
	 disable [stale-lifetime [1-86400-seconds infinite]] : デバイストラッキングをオフ にします。

	コマンドまたはアクション	目的
		必要に応じて、エントリを削除 するまで非アクティブにする期 間を入力することも、永続的に 非アクティブにすることもでき ます。
		 enable [reachable-lifetime [1-86400-seconds infinite]] : デバイストラッキングをオン にします。
		必要に応じて、エントリを到達 可能にする期間を入力すること も、永続的に到達可能にするこ ともできます。
		 (任意) trusted-port:信頼できる ポートを設定します。該当するター ゲットに対するガードがディセーブ ルになります。信頼できるポートを 経由して学習されたバインディング は、他のどのポートを経由して学習 されたバインディングよりも優先さ れます。テーブル内にエントリを作 成しているときに衝突が発生した場 合、信頼できるポートが優先されま す。
		 (任意) vpc:このオプションは CLIには表示されますが、サポート されていません。行った設定は有効 になりません。
ステップ5	end	デバイストラッキングコンフィギュレー
	例:	ションモードを終了し、特権EXECモー ドに互ります
	Device(config-device-tracking)# end	「に伏りより。
ステップ6	show device-tracking policy policy-name	デバイス トラッキング ポリシー設定を
	例:	表示します。
	Device# show device-tracking policy example_policy	

次のタスク

ポリシーをインターフェイスまたは VLAN に適用します。

デバイス トラッキング ポリシーのインターフェイスへの適用

デバイス トラッキング ポリシーをインターフェイスにアタッチするには、特権 EXEC モード で次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	 パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	interface interface 例: Device(config-if)# interface gigabitethernet 1/1/4	インターフェイスを指定し、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。
ステップ4	device-tracking attach-policy policy name 例: Device(config-if)# device-tracking attach-policy example_policy	インターフェイスにデバイス トラッキ ング ポリシーを適用します。デバイス トラッキングは、EtherChannel でもサ ポートされます。 (注) SISF ベースのデバイス ト ラッキング ポリシーは、カ スタムポリシーである場合 にのみ無効にできます。プ ログラムによって作成され たポリシーは、対応するデ バイストラッキング クライ アント機能の設定が削除さ
ステップ5	end	れた場合にのみ削除できま す。 インターフェイスコンフィギュレーショ ンモードを終了し、特権 EXEC モード
	191]: Device(config-if)# end	に戻ります。
ステップ6	show device-tracking policies [interface interface] 例:	指定されたインターフェイスの種類と番 号に一致するポリシーを表示します。

コマンドまたはアクション	目的
Device# show device-tracking pol interface gigabitethernet 1/1/4	icies

デバイス トラッキング ポリシーの VLAN への適用

複数のインターフェイスでデバイス トラッキング ポリシーを VLAN にアタッチするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	 パスワードを入力します(要求され た場合)。
ステップ2	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	vlan configuration vlan_list 例: Device(config)# vlan configuration 333	デバイス トラッキング ポリシーを適用 する VLAN を指定し、その VLAN イン ターフェイスのコンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ4	device-tracking attach-policy policy_name 例:	すべてのスイッチインターフェイスで、 デバイス トラッキング ポリシーを指定 された VLAN にアタッチします。
	<pre>Device(config-vlan-config)# device-tracking attach-policy example_policy</pre>	 (注) SISF ベースのデバイスト ラッキングポリシーは、カ スタムポリシーである場合 にのみ無効にできます。プ ログラムによって作成され たポリシーは、対応するデ バイストラッキングクライ アント機能の設定が削除さ れた場合にのみ削除できま す。
ステップ5	do show device-tracking policies vlan vlan-ID 例:	VLAN インターフェイス コンフィギュ レーション モードを終了しないで、ポ リシーが指定された VLAN に割り当て られていることを確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-vlan-config)# do show device-tracking policies vlan 333	
ステップ6	end	VLAN機能コンフィギュレーションモー
	例:	ドを終了し、特権 EXEC モードに戻り ます。
	Device(config-vlan-config)# end	

レガシー IPDT と IPv6 スヌーピングから SISF ベースのデバイストラッキングへの移行

デバイスにあるレガシー設定に基づいて、device-tracking upgrade-cli コマンドは CLI を異なる 方法でアップグレードします。既存の設定を移行する前に、次の設定シナリオ、および対応す る移行結果を検討します。



(注) 古い IPDT と IPv6 スヌーピング CLI を SISF ベースのデバイストラッキング CLI と併用することはできません。

IPDT 設定のみが存在する

デバイスに IPDT 設定のみがある場合は、device-tracking upgrade-cli コマンドを実行すると、 設定が変換され、新しく作成されてインターフェイスで適用される SISF ポリシーが使用され ます。これにより、この SISF ポリシーを更新できます。

引き続きレガシーコマンドを使用する場合、レガシーモードでの操作に制限されます。この モードでは、レガシーIPDTとIPv6スヌーピングコマンドのみがデバイスで使用可能になりま す。

IPv6 スヌーピング設定のみが存在する

既存の IPv6 スヌーピング設定があるデバイスで、古い IPv6 スヌーピングコマンドを以降の設 定に使用できます。次のオプションを使用できます。

- (推奨) device-tracking upgrade-cli コマンドを使用して、レガシー設定をすべて、新しい SISF ベースのデバイストラッキングコマンドに変換します。変換後は、新しいデバイス トラッキングコマンドのみがデバイスで動作します。
- レガシー IPv6 スヌーピングコマンドを今後の設定に使用し、device-tracking upgrade-cli コマンドは実行しません。このオプションでは、デバイスで使用可能なのはレガシー IPv6 スヌーピングコマンドのみであり、新しい SISF ベースのデバイストラッキング CLI コマ ンドは使用できません。

IPDTと IPv6 スヌーピングの両方の設定が存在する

レガシー IPDT 設定と IPv6 スヌーピング設定の両方が存在するデバイスでは、レガシーコマン ドを SISF ベースのデバイストラッキング CLI コマンドに変換できます。ただし、インターフェ イスに適用することができるスヌーピングポリシーは 1 つだけであり、IPv6 スヌーピング ポ リシー パラメータは IPDT 設定よりも優先される、ということに注意してください。



(注) 新しい SISF ベースのコマンドに移行しておらず、レガシー IPv6 スヌーピングや IPDT コマン ドを使用し続けている場合、IPv4 デバイストラッキング設定情報が IPv6 スヌーピングコマン ドに表示される可能性があります。SISF ベースのデバイストラッキング機能では、IPv4 と IPv6 の両方の設定を扱うためです。これを回避するには、レガシー設定を SISF ベースのデバイス トラッキング コマンドに変換することを推奨します。

IPDT または IPv6 スヌーピング設定が存在しない

デバイスにレガシー IP デバイストラッキング設定も IPv6 スヌーピング設定もない場合は、今後の設定に使用できるのは新しい SISF ベースのデバイス トラッキング コマンドのみです。レ ガシー IPDT コマンドと IPv6 スヌーピングコマンドは使用できません。

SISF の設定例

例: DHCP スヌーピングを設定してプログラムで SISF を有効にする

次の例は、グローバル コンフィギュレーション モードで **ip dhcp snooping vlan** vlan コマンド を設定して、SISF ベースのデバイストラッキングを有効にする方法を示しています。この方法 で SISF を有効にすると、DT-PROGRMMATIC ポリシーが作成されます。

特権 EXEC モードで show device-tracking policy *policy_name* コマンドを入力して、DT-PROGRMMATIC ポリシーの設定を表示します。

Device> enable Device# configure terminal Device(config)# ip dhcp snooping vlan 10 Device(config)# end

Device# show device-tracking policy DT-PROGRAMMATIC

```
Policy DT-PROGRAMMATIC configuration:
 security-level glean (*)
  device-role node
 gleaning from Neighbor Discovery
  gleaning from DHCP
 gleaning from ARP
  gleaning from DHCP4
  NOT gleaning from protocol unkn
 limit address-count for IPv4 per mac 1 (*)
  tracking enable
Policy DT-PROGRAMMATIC is applied on the following targets:
                                                           Target range
                 Policy
                                        Feature
Target
          Type
```

vlan 10 VLAN DT-PROGRAMMATIC Device-tracking vlan all note: Binding entry Down timer: 24 hours (*) Binding entry Stale timer: 24 hours (*)

例: VLAN で EVPN を設定してプログラムで SISF を有効にする

EVPN を設定すると、プログラムのポリシー evpn-sisf-policy が自動的に作成されます。ポリシー設定を表示するには、特権 EXEC モードで show device-tracking policy *policy_name* コマンドを入力します。

```
Device# show device-tracking policy evpn-sisf-policy
```

```
Policy evpn-sisf-policy configuration:
  security-level glean (*)
  device-role node
  gleaning from Neighbor Discovery
  gleaning from DHCP
 gleaning from ARP
  gleaning from DHCP4
 NOT gleaning from protocol unkn
  tracking enable
Policy evpn-sisf-policy is applied on the following targets:
Target
           Туре
                  Policy
                                             Feature
                                                                Target range
                   evpn-sisf-policy
                                                              vlan all
vlan 10
           VLAN
                                             Device-tracking
  note:
  Binding entry Down timer: 24 hours (*)
  Binding entry Stale timer: 24 hours (*)
```

例:LISP(LISP-DT-GLEAN-VLAN)を設定してプログラムでSISFを有効 にする

LISP を設定すると、プログラムのポリシー LISP-DT-GLEAN-VLAN が自動的に作成されます。ポ リシー設定を表示するには、特権 EXEC モードで show device-tracking policy *policy_name* コマ ンドを入力します。



(注) システムでは、LISP の設定方法に応じて LISP-DT-GUARD-VLAN または LISP-DT-GLEAN-VLAN が作成されます。これを変更することはできませんが、必要に応じて、カスタム設定でカスタムポリシーを作成し、それを必要なターゲットにアタッチできます。

Device# show device-tracking policy LISP-DT-GLEAN-VLAN

Policy LISP-DT-GLEAN-VLAN configuration: security-level glean (*) device-role node gleaning from Neighbor Discovery gleaning from DHCP gleaning from ARP gleaning from DHCP4 NOT gleaning from protocol unkn limit address-count for IPv4 per mac 4 (*)

limit address-count for IPv6 per mac 12 (*) tracking enable Policy LISP-DT-GUARD-VLAN is applied on the following targets: Target Type Policy Feature Target range LISP-DT-GLEAN-VLAN vlan 10 VLAN Device-tracking vlan all note: Binding entry Down timer: 10 minutes (*) Binding entry Stale timer: 30 minutes (*)

例:LISP(LISP-DT-GUARD-VLAN)を設定し、プログラムでSISFを有効 にする

LISP を設定すると、プログラムのポリシー LISP-DT-GUARD-VLAN が自動的に作成されます。ポ リシー設定を表示するには、特権 EXEC モードで show device-tracking policy *policy_name* コマ ンドを入力します。

```
(注)
```

システムでは、LISPの設定方法に応じて LISP-DT-GUARD-VLAN または LISP-DT-GLEAN-VLAN が作 成されます。これを変更することはできませんが、必要に応じて、カスタム設定でカスタムポ リシーを作成し、それを必要なターゲットにアタッチできます。

Device# show device-tracking policy LISP-DT-GUARD-VLAN

```
Policy LISP-DT-GUARD-VLAN configuration:
  security-level guard (*)
  device-role node
 gleaning from Neighbor Discovery
 gleaning from DHCP
 gleaning from ARP
  gleaning from DHCP4
  NOT gleaning from protocol unkn
 limit address-count for IPv4 per mac 4 (*)
 limit address-count for IPv6 per mac 12 (*)
  tracking enable
Policy LISP-DT-GUARD-VLAN is applied on the following targets:
           Туре
Target
                  Policy
                                                                 Target range
                                              Feature
vlan 10
            VLAN
                    LISP-DT-GUARD-VLAN
                                              Device-tracking
                                                                 vlan all
  note:
  Binding entry Down timer: 10 minutes (*)
  Binding entry Stale timer: 30 minutes (*)
```

例:IPv4 重複アドレスの問題の緩和

次に、Microsoft Windows を実行しているクライアントによって発生した重複 IP アドレス 0.0.0.0 エラーメッセージの問題に対応する例を示します。

device-tracking tracking auto-source コマンドをグローバル コンフィギュレーション モードで 設定します。このコマンドは、デバイストラッキング テーブル内のエントリを維持するため に、スイッチがクライアントをプローブするよう送信するアドレス解決パケット (ARP)要求 で使用される送信元 IP および MAC アドレスを決定します。その目的は、送信元 IP アドレス として 0.0.0.0 を使用しないようにすることです。



(注) スイッチ仮想インターフェイス(SVI)が設定されていない場合に、device-tracking tracking auto-source コマンドを設定します。SVI が VLAN で IPv4 アドレスを使用して設定されている場合は、設定する必要はありません。

コマンド	アクション	注記
	(デバイストラッキング ARP プローブの送信元 IP および MAC アドレスを選択するた め)	
device-tracking tracking auto-source	 存在する場合、VLANSVI に送信元を設定します。 同じサブネットからデバ イストラッキングテーブ ルで IP および MAC バイ ンディングを検索しま す。 0.0.0.0 を使用します 	MACフラッピングを回避する ために、すべてのトランク ポートでデバイストラッキン グを無効にすることを推奨し ます。
device-tracking tracking auto-source override	 存在する場合、VLAN SVI に送信元を設定します。 0.0.0.0 を使用します。 	SVI がない場合は推奨しません。
ip device tracking probe auto-source fallback 0.0.0.X 255.255.255.0	 存在する場合、VLANSVI に送信元を設定します。 同じサブネットからデバ イストラッキングテーブ ルで IP および MAC バイ ンディングを検索しま す。 提供されたホストビット とマスクを使用して、ク ライアント IP から送信元 IP を計算します。送信元 MACは、クライアント側 のスイッチポートのMAC アドレスから取得されま す*。 	MACフラッピングを回避する ために、すべてのトランク ポートでデバイストラッキン グを無効にすることを推奨し ます。 計算された IPv4 アドレスは、 クライアントまたはネット ワークデバイスに割り当てる ことはできません。

		•
コマンド	アクション (デバイストラッキング ARP プローブの送信元 IP および MAC アドレスを選択するた め)	注記
device-tracking tracking auto-source fallback 0.0.0.X 255.255.255.0 override	 存在する場合、VLANSVI に送信元を設定します。 提供されたホストビット とマスクを使用して、ク ライアント IP から送信元 IP を計算します*。送信元 MACは、クライアント側 のスイッチポートのMAC アドレスから取得されま す*。 	

* クライアント IP アドレスによっては、IPv4 アドレスを送信元 IP 用に予約する必要があります。

予約済み送信元 IPv4 アドレス = (host-ip and mask) | client-ip

- クライアント IP = 192.0.2.25
- •送信元 IP = (192.0.2.25 and 255.255.255.0) | (0.0.0.1) = 192.0.2.1

IPアドレス192.0.2.1をクライアントまたはネットワークデバイスに割り当てないでください。

例:ターゲットでの IPv6 デバイストラッキングの無効化

デフォルトで、SISF ベースのデバイストラッキングは IPv4 と IPv6 の両方をサポートします。 次の設定例は、サポートされている場合に IPv6 デバイストラッキングを無効にする方法を示 しています。

カスタムポリシーがターゲットに適用されている場合に、IPv6のデバイストラッキングを無効 にする(すべてのリリース):

```
Device(config)# device-tracking policy example-policy
Device(config-device-tracking)# no protocol ndp
Device(config-device-tracking)# no protocol dhcp6
Device(config-device-tracking)# end
```

プログラムポリシーがターゲットに適用されている場合に、IPv6のデバイストラッキングを無効にする(Cisco IOS XE Everest 16.6.x および Cisco IOS XE Fuji 16.8.x のみ):

```
Device(config)# device-tracking policy DT-PROGRAMMATIC
Device(config-device-tracking)# no protocol ndp
Device(config-device-tracking)# no protocol dhcp6
Device(config-device-tracking)# end
```



- Cisco IOS XE Everest 16.6.x および Cisco IOS XE Fuji 16.8.x では、プログラムポリシーが適用されている場合、上の例に示すように、IPv6のデバイストラッキングを無効にすることができます。
- Cisco IOS XE Fuji 16.9.x 以降では、プログラムポリシーの設定を変更できません。

例: VLAN 上の SVI に対する IPv6 の有効化(重複アドレスの問題を軽減するため)

ネットワークでIPv6が有効になっており、VLAN上でスイッチ仮想インターフェイス(SVI) が設定されている場合は、SVI設定に次の内容を追加することを推奨します。これにより、SVI はリンクローカルアドレスを自動的に取得できます。このアドレスはSISF プローブの送信元 IP アドレスとして使用されるため、重複 IP アドレスの問題を防止できます。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface vlan 10
Device(config-if)# ipv6 enable
Device(config-if)# end
```

例:トランクポートからのバインディングエントリの作成を停止する ためのマルチスイッチネットワークの設定

マルチスイッチネットワークでは、SISFベースのデバイストラッキングにより、機能を実行し ているスイッチ間でバインディングテーブルエントリを分散できます。バインディングエン トリは、ホストがアクセスポートに表示されるスイッチでのみ作成されます。トランクポート 経由で表示されるホストのエントリは作成されません。これは、trusted-portおよび device-role switch オプションを使用してポリシーを設定し、トランクポートに適用することで実現されま す。



(注) ポリシーで、trusted-port および device-role switch オプションの両方を設定する必要があります。

さらに、SISFベースのデバイストラッキングが有効になっているデバイス側のポートに、この ようなポリシーを適用することを推奨します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# device-tracking policy example_trusted_policy
```

```
Device(config-device-tracking)# device-role switch
Device(config-device-tracking)# trusted-port
Device(config-device-tracking)# exit
Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/25
Device(config-if)# device-tracking attach-policy example_trusted_policy
Device(config-if)# end
```

SISF の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	SISF ベースのデバイ ストラッキング	この機能が導入されました。 SISF ベースのデバイストラッキングは、 ネットワーク内のエンドノードの存在、ロ ケーション、移動を追跡します。この機能 は、スイッチが受信したトラフィックをス ヌーピングし、デバイスアイデンティティ (MAC と IP アドレス)を抽出して、バイ ンディングテーブルに保存します。(デバ イストラッキングクライアントと呼ばれ る)その他の機能の適切な動作は、この情 報の正確性に依存します。 IPv4 および IPv6 のどちらもサポートされて います。 デフォルトでは、SISF ベースのデバイスト ラッキングは無効になっています。
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	DT_PROGRAMMATIC のパラメータを変更 するオプション	このリリース以降、プログラムで作成され たデバイストラッキングポリシー (DT_PROGRAMMATIC)の特定の設定を デバイストラッキングコンフィギュレー ションモード(config-device-tracking)で変 更できます。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Fuji 16.9.1 ポリシーの優先順位 追加のデバイス追跡 クライアント リシーが最も優先 プログラムで作成さ プログラムで生成 れたポリシーの変更 るポリシー設定を	ポリシーの優先順位のサポートが導入され ました。優先順位は、ポリシーの作成方法 によって決まります。手動で作成されたポ リシーが最も優先されます。これにより、 プログラムで生成されたポリシーとは異な るポリシー設定を適用できます。	
		デバイストラッキングクライアント機能が 追加されました。プログラムで作成される ポリシーは、デバイストラッキングクライ アントごとに異なります。
		任意のプロクラムで作成されるポリシーの パラメータを変更するオプションは廃止さ れました。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、https://cfnng.cisco.com に進みます。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。