



スイッチドポートアナライザ

スイッチドポートアナライザ（SPAN）は、外付けアナライザが接続された宛先ポートに SPAN セッショントラフィックを送ることで、Cisco NX-OS デバイスのポート間のトラフィックを分析するネットワーク モニタリング機能です。ローカル デバイス上で、SPAN セッションでモニタする送信元と宛先を定義できます。

- [SPAN の概要, on page 1](#)
- [前提条件（6 ページ）](#)
- [SPAN の注意事項および制約事項（7 ページ）](#)
- [デフォルト設定（21 ページ）](#)
- [SPAN の設定（21 ページ）](#)
- [SPAN 設定の確認（35 ページ）](#)
- [SPAN のコンフィギュレーション例（35 ページ）](#)
- [その他の参考資料（40 ページ）](#)

SPAN の概要

SPAN は、外付けアナライザが接続された宛先ポートに SPAN セッショントラフィックを送ることで、送信元ポート間のすべてのトラフィックを分析します。

ローカル デバイス上で、SPAN セッションでモニタする送信元と宛先を定義できます。

ポート

Sources

トラフィックを監視できる監視元インターフェイスのことを SPAN 送信元と呼びます。送信元では、監視するトラフィックを指定し、さらに入力（Rx）、出力（Tx）、または両方向のトラフィックをコピーするかどうかを指定します。

SPAN 送信元には次のものが含まれます。

- イーサネット ポート（ただしサブインターフェイスではない）

- コントロールプレーン CPU への帯域内インターフェイス。



(注) SPAN 送信元としてスーパーバイザインバンドインターフェイスを指定すると、デバイスはスーパーバイザ CPU により送信されたすべてのパケットをモニタします。

• VLAN

- VLAN を SPAN 送信元として指定する場合は、VLAN 内でサポートされているすべてのインターフェイスが SPAN ソースになります。
- VLAN は、入力方向にのみ SPAN 送信元となることができます。

• Cisco Nexus 2000 シリーズファブリック エクステンダ (FEX) のサテライトポートおよびホスト インターフェイス ポート チャンネル

- これらのインターフェイスは、レイヤ2アクセスモードおよびレイヤ2トランクモードでサポートされます。レイヤ3モードではサポートされず、レイヤ3サブインターフェイスはサポートされません。
- Cisco Nexus 9300 および 9500 プラットフォーム スイッチは、FEX ポートを SPAN 送信元としてサポートします。この場合、入力方向については、すべてのトラフィックを対象としますが、出力方向については、スイッチと FEX を通る既知のレイヤ2ユニキャストトラフィックフローに限られます。ルーティングされたトラフィックは FEX HIF 出力 SPAN で表示されないことがあります。

SPAN 送信元ポートには、次の特性があります。

- 送信元ポートとして設定されたポートを宛先ポートとしても設定することはできません。
- スーパーバイザ インバンド インターフェイスを SPAN 送信元として使用する場合、スーパーバイザ ハードウェア (出力) によって生成されたすべてのパケットがモニタされます。



(注) Rx は ASIC の観点から見たものです (トラフィックはインバンドを介してスーパーバイザから出力され、ASIC / SPAN で受信されます)。



(注) 1 つの SPAN セッションに、上述の送信元を組み合わせで使用できます。

宛先

SPAN 宛先とは、送信元ポートを監視するインターフェイスを指します。宛先ポートは SPAN 送信元からコピーされたトラフィックを受信します。SPAN 宛先には、次のものが含まれます。

- のイーサネット ポート
- のポート チャンネル
- 宛先ポートとしての CPU
- Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチのアップリンク ポート



(注) FEX ポートは SPAN 宛先ポートとしてサポートされません。

SPAN 宛先元ポートには、次の特性があります。

- 宛先ポートとして設定されたポートは、送信元ポートとして設定できません。
- 同じ宛先インターフェイスを、複数の SPAN セッションに使用することはできません。
- 宛先ポートはスパニングツリーインスタンスに関与しません。SPAN 出力には、ブリッジプロトコルデータユニット (BPDU) スパニングツリープロトコル hello パケットを含みます。

送信元ポートの特性

SPAN 送信元ポートには、次の特性があります。

- 送信元ポートとして設定されたポートを宛先ポートとしても設定することはできません。
- スーパーバイザ インバンド インターフェイスを SPAN 送信元として使用する場合、スーパーバイザ ハードウェア (出力) によって生成されたすべてのパケットがモニタされます。



Note

Rx は ASIC の観点から見たものです (トラフィックはインバンドを介してスーパーバイザから出力され、ASIC / SPAN で受信されます)。

SPAN 宛先ポート

SPAN 宛先とは、送信元ポートを監視するインターフェイスを指します。宛先ポートは SPAN 送信元からコピーされたトラフィックを受信します。SPAN 宛先には、次のものが含まれます。

- のイーサネット ポート
- のポート チャネル
- 宛先ポートとしての CPU
- Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチのアップリンク ポート



(注) FEX ポートは SPAN 宛先ポートとしてサポートされません。

特性

SPAN 宛先元ポートには、次の特性があります。

- 宛先ポートとして設定されたポートは、送信元ポートとして設定できません。
- 同じ宛先インターフェイスを、複数の SPAN セッションに使用することはできません。
- 宛先ポートはスパニングツリーインスタンスに関与しません。SPAN 出力には、ブリッジプロトコルデータユニット (BPDU) スパニングツリープロトコル hello パケットを含みます。

宛先ポートの特性

SPAN 宛先元ポートには、次の特性があります。

- 宛先ポートとして設定されたポートは、送信元ポートとして設定できません。
- 同じ宛先インターフェイスを、複数の SPAN セッションに使用することはできません。
- 宛先ポートはスパニングツリーインスタンスに関与しません。SPAN 出力には、ブリッジプロトコルデータユニット (BPDU) スパニングツリープロトコル hello パケットを含みます。

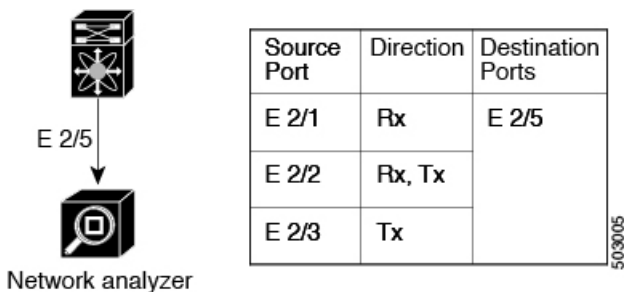
セッション

SPAN セッションを作成し、送信元と宛先をモニタに指定できます。

サポートされる SPAN セッション数に関する情報については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS 検証済みスケーラビリティ ガイド』を参照してください。

この図では、SPAN 設定を示します。3 つのイーサネット ポート上のパケットが宛先ポートのイーサネット 2/5 にコピーされます。コピーされるのは、指定した方向のトラフィックだけです。

図 1: SPAN の設定



ローカライズされた SPAN セッション

すべての送信元インターフェイスが同じラインカード上にある場合、SPANセッションはローカライズされます。セッション宛先インターフェイスは、任意のラインカードに配置できます。



(注) VLAN 送信元との SPAN セッションはローカライズされません。

ローカライズされた SPAN セッション

すべての送信元インターフェイスが同じラインカード上にある場合、SPANセッションはローカライズされます。セッション宛先インターフェイスは、任意のラインカードに配置できます。



(注) VLAN 送信元との SPAN セッションはローカライズされません。

SPAN の機能

SPAN 切り捨て

Cisco NX-OS Release 7.0(3)I7(1) 以降では、MTU のサイズに基づいて各 SPAN セッションの送信元パケットの切り捨てを設定できます。切り捨てにより、モニタするパケットのサイズを減らすことで、SPAN の帯域幅を効果的に軽減できます。設定された MTU サイズよりも大きい SPAN パケットはすべて、設定されたサイズに切り捨てられます。たとえば、MTU を 300 バイトに設定すると、300 バイトを超えるパケットは 300 バイトに切り捨てられます。

SPAN 切り捨てはデフォルトでディセーブルです。切り捨てを使用するには、個々の SPAN セッションで有効にしておく必要があります。

ACL TCAM リージョン

ハードウェアの ACL Ternary Content Addressable Memory (TCAM) リージョンのサイズを変更できます。SPANセッションで使用される TCAM リージョンの詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS セキュリティ設定ガイド』の「IP ACL の設定」のセクションを参照してください。

高可用性

SPAN機能はステートレスおよびステートフルリスタートをサポートします。リブートまたはスーパーバイザスイッチオーバー後に、実行コンフィギュレーションを適用します。高可用性の詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ハイ アベイラビリティおよび冗長性ガイド』を参照してください。

デフォルト設定

次の表に、SPAN パラメータのデフォルト設定を示します。

パラメータ	デフォルト
SPAN セッション	シャット ステートで作成されます

前提条件

各デバイス上で、まず所定の SPAN 設定をサポートするポートを設定する必要があります。詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS インターフェイス設定ガイド』を参照してください。

ACL TCAM リージョン

ハードウェアの ACL Ternary Content Addressable Memory (TCAM) リージョンのサイズを変更できます。SPANセッションで使用される TCAM リージョンの詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS セキュリティ設定ガイド』の「IP ACL の設定」のセクションを参照してください。

高可用性

SPAN機能はステートレスおよびステートフルリスタートをサポートします。リブートまたはスーパーバイザ スwitchオーバー後に、実行コンフィギュレーションを適用します。ハイ アベイラビリティの詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ハイ アベイラビリティおよび冗長性ガイド』を参照してください。

前提条件

SPAN の前提条件は、次のとおりです。

- 各デバイス上で、まず所定の SPAN 設定をサポートするポートを設定する必要があります。詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS インターフェイス設定ガイド』を参照してください。

SPAN の注意事項および制約事項



- (注) スケールの情報については、リリース特定の『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。

SPAN に関する設定時の注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- show monitor session** コマンドは、ラインレートでトラフィックをミラーリングしているときに、TX（出力）インターフェイスに誤った統計情報を表示します。この問題は、ポーリング統計情報にワイドモードのカウンタを備えた Cisco Nexus 93C64E-SG2-Q、Cisco Nexus 9364E-SG2-O スイッチで発生します。
- Cisco N9336C-SE1 は統計にワイド カウンタを使用します。
- SPAN セッション（Rx および Tx、Rx、または Tx）ごとに最大 48 の送信元インターフェイスがサポートされます。
- ACL によって拒否されたトラフィックは、SPAN 宛先ポートに到達する可能性があります。これは、SPAN 複製が ACL の適用（ACL ドロップ トラフィック）の前に入力側で実行されるためです。
- SPAN セッションの制限については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS 検証スケーラビリティ ガイド』を参照してください。
- SPAN セッションの構成時に、最大 32 の送信元 VLAN を構成できます。
- すべての SPAN のレプリケーションはハードウェアで行われます。スーパーバイザ CPU は関与しません。
- SPAN セッションを設定できるのはローカル デバイス上だけです。
- 同じ送信元インターフェイスで 2 つの SPAN または ERSPAN セッションを 1 つのフィルタだけで設定することはできません。同じ送信元が複数の SPAN または ERSPAN セッションで使用されている場合は、すべてのセッションに異なるフィルタを設定するか、セッションにフィルタを設定しないでください。
- FCS エラーがあるパケットは、SPAN セッションでミラーリングされません。
- アクセス ポート dot1q ヘッダーの SPAN コピーには、次のガイドラインが適用されます。
 - トラフィックがトランクポート もしくはルーテッドポート から入力され、アクセスポートに出力された場合、スイッチ インターフェイス上のアクセス ポートの出力 SPAN コピーには常に dot1q ヘッダーが含まれます。

- トラフィックがアクセスポートから入り、トランクポートもしくはルーテッドポートに出た場合、スイッチインターフェイスのアクセスポートの入力SPANコピーにはdot1qヘッダーが含まれません。
- トラフィックがアクセスポートから入力され、アクセスポートに出力される場合、スイッチインターフェイス上のアクセスポートの入力/出力SPANコピーにはdot1qヘッダーがありません。
-
- SPANセッションで1つの宛先ポートはのみ設定できます。
- SPANミラーリングは、PBRトラフィックではサポートされません。
- ポートを送信元ポートと宛先ポートの両方として設定することはできません。
- SPAN送信元ポートと宛先ポートでの単方向リンク検出(UDLD)の同時イネーブル化はサポートされていません。UDLDフレームがこのようなSPANセッションの送信元ポートでキャプチャされることが予想される場合は、SPANセッションの宛先ポートでUDLDをディセーブルにします。
- SPANは、管理ポートではサポートされません。
- フィルタアクセスグループの統計情報はサポートされていません。
- 単一のトラフィックフローがCPU(Rx SPAN)とイーサネットポート(Tx SPAN)にスパンされる場合、両方のSPANコピーがポリシングされます。**hardware rate-limiter span** コマンドによって設定されたポリサー値は、CPUに向かうSPANコピーとイーサネットインターフェイスに向かうSPANコピーの両方に適用されます。この制限は、次のスイッチに適用されます。
-
- EXおよびFXラインカードを備えたCisco Nexus 9504、9508および9516プラットフォームスイッチ
- SPANはレイヤ3モードでサポートされます。ただし、SPANはレイヤ3サブインターフェイスまたはレイヤ3ポートチャネルサブインターフェイスではサポートされません。
- SPANセッションに、送信方向または送信および受信方向でモニタされている送信元ポートが含まれている場合、パケットが実際にはその送信元ポートで送信されなくても、これらのポートを受け取るパケットがSPANの宛先ポートに複製される可能性があります。送信元ポート上でのこの動作の例を、次に示します。
 - フラッドイングから発生するトラフィック
 - ブロードキャストおよびマルチキャストトラフィック
- SPANセッションは、セッションの送信元がスーパーバイザのイーサネットインバンドインターフェイスの場合、ARP要求およびOpen Shortest Path First (OSPF) プロトコルhelloパケットのようなスーパーバイザに到達するブロードキャストまたはマルチキャストMACアドレスを持つパケットをキャプチャできません。これらのパケットをキャプチャ

するには、SPAN セッションの送信元として物理インターフェイスを使用する必要があります。

- VLAN SPAN がモニタするのは、VLAN のレイヤ 2 ポートを出入りするトラフィックだけです。
- VLAN は、SPAN 送信元またはフィルタとして使用される場合、属することができるのは 1 つのセッションだけです。
- SPAN 宛先ポートへの VLAN ACL リダイレクトはサポートされません。
- VLAN ACL を使用して SPAN をフィルタリングする場合、**action forward** のみがサポートされます。**action drop** および **action redirect** はサポートされていません。
- VLAN 送信元セッションおよびポート送信元セッションの組み合わせはサポートされていません。トラフィック ストリームが VLAN 送信元セッションとポート送信元セッションと一致する場合、2 つの宛先ポートで 2 つのコピーが必要です。ハードウェアの制限により、VLAN 送信元 SPAN と特定の宛先ポートのみが SPAN パケットを受信します。この制限は、次のシスコ デバイスにのみ適用されます。

表 1: Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチ

Cisco Nexus 93120TX	Cisco Nexus 93128TX	Cisco Nexus 9332PQ
Cisco Nexus 9372PX	Cisco Nexus 9372PX-E	Cisco Nexus 9372TX
Cisco Nexus 9396PX	Cisco Nexus 9372TX-E	Cisco Nexus 9396TX

表 2: Cisco Nexus 9000 シリーズ ラインカード、ファブリック モジュールおよび GEM モジュール

N9K-X9408PC-CFP2	N9K-X9536PQ	N9K-C9504-FM
N9K-X9432PQ	N9K-X9464TX	—

- モニターセッションをフィルタリングする場合は、指定されたアクセス グループが、フィルタリング目的の通常の ACL ではなく、VACL または VLAN アクセス マップでなければならないことを確認してください。このガイドラインは、9636C-R および 9636Q-R ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチには適用されません。
- SPAN セッションのアクセス グループ フィルタは、vlan-accessmap として設定する必要があります。このガイドラインは、9636C-R および 9636Q-R ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチには適用されません。
- スーパーバイザ生成の Stream Of Bytes Module Header (SOBMH) パケットには、インターフェイスから出力されるための情報がすべて含まれており、SPAN および ERSPAN を含めた、ハードウェア内部でのフォワーディングルックアップはすべてバイパス可能です。レイヤ 3 インターフェイスの CPU 生成フレームおよびパケットのブリッジプロトコルデータユニット (BPDU) クラスは、SOBMH を使用して送信されます。このガイドラインは、9636C-R および 9636Q-R ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチには適用され

ません。Cisco Nexus 9636C-R と 9636Q-R は両方とも、インバンド SPAN とローカル SPAN をサポートします。

- Cisco NX-OS は、送信元インターフェイスがホスト インターフェイス ポート チャンネルでないときは、リンク層検出プロトコル (LLDP) またはリンク集約制御プロトコル (LACP) パケットをスパンしません。
- マルチキャスト パケットの SPAN コピーは、書き換え前に作成されます。したがって、TTL、VLAN ID、出力ポリシーによる再マーキングなどは、SPAN コピーにキャプチャされません。
- SPAN が ASIC インスタンスのインターフェイスに入力され、別の ASIC インスタンスのレイヤ 3 インターフェイス (SPAN 送信元) に出力されるトラフィックをミラーリングしている場合、Tx ミラーリング パケットは Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチ (EX、FX、または -FX2 を除く) および Cisco Nexus 9500 プラットフォーム モジュラー スイッチで 4095 の VLAN 識別子 をもちます。
- スイッチ インターフェイスのアクセス ポートの出力 SPAN コピーには、常に dot1q ヘッダーがあります。このガイドラインは、9636C-R および 9636Q-R ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9508 プラットフォーム スイッチには適用されません。
- 不明ユニキャストでフラグディングされたパケットのルーティング後のフローは SPAN セッションに置かれますが、これはフローが転送されるポートをモニタしないよう SPAN セッションが設定されている場合であっても同様です。この制限は、ネットワーク フォワーディング エンジン (NFE) と NFE2 対応 EOR スイッチおよび SPAN セッションで Tx ポートの送信元を持つものに適用されます。
- VLAN 送信元は、Rx 方向にのみスパンされます。この制限は、両方向の VLAN スパニングをサポートする次のスイッチ プラットフォームには適用されません。
 - Cisco Nexus 9300-FX プラットフォーム スイッチ
 - Cisco Nexus 9300-FX2 プラットフォーム スイッチ
 - Cisco Nexus 9300-FX3 プラットフォーム スイッチ
 - Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチ
 - 97160YC-EX ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9504、9508 および 9516 スイッチ。
 - 9636C-R および 9636Q-R ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチ。
- VLAN 送信元が 1 つのセッションで両方向として設定され、物理インターフェイス送信元が他の 2 つのセッションで設定されている場合、物理インターフェイス送信元セッションでは Rx SPAN はサポートされません。この制限は、Cisco Nexus 97160YC-EX ライン カードに適用されます。
- セッションフィルタリング機能に関しては、ACL フィルタは Rx ソースでのみサポートされ、VLAN フィルタは Tx および Rx ソースの両方でサポートされます。このガイドラインは、9636C-R および 9636Q-R ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチには適用されません。

- VLAN フィルタが構成されている場合、複数のスパン セッションで同じソースを構成することはできません。
- FEX NIF インターフェイスまたはポート チャネルは、SPAN 送信元または SPAN 宛先として使用できません。FEX NIF インターフェイスまたはポート チャネルが SPAN 送信元または SPAN 宛先として指定されている場合、ソフトウェアではサポートされていないエラーが表示されます。
- SPAN/ERSPAN を使用して FEX HIF ポートで Rx トラフィックをキャプチャすると、キャプチャされたトラフィックに追加の VNTAG および 802.1Q タグが存在します。
- VLAN および ACL フィルタは FEX ポートではサポートされません。
- 双方向 SPAN セッションで使用される送信元が同じ FEX からのものである場合、ハードウェア リソースは 2 つの SPAN セッションに制限されます。
- 切り捨てはローカルおよびERSPAN送信元セッションでのみサポートされます。それは、ERSPAN 宛先セッションではサポートされません。
- sFlow が N9K-X9716D-GX ラインカードを使用して N9K-C9508-FM-G で設定されている場合は、SPAN セッションを設定する前に sFlow を無効にします。
- SPAN セッションで MTU を設定すると、（そのセッションの）SPAN 宛先で出力されるすべてのパケットが、指定した MTU 値に切り捨てられます。
 - 切り捨てられたパケットの巡回冗長検査（CRC）が再計算されます。
 - 指定されたバイトは、パケットのヘッダーから保持されます。パケットが MTU より長い場合、残りは切り捨てられます。
- パケットがインターフェイス MTU を超えると、ハードウェアはそれを転送できないため、パケットはフラグメント化のためにソフトウェアにパントされます。SPAN はこのフラグメント化の前にパケットをキャプチャするため、フラグメント化されたパケットは SPAN キャプチャに表示されません。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(2)以降、SPAN は Cisco N9K-X9624D-R2 ラインカードでサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(1q)F 以降、SPAN は N9K-C9332D-GX2B プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- MTU トランケーションは、Cisco Nexus 9504/9508 モジュラ シャーシ（N9K-X9636C-R、N9K-X9636Q-R、N9K-X9636C-RX、および N9K-X96136YC-R ラインカードを搭載）ではサポートされません。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F 以降では、マルチキャスト SPAN Txが Cisco Nexus 9300-GX、9300-GX2、および 9300-GX3 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(1)F 以降、Cisco Nexus 9808 プラットフォーム スイッチで SPAN のサポートが提供されます。

- Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降、SPAN は次のスイッチおよびラインカードでサポートされます。
 - Cisco Nexus 9804 スイッチ
 - Cisco Nexus 9332D-H2R スイッチ
 - Cisco Nexus X98900CD-A および X9836DM-A ラインカードと Cisco Nexus 9808 および 9804 スイッチ
- Cisco NX-OS リリース 10.4(2)F 以降、SPAN ソースとしてのレイヤ 3 ポートチャネルインターフェイスは 9808 および 9804 プラットフォーム スイッチ
- Cisco NX-OS リリース 10.4(2)F 以降、SPAN は Cisco Nexus 93400LD-H1 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.5 (3) F 以降、Cisco 9364E-SG2 ToR スイッチでは SPAN がサポートされています。
- フィルタ アクセス グループルールを使用してローカル SPAN セッションまたは ERSPAN 送信元モニタ セッションを設定する場合は、一致ルールなど、VLAN アクセス マップの必要なサブコマンドも設定することを推奨します。詳細については、[SPAN ACL の設定例 \(37 ページ\)](#) を参照してください。

Cisco Nexus 3000 プラットフォーム スイッチの SPAN の制限

次の注意事項と制約事項は、Cisco Nexus 9000 コードを実行する Nexus 3000 シリーズ スイッチにのみ適用されます。

- Cisco Nexus 3232C および 3264Q スイッチは、宛先として CPU で SPAN をサポートしていません。

Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチの SPAN の制限事項



- (注) スケールの情報については、リリース特定の『*Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide*』を参照してください。

次の注意事項と制約事項は、Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチにのみ適用されます。

- Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチの場合、Rx SPAN は、SPAN 宛先ポートと同じスライス上に転送インターフェイスがないマルチキャストではサポートされません。
- Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチでは、マルチキャスト、未知のマルチキャスト、およびブロードキャスト トラフィックに対する Tx SPAN はサポートされません。

- CPU 生成パケットの Tx SPAN は、Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチではサポートされません。
- UDF ベースの SPAN は、Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチは、同じ送信元での複数の ACL フィルタをサポートしていません。
- VLAN Tx SPAN は、Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- 同じスライスにある複数の出力ポートで、出力 SPAN トラフィックのために輻輳が発生すると、Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチ上のこれらの出力ポートでは、ラインレートを取得できません。
- ACL フィルタを使用した、親インターフェイスでのサブインターフェイス トラフィックのスパンは、Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチではサポートされません。
- Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチでは、CPU SPAN ソースはRx 方向（CPU からの SPAN パケット）でのみ追加できます。
- Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチでは、CPU への SPAN パケットはレート制限され、インバンドパスでドロップされます。レート制限の変更は、**hardware rate-limiter span** コマンドで行えます。スーパーバイザの SPAN コピーの分析は、**ethanalyzer local interface inband mirror detail** コマンドで行えます。

Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチの SPAN の制限事項



(注) スケールの情報については、リリース特定の『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。

次の注意事項と制約事項は、Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチにのみ適用されます。

- SPAN は、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチの送信元での ECMP ハッシュ/ロード バランシングをサポートしません。
- 次のフィルタリング制限は、すべての Cisco Nexus 9300-FX/FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチの出力 (Tx) SPANに適用されます。
 - ACL フィルタリングはサポートされていません（ユニキャストおよびブロードキャスト、不明なユニキャストおよびマルチキャスト (BUM) トラフィックの両方に適用されます)
 - VLAN フィルタリングはサポートされますが、ユニキャスト トラフィックのみ
 - VLAN フィルタリングは BUM トラフィックではサポートされません。

- Cisco Nexus 9300-FX2 プラットフォーム スイッチは、SPAN と sFlow 機能の共存をサポートします。
- Cisco Nexus 9300-FX プラットフォーム スイッチは、SPAN と sFlow機能の共存をサポートしていません。
- Cisco Nexus 9300-FX/FX2 プラットフォーム スイッチは、SPAN と NetFlow 機能の共存をサポートします。
- VLAN Tx SPAN は、Cisco Nexus 9300-FX プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチは、同じソースに対する複数の ACL フィルタをサポートします。
- 1 つのフォワーディング エンジン インスタンスで 4 つの SPAN セッションがサポートされます。Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチの場合は、最初の 3 つのセッションに双方向のソースが含まれていると、4 番目のセッションのハードウェア リソースは Rx ソース専用になります。
- Cisco Nexus 9300-FX/FX2/FX3/FXP プラットフォーム スイッチは、入力方向の SPAN ソースとしてのみ FEX ポートをサポートします。
- Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチ（Cisco Nexus 9300-FX/FX2/FX3/FXP スイッチを除く）は、FEX ポートを SPAN ソースとしてサポートします。この場合、入力方向については、すべてのトラフィックを対象としますが、出力方向については、スイッチと FEX を通る既知のレイヤ 2 ユニキャスト トラフィック フローに限られます。ルーティングされたトラフィックは FEX HIF 出力 SPAN で表示されないことがあります。
- Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチは、Tx SPAN を 40G アップリンク ポートでサポートしません



(注) この制限は、100G インターフェイスを持つ Nexus 9300-FX/FX2 スイッチには適用されません。

- CPU 生成パケットの Tx SPAN は、Cisco Nexus 9200、9300-FX/FXP/FX2/FX3/GX/GX2、9300C、C9516-FM-E2 および C9508-FM-E2 スイッチではサポートされません。
- Cisco Nexus 9300-FX/FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチのレイヤ 2 スイッチ ポート およびポートチャネル ソースを使用する Tx インターフェイス SPAN の場合、同じ VLAN でストリームを受信しているレイヤ 2 メンバーの数に関係なく、レシーバユニットごとに 1 つのコピーのみが作成されます。たとえば、e1/1 ~ 8 がすべて Tx 方向の SPAN ソースであり、すべてが同じグループに参加している場合、SPAN ディスティネーション ポートは、8 つのコピーではなく、書き換え前のストリームの 1 つのコピーを認識します。さらに、何らかの理由で、これらのポートの 1 つ以上が出力でパケットをドロップした場合でも（輻輳など）、パケットは SPAN ディスティネーション ポートに到達できます。Cisco Nexus 9732C-EX ライン カードの場合、メンバーを持つユニットごとに 1 つのコピーが作成されます。ポートチャネル ソースの場合、SPAN を実行するレイヤ 2 メンバーが最初のポートチャネル メンバーになります。

- SPAN Tx ブroadcastキャストおよび SPAN Tx マルチキャストは、Cisco Nexus 9300-FX/FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチおよびCisco Nexus 9732C-EX ラインカードのスライス全体のレイヤ2ポートおよびポートチャネルソースでサポートされます。ただしIGMPスヌーピングがディセーブルの場合に限られます。（それ以外の場合は、スライスの制限が適用されます）。これらの機能は、レイヤ3ポートソース、FEXポート（ユニキャストまたはマルチキャストトラフィック）、およびVLANソースではサポートされません。
- レイヤ2のSPAN Tx マルチキャストの場合、マルチキャストレプリケーションとは無関係にSPANコピーが作成されます。このため、マルチキャストとSPANパケットでは、VLANタグ（入力インターフェイスVLAN ID）の値が異なります。
- Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチ 40G アップリンク インターフェイスのSPANコピーは、Rx方向にスパンする際に、dot1q情報を取り逃がします。



(注) この制限は、100G インターフェイスを持つNexus 9300-FX/FX2 プラットフォーム スイッチには適用されません。

- UDF ベースの SPAN は、Cisco Nexus 9300-FX/-FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- UDF-SPAN の ACL フィルタリングはソース インターフェイス rx のみをサポートします。この制限は、次のスイッチに適用されます。
 - Cisco Nexus 9332PQ
 - Cisco Nexus 9372PX
 - Cisco Nexus 9372PX-E
 - Cisco Nexus 9372TX
 - Cisco Nexus 9372TX-E
 - Cisco Nexus 93120TX
- Cisco Nexus 9300-FX/FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチは、同じソースの複数の ACL フィルタをサポートしていません。
- 同じスライスにある複数の出力ポートで、出力 SPAN トラフィックのために輻輳が発生すると、Cisco Nexus 9300-FX/FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチ上のこれらの出力ポートでは、ライン レートを取得できません。
- ACL フィルタを使用した、親インターフェイスでのサブインターフェイス トラフィックのスパンは、Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチではサポートされません。
-
-
- 次の Cisco Nexus スイッチは、sFlow と SPAN を同時にサポートします。

- Cisco Nexus 9336C-FX2
 - Cisco Nexus 93240YC-FX2
 - Cisco Nexus 93360YC-FX2
- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチは、sFlow と SPAN の両方をサポートしています。
 - Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチは SPAN 切り捨てをサポートしています。
 - Cisco NX-OS リリース 10.1(1) 以降、sFlow および SPAN は Cisco N9K-C93180YC-FX3 プラットフォーム スイッチでサポートされています。
 - Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、FC スパン 機能は、Cisco Nexus C93180YC-FX、C9336C-FX2-E、および C93360YC-FX2 プラットフォーム スイッチの NPV および SAN スイッチングモードの両方で、FC ポート、SAN ポートチャネル、および VSAN のパケットキャプチャサポートを提供します。
 - FC ポート、SAN ポートチャネル、およびソースとしての VSAN は、ERSPAN ではサポートされていません。
 - FC ポート、SAN ポートチャネル、および VSAN は、複数のスパン セッションでソースとして追加できません。
 - ガイドライン — 単一の転送エンジン インスタンスは 4 つのアクティブな SPAN セッションをサポートします — は、FC スパン機能にも適用できます。
 - FC スパン機能の SNMP サポートは、Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F では使用できません。

Cisco Nexus 9336C-SE1 スイッチの SPAN の注意事項と制限事項

10.6 (1) F 以降、SPAN は Cisco N9336C-SE1 スイッチでサポートされます。ガイドラインおよび制約事項は次のとおりです：

- **[セッション (Sessions)]**：一度に最大 10 台の現用系モニター (SPAN) セッションがサポートされます。
- **[パケット ミラーリング (Packet mirroring)]**：複数セッション間での同じ送信元ポートまたはインターフェイスの共有はサポートされていません。SPAN ミラーパケットは、デフォルト出力キューを使用し、専用の SPAN 出力キューはありません。
- **[SPAN から CPU へ (SPAN to CPU)]**：モニターの統計は、SPAN から CPU については表示されません。Rx ミラーリングと Tx ミラーリングの両方が、CPU からの SPAN でサポートされます。
- **[ポートチャネルインターフェイス (Port-channel interface)]**：ポートチャネルインターフェイス (複数のメンバーポートを持つ) が SPAN 接続先として構成されている場合、1 つのメンバーインターフェイスだけがミラーリングされたトラフィックの送信に使用され

ます。メンバーの選択はソフトウェアで処理されるため、メンバーシップが変更されるとパケット損失が発生します。

- **[MTU トランケーション (MTU truncation)]** : MTU トランケーションは、Rx ミラーリングでは 144 バイト、Tx ミラーリングでは FCS を除く 80 バイトでのみサポートされます。
- **[サポートされていない機能 (Unsupported features)]** : サポートされていない機能は次のとおりです：
 - サブインターフェイス上の SPAN、
 - セッション間での同じ送信元ポートまたはインターフェイスの共有、
 - トンネル ポート、
 - VLAN 送信元、
 - UDF、および
 - ACL フィルタです。

Cisco Nexus 9364E-SG2 スイッチの SPAN の注意事項と制限事項

10.5(3)F 以降、Cisco N9364E-SG2-O と N9364E-SG2-Q ToR スイッチでは SPAN がサポートされています。このセクションでは、従う必要があるガイドラインと制限事項を示します。

- **[セッション (Sessions)]** : スイッチは、一度に最大4つのアクティブなモニターセッションをサポートします。ドロップ時に SPAN 用に予約されているセッション ID 4 を使用します。
- **パケットミラーリング** : N9364E-SG2 は、親インターフェイスが送信元として構成されている場合、サブインターフェイスのパケットをミラーリングします。SPAN ミラーパケットには個別の SPAN 出力キューがなく、デフォルト キューが使用されます。
- **マルチキャスト トラフィック** : マルチキャスト トラフィックがローカル スパンによってミラーリングされる場合、そのトラフィックはモニターポート下でマルチキャストとして考慮されます。
- **ポートチャネルインターフェイス** : ポートチャネルインターフェイス（複数のメンバーポートを持つ）が SPAN 宛先として構成されている場合、1つのメンバーインターフェイスだけがミラーリングされたトラフィックの送信に使用されます。メンバーの選択はソフトウェアで行われるため、メンバーシップが変更されるとパケット損失が発生する場合があります。
- **ドロップ統計** : SPAN 接続先（モニター）ポートのドロップの場合、キューごとのインターフェイスごとのドロップ統計は使用できません。
- **MTU 切り捨て** : MTU を除いて 154 バイトをサポートし、SPAN Rx ミラーリングではサポートされます。Cisco NX-OS リリース 10.6(1)F 以降、MTU の切り捨てはローカル SPAN Tx ミラーリングでサポートされます。SPAN の MTU の切り捨ては、FCS を除いて 218 バイト

イトをサポートします。Rx ミラーリングの場合、パケットは構成された 218 バイトに切り捨てられ、Tx ミラーリングの場合、パケットはFCSを除いて 154 バイトに切り捨てられます。

- **[SPAN から CPU へ (SPAN to CPU)]** : RX のみが CPU への SPAN でサポートされます。ただし、Cisco NX-OS リリース 10.6(1)F 以降、Tx ミラーリングは SPAN から CPU でもサポートされます。
- **サポートされていない機能** : サポートされていない機能は次のとおりです。
 - セッション間での同じ送信元ポートまたはインターフェイスの共有、
 - トンネルポート、
 - VLAN 送信元、
 - UDF、および
 - ACL フィルタです。

Cisco Nexus 9500 プラットフォームスイッチの SPAN の制限事項



(注) スケールの情報については、リリース特定の『*Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide*』を参照してください。

次の注意事項と制約事項は、Cisco Nexus 9500 プラットフォームスイッチにのみ適用されます。

- 次のフィルタリング制限は、EX または FX ラインカードを搭載した 9500 プラットフォームスイッチの出力 (Tx) SPAN に適用されます。
 - ACL フィルタリングはサポートされていません (ユニキャストおよびブロードキャスト、不明なユニキャストおよびマルチキャスト (BUM) トラフィックの両方に適用されます)
 - VLAN フィルタリングはサポートされますが、ユニキャストトラフィックのみ
 - VLAN フィルタリングは BUM トラフィックではサポートされません。
- FEX および SPAN ポートチャネルの宛先は、EX または FX ラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォームスイッチではサポートされません。
- EX/FX モジュールを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォームスイッチでは、SPAN と sFlow の両方を同時に有効にすることはできません。一方がアクティブな場合、もう一方は有効にできません。ただし、EX または FX ラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォームスイッチでは、NetFlow と SPAN の両方を同時に有効にすることができ、sFlow と SPAN を使用する代わりに実行可能です。

- Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチは、次のライン カードを備えた VLAN Tx SPAN をサポートします。
 - Cisco Nexus 97160YC-EX
 - Cisco Nexus 9732C-EX
 - Cisco Nexus 9732C-FX
 - Cisco Nexus 9736C-EX
 - Cisco Nexus 9736C-FX
 - Cisco Nexus 9736Q-FX
 - Cisco Nexus 9788TC-FX
- Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチは、同じソースに対する複数の ACL フィルタをサポートします。
- CPU で生成されたパケットの Tx SPAN は、EX ベースのライン カードを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチではサポートされません。
- TCAM カービングは、次のライン カードの SPAN/ERSPAN には必要ありません。
 - Cisco Nexus 9636C-R
 - Cisco Nexus 9636Q-R
 - Cisco Nexus 9636C-RX
 - Cisco Nexus 96136YC-R
 - Cisco Nexus 9624D-R2



(注) SPAN/ERSPAN をサポートする他のすべてのスイッチは、TCAM カービングを使用する必要があります。

- Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでは、SPAN 送信元の転送エンジン インスタンス マッピングに応じて、単一の転送エンジンインスタンスが 4 つの SPAN セッションをサポートする場合があります。このガイドラインは、9636C-R および 9636Q-R ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチには適用されません。
- N9K-X96136YC-R ライン カードの複数の SPAN セッションで同じ送信元インターフェイスを構成することはできません。
- 複数の ACL フィルタは、同じ送信元ではサポートされません。
- Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチは、スイッチと FEX を通過する既知のレイヤ 2 ユニキャストトラフィックフローに対してのみ、すべてのトラフィックの入力方向と出力方向の SPAN 送信元として FEX ポートをサポートします。ルーティングされたトラフィックが FEX HIF 出力 SPAN で表示されないことがあります。

- SPAN は、Cisco Nexus 9408PC-CFP2 ラインカードポートの宛先をサポートしません。
-
- VLAN は、9636C-R および 9636Q-R ラインカードを備えた Cisco Nexus 9508 スイッチの入力および出力方向の SPAN 送信元にできます。
- UDF-SPAN acl-filtering は送信元インターフェイス rx のみをサポートします。この制限は、次のラインカードに適用されます。
 - Cisco Nexus 9564PX
 - Cisco Nexus 9464TX2
 - Cisco Nexus 9464TX
 - Cisco Nexus 9464TX2
 - Cisco Nexus 9564TX
 - Cisco Nexus 9464PX
 - Cisco Nexus 9536PQ
 - Cisco Nexus 9636PQ
 - Cisco Nexus 9432PQ

Cisco Nexus 9800 プラットフォームスイッチの SPAN の注意事項と制限事項



(注) スケールの情報については、[Cisco.com](https://www.cisco.com)にあるリリース特定の『*Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide*』を参照してください。

次の注意事項と制約事項は、Cisco Nexus 9800 プラットフォームスイッチにのみ適用されます。

- RX のみが CPU への SPAN でサポートされます。
- セッション間での同じ送信元ポートまたはインターフェイスの共有はサポートされていません。
- 一度に最大 10 台のモニタセッションがサポートされます。
- 一度に 10 個のアクティブ SPAN セッションがサポートされます。
- モニタの統計は、SPAN から CPU については表示されません。
- SPAN は、レイヤー 2 ポートおよびトンネルポートではサポートされていません。
- Cisco NX-OS リリース 10.6 (1) F 以降、SPAN はレイヤ 2 ポートでサポートされます。
- VLAN は送信元として SPAN 上では、サポートされていません。

- MTU 切り捨ては、FCS を除き、9804 および 9808 スイッチでは 152 バイトのみがサポートされます。
- MTU の切り捨ては RX でのみサポートされ、TX ではサポートされません。
- UDF はサポートされていません。
- SPAN は、サブインターフェイスではサポートされていません。
- SPAN デスティネーションとしてのポートチャネルインターフェイスは、9804 および 9808 スイッチ。
- SPAN ミラー パケットには個別の SPAN 出力キューがなく、デフォルト キューが使用されます。
- SDK の制限により、ミラーリングされたマルチキャスト トラフィックは、マルチキャスト トラフィックではなくユニキャスト トラフィックとして処理されます。

デフォルト設定

次の表に、SPAN パラメータのデフォルト設定を示します。

パラメータ	デフォルト
SPAN セッション	シャット ステートで作成されます

SPAN の設定



(注) この機能の Cisco NX-OS コマンドは、Cisco IOS のコマンドと異なる場合があります。

SPAN セッションの設定

SPAN セッションを設定できるのはローカル デバイス上だけです。デフォルトでは、SPAN セッションはシャット ステートで作成されます。



Note 双方向性の従来のセッションでは、トラフィックの方向を指定せずにセッションを設定できません。

Before you begin

アクセス モードまたはトランク モードで宛先ポートを設定する必要があります。詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS インターフェイス設定ガイド』を参照してください。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **interface ethernet slot/port**
3. **switchport**
4. **switchport monitor**
5. (Optional) ステップ 2 ～ 4 を繰り返して、追加の SPAN 宛先でモニタリングを設定します。
6. **no monitor session session-number**
7. **monitor session session-number [shut]**
8. **description description**
9. **source {interface type [rx | tx | both] | [vlan {number | range}[rx]} | [vsan {number | range}[rx]}**
10. (Optional) ステップ 9 を繰り返して、すべての SPAN 送信元を設定します。
11. **filter vlan {number | range}**
12. (Optional) ステップ 11 を繰り返して、すべての送信元 VLAN のフィルタリングを設定します。
13. (Optional) **filter access-group acl-filter**
14. **destination interface type slot/port**
15. **no shut**
16. (Optional) **show monitor session {all | session-number | range session-range} [brief]**
17. (Optional) **copy running-config startup-config**

DETAILED STEPS**Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	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 2	interface ethernet slot/port Example: switch(config)# interface ethernet 2/5 switch(config-if)#	選択したスロットおよびポート上でインターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	switchport Example: switch(config-if)# switchport	選択したスロットおよびポートまたはポート範囲でスイッチポート パラメータを設定します。

	Command or Action	Purpose
ステップ 4	switchport monitor Example: <pre>switch(config-if)# switchport monitor</pre>	SPAN 宛先としてスイッチポート インターフェイスを設定します。
ステップ 5	(Optional) ステップ 2 ～ 4 を繰り返して、追加の SPAN 宛先でモニタリングを設定します。	—
ステップ 6	no monitor session session-number Example: <pre>switch(config)# no monitor session 3</pre>	指定した SPAN セッションのコンフィギュレーションを消去します。新しいセッション コンフィギュレーションは、既存のセッションコンフィギュレーションに追加されます。
ステップ 7	monitor session session-number [shut] Example: <pre>switch(config)# monitor session 3 switch(config-monitor)#</pre> Example: <pre>switch(config)# monitor session 3 shut switch(config-monitor)#</pre>	モニタ コンフィギュレーション モードを開始します。新しいセッションコンフィギュレーションは、既存のセッション コンフィギュレーションに追加されます。デフォルトでは、セッションが shut ステートで作成されます。このセッションは、ローカル SPAN セッションです。オプションの shut キーワードは、選択したセッションに対して shut ステートを指定します。
ステップ 8	description description Example: <pre>switch(config-monitor)# description my_span_session_3</pre>	セッションの説明を設定します。デフォルトでは、説明は定義されません。説明には最大 32 の英数字を使用できます。
ステップ 9	source {interface type [rx tx both] [vlan {number range} [rx]] [vsan {number range} [rx]]} Example: <pre>switch(config-monitor)# source interface ethernet 2/1-3, ethernet 3/1 rx</pre> Example: <pre>switch(config-monitor)# source interface fc1/1 both</pre> Example: <pre>switch(config-monitor)# source interface port-channel 2</pre> Example: <pre>switch(config-monitor)# source interface san-port-channel201 both</pre> Example: <pre>switch(config-monitor)# source interface sup-eth 0 rx</pre>	<p>送信元およびパケットをコピーするトラフィックの方向を設定します。一定範囲のイーサネット ポート、FC ポート、ポートチャネル、SAN ポートチャネル、インバンド インターフェイス、一定範囲の VLAN、一定範囲の VSAN または Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダ (FEX) 上のサテライト ポートまたはホスト インターフェイス ポート チャネルを入力できます。</p> <p>送信元は 1 つ設定することも、またはカンマで区切った一連のエントリとして、または番号の範囲として、複数設定することもできます。</p> <p>コピーするトラフィックの方向は、受信 (rx)、送信 (tx)、または両方 (both) を設定できます。</p> <p>Note 送信元 VLAN は、入力方向でのみサポートされます。送信元 FEX ポートは、すべてのトラフィックに対して入力方向でサポートされ、既知のレイヤ</p>

	Command or Action	Purpose
	<pre>switch(config-monitor)# source vlan 3, 6-8 rx</pre> <p>Example:</p> <pre>switch(config-monitor)# source vspan 500 rx</pre> <p>Example:</p> <pre>switch(config-monitor)# source interface ethernet 101/1/1-3</pre>	<p>2ユニキャストトラフィックには出力方向のみがサポートされます。</p> <p>送信元としてのスーパーバイザは、Rx方向でのみサポートされます。</p> <p>単一方向のセッションには、送信元の方法はセッションで指定された方向に一致する必要があります。</p> <p>Note 送信元 VSAN もまた、入力方向でのみサポートされます。</p>
ステップ 10	(Optional) ステップ 9 を繰り返して、すべての SPAN 送信元を設定します。	
ステップ 11	<p>filter vlan {number range}</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config-monitor)# filter vlan 3-5, 7</pre>	<p>設定された送信元から選択する VLAN を設定します。VLAN は 1 つ設定することも、またはカンマで区切った一連のエントリとして、または番号の範囲として、複数設定することもできます。</p> <p>Note SPAN 送信元として設定された FEX ポートは VLAN フィルタをサポートしません。</p> <p>Note 送信元が FC インターフェイスまたは VSAN の場合、フィルタはサポートされません。</p>
ステップ 12	(Optional) ステップ 11 を繰り返して、すべての送信元 VLAN のフィルタリングを設定します。	
ステップ 13	<p>(Optional) filter access-group acl-filter</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config-monitor)# filter access-group ACL1</pre>	<p>ACL を SPAN セッションにアソシエートします。</p> <p>Note 送信元が FC インターフェイスまたは VSAN の場合、フィルタはサポートされません。</p>
ステップ 14	<p>Required: destination interface type slot/port</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config-monitor)# destination interface ethernet 2/5</pre>	<p>コピーする送信元パケットの宛先を設定します。</p> <p>Note FC ポートは接続先インターフェイスとしてサポートされていません。</p> <p>Note SPAN 宛先ポートは、アクセスポートまたはトランクポートのどちらかにする必要があります。</p>

	Command or Action	Purpose
		<p>Note</p> <p>宛先ポートでモニタ モードを有効にする必要があります。</p> <p>次のプラットフォーム スイッチの SPAN 宛先として CPU を設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチ (Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I4(1) 以降) • Cisco Nexus 9300-FX シリーズ スイッチ (Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(1) 以降) • Cisco Nexus 9300-FX2 シリーズ スイッチ (Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(3) 以降) • Cisco Nexus 9300-FX3 シリーズ スイッチ (Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降) • Cisco Nexus 9300-GX シリーズ スイッチ (Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降) • -EX/FX ライン カード搭載の Cisco Nexus 9500-EX シリーズ スイッチ <p>これを行うには、インターフェイス タイプに sup-eth 0 を入力します。</p>
ステップ 15	<p>Required: no shut</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config-monitor)# no shut</pre>	SPAN セッションをイネーブルにします。デフォルトでは、セッションはシャット ステートで作成されます。
ステップ 16	<p>(Optional) show monitor session {all session-number range session-range} [brief]</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config-monitor)# show monitor session 3</pre>	SPAN 設定を表示します。
ステップ 17	<p>(Optional) copy running-config startup-config</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

UDF ベース SPAN の設定

外部または内部パケット フィールド（ヘッダまたはペイロード）のユーザ定義フィールド（UDF）で照合し、一致するパケットを SPAN 宛先に送信するようにデバイスを設定できま

す。そのように設定することで、ネットワークのパケットドロップを分析して、分離することができます。

始める前に

UDF ベース SPAN をイネーブルにするのに十分な空き領域を確保するために、**hardware access-list tcam region** コマンドを使用して適切な TCAM リージョン (racl、ifacl、または vacl) が設定されていることを確認します。詳細については『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』の「Configuring ACL TCAM Region Sizes」の項を参照してください。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **udf udf-name offset-base offset length**
3. **hardware access-list tcam region {racl | ifacl | vacl} qualify qualifier-name**
4. **copy running-config startup-config**
5. **reload**
6. **ip access-list span-acl**
7. 次のいずれかのコマンドを入力します。
 - **permit udf udf-name value mask**
 - **permit ip source destination udf udf-name value mask**
8. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	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 2	udf udf-name offset-base offset length 例 : <pre>switch(config)# udf udf-x packet-start 12 1 switch(config)# udf udf-y header outer 13 20 2</pre>	次のように UDF を定義します。 <ul style="list-style-type: none"> • udf-name : UDF の名前を指定します。名前には最大 16 文字の英数字を入力できます。 • offset-base : UDF オフセット ベースを以下のように指定します。ここで header は、オフセットのために考慮に入れるべきパケットヘッダーです : packet-start header {outer inner {13 14}}. • オフセット : オフセットベースからのオフセットバイト数を指定します。オフセット ベース (レイヤ 3/レイヤ 4 ヘッダー) の最初のバイト

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>を照合するには、オフセットを 0 に設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 長さ：オフセットからバイトの数を指定します。1 または 2 バイトのみがサポートされています。追加のバイトに一致させるためには、複数の UDF を定義する必要があります。 <p>複数の UDF を定義できますが、シスコは必要な UDF のみ定義することを推奨します。</p>
ステップ 3	<p>hardware access-list tcam region {racl ifacl vacl } qualify <i>qualifier-name</i></p> <p>例：</p> <pre>switch(config)# hardware access-list tcam region racl qualify ing-l3-span-filter</pre>	<p>次のいずれかの TCAM リージョンに UDF を付加します。</p> <ul style="list-style-type: none"> racl：レイヤ 3 ポートに適用されます。 ifacl：レイヤ 2 ポートに適用します。 vacl：送信元 VLAN に適用します。 <p>UDF は TCAM リージョンに最大 8 個まで付加できます。</p> <p>(注)</p> <p>UDF 修飾子が追加されると、TCAM リージョンはシングル幅から倍幅に拡大します。十分な空きスペースがあることを確認してください。それ以外の場合このコマンドは拒否されます。必要な場合、未使用のリージョンから TCAM スペースが減りますので、このコマンドを再入力します。詳細については『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』の「Configuring ACL TCAM Region Sizes」の項を参照してください。</p> <p>(注)</p> <p>このコマンドの no 形式は、UDF を TCAM リージョンから切り離し、リージョンをシングル幅に戻します。</p>
ステップ 4	<p>必須: copy running-config startup-config</p> <p>例：</p> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	<p>リブートおよびリスタート時に実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーして、変更を継続的に保存します。</p>
ステップ 5	<p>必須: reload</p> <p>例：</p>	<p>デバイスがリロードされます。</p> <p>(注)</p>

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>switch(config)# reload</code>	UDF 設定は copy running-config startup-config + reload を入力した後のみ有効になります。
ステップ 6	ip access-list span-acl 例 : <pre>switch(config)# ip access-list span-acl-udf-only switch(config-acl)#</pre>	IPv4 アクセス コントロール リスト (ACL) を作成して、IP アクセス リスト コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 7	次のいずれかのコマンドを入力します。 <ul style="list-style-type: none"> • permit udf udf-name value mask • permit ip source destination udf udf-name value mask 例 : <pre>switch(config-acl)# permit udf udf-x 0x40 0xF0 udf-y 0x1001 0xF00F</pre> 例 : <pre>switch(config-acl)# permit ip 10.0.0./24 any udf udf-x 0x02 0x0F udf-y 0x1001 0xF00F</pre>	ACL を設定し、UDF (例 1) でのみ、または外部パケット フィールドについて現在のアクセス コントロール エントリ (ACE) と併せて UDF で一致させるように設定します (例 2) シングル ACL は、UDFがある場合とない場合の両方とも、ACE を有することができます。各 ACE には一致する異なる UDF フィールドがあるか、すべての ACE を UDF の同じリストに一致させることができます。
ステップ 8	(任意) copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

SPAN 切り捨ての設定

切り捨ては、ローカルおよび SPAN 送信元セッションに対してのみ設定できます。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **monitor session session number**
3. **source interface type slot/port [rx | tx | both]**
4. **mtu size**
5. **destination interface type slot/port**
6. **no shut**
7. (任意) **show monitor session session**
8. **copy running-config startup-config**

手順の詳細

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	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 2	monitor session session number 例 : <pre>switch(config)# monitor session 5 switch(config-monitor)#</pre>	指定した SPAN セッションのモニタ 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	source interface type slot/port [rx tx both] 例 : <pre>switch(config-monitor)# source interface ethernet 1/5 both</pre>	送信元インターフェイスを設定します。
ステップ 4	mtu size 例 : <pre>switch(config-monitor)# mtu 320</pre> 例 : <pre>switch(config-monitor)# mtu ? <320-1518> Enter the value of MTU truncation size for SPAN packets</pre>	MTU の切り捨てサイズを設定します。設定された MTU サイズよりも大きい SPAN パケットはすべて、設定されたサイズに切り捨てられます。SPAN パケット切り捨ての MTU 範囲は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Nexus 9300-FX プラットフォーム スイッチの MTU サイズの範囲は 64〜1518 バイトです。 • • Cisco Nexus 9808 および 9804 プラットフォーム スイッチの MTU サイズは 343 バイトです (FCS を除く)。
ステップ 5	destination interface type slot/port 例 : <pre>switch(config-monitor)# destination interface Ethernet 1/39</pre>	イーサネット SPAN 宛先ポートを設定します。
ステップ 6	no shut 例 : <pre>switch(config-monitor)# no shut</pre>	SPAN セッションをイネーブルにします。デフォルトでは、セッションはシャットステートで作成されます。
ステップ 7	(任意) show monitor session session 例 : <pre>switch(config-monitor)# show monitor session 5</pre>	SPAN 設定を表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 8	copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config-monitor)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

異なる LSE スライス間のマルチキャスト Tx トラフィックの SPAN の設定

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **[no] hardware multicast global-tx-span**
3. **copy running-config startup-config**
4. **reload**

手順の詳細

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	[no] hardware multicast global-tx-span 例 : <pre>switch(config)# hardware multicast global-tx-span</pre>	異なるリーフスパインエンジン (LSE) スライス間のマルチキャスト Tx トラフィックの SPAN を設定します。 (注) Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F 以降、送信元と接続先が異なるスライス上にある場合は、マルチキャスト SPAN Tx にこのコマンドを使用します。
ステップ 3	copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。
ステップ 4	reload 例 : <pre>switch(config)# reload</pre>	デバイスがリロードされます。

SPAN から CPU への構成

はじめに

SPAN-to-CPU は、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチを通過するパケット フローのトラブルシューティングを行うためのものです。通常の SPAN または Encapsulated Remote SPAN (ERSPAN) セッションと同様に、SPAN-to-CPU モニタ セッションには、1 つ以上の送信元インターフェイスとトラフィック方向の定義が含まれます。ソースインターフェイスで定義された方向 (TX、RX、またはその両方) に一致するトラフィックはすべて、スーパーバイザ CPU に複製されます。このトラフィックはフィルタリングされ、ethanalyzer を使用して分析されるか、結果を確認するためにローカル ストレージ デバイスに保存されます。

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの CPU によって生成されたパケットが特定のインターフェイスから送信されているかどうかを確認するには、インターフェイスに接続されているリモート デバイスでパケット キャプチャ ユーティリティを使用することをお勧めします。

1. CPU 接続先として SPAN を構成する

モニタ セッションの接続先として CPU を構成できることが必要であり、ハードウェアで同じように構成する必要があります。Tahoe プラットフォームでは、顧客が ERSPAN 終端セッションでサポートする必要がないため、この設定はローカル スパンに対してのみサポートされます。N9K-C9508-FM-R2 でも同様にサポートされます。

2. SPAN トラフィックの分析

SPAN トラフィックが前述のスーパーバイザ CPU に到達したとき：モジュールは SPAN パケットとして識別し、必要なアクションを実行し、ethanalyzer がこれらのパケットを表示します。Ethanalyzer コントロールプレーンパケット キャプチャ ユーティリティを使用して、CPU に複製されたトラフィックを表示できます。Ethanalyzer コマンドの mirror キーワードは、SPAN-to-CPU モニタセッションによって複製されたトラフィックのみが表示されるようにトラフィックをフィルタリングします。Ethanalyzer のキャプチャおよび表示フィルタを使用して、表示されるトラフィックをさらに制限できます。

3. SPAN トラフィック レートの制限

コントロールプレーンの中断を避けるために、CPU のスパンドトラフィックをレート制限する必要があります。Ethanalyzer は、パケットヘッダーの処理、ストリッピング、およびデコードに libpcap モジュールを使用します。Ethanalyzer はミラー オプションを使用して、スーパーバイザ CPU に到達するスパン トラフィックを表示します。SPAN と CPU のマッピングのため、別のスパンクラスが作成されます。すべてのトラフィックは SPAN クラスとして作成され、このクラスにはコントロールプレーン ポリシング (COPP) として個別のレートが作成されます。COPP のトラフィック レートは 50 kbps に制限されます。

4. ACL フィルタ処理

これにより、顧客は監視するトラフィックを選択できます。この機能は、あらゆる種類のモニタセッションでサポートされます。トラフィックのレートは制限されるため、スパンから CPU の場合、これは特に重要です。スパンされることを意図してトラフィックを分類することが重要になります。

注意事項と制約事項

SPAN-to-CPU に関する設定時の注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- インバンド送信元では ACL フィルタ処理はサポートされていません。
- 物理インターフェイス（L2 および L3）、ポート チャンネル、L3 サブインターフェイスなどの送信元は、ACL フィルタでサポートされます。
- ACL フィルタは、Rx 送信元のみに対してサポートされます。
- VLAN 送信元では ACL フィルタ処理はサポートされていません。
- 同じソースに対して複数のスパンセッションを構成することはサポートされていません。
- MTU 切り捨ては、N9K-X9636C-R、N9K-X9636Q-R、N9K-X9636C-RX、N9K-X96136YC-R、N9K-X9624D-R2、N9K-C9508-FM-R、N9K-C9504-FM-R、N9K-C9508-FM-R2、N9K-C9504-FM-R2、N3K-C36180YC-R、N3K-C3636C-R、および N3K-C36480LD-R2 ではサポートされていません。
- ACL フィルタは、Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F までは、N9K-X9624D-R2 ラインカードではサポートされていません。
- Cisco NX-OS リリース 10.2（3）以降では、N9K-X9624D-R2 ラインカードで ACL フィルタがサポートされます。

SPAN から CPU への構成

CPU への SPAN を構成できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	configure CPU as SPAN 例 : <pre>switch(config-monitor)# destination interface sup-eth0</pre>	CPU を SPAN 接続先として構成します。
ステップ 3	configure ACL Filter 例 : <pre>switch(config-monitor)# filter access-group <acl_filter_name></pre>	フィルタ処理に使用されるアクセスリストを構成します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	configure ethanalyzer 例 : switch# ethanalyzer local interface inband mirror	スパンされるパケットを表示します。

例

この例は、モニタ セッションの出力を示しています。

```
show monitor session 1 session 1
type : local
state : up
acl-name : acl-name not specified
source intf :
rx : Eth3/44
tx : Eth3/44
both : Eth3/44
source VLANs :
rx :
tx :
both :
filter VLANs : filter not specified
source fwd drops :
destination ports : sup-eth0
PFC On Interfaces :
source VSANs :
rx :
```

この例は、copp の出力を示しています。

```
# show policy-map interface control-plane | begin span
class-map copp-system-p-class-span (match-any)
match exception span
set cos 0
police cir 50 pps , bc 256 packets
module 1 : <Designated Module>
conformed 910228778 bytes;
7217965 packets;
violated 7217965 bytes;
0 packets;
module 3 :
conformed 0 bytes;
0 packets;
violated 0 bytes;
0 packets;
0 packets;
```

SPAN セッションのシャットダウンまたは再開

SPAN セッションをシャットダウンすると、送信元から宛先へのパケットのコピーを切断できます。1セッションをシャットダウンしてハードウェアリソースを解放し、別のセッションを有効にできます。デフォルトでは、SPAN セッションはシャット ステートで作成されます。

SPAN セッションを再開（イネーブルに）すると、送信元から宛先へのパケットのコピーを再開できます。すでにイネーブルになっていて、動作状況がダウンの SPAN セッションをイネー

ブルにするには、そのセッションをいったんシャットダウンしてから、改めてイネーブルにする必要があります。

SPAN セッションのシャット ステートおよびイネーブル ステートは、グローバルまたはモニタ コンフィギュレーション モードのどちらのコマンドでも設定できます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **[no] monitor session {session-range | all} shut**
3. **monitor session session-number**
4. **[no] shut**
5. (Optional) **show monitor**
6. (Optional) **copy running-config startup-config**

DETAILED STEPS

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	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 2	[no] monitor session {session-range all} shut Example: <pre>switch(config)# monitor session 3 shut</pre>	<p>指定の SPAN セッションをシャットダウンします。デフォルトでは、セッションはシャットステートで作成されます。</p> <p>コマンドの no 形式は、指定された SPAN セッションを再開（イネーブルに）します。デフォルトでは、セッションはシャットステートで作成されます。</p> <p>Note モニタ セッションが有効で動作状況がダウンの場合、セッションを有効にするには、最初に monitor session shut コマンドを指定してから、no monitor session shut コマンドを続ける必要があります。</p>
ステップ 3	monitor session session-number Example: <pre>switch(config)# monitor session 3 switch(config-monitor)#</pre>	モニタ コンフィギュレーション モードを開始します。新しいセッションコンフィギュレーションは、既存のセッションコンフィギュレーションに追加されます。
ステップ 4	[no] shut Example: <pre>switch(config-monitor)# shut</pre>	SPAN セッションをシャットダウンします。デフォルトでは、セッションはシャットステートで作成されます。

	Command or Action	Purpose
		コマンドの no 形式は SPAN セッションを有効にします。デフォルトでは、セッションはシャット状態で作成されます。
ステップ 5	(Optional) show monitor Example: switch(config-monitor)# show monitor	SPAN セッションのステータスを表示します。
ステップ 6	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

SPAN 設定の確認

SPAN 設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show monitor session {all session-number range session-range} [brief]	SPAN セッションの設定を表示します。

SPAN のコンフィギュレーション例

SPAN セッションのコンフィギュレーション例

SPAN セッションを設定する手順は、次のとおりです。

手順の概要

1. アクセス モードで宛先ポートを設定し、SPAN モニタリングをイネーブルにします。
2. SPAN セッションを設定します。

手順の詳細

手順

ステップ 1 アクセス モードで宛先ポートを設定し、SPAN モニタリングをイネーブルにします。

例：

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 2/5
switch(config-if)# switchport
switch(config-if)# switchport monitor
switch(config-if)# no shut
switch(config-if)# exit
switch(config)#
```

ステップ2 SPAN セッションを設定します。

例：

```
switch(config)# no monitor session 3
switch(config)# monitor session 3
switch(config-monitor)# source interface ethernet 2/1-3, ethernet 3/1 rx
switch(config-monitor)# source interface port-channel 2
switch(config-monitor)# source interface sup-eth 0 rx
switch(config-monitor)# source vlan 3, 6-8 rx
switch(config-monitor)# source interface ethernet 101/1/1-3
switch(config-monitor)# filter vlan 3-5, 7
switch(config-monitor)# destination interface ethernet 2/5
switch(config-monitor)# no shut
switch(config-monitor)# exit
switch(config)# show monitor session 3
switch(config)# copy running-config startup-config
```

例：

```
switch(config)# monitor session 1
switch(config-monitor)# source interface fc 1/9/1
switch(config-monitor)# source interface san-port-channel 171
switch(config-monitor)# source vsan 3701
switch(config-monitor)# destination interface ethernet 1/8
switch(config-monitor)# no shutdown
switch(config-monitor)# exit
switch(config)# show monitor session 1
switch(config)# copy running-config startup-config
```

単一方向 SPAN セッションの設定例

単一方向 SPAN セッションを設定するには、次の手順を実行します。

手順の概要

1. アクセス モードで宛先ポートを設定し、SPAN モニタリングをイネーブルにします。
2. SPAN セッションを設定します。

手順の詳細

手順

ステップ1 アクセス モードで宛先ポートを設定し、SPAN モニタリングをイネーブルにします。

例：

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 2/5
switch(config-if)# switchport
switch(config-if)# switchport monitor
switch(config-if)# no shut
switch(config-if)# exit
switch(config)#
```

ステップ2 SPAN セッションを設定します。

例：

```
switch(config)# no monitor session 3
switch(config)# monitor session 3
switch(config-monitor)# source interface ethernet 2/1-3, ethernet 3/1 rx
switch(config-monitor)# filter vlan 3-5, 7
switch(config-monitor)# destination interface ethernet 2/5
switch(config-monitor)# no shut
switch(config-monitor)# exit
switch(config)# show monitor session 3
switch(config)# copy running-config startup-config
```

SPAN ACL の設定例

次に、SPAN ACL を構成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# ip access-list match_11_pkts
switch(config-acl)# permit ip 11.0.0.0 0.255.255.255 any
switch(config-acl)# exit
switch(config)# ip access-list match_12_pkts
switch(config-acl)# permit ip 12.0.0.0 0.255.255.255 any
switch(config-acl)# exit
switch(config)# vlan access-map span_filter 5
switch(config-access-map)# match ip address match_11_pkts
switch(config-access-map)# action forward
switch(config-access-map)# exit
switch(config)# vlan access-map span_filter 10
switch(config-access-map)# match ip address match_12_pkts
switch(config-access-map)# action forward
switch(config-access-map)# exit
switch(config)# monitor session 1
switch(config-erspan-src)# filter access_group span_filter
```

UDF ベース SPAN の設定例

次に、以下の一致基準を使用して、カプセル化された IP-in-IP パケットの内部 TCP フラグで照合する UDF ベース SPAN を設定する例を示します。

- 外部送信元 IP アドレス：10.0.0.2
- 内部 TCP フラグ：緊急 TCP フラグを設定

- バイト : Eth Hdr (14) + 外部 IP (20) + 内部 IP (20) + 内部 TCP (20、ただし、13 番目のバイトの TCP フラグ)
- パケットの先頭からのオフセット : $14 + 20 + 20 + 13 = 67$
- UDF の照合値 : 0x20
- UDF マスク : 0xFF

```

udf udf_tcpflags packet-start 67 1
hardware access-list tcam region racl qualify ing-l3-span-filter
copy running-config startup-config
reload
ip access-list acl-udf
permit ip 10.0.0.2/32 any udf udf_tcpflags 0x20 0xff
monitor session 1
source interface Ethernet 1/1
filter access-group acl-udf

```

次に、以下の一致基準を使用して、レイヤ 4 ヘッダーの先頭から 6 バイト目のパケット署名 (DEADBEEF) と通常の IP パケットを照合する UDF ベース SPAN を設定する例を示します。

- 外部送信元 IP アドレス : 10.0.0.2
- 内部 TCP フラグ : 緊急 TCP フラグを設定
- バイト : Eth Hdr (14) + IP (20) + TCP (20) + ペイロード : 112233445566DEADBEEF7788
- レイヤ 4 ヘッダーの先頭からのオフセット : $20 + 6 = 26$
- UDF の照合値 : 0xDEADBEEF (2 バイトのチャンクおよび 2 つの UDF に分割)
- UDF マスク : 0xFFFFFFFF

```

udf udf_pktsig_msb header outer 14 26 2
udf udf_pktsig_lsb header outer 14 28 2
hardware access-list tcam region racl qualify ing-l3-span-filter
copy running-config startup-config
reload
ip access-list acl-udf-pktsig
permit udf udf_pktsig_msb 0xDEAD 0xFFFF udf udf_pktsig_lsb 0xBEEF 0xFFFF
monitor session 1
source interface Ethernet 1/1
filter access-group acl-udf-pktsig

```

SPAN 切り捨ての設定例

この例では、MPLS ストリッピングで使用する SPAN 切り捨てを設定する方法を示します。

```

mpls strip
ip access-list mpls
statistics per-entry
20 permit ip any any redirect Ethernet1/5
interface Ethernet1/5
switchport
switchport mode trunk
mtu 9216
no shutdown

```

```
monitor session 1
source interface Ethernet1/5 tx
mtu 64
destination interface Ethernet1/6
no shut
```

LSE スライス間のマルチキャスト Tx SPAN の設定例

マルチキャスト Tx SPAN の設定前

```
switch# show interface eth1/15-16, ethernet 1/27 counters
```

```
-----
Port                InOctets      InUcastPkts
-----
Eth1/15              580928        0
Eth1/16               239           0
Eth1/27               0             0
```

```
-----
Port                InMcastPkts   InBcastPkts
-----
Eth1/15              9077          0
Eth1/16               1             0
Eth1/27               0             0
```

```
-----
Port                OutOctets      OutUcastPkts
-----
Eth1/15              453           0
Eth1/16             581317        0
Eth1/27               0             0
```

```
-----
Port                OutMcastPkts   OutBcastPkts
-----
Eth1/15               4             0
Eth1/16             9080          0
Eth1/27               0             0
```

マルチキャスト Tx SPAN の設定

```
switch(config)# hardware multicast global-tx-span
Warning: Global Tx SPAN setting changed, please save config and reload
switch(config)# copy running-config start-up config
[#####] 100%
Copy complete.
switch(config)# reload
This command will reboot the system. (y/n)? [n] y
```

マルチキャスト Tx SPAN の設定後

```
switch# show interface eth1/15-16, eth1/27 counters
```

```
-----
Port                InOctets      InUcastPkts
-----
Eth1/15             392576        0
Eth1/16               0             0
Eth1/27               0             0
```

Port	InMcastPkts	InBcastPkts
Eth1/15	6134	0
Eth1/16	0	0
Eth1/27	0	0

Port	OutOctets	OutUcastPkts
Eth1/15	0	0
Eth1/16	392644	0
Eth1/27	417112	0

Port	OutMcastPkts	OutBcastPkts
Eth1/15	0	0
Eth1/16	6135	0
Eth1/27	6134	0

その他の参考資料

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
FEX	『Cisco Nexus 2000 Series NX-OS Fabric Extender Software Configuration Guide for Cisco Nexus 9000 Series Switches』

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。

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。