

SPAN の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイス上のポート間のトラフィックを分析するようにイーサネット スイッチド ポート アナライザ (SPAN)を設定する方法について説明します。

- SPAN の概要, on page 1
- SPAN の前提条件 (5ページ)
- SPAN の注意事項および制約事項 (5ページ)
- SPAN のデフォルト設定 (17 ページ)
- SPAN の設定 (17 ページ)
- SPAN 設定の確認 (31ページ)
- SPAN のコンフィギュレーション例 (31 ページ)
- その他の参考資料 (36 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。

SPAN ソース

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。





Note 1 つの SPAN セッションに、上述の送信元を組み合わせて使用できます。

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

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。

- •アクセスモードまたはトランクモードのイーサネットポート
- •アクセスモードまたはトランクモードのポートチャネル
- Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチのアップリンク ポート

Note

FEX ポートは SPAN 宛先ポートとしてサポートされません。

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。
- 宛先ポートは、一度に1つの SPAN セッションだけで設定できます。
- 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。

SPAN 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

E 2/5

_			
ŝ	Source Port	Direction	Destination Ports
_	E 2/1	Rx	E 2/5
-	E 2/2	Rx, Tx	
	E 2/3	Тх	

Network analyzer

(□

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 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。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。

SPANの前提条件

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。

- 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。
- ・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 dot1g 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 dot1g 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 dot1g 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。
- この動作は、9700-EX、9700-FX、9700-GX ラインカードを備えた Cisco Nexus 9300-EX、 9300-FX、9300-FX2、9300-FX3、9300-GX、9300-GX2、9500 プラットフォームスイッ チに適用されます。
- SAPN セッションで1つの宛先ポートはのみ設定できます。
- 宛て先ポートは、一度に1つの SPAN セッションだけで構成できます。
- 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。
 - ・Cisco Nexus 92348GC-X、Cisco Nexus 9332C、および Cisco Nexus 9364C スイッチ
 - Cisco Nexus 9300 EX、FX、FX2、FX3、GX プラットフォーム スイッチ
 - 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。
 - フラッディ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	

- ラインカードごとの SPAN セッションの数は、同じインターフェイスが複数セッションの 双方向送信元として設定されている場合は、2に減少します。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。
- 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、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 非EX または 非FX ラインカードを使用する Cisco Nexus 9500 プラットフォー ムモジュラー スイッチ上の Tx ミラーリング パケットは、VLAN ID 4095 を持ちます。 た だし、FMを通過する Cisco Nexus X97160YC-EX スパンTx フロースルートラフィックは、 VLAN 4095 でタグ付けされます。
- 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ッ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-EX プラットフォーム スイッチ
 - 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。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降、SPAN は Cisco Nexus 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 9800 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 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

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。

⁽注)

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-EX/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-EX/FX 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、Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2 プラットフォーム スイッチでは、NetFlow と SPAN
 を同時に有効にすることができるので、sFlow と SPAN を併用する代わりに使用できます。

- (注) Cisco Nexus 9300-FX2 スイッチは、sFlow と SPAN の共存をサポートします。
 - VLAN Tx SPAN は、Cisco Nexus 9300-EX および 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-EX/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-EX/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-EX/FX/FX2 スイッチには<u>適用されません</u>。
 - CPU 生成パケットの Tx SPAN は、Cisco Nexus 9200、9300-EX/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。
 - ・異なるスライス間でマルチキャスト Tx トラフィックの SPAN をサポートするのは、Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチだけです。スライスは同じリーフ スパイン エ ンジン(LSE)上にある必要があります。
 - Cisco Nexus 9300-EX/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、el/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 ブロードキャストおよび SPAN Tx マルチキャストは、Cisco Nexus
 9300-EX/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。
 - 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、dot1g 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-EX/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-EX/-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-EX/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-EX/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。
- Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX 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 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX 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。
- 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 10.2(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 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。
 - ・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。
 - ・切り捨ては、9700-EX または 9700-FX ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9500 プラット フォーム スイッチでサポートされます。
 - 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。
- 最大10台のモニタ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に対して表示されません。
- SPAN は、L2 ポート、ポート チャネル、およびトンネル ポートではサポートされていません。
- •スパン上の VLAN 送信元としてサポートされていません。
- •MTUの切り捨ては、343 バイトでのみサポートされます。
- ・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 フィルタはサポートされていません。
- ・サブインターフェイスでは SPAN はサポートされていません。

SPAN のデフォルト設定

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。

・ 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す。

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。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>configure terminal Example: 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	<pre>interface ethernet slot/port Example: switch(config) # interface ethernet 2/5 switch(config-if) #</pre>	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。

Note

	Command or Action	Purpose
ステップ3	<pre>switchport Example: switch(config-if)# switchport</pre>	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。
ステップ4	<pre>switchport monitor Example: 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	<pre>no monitor session session-number Example: 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	<pre>monitor session session-number[rx tx] [shut] Example: switch(config) # monitor session 3 rx switch(config-monitor) # Example: switch(config) # monitor session 3 tx switch(config) # monitor session 3 shut 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	<pre>description description Example: 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	<pre>source {interface type [rx tx both] [vlan {number range}[rx]} [vsan {number range}[rx]} Example: switch(config-monitor)# source interface ethernet 2/1-3, ethernet 3/1 rx Example: switch(config-monitor)# source interface_fal(1 beth</pre>	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

	Command or Action	Purpose
	Example:	フェイスポートチャネルを入力できま
	<pre>switch(config-monitor)# source interface port-channel 2</pre>	す。
	Example:	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
	interface san-port-channel201 both 	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。
	Example:	コピーすストラフィックの方向け 受
	interface sup-eth 0 rx	信 (rx) 、送信 (tx) 、または両方 (both) を設定できます。
	Example:	
	<pre>switch(config-monitor)# source vlan 3, 6-8 rx</pre>	でのみサポートされます。
	Example:	送信元 FEX ボートは、す
	<pre>switch(config-monitor)# source vsan 500 rx</pre>	て入力方向でサポートさ
	Example:	れ、既知のレイヤ2ユニ
	<pre>switch(config-monitor)# source interface ethernet 101/1/1-3</pre>	ロック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。
		 この注意事項は、Cisco Nexus EX/-FX/-FX2/-FX3/-GX シ リーズ プラットフォーム スイッチ、および -EX/-FX ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 シリーズ プラットフォームスイッチ には適用されません。 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。
		単一方向のセッションには、送信元の 方向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。
		Note 送信元 VSAN もまた、入力 方向でのみサポートされま す。
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。	

	Command or Action	Purpose	
ステップ 11	<pre>filter vlan {number range} Example: switch(config-monitor)# filter vlan 3-5, 7</pre>	設定され7 を設定しる ことも、3 のエント1 として、4 す。	た送信元から選択する VLAN ます。VLAN は 1 つ設定する またはカンマで区切った一連 リとして、または番号の範囲 複数設定することもできま
		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。
		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。
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	(Optional) filter access-group <i>acl-filter</i>	ACLをSF トします。	PAN セッションにアソシエー
	switch(config-monitor)# filter access-group ACL1	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。
ステップ14	Required: destination interface <i>type slot/port</i>	コピーす? 定します。	る送信元パケットの宛先を設
	<pre>Example: switch(config-monitor)# destination interface ethernet 2/5</pre>	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。
		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。
		Note	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。

	Command or Action	Purpose
		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。
		• 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-EX シリーズ ス イッチ(Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I4(2) 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
		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。
ステップ15	Required: no shut Example: switch(config-monitor)# no shut	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	(Optional) show monitor session { all session-number range session-range} [brief]	SPAN 設定を表示します。
	<pre>Example: switch(config-monitor)# show monitor session 3</pre>	

	Command or Action	Purpose
ステップ 17	(Optional) 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
	Example:	にコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: 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	udf udf-name offset-base offset length 例: switch(config)# udf udf-x packet-start 12 1 switch(config)# udf udf-y header outer 13 20 2	 次のように UDF を定義します。 <i>udf-name</i>: 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。 <i>offset-base</i>: 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 {I3 I4}}. 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

I

	コマンドまたはアクション	目的
		トを照合するには、オフセットを0 に設定します。 ・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。
		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。
ステップ 3	hardware access-list tcam region {racl ifacl vacl } qualify qualifier-name 例: switch(config)# hardware access-list tcam region racl qualify ing-l3-span-filter	 次のいずれかの TCAM リージョンに UDF を付加します。 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。 UDF は TCAM リージョンに最大8 個まで付加できます。 (注) 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。

	コマンドまたはアクション	目的
		 (注) 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。
ステップ4	必須: copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	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。
ステップ5	必須: reload 例 : switch(config)# reload	 デバイスがリロードされます。 (注) 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: switch(config)# ip access-list span-acl-udf-only switch(config-acl)#	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 1	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 例: switch(config-acl)# permit udf udf-x 0x40 0xF0 udf-y 0x1001 0xF00F 例: switch(config-acl)# permit ip 10.0.0./24 any udf udf-x 0x02 0x0F udf-y 0x1001 0xF00F	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: 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 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。

I

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1 ステップ2	<pre>configure terminal 例 : switch# configure terminal switch(config)# monitor session session number 例 : switch(config)# monitor session 5</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 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	<pre>switch(config-monitor)# source interface type slot/port [rx tx both] 例: 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: switch(config-monitor)# mtu 320 例: switch(config-monitor)# mtu ? <320-1518> Enter the value of MTU truncation size for SPAN packets	 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。 Cisco Nexus 9300-EX プラットフォームスイッチの MTU サイズの範囲は、320~1518 バイトです。 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。 9700-EX および 9700-FX 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の場合、MTU サイズの範囲は 320~1518 バイトです。 Cisco Nexus 9800 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: switch(config-monitor)# destination interface Ethernet 1/39	イーサネット SPAN 宛先ポートを設定 します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	no shut 例: switch(config-monitor)# no shut	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1	(任意) show monitor session session 例: switch(config-monitor)# show monitor session 5	SPAN 設定を表示します。
ステップ8	copy running-config startup-config 例: switch(config-monitor)# 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。

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

Cisco NX-OS Release 7.0(3)I7(1) 以降では、Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチ上 の異なるリーフ スパイン エンジン(LSE)スライス間で、マルチキャスト Tx トラフィックの SPAN を設定できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	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: switch(config)# hardware multicast global-tx-span	 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター
	例: switch(config)# copy running-config startup-config	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	デバイスがリロードされます。
	例:	
	switch(config)# reload	

CPU への SPAN 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 チングのため、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。

ガイドラインと制約事項

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。

CPU への SPAN 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	グローバル設定モードを開始します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	configure CPU as SPAN	CPUを SPAN 接続先として構成します。
	例:	
	<pre>switch(config-monitor)# destination interface sup-eth0</pre>	
ステップ3	configure ACL Filter	フィルタ処理に使用されるアクセス リ
	例:	ストを構成します。
	<pre>switch(config-monitor)# filter access-group <acl_filter_name></acl_filter_name></pre>	
ステップ4	configure ethanalyzer	スパンされるパケットを表示します。
	例:	
	switch# ethanalyzer local interface inband mirror	

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。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>configure terminal Example: 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	<pre>[no] monitor session {session-range all} shut Example: switch(config)# monitor session 3 shut</pre>	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。 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。 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
ステップ3	monitor session session-number Example:	ります。 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

	Command or Action	Purpose
	<pre>switch(config)# monitor session 3 switch(config-monitor)#</pre>	ン コンフィギュレーションに追加され ます。
ステップ4	<pre>[no] shut Example: 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。
		コマントの 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 ステートで作成され 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	<pre>(Optional) copy running-config startup-config Example: 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 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
<pre>show monitor session {all session-number range session-range} [brief]</pre>	SPAN セッションの設定を表示します。
show monitor session [session-id all] stats	Cisco Nexus 9800 プラットフォーム スイッチ の SPAN セッション統計を表示します。
clear monitor session [session-id all] stats [both rx tx]	Cisco Nexus 9800 プラットフォーム スイッチ の SPAN セッション統計をクリアします。

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

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 both
switch(config-monitor)# source vlan 3, 6-8 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)# source
```

例:

```
switch(config)# monitor session 1
switch(config-monitor)# source interface fc 1/9/1
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

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 rx
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 を設定する例を示します。

```
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

次に、Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチの LSE スライス間でマルチキャスト Tx SPAN を設定する例を示します。また、マルチキャスト Tx SPAN の設定前後の出力例を示します。

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

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

I

Eth1/27	0	0
Port	InMcastPkts	InBcastPkts
Eth1/15 Eth1/16 Eth1/27	6134 0 0	0 0 0
Port	OutOctets	OutUcastPkts
Eth1/15 Eth1/16 Eth1/27	0 392644 417112	0 0 0
Port	OutMcastPkts	OutBcastPkts
Eth1/15 Eth1/16 Eth1/27	0 6135 6134	0 0 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。