

SPAN および RSPAN の設定

- SPAN および RSPAN の前提条件 (1ページ)
- SPAN および RSPAN の制約事項 (1 ページ)
- SPAN および RSPAN について (4 ページ)
- SPAN および RSPAN の設定 (15 ページ)
- SPAN および RSPAN の設定方法 (16 ページ)
- SPAN および RSPAN 動作のモニタリング (42 ページ)
- SPAN および RSPAN の設定例 (42 ページ)
- SPAN および RSPAN の機能の履歴と情報 (45 ページ)

SPAN および RSPAN の前提条件

SPAN

 SPAN トラフィックを特定のVLAN に制限するには、filter vlan キーワードを使用します。 トランクポートをモニタしている場合、このキーワードで指定された VLAN 上のトラ フィックのみがモニタされます。デフォルトでは、トランクポート上のすべての VLAN がモニタされます。

RSPAN

• RSPAN VLAN を設定してから、RSPAN 送信元または宛先セッションを設定することを推 奨します。

SPAN および RSPAN の制約事項

SPAN

SPAN の制約事項は次のとおりです。

- 各デバイスで66のセッションを設定できます。最大8つの送信元セッションを設定できます。残りのセッションは、RSPAN宛先セッションとして設定できます。送信元セッションは、ローカル SPAN セッションまたは RSPAN 送信元セッションのどちらかになります。
- SPAN 送信元の場合は、セッションごとに、単一のポートまたは VLAN、一連のポートまたは VLAN、一定範囲のポートまたは VLANのトラフィックを監視できます。1つの SPAN セッションに、送信元ポートおよび送信元 VLAN を混在させることはできません。
- 宛先ポートを送信元ポートにすることはできません。同様に、送信元ポートを宛先ポート にすることもできません。
- 同じ宛先ポートで2つの SPAN セッションを設定することはできません。
- ・デバイスポートをSPAN宛先ポートとして設定すると、通常のデバイスポートではなくなります。SPAN宛先ポートを通過するのは、監視対象トラフィックのみになります。
- SPAN コンフィギュレーション コマンドを入力しても、前に設定した SPAN パラメータは 削除されません。設定されている SPAN パラメータを削除するには、no monitor session {session_number | all | local | remote } グローバル コンフィギュレーション コマンドを 入力する必要があります。
- ローカル SPAN では、encapsulation replicate キーワードが指定されている場合、SPAN 宛 先ポートを経由する発信パケットは元のカプセル化ヘッダー(タグなし、ISL、または IEEE 802.1Q)を伝送します。このキーワードが指定されていない場合、パケットはネイ ティブ形式で送信されます。
- ・無効のポートを送信元ポートまたは宛先ポートとして設定することはできますが、SPAN 機能が開始されるのは、宛先ポートと少なくとも1つの送信元ポートまたは送信元 VLAN が有効になってからです。
- 単一の SPAN セッションに、送信元 VLAN とフィルタ VLAN を混在させることはできません。

SPAN セッションのトラフィック監視には次の制約事項があります。

- ・ポートまたは VLAN を送信元にできますが、同じセッション内に送信元ポートと送信元 VLAN を混在させることはできません。
- Wireshark は、出力スパンがアクティブな場合は出力パケットをキャプチャしません。
- ・同じデバイスまたはデバイススタック内で、ローカル SPAN と RSPAN の送信元セッションの両方を実行できます。デバイスまたはデバイススタックは、合計 66 の送信元および RSPAN 宛先セッションをサポートします。
- ・別個のまたは重複する SPAN 送信元ポートと VLAN のセットによって、SPAN または RSPAN 送信元セッションを2つ個別に設定できます。スイッチド ポートおよびルーテッド ポートはいずれも SPAN 送信元および宛先として設定できます。
- •1 つの SPAN セッションに複数の宛先ポートを設定できますが、1 つのデバイススタック あたりに設定できる宛先ポートは最大で 64 個です。

- SPAN セッションがデバイスの通常の動作を妨げることはありません。ただし、10 Mbps のポートで 100 Mbps のポートをトラフィック監視するなど、オーバーサブスクライブの SPAN 宛先は、パケットのドロップまたは消失を招くことがあります。
- SPAN または RSPAN が有効の場合、監視中の各パケットは2回送信されます(1回は標準トラフィックとして、もう1回は監視されたパケットとして)。多数のポートまたは VLAN を監視すると、大量のネットワークトラフィックが生成されることがあります。
- ・無効のポート上にSPANセッションを設定することはできますが、そのセッション用に宛 先ポートと少なくとも1つの送信元ポートまたはVLANを有効にしない限り、SPANセッ ションはアクティブになりません。
- ・デバイスは、単一セッション内でのローカル SPAN と RSPAN の併用をサポートしません。
 - RSPAN 送信元セッションにローカル宛先ポートを設定できません。
 - RSPAN 宛先セッションにローカル送信元ポートを設定できません。
 - ・同じデバイスまたはデバイススタック上で、同じRSPAN VLAN を使用する RSPAN 宛先セッションおよび RSPAN 送信元セッションを実行できません。
- デバイスで DHCP スヌーピングが有効になっている場合、SPAN セッションは Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)入力パケットのみをキャプチャします。

RSPAN

RSPAN の制約事項は次のとおりです。

- RSPANは、BPDUパケットモニタリングまたは他のレイヤ2デバイスプロトコルをサポートしません。
- RSPAN VLAN はトランク ポートにのみ設定されており、アクセス ポートには設定されて いません。不要なトラフィックが RSPAN VLAN に発生しないようにするために、参加し ているすべてのデバイスで VLAN RSPAN 機能がサポートされていることを確認してくだ さい。
- ・送信元トランクポートにアクティブな RSPAN VLAN が設定されている場合、RSPAN VLANはポートベース RSPAN セッションの送信元として含まれます。また、RSPAN VLAN を SPAN セッションの送信元に設定することもできます。ただし、デバイスはスパンされ たトラフィックを監視しないため、デバイスの RSPAN 送信元セッションの宛先として識 別された RSPAN VLAN では、パケットの出力スパニングがサポートされません。
- VTP および VTP プルーニングをイネーブルにすると、トランク内で RSPAN トラフィック がプルーニングされ、1005 以下の VLAN ID に関して、ネットワークで不必要な RSPAN トラフィックのフラッディングが防止されます。
- RSPAN VLAN をネイティブ VLAN として設定しないことをお勧めします。

SPAN および RSPAN について

ここでは、SPAN および RSPAN について説明します。

SPAN および RSPAN

ポートまたは VLAN を通過するネットワークトラフィックを解析するには、SPAN または RSPAN を使用して、そのデバイス上、またはネットワークアナライザやその他のモニタデバ イス、あるいはセキュリティデバイスに接続されている別のデバイス上のポートにトラフィッ クのコピーを送信します。SPAN は送信元ポート上または送信元 VLAN 上で受信、送信、また は送受信されたトラフィックを宛先ポートにコピー(ミラーリング)して、解析します。SPAN は送信元ポートまたは VLAN 上のネットワーク トラフィックのスイッチングには影響しませ ん。宛先ポートは SPAN 専用にする必要があります。SPAN または RSPAN セッションに必要 なトラフィック以外、宛先ポートがトラフィックを受信したり転送したりすることはありませ ん。

SPAN を使用してモニタできるのは、送信元ポートを出入りするトラフィックまたは送信元 VLAN に出入りするトラフィックだけです。送信元 VLAN にルーティングされたトラフィッ クはモニタできません。たとえば、着信トラフィックをモニタしている場合、別の VLAN か ら送信元 VLAN にルーティングされているトラフィックはモニタできません。ただし、送信 元 VLAN で受信し、別の VLAN にルーティングされるトラフィックは、モニタできます。

ネットワーク セキュリティ デバイスからトラフィックを注入する場合、SPAN または RSPAN 宛先ポートを使用できます。たとえば、Cisco 侵入検知システム(IDS) センサー装置を宛先 ポートに接続した場合、IDS デバイスは TCP リセットパケットを送信して、疑わしい攻撃者 の TCP セッションを停止させることができます。

ローカル SPAN

ローカル SPAN は1つのデバイス内の SPAN セッション全体をサポートします。すべての送信 元ポートまたは送信元 VLAN、および宛先ポートは、同じデバイスまたはデバイススタック内 にあります。ローカル SPAN は、任意の VLAN 上の1つまたは複数の送信元ポートからのト ラフィック、あるいは1つまたは複数の VLAN からのトラフィックを解析するために宛先ポー トヘコピーします。

ローカル SPAN は1つのスイッチ内の SPAN セッション全体をサポートします。すべての送信 元ポートおよび宛先ポートは、同じスイッチ内にあります。ローカル SPAN は、1つ以上の送 信元ポートからのトラフィックを、解析のため宛先ポートにコピーします。

図 1: 単一デバイスでのローカル SPAN の設定例

ポート5(送信元ポート)上のすべてのトラフィックがポート10(宛先ポート)にミラーリン グされます。ポート10のネットワークアナライザは、ポート5に物理的には接続されていま



図 2: デバイス スタックでのローカル SPAN の設定例

これは、デバイススタック内のローカル SPAN の例です。送信元ポートと宛先ポートは異なる スタックメンバにあります。



リモート SPAN

RSPAN は、異なるデバイス(または異なるデバイススタック)上の送信元ポート、送信元 VLAN、および宛先ポートをサポートしているので、ネットワーク上で複数のデバイスをリ モート監視できます。

図 3: RSPAN の設定例

下の図にデバイスAとデバイスBの送信元ポートを示します。各RSPANセッションのトラフィックは、ユーザが指定したRSPAN VLAN上で伝送されます。このRSPAN VLANは、参

加しているすべてのデバイスの RSPAN セッション専用です。送信元ポートまたは VLAN から の RSPAN トラフィックは RSPAN VLAN にコピーされ、RSPAN VLAN を伝送するトランク ポートを介して、RSPAN VLAN を監視する宛先セッションに転送されます。各 RSPAN 送信元 デバイスには、ポートまたは VLAN のいずれかが RSPAN 送信元として必要です。図中のデバ イス C のように、宛先は常に物理ポートになります。



SPAN と RSPAN の概念および用語

SPAN セッション

SPAN セッション(ローカルまたはリモート)を使用すると、1 つまたは複数のポート上、あるいは1 つまたは複数の VLAN 上でトラフィックをモニタし、そのモニタしたトラフィックを1 つまたは複数の宛先ポートに送信できます。

ローカル SPAN セッションは、宛先ポートと送信元ポートまたは送信元 VLAN(すべて単一の ネットワーク デバイス上にある)を結び付けたものです。ローカル SPAN には、個別の送信 元および宛先のセッションはありません。ローカル SPAN セッションはユーザが指定した入力 および出力のパケット セットを収集し、SPAN データ ストリームを形成して、宛先ポートに 転送します。

RSPAN は少なくとも1つの RSPAN 送信元セッション、1つの RSPAN VLAN、および少なく とも1つの RSPAN 宛先セッションで構成されています。RSPAN 送信元セッションと RSPAN 宛先セッションは、異なるネットワーク デバイス上に別々に設定します。デバイスに RSPAN 送信元セッションを設定するには、一連の送信元ポートまたは送信元 VLAN を RSPAN VLAN に関連付けます。このセッションの出力は、RSPAN VLAN に送信される SPAN パケットのス トリームです。別のデバイスに RSPAN 宛先セッションを設定するには、宛先ポートを RSPAN VLAN に関連付けます。宛先セッションは RSPAN VLAN トラフィックをすべて収集し、RSPAN 宛先ポートに送信します。

RSPAN 送信元セッションは、パケット ストリームが転送される点を除き、ローカル SPAN セッションに非常に似ています。RSPAN 送信元セッションでは、SPAN パケットに RSPAN VLAN ID ラベルが再設定され、通常のトランクポートを介して宛先デバイスに転送されます。

RSPAN 宛先セッションは RSPAN VLAN 上で受信されたすべてのパケットを取得し、VLAN の タギングを除去し、宛先ポートに送ります。セッションは、(レイヤ2制御パケットを除く) すべての RSPAN VLAN パケットのコピーを分析のためにユーザに提供します。

SPAN セッションでのトラフィックのモニタには、次のような制約があります。

- ポートまたは VLAN を送信元にできますが、同じセッション内に送信元ポートと送信元 VLAN を混在させることはできません。
- 同じデバイスまたはデバイススタック内で、ローカル SPAN と RSPAN の送信元セッションの両方を実行できます。デバイスまたはデバイススタックは、合計 66 の送信元および RSPAN 宛先セッションをサポートします。
- ・別個のまたは重複する SPAN 送信元ポートと VLAN のセットによって、SPAN または RSPAN 送信元セッションを2つ個別に設定できます。スイッチド ポートおよびルーテッド ポートはいずれも SPAN 送信元および宛先として設定できます。
- 1つの SPAN セッションに複数の宛先ポートを設定できますが、1つのデバイススタック あたりに設定できる宛先ポートは最大で 64 個です。
- SPAN セッションがデバイスの通常の動作を妨げることはありません。ただし、10 Mbps のポートで 100 Mbps のポートをトラフィック監視するなど、オーバーサブスクライブの SPAN 宛先は、パケットのドロップまたは消失を招くことがあります。
- SPAN または RSPAN が有効の場合、監視中の各パケットは2回送信されます(1回は標準トラフィックとして、もう1回は監視されたパケットとして)。したがって、多数のポートまたは VLAN をモニタすると、大量のネットワークトラフィックが生成されることがあります。
- ディセーブルのポート上にSPAN セッションを設定することはできますが、そのセッション用に宛先ポートと少なくとも1つの送信元ポートまたは VLAN をイネーブルにしない限り、SPAN セッションはアクティブになりません。
- ・デバイスは、単一セッション内でのローカル SPAN と RSPAN の併用をサポートしません。
 - RSPAN 送信元セッションにローカル宛先ポートを設定できません。
 - RSPAN 宛先セッションにローカル送信元ポートを設定できません。
 - ・同じデバイスまたはデバイススタック上で、同じ RSPAN VLAN を使用する RSPAN 宛先セッションおよび RSPAN 送信元セッションを実行できません。

モニタ対象トラフィック

SPAN セッションは、次のトラフィック タイプを監視できます。

 ・受信(Rx) SPAN:受信(または入力)SPANは、デバイスが変更または処理を行う前に、 送信元インターフェイスまたはVLANが受信したすべてのパケットをできるだけ多くモニタリングします。送信元が受信した各パケットのコピーがそのSPANセッションに対応する宛先ポートに送られます。

Diffserv コード ポイント (DSCP) の変更など、ルーティングや Quality of Service (QoS) が原因で変更されたパケットは、変更される前にコピーされます。

受信処理中にパケットをドロップする可能性のある機能は、入力 SPAN には影響を与えま せん。宛先ポートは、実際の着信パケットがドロップされた場合でも、パケットのコピー を受信します。パケットをドロップする可能性のある機能は、標準および拡張 IP 入力ア クセス コントロール リスト (ACL)、入力 QoS ポリシング、VLAN ACL、および出力 QoS ポリシングです。

・送信(Tx) SPAN:送信(または出力)SPANは、デバイスによる変更または処理がすべて実行されたあとに、送信元インターフェイスから送信されたすべてのパケットをできる限り多くモニタリングします。送信元が送信した各パケットのコピーがそのSPANセッションに対応する宛先ポートに送られます。コピーはパケットの変更後に用意されます。

ルーティングが原因で変更されたパケット(存続可能時間(TTL)、MACアドレス、QoS 値の変更など)は、宛先ポートで(変更されて)コピーされます。

送信処理中にパケットをドロップする可能性のある機能は、SPAN 用の複製コピーにも影響します。これらの機能には、標準および拡張 IP 出力 ACL、出力 QoS ポリシングがあります。

 両方: SPAN セッションで、受信パケットと送信パケットの両方について、ポートまたは VLAN をモニタすることもできます。これはデフォルトです。

したがって、カプセル化レプリケーションがイネーブルにされたローカル SPAN セッションで は、タグなし、および IEEE 802.1Q タグ付きパケットが宛先ポートに混在することがありま す。

デバイスの輻輳により、入力送信元ポート、出力送信元ポート、またはSPAN宛先ポートでパ ケットがドロップされることがあります。一般に、これらの特性は互いに無関係です。次に例 を示します。

- パケットは通常どおり転送されますが、SPAN 宛先ポートのオーバーサブスクライブが原因でモニタされないことがあります。
- •入力パケットが標準転送されないにもかかわらず、SPAN 宛先ポートに着信することがあります。
- ・デバイスの輻輳が原因でドロップされた出力パケットは、出力 SPAN からもドロップされます。

SPAN の設定によっては、同一送信元のパケットのコピーが複数、SPAN 宛先ポートに送信されます。たとえば、ポート A での RX モニタ用とポート B での TX モニタ用に双方向(RX と

TX) SPAN セッションが設定されているとします。パケットがポートAからデバイスに入っ てポートBにスイッチされると、着信パケットも発信パケットも宛先ポートに送信されます。 このため、両方のパケットは同じものになります。レイヤ3書き換えが行われた場合には、パ ケット変更のため異なるパケットになります。

送信元ポート

送信元ポート(別名モニタ側ポート)は、ネットワークトラフィック分析のために監視するス イッチド ポートまたはルーテッド ポートです。

1 つのローカル SPAN セッションまたは RSPAN 送信元セッションでは、送信元ポートまたは VLAN のトラフィックを単一方向または双方向でモニタできます。

デバイスは、任意の数の送信元ポート(デバイスで利用可能なポートの最大数まで)と任意の数の送信元 VLAN(サポートされている VLAN の最大数まで)をサポートしています。

単一のセッションにポートおよび VLAN を混在させることはできません。

送信元ポートの特性は、次のとおりです。

- 複数の SPAN セッションでモニタできます。
- モニタする方向(入力、出力、または両方)を指定して、各送信元ポートを設定できます。
- すべてのポート タイプ (EtherChannel、ギガビット イーサネットなど) が可能です。
- EtherChannel 送信元の場合は、EtherChannel 全体で、または物理ポートがポート チャネル に含まれている場合は物理ポート上で個別に、トラフィックをモニタできます。
- アクセスポート、トランクポート、ルーテッドポート、または音声 VLAN ポートに指定できます。
- 宛先ポートにすることはできません。
- ・送信元ポートは同じ VLAN にあっても異なる VLAN にあってもかまいません。
- 単一セッション内で複数の送信元ポートをモニタすることが可能です。

送信元 VLAN

VLAN ベースの SPAN (VSPAN) では、1 つまたは複数の VLAN のネットワーク トラフィッ クをモニタできます。VSPAN 内の SPAN または RSPAN 送信元インターフェイスが VLAN ID となり、トラフィックはその VLAN のすべてのポートでモニタされます。

VSPAN には次の特性があります。

- ・送信元 VLAN 内のすべてのアクティブ ポートは送信元ポートとして含まれ、単一方向または双方向でモニタできます。
- 指定されたポートでは、モニタ対象の VLAN 上のトラフィックのみが宛先ポートに送信 されます。

- 宛先ポートが送信元 VLAN に所属する場合は、送信元リストから除外され、モニタされ ません。
- ポートが送信元 VLAN に追加または削除されると、これらのポートで受信された送信元
 VLAN のトラフィックは、モニタ中の送信元に追加または削除されます。
- VLAN 送信元と同じセッション内のフィルタ VLAN を使用することはできません。
- •モニタできるのは、イーサネット VLAN だけです。

VLAN フィルタリング

トランク ポートを送信元ポートとしてモニタする場合、デフォルトでは、トランク上でアク ティブなすべての VLAN がモニタされます。VLAN フィルタリングを使用して、トランク送 信元ポートでの SPAN トラフィックのモニタ対象を特定の VLAN に制限できます。

- VLAN フィルタリングが適用されるのは、トランク ポートまたは音声 VLAN ポートのみです。
- VLAN フィルタリングはポートベース セッションにのみ適用され、VLAN 送信元による セッションでは使用できません。
- VLAN フィルタ リストが指定されている場合、トランク ポートまたは音声 VLAN アクセ スポートではリスト内の該当 VLAN のみがモニタされます。
- 他のポートタイプから着信する SPAN トラフィックは、VLAN フィルタリングの影響を 受けません。つまり、すべての VLAN を他のポートで使用できます。
- VLAN フィルタリング機能は、宛先 SPAN ポートに転送されたトラフィックにのみ作用 し、通常のトラフィックのスイッチングには影響を与えません。

宛先ポート

各ローカル SPAN セッションまたは RSPAN 宛先セッションには、送信元ポートおよび VLAN からのトラフィックのコピーを受信し、SPANパケットをユーザ(通常はネットワークアナラ イザ)に送信する宛先ポート(別名モニタ側ポート)が必要です。

宛先ポートの特性は、次のとおりです。

- ローカル SPAN セッションの場合、宛先ポートは送信元ポートと同じデバイスまたはデバイススタックに存在している必要があります。RSPAN セッションの場合は、RSPAN 宛先 セッションを含むデバイス上にあります。RSPAN 送信元セッションのみを実行するデバイスまたはデバイススタックには、宛先ポートはありません。
- ・ポートをSPAN 宛先ポートとして設定すると、元のポート設定が上書きされます。SPAN 宛先設定を削除すると、ポートは以前の設定に戻ります。ポートがSPAN宛先ポートとし て機能している間にポートの設定が変更されると、SPAN 宛先設定が削除されるまで、変 更は有効になりません。



- (注) SPAN の宛先ポートに QoS が設定されている場合、QoS はただち に有効になります。
- ポートがEtherChannelグループに含まれていた場合、そのポートが宛先ポートとして設定 されている間、グループから削除されます。削除されたポートがルーテッドポートであっ た場合、このポートはルーテッドポートでなくなります。
- •任意のイーサネット物理ポートにできます。
- セキュアポートにすることはできません。
- 送信元ポートにすることはできません。
- 一度に1つのSPANセッションにしか参加できません(あるSPANセッションの宛先ポートは、別のSPANセッションの宛先ポートになることはできません)。
- アクティブな場合、着信トラフィックはディセーブルになります。ポートは SPAN セッションに必要なトラフィック以外は送信しません。宛先ポートでは着信トラフィックを学習したり、転送したりしません。
- 入力トラフィック転送がネットワークセキュリティデバイスでイネーブルの場合、宛先ポートはレイヤ2でトラフィックを転送します。
- ・レイヤ2プロトコル (STP、VTP、CDP、DTP、PAgP) のいずれにも参加しません。
- ・任意の SPAN セッションの送信元 VLAN に所属する宛先ポートは、送信元リストから除 外され、モニタされません。
- デバイスまたはデバイススタックの宛先ポートの最大数は64です。

ローカル SPAN および RSPAN 宛先ポートは、VLAN タギングおよびカプセル化で次のように 動作が異なります。

- ローカル SPAN では、宛先ポートに encapsulation replicate キーワードが指定されている 場合、各パケットに元のカプセル化が使用されます(タグなし、ISL、または IEEE 802.1Q)。これらのキーワードが指定されていない場合、パケットはタグなしフォーマッ トになります。したがって、encapsulation replicate がイネーブルになっているローカル SPAN セッションの出力に、タグなし、ISL、または IEEE 802.1Q タグ付きパケットが混在 することがあります。
- RSPAN の場合は、元の VLAN ID は RSPAN VLAN ID で上書きされるため失われます。したがって、宛先ポート上のすべてのパケットはタグなしになります。

RSPAN VLAN

RSPAN VLAN は、RSPAN の送信元セッションと宛先セッション間で SPAN トラフィックを伝送します。RSPAN VLAN には、次の特性があります。

• RSPAN VLAN 内のすべてのトラフィックは、常にフラッディングされます。

- RSPAN VLAN では MAC アドレスは学習されません。
- RSPAN VLAN トラフィックが流れるのは、トランク ポート上のみです。
- RSPAN VLAN は、remote-span VLAN コンフィギュレーション モード コマンドを使用して、VLAN コンフィギュレーション モードで設定する必要があります。
- STP は RSPAN VLAN トランク上で実行できますが、SPAN 宛先ポート上では実行できま せん。
- RSPAN VLAN を、プライベート VLAN のプライマリまたはセカンダリ VLAN にはできません。

VLAN トランキング プロトコル (VTP) に対して可視である VLAN 1 ~ 1005 の場合、VLAN ID および対応する RSPAN 特性は VTP によって伝播されます。拡張 VLAN 範囲(1006~4094) 内の RSPAN VLAN ID を割り当てる場合は、すべての中間デバイスを手動で設定する必要があります。

通常は、ネットワークに複数の RSPAN VLAN を配置し、それぞれの RSPAN VLAN でネット ワーク全体の RSPAN セッションを定義します。つまり、ネットワーク内の任意の場所にある 複数の RSPAN 送信元セッションで、パケットを RSPAN セッションに送信できます。また、 ネットワーク全体に対して複数の RSPAN 宛先セッションを設定し、同じ RSPAN VLAN をモ ニタしたり、ユーザにトラフィックを送信したりできます。セッションは RSPAN VLAN ID に よって区別されます。

SPAN および RSPAN と他の機能の相互作用

SPAN は次の機能と相互に作用します。

- ルーティング: SPAN はルーテッドトラフィックを監視しません。VSPAN が監視するの はデバイスに出入りするトラフィックに限られ、VLAN間でルーティングされるトラフィッ クは監視しません。たとえば、VLAN が受信モニタされ、デバイスが別の VLAN から監 視対象 VLANにトラフィックをルーティングする場合、そのトラフィックは監視されず、 SPAN 宛先ポートで受信されません。
- STP: SPAN または RSPAN セッションがアクティブな間、宛先ポートは STP に参加しません。SPAN または RSPAN セッションが無効になると、宛先ポートは STP に参加できます。送信元ポートでは、SPAN は STP ステータスに影響を与えません。STP は RSPAN VLAN を伝送するトランク ポート上でアクティブにできます。
- CDP: SPAN セッションがアクティブな間、SPAN 宛先ポートは CDP に参加しません。 SPAN セッションがディセーブルになると、ポートは再び CDP に参加します。
- VTP: VTP を使用すると、デバイス間で RSPAN VLAN のプルーニングが可能です。
- VLAN およびトランキング:送信元ポート、または宛先ポートの VLAN メンバーシップ またはトランクの設定値を、いつでも変更できます。ただし、宛先ポートの VLAN メン バーシップまたはトランクの設定値に対する変更が有効になるのは、SPAN 宛先設定を削 除してからです。送信元ポートの VLAN メンバーシップまたはトランクの設定値に対す

る変更は、ただちに有効になり、対応する SPAN セッションが変更に応じて自動的に調整 されます。

• EtherChannel: EtherChannel グループを送信元ポートとして設定できます。グループが SPAN 送信元として設定されている場合、グループ全体が監視されます。

監視対象の EtherChannel グループに物理ポートを追加すると、SPAN 送信元ポート リスト に新しいポートが追加されます。監視対象の EtherChannel グループからポートを削除する と、送信元ポート リストからそのポートが自動的に削除されます。

EtherChannel グループに所属する物理ポートを SPAN 送信元ポートとして設定し、引き続き EtherChannel の一部とすることができます。この場合、この物理ポートは EtherChannel に参加しているため、そのポートからのデータは監視されます。ただし、EtherChannel グループに含まれる物理ポートを SPAN 宛先として設定した場合、その物理ポートはグループから削除されます。SPAN セッションからそのポートが削除されると、EtherChannel グループに再加入します。EtherChannel グループから削除されたポートは、グループメンバのままですが、inactive または suspended ステートになります。

EtherChannel グループに含まれる物理ポートが宛先ポートであり、その EtherChannel グルー プが送信元の場合、ポートは EtherChannel グループおよび監視対象ポート リストから削除 されます。

- マルチキャストトラフィックを監視できます。出力ポートおよび入力ポートの監視では、 未編集のパケットが1つだけ SPAN 宛先ポートに送信されます。マルチキャストパケットの送信回数は反映されません。
- ・プライベート VLAN ポートは、SPAN 宛先ポートには設定できません。
- ・セキュア ポートを SPAN 宛先ポートにすることはできません。

SPAN セッションでは、入力転送が宛先ポートで有効の場合、出力を監視しているポート でポート セキュリティを有効にしないでください。RSPAN 送信元セッションでは、出力 を監視しているポートでポート セキュリティを有効にしないでください。

 IEEE 802.1x ポートは SPAN 送信元ポートにできます。SPAN 宛先ポート上で IEEE 802.1x を有効にできますが、SPAN 宛先としてこのポートを削除するまで、IEEE 802.1x は無効に 設定されます。

SPAN セッションでは、入力転送が宛先ポートで有効の場合、出力を監視しているポート で IEEE 802.1x を有効にしないでください。RSPAN 送信元セッションでは、出力を監視し ているポートで IEEE 802.1x を有効にしないでください。

SPAN と RSPAN とデバイス スタック

スイッチのスタックは1つの論理スイッチを表すため、ローカル SPAN の送信元ポートおよび 宛先ポートは、スタック内の異なるスイッチである場合があります。したがって、スタック内 でのスイッチの追加または削除は、RSPAN の送信元セッションまたは宛先セッションだけで はなく、ローカル SPAN セッションにも影響を及ぼします。スイッチがスタックから削除され ると、アクティブセッションが非アクティブになります。また、スイッチがスタックに追加さ れると、非アクティブ セッションがアクティブになります。

フローベースの SPAN

送信元ポートで監視されるトラフィックにアクセス コントロール リスト (ACL) を適用する フローベース SPAN (FSPAN) またはフローベース RSPAN (FRSPAN) を使用して、SPAN ま たはRSPANで監視するネットワークトラフィックのタイプを制御できます。FSPAN ACLは、 IPv4、IPv6、および監視される非IPトラフィックをフィルタリングするように設定できます。

インターフェイスを通して ACL を SPAN セッションに適用します。ACL は SPAN セッション 内のすべてのインターフェイスで監視されるすべてのトラフィックに適用されます。このACL によって許可されるパケットは、SPAN宛先ポートにコピーされます。ほかのパケットは SPAN 宛先ポートにコピーされません。

元のトラフィックは継続して転送され、接続している任意のポート、VLAN、およびルータ ACL が適用されます。FSPAN ACL は転送の決定に影響を与えることはありません。同様に、 ポート、VLAN、およびルータ ACL は、トラフィックのモニタリングに影響を与えません。 セキュリティ入力 ACL がパケットを拒否したために転送されない場合でも、FSPAN ACL が許 可すると、パケットは SPAN 宛先ポートにコピーされます。しかし、セキュリティ出力 ACL がパケットを拒否したために転送されない場合、パケットは SPAN 宛先ポートにコピーされま せん。ただし、セキュリティ出力 ACL がパケットの送信を許可した場合だけ、パケットは、 FSPAN ACL が許可した場合 SPAN 宛先ポートにコピーされます。これは RSPAN セッション についてもあてはまります。

SPAN セッションには、次の3つのタイプのFSPAN ACL を接続できます。

- IPv4 FSPAN ACL: IPv4 パケットだけをフィルタリングします。
- IPv6 FSPAN ACL: IPv6 パケットだけをフィルタリングします。
- MAC FSPAN ACL: IP パケットだけをフィルタリングします。

スタックに設定された VLAN ベースの FSPAN セッションが 1 つまたは複数のデバイス上の ハードウェアメモリに収まらない場合、セッションはこれらのデバイス上でアンロードされた ものとして処理され、デバイスでの FSPAN ACL およびソーシングのためのトラフィックは、 SPAN 宛先ポートにコピーされません。FSPAN ACL は継続して正しく適用され、トラフィッ クは FSPAN ACL がハードウェアメモリに収まるデバイスの SPAN 宛先ポートにコピーされま す。

空の FSPAN ACL が接続されると、一部のハードウェア機能により、その ACL の SPAN 宛先 ポートにすべてのトラフィックがコピーされます。十分なハードウェアリソースが使用できな い場合、空の FSPAN ACL もアンロードされる可能性があります。

SPAN および RSPAN のデフォルト設定

表 1: SPAN および RSPAN のデフォルト設定

機能	デフォルト設定
SPAN のステート(SPAN および RSPAN)	ディセーブル

機能	デフォルト設定
モニタする送信元ポート トラフィック	受信トラフィックと送信トラフィックの両方 (both)
カプセル化タイプ(宛先ポート)	ネイティブ形式(タグなしパケット)
入力転送(宛先ポート)	ディセーブル
VLAN フィルタリング	送信元ポートとして使用されるトランク イン ターフェイス上では、すべての VLAN がモニ タリングされます。
RSPAN VLAN	未設定

SPAN および RSPAN の設定

SPAN 設定時の注意事項

- SPAN セッションから送信元ポート、宛先ポート、または VLAN を削除する場合は、no monitor session session_number source interface interface-id {interface interface-id | vlan vlan-id} グローバル コンフィギュレーション コマンドまたは no monitor session session_number destination interface interface-id グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。宛先インターフェイスの場合、このコマンドの no 形式を使用すると、encapsulation オプションは無視されます。
- •トランクポート上のすべての VLAN をモニタするには、no monitor session *session_number* filter グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

RSPAN 設定時の注意事項

- ・すべての SPAN 設定時の注意事項が RSPAN に適用されます。
- RSPAN VLAN には特性があるので、RSPAN VLAN として使用するためにネットワーク上の VLAN をいくつか確保し、それらの VLAN にはアクセス ポートを割り当てないでおく 必要があります。
- RSPAN トラフィックに出力 ACL を適用して、特定のパケットを選択的にフィルタリング またはモニタできます。RSPAN 送信元内の RSPAN VLAN 上で、これらの ACL を指定し ます。
- RSPAN を設定する場合は、送信元ポートおよび宛先ポートをネットワーク内の複数のに 分散させることができます。

- RSPAN VLAN 上のアクセス ポート(音声 VLAN ポートを含む)は、非アクティブステートになります。
- ・次の条件を満たす限り、任意の VLAN を RSPAN VLAN として設定できます。
 - ・すべてので、RSPAN セッションに同じ RSPAN VLAN が使用されている。
 - ・参加しているすべてので RSPAN がサポートされている。

FSPAN および FRSPAN 設定時の注意事項

- ・少なくとも1つの FSPAN ACL が接続されている場合、FSPAN はイネーブルになります。
- SPAN セッションに空ではない FSPAN ACL を少なくとも1つ接続し、ほかの1つまたは 複数の FSPAN ACL を接続しなかった場合(たとえば、空ではない IPv4 ACL を接続し、 IPv6 と MAC ACL を接続しなかった場合)、FSPAN は、接続されていない ACL によって フィルタリングされたと思われるトラフィックをブロックします。したがって、このトラ フィックは監視されません。

SPAN および RSPAN の設定方法

ここでは、SPAN および RSPAN の設定方法について説明します。

ローカル SPAN セッションの作成

SPAN セッションを作成し、送信元(監視対象)ポートまたは VLAN、および宛先(監視側) ポートを指定するには、次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3.** no monitor session {*session_number* | all | local | remote}
- 4. monitor session *session_number* source { interface *interface-id* / vlan *vlan-id*} [, |-] [both | rx | tx]
- 5. monitor session *session_number* destination { interface *interface-id* [, |-] [encapsulation { replicate | dot1q}]}
- **6**. end
- 7. show running-config
- 8. copy running-config startup-config

手順の詳細

	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:	•パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	no monitor session {session_number all local remote}	セッションに対する既存の SPAN 設定を削除しま
	例:	<i>す</i> 。
	Device(config)# no monitor session all	• session_number の範囲は、 $1 \sim 66$ です。
		・all:すべての SPAN セッションを削除します。
		• local: すべてのローカルセッションを削除しま す。
		• remote : すべてのリモート SPAN セッションを 削除します。
ステップ4	monitor session <i>session_number</i> source { interface <i>interface-id</i> / vlan <i>vlan-id</i> } [, -] [both rx tx]	SPAN セッションおよび送信元ポート(モニタ対象 ポート)を指定します
	例:	• session_number の範囲は、 $1 \sim 66$ です。
	<pre>Device(config)# monitor session 1 source interface gigabitethernet1/0/1</pre>	 interface-id には、モニタリングする送信元ポートを指定します。有効なインターフェイスには、物理インターフェイスおよびポートチャネル論理インターフェイス(port-channel port-channel-number)があります。有効なポートチャネル番号は1~48です。
		 <i>vlan-id</i>には、監視する送信元 VLAN を指定します。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です(RSPAN VLAN は除く)。
		 (注) 1つのセッションに、一連のコマンド で定義された複数の送信元(ポートま たは VLAN)を含めることができま す。ただし、1つのセッション内では 送信元ポートと送信元 VLAN を併用 できません。

I

	コマンドまたはアクション	目的
		 (任意) [, -]には、一連のインターフェイスまたはインターフェイスの範囲を指定します。カンマの前後およびハイフンの前後にスペースを1つずつ入力します。
		 (任意) both rx tx : 監視するトラフィックの 方向を指定します。トラフィックの方向を指定 しなかった場合、送信元インターフェイスは送 信トラフィックと受信トラフィックの両方を送 信します。
		• both:受信トラフィックと送信トラフィッ クの両方を監視します。
		•rx:受信トラフィックをモニタします。
		•tx:送信トラフィックをモニタします。
		 (注) monitor session session_numbersource コマンドを 複数回使用すると、複数の送信元 ポートを設定できます。
ステップ5	monitor session session_number destination { interface interface-id [, -] [encapsulation {replicate dot1q}]} 例:	SPAN セッションおよび宛先ポート(モニタ側ポー ト)を指定します。ポートLEDは、設定の変更が有 効になっているとき、および設定を削除した後も緑 色に点灯したままになります。
	<pre>Device(config) # monitor session 1 destination interface gigabitethernet1/0/2 encapsulation replicate</pre>	 (注) ローカル SPAN の場合は、送信元および宛 先インターフェイスに同じセッション番号 を使用する必要があります。
		 session_numberには、ステップ4で入力したセッション番号を指定します。
		 <i>interface-id</i>には、宛先ポートを指定します。宛 先インターフェイスには物理ポートを指定する 必要があります。EtherChannel や VLAN は指定 できません。
		 (任意) [,]-]には、一連のインターフェイスまたはインターフェイスの範囲を指定します。カンマの前後およびハイフンの前後にスペースを1つずつ入力します。
		(任意) encapsulation replicate には、宛先インター フェイスが送信元インターフェイスのカプセル化方

	コマンドまたはアクション	目的
		式を複製することを指定します。選択しない場合の デフォルトは、ネイティブ形式(タグなし)でのパ ケットの送信です。
		(任意)encapsulation dot1q は宛先インターフェイ スが IEEE 802.1Q カプセル化の送信元インターフェ イスの着信パケットを受け入れるように指定しま す。
		 (注) monitor session session_number destination コマンドを複数回使用すると、複数の送信 元ポートを設定できます。
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ1	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ8	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を
	例:	保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

ローカル SPAN セッションの作成および着信トラフィックの設定

SPAN セッションを作成し、さらに送信元ポートまたは VLAN および宛先ポートを指定した 後、宛先ポートでネットワーク セキュリティ デバイス (Cisco IDS センサー装置等) 用に着信 トラフィックをイネーブルにするには、次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** no monitor session {*session_number* | all | local | remote}
- **4.** monitor session *session_number* source { interface *interface-id* / vlan *vlan-id*} [, |-] [both | rx | tx]
- 5. monitor session *session_number* destination { interface *interface-id* [, | -] [encapsulation replicate] [ingress { dot1q vlan vlan-id | untagged vlan vlan-id | vlan vlan-id]}
- 6. end

I

- 7. show running-config
- 8. copy running-config startup-config

手順の詳細

	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:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	no monitor session {session_number all local remote}	セッションに対する既存の SPAN 設定を削除しま
	例:	す。
	Device(config)# no monitor session all	• session_number の範囲は、 $1 \sim 66$ です。
		•all:すべての SPAN セッションを削除します。
		• local : すべてのローカルセッションを削除しま す。
		• remote : すべてのリモート SPAN セッションを 削除します。
ステップ4	monitor session session_number source { interface interface-id / vlan vlan-id} [, -] [both rx tx] 例 :	SPAN セッションおよび送信元ポート(モニタ対象 ポート)を指定します。
	Device(config)# monitor session 2 source gigabitethernet1/0/1 rx	
ステップ5	monitor session <i>session_number</i> destination { interface <i>interface-id</i> [, -] [encapsulation replicate] [ingress { dot1a vlan <i>vlan-id</i> untagged vlan <i>vlan-id</i> vlan	SPAN セッション、宛先ポート、パケットカプセル 化、および入力 VLAN とカプセル化を指定します。
	vlan-id}]}	 session_numberには、ステップ4で入力したセッション番号を指定します。
	Device(config)# monitor session 2 destination interface gigabitethernet1/0/2 encapsulation replicate ingress dot1q vlan 6	 <i>interface-id</i>には、宛先ポートを指定します。宛 先インターフェイスには物理ポートを指定する 必要があります。EtherChannel や VLAN は指定 できません。
		• (任意) [, -]: 一連のインターフェイスまたは インターフェイスの範囲を指定します。カンマ

	コマンドまたはアクション	目的
		またはハイフンの前後にスペースを1つずつ入 力します。
		 (任意) encapsulation replicate には、宛先イン ターフェイスが送信元インターフェイスのカプ セル化方式を複製することを指定します。選択 しない場合のデフォルトは、ネイティブ形式 (タグなし) でのパケットの送信です。
		 (任意) encapsulation dot1q は宛先インターフェ イスが IEEE 802.1Q カプセル化の送信元インター フェイスの着信パケットを受け入れるように指 定します。
		 ingress 宛先ポートでの着信トラフィックの転送 をイネーブルにして、カプセル化タイプを指定 します。
		• dot1q vlan <i>vlan-id</i> : デフォルトの VLAN と して指定した VLAN で、IEEE 802.1Q でカ プセル化された着信パケットを受け入れま す。
		• untagged vlan <i>vlan-id</i> または vlan <i>vlan</i> <i>vlan-id</i> : デフォルトの VLAN として指定し た VLAN で、タグなしでカプセル化された 着信パケットを受け入れます。
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
 ステップ 7	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ8	copy running-config startup-config 例:	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を 保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

フィルタリングする VLAN の指定

SPAN 送信元トラフィックを特定の VLAN に制限するには、次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3**. **no monitor session** {*session_number* | **all** | **local** | **remote**}
- 4. monitor session session_number source interface interface-id
- 5. monitor session *session_number* filter vlan *vlan-id* [, | -]
- 6. monitor session_number destination {interface interface-id [, | -] [encapsulation replicate]}
- 7. end
- 8. show running-config
- 9. copy running-config startup-config

手順の詳細

	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:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	no monitor session {session_number all local remote}	セッションに対する既存の SPAN 設定を削除しま
	例:	す。
	Device (config) # no monitor session all	• session_number の範囲は、 $1 \sim 66$ です。
	bevice (config) - no monicor session arr	•all:すべての SPAN セッションを削除します。
		• local : すべてのローカルセッションを削除しま す。
		•remote: すべてのリモート SPAN セッションを 削除します。
ステップ4	monitor session session_number source interface interface-id	送信元ポート(モニタ対象ポート)と SPAN セッ ションの特性を指定します。
	例:	• session_number の範囲は、1 ~ 66 です。
	<pre>Device(config)# monitor session 2 source interface gigabitethernet1/0/2 rx</pre>	 <i>interface-id</i>には、モニタリングする送信元ポートを指定します。指定したインターフェイス

	コマンドまたはアクション	目的
		は、あらかじめトランクポートとして設定して おく必要があります。
ステップ5 ステップ6	monitor session session_number filter vlan vlan-id [, -] 例: Device (config) # monitor session 2 filter vlan 1 - 5 , 9 monitor session session_number destination {interface interface-id [, -] [encapsulation replicate]}	 SPAN 送信元トラフィックを特定の VLAN に制限します。 <i>session_number</i>には、ステップ4で指定したセッション番号を入力します。 <i>vlan-id</i>に指定できる範囲は1~4094です。 (任意)カンマ(,)を使用して一連の VLAN を指定するか、ハイフン(-)を使用してVLAN 範囲を指定します。カンマの前後およびハイフンの前後にスペースを1つずつ入力します。 SPAN セッションおよび宛先ポート(モニタ側ポート)を共定します。
	<pre>/// interface gigabitethernet1/0/1</pre>	 ト)を指定します。 session_numberには、ステップ4で入力したセッション番号を指定します。 interface-idには、宛先ポートを指定します。宛 先インターフェイスには物理ポートを指定する 必要があります。EtherChannelやVLANは指定 できません。 (任意)[,]-]には、一連のインターフェイスま たはインターフェイスの範囲を指定します。カ ンマの前後およびハイフンの前後にスペースを 1 つずつ入力します。 (任意) encapsulation replicateには、宛先イン ターフェイスが送信元インターフェイスのカプ セル化方式を複製することを指定します。選択 しない場合のデフォルトは、ネイティブ形式 (タグなし)でのパケットの送信です。
 ステップ 1	end 例: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 8	show running-config 例:	入力を確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# show running-config	
ステップ9	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を
	例:	保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

RSPAN VLAN としての VLAN の設定

新しい VLAN を作成し、RSPAN セッション用の RSPAN VLAN になるように設定するには、 次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** vlan vlan-id
- 4. remote-span
- 5. end
- **6**. show running-config
- 7. copy running-config startup-config

手順の詳細

	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:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	vlan vlan-id	VLAN ID を入力して VLAN を作成するか、または
	例:	既存の VLAN の VLAN ID を入力して、VLAN コン
	Device(config)# vlan 100	フィキュレーションモートを開始します。指定でき る範囲は2~1001または1006~4094です。
		RSPAN VLAN を VLAN 1 (デフォルト VLAN) また
		は VLAN ID 1002 ~ 1005(トークンリングおよび FDDI VLAN 専用)にすることはできません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	remote-span	VLAN を RSPAN VLAN として設定します。
	例:	
	Device(config-vlan)# remote-span	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-vlan)# end	
ステップ6	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ1	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を
	例:	保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

次のタスク

RSPAN に参加するすべてのデバイスに RSPAN VLAN を作成する必要があります。RSPAN VLAN ID が標準範囲(1005 未満)であり、VTP がネットワーク内でイネーブルである場合は、 1 つのデバイスに RSPAN VLAN を作成し、VTP がこの RSPAN VLAN を VTP ドメイン内の他 のデバイスに伝播するように設定できます。拡張範囲 VLAN(1005 を超える ID)の場合、送 信元と宛先の両方のデバイス、および中間デバイスに RSPAN VLAN を設定する必要がありま す。

VTP プルーニングを使用して、RSPAN トラフィックが効率的に流れるようにするか、または RSPAN トラフィックの伝送が不要なすべてのトランクから、RSPAN VLAN を手動で削除しま す。

VLAN からリモート SPAN 特性を削除して、標準 VLAN に戻すように変換するには、no remote-span VLAN コンフィギュレーション コマンドを使用します。

SPAN セッションから送信元ポートまたは VLAN を削除するには、no monitor sessionsession_number source {interface interface-id / vlan vlan-id} グローバル コンフィギュレー ション コマンドを使用します。セッションから RSPAN VLAN を削除するには、no monitor session session_number destination remote vlan vlan-id コマンドを使用します。

RSPAN 送信元セッションの作成

RSPAN 送信元セッションを作成および開始し、モニタ対象の送信元および宛先 RSPAN VLAN を指定するには、次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3**. **no monitor session** {*session_number* | **all** | **local** | **remote**}
- **4.** monitor session *session_number* source {interface *interface-id* | vlan *vlan-id*} [, |-] [both | rx | tx]
- 5. monitor session session_number destination remote vlan vlan-id
- **6**. end
- 7. show running-config
- 8. copy running-config startup-config

手順の詳細

	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:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	no monitor session {session_number all local remote}	セッションに対する既存の SPAN 設定を削除しま
	例:	す。
	Device (config) # no monitor session 1	• session_number の範囲は、1 ~ 66 です。
	Sevice (config) # no monitor session i	•all:すべての SPAN セッションを削除します。
		• local: すべてのローカルセッションを削除しま す。
		• remote : すべてのリモート SPAN セッションを 削除します。
ステップ4	monitor session <i>session_number</i> source { interface <i>interface-id</i> vlan <i>vlan-id</i> } [, -] [both rx tx]	RSPAN セッションおよび送信元ポート(モニタ対 象ポート)を指定します。
	例:	• session_number の範囲は、1 ~ 66 です。
	Device(config)# monitor session 1 source interface gigabitethernet1/0/1 tx	• RSPAN セッションの送信元ポートまたは送信 元 VLAN を入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
		 <i>interface-id</i>には、モニタリングする送信元 ポートを指定します。有効なインターフェ イスには、物理インターフェイスおよび ポートチャネル論理インターフェイス (port-channel port-channel-number)があり ます。有効なポートチャネル番号は1~48 です。
		 <i>vlan-id</i>には、モニタする送信元 VLAN を指定します。指定できる範囲は1~4094 です(RSPAN VLAN は除く)。
		 1つのセッションに、一連のコマンドで定 義された複数の送信元(ポートまたは VLAN)を含めることができます。ただし、 1つのセッション内で送信元ポートと送信 元 VLAN を併用することはできません。
		 (任意) [, -]:一連のインターフェイスまたは インターフェイスの範囲を指定します。カンマ の前後およびハイフンの前後にスペースを1つ ずつ入力します。
		 (任意) both rx tx : 監視するトラフィックの 方向を指定します。トラフィックの方向を指定 しなかった場合、送信元インターフェイスは送 信トラフィックと受信トラフィックの両方を送 信します。
		 both:受信トラフィックと送信トラフィックの両方を監視します。
		•rx:受信トラフィックをモニタします。
		•tx:送信トラフィックをモニタします。
ステップ5	monitor session <i>session_number</i> destination remote vlan <i>vlan-id</i>	RSPAN セッション、宛先 RSPAN VLAN、および宛 先ポート グループを指定します。
	例:	 session_number には、ステップ4で指定した番号を入力します。
	remote vlan 100	 <i>vlan-id</i>には、モニタリングする送信元 RSPAN VLAN を指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ7	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ8	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を
	例:	保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

フィルタリングする VLAN の指定

RSPAN 送信元トラフィックを特定の VLAN に制限するように RSPAN 送信元セッションを設 定するには、次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3.** no monitor session {session_number | all | local | remote}
- 4. monitor session session_number source interface interface-id
- **5**. monitor session session_number filter vlan vlan-id [, | -]
- 6. monitor session session_number destination remote vlan vlan-id
- 7. end
- **8**. show running-config
- 9. copy running-config startup-config

手順の詳細

	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	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# configure terminal	
ステップ3	no monitor session {session_number all local remote} 例:	セッションに対する既存の SPAN 設定を削除します。
	Device(config)# no monitor session 2	 session_number の範囲は、1~66です。 all:すべての SPAN セッションを削除します。
		• local : すべてのローカルセッションを削除しま す。
		• remote : すべてのリモート SPAN セッションを 削除します。
ステップ4	monitor session <i>session_number</i> source interface <i>interface-id</i>	送信元ポート(モニタ対象ポート)と SPAN セッ ションの特性を指定します。
	例:	• session_number の範囲は、1 ~ 66 です。
	<pre>Device(config)# monitor session 2 source interface gigabitethernet1/0/2 rx</pre>	 <i>interface-id</i>には、モニタリングする送信元ポートを指定します。指定したインターフェイスは、あらかじめトランクポートとして設定しておく必要があります。
ステップ5	monitor session session_number filter vlan vlan-id [, -] 例:	SPAN 送信元トラフィックを特定の VLAN に制限します。
	Device(config)# monitor session 2 filter vlan 1 - 5 , 9	 session_numberには、ステップ4で指定したセッション番号を入力します。
		 vlan-idに指定できる範囲は1~4094です。
		 (任意), - カンマ(,)を使用して一連のVLAN を指定するか、ハイフン(-)を使用してVLAN 範囲を指定します。カンマの前後およびハイフ ンの前後にスペースを1つずつ入力します。
ステップ6	monitor session <i>session_number</i> destination remote vlan <i>vlan-id</i>	RSPAN セッションおよび宛先リモート VLAN (RSPAN VI AN)を指定します
	例: Device(config)# monitor session 2 destination remote vlan 902	 <i>session_number</i>には、ステップ4で指定したセッション番号を入力します。 <i>vlan-id</i>には、宛先ポートにモニタ対象トラフィックを伝送する RSPAN VLAN を指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ7	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ8	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ9	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーションファイルに設定を
	例:	保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

RSPAN 宛先セッションの作成

RSPAN 宛先セッションは、別のデバイスまたはデバイススタック(送信元セッションが設定 されていないデバイスまたはデバイススタック)に設定します。

このデバイス上で RSPAN VLAN を定義し、RSPAN 宛先セッションを作成し、送信元 RSPAN VLAN および宛先ポートを指定するには、次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- 3. vlan vlan-id
- 4. remote-span
- 5. exit
- 6. no monitor session {session_number | all | local | remote}
- 7. monitor session session_number source remote vlan vlan-id
- 8. monitor session session_number destination interface interface-id
- **9**. end
- **10**. show running-config
- 11. copy running-config startup-config

手順の詳細

	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:	•パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	
	Device# configure terminal	
ステップ3	vlan vlan-id	送信元デバイスで作成された RSPAN VLAN の
	例:	VLAN ID を指定し、VLAN コンフィギュレーショ ン モードを開始します。
	Device(config)# vlan 901	両方のデバイスがVTPに参加し、RSPANVLANID
		が 2 ~ 1005 である場合は、VTP ネットワークを介 して RSPAN VLAN ID が伝播されるため、ステッ
		プ3~5は不要です。
ステップ4	remote-span	VLAN を RSPAN VLAN として識別します。
	例:	
	Device(config-vlan)# remote-span	
ステップ5	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻り
	例:	より。
	Device(config-vlan)# exit	
ステップ6	no monitor session { <i>session_number</i> all local remote }	セッションに対する既存の SPAN 設定を削除します。
	例:	• session_number の範囲は、 $1 \sim 66$ です。
	Device(config)# no monitor session 1	・all:すべてのSPANセッションを削除します。
		• local : すべてのローカル セッションを削除し ます。
		• remote : すべてのリモート SPAN セッション を削除します。
ステップ 1	monitor session <i>session_number</i> source remote vlan <i>vlan-id</i>	RSPAN セッションと送信元 RSPAN VLAN を指定 します。
	例:	• session_number の範囲は、1 ~ 66 です。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# monitor session 1 source remote vlan 901	 <i>vlan-id</i>には、モニタリングする送信元 RSPAN VLAN を指定します。
ステップ8	monitor session session_number destination interface interface-id 例: Device(config)# monitor session 1 destination interface gigabitethernet2/0/1	 RSPAN セッションと宛先インターフェイスを指定します。 <i>session_number</i>には、ステップ7で指定した番号を入力します。 RSPAN 宛先セッションでは、送信元 RSPAN VLAN および宛先ポートに同じセッション番号を使用する必要があります。 <i>interface-id</i>には、宛先インターフェイスを指定します。宛先インターフェイスは物理インターフェイスでなければなりません。 encapsulation replicate はコマンドラインのヘルプストリングに表示されますが、RSPAN ではサポートされていません。元の VLAN ID はRSPAN VLAN ID によって上書きされ、宛先ポート上のすべてのパケットはタグなしになります。
ステップ 9	end 例: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ10	show running-config 例: Device# show running-config	入力を確認します。
ステップ11	copy running-config startup-config 例: Device# copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定 を保存します。

RSPAN 宛先セッションの作成および着信トラフィックの設定

RSPAN 宛先セッションを作成し、送信元 RSPAN VLAN および宛先ポートを指定し、宛先ポートでネットワーク セキュリティ デバイス (Cisco IDS センサー装置等)用に着信トラフィック をイネーブルにするには、次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3.** no monitor session {session_number | all | local | remote}
- 4. monitor session session_number source remote vlan vlan-id
- **5.** monitor session *session_number* destination {interface *interface-id* [, | -] [ingress { dot1q vlan vlan-id | untagged vlan vlan-id }]}
- **6**. end
- 7. show running-config
- 8. copy running-config startup-config

手順の詳細

	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:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	no monitor session {session_number all local remote}	セッションに対する既存の SPAN 設定を削除しま
	例:	す。
	Device(config)# no monitor session 2	• session_number の範囲は、 $1 \sim 66$ です。
		・all:すべての SPAN セッションを削除します。
		• local: すべてのローカルセッションを削除します。
		• remote : すべてのリモート SPAN セッションを 削除します。
ステップ4	monitor session session_number source remote vlan vlan-id	RSPAN セッションと送信元 RSPAN VLAN を指定します。
	例:	• session_number の範囲は、 $1 \sim 66$ です。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# monitor session 2 source remote vlan 901	 <i>vlan-id</i>には、モニタリングする送信元 RSPAN VLAN を指定します。
ステップ5	<pre>monitor session session_number destination {interface interface-id [, -] [ingress { dot1q vlan vlan-id untagged vlan vlan-id vlan vlan-id] }</pre>	SPAN セッション、宛先ポート、パケット カプセル 化、および着信 VLAN とカプセル化を指定します。
	例:	 session_numberには、ステップ5で指定した番号を入力します。
	Device(config)# monitor session 2 destination interface gigabitethernet1/0/2 ingress vlan 6	RSPAN 宛先セッションでは、送信元 RSPAN VLAN および宛先ポートに同じセッション番号 を使用する必要があります。
		 interface-idには、宛先インターフェイスを指定 します。宛先インターフェイスは物理インター フェイスでなければなりません。
		 encapsulation replicate はコマンドラインのヘル プストリングに表示されますが、RSPAN では サポートされていません。元の VLAN ID は RSPAN VLAN ID によって上書きされ、宛先ポー ト上のすべてのパケットはタグなしになりま す。
		 (任意) [, -]には、一連のインターフェイスまたはインターフェイスの範囲を指定します。カンマの前後およびハイフンの前後にスペースを1つずつ入力します。
		 宛先ポートでの着信トラフィックの転送をイネーブルにして、カプセル化タイプを指定するには、ingressを追加のキーワードと一緒に入力します。
		• dot1q vlan vlan-id : デフォルトの VLAN と して指定した VLAN で、IEEE 802.1Q でカ プセル化された着信パケットを転送しま す。
		 • untagged vlan vlan-id または vlan vlan-id : デフォルトの VLAN として指定した VLAN で、タグなしでカプセル化された着信パ ケットを転送します。
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# end	
ステップ1	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ8	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を
	例:	保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

FSPAN セッションの設定

SPAN セッションを作成し、送信元(監視対象)ポートまたは VLAN、および宛先(モニタ 側)ポートを指定し、セッションに FSPAN を設定するには、次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3**. **no monitor session** {*session_number* | **all** | **local** | **remote**}
- 4. monitor session *session_number* source { interface *interface-id* | vlan *vlan-id*} [, | -] [both | rx | tx]
- **5.** monitor session_number destination {interface interface-id [, | -] [encapsulation replicate]}
- 6. monitor session_number filter {ip | ipv6 | mac} access-group {access-list-number | name}
- 7. end
- 8. show running-config
- 9. copy running-config startup-config

手順の詳細

	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:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	no monitor session {session_number all local remote} 例:	セッションに対する既存の SPAN 設定を削除しま す。
	Device(config)# no monitor session 2	• session_number の範囲は、 $1 \sim 66$ です。
		・ail: うべてのSPAN セッションを削除しまう。 ・local: すべてのローカルセッションを削除しま す。
		• remote : すべてのリモート SPAN セッションを 削除します。
ステップ4	monitor session <i>session_number</i> source { interface <i>interface-id</i> vlan <i>vlan-id</i> } [, -] [both rx tx]	SPAN セッションおよび送信元ポート(モニタ対象 ポート)を指定します。
	例:	• session_number の範囲は、 $1 \sim 66$ です。
	<pre>Device(config)# monitor session 2 source interface gigabitethernet1/0/1</pre>	 <i>interface-id</i>には、モニタリングする送信元ポートを指定します。有効なインターフェイスには、物理インターフェイスおよびポートチャネル論理インターフェイス(port-channel port-channel-number)があります。有効なポートチャネル番号は1~48です。
		 <i>vlan-id</i>には、監視する送信元 VLAN を指定します。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です(RSPAN VLAN は除く)。
		 (注) 1つのセッションに、一連のコマンド で定義された複数の送信元(ポートま たは VLAN)を含めることができま す。ただし、1つのセッション内では 送信元ポートと送信元 VLAN を併用 できません。
		 (任意) [, -]:一連のインターフェイスまたは インターフェイスの範囲を指定します。カンマ の前後およびハイフンの前後にスペースを1つ ずつ入力します。
		 (任意) [both rx tx]:モニタリングするトラフィックの方向を指定します。トラフィックの方向を指定しなかった場合、SPAN は送信トラフィックと受信トラフィックの両方をモニタします。

	コマンドまたはアクション	目的
		 both:送信トラフィックと受信トラフィックの両方を監視します。これはデフォルトです。 rx:受信トラフィックをモニタします。 tx:送信トラフィックをモニタします。 (注) monitor session session_numbersource コマンドを 複数回使用すると、複数の送信元 ポートを設定できます。
ステップ5	<pre>monitor session session_number destination {interface interface-id [, -] [encapsulation replicate]}</pre>	SPAN セッションおよび宛先ポート(モニタ側ポー ト)を指定します。
	例: Device(config)# monitor session 2 destination interface gigabitethernet1/0/2 encapsulation replicate	 <i>session_number</i>には、ステップ4で入力したセッション番号を指定します。 <i>destination</i>では、次のパラメータを指定します。
		 <i>interface-id</i>には、宛先ポートを指定します。 宛先インターフェイスには物理ポートを指定する必要があります。EtherChannel や VLAN は指定できません。
		 (任意) [,]-]には、一連のインターフェイスまたはインターフェイスの範囲を指定します。カンマの前後およびハイフンの前後にスペースを1つずつ入力します。
		 (任意) encapsulation replicate には、宛先 インターフェイスが送信元インターフェイ スのカプセル化方式を複製することを指定 します。選択しない場合のデフォルトは、 ネイティブ形式(タグなし)でのパケット の送信です。
		 (注) ローカル SPAN の場合は、送信元および宛 先インターフェイスに同じセッション番号 を使用する必要があります。 monitor session session_number destination コマンドを複数回使用すると、複数の送信
		一元ポートを設定できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	monitor session session_number filter {ip ipv6 mac} access-group {access-list-number name} 例: •	SPAN セッション、フィルタリングするパケットの タイプ、および FSPAN セッションで使用する ACL を指定します。
	Device(config)# monitor session 2 filter ipv6 access-group 4	 session_numberには、ステップ4で入力したセッション番号を指定します。
		 access-list-number には、トラフィックのフィル タリングに使用したいACL番号を指定します。
		 nameには、トラフィックのフィルタリングに使用する ACL の名前を指定します。
ステップ7	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ8	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ9	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を
	例:	保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

FRSPAN セッションの設定

RSPAN 送信元セッションを開始し、監視対象の送信元および宛先 RSPAN VLAN を指定し、 セッションに FRSPAN を設定するには、次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3**. **no monitor session** {*session_number* | **all** | **local** | **remote**}
- 4. monitor session session_number source { interface interface-id | vlan vlan-id} [, |-] [both | rx | tx]
- 5. monitor session session_number destination remote vlan vlan-id
- 6. vlan vlan-id
- 7. remote-span
- 8. exit

- **9.** monitor session *session_number* filter {ip | ipv6 | mac} access-group {access-list-number | name}
- 10. end
- **11**. show running-config
- **12**. copy running-config startup-config

手順の詳細

	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:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ 3	no monitor session {session_number all local remote}	セッションに対する既存の SPAN 設定を削除します。
	例:	• session_number の範囲は、1 ~ 66 です。
	Device(config)# no monitor session 2	•all:すべてのSPANセッションを削除します。
		• local : すべてのローカル セッションを削除し ます。
		• remote : すべてのリモート SPAN セッション を削除します。
ステップ4	monitor session <i>session_number</i> source { interface <i>interface-id</i> vlan <i>vlan-id</i> } [, -] [both rx tx]	SPAN セッションおよび送信元ポート(モニタ対象 ポート)を指定します。
	例:	• session_number の範囲は、1 ~ 66 です。
	Device(config)# monitor session 2 source interface gigabitethernet1/0/1	 <i>interface-id</i>には、モニタリングする送信元ポートを指定します。有効なインターフェイスには、物理インターフェイスおよびポートチャネル論理インターフェイス(port-channel port-channel-number)があります。有効なポートチャネル番号は1~48です。
		 <i>vian-ia</i>には、監視する法信元 VLAN を指定します。指定できる範囲は1~4094です (RSPAN VLAN は除く)。

	コマンドまたはアクション	目的
		 (注) 1つのセッションに、一連のコマン ドで定義された複数の送信元(ポートまたは VLAN)を含めることができます。ただし、1つのセッション 内では送信元ポートと送信元 VLANを併用できません。
		 (任意) [, -]:一連のインターフェイスまたは インターフェイスの範囲を指定します。カンマ の前後およびハイフンの前後にスペースを1つ ずつ入力します。
		 (任意) [both rx tx]:モニタリングするトラフィックの方向を指定します。トラフィックの方向を指定しなかった場合、SPANは送信トラフィックと受信トラフィックの両方をモニタします。
		 both:送信トラフィックと受信トラフィックの 両方をモニタします。これはデフォルトです。
		•rx:受信トラフィックをモニタします。
		•tx:送信トラフィックをモニタします。
		 (注) monitor session session_numbersource コマンドを複数回使用すると、複数 の送信元ポートを設定できます。
ステップ5	monitor session session_number destination remote vlan vlan-id	RSPAN セッションと宛先 RSPAN VLAN を指定します。
	例: Device(config)# monitor session 2 destination remote vlan 5	 session_numberには、ステップ4で指定した番号を入力します。
		 <i>vlan-id</i>には、モニタリングする宛先 RSPAN VLAN を指定します。
ステップ6	vlan vlan-id	VLAN コンフィギュレーション モードを開始しま
	例:	す。 <i>vlan-id</i> には、モニタリングする送信元 RSPAN VLAN を指定します。
	Device(config)# vlan 10	
ステップ 1	remote-span 例:	ステップ 5 で指定した VLAN が RSPAN VLAN の 一部であることを指定します。
	Device(config-vlan)# remote-span	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	exit 例:	グローバル コンフィギュレーション モードに戻り ます。
	Device(config-vlan)# exit	
ステップ9	<pre>monitor session session_number filter {ip ipv6 mac} access-group {access-list-number name} 例:</pre>	RSPAN セッション、フィルタリングするパケット のタイプ、および FRSPAN セッションで使用する ACL を指定します。
	Device(config)# monitor session 2 filter ip access-group 7	 session_number には、ステップ4で入力した セッション番号を指定します。
		 <i>access-list-number</i>には、トラフィックのフィル タリングに使用したいACL番号を指定します。
		• name には、トラフィックのフィルタリングに 使用する ACL の名前を指定します。
ステップ10	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ 11	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ 12	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定
	例:	を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

SPAN および RSPAN 動作のモニタリング

次の表で、SPAN および RSPAN 動作の設定と結果を表示して動作をモニタするために使用するコマンドについて説明します。

表 2: SPAN および RSPAN 動作のモニタリング

コマンド	目的
show monitor	現在の SPAN、RSPAN、FSPAN、または FRSPAN 設定を表示します。

SPAN および RSPAN の設定例

次のセクションに SPAN および RSPAN の設定例を示します

例: ローカル SPAN の設定

次に、SPAN セッション1を設定し、宛先ポートへ向けた送信元ポートのトラフィックをモニ タする例を示します。最初に、セッション1の既存の SPAN 設定を削除し、カプセル化方式を 維持しながら、双方向トラフィックを送信元ポート GigabitEthernet 1 から宛先ポート GigabitEthernet 2 にミラーリングします。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# no monitor session 1
Device(config)# monitor session 1 source interface gigabitethernet1/0/1
Device(config)# monitor session 1 destination interface gigabitethernet1/0/2
encapsulation replicate
Device(config)# end
```

次に、SPAN セッション1の SPAN 送信元としてのポート1を削除する例を示します。

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# no monitor session 1 source interface gigabitethernet1/0/1
Device(config)# end

次に、双方向モニタが設定されていたポート1で、受信トラフィックのモニタをディセーブル にする例を示します。

Device> enable Device# configure terminal Device(config)# no monitor session 1 source interface gigabitethernet1/0/1 rx

ポート1で受信するトラフィックのモニタはディセーブルになりますが、このポートから送信 されるトラフィックは引き続きモニタされます。 次に、SPAN セッション2内の既存の設定を削除し、VLAN1~3に属するすべてのポートで 受信トラフィックをモニタするようにSPANセッション2を設定し、モニタされたトラフィッ クを宛先ポートGigabitEthernet2に送信する例を示します。さらに、この設定はVLAN10に属 するすべてのポートですべてのトラフィックをモニタするよう変更されます。

Device> enable Device# configure terminal Device(config)# no monitor session 2 Device(config)# monitor session 2 source vlan 1 - 3 rx

Device(config)# monitor session 2 destination interface gigabitethernet1/0/2
Device(config)# monitor session 2 source vlan 10
Device(config)# end

次に、SPAN セッション2の既存の設定を削除し、ギガビットイーサネットソース送信元ポート1上で受信されるトラフィックをモニタするように SPAN セッション2を設定し、そのトラフィックを送信元ポートと同じ出力カプセル化方式の宛先ギガビット イーサネット ポート2 に送信し、デフォルト入力 VLAN として VLAN 6 を使用した入力転送をイネーブルにする例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# no monitor session 2
Device(config)# monitor session 2 source gigabitethernet0/1 rx
Device(config)# monitor session 2 destination interface gigabitethernet0/2 encapsulation
  replicate ingress vlan 6
Device(config)# end
```

次に、SPAN セッション2の既存の設定を削除し、トランクポート GigabitEthernet 2 で受信さ れたトラフィックをモニタするように SPAN セッション2を設定し、VLAN 1 ~ 5 および9 に 対してのみトラフィックを宛先ポート GigabitEthernet 1 に送信する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# no monitor session 2
Device(config)# monitor session 2 source interface gigabitethernet1/0/2 rx
Device(config)# monitor session 2 filter vlan 1 - 5 , 9
Device(config)# monitor session 2 destination interface gigabitethernet1/0/1
Device(config)# end
```

例:RSPAN VLAN の作成

この例は、RSPAN VLAN 901の作成方法を示しています。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# vlan 901
Device(config-vlan)# remote span
Device(config-vlan)# end
```

次に、セッション1に対応する既存の RSPAN 設定を削除し、複数の送信元インターフェイス をモニタするように RSPAN セッション1を設定し、さらに宛先を RSPAN VLAN 901 に設定す る例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# no monitor session 1
Device(config)# monitor session 1 source interface gigabitethernet1/0/1 tx
Device(config)# monitor session 1 source interface gigabitethernet1/0/2 rx
Device(config)# monitor session 1 source interface port-channel 2
Device(config)# monitor session 1 destination remote vlan 901
Device(config)# end
```

次に、RSPANセッション2の既存の設定を削除し、トランクポート2で受信されるトラフィックをモニタするように RSPAN セッション2を設定し、VLAN1~5および9に対してのみトラフィックを宛先 RSPAN VLAN 902 に送信する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# no monitor session 2
Device(config)# monitor session 2 source interface gigabitethernet1/0/2 rx
Device(config)# monitor session 2 filter vlan 1 - 5 , 9
Device(config)# monitor session 2 destination remote vlan 902
Device(config)# end
```

次に、送信元リモート VLAN として VLAN 901、宛先インターフェイスとしてポート1を設定 する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# monitor session 1 source remote vlan 901
Device(config)# monitor session 1 destination interface gigabitethernet2/0/1
Device(config)# end
```

次に、RSPAN セッション2で送信元リモート VLAN として VLAN 901 を設定し、送信元ポート GigabitEthernet2を宛先インターフェイスとして設定し、VLAN6をデフォルトの受信 VLAN として着信トラフィックの転送をイネーブルにする例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# monitor session 2 source remote vlan 901
Device(config)# monitor session 2 destination interface gigabitethernet1/0/2 ingress
vlan 6
Device(config)# end
```

SPAN および RSPAN の機能の履歴と情報

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	スイッチポートアナライザ (SPAN) :スニファやアナラ イザまたはRMONプローブを 使用してポートまたはVLAN のデバイスのトラフィックを 監視できます。 この機能が導入されました。
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	フローベースのスイッチポー トアナライザ (SPAN) :指 定されたフィルタを使用して エンドホスト間の必要なデー タのみをキャプチャする手段 を提供します。フィルタは、 IPv4、IPv6 または IPv4 と IPv6、あるいは指定された送 信元と宛先アドレス間の IP ト ラフィック (MAC) 以外を制 限するアクセスリストの観点 から定義されます。 この機能が導入されました。
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	スイッチ ポート アナライザ (SPAN) - 分散型出力 SPAN: ラインカードにすでに 分散された入力 SPAN ととも にラインカードに出力 SPAN 機能を分散させます。出力 SPAN 機能をラインカードに 分散させることで、システム のパフォーマンスが向上しま す。 この機能が導入されました。