

ERSPAN の設定

この章は、次の内容で構成されています。

- ERSPAN に関する情報 (1ページ)
- ERSPAN の前提条件 (4 ページ)
- ERSPAN の注意事項および制約事項 (4 ページ)
- ERSPAN のデフォルト設定 (6ページ)
- ERSPAN の設定 (6 ページ)
- ERSPAN の設定例 (21 ページ)
- その他の参考資料 (22 ページ)

ERSPAN に関する情報

Cisco NX-OS システムは、発信元および宛先ポートの両方で Encapsulated Remote Switching Port Analyzer (ERSPAN) 機能をサポートします。ERSPAN は、IP ネットワークでミラーリングされたトラフィックを転送します。

ERSPAN は、ERSPAN 送信元セッション、ルーティング可能な ERSPAN Generic Routing Encapsulation (GRE) カプセル化トラフィック、および ERSPAN 宛先セッションで構成されて います。異なるスイッチで ERSPAN 送信元セッションおよび宛先セッションを個別に設定す ることができます。

ERSPAN タイプ

ERSPAN タイプ III は ERSPAN タイプ II のすべての特徴と機能をサポートするもので、以下の 拡張機能が追加されています。

- ERSPAN タイプ III ヘッダーに、エッジ、集約、およびコア スイッチでパケット遅延性を 計算するために使用できるタイムスタンプ情報を追加。
- ERSPAN タイプ III ヘッダー フィールドを使用して潜在的なトラフィック ソースを識別可能。

ERSPAN 送信元

トラフィックをモニタできるモニタ元インターフェイスのことをERSPAN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、出力、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。ERSPAN送信元には次のものが含まれます。

- •イーサネットポートおよびポートチャネル。
- VLAN: VLANがERSPAN送信元として指定されている場合、VLANでサポートされているすべてのインターフェイスがERSPAN送信元となります。

ERSPAN 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。
- ERSPANは送信元に関係なく、スーパーバイザによって生成されるパケットをモニターしません。

ERSPAN 宛先

ERSPAN 宛先セッションは、イーサネット ポートまたはポート チャネル上の ERSPAN 送信元 セッションで送信されたパケットを取得し、宛先ポートに送信します。宛先ポートはERSPAN 送信元からコピーされたトラフィックを受信します。

ERSPAN 宛先セッションは、設定された送信元 IP アドレスおよび ERSPAN ID によって識別さ れます。これにより、複数の送信元セッションが ERSPAN トラフィックを同じ宛先 IP および ERSPAN ID に送信できるようになり、1 つの宛先で同時に終端する複数の送信元を持つことが できます。

SPAN 宛先ポートには、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。
- 宛先ポートはスパニングツリーインスタンスまたはレイヤ3プロトコルに参加しません。
- 入力および入力学習オプションは、モニタ宛先ポートではサポートされていません。
- ホストインターフェイス(HIF)ポートチャネルおよびファブリックポートチャネル ポートは、SPAN 宛先ポートとしてはサポートされていません。

ERSPAN セッション

ERSPAN セッションを作成して、モニタする送信元と接続先を指定することができます。

ERSPAN 送信元セッションを設定する場合、接続先 IP アドレスを構成する必要があります。 ERSPAN 接続先セッションを設定する場合、送信元 IP アドレスを構成する必要があります。 送信元セッションのプロパティについてはERSPAN 送信元 (2ページ)、接続先セッション のプロパティについてはERSPAN 宛先 (2ページ)を参照してください。



次の図は、ERSPAN 構成を示しています。

図1: ERSPANの設定



マルチ ERSPAN セッション

最大で 8 個の単方向 ERSPAN 送信元セッションもしくは SPAN セッション、または 4 個の双 方向 ERSPAN 送信元もしくは SPAN セッションを同時に定義できます。未使用の ERSPAN セッ ションはシャットダウンもできます。

ERSPAN セッションのシャットダウンについては、ERSPAN セッションのシャットダウンまた はアクティブ化 (13ページ)を参照してください。

ERSPAN マーカー パケット

タイプ III ERSPAN ヘッダーは、ハードウェアで生成された 32 ビットのタイムスタンプを伝送 します。このタイムスタンプフィールドは定期的にラップされます。スイッチが 1 ns の最小 単位に構成されている場合、このフィールドは4.29 秒ごとにラップされます。このような時間 のラップのため、タイムスタンプの実際の値を解釈する際に問題が生じます。

ERSPAN タイムスタンプの実際の値を回復するために、Cisco NX-OS リリース 6.0(2)A4(1) で は、元の UTC タイムスタンプ情報を伝送し、ERSPAN タイムスタンプの参照を提供する定期 的なマーカー パケットが導入されています。マーカー パケットは1秒間隔で送信されます。 したがって、接続先サイトは、参照パケットのタイムスタンプとパケットの順序との違いを チェックすることにより、タイムスタンプが 32 ビットであるために生じたラップを検出でき ます。

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。

ERSPAN の前提条件

ERSPAN の前提条件は、次のとおりです。

特定の ERSPAN 構成をサポートするには、まず各デバイス上でポートのイーサネット インターフェイスを構成する必要があります。詳細については、お使いのプラットフォームのインターフェイス コンフィギュレーション ガイドを参照してください。

ERSPAN の注意事項および制約事項

ERSPAN 設定時の注意事項と制限事項は次のとおりです。

- ERSPAN は次をサポートしています。
 - ERSPAN 送信元セッションタイプ(パケットは、GRE トンネルパケットとしてカプ セル化され、IP ネットワークで送信されます)。
 - ERSPAN 接続先セッションタイプ(ERSPAN パケットのカプセル化解除のサポート が利用できます。カプセル化されたパケットは接続先ボックスでカプセル化解除され、カプセル化解除されたプレーンパケットはERSPAN 終端ポイントのフロントパネルポートにスパンされます)。
- ERSPAN 送信元セッションは複数のローカル SPAN セッションで共有されます。1つの方 向に最大8つのERSPAN 送信元またはSPAN 送信元セッションを構成できます。受信ソー スと送信ソースの両方が同じセッションで構成されている場合、2つのセッションとして カウントされます。一度に構成できるのは4つの双方向セッションです。
- Cisco NX-OS 5.0(3)U2(2) をインストールして ERSPAN を設定し、その後でソフトウェアを それより前のバージョンにダウングレードすると、ERSPAN の設定は失われます。これ は、ERSPAN が Cisco NX-OS 5.0(3)U2(2) よりも前のバージョンではサポートされていない ためです。

同様の SPAN の制約事項については、SPAN の注意事項および制約事項を参照してください。

- ・ERSPANは、スーパーバイザが生成したパケットではサポートされません。
- ・ERSPAN セッションは、接続先ルータにおいて同一方式で終了します。

- ERSPAN は、管理ポートではサポートされません。
- ・接続先ポートは、一度に1つの ERSPAN 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。
- 1つの ERSPAN セッションに、次の送信元を組み合わせて使用できます。
 - イーサネットポートまたはポートチャネル(サブインターフェイスを除く)。
 - ポート チャネル サブインターフェイスに割り当てることのできる VLAN またはポート チャネル。
 - ・コントロール プレーン CPU へのポート チャネル。



(注) ERSPAN は送信元に関係なく、スーパーバイザによって生成され るパケットをモニターしません。

- 宛先ポートはスパニングツリーインスタンスまたはレイヤ3プロトコルに参加しません。
- ERSPANセッションに、送信方向または送受信方向でモニター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 ERSPAN の宛先ポートに複製される可能性があります。送 信元ポートでこの動作が生じる例の一部を示します。
 - 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
- Nexus 3548 が ERSPAN 接続先の場合、GRE ヘッダーは、終端ポイントからミラーパケットが送信される前に削除されません。
- ERSPAN は最小単位が 1588 のモードをサポートしていないため、このモードが選択され ている場合は拒否されます。
- ERSPAN は、最小単位として 100 マイクロ秒 (µs)、100 ナノ秒 (ns)、および ns をサポート します。
- ERSPANは、すべてのタイムスタンプを32ビット形式で送信します。したがって、タイムスタンプフィールドのラップが定期的に発生します。スイッチの最小単位がnsに設定されている場合、このフィールドは4.29秒ごとにラップします。
- レイヤ3サブインターフェイスは、ERSPAN送信元インターフェイスとして設定できません。
- ・単一の接続先ボックスで終端するすべての ERSPAN 送信元は、同じ接続先 IP アドレスを 使用する必要があります。
- ・異なる ERSPAN 接続先セッションで異なる送信元 IP アドレスを構成することはできません。

- Rx または Tx 方向のいずれかで ERSPAN ソースを介してスパンされる、VLAN X から VLAN Y へのレイヤ3スイッチドトラフィックは、VLAN X (レイヤ3スイッチングまた は入力 VLAN の前の VLAN)の ERSPAN ヘッダーで VLAN 情報を伝送します。
- ・出力(Tx)方向に設定されている ERSPAN 送信元インターフェイスから送信されないマルチキャストフラッドパケットも、引き続き ERSPAN 接続先に到達できます。これは、Nexus 3548 スイッチの ASIC(特定用途向け集積回路)のスパンがモニタポートのプロパティに基づいているのに対し、出力スパンパケットは、元の出力ポートが特定のフレームを受信して他のフレームをドロップするように選択的に有効化される前にスパンされるためです。その結果、スパンパケットは引き続きリモート接続先に送信されます。これは、マルチキャストフラッドに固有のプラットフォームから予期される動作であり、他のトラフィックストリームでは見られません。
- •Tx 方向で ERSPAN 送信元から送信された、複製されたマルチキャストパケットは、 ERSPAN 接続先に送信されません。
- ・複数の ERSPAN (タイプ2 またはタイプ3) セッションで同じ送信元インターフェイス (物理ポートまたはポート チャネル)を監視できます。
- ・送信元として VLAN を使用した ERSPAN またはローカル SPAN での IP フィルタの構成は サポートされていません。

ERSPANのデフォルト設定

次の表に、ERSPAN パラメータのデフォルト設定を示します。

表 1: デフォルトの ERSPAN パラメータ

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

ERSPAN の設定

ERSPAN 送信元セッションの設定

ERSPAN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、ERSPAN セッションはシャット ステートで作成されます。

送信元には、イーサネット ポート、ポート チャネル、および VLAN を指定できます。単一の ERSPAN セッションには、イーサネット ポートまたは VLAN を組み合わせた送信元を使用で きます。 手順の概要



- 6. header-type version
- 7. description description
- 8. source {[interface[type slot/port[-port]], type slot/port[-port]]] [port-channel channel-number]] | [vlan {number | range}]] [rx | tx | both]
- 9. (任意) ステップ6を繰り返して、すべての ERSPAN 送信元を設定します。
- **10. destination ip** *ip*-address
- **11.** erspan-id erspan-id
- **12.** vrf vrf-name
- 13. (任意) ip ttl ttl-number
- 14. (任意) ip dscp dscp-number
- 15. no shut
- 16. (任意) show monitor session {all | session-number | range session-range}
- **17.** (任意) show running-config monitor
- **18.** (任意) show startup-config monitor
- **19.** (任意) copy running-config startup-config

	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 コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	monitor erspan origin ip-address ip-address global	ERSPAN のグローバルな送信元 IP アドレスを設定
	例:	します。
	switch(config)# monitor erspan origin ip-address 10.0.0.1 global	
ステップ3	$monitor\ erspan\ granularity\ 100_ns \{100_us 100_ns ns \}$	すべての ERSPAN セッションの最小単位を構成し
	例:	ます。
	<pre>switch(config)# monitor erspan granularity 100_ns</pre>	

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	no monitor session {session-number all} 例: switch(config)# no monitor session 3	指定したERSPANセッションの設定を消去します。 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5	<pre>monitor session {session-number all} type erspan-source 例: switch(config)# monitor session 3 type erspan-source switch(config-erspan-src)#</pre>	ERSPAN 送信元セッションを設定します。
ステップ6	header-type version 例: switch(config-erspan-src)# header-type 3	(任意)ERSPAN 送信元セッションをタイプ II か らタイプ III に変更します。
ステップ1	description description 例: switch(config-erspan-src)# description erspan_src_session_3	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 8 ステップ 9	<pre>source {[interface[type slot/port[-port]], type slot/port[-port]]] [port-channel channel-number]] [vlan {number range}]] [rx tx both] 例: switch (config-erspan-src) # source interface ethernet 2/1-3, ethernet 3/1 rx 例: switch (config-erspan-src) # source interface port-channel 2 例: switch (config-erspan-src) # source interface sup-eth 0 both 例: switch (config-monitor) # source interface ethernet 101/1/1-3 (任意) ステップ6を繰り返して、すべての</pre>	
	ERSPAN 送信元を設定します。	
ステップ 10	destination ip <i>ip-address</i> 例: switch(config-erspan-src)# destination ip 10.1.1.1	ERSPAN セッションの宛先 IP アドレスを設定しま す。ERSPAN 送信元セッションごとに 1 つの宛先 IP アドレスのみがサポートされます。

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 11	erspan-id 例: switch(config-erspan-src)# erspan-id 5	ERSPAN 送信元セッションの ERSPAN ID を設定し ます。ERSPAN の範囲は 1 ~ 1023 です。この ID は、送信元および宛先の ERSPAN セッションのペ アを一意に識別します。対応する宛先の ERSPAN セッションに設定される ERSPAN ID は、送信元の セッションで設定されているものと同じにする必要 があります。
ステップ 12	vrf <i>vrf-name</i> 例: switch(config-erspan-src)# vrf default	ERSPAN 送信元セッションがトラフィックの転送 に使用する VRF を設定します。
ステップ13	(任意) ip ttl <i>ttl-number</i> 例: switch(config-erspan-src)# ip ttl 25	ERSPAN トラフィックの IP 存続可能時間(TTL) 値を設定します。範囲は 1 ~ 255 です。
ステップ14	(任意) ip dscp <i>dscp-number</i> 例: switch(config-erspan-src)# ip dscp 42	ERSPAN トラフィックのパケットの DiffServ コー ドポイント(DSCP)値を設定します。範囲は0~ 63 です。
ステップ 15	no shut 例: switch(config-erspan-src)# no shut	ERSPAN送信元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。 (注) 同時に実行できる ERSPAN 送信元セッ ションは 2 つだけです。
ステップ 16	(任意) show monitor session {all session-number range session-range} 例: switch(config-erspan-src)# show monitor session 3	ERSPAN セッション設定を表示します。
ステップ 17	(任意) show running-config monitor 例: switch(config-erspan-src)# show running-config monitor	ERSPAN の実行コンフィギュレーションを表示します。
ステップ18	(任意) show startup-config monitor 例: switch(config-erspan-src)# show startup-config monitor	ERSPAN のスタートアップ コンフィギュレーショ ンを表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 19	(任意) 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
	例:	コンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config-erspan-src)# copy running-config startup-config</pre>	

ERSPAN 宛先セッションの設定

送信元 IP アドレスからローカル デバイス上の宛先ポートにパケットをコピーするように ERSPAN 宛先セッションを構成できます。デフォルトでは、ERSPAN 宛先セッションはシャッ トステートで作成されます。

始める前に

モニタモードで宛先ポートが設定されていることを確認します。

手順の概要

- 1. config t
- **2.** interface ethernet *slot/port*[*-port*]
- **3**. switchport
- 4. switchport mode [access | trunk]
- 5. switchport monitor
- 6. ステップ2~5を繰り返して、追加の ERSPAN 宛先でモニタリングを設定します。
- 7. **no monitor session** {*session-number* | **all**}
- 8. monitor session {session-number | all} type erspan-destination
- **9. description** *description*
- **10. source ip** *ip*-address
- **11. destination** {[**interface** [*type slot/port*[-*port*], [*type slot/port* [*port*]]]}
- 12. erspan-id erspan-id
- 13. no shut
- 14. (任意) show monitor session {all | session-number | range session-range}
- **15.** (任意) show running-config monitor
- **16.** (任意) show startup-config monitor
- **17.** (任意) copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	config t	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
	switch# config t switch(config)#	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	<pre>interface ethernet slot/port[-port] 例: switch(config)# interface ethernet 2/5 switch(config-if)#</pre>	選択したスロットおよびポートまたはポート範囲 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 例: 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。
ステップ4	<pre>switchport mode [access trunk] 例: switch(config-if)# switchport mode trunk</pre>	選択したスロットおよびポートまたはポート範囲で 次のスイッチポート モードを設定します。 ・アクセス ・トランク
ステップ5	switchport monitor 例: switch(config-if)# switchport monitor	モニタモードでスイッチインターフェイスを設定 します。 (destination interface ethernet interface コマンドを 使用して) インターフェイスを ERSPAN または SPAN 宛先に設定するには、最初にモニタモード で設定する必要があります。
ステップ6	ステップ2~5を繰り返して、追加の ERSPAN 宛 先でモニタリングを設定します。	
ステップ1	no monitor session {session-number all} 例: switch(config-if)# no monitor session 3	指定したERSPANセッションの設定を消去します。 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8	<pre>monitor session {session-number all} type erspan-destination 例: switch(config-if)# monitor session 3 type erspan-destination switch(config-erspan-dst)#</pre>	ERSPAN 宛先セッションを設定します。
ステップ 9	description description 例: switch(config-erspan-dst)# description erspan_dst_session_3	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10	source ip <i>ip-address</i> 例: switch(config-erspan-dst)# source ip 10.1.1.1	ERSPAN セッションの送信元 IP アドレスを設定し ます。ERSPAN 宛先セッションごとに 1 つの送信 元 IP アドレスのみがサポートされます。

	コマンドまたはアクション	目的
		この IP アドレスは、対応する ERSPAN 送信元セッ ションに設定されている宛先 IP アドレスと一致し ている必要があります。
ステップ 11	destination {[interface [type slot/port[-port], [type slot/port [port]]]}	コピーする送信元パケットの宛先を設定します。宛 先としては、インターフェイスのみを設定できま ナ
	<pre>19] : switch(config-erspan-dst)# destination interface ethernet 2/5</pre>	⁹ 。 (注) 宛先ポートをトランクポートとして設 定できます。
ステップ 12	erspan-id erspan-id 例: switch(config-erspan-dst)# erspan-id 5	ERSPAN セッションの ERSPAN ID を設定します。 指定できる範囲は 1 ~ 1023 です。この ID は、送 信元および宛先の ERSPAN セッションのペアを一 意に識別します。対応する宛先の ERSPAN セッショ ンに設定される ERSPAN ID は、送信元のセッショ ンで設定されているものと同じにする必要がありま す。
ステップ 13	no shut 例: switch(config)# no shut	ERSPAN 宛先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。 (注) 同時に実行できるアクティブな ERSPAN 宛先セッションは 16 までで す。
ステップ14	<pre>(任意) show monitor session {all session-number range session-range} 例: switch(config)# show monitor session 3</pre>	ERSPAN セッション設定を表示します。
ステップ 15	(任意) show running-config monitor 例: switch(config-erspan-src)# show running-config monitor	ERSPAN の実行コンフィギュレーションを表示します。
ステップ16	(任意) show startup-config monitor 例: switch(config-erspan-src)# show startup-config monitor	ERSPAN のスタートアップ コンフィギュレーショ ンを表示します。
ステップ 17	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-erspan-src)# 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。

ERSPAN セッションのシャットダウンまたはアクティブ化

ERSPAN 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。同時に実行できる ERSPAN セッション数は限定されているため、あるセッションを シャットダウンしてハードウェアリソースを解放することによって、別のセッションが使用で きるようになります。デフォルトでは、ERSPAN セッションはシャット ステートで作成され ます。

ERSPAN セッションを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アクティ ブ化できます。すでにイネーブルになっていて、動作状況がダウンの ERSPAN 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。ERSPAN セッション ステートをシャットダウンおよびイネーブル にするには、グローバルまたはモニタ コンフィギュレーション モードのいずれかのコマンド を使用できます。

手順の概要

- 1. configuration terminal
- **2.** monitor session {session-range | all} shut
- **3. no monitor session** {*session-range* | **all**} **shut**
- 4. monitor session session-number type erspan-source
- 5. monitor session session-number type erspan-destination
- 6. shut
- 7. no shut
- 8. (任意) show monitor session all
- 9. (任意) show running-config monitor
- **10.** (任意) show startup-config monitor
- **11.** (任意) copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configuration terminal 例: switch# configuration 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	<pre>monitor session {session-range all} shut 例: switch(config)# monitor session 3 shut</pre>	指定の ERSPAN セッションをシャットダウンしま す。セッションの範囲は1~48です。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3	no monitor session {session-range all} shut 例:	指定のERSPANセッションを再開(イネーブルに) します。セッションの範囲は1~48です。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。。

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config)# no monitor session 3 shut	 (注) モニターセッションがイネーブルで動 作状況がダウンの場合、セッションを イネーブルにするには、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。
ステップ4	monitor session session-number type erspan-source 例: switch(config)# monitor session 3 type erspan-source switch(config-erspan-src)#	ERSPAN 送信元タイプのモニタ 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5	<pre>monitor session session-number type erspan-destination 例: switch(config-erspan-src)# monitor session 3 type erspan-destination</pre>	ERSPAN 宛先タイプのモニター コンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ6	shut 例: switch(config-erspan-src)# shut	ERSPAN 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。
ステップ1	no shut 例: switch(config-erspan-src)# no shut	ERSPAN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8	(任意) show monitor session all 例: switch(config-erspan-src)# show monitor session all	ERSPAN セッションのステータスを表示します。
ステップ9	(任意) show running-config monitor 例: switch(config-erspan-src)# show running-config monitor	ERSPAN の実行コンフィギュレーションを表示し ます。
ステップ10	(任意) show startup-config monitor 例: switch(config-erspan-src)# show startup-config monitor	ERSPAN のスタートアップ コンフィギュレーショ ンを表示します。
ステップ11	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-erspan-src)# 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。

ERSPAN フィルタリングの設定

SPAN フィルタは、ローカル セッションおよび ERSPAN 送信元セッションのみに構成できま す。フィルタの詳細については、SPAN および ERSPAN フィルタ処理を参照してください。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# monitor session {session-number | all} type erspan-source
- **3.** switch(config-erspan-src)# **filter** {**ip** *source-ip-address source-ip-mask destination-ip-address destination-ip-mask*}
- 4. switch(config-erspan-src)# erspan-id erspan-id
- 5. switch(config-erspan-src)# vrf-name
- 6. switch(config-erspan-src)# destination ip *ip-address*
- 7. switch(config-erspan-src)# source [interface [*type slot/port*] | port-channel *channel-number*] | [vlan *vlan-range*] [**r**x | **t**x | both]

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	<pre>switch(config)# monitor session {session-number all} type erspan-source</pre>	ERSPAN 送信元セッションを設定します。
ステップ3	<pre>switch(config-erspan-src)# filter {ip source-ip-address source-ip-mask destination-ip-address destination-ip-mask}</pre>	ERSPAN フィルタを作成します。
ステップ4	switch(config-erspan-src)# erspan-id erspan-id	ERSPAN 送信元セッションの ERSPAN ID を設定し ます。ERSPAN の範囲は 1 ~ 1023 です。この ID は、送信元および宛先の ERSPAN セッションのペア を一意に識別します。対応する宛先の ERSPAN セッ ションに設定される ERSPAN ID は、送信元のセッ ションで設定されているものと同じにする必要があ ります。
ステップ5	switch(config-erspan-src)# vrf-name	ERSPAN 送信元セッションがトラフィックの転送に 使用する VRF を設定します。
ステップ6	switch(config-erspan-src)# destination ip <i>ip-address</i>	ERSPAN セッションの宛先 IP アドレスを設定しま す。ERSPAN 送信元セッションごとに1つの宛先 IP アドレスのみがサポートされます。
 ステップ 1	switch(config-erspan-src)# source [interface [type slot/port] port-channel channel-number] [vlan vlan-range] [rx tx both]	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。イーサネットポート範囲、ポー トチャネル、または VLAN 範囲を入力できます。

コマンドまたはアクション	目的
	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。最大128のイ ンターフェイスを指定できます。
	コピーするトラフィックの方向には、入力、出力、 または両方を指定できます。デフォルトは双方向で す。

例

次の例は、ERSPAN 送信元セッションに MAC ベースのフィルタを設定する方法を示しています。

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# monitor session 2 type erspan-source
switch(config-erspan-src)# filter abcd.ef12.3456 1111.2222.3333 1234.5678.9012
1111.2222.3333
switch(config-erspan-src)# erspan-id 20
switch(config-erspan-src)# vrf default
switch(config-erspan-src)# destination ip 200.1.1.1
switch(config-erspan-src)# source interface Ethernet 1/47 rx
switch(config-erspan-src)# no shut
switch(config-erspan-src)#
```

次の例は、ERSPAN 送信元セッションに VLAN ベースのフィルタを設定する方法を示 しています。

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# monitor session 2 type erspan-source
switch(config-erspan-src)# filter abcd.ef12.3456 1111.2222.3333 1234.5678.9012
1111.2222.3333
switch(config-erspan-src)# erspan-id 21
switch(config-erspan-src)# vrf default
switch(config-erspan-src)# destination ip 200.1.1.1
switch(config-erspan-src)# source interface Ethernet 1/47 rx
switch(config-erspan-src)# source vlan 315
switch(config-erspan-src)# mtu 200
switch(config-erspan-src)# no shut
switch(config-erspan-src)# no shut
```

ERSPAN サンプリングの設定

サンプリングは、ローカルセッションおよびERSPAN送信元セッションのみに構成できます。 サンプリングの詳細については、SPAN および ERSPAN サンプリング を参照してください。

手順の概要

1. switch# configure terminal

- 2. switch(config)# monitor session {session-number | all} type erspan-source
- **3.** switch(config-erspan-src)# **sampling** *sampling-range*
- 4. switch(config-erspan-src)# erspan-id erspan-id
- 5. switch(config-erspan-src)# vrf-name
- **6.** switch(config-erspan-src)# **destination ip** *ip-address*
- **7.** switch(config-erspan-src)# source [interface *type slot/port* | port-channel *channel-number*] | [vlan *vlan-range*] [**rx** | **tx** | both]

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	<pre>switch(config)# monitor session {session-number all} type erspan-source</pre>	ERSPAN 送信元セッションを設定します。
ステップ3	switch(config-erspan-src)# sampling sampling-range	スパニングパケットの範囲を構成します。範囲が n として定義されている場合、n 番目のパケットごと にスパンされます。 サンプリング範囲は 2 ~ 1023 です
ステップ 4	switch(config-erspan-src)# erspan-id erspan-id	ERSPAN 送信元セッションの ERSPAN ID を設定し ます。ERSPAN の範囲は 1 ~ 1023 です。この ID は、送信元および宛先の ERSPAN セッションのペア を一意に識別します。対応する宛先の ERSPAN セッ ションに設定される ERSPAN ID は、送信元のセッ ションで設定されているものと同じにする必要があ ります。
ステップ5	<pre>switch(config-erspan-src)# vrf vrf-name</pre>	ERSPAN 送信元セッションがトラフィックの転送に 使用する VRF を設定します。
ステップ6	switch(config-erspan-src)# destination ip <i>ip-address</i>	ERSPAN セッションの宛先 IP アドレスを設定しま す。ERSPAN 送信元セッションごとに1つの宛先 IP アドレスのみがサポートされます。
ステップ1	switch(config-erspan-src)# source [interface type slot/port port-channel channel-number] [vlan vlan-range] [rx tx both]	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。イーサネットポート範囲、ポー トチャネル、または VLAN 範囲を入力できます。
		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。最大128のイ ンターフェイスを指定できます。

コマンドまたはアクション	目的
	コピーするトラフィックの方向には、入力、出力、 または両方を指定できます。デフォルトは双方向で す。

例

次の例は、ERSPAN送信元セッションのサンプリングを設定する方法を示しています。

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config) # monitor session 2 type erspan-source
switch(config-erspan-src)# sampling 40
switch(config-erspan-src)# erspan-id 30
switch(config-erspan-src)# vrf default
switch(config-erspan-src)# destination ip 200.1.1.1
switch(config-erspan-src)# source interface ethernet 1/47
switch(config-erspan-src)# show monitor session 2
session 2
_____
type : erspan-source
state : up
granularity : 100 microseconds
erspan-id : 30
vrf-name : default
destination-ip : 200.1.1.1
ip-ttl : 255
ip-dscp : 0
header-type : 2
mtu : 200
sampling : 40
origin-ip : 150.1.1.1 (global)
source intf :
rx : Eth1/47
tx : Eth1/47
both : Eth1/47
source VLANs :
rx : 315
switch(config-erspan-src)#
```

ERSPAN 切り捨ての設定

切り捨ては、ローカルおよび ERSPAN 送信元セッションに対してのみ構成できます。切り捨 ての詳細については、SPAN および ERSPAN の切り捨て を参照してください。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# monitor session {session-number | all} type erspan-source
- 3. switch(config-erspan-src)# mtu size
- 4. switch(config-erspan-src)# erspan-id erspan-id
- 5. switch(config-erspan-src)# vrf vrf-name

- 6. switch(config-erspan-src)# destination ip *ip-address*
- **7.** switch(config-erspan-src)# source [interface *type slot/port* | port-channel *channel-number*] | [vlan *vlan-range*] [rx | tx | both]

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	<pre>switch(config)# monitor session {session-number all} type erspan-source</pre>	ERSPAN 送信元セッションを設定します。
ステップ3	switch(config-erspan-src)# mtu <i>size</i>	MTUの切り捨てサイズを設定します。構成された MTUサイズよりも大きいSPANパケットはすべて、 4 バイトのオフセットで構成されたサイズに切り捨 てられます。
		MTU 切り捨てサイズは 64 バイトから 1518 バイト です。
ステップ4	switch(config-erspan-src)# erspan-id erspan-id	ERSPAN 送信元セッションの ERSPAN ID を設定し ます。ERSPAN の範囲は 1 ~ 1023 です。この ID は、送信元および宛先の ERSPAN セッションのペア を一意に識別します。対応する宛先の ERSPAN セッ ションに設定される ERSPAN ID は、送信元のセッ ションで設定されているものと同じにする必要があ ります。
ステップ5	switch(config-erspan-src)# vrf vrf-name	ERSPAN 送信元セッションがトラフィックの転送に 使用する VRF を設定します。
ステップ6	switch(config-erspan-src)# destination ip <i>ip-address</i>	ERSPAN セッションの宛先 IP アドレスを設定しま す。ERSPAN 送信元セッションごとに1つの宛先 IP アドレスのみがサポートされます。
ステップ1	switch(config-erspan-src)# source [interface type slot/port port-channel channel-number] [vlan vlan-range] [rx tx both]	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。イーサネットポート範囲、ポー トチャネル、または VLAN 範囲を入力できます。
		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。最大128のイ ンターフェイスを指定できます。
		コピーするトラフィックの方向には、入力、出力、 または両方を指定できます。デフォルトは双方向で す。

例

```
次の例は、ERSPAN 送信元セッションの MTU 切り捨てを構成する方法を示していま
す。
switch# configure terminal
switch(config) # monitor session 6 type erspan-source
switch(config-erspan-src)# mtu 1096
switch(config-erspan-src)# erspan-id 40
switch(config-erspan-src) # vrf default
switch(config-erspan-src)# destination ip 200.1.1.1
switch(config-erspan-src) # source interface ethernet 1/40
switch(config-erspan-src)# show monitor session 6
session 6
_____
type : erspan-source
state : down (Session admin shut)
granularity : 100 microseconds
erspan-id : 40
vrf-name : default
destination-ip : 200.1.1.1
ip-ttl : 255
ip-dscp : 0
header-type : 2
mtu : 1096
origin-ip : 150.1.1.1 (global)
source intf :
rx : Eth1/40
tx : Eth1/40
both : Eth1/40
source VLANs :
rx :
```

ERSPAN マーカー パケットの構成

次のコマンドを使用して、ERSPAN マーカーパケットを構成します。

コマンド	目的
marker-packet秒	セッションの ERSPAN マーカー パケットを有 効にします。
	間隔は、1秒から4秒の範囲で指定できます。
marker-packetmilliseconds	セッションの ERSPAN マーカー パケットを有 効にします。
	間隔は100 ミリ秒から900 ミリ秒の範囲で、 100 の倍数で増やせます。
no marker-packet	セッションの ERSPAN マーカー パケットを無 効にします。

例 次に、2秒間隔で ERSPAN マーカー パケットを有効にする例を示します。

```
(注)
```

) intervalパラメータの設定はオプションです。パラメータを指定せずにマーカーパケットを有効にすると、デフォルトまたは既存の間隔が間隔値として使用されます。 marker-packet コマンドは、マーカーパケットのみを有効にします。

```
switch# configure terminal
switch(config)# monitor erspan origin ip-address 172.28.15.250 global
switch(config)# monitor session 1 type erspan-source
switch(config)# header-type 3
switch(config-erspan-src)# erspan-id 1
switch(config-erspan-src)# ip ttl 16
switch(config-erspan-src)# ip dscp 5
switch(config-erspan-src)# vrf default
switch(config-erspan-src)# vrf default
switch(config-erspan-src)# destination ip 9.1.1.2
switch(config-erspan-src)# source interface el/15 both
switch(config-erspan-src)# marker-packet 2
switch(config-erspan-src)# no shut
switch(config-erspan-src)# no shut
```

ERSPAN 設定の確認

ERSPAN の設定情報を確認するには、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>show monitor session {all session-number range session-range}</pre>	ERSPAN セッション設定を表示します。
show running-config monitor	ERSPAN の実行コンフィギュレーションを表 示します。
show startup-config monitor	ERSPAN のスタートアップ コンフィギュレー ションを表示します。

ERSPANの設定例

ERSPAN 送信元セッションの設定例

次に、ERSPAN 送信元セッションを設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# interface e14/30
```

```
switch(config-if)# no shut
switch(config-if)# exit
switch(config)# monitor erspan origin ip-address 3.3.3.3 global
switch(config)# monitor erspan granularity 100_ns
switch(config-erspan-src)# header-type 3
switch(config)# monitor session 1 type erspan-source
switch(config-erspan-src)# source interface e14/30
switch(config-erspan-src)# erspan-id 1
switch(config-erspan-src)# ip ttl 16
switch(config-erspan-src)# ip dscp 5
switch(config-erspan-src)# destination ip 9.1.1.2
switch(config-erspan-src)# no shut
switch(config-erspan-src)# exit
switch(config-erspan-src)# exit
switch(config-erspan-src)# exit
```

```
(注)
```

switch(config)# monitor erspan granularity 100_ns および switch(config-erspan-src)# header-type 3は、Type IIIの送信元セッションの設定 にだけ使用されます。

ERSPAN 宛先セッションの設定例

次に、ERSPAN 宛先セッションを設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# interface e14/29
switch(config-if)# no shut
switch(config-if)# switchport
switch(config-if)# switchport monitor
switch(config-if)# exit
switch(config)# monitor session 2 type erspan-destination
switch(config-erspan-dst)# source ip 9.1.1.2
switch(config-erspan-dst)# destination interface e14/29
switch(config-erspan-src)# erspan-id 1
switch(config-erspan-dst)# no shut
switch(config-erspan-dst)# exit
switch(config-erspan-dst)# exit
switch(config-erspan-dst)# exit
```

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
ERSPAN コマンド:コマンド構文の詳細、コ マンドモード、コマンド履歴、デフォルト、 使用上の注意事項、および例	ご使用プラットフォームの『Cisco Nexus NX-OS System Management Command Reference』。

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。