

ERSPAN の設定

- ERSPAN の設定の前提条件 (1ページ)
- ERSPAN 設定時の制約事項 (1ページ)
- ERSPAN の設定に関する情報 (2ページ)
- ERSPAN の設定方法 (5 ページ)
- ERSPAN の設定例 (15 ページ)
- ERSPAN の確認 (16 ページ)
- •その他の参考資料 (18ページ)
- ERSPAN 設定の機能履歴と情報 (19ページ)

ERSPANの設定の前提条件

アクセスコントロールリスト(ACL)のフィルタは、トンネルにモニター対象トラフィックを送信する前に適用されます。

ERSPAN 設定時の制約事項

この機能には、次の制限があります。

- ・切り捨ては、IPv4 および IPv6 のパケットでのみサポートされ、IP ヘッダーのないレイヤ 2パケットではサポートされません。
- ERSPAN 宛先インターフェイスは、1つのセッションだけに使用することができます。同じ宛先インターフェイスを、複数のERSPAN/SPANセッションに設定することはできません。
- ・送信元としてポートのリストまたは VLAN のリストを設定できますが、特定のセッションに両方を設定することはできません。
- filter IP/IPv6/MAC/VLAN access-group と filter SGT を同時に設定することはできません。

- ERSPAN CLI を介してセッションが設定されると、セッション ID とセッション タイプは 変更できません。これらを変更するには、コマンドの no 形式を使用してセッションを削 除してから、セッションを再設定する必要があります。
- ERSPAN 送信元セッションは、RSPAN VLAN を伝送する送信元トランクポートからロー カルに送信された RSPAN VLAN トラフィックをコピーしません。
- ERSPAN 送信元セッションは、ローカルに送信された ERSPAN Generic Routing Encapsulation (GRE) でカプセル化されたトラフィックを送信元ポートからコピーしません。
- IPv4 接続の ip routing コマンドと IPv6 接続の ipv6 unicast-routing コマンドを無効にする と、宛先ポートへの ERSPAN トラフィックフローが停止します。
- ERSPAN セッションでは、DHCP Inject パケットはキャプチャされません。
- ERSPANセッションが有効になっているバックアップ設定が実行中の設定に復元された場合、ERSPANセッションは無効な状態で自動的に作成されます。作成されたERSPANセッションは手動で有効にする必要があります。

ERSPANの設定に関する情報

ここでは、ERSPAN の設定について説明します。

ERSPANの概要

Cisco ERSPAN 機能を使用すると、ポートまたは VLAN のトラフィックをモニターし、モニ ターされたトラフィックを宛先ポートに送信できます。ERSPAN は、スイッチ プローブ デバ イスやリモートモニタリング (RMON) プローブなどのネットワークアナライザにトラフィッ クを送信します。ERSPANは、異なるデバイス上のソースポート、ソース VLAN、および宛先 ポートをサポートして、ネットワーク上での複数のデバイスのリモートモニタリングを支援し ます。

ERSPAN は、最大 9180 バイトのカプセル化されたパケットをサポートします。ERSPAN は、 ERSPAN 送信元セッション、ルーティング可能な ERSPAN 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。

ERSPAN送信元セッション、ERSPAN宛先セッション、またはその両方をデバイスで設定でき ます。ERSPAN送信元セッションのみが設定されているデバイスは、ERSPAN送信元デバイス と呼ばれます。ERSPAN宛先セッションだけが設定されているデバイスは、ERSPAN終端デバ イスと呼ばれます。デバイスは、ERSPAN送信元デバイスと終端デバイスの両方として機能で きます。宛先デバイスでの管理トラフィックのドロップにつながる可能性のある、トラフィッ クのオーバーサブスクリプションを回避するには、送信元デバイスで送信元セッションを設定 する前に、宛先セッションが設定され、宛先デバイスで動作していることを確認してくださ い。

送信元ポートまたは送信元 VLAN については、ERSPAN は、入力トラフィック、出力トラ フィック、または入出力トラフィックを監視できます。デフォルトでは、ERSPAN は、マルチ キャストおよびブリッジプロトコルデータユニット(BPDU)フレームを含む、すべてのト ラフィックを監視します。

デバイスは、最大 66 のセッションをサポートします。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 送信元セッションまたは RSPAN 送信元セッションあるいは ERSPAN 送 信元セッションのいずれかになります。送信元セッションの数は、設定された ERSPAN 宛先 セッションの数だけ減少します。

デバイスは、セッションごとに最大50のセキュリティグループタグ(SGT)フィルタをサポー トできます。

ERSPAN 送信元セッションは、次のパラメータによって定義されます。

- ・セッション ID。
- ERSPAN $\neg \Box ID_{\circ}$
- ・セッションによって監視される送信元ポートまたは送信元 VLAN の一覧。
- Generic Routing Encapsulation (GRE) エンベロープに関連する、IP Type of Service (ToS) や IP Time to Live (TTL) などのオプションの属性。
- 宛先および送信元 IP アドレス。これらは、キャプチャされたトラフィックの GRE エンベ ロープの宛先 IP アドレスと送信元 IP アドレスとしてそれぞれ使用されます。

(注)

- ERSPAN送信元セッションは、ERSPANGREカプセル化されたトラフィックを送信元ポートからコピーしません。ERSPAN送信元セッションごとに、送信元としてポートまたは VLANを使用することはできますが、両方は使用できません。
 - ・カプセル化およびカプセル化解除はハードウェアで実行されるため、CPUパフォーマンス は影響を受けません。
 - IPv4 および IPv6 の送信およびトランスポートヘッダーがサポートされています。 Type-II および Type-III ヘッダーを含みます。

図 1: ERSPAN の設定



ERSPAN 送信元

Cisco ERSPAN 機能は次の送信元をサポートします。

- ・送信元ポート:トラフィック分析のためにモニターされる送信元ポートです。任意のVLANの送信元ポートを設定することができ、トランクポートは、非トランク送信元ポートとともに送信元ポートとして設定できます。
- ・送信元 VLAN: トラフィック分析のためにモニターされる VLAN です。

ERSPAN 宛先ポート

宛先ポートは、ERSPAN 送信元が分析用のトラフィックを送信するレイヤ2LAN ポートまた はレイヤ3LAN ポートです。

宛先ポートとしてポートを設定すると、そのポートはトラフィックを受信できなくなり、 ERSPAN 機能によってのみ使用される専用のポートになります。ERSPAN 宛先ポートでは、 ERSPAN セッションに必要なトラフィック以外の転送は行われません。トランク ポートを宛 先ポートとして設定することができます。これによって、宛先トランクポートがカプセル化し たトラフィックを転送することができます。

SGT ベースの ERSPAN

セキュリティグループタグ (SGT) は、ログイン時に Cisco Identity Services Engine (ISE) が ユーザーまたはエンドポイントセッションに割り当てる 16 ビット値です。ネットワーク イン フラストラクチャでは、セッションに割り当てる別の属性として SGT が認識され、そのセッ ションからのすべてのトラフィックにレイヤ2タグが挿入されます。プラットフォームは、 セッションあたり最大 50 の SGT ポリシーをサポートできます。

既存のフローベース SPAN (FSPAN) または VLAN フィルタセッションでは、SGT フィルタ リング設定は許可されていません。

ERSPAN タイムスタンプ

ERSPAN ヘッダーがタイプ III に設定されている場合、ERSPAN タイムスタンプは自動的に有 効になります。タイムスタンプフィールドは、デバイスのパケット遅延を計算するために使用 されます。ERSPAN送信元セッションは、パケットを受信するとタイムスタンプフィールドに ローカル時間情報を入力し、宛先セッションはこのタイムスタンプをアプリケーションに引き 渡すことができます。ERSPAN は、32 ビット形式のすべてのタイムスタンプをサポートしま す。100 ナノ秒 (ns) の粒度をサポートし、タイムスタンプフィールドのラップアラウンド時 間は約7分です。

ERSPANの設定方法

ここでは、ERSPAN の設定方法について説明します。

ERSPAN 送信元セッションの設定(IPv4)

ERSPAN 送信元セッションは、モニターするセッション設定パラメータおよびポートまたは VLAN を定義します。IPv4 ERSPAN 送信元セッションを定義するには、次の手順を実行しま す。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	パスワードを入力します(要求された 場合)。
ステップ 2	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	<pre>monitor session span-session-number type erspan-source 何: Device(config)# monitor session 1 type erspan-source</pre>	セッション ID とセッション タイプを 使用して ERSPAN 送信元セッションを 定義し、ERSPAN のモニター送信元 セッション コンフィギュレーション モードを開始します。
		 <i>span-session-number</i> 引数の範囲は 1~66です。同じセッション番号 は複数回使用できません。
		 ・送信元セッションまたは宛先セッションのセッション ID は同じグローバルなID スペース内にあるた

手順

ERSPAN の設定

	コマンドまたはアクション	目的
		め、各セッションIDは両方のセッ ションタイプに対してグローバル に一意です。 ・セッションID(span-session-number 引数によって設定)およびセッ ションタイプ(erspan-source キー ワードによって設定)は、入力後 は変更できません。セッションを 削除するには、このコマンドの no 形式を使用し、新しいセッションタイプ
ステップ4	description string	でセッションを再作成します。 (任意)ERSPAN 送信元セッションの
	例: Device(config-mon-erspan-src)# description sourcel	 説明を入力します。 <i>string</i> 引数には最大240文字を使用できます。ただし、特殊文字またはスペースは使用できません。
ステップ5	<pre>[no] header-type 3 例 : Device(config-mon-erspan-src)# header-type 3</pre>	(任意)スイッチをタイプ III ERSPAN ヘッダーに設定します。デフォルトタ イプはタイプ II ERSPAN ヘッダーで す。
ステップ6	<pre>source {interface interface-type interface-number vlan vlan-id} [, - both rx tx] 例: Device(config-mon-erspan-src)# source interface fastethernet 0/1 rx</pre>	送信元インターフェイスまたは VLAN、およびモニターするトラフィッ クの方向を設定します。
ステップ7	<pre>filter {ip access-group {standard-access-list expanded-access-list acl-name } ipv6 access-group acl-name mac access-group acl-name sgt sgt-ID [, -] vlan vlan-ID [, -]} 何 : Switch(config-mon-erspan-src)# filter vlan 3</pre>	 (任意) ERSPAN 送信元がトランク ポートである場合、送信元 VLAN フィ ルタリングを設定します。filter sgt sgt-ID コマンドは、ERSPAN 送信元セッ ションで SGT フィルタリングを設定し ます。 (注) 送信元 VLAN とフィルタ VLAN を同じセッションに 含めることはできません。

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	destination 例: Device(config-mon-erspan-src)# destination	ERSPAN 送信元セッションの宛先コン フィギュレーションモードを開始しま す。
ステップ 9	erspan-id erspan-flow-id 例: Device(config-mon-erspan-src-dst)# erspan-id 100	ERSPAN トラフィックを識別するた め、送信元および宛先セッションで使 用される ID を設定します。これは、 ERSPAN 宛先セッションの設定でも入 力する必要があります。
ステップ 10	ip address <i>ip-address</i> 例: Device(config-mon-erspan-src-dst)# ip address 10.1.0.2	ERSPAN トラフィックの宛先として使 用される IP アドレスを設定します。
ステップ 11	ip dscp dscp-value 例: Device(config-mon-erspan-src-dst)# ip dscp 10	(任意)回線エミュレーション (CEM)チャネルからのパケットに対 して IP DiffServ コード ポイント (DSCP)の使用をイネーブルにしま す。
ステップ 12	ip ttl ttl-value 例: Device(config-mon-erspan-src-dst)# ip ttl 32	(任意)ERSPAN トラフィック内のパ ケットの IP TTL 値を設定します。
ステップ 13	mtu mtu-size 例: Device(config-mon-erspan-src-dst)# mtu 512	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 ERSPAN 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。MTUサ イズの範囲は、176~9000 バイトで す。デフォルト値は9000 バイトです。
ステップ14	origin ip-address <i>ip-address</i> 例: Device(config-mon-erspan-src-dst)# origin ip address 10.10.0.1	ERSPAN トラフィックの送信元として 使用されるIPアドレスを設定します。
ステップ 15	vrf vrf-id 例: Device(config-mon-erspan-src-dst)# vrf 1	(任意) グローバルルーティングテー ブルの代わりに使用する VRF 名を設定 します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ16	exit 例: Device(config-mon-erspan-src-dst)# exit	ERSPAN 送信元セッション宛先コン フィギュレーションモードを終了し、 ERSPAN 送信元セッション コンフィ ギュレーション モードに戻ります。
ステップ 17	no shutdown 例: Device(config-mon-erspan-src)# no shutdown	インターフェイスで設定されたセッ ションをイネーブルにします。
ステップ18	end 例: Device(config-mon-erspan-src)# end	ERSPAN 送信元セッション コンフィ ギュレーションモードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

ERSPAN 宛先セッションの設定(IPv4)

ERSPAN 宛先セッションは、セッション設定パラメータとモニター対象トラフィックを受信するポートを定義します。IPv4 ERSPAN 宛先セッションを定義するには、次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された
	Device> enable	場合)。
ステップ2	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	<pre>monitor session session-number type erspan-destination 例: Device(config)# monitor session 1 type erspan-destination</pre>	セッションIDとセッションタイプを使 用して ERSPAN 宛先セッションを定義 し、ERSPAN のモニター宛先セッショ ンコンフィギュレーションモードを開 始します。
		 session-number 引数の範囲は1~ 66です。セッション番号は一意である必要があり、複数回使用できません。

	コマンドまたはアクション	目的
		 ・送信元セッションまたは宛先セッションのセッション ID は同じグローバルなID スペース内にあるため、各セッション ID は両方のセッションタイプに対してグローバルに一意です。
		 セッション ID (session-number 引 数によって設定)およびセッショ ンタイプ (erspan-destination に よって設定)は、入力後は変更で きません。セッションを削除する には、このコマンドの no 形式を使 用し、新しいセッション ID または 新しいセッションタイプでセッ ションを再作成します。
ステップ4	description string 例:	(任意)ERSPAN 宛先セッションの説 明を入力します。
	Device(config-mon-erspan-dst)# description source1	 string 引数には最大240文字まで入 力できますが、特殊文字やスペー スを含めることはできません。
ステップ5	destination interface interface-type interface-number 例: Device(config-mon-erspan-dst)# destination interface GigabitEthernet1/0/1	ERSPAN 宛先セッション番号を送信元 ポートに関連付け、モニターするトラ フィックの方向を選択します。
ステップ6	source 例: Device(config-mon-erspan-dst)# source	ERSPAN 宛先セッションの送信元コン フィギュレーションモードを開始しま す。
ステップ1	erspan-id erspan-flow-id 例: Device(config-mon-erspan-dst-src)# erspan-id 100	ERSPAN トラフィックを識別するた め、送信元および宛先セッションで使 用される ID を設定します。これは、 ERSPAN 送信元セッションの設定でも 入力する必要があります。
ステップ8	ip address ip-address [force] 例:	ERSPAN トラフィックの宛先として使 用される IP アドレスを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-mon-erspan-dst-src)# ip address 10.1.0.2	 このIPアドレスは、ローカルイン ターフェイスまたはループバック インターフェイスのアドレスであ り、宛先スイッチのアドレスとー 致する必要があります。 ip address <i>ip-address</i> force コマン ドは、すべての ERSPAN 宛先セッ ションの宛先 IPアドレスを変更し ます。
ステップ9	no shutdown 例: Device(config-mon-erspan-dst-src)# no shutdown	インターフェイスで設定されたセッ ションをイネーブルにします。
ステップ10	end 例: Device(config-mon-erspan-dst-src)# end	ERSPAN 宛先セッション送信元コン フィギュレーションモードを終了し、 特権 EXEC モードに戻ります。

ERSPAN 送信元セッションの設定(IPv6)

ERSPAN 送信元セッションは、モニターするセッション設定パラメータおよびポートまたは VLAN を定義します。IPv6 ERSPAN 送信元セッションを定義するには、次の手順を実行しま す。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	パスワードを入力します(要求された 場合)。
ステップ 2	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	monitor session session-number type erspan-source 例: Device(config)# monitor session 1 type erspan-source	セッション ID とセッション タイプを 使用して ERSPAN 送信元セッションを 定義し、ERSPAN のモニター送信元 セッション コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
		 <i>span-session-number</i>の範囲は1~ 66です。同じセッション番号は複数回使用できません。
		 送信元セッションまたは宛先セッションのセッション ID は同じグローバルな ID スペース内にあるため、各セッション ID は両方のセッションタイプに対してグローバルに一意です。
		 セッションID (span-session-number 引数によって設定)およびセッ ションタイプ (erspan-source キー ワードによって設定)は、入力後 は変更できません。セッションを 削除するには、このコマンドのno 形式を使用し、新しいセッション IDまたは新しいセッションタイプ でセッションを再作成します。
ステップ4	description string	(任意)ERSPAN 送信元セッションの 説明を入力します。
	Device(config-mon-erspan-src)# description sourcel	 <i>string</i> 引数には最大 240 文字を使用 できます。ただし、特殊文字また はスペースは使用できません。
ステップ5	<pre>[no] header-type 3 例 : Device(config-mon-erspan-src)# header-type 3</pre>	(任意)スイッチをタイプ III ERSPAN ヘッダーに設定します。デフォルトタ イプはタイプ II ERSPAN ヘッダーで す。
ステップ6	<pre>source {interface interface-type interface-number vlan vlan-id} [, - both rx tx] 例: Device (config-mon-erspan-src)# source interface fortygigabitethernet 1/0/3</pre>	送信元インターフェイスまたは VLAN、およびモニターするトラフィッ クの方向を設定します。
ステップ1	filter {ip access-group {standard-access-list expanded-access-list acl-name } ipv6 access-group acl-name mac access-group acl-name sgt sgt-ID [, -] vlan vlan-ID [, -]}	(任意) ERSPAN 送信元がトランク ポートである場合、送信元 VLAN フィ ルタリングを設定します。filter sgt sgt-ID コマンドは、ERSPAN 送信元セッ

	コマンドまたはアクション	目的
7 = = 0	例: Switch(config-mon-erspan-src)# filter ipv6 access-group exampleacl destination	ションでSGTフィルタリングを設定します。 (注) 送信元 VLAN とフィルタ VLAN を同じセッションに 含めることはできません。
<u> </u>	例: Device(config-mon-erspan-src)# destination	ERSPAN 送信元とッションの宛元コン フィギュレーションモードを開始しま す。
ステップ 9	erspan-id erspan-flow-id 例: Device(config-mon-erspan-src-dst)# erspan-id 100	ERSPAN トラフィックを識別するため、送信元および宛先セッションで使用される ID を設定します。これは、 ERSPAN 宛先セッションの設定でも入力する必要があります。
ステップ 10	ipv6 address ipv6-address 例: Device(config-mon-erspan-src-dst)# ipv6 address 2001:DB8::1	ERSPAN トラフィックの宛先として使 用される IPv6 アドレスを設定します。
ステップ 11	ipv6 dscp dscp-value 例: Device(config-mon-erspan-src-dst)# ipv6 dscp 2	(任意)回線エミュレーション (CEM)チャネルからのパケットに対 して IPv6 DiffServ コードポイント (DSCP)の使用をイネーブルにしま す。
ステップ 12	ipv6 ttl ttl-value 例: Device(config-mon-erspan-src-dst)# ipv6 ttl 4	(任意)ERSPAN トラフィック内のパ ケットの IPv6 TTL 値を設定します。
ステップ13 	mtu mtu-size 例: Device(config-mon-erspan-src-dst)# mtu 512	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 ERSPAN 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。MTUサ イズの範囲は、176 ~ 9000 バイトで す。デフォルト値は9000 バイトです。
ステップ 14	origin ipv6-address ipv6-address 例: Device(config-mon-erspan-src-dst)# origin ipv6 address 2001:DB8:1::1	ERSPAN トラフィックの送信元として 使用される IPv6 アドレスを設定しま す。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ15	vrf vrf-id 例: Device(config-mon-erspan-src-dst)# vrf 1	(任意)グローバルルーティングテー ブルの代わりに使用する VRF 名を設定 します。
ステップ16	exit 例: Device(config-mon-erspan-src-dst)# exit	ERSPAN 送信元セッション宛先コン フィギュレーションモードを終了し、 ERSPAN 送信元セッション コンフィ ギュレーション モードに戻ります。
ステップ 17	no shutdown 例: Device(config-mon-erspan-src)# no shutdown	インターフェイスで設定されたセッ ションをイネーブルにします。
ステップ 18	end 例: Device(config-mon-erspan-src)# end	ERSPAN 送信元セッション コンフィ ギュレーションモードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

ERSPAN 宛先セッションの設定(IPv6)

ERSPAN 宛先セッションは、セッション設定パラメータとモニター対象トラフィックを受信するポートを定義します。IPv6 ERSPAN 宛先セッションを定義するには、次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	パスワードを入力します(要求された 場合)。
ステップ2	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<pre>monitor session session-number type erspan-destination 例: Device(config)# monitor session 3 type erspan-destination</pre>	セッションIDとセッションタイプを使 用して ERSPAN 宛先セッションを定義 し、ERSPAN のモニター宛先セッショ ンコンフィギュレーションモードを開 始します。

	コマンドまたはアクション	目的
		 session-number 引数の範囲は1~ 66です。セッション番号は一意である必要があり、複数回使用できません。 送信元セッションまたは宛先セッションのセッション ID は同じグ
		ローバルなIDスペース内にあるた め、各セッションIDは両方のセッ ションタイプに対してグローバル に一意です。
		 セッション ID (session-number 引 数によって設定)およびセッショ ンタイプ (erspan-destination に よって設定)は、入力後は変更で きません。セッションを削除する には、このコマンドのno形式を使 用し、新しいセッションIDまたは 新しいセッションタイプでセッ ションを再作成します。
ステップ4	description string	(任意)ERSPAN 宛先セッションの説 明を入力します
	例: Device(config-mon-erspan-dst)# description source 1	 <i>string</i>引数には最大240文字まで入力できますが、特殊文字やスペースを含めることはできません。
ステップ5	destination interface interface-type interface-number 例:	ERSPAN 宛先セッション番号を送信元 ポートに関連付け、モニターするトラ フィックの方向を選択します。
	destination interface fortygigabitethernet 1/0/3	
ステップ6	source	ERSPAN 宛先セッションの送信元コン
	例: Device(config-mon-erspan-dst)# source	フィギュレーションモードを開始しま す。
ステップ1	erspan-id erspan-flow-id 例: Device(config-mon-erspan-dst-src)# erspan-id 100	ERSPAN トラフィックを識別するた め、送信元および宛先セッションで使 用される ID を設定します。これは、 ERSPAN 送信元セッションの設定でも 入力する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	ipv6 address ipv6-address 例:	ERSPAN トラフィックの宛先として使 用される IPv6 アドレスを設定します。
	Device(config-mon-erspan-dst-src)# ip address 2001:DB8::1	この IPv6 アドレスは、ローカルイン ターフェイスまたはループバックイン ターフェイスのアドレスであり、宛先 スイッチのアドレスと一致する必要が あります。
ステップ 9	exit 例: Switch(config-mon-erspan-dst-src)#exit	ERSPAN 宛先セッション送信元コン フィギュレーションモードを終了し、 ERSPAN 宛先セッション コンフィギュ レーション モードに戻ります。
ステップ10	no shutdown 例: Device(config-mon-erspan-dst)# no shutdown	インターフェイスで設定されたセッ ションをイネーブルにします。
ステップ11	end 例: Device(config-mon-erspan-dst)# end	ERSPAN 宛先セッション送信元コン フィギュレーションモードを終了し、 特権 EXEC モードに戻ります。

ERSPAN の設定例

次のセクションに ERSPAN の設定例を示します。

例: ERSPAN 送信元セッションの設定

次に、ERSPAN 送信元セッションを設定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config) # monitor session 1 type erspan-source
Device(config-mon-erspan-src)# description source1
Device (config-mon-erspan-src) # source interface GigabitEthernet 1/0/1 rx
Device(config-mon-erspan-src)# source interface GigabitEthernet 1/0/4 - 8 tx
Device (config-mon-erspan-src) # source interface GigabitEthernet 1/0/3
Device(config-mon-erspan-src)# destination
Device(config-mon-erspan-src-dst)# erspan-id 100
Device(config-mon-erspan-src-dst)# ip address 10.1.0.2
Device(config-mon-erspan-src-dst)# ip dscp 10
Device(config-mon-erspan-src-dst) # ip ttl 32
Device(config-mon-erspan-src-dst) # mtu 512
Device(config-mon-erspan-src-dst)# origin ip address 10.10.0.1
Device(config-mon-erspan-src-dst) # vrf monitoring
Device(config-mon-erspan-src-dst)# exit
Device(config-mon-erspan-src)# no shutdown
```

Device(config-mon-erspan-src)# end

例: ERSPAN 宛先セッションの設定

次に、ERSPAN 宛先セッションを設定する例を示します。

```
Device(config)# monitor session 2 type erspan-destination
Device(config-mon-erspan-dst)# destination interface GigabitEthernet1/3/2
Device(config-mon-erspan-dst)# destination interface GigabitEthernet2/2/0
Device(config-mon-erspan-dst)# source
Device(config-mon-erspan-dst-src)# erspan-id 100
Device(config-mon-erspan-dst-src)# ip address 10.1.0.2
```

ERSPAN の確認

ERSPAN 設定を確認するには、次のコマンドを使用します。

次に、show monitor session コマンドの出力例を示します。

Device# show monitor session 53

```
Session 53

Type : ERSPAN Source Session

Status : Admin Enabled

Source Ports :

MTU : Fo1/0/2
```

次に、show platform software monitor session コマンドの出力例を示します。

Device# show platform software monitor session 53

```
Span Session 53 (FED Session 0):
Type: ERSPAN Source
Prev type: Unknown
Ingress Src Ports:
Egress Src Ports:
Ingress Local Src Ports: (null)
Egress Local Src Ports: (null)
Destination Ports:
Ingress Src Vlans:
Egress Src Vlans:
Ingress Up Src Vlans: (null)
Egress Up Src Vlans: (null)
Src Trunk filter Vlans:
RSPAN dst vlan: 0
RSPAN src vlan: 0
RSPAN src vlan sav: 0
Dest port encap = 0 \times 0000
Dest port ingress encap = 0x0000
Dest port ingress vlan = 0x0
SrcSess: 1 DstSess: 0 DstPortCfqd: 0 RspnDstCfq: 0 RspnSrcVld: 0
DstCliCfg: 0 DstPrtInit: 0 PsLclCfgd: 0
Flags: 0x0000000
```

```
Remote dest port: 0 Dest port group: 0
FSPAN disabled
FSPAN not notified
ERSPAN Id : 0
ERSPAN Org Ip: 0.0.0.0
ERSPAN Dst Ip: 0.0.0.0
ERSPAN Jp Ttl: 255
ERSPAN DSCP : 0
ERSPAN MTU : 1500 >>>>
ERSPAN VRFID : 0
ERSPAN VRFID : 0
ERSPAN State : Disabled
ERSPAN Tun id: 61
ERSPAN header-type: 2
ERSPAN SGT :
```

次に、show monitor session erspan-source detail コマンドの出力例を示します。

Device# show monitor session erspan-source detail

Туре		ERSPAN Source Session
Status	:	Admin Enabled
Description		-
Source Ports	:	
RX Only	:	None
TX Only	:	None
Both	:	None
Source Subinterfaces	:	
RX Only	:	None
TX Only	:	None
Both	:	None
Source VLANs	:	
RX Only	:	None
TX Only	:	None
Both	:	None
Source Drop-cause	:	None
Source EFPs	:	
RX Only	:	None
TX Only	:	None
Both	:	None
Source RSPAN VLAN	:	None
Destination Ports	:	None
Filter VLANs	:	None
Filter SGT	:	None
Dest RSPAN VLAN	:	None
IP Access-group	:	None
MAC Access-group		None
IPv6 Access-group	:	None
Filter access-group :Nor	ne	
smac for wan interface	:	None
dmac for wan interface	:	None
Destination IP Address	:	192.0.2.1
Destination IPv6 Address	:	None
Destination IP VRF	:	None
MTU		1500
Destination ERSPAN ID	:	251
Origin IP Address	:	10.10.10.216
Origin IPv6 Address	:	None
IP QOS PREC		0
IPv6 Flow Label		None
IP TTL		255
ERSPAN header-type		3

次の show capability feature monitor erspan-source コマンドの出力は、設定された ERSPAN 送信元セッションに関する情報を表示しています。

Device# show capability feature monitor erspan-source

```
ERSPAN Source Session:ERSPAN Source Session Supported: TRUE
No of Rx ERSPAN source session: 8
No of Tx ERSPAN source session: 8
ERSPAN Header Type supported: II and III
ACL filter Supported: TRUE
SGT filter Supported: TRUE
Fragmentation Supported: TRUE
Truncation Supported: FALSE
Sequence number Supported: FALSE
QOS Supported: TRUE
```

次の show capability feature monitor erspan-destination コマンドの出力は、設定された すべてのグローバル組み込みテンプレートを表示しています。

Device# show capability feature monitor erspan-destination

ERSPAN Destination Session:ERSPAN Destination Session Supported: TRUE Maximum No of ERSPAN destination session: 8 ERSPAN Header Type supported: II and III

その他の参考資料

RFC

標準/RFC	タイトル
RFC 2784	Generic Routing Encapsulation (GRE)

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
シスコのサポートWebサイトでは、シスコの製品やテクノロジー に関するトラブルシューティングにお役立ていただけるように、 マニュアルやツールをはじめとする豊富なオンラインリソースを 提供しています。	http://www.cisco.com/support
お使いの製品のセキュリティ情報や技術情報を入手するために、 Cisco Notification Service(Field Notice からアクセス)、Cisco Technical Services Newsletter、Really Simple Syndication(RSS) フィードなどの各種サービスに加入できます。	
シスコのサポート Web サイトのツールにアクセスする際は、 Cisco.com のユーザ ID およびパスワードが必要です。	

ERSPAN 設定の機能履歴と情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフ トウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだ けを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリー スでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を 検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

機能名	リリース	機能情報
ERSPAN	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	この機能が導入されました。
ERSPAN	Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	宛先セッションのサポートが導入されました。
		vrf コマンドと ip dscp コマンド、および sgt キーワードが導入されました。
		ERSPANは、デバイスをタイプIII ヘッダー に設定するように拡張されました。
		header-type 3 コマンドが導入されました。
		ERSPAN 切り捨てとタイムスタンプのサ ポートが導入されました。
		mtu コマンドが導入されました。
ERSPAN IPv6	Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1	このリリースから、ERSPANのIPv6サポー トが導入されました。これにより、IPv6 ERSPAN送信元および宛先セッションの設 定が可能になります。

表 1: ERSPAN の設定に関する機能情報

I

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。