

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 (4 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 (18 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。

- ERSPAN は、IP ネットワークアドレス変換(NAT)機能をサポートしていません。
- ・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し、モニタさ 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 送信元セッションだけが設定されたデバイスは、ERSPAN 送信元デバイスと呼ばれ、ERSPAN 宛先セッションだけが設定されたデバイスは 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。

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 フロー ID
- ・セッションでモニタされる送信元ポートまたは送信元 VLAN の一覧
- IP タイプオブサービス(ToS)およびIP 有効時間(TTL)などの、GRE エンベロープに関 連したオプション属性
- キャプチャされたトラフィックの Generic Routing Encapsulation (GRE) エンベロープの宛 先 IP アドレスおよび送信元 IP アドレスとしてそれぞれ使用される、宛先および元の IP ア ドレス

(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 の送信および転送ヘッダーがサポートされます。これには、タイプ II お よびタイプ III ヘッダーが含まれます。





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。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- 3. monitor session span-session-number type erspan-source
- 4. description string
- 5. [no] header-type 3
- **6.** source {interface interface-type interface-number $| vlan vlan id \} [, | | both | rx | tx]$
- 7. **filter** {**ip** access-group {*standard-access-list* | *expanded-access-list* | *acl-name* } | **ipv6** access-group *acl-name* | **sgt** *sgt-ID* [, |-] | **vlan** *vlan-ID* [, |-] }
- 8. destination
- 9. erspan-id erspan-flow-id
- 10. ip address ip-address
- **11. ip dscp** *dscp-value*
- **12.** ip ttl *ttl-value*
- 13. mtu mtu-size
- 14. origin ip-address ip-address
- 15. vrf vrf-id
- **16**. exit
- 17. no shutdown
- 18. end

| | 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 | monitor session span-session-number type erspan-source 例: Device(config)# monitor session 1 type | 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。 |
| | erspan-source | <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。 |

| | 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 (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 source1 | <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 | source {interface interface-type interface-number vlan vlan-id} [, - both rx tx] 451 | 送信元インターフェイスまたは VLAN、およびモ ニタするトラフィックの方向を設定します。 |
| | Device(config-mon-erspan-src)# source interface fastethernet 0/1 rx | |
| ステップ1 | <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 [, -]}</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。 |
| | 19]: Switch(config-mon-erspan-src)# filter vlan 3 | (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。 |
| ステップ8 | destination | ERSPAN送信元セッションの宛先コンフィギュレー |
| | 例: Device(config-mon-erspan-src)# destination | ンョン 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。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|----------------|--|--|
| 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。 |
| 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。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3**. **monitor session** session-number **type erspan-destination**
- 4. description *string*
- 5. destination interface {gigabitethernet | port-channel} [interface-number]
- 6. source
- 7. erspan-id erspan-flow-id
- 8. ip address *ip-address* [force]
- 9. no shutdown
- 10. end

| | 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 | <pre>monitor session session-number type erspan-destination 例: Device(config)# monitor session 1 type</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。 |
| | erspan-destination | 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 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|--|---|
| | | 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 <i>string</i> 例: Device(config-mon-erspan-dst)# description source1 | (任意) ERSPAN 宛先セッションの説明を入力します。 <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 {gigabitethernet port-channel} [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 | <pre>ip address ip-address [force] 例: Device(config-mon-erspan-dst-src)# ip address 10.1.0.2</pre> | 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。 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一致 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。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|--|----------------------------------|
| ステップ10 | end | ERSPAN 宛先セッション送信元コンフィギュレー |
| | 例: Device(config-mon-erspan-dst-src)# end | 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。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- 3. monitor session session-number type erspan-source
- 4. description string
- 5. [no] header-type 3
- **6.** source {interface interface-type interface-number $| vlan vlan-id \} [, | | both | rx | tx]$
- 7. 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* [, | -] }
- 8. destination
- 9. erspan-id erspan-flow-id
- **10.** ipv6 address ipv6-address
- **11. ipv6 dscp** *dscp-value*
- **12.** ipv6 ttl ttl-value
- 13. mtu mtu-size
- 14. origin ipv6-address ipv6-address
- 15. vrf vrf-id
- **16**. exit
- 17. no shutdown
- **18**. end

| | 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 | |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|--|---|
| 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>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 |
| | 例: 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]</pre> | 送信元インターフェイスまたは VLAN、およびモ ニタするトラフィックの方向を設定します。 |
| | 例: Device(config-mon-erspan-src)# source interface fortygigabitethernet 1/0/3 | |
| ステップ7 | 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 [, -]} 例: | (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 トフィルタ VLAN を同じ |
| | Switch(config-mon-erspan-src)# filter ipv6 access-group exampleacl | セッションに含め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8 | destination 例: | 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。 |
| | Device(config-mon-erspan-src)# destination | |
| 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。 |
| 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。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|---|----------------------------|
| ステップ18 | end | ERSPAN 送信元セッション コンフィギュレーショ |
| | 例: | ンモードを終了し、特権EXECモードに戻ります。 |
| | <pre>Device(config-mon-erspan-src)# end</pre> | |

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。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3**. **monitor session** session-number type erspan-destination
- 4. description string
- 5. destination interface {gigabitethernet | fortygigabitethernet | hundredgige} [interface-number]
- 6. source
- 7. erspan-id erspan-flow-id
- 8. ipv6 address ipv6-address
- 9. exit
- **10.** no shutdown
- 11. end

| | 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 | monitor session session-number type | セッション ID とセッションタイプを使用して |
| | erspan-destination | ERSPAN 宛先セッションを定義し、ERSPAN のモ |
| | 例: | ニタ宛元セッション コンノイキュレーション モー ドを開始します |
| Device(config) # monitor session 3 type erspan-destination | | |
| | | session-number 引数の範囲は1~66です。セッション来号け一音である必要があり 複数回信 |
| | | 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: Device(config-mon-erspan-dst)# description source 1 | (任意) ERSPAN 宛先セッションの説明を入力します。 <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 {gigabitethernet fortygigabitethernet hundredgige} [interface-number] 例: Device(config-mon-erspan-dst)# destination interface fortygigabitethernet 1/0/3 | 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 | ipv6 address ipv6-address 例: Device(config-mon-erspan-dst-src)# ip 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。 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。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|---|--|
| 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 prec 5
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 1
Device (config-mon-erspan-src-dst) # no shutdown
Device(config-mon-erspan-src-dst)# 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 | |
|--------------|-------------------------|
| | |
| Туре | : 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 DstPortCfgd: 0 RspnDstCfg: 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 Ip Ttl: 255
ERSPAN DSCP : 0
ERSPAN MTU : 1500 >>>>
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

| m | | EDODAN GALLAR GALL'AL |
|------------------------------|-----|-----------------------|
| 'l'ype | | 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 TP Address | : | 192 0 2 1 |
| Destination IPv6 Address | : | None |
| Destination IP VPF | : | None |
| | : | 1500 |
| MIU Destination EDCDAN ID | • | 251 |
| Descination ERSPAN ID | | 2JI 10 10 10 21C |
| Origin IP Address | : | 10.10.10.216 |
| Urigin IPV6 Address | | None |
| IP QUS PREC | | U |
| 1276 Flow Label | | NONE |
| IF TTL | : | 200 |
| 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。

表 1: ERSPAN の設定に関する機能情報

| 機能名 | リリース | 機能情報 |
|-------------|-----------------------------------|---|
| ERSPAN | Cisco IOS XE Everest 16.6.1 | 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。 |

I