

ERSPAN の設定

この章は、次の内容で構成されています。

- ERSPAN について (1ページ)
- ERSPAN の前提条件 (2 ページ)
- ERSPAN の注意事項および制約事項 (2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 (23ページ)

ERSPAN について

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。ACL を使用し、入力トラフィックをフィルタ処理するように ERSPAN 送信元セッションを設定することもできます。

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、ポートチャネル、およびサブインターフェイス。
- 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。
- ACL を使用して送信元ポートで入力トラフィックをフィルタし、ACL 基準に一致する情報のパケットのみがミラーリングされるようにすることができます。

マルチ ERSPAN セッション

最大18個のERSPANセッションを定義できますが、同時に作動できるのは最大4個のERSPAN またはSPANセッションのみです。受信ソースと送信ソースの両方が同じセッションに設定されている場合、同時に作動できるのは2つのERSPANまたはSPANセッションのみです。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 (18ページ)を参照してください。

高可用性

SPAN機能はステートレスおよびステートフルリスタートをサポートします。リブートまたはスーパーバイザスイッチオーバー後に、実行コンフィギュレーションを適用します。

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



(注

スケールの情報については、リリース特定の『Cisco Nexus 3600 NX-OS 確認済み拡張ガイド』を参照してください。

ERSPAN 設定時の注意事項と制限事項は次のとおりです。

- ・同じ送信元は、複数のセッションの一部にすることができます。
- 複数の ACL フィルタは、同じ送信元でサポートされます。
- ERSPAN は次をサポートしています。
 - 4~6個のトンネル

- トンネルなしパケット
- IPinIP トンネル
- IPv4 トンネル (制限あり)
- ERSPAN送信元セッションタイプ (パケットは、汎用ルーティングカプセル化 (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。ただし、他のシスコデバイスとは異なり、ERSPANヘッダーはパケットに追加されません。)。
- ERSPAN パケットは、カプセル化されたミラー パケットがレイヤ 2 MTU のチェックに失敗した場合、ドロップされます。
- 出力カプセルでは112 バイトの制限があります。この制限を超えるパケットはドロップされます。このシナリオは、トンネルとミラーリングが混在する場合に発生することがあります。
- ERSPAN セッションは複数のローカル セッションで共有されます。最大 18 セッションが設定できます。ただし、同時に動作できるのは最大4セッションのみです。受信ソースと送信ソースの両方が同じセッションで設定されている場合、2 セッションのみが動作できます。
- ERSPAN および ERSPAN ACL 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 および ERSPAN(ACL フィルタリングあり)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。
- ACL フィルタリングは、Rx ERSPAN に対してのみサポートされます。Tx ERSPAN は、送信元インターフェイスで出力されるすべてのトラフィックをミラーリングします。
- ACL フィルタリングは、TCAM 幅の制限があるため、IPv6 および MAC ACL ではサポートされません。
- •同じ送信元が複数の ERSPAN セッションで構成されていて、各セッションに ACL フィルタが構成されている場合、送信元インターフェイスは、最初のアクティブ ERSPAN セッションに対してのみプログラムされます。その他のセッションに属する ACE には、この送信元インターフェイスはプログラムされません。
- 同じ送信元を使用するように ERSPAN セッションおよびローカル SPAN セッション (filter access-group および allow-sharing オプションを使用) を設定する場合は、設定を保存してスイッチをリロードすると、ローカル SPAN セッションがダウンします。
- モニター セッションの filter access-group を使用する VLAN アクセスマップ設定では、ドロップ アクションはサポートされていません。モニター セッションでドロップ アクションのある VLAN アクセスマップに filter access-group が設定されている場合、モニターセッションはエラー状態になります。
- 許可 ACE と拒否 ACE は、どちらも同様に処理されます。ACE と一致するパケットは、 ACLの許可エントリまたは拒否エントリを含んでいるかどうかに関係なく、ミラーリング されます。

- ERSPAN は、管理ポートではサポートされません。
- 宛先ポートは、一度に1つの ERSPAN セッションだけで設定できます。
- 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。送信元ポート上でのこの動作の例を、次に示します。
 - フラッディングから発生するトラフィック
 - ブロードキャストおよびマルチキャスト トラフィック
- 入力と出力の両方が設定されている VLAN ERSPAN セッションでは、パケットが同じ VLAN 上でスイッチングされる場合に、宛先ポートから 2 つのパケット (入力側から 1 つ、出力側から 1 つ) が転送されます。
- VLAN ERSPAN がモニタするのは、VLAN のレイヤ 2 ポートを出入りするトラフィックだけです。
- Cisco Nexus 3600 プラットフォーム スイッチが ERSPAN 宛先の場合、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は削除されません。パケットは、GRE パケットである GRE ヘッダー、および GRE ペイロードである元のパケットとともに送信されます。
- ERSPAN 送信元セッションの出力インターフェイスは、show monitor session <session-number> CLI コマンドの出力に表示されるようになりました。出力インターフェイスには、物理ポートまたは port-channel を指定できます。ECMP の場合、ECMP メンバー内の1つのインターフェイスが出力に表示されます。この特定のインターフェイスがトラフィックの出力に使用されます。
- TCAM カービングは、Cisco Nexus 3600 プラットフォーム スイッチの SPAN/ERSPAN には 必要ありません。

- SPAN/ERSPAN ACL 統計情報は、show monitor filter-list コマンドを使用して表示できます。このコマンドの出力には、SPAN TCAM の統計情報とともにすべてのエントリが表示されます。ACL 名は表示されず、エントリのみ出力に表示されます。統計情報は、clear monitor filter-list statistics コマンドを使用してクリアできます。出力は、show ip access-list コマンドの出力と同様です。Cisco Nexus 3600 プラットフォーム スイッチは、ACL レベルごとの統計情報をサポートしていません。この機能強化は、ローカル SPAN およびERSPAN の両方でサポートされています。
- CPU とやりとりされるトラフィックはスパニングされます。その他のインターフェイス SPAN に似ています。この機能強化は、ローカル SPAN でのみサポートされています。 ACL 送信元ではサポートされていません。Cisco Nexus 3600 プラットフォーム スイッチ は、CPU から送信される(RCPU.dest_port!= 0) ヘッダー付きのパケットはスパニングしません。
- SPAN 転送ドロップ トラフィックの場合、フォワーディング プレーンにおけるさまざまな原因でドロップされるパケットのみ SPAN されます。この機能強化は、ERSPAN 送信元セッションでのみサポートされています。SPAN ACL、送信元 VLAN、および送信元インターフェイスとともにはサポートされません。SPAN のドロップ トラフィックには、3つの ACL エントリがインストールされます。ドロップ エントリに優先度を設定して、その他のモニターセッションの SPAN ACL エントリや VLAN SPAN エントリよりも高いまたは低い優先度にすることができます。デフォルトでは、ドロップエントリの優先度の方が高くなります。
- SPAN UDF (ユーザー定義フィールド) ベースの ACL サポート
 - パケットの最初の128バイトのパケットヘッダーまたはペイロード (一定の長さ制限 あり) を照合できます。
 - ・照合のために、特定のオフセットと長さを指定して UDF を定義できます。
 - •1 バイトまたは2 バイトの長さのみ照合できます。
 - •最大 8 個の UDF がサポートされます。
 - ・追加の UDF 一致基準が ACL に追加されます。
 - UDF 一致基準は、SPAN ACL に対してのみ設定できます。この機能強化は、その他の ACL 機能(RACL、PACL、および VACL)ではサポートされていません。
 - ・ACE ごとに最大 8 個の UDF 一致基準を指定できます。
 - UDF および HTTP リダイレクト構成を、同じ ACL に共存させることはできません。
 - UDF 名は、SPAN TCAM に適合している必要があります。
 - •UDFは、SPAN TCAMによって認定されている場合のみ有効です。
 - UDF 定義の設定および SPAN TCAM での UDF 名の認定では、copy r s コマンドを使用して、リロードする必要があります。
 - UDF の照合は、ローカル SPAN と ERSPAN 送信元セッションの両方でサポートされています。

- UDF 名の長さは最大 16 文字です。
- UDF のオフセットは0(ゼロ)から始まります。オフセットが奇数で指定されている場合、ソフトウェアの1つの UDF 定義に対して、ハードウェアで2つの UDF が使用されます。ハードウェアで使用している UDF の数が8を超えると、その設定は拒否されます。
- UDF の照合では、SPAN TCAM リージョンが倍幅になる必要があります。そのため、その他の TCAM リージョンのサイズを減らして、SPAN の領域を確保する必要があります。
- SPAN UDF は、タップ アグリゲーション モードではサポートされていません。
- erspan-src セッションに sup-eth 送信元インターフェイスが設定されている場合、acl-span を送信元としてそのセッションに追加することはできません(その逆も同様)。
- ERSPAN サポートでの IPv6 ユーザー定義フィールド (UDF)
- ERSPAN 送信元および ERSPAN 宛先セッションでは、専用のループバック インターフェイスを使用する必要があります。そのようなループバックインターフェイスには、どのようなコントロール プレーン プロトコルも使用しません。

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。



(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しません。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. monitor erspan origin ip-address ip-address global
- 3. no monitor session {session-number | all}
- 4. monitor session {session-number | all} type erspan-source
- **5. description** *description*
- 6. **filter access-group** *acl-name*
- 7. source {interface type [rx | tx | both] | vlan {number | range} [rx]}
- 8. (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。
- 9. (任意) filter access-group acl-filter
- **10. destination ip** *ip-address*
- **11.** (任意) **ip ttl** *ttl-number*
- **12.** (任意) **ip dscp** *dscp-number*
- 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

手順の詳細

| | 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。 |
| | <pre>switch# config t switch(config)#</pre> | |
| 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。 |
| | <pre>switch(config)# monitor erspan origin ip-address 10.0.0.1 global</pre> | |
| ステップ3 | no monitor session {session-number all} | 指定したERSPANセッションの設定を消去します。 |
| | 例: | 新しいセッションコンフィギュレーションは、既 |
| | <pre>switch(config)# no monitor session 3</pre> | 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。 |

| コマンドまたはアクション | 目的 | |
|--|---|--|
| monitor session {session-number all} type erspan-source | ERSPAN 送信元セッションを設定します。 | |
| 例: | | |
| <pre>switch(config) # monitor session 3 type erspan-source</pre> | | |
| switch(config-erspan-src)# | | |
| description description | セッションの説明を設定します。デフォルトでは、 | |
| 例: | 説明は定義されません。説明には最大32の英数字 | |
| <pre>switch(config-erspan-src)# description erspan_src_session_3</pre> | を使用できます。 | |
| filter access-group acl-name | ACL リストに基づいて、送信元ポートで入力トラ | |
| 例: | フィックをフィルタリングします。アクセスリス | |
| switch(config-erspan-src)# filter access-group | トに一致するパケットのみがスパニングされます。 acl-name には、IP アクセス リストを指定できます | |
| dCII | が、アクセスマップは指定できません。 | |
| <pre>source {interface type [rx tx both] vlan {number range} [rx]}</pre> | | |
| 例: | | |
| <pre>switch(config-erspan-src)# source interface ethernet 2/1-3, ethernet 3/1 rx</pre> | | |
| 例: | | |
| <pre>switch(config-erspan-src)# source interface port-channel 2</pre> | | |
| 例: | | |
| <pre>switch(config-erspan-src)# source interface sup-eth 0 both</pre> | | |
| 例: | | |
| <pre>switch(config-monitor)# source interface ethernet 101/1/1-3</pre> | | |
| (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。 | | |
| (任意) filter access-group acl-filter | ACL を ERSPAN セッションにアソシエートしま | |
| 例: |] | |
| <pre>switch(config-erspan-src)# filter access-group ACL1</pre> | (注) 標準の ACL 構成プロセスを使用して ACL を作成 | |
| | できます。詳細については、プラットフォームの | |
| | Cisco Nexus NX-OS セキュリティコンフィギュレーション ガイドを参照してください。 | |
| | monitor session {session-number all} type erspan-source 例: switch(config) # monitor session 3 type erspan-source switch(config-erspan-src) # description description 例: switch(config-erspan-src) # description erspan_src_session_3 filter access-group acl-name 例: switch(config-erspan-src) # filter access-group acl1 source {interface type [rx tx both] vlan {number range} { [rx] } } 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 ERSPAN 送信元を設定します。 (任意) filter access-group acl-filter 例: switch(config-erspan-src) # filter access-group | |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|----------------|---|---|
| ステップ10 | destination ip ip-address 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。 |
| ステップ11 | (任意) ip ttl ttl-number 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 12 | (任意) ip dscp dscp-number 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 13 | 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14 | (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 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 送信元セッションの SPAN 転送ドロップ トラフィックの設定

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. monitor session {session-number | all} type erspan-source
- **3. vrf** *vrf-name*
- **4. destination ip** *ip-address*
- **5. source forward-drops rx** [*priority-low*]
- 6. no shut
- 7. (任意) show monitor session {all | session-number | range session-range}

手順の詳細

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|---|--|
| ステップ1 | configure terminal 例: switch# config t | 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 | monitor session {session-number all} type erspan-source 例: | ERSPAN 送信元セッションを設定します。 |
| | <pre>switch(config) # monitor session 1 type erspan-source switch(config-erspan-src) #</pre> | |
| ステップ3 | vrf vrf-name 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4 | 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。 |
| ステップ5 | source forward-drops rx [priority-low] 例: switch(config-erspan-src)# source forward-drops rx [priority-low] | ERSPAN 送信元セッションの SPAN 転送ドロップトラフィックを設定します。低い優先度に設定されている場合、この SPAN ACE の一致ドロップ条件は、ACL SPAN または VLAN ACL SPAN インターフェイスによって設定されているその他の SPAN ACE よりも優先度が低くなります。priority-low キーワードを指定しない場合、これらのドロップ ACE は、標準インターフェイスや VLAN SPAN ACL よりも優先度 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|---|--|
| | | が高くなります。優先度は、パケットの一致ドロップ ACE およびインターフェイス/VLAN SPAN ACL が設定されている場合のみ問題になります。 |
| ステップ6 | 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 7 | (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。 |

例

```
switch# config t
  switch(config) # monitor session 1 type erspan-source
  switch(config-erspan-src) # vrf default
  switch(config-erspan-src) # destination ip 40.1.1.1
  switch(config-erspan-src) # source forward-drops rx
  switch(config-erspan-src) # no shut
  switch(config-erspan-src) # show monitor session 1

switch# config t
  switch(config) # monitor session 1 type erspan-source
  switch(config-erspan-src) # vrf default
  switch(config-erspan-src) # destination ip 40.1.1.1
  switch(config-erspan-src) # source forward-drops rx priority-low
  switch(config-erspan-src) # no shut
  switch(config-erspan-src) # no shut
  switch(config-erspan-src) # show monitor session 1
```

ERSPAN ACL の設定

デバイスに IPv4 ERSPAN ACL を作成して、ルールを追加できます。

始める前に

DSCP 値または GRE プロトコルを変更するには、新しい宛先モニタ セッションを割り当てる 必要があります。最大 4 つの宛先モニタ セッションがサポートされます。

手順の概要

1. configure terminal

- 2. ip access-list acl-name
- **3.** [sequence-number] {permit | deny} protocol source destination [set-erspan-dscp dscp-value] [set-erspan-gre-proto protocol-value]
- 4. (任意) show ip access-lists name
- 5. (任意) show monitor session {all | session-number | range session-range} [brief]
- 6. (任意) 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 | configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)# | グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。 |
| ステップ2 | ip access-list acl-name 例: switch(config)# ip access-list erspan-acl switch(config-acl)# | ERSPAN ACLを作成して、IP ACL コンフィギュレーション モードを開始します。 acl-name 引数は 64 文字以内で指定します。 |
| ステップ3 | [sequence-number] {permit deny} protocol source destination [set-erspan-dscp dscp-value] [set-erspan-gre-proto protocol-value] | ERSPAN ACL内にルールを作成します。多数のルールを作成できます。sequence-number 引数には、1~4294967295 の整数を指定します。 |
| | 例: switch(config-acl)# permit ip 192.168.2.0/24 any set-erspan-dscp 40 set-erspan-gre-proto 5555 | permit コマンドと deny コマンドには、トラフィックを識別するための多くの方法が用意されています。 |
| | | set-erspan-dscp オプションは、ERSPAN 外部 IP ヘッダーに DSCP 値を設定します。DSCP 値の範囲は 0 ~ 63 です。ERSPAN ACL に設定された DSCP 値でモニターセッションに設定されている値が上書きされます。ERSPAN ACL にこのオプションを含めない場合、0 またはモニターセッションで設定されている DSCP 値が設定されます。 |
| | | set-erspan-gre-proto オプションは、ERSPAN GRE \sim ッダーにプロトコル値を設定します。プロトコル値の範囲は $0\sim65535$ です。ERSPAN ACL にこのオプションを含めない場合、ERSPAN カプセル化パケットの GRE \sim ッダーのプロトコルとしてデフォルト値の 0 x88be が設定されます。 |
| | | set-erspan-gre-proto または set-erspan-dscp アクションが設定されている各アクセス コントロール エン |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|--|--|
| | | トリ(ACE)は、1つの宛先モニター セッションを 使用します。ERSPAN ACL ごとに、これらのアク ションのいずれかが設定されている最大3つの ACE がサポートされます。たとえば、次のいずれかを設 定できます。 |
| | | • set-erspan-gre-proto または set-erspan-dscp アクションが設定された最大3つの ACE がある ACL が設定されている1つの ERSPAN セッション |
| | | • set-erspan-gre-proto または set-erspan-dscp アクションと 1 つの追加のローカルまたは ERSPAN セッションが設定された 2 つの ACE がある ACL が設定されている 1 つの ERSPAN セッション |
| | | • set-erspan-gre-proto または set-erspan-dscp アクションが設定された 1 つの ACE がある ACL が設定されている最大 2 つの ERSPAN セッション |
| ステップ4 | (任意) show ip access-lists name | ERSPAN ACL の設定を表示します。 |
| | 例: switch(config-acl)# show ip access-lists erpsan-acl | |
| ステップ5 | (任意) show monitor session {all session-number range session-range} [brief] 例: switch(config-acl)# show monitor session 1 | ERSPAN セッション設定を表示します。 |
| ステップ6 | (任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-acl)# 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。 |

ユーザー定義フィールド(UDF)ベースの ACL サポートの設定

Cisco Nexus 3600 プラットフォーム スイッチにユーザー定義フィールド (UDF) ベースの ACL のサポートを構成できます。次の手順を参照して、UDF に基づく ERSPAN を設定します。詳細については、「ERSPAN の注意事項および制約事項」を参照してください。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- **2.** switch(config)# **udf** < udf -name> <packet start> <offset> <length>
- **3.** switch(config)# **udf** < *udf* -*name*> header <*Layer3/Layer4*> <*offset*> <*length*>

- **4.** switch(config)# hardware profile tcam region span qualify udf <name1>..... <name8>
- **5.** switch(config)# **permit** < regular ACE match criteria> **udf** < name1> < val > < mask><name8> < val > < mask>
- **6.** switch(config)# **show monitor session** <*session-number*>

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 | グローバル構成モードを開始します。 |
| ステップ2 | switch(config)# udf < udf -name > < packet start > < offset > < length > 例: (config)# udf udf1 packet-start 10 2 (config)# udf udf2 packet-start 50 2 | UDF を定義します。 (注) 複数のUDFを定義できますが、必要なUDFのみ設定することを推奨します。UDFは、TCAMカービング時(ブートアップ時)にリージョンの修飾子セットに追加されるため、この設定は、UDFをTCAMリージョンにアタッチして、ボックスを再起動した後でのみ有効になります。 |
| ステップ 3 | switch(config)# udf < udf -name> header < Layer3/Layer4> < offset> < length> ⑤ : (config) # udf udf3 header outer 14 0 1 (config) # udf udf3 header outer 14 10 2 (config) # udf udf3 header outer 14 50 1 | UDF を定義します。 |
| ステップ4 | switch(config)# hardware profile tcam region span qualify udf <namel> <name8> 例: (config)# hardware profile tcam region span qualify udf udf1 udf2 udf3 udf4 udf5 [SUCCESS] Changes to UDF qualifier set will be applicable only after reboot. You need to 'copy run start' and 'reload' config)#</name8></namel> | SPANTCAMにUDF認定を設定します。TCAMカービング時(ブートアップ時)にUDFをTCAMリージョンの修飾子セットに追加します。この設定では、SPANリージョンにアタッチできる最大4つのUDFを許可できます。UDFはすべて、リージョンの新しい設定により、既存の設定が置き換わりますが、設定を有効にするには再起動する必要があります。UDF修飾子がSPANTCAMに追加されると、TCAMリージョンはシングル幅から倍幅に拡大します。拡大に使用できる十分な空き領域(128以上のシングル幅エントリ)があることを確認します。十分な領域がない場合、コマンドは拒否されます。未使用リージョンのTCAM領域を削減して領域を確保したら、コマンドを再入力します。no hardware profile tcam region span qualify udf <name1><name8> コマンドを使用してUDFがSPAN/TCAMリージョン</name8></name1> |

| | コマンドまたはア | クション | 目的 |
|-----------|--|--|---|
| | | <u> </u> | からデタッチされると、SPAN TCAM リージョンは シングル幅エントリであると見なされます。 |
| ステップ5 | | rmit < regular ACE match e1> < val > < mask> < name8> < | UDF と一致する ACL を設定します。 |
| | 例: | | |
| | (config)# ip acc 10 permit ip any 0x56 0xff | ess-list test any udf udf1 0x1234 0xffff udf3 any dscp af11 udf udf5 0x22 0x22 | |
| ステップ6 | switch(config)# sho | w monitor session < session-number> | show monitor session <session-number> コマンドを使</session-number> |
| | 例: | | 用して、ACL を表示します。BCM SHELL コマンド |
| | (config)# show mo | nitor session 1 | を使用して、SPAN TCAM リージョンがカービング されているかどうかを確認できます。 |
| | type state vrf-name destination-ip ip-ttl ip-dscp acl-name origin-ip source intf rx tx both source VLANs rx source fwd drops | : 255 : 0 : test : 100.1.1.10 (global) : : Eth1/20 : Eth1/20 : Eth1/20 : Eth1/20 | |

ERSPAN での IPv6 ユーザー定義フィールド (UDF) の設定

Cisco Nexus 3600 プラットフォーム スイッチでは ERSPAN で IPv6 ユーザー定義フィールド (UDF) を構成できます。次の手順を参照して、IPv6 UDF に基づく ERSPAN を設定します。詳細については、「ERSPAN の注意事項および制約事項」を参照してください。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- **2.** switch(config)# **udf** < *udf* -name> < packet start> < offset> < length>
- **3.** switch(config)# **udf** < *udf* -*name*> header <*Layer3/Layer4*> <*offset*> <*length*>
- 4. switch(config)# hardware profile tcam region ipv6-span-l2 512
- 5. switch(config)# hardware profile tcam region ipv6-span 512
- **6.** switch(config)# hardware profile tcam region span spanv6 qualify udf <name1>..... <name8>

- 7. switch(config)# hardware profile tcam region span spanv6-12 qualify udf <name1>...... <name8>
- **8.** switch (config-erspan-src)# **filter** ipv6 access-group....<aclname>....<allow-sharing>
- **9.** switch(config)# **permit** < regular ACE match criteria> **udf** < name1> < val > < mask> < name8> < val > < mask>
- **10.** switch(config)# **show monitor session** <*session-number*>

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 | グローバル構成モードを開始します。 |
| ステップ2 | switch(config)# udf < udf -name> <packet start=""> <offset> <length> (config)# udf udf1 packet-start 10 2 (config)# udf udf2 packet-start 50 2</length></offset></packet> | UDF を定義します。 (注) 複数の UDF を定義できますが、必要な UDF のみ設定することを推奨します。UDF は、TCAM カービング時(ブートアップ時)にリージョンの修飾子セットに追加されるため、この設定は、UDF をTCAM リージョンにアタッチして、ボックスを再起動した後でのみ有効になります。 |
| ステップ3 | switch(config)# udf < udf -name> header < Layer3/Layer4> < offset> < length> (config) # udf udf3 header outer 14 0 1 (config) # udf udf3 header outer 14 10 2 (config) # udf udf3 header outer 14 50 1 | UDF を定義します。 |
| ステップ4 | switch(config)# hardware profile tcam region ipv6-span-12 512 例: (config)# hardware profile tcam region ipv6-span-12 512 Warning: Please save config and reload the system for the configuration to take effect. config)# | レイヤ2ポートのUDFでIPv6を設定します。リージョンの新しい設定により既存の設定が置き換わりますが、設定を有効にするにはスイッチを再起動する必要があります。 |
| ステップ5 | switch(config)# hardware profile tcam region ipv6-span 512 例: (config)# hardware profile tcam region ipv6-span 512 Warning: Please save config and reload the system for the configuration to | |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|---|--|
| | <pre>take effect. config)#</pre> | |
| ステップ6 | switch(config)# hardware profile tcam region span spanv6 qualify udf <name1> <name8> 例: (config)# hardware profile tcam region spanv6 qualify udf udf1 [SUCCESS] Changes to UDF qualifier set will be applicable only after reboot. You need to 'copy run start' and 'reload' config)#</name8></name1> | レイヤ 3 ポートの SPAN に UDF 認定を設定します。これにより、ipv6-span TCAM リージョンの UDF 照合が有効になります。TCAM カービング時 (ブートアップ時) に UDFを TCAM リージョンの 修飾子セットに追加します。この設定では、SPAN リージョンにアタッチできる最大 2 つの IPv6 UDF を許可できます。UDF はすべて、リージョンの単一コマンドでリストされます。 リージョンの新しい 設定により、既存の設定が置き換わりますが、設定を有効にするには再起動する必要があります。 |
| ステップ 7 | switch(config)# hardware profile tcam region span spanv6-12 qualify udf <name1><name8> 例: (config)# hardware profile tcam region spanv6-12 qualify udf udf1 [SUCCESS] Changes to UDF qualifier set will be applicable only after reboot. You need to 'copy run start' and 'reload' config)#</name8></name1> | レイヤ2ポートの SPAN に UDF 認定を設定します。これにより、ipv6-span-12 TCAM リージョンの UDF 照合が有効になります。 TCAM カービング時 (ブートアップ時) に UDF を TCAM リージョンの 修飾子セットに追加します。この設定では、SPAN リージョンにアタッチできる最大 2 つの IPv6 UDF を許可できます。 UDF はすべて、リージョンの単一コマンドでリストされます。リージョンの新しい 設定により、既存の設定が置き換わりますが、設定を有効にするには再起動する必要があります。 |
| ステップ8 | switch (config-erspan-src)# filter ipv6 access-group <aclname><allow-sharing> 例: (config-erspan-src)# ipv6 filter access-group test (config)#</allow-sharing></aclname> | SPAN および ERSPAN モードで IPv6 ACL を設定します。1つのモニター セッションには「filter ip access-group」または「filter ipv6 access-group」のいずれか1つだけを設定できます。同じ送信元インターフェイスが IPv4と IPv6 ERSPAN ACL モニターセッションの一部である場合は、モニターセッションの設定で「allow-sharing」に「filter [ipv6] access-group」を設定する必要があります。 |
| ステップ 9 | switch(config)# permit < regular ACE match criteria> udf < name I> < val > < mask> < name 8> < val > < mask> [例]: (config-erspan-src)# ipv6 access-list test (config-ipv6-acl)# permit ipv6 any any udf udf1 0x1 0x0 | UDF と一致する ACL を設定します。 |
| ステップ10 | switch(config)# show monitor session <session-number> 例:</session-number> | show monitor session <session-number> コマンドを使用して、ACL を表示します。</session-number> |

| コマンドまたはア | クション | 目的 |
|-------------------------------------|--|----|
| (config) # show mosession 1 | nitor session 1 | |
| source intf rx tx both source VLANs | <pre>: up : default : 40.1.1.1 : 255 : 0 : test : 100.1.1.10 (global) : : Eth1/20 : Eth1/20 : Eth1/20 : filter not specified : :</pre> | |

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

手順の詳細

| | 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 | monitor session {session-range all} shut 例: switch(config)# monitor session 3 shut | 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、1~18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。単方向の4つのセッション、または双方向の2つのセッションを同時にアクティブにすることができます。 (注) ・Cisco Nexus 5000 および 5500 プラットフォームでは、2 つのセッションを同時に実行できます。 ・Cisco Nexus 5600 および 6000 プラットフォームでは、16 のセッションを同時に実行できます。 |
| ステップ3 | no monitor session {session-range all} shut 例: switch(config)# no monitor session 3 shut | 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、1~18です。セッションの範囲は、1~18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。単方向の4つのセッション、または双方向の2つのセッションを同時にアクティブにすることができます。 (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 コマンドを続ける必要があります。 |
| ステップ4 | monitor session session-number type erspan-source 例: | 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 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|--|---|
| | <pre>switch(config) # monitor session 3 type erspan-source switch(config-erspan-src) #</pre> | 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 | monitor session session-number type erspan-destination 例: switch(config-erspan-src)# monitor session 3 type erspan-destination | 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 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 |
|--|-----------------------|
| show monitor session { all <i>session-number</i> range <i>session-range</i> } | ERSPAN セッション設定を表示します。 |

| コマンド | 目的 |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 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 session 1 type erspan-source
switch(config-erspan-src)# filter access-group acl1
switch(config-erspan-src)# source interface e14/30
switch(config-erspan-src)# ip ttl 16
switch(config-erspan-src)# ip dscp 5
switch(config-erspan-src)# vrf default
switch(config-erspan-src)# destination ip 9.1.1.2
switch(config-erspan-src)# no shut
switch(config-erspan-src)# exit
switch(config)# show monitor session 1
```

ERSPAN ACL の設定例

次に、ERSPAN ACL を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# ip access-list match 11 pkts
switch(config-acl) # permit ip 11.0.0.0 0.255.255.255 any
switch(config-acl)# exit
switch(config) # ip access-list match_12_pkts
switch(config-acl)# permit ip 12.0.0.0 0.255.255.255 any
switch(config-acl)# exit
switch(config) # vlan access-map erspan filter 5
switch(config-access-map) # match ip address match_11_pkts
switch(config-access-map)# action forward
switch(config-access-map)# exit
switch(config) # vlan access-map erspan filter 10
switch(config-access-map) # match ip address match_12_pkts
switch(config-access-map) # action forward
switch(config-access-map) # exit
switch(config) # monitor session 1 type erspan-source
switch(config-erspan-src)# filter access_group erspan_filter
```

UDF ベース ERSPAN の設定例

次に、以下の一致基準を使用して、カプセル化された IP-in-IP パケットの内部 TCP フラグで照合する UDF ベース ERSPAN を設定する例を示します。

- 外部送信元 IP アドレス: 10.0.0.2
- 内部 TCP フラグ:緊急 TCP フラグを設定
- バイト: Eth Hdr (14) + 外部 IP (20) + 内部 IP (20) + 内部 TCP (20、ただし、13 番目の バイトの TCP フラグ)
- パケットの先頭からのオフセット: 14+20+20+13=67
- UDF の照合値: 0x20
- UDF マスク: 0xFF

```
udf udf_tcpflags packet-start 67 1
hardware access-list tcam region racl qualify udf udf_tcpflags
copy running-config startup-config
reload
ip access-list acl-udf
permit ip 10.0.0.2/32 any udf udf_tcpflags 0x20 0xff
monitor session 1 type erspan-source
source interface Ethernet 1/1
filter access-group acl-udf
```

次に、以下の一致基準を使用して、レイヤ 4 ヘッダーの先頭から 6 バイト目のパケット署名 (DEADBEEF) と通常の IP パケットを照合する UDF ベース ERSPAN を設定する例を示します。

- 外部送信元 IP アドレス: 10.0.0.2
- 内部 TCP フラグ: 緊急 TCP フラグを設定
- バイト: Eth Hdr (14) + IP (20) + TCP (20) + ペイロード: 112233445566DEADBEEF7788
- レイヤ4ヘッダーの先頭からのオフセット:20+6=26
- UDF の照合値: 0xDEADBEEF (2 バイトのチャンクおよび 2 つの UDF に分割)
- UDF マスク: 0xFFFFFFF

```
udf udf_pktsig_msb header outer 13 26 2
udf udf_pktsig_lsb header outer 13 28 2
hardware access-list tcam region racl qualify udf udf_pktsig_msb udf_pktsig_lsb
copy running-config startup-config
reload
ip access-list acl-udf-pktsig
   permit udf udf_pktsig_msb 0xDEAD 0xFFFF udf udf_pktsig_lsb 0xBEEF 0xFFFF
monitor session 1 type erspan-source
   source interface Ethernet 1/1
   filter access-group acl-udf-pktsig
```

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』。 |

関連資料

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。