

SPAN の設定

この章は、次の内容で構成されています。

- SPAN について, on page 1
- SPAN の注意事項および制約事項 (2ページ)
- SPAN ソース, on page 2
- •送信元ポートの特性, on page 2
- SPAN 宛先, on page 3
- 宛先ポートの特性, on page 3
- SPAN および ERSPAN フィルタ処理 (3 ページ)
- SPAN および ERSPAN サンプリング (5 ページ)
- SPAN および ERSPAN の切り捨て (6 ページ)
- SPAN セッションの作成または削除, on page 6
- •イーサネット宛先ポートの設定, on page 7
- ・送信元ポートの設定, on page 8
- ・送信元ポート チャネルまたは VLAN の設定, on page 9
- SPAN セッションの説明の設定, on page 10
- SPAN セッションのアクティブ化, on page 11
- SPAN セッションの一時停止, on page 11
- SPAN フィルタの構成 (12ページ)
- SPAN サンプリングの構成 (13 ページ)
- SPAN 切り捨ての設定 (15 ページ)
- ・SPAN 情報の表示, on page 16

SPAN について

スイッチド ポート アナライザ (SPAN) 機能 (ポート ミラーリングまたはポート モニタリン グとも呼ばれる) は、ネットワーク アナライザによる分析のためにネットワーク トラフィッ クを選択します。ネットワーク アナライザは、Cisco SwitchProbe またはその他のリモート モ ニタリング (RMON) プローブです。

SPAN の注意事項および制約事項

SPAN には、次の注意事項と制約事項があります。

- 複数のローカル SPAN 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。
- Cisco Nexus 3500 シリーズスイッチは、SPAN セッションの access-group コマンドをサポートしていません。

SPAN ソース

SPAN 送信元とは、トラフィックをモニタリングできるインターフェイスを表します。Cisco Nexus デバイスは、SPAN 送信元として、イーサネット、ポート チャネル、および VLAN をサ ポートしています。VLAN では、指定された VLAN でサポートされているすべてのインター フェイスが SPAN 送信元として含まれます。イーサネット インターフェイスで、入力方向、 出力方向、または両方向の SPAN トラフィックを選択できます。

- 入力送信元(Rx):この送信元ポートを介してデバイスに入るトラフィックは、SPAN宛 先ポートにコピーされます。
- ・出力送信元(Tx):この送信元ポートを介してデバイスから出るトラフィックは、SPAN 宛先ポートにコピーされます。

送信元ポートの特性

送信元ポート(モニタリング対象ポートとも呼ばれる)は、ネットワークトラフィック分析の ためにモニタリングするスイッチドインターフェイスです。スイッチは、任意の数の入力送信 元ポート(スイッチで使用できる最大数のポート)と任意の数のソース VLAN をサポートし ます。

送信元ポートの特性は、次のとおりです。

- •イーサネット、ポートチャネル、または VLAN ポート タイプにできます。
- 宛先ポートには設定できません。
- モニターする方向(入力、出力、または両方)を設定できます。VLAN送信元の場合、モニタリング方向は入力のみであり、グループ内のすべての物理ポートに適用されます。
 VLAN SPAN セッションでは RX/TX オプションは使用できません。
- •同じ VLAN 内または異なる VLAN 内に存在できます。



• SPAN セッションあたりの送信元ポートの最大数は 128 ポートです。

SPAN 宛先

SPAN 宛先とは、送信元ポートをモニタリングするインターフェイスを表します。Cisco Nexus シリーズデバイスは、SPAN 宛先として、イーサネットインターフェイスをサポートします。

宛先ポートの特性

各ローカル SPAN セッションには、送信元ポートまたは VLAN からトラフィックのコピーを 受信する宛先ポート(モニタリングポートとも呼ばれる)が必要です。宛先ポートの特性は、 次のとおりです。

- ・すべての物理ポートが可能です。送信元イーサネットおよび FCoE ポートは、宛先ポート にできません。
- •送信元ポートにはなれません。
- ポートチャネルには設定できません。
- SPAN セッションがアクティブなときは、スパニングツリーに参加しません。
- •任意の SPAN セッションの送信元 VLAN に属する場合、送信元リストから除外され、モニタリングされません。
- すべてのモニタリング対象送信元ポートの送受信トラフィックのコピーを受信します。
- ・同じ宛先インターフェイスを、複数のSPANセッションに使用することはできません。ただし、インターフェイスはSPANおよびERSPANセッションの宛先として機能できます。

SPAN および ERSPAN フィルタ処理

SPAN または ERSPAN セッションを使用して、すべての送信元インターフェイス上のすべての トラフィックを監視できます。輻輳がある場合、または接続先の帯域幅がすべてのトラフィッ クを監視するのに十分でない場合、このトラフィック量はパケットドロップを引き起こす可能 性があります。

Cisco NX-OS リリース 6.0(2)A4(1) は、監視する必要がある特定の SPAN または ERSPAN トラ フィックフローをフィルタ処理する機能を提供します。フィルタ処理は、フィルタを作成し、 それを SPAN または ERSPAN セッションにアタッチすることによって実現されます。フィル タにマッチするパケットのみがミラーリングされます。

フィルタ処理には、次のタイプがあります。

- MAC ベース
- IP ベース
- VLAN ベース

SPAN および ERSPAN フィルタ処理の注意事項および制限事項

SPAN および ERSPAN フィルタリングには、次の注意事項と制限事項があります。

Cisco Nexus 3500 シリーズスイッチは、トラフィックの開始時に、あるインターフェイスでrx方向、別のインターフェイスでtx方向にスパンしている場合、SPANコピーをドロップします。これは、デフォルトのSPANしきい値制限が低く、SPANのバーストトラフィックを処理できないために発生します。CLIコマンドのhardware profile buffer span-threshold
 ">xx>> を使用して、SPAN しきい値を上げてください。



 (注) SPAN しきい値を増やすと、共有バッファの割り当てに影響します。割り当て機能は、共有バッファプールから SPAN バッファを 割り当てます。

- span-threshold の最小値が0から2に更新されています。span-threshold を最小値の2に設定 すると、占有されるSPANバッファは528になります。無効化コマンドである no hardware profile buffer span-threshold 2 を使用すると、span-threshold は 208 になります。デフォル ト値は、span-threshold の最小値よりも小さくなっています。
- SPAN セッションの送信元インターフェイスが動作上ダウン状態の場合でも、その SPAN セッションは動作上ダウン状態になりません。この動作は機能に影響しません
- 同じ送信元インターフェイスで2つの SPAN または ERSPAN セッションを1つのフィル タだけで設定することはできません。同じ送信元が複数の SPAN または ERSPAN セッショ ンで使用されている場合は、すべてのセッションに異なるフィルタを設定するか、セッ ションにフィルタを設定しないでください。
- SPAN フィルタリングは、16個のフィルタのみをサポートします。これらのフィルタは、 VLANベース、IPベース、およびMACベースのフィルタの組み合わせにすることができます。
- マルチキャストルータポートを送信元ポートとして SPAN セッションが設定されている場合、送信元ポートに実際に転送されているトラフィックがない場合でも、宛先ポートはすべてのマルチキャストトラフィックを認識します。これは、マルチキャスト/SPAN 実装の現在の制限によるものです。
- SPAN フィルタリングは、SPAN 送信元インターフェイス トラフィックを除く、スイッチのすべてのトラフィックに適用できます。
- •1 つの SPAN セッションにつき、1 つの IP ベース、1 つの MAC ベース、および1 つの VLAN ベースのフィルタのみを設定できます。

- フィルタの数は、次のように、SPAN セッションの数とソースのタイプによってさらに制限されます。
 - ・最大8つのMACベース、8つのIPベース、または8つのVLANベースのフィルタを 設定できます。
 - ・すべてのインターフェイスベースの SPAN セッションには、最大4つの IP ベース、 4つの MAC ベース、または4つの VLAN ベースのフィルタをアタッチできます。
 - ・最大8つのIPベース、8つのMACベース、または8つのVLANベースのフィルタを すべてのVLANベースのSPANセッションにアタッチできます。
- •フィルタは、入力方向だけに使用できます。これは設定できません。
- ・フィルタが機能するには、SPAN セッションがアップ状態である必要があります。
- ERSPAN-dst セッションではフィルタを設定できません。
- ・ワープ SPAN セッションではフィルタを設定できません。
- ・制御パケットフィルタは、常に出力方向に適用されます。
- ERSPAN セッションの送信元インターフェイスと宛先インターフェイスの両方で PTP が 有効になっている場合は、制御パケットフィルタが推奨されます。

SPAN および ERSPAN 制御パケットのフィルタ処理

Cisco NX-OS リリース 6.0(2)A8(9) は、CPU が生成したパケットを SPAN 送信元インターフェ イスから除外する機能を提供します。制御パケット フィルタは出力方向に適用されるため、 Tx ミラーリングが有効になっている送信元インターフェイスで有効です。

SPAN および ERSPAN サンプリング

Cisco NX-OS リリース 6.0(2)A4(1) は、各 SPAN または ERSPAN セッションのソースパケット のサンプリングをサポートします。ソースパケットのサンプル数だけを監視すると、SPAN ま たは ERSPAN の帯域幅を削減できます。このサンプルは、構成可能な範囲によって定義され ます。たとえば、範囲を 2 に設定すると、2 つのソースパケットごとに1 つがスパンされま す。同様に、範囲を 1023 に設定すると、1023 パケットごとに1 パケットがスパンされます。 この方法では、SPAN または ERSPAN ソース パケットの正確なカウントが得られますが、ス パンパケットに関する時間関連の情報は含まれません。

デフォルトでは、SPAN および ERSPAN サンプリングは無効になっています。サンプリングを 使用するには、個々の SPAN または ERSPAN セッションで有効にしておく必要があります。

SPAN および ERSPAN サンプリングの注意事項および制限事項

SPAN および ERSPAN サンプリングには、次の注意事項と制限事項があります。

- ・サンプリングは、ローカル セッションと ERSPAN-src セッションでのみサポートされます。
- ・サンプリングは、ERSPAN-dst セッションではサポートされていません。
- ・サンプリングは、ワープ SPAN セッションではサポートされていません。
- サポートされているサンプリング範囲は2~1023です。

SPAN および ERSPAN の切り捨て

Cisco NX-OS リリース 6.0(2)A4(1) では、MTU のサイズに基づく、各 SPAN または ERSPAN セッションのソースパケットの切り捨てが導入されています。切り捨てにより、モニタするパ ケットのサイズを減らすことで、SPAN または ERSPAN の帯域幅を効果的に軽減できます。 MTU の切り捨ては、64 バイトから 1518 バイトまで設定できます。指定された MTU サイズよ りも大きい SPAN または ERSPAN パケットはすべて、4 バイトのオフセットで指定されたサイ ズに切り捨てられます。たとえば、MTU を 300 バイトに設定した場合、複製されるパケット の最大サイズは 304 バイトです。

デフォルトでは、SPAN および ERSPAN の切り捨ては無効になっています。切り捨てを使用するには、個々の SPAN または ERSPAN セッションで有効にしておく必要があります。

SPAN および ERSPAN 切り捨ての注意事項および制限事項

SPAN および ERSPAN 切り捨てには、以下の注意事項および制限事項があります。

- ・切り捨てはローカルおよび ERSPAN-src セッションでのみサポートされます。
- ・ERSPAN-dst セッションでは、切り捨てはサポートされません。
- ・切り捨ては、ワープ SPAN セッションではサポートされません。
- ・サポートされる MTU の範囲は 64 バイトから 1518 バイトです。

SPAN セッションの作成または削除

monitor session コマンドを使用してセッション番号を割り当てることによって、SPAN セッションを作成できます。セッションがすでに存在する場合、既存のセッションにさらに設定情報が 追加されます。

SUMMARY STEPS

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# monitor session session-number

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
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</pre>	モニター コンフィギュレーション モードを開始し ます。既存のセッション設定に新しいセッション設 定が追加されます。

Example

次に、SPAN モニター セッションを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config) # monitor session 2
switch(config) #
```

イーサネット宛先ポートの設定

SPAN 宛先ポートとしてイーサネット インターフェイスを設定できます。

Note

le SPAN 宛先ポートは、スイッチ上の物理ポートにのみ設定できます。

SUMMARY STEPS

- 1. switch# configure terminal
- **2.** switch(config)# interface ethernet *slot/port*
- 3. switch(config-if)# switchport monitor
- **4.** switch(config-if)# **exit**
- **5.** switch(config)# monitor session session-number
- 6. switch(config-monitor)# destination interface ethernet *slot/port*

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
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)# interface ethernet slot/port</pre>	指定されたスロットとポートでイーサネット イン ターフェイスの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。

	Command or Action	Purpose
		Note 仮想イーサネットポート上でswitchport monitor コマンドを有効にするには、 interface vethernet <i>slot/port</i> コマンドを使 用できます。
ステップ3	<pre>switch(config-if)# switchport monitor</pre>	指定されたイーサネットインターフェイスのモニ ターモードを開始します。ポートが SPAN 宛先とし て設定されている場合、プライオリティフロー制御 はディセーブルです。
ステップ4	switch(config-if)# exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻り ます。
ステップ5	<pre>switch(config)# monitor session session-number</pre>	指定した SPAN セッションのモニター 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	switch(config-monitor)# destination interface ethernet slot/port	 イーサネット SPAN 宛先ポートを設定します。 Note モニター コンフィギュレーションで宛 先インターフェイスとして仮想イーサ ネット ポートを有効にするには、 destination interface vethernet <i>slot/port</i> コ マンドを使用できます。

Example

次に、イーサネット SPAN 宛先ポート(HIF)を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet100/1/24
switch(config-if)# switchport monitor
switch(config-if)# exit
switch(config)# monitor session 1
switch(config-monitor)# destination interface ethernet100/1/24
switch(config-monitor)#
```

次に、仮想イーサネット(VETH)SPAN 宛先ポートを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface vethernet10
switch(config-if)# switchport monitor
switch(config-if)# exit
switch(config)# monitor session 2
switch(config-monitor)# destination interface vethernet10
switch(config-monitor)#
```

送信元ポートの設定

送信元ポートは、イーサネットポートのみに設定できます。

SUMMARY STEPS

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config) # monitor session session-number
- **3.** switch(config-monitor) # source interface *type slot/port* [**rx** | **tx** | **both**]

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
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</pre>	指定したモニタリング セッションのモニター コン フィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	<pre>switch(config-monitor) # source interface type slot/port [rx tx both]</pre>	イーサネット SPAN の送信元ポートを追加し、パ ケットを複製するトラフィック方向を指定します。 イーサネット、ファイバチャネル、または仮想ファ イバチャネルのポート範囲を入力できます。複製す るトラフィック方向を、入力(Rx)、出力(Tx)、 または両方向(both)として指定できます。デフォ ルトは both です。

Example

```
switch# configure terminal
switch(config)# monitor session 2
switch(config-monitor)# source interface ethernet 1/16
switch(config-monitor)#
```

送信元ポート チャネルまたは VLAN の設定

SPAN セッションに送信元チャネルを設定できます。これらのポートは、ポートチャネルおよび VLAN に設定できます。モニタリング方向は入力、出力、またはその両方に設定でき、グループ内のすべての物理ポートに適用されます。

SUMMARY STEPS

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config) # monitor session session-number
- **3.** switch(config-monitor) # source {interface {port-channel | san-port-channel} channel-number [**rx** | **tx** | **both**] | **vlan** vlan-range | **vsan** vsan-range }

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
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</pre>	指定した SPAN セッションのモニター コンフィギュ レーション モードを開始します。
ステップ3	<pre>switch(config-monitor) # source {interface {port-channel san-port-channel} channel-number [rx tx both] vlan vlan-range vsan vsan-range }</pre>	ポート チャネル、SAN ポート チャネル、VLAN、 または VSAN 送信元を設定します。VLAN または VSAN 送信元の場合、監視方向は暗黙的です。

Example

次に、ポート チャネル SPAN 送信元を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# monitor session 2
switch(config-monitor)# source interface port-channel 1 rx
switch(config-monitor)# source interface port-channel 3 tx
switch(config-monitor)# source interface port-channel 5 both
switch(config-monitor)#
```

次に、VLAN SPAN 送信元を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# monitor session 2
switch(config-monitor)# source vlan 1
switch(config-monitor)#
```

SPAN セッションの説明の設定

参照しやすいように、SPAN セッションにわかりやすい名前を付けることができます。

SUMMARY STEPS

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config) # monitor session session-number
- 3. switch(config-monitor) # description description

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
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</pre>	指定した SPAN セッションのモニター コンフィギュ レーション モードを開始します。

	Command or Action	Purpose
ステップ3	<pre>switch(config-monitor) # description description</pre>	SPANセッションのわかりやすい名前を作成します。

Example

次に、SPAN セッションの説明を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config) # monitor session 2
switch(config-monitor) # description monitoring ports eth2/2-eth2/4
switch(config-monitor) #
```

SPAN セッションのアクティブ化

デフォルトでは、セションステートは shut のままになります。送信元から宛先へパケットを コピーするセッションを開くことができます。

SUMMARY STEPS

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config) # no monitor session {all | session-number} shut

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
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) # no monitor session {all session-number} shut</pre>	指定された SPAN セッションまたはすべてのセッ ションを開始します。

Example

次に、SPAN セッションをアクティブにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config) # no monitor session 3 shut
```

SPAN セッションの一時停止

デフォルトでは、セッション状態は shut です。

SUMMARY STEPS

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config) # monitor session {all | session-number} shut

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
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 {all session-number} shut</pre>	指定された SPAN セッションまたはすべてのセッ ションを一時停止します。

Example

次に、SPAN セッションを一時停止する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config) # monitor session 3 shut
switch(config) #
```

SPAN フィルタの構成

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。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# monitor session session-number
- **3.** switch(config-monitor)# source {interface {port-channel} *channel-number* [**rx** | **tx** | **both**] | **vlan** *vlan-range*}
- 4. switch(config-monitor)# { source-ip-address source-ip-mask destination-ip-address destination-ip-mask } filterip
- 5. switch(config-monitor)# destination interface ethernet *slot/port*

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</pre>	指定した SPAN セッションのモニター コンフィギュ レーション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	<pre>switch(config-monitor)# source {interface {port-channel} channel-number [rx tx both] vlan vlan-range}</pre>	ポートチャネルまたはVLAN送信元を設定します。 VLAN送信元の場合、モニタリング方向は暗黙的で す。
ステップ4	<pre>switch(config-monitor)# { source-ip-address source-ip-mask destination-ip-address destination-ip-mask } filterip</pre>	SPAN フィルタを作成します。
ステップ5	<pre>switch(config-monitor)# destination interface ethernet slot/port</pre>	イーサネット SPAN 宛先ポートを設定します。

例

次の例は、ローカル セッションに IP ベースの SPAN 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 1
switch(config-monitor)# source interface Ethernet 1/7 rx
switch(config-monitor)# filter ip 10.1.1.1 255.255.255.255 20.1.1.1 255.255.255.255
switch(config-monitor)# destination interface Ethernet 1/48
switch(config-monitor)# no shut
switch(config-monitor)#
```

次の例は、ローカルセッションに VLAN ベースの SPAN 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 3
switch(config-monitor)# source vlan 200
switch(config-monitor)# destination interface Ethernet 1/4
switch(config-monitor)# no shut
switch(config-monitor)#
```

SPAN サンプリングの構成

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。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# monitor session session-number
- **3.** switch(config-monitor)# source {interface {port-channel} *channel-number* [**rx** | **tx** | **both**] | **vlan** *vlan-range*}
- **4.** switch(config-monitor) # sampling *size*
- 5. switch(config-monitor)# destination interface ethernet *slot/port*

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</pre>	指定した SPAN セッションのモニター コンフィギュ レーション モードを開始します。
ステップ3	<pre>switch(config-monitor)# source {interface {port-channel} channel-number [rx tx both] vlan vlan-range}</pre>	ポートチャネルまたはVLAN送信元を設定します。 VLAN送信元の場合、モニタリング方向は暗黙的で す。
ステップ4	switch(config-monitor) # sampling <i>size</i>	スパニングパケットの範囲を構成します。範囲が <i>n</i> 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5	<pre>switch(config-monitor)# destination interface ethernet slot/port</pre>	イーサネット SPAN 宛先ポートを設定します。

例

次の例は、ローカルセッションのVLANでサンプリングを構成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 1
switch(config-monitor)# source vlan 100
switch(config-monitor) # sampling 10
switch(config-monitor)# destination interface ethernet 1/48
switch(config-monitor)# no shut
switch(config-monitor) # show monitor session 1
  session 1
-----
               : local
type
state
               : up
               : 10
sampling
source intf
               :
                            Eth1/7
               : Eth1/3
  rx
   tx
               :
   both
source VLANs
               :
               : 100
   rx
destination ports : Eth1/48
Legend: f = forwarding enabled, l = learning enabled
次の例は、ローカルセッションのイーサネットインターフェイスでサンプリングを構
成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 3
switch(config-monitor)# source interface ethernet 1/8
switch(config-monitor)# sampling 20
switch(config-monitor) # destination interface ethernet 1/4
switch(config-monitor) # show monitor session 3
  session 3
_____
                 : local
type
                : down (No operational src/dst)
state
sampling
               : 20
source intf
               :
   rx
                : Eth1/8
   tx
                 : Eth1/8
   both
                : Eth1/8
source VLANs
                : 200
   rx
destination ports : Eth1/4
Legend: f = forwarding enabled, l = learning enabled
```

SPAN 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。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# monitor session session-number
- **3.** switch(config-monitor) # source {interface {port-channel} *channel-number* [**rx** | **tx** | **both**] | **vlan** *vlan-range*}
- 4. switch(config-monitor) # mtu size
- 5. switch(config-monitor)# destination interface ethernet *slot/port*

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</pre>	指定した SPAN セッションのモニター コンフィギュ レーション モードを開始します。
ステップ3	<pre>switch(config-monitor) # source {interface {port-channel} channel-number [rx tx both] vlan vlan-range}</pre>	ポートチャネルまたはVLAN送信元を設定します。 VLAN送信元の場合、モニタリング方向は暗黙的で す。
ステップ4	switch(config-monitor) # mtu size	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、

	コマンドまたはアクション	目的
		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
		1110 切り指くリイスは04ノワトから1318ノワトです。
ステップ5	<pre>switch(config-monitor)# destination interface ethernet slot/port</pre>	イーサネット SPAN 宛先ポートを設定します。

例

次の例は、ローカル 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 5
switch(config-monitor)# source interface ethernet 1/5 both
\texttt{switch}\,(\texttt{config-monitor})\,\#\,\,\texttt{mtu}\,\,\texttt{512}
switch(config-monitor)# destination interface Ethernet 1/39
switch(config-monitor)# no shut
switch(config-monitor) # show monitor session 5
  session 5
_____
type
                 : local
                  : down (No operational src/dst)
state
mtu
                  : 512
source intf
                  : Eth1/5
   rx
    tx
                  : Eth1/5
                  : Eth1/5
   both
source VLANs
                  :
    rx
destination ports : Eth1/39
Legend: f = forwarding enabled, l = learning enabled
```

SPAN 情報の表示

SUMMARY STEPS

1. switch# show monitor [session {all | session-number | range session-range} [brief]]

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>switch# show monitor [session {all session-number range session-range} [brief]]</pre>	SPAN 設定を表示します。

Example

次に、SPAN セッションの情報を表示する例を示します。

switch#	show monitor		
SESSION	STATE	REASON	DESCRIPTION
2	up	The session is up	
3	down	Session suspended	
4	down	No hardware resource	

次に、SPAN セッションの詳細を表示する例を示します。

switch# show monitor session 2

session 2 -----type : local state : up source intf : source VLANs : rx : destination ports : Eth3/1 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。