

SPAN の設定

この章の内容は、次のとおりです。

- SPAN に関する情報, 2 ページ
- SPAN 送信元, 2 ページ
- ・送信元ポートの特性, 2ページ
- SPAN 宛先, 3 ページ
- 宛先ポートの特性, 3 ページ
- SPAN の注意事項および制約事項, 4 ページ
- SPAN セッションの作成または削除, 4 ページ
- イーサネット宛先ポートの設定, 5 ページ
- SPAN セッションごとの MTU の切り捨ての設定, 6 ページ
- SPAN トラフィックのレート制限の設定, 7 ページ
- ファイバチャネル宛先ポートの設定, 7 ページ
- ・送信元ポートの設定,8ページ
- ・送信元ポートチャネル、VSAN、または VLAN の設定, 9ページ
- SPAN セッションの説明の設定, 10 ページ
- SPAN セッションのアクティブ化, 11 ページ
- SPAN セッションの一時停止, 11 ページ
- SPAN 情報の表示, 12 ページ

SPAN に関する情報

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の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、ファイバチャネルアナライザ、または その他の Remote Monitoring (RMON; リモートモニタリング)プローブです。

SPAN 送信元

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、ファイバチャネル、仮想ファイバチャネル、 ポートチャネル、SANポートチャネル、VSAN、および VLANをサポートします。VLAN また は VSAN では、指定された VLAN または VSAN 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、ファイバチャネル、および仮想ファイバ チャネルの送信元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。

(注) ファイバ チャネル ポートおよび VSAN ポートは、SPAN セッションの入力送信元ポートとし て設定できません。

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)と任意の数の送信元 VLAN または VSAN 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、ファイバチャネル、仮想ファイバチャネル、ポートチャネル、SAN ポート チャネル、VSAN または VLAN ポートタイプにできます。
- ・複数の SPAN セッションではモニタリングできません。
- 宛先ポートには設定できません。

- モニタする方向(入力、出力、または両方)を指定して、各送信元ポートを設定できます。
 VLANおよびVSAN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。
 RXとTXのオプションは、VLANまたはVSANのSPAN セッションでは使用できません。
- ・出力 SPAN ポート数の制限はありませんが、モニタ セッションの送信元ポートには 128 の上 限があります。
- ポートチャネルおよびSANポートチャネルインターフェイスは入力または出力送信元ポートとして設定できます。
- ・送信元ポートは、同じ VLAN または VSAN か、別の VLAN または VSAN に設定できます。
- VLAN または VSAN の SPAN 送信元では、ソース VLAN または VSAN のすべてのアクティ ブポートが送信元ポートとして含まれます。

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 インターフェイスとファイバ チャネル イ ンターフェイスをサポートします。

送信元 SPAN	宛先 SPAN
イーサネット	イーサネット
ファイバチャネル	ファイバチャネル
ファイバチャネル	イーサネット (FCoE)
仮想ファイバ チャネル	ファイバチャネル
仮想ファイバ チャネル	イーサネット (FCoE)

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、VSAN、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、FCoE、およびファイバチャネル 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 チャネルまたは SAN ポート チャネル グループにはできません。

- ・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 セッションのソース 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。宛先 ポートがオーバーサブスクライブ型の場合、輻輳が発生する可能性があります。輻輳が発生 すると、1つまたは複数の送信元ポートでのトラフィック転送に影響を及ぼす可能性があり ます。

SPAN の注意事項および制約事項

- SPAN トラフィックはデフォルトで 1Gbps にレート制限されるため、switchport monitor rate-limit 1Gインターフェイスコマンドはサポートされません。また、モニタ対象実稼働ト ラフィックへの影響を回避するため、次のようになります
 - 。SPAN は 8 ポート (1 ASIC) ごとに 5 Gbps にレート制限されます。
 - 。RX-SPAN は、ポートの RX トラフィックが 5 Gbps を超える場合は、ポートごとに 0.71 Gbps にレート制限されます。
- スイッチは、4つのアクティブな SPAN セッションをサポートしています。2つを超える SPAN セッションを設定すると、最初の2つのセッションがアクティブになります。起動中 にアクティブなセッションの順序が逆になり、最後の2つのセッションがアクティブになり ます。たとえば、セッション1~10を設定して、1と2がアクティブな場合、リブート後 はセッション9と10がアクティブになります。確定した動作を可能にするには、monitor session session-number shut コマンドを使用して、セッション3~10を明示的に一時停止しま 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。

	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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	switch(config)# monitor session session-number	モニタ 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。

次に、SPAN モニタ 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。



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。

	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	switch(config)# interface ethernet slot/port	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。
ステップ3	switch(config-if)# switchport monitor	指定されたイーサネットインターフェイスのモ ニタ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	switch(config)# monitor session session-number	指定した SPAN セッションのモニタ 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。

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

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/3
switch(config-if)# switchport monitor
switch(config-if)# exit
switch(config)# monitor session 2
switch(config-monitor)# destination interface ethernet 1/3
switch(config-monitor)#
```

SPAN セッションごとの MTU の切り捨ての設定

SPANトラフィック帯域幅を減らすには、SPANセッションの各複製パケットで許可される最大バイト数を設定できます。この値は、最大伝送単位(MTU)の切り捨てサイズと呼ばれます。設定されたサイズよりも大きい SPAN 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。

手順

	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	switch(config) # monitor session session-number	モニタ コンフィギュレーションモードを開始し、 MTU 切り捨てサイズが設定された SPAN セッショ ンを指定します。
ステップ3	switch(config-monitor) # [no] mtu	指定した SPAN セッションのパケットの MTU 切り 捨てサイズを設定します。指定できる範囲は64~ 1518 バイトです。
ステップ4	<pre>switch(config-monitor) # show monitor session session-number</pre>	(任意) MTU切り捨ての設定ステータス、セッションごと に各パケットで許可される最大バイト数、MTU切 り捨てがサポートされるモジュールとサポートさ れないモジュールを含む、SPAN セッションのス テータスを表示します。
ステップ5	switch(config-monitor) # copy running-config startup-config	(任意) 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。

次に、SPAN セッションの MTU 切り捨てを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config) # monitor session 3
switch(config-monitor) # mtu
switch(config-monitor) # copy running-config startup-config
switch(config-monitor) #
```

SPAN トラフィックのレート制限の設定

モニタ セッション全体で SPAN トラフィックのレート制限を 1Gbps に設定することで、モニタさ れた実稼働トラフィックへの影響を回避できます。

Nexus 5500 シリーズで、SPAN トラフィックはデフォルトで 1Gbps にレート制限されるため、 switchport monitor rate-limit 1G インターフェイス コマンドはサポートされません。また、モニ タ対象実稼働トラフィックへの影響を回避するため、次のようになります

- SPAN は 8 ポート (1 ASIC) ごとに 5 Gbps にレート制限されます。
- RX-SPAN は、ポートの RX トラフィックが 5 Gbps を超える場合は、ポートごとに 0.71 Gbps にレート制限されます。

手順

	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)# interface ethernet slot/port</pre>	スロット値およびポート値による選択で指定された イーサネット インターフェイスで、インターフェ イスコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ3	switch(config-if)# switchport monitor rate-limit 1G	 レート制限が1 Gbps であることを指定します。 (注) トラフィックはデフォルトで1 Gbps に レート制限されているため、このコマン ドは Nexus 5500 プラットフォームではサ ポートされません。
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。

次に、イーサネットインターフェイス 1/2 の帯域幅を 1 Gbps に制限する例を示します。

```
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# switchport monitor rate-limit 1G
switch(config-if)#
```

ファイバ チャネル宛先ポートの設定

(注)

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。

ファイバ チャネル ポートを SPAN 宛先ポートとして設定できます。

手順

	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	switch(config)# interface fc slot/port	スロット値およびポート値による選択で指定 されたファイバ チャネル インターフェイス で、インターフェイス コンフィギュレーショ ン モードを開始します。
ステップ3	switch(config-if)# switchport mode SD	インターフェイスを SPAN 宛先(SD)モード に設定します。
ステップ 4	switch(config-if)# switchport speed 1000	インターフェイス速度を1000に設定します。 自動速度オプションは使用できません。
ステップ5	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6	switch(config)# monitor session session-number	モニタ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	switch(config-monitor)# destination interface fc slot/port	ファイバチャネル宛先ポートを設定します。

次に、イーサネット SPAN 宛先ポートを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface fc 2/4
switch(config-if)# switchport mode SD
switch(config-if)# switchport speed 1000
switch(config-if)# exit
switch(config)# monitor session 2
switch(config-monitor)# destination interface fc 2/4
```

送信元ポートの設定

送信元ポートは、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に設 定できます。

	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>	指定したモニタリングセッションのモニタコンフィ 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>	送信元およびパケットをコピーするトラフィック方 向を設定します。 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。 コピー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。

手順

次に、イーサネット SPAN 送信元ポートを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# monitor session 2
switch(config-monitor)# source interface fc 2/1
switch(config-monitor)#
次に、ファイバ チャネル SPAN 送信元ポートを設定する例を示します。
```

```
switch# configure terminal
switch(config)# monitor session 2
switch(config-monitor)# source interface fc 2/1
switch(config-monitor)#
次に、仮想ファイバ チャネル SPAN 送信元ポートを設定する例を示します。
```

```
switch# configure terminal
switch(config)# monitor session 2
switch(config-monitor)# source interface vfc 129
switch(config-monitor)#
```

送信元ポート チャネル、VSAN、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、SAN ポートチャネル、VSAN、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。

	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。

	コマンドまたはアクション	目的
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 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、モニタ 方向は暗黙的です。

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)#
switch(config-monitor)#
witch(config-monitor)#
```

```
switch(config-monitor)#switch# configure terminal
switch(config)# monitor session 2
switch(config-monitor)# source interface san-port-channel 3 rx
switch(config-monitor)#
かた VIANのSDAN送信元を設定する例を示します
```

```
次に、VLAN の 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)#
int(config-monitor)#
```

switch(config-monitor)# 次に、VSAN SPAN 送信元を設定する例を示します。

```
switch(config-monitor)#switch# configure terminal
switch(config)# monitor session 2
switch(config-monitor)# source vsan 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。

	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 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) # description description</pre>	SPAN セッションのわかりやすい名前を作 成します。

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、セッションステートは shut に保持されます。 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。

手順

	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) # 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。

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、セッションステートは shut です。

<u>(注</u>)

Cisco Nexus スイッチは、2つのアクティブな SPAN セッションをサポートします。Cisco Nexus 5548 スイッチは、4つのアクティブな SPAN セッションをサポートします。2つを超える SPAN セッションを設定すると、最初の2つのセッションがアクティブになります。起動中にアク ティブなセッションの順序が逆になり、最後の2つのセッションがアクティブになります。たとえば、セッション1~10を設定して、1と2がアクティブな場合、リブート後はセッション9と10がアクティブになります。確定した動作を可能にするには、monitor session session-number shut コマンドを使用して、セッション3~10を明示的に一時停止します。

手順

	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 {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。

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 情報の表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
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。

次に、SPAN セッションの情報を表示する例を示します。

switch# SESSION	show monitor STATE	REASON	DESCRIPTION
2 3 4 次に、S	up down down PAN セッショ	The session is up Session suspended No hardware resource ンの詳細を表示する例を示	します。
switch# sessi	show monitor	session 2	
tvpe	:	local	

state	:	up
source intf	:	
rx	:	fc3/1
tx	:	fc3/1
both		fc3/1
source VLANs	:	
rx	:	
source VSANs	:	
rx	:	1
destination ports		Eth3/1