



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 (スイッチで利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 チャンネルおよび SAN ポート チャンネル 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 チャンネル 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 チャンネル	ファイバ チャンネル
ファイバ チャンネル	イーサネット (FCoE)
仮想ファイバ チャンネル	ファイバ チャンネル
仮想ファイバ チャンネル	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 チャンネル 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 チャンネルまたは SAN ポート チャンネル 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。

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。

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



(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。

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 <i>ethernet slot/port</i>	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 <i>session-number</i>	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 <i>slot/port</i>	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 <i>session-number</i>	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	switch(config-monitor) # show monitor session <i>session-number</i>	(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	switch(config)# interface ethernet 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 7	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。

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	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	switch(config-monitor) # source interface type slot/port [rx tx both]	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 チャンネル、または仮想ファイバチャン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。

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 チャンネル 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 チャンネル 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 チャンネル、VSAN、または VLAN の設定

SPAN セッションに送信元チャンネルを設定できます。これらのポートは、ポート チャンネル、SAN ポート チャンネル、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。

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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	<code>switch(config) # monitor session session-number</code>	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	<code>switch(config-monitor) # source {interface {port-channel san-port-channel} channel-number [rx tx both] vlan vlan-range vsan vsan-range }</code>	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) #
```

次に、SAN ポート チャネル 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 interface san-port-channel 3 rx
switch(config-monitor) #
```

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) #
```

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>switch# configure terminal</code>	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	<code>switch(config) # monitor session session-number</code>	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	switch(config-monitor) # description <i>description</i>	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	switch(config) # no monitor session {all session-number} shut	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。



(注)

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	switch(config) # monitor session {all session-number} shut	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	switch# show monitor [session {all session-number} range session-range] [brief]	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# 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    :
  rx           : fc3/1
  tx           : fc3/1
  both         : fc3/1
source VLANs   :
  rx           :
source VSANs   :
  rx           : 1
destination ports : Eth3/1
```

