

# Nexus 7000 シリーズ スイッチ RSPAN の設定例

Document ID: 113438

Updated: 2012 年 4 月 26 日



[PDF のダウンロード](#)



[印刷](#)

[フィードバック](#)

## 関連製品

- [リモート SPAN \( RSPAN \)](#)
- [スイッチド ポート アナライザ \( SPAN \)](#)
- [Cisco Nexus 7000 シリーズ スイッチ](#)

## 目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[背景説明](#)

[設定](#)

[ネットワーク図](#)

[設定](#)

[確認](#)

[関連情報](#)

[Cisco サポート コミュニティ - 特集対話](#)

## 概要

このドキュメントでは、2 台の Nexus 7000 シリーズ スイッチのイーサネット ポート間のトラフィックをモニタする Nexus 7000 シリーズ スイッチでリモート スイッチド ポート アナライザ ( RSPAN ) セッションを設定する方法について説明します。

## 前提条件

### 要件

この設定を行う前に、次の要件が満たされていることを確認します。

- Nexus 7000 シリーズ スイッチの設定に関する基本的な知識がある
- Remote Switched Port Analyzer ( RSPAN ) に関する基本的な知識があること。

## 使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、Nexus 7000 シリーズ NX-OS デバイスに基づくものです。

本書の情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期 ( デフォルト ) 設定の状態から起動しています。稼働中のネットワークで作業を行う場合、コマンドの影響について十分に理解したうえで作業してください。

## 表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコテクニカルティップスの表記法](#)』を参照してください。

## 背景説明

ネットワークアナライザがスイッチに接続する宛先ポートへのトラフィックのコピーを送信する、スイッチのポートまたは VLAN を通過するネットワークトラフィックを分析するために、Switched Port Analyzer ( SPAN; スイッチドポートアナライザ ) を使用できます。

SPAN を拡張するために、RSPAN はネットワーク内の複数のスイッチのリモートモニタリングを有効にします。Nexus 7000 シリーズスイッチは、RSPAN での動作が制限されています。RSPAN VLAN は、SPAN 宛先として使用できません。したがって、Nexus 7000 スイッチは、RSPAN を、トランジット VLAN またはソース VLAN として、RSPAN VLAN からデータを取得する目的でのみ使用できます。Nexus 7000 スイッチから RSPAN VLAN には何も配置できません。

## 設定

この設定例では、2 つの異なる Nexus 7000 シリーズスイッチ上の送信元ポートと、もう 1 つの Nexus 7000 スイッチの宛先ポートを使用します。ここにネットワークアナライザが接続されています。個別の Ethernet 1/1 リンクは、2 つのデバイス間で設定されています。1 つのリンクは SPAN 宛先として、もう 1 つのリンクは RSPAN VLAN へのアクセスとして設定されています。

注: このセクションで使用されているコマンドの詳細を調べるには、[Command Lookup Tool](#) ( [登録ユーザ専用](#) ) を使用してください。

## ネットワーク図

このドキュメントでは、次のネットワーク構成を使用しています。

この例では、次のテーブルにリストされているポートを使用します。

デバイス	送信元ポート	宛先ポート
Nexus 1	Ethernet 2/15 およ	Ethernet 1/1

	び 2/16	
Nexus 2	Ethernet 1/1、2/26 から 2/28	Ethernet 2/37 から 2/40

Nexus 1 スイッチから、送信元からの SPAN トラフィックが宛先ポートに伝送され、RSPAN VLAN にコピーされます。トラフィックは、次にリンクを通して Ethernet 1/1 インターフェイスの Nexus 2 スイッチに転送されます。次に、SwitchProbe デバイスやその他のリモート モニタリング (RMON) プロブまたはセキュリティ デバイスなどのデバイスがパケットを受信して分析することができる、RSPAN VLAN トラフィックが宛先ポートに送信されます。

## 設定

このドキュメントでは、次の設定を使用します。

- [Nexus 1](#)
- [Nexus 2](#)

```

Nexus 1

Nexus1#configure terminal

!--- Configure the interface VLAN 15 as RSPAN VLAN.
Nexus1(config)#vlan 15
Nexus1(config-vlan)#remote-span
Nexus1(config-vlan)#exit

!--- Configure the switchport interface as a SPAN
destination. Nexus1(config)#interface ethernet 1/1
Nexus1(config-if)#switchport monitor
Nexus1(config-if)#no shutdown
Nexus1(config-if)#exit

!--- Configure the SPAN session. Nexus1(config)#monitor
session 1

!---Configure the source port. Nexus1(config-
monitor)#source interface ethernet 2/15-16

!--- Configure the destination port. Nexus1(config-
monitor)#destination interface ethernet 1/1

!--- Enable the SPAN session (by default the session is
in shutdown state). Nexus1(config-monitor)#no shut
Nexus1(config-monitor)#exit

```

```

Nexus 2

Nexus2#configure terminal

!--- Configuration of interface VLAN 15 as RSPAN VLAN.
Nexus2(config)#vlan 15
Nexus2(config-vlan)#remote-span
Nexus2(config-vlan)#exit

```

```

!--- Configure the switchport interface to access in
RSPAN VLAN. Nexus2(config)#interface ethernet 1/1
Nexus2(config-if)#switchport mode access
Nexus2(config-if)#switchport access vlan 15
Nexus2(config-if)#no shutdown
Nexus2(config-if)#exit

!--- Configure the switchport interfaces as a SPAN
destination. Nexus2(config)#interface ethernet 2/37-40
Nexus2(config-if)#switchport monitor
Nexus2(config-if)#exit

!--- Configure the SPAN session. Nexus2(config)#monitor
session 1

!--- Configure the source port. Nexus2(config-
monitor)#source interface ethernet 2/26-28
Nexus2(config-monitor)#source vlan 15

!--- Configure the destination port. Nexus2(config-
monitor)#destination interface ethernet 2/37-40

!--- Enable the SPAN session (by default the session is
in shutdown state). Nexus2(config-monitor)#no shut
Nexus2(config-monitor)#exit

```

## 確認

ここでは、設定が正常に動作していることを確認します。

[Output Interpreter Tool](#) ( OIT ) ( [登録ユーザ専用](#) ) では、特定の **show** コマンドがサポートされています。OIT を使用して、**show** コマンド出力の解析を表示できます。

次に、SPAN および RSPAN の確認コマンドをいくつか示します。

Nexus 1 :

- RSPAN のセッションの状態を表示するには、[show monitor コマンド](#)を使用します。

```

Nexus1# show monitor
Session State Reason Description
-----
1 up The session is up

```

- ERSPAN セッションの設定を表示するには、[show monitor session \[session session number\]](#) コマンドを使用します。

```

Nexus1# show monitor session 1
session 1
-----
type : local
state : up
source intf :
rx : Eth1/15 Eth1/16
tx : Eth1/15 Eth1/16
both : Eth1/15 Eth1/16
source VLANs :
rx :
tx :
both :

```

```
filter VLANs      : filter not specified
destination ports : Eth1/1
```

Legend: f = forwarding enabled, l = learning enabled

- デバイスのすべての ERSPAN セッションの設定を表示するには、[show monitor session all](#) コマンドを使用します。

## Nexus 2 :

- ERSPAN のセッションの状態を表示するには、[show monitor コマンド](#)を使用します。

```
Nexus2# show monitor
```

```
Session State      Reason                               Description
-----
```

```
1          up          The session is up
```

- ERSPAN セッションの設定を表示するには、[show monitor session \[session session number\]](#) コマンドを使用します。

```
Nexus2# show monitor session 1
```

```
session 1
```

```
-----
type           : local
state          : up
source intf    :
  rx           : Eth1/21      Eth1/22      Eth1/23
  tx           : Eth1/21      Eth1/22      Eth1/23
  both         : Eth1/21      Eth1/22      Eth1/23
source VLANs   :
  rx           : 15
  tx           : 15
  both         : 15
filter VLANs   : filter not specified
destination ports : Eth1/27      Eth1/28      Eth1/29      Eth1/30
```

Legend: f = forwarding enabled, l = learning enabled

## 関連情報

- [スイッチドポートアナライザ \(SPAN\) サポートページ](#)
- [リモートスイッチドポートアナライザ \(RSPAN\) サポートページ](#)
- [Cisco Nexus 7000 シリーズスイッチのサポートページ](#)
- [スイッチ製品に関するサポートページ](#)
- [LAN スイッチングに関するサポートページ](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)

このドキュメントは有用でしたか。 [はい いいえ](#)

フィードバックいただき、ありがとうございました。

[サポートケースのオープン](#) ( [シスコサービス契約< ts generic='1' nval='P%1,2%%'が必要ですか](#) )。

## Cisco サポート コミュニティ - 特集対話

[Cisco サポート コミュニティ](#) では、フォーラムに参加して情報交換することができます。

このドキュメントで使用されている表記法の詳細は、『[シスコ テクニカル ティップスの表記法](#)』を参照してください。

Updated: 2012 年 4 月 26 日

Document ID: 113438