

连结5000系列交换机ERSPAN配置示例

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[背景信息](#)

[配置](#)

[网络图](#)

[配置](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述如何配置传输在IP网络的被反映的流量，提供在间您的网络的远程监控连结5000系列交换机的一被封装的远程交换端口分析程序(ERSPAN)会话。

先决条件

要求

尝试进行此配置之前，请确保满足以下要求：

- 有配置基础知识在连结5000系列交换机的
- 具有 Nexus 7000 系列交换机的配置基础知识
- 有ERSPAN基础知识

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- 连结5000交换机：在Cisco NX-OS软件版本5.1(3)N1(1)或以上的Cisco连结5010系列交换机
- 连结7000交换机：在Cisco NX-OS软件版本5.1(3)或以上的Cisco连结7018系列交换机

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

背景信息

- ERSPAN启用多个交换机的远程监控在您的网络的。
- Cisco Nexus 5000系列交换机支持ERSPAN仅来源会话。连结5000交换机不支持目的地会话。因此在本文连结7000交换机用于，ERSPAN目的地会话监控从连结5000交换机的被反映的流量。
- ERSPAN包括ERSPAN来源会话、可路由的ERSPAN通用路由封装(GRE) -封装的数据流和ERSPAN目的地会话。
- ERSPAN传输从另外交换机源端口的被反映的流量到目的地端口，网络分析器连接。流量被封装在源交换机和转接到目的地交换机，数据包被解封装然后发送到目的地端口。
- 您能分开配置ERSPAN来源会话和目的地会话另外交换机的。

ERSPAN来源

- 流量可以监控的接口呼叫ERSPAN来源。
- 您能监控接收的源端口的所有数据包(入口)，传送(出口)，或者双向(两个)。
- ERSPAN来源包括源端口、源VLAN或者来源VSAN。当VLAN指定，因为ERSPAN来源，在VLAN的所有支持的接口是ERSPAN来源。

ERSPAN目的地

- 目的地端口收到从ERSPAN来源的复制的流量。
- 连接到设备例如SwitchProbe设备或其他远程监控(RMON)探测器的目的地端口是能接收并且分析从单个或多源端口的复制的数据包的端口，或者安全设备。
- 目的地端口不参加任何生成树实例或任何第3层协议。

配置

本部分提供有关如何配置本文档所述功能的信息。

注意： 使用 [命令查找工具](#) ([仅限注册用户](#)) 可获取有关本部分所使用命令的详细信息。

网络图

本文档使用以下网络设置：

配置

本文档使用以下配置：

- [连结5000交换机](#)
- [Nexus 7000 交换机](#)

连结5000交换机

```
Nexus 5000#configure terminal !--- Configures an ERSPAN
source session Nexus 5000(config)#monitor session 3 type
erspan-source !--- Configure the sources and traffic
direction Nexus 5000(config-erspan-src)#source interface
```

```

Ethernet1/10 both !--- Configure the destination IP
address in the ERSPAN session Nexus 5000(config-erspan-
src)#destination ip 10.23.21.8 !--- Configure the ERSPAN
ID Nexus 5000(config-erspan-src)#erspan-id 903 !---
Configure the VRF Nexus 5000(config-erspan-src)#vrf
default !--- Enable the ERSPAN source session (by
default the session is in shutdown state) Nexus
5000(config-erspan-src)#no shut Nexus 5000(config-
erspan-src)#exit !--- Configure the ERSPAN global origin
IP address Nexus 5000(config)#monitor erspan origin ip-
address 10.254.254.30 global !--- Configure the IP
address for loopback interface, which is used as source
of the ERSPAN traffic Nexus 5000(config)#interface
loopback1 Nexus 5000(config-if)#ip address
10.254.254.30/32 Nexus 5000(config-if)#exit Nexus
5000(config)#interface Ethernet1/1 Nexus 5000(config-
if)#switchport Nexus 5000(config-if)#switchport mode
trunk Nexus 5000(config-if)#no shutdown Nexus
5000(config)#feature interface-vlan Nexus
5000(config)#interface Vlan 12 Nexus 5000(config-if)#ip
address 10.23.21.7/29 Nexus 5000(config-if)#no ip
redirects Nexus 5000(config-if)#no shutdown Nexus
5000(config-if)#exit !--- Save the configurations in the
device. switch(config)#copy running-config startup-
config Switch(config)#exit

```

Nexus 7000 交换机

```

Nexus 7000#configure terminal !--- Configures an ERSPAN
destination session Nexus 7000(config)#monitor session 4
type erspan-destination !--- Configures the source IP
address Nexus 7000(config-erspan-src)#source ip
10.23.21.8 !--- Configures a destination for copied
source packets Nexus 7000(config-erspan-src)#destination
interface Ethernet1/24 !--- Configure the ERSPAN ID
Nexus 7000(config-erspan-src)#erspan-id 903 !---
Configure the VRF Nexus 7000(config-erspan-src)#vrf
default !--- Enable the ERSPAN destination session (by
default the session is in shutdown state) Nexus
7000(config-erspan-src)#no shutdown Nexus 7000(config-
erspan-src)#exit Nexus 7000(config)#interface
Ethernet1/24 Nexus 7000(config-if)#switchport monitor
Nexus 7000(config-if)#exit Nexus 7000(config)#feature
interface-vlan Nexus 7000(config)#interface Vlan 12
Nexus 7000(config-if)#ip address 10.23.21.8/29 Nexus
7000(config-if)#no ip redirects Nexus 7000(config-if)#no
shutdown Nexus 7000(config-if)#exit Nexus
7000(config)#interface Ethernet1/1 Nexus 7000(config-
if)#switchport Nexus 7000(config-if)#switchport mode
trunk Nexus 7000(config-if)#no shutdown Nexus
7000(config-if)#exit !--- Save the configurations in the
device. Nexus 7000(config)#copy running-config startup-
config Nexus 7000(config)#exit

```

验证

使用本部分可确认配置能否正常运行。

[命令输出解释程序 \(仅限注册用户 \)](#) (OIT) 支持某些 **show** 命令。使用 OIT 可查看对 **show** 命令输出的分析。

连结5000系列交换机：

请使用[show monitor命令](#)为了显示ERSPAN会话的状况。

```
Nexus 5000# show monitor Session State Reason Description -----  
----- 3 up The session is up
```

请使用[show monitor session \[session session_number\]](#)命令为了显示ERSPAN会话配置。

```
Nexus 5000# show monitor session 3 session 3 ----- type : erspan-source state : up  
erspan-id : 903 vrf-name : default destination-ip : 10.23.21.8 ip-ttl : 255 ip-dscp : 0 origin-  
ip : 10.254.254.30 (global) source intf : rx : Eth1/10 tx : Eth1/10 both : Eth1/10 source VLANs  
: rx :
```

请使用[monitor命令的show running-config](#)为了显示运行的ERSPAN配置。

```
Nexus 5000# show running-config monitor !Command: show running-config monitor !Time: Thu Apr 19  
09:32:27 2012 version 5.1(3)N1(1) monitor session 3 type erspan-source erspan-id 903 vrf default  
destination ip 10.23.21.8 source interface Ethernet1/10 both no shut monitor erspan origin ip-  
address 10.254.254.30 global
```

连结7000系列交换机：

请使用[show monitor命令](#)为了显示ERSPAN会话的状况。

```
Nexus 7000# show monitor Session State Reason Description -----  
----- 4 up The session is up
```

请使用[show monitor session \[session session_number\]](#)命令为了显示ERSPAN会话配置。

```
Nexus 7000# show monitor session 4 session 4 ----- type : erspan-destination state :  
up erspan-id : 903 vrf-name : default source-ip : 10.23.21.8 destination ports : Eth1/24 Legend:  
f = forwarding enabled, l = learning enabled
```

请使用[monitor命令的show running-config](#)为了显示运行的ERSPAN配置。

```
Nexus 7000# show running-config monitor !Command: show running-config monitor !Time: Thu Apr 19  
11:13:28 2012 version 5.1(3) monitor session 4 type erspan-destination erspan-id 903 vrf default  
source ip 10.23.21.8 destination interface Ethernet1/24 no shut
```

故障排除

目前没有针对此配置的故障排除信息。

相关信息

- [Cisco Nexus 5000系列交换机支持](#)
- [Cisco Nexus 7000 系列交换机支持](#)
- [交换机产品支持](#)
- [LAN 交换技术支持](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)