

# 配置在DMVPN的ISP冗余发言与VRF-Lite功能

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[背景信息](#)

[部署方法](#)

[分割隧道](#)

[spoke-to-spoke通道](#)

[配置](#)

[网络图](#)

[中心配置](#)

[分支配置](#)

[验证](#)

[主要的和附属ISP激活](#)

[主ISP下来/附属ISP激活](#)

[主ISP林克恢复](#)

[故障排除](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文描述如何通过虚拟路由和转发轻(VRF-Lite)功能配置在动态多点VPN (DMVPN)分支的互联网服务提供商冗余。

## [先决条件](#)

### [要求](#)

思科建议您有这些主题知识，在您尝试在本文描述的配置前：

- [VRF基础知识](#)
- [增强的内部网关路由选择协议\(EIGRP\)基础知识](#)
- [DMVPN基础知识](#)

## 使用的组件

本文档中的信息根据Cisco IOS版本15.4(2)T。

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。

## 背景信息

VRF是在路由器允许路由表多个实例共存和同时运作在IP网络路由器包括的技术。因为允许将被分段的网络路径，不用使用多个设备，这增加功能。

使用冗余的双重ISP变为惯例。管理员使用两条ISP链路;一个人作为主要连接，并且其他作为备用连接。

同一个概念可以为在一分支的DMVPN冗余实现与使用双重ISP。本文目标将展示VRF-Lite如何可以用于为了分离路由表，当分支有双重ISP时。动态路由用于为了为横断DMVPN通道的流量提供路径冗余。在本文使用描述此配置模式的配置示例：

接口	IP Address	VRF	说明
Ethernet0/0	172.16.1.1	ISP1 VRF	主ISP
Ethernet0/1	172.16.2.1	ISP2 VRF	第二ISP

使用VRF-Lite功能，可以DMVPN分支支持多VPN路由/转发实例。VRF-Lite功能强制从多个多点通用路由封装(mGRE)隧道接口的流量使用他们的各自VRF路由表。例如，如果主ISP在ISP1 VRF终止，并且第二ISP在ISP2 VRF终止，在ISP2 VRF生成的流量使用ISP2 VRF路由表，而在ISP1 VRF生成的流量使用ISP1 VRF路由表。

附有使用前门VRF的优点(fVRF)主要是赢得从全球路由表的一张分开的路由路线表(其中隧道接口存在)。与使用的优点内部的VRF (iVRF)是定义一私有空间为了保持DMVPN和私有网络信息。这两配置提供从攻击的额外的安全在从互联网的路由器，路由信息被分离。

这些VRF配置在两个可以使用DMVPN星型网。这给了了不起的优点超过两个ISP在全球路由表里终止的方案。

如果两个ISP在全局VRF终止，他们共享同一张路由表，并且两个mGRE接口依靠全局路由信息。在这种情况下，如果主ISP发生故障，主ISP接口也许不断开，如果失败点在不直接地连接ISP的骨干网络和。这导致两个mGRE隧道接口仍然使用默认路由指向主ISP，造成DMVPN冗余发生故障的方案。

虽然有使用IP服务的一些应急方案成水平协定(IP SLA)或嵌入式活动管理器(EEM)脚本为了解决此问题没有VRF-Lite，他们也许总是不是最好的选择。

## 部署方法

此部分提供分割隧道和spoke-to-spoke通道简要概述。

## 分割隧道

当特定子网或汇总路由通过mGRE接口时了解，然后它呼叫分割隧道。如果默认路由通过mGRE接口了解，则呼叫通道所有。

在本文提供的配置示例根据分割隧道。

## spoke-to-spoke通道

在本文提供的配置示例是通道所有部署方法的一遵循好的设计(默认路由通过mGRE接口了解)。

使用两fVRFs分离路由表并且保证POST GRE封装数据包转发对各自fVRF，帮助保证spoke-to-spoke通道出来与激活ISP。

## 配置

此部分描述如何通过VRF-Lite功能配置在DMVPN分支的ISP冗余。

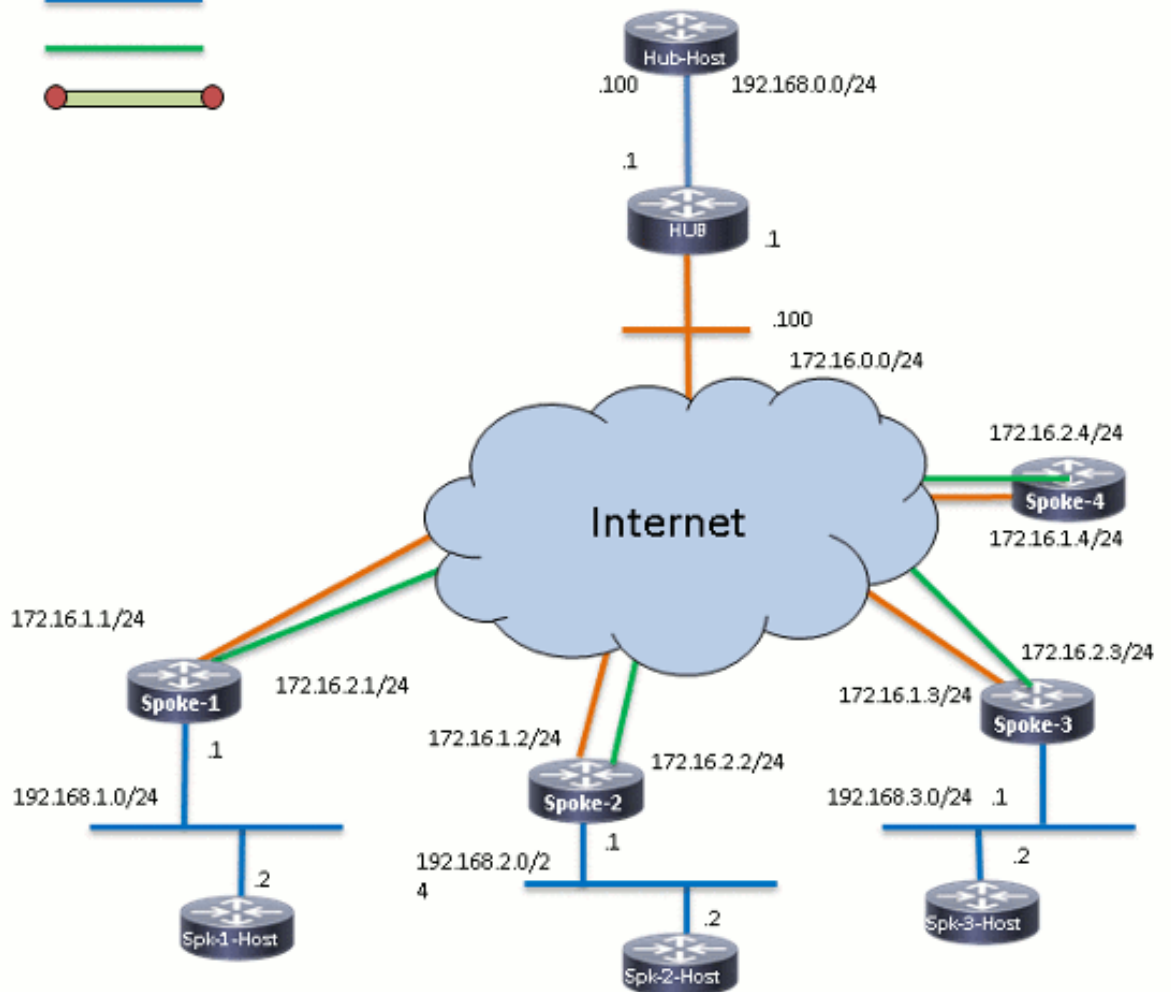
**Note:**使用[命令查找工具](#) ( [仅限注册用户](#) ) 可获取有关本部分所使用命令的详细信息。

## 网络图

这是使用在本文内的示例的拓扑：

### Connection Schema:

- WAN Connection 
- LAN Connection 
- Broadband Backup 
- IPSEC Tunnel 



## 中心配置

这是关于相关配置的一些笔记在集线器：

- 为了设置隧道0作为在本例中配置示例的主要接口，延迟参数更改，允许路由从隧道0了解变为更多首选的。
- 共享关键字与通道保护一起使用，并且唯一隧道密钥在所有被添加mGRE接口，因为他们使用同样隧道源<interface>。否则，入站通用路由封装(GRE)隧道数据包也许被踢到不正确隧道接口在解密以后。
- 路由总结执行为了保证所有spoke通过mGRE通道学习默认路由(通道所有)。

**Note:**配置的仅相关的部分在本例中包括。

```
version 15.4
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
!
hostname HUB1
```

```
!  
crypto isakmp policy 1  
  encr aes 256  
  hash sha256  
  authentication pre-share  
  group 24  
crypto isakmp key cisco123 address 0.0.0.0  
!  
crypto ipsec transform-set transform-dmvpn esp-aes 256 esp-sha256-hmac  
  mode transport  
!  
crypto ipsec profile profile-dmvpn  
  set transform-set transform-dmvpn  
!  
interface Loopback0  
  description LAN  
  ip address 192.168.0.1 255.255.255.0  
!  
interface Tunnel0  
  bandwidth 1000  
  ip address 10.0.0.1 255.255.255.0  
  no ip redirects  
  ip mtu 1400  
  no ip split-horizon eigrp 1  
  ip nhrp map multicast dynamic  
  ip nhrp network-id 100000  
  ip nhrp holdtime 600  
  ip nhrp redirect  
  ip summary-address eigrp 1 0.0.0.0 0.0.0.0  
  ip tcp adjust-mss 1360  
  delay 1000  
  tunnel source Ethernet0/0  
  tunnel mode gre multipoint  
  tunnel key 100000  
  tunnel protection ipsec profile profile-dmvpn shared  
!  
interface Tunnel1  
  bandwidth 1000  
  ip address 10.0.1.1 255.255.255.0  
  no ip redirects  
  ip mtu 1400  
  no ip split-horizon eigrp 1  
  ip nhrp map multicast dynamic  
  ip nhrp network-id 100001  
  ip nhrp holdtime 600  
  ip nhrp redirect  
  ip summary-address eigrp 1 0.0.0.0 0.0.0.0  
  ip tcp adjust-mss 1360  
  delay 1500  
  tunnel source Ethernet0/0  
  tunnel mode gre multipoint  
  tunnel key 100001  
  tunnel protection ipsec profile profile-dmvpn shared  
!  
router eigrp 1  
  network 10.0.0.0 0.0.0.255  
  network 10.0.1.0 0.0.0.255  
  network 192.168.0.0 0.0.255.255  
!  
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.0.100  
!  
end
```

## 分支配置

这是关于相关配置的一些笔记在分支：

- 对于分支冗余，隧道0和Tunnel1有Ethernet0/0和Ethernet0/1作为隧道源接口，分别。Ethernet0/0连接对主ISP，并且Ethernet0/1连接对第二ISP。
- 为了分离ISP，使用VRF功能。主ISP使用ISP1 VRF。对于第二ISP，VRF名为ISP2配置。
- 通道VRF ISP1和通道VRF ISP2在接口隧道0和Tunnel1配置，分别，为了表明POST GRE封装数据包的转发查找在VRF ISP1或ISP2执行。
- 为了设置隧道0作为在本例中配置示例的主要接口，延迟参数更改，允许路由从隧道0了解变为更多首选的。

**Note:**配置的仅相关的部分在本例中包括。

```
version 15.4
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
!
hostname SPOKE1
!
vrf definition ISP1
 rd 1:1
 !
 address-family ipv4
 exit-address-family
!
vrf definition ISP2
 rd 2:2
 !
 address-family ipv4
 exit-address-family
!
crypto keyring ISP2 vrf ISP2
 pre-shared-key address 0.0.0.0 0.0.0.0 key cisco123
crypto keyring ISP1 vrf ISP1
 pre-shared-key address 0.0.0.0 0.0.0.0 key cisco123
!
crypto isakmp policy 1
 encr aes 256
 hash sha256
 authentication pre-share
 group 24
crypto isakmp keepalive 10 periodic
!
crypto ipsec transform-set transform-dmvpn esp-aes 256 esp-sha256-hmac
 mode transport
!
!
crypto ipsec profile profile-dmvpn
 set transform-set transform-dmvpn
!
interface Loopback10
 ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
```

```

!
interface Tunnel0
  description Primary mGRE interface source as Primary ISP
  bandwidth 1000
  ip address 10.0.0.10 255.255.255.0
  no ip redirects
  ip mtu 1400
  ip nhrp network-id 100000
  ip nhrp holdtime 600
  ip nhrp nhs 10.0.0.1 nbma 172.16.0.1 multicast
  ip nhrp shortcut
  ip tcp adjust-mss 1360
  delay 1000
  tunnel source Ethernet0/0
  tunnel mode gre multipoint
  tunnel key 100000
tunnel vrf ISP1
  tunnel protection ipsec profile profile-dmvpn
!
interface Tunnel1
  description Secondary mGRE interface source as Secondary ISP
  bandwidth 1000
  ip address 10.0.1.10 255.255.255.0
  no ip redirects
  ip mtu 1400
  ip nhrp network-id 100001
  ip nhrp holdtime 360
  ip nhrp nhs 10.0.1.1 nbma 172.16.0.1 multicast
  ip nhrp shortcut
  ip tcp adjust-mss 1360
  delay 1500
  tunnel source Ethernet0/1
  tunnel mode gre multipoint
  tunnel key 100001
tunnel vrf ISP2
  tunnel protection ipsec profile profile-dmvpn
!
interface Ethernet0/0
  description Primary ISP
  vrf forwarding ISP1
  ip address 172.16.1.1 255.255.255.0
!
interface Ethernet0/1
  description Secondary ISP
  vrf forwarding ISP2
  ip address 172.16.2.1 255.255.255.0
!
router eigrp 1
  network 10.0.0.0 0.0.0.255
  network 10.0.1.0 0.0.0.255
  network 192.168.0.0 0.0.255.255
!
ip route vrf ISP1 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.1.254
ip route vrf ISP2 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.2.254
!
logging dmvpn
!
end

```

[验证](#)

请使用在此部分描述为了验证的信息您的配置适当地工作。

## 主要的和附属ISP激活

在此验证方案中，主要的和附属ISP是活跃的。这是关于此方案的一些其它说明：

- 阶段1和第2阶段两个的mGRE接口是UP。
- 两个通道出现，但是路由通过隧道0 (来源通过主ISP)被偏好。

这是相关表示命令，您能使用为了验证您的在此方案的配置：

```
SPOKE1#show ip route
```

```
<snip>
```

```
Gateway of last resort is 10.0.0.1 to network 0.0.0.0
```

```
D* 0.0.0.0/0 [90/2944000] via 10.0.0.1, 1w0d, Tunnel0
```

```
!--- This is the default route for all of the spoke and hub LAN segments.
```

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 4 subnets, 2 masks
C 10.0.0.0/24 is directly connected, Tunnel0
L 10.0.0.10/32 is directly connected, Tunnel0
C 10.0.1.0/24 is directly connected, Tunnel1
L 10.0.1.10/32 is directly connected, Tunnel1
192.168.1.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 192.168.1.0/24 is directly connected, Loopback10
L 192.168.1.1/32 is directly connected, Loopback10
```

```
SPOKE1#show ip route vrf ISP1
```

```
Routing Table: ISP1
```

```
<snip>
```

```
Gateway of last resort is 172.16.1.254 to network 0.0.0.0
```

```
S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 172.16.1.254
172.16.0.0/16 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 172.16.1.0/24 is directly connected, Ethernet0/0
L 172.16.1.1/32 is directly connected, Ethernet0/0
```

```
SPOKE1#show ip route vrf ISP2
```

```
Routing Table: ISP2
```

```
<snip>
```

```
Gateway of last resort is 172.16.2.254 to network 0.0.0.0
```

```
S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 172.16.2.254
172.16.0.0/16 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 172.16.2.0/24 is directly connected, Ethernet0/1
L 172.16.2.1/32 is directly connected, Ethernet0/1
```

```
SPOKE1#show crypto session
```

```
Crypto session current status
```

```
Interface: Tunnel0
```

```
Session status: UP-ACTIVE
```

```
Peer: 172.16.0.1 port 500
```



```

Session ID: 0
IKEv1 SA: local 172.16.1.1/500 remote 172.16.0.1/500 Active

!--- Tunnel0 is Active and the routes are preferred via Tunnel0.

IPSEC FLOW: permit 47 host 172.16.1.1 host 172.16.0.1
Active SAs: 2, origin: crypto map

Interface: Tunnel1
Session status: UP-ACTIVE
Peer: 172.16.0.1 port 500
Session ID: 0
IKEv1 SA: local 172.16.2.1/500 remote 172.16.0.1/500 Active

!--- Tunnel0 is Active and the routes are preferred via Tunnel0.

IPSEC FLOW: permit 47 host 172.16.2.1 host 172.16.0.1
Active SAs: 2, origin: crypto map

```

## 主ISP下来/附属ISP激活

在此方案中，EIGRP 暂挂计时器为邻居超时通过隧道0，当ISP1链路断开时，并且对集线器的路由和其他spoke当前指向Tunnel1 (来源与Ethernet0/1)。

这是相关表示命令，您能使用为了验证您的在此方案的配置：

```
*Sep  2 14:07:33.374: %DUAL-5-NBRCHANGE: EIGRP-IPv4 1: Neighbor 10.0.0.1 (Tunnel0)
is down: holding time expired
```

```
SPOKE1#show ip route
<snip>
```

```
Gateway of last resort is 10.0.1.1 to network 0.0.0.0
```

```
D* 0.0.0.0/0 [90/3072000] via 10.0.1.1, 00:00:20, Tunnel1
```

```
!--- This is the default route for all of the spoke and hub LAN segments.
```

```

10.0.0.0/8 is variably subnetted, 4 subnets, 2 masks
C    10.0.0.0/24 is directly connected, Tunnel0
L    10.0.0.10/32 is directly connected, Tunnel0
C    10.0.1.0/24 is directly connected, Tunnel1
L    10.0.1.10/32 is directly connected, Tunnel1
192.168.1.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    192.168.1.0/24 is directly connected, Loopback10
L    192.168.1.1/32 is directly connected, Loopback10

```

```
SPOKE1#show ip route vrf ISP1
```

```
Routing Table: ISP1
<snip>
```

```
Gateway of last resort is 172.16.1.254 to network 0.0.0.0
```

```

S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 172.16.1.254
172.16.0.0/16 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    172.16.1.0/24 is directly connected, Ethernet0/0
L    172.16.1.1/32 is directly connected, Ethernet0/0

```

```
SPOKE1#show ip route vrf ISP2
```

Routing Table: ISP2

<snip>

Gateway of last resort is **172.16.2.254** to network 0.0.0.0

```
S*   0.0.0.0/0 [1/0] via 172.16.2.254
     172.16.0.0/16 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C     172.16.2.0/24 is directly connected, Ethernet0/1
L     172.16.2.1/32 is directly connected, Ethernet0/1
```

SPOKE1#**show crypto session**

Crypto session current status

Interface: **Tunnel0**

Session status: **DOWN**

Peer: 172.16.0.1 port 500

IPSEC FLOW: permit 47 host 172.16.1.1 host 172.16.0.1

!--- Tunnel0 is **Inactive** and the routes are preferred via Tunnel1.

**Active SAs: 0**, origin: crypto map

Interface: Tunnel1

Session status: UP-ACTIVE

Peer: 172.16.0.1 port 500

Session ID: 0

IKEv1 SA: local 172.16.2.1/500 remote 172.16.0.1/500 **Active**

!--- Tunnel0 is **Inactive** and the routes are preferred via Tunnel1.

IPSEC FLOW: permit 47 host 172.16.2.1 host 172.16.0.1

**Active SAs: 2**, origin: crypto map

Interface: **Tunnel0**

Session status: **DOWN-NEGOTIATING**

Peer: 172.16.0.1 port 500

Session ID: 0

IKEv1 SA: local 172.16.1.1/500 remote 172.16.0.1/500 **Inactive**

!--- Tunnel0 is **Inactive** and the routes are preferred via Tunnel1.

Session ID: 0

IKEv1 SA: local 172.16.1.1/500 remote 172.16.0.1/500 **Inactive**

## 主ISP林克恢复

当连接通过主ISP恢复时，隧道0 crypto会话变得激活，并且通过隧道0接口了解的路由被偏好。

示例如下：

```
*Sep  2 14:15:59.128: %DUAL-5-NBRCHANGE: EIGRP-IPv4 1: Neighbor 10.0.0.1 (Tunnel0)
is up: new adjacency
```

SPOKE1#**show ip route**

<snip>

Gateway of last resort is **10.0.0.1** to network 0.0.0.0

```
D*   0.0.0.0/0 [90/2944000] via 10.0.0.1, 00:00:45, Tunnel0
```

!--- This is the default route for all of the spoke and hub LAN segments.

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 4 subnets, 2 masks
C    10.0.0.0/24 is directly connected, Tunnel0
L    10.0.0.10/32 is directly connected, Tunnel0
C    10.0.1.0/24 is directly connected, Tunnel1
L    10.0.1.10/32 is directly connected, Tunnel1
192.168.1.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    192.168.1.0/24 is directly connected, Loopback10
L    192.168.1.1/32 is directly connected, Loopback10
```

### SPOKE1#show crypto session

Crypto session current status

```
Interface: Tunnel0
Session status: UP-ACTIVE
Peer: 172.16.0.1 port 500
Session ID: 0
IKEv1 SA: local 172.16.1.1/500 remote 172.16.0.1/500 Active
```

!--- Tunnel0 is **Active** and the routes are preferred via Tunnel0.

```
IPSEC FLOW: permit 47 host 172.16.1.1 host 172.16.0.1
Active SAs: 2, origin: crypto map
```

```
Interface: Tunnel1
Session status: UP-ACTIVE
Peer: 172.16.0.1 port 500
Session ID: 0
IKEv1 SA: local 172.16.2.1/500 remote 172.16.0.1/500 Active
```

!--- Tunnel0 is **Active** and the routes are preferred via Tunnel0.

```
IPSEC FLOW: permit 47 host 172.16.2.1 host 172.16.0.1
Active SAs: 2, origin: crypto map
```

## 故障排除

为了排除故障您的配置，请启用debug ip eigrp和记录日志dmvpn。

示例如下：

```
##### Tunnel0 Failed and Tunnel1 routes installed #####

*Sep  2 14:07:33.374: %DUAL-5-NBRCHANGE: EIGRP-IPv4 1: Neighbor 10.0.0.1 (Tunnel0)
is down: holding time expired
*Sep  2 14:07:33.374: EIGRP-IPv4(1): table(default): route installed for 0.0.0.0/0
(90/3072000) origin(10.0.1.1)
*Sep  2 14:07:33.391: EIGRP-IPv4(1): table(default): 0.0.0.0/0 - do advertise
out Tunnel1
*Sep  2 14:07:33.399: EIGRP-IPv4(1): table(default): 0.0.0.0/0 - do advertise
out Tunnel1
*Sep  2 14:07:36.686: %DMVPN-5-CRYPTO_SS: Tunnel0: local address : 172.16.1.1 remote
address : 172.16.0.1 socket is DOWN
*Sep  2 14:07:36.686: %DMVPN-5-NHRP_NHS_DOWN: Tunnel0: Next Hop Server : (Tunnel:
10.0.0.1 NBMA: 172.16.0.1 ) for (Tunnel: 10.0.0.10 NBMA: 172.16.1.1) is DOWN, Reason:
External(NHRP: no error)

##### Tunnel0 came up and routes via Tunnel0 installed #####
```

```
*Sep 2 14:15:55.120: %DMVPN-5-CRYPTO_SS: Tunnel0: local address : 172.16.1.1 remote
address : 172.16.0.1 socket is UP
*Sep 2 14:15:56.109: %DMVPN-5-NHRP_NHS_UP: Tunnel0: Next Hop Server : (Tunnel:
10.0.0.1 NBMA: 172.16.0.1) for (Tunnel: 10.0.0.10 NBMA: 172.16.1.1) is UP
*Sep 2 14:15:59.128: %DUAL-5-NBRCHANGE: EIGRP-IPv4 1: Neighbor 10.0.0.1 (Tunnel0)
is up: new adjacency
*Sep 2 14:16:01.197: EIGRP-IPv4(1): table(default): route installed for 0.0.0.0/0
(90/3072000) origin(10.0.1.1)
*Sep 2 14:16:01.197: EIGRP-IPv4(1): table(default): route installed for 0.0.0.0/0
(90/2944000) origin(10.0.0.1)
*Sep 2 14:16:01.214: EIGRP-IPv4(1): table(default): 0.0.0.0/0 - do advertise
out Tunnel0
*Sep 2 14:16:01.214: EIGRP-IPv4(1): table(default): 0.0.0.0/0 - do advertise
out Tunnel1
```

## 相关信息

- [排除故障解决方案的最普通的DMVPN](#)
- [Cisco MDS 9000系列故障排除指南，版本2.x 排除故障IPsec](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)