

排除故障解决方案的最普通的DMVPN

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[DMVPN配置不工作](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

[常见问题](#)

[如果ISAKMP信息包阻塞在ISP，请验证](#)

[请验证，如果GRE通过删除通道保护工作](#)

[NHRP注册失败](#)

[验证寿命是否适当地配置](#)

[是否只验证在一个方向的通信流](#)

[验证路由协议邻接建立](#)

[关于集成远程访问VPN的问题与DMVPN](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

[与DUAL HUB DUAL DMVPN的问题。](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

[登录服务器的麻烦通过DMVPN](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

[无法通过特定端口访问在DMVPN的服务器](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

[相关信息](#)

简介

本文包含多数同一解决方案对动态多点VPN (DMVPN)问题。许多这些解决方案可以在DMVPN连接的详细故障排除之前实现。在您开始排除故障连接和呼叫思科技术支持前，提交本文，当普通的步骤清单尝试。

如果需要DMVPN的配置示例文档，参考[DMVPN配置示例和TechNotes](#)。

注意： 参考的[IPSec排除故障-了解和使用调试指令](#)提供使用排除故障IPsec问题普通的调试指令的

说明。

[先决条件](#)

[要求](#)

思科建议您有DMVPN配置知识在Cisco IOS路由器的。

[使用的组件](#)

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- **Cisco IOS**

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](#)。

[DMVPN配置不工作](#)

[问题](#)

—最近已配置的或已修改DMVPN解决方案不工作。

不再—当前DMVPN配置工作。

[解决方案](#)

此部分包含解决方案对最普通的DMVPN问题。

这些解决方案(在没有特定顺序)可以用于作为项目验证或尝试清单，在您参与详细故障排除前：

- [常见问题](#)
- [如果ISAKMP信息包阻塞在ISP，请验证](#)
- [请验证，如果GRE通过删除通道保护优良工作](#)
- [NHRP注册失败](#)
- [验证寿命是否适当地配置](#)
- [是否只验证在一个方向的通信流](#)
- [验证路由协议邻接建立](#)

注意： 在您开始前，请检查这些：

1. 同步在星型网之间的时间戳
2. Enable (event)毫秒调试和日志时间戳：`Router(config)#serviceRouter(config)#service`
3. 调试会话的Enable (event)终端的EXEC提示时间戳：`Router#terminal EXEC`

注意： 这样，您能容易地关联debug输出与show命令输出。

常见问题

验证基本连通性

1. 从集线器ping到spoke的使用NBMA地址并且倒转。这些ping应该直接地通过物理接口，不DMVPN通道。有希望地，没有阻塞ping信息包的防火墙。如果这不工作，请检查路由和所有防火墙在星型网路由器之间。
2. 并且，检查加密隧道数据包采取的路径的使用traceroute。
3. 请勿请使用Debug与Show调试指令验证连接：**debug ip icmp****debug ip packet**注意：**debug ip packet**命令生成大量的输出并且使用大量的系统资源。此should命令在生产网络小心地使用。请用访问列表命令总是请使用。注意：关于如何以调试ip数据包使用的更多信息**access-list**，参考[排除故障与IP访问列表](#)。

为不兼容ISAKMP策略验证

如果配置的 ISAKMP 策略与远程对等体提议的策略不匹配，则路由器会尝试使用默认策略 65535。如果那不配比，发生故障ISAKMP协商。

[show crypto isakmp sa命令](#)显示ISAKMP SA在MM_NO_STATE，含义失败的主模式。

为不正确预先共享密钥机密验证

如果预共享秘密不是相同的在两边，协商将发生故障。

路由器返回“健全性检查失败的”消息。

为不兼容IPsec转换集验证

如果Ipsec transform-set不是兼容或不匹配的在两个IPSec设备，IPsec协商将发生故障。

路由器返回IPsec建议的“atts不可接受”消息。

如果ISAKMP信息包阻塞在ISP，请验证

```
Router#show crypto isakmp sa
```

```
IPv4 Crypto ISAKMP SA
Dst          src          state      conn-id  slot  status
172.17.0.1   172.16.1.1   MM_NO_STATE  0        0    ACTIVE
172.17.0.1   172.16.1.1   MM_NO_STATE  0        0    ACTIVE (deleted)
172.17.0.5   172.16.1.1   MM_NO_STATE  0        0    ACTIVE
172.17.0.5   172.16.1.1   MM_NO_STATE  0        0    ACTIVE (deleted)
```

以上显示VPN通道飘荡。

进一步，验证检查的**debug crypto isakmp**分支路由器发送udp 500数据包：

```
Router#debug crypto isakmp
```

```

04:14:44.450: ISAKMP:(0):Old State = IKE_READY
                New State = IKE_I_MM1
04:14:44.450: ISAKMP:(0): beginning Main Mode exchange
04:14:44.450: ISAKMP:(0): sending packet to 172.17.0.1
                my_port 500 peer_port 500 (I) MM_NO_STATE
04:14:44.450: ISAKMP:(0):Sending an IKE IPv4 Packet.
04:14:54.450: ISAKMP:(0): retransmitting phase 1 MM_NO_STATE...
04:14:54.450: ISAKMP (0:0): incrementing error counter on sa,
                attempt 1 of 5: retransmit phase 1
04:14:54.450: ISAKMP:(0): retransmitting phase 1 MM_NO_STATE
04:14:54.450: ISAKMP:(0): sending packet to 172.17.0.1
                my_port 500 peer_port 500 (I) MM_NO_STATE
04:14:54.450: ISAKMP:(0):Sending an IKE IPv4 Packet.
04:15:04.450: ISAKMP:(0): retransmitting phase 1 MM_NO_STATE...
04:15:04.450: ISAKMP:(0): retransmitting phase 1 MM_NO_STATE...
04:15:04.450: ISAKMP (0:0): incrementing error counter on sa,
                attempt 2 of 5: retransmit phase 1
04:15:04.450: ISAKMP:(0): retransmitting phase 1 MM_NO_STATE

```

上述debug输出在每10秒显示分支路由器发送udp 500数据包。

检查与ISP发现分支路由器是否直接地连接到ISP路由器确保他们允许udp 500流量。

在ISP允许的udp 500以后，请添加在出口接口的入站ACL，是允许udp的隧道源500确保udp 500流量进入路由器。请使用[show access-list命令](#)验证命中数计数是否增加：

```
Router#show access-lists 101
```

```
Router#show access-lists 101
```

警告： 确保您有ip所有其中任一允许在您access-list。否则，其他流量将阻塞作为一access-list已应用入站在出口接口。

[请验证，如果GRE通过删除通道保护工作](#)

当DMVPN不在排除故障工作时，与IPsec前，请验证GRE隧道优良工作，不用IPSec加密。

欲知更多信息，参考[配置GRE隧道](#)。

[NHRP注册失败](#)

在星型网之间的VPN通道是UP，但是无法通过数据流：

```
Router#show crypto isakmp sa
      dst          src          state          conn-id  slot  status
      172.17.0.1   172.16.1.1   QM_IDLE        1082    0    ACTIVE

```

```
Router#show crypto IPSEC sa
local  ident (addr/mask/prot/port): (172.16.1.1/255.255.255.255/47/0)
remote ident (addr/mask/prot/port): (172.17.0.1/255.255.255.255/47/0)
#pkts encaps: 154, #pkts encrypt: 154, #pkts digest: 154
#pkts decaps: 0, #pkts decrypt: 0, #pkts verify: 0

```

```
inbound esp sas:
spi: 0xF830FC95(4163959957)
outbound esp sas:
spi: 0xD65A7865(3596253285)
!--- !--- Output is truncated !---
```

它显示回程数据流不从通道的另一端回来。

检查在分支路由器的NHS条目：

```
Router#show ip nhrp nhs detail
Legend: E=Expecting replies, R=Responding
Tunnel0: 172.17.0.1 E req-sent 0 req-failed 30 repl-recv 0
Pending Registration Requests:
Registration Request: Reqid 4371, Ret 64 NHS 172.17.0.1
```

它显示NHS请求失败。要解决此问题，请确保在隧道接口正确的分支路由器的配置。

配置示例：

```
interface Tunnel0
 ip address 10.0.0.9 255.255.255.0
 ip nhrp map 10.0.0.1 172.17.0.1
 ip nhrp map multicast 172.17.0.1
 ip nhrp nhs 172.17.0.1
!--- !--- Output is truncated !---
```

与正确条目的配置示例NHS服务器的：

```
interface Tunnel0
 ip address 10.0.0.9 255.255.255.0
 ip nhrp map 10.0.0.1 172.17.0.1
 ip nhrp map multicast 172.17.0.1
 ip nhrp nhs 10.0.0.1
!--- !--- Output is truncated !---
```

现在，请验证NHS条目，并且IPsec加密/解密计数器：

```
Router#show ip nhrp nhs detail
Legend: E=Expecting replies, R=Responding
Tunnel0: 10.0.0.1 RE req-sent 4 req-failed 0 repl-recv 3 (00:01:04 ago)
```

```
Router#show crypto IPsec sa
local ident (addr/mask/prot/port): (172.16.1.1/255.255.255.255/47/0)
remote ident (addr/mask/prot/port): (172.17.0.1/255.255.255.255/47/0)
#pkts encaps: 121, #pkts encrypt: 121, #pkts digest: 121
#pkts decaps: 118, #pkts decrypt: 118, #pkts verify: 118
inbound esp sas:
spi: 0x1B7670FC(460747004)
outbound esp sas:
spi: 0x3B31AA86(993110662)
!--- !--- Output is truncated !---
```

[验证寿命是否适当地配置](#)

请使用这些命令验证SA当前寿命和时期的下重新协商：

- `show crypto isakmp sa` 详细信息

• **show crypto ipsec sa对等体<NBMA-address-peer>**

SA公告寿命值。如果他们是接近已配置的寿命(默认是ISAKMP的24小时和IPsec的1个小时), 则该含义这些SAs最近协商。如果过了一會兒查找, 并且他们再重新了协商, 则ISAKMP和IPsec可能上下反弹。

```
Router#show crypto ipsec security-assoc lifetime
Security association lifetime: 4608000 kilobytes/3600 seconds
```

```
Router#show crypto isakmp policy
Global IKE policy
Protection suite of priority 1
Encryption algorithm: DES-Data Encryption Standard (65 bit keys)
Hash algorithm: Message Digest 5
Authentication method: Pre-Shared Key
Diffie-Hellman group: #1 (768 bit)
Lifetime: 86400 seconds, no volume limit
Default protection suite
Encryption algorithm: DES- Data Encryption Standard (56 bit keys)
Hash algorithm: Secure Hash Standard
Authentication method: Rivest-Shamir-Adleman Signature
Diffie-Hellman group: #1 (768 bit)
Lifetime: 86400 seconds, no volume limit
```

```
Router# show crypto ipsec sa
interface: Ethernet0/3
  Crypto map tag: vpn, local addr. 172.17.0.1
  local ident (addr/mask/prot/port): (172.16.1.1/255.255.255.255/47/0)
  remote ident (addr/mask/prot/port): (172.17.0.1/255.255.255.255/47/0)
  current_peer: 172.17.0.1:500
    PERMIT, flags={origin_is_acl,}
    #pkts encaps: 19, #pkts encrypt: 19, #pkts digest 19
    #pkts decaps: 19, #pkts decrypt: 19, #pkts verify 19
    #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
    #pkts not compressed: 0, #pkts compr. failed: 0, #pkts decompress failed: 0
    #send errors 1, #recv errors 0
    local crypto endpt.: 172.16.1.1, remote crypto endpt.: 172.17.0.1
    path mtu 1500, media mtu 1500
    current outbound spi: 8E1CB77A
```

```
inbound esp sas:
  spi: 0x4579753B(1165587771)
    transform: esp-3des esp-md5-hmac ,
    in use settings = {Tunnel, }
    slot: 0, conn id: 2000, flow_id: 1, crypto map: vpn
    sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4456885/3531)
    IV size: 8 bytes
    replay detection support: Y
```

```
outbound esp sas:
  spi: 0x8E1CB77A(2384246650)
    transform: esp-3des esp-md5-hmac ,
    in use settings = {Tunnel, }
    slot: 0, conn id: 2001, flow_id: 2, crypto map: vpn
    sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4456885/3531)
    IV size: 8 bytes
    replay detection support: Y
```

是否只验证在一个方向的通信流

在spoke-to-spoke路由器之间的VPN通道是UP, 但是无法通过数据流:

```

Spoke1# show crypto ipsec sa peer 172.16.2.11
  local ident (addr/mask/prot/port): (172.16.1.1/255.255.255.255/47/0)
  remote ident (addr/mask/prot/port): (172.16.2.11/255.255.255.255/47/0)
  #pkts encaps: 110, #pkts encrypt: 110
  #pkts decaps: 0, #pkts decrypt: 0,
local crypto endpt.: 172.16.1.1,
remote crypto endpt.: 172.16.2.11
  inbound esp sas:
    spi: 0x4C36F4AF(1278669999)
  outbound esp sas:
    spi: 0x6AC801F4(1791492596)
!--- !--- Output is truncated !--- Spoke2#sh crypto ipsec sa peer 172.16.1.1
  local ident (addr/mask/prot/port): (172.16.2.11/255.255.255.255/47/0)
  remote ident (addr/mask/prot/port): (172.16.1.1/255.255.255.255/47/0)
  #pkts encaps: 116, #pkts encrypt: 116,
  #pkts decaps: 110, #pkts decrypt: 110,
local crypto endpt.: 172.16.2.11,
remote crypto endpt.: 172.16.1.1
  inbound esp sas:
    spi: 0x6AC801F4(1791492596)
  outbound esp sas:
    spi: 0x4C36F4AF(1278669999)
!--- !--- Output is truncated !---

```

没有在分支1的decap数据包，含义特别是数据包在路径返回丢弃某处从分支1的分支2。

分支2路由器显示encap和decap，因此意味着ESP流量在到达的分支2前被过滤。它可能发生在ISP末端在分支2或在所有防火墙在分支2路由器和分支1路由器之间的路径。在允许ESP以后(IP协议50)，分支1和分支2两个显示encaps，并且decap计数器增加。

```

spoke1# show crypto ipsec sa peer 172.16.2.11
  local ident (addr/mask/prot/port): (172.16.1.1/255.255.255.255/47/0)
  remote ident (addr/mask/prot/port): (172.16.2.11/255.255.255.255/47/0)
  #pkts encaps: 300, #pkts encrypt: 300
  #pkts decaps: 200, #pkts decrypt: 200
!--- !--- Output is truncated !--- spoke2#sh crypto ipsec sa peer 172.16.1.1
  local ident (addr/mask/prot/port): (172.16.2.11/255.255.255.255/47/0)
  remote ident (addr/mask/prot/port): (172.16.1.1/255.255.255.255/47/0)
  #pkts encaps: 316, #pkts encrypt: 316,
  #pkts decaps: 300, #pkts decrypt: 310
!--- !--- Output is truncated !---

```

验证路由协议邻接建立

Spoke无法建立路由协议邻接关系：

```

Hub# show ip eigrp neighbors
H  Address      Interface  Hold Uptime      SRTT      RTO      Q  Seq
                               (sec)          (ms)      Cnt Num
2  10.0.0.9     Tu0        13 00:00:37      1       5000     1  0
0  10.0.0.5     Tu0        11 00:00:47     1587     5000     0 1483
1  10.0.0.11    Tu0        13 00:00:56      1       5000     1  0
Syslog message:
%DUAL-5-NBRCHANGE: IP-EIGRP(0) 10:
Neighbor 10.0.0.9 (Tunnel0) is down: retry limit exceeded

```

```

Hub# show ip route eigrp
172.17.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C       172.17.0.0 is directly connected, FastEthernet0/0

```

```

10.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C    10.0.0.0 is directly connected, Tunnel0
C    192.168.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
S*  0.0.0.0/0 [1/0] via 172.17.0.100

```

如果NHRP组播映射在集线器，适当地配置请验证。

在集线器中，它要求有在集线器隧道接口配置的动态NHRP组播映射。

配置示例：

```

Hub# show ip eigrp neighbors
H   Address      Interface   Hold Uptime      SRTT      RTO      Q   Seq
      (sec)                (ms)  Cnt Num
2   10.0.0.9      Tu0        13  00:00:37      1        5000    1   0
0   10.0.0.5      Tu0        11  00:00:47     1587     5000    0  1483
1   10.0.0.11     Tu0        13  00:00:56      1        5000    1   0
Syslog message:
%DUAL-5-NBRCHANGE: IP-EIGRP(0) 10:
Neighbor 10.0.0.9 (Tunnel0) is down: retry limit exceeded

```

```

Hub# show ip route eigrp
172.17.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C    172.17.0.0 is directly connected, FastEthernet0/0
    10.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C    10.0.0.0 is directly connected, Tunnel0
C    192.168.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
S*  0.0.0.0/0 [1/0] via 172.17.0.100

```

与正确条目的配置示例动态NHRP组播映射的：

```

interface Tunnel0
 ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
 ip mtu 1400
 no ip next-hop-self eigrp 10
 ip nhrp authentication test
 ip nhrp map multicast dynamic
 ip nhrp network-id 10
 no ip split-horizon eigrp 10
 tunnel mode gre multipoint
!--- !--- Output is truncated !---

```

这允许NHRP自动地添加分支路由器到组播NHRP映射。

欲知更多信息，参考[NHRP命令的ip nhrp map multicast动态部分](#)。

```

Hub#show ip eigrp neighbors
IP-EIGRP neighbors for process 10
H   Address      Interface   Hold  Uptime      SRTT      RTO      Q   Seq
      (sec)                (ms)  Cnt   Num
2   10.0.0.9      Tu0        12   00:16:48     13        200      0   334
1   10.0.0.11     Tu0        13   00:17:10     11        200      0   258
0   10.0.0.5      Tu0        12   00:48:44    1017     5000      0  1495

```

```

Hub#show ip route
    172.17.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C    172.17.0.0 is directly connected, FastEthernet0/0
D    192.168.11.0/24 [90/2944000] via 10.0.0.11, 00:16:12, Tunnel0
    10.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets

```



```
C      10.0.0.0 is directly connected, Tunnel0
C      192.168.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
D      192.168.2.0/24 [90/2818560] via 10.0.0.9, 00:15:45, Tunnel0
S*    0.0.0.0/0 [1/0] via 172.17.0.100
```

了解对spoke的路由通过eigrp协议。

关于集成远程访问VPN的问题与DMVPN

问题

DMVPN优良工作，但是无法设立RAVPN。

解决方案

请使用ISAKMP配置文件和IPSec简档达到此。

创建DMVPN和RAVPN的独立的配置文件。

欲知更多信息，参考[DMVPN和Easy VPN Server与ISAKMP配置文件配置示例](#)。

与DUAL HUB DUAL DMVPN的问题。

问题

与DUAL HUB DUAL DMVPN的问题。特别地，通道断开和无法重新协商。

解决方案

也请使用共享关键字在通道IPSec保护两个隧道接口在集线器和在分支。

配置示例：

```
Hub#show ip eigrp neighbors
IP-EIGRP neighbors for process 10
H   Address      Interface   Hold    Uptime    SRTT      RTO      Q      Seq
      (sec)      (ms)      Cnt      Num
2   10.0.0.9      Tu0         12     00:16:48   13        200     0      334
1   10.0.0.11     Tu0         13     00:17:10   11        200     0      258
0   10.0.0.5      Tu0         12     00:48:44  1017      5000    0      1495
```

```
Hub#show ip route

      172.17.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C      172.17.0.0 is directly connected, FastEthernet0/0
D      192.168.11.0/24 [90/2944000] via 10.0.0.11, 00:16:12, Tunnel0
      10.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C      10.0.0.0 is directly connected, Tunnel0
C      192.168.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
D      192.168.2.0/24 [90/2818560] via 10.0.0.9, 00:15:45, Tunnel0
S*    0.0.0.0/0 [1/0] via 172.17.0.100
```

欲知更多信息，参考在[Cisco IOS安全命令参考的通道保护部分](#)。

登录服务器的麻烦通过DMVPN

问题

关于访问一个服务器的问题通过DMVPN网络。

解决方案

问题可能与使用GRE和IPsec数据包的MTU和MSS大小涉及。

现在，数据包大小能是与分段的一个问题。要消除此问题，请使用这些命令：

```
ip mtu 1400
ip tcp adjust-mss 1360
crypto IPsec fragmentation after-encryption (global)
```

您可能也配置tunnel path-mtu-discovery命令动态地发现MTU大小。

对于更多详细说明，参考[解决IP分段，MTU、MSS和PMTUD问题与GRE和IPSEC](#)。

无法通过特定端口访问在DMVPN的服务器

问题

无法对在DMVPN的接入服务器通过特定端口。

解决方案

验证由禁用IOS防火墙特性组并且看到是否工作。

如果它良好工作，则问题涉及与IOS防火墙设置，不与DMVPN。

相关信息

- [动态多点VPN \(DMVPN\)](#)
- [IPsec 协商/IKE 协议](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)