

CEF 不完全邻接故障排除

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[什么是邻接？](#)

[邻接的类型](#)

[邻接发现](#)

[不完全邻接的原因](#)

[无 ARP 条目](#)

[标记为不完整后未被删除](#)

[已知问题](#)

[相关信息](#)

简介

如果网络中的网络节点在链路层上通过一跳就能到达对方，则认为它们是相邻的。本文档提供了有关如何对不完全邻接进行故障排除的提示，如在接口上启用 Cisco Express Forwarding (CEF) 时 [show ip cef adjacency](#) 命令的输出所示。

```
Router#show ip cef adjacency serial 4/0/1 10.10.78.69 detail
IP Distributed CEF with switching (Table Version 2707655)
 130703 routes, 0 reresolve, 0 unresolved (0 old, 0 new), peak 39517
 130703 leaves, 9081 nodes, 26227536 bytes, 2685255 inserts, 2554552 invalidations
 949 load sharing elements, 318864 bytes, 71787 references
 universal per-destination load sharing algorithm, id 9E3B1A95
 2 CEF resets, 23810 revisions of existing leaves
 Resolution Timer: Exponential (currently 1s, peak 16s)
 22322 in-place/0 aborted modifications
 refcounts: 2175265 leaf, 1972988 node
```

```
Table epoch: 0 (17 entries at this epoch)
```

```
Adjacency Table has 112 adjacencies
 4 IPv4 incomplete adjacencies
```

先决条件

要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- [Cisco 快速转发 \(CEF\)](#)
- [配置 Cisco Express Forwarding](#)
- [如何验证 Cisco 快速转发交换](#)

[使用的组件](#)

本文档中的信息基于Cisco IOS®软件版本12.3(3)。

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](#)。

[什么是邻接？](#)

CEF 描述了一种非常高速的交换机制，路由器可以使用该机制将入站数据包转发到出站接口。CEF 使用它存储在路由器内存中的两组数据结构或表：

- [转发信息库 \(FIB\) - 来自常见的国际标准化组织 \(ISO\) 用法，FIB 描述的是进行转发决策所用的信息数据库。](#) 它在概念上与路由表或路由缓存类似，虽然在实施上与路由表大不相同。
- [邻接表](#) - 如果网络中的两个节点在链路层上通过一跳就能到达对方，则认为它们是相邻的。例如，当数据包到达路由器的一个接口时，路由器将剥除数据链路层成帧并将封装的数据包传递到网络层。在网络层，将检查数据包的目标地址。如果目标地址不是路由器的接口地址或所有主机的广播地址，则必须路由该数据包。数据库中的每个路由条目至少必须包含两个项：**目标地址 - 这是路由器可以到达的网络地址。**路由器可以通过多个路由到达同一地址。**指向目标的指针 - 此指针用于表示目标网络已直接连接到路由器，或者用于指示直接连接网络中另一指向目标的路由器的地址。**该路由器是离目标较近的一跳，是下一跳路由器。邻接表示指向目标的指针。

本示例使用配置了 IP 地址 172.16.81.98 的路由器（例如 R1）的以太网接口和一个将所有目标指向相邻路由器 R2 的以太网接口的简单默认静态路由（路由器 R2 将 IP 地址 172.16.81.1 作为下一跳）。通常情况下，需要在传入接口上启用 CEF 才能对数据包进行 CEF 交换。由于 CEF 对输入做出转发决策，因此请在输入接口上使用 **no ip route-cache cef** 命令禁用 CEF。

注意：在快速交换中，Cisco IOS在交换数据包后构建快速交换缓存条目。例如，某个数据包到达进程交换接口并通过快速交换接口发出，这就是数据包快速交换。要禁用快速交换，请在输出接口上发出 **no ip route-cache** 命令。这与 CEF 形成了对比。

1. 使用 [show ip route](#) 命令查看 IP 路由表的内容。

```
R1#show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
       i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
       ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
       o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is 172.16.81.1 to network 0.0.0.0
```

```

172.16.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C       172.16.81.0 is directly connected, Ethernet0/0
S*    0.0.0.0/0 [1/0] via 172.16.81.1
!--- A simple default static route points all destinations to !--- a next-hop address of
172.16.81.1.

```

2. 使用 **show ip arp** 或 **show arp** 命令显示地址解析协议 (ARP) 表。注意：ARP表中的“硬件地址”字段显示本地接口和下一跳接口的条目。

```

R1#show ip arp
Protocol Address      Age (min)  Hardware Addr  Type   Interface
Internet 172.16.81.98      -         0030.71d3.1000 ARPA   Ethernet0/0
Internet 172.16.81.1       0         0060.471e.91d8 ARPA   Ethernet0/0

```

3. 使用 **show adjacency ethernet 0/0 detail** 和 **show adjacency ethernet 0/0 internal** 命令查看邻接表条目的内容。

```

R1#show adjacency ethernet 0/0 detail
Protocol Interface      Address
IP       Ethernet0/0      172.16.81.1(7)
          0 packets, 0 bytes
          0060471E91D8003071D310000800
          ARP       03:57:08
          Epoch: 1

R1#show adjacency ethernet 0/0 internal
Protocol Interface      Address
IP       Ethernet0/0      172.16.81.1(7)
          0 packets, 0 bytes
          0060471E91D8003071D310000800
          ARP       03:57:00
          Epoch: 1
          Fast adjacency enabled
          IP redirect enabled
          IP mtu 1500 (0x48000082)
          Fixup disabled
          Adjacency pointer 0x62515AC0, refCount 7
          Connection Id 0x0
          Bucket 236

```

此输出说明在 CEF 中，邻接是指一种控制结构，用于存储特定接口 IP 地址的第 2 层信息。它包含重写字符串，这些字符串因出站接口封装协议的不同而不同。邻接是 ARP 条目在 CEF 中的等同物。

下表对 **show adjacency [interface-type interface-number] internal** 命令中的重要字段进行了说明。

字段	描述
172.16.81.1(7)	下一跳接口的 IP 地址。括号中的值是指“refCount”或 FIB 条目指向此邻接的次数。同一值稍后将在条目中出现。
0 packets, 0 bytes	使用 ip cef accounting 命令可启用数据包和字节计数器。
0060471E91D8003071D310000800	前十二个字符是目标下一跳接口的 MAC 地址。接下来的十二个字符代表数据包源接口的 MAC 地址。（即本地路由器的出站接口）。最后四个字符代表众所周知的 IP（使用高级研究项目管理局 (ARPA) 封装）的 EtherType 值 0x0800。
003071D310000800	数据包源接口的 MAC 地址和众所周知的 IP（使用 ARPA 封装）的 EtherType 值 0x0800。（即本地路由器的出站接口）。

ARP 03:57:00	ARP 可指示条目发现方式。时间戳是指在条目超时前经过的时间。
Epoch: 1	CEF 邻接表纪元信息。使用 show ip cef epoch 命令可显示邻接表和所有 FIB 表的纪元信息。
Fast adjacency enabled	不在多个活动路径上进行负载共享时，FIB 条目将缓存下一跳接口的邻接。快速邻接可加快数据包的交换。
Adjacency pointer 0x62515AC0	
refCount 7	当前存储在路由器内存中的对邻接的引用数。在 CEF 表中，每个相应的条目都有一个引用，此外还有因各种原因而出现的其他引用（例如，执行 show adjacency 命令的代码的引用）。
Connection Id 0x0	
Bucket 236	

邻接的类型

邻接类型	邻接处理
空邻接	丢弃要发送到 Null0 接口的数据包。这可以作为访问过滤的有效形式来使用。
收集邻接	当路由器直接连接到几个主机时，路由器上的 FIB 表将保留子网的前缀，而不是单个主机的前缀。子网前缀将指向收集邻接。需要将数据包转发到特定主机时，将针对特定前缀收集邻接数据库。
传送邻接	需要进行特殊处理的功能或尚不支持与 CEF 交换路径结合使用的功能将被转发到下个交换层进行处理。不支持的功能将转发到下一个更高的交换级别。
丢弃邻接	数据包将被丢弃。
删除邻接	数据包将被删除，但会检查前缀。
缓存	缓存的邻接是指为发送的邻接数据包接收的确认更新

存的邻接	。
------	---

邻接发现

通过某一机制（如 ARP）或使用路由协议（例如 BGP 和 OSPF）发现邻接时，会将这些邻接通过间接手动配置方式或动态方式添加到表，从而形成邻居关系。如果邻接由 FIB 创建但不通过动态方式来发现，则第 2 层编址信息将不可知，系统会认为此邻接属于不完全邻接。一旦第 2 层信息可知，数据包将转发到路由处理器，且邻接将通过 ARP 确定。

可以将 ATM 和帧中继接口配置为点对点或多点。邻接类型的数量因配置而异：

- 点对点接口 - 对接口使用单个邻接。
- 多点接口 - 对每个主机 IP 地址使用唯一的邻接或第 2 层重写结构。用于完成邻接的信息来自 IP ARP、静态 ATM 或帧中继映射语句，以及 ATM 和帧中继上的逆向 ARP。

```
Router#show adjacency serial 0 detail
Protocol Interface Address
IP Serial0 140.108.1.1(25)
0 packets, 0 bytes
18410800
FR-MAP never
Epoch: 1
IP Serial0 140.108.1.2(5)
0 packets, 0 bytes
18510800
FR-MAP never
Epoch: 1
```

当 ATM 接口在一个接口上支持多个永久虚电路 (PVC) 时，“incomplete”错误指示最多可出现一分钟，但不会持续存在。

注意：除常规邻接外，CEF 还支持需要特殊处理的五种邻接类型。这些类型已在 [Cisco Express Forwarding 概述的需要特殊处理的邻接类型部分](#)进行了说明，因此不在本文档讨论范围内。

不完全邻接的原因

导致不完全邻接有两个已知原因：

- 路由器无法对下一跳接口成功使用 ARP。
- 在使用 `clear ip arp` 或 `clear adjacency` 命令后，路由器将邻接标记为不完全。然后，路由器无法清除该条目。
- 在 MPLS 环境中，应该为标签交换启用 IP CEF。接口级命令 `ip route-cache CEF`

不完全邻接的症状包括在 ping 测试期间发生随机数据包丢弃。输出丢包是由于扼杀 [CEF 将到达的数据包传送到 CPU 的速率而引起的](#)。使用 `debug ip cef` 命令可查看因不完全邻接而导致的 CEF 丢包数。

```
Router#
*Oct 11 17:08:03.275: CEF-Drop:
Stalled adjacency for 192.168.10.2 on Serial0/1/3 for
destination 192.168.11.1
*Oct 11 17:08:03.275: CEF-Drop:
```

Packet for 192.168.11.1 -- encapsulation

```
*Oct 11 17:08:05.307: CEF-Drop:
Stalled adjacency for 192.168.10.2 on Serial0/1/3 for
destination 192.168.11.1
```

```
*Oct 11 17:08:05.307: CEF-Drop:
Packet for 192.168.11.1 -- encapsulation
```

另外，还请多次使用 **show cef drop** 命令并查找“Encap_fail”计数器的增量值。有关详细信息，请参阅 **show cef** 命令。

[无 ARP 条目](#)

当 CEF 找不到目标前缀的有效邻接时，会将数据包传送到 CPU 进行 ARP 解析，从而完成邻接。在极少数情况下，邻接将保持 INCOMPLETE 状态。例如，如果 ARP 表已列出特定主机，则将数据包传送到进程级别时不会触发 ARP。

确定 ARP 条目是否存在，以便针对此问题进行故障排除。使用以下命令并指定特定 IP 地址：

- [show arp](#) 或 show ip arp
- [show adjacency](#)

使用 [debug arp](#) 命令确认路由器是否发送了 ARP 请求。

```
Router#ping 10.12.241.4
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.12.241.4, timeout is 2 seconds:
.....
Success rate is 0 percent (0/5)
Router#
.Aug 21 18:59:07.175 PDT:
IP ARP:
creating incomplete entry for IP address:10.12.241.4 interface FastEthernet0/1
.Aug 21 18:59:07.177 PDT: IP ARP: sent req src 10.12.241.252 0006.529c.9801,
dst 10.12.241.4 0000.0000.0000 FastEthernet0/1
.Aug 21 18:59:07.180 PDT: IP ARP throttled out the ARP Request for 10.12.241.4
.Aug 21 18:59:09.182 PDT: IP ARP: sent req src 10.12.241.252 0006.529c.9801,
dst 10.12.241.4 0000.0000.0000 FastEthernet0/1
.Aug 21 18:59:09.183 PDT:
IP ARP throttled out the ARP Request for 10.12.241.4
```

当 ping 进程尝试发送第一个数据包但看不到 ARP 条目时，它将发起 ARP 请求。它会继续尝试发送数据包，然后在定义的等待期限后丢弃数据包。当收到 ARP 响应，并使用后台进程完成 ARP 条目时，ping 成功率将是 100%。

[标记为不完整后未被删除](#)

需要更改邻接信息时，邻接老化逻辑将分两个阶段删除条目：

- 首先，它将条目的状态从“complete”更改为“incomplete”。

```
Router#show adjacency
Protocol Interface Address
IP       Serial0  10.10.10.2(2) (incomplete)
IP       Serial0  10.10.10.3(7)
IP       Ethernet0 172.16.81.1(7)
```

- 然后，它将在随后的一分钟时间间隔内，“唤醒”邻接步行者进程并完成删除。

```
Router#show adjacency
Protocol Interface Address
IP       Serial0  10.10.10.3(7)
```

IP Ethernet0 172.16.81.1(7)

在分布式 CEF 模式下，RP 上的进程将通知线卡完成删除。上述操作步骤说明，瞬间不完全邻接之所以能够存在，是因为系统中存在一个最大时长为 60 秒的时间窗口。

[已知问题](#)

在帧中继接口上配置静态映射语句时，应提示 CEF 将主机前缀条目添加到 CEF 表。最初，CEF 在创建条目前没有考虑 PVC 是否处于“ACTIVE”状态。此问题在Cisco Bug ID CSCdr71258(仅限注册[客户](#))中[得到解决](#)。

另外，在连接到多协议标签交换 (MPLS) 虚拟私有网络 (VPN) 路由转发 (VRF) 实例并从中删除接口后，CEF 会将邻接设置为“不完全”。不过，帧中继动态映射条目不会被清除。当重新应用 IP 地址时，动态映射仍然存在。这会阻止邻接完成。删除 IP 地址（例如，应用 VRF）时发出 **clear frame-relay-inarp** 命令可避免此问题。可以稍后重新应用 IP 地址。一旦重新创建动态映射，邻接便告完成。

[相关信息](#)

- [如何验证 Cisco 快速转发交换](#)
- [配置 Cisco Express Forwarding](#)
- [Cisco Express Forwarding 概述](#)
- [Cisco Express Forwarding \(CEF\) 技术支持页](#)
- [IP 交换技术支持页](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)