

有嵌入式Wireshark配置示例的Catalyst 3850系列交换机

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[限制](#)

[配置](#)

[配置示例](#)

[确认状态是活跃的](#)

[查看捕获](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[捕获控制面板数据流](#)

[配置](#)

[结果](#)

简介

本文描述如何使用运行版本3.3.0或以上为了获取数据包入口或出口交换机Cisco Catalyst 3850系列交换机的嵌入式Wireshark功能。

先决条件

要求

思科建议您有Wireshark知识。

使用的组件

本文档中的信息根据运行版本3.3.0或以上的Cisco Catalyst 3850系列交换机。

限制

- 许可证：要求IPBASE或IPSERVICES。
- 不支持捕获过滤器。
- 不支持Layer2和第3层EtherChannel。
- MAC访问控制表(ACL)只使用非IP信息包例如ARP。第3层端口或Switch Virtual Interface (SVI)不支持它。
- 在Wireshark数据包捕获期间，硬件转发同时发生。
- 交换机CPU生成的数据包捕获并且必须使用控制面板作为源接口。
- 获取重写信息是不可能的。出口捕获不显示和Cisco Catalyst 3850系列交换机到数据包执行的更改。

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。

配置

请使用此表您的配置。

定义	配置
定义您的来源	监控捕获[name]接口[interface name] [direction]
设置您的匹配语句	监控捕获[name]匹配ipv4 [source ip/xx] [dest ip/xx] 监控捕获[name]任何匹配的ipv4其中任一
设置您的目的地	监控捕获[name]文件位置[location]

配置示例

这是配置示例。GigabitEthernet4/0/1注入与10.10.10.1的地址解析协议(ARP)请求，在Cisco Catalyst 3850系列交换机查找。主机配置作为10.10.10.10。此配置在所有IPv4信息包捕获入口和出口在GigabitEthernet4/0/1，配比，并且存储它对闪存作为mycap.pcap。一旦文件的大小到达了10MB或100数据包，哪些首先来，捕获自动地终止。如果选择usbflash0，文件可能也存储到USB闪存驱动器：并且把USB插入Cisco Catalyst 3850系列交换机的前面。

```
monitor capture mycap interface GigabitEthernet4/0/1 both
monitor capture mycap match ipv4 any any
monitor capture mycap file location flash:mycap.pcap buffer-size 10
monitor capture mycap limit packets 100
```

一旦这配置，您必须开始捕获。如果文件在与此名称的闪存已经存在，提示您，如果请希望覆盖此。

```
Switch#monitor capture mycap start
A file by the same capture file name already exists, overwrite?[confirm]
```

确认状态是活跃的

```
Switch#show monitor capture mycap
```

```
Status Information for Capture mycap
Target Type:
Interface: GigabitEthernet4/0/1, Direction: both
Status : Active
Filter Details:
IPv4
```

Source IP: any
Destination IP: any
Protocol: any
Buffer Details:
Buffer Type: LINEAR (default)
File Details:
Associated file name: flash:mycap.pcap
Size of buffer(in MB): 10
Limit Details:
Number of Packets to capture: 100
Packet Capture duration: 0 (no limit)
Packet Size to capture: 0 (no limit)
Packets per second: 0 (no limit)
Packet sampling rate: 0 (no sampling)

查看捕获

有多种方式查看捕获。

- 您能查看捕获直接地在交换机(摘要) :

```
Switch#show monitor capture file flash:mycap.pcap
1 0.000000 10.10.10.10 -> 10.10.10.1 IP Unknown (0xff)
2 0.000992 10.10.10.10 -> 10.10.10.1 IP Unknown (0xff)
3 0.000992 10.10.10.10 -> 10.10.10.1 IP Unknown (0xff)
4 0.000992 10.10.10.10 -> 10.10.10.1 IP Unknown (0xff)
5 0.000992 10.10.10.10 -> 10.10.10.1 IP Unknown (0xff)
```

- 您能查看捕获直接地在交换机(被选派) :

```
F340.09.11-3800-1#show monitor capture file flash:mycap.pcap detailed
Frame 1: 1396 bytes on wire (11168 bits), 1396 bytes captured (11168 bits)
Arrival Time: Oct 9, 2013 12:15:29.371974000 UTC
Epoch Time: 1381320929.371974000 seconds
[Time delta from previous captured frame: 0.000000000 seconds]
[Time delta from previous displayed frame: 0.000000000 seconds]
[Time since reference or first frame: 0.000000000 seconds]
Frame Number: 1
Frame Length: 1396 bytes (11168 bits)
Capture Length: 1396 bytes (11168 bits)
[Frame is marked: False]
[Frame is ignored: False]
[Protocols in frame: eth:ip:data]
Ethernet II, Src: aa:aa:aa:aa:aa:aa (aa:aa:aa:aa:aa:aa), Dst: 0c:68:03:45:e5:47
(0c:68:03:45:e5:47)
Destination: 0c:68:03:45:e5:47 (0c:68:03:45:e5:47)
Address: 0c:68:03:45:e5:47 (0c:68:03:45:e5:47)
.... 0 .... = IG bit: Individual address (unicast)
.... 0 .... = LG bit: Globally unique address
(factory default)
Source: aa:aa:aa:aa:aa:aa (aa:aa:aa:aa:aa:aa)
Address: aa:aa:aa:aa:aa:aa (aa:aa:aa:aa:aa:aa)
.... 0 .... = IG bit: Individual address (unicast)
.... 1 .... = LG bit: Locally administered address
(this is NOT the factory default)
Type: IP (0x0800)
Internet Protocol, Src: 10.10.10.10 (10.10.10.10), Dst: 10.10.10.1 (10.10.10.1)
Version: 4
Header length: 20 bytes
Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP 0x00: Default; ECN: 0x00)
```

0000 00.. = Differentiated Services Codepoint: Default (0x00)

.... ..0. = ECN-Capable Transport (ECT): 0

.... ...0 = ECN-CE: 0

Total Length: 1382

Identification: 0x0000 (0)

Flags: 0x00

0... = Reserved bit: Not set

.0.. = Don't fragment: Not set

..0. = More fragments: Not set

Fragment offset: 0

Time to live: 64

Protocol: Unknown (255)

Header checksum: 0x4c7b [correct]

[Good: True]

[Bad: False]

Source: 10.10.10.10 (10.10.10.10)

Destination: 10.10.10.1 (10.10.10.1)

Data (1362 bytes)

```

0000 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0a 0b 0c 0d 0e 0f .....
0010 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1a 1b 1c 1d 1e 1f .....
0020 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f !"#%&'()*+,-./
0030 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3c 3d 3e 3f 0123456789:;<=>?
0040 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f @ABCDEFGHIJKLMNO
0050 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f PQRSTUVWXYZ[\]^_
0060 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f `abcdefghijklmno
0070 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 7f pqrstuvwxyz{|}~.
0080 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 8a 8b 8c 8d 8e 8f .....
0090 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 9a 9b 9c 9d 9e 9f .....
00a0 a0 a1 a2 a3 a4 a5 a6 a7 a8 a9 aa ab ac ad ae af .....
00b0 b0 b1 b2 b3 b4 b5 b6 b7 b8 b9 ba bb bc bd be bf .....
00c0 c0 c1 c2 c3 c4 c5 c6 c7 c8 c9 ca cb cc cd ce cf .....
00d0 d0 d1 d2 d3 d4 d5 d6 d7 d8 d9 da db dc dd de df .....
00e0 e0 e1 e2 e3 e4 e5 e6 e7 e8 e9 ea eb ec ed ee ef .....
00f0 f0 f1 f2 f3 f4 f5 f6 f7 f8 f9 fa fb fc fd fe ff .....
0100 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0a 0b 0c 0d 0e 0f .....
0110 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1a 1b 1c 1d 1e 1f .....
0120 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f !"#%&'()*+,-./
0130 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3c 3d 3e 3f 0123456789:;<=>?
0140 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f @ABCDEFGHIJKLMNO
0150 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f PQRSTUVWXYZ[\]^_
0160 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f `abcdefghijklmno
0170 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 7f pqrstuvwxyz{|}~.
0180 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 8a 8b 8c 8d 8e 8f .....
0190 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 9a 9b 9c 9d 9e 9f .....
01a0 a0 a1 a2 a3 a4 a5 a6 a7 a8 a9 aa ab ac ad ae af .....
01b0 b0 b1 b2 b3 b4 b5 b6 b7 b8 b9 ba bb bc bd be bf .....
01c0 c0 c1 c2 c3 c4 c5 c6 c7 c8 c9 ca cb cc cd ce cf .....
01d0 d0 d1 d2 d3 d4 d5 d6 d7 d8 d9 da db dc dd de df .....
01e0 e0 e1 e2 e3 e4 e5 e6 e7 e8 e9 ea eb ec ed ee ef .....
01f0 f0 f1 f2 f3 f4 f5 f6 f7 f8 f9 fa fb fc fd fe ff .....
0200 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0a 0b 0c 0d 0e 0f .....
0210 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1a 1b 1c 1d 1e 1f .....
0220 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f !"#%&'()*+,-./
0230 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3c 3d 3e 3f 0123456789:;<=>?
0240 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f @ABCDEFGHIJKLMNO
0250 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f PQRSTUVWXYZ[\]^_
0260 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f `abcdefghijklmno
0270 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 7f pqrstuvwxyz{|}~.
0280 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 8a 8b 8c 8d 8e 8f .....
0290 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 9a 9b 9c 9d 9e 9f .....
02a0 a0 a1 a2 a3 a4 a5 a6 a7 a8 a9 aa ab ac ad ae af .....
02b0 b0 b1 b2 b3 b4 b5 b6 b7 b8 b9 ba bb bc bd be bf .....
02c0 c0 c1 c2 c3 c4 c5 c6 c7 c8 c9 ca cb cc cd ce cf .....

```

```

02d0 d0 d1 d2 d3 d4 d5 d6 d7 d8 d9 da db dc dd de df .....
02e0 e0 e1 e2 e3 e4 e5 e6 e7 e8 e9 ea eb ec ed ee ef .....
02f0 f0 f1 f2 f3 f4 f5 f6 f7 f8 f9 fa fb fc fd fe ff .....
0300 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0a 0b 0c 0d 0e 0f .....
0310 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1a 1b 1c 1d 1e 1f .....
0320 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f !"#$%&'()*+,-./
0330 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3c 3d 3e 3f 0123456789:;<=>?
0340 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f @ABCDEFGHIJKLMNO
0350 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f PQRSTUVWXYZ[\]^_
0360 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f `abcdefghijklmnop
0370 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 7f pqrstuvwxyz{|}~.
0380 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 8a 8b 8c 8d 8e 8f .....
0390 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 9a 9b 9c 9d 9e 9f .....
03a0 a0 a1 a2 a3 a4 a5 a6 a7 a8 a9 aa ab ac ad ae af .....
03b0 b0 b1 b2 b3 b4 b5 b6 b7 b8 b9 ba bb bc bd be bf .....
03c0 c0 c1 c2 c3 c4 c5 c6 c7 c8 c9 ca cb cc cd ce cf .....
03d0 d0 d1 d2 d3 d4 d5 d6 d7 d8 d9 da db dc dd de df .....
03e0 e0 e1 e2 e3 e4 e5 e6 e7 e8 e9 ea eb ec ed ee ef .....
03f0 f0 f1 f2 f3 f4 f5 f6 f7 f8 f9 fa fb fc fd fe ff .....
0400 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0a 0b 0c 0d 0e 0f .....
0410 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1a 1b 1c 1d 1e 1f .....
0420 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f !"#$%&'()*+,-./
0430 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3c 3d 3e 3f 0123456789:;<=>?
0440 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f @ABCDEFGHIJKLMNO
0450 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f PQRSTUVWXYZ[\]^_
0460 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f `abcdefghijklmnop
0470 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 7f pqrstuvwxyz{|}~.
0480 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 8a 8b 8c 8d 8e 8f .....
0490 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 9a 9b 9c 9d 9e 9f .....
04a0 a0 a1 a2 a3 a4 a5 a6 a7 a8 a9 aa ab ac ad ae af .....
04b0 b0 b1 b2 b3 b4 b5 b6 b7 b8 b9 ba bb bc bd be bf .....
04c0 c0 c1 c2 c3 c4 c5 c6 c7 c8 c9 ca cb cc cd ce cf .....
04d0 d0 d1 d2 d3 d4 d5 d6 d7 d8 d9 da db dc dd de df .....
04e0 e0 e1 e2 e3 e4 e5 e6 e7 e8 e9 ea eb ec ed ee ef .....
04f0 f0 f1 f2 f3 f4 f5 f6 f7 f8 f9 fa fb fc fd fe ff .....
0500 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0a 0b 0c 0d 0e 0f .....
0510 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1a 1b 1c 1d 1e 1f .....
0520 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f !"#$%&'()*+,-./
0530 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3c 3d 3e 3f 0123456789:;<=>?
0540 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f @ABCDEFGHIJKLMNO
0550 50 51 PQ
Data: colon; 000102030405060708090a0b0c0d0e0f1011121314151617...
[Length: 1362]

```

- 您能TFTP/FTP pcap文件交换机和查看在Wireshark的捕获文件：

验证

使用本部分可确认配置能否正常运行。

```

Switch#show monitor capture mycap parameter
monitor capture mycap interface GigabitEthernet4/0/1 in
monitor capture mycap match ipv4 any any
monitor capture mycap buffer size 10

```

故障排除

目前没有针对此配置的故障排除信息。

捕获控制面板数据流

这是显示到/从Cisco Catalyst 3850系列交换机和出口流量被发出的入口的配置示例。这是一个巨大方式发现什么流量点击Cisco Catalyst 3850系列交换机的CPU。这可以被结合为了诊断高CPU使用情况情况

配置

```
Switch#show monitor capture mycap parameter
monitor capture mycap control-plane both
monitor capture mycap match any
monitor capture mycap file location flash:mycap.pcap buffer-size 10
monitor capture mycap limit packets 100
```

结果

```
1 0.143990 aa:aa:aa:aa:aa:aa -> 0c:68:03:45:e5:47 ARP Who has 10.10.10.1?
Tell 10.10.10.10
2 0.148003 aa:aa:aa:aa:aa:aa -> 0c:68:03:45:e5:47 ARP Who has 10.10.10.1?
Tell 10.10.10.10
3 0.153999 aa:aa:aa:aa:aa:aa -> 0c:68:03:45:e5:47 ARP Who has 10.10.10.1?
Tell 10.10.10.10
4 0.159004 aa:aa:aa:aa:aa:aa -> 0c:68:03:45:e5:47 ARP Who has 10.10.10.1?
Tell 10.10.10.10
5 0.163993 aa:aa:aa:aa:aa:aa -> 0c:68:03:45:e5:47 ARP Who has 10.10.10.1?
Tell 10.10.10.10
6 0.168998 aa:aa:aa:aa:aa:aa -> 0c:68:03:45:e5:47 ARP Who has 10.10.10.1?
Tell 10.10.10.10
7 0.174003 aa:aa:aa:aa:aa:aa -> 0c:68:03:45:e5:47 ARP Who has 10.10.10.1?
Tell 10.10.10.10
8 0.178992 0c:68:03:45:e5:47 -> aa:aa:aa:aa:aa:aa ARP 10.10.10.1 is at
0c:68:03:45:e5:47
9 0.184988 0c:68:03:45:e5:47 -> aa:aa:aa:aa:aa:aa ARP 10.10.10.1 is at
0c:68:03:45:e5:47
10 0.189993 0c:68:03:45:e5:47 -> aa:aa:aa:aa:aa:aa ARP 10.10.10.1 is at
0c:68:03:45:e5:47
11 0.194998 0c:68:03:45:e5:47 -> aa:aa:aa:aa:aa:aa ARP 10.10.10.1 is at
0c:68:03:45:e5:47
12 0.200994 0c:68:03:45:e5:47 -> aa:aa:aa:aa:aa:aa ARP 10.10.10.1 is at
0c:68:03:45:e5:47
13 0.205999 0c:68:03:45:e5:47 -> aa:aa:aa:aa:aa:aa ARP 10.10.10.1 is at
0c:68:03:45:e5:47
14 0.210988 0c:68:03:45:e5:47 -> aa:aa:aa:aa:aa:aa ARP 10.10.10.1 is at
0c:68:03:45:e5:47
15 0.215993 0c:68:03:45:e5:47 -> aa:aa:aa:aa:aa:aa ARP 10.10.10.1 is at
0c:68:03:45:e5:47
16 0.221989 0c:68:03:45:e5:47 -> aa:aa:aa:aa:aa:aa ARP 10.10.10.1 is at
0c:68:03:45:e5:47
```