

Catalyst коммутатор серии 3850 со встроенным примером конфигурации Wireshark

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Ограничения](#)

[Настройка](#)

[Пример конфигурации](#)

[Подтвердите, что Статус Активен](#)

[Просмотрите перехват](#)

[Проверка](#)

[Устранение неполадок](#)

[Трафик уровня управления перехвата](#)

[!--- конфигурацию](#)

[Результаты](#)

Введение

Этот документ описывает, как использовать встроенную функцию Wireshark Cisco Catalyst Коммутатор серии 3850, который выполняет Версию 3.3.0 или позже для получения пакетов что вход или выход коммутатор.

Предварительные условия

Требования

Cisco рекомендует ознакомиться с Wireshark.

Используемые компоненты

Сведения в этом документе основываются на Cisco Catalyst Коммутатор серии 3850, который выполняет Версию 3.3.0 или позже.

Ограничения

- Лицензия: требует IPBASE или IPSERVICES.
- Фильтры перехвата не поддерживаются.
- EtherChannel слоя 2 и слоя 3 не поддерживаются.
- Список контроля доступа (ACL) MAC только используется для пакетов не-IP, таких как ARP. Это не поддерживается на порту Уровня 3 или коммутируемом виртуальном интерфейсе (SVI).
- Во время захвата пакета Wireshark аппаратная переадресация происходит одновременно.
- ЦП коммутатора генерировал пакеты, может быть перехвачен и должен использовать уровень управления в качестве исходного интерфейса.
- Не возможно перехватить информацию о перезаписи. Выходные перехваты не показывают, и изменяет на пакет, выполненный Cisco Catalyst Коммутатор серии 3850.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

Настройка

Используйте эту таблицу для своей конфигурации.

Определение	!--- конфигурацию
Определите свой источник	monitor capture [название] интерфейс [имя интерфейса] [направление]
Установите свое сообщение (сообщения) о совпадении	monitor capture [название] match ipv4 [source ip / xx] [dest ip/xx] monitor capture [название] match ipv4 любой любой
Установите свое назначение	monitor capture [название] расположение файла [местоположение]

Пример конфигурации

Вот пример конфигурации. GigabitEthernet4/0/1 введен с Запросом протокола переопределения адресов (ARP) для 10.10.10.1, который расположен на Cisco Catalyst Коммутатор серии 3850. Хост настроен как 10.10.10.10. Эта конфигурация перехватывает и вход и выход на GigabitEthernet4/0/1, совпадает на любых Пакетах IPV4 и хранит его к флэш-памяти как mycap.pcap. Как только размер файла достиг 10 МБ или 100 пакетов, какой бы ни на первом месте, перехват автоматически останавливается. Файл может также храниться к карте флэш-памяти с интерфейсом USB при выборе **usbflash0:** и включите USB в переднюю сторону Cisco Catalyst Коммутатор серии 3850.

```
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
```

Как только это настроено, необходимо запустить перехват. Если файл уже существует на флэш-памяти с этим названием, это побуждает вас если желание перезаписать это.

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

Подтвердите, что Статус Активен

```
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)
```

Просмотрите перехват

Существуют несколько способов для просмотра перехвата.

- Можно посмотреть перехват непосредственно на коммутаторе (краткое описание):

```
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)
```

- Можно посмотреть перехват непосредственно на (подробном) коммутаторе:

```
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)
.... 0000 = IG bit: Individual address (unicast)
.... 0000 = 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)
.... 0000 = IG bit: Individual address (unicast)
.... 0001 = 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)
.... 0000 = ECN-Capable Transport (ECT): 0
.... 0000 = ECN-CE: 0
Total Length: 1382
Identification: 0x0000 (0)
Flags: 0x00
0... 0000 = Reserved bit: Not set
.0.. 0000 = Don't fragment: Not set
..0. 0000 = 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 `abcdefghijklmnop
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 `abcdefghijklmnop
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 `abcdefghijklmnop
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: 000102030405060708090a0b0c0d0e0f1011121314151617...

[Length: 1362]

- Вы можете TFTP/FTP рсар файл прочь коммутатора и просматривать перехват файла в Wireshark:

Проверка

Воспользуйтесь данным разделом для проверки правильности функционирования вашей конфигурации.

```
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
```

Устранение неполадок

Для этой конфигурации в настоящее время нет сведений об устранении проблем.

Трафик уровня управления перехвата

Вот пример конфигурации, который показывает и вход и выходной трафик, полученный к и от Cisco Catalyst сам Коммутатор серии 3850. Это - отличный способ видеть, какой трафик поражает ЦП Cisco Catalyst Коммутатор серии 3850. Это может быть объединено для диагностирования ситуаций с высокой загрузкой ЦП

!--- конфигурацию

```
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
```

Результаты

```
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