# 使用以太网数据包捕获功能排除CPU使用率过高 的故障

### 目录

# 简介

本文档介绍如何使用以太网数据包捕获(EPC)功能来捕获进程交换、本地生成或思科快速转发 (CEF)传输的数据包。管理引擎2T(Sup2T)不支持CPU带内交换机端口分析器(SPAN)捕获。

**注意:**Sup2T上的EPC功能无法捕获硬件交换的流量。为了捕获硬件交换数据包,应使用迷你 协议分析器功能。有关详细信息<u>,请参</u>阅《Catalyst 6500 *12.2SX版软件配置指南》的"Mini Protocol Analyzer*"部分。

## 先决条件

### 要求

思科建议您了解EPC功能和由于Catalyst 6500系列交换机上的中断而导致的高CPU利用率。

### 使用的组件

本文档中的信息基于在Sup2T上运行的Cisco Catalyst 6500系列交换机。

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。

初始配置

这是初始配置。

! Create a capture buffer 6500#monitor capture point ip cef CEF\_PUNT punt ! Create capture point for cef punted traffic 6500#monitor capture point ip process-switched PROCESS\_SW both ! Create capture point for process switched traffic 6500#monitor capture point ip process-switched LOCAL\_TRAFFIC from-us ! Create capture point for locally generated traffic 6500#monitor capture point associate PROCESS\_SW CAP\_BUFFER 6500#monitor capture point associate LOCAL\_TRAFFIC CAP\_BUFFER 6500#monitor capture point associate CEF\_PUNT CAP\_BUFFER ! Associate capture points to capture buffer

6500#monitor cap buffer CAP\_BUFFER size 128 ! Set packet dump buffer size (in Kbytes)

6500#monitor capture buffer CAP\_BUFFER

6500#monitor cap buffer CAP\_BUFFER max-size 512 ! Set element size in bytes : 1024 bytes or less (default is 68 bytes)



配置如下:

6500#show monitor capture buffer CAP\_BUFFER parameters

Capture buffer CAP\_BUFFER (linear buffer) Buffer Size : 131072 bytes, Max Element Size : 512 bytes, Packets : 0 Allow-nth-pak : 0, Duration : 0 (seconds), Max packets : 0, pps : 0 Associated Capture Points: Name : PROCESS\_SW, Status : Inactive Name : LOCAL\_TRAFFIC, Status : Inactive Name : CEF\_PUNT, Status : Inactive Configuration: monitor capture buffer CAP\_BUFFER size 128 max-size 512 monitor capture point associate PROCESS\_SW CAP\_BUFFER monitor capture point associate LOCAL\_TRAFFIC CAP\_BUFFER monitor capture point associate CEF\_PUNT CAP\_BUFFER

#### 进程交换数据的捕获

要捕获进程交换数据,请使用以下过程:

1. 启动捕获点PROCESS\_SW。

#### 2. 检验数据包计数增加的速度。

6500#show monitor capture buffer CAP\_BUFFER parameters Capture buffer CAP\_BUFFER (linear buffer) Buffer Size : 131072 bytes, Max Element Size : 512 bytes, Packets : 20 Allow-nth-pak : 0, Duration : 0 (seconds), Max packets : 0, pps : 0 Associated Capture Points: Name : PROCESS\_SW, Status : Active Name : LOCAL\_TRAFFIC, Status : Inactive Name : CEF\_PUNT, Status : Inactive Configuration: monitor capture buffer CAP\_BUFFER size 128 max-size 512 monitor capture point associate PROCESS\_SW CAP\_BUFFER monitor capture point associate LOCAL\_TRAFFIC CAP\_BUFFER monitor capture point associate CEF\_PUNT CAP\_BUFFER

3. 检查捕获的数据包,以验证它们是用于进程交换的合法数据包。

6500#show monitor capture buffer CAP\_BUFFER dump

 06:26:52.121 UTC Jun 1 2000 : IPv4 Process
 : Gi1/3 None

 0F6FE920:
 01005E00 00020000 0C07AC02
 ..^.....,.

 0F6FE930: 080045C0 00300000 0000111 CCF70A02
 ..E@.0.....Lw..

 0F6FE940: 0202E000 000207C1 07C1001C 95F60000
 ..`...A.A...v..

 0F6FE950: 10030A64 02006369 73636F00 00000A02
 ...d..cisco.....

 0F6FE960: 020100
 ...

 06:26:52.769 UTC Jun 1 2000 : IPv4 Process
 : Gi1/3 None

 0F6FE920:
 01005E00 000A0019 AAC0B84B
 ..^....\*@8K

 0F6FE930: 080045C0 00420000 00000158 83E8AC10
 ...E@.B....X.h,.

```
      0F6FE940:
      A8A1E000
      000A0205
      EDEB0000
      00000000
      (!`...mk.....

      0F6FE950:
      0000000
      0000000
      00CA0001
      000C0100
      ....J....

      0F6FE960:
      01000000
      000F0004
      00080C02
      01020006
      .....

      0F6FE970:
      0006000D
      00
      ....
      .....

      <snip>
```

4. 完成捕获后,停止捕获点并清除缓冲区。

6500#monitor capture point stop PROCESS\_SW \*Jun 1 06:28:37.017: %BUFCAP-6-DISABLE: Capture Point PROCESS\_SW disabled. 6500#monitor capture buffer CAP\_BUFFER clear

#### 捕获本地生成的流量

要捕获本地生成的流量,请使用以下步骤:

1. 启动捕获点LOCAL\_TRAFFIC。

6500#monitor capture point start LOCAL\_TRAFFIC \*Jun 1 06:29:17.597: %BUFCAP-6-ENABLE: Capture Point LOCAL\_TRAFFIC enabled. 本政務指導合計畫集

2. 检验数据包计数增加的速度。

```
6500#show monitor capture buffer CAP_BUFFER parameters
Capture buffer CAP_BUFFER (linear buffer)
Buffer Size : 131072 bytes, Max Element Size : 512 bytes, Packets : 5
Allow-nth-pak : 0, Duration : 0 (seconds), Max packets : 0, pps : 0
Associated Capture Points:
Name : PROCESS_SW, Status : Inactive
Name : LOCAL_TRAFFIC, Status : Active
```

```
Name : CEF_PUNT, Status : Inactive
Configuration:
monitor capture buffer CAP_BUFFER size 128 max-size 512
monitor capture point associate PROCESS_SW CAP_BUFFER
monitor capture point associate LOCAL_TRAFFIC CAP_BUFFER
monitor capture point associate CEF_PUNT CAP_BUFFER
```

3. 检查捕获的数据包。

此处找到的流量由交换机本地生成。流量的一些示例包括控制协议、互联网控制消息协议 (ICMP)和来自交换机的数据。

6500#show monitor capture buffer CAP\_BUFFER dump

06:31:40.001 UTC Jun 1 2000 : IPv4 Process : None Gi1/3

 5616A9A0:
 00020000
 03F42800
 03800000
 76000000
 ....t(....v...

 5616A9B0:
 0000000
 0000000
 0000000
 ....q.a(...)i@...

 5616A9C0:
 001D4571
 AC412894
 0FFDE940
 08004500
 ...eq,A(...)i@...

 5616A9C0:
 0064000A
 0000FF01
 29A8AC10
 9215AC10
 .d.....)(,...,

 5616A9E0:
 A7B00800
 2F230002
 0000000
 0000239
 '0.../#.....9

 5616A9F0:
 4CECABCD
 ABCDABCD
 ABCDABCD
 ABCDABCD
 Ll+M+M+M+M+M+M

 5616AA00:
 ABCDABCD
 ABCDABCD
 ABCDABCD
 HM+M+M+M+M+M

 5616AA10:
 ABCDABCD
 ABCDABCD
 ABCDABCD
 HM+M+M+M+M+M

 5616AA20:
 ABCDABCD
 ABCDABCD
 ABCDABCD
 HM+M+M+M+M+M

 5616AA20:
 ABCDABCD
 ABCDABCD
 ABCDABCD
 HM+M+M+M+M+M

 5616AA30:
 ABCD00
 HM
 HM+M+M+M+M+M
 HM

```
<snip>
```

4. 停止捕获点,并在捕获完成后清除缓冲区。

6500#monitor capture point stop LOCAL\_TRAFFIC \*Jun 1 06:33:08.353: %BUFCAP-6-DISABLE: Capture Point LOCAL\_TRAFFIC disabled.

6500#monitor capture buffer CAP\_BUFFER clear

#### 捕获CEF传送的流量

要捕获CEF传送的流量,请使用以下步骤:

1. 启动捕获点CEF PUNT。

6500#monitor capture point start CEF\_PUNT \*Jun 1 06:33:42.657: %BUFCAP-6-ENABLE: Capture Point CEF\_PUNT enabled.

2. 检验数据包计数增加的速度。

6500#show monitor capture buffer CAP\_BUFFER parameters

Capture buffer CAP\_BUFFER (linear buffer) Buffer Size : 131072 bytes, Max Element Size : 512 bytes, **Packets : 8** Allow-nth-pak : 0, Duration : 0 (seconds), Max packets : 0, pps : 0 Associated Capture Points: Name : PROCESS\_SW, Status : Inactive Name : LOCAL\_TRAFFIC, Status : Inactive Name : CEF\_PUNT, Status : Active Configuration: monitor capture buffer CAP\_BUFFER size 128 max-size 512 monitor capture point associate PROCESS\_SW CAP\_BUFFER monitor capture point associate LOCAL\_TRAFFIC CAP\_BUFFER monitor capture point associate CEF\_PUNT CAP\_BUFFER

3. 检查捕获的数据包。

由于为流编程了punt邻接关系,因此此处找到的数据包将传送到CPU。检查CEF邻接关系并排 除根本原因。

#### 6504-E#show monitor capture buffer CAP\_BUFFER dump

06:47:21.417 UTC Jun 1 2000 : IPv4 CEF Punt : Gi1/1 None

#### 4. 根据需要过滤捕获的数据包。

6500#show monitor capture buffer CAP\_BUFFER dump filter input-interface gi1/3

5. 停止捕获点,并在捕获完成后清除缓冲区。

6500#monitor capture point stop CEF\_PUNT \*Jun 1 06:36:01.285: %BUFCAP-6-DISABLE: Capture Point CEF\_PUNT disabled. 6500#monitor capture buffer CAP BUFFER clear

### 验证

请参阅配置流程中列出的验证步骤,以确认您的配置工作正常。

### 故障排除

目前没有针对此配置的故障排除信息。