

>使用在ACNS软件的tcpdump命令

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[获取信息包](#)

[选项](#)

[FTP](#)

[Ethereal](#)

[相关信息](#)

简介

Cisco应用和内容联网软件(ACNS) 4.2.1引入**tcpdump命令**。此命令使您为排除故障的目的搜集在内容引擎、内容路由器或者内容分配管理器的嗅探器跟踪，当询问收集数据由[Cisco技术支持](#)。此程序非常类似于Linux/unix tcpdump命令。

先决条件

要求

本文档的读者应掌握以下这些主题的相关知识：

- [FTP](#)
- ACNS
- ACNS命令行界面(CLI)

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- ACNS 4.2.1软件及以上版本
- 运行ACNS 4.2.X及以上版本的所有平台

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](#)。

获取信息包

在ACNS的CLI当前允许管理员(必须是用户admin)从以太网获取信息包。在Content Engine 500系列，接口名字是eth0和eth1。在所有ACNS平台上，建议您在local1目录指定路径/文件名。

如果发出tcpdump命令在CLI，您能执行平直的信息包报头转存到屏幕。按Ctrl-C为了终止转存。

选项

tcpdump命令有这些选项：

- -w **文件名**—写原始的数据包捕获输出到文件。
- -s **计数**—捕获每个信息包第一个<count>字节。
- -i **接口**—允许您指定一个特定接口使用获取信息包。
- -c **数量限制**计数信息包的捕获。

这是示例命令：

```
tcpdump -w /local1/dump.pcap -i eth0 -s 1500 -c10000
```

此命令从interface ethernet 0在local1目录名叫的dump.pcap文件捕获下10,000个信息包的前1500个字节，并且放置输出在内容引擎。

注意：保证您指定选项-s设置信息包snaplength。默认值只捕获64个字节，并且这保存仅信息包报头到捕获文件。对于排除故障重定向的信息包或高水平数据流(HTTP，认证，等等)，完整信息包的复制是需要的。

您能也运行tcpdump和过滤器在特定IP地址：

- 添加主机10.255.1.34到tcpdump线路的末端。 **注意：**用IP地址替换10.255.1.34客户端使用。
- 并且，请使用1600作为大小为了捉住大于1500个字节可以的坏信息包。

示例如下：

```
tcpdump -w /local/mydump -s 1600 -c10000 host 10.255.2.34
```

FTP

在TCP转存收集了后，您需要从内容引擎移动文件向PC，以便可以由嗅探器编码器查看。

```
ftp <ip address of the CE>  
!--- Log in with the admin username and password. cd local1 bin hash get <name of the file> !--  
- Using the previous example, it is dump.pcap.
```

bye

Ethereal

Ethereal是读的TCP转存推荐的软件应用，由于其功能和他们的使用的范围与内容联网，包括能力解码被封装到GRE隧道的信息包，使用由WCCP重定向。是指[Wireshark](#) 网站欲知更多信息。

注意：在大多数情况下，`tcpdump`设备获取的重定向的信息包可用与ACNS CLI与在接口接收的数据有所不同。由于重定向的信息包、目的IP地址和TCP端口号内部实施和处理修改反射设备IP地址和端口号8999。

[相关信息](#)

- [Cisco应用和内容联网软件\(ACNS\)软件支持](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)