

# 在SSL设备的数据包捕获步骤

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[获取数据包的步骤](#)

## 简介

本文描述如何获取由SSL设备的网络接口看到的数据包和生成数据包捕获的一个pcap文件。

## 先决条件

关于本文的信息从SSL设备运行版本3.7.x创建。在本文使用的所有设备开始与原始。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。

**警告：**如果获取在生产系统的数据包，能影响网络性能。当您获取数据包时，总是有拒绝的数据包风险。

## 获取数据包的步骤

1. 通过安全壳SSH访问SSL设备。CLI的凭证是相同的象网页用户界面。
2. 要获得捕获的联机接口，请运行命令：

```
support> segment all
```

您应该看到输出类似于此：

```
support> segment all
```

示例显示在A4个接口

3. 那里确认是没有所选接口用以下命令：

```
support> capture status
```

如果什么都没有选择，您应该看到输出以下：

```
support> capture status
```

4. 在您开始捕获前，建立接口运行捕获的您将需要运行以下命令和指定：

```
support> capture status
```

**Note:**您用您尝试捕获流量的接口将替换1, 2, 3, 4。

您能确认正确接口通过重复步骤设置3。您应该看到以下输出：

```
support> capture status
```

5. 要开始捕获请运行以下命令：

```
support> capture start
```

您应该看到以下输出：

```
support> capture start
```

如果已经有在设备保存的pcap您将看到下面的输出：

```
support> capture start
```

**提示：**如果不键入，中止捕获。

**Note:**您能每次只存储一pcap在设备。

6. 要终止捕获请运行以下命令：

```
support> capture stop
```

您应该看到一输出类似如下：

```
support> capture stop
```