

目录

[简介](#)

[“释放什么结果数据包射入创建的流” ASA卸载消息平均值？](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述此卸载消息的含义在思科可适应安全工具的：*释放结果数据包射入创建的流*。

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

Q. “释放什么结果数据包射入创建的流” ASA卸载消息平均值？

A. 当丢弃数据包在出口点时，此连接卸载消息创建的归结于注入数据包ASA数据路径和立即删除连接的数据包追踪器。

这是ASA生成的连接卸载Syslog的示例：

这是运行数据包跟踪程序功能和检查本地Syslog缓冲区示例卸载原因：

```
ASA5515-X# packet-tracer input inside tcp 10.36.103.60 12234 10.2.2.2 80Phase: 1Type: CAPTURESubtype: Result: ALLOWConfig:Additional Information:MAC Access listPhase: 2Type: ACCESS-LISTSubtype: Result: ALLOWConfig:Implicit RuleAdditional Information:MAC Access listPhase: 3Type: ROUTE-LOOKUPSubtype: inputResult: ALLOWConfig:Additional Information:in 0.0.0.0 0.0.0.0 outsideASA5515-X# show log | include Free the flowMar 07 2013 13:59:16: %ASA-6-302014: Teardown TCP connection 397336 for outside:10.2.2.2/80 to inside:10.36.103.60/12234 duration 0:00:00 bytes 0 Free the flow created as result of packet injectionASA5515-X#
```

关于此连接卸载消息的更多信息，与其他一起，参考[思科ASA系列系统消息](#)。

关于数据包追踪器工具的更多信息，是排除故障和验证的ASA的配置一个非常好工具，参考[思科ASA系列命令参考](#)。

相关信息

- [思科ASA系列系统消息](#)
- [思科ASA系列命令参考](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)