

目录

[简介](#)

[当非TCP/UDP连接由在ASA时的访问控制表\(ACL\)允许或拒绝，在ASA生成的Syslog的端口号为什么显示"\(0\)"？](#)

[相关信息](#)

简介

本文包含一个常见问题(FAQ)在可适应安全工具(ASA)的端口号显示。

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

Q. 当非TCP/UDP连接由在ASA时的访问控制表(ACL)允许或拒绝，在ASA生成的Syslog的端口号为什么显示"(0)"？

A. ASA只报告有源及目的地端口的概念的那些L4协议的端口号(例如，UDP和TCP)。对于其他协议，值为"0"，尽管没有报告的源或目的地端口使用。

例如，这是生成的Syslog，当IP协议41由在ASA时的ACL允许：

参考[Cisco ASA 5500系列系统日志信息](#)关于此消息ID的更多信息。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)