

SR-680259480 — 美国SG500:MIB浏览问题

摘要

SNMP MIB步行提供的输出比配置的端口多得多。

确定日期

2017年2月10日

解决日期

2017年2月16日

受影响的产品

SG500-28MPP-K9	2.2.5.68

问题说明

在SG500上执行的SNMP MIB步骤可能需要较长的时间才能完成。这是已知问题，是由交换机的架构造成的。

解决方法

通过使用cisco.com上提供的MIB文件轮询交换机，或者如果SNMP服务器允许，将“walk”限制为排除不需要的OID，可以限制输出。

通过将堆叠模式更改为独立模式，可以限制未堆叠的交换机的行走。对于SG500，这将报告端口数从800减少到100。如果您只运行一台交换机，则可以将交换机型号更改为SG300，并进一步限制端口。