

# 目录

[简介](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文在 `pethMainPseConsumptionPower` Object Identifier (OID) 的附近描述混乱为了获得使用情况启动一台Cisco交换机的接口从网络管理系统(NMS)的。

## 问题

简单网络管理协议(SNMP) OID - 1.3.6.1.2.1.105.1.3.1.1.4 (`pethMainPseConsumptionPower`)，当轮询获得使用情况电源以瓦特，返回不配比与CLI通常使用在Cisco交换机的值。

示例：

上一个行为在这些硬件和软件版本被看到：

## 解决方案

在以太网(柏吾)的电源消耗的OID `pethMainPseConsumptionPower`回归电源接口的。对于有感觉和修正功能的电源的一交换机类似2960，此对象标识符给柏吾设备消耗的**实际电源**。您能用 `show power axial police` 命令看到给被消耗的实际电源的此，与端口单个消耗一起(在操作电源下并且共计在末端)。

使用的电源列代表相当数量柏吾分配了到端口。

可用的电源列代表总量系统的柏吾。

剩余电池行含义(联机-使用)

因此，正确的命令使用为了比较 `pethMainPseConsumptionPower` SNMPWALK输出是**线型** `show power`修正。

## 相关信息

[配置以太网供电](#)