

知识库文章：000478583

Smarts IP：如何确定卡停止工作警报是误报 (000478583)

主要产品 : Smarts IP Manager
产品 : Smarts IP Manager

版本：4

文章类型：操作方法

目标受众：级别 30 = 客户

上次发布时间：2016 年 10 月 28 日 (星期五)，09:51:48 GMT

摘要：

说明：

是否能确定卡停止工作警报是误报呢？

下列步骤将向您介绍如何去做：

- 1- 您应检查设备用来衡量状态的卡存在的故障。最快的做法是使用“OID Info”工具。
 要使用“OID Info”工具，请启动您的 Domain Manager 管理员控制台并右键单击此卡所属的设备。
 查看组件列，找到“Card”对象。它将显示以下内容：
 Monitoring Card Card_Fault_CiscoONSCPU .1.3.6.1.4.1.9.9.117.1.2.1.1.2 cefcModuleOperStatus
 此内容告诉我们它用于监视 OperStatus 属性的 OID。
- 2- 然后查看该设备，找到上面的这个 OID，您将看到：
 1.3.6.1.4.1.9.9.117.1.2.1.1.2.22: 2
- 3- 使用 Cisco Object Navigator，查找卡故障的 OID，您将看到以下内容：

```

ModuleOperType
1:unknown
2:ok
3:disabled
4:okButDiagFailed
5:boot
6:selfTest
7:failed
8:missing
9:mismatchWithParent
10:mismatchConfig
11:diagFailed
12:dormant
13:outOfServiceAdmin
14:outOfServiceEnvTemp
15:poweredDown
16:poweredUp
17:powerDenied
18:powerCycled
19:okButPowerOverWarning
20:okButPowerOverCritical
21:syncInProgress
22:upgrading
23:okButAuthFailed
24:mdr
25:fwMismatchFound
26:fwDownloadSuccess
27:fwDownloadFailure
  
```

您可以判断此停止工作警报是不是误报。

注意：

本文章已升级为 EMC 社区网络 (ECN) 上的 HVC：
<https://community.emc.com/docs/DOC-54540>

主要产品： Smarts IP Manager

产品： Smarts IP Manager