

目录

[简介](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

[相关信息](#)

简介

本文将帮助解释在连结平台的下面的系统消息-

问题

您能看到N7K-1报告MAC地址0050.5695.1ac8和0050.5695.3ba5移动或移动在2个独立接口(Port-Channel 5和Port-Channel 6)之间。

解决方案

此日志消息设计警告用户交换机是从同一台主机(源MAC)的receiving数据包在同样VLAN的2个不同的接口。

普通的触发

- L2环路
- 漫游在接入点之间的无线客户端
- Vmotion
- 不正确的配置活动/等待NIC合作

当此日志消息打印时，以下步骤可以用于跟踪移动的来源：

- 描述报告mac移动的接口。
- 登录这些接口和enable (event) mac的随员移动通知那里，如果不已经启用的设备。
- 请按照此逻辑，直到您能搜寻mac移动的来源。

发出命令启用mac移动通知：

- IOS : *MAC地址表通知MAC移动*
- N3K : *MAC地址表通知MAC移动;日志级别fwm 6;操作日志监控程序6*
- N4K : *MAC地址表通知MAC移动;日志级别fwm 6;操作日志监控程序6*
- N5K/N6K : *MAC地址表通知MAC移动;日志级别fwm 6;操作日志监控程序6*
- N7K/N9K : *日志级别l2fm 5*

这些命令是非插入的，并且只打印additonal系统消息关于mac飘荡。

相关信息

[连结5000 FAQ：什么，当连结5000交换机显示在日志时的"FWM-2-STM_LOOP_DETECT"消息执行？](#)