

在升级以后的遥控储存断开对16或32千兆位光纤通道

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Components Used](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

[Related Information](#)

Introduction

本文描述如何解决缺乏光纤通道(FC)连接，在您从8个千兆位(G) FC移动向16G FC或32G FC后，与Qlogic 32G主机总线适配器(HBA)。

Prerequisites

Requirements

There are no specific requirements for this document.

Components Used

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- C460-M4用4.0.2f固件
- QLE2742 Qlogic QLE2742双端口32G FC HBA用固件8.08.05-83
- Brocade光纤信道16G或32G交换机

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. 如果您的网络处于活动状态，请确保您了解所有命令的潜在影响。

[问题](#)

在从8G在Qlogic HBA后的FC向16G FC或32G FC移动对存储的光纤通道连接丢失。

结构洛金(Flogi)和或进程洛金(Plogi)可以是失败的。问题也许从生物活素更新、HBA更换或者主板更换出现。

诊断端口(D_Port)是启用的，但是不是与8GB FC兼容，因此，D_Port不是活跃的，并且问题没有被看到。D_Port是与16G FC和32G FC兼容；当增加时速度连通性问题被看到，当D_Port变得激活，当它是最低要求当前与更加快速的FC链路速度回面。

解决方案

禁用在生物活素选项ROM的D_Port设置Qlogic适配器的。因为他们要求一辆重新启动，这些步骤制造混乱。

连接到KVM Console>重新启动服务器并且按F2为了输入BIOS设置。然后请连接对先进> Qlogic光纤信道适配器>Advanced > D_Port并且选择失效> F10为了保存&退出。

Related Information

- [用户指南光纤信道适配器QLE2740](#)
- [Technical Support & Documentation - Cisco Systems](#)