

Qlogic QLE8262 CNA -主机不记录到结构

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[主机不记录到结构，并且Ethanalyzer不显示从主机的VLAN REQUEST](#)

[解决方案](#)

[QLOGIC适配器未为FCoE被配置](#)

简介

本文描述如何配置一台QLE8262融合式网络适配器(CNA)在以太网(FCoE)的光纤信道的。

先决条件

要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- FCoE
- 工作站和如何获得对工作站的控制台访问

使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

主机不记录到结构，并且Ethanalyzer不显示从主机的VLAN REQUEST

正确的流的示例：

```
2013-12-05 13:23:57.876499 00:00:c9:e6:88:2f -> 00:2a:6a:5e:7c:87 FIP Keep-Alive
2013-12-05 13:23:57.956581 00:21:5e:e3:31:f5 -> 01:10:18:01:00:02 FIP VLAN Request
2013-12-05 13:23:57.957731 00:2a:6a:5e:7c:87 -> 00:21:5e:e3:31:f5 FIP VLAN Response
2013-12-05 13:23:57.957792 00:21:5e:e3:31:f5 -> 01:10:18:01:00:02 FIP Solicitation
2013-12-05 13:23:57.959224 00:2a:6a:5e:7c:87 -> 00:21:5e:e3:31:f5 FIP Advertisement
```

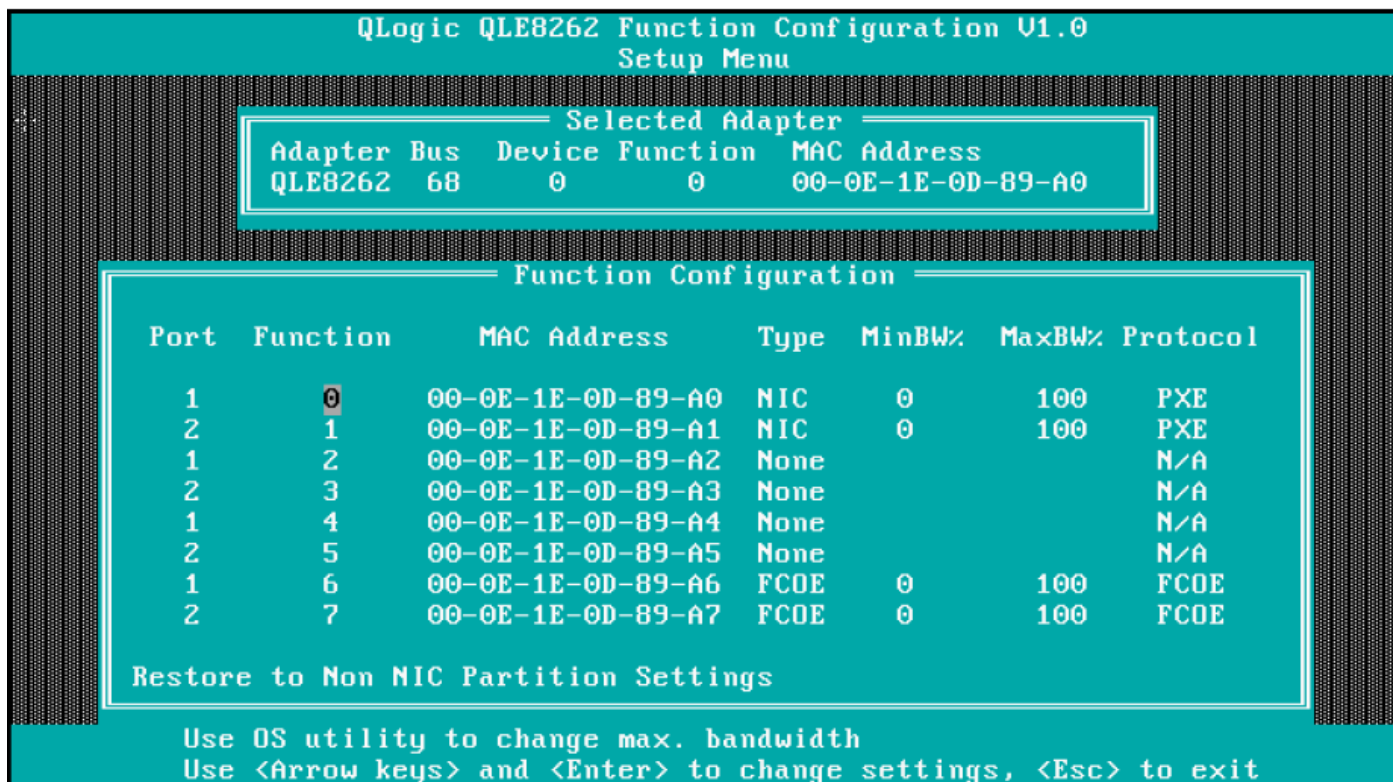
Note:这里粗线从主机失踪，因此自交换机的VLAN回应不发生。

解决方案

QLOGIC适配器未为FCoE被配置

有以太网和FCoE技术支持的独立的功能的Qlogic QLE8262是CNA。为了enable (event) FCoE技术支持，输入BIOS配置工具。

按CTRL+Q在主服务器的Power On Self Test (POST)期间如镜像所显示，并且您将看到屏幕。



Note:保证如此示例所显示，类型FCOE被配置。

如果没有配置FCoE，则看起来作为无在类型列下，如在此示例中看到。

为了移动向此字段，请使用箭头键然后点击enter键为了从无更改此到FCoE。