

连结9236C脊椎交换机的更换- CPAR

Contents

[Introduction](#)

[背景信息](#)

[简称](#)

[Mop的工作流](#)

[在UltraM设置的脊椎交换机](#)

[前提](#)

[健康检查](#)

[交换替换程序](#)

[被替换的脊椎交换机的验证](#)

Introduction

本文描述要求的步骤替换一台有故障的脊椎交换机(连结9236C)在Ultra-M设置。

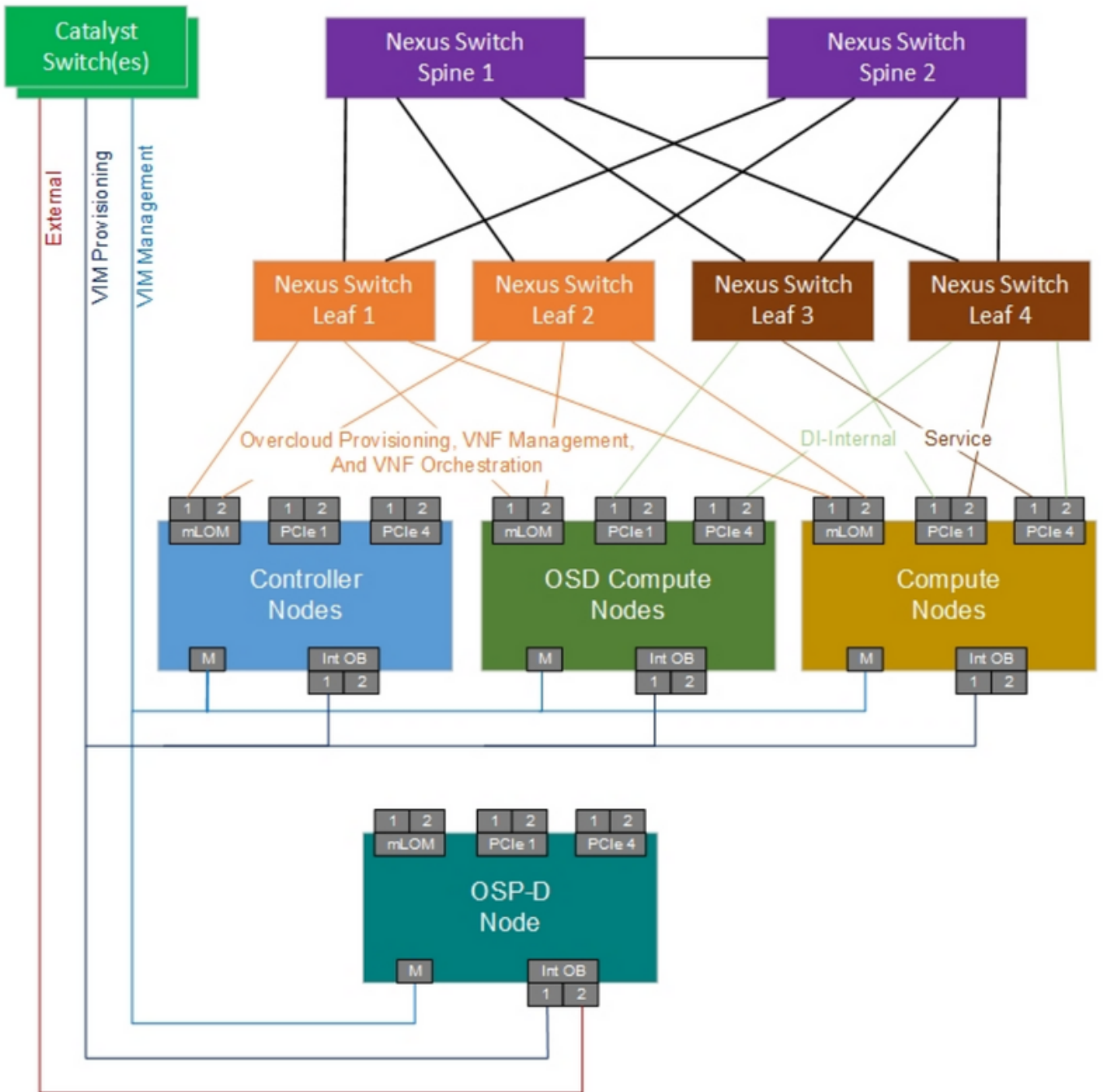
此程序适用Openstack环境通过ESC不管理Cisco头等访问登记(CPAR)的牛顿版本，并且CPAR直接地在Openstack配置的VM上安装。

背景信息

Ultra-M是设计的一个被预先包装的和被验证的虚拟化的便携信息包核心解决方案简化VNFs的配置。是Ultra-M设置的一部分的服务器被连接到三不同种类的交换机：

- Catalyst交换机
- 分支交换机
- 脊椎交换机

此镜像显示设置的Ultra-M的网络拓扑：



Note:网络拓扑是仅表示法，交换机之间的连接也许稍有变化，它取决于配置的解决方案。

本文供熟悉Cisco Ultra-M设置和Catalyst交换机操作的Cisco人员使用。

简称

VNF	虚拟网络功能
脊椎	连结9236C交换机作为脊椎
MOP	程序方法
LAN	区域网
FTP	文件传输协议
TFTP	简单文件传输协议 (TFTP)
CIMC	Cisco集成管理控制器

Mop的工作流

此镜像显示替换程序高级工作流。

