

# 当您部署对与非英国本地化的VMware部署发生故障

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

## 简介

本文描述如何解决与VMware本地化涉及的问题。

## 先决条件

### 要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- 如何打开注册Cloud中心管弦乐队(CCO)的调试
- 如何编辑在Linux的文件(使用精力，纳诺等等)
- 如何使用REGEX字符串

### 使用的组件

此本文档中的信息根据> Cloud中心v 4.6.0。

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。

## 问题

当您设法实施应用程序到VMware时，用错误“设备有时失效'0'是指一个非存在的控制器'0'”。此错误消息也许显示用另一个语言。问题出现，只有当应用程序或实例列表辅助存储。

此问题在CORE-15287定义。

## 解决方案

问题在[CORE-11988](#)列出。

Cloud集中(CC)执行REGEX Vcenter资源，然而，如果Vcenter安装与不同的本地化(日本、法国等等)资源返回对CC在一个不同的字符集，并且REGEX将发生故障。

1. 安全壳SSH到CCO里。
2. 打开/usr/local/tomcat/webapps/ROOT/WEB-INF/gateway.properties。
3. 添加一新的一行vmware.scsci0.label.regex:.\*SCSI\\s.\*0。
4. 此REGEX应该为法国本地化工作，并且有一个词在SCSI前然后控制器编号0的所有本地化，这也许需要为一些本地化被修改。
5. 中断并且启动Tomcat服务器。
6. 调遣。

如果仍然收到同一个错误：

1. 打开注册CCO的调试。
2. 实施另一应用程序。
3. Cat /usr/local/tomcat/logs/osmosix.log|grep "SCSI0标记检验用户配置的REGEX"。
5. 这将返回什么CCO用途为了搜索SCSI 0。
6. 请使用输出编辑网关属性，以便CC适当地搜索VMware，如果输出是空然后您运作了到bug用春天，用于为了装载属性文件。

有应急方案为了适当地应用REGEX：

1. cat /usr/local/tomcat/logs/osmosix.log|grep "PropertyPlaceholderConfigurer"。

```
2017-06-21 19:51:56,871 INFO config.PropertyPlaceholderConfigurer [localhost-startstop-1] - loading properties file from URL [jar:file:/usr/local/apache-tomcat-9.0.29/webapps/ROOT/WEB-INF/lib/osmosix-commons-cloudprovider-4.8.0.jar!/spring/cloud/nsx.properties]
2017-06-21 19:51:56,913 INFO config.PropertyPlaceholderConfigurer [localhost-startstop-1] - loading properties file from URL [jar:file:/usr/local/apache-tomcat-9.0.29/webapps/ROOT/WEB-INF/lib/osmosix-commons-cloudmanagement-4.8.0.jar!/spring/cloud/nsx.properties]
2017-06-21 19:51:57,011 INFO config.PropertyPlaceholderConfigurer [localhost-startstop-1] - loading properties file from URL [jar:file:/usr/local/apache-tomcat-9.0.29/webapps/ROOT/WEB-INF/lib/osmosix-commons-cloudprovider-4.8.0.jar!/spring/cloud/nsx.properties]
2017-06-21 19:51:57,011 INFO config.PropertyPlaceholderConfigurer [localhost-startstop-1] - loading properties file from URL [jar:file:/usr/local/apache-tomcat-9.0.29/webapps/ROOT/WEB-INF/lib/osmosix-commons-cloudmanagement-4.8.0.jar!/spring/cloud/nsx.properties]
```

注意：在此屏幕画面列出的第一个文件是/osmosix-commons-cloudprovider-4.8.0.jar。

2. /etc/init.d/tomcat终止。
3. cd /tmp。
4. cp /usr/local/tomcat/webapps/ROOT/WEB-INF/lib/fileidentified.jar /tmp。
5. 瓶子xvf fileidentified.jar春天/网云/nsx.properties。
6. 打开nsx.properties编辑。
7. 添加线路vmware.scsci0.label.regex=.\*SCSI\\s.\*0。
8. 瓶子uf fileidentified.jar /spring/cloud/nsx.properties。
9. cp /tmp/filespecified.jar /usr/local/tomcat/webapps/ROOT/WEB-INF/lib/。

## 10. /etc/init.d/tomcat开始。

设法实施另一应用程序，并且与使用的重新验证这些步骤确认REGEX适当地应用。