

使用CloudCenter，排除故障镜像的部署从天蓝色的市场的

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[使用CloudCenter，排除故障镜像的部署从天蓝色的市场的](#)

简介

本文描述关于怎样排除故障天蓝色的市场镜像的部署从非常迟缓地部署的CloudCenter的。

先决条件

要求

思科recommends您有这些主题知识：

- 使用CloudCenter，如何部署天蓝色的市场制作镜像
- 如何使用AzureRM
- 如何放置osmosix登录调试模式

使用的组件

此本文档中的信息根据这些软件和硬件版本：

- 在AzureRM网云部署的任何版本CCO和AMQP

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。

使用CloudCenter，排除故障镜像的部署从天蓝色的市场的

采取充分地部署寻找的主要症状，当您面对问题时，当部署从天蓝色的市场镜像时的虚拟机是时间。使用此问题，一个基本操作系统的基本部署能花费部署的15到20分钟。这些是检查的一些点为了识别问题是否是天蓝色的市场或CloudCenter。

1. 检查在CloudCenter管弦乐队(CCO)的osmosix.log文件

寻找的全双工错误消息是：

```
DEBUG azure.AzureNetworkService [threadPoolExecutor-1] - Failed to create network interface, retrying...
```

```
java.util.concurrent.ExecutionException:  
com.microsoft.windowsazure.exception.ServiceException: 404: Operation e7489b92-676e-4a33-  
8bd8-0654976551a8 not found.
```

2. **天蓝色的帐户**和检查AzureRM通知的洛金关于虚拟机设置的任何通知的天蓝色的市场镜像。

3. 自定义镜像的测验部署，如果体验大延迟

如果问题是天蓝色的，则在step1列出的错误消息出现许多次，因为Cloud中心继续等待在天蓝色。自定义镜像是没有受减速的影响的，因此，如果自定义镜像迅速部署然后问题可能位于与天蓝色。

遵从这些步骤确定缓慢的原因在部署天蓝色的市场虚拟机的是否归结于CloudCenter或天蓝色。