

Implementaciones del Troubleshooting de las imágenes del mercado azul usando CloudCenter

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Implementaciones del Troubleshooting de las imágenes del mercado azul usando CloudCenter](#)

Introducción

Este documento describe en cómo resolver problemas las implementaciones de las imágenes azules del mercado de CloudCenter que despliega muy lentamente.

Prerrequisitos

Requisitos

Recomments de Cisco que usted tiene conocimiento de estos temas:

- Cómo desplegar las imágenes azules del mercado usando CloudCenter
- Cómo utilizar AzureRM
- Cómo poner el osmosix abre una sesión el modo del debug

Componentes Utilizados

Esta información en este documento se basa en estas versiones de software y hardware:

- CCO y AMQP de cualquier versión que es desplegada en una nube de AzureRM

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Resuelva problemas las implementaciones de las imágenes del mercado azul usando CloudCenter

El síntoma principal a mirar hacia fuera para cuando usted hace frente a los problemas mientras que despliega las máquinas virtuales de las imágenes azules del mercado es la cantidad de tiempo que toma para desplegar completamente. Con este problema, las implementaciones básicas de un sistema operativo bajo pueden tardar 15 a 20 minutos a desplegar. Éstas son

algunas puntas a marcar para identificar si el problema está con el mercado azul o CloudCenter.

1. Marque el archivo de **osmosix.log** en el Orchestrator de CloudCenter (el CCO)

El mensaje de error completo a mirar hacia fuera para es:

```
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. Login a las notificaciones **azules de AzureRM** de la **cuenta** y del control para cualquier notificaciones sobre el aprovisionamiento de la máquina virtual de las imágenes azules del mercado.

3. Pruebe las implementaciones de las imágenes de encargo si experimenta el retardo grande Si el problema es azul, después el mensaje de error enumerado en el paso 1 aparece muchas veces, pues el centro de la nube guarda el esperar en el azul. Las imágenes de encargo no son afectadas por el retraso tampoco, así que si las imágenes de encargo despliegan rápidamente entonces el problema miente probablemente con el azul.

Siga los siguientes pasos para determinar si la causa de la lentitud en las máquinas virtuales del mercado azul que despliegan es debido a CloudCenter o al azul.