

Pesquisa defeitos disposições de imagens do mercado dos azuis celestes usando CloudCenter

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Pesquisa defeitos disposições de imagens do mercado dos azuis celestes usando CloudCenter](#)

Introdução

Este documento descreve em como pesquisar defeitos as disposições de imagens do mercado dos azuis celestes de CloudCenter que distribui muito lentamente.

Pré-requisitos

Requisitos

Recomments de Cisco que você tem o conhecimento destes assuntos:

- Como distribuir imagens do mercado dos azuis celestes usando CloudCenter
- Como usar AzureRM
- Como pôr o osmosix entra debugam o modo

Componentes Utilizados

Esta informação neste documento é baseada nestes versão de software e hardware:

- CCO e AMQP de alguma versão que está sendo distribuída em uma nuvem de AzureRM

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Pesquisa defeitos disposições de imagens do mercado dos azuis celestes usando CloudCenter

O sintoma principal a olhar para fora para quando você enfrenta edições ao distribuir máquinas virtuais das imagens do mercado dos azuis celestes é a quantidade de tempo que toma para distribuir inteiramente. Com esta edição, as disposições básicas de um sistema operacional baixo podem tomar 15 a 20 minutos a distribuir. Estes são alguns pontos a verificar a fim identificar se a

edição é com mercado ou CloudCenter dos azuis celestes.

1. Verifique o arquivo de **osmosix.log** no Orchestrator de CloudCenter (o CCO)

O Mensagem de Erro completo a olhar para fora para é:

```
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. O início de uma sessão aos **azuis celestes explica** e verifica notificações de AzureRM para ver se há todas as notificações sobre o abastecimento da máquina virtual de imagens do mercado dos azuis celestes.

3. Teste disposições de imagens feitas sob encomenda se experimentando o grande atraso Se a edição é azul celeste, a seguir o Mensagem de Erro alistado em etapa 1 aparece muitas vezes, porque o centro da nuvem se mantém esperar em azuis celestes. As imagens feitas sob encomenda não são afetadas pelo slow down tampouco, assim que se as imagens feitas sob encomenda distribuem rapidamente então a edição encontra-se provavelmente com azuis celestes.

Siga estas etapas para determinar se a causa da lentidão em máquinas virtuais de distribuição do mercado dos azuis celestes é devido a CloudCenter ou a azuis celestes.