

Dépannez les déploiements des images du marché azuré utilisant CloudCenter

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Dépannez les déploiements des images du marché azuré utilisant CloudCenter](#)

Introduction

Ce document décrit sur la façon dont dépanner les déploiements des images azurées de marché de CloudCenter déployant très lentement.

Conditions préalables

Conditions requises

Recommandations de Cisco que vous avez la connaissance de ces thèmes :

- Comment déployer les images azurées de marché utilisant CloudCenter
- Comment utiliser AzureRM
- Comment mettre des logins d'osmosix mettez au point le mode

Composants utilisés

Ces informations dans ce document sont basées sur des ces logiciel et versions de matériel :

- CCO et AMQP de toute version étant déployée sur un nuage d'AzureRM

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Dépannez les déploiements des images du marché azuré utilisant CloudCenter

Le symptôme principal à regarder pour quand vous faites face à des questions tout en déployant des virtual machine des images azurées de marché est la durée qu'il prend pour se déployer entièrement. Avec cette question, les déploiements de base d'un système d'exploitation de base peuvent prendre 15 à 20 minutes à se déployer. Ce sont quelques points à vérifier afin d'identifier

si la question est avec le marché azuré ou le CloudCenter.

1. Vérifiez le fichier d'**osmosix.log** sur l'orchestrator de CloudCenter (CCO)

Le plein message d'erreur à regarder pour est :

```
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. Procédure de connexion aux notifications **azurées d'AzureRM** de **compte** et de contrôle pour toutes notifications au sujet du ravitaillement de virtual machine des images azurées de marché.

3. Testez les déploiements des images faites sur commande si éprouvant le grand retard

Si la question est azurée, alors le message d'erreur répertorié dans l'étape 1 révèle beaucoup de fois, car le centre de nuage continue à attendre sur l'azur. Des images faites sur commande ne sont pas affectées par le ralentissement non plus, ainsi si les images faites sur commande se déploient rapidement puis la question se trouve vraisemblablement avec l'azur.

Suivez ces étapes pour déterminer si la cause de la lenteur en déployant les virtual machine azurés de marché est due à CloudCenter ou à azur.