

# CloudCenter を使用して紺碧市場からのイメージの配備を解決して下さい

## 目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[CloudCenter を使用して紺碧市場からのイメージの配備を解決して下さい](#)

## 概要

この資料は方法で非常にゆっくり展開する CloudCenter からの紺碧市場イメージの配備を解決する記述します。

## 前提条件

### 要件

これらのトピックのナレッジがあること Cisco recommends:

- CloudCenter を使用して紺碧市場イメージを展開する方法
- AzureRM の使用方法
- 方法 osmosix を置くデバッグ モードをログオンします

### 使用するコンポーネント

このこの文書に記載されている情報はこれらのソフトウェア および ハードウェア バージョンに基づいています:

- AzureRM クラウドで展開されるバージョンの CCO および AMQP

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな (デフォルト) 設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

## CloudCenter を使用して紺碧市場からのイメージの配備を解決して下さい

紺碧市場イメージからの仮想マシンを配置している間問題に直面するときのために検知 する主要な現象は十分に展開するために奪取 する 時間数です。この問題を使うと、基礎オペレーティングシステムの基本的な配備は展開するべき 15 から 20 分かかる場合があります。これらは問題

が紺碧市場か CloudCenter とあるかどうか識別するためにチェックすべきいくつかのポイントです。

1. チェックして下さい CloudCenter オーケストレータ ( CCO ) の **osmosix.log** ファイルを

のために検知 する完全なエラーメッセージは次のとおりです:

```
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. **紺碧アカウントへのログインおよび紺碧市場イメージの仮想マシン提供についての通知のためのチェック AzureRM 通知。**

3. 大きい遅延を経験している場合カスタム イメージの配備をテストして下さい

問題が紺碧である場合、ステップ 1 にリストされているエラーメッセージは Cloud センターが紺碧で待ち続けるので、何回も現れます。カスタム イメージは減速から影響を受けません、従ってカスタム イメージがそしてすぐに展開すれば問題は紺碧と多分あります。

CloudCenter か紺碧が原因だったことを紺碧市場仮想マシンの配置の遅さの原因がかどうか確認するために次の手順に従って下さい。