

# Le projet de paramètre doit se conformer pour modeler

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

## Introduction

Ce document décrit le message d'erreur au lequel vous pouvez faire face quand vous déployez l'image du vanilla Centos7 avec l'utilisation de la plate-forme de Google Cloud.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Plate-forme de Google Cloud
- Environnements de virtual machine

### [Composants utilisés](#)

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de logiciel suivantes :

- Version 4.8.0 de CloudCenter
- Image de Centos 7

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.

## Problème

Ce message d'erreur se produit avec le déploiement de l'image du vanilla Centos7 avec l'utilisation de CloudCenter avec la plate-forme de Google. Une fois que vous déployez un exemple juste après que ClusterLifecycleAction est commencé, il échoue avec ce message d'erreur :

```
2017-08-30 17:36:36,638 INFO impl.AbstractLifecycle [threadPoolExecutor-1] -  
DeploymentJobName=CentOS_7 DeploymentJobID=50 ClusterLifecycleImpl[50,CentOS_7,STARTING,0] state
```

```
from WAITING_TO_START -> STARTING
2017-08-30 17:36:39,847 ERROR event.LifecycleEventProcessor [threadPoolExecutor-1] - Exception
occurred while resolving Action-event.
com.osmosix.commons.exception.CloudProviderException: java.lang.IllegalArgumentException:
Parameter project must conform to the pattern (?:(?:[-a-z0-9]{1,63}\.)*(?:[a-z](?:[-a-z0-
9]{0,61}[a-z0-9])?)?(?:[0-9]{1,19}|(?:[a-z0-9](?:[-a-z0-9]{0,61}[a-z0-9]))?)
    at
com.osmosix.commons.cloudProvider.gc.GoogleComputeCloudProviderV1.createVolumes(GoogleComputeClo
udProviderV1.java:1244)
    at com.osmosix.gateway.impl.GatewayServiceImpl.createVolumes(GatewayServiceImpl.java:2666)
    at
com.osmosix.gateway.lifecycle.action.orchestration.node.LifecycleCreateVolumesAction.createVolum
es(LifecycleCreateVolumesAction.java:161)
    at
com.osmosix.gateway.lifecycle.action.orchestration.node.LifecycleCreateVolumesAction.execute(Lif
ecycleCreateVolumesAction.java:80)
    at
com.osmosix.gateway.lifecycle.action.workflow.SequentialWorkflowAction.execute(SequentialWorkflo
wAction.java:42)
    at
com.osmosix.gateway.lifecycle.event.LifecycleEventProcessor.resolveAndExecuteAction(LifecycleEve
ntProcessor.java:32)
    at
com.osmosix.gateway.lifecycle.event.LifecycleAgentListener.onApplicationEvent(LifecycleAgentList
ener.java:16)
    at
com.osmosix.gateway.lifecycle.event.LifecycleAgentListener.onApplicationEvent(LifecycleAgentList
ener.java:7)
```

## Solution

Cette question est un problème connu et est adressée dans la version 4.8.1 de CloudCenter.

Référence de CloudCenter JIRA : [CORE-15235](#)