

Le projet de paramètre doit correspondre au modèle

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

Introduction

Ce document décrit le message d'erreur que vous pouvez rencontrer lorsque vous déployez une image Centos7 virtuelle avec l'utilisation de la plate-forme cloud de Google.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Plate-forme cloud Google
- Environnements de machines virtuelles

Components Used

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

- CloudCenter version 4.8.0
- Image Centos 7

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

Problème

Ce message d'erreur se produit lors du déploiement de l'image vanila Centos7 avec l'utilisation de CloudCenter avec la plate-forme Google. Une fois que vous déployez une instance juste après le démarrage de ClusterLifecycleAction, elle 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

Ce problème est connu et est traité dans CloudCenter version 4.8.1.

CloudCenter JIRA REF : [CORE-15235](#)