

# 引數專案必須符合模式

## 目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[問題](#)

[解決方案](#)

## 簡介

本文描述使用Google雲平台部署vanila Centos7映像時可能面對的錯誤消息。

## 必要條件

### 需求

思科建議您瞭解以下主題：

- Google雲端平台
- 虛擬機器環境

### 採用元件

本檔案中的資訊是根據以下軟體版本：

- CloudCenter 4.8.0版
- Centos 7影象

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您的網路正在作用，請確保您已瞭解任何指令可能造成的影響。

## 問題

使用CloudCenter和Google平台部署vanila Centos7映像時會出現此錯誤消息。在啟動ClusterLifecycleAction後立即部署例項後，它將失敗，並顯示以下錯誤消息：

```
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(GoogleComputeCloudProviderV1.java:1244)
    at com.osmosix.gateway.impl.GatewayServiceImpl.createVolumes(GatewayServiceImpl.java:2666)
    at
com.osmosix.gateway.lifecycle.action.orchestration.node.LifecycleCreateVolumesAction.createVolumes(LifecycleCreateVolumesAction.java:161)
    at
com.osmosix.gateway.lifecycle.action.orchestration.node.LifecycleCreateVolumesAction.execute(LifecycleCreateVolumesAction.java:80)
    at
com.osmosix.gateway.lifecycle.action.workflow.SequentialWorkflowAction.execute(SequentialWorkflowAction.java:42)
    at
com.osmosix.gateway.lifecycle.event.LifecycleEventProcessor.resolveAndExecuteAction(LifecycleEventProcessor.java:32)
    at
com.osmosix.gateway.lifecycle.event.LifecycleAgentListener.onApplicationEvent(LifecycleAgentListener.java:16)
    at
com.osmosix.gateway.lifecycle.event.LifecycleAgentListener.onApplicationEvent(LifecycleAgentListener.java:7)
```

## 解決方案

此問題為已知問題，在CloudCenter 4.8.1版中已解決。

CloudCenter JIRA參考：[CORE-15235](#)