

# Parameterprojekt muss dem Muster entsprechen

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Problem](#)

[Lösung](#)

## Einführung

Dieses Dokument beschreibt die Fehlermeldung, die angezeigt wird, wenn Sie ein Vanilla Centos7 Image mithilfe der Google Cloud-Plattform bereitstellen.

## Voraussetzungen

### Anforderungen

Cisco empfiehlt, über Kenntnisse in folgenden Bereichen zu verfügen:

- Google Cloud-Plattform
- Umgebungen virtueller Systeme

### Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf den folgenden Softwareversionen:

- CloudCenter Version 4.8.0
- Centos 7-Bild

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

## Problem

Diese Fehlermeldung tritt bei der Bereitstellung des vanilla Centos7 Image bei Verwendung von CloudCenter mit Google Platform auf. Sobald Sie eine Instanz direkt nach dem Start von ClusterLifecycleAction bereitstellen, schlägt sie mit der folgenden Fehlermeldung fehl:

```
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)
```

## Lösung

Dieses Problem ist bekannt und wird in CloudCenter Version 4.8.1 behandelt.

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