

Nota Técnica no desenvolvimento Failed com quota CPU do erro a "excedida. Limite: 8.0"

Índice

[Introdução](#)

[Problema: O desenvolvimento falha com quota CPU do erro a "excedida. Limite: 8.0"](#)

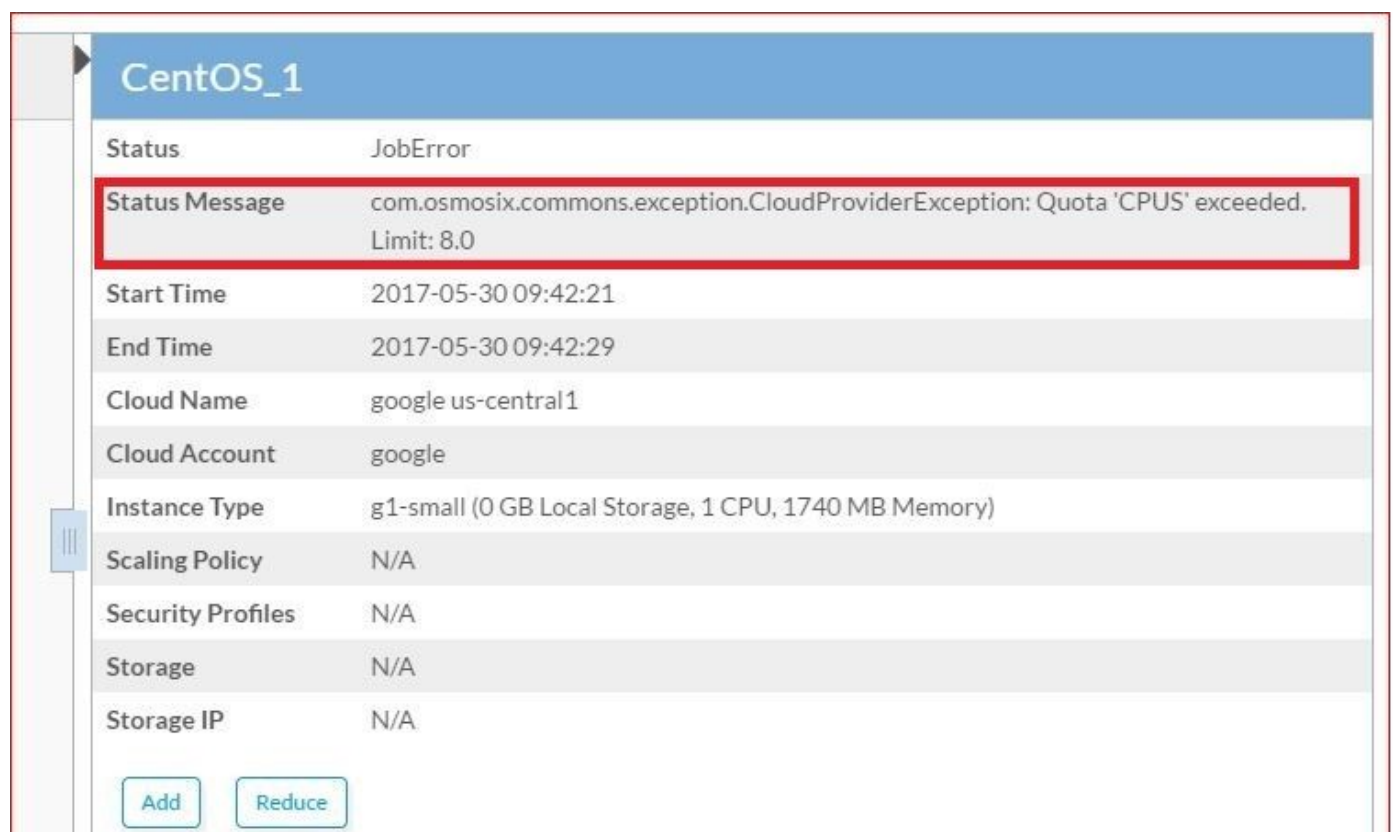
[Solução](#)

Introdução

Este documento descrever como resolver o Mensagem de Erro excedido de um CPU quando em Google Cloud.

Problema: O desenvolvimento falha com quota CPU do erro a "excedida. Limite: 8.0"

Incapaz de distribuir o exemplo na nuvem GCE de Google com a versão 4.8.0/4.7.x do Cisco Call Manager (CCM). Falha com quota CPU de um erro a "excedida. Limite: 8.0.", segundo as indicações da imagem:



CentOS_1	
Status	JobError
Status Message	com.osmosix.commons.exception.CloudProviderException: Quota 'CPUS' exceeded. Limit: 8.0
Start Time	2017-05-30 09:42:21
End Time	2017-05-30 09:42:29
Cloud Name	google us-central1
Cloud Account	google
Instance Type	g1-small (0 GB Local Storage, 1 CPU, 1740 MB Memory)
Scaling Policy	N/A
Security Profiles	N/A
Storage	N/A
Storage IP	N/A

[Add](#) [Reduce](#)

Em logs do osmosix CCO, você pode encontrar este erro:

AppLifecycleImpl[17,Jango,STARTING] 17-05-30 04:21:37 / (running)

=====

ClusterLifecycleImpl[18,CentOS_1,WAITING_TO_START,0] (not started)

2017-05-30 04:21:38,473 INFO impl.AbstractLifecycle [threadPoolExecutor-2] -
DeploymentJobName=CentOS_1 DeploymentJobID=18 ClusterLifecycleImpl[18,CentOS_1,STARTING,0] state
from WAITING_TO_START -> STARTING

2017-05-30 04:21:41,708 WARN util.MacroUtil [threadPoolExecutor-2] - Value for key: JOB_DESC
is null

2017-05-30 04:21:42,837 INFO impl.GatewayServiceImpl [threadPoolExecutor-2] - VLAN ID:null

2017-05-30 04:21:42,959 INFO gc.GoogleComputeCloudProviderV1 [threadPoolExecutor-2] -

NetworkInterfaceInfo{privateIPAllocationMode=DHCP, networkID='default', order=1,
publicIpAllocate=true, staticIPAllocation=null, ipamCallOutAllocation=null, properties=null}

2017-05-30 04:21:45,951 ERROR gc.BaseGoogleComputeCloudProvider [threadPoolExecutor-2] -

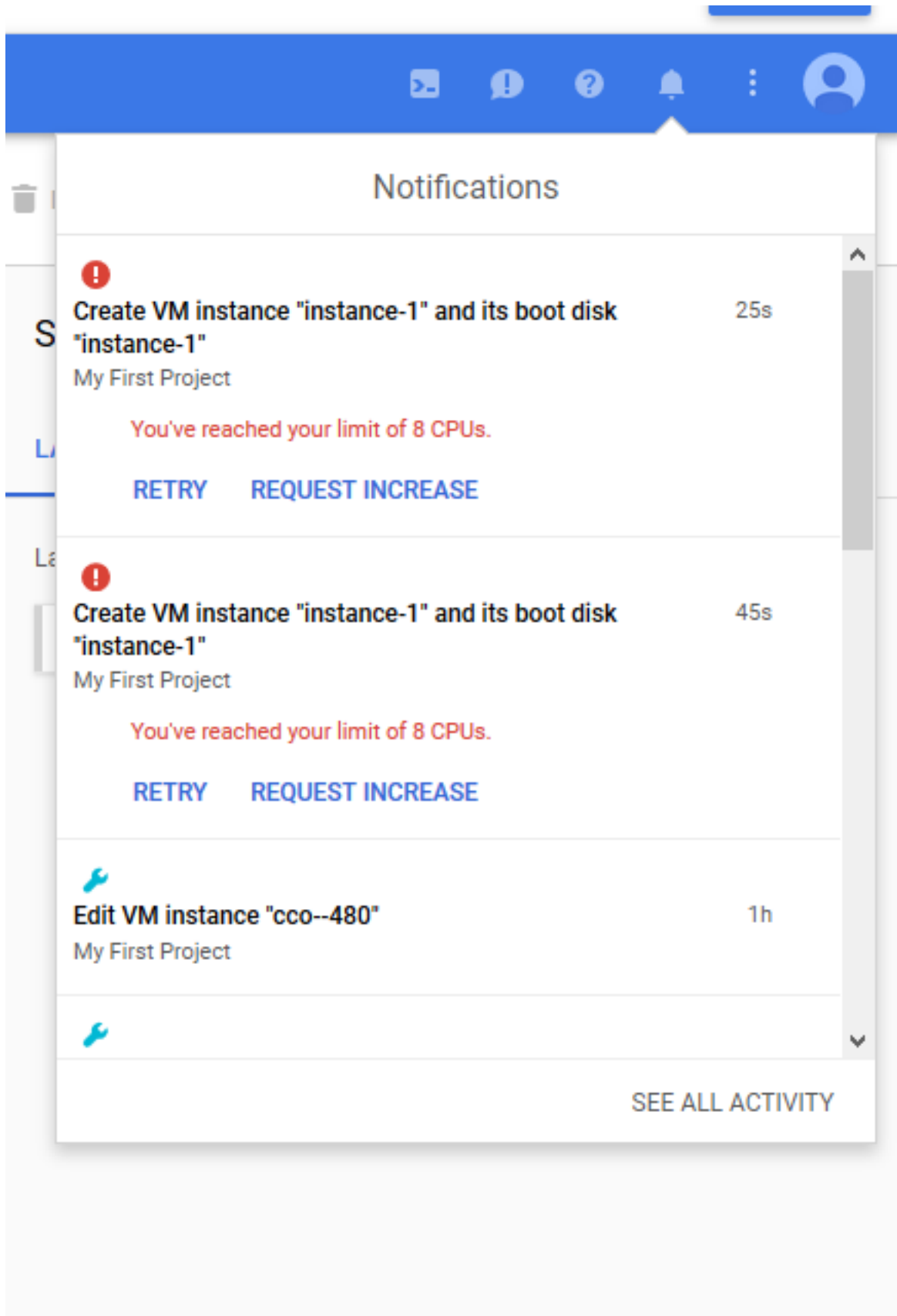
GoogleJsonErrors

2017-05-30 04:21:45,952 ERROR gc.BaseGoogleComputeCloudProvider [threadPoolExecutor-2] - Google
JsonResponse Exception

com.google.api.client.googleapis.json.GoogleJsonResponseException: 403 Forbidden

```
{  
  "code" : 403,  
  "errors" : [ {  
    "domain" : "usageLimits",  
    "message" : "Quota 'CPUS' exceeded. Limit: 8.0",  
    "reason" : "quotaExceeded"  
  } ],  
  "message" : "Quota 'CPUS' exceeded. Limit: 8.0"  
}
```

Entre a Google Cloud UI, e verifique a aba da notificação, onde você pode encontrar o erro exato, segundo as indicações da imagem.



Alocamento de recursos limitado baseado no plano que você subscreveu. Se você excede o limite.

A fim verificar, para entrar ao GCC e à **quota** seleta, segundo as indicações da imagem, você pode encontrar as quotas para seu plano existente.

Google Cloud Platform My First Project

IAM & Admin

Quotas [EDIT QUOTAS](#)

Quota type: Quotas with usage Service: Google Compute Engine Metric: All metrics Region: All regions Clear

You can't request an increase until you upgrade your free trial account. [Upgrade account](#)

Service	Region	Used	Limit
Google Compute Engine Total SSD disk reserved (GB)	us-central1	100 / 100	100 / 100
Google Compute Engine CPUs	us-central1	8 / 8	8 / 8
Google Compute Engine CPUs (all regions)	Global	8 / 24	8 / 24
Google Compute Engine In-use IP addresses	us-central1	2 / 8	2 / 8
Google Compute Engine Networks	Global	1 / 5	1 / 5
Google Compute Engine Firewall rules	Global	9 / 100	9 / 100
Google Compute Engine	Global	8 / 100	8 / 100

Solução

Isto pode ser resolvido verificando a assinatura atual e a elevação GCE caso necessário ou remover os exemplos não utilizados para liberar os recursos.