

FÓRUM

SOLUCIONADO (ver solução)

Erro ao subir o vagrant up

DevOps | Infraestrutura como Código | Vagrant

Referente ao curso **Vagrant: Gerenciando máquinas virtuais**, no capítulo **A primeira máquina virtual** e atividade **Instalação e a primeira VM**

08/01/2021

por **Mario Jorge** | 103.0k xp | 22 posts

Já vi o mesmo problema em alguns tópicos do fórum porém nada que tenham dito resolveu.

- Habilitei o Hyper-V nas configurações do Windows(Windows 10);
- Desabilitei o anti-virus;
- Instalei o Virtual Box 6.0.4;
- Certifiquei que o Path estava correto nas variáveis de ambiente;
- Instalei o Vagrant 2.2.3;
- Executei o comando:

```
vagrant init hashicorp/precise64
```

COPIAR CÓDIGO

. E ao executar:

```
vagrant up
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

ocorre o erro abaixo:

```
Command: ["startvm", "92c0b5ad-96d1-4dc1-be34-d011c800b3ad", "--typ  
Stderr: VBoxManage.exe: error: The virtual machine 'ambiente_dev_de  
VBoxManage.exe: error: Details: code E_FAIL (0x80004005), component
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

Segue também o log do Virtual Box:

```
3790.348c: SUPR3HardenedMain: Respawn #2  
3790.348c: supR3HardNtEnableThreadCreation:  
3790.348c: supR3HardenedDllNotificationCallback: load 00007ffa0d0  
3790.348c: supHardenedWinVerifyImageByHandle: -> 0 (\Device\Harddis  
3790.348c: supR3HardenedWinVerifyCacheInsert: \Device\HarddiskVolum  
3790.348c: supR3HardenedDllNotificationCallback: load 00007ffa0d1  
3790.348c: supR3HardenedWinVerifyCacheScheduleImports: Import todo:  
3790.348c: supHardenedWinVerifyImageByHandle: -> 0 (\Device\Harddis  
3790.348c: supR3HardenedWinVerifyCacheInsert: \Device\HarddiskVolum  
3790.348c: '\Device\HarddiskVolume4\Windows\System32\ntdll.dll' has  
3790.348c: supHardenedWinVerifyImageByHandle: -> 0 (\Device\Harddis  
3790.348c: supR3HardenedWinVerifyCacheInsert: \Device\HarddiskVolum  
3790.348c: supR3HardenedWinVerifyCacheProcessImportTodos: Processin  
3790.348c: supR3HardenedWinVerifyCacheProcessImportTodos: 'rpcrt4.c  
3790.348c: supR3HardenedScreenImage/Imports: cache hit (VINFL_SUCCE  
3790.348c: supR3HardenedMonitor_LdrLoadDll: pName=C:\WINDOWS\System  
3790.348c: supR3HardenedMonitor_LdrLoadDll: returns rcNt=0x0 hMod=0  
3790.348c: Error -104 in supR3HardenedWinReSpawn! (enmWhat=5)  
3790.348c: Error relaunching VirtualBox VM process: 5  
Command line: '60eaff78-4bdd-042d-2e72-669728efd737-suplib-3rdchilc  
1468.2510: supR3HardNtChildWaitFor[1]: Quitting: ExitCode=0x1 (rcNt
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

7 RESPOSTAS



por **Aluno** | 141.6k xp | 6 posts

09/01/2021

Também obtive erro, porém com a msg abaixo: 1: from /usr/share/rubygems-integration/all/gems/vagrant-libvirt-0.0.43/lib/vagrant-libvirt/driver.rb:40:in connection' /usr/share/rubygems-integration/all/gems/vagrant-libvirt-0.0.43/lib/vagrant-libvirt/driver.rb:43:in rescue in connection': Error while connecting to libvirt: Error making a connection to libvirt URI qemu:///system?no_verify=1&keyfile=/home/fcba/.ssh/id_rsa: (VagrantPlugins::ProviderLibvirt::Errors::FogLibvirtConnectionError) Call to virConnectOpen failed: Failed to connect socket to '/var/run/libvirt/libvirt-sock': No such file or directory Error while connecting to libvirt: Error making a connection to libvirt URI qemu:///system?no_verify=1&keyfile=/home/fcba/.ssh/id_rsa: Call to virConnectOpen failed: Failed to connect socket to '/var/run/libvirt/libvirt-sock': No such file or directory



por **Mario Jorge** | 103.0k xp | 22 posts

12/01/2021

Atualizei para as versões mais recentes do Vagrant e do Virtual Box e segui o doc do Vagrant que orienta a executar :

```
vagrant init hashicorp/bionic64
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

O erro continua...



por **Mario Jorge** | 103.0k xp | 22 posts

12/01/2021

Atualização:

Tentei reinstalar os programas como anti-virus desabilitado, e executar e o erro continua.

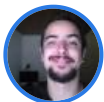


por **LEANDRO BAPTISTA TELES CARPENTER** | 61.3k xp | 15 posts
Analista de Infraestrutura

17/01/2021

Alguém já conseguiu solucionar esse erro do Vagrant UP ?

SOLUÇÃO!



por **Vitor Almeida** | 604.3k xp | 987 posts

19/01/2021

Olá, Mario Jorge. Tudo bem?

Desculpe a demora no retorno.

O Hyper V é um *hypervisor* nativo do Windows, ou seja, ele proporciona a capacidade de usar máquinas virtuais. Ele é usado para o mesmo fim do

VirtualBox, então não faz sentido usar os dois juntos ao mesmo tempo. Inclusive, se você habilita o Hyper V, o VirtualBox não funciona mais.

O Vagrant utiliza esses "virtualizadores", funcionando como um cliente para eles. Por padrão, ele usa o VirtualBox, então se você simplesmente executa um `vagrant up` ele tentará fazer isso com o VirtualBox. Porém, como disse antes, se o Hyper V estiver ativo não funcionará.

Você pode tentar informar ao Vagrant que é para utilizar o Hyper V quando executar o `vagrant up` usando a opção `--provider` :

```
vagrant up --provider hyperv
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

E para evitar ter que digitar sempre isso, pode definir o provider no próprio Vagrantfile

```
Vagrant.configure(2) do |config|  
  config.vm.box = "hashicorp/bionic64"  
  #define qual provider usar por padrão ao subir a box  
  config.vm.provider "hyperv"  
  config.vm.network "public_network"  
end
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

Espero ter ajudado.



por **Mario Jorge** | 103.0k xp | 22 posts

22/01/2021

Depois de muito procurar e não conseguir resolver a questão do VirtualBox, segui a orientação de configurar pelo hyperv e funcionou. Eu já estava tentando

utilizar o VirtualBox com o Hyper-V desabilitado... Vi diversos fóruns com problemas semelhantes e nada! Enfim, quem tiver com o mesmo problema oriento a usar o Hyper-V



por **Mario Jorge** | 103.0k xp | 22 posts

11/02/2021

Galera, tentei com o Hyper-V porém logo em seguida acabei me deparando com outros problemas durante do curso por diferenças entre o hyper-v e o virtualbox. Foi então que em uma das tentativas, um cara fala para desinstalar o IBM Security Trusteer Rapport, que no meu caso foi o que estava causando o conflito, após isso funcionou!!!!

Quer mergulhar em tecnologia e aprendizagem?

Receba a newsletter que o nosso CEO escreve pessoalmente, com insights do mercado de trabalho, ciência e desenvolvimento de software

Escreva seu email

ME INSCREVA

Confira mais conteúdo com nossos [artigos sobre DevOps](#). Conheça nossos cursos de [DevOps](#). Comece pela nossa formação de [Administrador de Redes](#), [Segurança de aplicações](#), [Amazon Web Services](#), entre outros!

Assista as primeiras aulas sobre sobre [Vagrant: Gerenciando máquinas virtuais](#).

MATRICULE-SE



SOBRE A ALURA

DÚVIDAS FREQUENTES

SUGIRA UM CURSO

SUGIRA UMA FUNCIONALIDADE

BLOG DA ALURA

ACOMPANHE-NOS



APPS

