

1. En primer lugar, ejecute "vagrant up" para descargar la imagen del sistema operativo y el aprovisionamiento inicial.
- # 2. No se podrá montar ya que el sistema operativo necesita reiniciarse. Así que ejecute "vagrant reload --provision" para reiniciar el sistema operativo y forzar el aprovisionamiento nuevamente.
- # 3. Ejecute "vagrant ssh" para iniciar sesión en el sistema.
- # 4. Ejecute los siguientes comandos para instalar ansible y ejecutar tareas
- # a) pip install --upgrade --user setuptools ansible ansible-review ansible-lint yamllint
- # b) cd / home / vagrant / ansible-role-cis-amazon-linux / tests && ansible-playbook -i localhost playbook.yml
- #
- # Comando de montaje manual: sudo mount -t vboxsf -o uid = 500, gid = 500 vagrant / vagrant

```
Vagabundo . configurar ( "2" ) hacer | config |
# config.vm.provider "vmware_fusion"
# config.vm.provider "virtualbox"
```

```
config . vm . cuadro = "mvbcoding / awslinux"
```

```
config . vm . red : puerto_enviado , invitado : 22 , host : 2222 , corrección automática :
verdadero
```

```
config . vm . carpeta_sincronizada "../" , "/ home / vagrant / ansible-role-cis-amazon-
linux" , create : true , group : "vagrant" , propietario : "vagrant"
```

```
config . vm . proveedor "virtualbox" hacer | v |
v . nombre = "AWSLinux"
v . cpus = 2
v . memoria = 2048
# Limite el uso de la CPU del host al 50% como máximo
v . personalizar [ "modifyvm" , : id , "--cpuexecutioncap" , "50" ]
final
```

```
config . vm . disposición "shell" , en línea : << - SCRIPT
echo estoy aprovisionando ...
quién soy
# asegúrese de que el sistema operativo esté actualizado
sudo yum update -y
# instalar pip y otras dependencias requeridas
sudo yum install python-pip libffi-devel -y
# actualizar pip
sudo pip install --upgrade pip
```

GUIÓN

```
# Based on ansible-lint config
extends: default
```

rules:

braces: {max-spaces-inside: 1, level: error}
brackets: {max-spaces-inside: 1, level: error}
colons: {max-spaces-after: -1, level: error}
commas: {max-spaces-after: -1, level: error}
comments: disable
comments-indentation: disable
document-start: disable
empty-lines: {max: 3, level: error}
hyphens: {level: error}
indentation: disable
key-duplicates: enable
line-length: disable
new-line-at-end-of-file: disable
new-lines: {type: unix}
trailing-spaces: disable
truthy: disable