- 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