

# vagrant

[devops](#), [info](#)

## related

- [glusterfs vagrant POC](#) mate
- [vagrant \(openwebinars\)](#) mate
  - [casosuso](#)

## config files

- config.vm : [https://www.vagrantup.com/docs/vagrantfile/machine\\_settings.html](https://www.vagrantup.com/docs/vagrantfile/machine_settings.html)

## resumen comandos

### imágenes (box)

- `vagrant box add <imagen>`: descargar
- `vagrant box list`: listar imagenes disponibles
- `vagrant box repack <imagen> <proveedor> <version>`: generar fichero .box a partir de imagen descargada
- `vagrant box remove <imagen>`: eliminar imagen
- `vagrant box add <fichero.box> --name debian/jessie64`: añadir imagen desde fichero local (nombre ejemplo)
- `vagrant box outdated`: mirar estado de versión de las imágenes descargadas
  - `--global` sobre todas las imágenes
- `vagrant box prune`: eliminar versiones de imágenes viejas (cuando se actualiza no se elimina la versión anterior)
- `vagrant box update`: actualizar imágenes
- crear una imagen desde una VM de virtualbox:
  - `VBoxManage list vms`: obtener listado de MVs
  - `vagrant package --base "Nombre de la MV" --output maquina.box`

### máquinas virtuales

- `vagrant init <imagen>`: montar un escenario (en su directorio)
  - `-m` crea el Vagrantfile sin comentarios
- `vagrant up`: arrancar la máquina
- `vagrant reload`: aplica cambios en el Vagrantfile sin que impliquen la destrucción de la máquina.
- `vagrant halt`: parar la máquina
- `vagrant status`: estado de la máquina
- `vagrant global-status`: estado y situación de todas las máquinas
- `vagrant ssh`: conexión a la máquina
- `vagrant destroy`: destruir máquina

### red

- `vagrant port`: muestra los puertos redireccionados de la MV

## snapshots

- `vagrant snapshot save <nombre_snapshot>`: crea un snapshot
- `vagrant snapshot restore <snapshot>`: restaura un snapshot
- `vagrant snapshot push` ↔ `vagrant snapshot pop`: crea una «pila» de snapshots

## Vagrantfile

- `vagrant validate`: comprueba que el fichero **Vagrantfile** sea correcto
- `config.vm.network «private_network», ip: «192.168.50.4»`: [https://www.vagrantup.com/docs/networking/private\\_network.html](https://www.vagrantup.com/docs/networking/private_network.html)

## otros

- `vagrant validate`: comprueba la validez sintáctica de un **Vagrantfile**

## plugins

### disk-size

- `vagrant plugin install vagrant-disksize`: ayuda a crear discos «a medida»

```
Vagrant.configure("2") do |config|
  config.vm.box = "debian/stretch64"
  config.disksize.size = "20GB"
end
```

- <https://unix.stackexchange.com/questions/176687/set-storage-size-on-creation-of-vm-virtualbox>

## uso en vim

```
" Teach vim to syntax highlight Vagrantfile as ruby
"
" Install: $HOME/.vim/plugin/vagrant.vim
" Author: Brandon Philips <brandon@ifup.org>

augroup vagrant
  au!
  au BufRead,BufNewFile Vagrantfile set filetype=ruby
augroup END
```

## vagrant + virtualbox

como enlazar una máquina Vagrant con su correspondiente máquina en el proveedor (suponiendo que sea virtualbox)

- `vagrant global-status`: relación de máquinas y su path **original**

- VBoxManage list vmw : relación de máquinas virtuales y su ID
- .vagrant/machines/default/virtualbox/action\_provision : contiene el ID de la máquina virtualbox asociada

solo hay que localizar esos ficheros, extraer el campo del ID y cotejarlo con la información de **VBoxManage**:

```
find /home/mate/Vagrant -name action_provision
```

```
for var in $(find ~/Vagrant -name action_provision); do echo "${var}"; cat $var |  
cut -d ":" -f 2 | sort -n; done
```

```
VBoxManage list vms | sed 's/[{}]"//g' | awk '{print $2 " " $1}'
```

No funciona correctamente

```
LISTA=`vagrant global-status | awk '/^[a-f0-9]{1,7}\s+/ {print $5}'`  
for variable in $LISTA; do cat  
${variable}/.vagrant/machines/default/virtualbox/action_provision; done
```

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - miguel angel torres egea

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/tech:vagrant:start?rev=1536744884>

Last update: **12/09/2018 02:34**

