Vagrant



VAGRANIT

- Vagrant
- Que é?
- Instalación de vagrant
- Que é un box?
- Crear unha máquina virtual sinxela.
- Configuración do escenario básico
- Vagrant redirección de portos

Que é?

- Vagrant é unha ferramenta deseñada para configurar e compartir o entorno de traballo coa mesma configuración.
- Emprega as tecnoloxías como os hipervisores de VirtualBox,VMWare, libvirt, ...
- Para adaptar unha máquina (box) podemos empregar:
 - Script shell
 - Ferramentas como: Chef, Puppet, Ansible.

Instalación de vagrant

- Documentación
- Linux

```
wget -O- https://apt.releases.hashicorp.com/gpg | gpg --dearmor | sudo tee /usr/share/keyrings/hashicorp-archive-keyring.gpg
echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/hashicorp-archive-keyring.gpg] https://apt.releases.hashicorp.com $(lsb_release -cs) main" | sudo tee / etc/apt/sources.list.d/hashicorp.list
sudo apt update && sudo apt install vagrant
```

Windows

```
winget install --id=Hashicorp.Vagrant -e
```

Que é un box?

- Un box é unha máquina virtual "empaquetada", podemos velo como un modelo que vamos clonar ou replicar.
- Podemos consultar e usar Boxes publicados en https://app.vagrantup.com/boxes/search
- Como podemos empregalos?

```
vagrant box add {title} {url}

#Exemplo 01
vagrant.exe box add centos https://app.vagrantup.com/centos/boxes/7/versions/2004.01/providers/virtualbox.box
```

Xestión dun box

- Onde se atopan por defecto os box? No directorio do usuario:
 - Linux: /home/usuario/.vagrant.d/boxes
 - Windows: C:\Users\usuario\vagrant\
- Como consultamos os box existentes?

vagrant box list

Como eliminamos o box creado chamado centos ?

vagrant.exe box remove centos

Xestión dun box online

- Podemos importar os BOX publicados en https://app.vagrantup.com/, existen varias alternivas:
- Opción 1, empregando o terminal.

```
vagrant init ubuntu/trusty64
vagrant up
```

• Opción 2, dende o vagranfile

```
Vagrant.configure("2") do |config|
  config.vm.box = "ubuntu/trusty64"
  end
```

• Opción 3, descargar o box e importalo manualmente.

Opcións con vagrant box

```
$ vagrant box [opción]
```

Subcomandos dispoñibles:

- add
- list
- outdated
- prune
- remove
- repackage
- update

Crear unha máquina virtual sinxela.

- Para cada proxecto crearemos un directorio.
- En cada proxecto teremos un ficheiro chamado Vagrantfile

```
$ mkdir project
$ cd project

# Creamos o ficheiro Vagrantfile co box ubuntu16.04
$ vagrant init bento/ubuntu-16.04

#Levantamos a máquina
$ vagrant up
```

Como manipular a máquina (I)?

• Arrincar a máquina, a primeira vez tardará algo mais ao ter que descargar o box

```
$ vagrant up
```

Deter a execución da máquina

```
$ vagrant halt
```

• Destruir os ficheiros da máquina virtual.

```
$ vagrant destroy
```

• Pausar a máquina virtual.

```
$ vagrant pause
```

• Reanudar a máquina virtual.

\$ vagrant resume

1(

Como manipular a máquina? (II)

Conectarse por SSH

```
$ vagrant ssh
```

• Sair da máquina virtual. exit

```
ubuntu@ubuntu-xenial:~$ exit
```

Validar unha configuración do ficheiro Vagrantfile

```
$ vagrant validate
```

Obter axuda sobre algún comando

```
$ vagrant COMMAND -h
```

Vagrant modo debug

```
$ vagrant up --debug
```

Estado das MV

• Comprobar o estado

vagrant status

Comprobar o estado de todas as MV

vagrant global-status

Configuración do escenario básico

Precisamos crear unha máquina virtual con Debian Bullseye 64 bits. Que pasamos debemos seguir?

```
#1 Crear o directorio do escenario
mkdir escenario-debian
cd escenario-debian
#2- Baixar o box
vagrant box add "deb/bull"
https://app.vagrantup.com/debian/boxes/bullseye64/versions/11.20221219.1/providers/virtualbox.box
#3- Crear o Vagrantfile plantilla
vagrant init deb/bull

# Revisa o ficheiro **Vagrantfile** creado
cat Vagrantfile
```

Configuración do escenario básico (II)

Precisamos as seguintes características:

Proveedor de virtualización virtualbox

Nome da MV: "probas"

• N° de CPUS: 2

• RAM : 2GiB

• Hostname: p2

```
vb.memory = "2048"

vb.cpus = 2

vb.name = "probas"

end

end
```

ex02

Configuración do escenario básico (III)

• Levanta a máquina e accede por ssh

```
vagrant up
vagrant ssh
```

• Como comprobamos os portos empregados entre a MV e o host?

```
° vagrant port
```

Configura o escenario para que arrinque a interfaz gráfica.

• Recorda que estamos empregando de proveedor Virtualbox.

```
Vagrant.configure("2") do |config|
  config.vm.box = "deb/bull"
  config.vm.hostname ="p2"
  config.vm.provider "virtualbox" do |vb|
    vb.memory = "2048"
    vb.cpus = 2
    vb.name = "probas"
    vb.gui=true
  end
end
```

ex03

Configuración do escenario básico: que instale un aplicativo.

- Adapta o vagranfile para que instale o servidor web apache2.
- O ficheiro de instalación debe facerse dentro do propio ficheiro Vagrantfile

```
$ sudo apt update
$ sudo apt install apache2
$ echo "<h1>o meu servidor web</h1>" >>/var/www/index.html
```

ex04

Solución

```
Vagrant.configure("2") do |config|
  config.vm.box = "deb/bull"
  config.vm.hostname ="p2"
  config.vm.provider "virtualbox" do |vb|
    vb.memory = "2048"
    vb.cpus = 2
    vb.name = "probas"
    vb.gui=true
   end
   config.vm.provision "shell", inline: <<-SHELL</pre>
     sudo apt update
     sudo apt install apache2 -y
   SHELL
end
```

Adapta o escenario cun ficheiro script externo.

- Neste caso o ficheiro externo chamarase script.sh
- O ficheiro **script.sh** ten que mostrar a seguinte mensaxe OLA MUNDO ex05
- config.vm.provision "shell", path: "script.sh"
- Arquivo script.sh

```
#/bin/bash
echo "ola mundo"
```

Vagrant redirección de portos

```
Vagrant::Config.run do |config|
    # Redireciona o porta 80 do guest para a porto 4567 do host
    config.vm.forward_port 80, 4567
end
```

- forward_port é um método que recolle dous argumentos:
 - guest port O porto na máquina virtual
 - host port O porto na máquina local que imos empregar para acceder.
- A redirección de portos aplícase durante o vagrant up, mais tamén podemos forzar isto unha vez lanzada con vagrant reload

Adapta o escenario facendo nat.

 Neste caso vamos redireccionar o porto 80 do servidor web apache ao porto 8080 no anfitrión.

```
config.vm.network "forwarded_port", guest: 80, host: 8080
```

ex06

Solución

```
Vagrant.configure("2") do |config|
  config.vm.box = "deb/bull"
  config.vm.hostname ="p2"
  config.vm.provider "virtualbox" do |vb|
    vb.memory = "2048"
   vb.cpus = 2
    vb.name = "probas"
   # vb.gui=true
   end
   #config.vm.provision "shell", path: "script.sh"
   config.vm.provision "shell", inline: <<-SHELL</pre>
     sudo apt update
     sudo apt install apache2 -y
   SHFLL
#Configuración portos
config.vm.network "forwarded_port", guest: 80, host: 8080
end
```

Configuración do escenario para compartir directorios.

- Documentación
- Na máquina de referencia tes que:
 - i. Crear un directorio chamado tmp no directorio do proxecto vagrant.
 - ii. Editar o **Vagrantfile** para que compartas o directorio creado no host dentro da máquina virtual no directorio **/tmp/src**
 - iii. Levanta a máquina e accede nela para crear un ficheiro de texto chamado oTeuNome.txt
 - iv. Sae da MV e revisa o directorio tmp no host. Apareceu algo novo?

ex07

config.vm.synced_folder "tmp", "/tmp/src"

Exercicio: Comparte o directorio web de apache.

Na máquina de referencia tes que:

- Crea no directorio do teu proxecto vagrant o directorio web.
- Edita o Vagrantfile para que compartas o directorio creado no host dentro da máquina virtual no directorio /var/www/html
- No directorio web inclue o ficheiro index.html co seguinte contido

```
<!DOCTYPE html>
  <html>
   <head>
   </head>
   <body>
     <h1> Ola mundo!!! </h1>
  </html>
```

Realiza nat do porto do servidor web para o porto 8080 no host.

Solución

ex07-02

```
Vagrant.configure("2") do |config|
  config.vm.box = "deb/bull"
  config.vm.hostname ="p2"
  config.vm.provider "virtualbox" do |vb|
    vb.memory = "2048"
   vb.cpus = 2
   vb.name = "ex07-02-web"
   # vb.gui=true
   end
   #config.vm.provision "shell", path: "script.sh"
   config.vm.provision "shell", inline: <<-SHELL</pre>
     sudo apt update
     sudo apt install apache2 -y
    SHELL
config.vm.network "forwarded_port", guest: 80, host: 8080
config.vm.synced folder "web", "/var/www/html"
end
```

Configuración rede.

• IP estática

```
config.vm.network "private_network", ip: "192.168.33.10"
```

DHCP

```
config.vm.network "private_network", type: "dhcp"
```

Adaptador ponte

```
config.vm.network :public_network,:bridge=>"eth0"
```

• Configuración nun script en liña

```
# manual ip config.vm.provision "shell", run: "always",
Pablo Belay Fernán daline: "ifconfig eth1 192.168.0.17 netmask 255.255.255.0 up"
```

Configuración rede.

- Configura un equipo cunha IP estática como a seguinte 192.168."número de lista".3.
 - ∘ **ex08**
- Configuración en ponte de rede
 - o ex08-02

Configuración múltiples máquinas

• Creamos varias máquinas que se definen como *nodo1* e *nodo2*

```
Vagrant.configure("2") do |config|
 config.vm.define :nodo1 do |nodo1|
    nodo1.vm.box = "precise32"
    nodo1.vm.hostname = "nodo1"
    nodo1.vm.network :private_network, ip: "10.1.1.101"
  config.vm.define :nodo2 do |nodo2|
    nodo2.vm.box = "precise32"
    nodo2.vm.hostname = "nodo2"
    nodo2.vm.network :private_network, ip: "10.1.1.102"
  end
end
```

- Acceso por ssh vagrant ssh nodo1
- Deter unha MV vagrant halt nodo1
 Pablo Belay Fernández

Xerar un box personalizado

- Podemos xerar un box coas nosas personalizacións para elo empregamos o subcomando package
- Recorda que debes empregar na base o mesmo nome que o da MV.
- Exemplo de uso co MV do exemplo 08-02
 - vagrant package --base "Exemplo08-02" --output "exemplo0802.box"

Truco: Creación en bucle

Documentación

```
(1..3).each do |i|
  config.vm.define "node-#{i}" do |node|
    node.vm.provision "shell",
    inline: "echo hello from node #{i}"
  end
end
```

Exercicio

- Crea en Vagrant empregando un bucle 3 equipos coa mesma configuración.
- Os equipos deben ter configurado unha tarxeta de rede de modo interna e con ips correlativas.
- Configuración
 - ex10

Discos

- Documentación
- Existen 3 tipos de discos que nos permite Vagrant, estos son: disk, dvd, floppy
- Exemplo:

```
config.vm.disk :disk, name: "backup", size: "10GB"
config.vm.disk :dvd, name: "installer", file: "./installer.iso"
config.vm.disk :floppy, name: "cool_files"
```

Recursos

Documentación

Documentación oficial

Guías de interese

- Práctica con Vagrant
- Xestionando máquinas virtuais con Vagrant
- Guía rápida de Vagrant

Outros recursos para ampliar

Openstack