# 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
```

# Comproba a versión de Vagrant

- Unha vez instalado comproba a versión instalada con vagrant -v, actualmente a última versión é a 2.
- Este paso é importante xa que hai elementos que dependen da versión da API de Vagrant.
- Tamén no ficheiro de configuración indicamos a versión de API coa que operamos
   Vagrant.configure(2) do |config|

## 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 box remove centos

- 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
```

#### Equivale ao seguinte:

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

## 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 ubuntu/trusty64

#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

## 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

## Configuración do escenario básico (II)

#### 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"
   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

Como paramos a máquina virtual?

° vagrant halt

Como eliminamos a MV?

○ vagrant destroy

• Eliminase o ficheiro Vagrantfile?

## 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 Fernándialine: "ifconfig eth1 192.168.0.17 netmask 255.255.255.0 up"
```

## Configuración rede.

- Configura un equipo cunha IP estática como a seguinte 192.168.0."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* cadansúa empregan o mesmo box e con nomes diferentes e IPS correlativas.

```
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

## 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"
- Windows PowerShell: Get-FileHash FICHEIRO -Algorithm MD5
  - Documentación

## 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 un bucle con 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
  - Funcionalidade experimental, é preciso indicalo no ficheiro coa seguinte liña
     ENV['VAGRANT EXPERIMENTAL'] = "disks"
- 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"
```

## Discos - Exemplo de configuración

```
#Activamos o FLAG
ENV['VAGRANT EXPERIMENTAL'] = "disks"
Vagrant.configure("2") do |config|
#Configuración da MV
  config.vm.define "open-media-vault" do |omv|
    omv.vm.box = "rreye/omv6"
    omv.vm.hostname = "open-media-vault"
    omv.vm.network "private network", ip: "192.168.50.10"
    omv.vm.network "forwarded port", guest: 80, host: 8080
    omv.vm.disk :disk, size: "2GB", name: "extra storage1"
    omv.vm.disk :disk, size: "1GB", name: "extra storage2"
    omv.vm.disk :disk, name: "backup", size: "10GB"
    omv.vm.provider :virtualbox do |vb1|
      vb1.name = "open-media-vault"
      vb1.cpus= "4"
   end
  end
```

## Discos - Exemplo de configuración en bucle

```
#VAGRANT EXPERIMENTAL="disks"
ENV['VAGRANT EXPERIMENTAL'] = "disks"
Vagrant.configure("2") do |config|
    config.vm.define "hashicorp" do |h|
      h.vm.box = "hashicorp/bionic64"
      h.vm.provider :virtualbox
      h.vm.disk :disk, name: "backup", size: "10GB"
      (0...3).each do |i|
        h.vm.disk :disk, size: "5GB", name: "disk-#{i}"
      end
    end
end
```

# Plugins en Vagrant

- Vagrant permite instalar complementos (plugins) para mellorar algunhas funcionalidades. Para elo temos os seguintes subcomandos de vagrant plugin :
  - expunge
  - install
  - license
  - list
  - o repair
  - uninstall
  - update

## Exemplo guiado de plugins en Vagrant

1. Instalaación dun plugin

```
$ vagrant plugin install [plugin_name]
$ vagrant plugin install vbinfo
```

2. Uso do plugin instalado

\$ vagrant vbinfo

3. Lista de plugins instalados

\$ vagrant plugin list

## Exemplo guiado de plugins en Vagrant

4. Actualización do plugin

```
$ vagrant plugin update [nome_plugin]
```

5. No suposto de ter erros co plugin e precismoes reparalo

```
$ vagrant plugin repair [nome_plugin]
```

6. Para borrar o plugin

```
$ vagrant plugin uninstall [nome_plugin]
```

7. Para borrar todos os plugins

\$ vagrant plugin expunge

## Plugins de interese

- vagrant-vbguest
  - Instala automáticamente os vbguest no sistema
  - vagrant plugin install vagrant-vbguest
- vagrant-winnfsd
  - Habilita a compatibilidade con NFS.
  - vagrant plugin install vagrant-winnfsd
- vagrant-netinfo
  - Para amosar os portos reenviados do invitado ao host.
  - vagrant plugin install vagrant-netinfo
- vagrant-hostmanager
  - o Para configuracións de varias máquinas.
- o vagrant plugin install vagrant-hostmanager Pablo Belay Fernández

# Vagrant diferentes proveedores

- Vagrant soporta que se implemente en diferentes aplicativos de virtualización como pode ser: Virtualbox, Hyper-V ou Vmware.
- Podemos indicar o proveedor dende a liña de comandos do seguinte modo:

```
$ vagrant up --provider=vmware_fusion
$ vagrant up --provider=virtualbox
```

 Normalmente non é preciso indicar o proveedor xa que o obtén da variable de entorno VAGRANT\_DEFAULT\_PROVIDER

## Vagrant diferentes proveedores: ficheiro Vagrantfile.

• Outra estratexia é indicarlle a preferencia do proveedor no ficheiro **Vagrantfile** para elo é preciso definir config.vm.provider. No seguinte exemplo ten preferencia sobre vmware e se non é posible escollería virtualbox.

```
Vagrant.configure("2") do |config|
# ... datos de configuración...

# Ten prioridade VMware Fusion sobre VirtualBox
config.vm.provider "vmware_fusion"
config.vm.provider "virtualbox"
end
```

Documentación

## Chuleta

- Chuleta de comandos habituais
- PDF Vagrant Cheat Sheet

# **Amplicación**

## Vagrant empregando o proveedor docker

```
Vagrant.configure("2") do |config|
config.vm.provider "docker" do |d|
   d.image = "ubuntu/lunar64"
   end
end
```

#### Terminal:

## Recursos

## Documentación

Documentación oficial

## Guías de interese

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

## Outros recursos para ampliar

- Openstack
- Usando OpenStack desde Vagrant
- How to use Vagrant plugins