Vagrant

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación Universidad Rey Juan Carlos

gsyc-profes (arroba) gsyc.urjc.es

Noviembre de 2018



©2018 GSyC Algunos derechos reservados. Este trabajo se distribuye bajo la licencia Creative Commons Attribution Share-Alike 4.0



https://www.vagrantup.com

- Es una herramienta para construir y gestionar entornos de máquinas virtuales.
- Creado en 2010, es software libre, muy popular
- Funciona sobre Linux, FreeBSD, macOS, y Microsoft Windows

- Soporta las principales plataformas de virtualización: Docker, VirtualBox, VMware, AWS, Azure, entre otras.
 Vagrant las denomina providers
- Su función básica es reemplazar el interfaz (tanto gráfico como de texto) de estas plataformas, proporcionando un interfaz de texto, programable y homogéneo que permite preparar las máquinas, levantarlas, configurarlas, etc
- Usando Vagrant, resulta muy sencillo migrar entre diferentes tecnologías de virtualización
- Para la configuración, se integra con Ansible, Chef y Puppet, entre otras

Uso de Vagrant

Con Vagrant, es muy fácil crear y poner en marcha una máquina virtual, por ejemplo con VirtualBox

- Si no indicamos el provider, Vagrant usa VirtualBox
- No es necesario lanzar el GUI de VirtualBox, pero también podemos usarlo simultáneamente
- Todo lo relativo a una máquina virtual a manejar con vagrant se guarda en un directorio denominado project directory

Vagrant Box

- Vagrant cuenta con repositorios de imágenes preconfiguradas.
 Las denomina boxes. Hay boxes oficiales, y también cualquier usuario puede preparar sus boxes y hacerlos públicas gratuitamente
 - Se pueden preparar boxes privados, estos son de pago

Puesta en marcha de un Box

- Creamos en nuestro host el project directory
- Accedemos al project directory
- ⑤ Ejecutamos vagrant init <NOMBRE_DE_BOX>
 p.e.
 vagrant init ubuntu/bionic64
- Encendemos la máquina vagrant up
- 5 Entramos en la máquina vagran ssh

Observa que nunca indicamos con qué máquina queremos trabajar, basta con lanzar la orden vagrant desde el *project directory* que necesitemos en cada momento

- Vagrant redirecciona automáticamente un puerto del host al puerto 22 del guest para poder hacer ssh
 Si está libre, el 2222. Si no, usará otro. Lo indicará en el arranque de la máquina
- Vagrant monta automáticamente el project directory del host en el directorio /vagrant del guest

Parada de una máquina

Tres formas distintas:

- vagrant suspend
 Duerme la máquina
- vagrant halt
 Para la máquina
- vagrant destroy
 Para la máquina, borra su imagen y todos sus ficheros

Vagrantfile

- La orden vagrant init crea automáticamente en el project directory un fichero Vagrantfile, que es el fichero de configuración de la máquina virtual
- Las opciones de configuración se escriben entre las líneas Vagrant.configure("2") do |config|
 y
 end

Cambiar el nombre de la máquina virtual (el nombre que usa el provider

• config.vm.hostname= "MI_MAQUINA"

Cambiar el nombre de host:

• config.vm.define "MI_MAQUINA" # sin '='

Redireccionamiento de un puerto del host al guest al

config.vm.network "forwarded_port", guest: 80, host: 8080, host_ip: "127.0.0.1"

Los boxes preconfigurados suelen tener un usuario *vagrant*, su claves se guardan en el *project directory*, en

.vagrant/machines/default/virtualbox/private_key