



1. Comandos de Gestión

COMANDO	FUNCIÓN PRINCIPAL	NIVEL DE RIESGO
<code>vagrant init</code>	Inicializa un Vagrantfile en el dir actual	✓ NULO
<code>vagrant up</code>	Crea y arranca la máquina virtual	ⓘ BAJO
<code>vagrant halt</code>	Apagado controlado de la VM	✓ NULO
<code>vagrant reload</code>	Reinicia aplicando cambios del Vagrantfile	⚠ MEDIO
<code>vagrant ssh</code>	Conecta por terminal a la VM	✓ NULO
<code>vagrant provision</code>	Ejecuta scripts de configuración	⚠ VARIABLE
<code>vagrant status</code>	Muestra el estado de la VM local	✓ NULO
<code>vagrant destroy -f</code>	Elimina la VM y sus discos (Irreversible)	⚠ ALTO
<code>vagrant snapshot save</code>	Guarda el estado actual (Punto de control)	ⓘ BAJO
<code>vagrant validate</code>	Valida la sintaxis del Vagrantfile	✓ NULO
<code>vagrant box prune</code>	Limpia versiones antiguas de boxes	ⓘ BAJO
<code>vagrant port</code>	Muestra colisiones y mapeo de puertos	✓ NULO

Pro Tip: Usa `vagrant global-status` para ver todas las VMs activas en tu sistema, independientemente del directorio actual.

Redes

Puerto Reenviado

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

Red Privada (Host-Only)

```
config.vm.network "private_network", ip: "192.168.56.10"
```

Red Pública (Bridge)

```
config.vm.network "public_network"
```

Carpetas

Sincroniza archivos entre tu host y la VM en tiempo real.

```
config.vm.synced_folder "../data", "/var/www/html"
```

- ✓ El primer parámetro es el Host.
- ✓ El segundo parámetro es el Guest.

2. Gestión de Boxes (Plantillas)

vagrant box add

Descarga una plantilla al sistema local

vagrant box list

Muestra todas las plantillas instaladas

vagrant box remove

Elimina una plantilla para liberar espacio

vagrant box update

Actualiza a la versión más reciente del cloud

Ciclo de Vida

1 Configurar

```
vagrant init ubuntu/jammy64
```

2 Desplegar

```
vagrant up
```

3 Acceder

```
vagrant ssh
```

4 Modificar

```
vagrant reload --provision
```

5 Limpiar

```
vagrant destroy -f
```

Vagrantfile

RUBY DSL

```
# Configuración versión 2
Vagrant.configure("2") do |config|
  # Definir imagen (Box) y Hostname
  config.vm.box = "ubuntu/jammy64"
  config.vm.hostname = "nodo-devops"

  # Recursos Hardware (VirtualBox)
  config.vm.provider "virtualbox" do |vb|
    vb.memory = 2048
    vb.cpus = 2
    vb.name = "maquina-automatizada"
  end

  # Aprovisionamiento (Shell, Ansible, etc.)
  config.vm.provision "shell",
    inline: "apt update && apt install nginx -y"
end
```

NIVEL PRO: AUTOMATIZACIÓN

Vagrant brilla cuando lo conectas con provisionadores profesionales:

ANSIBLE

CHEF

PUPPET

DOCKER



PAUSA TÉCNICA

"Si el `vagrant up` tarda porque la imagen es pesada, ¡no te pierdas en las pestañas del navegador! Aprovecha para estirar o beber agua. Tu foco vale más que 2GB de descarga."

S.O.S. TROUBLESHOOTING

¿Puerto 8080 ya en uso?

Cambia el host port en el Vagrantfile o usa `auto_correct: true`

¿Error de Virtualización?

Verifica que **VT-x/AMD-V** esté habilitado en la BIOS de tu PC.

¿SSH no conecta?

Usa `vagrant ssh-config` para ver los detalles de conexión manual.

PLUGINS ESENCIALES

`vagrant-vbguest`

Auto-update Guest Additions

`vagrant-disksize`

Redimensiona el disco duro de la VM

FLAGS ÚTILES

`--provider`

Forzar backend (virtualbox, libvirt, docker)

`--provision`

Fuerza la ejecución de provisioners al arrancar

`--no-provision`

Ignora scripts de provisión al arrancar

`-f` / `--force`

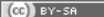
No pide confirmación para acciones destructivas

`--debug`

Muestra logs detallados (ideal para troubleshooting)

DEVOPS. AUTOMATIZACIÓN Y MONITORIZACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS

© 2026 · CheatSheet Unidad 02. Introducción a la automatización con Vagrant · Vagrant Virtualization Expert

 CC BY-SA 4.0