

# vagrant (openwebinars)

[devops](#), [cursos](#), [vagrant](#)

## Introducción

- Conocer las características de Vagrant
- Aprender a utilizarlo mediante múltiples ejemplos
- Creación de escenarios
- Configuración de Vagrantfile
- Describir algunos ejemplos avanzados
  
- [Introducción a Vagrant](#)
- [Instalación de Vagrant](#)
- [Uso elemental](#)
- [Ejercicio: Añadir una imagen](#)
- [Ejercicio: Lanzando primera máquina](#)
- [Ejercicio: Lanzando una máquina configurada](#)
- [Ejemplo: Directorio sincronizado](#)

## Uso de Vagrant

- [Gestión de imágenes de Vagrant \(boxes\)](#)
- [Ejercicio: Reempaquetar un box](#)
- [Ejercicio: borrar e instalar una imagen local](#)
- [Ejercicio: actualización de imágenes](#)
- [Ejercicio: Crear un box desde una maquina virtual](#)
- [Ejercicio: obtener un BOX desde una OVA](#)
- [Vagrantfile](#)
- [Ejercicio: modificar hardware MV](#)
- [Ejercicio: MV con interfaz gráfica](#)
- [Ejercicio: Aprovisionamiento ligero](#)
- [Ejercicio: Redirección de puertos](#)
- [Ejercicio: añadir disco adicional](#)
- [Introducción a la línea de comandos](#)
- [Ejercicio: suspender y reanudar una máquina](#)
- [Ejercicio: configuración SSH](#)
- [Ejercicio: gestionar instantánea \(snapshot\)](#)

## Conceptos Avanzados

- [Redes](#)
- [Ejercicio: red privada](#)
- [Ejercicio: red pública \(bridged\)](#)
- [Entornos multimáquina](#)
- [Ejercicio: multimáquinas](#)
- [configuración integrada](#)
- [Ejercicio: actualización automática de la máquina](#)
- [Ejercicio: actualización automática de la máquina con Ansible](#)
- [Plugins](#)
- [Ejercicio: Vagrant para utilizar AWS como proveedor](#)
- [Ejercicio: Almacenamiento persistente](#)

From:

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

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:openwebinars:vagrant>

Last update: **20/08/2018 03:31**

