



OpenWebinars certifica que

# Sebastian Rodriguez Lizama

Ha superado con éxito

Virtualización de servidores con Proxmox, Kvm Y Openvz

Duración del curso

Fecha de expedición

30 horas

13 Octubre 2016

CEO de OpenWebinars

**Manuel Agudo** 

## Contenido

# Virtualización de servidores con Proxmox, Kvm Y Openvz

#### 1. CLASES

Clase 1 >> Introducción a la virtualización, modelos de virtualización y almacenamiento virtualizado Página

Clase 2 >> Instalación de Proxmox e inicios con OpenVZ

Clase 3 >> Gestión de Conjuntos, usuarios y permisos en Proxmox. Comandos y tips de OpenVZ, Inicio de KVM

Clase 4 >> Comandos KVM, instalación desde Debian y Backups

Clase 5 >> Backups, formato de imagenes, clonación / plantillas y creación del cluster

Clase 6 >> Migración de máquinas virtuales, modos caché y performance de almacenamiento (I) y conceptos de red en virtualización

Clase 7 >> Conceptos de almacenamiento, tipo de contenidos, almacenamiento tipo directorio, nfs y glusterfs

Clase 8 >> Almacenamiento distribuido: GlusterFS, iSCSI y DRBD

#### 2. INTRODUCCIÓN A LA VIRTUALIZACIÓN

Introducción

Modelos de Virtualización

Ventajas de Virtualizar

Hardware recomendado

Virtualización de almacenamiento

Virtualización con Software Libre

#### 3. TIPOS DE VIRTUALIZACIÓN EN PROXMOX

Containers

Openvz

Máquinas Virtuales

Kvm

Diferencias entre Openvz y Kvm



#### 4. VIRTUALIZACIÓN CON PROXMOX

Instalación de Proxmox 2

Instalación 'from scratch'

Instalación en un ISP

Securizando la instalación

#### 5. TRABAJANDO CON KVM

Instalación de una Máquina Virtual

Fuente de Instalación

Tipos de almacenamiento

CPU y Memoria

Configuración de la red

#### 6. OPERACIONES AVANZADAS CON KVM

Tipos de conexiones de Red

Tuneando KVM

Migrando a KVM

Passthrough de dispositivos

Duplicación de Maquinas Virtuales

#### 7. TRABAJANDO CON OPENVZ

Instalación de un Container

Configuraciones básicas

Gestionando recursos

Ventajas de virtualización en containers

#### 8. OPERACIONES AVANZADAS CON OPENVZ

Trabajando con templates

Creando un template

Comandos para administración en consola

Controlando recursos desde Consola

Modificando los recursos desde Consola

#### 9. CASOS PRÁCTICOS

Crear y configurar un Cluster Proxmox

Crear y configurar DRBD en Proxmox

Crear y configurar NFS en Proxmox

Crear y configurar Glusterfs en Proxmox

### 10. ANEXO: CONCEPTOS TEÓRICOS DE GNU/LINUX

Diferencias entre un usuario normal y el administrador

Editor de texto Vi

Tareas programadas

