



Montevideo 22 de julio de 2022

Grand Hotel

Esto es lo que aprenderás:

- Los modelos de Virtualización y las ventajas de Virtualizar
- Hardware recomendado
- Virtualización de almacenamiento y con Software Libre
- Los tipos de Virtualización en Proxmox
- Containers
- Openvz
- Máquinas Virtuales
- KVM
- Diferenciar entre Openvz y Kvm
- Las Infraestructuras virtuales
- Instalación de Proxmox, 'from scratch' y en un ISP
- Trabajar con Kvm
- Instalar una Máquina Virtual
- La fuente de Instalación
- Los tipos de almacenamiento
- CPU y Memoria
- Configurar la red
- Templates
- Tunear y Migrar a KVM
- Manejo de Usuarios
- Duplicar Maquinas Virtuales
- Realizar operaciones Avanzadas con KVM
- Los tipos de conexiones de Red
- KVM Tunning
- Cuáles son las ventajas de virtualización en containers
- Operaciones Avanzadas con OpenVZ
- Crear y Trabajar con templates
- Modificar y Controlar los recursos desde Consola

Detalles

Carga horaria 12 horas



Se deberá contar con un equipo que permita virtualizaciones

Precio por alumno \$ 15000.-

Costo por viatico \$ 1500.-

Presupuesto entregado por Javier de la Vega