

Tutorial: Taller de Máquinas Virtuales

Horario: Lunes 30/10/2017, martes 31/10/2017, miércoles 01/11/2017 de 19:00 a 22:00 hs.; sábado 04/11/2017 de 09:00 a 12:00 hs.

Resumen: Introducción a los entornos virtuales, breve reseña.

Descripción. Alcance del Curso. Máquinas Virtuales Desktop con VirtualBox. Crear máquinas virtuales de escritorio utilizando sistemas operativos Windows y Linux instalando las plataformas VirtualBox, configurar memorias dinámicas, determinar los componentes necesarios para implementar la virtualización. Máquinas Virtuales Desktop con VMWare. Crear máquinas virtuales de escritorio utilizando sistemas operativos Windows y Linux instalando las plataformas VMWare. Describir el propósito del disco virtual, explicar cómo crear los tipos de discos virtuales, administración de discos virtuales, como utilizar los checkpoints de discos virtuales. Virtualización en la nube. Crear cuentas y demostración de servicios de virtualización en la nube, tales como AWS y Azure. Evaluación General. Montar un virtualizador y crear máquinas virtuales windows y Linux.

Responsables:

- Victor Careaga
- Néstor González