

PRÁCTICA DE INSTALACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS 1ª parte

1º) Realiza una instalación de un sistema operativo Windows con los siguientes datos:

- Disco duro de 50 GBs en MV
- 1GB de RAM en MV
- Dos particiones, una para el sistema operativo y otra para datos
- ¿Qué pasaría si no formateamos la partición de datos?

2º) Realiza la instalación de dos sistemas operativos Windows. Datos técnicos

- Disco duro de 50 GBs
- 2 GBs de RAM
- Dos particiones, una para cada sistema operativo. Consigue el arranque dual de Windows.
- ¿Qué sentido tiene realizar esta operación?

3º) Realiza la instalación dual de un sistema operativo Windows y Linux, en este orden

- Disco duro de 40 Gbs
- 2Gbs de RAM
- Tres particiones, de forma Manual 2GBs para swap, 20 GBs para Windows y 18GBs Linux
- Haz una nueva máquina virtual con 4 particiones: Windows, swap, Linux y Datos. La partición de datos debe accederse por ambos sistemas operativos. ¿Con qué sistemas de archivo tienes que formatear esta partición de datos?
- Extra: ¿Cómo realizarías una instalación actual con Linux, Windows?

4º) Realiza una instalación de dos sistemas operativos Linux, con swap (operación manual)

- Datos técnicos: Disco duro 40 GBs, 2 GBs de RAM