## Objetivo

El objetivo de este desafío será administrar un nuevo disco en nuestra máquina virtual. Para esto tendremos que agregar un nuevo disco, particionarlo, formatearlo, montar los Filesystems y realizar algunas configuraciones de archivos/directorios

## Desafío:

- 1) Agregar un nuevo disco a nuestra máquina virtual (al menos 2gb)
- 2) Crear 4 particiones primarias, 1 de tipo swap y 3 de tipo Linux (default)
- 3) Formatear la partición de tipo swap como swap
- 4) Formatear 1 de las otras particiones como ext3
- 5) Formatear otra de las particiones como ext4
- 6) Formatear la última partición disponible como xfs
  - a) En caso de no contar con este tipo de formato disponible en nuestro sistema, realizar de la instalación
- 7) Montar los Filesystems de forma automática en nuestro sistema (/etc/fstab). Para el montaje tendremos que montar/habilitar el swap y además las otras 3 particiones se deberán montar de la siguiente forma (crear los directorios en caso de necesitarlo). Montar los Filesystems sin ningún atributo extra, es decir, con la configuración default y sin verificación de errores.
  - a) ext3= /data/manuales
    ext4= /data/laboratorios
    xfs= /data/exámenes
  - b) Para montarlos inicialmente pueden reiniciar la máquina virtual o forzar el montado
  - c) Guardar en un archivo llamado "salida-fstab.txt" el contenido del archivo /etc/fstab luego de haber agregado nuestros nuevos FS.
- 8) Ya montados los Filesystems, crear los siguientes link simbólicos (softlinks o hard links dependiendo el caso)
  - a) softlink entre /data/manuales y /home/fase1/modulo2/manuales
  - b) softlink entre /data/laboratorios y /home/fase1/laboratorios
  - c) hardlink entre /data/exámenes y /home/fase1/exámenes
- ¿Funcionaron todos los enlaces simbólicos? En caso de que alguno no lo haya hecho, documentar los errores. Crear un hard link entre el directorio /data/exámenes/fase1 y /data/exámenes/devops
- 10) Documentar la siguiente información:
  - a) Listado de particiones del nuevo disco junto al directorio dónde se montaron y el % de utilización
  - b) Permisos de los soft y hard link, se ven distinto al resto de directorios? c) Información de los directorios de los links, que Inodo utiliza el archivo original y cual utiliza el creado por el link?

## Entregable

De la misma forma que en el desafío anterior, tendrán que agregar los archivos a su carpeta en drive dentro de la carpeta Módulo 2 dentro de la Fase 1.

Se esperan los archivos:

- Instructivo
- salida-fstab.txt

Recuerden seguir las instrucciones al pie de la letra para los entregables.