#### Tarea 7.

#### ACTIVIDAD 1.

Crear una carpteta con mi Nick asuzdalenko01 en la carpteta /mnt

### sudo mkdir /mnt/asuzdalenko01



Ya que me harán falta dos usuarios en la carpeta /home, los creo ahora previamente:

#### sudo adduser example\_user1

## sudo adduser example\_user2

```
Area personal Perfil

Area personal Perfil

Archivo Máguna Ver Entrada Dispositivos Ayuda
asuzdalenko01@ubuntuserver:/$ sudo adduser example_user1
Adding user 'example_user1' (1006) ...
Adding new yorup 'example_user1' (1006) with group 'example_user1' ...

© Creating home directory 'home/example_user1' ...
Copying files from '/etc/ske1' ...
Neu passuord:
Retyne new passuord:
Retyne new passuord:
Dessuid passuord updated successfully
Changing the user information for example_user1

Full Name []:
Room Number []:
Home Phone []:
Home Phone []:
Is the information correct? [Y/n] Y
asuzdalenko01@ubuntuserver:/$ sudo adduser example_user2
Adding user 'example_user2' (1007) ...
Adding new user 'example_user2' (1007) ...
Adding new user 'example_user2' (1007) with group 'example_user2' ...
Copying files from '/etc/ske1' ...
Neu passuord:
Retyne new passuord updated successfully
Changing the user information for example_user2'
Enter the new value, or press ENTER for the default
Full Name []:
Room Number []:
Home Phone []:
Home Phone []:
Home Phone []:
Home Phone []:
Is the information correct? [Y/n] Y
asuzdalenko01@ubuntuserver:/$ _

suddalenko01@ubuntuserver:/$ _

Is the information correct? [Y/n] Y
asuzdalenko01@ubuntuserver:/$ _
```

 a) Realiza una copia empaquetada y comprimida de todo el /home en /mnt/asuzdalenko01/backup\_home.tar.gz (esto creará un archivo backup\_home.tar.gz que contiene todos los archivos y subdirectorios de /home)

## sudo tar -czvf /mnt/asuzdalenko01/backup\_home.tar.gz /home

tar (herramienta archivado en linux)

- -c (crear un archivo nuevo)
- -z (utiliza compresión gzip)
- -v (muestra el progreso en la consola)
- -f (especifica el nombre de archivo nuevo que se va a crear)



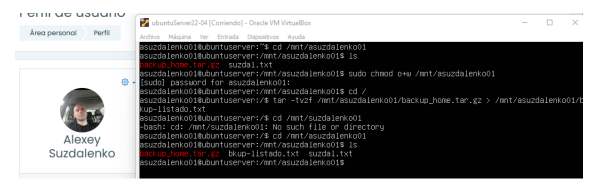
# Resultado, Is /mnt/asuzdalenko01



- b) Verifico si el archivo se ha creado correctamente:
  - ls -lh /mnt/asuzdalenko01
  - -l (lista detallada)
  - -h (tamaño de la forma humana)

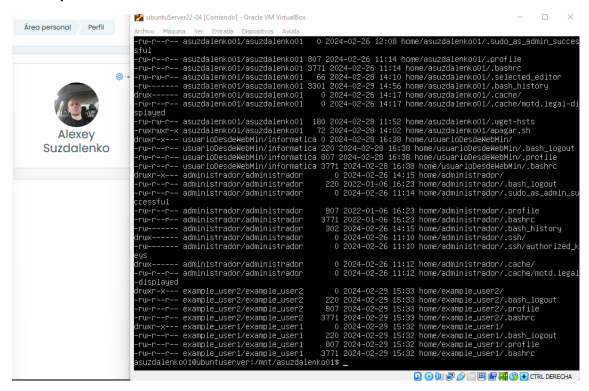


c) Listo el contenido de backup\_home.tar.gz a el archivo bkup-listado.txt
 Ajusto permisos para escribir en el directorio
 sudo chmod o+w /mnt/asuzdalenko01
 Listo el contenido del archivo en backup-home.tar.gz en bkup-listado.txt
 tar -tvzf /mnt/asuzdalenko01/backup\_home.tar.gz > /mnt/asuzdalenko01/bkup-listado.txt



Para ver el contenido de archivo bkup-listado.txt

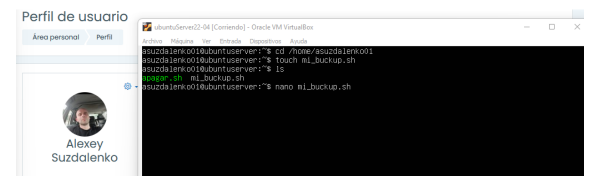
#### cat bkup-listado.txt



e) Crea un script (.sh) que realiza todo lo anterior (en realidad, los pasos b-c-d).

creare archivo mi\_buckup.sh en /home/asuzdalenko01

cd /home/asuzdalenko01 touch mi\_buckup.sh



### nano mi\_buckup.sh

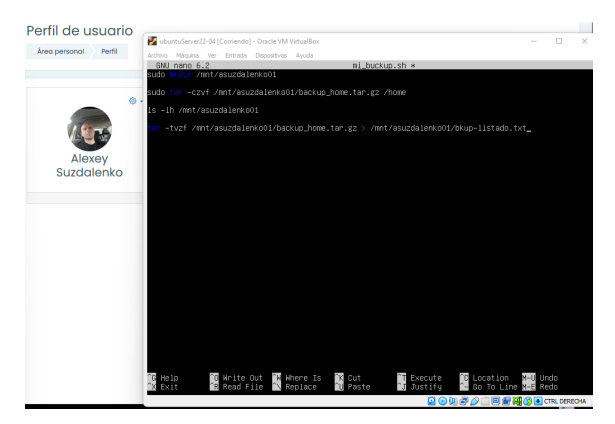
# Crear carpeta en /mnt sudo mkdir /mnt/asuzdalenko01

# Realizar copia empaquetada y comprimida de /home sudo tar -czvf /mnt/asuzdalenko01/backup\_home.tar.gz /home

# Verificar que el archivo se ha creado correctamente ls -lh /mnt/asuzdalenko01

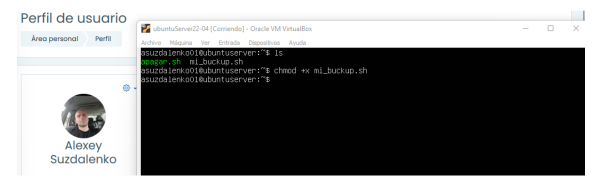
# Listar contenido del archivo en bkup-listado.txt

tar -tvzf /mnt/asuzdalenko01/backup\_home.tar.gz > /mnt/asuzdalenko01/bkup-listado.txt

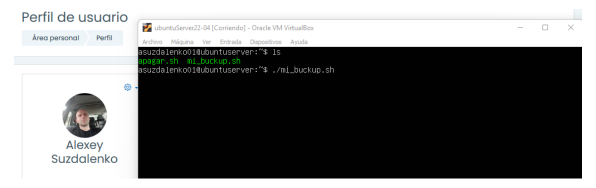


Guardo archivo y le añado los permisos de ejecución

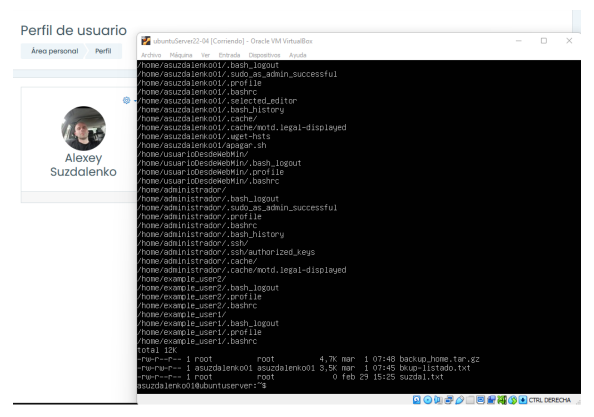
chmod +x mi\_buckup.sh



Probare ejecutar archivo mi\_buckup.sh a mano:



#### Resultado es

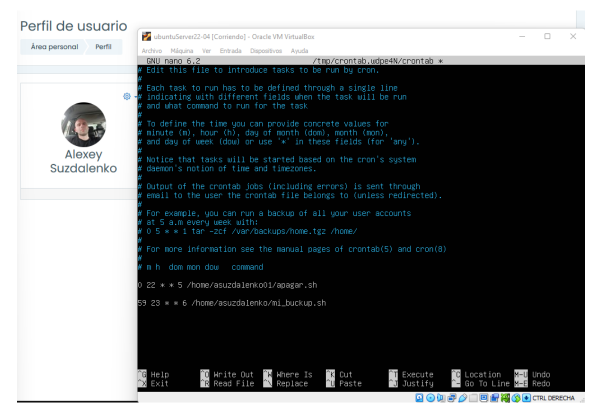


f) Finalmente, añade una tarea al cron para que ejecute el script anterior todos los sábados a las 23.59

para eso edito crontab

crontab -e

# 59 23 \* \* 6 /ruta/del/script/backup\_script.sh

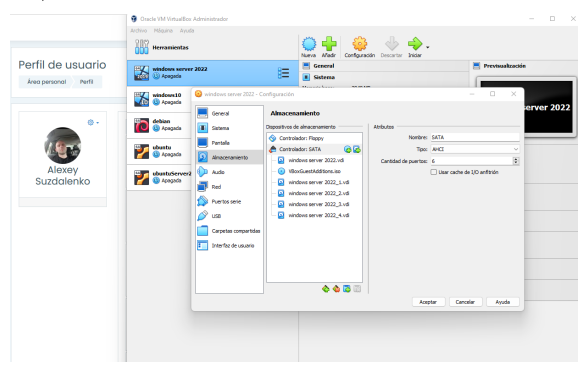


Guardo ese archivo editado y script se ejecutará todos los sábados a las 23:59

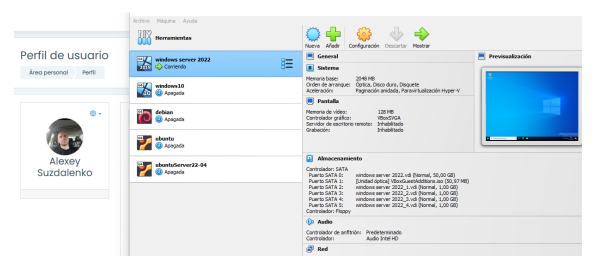
- 59-minuto de ejecución de la tarea
- 23 hora de ejecución de la tarea
- (\*)- cualquier día del mes
- (\*) cualquier mes
- 6- día de la semana

### Actividad 2. FDISK Y FSTAB

a) Añadimos 4 discos de 1 GB SATA VDI



En este screenshot se aprecian los 4 discos añadidos de 1GB



b. DISKPART crear RAID

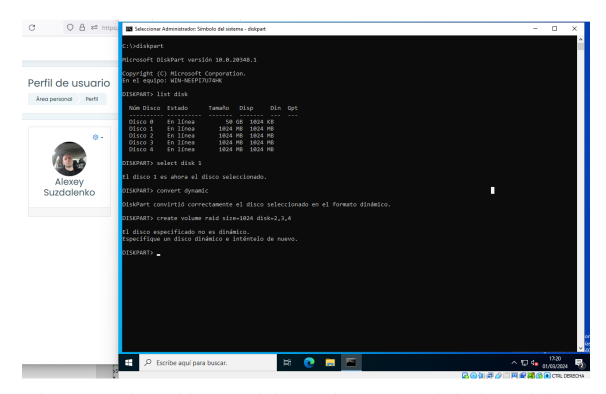
diskpart

list disk

select disk 1

convert Dynamic

créate volume raid size=1024 disk=2,3,4

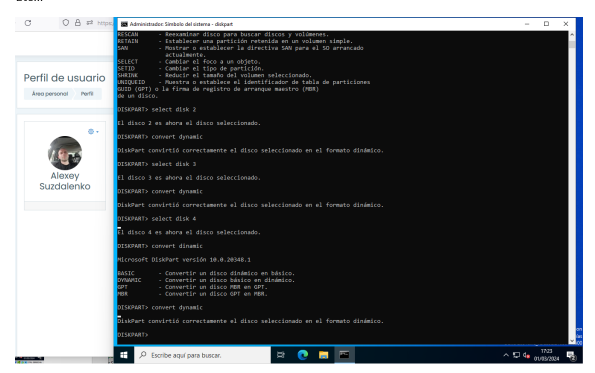


Diskpart se queja de que el disco no es dinámico, probare convertir todos los discos a dinámicos

### select disk 2

### convert Dynamic

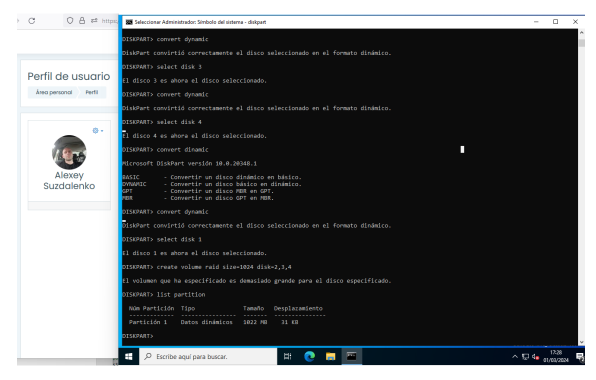
Etc...



# create volume raid size=1024 disk=2,3,4

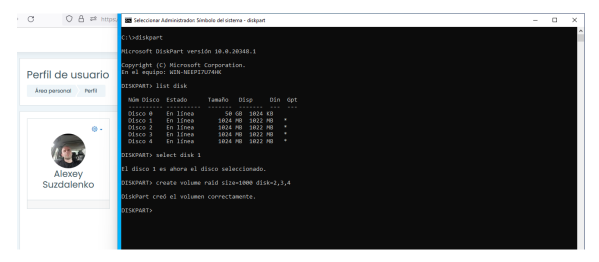
Ahora se queja de que el volumen especificado es demasiado grande

Ejecuto list partition y veo que solo tengo 1022MB



# create volumen raid size=1000 disk=2,3,4

ahora si funciona

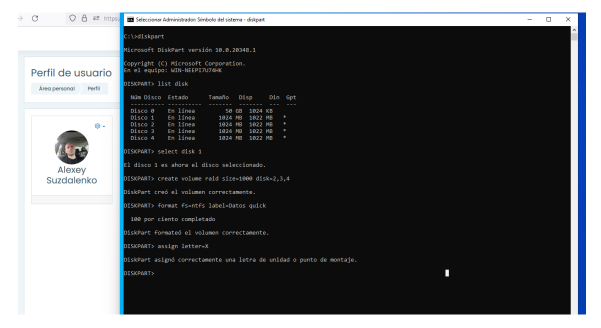


Formateamos el disco y añado nombre Datos

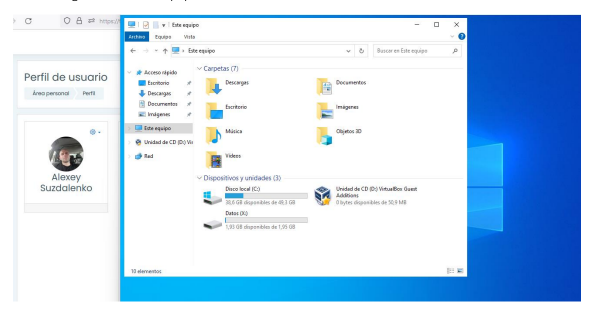
format fs=ntfs label=Datos quick

asigno letra x

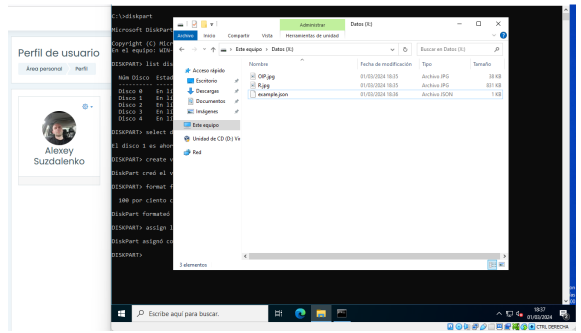
assign letter=X



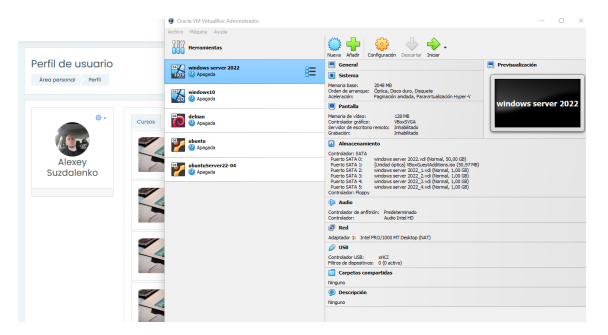
# Ahora tengo disk X en el equipo



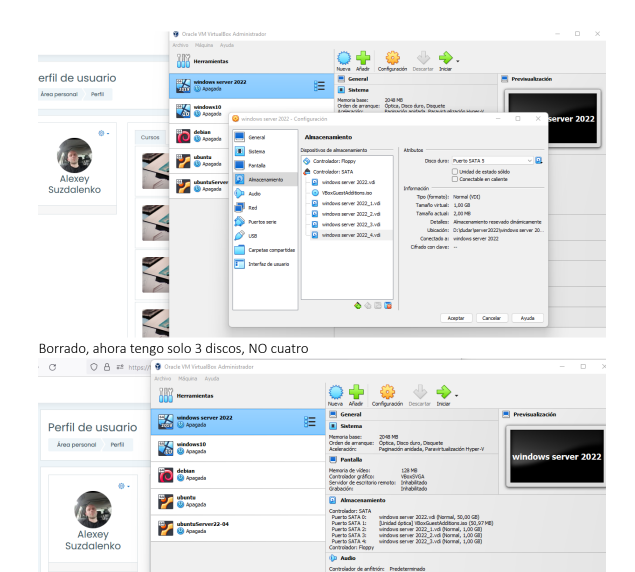
c. Desde la GUI grabamos datos en el nuevo volumen creado. He añadido 3 archivos 2 imágenes y .json



Apagamos la máquina



 d. Desde nuestro hipervisor borramos uno de los discos (archivo .VDI) y de esta forma simularemos un fallo Borro un disco

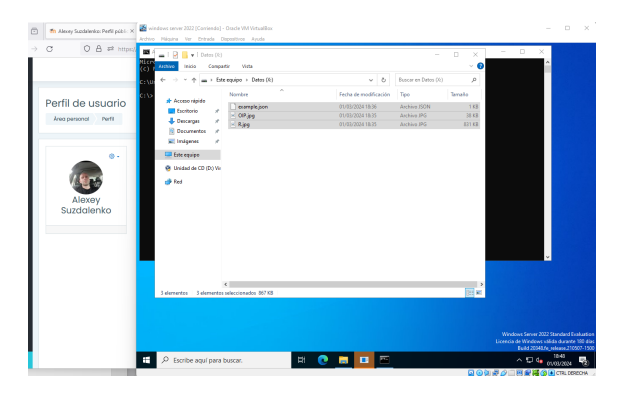


Red

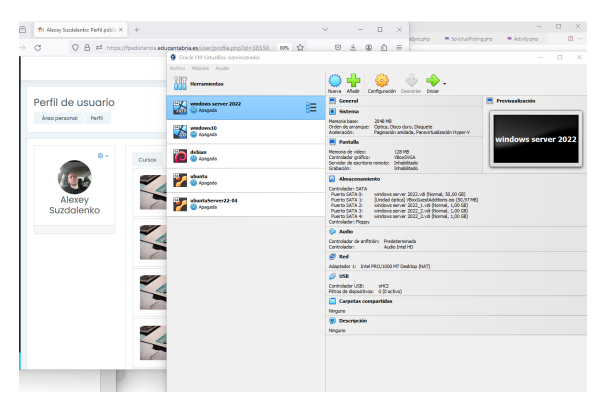
Adaptador 1: Intel PRO/1000 MT Desktop (NAT)

Controlador USB: xHCI Filtros de dispositivos: 0 (0 activo)

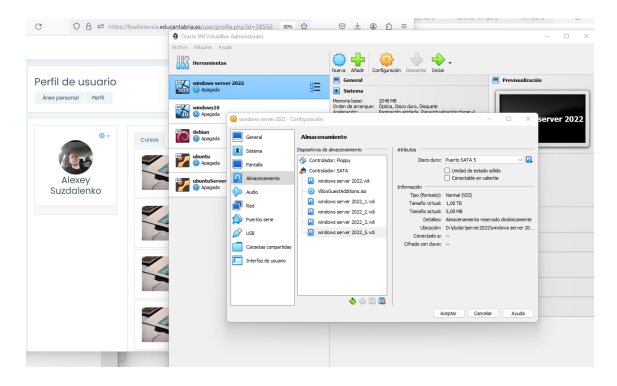
Arranco la maquina y visualizo la información que hay en el disco "X", esta todo correcto, los archivos siguen en su sitio



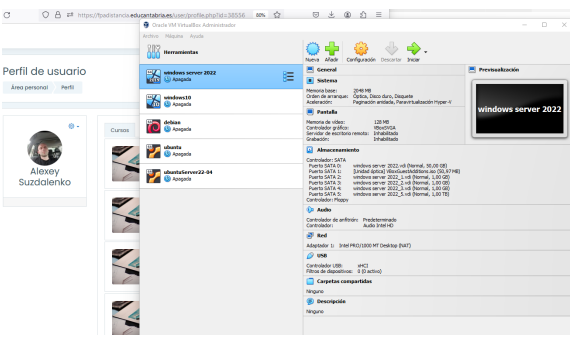
Apago la máquina, maquina apagada y con 3 discos de 1GB



e. Añado otro disco de 1GB



Maquina apagada y ahora se ve el disco añadido y ahora son 4 de 1GB



Ahora desde diskpart recomponemos el disco "X"

Otros comandos que he usado para **practicar**, aparte de ejemplo más arriba explicado:

list disk

list volumen

select disk 1

online disk

attribute disk

attribute disk clear readonly

convert dynamic

create volume raid disk=1,2,3,4

assign letter=X

format fs=ntfs label=Datos quick