Fernando José González Sierra

UO277938  71754511P

PRÁCTICA 4 -ASR

# BACKUP EN CALIENTE DE UN SISTEMA EN MODO MULTIUSUARIO MEDIANTE SNAPSHOTS LVM

2.

Texto

Descripción generada automáticamente

Mensaje de saludo de la máquina modificado cambiando el archio /etc/issue.

3. 4.

Texto

Descripción generada automáticamente

Particiones del segundo disco, con sistema de archivos en la primera partición y con punto de montaje en el directorio /mnt/backup.

6.

Texto

Descripción generada automáticamente

Estado de la segunda partición tras crear su volumen físico.

Texto

Descripción generada automáticamente

Estado de las instantáneas del sistema, tras crear una a partir de la partición del segundo disco.

7.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Estado del archivo modificado en backup, como se observa este archivo no se ha editado, es decir, tenemos una copia del estado del sistema del momento de hacer la instantanea.

8. ¿Puedes hacer un backup de los directorios /proc y /dev del snapshot?

No, puesto que el contenido de /proc están en forma virtual. En cuanto a /dev tampoco puesto que se haría una copia de todos los archivos al otro disco.

¿Podrías haber hecho un tar de los directorios /proc y /dev del sistema? ¿Por qué?

No se debería /proc puesto que son virtuales, para /dev sí que se debería si no quisieras perder ningún archivo del sistema.

Texto

Descripción generada automáticamente

Captura del comando lsblk -f.

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

Captura de comando df -Th.

10.

Texto

Descripción generada automáticamente

Desmontamos el disco sdb2, la snapshot y el backup.