

Práctica 2 – COPIA DE SEGURIDAD DE DATOS EN WINDOWS

1.- Realizar la copia de seguridad de la carpeta mis documentos, sin cifrar, con el software gratuito **Cobian** y como destino de la copia nuestro servidor NAS accediendo por FTP:

1. Crear una entrada para que se ejecute la copia manual y que saque una copia completa, sin compresión. Indicar que se mantenga 1 copia completa.
2. Crear una entrada para que saque una copia diferencial cada día de la semana a las 16h, sin compresión. Indicar que se mantengan 5 copias parciales.
3. Probar que la copia funciona correctamente. (Poner en el informe suficientes capturas de pantalla que lo demuestren).

2.- Restauraremos las copias de seguridad que tenemos en el servidor NAS de forma manual.

3.- Realizar las mismas copias de seguridad (igual que el punto 1) pero esta vez irán cifradas y comprimidas y el destino de la copia será nuestro servidor NAS pero accediendo por CIFS. Donde solo se tienen que sacar copia de seguridad de los archivos *.docx.

4.- Restauraremos las copias de seguridad que tenemos en el servidor NAS de forma manual.

Capturas de pantalla a entregar sobre la configuración tienen que ser igual que esta:

Name	Size	Property	Value
full	164,35 KB	Task name	full
rest	0 bytes	Task ID	{DB8B5E20-D3A3-409D-9C88-FA74689EADB4}
Diff	164,35 KB	Backup type	Full backup
		Source	C:\Users\Alvaro\Documents
		Destination	ftp://smr:*@192.168.0.108:21/backup
		Source size	164,35 KB
		Group	
		Enabled	Yes
		Include subdirectories	Yes
		Separated backups	Yes
		Use attributes	Yes
		Use VSC	No
		Order of the days	Manually
		Priority	Normal priority
		Make one full every...	0
		Full copies to keep	0
		Compression	No compression
		Encryption	No encryption
		Mirror task	No
		Use absolute paths	No
		Always create top parent dir...	Yes
		Clear archive attribute	Yes
		Include backup type in names	Yes
		Delete empty directories	No

☒ All tasks
 ☒ Task properties
 ☐ History
 ☐ Log

List: MainList.lst Files: 14 Size: 328,70 KB

Capturas de cada tarea sobre la pestaña Propiedades de la tarea, donde se vea todo. Más aparte habrá que entregar las capturas donde se muestra que funcionan correctamente las copias de seguridad, es decir, ficheros por FTP, CIFS, ficheros creados, rutas, etc.









