

WINDOWS SERVER BACKUP (wbadmin)

- Siempre usando wbadmin y powershell
 - Realizar todas las copias y restauraciones mediante un script que devuelva un mensaje indicando si ha habido un error o ha funcionado bien la copia.
1. ¿Crear una copia de seguridad de el contenido de “usuarios” del sistema y de X:\DAW1 y guarda la copia de seguridad en el volumen F:
 2. Mediante powershell crear la siguiente estructura
X:\DAW1\SI\Act-ps1.txt
X:\DAW1\BBDD
X:\DAW1\FOL
 3. Actualizar la copia de seguridad
 4. Borrar X:\DAW1 y recuperar de copia de seguridad
 5. Realizar una copia de seguridad de el volumen X: en un recurso compartido por red de un compañero
 6. Crear un fichero X:\DAW1\SI\Act-ps2.txt
 7. Actualizar la copia de seguridad en red realizada
 8. Borrar X:\DAW1 y recuperar usando la copia de seguridad
 9. Realizar una copia de seguridad de la unidad X: en [\\VM-PROFE\COMPARTIR](#)
 10. Crear un fichero X:\DAW1\SI\Act-ps3.txt
 11. Actualizar la copia de seguridad en red realizada
 12. Borrar X:\DAW1 y recuperar usando la copia de seguridad