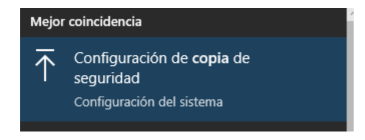
Herramientas de copia de seguridad

Windows

Windows 10

- Windows trae de forma nativa una aplicación para planificar copias de seguridad.
- Podemos acceder a través del buscador, escribiendo copia de seguridad
 Copia de seguridad



Debemos realizar la copiaaotraunidad, sea disco interno, externo, pendrive, etc.

Hacer copias de seguridad de los archivos en OneDrive

Los archivos se guardarán en OneDrive, se protegerán y podrás obtener acceso a ellos desde cualquier dispositivo.

Iniciar sesión en OneDrive

Copia de seguridad con Historial de archivos

Realiza una copia de seguridad de tus archivos en otra unidad y restáuralos si los originales se han perdido, están dañados o se han eliminado.



Windows 10 (II)

Selecciona una unidad

Volumen 3 (H:)

483 MB disponibles de 499 MB

VOLUMEN 2 (G:)

0,99 GB disponibles de 0,99 GB

Volumen seccionado (J:)

3,97 GB disponibles de 3,99 GB

Volumen 1 (F:)

3,98 GB disponibles de 3,99 GB

Seleccionamos la unidad en la que se almacenarán las copias.

Copia de seguridad con Historial de archivos

Realiza una copia de seguridad de tus archivos en otra unidad y restáuralos si los originales se han perdido, están dañados o se han eliminado.

Realizar una copia de seguridad automática de mis archivos

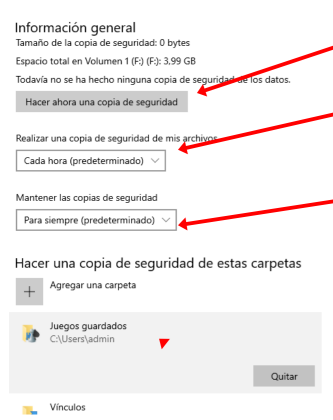
Activado

Más opciones

Si queremos ver o modificar la configuración, seleccionamos **Más opciones**

El sistema activa las copias con una frecuencia, tiempo de conservación y carpetas a copiar predeterminadas.

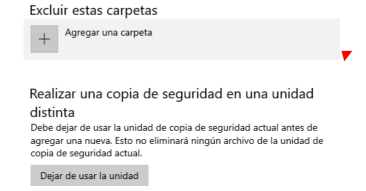
Windows 10 (III)



Para forzar la copia en este momento

Frecuencia de la copia

Plazo de conservación



Carpetas a excluir

Carpetas a incluir

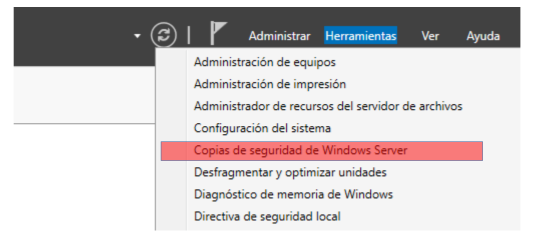
Windows Server (I)

• Podemos acceder a través del buscador Copias de seguridad



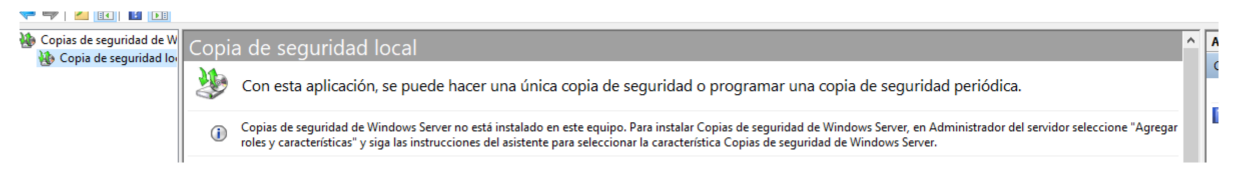
• También a través de la consola de administración del servidor, en el

menú Herramientas



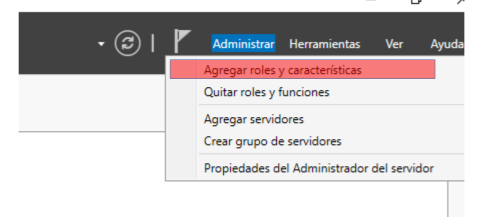
Windows Server (II)

• Por defecto no se instala, y deberemos añadir la característica.



• Lo agregamos accediendo a Administrar \rightarrow Agregar roles y

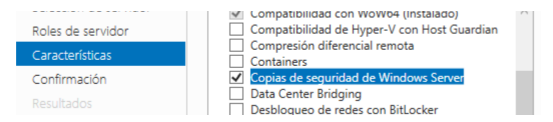
características



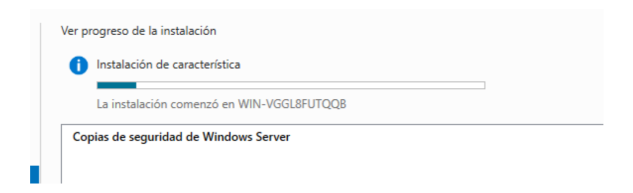
Windows Server (III)

• Avanzamos en el instalador, hasta llegar a características. Lo

marcamos.

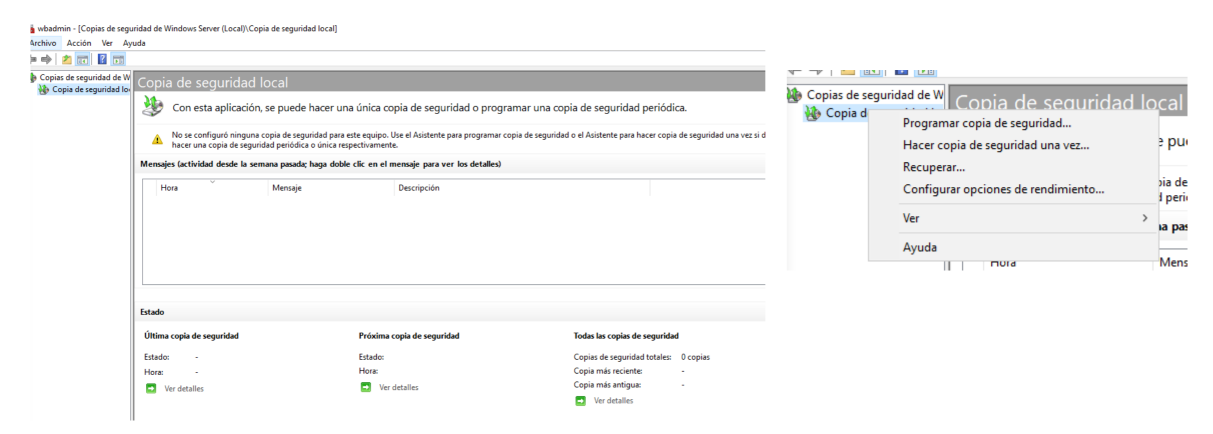


Confirmamos y dejamos que agregue la caracerística.

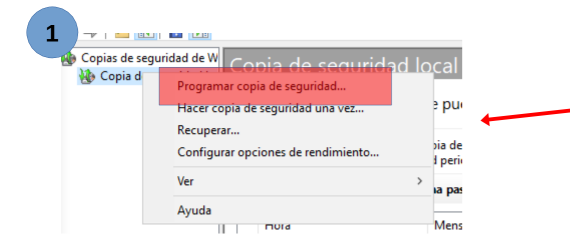


Windows Server (IV)

• Una vez hecho, dispondremos de la consola de copias de seguridad.



Windows Server (V)



Para programar, se accede al menú mediante el botón derecho del ratos y se selecciona **Programar copia de seguridad...**

2

Seleccionar configuración de copia de seguridad

Enelasistenteseleccionamossi queremosunacopiadeto del puetro de configuración desea programar?

Seleccionar configuració...

Seleccionar elementos pa...
Especificar hora de copia ...
Especificar tipo de destino
Confirmación
Resumen

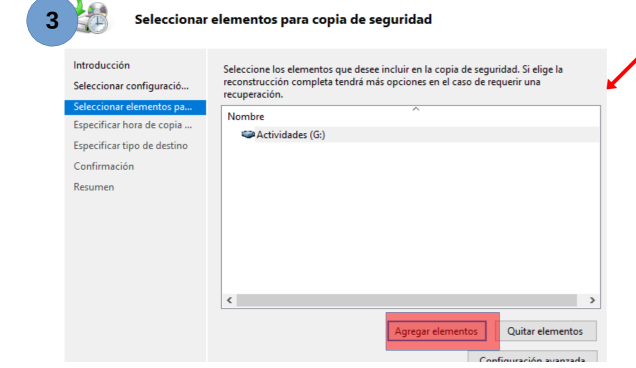
Seleccionar configuració...

Seleccionar configuració...

Seleccionar elementos pa...
Especificar hora de copia ...
Especificar tipo de destino
Confirmación
Resumen

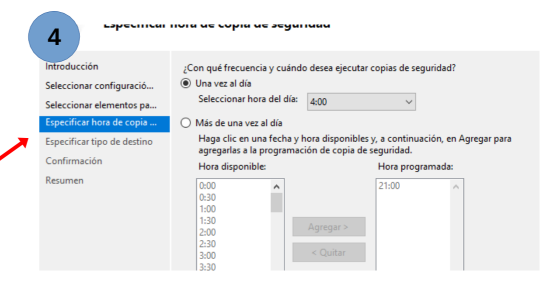
Deseo elegir volúmenes personalizados y archivos para la copia de seguridad.

Windows Server (VI)



Seleccionamos la/s hora/s de copia

Agregamos losvolúmenes, carpetasoarchivosquequeremos incluir.



Windows Server (VII)

• Seleccionamos el destino de la copia

5 oducción

Seleccionar configuració...
Seleccionar elementos pa...
Especificar hora de copia ...

Especificar tipo de destino

Seleccionar disco de desti... Confirmación

Resumen

¿Dónde desea almacenar las copias de seguridad?

- En un disco duro dedicado para copias de seguridad (recomendado)
 Elija esta opción para almacenar copias de seguridad de la forma más segura. El disco duro que use se formateará y se dedicará únicamente a almacenar copias de seguridad.
- En un volumen

Elija esta opción si no puede dedicar un disco entero a las copias de seguridad. Tenga en cuenta que el rendimiento del volumen puede disminuir hasta un 200% cuando se usa para almacenar copias de seguridad. No es recomendable almacenar otros datos del servidor en el mismo volumen.

O En una carpeta de red compartida

Elija esta opción si no desea almacenar las copias de seguridad localmente en el servidor. Tenga en cuenta que solo puede tener una única copia de seguridad a la vez porque, al crear una nueva copia de seguridad, se sobrescribe la anterior.

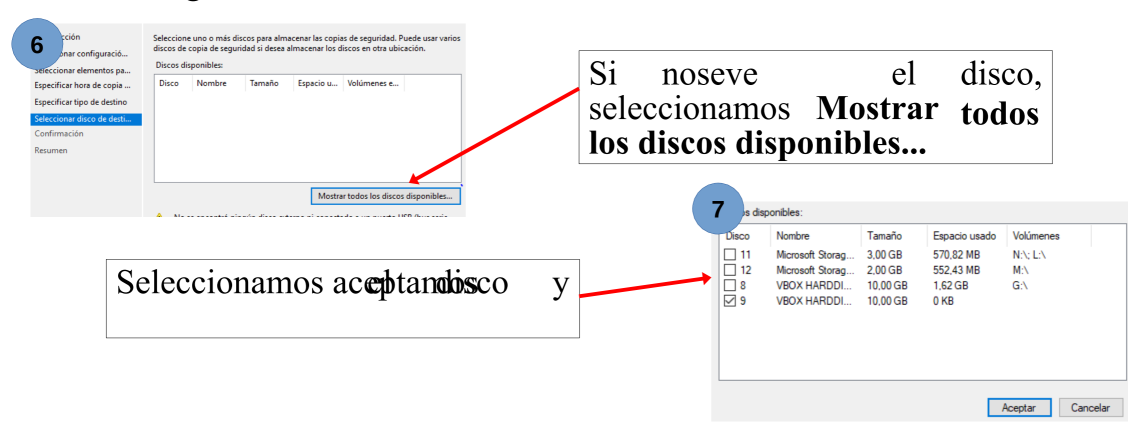
Disco dedicado. Sitiene información, se va a perder.

-Volumen existente en el sistema

Una carpeta de red

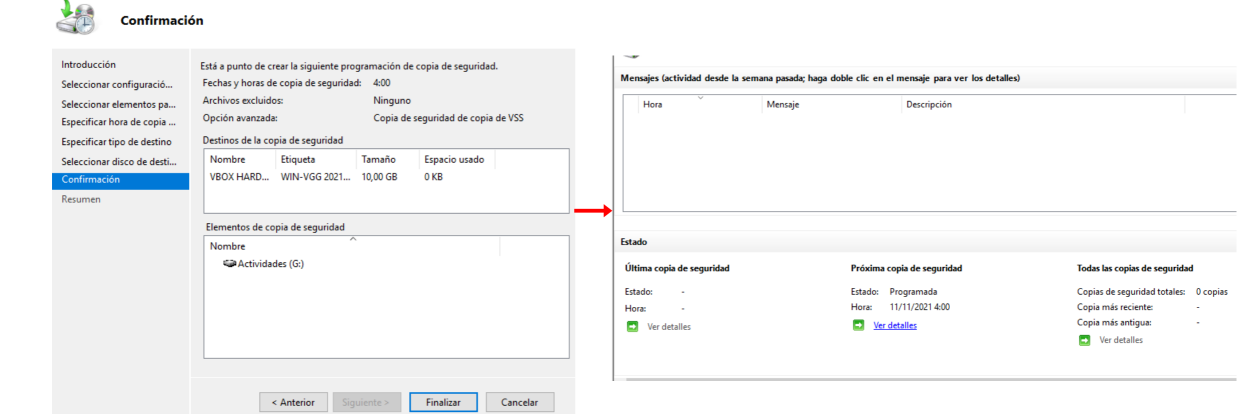
Windows Server (VIII)

• Para esta guía se ha seleccionado un disco dedicado.



Windows Server

• Nos mostrará un resumen para que lo confirmemos. Si todo es correcto pulsamos en **Finalizar**, y la copia quedará planificada.

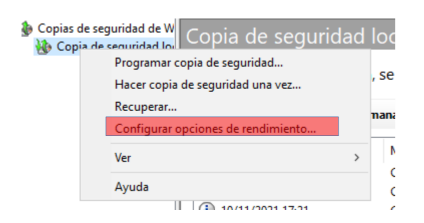


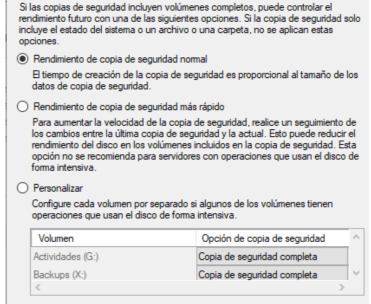
Windows Server

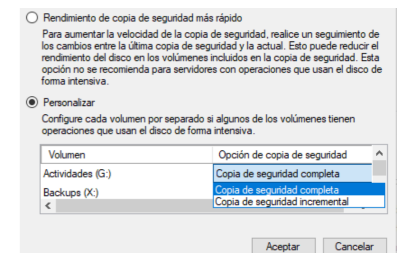
• El sistema administra de forma transparente al usuario el tipo de copia.

• Se puede forzar por volumen, seleccionando Configurar opciones de

rendimiento...







Linux

Linux – Gráfico

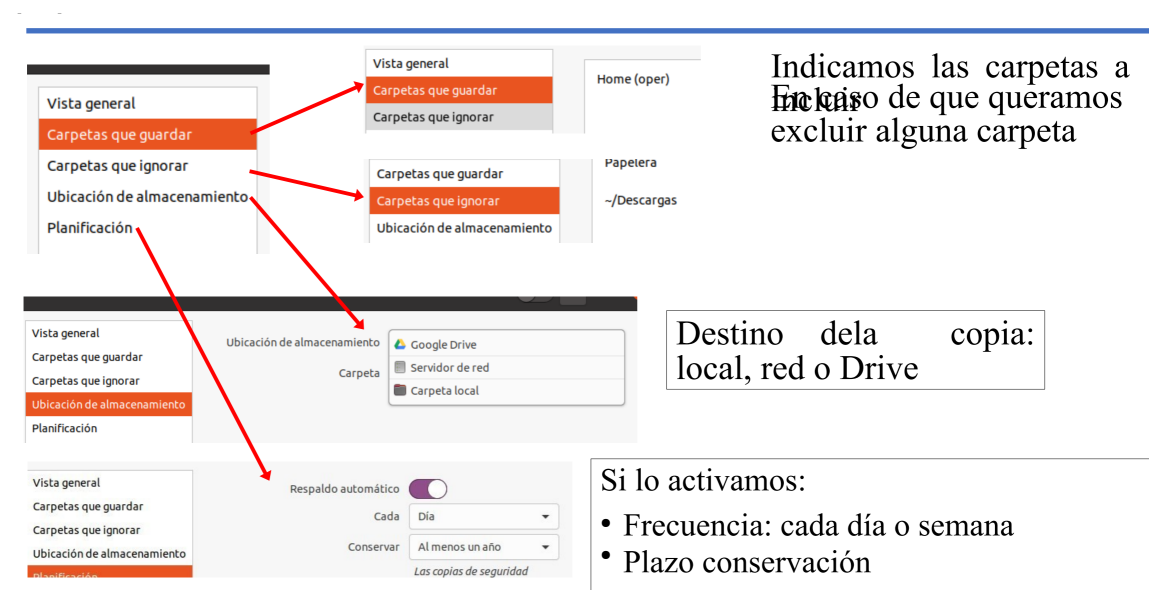
• Por entorno gráfico se puede utilizar la herramienta de **copias de respaldo**. También podemos usar otras como **timeshift**.





• Nosotros revisaremos las opciones por línea de comandos.

Linux – Gráfico



Linux – Gráfico

- El sistema realiza la primera copia completa, e incrementalesposteriores respecto a completa.
- Si lanzamos dos copias y vemos los archivos generados en disco:

```
oper@oper-VirtualBox:~/Copias$ ls -lrt
                                                                                                                   Fullde 08:31as
total 128
-rw------ 1 oper oper 95186 nov 11 09:31 duplicity-full.20211111T083122Z.vol1.difftar.gz
-rw------ 1 oper oper 16383 nov 11 09:31 duplicity-full-signatures.20211111T083122Z.sigtar.gz
-rw----- 1 oper oper 3218 nov 11 09:31 duplicity-full.20211111T083122Z.manifest
-rw------ 1 oper oper 3590 nov 11 09:32 duplicity-inc.20211111T083122Z.to.20211111T083241Z.vol1.difftar.qz
                                                                                                                   Incremental de
-rw------ 1 oper oper 837 nov 11 09:32 duplicity-new-signatures.20211111T083122Z.to.20211111T083241Z.sigtar.gz
-rw------ 1 oper oper 627 nov 11 09:32 duplicity-inc.20211111T083122Z.to.20211111T083241Z.manifest
```

• ¿Qué es esta extensión tar.gz? Ahora lo vemos.

Linux – comando

- La utilidad más empleada para realizar copias es tar (Tape Archive). $tar \{A|c|d|r|t|u|x\}$ [opciones] < archivo_tar> [< ficheros/directorios>]
- Se trata de un comando que "empaqueta". Toma una estructura de ficheros y genera un único archivo empaquetado, con extensión ".tar".

Para el ejemplo, vamos a trabajar con esta estructura. Un directorio ~/PracticaCopias/DirPersonal, que tiene dentro un fichero y dos subdirectorios, directorio1 y directorio2.

Linux – comando (II)

- Opciones más comunes de tar:
 - $c \rightarrow crear el fichero$
 - $-x \rightarrow extraer$ ficheros de empaquetado
 - $t \rightarrow$ listar los contenidos del fichero
 - $v \rightarrow verbose$: muestra los ficheros tratados
 - $f \rightarrow$ le indicamos que genere el resultado en el fichero especificado
 - $-z \rightarrow$ que además comprima con gzip
 - $-r \rightarrow a\tilde{n}adir$ nuevos elementos a archivo empaquetado existente
 - $g \rightarrow para hacer incrementales$
 - p \rightarrow preservar los permisos (root lo hace por defecto)

Linux – comando (")

• Para empaquetar la estructura del ejemplo (ojo con rutas relativas/absolutas): tar cvf destino.tar DirPersonal

```
oper@oper-VirtualBox:~/PracticaCopias$ tar cvf destino.tar DirPersonal
DirPersonal/
DirPersonal/proyectos/
DirPersonal/fichero1.txt
DirPersonal/herramientas/

Crear fichero, mostrar detalle y empagtiatar en fichero opinicaden estecasohe
utilizado relatitaa

Empaquetado generado
caso utilizadohelativa
ruta
```

• Si hubiésemos querido comprimir el empaquetado, añadimos opción z

```
oper@oper-VirtualBox:~/PracticaCopias$ tar zcvf destino.tar.gz DirPersonal
DirPersonal/
DirPersonal/proyectos/
DirPersonal/fichero1.txt
oper@oper-VirtualBox:~/PracticaCopias$ ls -lrtls -lrt
total 20
4 drwxrwxr-x 4 oper oper 4096 nov 11 10:07 DirPersonal
4 -rw-rw-r-- 1 oper oper 232
12 -rw-rw-r-- 1 oper oper 10240 nov 11 10:18 destino.tar
```

Linux – comando (_{IV})

• Para desempaquetar, es muy similar, pero en lugar de "c" usamos "x" tar xvf destino.tar.gz

```
oper@oper-VirtualBox:~/PracticaCopias/Restauracion$ tar xvf destino.tar.gz
DirPersonal/
DirPersonal/proyectos/
DirPersonal/fichero1.txt
DirPersonal/herramientas/
```

oper@oper-VirtualBox:~/PracticaCopias/Restauracion\$ ls -l
total 8
drwxrwxr-x 4 oper oper 4096 nov 11 10:07 DirPersonal

Extraer, mostrar detalle y desempaquetar indicadoichero

Origen. En este caso he utilizado ruta relativa

Estructura desempaquetada

```
oper@oper-VirtualBox:~/PracticaCopias/Restauracion$ ls -l DirPersonal/
total 12
-rw-rw-r-- 1 oper oper 11 nov 11 09:54 fichero1.txt
drwxrwxr-x 2 oper oper 4096 nov 11 09:54 herramientas
drwxrwxr-x 2 oper oper 4096 nov 11 09:54 proyectos
```

Linux – tar completo/incremental (I)

- ' Ejecutado como hasta ahora, tar empaqueta TODOS los ficheros indicados.
- 'Podemos utilizarlo para generar copias incrementales, añadiendo opción "-g"

```
oper@oper-VirtualBox:~/PracticaCopias$ tar czvf copias/back0.tgz -g copias/registro.snar DirPersonal/
  tar: DirPersonal: El directorio es nuevo
  tar: DirPersonal/herramientas: El directorio es nuevo
  tar: DirPersonal/proyectos: El directorio es nuevo
  DirPersonal/
  DirPersonal/herramientas/
 DirPersonal/provectos/
  DirPersonal/fichero1 **xt
Empaquetamosa fichero contratinida de pia
                                                                                    Origen de la copia
                                                     Archivo de metadatos
                                                     (registraarchivos procesados)
                                                                                  Metadatos
 oper@oper-VirtualBox:~/PracticaCopias$ ls -lrt copias/
 total 8
 -rw-rw-r-- 1 oper oper 247 nov 11 10:31 registro.snar
                                                                                  Copia completa (es la prime
 -rw-rw-r-- 1 oper oper 277 nov 11 10:31 back0.tgz
```

Linux – tar completo/incremental

'Una vez tenemos una copia completa, podemos incluir solo nuevos archivos/directorios mediante la opción "-g", indicando los metadatos.



Solohaincluidolosdirectorios, peronohay nuevos ficheros

```
oper@oper-VirtualBox:~/PracticaCopias$ ls -l copias/
total 12
-rw-rw-r-- 1 oper oper 277 nov 11 10:31 back0.tgz
-rw-rw-r-- 1 oper oper 226 nov 11 10:38 back1.tgz
-rw-rw-r-- 1 oper oper 247 nov 11 10:38 registro.snar
```

Linux – tar completo/incremental

'Si dentro de DirPersonal creo un nuevo fichero (o modifico alguno de los existentes), se añadirá en el incremental

```
oper@oper-VirtualBox:~/PracticaCopias$ tar czvf copias/back2.tgz -g copias/registro.snar DirPersonal/
DirPersonal/
DirPersonal/herramientas/
DirPersonal/proyectos/
DirPersonal/fichero2.txt
```

Nuevo fichero que se ha creado (fichero2.txt) se incluye en el incremental

Para restaurar, emplearíamos las opciones "xf", pero deberíamos comenzar en el completo e ir aplicando posteriormente cada incremental (no es necesario indicar archivo de metadatos).

Tareas de backup

Vamos a hacer una copia completa de todos los archivos del directorio dirpersonal utilizado en el ejemplo anterior.

- 1) Situate en el directorio practicacopias
- 2) Empaqueta en un archivo llamado dirpersonal. tar. gz el contenido del directorio dirpersonal, realizando compresión.
- 3) Añade un nuevo archivo en ~practicacopias/dirpersonal/directorio1/nuevo.txt
- 4) Crea una copia incremental de dirpersonal
- 5) Crea un directorio restaurado dentro de practicacopias
- 6) En restaurado desempaqueta la primera copia, comprueba que no está 'nuevo.txt'
- 7) Recupera la copia incremental en restaurado y comprueba que nuevo.txt ha aparecido.

Tareas de backup

8) En Windows 10 crea en Documentos las carpetas carpeta1 y carpeta2. En carpeta1 crea la carpeta3 y carpeta4. Crea una copia de seguridad de la carpeta Documentos excluyendo a la carpeta3.

Otras herramientas de copia en

• Comandos:

- dump: permite realizar copias de modo local
- rsync: copias a través de la red. Comprime la información
- scp: copiado a través de la red mediante ssh (cifrado)

• Herramientas gráficas:

- Back in Time
- Timeshift (también en modo comando)
- SparkleShare
- Amanda:
 - plataforma de código abierto para la gestión copias de seguridad de múltiples servidores a disco/cinta/cloud.
 - permite realizar copias de Linux/Unix/Windows/MacOSX mediante agente local.