Comandos windos y linux





Indice

Maquina windows	3
-Crear una carpeta llamada "Practica3"	3
-Moverse a la carpeta "Practica3"	3
-Crear un fichero vacío llamado "Vacio.bin"	4
-Mostrar la IP del equipo y crear un fichero llamado "IP_Practica3.txt" con el conteni	do de
este comando	4
-Moverse a la carpeta anterior	5
-Crea una carpeta llamada "Basura" y mueve el fichero "Vacio.bin" a "Basura"	5
-Haz que el directorio "Basura" sea de solo lectura	5
-Haz que el directorio "Basura" sea un directorio oculto	6
Máquina Ubuntu	7
- Estando en tu carpeta crea una carpeta llamada "Practica3_1"	7
- Accede a "Practica3_1" y crea un fichero "fichero1.dat" y escribe en el "Hola mund	o"7
- Desde este directorio actual ("Practica3_1") crea una carpeta en la carpeta padre llar	nada
"Practica3_2"	8
- Desde "Practica3_1", copia el fichero "fichero1.dat" a la carpeta "Practica3_2" med	iante
rutas simbólicas, llámalo "fichero1_copia.dat"	8
- Muestra el contenido del fichero	9
- Muevete a la carpeta personal y crea un fichero comprimido con las dos carpetas	9
- Crea un directorio que se llame "bin_copia" y copia el contenido de la carpeta /bin/	a este
directorio	10
- Muevete hasta el nuevo directorio "bin_copia"	10
-Busca todos los ficheros que empiecen por "t" y guárdalo en un fichero "busqueda_t.	.txt"
	11
-Busca todos los ficheros que terminen por ".py" y guárdalo en un fichero	
"busqueda_py.txt"	12
- Busca todos los ficheros que tengan en su nombre "br" y guardalo en un fichero llan	nado
"busqueda_br.txt"	12
- Busca todos los ficheros que esten ocultos y guardalo en un fichero llamado	
"busqueda_ocultos.txt"	13
- Mueve estos 4 ficheros a una carpeta llamada "bin_busqueda", creala si es necesario	13
- Crea un enlace simbólico a la carpeta "bin_busqeda"	14

- Crea un enlace duro a cada fichero de la carpeta "bin_busqueda" con el nombre
"enlace_" y la búsqueda correspondiente, por ejemplo "enlace_t"14
- Oculta esta carpeta y dale permisos de lectura y ejecución a todos los usuarios14
- Modifica los permisos de la carpeta "bin_copia" para que:15
- Administrador tenga todos los permisos15
- El grupo solo puede leer y ejecutar15
- Otros solo pueden leer15
- Muestra los cambios a los permisos
- Comprime la carpeta oculta ".bin_busqueda" y llámala ".bin_bckp"15
Bibliografia17

Maquina windows

-Crear una carpeta llamada "Practica3"

```
C:\Users\N>mkdir Practica3
C:\Users\N>dir
El volumen de la unidad C no tiene etiqueta.
El número de serie del volumen es: C6AF-5941
Directorio de C:\Users\N
10/03/2023 13:15
                    <DIR>
10/03/2023 13:15
                    <DIR>
                                   3D Objects
16/02/2023 09:18
                    <DIR>
16/02/2023 09:18
                    <DIR>
                                   Contacts
01/03/2023 09:22
                    <DIR>
                                   Desktop
16/02/2023 09:18
                    <DIR>
                                   Documents
16/02/2023 09:25
                    <DIR>
                                   Downloads
16/02/2023 09:18
                    <DIR>
                                   Favorites
16/02/2023 09:18
                    <DIR>
                                   Links
16/02/2023 09:18
                    <DIR>
                                   Music
16/02/2023 09:28
                    <DIR>
                                   OneDrive
16/02/2023 09:21
                    <DIR>
                                   Pictures
10/03/2023 13:15
                    <DIR>
                                    Practica3
16/02/2023 09:18
                    <DIR>
                                   Saved Games
16/02/2023 09:21
                    <DIR>
                                   Searches
28/02/2023
           13:44
                    <DIR>
                                   Videos
              0 archivos
                                      0 bytes
             16 dirs 30.552.055.808 bytes libres
```

Creación de la carpeta Practica3 y su comprobación.

El comando 'mkdir nombreCarpeta' crea un repositorio con el nombre de la carpeta

-Moverse a la carpeta "Practica3"

C:\Users\N>cd Practica3
C:\Users\N\Practica3>

Movimiento a la carpeta "Practica3"

El comando 'cd nombreDirectorio' permite moverte entre carpetas, en este caso a la carpeta Practica3 -Crear un fichero vacío llamado "Vacio.bin"

```
C:\Users\N\Practica3>type nul > vacio.bin

C:\Users\N\Practica3>dir
El volumen de la unidad C no tiene etiqueta.
El número de serie del volumen es: C6AF-5941

Directorio de C:\Users\N\Practica3

10/03/2023 13:43 <DIR>
10/03/2023 13:43 <DIR>
10/03/2023 13:37 6 IP Practica3.txt
10/03/2023 13:43 0 vacio.bin
2 archivos 6 bytes
2 dirs 28.433.158.144 bytes libres
```

Creación de un fichero vacio "Vacio.bin"

El comando 'type nul > nombreArchivo.extension' crea un archivo vacio con la extensión que quieras

-Mostrar la IP del equipo y crear un fichero llamado "IP_Practica3.txt" con el contenido de este comando

```
C:\Users\N\Practica3>type nul > "IP_Practica3.txt
C:\Users\N\Practica3>ipconfig
Configuración IP de Windows
Adaptador de Ethernet Ethernet:
  Sufijo DNS específico para la conexión. . : .
Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::c144:93a0:666a:2910%7
  Dirección IPv4. . . . . . . . . . . . : 10.0.2.15
  Máscara de subred . .
  Puerta de enlace predeterminada . . . . : 10.0.2.2
C:\Users\N\Practica3>ipconfig > "IP_Practica3.txt"
C:\Users\N\Practica3>type IP_Practica3.txt
Configuración IP de Windows
Adaptador de Ethernet Ethernet:
  Sufijo DNS específico para la conexión. . : .
Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::c144:93a0:666a:2910%7
  :\Users\N\Practica3>dir
El volumen de la unidad C no tiene etiqueta.
El número de serie del volumen es: C6AF-5941
Directorio de C:\Users\N\Practica3
14/03/2023 10:33
                     <DIR>
14/03/2023 10:33
10/03/2023 13:47
                     <DIR>
                              ..
Basura
14/03/2023 10:34
                                 366 IP_Practica3.txt
                                      366 bytes
               1 archivos
                       28.807.270.400 bytes libres
```

Creacion de fichero "IP_Practica3.txt". Visualización de la configuración IP del equipo y instanciamiento de la visualización en el fichero "IP_Practica3.txt". Por último comprobación de que se ha guardado la visualización en el fichero.

El comando ipconfig muestra la configuración ip del equipo. El comando "type nul > nombreArchivo.txt" para crear un archivo de texto vacio, seguido de esto ponemos "ipconfig > nombreArchivo.txt" de esta manera escribe los datos de ipconfig en el archivo de texto

-Moverse a la carpeta anterior

```
C:\Users\N\Practica3>cd ../
C:\Users\N>
```

Movimiento a la carpeta anterior.

Para moverse a la carpeta anterior o padre utilizamos el comando "cd ../"

-Crea una carpeta llamada "Basura" y mueve el fichero "Vacio.bin" a "Basura"

```
C:\Users\N\Practica3>mkdir Basura

C:\Users\N\Practica3>move vacio.bin Basura
Se han movido 1 archivos.

C:\Users\N\Practica3>dir Basura
El volumen de la unidad C no tiene etiqueta.
El número de serie del volumen es: C6AF-5941

Directorio de C:\Users\N\Practica3\Basura

10/03/2023 13:47 <DIR>
10/03/2023 13:47 <DIR>
10/03/2023 13:43 0 vacio.bin
1 archivos 0 bytes
2 dirs 28.136.615.936 bytes libres
```

Creación de la carpeta "Basura" y movimiento del fihcero "Vacio.bin" a "Basura". Por último comprobación de que se ha realizado correctamente.

El comando 'mkdir nombreCarpeta' crea un directorio. En cambio el comando 'move nombreArchivo nombreCarpeta' para mover un archivo a una carpeta

-Haz que el directorio "Basura" sea de solo lectura

```
C:\Users\N\Practica3>attrib +r Basura

C:\Users\N\Practica3>attirb Basura

"attirb" no se reconoce como un comando interno o externo,
programa o archivo por lotes ejecutable.

C:\Users\N\Practica3>attrib Basura

R C:\Users\N\Practica3\Basura
```

Cambio de las propiedades del directorio "Basura", en este caso que sea solo lectura.

Para hacer un archivo/directorio de solo lectura necesitaremos poner el comando "attrib +r + (nombre del fichero)". Y para mirar sus atributos llega con poner "attrib + (nombre del fichero)"

-Haz que el directorio "Basura" sea un directorio oculto.

```
C:\Users\N\Practica3>attrib +h Basura
C:\Users\N\Practica3>attrib Basura
HR C:\Users\N\Practica3\Basura
```

Cambio en las propiedades del directioro "Basura", en este caso hacerlo oculto.

Para hacerlo oculto es como el anterior pero en vez de poner +r se pone +h. Ejemplo: "attrib +h + (nombre del fichero)"

Máquina Ubuntu

- Estando en tu carpeta crea una carpeta llamada "Practica3_1"

```
nico@nico-VirtualBox:~$ mkdir Practica3 1
nico@nico-VirtualBox:~$ ls
busqueda
                    descomprimir
                                  montaje
                                                vacio
                                                vacio_duro
busqueda duro
                                   movido
                    Documentos
busqueda_simbolico
                                                vacio_simbolico
                    Escritorio
                                   movido2
                    holamundo
                                   Música
                                                Vídeos
DAE
DAM
                    Imaxes
                                   Practica3_1
DAW
                    metadatos
                                   público
                    Modelos
Descargas
```

Creación de la carpeta "Practica3_1". Seguido de esto la comprobación

El comando 'mkdir Practica3' sirve para crear carpetas. Mientras que ls para ver la lista de carpetas, ficheros... que hay

- Accede a "Practica3_1" y crea un fichero "fichero1.dat" y escribe en el "Hola mundo"

```
nico@nico-VirtualBox:~$ cd Practica3_1/
nico@nico-VirtualBox:~/Practica3_1$ touch fichero1.dat
nico@nico-VirtualBox:~/Practica3_1$ echo "Hola mundo" >> fichero1.dat
nico@nico-VirtualBox:~/Practica3_1$ cat fichero1.dat
Hola mundo
```

Moverse a carpeta "hijo", creación de fichero "fichero1.dat", escritura en el fichero anterior. Seguido de esto la comprobación

El comando "cd + nombreCarpeta" sirve para moverte entre carpetas. El siguiente comando: "touch + nombre.Extension" crea un fichero con esa extensión. Para escribir en el, utilicé el comando "echo "texto" » nombreFichero". Finalmente para ver lo que hay en el fichero se utiliza el comando "cat + nombreFichero"

- Desde este directorio actual ("Practica3_1") crea una carpeta en la carpeta padre llamada "Practica3_2"

```
nico@nico-VirtualBox:~/Practica3_1$ mkdir ../Practica3 2
nico@nico-VirtualBox:~/Practica3_1$ ls
fichero1.dat
nico@nico-VirtualBox:~/Practica3 1$ cd ...
nico@nico-VirtualBox:~$ ls
busqueda
                   descomprimir
                                  montaje
busqueda_duro
                   Documentos
                                  movido
                                               vacio
busqueda simbolico Escritorio
                                  movido2
                                               vacio duro
DAE
                    holamundo
                                 Música
                                               vacio simbolico
DAM
                                  Practica3_1 Vídeos
                    Imaxes
DAW
                   metadatos
                                  Practica3_2
                   Modelos
                                  público
Descargas
```

Creación de una carpeta "Practica3_2" en la ruta padre. Seguido de esto la comprobación

Para crear una carpeta en otro directiorio primero tenemos que poner el directorio, con el comando: "mkdir ../Practica3_2" de esta manera crea la carpeta en el directorio padre

- Desde "Practica3_1", copia el fichero "fichero1.dat" a la carpeta "Practica3_2" mediante rutas simbólicas, llámalo "fichero1_copia.dat"

```
nico@nico-VirtualBox:~/Practica3_1$ cp fichero1.dat ../Practica3_2/fic
hero1_copia.dat
nico@nico-VirtualBox:~/Practica3_1$ ls
fichero1.dat
nico@nico-VirtualBox:~/Practica3_1$ cd ../Practica3_2
nico@nico-VirtualBox:~/Practica3_2$ ls
fichero1_copia.dat
nico@nico-VirtualBox:~/Practica3_2$
```

Copia del fichero "fichero1.dat" en el fichero "fichero1_copia.dat" y que está en otra ruta de dirección. Seguido de esto la comprobación

Para copiar un fichero a una dirección y cambiarle el nombre se utiliza "cp (nombre del fichero a copiar) (dirección de la carpeta/nombre del fichero)"

- Muestra el contenido del fichero.

```
nico@nico-VirtualBox:~/Practica3_2$ cat fichero1_copia.dat
Hola mundo
```

Muestro del contenido del fichero "fichero1_copia"

Para mostrar el contenido de un fichero se utiliza el comando "cat (nombreFichero)"

- Muevete a la carpeta personal y crea un fichero comprimido con las dos carpetas.

```
nico@nico-VirtualBox:~/Practica3 2$ cd ../ && sudo tar -cvf fichero.ta
r /home/nico/Practica3_1 /home/nico/Practica3_2
tar: Eliminando o «/» inicial dos nomes dos membros
/home/nico/Practica3 1/
/home/nico/Practica3_1/fichero1.dat
tar: Eliminando o «/» inicial das ligazóns duras de destino
/home/nico/Practica3_2/
/home/nico/Practica3_2/fichero1_copia.dat
nico@nico-VirtualBox:~$ ls
busqueda
                   descomprimir Modelos
                                              público
                                 montaje
busqueda duro
                   Documentos
busqueda_simbolico Escritorio
                                 movido
                                              vacio
                     ichero.tar
                                 movido2
                                              vacio_duro
                   holamundo
                                              vacio_simbolico
                                 Música
                   Imaxes
                                 Practica3_1
                                              Vídeos
Descargas
                   metadatos
```

Movimiento de carpeta y creación de fichero comprimido. Seguido de esto la comprobación

Para hacer dous comandos a vez utilizase && despues del primer comando. Para ir a la carpeta personal utilice o comando "cd ../" y para crear el tar precisase "sudo tar -cvf (nombre fichero comprimido) "(ruta del fichero o directorio a comprimir)" "(ruta de otro fichero o directorio a comprimir)" "

(se puede comprimir solo un fichero o directorio)

- Crea un directorio que se llame "bin_copia" y copia el contenido de la carpeta /bin/ a este directorio

```
nico@nico-VirtualBox:~$ mkdir bin_copia && sudo cp -r /../../bin/* /home/nico/bin_copia
nico@nico-VirtualBox:~$ ls
bin_copia DAM Escritorio Modelos Practica3_1 vacio_duro
busqueda DAW fichero.tar montaje Practica3_2 vacio_simbolico
busqueda_duro Descargas holamundo movido público Vídeos
busqueda_simbolico descomprimir Imaxes movido2 snap
DAE Documentos metadatos Música vacio
nico@nico-VirtualBox:~$ cd bin_copia/
nico@nico-VirtualBox:~/bin_copia$ ls
'[' mdel
aa-enabled mdeltree
aa-exec mdig
aconnect mdir
acpi_listen mdu
add-apt-repository mesa-overlay-control.py
addpart mesg
alsabat mformat
```

Creación de una carpeta y copiado de la carpeta bin a bin_copia. Seguido de esto la comprobación

El comando "mkdir (nombre carpeta)" crea la carpeta los caracteres "&&" anida comandos y el comando "sudo cp -r (origen a copiar) (origen de destino)" para copiar el origen en el destino

- Muevete hasta el nuevo directorio "bin_copia"

```
nico@nico-VirtualBox:~$ cd bin_copia/
nico@nico-VirtualBox:~/bin_copia$
```

Moverse de directorio

-Busca todos los ficheros que empiecen por "t" y guárdalo en un fichero "busqueda_t.txt"

```
nico@nico-VirtualBox:~/bin_copia$ ls | grep ^t > busqueda_t.txt
nico@nico-VirtualBox:~/bin_copia$ cat busqueda_t.txt
tabs
tac
tail
tar
taskset
tbl
tee
telnet
telnet.netkit
tempfile
test
tgz
tic
tificc
time
timedatectl
timeout
tload
toe
top
touch
tput
tг
tracepath
traceroute6
traceroute6.iputils
tracker
transicc
transset
troff
true
truncate
trust
tset
tsort
ttfread
tty
tzselect
```

Busqueda de palabras que empiezan por t y sobrescribirlo en el fichero. Seguido de esto comprobación de que se ha sobreescribido

El comando "ls \mid grep \land (letra) > (nombre fichero)" lo que hace es listar los ficheros que empiezan por esa letra

-Busca todos los ficheros que terminen por ".py" y guárdalo en un fichero "busqueda_py.txt"

```
nico@nico-VirtualBox:~/bin_copia$ ls *.py >> busqueda_py.txt
nico@nico-VirtualBox:~/bin_copia$ cat busqueda_py.txt
mesa-overlay-control.py
nico@nico-VirtualBox:~/bin_copia$ ls *.py
mesa-overlay-control.py
```

Busqueda de ficheros que terminen por ".py" y creación y guardado de la busqueda en "busqueda_py.txt"

El comando "ls *(caracteres) » (nombre fichero)" busca los ficheros que terminen por esos caracteres "»" significa "escribirlo" en el fichero

- Busca todos los ficheros que tengan en su nombre "br" y guardalo en un fichero llamado "busqueda_br.txt"

```
nico@nico-VirtualBox:~/bin_copia$ ls *br*
avahi-browse britty-ttb gnome-www-browser usbreset
avahi-browse-domains broadwayd infobrowser xbrlapi
britty browse migrate-pubring-from-classic-gpg x-www-browser
                        calibrate_ppa sensible-browser
brltty-ctb
brltty-trtxt
nico@nico-VirtualBox:~/bin_copia$ ls *br* >> busqueda_br.txt
nico@nico-VirtualBox:~/bin_copia$ cat busqueda_br.txt
avahi-browse
avahi-browse-domains
brltty
brltty-ctb
brltty-trtxt
brltty-ttb
broadwayd
browse
calibrate_ppa
file2brl
gnome-www-browser
infobrowser
migrate-pubring-from-classic-gpg
sensible-browser
systemd-stdio-bridge
usbreset
xbrlapi
x-www-browser
```

Comprobación de los ficheros que contienen br, guardar la busqueda de los ficheros con br en el fichero "busqueda_br.txt". Seguido de esto la comprobación de que ha sido de esta manera

El comando ls *(caracteres)* busca todos los ficheros que contienen esos caracteres en el nombre, independientemente de su localización, seguido del comando » (nombre del fichero) escribe la busqueda en el fichero

- Busca todos los ficheros que esten ocultos y guardalo en un fichero llamado "busqueda ocultos.txt"

```
nico@nico-VirtualBox:~/bin_copia$ touch .algo
nico@nico-VirtualBox:~/bin_copia$ ls -ld .*
drwxrwxr-x 3 nico nico 36864 Mar 14 13:52 .
drwxr-xr-x 25 nico nico 4096 Mar 14 12:32 ..
-rw-rw-r-- 1 nico nico 0 Mar 14 13:52 .algo
```

```
nico@nico-VirtualBox:~/bin_copia$ ls -ld .* >> busqueda_ocultos.txt
nico@nico-VirtualBox:~/bin_copia$ cat busqueda_ocultos.txt
drwxrwxr-x 3 nico nico 36864 Mar 14 14:03 .
drwxr-xr-x 25 nico nico 4096 Mar 14 12:32 ..
-rw-rw-r-- 1 nico nico 0 Mar 14 13:52 .algo
```

Creación de un archivo oculto y listado de los archivos ocultos. Seguido de esto escritura del listado de los archivos en el fichero "busqueda_ocultos.txt". Por último la comprobación

El comando "ls -ld .*" el -d sirve para listar los ocultos, aunque todos los archivos ocultos sean . (caracteres) se precisa de poner el .*, si no no los lista

- Mueve estos 4 ficheros a una carpeta llamada "bin_busqueda", creala si es necesario.

```
nico@nico-VirtualBox:~/bin_copia$ mkdir bin_busqueda && sudo mv busqueda_t.txt bin_busqueda &
    sudo mv busqueda_py.txt bin_busqueda && sudo mv busqueda_ocultos.txt bin_busqueda && sudo m
    v busqueda_br.txt bin_busqueda
    nico@nico-VirtualBox:~/bin_copia$ ls bin_busqueda/
busqueda_br.txt busqueda_ocultos.txt busqueda_py.txt busqueda_t.txt
```

Creación de la carpeta "bin_busqueda" y redireccionamiento de los archivos busqueda.txt a la carpeta "bin_busqueda". Finalmente comprobación de que se han movido.

El comando "mkdir (nombre directorio)" crea un directorio, "&&" para hacer varios comandos en la misma linea, y el comando "mv (fichero a mover) (destino)".

- Crea un enlace simbólico a la carpeta "bin_busqeda".

```
nico@nico-VirtualBox:~/bin_copia$ ln -s bin_busqueda busqueda_simbolica
nico@nico-VirtualBox:~/bin_copia$ ls -la busqueda*
lrwxrwxrwx 1 nico nico 12 Mar 14 14:17 busqueda_simbolica -> bin_busqueda
```

Creación de un enlace simbólico llamado "busqueda_simbolica" de la carpeta bin_busqueda

El comando ln -s (origen(carpeta o fichero a hacer enlace)) (destino) crea un enlace simbólico, es decir que si se borra el origen pierde la referencia

- Crea un enlace duro a cada fichero de la carpeta "bin_busqueda" con el nombre "enlace_" y la búsqueda correspondiente, por ejemplo "enlace_t".

```
nico@nico-VirtualBox:~/bin_copia/bin_busqueda$ ln busqueda_t.txt enlace_t && ln busqueda_br.txt enlace_br && ln busqueda_ocultos.txt enlace_ocultos && ln busqueda_py.txt enlace_py
nico@nico-VirtualBox:~/bin_copia/bin_busqueda$ ls -la
total 72
drwxrwxr-x 2 nico nico 4096 Mar 14 14:27
drwxrwxr-x 4 nico nico 36864 Mar 14 14:17
                            248 Mar 14 13:40 busqueda_br.txt
-rw-rw-r-- 2 nico nico
 rw-rw-r-- 2 nico nico
                            140 Mar 14 14:03 busqueda_ocultos.txt
                            24 Mar 14 13:35 busqueda_py.txt
-rw-rw-r-- 2 nico nico
 rw-rw-r-- 2 nico nico
                            263 Mar 14 13:02 busqueda_t.txt
 -rw-rw-r-- 2 nico nico
                            248 Mar 14 13:40 enlace br
                            140 Mar 14 14:03 enlace_ocultos
 rw-rw-r-- 2 nico nico
 -rw-rw-r-- 2 nico nico
                             24 Mar 14 13:35 enlace py
                            263 Mar 14 13:02 enlace_t
-rw-rw-r-- 2 nico nico
```

Creación de enlaces duro llamados enlace_* a cada fichero busqueda_*.txt

El comando "ln (origen(archivo al hacer origen)) (destino)" crea un enlace duro, si se borra el origen, el destino no pierde la referencia

- Oculta esta carpeta y dale permisos de lectura y ejecución a todos los usuarios

```
nico@nico-VirtualBox:~/bin_copia$ sudo chmod 555 bin_busqueda && mv bin_busqueda .bin_busqued a [sudo] Contrasinal de nico:
nico@nico-VirtualBox:~/bin_copia$ ls -la .bin_busqueda
total 72
dr-xr-xr-x 2 nico nico 4096 Mar 14 14:27 .
```

Cambio de los permisos de todos los usuarios a lectura y ejecucion y comprobación de que se han hecho.

El comando "sudo chmod xxx(x=numeros) (nombre fichero/carpeta)" cambia los permisos de los usuarios. El comando "mv (nombre fichero) (nuevo nombre)" para cambiar el nombre del fichero/carpeta

- Modifica los permisos de la carpeta "bin_copia" para que:
 - Administrador tenga todos los permisos
 - El grupo solo puede leer y ejecutar
 - Otros solo pueden leer.
 - Muestra los cambios a los permisos.

```
nico@nico-VirtualBox:~$ sudo chmod 754 bin_copia/ && ls -l
total 132
drwxr-xr-- 4 nico nico 36864 Mar 14 14:44 bin_copia
```

Cambio de los permisos de la carpeta "bin_copia" para que el administrador tenga todos los permisos, el grupo solo leer y ejecutar mientras que otros solo leer. Y la comprobación de los cambios

La palabra "sudo" hace que el comando se haga como administrador. El comando "chmod $x_1x_2x_3$ (nombre carpeta o fichero)" cambia los permisos, sinedo x_1 del usuario actual, x_2 del grupo, por último x_3 para otros usuarios.

- Comprime la carpeta oculta ".bin_busqueda" y llámala ".bin_bckp"

```
nico@nico-VirtualBox:~/bin_copia$ tar -cvf .bin_bckp .bin_busqueda
.bin_busqueda/
.bin_busqueda/enlace_br
.bin_busqueda/enlace_ocultos
.bin_busqueda/enlace_py
.bin_busqueda/busqueda_br.txt
.bin_busqueda/busqueda_t.txt
.bin_busqueda/enlace_t
.bin_busqueda/busqueda_ocultos.txt
.bin_busqueda/busqueda_py.txt
nico@nico-VirtualBox:~/bin_copia$ ls -la .bin_b*
-rw-rw-r-- 1 nico nico 10240 Mar 16 08:37 .bin_bckp
```

Comprensión de la carpeta oculta ".bin_busqueda" con el nombre ".bin_bckp" y comprobamiento de este.

El comando "tar -cvf (nombre del tar) (nombre del fichero/carpeta a comprimir)" comprime los ficheros o carpetas en un tar.

Bibliografia

Comandos para windows:

https://es.wikihow.com/crear-y-eliminar-archivos-o-carpetas-desde-el-int%C3%A9r prete-decomandos-de-Windows