



Curso de Iniciación a la Secuenciación Masiva

- BU-ISCIII -

Práctica día 1: Comandos básicos de linux

17-21 Junio 2019, 7ª Edición Programa Formación Continua, ISCIII





Descripción

En esta práctica, se usaran los comandos más básicos para poder trabajar desde la terminal.

El objetivo es realizar desde la línea de comandos, aquellas tareas cotidianas que se realizan desde entorno grafico como crear, copiar, mover, visualizar o editar archivos.

NOTAS:

- USA EL TABULADOR PARA GUIARTE EN LA TERMINAL Y AUTOCOMPLETAR NOMBRE DE RUTAS, NOMBRE DE ARCHIVOS Y COMANDOS. ("El tabulador es tu mejor aliado")
- USA LOS CURSORES DEL TECLADO PARA MOVERTE POR EL HISTORIAL DE COMANDOS EJECUTADOS (PODRÁS VOLVER A USARLOS SIN NECESIDAD DE VOLVERLOS A ESCRIBIR).
- NO ES ACONSEJABLE USAR ESPACIOS, TILDES NI CARACTERES ESPECIALES, COMO LA "Ñ", AL PONER NOMBRES A FICHERO O DIRECTORIOS.

Ejercicios

- 1. Muestra el calendario actual, el calendario del mes de diciembre y la fecha y hora actual. Borra la pantalla con el comando *clear* o usando la combinación de teclas ctrl + l
 - \$ cal
 - **\$** cal -m 7 2018
 - **\$** date
 - **\$** clear
- 2. Prueba a usar los comandos *who, whoami* e *id* para ver la información que muestran.
- 3. Abrir otro terminal y escribir sudo su para cambiar a usuario root (tendrás que poner la contraseña OJO: La contraseña no se visualiza mientras la escribes) y vuelve a usar los comandos anteriores. Veras que la información ahora pertenece al usuario administrador. Salir del terminal en el que estés logueado como administrador (root). Para ello escribe *exit* (para volver al usuario alumno) y otra vez *exit* para cerrar la terminal.
- 4. Abrir una nueva terminal y comprobar en que directorio estas ubicado con el comando *pwd*.
- 5. Desde tu home acceder (*cd*) al directorio 'Documents' y dentro crear (*mkdir*) un directorio que se llame 'practica_comandos'. Acceder dentro del directorio 'practica_comandos' y crear 2 directorios, uno se llamara 'dir1' y el otro 'dir2'. Acceder dentro del directorio 'dir1' y crear un





fichero de 'texto' vacio (touch) llamado 'archivo1.txt'. Volver al directorio de inicio (/home/alumno).

- **\$** cd Documents
- \$ pwd
- \$ mkdir practica comandos
- **\$** cd practica comandos
- \$ mkdir dir1 dir2
- \$ cd dir1 #o cd /home/alumno/Documents/dir1
- \$ > archivol.txt
- **\$** cd

6. Usos del comando cat.

Acceder (cd) al directorio 'dir1', crea un fichero 'practica_cat.txt' usando el comando cat más redirección (>) (cat > practica_cat.txt), añadir texto y guardar (pulsar enter y luego ctrl + d). Listar (/s) el contenido de 'dir1' para comprobar que se ha creado. Visualizar en pantalla el contenido de 'practica_cat.txt' (cat practica_cat.txt).

Hacer una copia (*cp*) de 'practica_cat.txt' dentro del directorio 'dir1' y cambia el nombre por 'concatenar.txt'. Edita 'concatenar.txt' con *cat* pero esta vez usa la doble redirección (>>)

(cat >> concatenar.txt) y añade alguna frase y guarda (pulsar enter y luego ctrl + d). Listar el contenido de 'dir1' para comprobar que se ha creado. Visualizar en pantalla el contenido de concatenar.txt'. Ahora, visualizar en pantalla el contenido de 'practica_cat.txt' y 'concatenar.txt' con una sola instrucción.





Por último, usar *cat* para guardar el contenido de los 2 ficheros en uno nuevo y llámalo 'juntar ficheros.txt'. Visualizar en pantalla. Limpiar pantalla (*clear*).

- \$ cd Documents/practica comandos/dir1
- \$ cat > practica cat.txt

(El prompt está a la espera de que se añada texto)

Añade alguna frase, después pulsa la tecla Enter para indicar que has terminado y las teclas ctrl + d para guardar.

- **\$** 1s
- \$ cp practica_cat.txt concatenar.txt
- \$ cat >> concatenar.txt

(El prompt está a la espera de que se añada texto)

Añade texto, después pulsa la tecla Enter y las teclas ctrl + d

- **\$** ls
- **\$** cat concatenar.txt
- \$ cat practica_cat.txt concatenar.txt #o usar cat *
- \$ cat practica_cat.txt concatenar.txt > juntar_ficheros.txt
- \$ cat -n juntar_ficheros.txt #(-n permite ver el número de líneas)
- **\$** clear
- 7. Comprobar que estas en el directorio 'dir1' con *pwd* y listar su contenido (*Is*). Listar el mismo directorio (dir1) pero esta vez para ver información detallada (permisos, propietario, grupo...) (*Is* –*I*). Prueba con otros parámetros del comando *Is* (-*t*, -*S*, -*r*).
- 8. Desde 'dir1' listar el contenido del home del alumno (*Is /home/alumno*). Listar el mismo directorio pero esta vez para ver información de permisos (*Is –I*, o usar el alias *II* que equivale a lo mismo) y por último vuelve a listarlo para ver permisos y archivos ocultos (*Is –Ia*). Recuerda que los archivos ocultos empiezan por un "." y suelen ser archivos de configuración del sistema o preferencias de usuario. Prueba a usar rutas absolutas y rutas relativas

```
$ pwd
```

/home/profesor/Documents/practica_comandos/dir1

- \$ ls /home/alumno #o ls ../../../alumno/
- \$ ls -l /home/alumno #o ll ~

(El símbolo \sim se consigue con las teclas alt gr + 4)

\$ ls -la /home/alumno #o ll -a ../../../alumno





- 9. Prueba a moverte (*cd*) y listar (*ls*) otros directorios del árbol de ficheros de Linux. Recuerda que para saber en qué directorio te encuentras se usa el comando *pwd* y que con el comando *cd* (sin parámetros) vuelves a tu directorio personal (/home/alumno).
- 10. Acceder al directorio 'dir2' (anteriormente creado) y mueve el contenido de 'dir1' a 'dir2' (mv). Listar ambos directorios por separado para comprobar que se han movido los ficheros. Cambiar el nombre al fichero 'archivo1.txt' por 'archivo_importante.txt' (mv). Visualiza con cat el fichero 'passwd' que se encuentra en la carpeta del sistema /etc y redireccionar la salida del fichero a otro fichero que se llame 'archivo_importante.txt' (cat /etc/passwd > archivo_importante.txt) (El fichero 'passwd' contiene información de los usuarios del sistema). Visualizar el contenido usando cat, more y less (recuerda que more y less paginan el contenido y que para salir se usa la tecla q [quit]).
 - \$ cd /home/alumno/Documents/practica_comandos/dir2
 - \$ mv ../dir1/* ./ #o mv
 /home/alumno/Documents/practica_comandos/dir1/*
 /home/alumno/Documents/practica_comandos/dir2/

Recuerda que el punto "." se usa para indicar el directorio actual y el asterisco * es un carácter especial que indica cualquier cadena de caracteres y en este caso indica todo el contenido de dirl.

0J0! si no pones el * o indicas el fichero, SE MOVERA EL DIRECTORIO ENTERO.

- \$ mv archivol.txt archivo importante.txt
- \$ cat /etc/passwd > archivo importante.txt
- \$ cat archivo importante.txt
- 11. Ahora copiar (*cp*) el fichero 'passwd' dentro de 'dir2' con el nombre 'listado_usuarios.txt'. Listar el directorio para ver los permisos y propietario de los ficheros (*ls -l*). Mostrar el contenido de ambos ficheros.
 - \$ cp /etc/passwd listado_usuarios.txt #o cp /etc/passwd ./; mv passwd listado usuarios.txt
 - \$ ls -l #o ls -l /home/alumno/Documents/practica comandos/dir2
 - \$ less archivo importante.txt
 - \$ more listado usuarios.txt
 - *** Acuérdate que puedes limpiar la pantalla con el comando clear o pulsando ctrl + l ***





11. Desde dentro del directorio 'practica_comandos' hacer una copia del directorio 'dir2' con nombre 'copia dir2' (cp-r).

Desde 'practica_comandos', eliminar (*rm -r*) todos los archivos (en este caso los directorios 'dir1' y 'dir2') cuyo nombre empiece por la letra **d**. Listar para comprobar que se ha eliminado.

Eliminar todo el contenido del directorio 'practica comandos' (rm -r).

Por último, eliminar el directorio 'practica_comandos' usando comando *rmdir* (solo funciona si el directorio esta vacío). NOTA: usar el comando *history para ver todos los comandos usados en la práctica.*

- \$ cd ..
- \$ pwd #o si no estás en el directorio practica comandos ir a él (cd)
- \$ cp -r dir2 copia dir2
- **\$** rm -rv d*
- **s** rm r *
- \$ cd ..
- **\$** pwd
- \$ rmdir practica comandos

NOTA FINAL:

- Podéis practicar estos ejercicios en cualquier ordenador, no solo en la máquian virtual del curso
- Estos comandos son universales y funcionan en toda máquina que corra linux y similares, incluyendo macs.
- La manera más sencilla de practicarlos sin instalar nada es vía http://www.webminal.org/.
 En esta web puedes crearte un usuario de forma gratuita y abrir una terminal en una máquina remota, todo a través de vuestro explorador web. También contiene tutoriales complementarios que os pueden servir para afianzar lo aprendido hoy o repasar los comandos cuando tengáis necesidad de usarlos.

Visita Webminal para practicar en casa: