

Curso de Iniciación a la Secuenciación Masiva

BU-ISCHII

Práctica 1 día 1: Comandos básicos de linux

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

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 importantes

- 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 6 2019
date
clear
```

2. Prueba a usar los comandos who, whoami e id para ver la información que muestran.

```
who
whoami
id
uname -a
```

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
> archivo1.txt #o touch archivo1.txt
cd
```

6. Usos del comando cat:

Acceder (cd) al directorio 'dir1', crea un fichero 'practica_cat.txt' usando el editor nano (nano practica_cat.txt), añadir texto y guardar (pulsar ctrl + o), y sal del editor (ctrl + x). Listar (ls) 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
nano practica_cat.txt
# (ctrl + o) para guardar cambios
# (ctrl + x) para salir
ls
cp practica_cat.txt concatenar.txt
nano concatenar.txt
# (ctrl + o) para guardar cambios
# (ctrl + x) para salir
ls
cat concatenar.txt
cat practica_cat.txt concatenar.txt #o 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 (ls). Listar el mismo directorio ('dir1') pero esta vez para ver información detallada (permisos, propietario, grupo...) (ls -l). Prueba con otros parámetros del comando ls (-t, -S, -r).

8. Desde 'dir1' listar el contenido del home del alumno (ls /home/alumno). Listar el mismo directorio pero esta vez para ver información de permisos (ls -l, o usar el alias ll que equivale a lo mismo) y por último vuelve a listarlo para ver permisos y archivos ocultos (ls -la). 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
ls /home/alumno #o ls ../../../../alumno/
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 comodín.
# OJO! si no pones el * o indicas el fichero, SE MOVERA EL DIRECTORIO ENTERO.
mv archivo1.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
```

12. 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*
rm -r *
cd ..
pwd
rmdir practica_comandos
```

Nota final

- Podéis practicar estos ejercicios en cualquier ordenador, no solo en la máquina virtual del curso.
- Estos comandos son universales y funcionan en toda máquina que corra linux y similares, incluyendo macs y WSL.
- 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: <http://www.webminal.org/>