Introducción a Unix

Sistemas Operativos DC - UBA - FCEN

9 de agostode 2016

Prerrequisitos (de la próxima clase)

Supondremos que a esa altura no deberían tener problemas para:

- conectarse por ssh
- moverse por el filesystem
- operar con archivos y dirs.
- distinguir "allá" de "acá"
- editar un archivo de texto
- escribir un hello.c
- lograr compilarlo
- lograr ejecutarlo

- guardar salida a archivo
- salida normal vs. errores
- filtrar líneas de texto
- buscar comandos
- buscar syscalls
- buscar ayuda
- buscar stdlib
- RTFM

- Intérprete de comandos
- Interfaz de texto.
- Ejemplos: sh, csh, ksh, bash.

- Intérprete de comandos
- Interfaz de texto.
- Ejemplos: sh, csh, ksh, bash.

Archivos especiales:

• stdout Salida standard.

- Intérprete de comandos
- Interfaz de texto.
- Ejemplos: sh, csh, ksh, bash.

Archivos especiales:

- stdout Salida standard.
- stderr Salida standard (errores).

- Intérprete de comandos
- Interfaz de texto.
- Ejemplos: sh, csh, ksh, bash.

Archivos especiales:

- stdout Salida standard.
- stderr Salida standard (errores).
- stdin Entrada standard.

• pwd Print Working Directory.

- pwd Print Working Directory.
- who Quién está logeado.

- pwd Print Working Directory.
- who Quién está logeado.
- uptime Cuánto tiempo lleva prendido el sistema.

- pwd Print Working Directory.
- who Quién está logeado.
- uptime Cuánto tiempo lleva prendido el sistema.
- uname Qué kernel de Linux esta ejecutando.

- pwd Print Working Directory.
- who Quién está logeado.
- uptime Cuánto tiempo lleva prendido el sistema.
- uname Qué kernel de Linux esta ejecutando.
- man Muestra las páginas del manual.

- pwd Print Working Directory.
- who Quién está logeado.
- uptime Cuánto tiempo lleva prendido el sistema.
- uname Qué kernel de Linux esta ejecutando.
- man Muestra las páginas del manual.
- apropos Buscador en todas las páginas del manual.

- Directorio absoluto: /home/usuario.
- Directorio relativo: ../ o ./ o nada.

- Directorio absoluto: /home/usuario.
- Directorio relativo: ../ o ./ o nada.

Comandos:

1s Lista archivos (dir actual o parámetro).

- Directorio absoluto: /home/usuario.
- Directorio relativo: ../ o ./ o nada.

- 1s Lista archivos (dir actual o parámetro).
- cd Cambia el directorio (parámetro o Home).

- Directorio absoluto: /home/usuario.
- Directorio relativo: ../ o ./ o nada.

- 1s Lista archivos (dir actual o parámetro).
- cd Cambia el directorio (parámetro o Home).
- cp, mv Copia/Mueve un archivo o directorio.

- Directorio absoluto: /home/usuario.
- Directorio relativo: ../ o ./ o nada.

- 1s Lista archivos (dir actual o parámetro).
- cd Cambia el directorio (parámetro o Home).
- cp, mv Copia/Mueve un archivo o directorio.
- rm Remueve un archivo/directorio.

- Directorio absoluto: /home/usuario.
- Directorio relativo: ../ o ./ o nada.

- 1s Lista archivos (dir actual o parámetro).
- cd Cambia el directorio (parámetro o Home).
- cp, mv Copia/Mueve un archivo o directorio.
- rm Remueve un archivo/directorio.
- mkdir Crea un directorio.

- Directorio absoluto: /home/usuario.
- Directorio relativo: ../ o ./ o nada.

- 1s Lista archivos (dir actual o parámetro).
- cd Cambia el directorio (parámetro o Home).
- cp, mv Copia/Mueve un archivo o directorio.
- rm Remueve un archivo/directorio.
- mkdir Crea un directorio.
- rmdir Elimina un directorio.

• cat Muestra por stdout el contenido de un archivo.

- cat Muestra por stdout el contenido de un archivo.
- less Muestra por stdout el contenido de un archivo (paginado).

- cat Muestra por stdout el contenido de un archivo.
- less Muestra por stdout el contenido de un archivo (paginado).
- echo Escribe en stdout lo indicado por parámetro.
- head Escribe en stdout las primeras líneas de un archivo.
- tail Escribe en stdout las últimas líneas de un archivo.

• find Busca dentro del arbol de directorio.

```
find /home -name "*.c" -exec ls -al {} \;
```

find Busca dentro del arbol de directorio.

```
find /home -name "*.c" -exec ls -al \{\}\ ;
```

• grep Busca matching de cadenas en archivos.

```
grep "hola" archivo.txt
```

• find Busca dentro del arbol de directorio.

```
find /home -name "*.c" -exec ls -al \{\}\ \;
```

grep Busca matching de cadenas en archivos.
 grep "hola" archivo.txt

sed Filtra y transforma texto.

```
sed -i 's/hola/chau/g' archivo.txt
```

find Busca dentro del arbol de directorio.

```
find /home -name "*.c" -exec ls -al \{\}\ \;
```

grep Busca matching de cadenas en archivos.

```
grep "hola" archivo.txt
```

• sed Filtra y transforma texto.

awk Procesamiento de texto.

```
awk '{ print $1 }' archivo.txt
ls -l | awk '{ print $1 }'
ls -l | awk '{total += $5} END {print total}'
```

Redirecciones:

• > Redirige stdout a un archivo.

ls > lista_de_archivos.txt

- Redirige stdout a un archivo.
 - ls > lista_de_archivos.txt
- &> Redirige stdout y stderr a un archivo.
 - ls &> lista_de_archivos.txt

- > Redirige stdout a un archivo.
 - ls > lista_de_archivos.txt
- &> Redirige stdout y stderr a un archivo.
 - ls &> lista_de_archivos.txt
- >> Redirige stdout a un archivo en modo append.
 - ls >> lista_de_archivos.txt

- > Redirige stdout a un archivo.
 - ls > lista_de_archivos.txt
- &> Redirige stdout y stderr a un archivo.
 - ls &> lista_de_archivos.txt
- >> Redirige stdout a un archivo en modo append.
 - ls >> lista_de_archivos.txt
- &>> Redirige stdout y stderr a un archivo en modo append.
 - ls &>> lista_de_archivos.txt

- Redirige stdout a un archivo.
 - ls > lista_de_archivos.txt
- &> Redirige stdout y stderr a un archivo.
 - ls &> lista_de_archivos.txt
- >> Redirige stdout a un archivo en modo append.
 - ls >> lista_de_archivos.txt
- &>> Redirige stdout y stderr a un archivo en modo append.
 - ls &>> lista_de_archivos.txt
- < Redirige stdin.
 - sort < lista_de_archivos.txt

- > Redirige stdout a un archivo.
 - ls > lista_de_archivos.txt
- &> Redirige stdout y stderr a un archivo.
 - ls &> lista_de_archivos.txt
- >> Redirige stdout a un archivo en modo append.
 - ls >> lista_de_archivos.txt
- &>> Redirige stdout y stderr a un archivo en modo append.
 - ls &>> lista_de_archivos.txt
- < Redirige stdin.
 - sort < lista_de_archivos.txt
- | Pipe. Copia stdout a stdin.
 - cat lista_de_archivos.txt | sort



Ayuda con los comandos de Shell



http://explainshell.com/

Permisos

Ejemplo:

```
$ ls -hl
-rw-rw-r-- 1 user group 445 mar 14 16:12 archivo
drwxrwxr-x 2 user group 4,0K mar 14 19:31 directorio
```

Permisos

Ejemplo:

```
$ ls -hl
-rw-rw-r-- 1 user group 445 mar 14 16:12 archivo
drwxrwxr-x 2 user group 4,0K mar 14 19:31 directorio
```

Permisos:

- r Read
- w Write
- x eXecute

Entidad:

- u User
- g Group
- o Others

Permisos

Ejemplo:

```
$ ls -hl
-rw-rw-r-- 1 user group 445 mar 14 16:12 archivo
drwxrwxr-x 2 user group 4,0K mar 14 19:31 directorio
```

Permisos:

- r Read
- w Write
- x eXecute

Entidad:

- u User
- g Group
- o Others

- chown christian:so archivo.txt
- chmod u+x archivo.txt

Editores

- vi/vim Vi/Vim
- nano Nano

Conexiones remotas

- ssh Secure Shell
- scp Secure Shell Copy
- sshfs Secure Shell File System: para montar carpetas remotas.

¿Qué hace la herramienta nmap?

¿Qué hace la herramienta nmap? Respuesta:

RTFM

¿Qué hace la herramienta nmap? Respuesta:

RTFM

man nmap

¿Qué hace la herramienta nmap? Respuesta:

RTFM

man nmap

¿Qué número ASCII tenía la 'á'?

¿Qué hace la herramienta nmap? Respuesta:

RTFM

man nmap

¿Qué número ASCII tenía la 'á'? Respuesta:

RTFM

¿Qué hace la herramienta nmap? Respuesta:

RTFM

man nmap

¿Qué número ASCII tenía la 'á'? Respuesta:

RTFM

man ascii

¿Preguntas?