

1) Sistema de paginas de manual

Comando : man < Comando >

- navegacion clave :

/Termino : Buscar hacia delante

n / N : Siguiendo / anterior resultados

q : Salir

h : ayuda de navegacion

2) Estructura de selecciones

1 Comandos de usuario

ls, cal, date

2 Formato de archivos y convenciones

/etc/passwd,
etc/hosts

3 Comandos de administracion

fdisk, reboot

Usar man -f <termino> (o What is)
que recuerde el nombre
documentado para
ese nombre

③ anotación de la Sinopsis

[] : elementos opcionales

| : Elección obligatoria entre
opciones (or logical)

... : el argumento anterior puede
repetirse múltiples veces

(()) : en algunos mandatos indica
detalles internos o dependencia -
casos

④) Búsqueda y localización de Buenos/Dos

* man -k <KeyWord> : (o apropos)
Buscar la palabra clave en
descripciones de mandatos utilizados
Cuando no recuerde el nombre
exacto del comando

- Whereis < Comando > .
Localizar el Binario , el código fuente y la página del manual simultáneamente
- Locate < archivo > :
 - Busca en una base de datos indexada (en locate . db)
 - Limitaciones : No encuentra archivos creados después de la última actualización de la base de datos
 - Update db : Comando (requiere root para refrescar el índice manualmente)
 - Locate -b " " nombre " " : Busca coincidencias exactas en el nombre base (Buscarnome)

(S) info pages : El " libro " de GNU

" Comando info < Comando >"

- Diferencia Chroot : A diferencia de mon (documentos planos) info es un sistema hiperventilado (nodeos)
- Navegacion

- Tab : saltar al siguiente
- Enter : requerir entrar
- U : ir al nivel superior
- M / P : ir al nodo siguiente (next) o anterior (prev)

6 Documentacion almacenada en el sistema

Rutas estandar: /user /share /doc /

- Contiene archivos Readme, archivos de configuracion de ejemplo y licencias de software de terceros
- Es el primer lugar donde busco una solucion en configuracion de servicios compuestos

Resumen de comandos del Lab 6

Comando	Función
<code>man <comando></code>	Abre el manual completo.
<code>man -k <tema></code>	Busca comandos relacionados con un tema.
<code>whatis <comando></code>	Descripción breve del comando y sus secciones.
<code>info <comando></code>	Manual detallado tipo tutorial.
<code>locate <archivo></code>	Encuentra la ruta de un archivo en el sistema.
<code>whereis <comando></code>	Ubica el ejecutable y el manual de un comando.