* 1. La cuenta de superusuario(root) es la cuenta con los permisos más elevados en el sistema.

Se utiliza para:

* Leer, escribir y borrar cualquier archivo del sistema independientemente de los permisos del archivo.
* -Cambiar la propiedad y los permisos de cualquier archivo.
* -Cambiar contraseña de cualquier usuario sin privilegios del sistema.
* -Entrar en cualquier usuario sin usar contraseña.

1.6 Los que efectuaron estos comandos es la creación de otro usuario en el sistema.

Los archivos modificados fueron: passwd-, group, gshadow, subuid, subgid, passwd, shadow, cups.

1.7 Los comandos utilizados se encuentran en: /etc/passwd

/usr/sbin/adduser

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

2.1 El comando CAT muestra el contenido del archivo, al escribir /e y luego presionar <TAB> quiere autocompletar la dirección con un directorio que comience con la letra “E”, luego quiere autocompletar la dirección/fichero con un directorio que comience con la letra “P”. Luego al apretar nuevamente <TAB> despliega una lista con las posibles coincidencias.

2.2 Al teclear CAT /e <TAB> pas <TAB> selecciona el fichero que coincida los primeros caracteres.

2.3.1 El comando WHO muestra el horario y fecha de inicio de quien esté en la maquina

activa.

2.3.3 muestra todos los usuarios que están sesionados en la misma máquina.

2.3.4 Muestra la sesión que se está utilizando, se diferencia que solo muestra el nombre del usuario actual.

2.3.6 Los archivos que las representan son los que tienen las siglas TTY y PTY.

A los de sigla TTY se las denomina “terminales reales” y los de sigla PTY se las denomina “terminales virtuales”.

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

3.1.1.1 Nodo raíz de INFO se llama TOP

3.1.1.2 sucedió que se abrió la info de los distintos parámetros del comando cp.

3.1.1.4 el nodo se llama cp.

3.1.1.5. El próximo nodo es dd.

3.1.1.6. Con la tecla n se puede mover al próximo nodo.

3.1.1.7 Con la tecla p se puede mover al nodo anterior.

3.1.2.1 Se mueve un nodo arriba en el índice.

3.1.2.2 Se encuentra en el nodo de operaciones básicas.

3.1.3.2 Con la tecla U puedo volver directamente.

3.1.3.2 El método directo es “info cp”.

3.1.4

3.1.5

3.1.6 Se puede salir con la letra Q .

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

3.2.1 MAN muestra el manual de un comando e INFO muestra información sobre un comando

3.2.2. Se puede ver utilizando “man [comando]”.

3.2.3.

3.2.4. Se puede salir con la letra q.

3.2.5.

3.2.6.

3.2.7.1

3.2.7.2

3.3.1.

3.3.2

3.3.3

3.3.4.

3.4.1. No pasa nada.

3.4.2. se muestra por pantalla cd:” “.

3.4.3. se pueden localizar los archivos binarios, de código fuente o del manual de ciertos programas.

3.4.4. Find se puede meter mas criterios y buscar archivos, con Whereis solo devuelve la ubicación de los ejecutables.

3.5.1. Sale por pantalla cd: “nada apropiado”.

3.5.2. Sale por pantalla cd: “nada apropiado”.

3.5.3. Busca las palabras claves que se generaron dentro de la carpeta bin.

3.5.4. Whatis busca el parámetro dentro del manual de palabras claves y la coincidencia se exacta. Apropos busca el parámetro dentro del manual de palabras claves y que contenga ese parámetro.