

GESTIÓN DE ARCHIVOS Y COMANDOS II

MARIO JIMÉNEZ MARSET

ÍNDICE

1.	ENUNCIADO - OBJETIVOS	3
2	DESARROLLO – PROCEDIMIENTOS	2

1. ENUNCIADO - OBJETIVOS

En esta práctica se han desarrollado 8 ejercicios dentro de la terminal de Linux, utilizando nuevos comandos.

Cada campo significa lo siguiente:

nombreUsuario:contraseña:ldUsuario:ldGrupo:NombreCompleto:CarpetaHo me:bashUsuario

2. DESARROLLO - PROCEDIMIENTOS

Se muestran los resultados de los 8 ejercicios a realizar:

1. Muestra las líneas que contengan el código 65534

cat passwd | grep 65534

2. Muestra los nombres de usuario, id de usuario y carpeta personal de cada uno

cut -d: -f1,3,6 passwd

3. Muestra la carpeta personal del usuario

cat passwd | grep mario | cut -d: -f6

4. Muestra los primeros 10 caracteres de cada línea

cut -c1-10 passwd | more

5. Muestra los 4 primeros caracteres y del 10 al 16

cut -c1-4,10-16 /etc/passwd | more

6. Muestra los nombres de usuario, id de usuario y Nombre completo de cada uno y ordena por Nombre completo

cut -d: -f1,3,5 /etc/passwd | sort -t: -k3 | more

7. Muestra el número de usuarios cuyo bash sea /bin/bash

cut -d: -f 7 /etc/passwd | grep /bin/bash | wc -l

8. Muestra el id de grupo y carpeta personal de los usuarios que no sean root

grep -v root /etc/passwd | cut -d: -f4,6