

www.preparadorinformatica.com

PRÁCTICA 6 SHELL SCRIPTS

OPOSICIONES SAI 2018
PAIS VASCO

Ejercicio 5 (0.5 puntos) / 5. Ariketa (0.5 puntu)

Analiza los ficheros de configuración siguientes y determina: Aztertu bi fitxategi hauek eta erantzun

```
cat /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/bin/sh
pablo:x:100:1000:,,,:/home/pablo:/bin/bash
ftp:x:107:65534::/home/ftp:/bin/false
pepe:x:108:1001::/home/pepe:/bin/sh
marisa:x:110:129::/home/festival:/bin/false
oscar:x:111:120::/home/oscar:/bin/false
jesusmari:x:134:322::/home/jesusmari:/bin/bash
alfredo:x:311:4339::/home/alfredo:/bin/sh
direccion:x:321:321::/home/direccion:/bin/sh
epi:x:327:322::/home/epi:/bin/sh
blas:x:328:322::/home/blas:/bin/sh
mikel:x:329:322::/home/mikel:/bin/sh
odeon:x:330:334::/home/odeon:/bin/bash
```

```
cat /etc/group
root:x:0:
gnu:x:103:
powerdev:x:110:george
idazkaritza:x:112:juan
alumnos:x:117:epi,marisa,blas
gasteiz:x:120:oscar
profesores:x:123:
administradores:x:134:marisa,alfredo,juan
atezainak:x:321:pepe
marrazkiak:x:322:pepe
musicos:x:330:alfredo,marisa,oscar,epi
idazleak:x:331:
elorrieta:x:334:
```

Completa a continuación. Cada respuesta correcta 0,1 puntos. Ondoren eman erantzunak. Erantzun zuzen bakoitza 0,1 puntu

- a) El nombre del grupo principal del usuario "jesusmari".
- b) ¿Cuáles son los grupos secundarios del usuario "alfredo"?
- c) ¿De qué usuario o usuarios es secundario el grupo "musicos"?
- d) ¿Qué usuarios tienen el mismo shell de conexión que el superusuario?
- e) ¿Qué significado tiene la "x" del segundo campo del fichero /etc/group ?

- a) "jesusmari" erabiltzailearen talde nagusia
- b) Zeintzuk dira "alfredo" erabiltzailearen talde sekundarioak?
- c) Erabiltzaile batek edo batzuek "musicos" talde sekundarioa dauzkate. Nortzuk?
- d) Zeintzuk erabiltzailek dute root erabiltzailaren shell berdina?
- e) Zer adierzten du etc/group fitxategiko bigarren eremuko "x"-ak?

SOLUCIÓN PROPUESTA EJERCICIO 5

- a) El nombre del grupo principal del usuario "jesusmari" marrazkiak
- ¿Cuáles son los grupos secundarios del usuario "alfredo"? administradores musicos
- c) ¿De qué usuario o usuarios es secundario el grupo "músicos"?

 alfredo

 marisa

 oscar

 epi
- d) ¿Qué usuarios tienen el mismo shell de conexión que el superusuario? pablo jesusmari odeon
- e) ¿Qué significado tiene la "x" del segundo campo del fichero /etc/group?

Es la contraseña del grupo encriptada. Aparece una "x" porque esta información no está aquí, está en el fichero /etc/gshadow

Ejercicio 6 (2 puntos) / 6. Ariketa (puntu 2)

Deseamos implementar la funcionalidad de la papelera de escritorio con dos shell scripts en linux.

Los scripts son delete y undelete. El script delete mueve el fichero o directorio deseado a un directorio de nombre TRASHDIR que ha de estar en el directorio home de cualquier usuario. Si no se encuentra, hay que crearlo.

La recuperación del fichero o directorio borrado se realizará en el directorio actual de trabajo.

Los scripts deberán de ser llamados por su nombre.

Linuxen inplementatu nahi dugu paperontziaren funtzionalitatea bi shell-scriptsekin

Scriptak delete eta undelete dira.

delete scriptak, aukeratutako fitxategia edo direktorioa, TRASHDIR izeneko direktorio batera mugitzen du; direktorio hori egon behar da edozein erabiltzeilearen home direktorioan, eta ez badago sortu egin behar da.

Fitxategi edo direktorioaren errekuperazioa egin behar da gauden direktorioan (laneko direktorioa).

Scriptak, beraien izenekin deitu beharko dira.

Codifica a continuación los scripts. En caso de necesitar más espacio solicita más hojas identificando en cada una de ellas el ejercicio que realizas

SOLUCIÓN PROPUESTA EJERCICIO 6

delete.sh

```
#!/bin/bash
#Función que explica como ejecutar el scripts
function f uso(){
     echo "USO: $0 <fichero|directorio>"
     exit 1
}
#INICIO PROGRAMA
#Ejecución con número de parámetros correcto
if [ $# -eq 1 ]
then
     #Comprobamos si existe un fichero o directorio con el
     #nombre que se ha pasado como parámetro
     if [ -f $1 -o -d $1 ]
     then
        if [ ! -d ~/TRASHDIR ]
        then
                mkdir ~/TRASHDIR && echo "Directorio TRASHDIR creado"
        fi
        mv $1 ~/TRASHDIR && echo ""$1" se ha movido al directorio TRASHDIR"
     #Si no es un archivo o directorio se muestra un mensaje
     else
          echo "No existe ningún fichero o directorio llamado "$1""
     fi
#Ejecución con número de parámetros incorrecto
else
     echo "ERROR: Ejecución con número de parámetros incorrecto"
     f uso
fi
```

undelete.sh

```
#!/bin/bash
#Función que explica como ejecutar el script
function f uso(){
     echo "USO: $0 <fichero|directorio>"
     exit 1
}
#INICIO PROGRAMA
#Ejecución con número de parámetros correcto
if [ $# -eq 1 ]
then
     #Comprobamos si existe el fichero pasado como parámetro
     #dentro de la carpeta ~/TRASHDIR
     if [ -f ~/TRASHDIR/$1 -o -d ~/TRASHDIR/$1 ]
     then
          mv ~/TRASHDIR/$1 $PWD && echo ""$1" se ha movido al directorio
actual de trabajo ($PWD)"
     #Si no existe un archivo o directorio con tal nombre
     #en la carpeta ~/TRASHDIR que muestre un mensaje
     else
          echo "No existe ningún fichero o directorio llamado "$1"
en la carpeta TRASHDIR"
     fi
#Ejecución con número de parámetros incorrecto
     echo "ERROR: Ejecución con número de parámetros incorrecto"
     f_uso
fi
```