gestión usuario.md 3/17/2023

GESTIÓN DE USUARIO

1. Accede un terminal de Ubuntu y crea los usuarios "ana", "pedro" y "alonso" usando el comando "adduser".

```
adduser < username >
```

```
root@ip-172-31-9-177:~# adduser ana
Adding user `ana' ...
Adding new group `ana' (1001) ...
Adding new user `ana' (1001) with group `ana' ...
Creating home directory `/home/ana' ...
Copying files from `/etc/skel' ...
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
Changing the user information for ana
Enter the new value, or press ENTER for the default Full Name []:
          Room Number []:
Work Phone []:
Home Phone []:
          Other []:
Is the information correct? [Y/n] y
root@ip-172-31-9-177:~# adduser pedro
Adding user `pedro'
Adding new group `pedro' (1002) ...
Adding new user `pedro' (1002) with group `pedro' ...
Creating home directory `/home/pedro' ...
Copying files from `/etc/skel' ...
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
Changing the user information for pedro
Enter the new value, or press ENTER for the default
          Full Name []:
          Room Number []:
Work Phone []:
Home Phone []:
          Other []:
Is the information correct? [Y/n] y
root@ip-172-31-9-177:~# adduser alonso
Adding user `alonso'
Adding new group `alonso' (1003) ...
Adding new user `alonso' (1003) with group `Creating home directory `/home/alonso' ...
                                                         alonso'
Copying files from `/etc/skel' ...
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
Changing the user information for alonso
Enter the new value, or press ENTER for the default
          Full Name []:
          Room Number []:
          Work Phone []:
          Home Phone []:
          Other []:
Is the information correct? [Y/n] y
```

gestión usuario.md 3/17/2023

2. Crea otro usuario llamado "kevin" usando esta vez la instrucción "useradd", de manera que su workdir sea "/home/kevinpersonal". El shell de este usuario será "/bin/bash". Créale una contraseña de acceso.

```
useradd -m -s /bin/bash -d /home/kevinpersonal kevin
```

```
root@ip-172-31-9-177:~# useradd -m -s /bin/bash -d /home/kevinpersonal kevin
```

3. Lista las 4 últimas líneas del fichero "/etc/passwd". ¿Qué información estás viendo como resultado de este listado?

```
tail -4 /etc/passwd
```

```
root@ip-172-31-9-177:~# tail -4 /etc/passwd
ana:x:1001:1001:,,,:/home/ana:/bin/bash
pedro:x:1002:1002:,,,:/home/pedro:/bin/bash
alonso:x:1003:1003:,,,:/home/alonso:/bin/bash
kevin:x:1004:1004::/home/kevinpersonal:/bin/bash
```

Al listar estas líneas, se puede ver información sobre los últimos 4 usuarios del sistema, incluyendo sus nombres de usuario, UID, GID, descripciones y ubicaciones de los directorios de inicio. Esto se debe a que el archivo "/etc/passwd" es un archivo de texto que contiene información sobre los usuarios del sistema.

4. Cambia de tu usuario al usuario "ana" y crea, usando la instruccion "mkdir", un directorio dentro de su directorio de trabajo llamado "documentos".

```
# cambio de usuario
su ana
```

```
root@ip-172-31-9-177:~# su ana
ana@ip-172-31-9-177:/root$ cd
ana@ip-172-31-9-177:~$ ■
```

```
# creación del directorio
mkdir documentos
```

```
ana@ip-172-31-9-177:~$ mkdir documentos
```

5. Trata de acceder al workdir de "alonso". ¿Qué ocurre? ¿Por qué?

```
cd ../alonso/
```

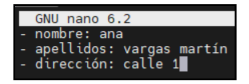
gestión_usuario.md 3/17/2023

```
ana@ip-172-31-9-177:~$ cd ../alonso/
bash: cd: ../alonso/: Permission denied
```

El usuario "ana" no tiene permisos para entrar a dicho directorio, ya que el workdir de cada usuario solo puede ser utilizado por el propio usuario o por "root".

6. Con el comando "nano", crea un fichero llamado "infopersonal.txt" dentro de la carpeta "documentos" creada en el ejercicio 4. Introduce el nombre, apellidos, dirección y cualquier otro contenido que inventes. Guarda el fichero con "CTRL+X".

nano documentos/infopersonal.txt



7. Realiza un listado del contenido del workdir de "ana" con la instrucción "1s -1". Describe la información que ves.

ls -1

