Ejercicios Usuarios Linux

1. Visualiza el fichero principal que contiene información acerca de los usuarios. Anota el UID   más alto.

  
2. Crea un nuevo grupo llamado “clase”. Revisa la información que se ha generado en el fichero correspondiente. Que GID se le ha asignado.

**Sudo groupadd clase**

4. Crea un nuevo usuario con las características: nombre= “antonio”; password=antonio; grupo clase; UID:1004 home=/home/antonio, Shell=/bin/bash. Comprueba visualizando el fichero que corresponda que el usuario se ha creado correctamente, edítalo para añadir un nombre de pila para el usuario.

**sudo useradd -c "Antonio" -p "antonio" -g clase -u 1004 -d /home/antonio -s /bin/bash antonio**

5. Usa el comando id para obtener información acerca del usuario creado en el ejercicio anterior. Comprueba que el UID es único y mayor que los anteriores y que el GID se corresponde con el del grupo clase.

Comprobar que se ha creado el home.

**id antonio**

6. Crea un usuario llamado sonia por los dos métodos (adduser y useradd) con UID 1005.

Tras crearle unele al grupo clase

Con el comando passwd dale de contraseña sonia

**sudo adduser --uid 1005 sonia**

**sudo usermod -aG clase sonia**

**sudo passwd sonia**

7. Da de baja al usuario Antonio

Comprueba los cambios en los ficheros que corresponda

**sudo userdel -r antonio**