

## Texto en línea



```
GNU nano 6.2 usuarios.sh
if [ $1 == -addgroup ] #./usuarios.sh -addgroup GA
then
    grupo=$2
    if [ $(grep -c $grupo /etc/group) -eq 0 ]
    then
        groupadd $grupo
    else
        echo No creo el grupo $grupo, ya existe
    fi
fi

if [ $1 == -delgroup ] #./usuarios.sh -delgroup GA
then
    grupo=$2
    if [ $(grep -c $grupo /etc/group) -eq 0 ]
    then
        echo No borro el grupo $grupo, no existe
    else
        groupdel $2
    fi
fi

if [ $1 == -adduser ] #./usuarios.sh -adduser tunombre2 GA
then
    grupo=$3
    if [ $(grep -c $grupo /etc/group) -eq 0 ]
    then
        groupadd $grupo
    fi
    usuario=$2
    passwd='$6$.D89Ce1upwYwL0Rk$uSabT3Fp47BJpixZfuY6KAGyn8S9tYDTDY2PeCgeW4VU1I30yL1S6No34EZmNIDE9/bsp
    if [ $(grep -c $usuario /etc/passwd) -eq 1 ]
    then
        echo No creo el usuario $usuario, ya existe
    else
        useradd -g $3 -d /home/$2 -m -s /bin/bash $2 -p $passwd
    fi
fi

if [ $1 == -deluser ]
then
    usuario=$2
    if [ $(grep -c $usuario /etc/passwd) -eq 0 ]
    then
        echo No borro el usuario $usuario, no existe
    else
        userdel -r $usuario
    fi
fi
```

```

if [ $1 == -list ]
then
  for g in $(cat /etc/group | cut -d':' -f1)
  do
    id=$(grep $g /etc/group | tail -n1 | cut -d':' -f3)
    if [ $id -gt 1000 ]
    then
      if [ $id -lt 65000 ]
      then
        echo ---- Grupo $g $id ----
        grep ":$id:" /etc/passwd | cut -d':' -f1
      fi
    fi
  done
fi

```

Help Write Out Where Is Cut Execute Location M-U Undo  
 Exit Read File Replace Paste Justify Go To Line M-E Redo

CTRL DERECHA

Unas pequeñas pruebas

Ubuntu Server [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

```

root@ubuntuserver:/home/andreidani# cp usuarios.sh usuarioscopia.sh
root@ubuntuserver:/home/andreidani# ls
usuarioscopia.sh usuarios.sh
root@ubuntuserver:/home/andreidani# ./usuarios.sh --addgroup GA
root@ubuntuserver:/home/andreidani# ./usuarios.sh --addgroup GA
root@ubuntuserver:/home/andreidani# ./usuarios.sh --adduser usuarionew1
root@ubuntuserver:/home/andreidani# ./usuarios.sh --adduser usuarionew1 GA
root@ubuntuserver:/home/andreidani# users
andreidani andreidani
root@ubuntuserver:/home/andreidani# ./usuarios.sh adduser usuarionew1 GA
root@ubuntuserver:/home/andreidani# ls
usuarioscopia.sh usuarios.sh
root@ubuntuserver:/home/andreidani# users
andreidani andreidani
root@ubuntuserver:/home/andreidani# groups
root
root@ubuntuserver:/home/andreidani# cd
root@ubuntuserver:~#
exit
andreidani@ubuntuserver:~$ ls
usuarioscopia.sh usuarios.sh
andreidani@ubuntuserver:~$ ./usuarios.sh adduser usuarionew1 GA
andreidani@ubuntuserver:~$ ./usuarios.sh adduser usuarionew1 GA
andreidani@ubuntuserver:~$ ./usuarios.sh -addgroup GA
groupadd: Permission denied.
groupadd: cannot lock /etc/group; try again later.
andreidani@ubuntuserver:~$ sudo ./usuarios.sh -addgroup GA
[sudo] password for andreidani:
./usuarios.sh: 1: [: -addgroup: unexpected operator
./usuarios.sh: 15: [: -addgroup: unexpected operator
./usuarios.sh: 29: [: -addgroup: unexpected operator
./usuarios.sh: 49: [: -addgroup: unexpected operator
./usuarios.sh: 63: [: -addgroup: unexpected operator
andreidani@ubuntuserver:~$ _

```

## Comentario

Calificación

1,00 / 1,00

Calificado sobre

viernes, 25 de noviembre de 2022, 19:48