

There are no translations available.

Knoppix es un sistema multiusuario, como todos los sistemas Linux. Esto quiere decir que distintos usuarios pueden trabajar a la vez en nuestro sistema.

SISTEMA

MULTIUSUARIO

Knoppix es un sistema multiusuario, como todos los sistemas Linux. Esto quiere decir que distintos usuarios pueden trabajar a la vez en nuestro sistema.

Ante esto, la primera pregunta que surge es: **¿cómo?**, sólo tengo un teclado y un monitor. Pues la respuesta es mediante las consolas virtuales, en cada una de las cuales puede trabajar un usuario distinto.

Las consolas virtuales son como mini computadoras en modo texto dentro de la computadora, es decir, en cada una de ellas se puede trabajar de forma independiente, como si estuviéramos en máquinas distintas, aunque todas trabajan físicamente en la misma máquina, con la misma CPU, teclado y monitor..

Para acceder a estas consolas simplemente tenemos que pulsar la combinación de teclas (desde el modo gráfico):

Ctrl + Alt + F1 para acceder a la primera consola o *Ctrl + Alt + F2* para acceder a la segunda consola y así sucesivamente hasta la consola 5 o la 7, dependiendo del sistema, que es donde se encuentra el modo gráfico. Para acceder a las consolas desde el modo texto la combinación de teclas es *Alt + Fn*, donde *n* es el número de la consola a abrir.

Ejemplo:

Por ejemplo, que estamos en modo gráfico y queremos pasar a una consola en modo texto, pulsamos *Ctrl+Alt+F3*, que ahora queremos ir a otra consola de texto para trabajar con otras aplicaciones a la vez, pues pulsamos *Alt+F4*; que ahora queremos volver a la consola anterior, pues *Alt*

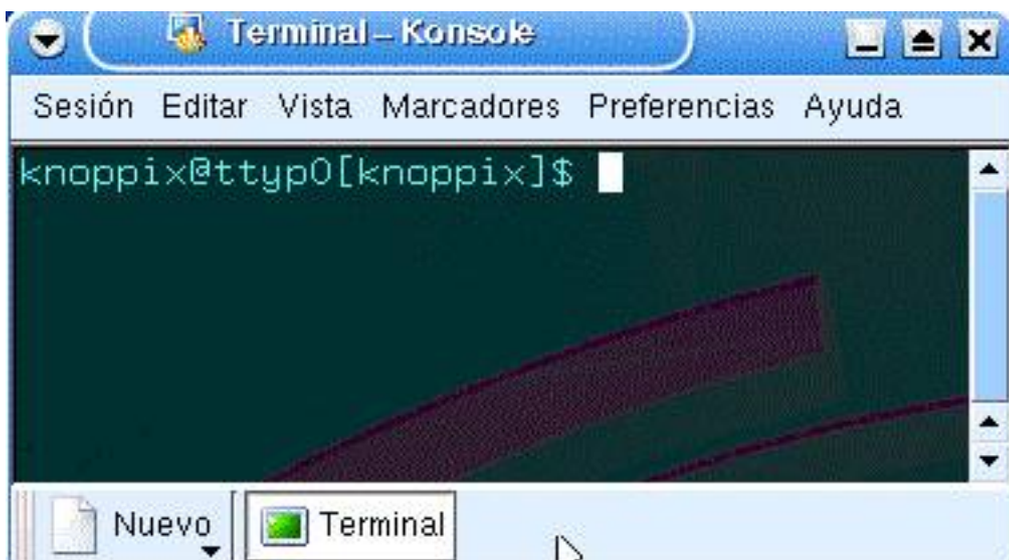
KNOPPIX: Sistema multiusuario

Escrit per Pedro José Salazar
dimarts, 20 de setembre de 2005 13:49

t+F3
, que queremos volver al modo gráfico, pues
Alt+F5
en Knoppix(en algunos sistemas
Alt+F7
.

```
root@tty2[1/#
```

Además en modo gráfico, existen terminales o consolas de texto que funcionan en modo gráfico de tal forma que podemos tener el modo texto en una ventana dentro del modo gráfico para no tener que manejar estas combinaciones de teclas.



Ante esto, la siguiente pregunta que surge es: ¿cómo distingue el sistema un usuario de otro?. Los distingue mediante un proceso, conocido como **validación del usuario**, en el que antes de entrar en una consola, ya sea gráfica o textual, se pide al usuario que se identifique.

Y ¿qué ventajas tienen todo esto?, pues que cada usuario puede tener su propio entorno y aplicaciones personalizadas para él, de tal forma que no se mezcle su trabajo con el de los demás, también proporciona más seguridad porque no todos los usuarios tienen que acceder a todas las partes del sistema ni tener los mismos privilegios en el mismo.

En Knoppix, y en general en las **distribuciones *live***, las claves de los usuarios están bloqueadas por defecto ya que se entiende que estas no se pueden modificar. Por lo cual al arrancar una distribución *live* desde el cdrom no nos pide que nos validemos en el sistema, entramos con usuario creado por defecto para nosotros. En nuestro caso el usuario *Knoppix*

.

VALIDACIÓN

Hablemos un poco más sobre este concepto. Se trata de que cada usuario se identifique ante el sistema para que este le conceda los privilegios adecuados. Dependiendo de estos derechos se pueden realizar determinadas tareas, se puede acceder a determinados archivos, ...

Si trabajamos con la distribución Knoppix desde *cd* entramos con el usuario por defecto que es Knoppix, aunque podemos trabajar con otros usuarios. Pero como indicamos en el artículo de instalación, si instalamos Knoppix podíamos elegir

tres tipos de sistemas: Novato, Debian y Knoppix

. Si instalamos tipo

novato o debian

, el sistema nos pedirá que nos

validemos al inicio

del mismo, pidiendo nombre de usuario y contraseña; si instalamos tipo

Knoppix

, el sistema entrará

directamente con el usuario Knoppix

como si trabajásemos desde el

cd

.

Existen diversos usuarios que el sistema crea durante la instalación y que son necesarios para el correcto funcionamiento del mismo. De entre todos estos hay que destacar al usuario **root**.

Este usuario

root

, es el usuario con todos los privilegios, por ello se le conoce como el usuario administrador.

Recordad que durante el proceso de instalación se nos preguntó la clave para este usuario (en sistemas tipo

novato

y

debian

), muy importante no perderla porque solo este usuario puede configurar nuestro sistema, y este nos pedirá la clave del

root

para hacerlo.

Así pues existen dos cosas que realizamos durante el proceso de instalación que nos son muy útiles ahora:

□ Pusimos una clave para el usuario **root**

□ Creamos unos usuarios con sus correspondientes claves para el trabajo diario que no sea de administración o configuración. Como se verá más adelante existen herramientas para crear más usuarios si lo necesitamos después de la instalación.

Por tanto para que los **usuarios** se identifiquen ante el sistema, estos deben tener dos **propie**

KNOPPIX: Sistema multiusuario

Escrit per Pedro José Salazar
dimarts, 20 de setembre de 2005 13:49

dades

fundamentales:

- Nombre de usuario (login)

- Clave o contraseña (password)

Además tendrán otras muchas propiedades más, como un directorio de trabajo por defecto, un grupo de usuarios al que pertenecer, una shell o intérprete de comandos que se ejecutará cuando entre en el sistema, y otras muchas.

Por tanto el primer paso antes de empezar a trabajar con el sistema es identificarse.

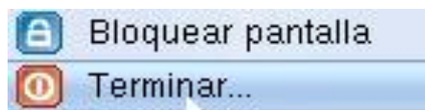


```
login: pedro  
Password:
```

Validación modo
texto

Una vez validado el usuario, es decir, se ha comprobado que su nombre de usuario y contraseña son correctos, el sistema abre una sesión de trabajo para dicho usuario. El sistema puede abrir varias sesiones para uno o distintos usuarios a la vez.

Además, y muy relacionado con este concepto de multiusuario, está el apagado del sistema. Para apagar el sistema hay que hacerlo de forma correcta, es decir, en modo gráfico a través del menú, en su opción *Apagar o Terminar Sistema*, el cual avisará a los usuarios de que el sistema se va a detener y cerrará cada una de las aplicaciones que estos tengan ejecutándose.



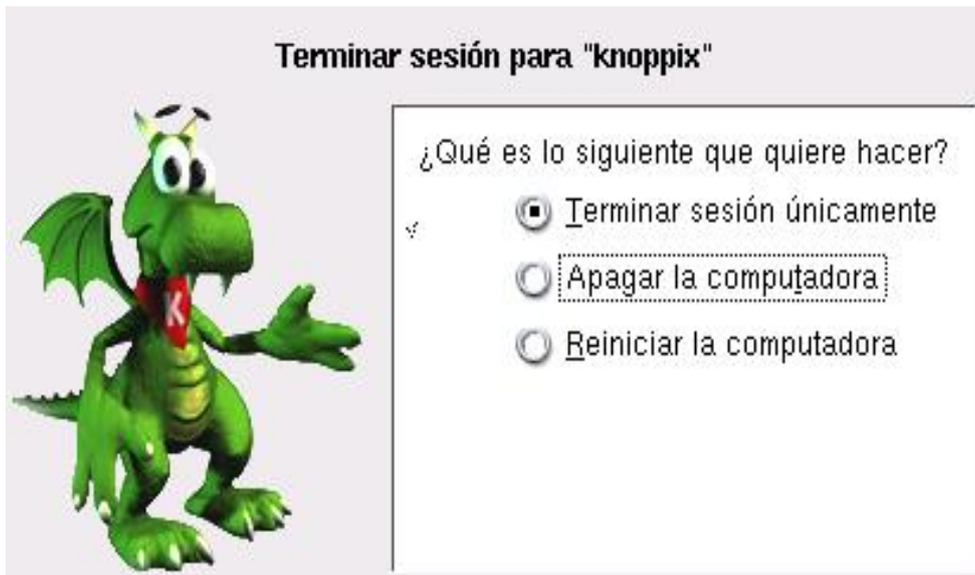
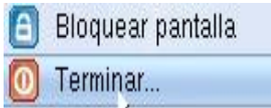
El problema suele venir en modo texto, en las consolas no hay un botón de apagado, por lo que tendremos que apagar el sistema con un comando que lo haga (no apretando el botón de apagado del equipo), este comando es: **shutdown -h now**, para el apagado inmediato, y **reboot** para reiniciar el equipo. Estos comandos cerrarán todas las aplicaciones que se estén ejecutando en él sin corromper el sistema.

```
knoppix@1[~]$ shutdown -h now
```

KNOPPIX: Sistema multiusuario

Escrit per Pedro José Salazar
dimarts, 20 de setembre de 2005 13:49

Si lo que queremos es cerrar una sesión de usuario y no apagar el sistema completo, entonces en modo gráfico es elegir *Terminar sesión únicamente*



En modo texto se termina una sesion con el comando *exit*

```
root@tty4[~/]# exit
```

Por ejemplo para ejecutar la aplicación de la distribución Knoppix en el disco duro escribiremos

en la consola la orden *knoppix-installer* o para gestionar los usuarios con **Kuser** pondremos *ku ser* .

GESTIÓN DE USUARIOS

Es muy probable que en algún momento queramos crear un nuevo usuario, por ejemplo para alguien de la familia que va a usar el ordenador y no queremos que mezcle sus archivos con los nuestros.

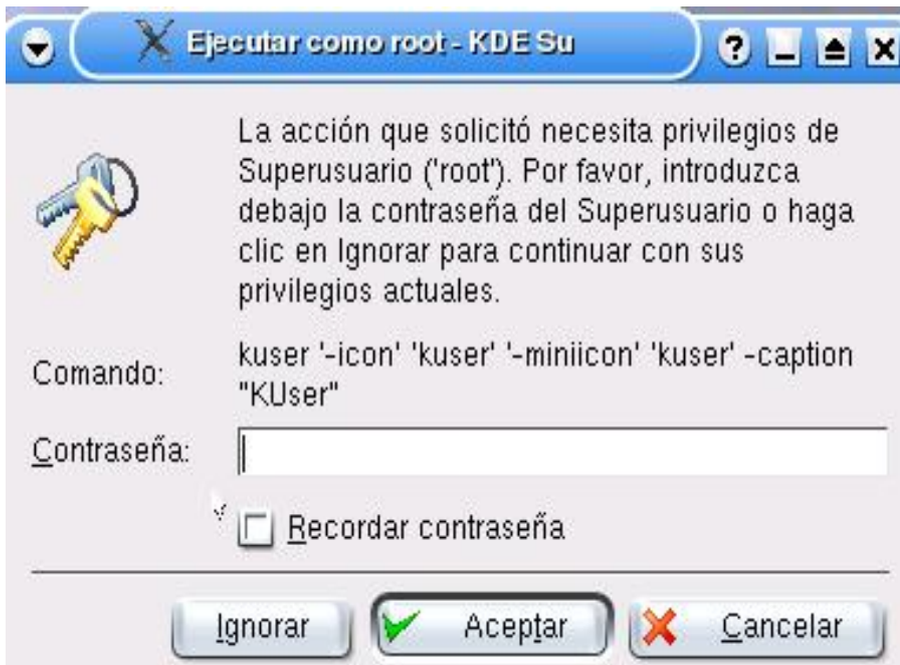
Para ello en Knoppix tenemos una utilidad conocida como **Kuser**, que forma parte de las utilidades del sistema.



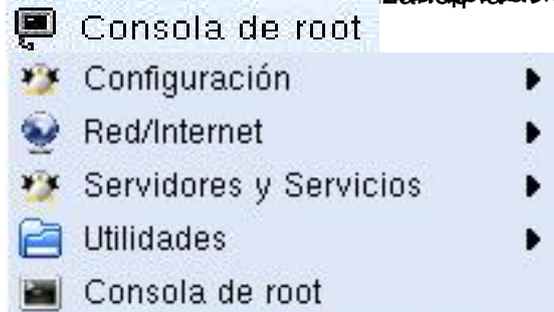
Esta utilidad nos permite gestionar los usuarios pero solamente la puede ejecutar el usuario *root* ,

KNOPPIX: Sistema multiusuario

Escrit per Pedro José Salazar
dimarts, 20 de setembre de 2005 13:49



en los modos gráficos de KDE no hay problema introducimos la clave que pusimos a *root* al



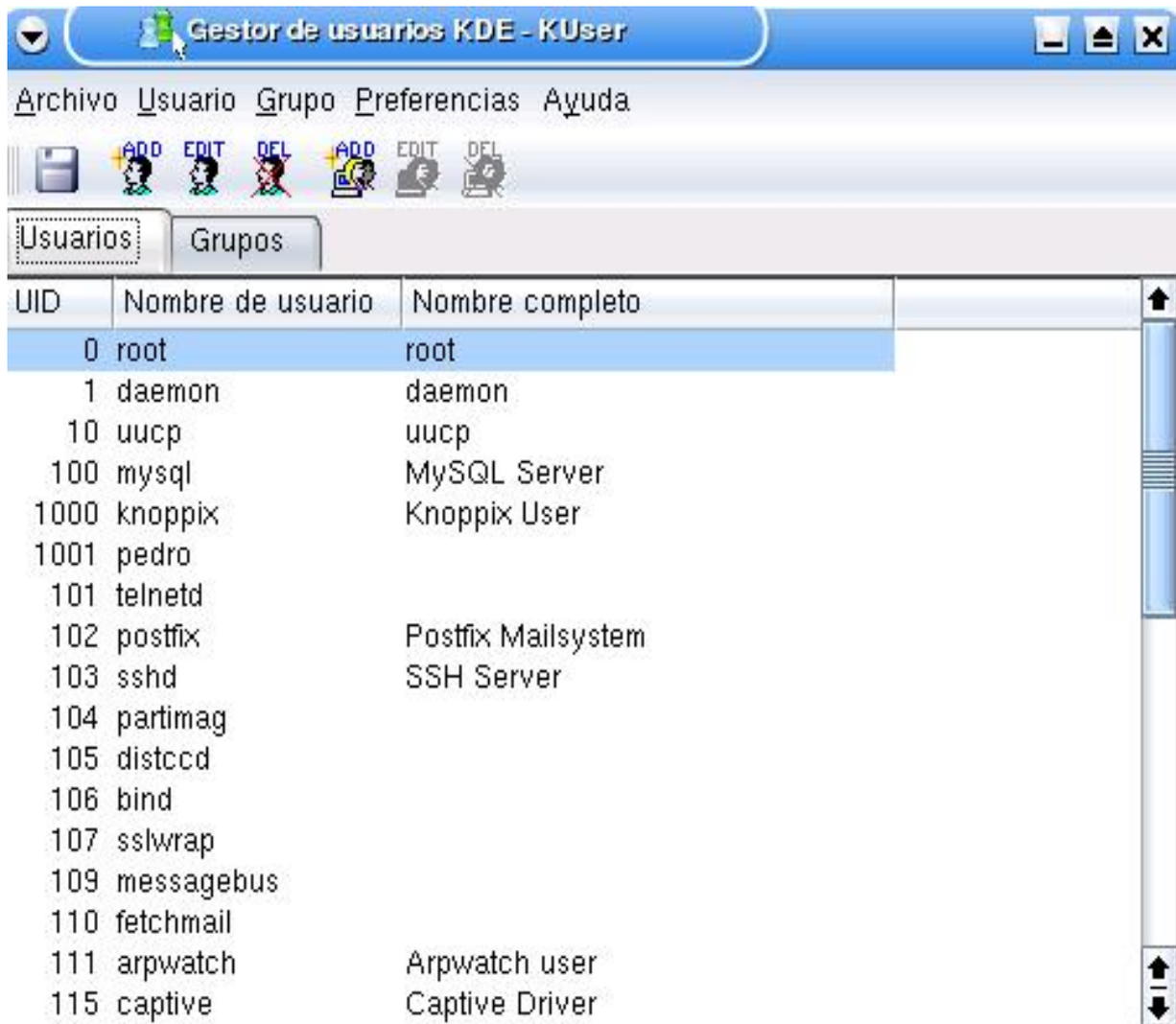
Escrimos *kuser* en el modo texto de la consola



y ya tenemos el *kuser*

KNOPPIX: Sistema multiusuario

Escrit per Pedro José Salazar
dimarts, 20 de setembre de 2005 13:49



The screenshot shows the 'Gestor de usuarios KDE - KUser' window. The title bar includes a KDE icon, the window title, and standard window controls. The menu bar contains 'Archivo', 'Usuario', 'Grupo', 'Preferencias', and 'Ayuda'. Below the menu bar is a toolbar with icons for 'ADD', 'EDIT', and 'DEL' for both users and groups. Two tabs are visible: 'Usuarios' (selected) and 'Grupos'. The main area displays a table of users with columns for UID, Nombre de usuario, and Nombre completo. The 'root' user is selected.

UID	Nombre de usuario	Nombre completo
0	root	root
1	daemon	daemon
10	uucp	uucp
100	mysql	MySQL Server
1000	knoppix	Knoppix User
1001	pedro	
101	telnetd	
102	postfix	Postfix Mailsystem
103	sshd	SSH Server
104	partimag	
105	distccd	
106	bind	
107	sslwrap	
109	messagebus	
110	fetchmail	
111	arpwatch	Arpwatch user
115	captive	Captive Driver

Listo

Una de mis recomendaciones, cuando se trabaja en Knoppix desde el modo instalado es no utilizar el modo de instalación, ya que este modo de instalación es muy lento y consume muchos recursos.

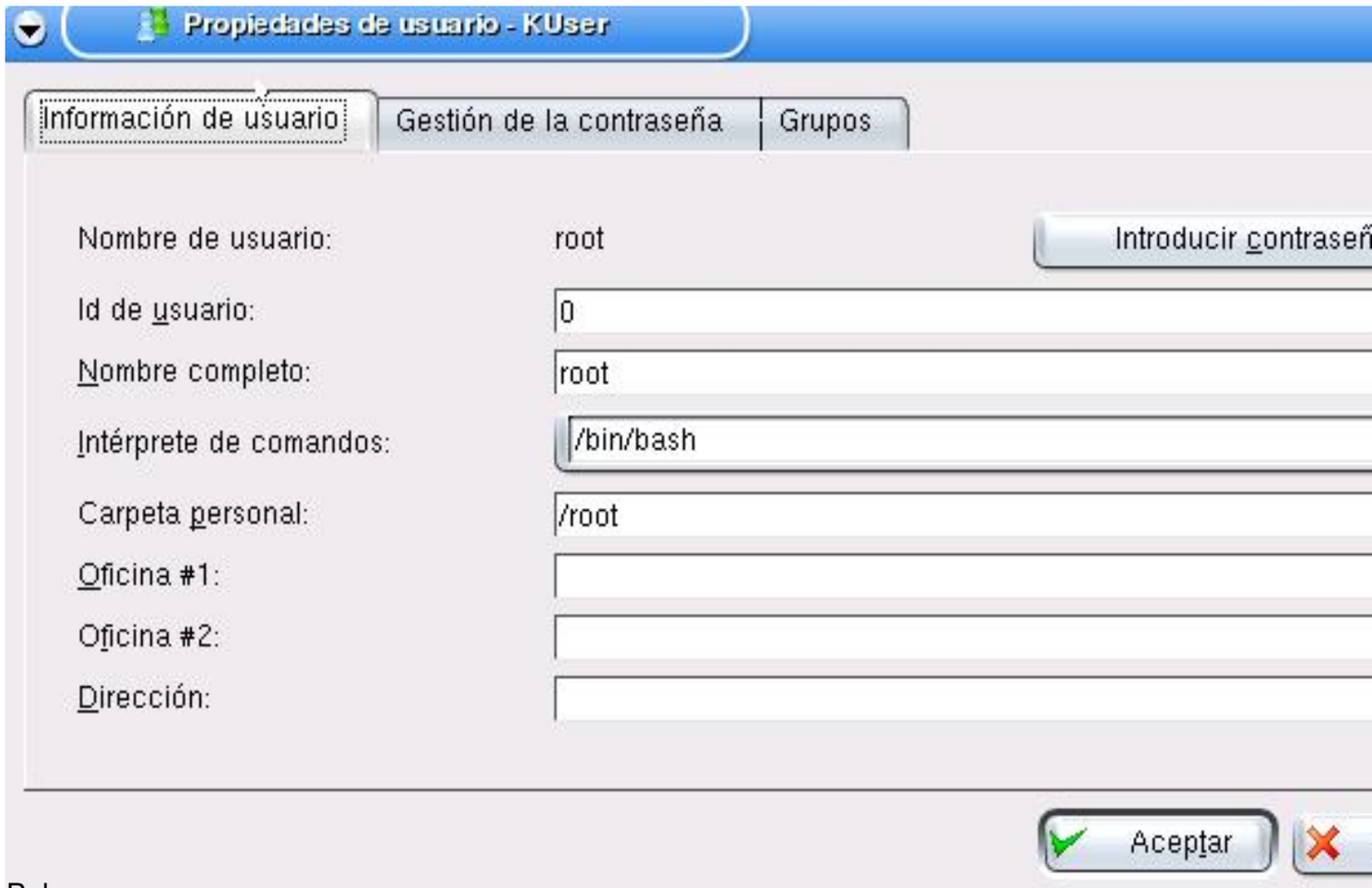
UID	Nombre de usuario	Nombre completo
0	root	root



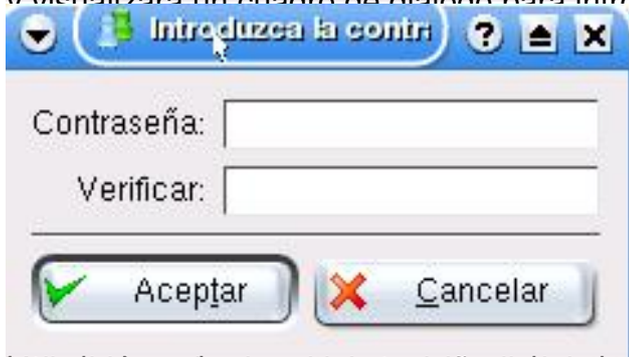
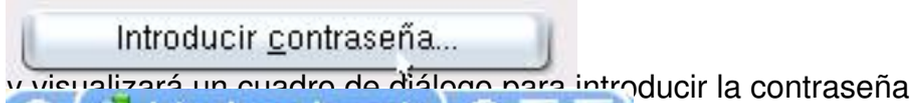
Nos saldrá una ventana con las propiedades de este usuario

KNOPPIX: Sistema multiusuario

Escrit per Pedro José Salazar
dimarts, 20 de setembre de 2005 13:49



Pulsamos en



Entonces, cuando estamos en el modo de sistema gráfico, podemos abrir el terminal y

```
root@0[~]# passwd
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
root@0[~]# passwd
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
```

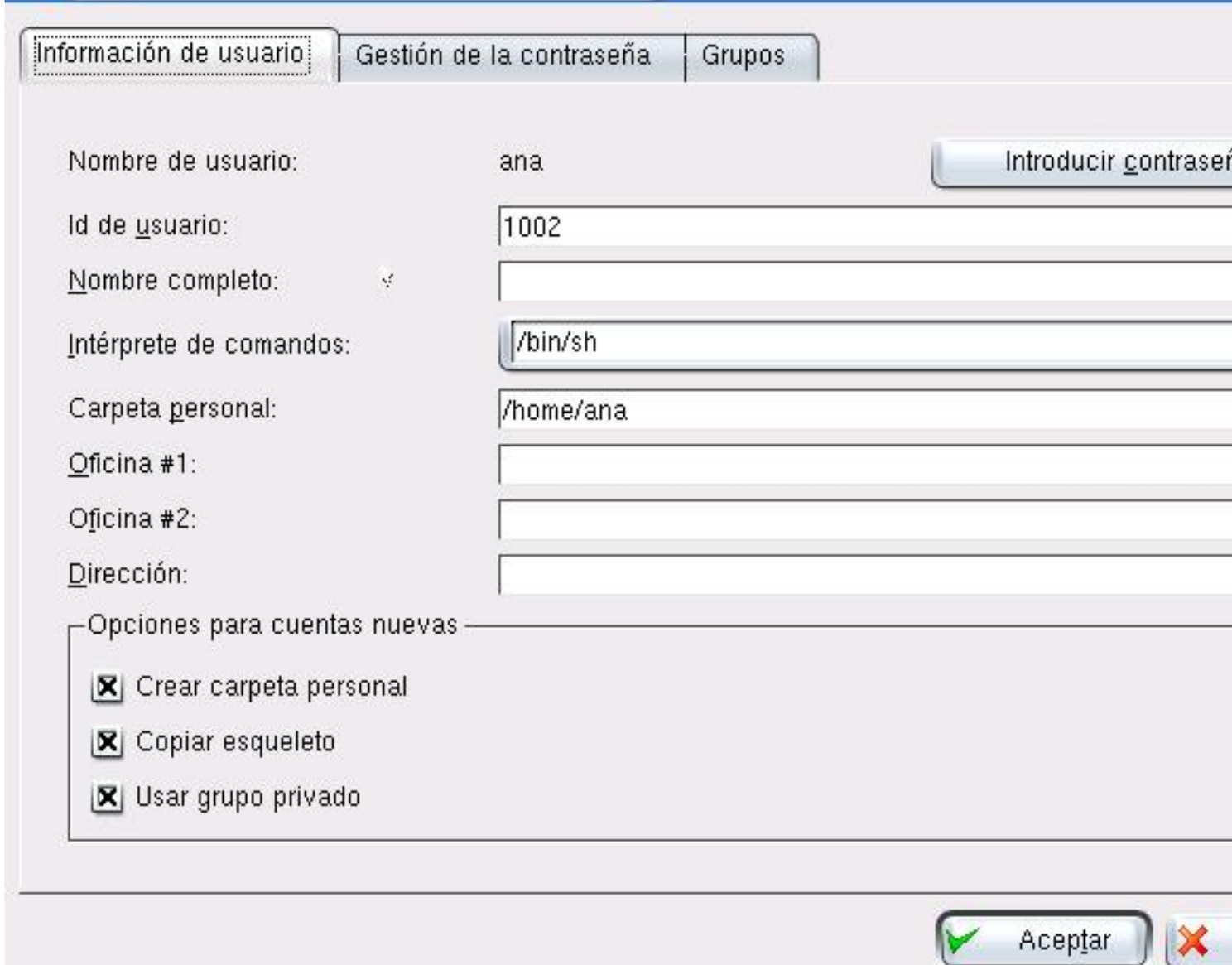
Para crear un nuevo usuario solamente tenemos que pulsar en el botón *add* (añadir)



nos preguntará por su nombre de usuarios

KNOPPIX: Sistema multiusuario

Escrit per Pedro José Salazar
dimarts, 20 de setembre de 2005 13:49



De vez en cuando, los usuarios que no han instalado el entorno gráfico pueden trabajar con este



MODO TEXTO

KNOPPIX: Sistema multiusuario

Escrit per Pedro José Salazar
dimarts, 20 de setembre de 2005 13:49

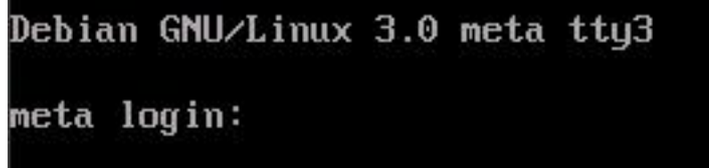
Nos podemos preguntar sobre la utilidad que tiene el modo texto para los usuarios normales de un sistema.

En mi opinión es necesario conocer el modo texto por varias razones:

- Cuando el sistema gráfico no funciona
- Determinadas tareas solo se pueden realizar en modo texto
- Algunas aplicaciones se ejecutan y muchas tareas de configuración se tienen que realizar en este modo
- Es parte fundamental del sistema y como tal debemos conocerla

Para poder ejecutar el modo texto y practicar podemos hacer varias cosas desde el modo gráfico:

1) Lanzar una consola virtual, por ejemplo *Ctrl+Alt+F3*



```
Debian GNU/Linux 3.0 meta tty3
meta login:
```

2) Ejecutar un *terminal*

KNOPPIX: Sistema multiusuario

Escrit per Pedro José Salazar
dimarts, 20 de setembre de 2005 13:49



3) Ejecutar la *consola de root*

