

Usuarios e grupos en Ubuntu

Nesta sección xestionaranse os usuarios e os grupos de usuarios.

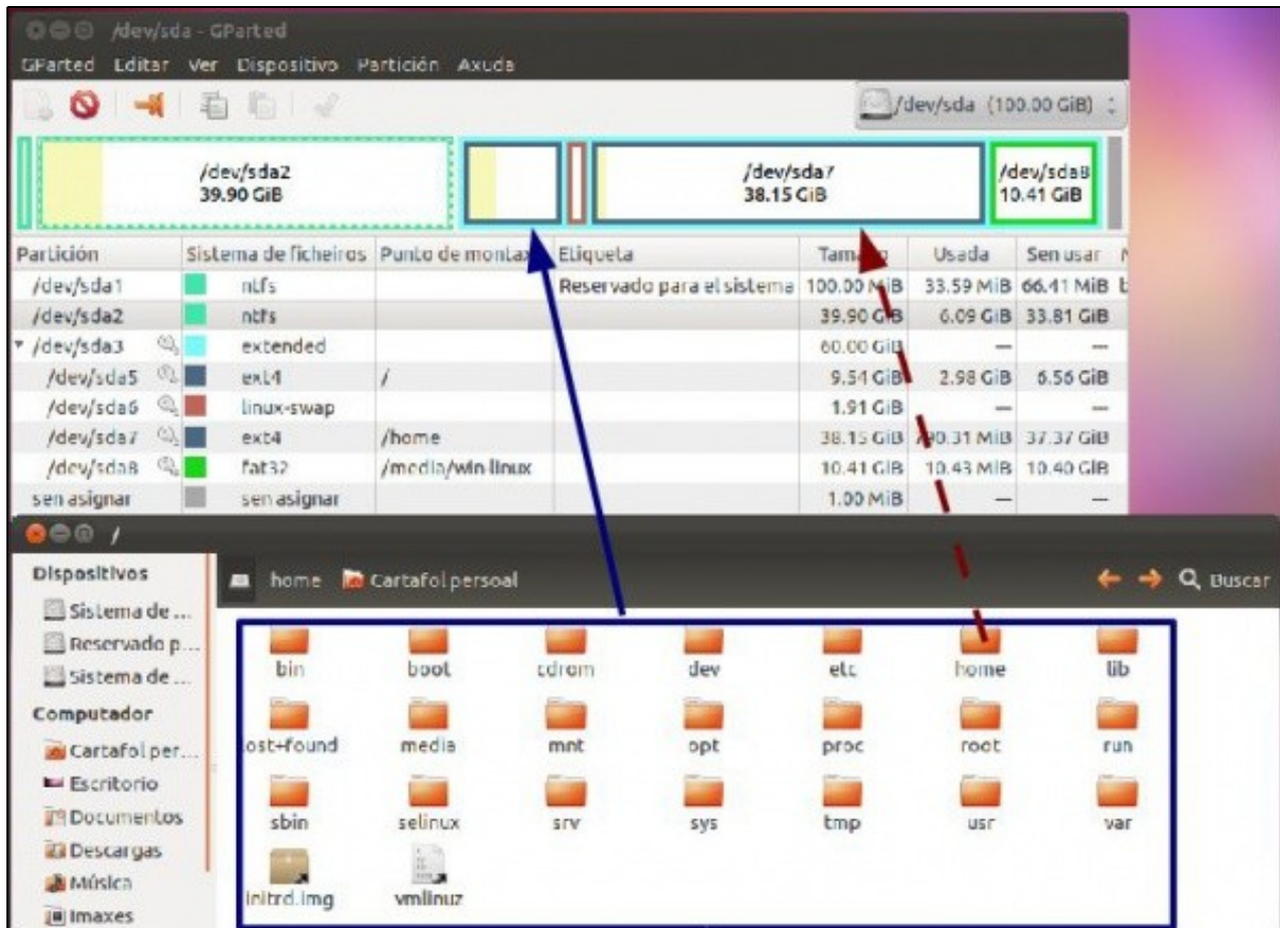
Sumario

- 1 Carpetas dos usuarios
- 2 Xestión básica de usuarios
 - ◆ 2.1 Propiedades dun usuario
 - ◆ 2.2 Alta de usuarios
 - ◆ 2.3 Iniciar sesión cun usuario novo
- 3 Xestión avanzada de usuarios e grupos
 - ◆ 3.1 Instalación da ferramenta *Usuarios e grupos*
 - ◆ 3.2 Propiedades dun usuario
 - ◆ 3.3 Alta de usuarios
 - ◆ 3.4 Xestión de grupos
- 4 O usuario root

Carpetas dos usuarios

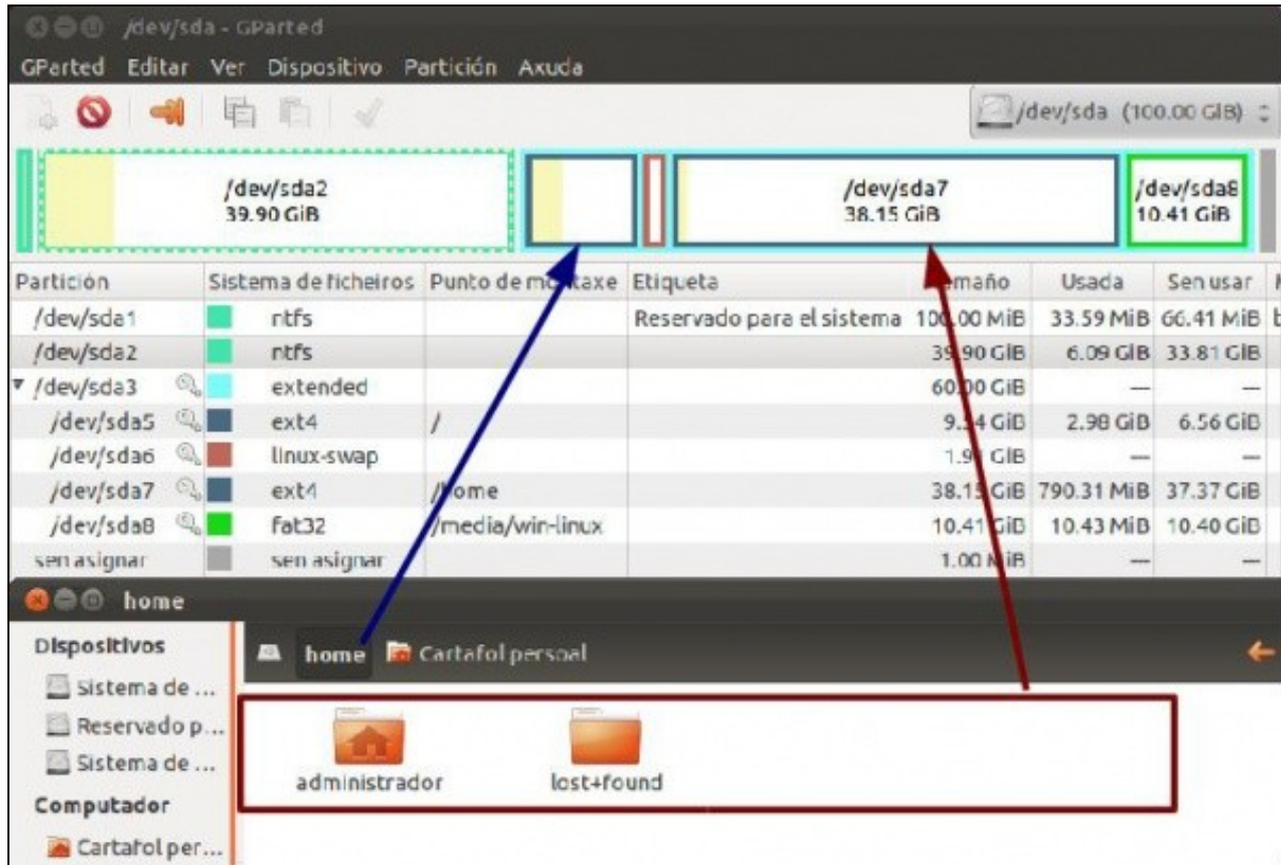
Por agora no sistema temos un único usuario visible dado de alta: o usuario **administrador** (ou o nome que se lle dera na instalación), dado de alta no momento da instalación. O propio sistema crea tamén unha serie de usuarios de sistema entre os que está o *super-usuario* ou usuario **root**. Estes usuarios tamén son dados de alta no proceso de instalación pero polo momento van estar totalmente ocultos para nós.

Comecemos polo tanto co usuario **administrador**. Este usuario ten unha carpeta persoal dentro da carpeta **/home**. As seguintes imaxes amosan a localización física no disco de cada carpeta:



A imaxe amosa que a carpeta `/` e o seu contido están a partición física do disco chamada `/dev/sda5`. No caso particular da carpeta `/home` tense que:

- A propia carpeta `/home` está almacenada na partición `/dev/sda5`.
- Pero, cando se accede ao contido da carpeta `/home` estase pasando a outra partición, chamada `/dev/sda7`.



Esta imaxe amosa o contido da carpeta `/home` e en que partición está. Nesta carpeta están as carpetas dos usuarios que se vaian dando de alta no sistema, por agora só a do usuario chamado **administrador**.

Toda partición con formato **ext4** (o sistema de ficheiros propio de Linux) ten dentro unha carpeta chamada **lost+found** que contén aqueles arquivos rotos, de xeito que ao iniciarse o sistema tratará de recuperalos.

Xestión básica de usuarios

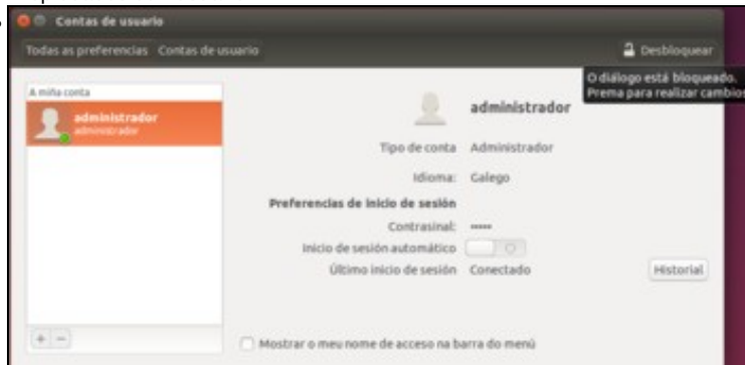
En primeiro lugar imos ver a ferramenta máis básica que ofrece Ubuntu para xestionar os usuarios do sistema, ver e modificar os usuarios creados e crear novos usuarios. Esta é unha ferramenta moi simple que exclúe opcións avanzadas como a xestión de grupos de usuarios, pero é suficiente para un contorno doméstico ou cando só queiramos facer unha configuración básica dos usuarios que utilizan o equipo.

Podemos iniciar a ferramenta de "Contas de Usuario" dende o *Dash*:

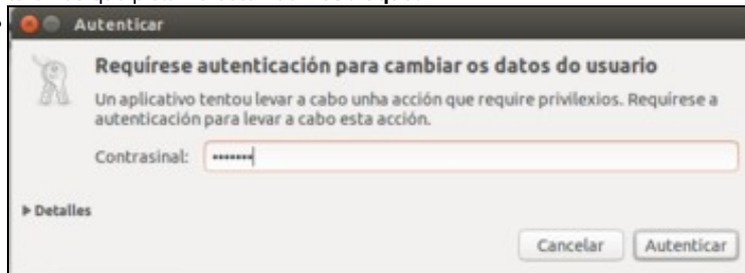


Propiedades dun usuario

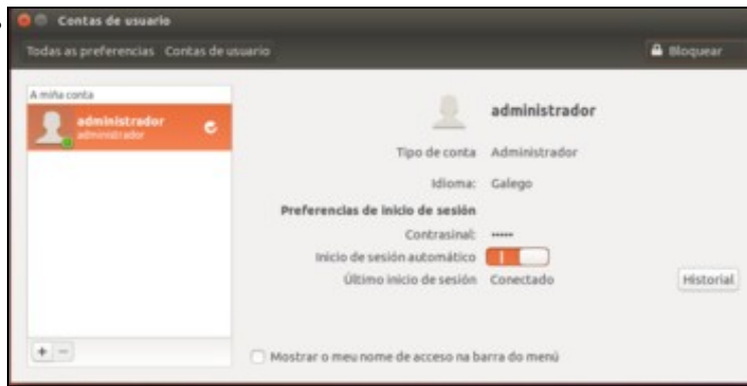
- Propiedades dun usuario



O usuario (neste caso *Administrador*) pode acceder as súas propias propiedades. Pode modificar o seu nome de usuario, idioma ou contrasinal. Se quere cambiar algunha outra opción, como o tipo de conta ou a opción de **Inicio de sesión automático** (que nos permite indicarlle a Ubuntu que cando arranque inicie automaticamente a sesión dese usuario, moi útil nun ordenador para uso persoal) entón teremos que picar no botón de **Desbloquear**.



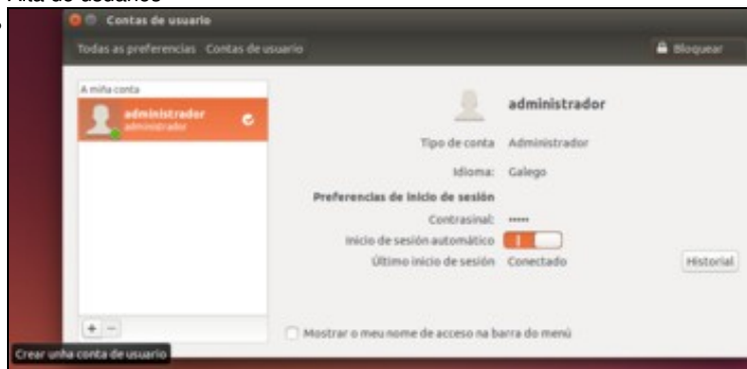
Como para realizar estas accións precisamos dereitos administrativos sobre o sistema, se nos pide que introduzamos de novos o contrasinal do usuario *administrador*.



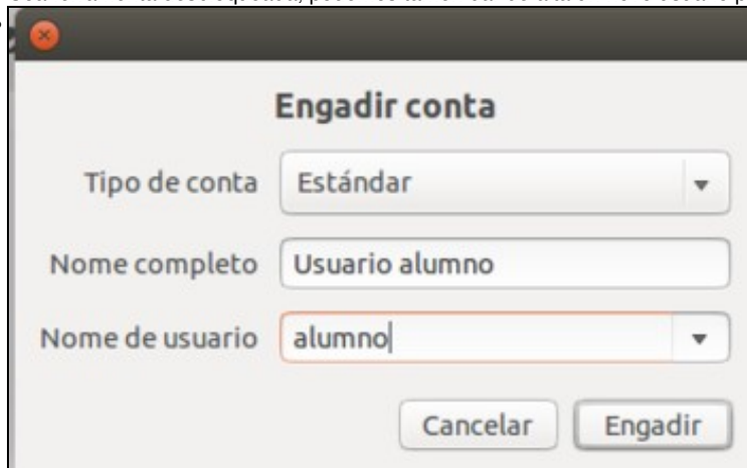
Agora xa podemos indicar que se inicie automaticamente con este usuario (se nos fixamos veremos que agora aparece unha v no usuario na parte da esquerda). Unha vez que a aplicación está desbloqueada poderíamos modificar as propiedades de outros usuarios se os houbera, e tamén podemos crear novos usuarios.

Alta de usuarios

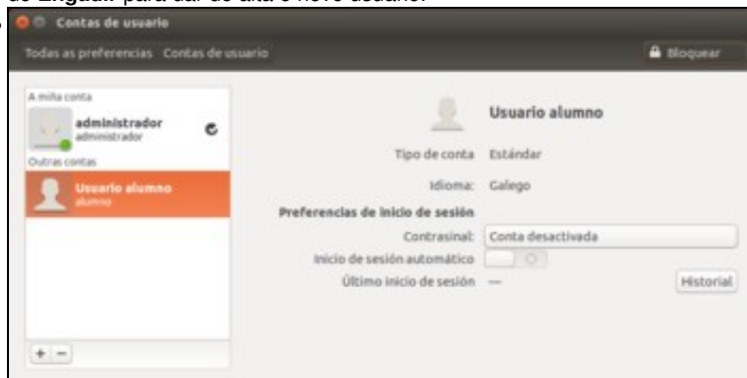
- Alta de usuarios



Coa ferramenta desbloqueada, podemos tamén dar de alta un novo usuario picando no botón de +.



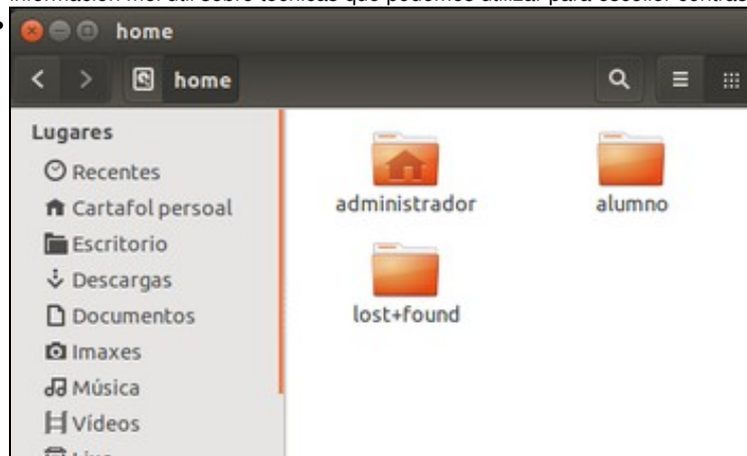
Seleccionamos o tipo de conta (usuario estándar ou administrador), e introducimos o nome completo e o nome de usuario. Picamos no botón de **Engadir** para dar de alta o novo usuario.



Por defecto o novo usuario está desactivado, e non poderá acceder ao sistema. Picamos no botón de *Conta desactivada* para establecer un contrasinal para o usuario e activar a conta.



Introducimos dúas veces o novo contrasinal e picamos en **Cambiar**. Podemos observar que por motivos de seguridade o sistema obriga a que o contrasinal que introducimos teña unha complexidade mínima para poder cambiala. Un enlace na parte inferior da ventá ofrece información moi útil sobre técnicas que podemos utilizar para escoller contrasinais seguros e que poidamos recordar de forma sinxela.



O sistema, no momento de dar de alta a un usuario, crea de xeito automático a súa carpeta persoal. Notar o lema (debuxo da casa) que ten a carpeta do usuario administrador. Este lema indica cal é o usuario que está nestes intres no sistema.

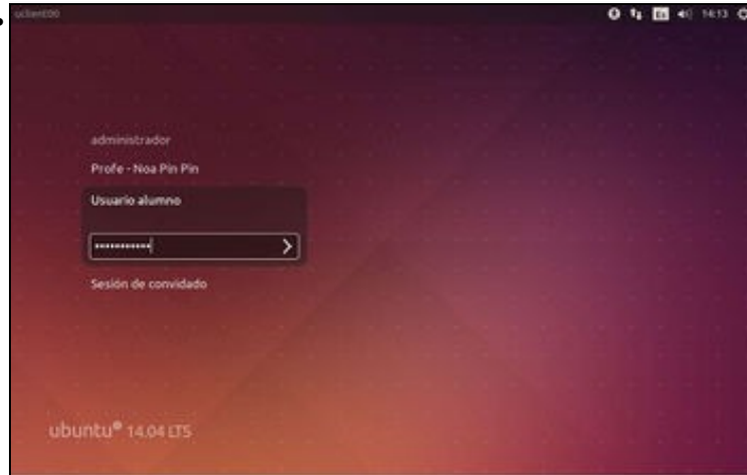


Creamos tamén un usuario de tipo *administrador* con nome de usuario *noa* e nome completo *Profe - Noa Pin Pin*. Desactivamos o inicio de sesión automático para o usuario *administrador* xa que queremos poder escoller o usuario co que iniciar a sesión.

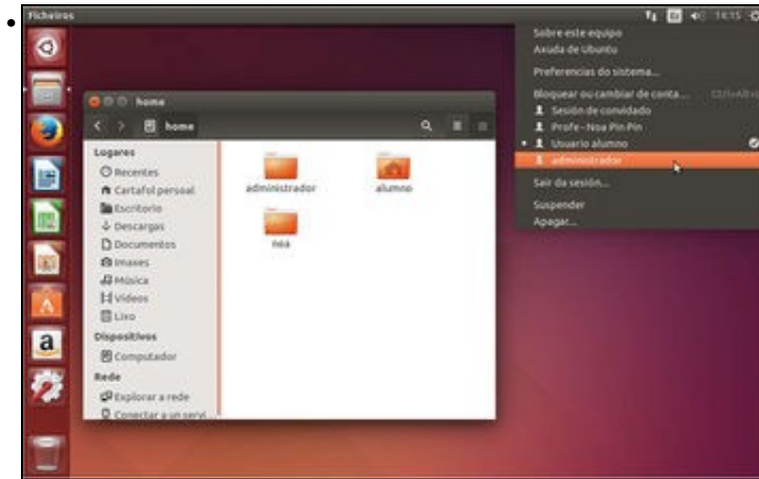
Iniciar sesión cun usuario novo

Pechar a sesión e entrar co un dos novos usuarios creados.

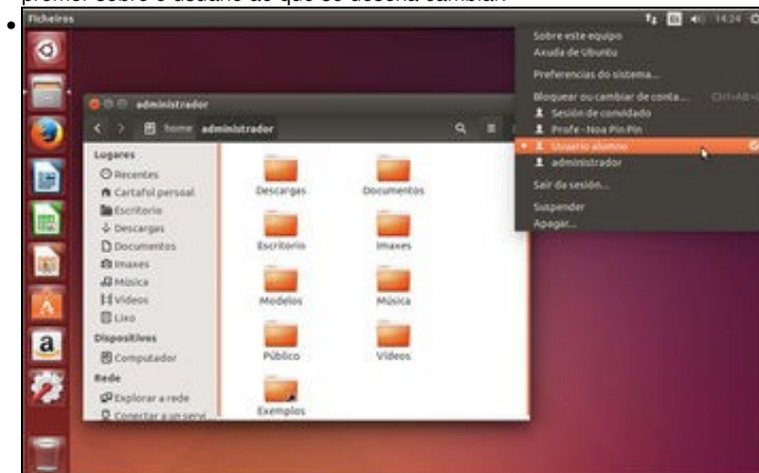
- Iniciar sesión



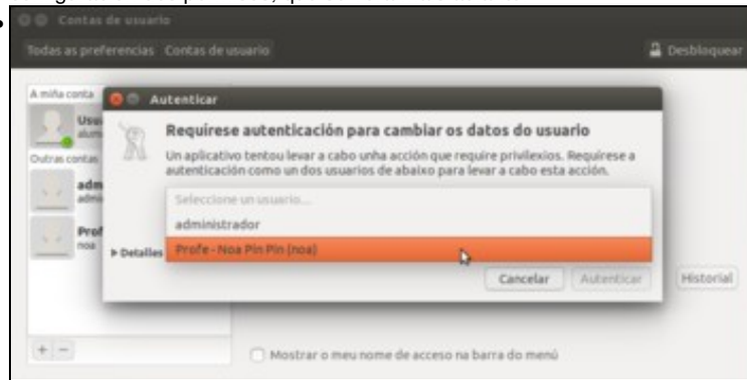
Seleccionamos o nome do novo usuario e introducimos o seu contrasinal.



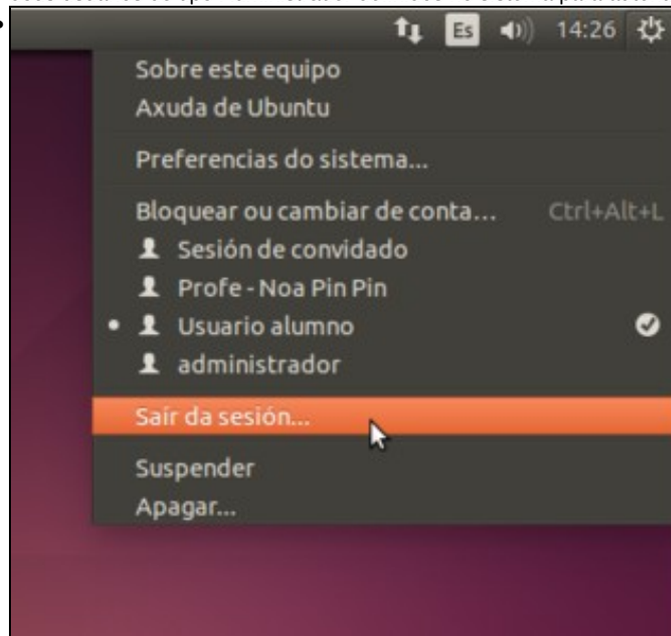
Observar a carpeta *home* do usuario, agora esa é carpeta que ten o lema (a casaña). Nesta carpeta a parte de que o usuario gardará as súas cousas é onde se garda todo canto atinxe a súa configuración, como se verá máis adiante. Así este usuario pode ter o seu propio fondo de escritorio temas, paneis, favoritos do navegador, resolución de pantalla, idioma, etc, etc, etc. distintos dos demais usuarios. Agora se se preme sobre o botón de apagar na área de indicadores amosa os demais usuarios, permitindo conmutar entre eles, para o que só hai que premer sobre o usuario ao que se desexa cambiar.



O usuario *alumno* (fixarse na barra superior que indica o seu nome) fisgoneando na carpeta do usuario *administrador*. Isto é debido á configuración dos permisos, que se verá máis adiante.



Se o usuario *alumno* intenta levar a cabo algunha función que require privilexios de administrador, agora poderá seleccionar calquera dos dous usuarios de tipo *Administrador* definidos no sistema para autenticarse.



Se queremos pechar a sesión do usuario actual sen cambiar a ningún outro, picamos sobre o botón de *Apagar/Saír* e seleccionamos a opción de **Saír da sesión**.

Xestión avanzada de usuarios e grupos

A ferramenta de **Contas de usuario** que acabamos de ver pode ser suficiente para o noso portátil ou o equipo de casa, pero se queremos poder manexar configuracións algo máis avanzadas como, por exemplo, ter carpetas ás que uns usuarios que son alumnos non poidan acceder, mentras que outros usuarios que son profesores si; ou afinar con máis detalle o que un usuario pode ou non facer, teremos que utilizar outra ferramenta que nos permita xestionar grupos de usuarios e propiedades avanzadas.

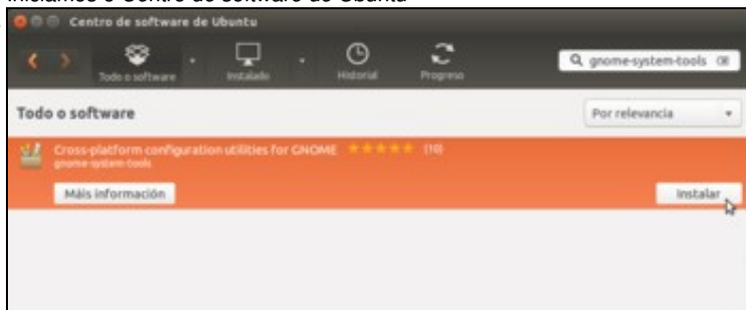
Instalación da ferramenta *Usuarios e grupos*

En primeiro lugar teremos que instalar a ferramenta, que non ven instalada por defecto en Ubuntu. Usaremos o *Centro de software de Ubuntu* para instalar o paquete necesario:

- Instalación da ferramenta de usuarios e grupos



Iniciamos o *Centro de software de Ubuntu*



Buscamos o paquete co nome **gnome-system-tools** e picamos en **Instalar**.



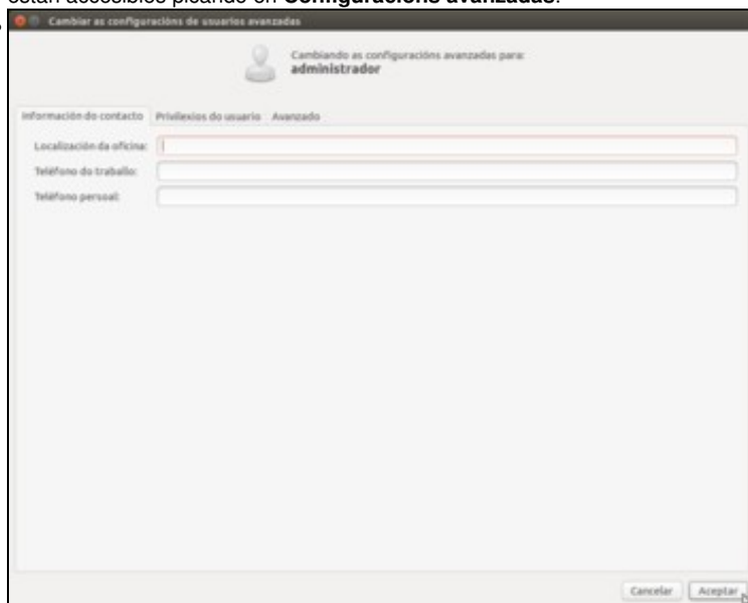
Agora no *Dash* podemos atopar dúas aplicacións de xestión de usuarios; a utilizada no apartado anterior e a de *Usuarios e grupos*, que veremos agora. Teremos que iniciala con un usuario con perfil de *administrador* (noa ou *administrador*) para poder utilizar todas as súas funcións

Propiedades dun usuario

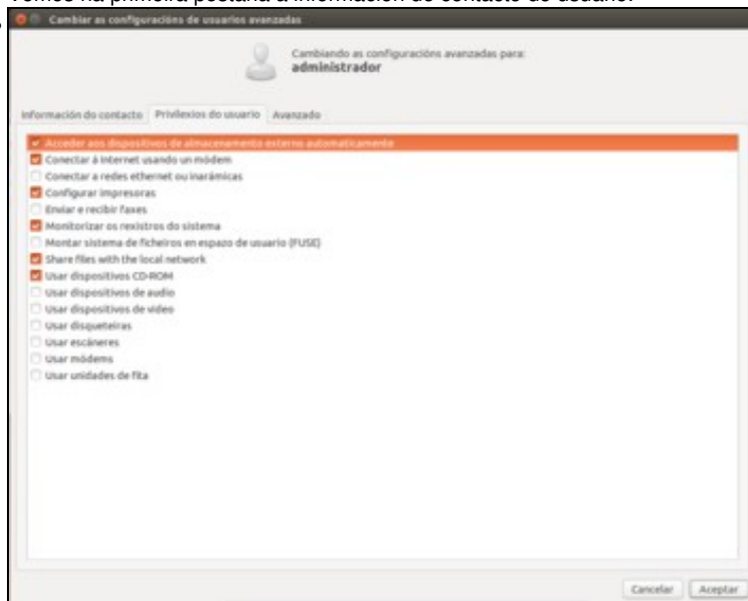
- Xestión avanzada de usuarios e grupos



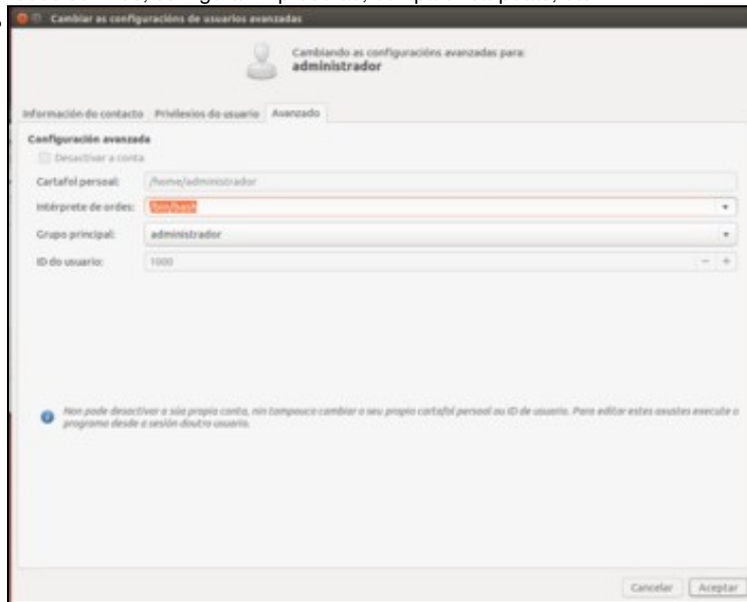
De forma similar á ferramenta vista anteriormente, vemos na parte da esquerda a lista de usuarios e picando sobre un deles podemos ver as propiedades principais da conta, como son o nome, contrasinal e tipo de conta. O resto dos parámetros que podemos cambiar da conta están accesibles picando en **Configuración avanzada**.



Vemos na primeira pestana a información de contacto do usuario.



En **Privilexios do usuario** indícase que pode e non pode facer o usuario. Aquí podemos indicar se queremos que o usuario conectarse a redes sen fíos, configurar impresoras, compartir carpetas, etc.



En **Avanzado** vemos cal é o directorio persoal do usuario, o grupo principal ao que pertence (verase máis adiante) e un número que identifica ao usuario, UID (*User Identifier*), que é como o DNI do usuario. Neste caso o usuario **administrador** ten asignado o UID=1000.

Alta de usuarios

En GNU/Linux cada usuario identifícase por un nome (nome de usuario) e un UID (Identificador de usuario). Cada usuario debe pertencer a un grupo obrigatoriamente, chamado **grupo principal** ou **grupo primario**. O usuario pode pertencer a outros grupos, a estes coñéceselles co nome de **grupos secundarios**.

Por outra banda en GNU/Linux cando se inicia un consola para introducir comandos (no *dash* escribimos *Terminal*) do estilo, *ls*, *cd*, *mkdir*, *cp*, etc, existen diversos **intérpretes de comandos**. Non todos os comandos existen en todos os intérpretes nin teñen a mesma sintaxe. O intérprete de comandos máis coñecido e usado é o **bash**. Para cada usuario pódese configurar un intérprete distinto.

A continuación vaise dar de alta o seguinte usuario:

```
Nome      Nome real      Grupo
carlos    Carlos Carrión  carlos (por defecto do sistema)
```

• Alta de usuarios



Picamos no botón de **Engadir** que atopamos debaixo da lista de usuarios.

Crear un novo usuario

Nome:

Nome de usuario:

 O nome de usuario debe estar formado por:

- > letras en minúsculas do alfabeto inglés
- > díxitos
- > calquera dos caracteres " . _ "

Introducimos o nome completo e o nome de usuario, e picamos en **Aceptar**.

 Cambiar o contrasinal do usuario

 Cambiando o contrasinal do usuario para: **Carlos Carrión**

Estabelecer o contrasinal á man

Contrasinal nova:

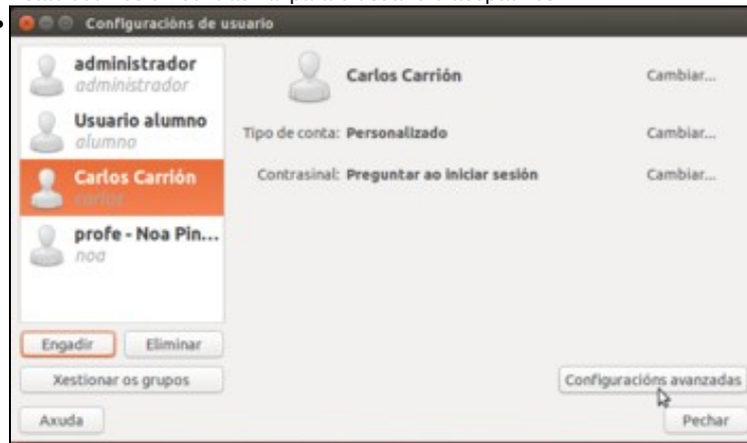
Confirmación:

Xerar un contrasinal aleatorio

Contrasinal definido para:

Non preguntará o contrasinal ao iniciar sesión

Establecemos un contrasinal para o usuario e aceptamos.



Podemos ver o usuario xa creado e coa conta activada, xa que xa establecimos un contrasinal para poder acceder. Se queremos editar propiedades avanzadas do usuario, picamos no botón de **Configuracións avanzadas**.



Comprobamos que ao crear un usuario con esta ferramenta non se lle activa ningún permiso (nin sequera os propios dun usuario de *estándar*). Poderíamos activar aquí os privilexios que nos interesasen, pero imos facelo de outra maneira. Sin facer ningún cambio, picamos no botón de **Aceptar**.



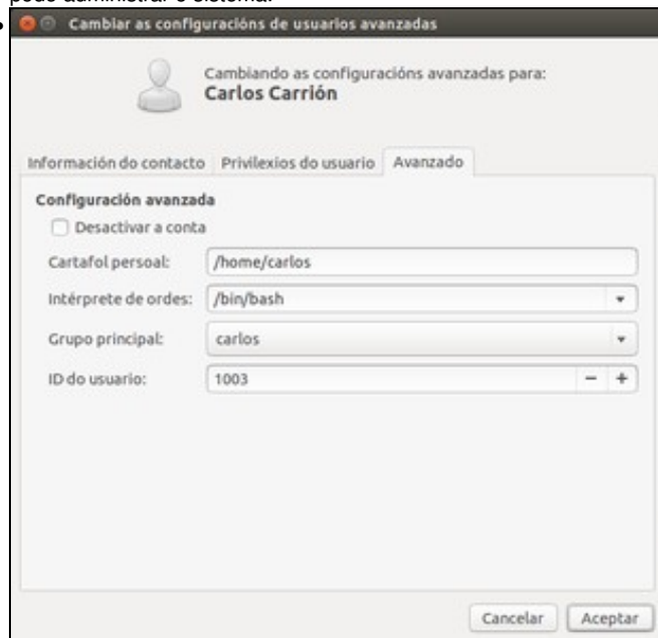
Picamos no botón de **Cambiar** sobre o tipo de conta do usuario.



Podemos escoller entre o tipo de conta *Administrador* e *Usuario de escritorio*, que se corresponden cos tipos de usuario *Administrador* e *Estándar* da ferramenta vista no apartado anterior. De todos os xeitos, nas últimas versións de Ubuntu recoméndase cambiar o tipo de conta usando a ferramenta de *Contas de usuario* do apartado anterior, xa que os privilexios que se establecen non son exactamente os mesmos con unha ferramenta e a outra. Escollemos o *Usuario de escritorio* e aceptamos.



Un usuario de Escritorio ten estes privilexios, por exemplo, pode usar escáners, usar dispositivos externos de almacenamento, etc. Pero non pode administrar o sistema.



Na solapa de *Avanzado*, podemos ver onde ten este usuario a súa carpeta persoal, así como cal é o **intérprete de comandos**. Para o **grupo principal** o sistema creou un grupo que se chama igual que o usuario e nese grupo introduciu ao usuario. Finalmente, vemos o **UID** que o sistema estableceu para o usuario de xeito automático. Os catro campos poden ser modificados en calquera momento.

Xestión de grupos

A agrupación de usuarios en grupos é moi útil para establecer permisos a carpetas ou ficheiros para moitos usuarios. Por exemplo, se temos unha carpeta á que non queremos que os alumnos accedan, ou que si accedan pero que non poidan modificar nada, será máis sinxelo facelo aplicando os permisos sobre un grupo ao que pertencen todos os usuarios dos alumnos que se o temos que aplicar usuario por usuario.

Como xa se indicou existen dous tipos de grupos:

- **Primarios:** aqueles aos que o usuario pertence como primeira opción.
- **Secundarios:** aqueles aos que o usuario pertence opcionalmente.

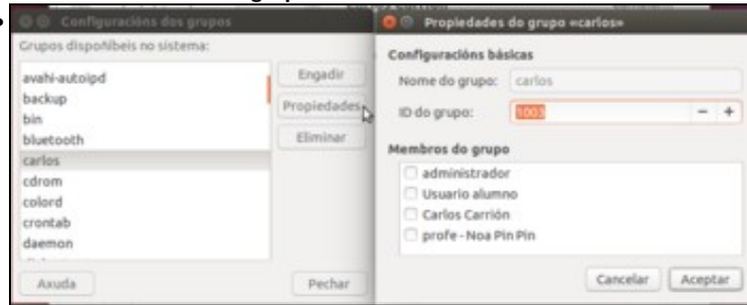
Olo, que un grupo *A* pode ser primario para un usuario, pero secundario para outro. Este último usuario pertencerá a outro grupo primario *B* obrigatoriamente.

Neste exemplo vanse crear tres grupos, un para profesorado (*g-profes*), outro para alumnado (*g-alum*) e un para todos eles (*g-usuarios*).

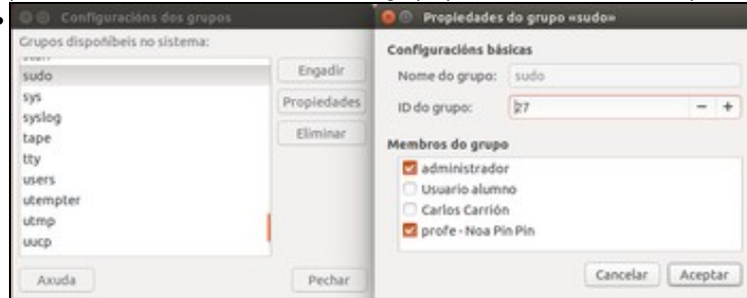
• Xestión de grupos



Premer en **Xestionar os grupos**.



Véxase como existe un grupo co mesmo nome que o usuario que se creou previamente. Lémbrese que cando se creou o usuario *carlos* non se lle indicou ningún grupo primario. Obsérvase tamén o seu GID (o identificador de grupo), un número que se asigna a cada grupo que se crea. Non hai ningún usuario que teña a este grupo como secundario. Nesta pantalla só se amosan os usuarios que peretencen a este grupo pero como secundario. Para cambiar o grupo primario dun usuario hai que facelo na configuración do propio usuario como se veu antes.



O grupo **sudo** con GID 27, e como membros secundarios o usuario *administrador* e *noa*. Este grupo é o que lle permite administrar o sistema a quen pertenza a el.



Na ventá dos grupos premer en **Engadir** para crear un novo grupo. Neste caso créase o grupo *g-profes* e déixase o GID que suxire o sistema; non se agrega ningún usuario.



Facer o mesmo co grupo *g-alum* e *g-usuarios*.



E engadimos tamén un novo usuario, co nome *Roi Paz Paz* e nome de usuario *roi*.

Para finalizar coa xestión de grupos, imos ver como podemos configurar os usuarios *noa* e *roi* nos seguintes grupos:

Nome	Nome real	Grupo primario	Grupo secundario
noa	Profe- Noa Pin Pin	g-profes	g-usuarios
roi	Roi Paz Paz	g-alum	g-usuarios

- Xestión de grupos



Imos ás configuracións avanzadas do usuario *roi*.



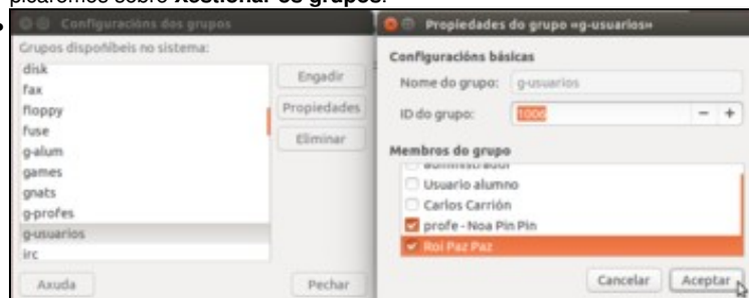
Na pestana *Avanzado* cambiamos o grupo principal, seleccionando *g-alum*



Facemos o mesmo con *noa*, seleccionando neste caso *g-profes* como grupo principal para o usuario.



Con isto xa establecimos os grupos principais ou primarios dos usuarios. Para configurar o grupo *g-usuarios* como grupo secundario, picaremos sobre **Xestionar os grupos**.



Imos ás propiedades do grupo *g-usuarios* e activamos como membros aos usuarios *noa* e *roi*. Os usuarios que seleccionamos aquí terán o grupo *g-usuarios* como grupo secundario.

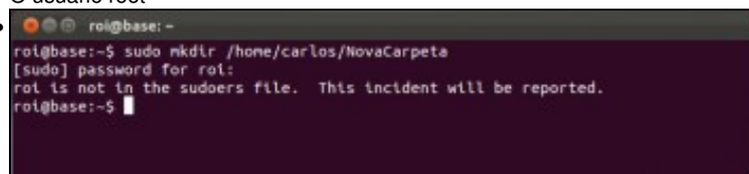
O usuario root

O usuario *root*, tamén coñecido como **superusuario** é o usuario que permite administrar todo o sistema e o que ten todos os dereitos e ningunha restrición. O seu UID é o 0 e a súa carpeta persoal esta ubicada na raíz do sistema de arquivos (*/root*).

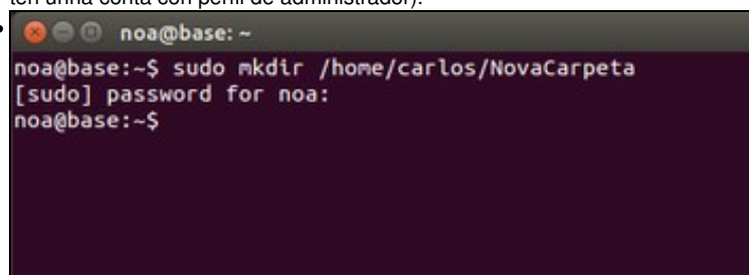
Hoxe en día moitos sistemas ofrecen a posibilidade de non usar directamente o usuario *root* para tarefas administrativas ou relacionadas coa seguridade . A través da utilidade *sudo*, (SuperUser DO, executa como superusuario) pódense realizar todas as tarefas que se desexen. Sudo permite que un usuario suplante a outro, case sempre ao usuario *root*.

No arquivo */etc/sudoers* están os usuarios que poden suplantar a outros e para que cometidos. O sistema vén configurado por defecto para que todo usuario que pertenza o grupo *sudo* (visto anteriormente) poida executar calquera cousas como calquera usuario.

- O usuario root



Co usuario *roi* iniciamos a aplicación *Terminal* e intentamos executar un comando (que neste caso crea unha carpeta dentro da carpeta persoal do usuario *carlos*) con *sudo*. Vemos que non se lle permite porque este usuario non está no grupo *sudo* (ou o que é o mesmo, non ten unha conta con perfil de administrador).



Iniciamos sesión co usuario *noa* e facemos o mesmo. Agora funciona correctamente.

```
root@base: ~
noa@base:~$ sudo su -
[sudo] password for noa:
root@base:~# id
uid=0(root) gid=0(root) grupos=0(root)
root@base:~#
```

Co comando **sudo su -** podemos pasar a ser *root* no terminal. Desta forma podemos introducir comandos administrativos sen ter que usar *sudo*. Despois introducimos o comando *id* que mostra o *UID* do usuario actual (*root*) e dos seus grupos.

```
noa@base: ~
noa@base:~$ sudo passwd
[sudo] password for noa:
Introduza o novo contrasinal de UNIX:
Volva a escribir o novo contrasinal de UNIX:
passwd: o contrasinal actualizouse con éxito
noa@base:~$
```

Tamén podemos introducir o comando *sudo passwd* para establecer un contrasinal para o usuario *root*. Desta forma despois poderíamos pasar a ser *root* co comando **su**.