

# 1 Usuarios e grupos

## 1.1 Sumario

- 1 Usuarios e grupos de usuarios
  - ◆ 1.1 Contas de usuario
  - ◆ 1.2 Grupos
  - ◆ 1.3 Usuario root
  - ◆ 1.4 Administración de usuarios e grupos
    - ◇ 1.4.1 Creación de usuarios
    - ◇ 1.4.2 Modificación de usuarios
    - ◇ 1.4.3 Eliminación de usuarios
    - ◇ 1.4.4 Creación de grupos
    - ◇ 1.4.5 Modificación de grupos
    - ◇ 1.4.6 Eliminación de grupos
    - ◇ 1.4.7 Engadir usuarios a un grupo
    - ◇ 1.4.8 Quitar usuarios dun grupo
    - ◇ 1.4.9 Outros comandos relacionados

## 2 Usuarios e grupos de usuarios

Linux é un sistema operativo multiusuario. Para que múltiples usuarios poidan usalo dunha forma segura e ordenada, é necesario que o sistema dispoña de mecanismos de administración e seguridade para protexer os datos de cada un, así como para protexer e asegurar o correcto funcionamento do sistema.

### 2.1 Contas de usuario

Polo tanto, para poder utilizar o sistema operativo Linux é necesario dispor dunha conta de usuario que se compón de nome de usuario (**login**) e de clave (**password**). Se o usuario se equivoca ao introducir o seu nome ou a súa clave, o sistema denegaralle o acceso e non poderá entrar.

As contas de usuario créaa o administrador que é un usuario especial chamado **root** (ou un usuario con permisos de root). Os usuarios deben pertencer polo menos a un grupo de usuarios, xa que obrigatoriamente deben ter asignado un **grupo principal** ou grupo primario.

Unha vez dentro do sistema o usuario pode utilizalo e executar todas as aplicacións que lle sexan permitidas, así como ler, modificar ou borrar aqueles ficheiros sobre os cales teña permiso. As contas de usuario proporcionan unha ruta para almacenar os seus documentos e o seu perfil xeralmente dentro do cartafol `/home/nome-usuario` e comunmente denominada **cartafol home** do usuario, así como un intérprete de comandos (shell) que lle permite executar aplicacións.

Cando o usuario lanza unha aplicación, o sistema cárgaa en memoria e execútaa. Ás aplicacións que se están executando nun momento determinado denomínaselles **procesos**. Os procesos en execución pertencen a algún usuario. O sistema asigna aos procesos o usuario que os executa. Por exemplo, se o usuario `alumno` executa a aplicación Firefox, na lista de procesos do sistema aparecerá un novo proceso chamado Firefox con propietario `alumno`. Obrigatoriamente, todos os procesos do sistema pertencen a algún usuario. Para ver todos os procesos en execución no sistema pódese teclear o seguinte:

```
ps -aux
```

Para ver os procesos en tempo real pódese executar o comando `top`:

```
top
```

Cando se crea un novo ficheiro, o propietario será o usuario que o creou e o grupo será o grupo principal de devandito usuario. Obrigatoriamente, todos os ficheiros do sistema pertencen a algún usuario e a algún grupo. Co seguinte comando podemos ver o usuario e o grupo ao que pertence un ficheiro determinado.

```
ls -l
```

A conta de usuario tamén permite acceder ao sistema de forma remota accedendo desde outro equipo pola rede. Os permisos que ten o usuario cando utiliza o sistema presencialmente son os mesmos que ten cando o fai remotamente. O habitual é utilizar os servidores de forma remota xa que é a única forma de que varios usuarios o utilicen de forma simultánea.

Cada usuario ten un número diferente que é o **identificador de usuario** (`uid = User Identifier`). Internamente o sistema traballa co `uid`, non co nome do usuario. Normalmente aos usuarios que creamos asígnanselles `uids` desde 1000 en diante. Os números `uid` menores que 100 resérvanse para usuarios especiais do sistema.

En Linux, por defecto, a información dos usuarios gárdase no ficheiro `/etc/passwd`. É un ficheiro de texto que pode visualizarse con calquera editor uo tecleando:

```
more /etc/passwd
```

Cada liña dese ficheiro almacena os parámetros dun usuario e só pode modificalo o administrador (`root`). O significado de cada liña é o seguinte:

```
nome_de_usr : clave : número_de_usuario : número_de_grupo : comentario : directorio : shell
```

As claves de cada usuario gárdanse encriptadas cun sistema de codificación irreversible, no ficheiro `/etc/shadow` que tamén é un ficheiro de texto.

## 2.2 Grupos

Para poder administrar os permisos dos usuarios dunha forma máis flexible, o sistema permite a organización de usuarios en grupos e establecer permisos aos grupos. Por exemplo, se nun centro educativo o grupo "profesores" ten acceso a certos directorios, cando demos de alta un profesor novo, tan só teremos que engadirlo ao grupo "profesores" para que poida acceder a todos eses directorios. É o que se denomina administración de permisos por grupos.

Todos os usuarios pertencen polo menos a un grupo que é o grupo principal do usuario, tamén chamado grupo primario do usuario, pero poden pertencer a máis grupos. No caso de que pertencen a máis grupos, estes serán **grupos secundarios**.

Algunhas restricións sobre os usuarios e grupos son as seguintes:

- Todo usuario debe pertencer a un grupo principal obrigatoriamente.
- Os grupos poden conter varios usuarios.
- Os grupos de usuarios só poden conter usuarios, nunca poderán conter a outros grupos.

O sistema codifica os grupos de usuarios cun número diferente a cada un que é o **identificador de grupo** (`gid = Group Identifier`). Internamente o sistema traballa co `gid`, non co nome do grupo. Normalmente aos grupos que creamos asígnanselles `gids` desde 1000 en diante. Os números `gid` menores que 100 resérvanse para grupos especiais do sistema.

Por defecto, a información dos grupos dun sistema gárdase no ficheiro `/etc/group`. É un ficheiro de texto que pode visualizarse con calquera editor. Cada liña almacena os parámetros do grupo e os usuarios que contén. Só pode modificalo o administrador (`root`). As claves dos grupos gárdanse encriptadas cun sistema de codificación irreversible, no ficheiro `/etc/gshadow` que tamén é un ficheiro de texto.

## 2.3 Usuario root

O usuario `root`, ás veces chamado superusuario, é o usuario administrador do sistema. Está identificado co número de usuario cero (`uid=0`) e ten permisos sobre todo o sistema sen ningún tipo de restrición. O usuario `root` pode acceder a calquera ficheiro, executar, instalar e desinstalar calquera aplicación, modificar os ficheiros de configuración do sistema e administrar usuarios. Polo tanto o usuario `root` ten control total sobre todo o sistema.

## 2.4 Administración de usuarios e grupos

A administración de usuarios e grupos soamente pode realizala o usuario `root` utilizando os comandos de xestión de usuarios. As tarefas e os comandos para realizalas son:

- **useradd**. Creación de usuarios.
- **usermod**. Modificación de usuarios.
- **userdel**. Eliminación de usuarios.
- **groupadd**. Creación de grupos.
- **groupmod**. Modificación de grupos.
- **groupdel**. Eliminación de grupos.
- **adduser**. Engadir usuarios a un grupo.
- **deluser**. Quitar usuarios dun grupo.

## 2.4.1 Creación de usuarios

O comando `useradd` permite engadir un usuario. A sintaxe é:

```
useradd [opcións] nome-usuario
```

Entre as opcións máis destacables temos:

- **-g**: Grupo principal que queremos que teña o usuario (debe existir).
- **-d**: Cartafol home do usuario. Adoita ser `/home/nome-usuario`
- **-m**: Crea o cartafol home se é que non existe.
- **-s**: Intérprete de comandos (shell) do usuario. Adoita ser `/bin/bash`

Por exemplo, se desexamos crear un usuario chamado `alumno1` con grupo principal `alumnos`, con cartafol `/home/alumno1` e intérprete de comandos `/bin/bash`, executaremos o seguinte comando:

```
useradd -g alumnos -d /home/alumno1 -m -s /bin/bash alumno1
```

Deste xeito creariamos ao usuario `alumno1` e o seu cartafol `home`. Tan só quedará establecer a súa clave co comando `passwd`:

```
passwd alumno1
```

O sistema preguntará dúas veces a clave que queremos asignar a `alumno1`. O comando `useradd` permite crear moitos usuarios automaticamente mediante *scripts*. Recoméndase que o nome de usuario sexa en minúsculas e ademais de letras tamén pode conter números e algún signo como guións normais e guións baixos. Linux distingue entre maiúsculas e minúsculas, é dicir, `Alumno1` é distinto de `alumno1`.

## 2.4.2 Modificación de usuarios

Utilízase o comando `usermod` e permite cambiar o nome do usuario, o seu cartafol home, o seu intérprete de comandos, os grupos aos que pertence e algúns outros parámetros. O seguinte cambia o home do usuario `alumno1` a `/home/cartafol_alumno1`, no canto de `/home/alumno1`:

```
usermod -d /home/cartafol_alumno1 alumno1
```

## 2.4.3 Eliminación de usuarios

Realízase co comando `userdel` seguido do nome do usuario. Coa opción `-r` eliminará tamén o seu cartafol home:

```
userdel -r alumno1
```

## 2.4.4 Creación de grupos

O comando `groupadd` permite engadir un grupo indicando como parámetro o nome do grupo. Por exemplo, se desexamos crear un grupo chamado 'alumnos' executaremos:

```
groupadd alumnos
```

## 2.4.5 Modificación de grupos

O comando `groupmod` permite modificar o nome dun grupo ou o gid do mesmo. A sintaxe é:

```
groupmod [-g novo-gid] [-n novo-nome] nome-grupo
```

Para cambiar o gid do grupo profesores

```
groupmod -g 2000 profesores
```

## 2.4.6 Eliminación de grupos

Realízase co comando `groupdel` seguido do nome do grupo:

```
groupdel profesores
```

Se algún usuario tivese devandito grupo como grupo primario, o comando `groupdel` non eliminará o grupo.

### 2.4.7 Engadir usuarios a un grupo

Utilízase o comando `adduser` seguido do nome do usuario e do nome do grupo ao que queremos engadirlo:

```
adduser juan profesores
```

### 2.4.8 Quitar usuarios dun grupo

Utilízase o comando `deluser` seguido do nome do usuario e do nome do grupo do que queremos quitarlo:

```
deluser juan profesores
```

### 2.4.9 Outros comandos relacionados

- `pwd`
- `sudo login`
- `exit`
- `finger`

--Arribi 12:11 6 oct 2009 (BST)