

Linux

GNU/Linux ao igual que MS Windows ten unha estrutura de carpetas que se crea cando se instala o sistema.

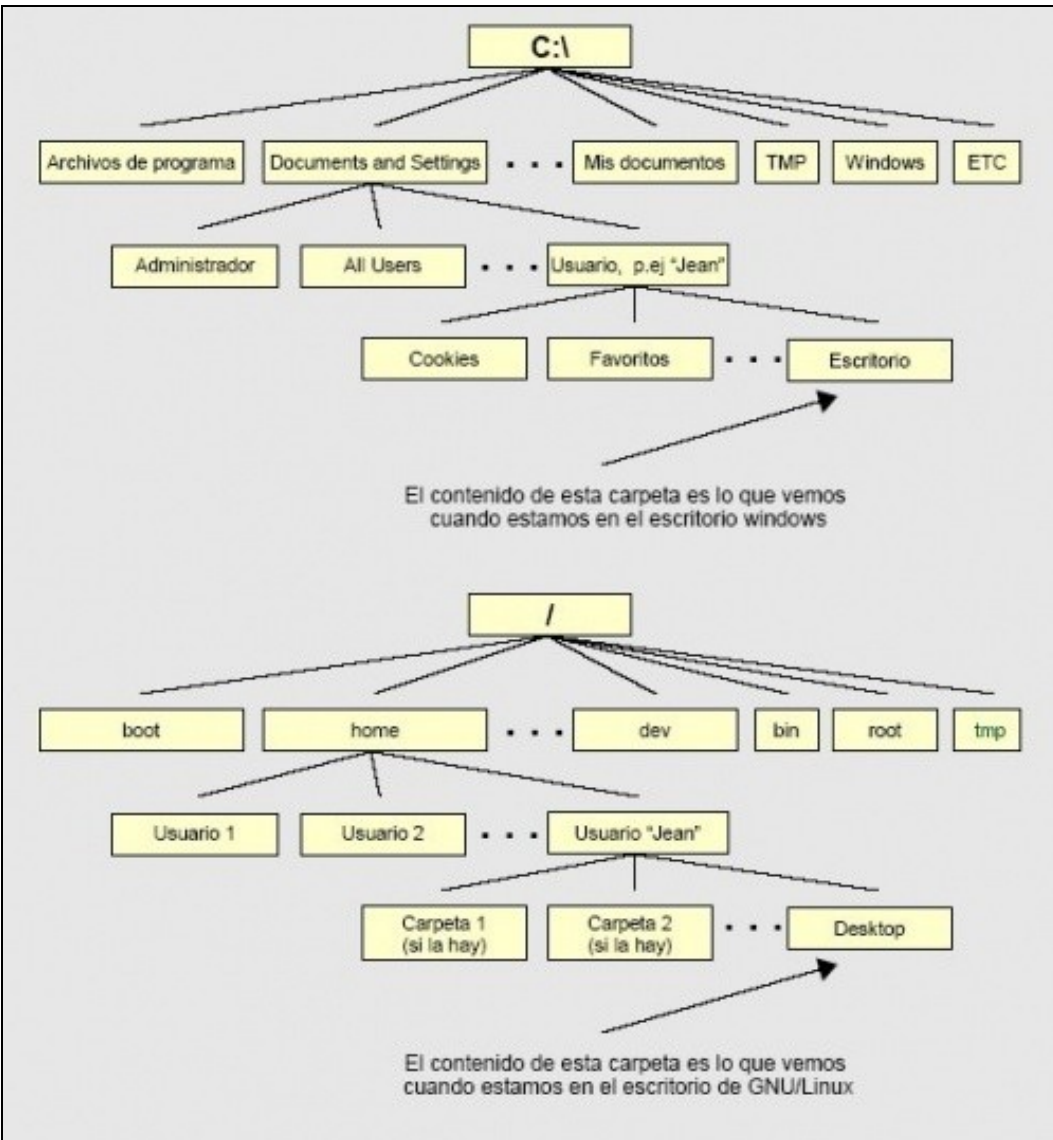
Sumario

- 1 Comparativa MS Windows vs. GNU/Linux
- 2 A xerarquía de directorios
 - ◆ 2.1 A carpeta raíz /
 - ◆ 2.2 O directorio /bin (Binarios)
 - ◆ 2.3 O directorio /boot (inicio)
 - ◆ 2.4 O directorio /dev (Device, Dispositivos)
 - ◆ 2.5 O directorio /etc (etcétera)
 - ◆ 2.6 O directorio /home (casa, fogar)
 - ◆ 2.7 O directorio /lib (librarias)
 - ◆ 2.8 O directorio /lost+found (perdido e encontrado)
 - ◆ 2.9 O directorio /media (medios)
 - ◆ 2.10 O directorio /mnt (montaxes)
 - ◆ 2.11 O directorio /opt (opcional)
 - ◆ 2.12 O directorio /proc (procesos)
 - ◆ 2.13 O directorio /root (carpeta do superusuário)
 - ◆ 2.14 O directorio /sbin (superusuário binarios)
 - ◆ 2.15 O directorio /srv (servizos)
 - ◆ 2.16 O directorio /sys (sistema)
 - ◆ 2.17 O directorio /tmp (temporal)
 - ◆ 2.18 O directorio /usr (usuario)
 - ◆ 2.19 O directorio /var (variables)

Comparativa MS Windows vs. GNU/Linux

Cando se instala un sistema operativo, este crea unha serie de carpetas e arquivos más ou menos estándar para ese sistema operativo.

A imaxe amosa unha síntese da estrutura de directorio/carpetas en MS Windows en comparación con GNU/Linux.

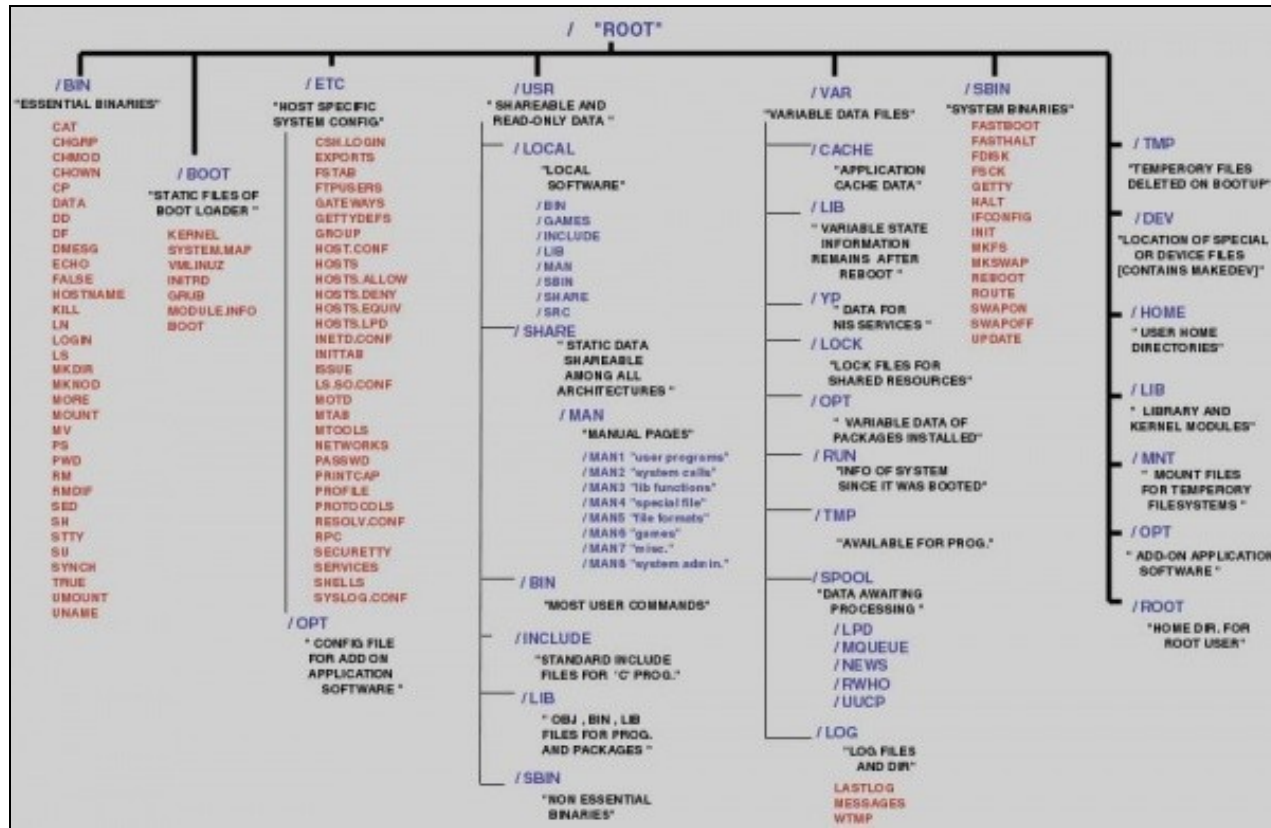


A imaxe foi extraída deste blog.

A xerarquía de directorios

Nesta sección vaise dar unha breve introdución á Xerarquía do Sistema de Arquivos de GNU/Linux.

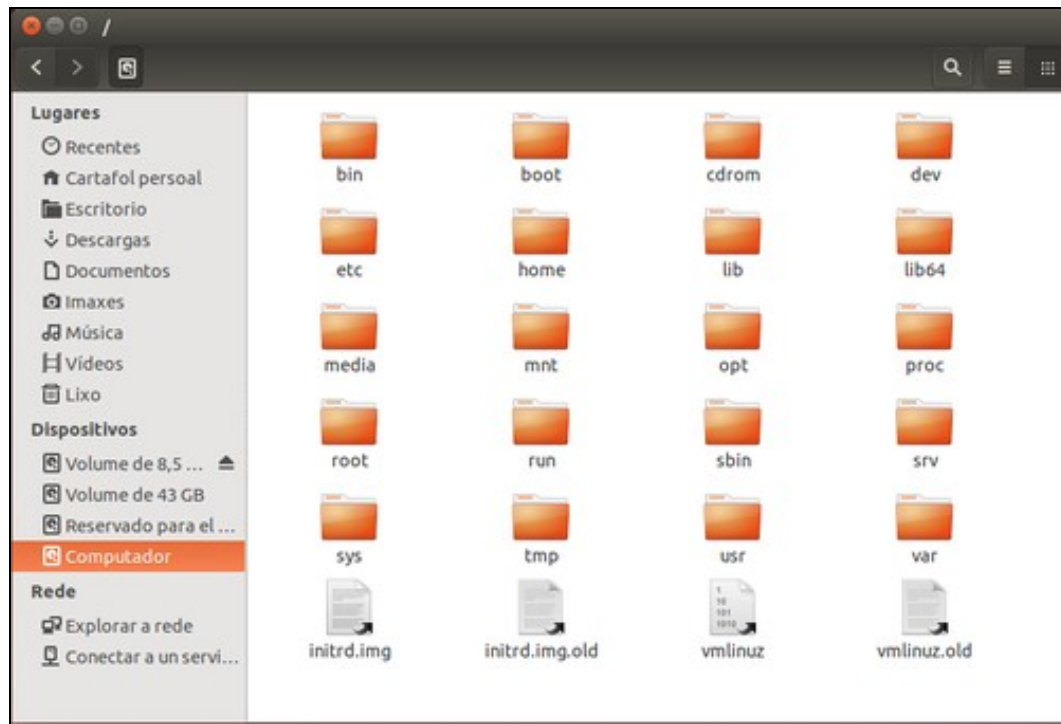
Esta outra imaxe, afonda máis na xerarquía de directorios de GNU/Linux.



Esta imaxe foi extraída de [tuxpepino](#), onde tamén se da unha explicación de cada directorio.

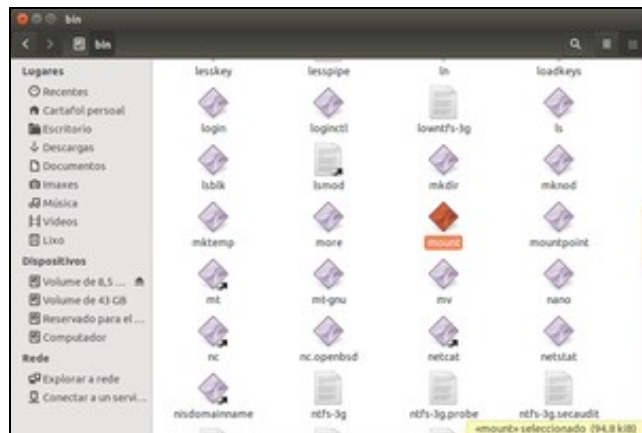
A carpeta raíz /

A estrutura de directorios comeza no directorio raíz chamado /. Deste directorio colgan todos os demás.



O directorio /bin (Binarios)

Nel están moitos dos comandos que usa un usuario, por exemplo, *mkdir*, para crear directorios, *mount*, para montar particións, etc.



O directorio /boot (inicio)

Neste directorio atópase todo o necesario para iniciar o sistema

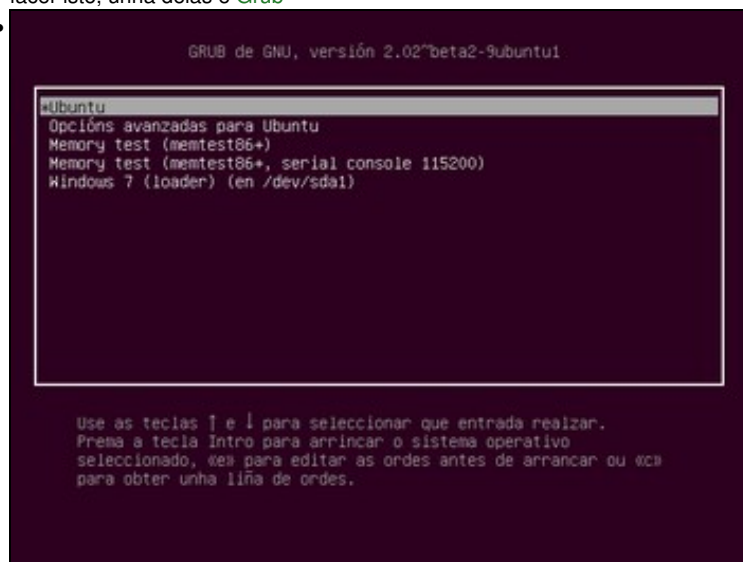
- A carpeta /boot



O contido da carpeta `/boot`, amosando un arquivo do núcleo do sistema: o ficheiro do Linux en sí.



Dentro da carpeta `/boot/grub` están os ficheiros que controlan o arranque de múltiples sistemas operativos. Existen varias utilidades para facer isto, unha delas é [Grub](#)



Este é o seu menú de inicio ...

O directorio /dev (Device, Dispositivos)

Os dispositivos (Discos, rato, teclado, impresora, USB, etc, etc.) en GNU/Linux están asociados e accesibles a través dun ficheiro. Eses ficheiros están en **/dev**.



Observar o disco interno do ordenador que está asociado ó ficheiro **/dev/sda** e cada partición está asociada a **sdaX**.

O directorio /etc (etcétera)

Contén os arquivos de configuración do sistema: lembrar *fstab*, etc.

- A carpeta /etc



O ficheiro *group* debería conter os grupos do sistema, e o ficheiro *hostname* o nome do equipo, etc.



Tamén se almacena dentro de */etc* carpetas de configuración xeral de moitas aplicacións, como na imaxe se pode ver a do navegador Mozilla Firefox. Lembrese que a configuración particular de cada usuario estará almacenada na súa carpeta persoal.

O directorio */home* (casa, fogar)

Contén a carpeta de cada usuario que se dea de alta no sistema.



Lembrar que */home* neste caso está montado sobre unha partición con formato ext4.

O directorio */lib* (librarías)

Cando se instalan programas, moitas das veces hai que instalar tamén outros paquetes que son necesarios para que estes programas funcionen correctamente (a isto chámase *dependencias*). Eses paquetes son librarías, que son anacos de código usados por moitos programas.

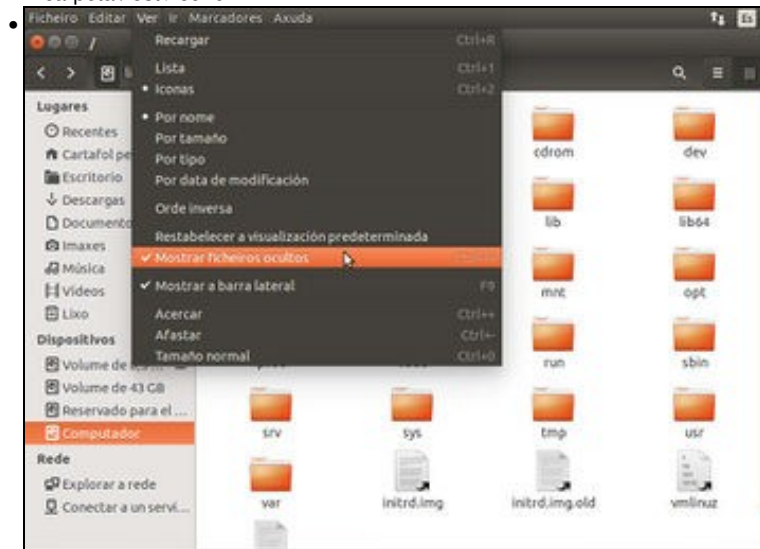


Nas versións de 64 bits tamén aparecerá a carpeta `/lib64` para almacenar as librarías de 64 bits.

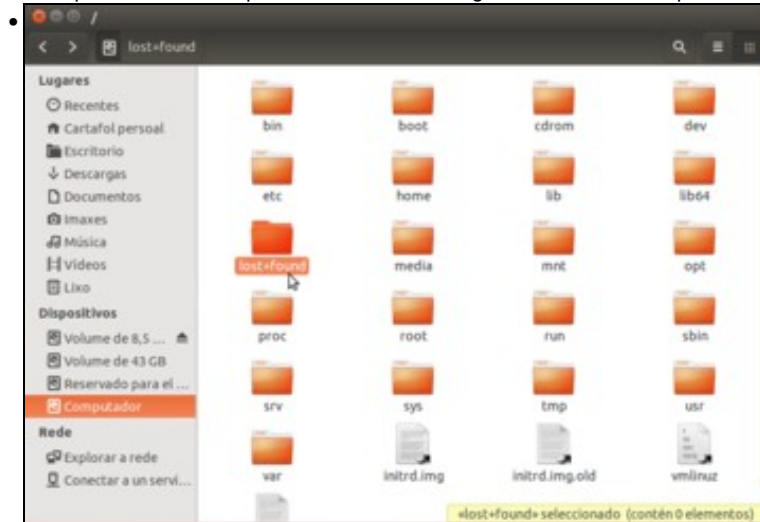
O directorio `/lost+found` (perdido e encontrado)

Esta carpeta está en toda partición `ext3` ou `ext4`. Cando se apaga mal o sistema, por exemplo, é probable que se teñan problemas cos archivos que estaban abertos nese momento. Neses casos, é moi probable que se comprobe a partición ao iniciar o sistema. Na carpeta `lost+found` estará a información que se gardou mal e que a utilidade de comprobación tratará de recompoñer. Por defecto só ten acceso para o usuario `root`, e está oculta no navegador de ficheiros.

- A carpeta `/lost+found`



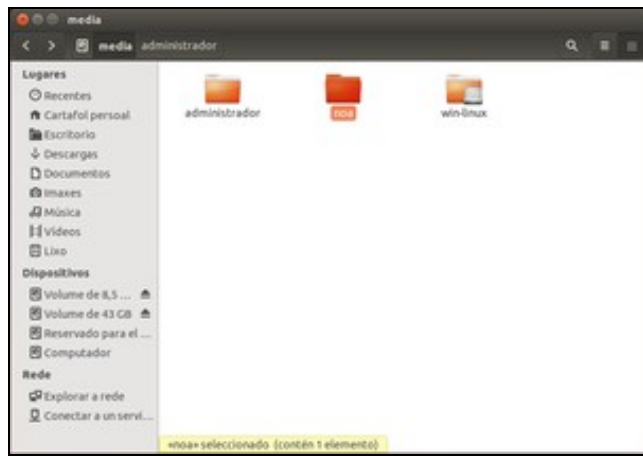
Para poder ver esta carpeta activamos no navegador de ficheiros a opción de mostrar os ficheiros ocultos.



Aquí vemos a carpeta, aínda que non se nos permitirá entrar a ver o seu contido. O acceso está restrinxido unicamente ao super-usuario (`root`).

O directorio `/media` (medios)

Conterá os puntos de montaxe ás unidades extraíbles. Aquí podemos ver a carpeta `win-linux` que se usa para a montaxe da partición de intercambio de datos e unha carpeta por cada usuario do sistema que teña montado algunha vez un dispositivo extraíble, xa que Ubuntu monta eses dispositivos en carpetas dentro dunha carpeta co nome do usuario dentro de `/media`:



O directorio /mnt (montaxes)

Onde se montaban antigamente as unidades, xeralmente montadas de xeito manual.

O directorio /opt (opcional)

Para gardar paquetes adicionais das aplicacións.

O directorio /proc (procesos)

Entre outras cousas, contén arquivos de texto que indican como está cada proceso que se está executando no sistema.

- A carpeta /proc



Unha carpeta para cada proceso que se está executando no sistema. Neste caso o proceso con número 3507 é o ...

Nome do processo	Usuario	% CPU	ID	Memoria	Prioridade
indicator-power-service	noa	0	3362	900,0 K	Normal
indicator-printers-service	noa	0	3374	3,9 MiE	Normal
indicator-session-service	noa	0	3377	1,2 MiE	Normal
indicator-sound-service	noa	0	3369	1,6 MiE	Normal
init	noa	0	3031	980,0 K	Normal
mission-control-5	noa	0	3766	1,6 MiE	Normal
nautilus	noa	0	3507	20,2 Mi	Normal
nm-applet	noa	0	3515	7,6 MiE	Normal
notify-osd	noa	0	3479	3,1 MiE	Normal
oneconf-service	noa	0	4490	16,7 Mi	Normal
polkit-gnome-authentication	noa	0	3496	3,1 MiE	Normal
pulseaudio	noa	0	3407	4,1 MiE	Moi alta
python3	noa	0	4585	9,1 MiE	Normal
gnome-terminal	nna	0	4550	9 R MiE	Normal

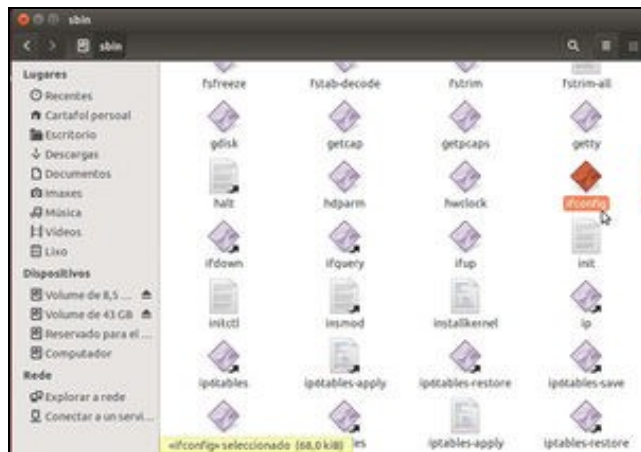
Nautilus (aquí vese coa aplicación *Monitor do sistema*).

O directorio /root (carpeta do superusuário)

É a carpeta *home* do usuario *root*. Por defecto tamén só pode entrar o usuario *root*.

O directorio /sbin (superusuário binarios)

Contén comandos de uso exclusivo do *superusuário* ou de quen teña perfil de administración (ollo, nese caso hai que executalos co comando *sudo*).



Por exemplo, o comando *ifconfig* serve para configurar as tarxetas de rede.

O directorio /srv (servizos)

Onde se almacenará información sobre servizos que ofrece o equipo (FTP, web, etc).



O directorio /sys (sistema)

Información sobre os dispositivos para o núcleo ou *kernel* de Linux.



O directorio /tmp (temporal)

Onde se almacenará información temporal, cada vez que se inicia o sistema elimínase esa información.



O directorio /usr (usuario)

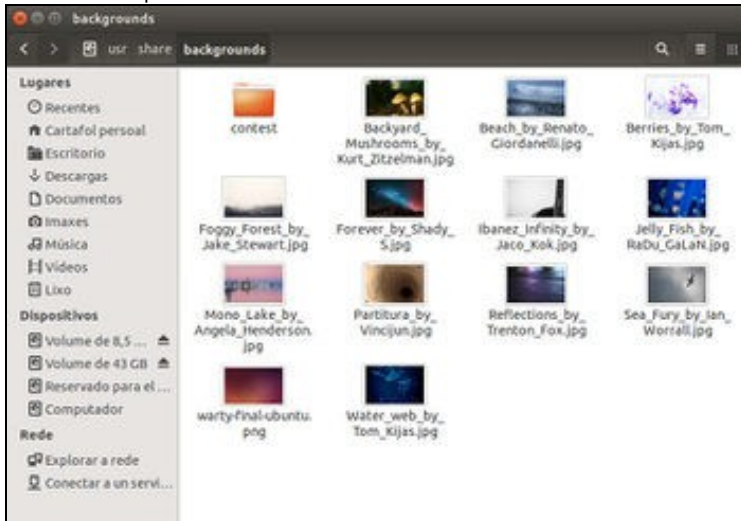
Contén case todas as utilidade e aplicacións de usuario, documentación sobre as aplicacións, etc.

- A carpeta /usr



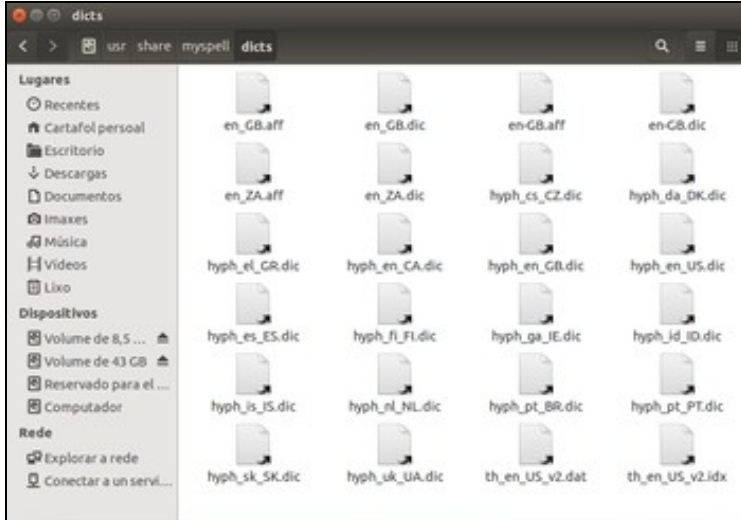
Contido da carpeta /usr.

-



/usr/share contén arquivos compartidos, como imaxes, iconos, ficheiros de configuración, etc. Aquí se mostra o contido da carpeta backgrounds, que almacena fondos de escritorio que poden escoller todos os usuarios.

-



Por exemplo, en `/usr/share/myspell/dicts` hai dicionarios de idiomas para usar nos correctores de distintos programas.



En `/usr/share/applications` están os enlaces ás aplicacions do menú principal.

```
brasero.desktop
[Desktop Entry]
Name=Brasero
GenericName=Disc Burner and Copier
Comments>Create and copy CDs and DVDs
Keywords=disc;cdrom;dvdrw;audio;video;
Categories=GTK;GNOME;Utility;DiskBurners;
MimeType=application/x-cd-image;application/x-cdrdao-toc;application/x-toc;audio/x-scp;audio/x-ms-asx;audio/x-mp3-playlist;audio/x-mpegurl;application/x-brasero;x-content/audio-cdda;x-content/video-dvd;x-content/vcd;x-content/video-svcd;x-content/image-picturecd;
Exec=brasero
Icon=brasero
StartupNotify=true
Terminal=false
Type=Application
X-GNOME-FullName=Brasero Disc Burner
X-GNOME-Bugzilla=Bugzilla:GNOME
X-GNOME-Bugzilla-Product=brasero
X-GNOME-Bugzilla-Component=general
X-GNOME-Bugzilla-Version=3.10.0
X-GNOME-UserNotifications=true
Actions=Window;Image;Disc;Audio;Video
X-Ubuntu-Gettext-Domain=brasero
[Desktop Action Window]
Name=Open a New Window
Exec=brasero --no-existing-session
OnlyShowInUnity;
[Desktop Action Image]
Name=Burn an Image File
Exec=brasero --image
OnlyShowInUnity;
[Desktop Action Disc]
Name=Burn a Disc

```

Se se abre un *Editor de textos* e se arrasta unha icona desas ao editor poderase ver o seu contido. Se se precisase engadir para todos os usuarios un enlace a unha aplicación, poderíamos crear un ficheiro como este que executase o comando que inicie esa aplicación.

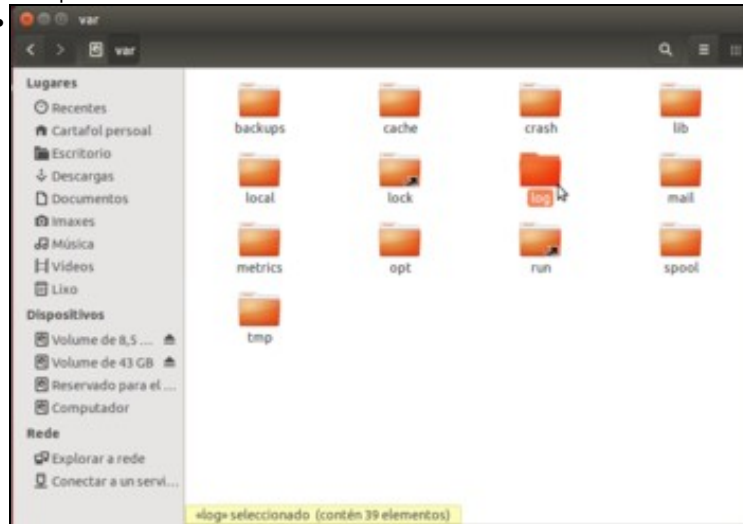


Na carpeta `/usr/share/doc` está a documentación de cada aplicación. Xeralmente para cada aplicación hai un paquete `xxxx-doc` que se pode instalar, e o seu contido estará nesta carpeta.

O directorio `/var` (variables)

Contén arquivos como os logs (rexistros do que se fai no sistema), caché de arquivos, etc.

- A carpeta `/var`



Contido da carpeta `/var`. A carpeta `log` contén a meirande parte dos ficheiros de rexistro do sistema.

-- Antonio de Andrés Lema e Carlos Carrión Álvarez