

1 Conceptos básicos para instalar Linux

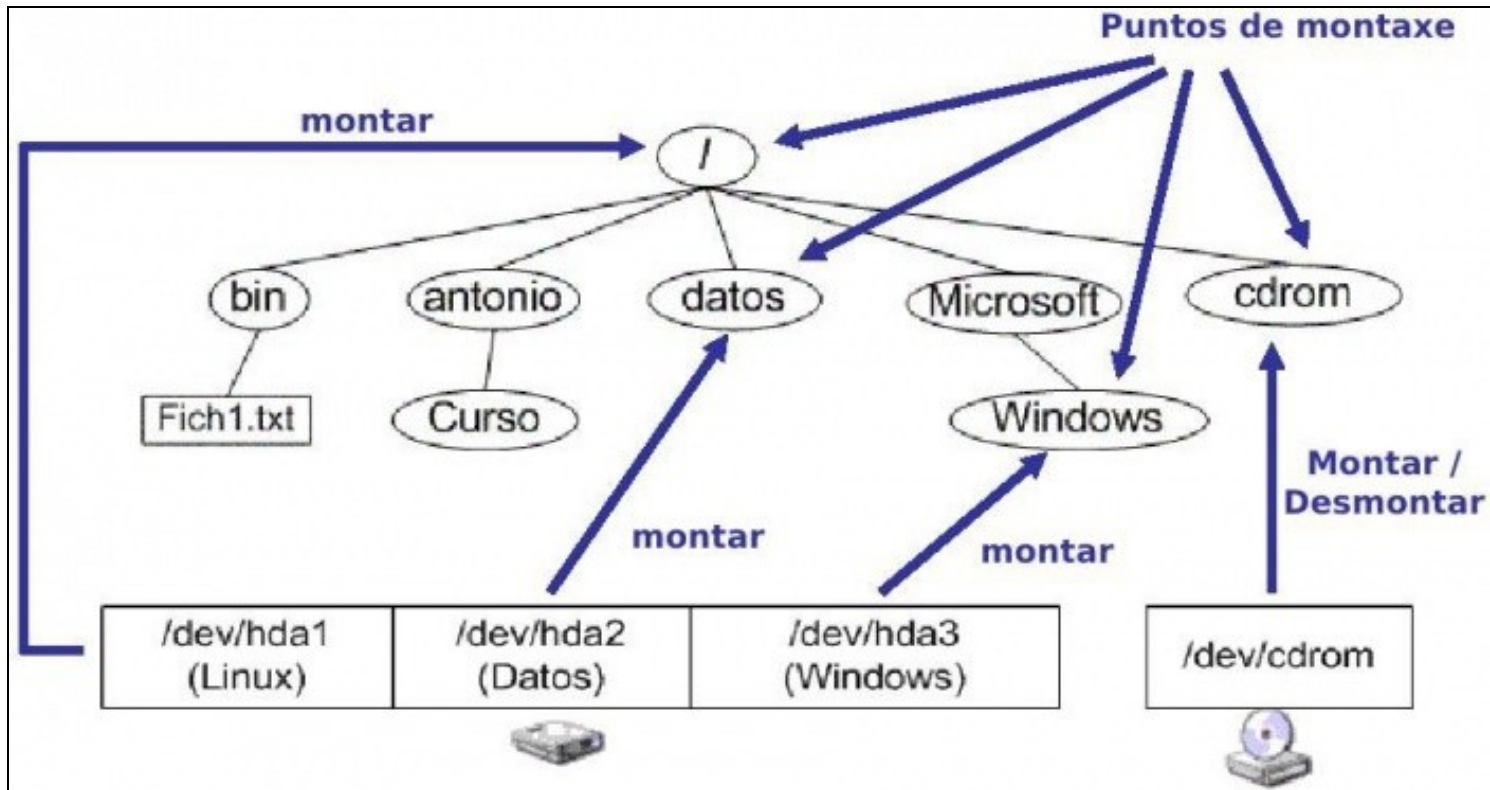
Para comprender todos os pasos que debemos seguir nunha instalación de Linux, hai algúns conceptos básicos de Linux que convén coñecer:

1.1 Sumario

- 1 As unidades de disco en Linux
- 2 Os usuarios
- 3 Pasos básicos da instalación de Linux
- 4 Distribucións Linux

1.2 As unidades de disco en Linux

- En lugar de distinguir as unidades de disco, CD-ROM, discos extraíbles, etc. por letras (A:, C:, D:), o sistema de ficheiros de Linux contén unha única árbore que parte do **directorio raíz (/)** e contén todos os ficheiros e directorios do sistema.
- Cada unidade de almacenamento do ordenador represéntase como un ficheiro especial cun nome determinado:
 - ♦ As unidades de disco e CD-ROM levan o nome **/dev/hdaXX** (ou **/dev/sdaXX** se son SCSI ou Serial ATA).
 - ♦ A disqueteira leva o nome **/dev/fd0**.
- Polo menos unha partición será asignada ao directorio raíz (/).
- O resto das particións e unidades **móntanse** sobre cartafóis do propio sistema de ficheiros.



- Observar na imaxe:
- O primeiro disco duro do ordenador chámase **hda**, o segundo chamaríase **hdb**. (sda, sdb, ... se o disco fose SATA, usb, scsi, etc).
 - ♦ A primeira partición deste disco chámase **hda1** e así sucesivamente cada partición. (sda1 se fose un disco SATA, usb, SCSI, etc).
 - ♦ A primeira partición **hda1** está montada nunha carpeta especial que se chama raíz (/) (sería o equivalente a "O meu PC" de MS Windows).
 - ♦ A segunda partición do disco **hda2** está montada nunha carpeta do sistema de ficheiros que colga da raíz (/datos). De xeito que cando se accede á carpeta **/datos** estase accedendo a segunda partición do disco.
 - ♦ O mesmo acontece coas outras particións e con outros dispositivos. Como se pode observar co CD - ROM. Nas PARTES VI e VII do curso afondarase no coñecemento da xestión de discos, lapis USB, particións, ficheiros, formatar, etc.
 - ♦ Resaltar que os ordenadores MAC, iPhones, iPads, os dispositivos Android (teléfonos, tabletas), etc xestionan os ficheiros e dispositivos deste xeito e non co asignación de letras de unidade a cada partición ou dispositivo.

1.3 Os usuarios

- Linux baséase nun sistema de seguridade que permite a definición de múltiples usuarios e grupos, aos cales se lles asociarán unha serie de permisos no sistema.
- Cada usuario posúe un nome de usuario ou *login* e un contrasinal que lle permitirá autenticarse no sistema.
- A cada usuario asignaráselle tamén un directorio persoal, no que, por defecto, só el poderá escribir.
- Un usuario pertence a un grupo principal e un número ilimitado de grupos secundarios. Na parte IV afondarase no coñecemento da xestión de usuarios e grupos.
- En Linux existe sempre un usuario administrador que posúe todos os privilexios sobre o sistema: este usuario chámase usuario **root** (raíz).

1.4 Pasos básicos da instalación de Linux

O proceso de instalación de Linux varía dependendo da distribución que utilizemos. Sen embargo, podemos resumir algúns pasos fundamentais, comúns en case que calquera instalación (**Nesta PARTE I só se explican e na parte II realízase o proceso de instalación**):

- **Particionar o disco:** Un dos pasos principais da instalación é seleccionar un espazo libre no disco no que instalar Linux.
 - ◆ Se non temos espazo libre no disco no que crear a partición de Linux podemos redimensionar a partición de Windows para deixar un espazo libre.
 - ◆ A operación de redimensionado da partición podería provocar perdas de datos, polo que é aconsellable facer unha copia de seguridade dos datos importantes do equipo.
 - ◆ Podemos redimensionar a partición de Windows dende o propio instalador de Linux (se a distribución o permite) ou utilizar un programa aparte, como [gparted nun live cd](#).
 - ◆ Deberemos asignar as distintas particións que queremos facer no disco a distintos puntos de montaxe:
 - ◇ Deberemos sempre asignar unha partición ao **directorio raíz (/)**.
 - ◇ Pode ser conveniente crear unha partición para o espazo de intercambio ou **swap**.
 - A partición de intercambio ou *swap* é un espazo de disco que Linux utilizará como ampliación da memoria principal do equipo.
 - O tamaño que debemos asignar a esta partición depende da memoria RAM do equipo e do uso que vaiamos facer do mesmo. Como máximo, o tamaño da partición de *swap* será o dobre da memoria RAM do equipo. Aínda que, hoxe de día con RAMs superiores a 1 GB, xa é suficiente con ter unha swap de 2 GiB, sexa cal sexa o tamaño da RAM que supere 1 GiB.
 - ◇ Podemos asignar puntos de montaxe para as particións que xa teñamos no equipo para acceder a elas dende Linux.
- **Seleccionar os paquetes a instalar:** En Linux as aplicacións están empaquetadas en **paquetes**. O número de aplicacións incluídas nas distribucións é cada vez maior. Moitas distribucións agrupan as aplicacións en grupos para permitir unha selección máis sinxela (Ofimática, ciencia, educación, etc).
- **Instalar os paquetes:** Seguramente, a etapa máis longa da instalación.
- **Agregar usuarios:** Polo menos un, o usuario *root* co seu contrasinal.
- **Instalar o xestor de arranque:** O xestor de arranque permitiranos arrancar Linux tras a súa instalación e os sistemas operativos xa instalados no equipo.
- **Configurar a rede:** Introduciremos os datos de rede da máquina.

- **Configurar o contorno gráfico:** Dentro deste apartado incluímos a tarxeta de vídeo, de son, rato e teclado. Na maioría dos casos o programa de instalación detectará automaticamente o hardware do noso equipo, polo que seguramente apenas teñamos que facer nada.

1.5 Distribucións Linux

É importante seleccionar a [distribución de Linux](#) coa que se vai traballar.

-- [Antonio de Andrés Lema](#) e [Carlos Carrión Álvarez](#)