# U5. LUBUNTU. INSTAL·LACIÓ I ESTRUCTURA

# @tofermos 2024

# $\mathbf{\acute{I}ndex}$

1.	El sistema operatiu GNU/Linux. Estructura i característiques  1.1 El sistema operatiu GNU/Linux	
1.	3 Característiques	2
2.	Evolució històrica	2
3.	Distribucions	3
4.	$\mathbf{Instal} \cdot \mathbf{laci\acute{o}} \ \mathbf{de} \ \mathbf{Ubuntu}$	3
<b>5.</b>	Entorn gràfic	3
	5.1 Característiques dels gestors de finestres GNOME i KDE	3
	5.2 Altres gestors de finestres	3
	5.3 Personalització de l'escriptori	3
	5.4 Aplicacions	4
	5.5 Llocs	
	5.6 Preferències	
	5.7 Administració	
	5.8 Instal·lació i desinstal·lació de diferents escriptoris	

# 1. El sistema operatiu GNU/Linux. Estructura i característiques

## 1.1 El sistema operatiu GNU/Linux

- GNU/Linux és un sistema operatiu lliure i de codi obert.
- Basat en el nucli Linux i eines del projecte GNU.
- Escalable: pot ser utilitzat en dispositius menuts o grans servidors.

#### 1.2 Estructura

- 1. Nucli (Kernel):
  - Gestió de recursos: memòria, CPU, dispositius.
  - Per veure la versió:

uname -r

• Exemple de resultat: 5.15.0-83-generic.

#### 2. Shell:

- Interfície que permet interactuar amb el sistema.
- Exemples: bash, sh, dash.
- 3. Utilitats:
  - Comandes bàsiques: 1s, cp, mv.
- 4. Aplicacions:
  - Programes per a usuaris finals, com navegadors o editors.
- 5. Sistema d'arxius:
  - Estructura jeràrquica que comença a /.

# 1.3 Característiques

- Lliure i obert: Es pot modificar i distribuir.
- Multiusuari: Diversos usuaris alhora.
- Multitasca: Execució de múltiples processos.
- Segur: Model de permisos.
- Portabilitat: Funciona en diferents plataformes.

## 2. Evolució històrica

- 1991: Linus Torvalds crea el nucli Linux.
- 1992: Es llança com a programari lliure.
- 1994: Primera versió estable (Linux 1.0).
- Actualitat: Moltes distribucions basades en Linux.

# 3. Distribucions

- Una distribució és una combinació del nucli, utilitats GNU, i altres programes.
- Exemples de distribucions:

Distribució	Orientació
Ubuntu	Usuaris nous, suport comunitari.
Debian	Estable, per servidors.
Arch Linux	Personalitzable, usuaris experts.

# 4. Instal·lació de Ubuntu

- 1. Descarrega la imatge ISO des d'ubuntu.com.
- 2. Grava-la en un USB amb eines com Rufus o Etcher.
- 3. Arranca des del USB i segueix el procés d'instal·lació:
  - Idioma, fus horari, particions.
- 4. Inicia sessió després de la instal·lació.

# 5. Entorn gràfic

## 5.1 Característiques dels gestors de finestres GNOME i KDE

Característica	GNOME	KDE
Disseny	Minimalista i senzill	Personalitzable
Consum de recursos	Relatiu alt	Relatiu moderat
Eines pròpies	Nautilus, GNOME Terminal	Dolphin, Konsole

## 5.2 Altres gestors de finestres

Gestor	Característica
Fluxbox	Lleuger i ràpid, minimalista.
LXDE	Lleuger, ideal per a equips antics.
Xfce	Equilibri entre lleugeresa i funcionalitat.

# 5.3 Personalització de l'escriptori

- Canviar fons de pantalla:
  - Botó dret a l'escriptori  $\rightarrow$  Configuració del fons.

• Afegir ginys:

- Menú  $\rightarrow$  Ginys o Accessoris.

# 5.4 Aplicacions

• Navegador web: Firefox.

- Reproductor multimèdia:  ${\bf VLC}$ .

#### 5.5 Llocs

#### Exploradors de fitxers

Un explorador de fitxers és l'eina gràfica que permet navegar pel sistema d'arxius. Cada entorn gràfic sol utilitzar un explorador diferent.

	Entorn		
Explorador	associat	Característiques	$\operatorname{Com\ instal} \cdot \operatorname{lar-lo}$
Nautilus	GNOME	Senzill i integrat amb GNOME.	sudo apt install nautilus
Thunar	Xfce	Lleuger i ràpid.	sudo apt install thunar
Dolphin	KDE	Altament personalitzable i	sudo apt install dolphin
		complet.	
Caja	MATE	Similar a Nautilus, però amb	sudo apt install caja
		opcions clàssiques.	
PCManFM	LXDE	Lleuger i senzill.	sudo apt install pcmanfm

#### Seleccionar i canviar d'explorador

Pots instal  $\cdot$  lar diversos exploradors i executar-los independentment, per exemple:

```
nautilus & thunar &
```

• Configura el predeterminat editant la configuració del sistema o utilitzant eines com **xdg-mime**.

#### Desinstal·lació d'exploradors

Si desitges eliminar un explorador de fitxers:

```
sudo apt remove <nom_explorador>
sudo apt autoremove
```

Per exemple, per eliminar Caja:

```
sudo apt remove caja
sudo apt autoremove
```

#### 5.6 Preferències

- Pantalla: Resolució i configuració de monitors.
- Ratolí i teclat: Velocitat, mapes de tecles.
- Comanda per accedir:

lxappearance

#### 5.7 Administració

- Gestió d'usuaris:
  - Afegir un usuari:

```
sudo adduser nom_usuari
```

- Veure usuaris:

```
cat /etc/passwd
```

- Gestió de processos:
  - Veure processos actius:

top

- Gestió de paquets:
  - Actualitzar el sistema:

```
sudo apt update && sudo apt upgrade
```

# 5.8Instal·lació i desinstal·lació de diferents escriptoris

#### Instal·lació d'escriptoris

Pots instal·lar escriptoris alternatius en Ubuntu utilitzant el gestor de paquets  $\mathbf{apt}$ . Després d'instal·lar los, pots seleccionar quin entorn utilitzar en la pantalla d'inici de sessió.

Escriptori	Com instal·lar-lo	Com accedir després d'instal·lar
GNOME	sudo apt install ubuntu-desktop	Tria <b>GNOME</b> a la pantalla d'inici de
		sessió.
LXDE	sudo apt install	Tria $\mathbf{LXDE}$ a la pantalla d'inici de sessió.
	lubuntu-desktop	
Xfce	sudo apt install	Tria $\mathbf{Xfce}$ a la pantalla d'inici de sessió.
	xubuntu-desktop	

Escriptori	${\rm Com~instal\cdot lar\text{-}lo}$	Com accedir després d'instal·lar
KDE/Plasma	sudo apt install	Tria <b>Plasma</b> a la pantalla d'inici de sessió.
	kubuntu-desktop	
Fluxbox	sudo apt install fluxbox	Tria ${\bf Fluxbox}$ a la pantalla d'inici de sessió.

#### ${\bf Desinstal \cdot laci\'o \ d'escriptoris}$

Per desinstal·lar un escriptori, elimina els paquets associats. Assegura't de no eliminar dependències crítiques del sistema.

#### 1. **GNOME**:

```
sudo apt remove ubuntu-desktop
sudo apt autoremove
```

#### 2. **LXDE**:

```
sudo apt remove lubuntu-desktop
sudo apt autoremove
```

#### 3. **Xfce**:

```
sudo apt remove xubuntu-desktop
sudo apt autoremove
```

#### 4. KDE/Plasma:

```
sudo apt remove kubuntu-desktop
sudo apt autoremove
```

#### 5. Fluxbox:

```
sudo apt remove fluxbox
sudo apt autoremove
```

#### ${\bf Comprovar\ escriptoris\ instal\cdot lats}$

- Llista els paquets instal·lats relacionats amb els entorns d'escriptori

```
: bash dpkg -l | grep desktop
```

#### Selecció de l'escriptori predeterminat

- Si vols canviar l'escriptori predeterminat:
  - 1. Modifica la configuració de la pantalla d'inici de sessió.
  - 2. O selecciona'l manualment al moment d'iniciar sessió. "'

Aquesta versió completada integra tot el que necessites sobre instal·lació i desinstal·lació d'escriptoris i exploradors de fitxers, amb els passos corresponents per a un entorn Ubuntu. També he inclòs exemples per a cada acció amb les ordres necessàries.