

GUÍA DE UBUNTU 24.04 LTS

Versión 20250115

El nombre de Ubuntu proviene de la ideología sudafricana "Ubuntu" y a menudo se traduce como "humanidad hacia los demás".

www.ubuntutor.com

2 Índice de contenidos

Contenido de la página

3 Introducción

Información general sobre Ubuntu 24.04 LTS

5 instrucciones de Ubuntu

Presentación del escritorio Ubuntu 24.04 LTS Aplicaciones preinstaladas Busque el comando ;-Algunos consejos Algunas reflexiones antes de continuar

10 Presentación de la interfaz gráfica de usuario (GUI)

Presentación de la estructura de carpetas y directorios Aplicación de archivos (Nautilus) Manejo de archivos Memorias USB/SD Diferentes áreas de trabajo, Ventanas, Varias ventanas Manejo de archivos; copiar, mover y pegar Manejo de archivos con el ratón

25 Presentación de configuraciones básicas

WiFi, Red, Bluetooth, Fondo, Apariencia, Notificaciones, Búsqueda Aplicaciones, Privacidad, Cuentas en línea, Compartir, Sonido Energía, Pantallas, Ratón y panel táctil, Atajos de teclado Impresoras, medios extraíbles, color, región e idioma, acceso universal Usuarios, Aplicaciones predeterminadas, Fecha y hora, Acerca de

48 Introducción a las aplicaciones instaladas en Ubuntu

Utilidades, administradores de archivos, copias de seguridad, dispositivos y ubicaciones, discos, registros Monitor del sistema, captura de pantalla, calculadora, caracteres Actualizador de software, Símbolo del sistema (Terminal) Instalar aplicaciones, LibreOffice, Shotwell, Calendario, ToDo Copia de seguridad Deja Dup

61 Apéndice

Visor/editor de imágenes gThumb: ordenación y denominación de imágenes

Reducir el tamaño de las imágenes

Área de captura de pantalla autodefinida, escaneo de imágenes Cambiar el nombre de los medios de almacenamiento (USB/Tarjeta) Instalación de Ubuntu, Crear una memoria USB de arranque de Ubuntu Actualizar Ubuntu Página web de Ubuntutor

Color base de las nuevas incorporaciones

3 Introducción

Bienvenido a estudiar el sistema operativo Ubuntu. Acerca de Ubuntu: Es un sistema operativo libre (cf. Windows, MacOS). También funciona bien en computadoras más antiguas. Necesita poca memoria. También se puede instalar junto con su sistema operativo existente. Tus propios archivos (Windows, MacOS) también funcionan en Ubuntu. Ubuntu es Linux (también Android es Linux).

Hace años me di cuenta de que mi portátil con Windows XP era viejo. Compré un portátil HP Stream económico (memoria central de 2 GB y memoria de trabajo de 34 GB). La instalación de Windows ocupaba 28 GB. Desinstalé Windows e instalé solo Ubuntu. Ubuntu necesitaba 9 GB.

Instalé Ubuntu Mate junto con Windows en una vieja computadora portátil con Windows XP.

Con esta guía, pretendo presentar las características del sistema operativo gráfico Ubuntu a los principiantes.

A continuación se muestran algunos ejemplos de aplicaciones de Ubuntu: Libre Office: incluye procesamiento de textos, hojas de cálculo y gráficos de presentación. Visor de documentos: visualización y uso de documentos PDF Thunderbird - correo electrónico Firefox - navegador web Chromium - navegador web (=Chrome) gThumb: organizar, editar y nombrar fotos Google Earth - programa de mapas Gimp - procesamiento de imágenes VLC Media Player - vídeo y música OpenShot - edición de vídeo Skype - videollamadas Dropbox - servicios en la nube Los juegos de Windows se ejecutan en Linux mediante la herramienta Proton

¡Atención!

Esta guía en inglés incluye un archivo de texto independiente. El texto de la guía está numerado y la misma numeración se encuentra en el archivo de texto. El archivo de texto se



lucir fácilmente con Google Translator a cualquier idioma, lo que le permite leer el guía en todos los idiomas.

Un cordial saludo, Hannu Comentarios: <u>comment@ubuntutor.com</u>

Esta guía la encontrarás en www.ubuntutor.com

Esta obra está bajo licencia

Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0).



Esta guía/archivo se puede copiar libremente.

Si descubre algún error en este tutorial, notifíqueme a comment@ubuntutor.com

Información general sobre Ubuntu

Mira: Guía del escritorio de Ubuntu

Parece que hay muchos sistemas operativos Linux; ¿qué sistema operativo elijo?

Las aplicaciones que necesita un usuario doméstico son correo electrónico, navegador web, visor de archivos PDF, software de reproducción de vídeo y música, así como programas de oficina que incluyen hojas de cálculo, procesadores de texto y gráficos de presentación. Hoy en día, también se necesitan con frecuencia servicios en la nube, llamadas web y otras aplicaciones de redes sociales.

Aunque Linux cuenta con muchos sistemas operativos (distribuciones) diferentes, las aplicaciones mencionadas anteriormente se pueden encontrar en todos estos sistemas y tienen el mismo aspecto. En este sentido, el usuario doméstico puede elegir cualquier sistema operativo Linux.

Hay muchos tutoriales de Ubuntu, así como un foro muy útil donde puedes obtener consejos muy rápidamente.

Las aplicaciones mencionadas anteriormente tienen un aspecto similar en la pantalla, independientemente de si se ejecuta Windows o Ubuntu. Ubuntu no necesita protección antivirus. El firewall también se ha incorporado dentro del propio Linux.

Ubuntu con todas sus aplicaciones es gratuito.

Ubuntu necesita mucha menos memoria en comparación con Windows.

Cuando empiezas a usar Ubuntu en lugar de Windows, quizás la diferencia más significativa sea la estructura de carpetas. Estas diferencias se presentan en esta guía.

Ubuntu se actualiza anualmente y las versiones denominadas "Long-term support" (soporte a largo plazo) (5 años) se publican cada dos años con el símbolo del año y el mes y las letras LTS (long-term support). Por ejemplo, la versión 24.04 LTS se lanzó en abril de 2024 y tendrá soporte hasta 2029 (2035). (*Los clientes empresariales pueden comprar 2 años adicionales de cobertura para un total de 12 años de soporte a partir de hoy, lo que extiende el reinado de Noble Numbat hasta 2036*).

Si tienes una computadora vieja, puedes instalar Ubuntu Mate o Lubuntu (distribuciones). Ambas son excelentes.

con una PC vieja.

Puedes trabajar con Windows o con distribuciones de Ubuntu, y las distribuciones pueden usar archivos del

área de Windows. ¡Muy útil! ¡Y también puedes usar esta guía con distribuciones!

¿Cómo abrir Ubuntu?

Para **desbloquear el equipo**, levante la cortina de la pantalla de bloqueo arrastrándola hacia arriba con el cursor o presionando Esc o Enter. Esto revelará la pantalla de inicio de sesión, donde puede ingresar su contraseña para desbloquear. Alternativamente,

simplemente comience a escribir su contraseña y la cortina se levantará automáticamente a medida que escribe.



Cuando bloqueas la pantalla, o esta se bloquea automáticamente, se muestra la pantalla de bloqueo. Además de proteger tu escritorio mientras no estás frente a la computadora, la pantalla de bloqueo muestra la fecha y la hora. También muestra información sobre el estado de la batería y la red.



6 Presentación del escritorio Ubuntu 24.04 LTS

Mira la Guía del escritorio de Ubuntu: descripción visual de GNOME



2. ¡Haz clic! Un punto = Una ventana. Puedes Mostrar todas las ventanas





11. Consejo: puedes ampliar o reducir la pantalla presionando Ctrl y desplazándote con el mouse.

Aplicaciones preinstaladas



5. Puedes crear tus propios grupos (carpetas) como Utilidades. Mueva algunos iconos juntos y escribe un nombre.

7. ¡NOTA! El icono está visible en el dock o en la pantalla del programa. pero no simultáneamente en ambos.

6. "Bolsa de compras de Ubuntu"descarga de nuevas aplicaciones

Algunos consejos

Mira la guía del escritorio de Ubuntu: Tu escritorio

1. Si está copiando o moviendo varios archivos, o actualizando o instalando un programa, es posible que no sepa si algo está sucediendo en su computadora.

En este caso, la barra de progreso del programa puede estar oculta debajo de la ventana. También hay secciones en la pantalla de Ubuntu que muestran el progreso del evento. Los íconos pueden mostrar una línea que no se nota fácilmente porque la barra se mueve lentamente.

¡Haga clic en el ícono para obtener más información!	
8.Esto ha sido eliminado	
3. Actualización del programa, barra blanca en progreso	
4. Actualización del programa, barra naranja en progreso	о.
5. Copiando o transfiriendo archivos, barra en progreso	•
Asemetaan päivityksiä Peru Visityiskohdet	
6. Si esto no aparece, haga clic en el ícono! ¡Hacer clic!	
8.El sector es ¡llenando!	
Kopioidaan 404 tiedo intiin "KINGSTON62"	
9. ¡Aquí se muestra el progreso de la copia o transferencia de archivos! ¡Cuidado!	

Algunas reflexiones antes de continuar

Ubuntu funciona de una manera ligeramente diferente a Windows. Esta guía presenta las diferencias.

Ubuntu no siempre muestra la flecha giratoria aunque la computadora esté funcionando. Esto es un poco embarazoso. Espere con paciencia y sea cauteloso en una situación así.

A veces, la flecha giratoria puede estar oculta detrás de la ventana activa, por lo que no se nota.

Cuando su computadora actualice el programa, tenga paciencia. Haga clic en **Detalles** para ver la actualización.

De lo contrario no sabes qué va a pasar.

Si el ratón no se mueve durante **un tiempo prolongado** , es posible que la computadora se haya detenido.

Por alguna razón.

De todos modos, es una buena idea realizar copias de seguridad con frecuencia.

Estructura del sistema de archivos

¡La estructura de carpetas y archivos difiere sustancialmente de la estructura correspondiente en Windows!

Una cosa buena en comparación con Windows:

Todos los archivos del usuario se encuentran en las carpetas "Inicio" y "Media" y en sus subcarpetas, lo que facilita enormemente la realización de copias de seguridad.

Ubuntu no utiliza letras para marcar diferentes memorias (A, C, etc.).

Las memorias externas (CD, DVD, memorias USB, tarjetas SD, etc.) se pueden encontrar en sus propios nombres.

En los nombres de archivos las letras grandes y pequeñas hacen la diferencia (test.txt es diferente de Test.txt).

Delante del nombre de un archivo oculto hay un punto (.sale.txt). Puedes ocultar un archivo haciendo clic en

un punto.

Al hacer clic en este símbolo se desconectará una memoria separada (por ejemplo, USB, tarjeta SD).

ere hasta que aparezca un mensaje en la pantalla para eliminar la memoria!

Por favor espere, el almacenamiento USB ¡Todavía se puede escribir! Desconectarse cuando aparezca este texto ¡Ha aparecido!

You can now unplug Kingston DataTraveler 3.0





7.Se puede cambiar el nombre del USB/SD si lo formatea (¡y se eliminan todos los datos antiguos!) o más tarde mediante la utilidad "Discos". Ver anexo.



5.Panel lateral.

Aquí se muestran los distintos medios de memoria conectados a la computadora, como dispositivos de almacenamiento masivo de computadoras, memorias USB, tarjetas SD, CD/DVD, etc.

6. El menú de aplicaciones, ubicado al lado del botón Actividades, muestra el nombre de la aplicación activa junto con su ícono y proporciona acceso rápido a las ventanas y detalles de la aplicación, así como un elemento para salir.

7. ¡Nota! He añadido un enlace a las instrucciones de Ubuntu en la parte superior de muchas páginas.

Es posible que las instrucciones no se correspondan exactamente con las instrucciones de esa página,

porque el orden de procesamiento es diferente.





Los menús de estas áreas se ocupan de carpetas y archivos, por ejemplo, movimientos, copias, etc., y también de sus propiedades. ¡Área azul!

Diseños de pantalla 1









Memorias USB/SD



Diferentes áreas de

1. Existen diferentes "áreas de trabajo" en Ubuntu, que se presentan

Espacios de trabajo = recopilar diferentes ventanas de aplicaciones en el mismo espacio de trabajo y otras ventanas de aplicaciones en otro espacio de trabajo



Ventanas = ventanas de aplicaciones en el mismo espacio de trabajo. Quizás la forma





Varias ventanas



5. Si arrastra la ventana hacia una esquina con el ratón, ¡Obtienes una "pantalla de esquina"!

3.Si mueve dos ventanas hacia el borde derecho e izquierdo De la pantalla, obtienes dos ventanas de medio tamaño, una al lado de la otr<mark>a.</mark>

1

PC

AdMites	Drin -			Heldig:	E 17718				P 40 📲 🚽				
								H 18	- O				
0	a mireli	Name	- 308	MART	() merene	Hame		319	+ Madhield				
	# Marted	anane .			* Starred				1000				
	ý mine				Q mane								
0	L) beattop	Decementa	110em	Velley	E Desitop		28200423_168612.jpg	5.1/65	19.00				
-	5 Decements	Basel .		- 1	B Documents								
	2 Courses	and Desering the	different.	Velan	± Doublaads		JERRORATE TANKET (pg	4,014	10.00				
-	TT March	-			,∏ Maik								
-	az metanas	The Marie	Alteria .	Truber	La return		30200425_145521.jpg	5,9 ME	norde				
2	U Welters				El Videos	-							
<u> </u>	ff. Yinch	Pitters	MEGHTDA .		ff. Toob		10700475_101105.000	3.5.008	0858				
	5 10 CE VALUE (A)				D 17 CRIVELINE								
an i	andatter a	P.MAC	ditions -	man			25200425_165424.jpg						
-	differ biostimes			_	+ Other Locations			<u> </u>	Dos ve	ntan	as pa	ralela	S
			1.000	Vertica	le este cierra s		38208405_105401.jpg						-
				- 1									
-		respices	without a	-		-	screenshot from data ave	a., 19240	10.04				
		Service .		_		1							
		The start of	Tables' statutes' business	lare i		-	Committee From Street As						

Manejo de archivos; copiar, mover y

Mira la guía del escritorio de Ubuntu: Copiar o mover archivos y carpetas

Se puede copiar o mover un archivo o carpeta a una nueva ubicación arrastrándolo y soltándolo con el mouse, usando los comandos copiar y pegar, o usando atajos del teclado.

COPIAR Y PEGAR

Videos

Seleccione los archivos o carpetas. Haga clic con el botón derecho y seleccione Copiar, o presione Ctrl+C. Navegue hasta otra carpeta donde desee colocar la copia. Haga clic en el botón de menú y seleccione Pegar, o presione Ctrl+V.

CORTAR Y MOVER

Seleccione los archivos o carpetas . Haga clic con el botón derecho y seleccione Cortar, o presione Ctrl+X.

Navegue hasta otra carpeta a la que desee mover.

Haga clic en el botón de menú y seleccione Pegar, o presione Ctrl+V.

mover

Copi

ARRASTRE CON EL MOUSE LOS ARCHIVOS O CA

Puede hacer esto con dos ventanas diferentes.

Presione y arrastre los elementos de una ventana a otra.

Esto los moverá si el destino está en el mismo dispositivo, o los copiará si el destino está en un dispositivo diferente. ¡Tenga cuidado!

Puede forzar **la copia del archivo** manteniendo presionada la tecla Ctrl mientras lo arrastra, **o forzar su movimiento** manteniendo presionada la tecla Shift mientras lo arrastra.

Más opciones

Puedes ver los menús haciendo clic en el archivo con el botón derecho del ratón. Tenga en cuenta que los comandos Copiar y Copiar a... (con 3 puntos) tienen funciones diferentes.

Los comandos con 3 puntos siempre abren una nueva ventana para elegir el objetivo.



Presentación de configuraciones básicas

1.Haga clic en estos íconos y	vea el contenido.
 2. Las siguientes páginas muestran la configuración básica de las Preferencias del Sistema. Es una buena idea revisarlos de inmediato. Al mismo tiempo, debes considerar qué tipo de configuración se 3. Muchas de estas configuraciones se especifican al instalar Ubuntu, pero se pueden cambiar más tarde 	Cierre la computadore
Connected D Settings	¡Haga clic!
Wi-Fi Saved Networks	Saved WI-FI Networks
Connect to Hidden Network) Bluetooth Turn On Wi-Fi Hotspot)	♥a Koti_k9sH Connected 题 O 🗈
Displays	Connect to Hidden Wi-Fi Network 🕥 🙁
Visible Networks	Hidden Wi-Fi network Enter the name and security details of the hidden Wi-Fi network you wish to connect to.
♥₀ Koti_KysH Connected az Q ♥₀ Error SSO Not Found	Connection New v
	Wi-Fi security None ~
5. Cuando bloqueas la pantalla, o esta se bloquea automáticamente, se muestra la pantalla de bloqueo. Además de proteger tu escritorio mientras no estás frente a la computadora, la pantalla de bloqueo muestra la fecha y la hora. También muestra información sobre el estado de la batería y la red.	Cancel Connect Cancel Turn On Wi-Fi Hotspot? Turn On Wi-Fi hotspot allows others to share your internet connection, by creating a Wi-Fi network that they can connect to. To do this, you must have an internet connection through a source other than Wi-Fi. Turning on the hotspot will disconnect from Koti_k9sH, and it will not be possible to access the internet through Wi-Fi.





Aj	justes básico	S	
	٢	Sound	008
Displays	Output	1. Si no hay sonido, jcomp	prueba esto!
Isound	Output Device	Speakers - Built-in Audio	Test
Power 2. Si conecta el televisor, salida do audio a la televi	verifique utput Volume	• •	
Multitasking	Balance	O	
	Overamplificati Allow volume to e	on xceed 100%, with reduced sound quality	
Alert Sound 🛞 iPruéba	IO! Input		_
O None	Input Device	1 Internal Microphone - Built-in A	Audio ~
Default O	Input Volume	41	<u> </u>
	Sounds		
O Swing	Volume Levels		,
O Hum	Alert Sound		Default)
 Displays Displays Sound Sound Power Ahorro de energia de la circulación del sonido del	oconferencia Battery Leve Fully charge ergía, Power Mode	Power L d	0 0 8
 Displays Displays Sound Sound Sound Ahorro de ene Deberías definir para sus propias 	oconferencia Battery Leve Fully charge ergía, lo s necesidades	Power L d	100 %
 Displays Displays Sound Sound Power Multitasking Power 	oconferencia Battery Leve Fully charge ergía, lo s necesidades figh per Balance Standard	Power L d d hance formance and power usage d performance and power usage	0 0 0
 Displays Displays Displays Sound Sound Sound Power Ahorro de energias definir para sus propias Multitasking Power Power 	oconferencia Battery Leve Fully charge Power Mode S necesid ade Stigh perform Balance Standard O Power S Reduced	Power L d d hance formance and power usage d Saver performance and power usage	0 0 8
 Displays Displays Displays Sound Sound Sound Sound Power Ahorro de end Deberías definir para sus propias Multitasking Power Power Power Power Power Power Power Power Power 	oconferencia Battery Leve Fully charge ergía, lo s necesidade Standard Balance Standard O Power Standard	Power L d d hance formance and power usage d performance and power usage Saver performance and power usage	0 8
 Displays Displays Displays Sound Sound Sound Power Ahorro de end Deberías definin para sus propias Multitasking Power Power Power Power Power Power Automatic Power Saver 	oconferencia Battery Leve Fully charge Power Mode Pergía, S necesid Balance Standard Power S Reduced	Power L d Automatic Suspend	0 8
 Displays Displays Sound Sound Sound Power Ahorro de energidade Multitasking Multitasking Multitasking Dim Screen Reduce screen brightness when the computer is inactive Screen Blank Turn the screen off after a period of inactivity Automatic Power Saver Turn on power saver mode when battery power is low 	oconferencia Battery Leve Fully charge ergía, lo s necesidade Standard Balance Standard Power 9 Reduced	Power L Power Battery Power	0 0 8
 Displays Displays Sound Sound Power Ahorro de energido del micrófono i Fuerza! ¡Cuidado con la circulación del sonido es decir, los gemidos! Power Multitasking Multitasking Multitasking Multitasking Dim Screen Reduce screen brightness when the computer is inactive Screen Blank Turn the screen off after a period of inactivity Automatic Power Saver Turn on power saver mode when battery power is low Automatic Suspend Pause the computer after a period of inactivity 	oconferencia Battery Leve Fully charge ergía, lo s necesidades figh perform s necesidades figh perform	Power L Power and Power and Power bance formance and power usage Automatic Suspend Automatic Suspend ay IS minutes	
 Displays Displays Sound Sound Power A. Ahorro de end Deberías definir para sus propiat Multitasking Power Multitasking Dim Screen Reduce screen brightness when the computer is inactive Screen Blank Turn the screen off after a period of inactivity Automatic Power Saver Turn on power saver mode when battery power is low Automatic Suspend Pause the computer after a period of inactivity S. Botón de apagado, debe definirlo según su Suspender; Apagar; Nada 	oconferencia Battery Leve Fully charge Power Mode Pergía, Power Mode Standard Balance Standard Power S Reduced ninutes ~ power Y Del s propias necesidades.	Power L Power L Automatic Suspend Automatic Suspend ay L Saver Sav	0 0 8
 Displays Displays Sound Sound Power Ahorro de energia circulación del sonida , es decir, los gemidos! Power Multitasking Multitasking Power Multitasking Din Screen Reduce screen brightness when the computer is inactive Screen Blank Sureen off after a period of inactivity Automatic Power Saver Turn on power saver mode when battery power is low Automatic Suspend Pause the computer after a period of inactivity Sceneral Botón de apagado, debe definirlo según su Suspender; Apagar; Nada Power Button Behavior Suspender; Apagar; Nada 	oconferencia Battery Leve Fully charge ergía, lo s necesidades figh perform s necesidades figh perform s necesidades Reduced ninutes ~ power } D s propias necesidades Plue based ~ Plue based ~ Power S Reduced Plue based ~ Plue based ~ Power S Reduced Plue based ~ Power S Reduced Plue based ~ Power S Reduced Plue based ~ Plue based ~ Plue Plue Plue Based ~ Plue Plue Plue Plue Plue Plue Plue Plue	Power I Automatic Suspend Automatic Suspend ay 1 Sminutes Automatic Suspend Automa	





Aiustas hásicas

endrá
endrá
os
top Cli
۲

III Apps	Default Apps	>
(Default /	Apps 🕘 🔍 💐	
Default Apps		
Web	Firefox Web Browser 🗸	
Mail	Thunderbird Mail 🗸	1. Seleccione aquí las aplicaciones
Calendar	Calendar ~	clic en un archivo, defina qué
Music	Videos ~	Additional Drivers
Video	Videos	App is not sandboxed ③
Photos	Image Viewer 🗸	
(Default 4	Apps 😑 🕲 🛞	Additional Drivers
Removable Media		Additional Drivers
Automatically Launch Apps Start apps when media is connected	or inserted	Open App Details
CD Audio	Ask what to do 🗸	Notifications
DVD Video	Ask what to do 👒	
Music Player	Ask what to do 🗸	< App Center 🕒 💿 🛞
Photos	Ask what to do 🛛 🗸	
Software	🖸 Run Software 🗸 🗸	A
Other Media Select how other media should be ha	andled	App Center
0		Open App Details
App Ce	nter 🕘 🗉 😣	Permissions
opengl		Notifications Show system notifications
packagekit-control		Run in Background Allow activity when the app is closed
Install, remove and configure	software	appstream-metadata
General		desktop-launch
Storage		gsettings 🔹
10.9 MB of disk space used	,	network 💽



Ajustes básicos Microsoft Exchange Account x △ Notifications Connect to a Microsoft Exchange provider to access Q Search calendars, contacts and files Online Accounts Email Google Account Sign in to Google with your browser 4 0 Password ≪° Sharing Exchange account details will be auto-detected from your email address when possible **Online Accounts** (Account Details Allow apps to access online services by connecting your cloud accounts Username 1 Connect an Account Domain 1 G Google > Example domain: example.com Microsoft Personal > Sign In Microsoft 365 > 0 Nextcloud > Email Microsoft Exchange 3 Connect to an email account Email > IMAP and SMTP Name 1 Calendar, Contacts and Files Hannu > WebDAV Email Enterprise Login 3 Kerberos Password ı ത IMAP and SMTP details will be auto-detected from your service provider when possible Calendar, Contacts and Files IMAP Settings Add a calendar, contacts and files account by entering your WebDAV server and account details IMAP Server 1 Server Address Username t Examples: example.com, 192.168.0.82 Sign In Username 1 Password 1 . × Kerberos Account Server Addresses (Optional) Access restricted web and network resources for your organization Files 1 Calendar (CalDAV) Principal 1 Contacts (CardDAV) . Example principal: user@EXAMPLE.COM Sign In Sign in...



Ajustes	básicos
E Keyboard	
Keyboard Image: Comput Sources includes keyboard layouts and input methods If Finnish If Add Input Source Add Input Source Input Source Switching Input sources can be switched using the Super+Space keyboard shortcut his can be changed in the keyboard shortcut settings. It use the same source for all windows Switch input sources individually for each window Input Source Super Entry Itehods for entering symbols and letter variants using the keyboard	Alternate Characters Key The alternate characters key can be used to enter additional characters. These are sometimes printed as a third-option on your keyboard. Use layout default None Left Alt Right Alt Compose Key The compose key allows a wide variety of characters to entered. To use it, press compose then a sequence of characters. For example, compose key followed by C a o will enter Q. a followed by ' will enter á.
Compose Key Layout default : eyboard Shortcuts View and Customize Shortcuts	Use layout default
Keyboard Shortcuts	Right Super
Accessibility >	Accessibility
Launchers >	Decrease text size Disable
Navigation >	High contrast on or off Disable
Screenshots >	Increase text size Disable
Sound and Media	Turn on-screen keyboard on or off Disable
System 1	Turn screen reader on or off Alt+Super
Typing	Turn zoom on or off Alt+Super
Windows 2 modified)	Zoom in Alt+Super
	Zoom ouc Alt+Super





< Pointing & Clicking	
Mouse Keys Use numeric keypad to move your mouse pointer	
Locate Pointer Reveal pointer location by pressing Left Ctrl	
Double-Click Delay Short	Long
Click Assist	
Simulated Secondary Click Secondary click by holding down the primary mouse button	
Hover Click Trigger a click when the pointer hovers	
	C Zoom C S
	Desktop Zoom
	Magnifier
	Magnification Factor 2.00 - +
Crosshairs	Magnifier View Screen Area ~
Crosshair Lines Mark the cursor location in the magnifier region using lines	Extend Outside Screen Edges
Overlap Mouse Cursor	Screen Area Full Screen ~
Thickness Thin Thick	Follow Behavior Moves with Contents ~
Length	
Short 1/4 screen 1/2 Screen 3/4 Screen Long	
Color	
Color Filters	
Inverted Invert colors in the magnifier region	
Brightness Low Hiat	
Contrast Low High	
Color None Full	







Ajustes básicos Printers Cancel Formats Done + Accessibility Q Search locales Preview Privacy & Security Dates **Common Formats** 05/21/2024 Australia System 0 Times Canada 04:45:18 PM United Kingdom Dates & Times Tue 21 May 2024 04:45:18 PM EEST United States 🗸 Numbers All Formats 123,456,789.00 Antigua and Barbuda Measurement Imperial Australia Paper Botswana **US** Letter (Date & Time Select Language Cancel Select Automatic Date & Time English Australia ()Requires internet access English Canada Date & Time 21 May 2024, 16:46) English United Kingdom Automatic Time Zone English 🗸 United States Requires location services enabled and internet access 5 Time Zone EEST (Helsinki, Finland) > Time Format 24-hour AM/PM **Clock & Calendar** Control how the time and date is shown in the top bar Week Day Date Seconds Week Numbers Shown in the dropdown calendar





Tip: You can use Livepatch with Ubuntu Pro to keep your computer more secure between restarts.

Settings & Pro...

OK



		F	Ajustes bás	icos		
			Software & Upda	tes		
Ubuntu Software 🤇	Other Software	Updates	Authentication	Additional Drivers	Developer Options	L Softwar
http://fi.archive.	ubuntu.com/ubunt	u/ noble no	ble-updates noble-ba	ckports main restricte	d universe multiverse	Update
			Software & Upda	tes		0
Ubuntu Software	Other Software	Updates	Authentication	Additional Drivers	Developer Options	Ubuntu Pr
rusted software pro	viders					
D94AA3F0EFE2109 Ubuntu CD Image A 871920D1991BC93 Ubuntu Archive Au	2 2012-05-12 utomatic Signing Ke C 2018-09-17 comatic Signing Key	:y (2012) <cd (2018) <ftpr< td=""><td>image@ubuntu.com> naster@ubuntu.com></td><td>¢ g</td><td></td><td></td></ftpr<></cd 	image@ubuntu.com> naster@ubuntu.com>	¢ g		
			Software & Upda	tes		0 0
Ubuntu Software	Other Software	Updates	Authentication	Additional Drivers	Developer Options	Ubuntu Pro
_	_	No a	additional driver: Software & Upd	available.		9 0
Ubuntu Software	Other Software	Undates	Authentication	Additional Drivers	Developer Options	Ubuntu P
Use proposed updat	es if you're willing to Idates (noble-propo	report bugs sed)	s on any problems that	occur.		
Ubuntu Software	Other Software	Updates	Authentication	Additional Drivers	Developer Options	Ubuntu Pr
Ubunt	u Pro 🤇	nable Ubunt	u Pro up to 5 ma	ine is not covered by a curity updates for over chines. <u>Learn more</u> .	an Ubuntu Pro subscript 25,000 Ubuntu package Carolica Loara Ubuntu Pro Ubuntu Pro	tion. Is, free for
ESM Infra p	rovides security upd	ates for ove	r 2,300 Ubuntu Main p	ackages until 2034.	The most comprehe for open-source sof	ensive subscriptio tware security
ESM Apps;	provides security upo	dates for ove	er 23,000 Ubuntu Univ	erse packages until 203	4. Talk to an unpert. Get Uburda	Pronew
	atch belos keep vou	ur system sec	ure by applying securi	ty updates that don't r	equire a restart.	
Kernel Lives	accurrence for					
Kernel Live	epatch status in the	top bar				
Compliance & H	epatch status in the	top bar				
Compliance & H Only recommend Includes FIPS 14	epatch status in the ardening ded to assist with Fe D-2 certified module	dRAMP, HIP s, DISA-STIG	AA, and other complia , CIS and Common Crit	ance and hardening rec ceria.	juirements.	





	selec	tion	Screen)	window *				
	1.Pr ¡Est	esion o es n	e "pr nuy i	t sc" útil!			•		
Basic Adve Pinan Progr	Mode need Mod cial Mod amming pard Mod	de ♥ = 0 de 0 + 0 Mode 0 de 0		c 😣	+ - Calc	ulator			
7	8	9 ;	0	c					
4	5	6 ×	(1					
1	2	3 -	*	1					
Degrées	•]	•	to	Advanced Radians	Mode v		0.0	- legrees -	D 😣
Larger.					c	cos	sin		tan
Notane N		B PROTATION B Astern		_	1	sinh	cos	h	tanh
Matta		· Square from				X.	-	14	In
Tercerator Data to a		 Score-Dettild Score-Dettild 	-	-	arb	N'	-	row	100.00
5		1		Financial	Mode v		18	-	a @
Euro	-		•	15 Dollar		- 5			45 × 53
7	8	9		-	C.		Ctrm	Ddb	TV
-	-	-	-			las	Cpm	Fin	Pr
0	-					109	Hate	Term	syu
1		1		vogrammi	ing Mode		1	- 18	
Decimal	•	000 000	0 0000	0000	0000	0000 a	000 00	0.0	Grad
	0	000 000	0 0000	0000	0000	0 0000	000 00	0.0	
in in	31	I mil		1	35		>> ¥	0	
6	D	E	F		mod	ones	twos	1et	
8	9	A	8		AND	NOT	1	1	10
1	5	6	7	140	ÖR	C	tog	logi	int
0	1	2	3	+	XOR		fact	M	frac

Keyboard Mode ~

Rodians + to

10

.







65 × 55,4 rυ $\mathbf{p}_{\mathbf{x}}$ Syd

> u 😳 $\Omega_{\rm H}=\Omega_{\rm TP}$

90 degrees = 1,57 radians



Degrees

			\sim
1. Ubuntu sugiere actualizaciones el usuario puede Decide el momento de la actualiza Para actualizar, Ubuntu te notificar Dock.	automáticamente, pero ación. rá mediante el icono del		Software Updater
Haga clic en el icono para iniciar la	a actualización.	2. También puede i actualización	niciar la
		haciendo clic en el	icono
Sorcware Op	oater		
Checking for updates	G		
	s	top	
Downloading from Ubuntu		Software Updater	_ ×
una contraseña. Esto evita actualizaciones e instalaciones de software no autorizadas.	> Details of updates I 131,9 MB will be downloaded. Settings	Remind Me Later	Install Now
To install or remove software, you need to	Lat II and the	Software Updater	- 9
ubuntutor	Installing libpython3.8-minimal • Details		Cancel
•••••••		Software Updater	- 0 🥥
Cancel Authenticate	Installing updates Unpacking libwebkit2gtk-4.0-37		Cancel
4. En las actualizaciones, debes hacer clic en Detalles para verlas. Es más fácil seguir	 Details Unpacking cups-bsd (2.3.1-9ubur Preparing to unpack/14-cups Unpacking cups-client (2.3.1-9u Preparing to unpack/15-cups Unpacking cups-ppdc (2.3.1-9ubur Preparing to unpack/16-cups Unpacking cups (2.3.1-9uburtu). 	<pre>itul.1) over (2.3.1-9ubuntul) client_2.3.1-9ubuntul.1_and64.deb ubuntul.1) over (2.3.1-9ubuntul) -ppdc_2.3.1-9ubuntul.1_and64.deb intul.1) over (2.3.1-9ubuntul) 2.3.1-9ubuntul.1_and64.deb 1) over (2.3.1-9ubuntul)</pre>	•••

el progreso de la actualización.

Símbolo del sistema (Terminal)

1.La línea de comandos es una de las herramientas más poderosas del sistema Linux. Si tienes un problema y le preguntas a un especialista en Linux, normalmente comenzará diciéndote

Qué hacer en la línea de comandos.

2. En esta guía, no he hecho referencia a la línea de comandos, porque no es familiar para el usuario.

Principiante. Sin embargo, es bueno comprender los conceptos básicos de la miste línea de comandos.





Si está planeando instalar una nueva

aplicación

A continuación se ofrecen algunos consejos a la hora de buscar una nueva aplicación.

1. Compara distintas aplicaciones. ¿Cuál te parece más adecuada para tus necesidades?

2. Encuentra comentarios y opiniones sobre la aplicación.

3. Si encuentras el manual de la aplicación, examínalo. Podrás obtener buenos consejos e ideas.

iINSTALE SÓLO SOFTWARE CONFIABLE! Después de instalar la aplicación.

1. Ahora puedes explorar adecuadamente las características y funciones de la aplicación.

- Si recopila muchos datos con la aplicación, ¿cree que la aplicación se ralentizará?

- ¿Puedes dividir los datos en secciones si es necesario para que la aplicación funcione sin problemas?

Los archivos no son demasiado grandes.

- ¿Puedes transferir datos antiguos a otro medio de almacenamiento?

2. ¿Puedes realizar fácilmente una copia de seguridad de tus datos en otro medio de almacenamiento?

3. Si está reemplazando una computadora, si la aplicación y los datos se han restaurado correctamente implementado en una nueva máquina.

4. Si la aplicación falla, por ejemplo, ya no funcionará después de la actualización, ¿puede acceder?

sus propios archivos de datos con otra aplicación.

5. Practique primero el uso de la aplicación con material de capacitación, que le permitirá comprender las funciones.

de la aplicación y conozca sus detalles.

6. Planificar el uso de la aplicación (nomenclatura, estructuras de carpetas, backup, etc.).

7. Cuando parezca que el trabajo funciona, comience a utilizar la aplicación.

¡Buena suerte!

8. Si no está satisfecho con la aplicación, puede eliminarla fácilmente y buscar una mejor. En Ubuntu y Linux, esto es fácil. Las aplicaciones son paquetes.

Más información

Cómo instalar software en Ubuntu Linux: una guía completa para princip iantes

Instalación de software en Ubuntu mediante archivos .deb Todas las formas posibles de instalar paquetes deb en Ubuntu Linux



er Long	Q	Open		= (9)	×		2						
_		Open Wit	i				X						
		Save										_	
		Save As				Im	ade					2	0
Concession of the local division of the loca		Print				Vie	ewer					12	.81
	and the second second	Set as Wa	lpaper			1.54							
	1	Image Pro	perties									Cale	endar
	Cardia Cardia	Slideshow		1	Calendars ~	. 8	= -	Today 1	Week	Mon	th Q	+ @	
		Show Pres	enter		alabau			1- 21					
		Show	,	·	elokou			inakuu–s	VYSKUU	то	PE	LA	2024
	Alter 1-	Preferenc	es 🛛		0 31 1	2 0	4 22	30	31	1 elo	2	0	4
Sec.		Keyboard	Shortcuts	32 5 0	7 8	9 10	11				/		
		Help		33 12 1	3 14 15	16 17	10						
		About Im	ige Viewer	34 19 2	0 21 22	23 24	25	•	1	a	7	10	11
O HILL				33 26 2	7 28 29	30 31	*						
@ World	() Alarms () Sb	opwatch 🥝 Tim	*	31 2	4 5	6 7	8 12	13	14	15	16	17	18
	-			Alo munete									
			Clocks	no events			19	20	21	22	23	24	25
		(
							26	27	28	29	30	31	1 syys
	Add Marid Clack												
Cale	ndars	Today	_	_		atank	(C) 14	aath			0	- 0	
Cale	ndars → 🛛 🚍	Today Cancel	_	New Ev	ent J	week	E M	onth	ave		Q	+	
Cale < ei	ndars → 🛛 🗮 Iokuu →	Cancel	_	New Ev	ent v	Week	I M	onth	ave		Q	+ 🔘	2024
Cale K el Ma Ti Ke	ndars → = lokuu > to Per La Se	Cancel	_	New Ev	ent v	week	I M	enth	ave	LA	Q	+ 🔘	2024
Cale K el Ma Ti K	ndars ->	Cancel Title	ion	New Ev	ent v	Week	M	anth A	iave	LA O	Q	+ 🔘 su 4	2024
Cale 5 el Ma Ti R2 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	ndars ~ = lokuu > 1 To Pe La Su 1 2 3 4 8 9 10 11	Cancel Title Local	ion	New Ev	ent v	Week:	- I M		ave	LA 0	Q	+ 🗐	8 8 2024
Cale K el Ma Ti Ka SS 5 6 7 SS 5 6 7 SS 12 13 14	ndars → Ξ lokuu > 10 Pe La Se 1 2 3 4 8 9 10 11 4 15 16 17 18	Cancel Title Local	ion	New Ev	ent v	Week	I M	onth L L	iave	0	Q	+ 🔘	 2024
Cale 5 el Ma Ti 82 11 11 12 13 12 13 14 19 20 21	ndars → Ξ iokuu > 10 Pe La Su 1 7 3 4 8 9 10 11 4 15 16 17 18 1 72 23 24 23	Cancel Title Local Schedu	ion le	New Ev	ent v	Week	E M	onth	iave	LA 0 10	Q	+ 🔘	2024
Cale K el Ma Ti K S 5 6 7 S 12 13 14 S 19 20 21 S 26 27 24	ndars → lokuu > 10 Pe La Se 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 1 1 1 1 4 15 16 17 18 1 72 73 24 23 8 29 30 31 1	Cancel Title Local Schedu All D	ion le	New Ev	ent v	week		anth A A	iave	LA 0	Q	+ 📦	2024
Cale Ma Ti R Ma Ti R Cale Ma Ti R Cale R Cale R Cale R Cale R Cale R Cale R Cale Cal	ndars → Ξ iokuu > 10 Per La Sc 1 2 3 4 8 9 10 11 4 15 16 17 18 1 22 23 24 23 8 29 30 31 1 3 8 7 8	Cancel Title Local Schedu All D Start	ion le sy	New Ev	ent v	Week	To	anth	iave	LA 0 10	q	+ 📦	2024
Cale K el Mu Ti SA 11 12 13 14 12 13 14 13 19 70 7 26 27 24 26 27 24 26 27 24 26 27 4 26 27 4 26 27 4 26 27 4 27 24 28 2 4 29 2 4 20 20 4 20 2 4 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	ndars → lokuu > 10 Pe La Se 1 2 3 4 1 4 15 16 17 18 1 72 73 74 73 8 29 30 31 1 3 8 7 8 7 8	Cancel Title Local Schedu All D Start	ion le s	New Ev	ent v	Week	To	anth	iave	LA 0 10	Q	+ 📦	2024
Cale Ma Ti Re 11 11 11 11 12 13 14 13 19 20 27 12 26 27 24 13 2 3 4 14 2 3 4 15 26 27 24 15 2 3 4 16 20 27	ndars → iokuu > 10 Pe La Sc 1 2 3 4 1 3 15 15 17 18 1 22 23 24 23 8 29 30 31 1 3 6 7 5	Cancel Title Local Schedu All Da Start Ends	ion le s	New Ev	ent v	Week	To To	anth	iave	LA 0 10	q	+ 📦	2024
Cale Mu Ti Ke Mu Ti Ke Cale Mu Ti Ke Cale	ndars → lokuu 10 Pe La Sc 1 2 3 4 8 9 10 11 4 15 16 17 18 1 22 23 24 23 8 29 30 31 1 3 8 7 8	Cancel Title Local Schedu All D Start Ends Repe	ion le s	New Ev	ent v	Week	To To No Rep	anth	iave	LA 0 10	Q	+ 📦	2024
Cale Ma Ti K Ma Ti K S 5 6 7 S 12 13 14 S 26 27 24 S 26 27 24 Mo events	ndars → iokuu > 10 Pe La Sc 1 2 3 4 1 2 3 11 1 2 2 3 4 1 15 15 17 18 1 22 23 24 23 8 29 30 31 1 3 6 7 1	Cancel Title Local Schedu All Da Start Ends Repe	ion le sy s	New Ev	ent v	Week	To No Rep	anth	iave	LA 0 10 17	Q	+ 📦	8 2024
Cale Mu Ti Ke Mu Ti Ke Cale Mu Ti Ke Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale Cale	ndars → lokuu 10 Pe La Sc 1 2 3 4 8 9 10 11 4 15 16 17 18 1 22 23 24 23 8 29 30 31 1 3 8 7 8 7 8	Cancel Title Local Schedu All D Start Ends Repe Remine	ion le ny s at	New Ev	ent ~	Week	To To No Rep	anth	iave	LA D 10 17 24	Q	+ 📦	8 2024
Cale Ma Ti R 11 17 17 12 5 6 7 12 13 14 13 70 7 26 27 24 26 27 24 26 27 24 26 3 4 Mo events	ndars → iokuu > 10 Pe La Sc 1 2 3 4 8 9 10 11 4 15 16 17 18 1 22 23 24 23 8 29 30 31 1 3 6 7 8	Cancel Title Local Schedu All Da Start Ends Repe Remine	ion le xy s at	New Ev	minder	Week	To No Rep	anth	iave	LA 0 10 17 24	Q	+	8 2024
Cale Mu Ti Re 11 12 13 14 12 5 6 7 12 13 14 13 19 70 7 12 26 27 24 13 2 3 4 14 19 70 7 15 26 27 24 16 2 3 4 No events	ndars → iokuu > 10 Pe 6a 5u 1 7 3 4 8 9 10 11 4 15 16 17 18 1 22 23 24 23 8 29 30 31 1 3 6 7 1	Cancel Title Local Schedu All D Start Ends Repe Remine	ion le ny s at	New Ev	ent ~	Week	To To No Rep	anth	iave	LA D 10 17 24	Q	+ 📦	8 2024
Cale Ma Ti R 11 12 13 14 12 13 14 13 20 27 26 27 24 26 27 24 26 3 4 Mo events	ndars → iokuu	Cancel Title Local Schedu All D Start Ends Repe Remine	ion le ky s at lers	New Ev	minder	Week	To No Rep	anth	iave	LA 10 17 24 31	Q	+	8 2024
Cale Ma Ti Re 11 17 17 19 12 5 6 7 12 13 14 13 19 70 7 12 26 27 24 13 2 3 4 14 19 70 7 15 26 77 24 16 19 7 16 19 70 7 17 10 7 18 19 70 7 19 70 7 19 70 7 10 7 10 10 7 10 7 1	ndars → iakuu	Cancel Title Local Schedu All D. Start Ends Report Remined	ion le ly s at lers	New Ev	ent ~	Week	To To No Rep	anth	iave	LA 0 10 17 24 31	Q	+	8
Cale Ma Tí 84 11 12 13 14 12 13 14 13 19 70 7 26 27 24 26 27 24 26 27 4 Mo events	ndars -> = iokuu > 10 Pe La Sc 1 2 3 4 1 3 15 16 17 18 1 77 75 74 23 8 29 30 31 1 3 6 7 1	Cancel Title Local Schedu All D Start Ends Repe Remine Notes	ion le ky s at lers	New Ev	ent ~	Week	To To No Rep	anth	iave	LA 10 17 24 31	Q	+	8

Un poco sobre el correo electrónico

El cliente de correo electrónico de Ubuntu es Thunderbird. Al configurar los ajustes de correo electrónico, debe

Preste atención a las siguientes cosas.

1. ¿Quieres conservar tus correos electrónicos enviados y recibidos durante mucho tiempo y procesarlos fácilmente?

2. ¿Es importante para usted poder leer sus correos electrónicos fácilmente en muchos dispositivos diferentes (teléfono,

tableta, computadora)

FST

Si el punto 1 es importante, scenceró e la characterita en terreta sen terreta

Si el punto 2 es importante, su elarción probablemente sea el protocolo IMAP.

La ubicaciór Ade Lorreo electrónico anterior DO Thunderbird recupera los mensajes almacen, pequeño. permanentemente a su computadora almacenamiento pequeño. El espacio d

La PC recupera correos electrónicos a su propio almacenamiento cuando Thunderbird está abierto. Solicitud de correo electrónico: Pájaro trueno **ESTALLIDO** Fácil almacenamiento a largo plazo de

sique siend

Teléfono, padiantar Beno Todos los dispersitivos pueden ver Método de visualización: Internet+correo web+ nombre de usuario+contraseña Los mensajes permanecen en el servidor del operador hasta que se abra Thunderbird en su PC. Funciona en el extranjero si tu PC está

correos electrónicos La configuración POP se conecta a su servicio de correord electrónico y descarga todos los mensajes nuevos desde allí. Una Correos electrónicos, utilice la vez que se descargan en su computadora, se eliminan del servicio de correo electrónico. Una vez que se descarga un mensaje de correo electrónico, solo se puede leer en la misma computadora. Si inicia sesión en su correo electrónico en otro dispositivo, los mensajes descargados previamente en el otro dispositivo no estarán disponibles.

Los mensajes se almacenan localmente en su computadora, no en el servidor de correo electrónico.

¡RECUERDA HACER UNA COPIA DE SEGURIDAD!

Servidor de correo Ubicación permanente de correos electrónico: electrónicos **Operadores:** correo web Google: Gmail

Teléfono, pad, otra pc Todos los dispositivos ven correos electrónicos hasta que se mueven A la PC, momento en el que desaparecen. de estos dispositivos Solicitud de correo electrónico:

en el servidor. Se está quedando s olmacenamiento, compre más

IMAP

Teléfono, pad, pc Todos los dispositivos ven Solicitud de correo electrónico: Pájaro trueno IMAP

Los correos electrónicos se almacenan en el servidor de correo

IMAP te permitelactrédiencadel opperador. electrónico desde cualquier lugar y en cualquier dispositivo. Cuando lees un mensaje de correo electrónico mediante IMAP, el mensaje no se descarga ni se almacena en tu computadora, sino que se lee directamente desde tu servicio de correo electrónico. Esto significa que puedes consultar tu correo electrónico

• Si utiliza su teléfono para manejar configuración IMAP.

De esta manera, tus mensajes serán ¡Se conserva cuando cambias de teléfono!

Se pueden encontrar instrucciones más detalladas

en los sitios web de los operadores.

Enlaces, lectura agradable para

Guía del escritorio de Ubuntu: Obtenga más ayuda

Foro de Ubuntu https://ubuntuforums.org/_antiguo https://discourse.ubuntu.com/_nuevo

Guía del escritorio de Ubuntu 24.04

Wiki de Linux https://www.linux.org/

Uso de Ubuntu Linux https://en.wikibooks.org/wiki/Using Ubuntu Linux

Compatibilidad de hardware con Ubuntu https://wiki.ubuntu.com/HardwareSupport

Ayuda de Ubuntu https://help.ubuntu.com/community/TroubleShootingGuide

Ubuntu: guía para principiantes https://www.makeuseof.com/tag/ubuntu-an-absolute-beginners-guide/

La guía completa para principiantes de Ubuntu https://www.lifewire.com/beginners-guide-to-ubuntu-2205722

[PDF]Manual de Ubuntu: Introducción a Ubuntu 14.04 http://ubuntu-manual.org/

[Manual de Open Office en formato PDF] https://documentation.libreoffice.org/en/english-documentation/getting-started-guide/

VÍDEOS DE YOUTUBE Aprendiendo el sistema de archivos de Linux https://www.youtube.com/watch?v=HIXzJ3Rz9po

DIOS MÍO https://www.omgubuntu.co.uk

HISTORIA

https://en.wikipedia.org/wiki/History_of_Linux

https://en.wikipedia.org/wiki/Ubuntu



Copia de seguridad Deja Dup 2



¡Estrategia de respaldo!

Guía del escritorio de Ubuntu: consejos y trucos

0. ¡Recuerde realizar copias de seguridad! Aquí le presentamos algunas ideas sobre cómo realizar copias de seguridad.

1. Haga una copia de la carpeta HOME en una memoria USB o en un disco duro USB. Antes de eso,

Verifique el tamaño de la carpeta HOME y verifique el espacio libre en la memoria de almacenamiento de respaldo.

Puede cambiar ligeramente el nombre de la carpeta HOME de respaldo agregando la fecha de respaldo al nombre

para encontrar la última copia de seguridad, por ejemplo, 20180305 HOME.

¡NOTA! La carpeta HOME también contiene archivos ocultos, como marcadores de Firefox y Correos electrónicos y direcciones de correo electrónico de Thunderbird.

2. Conserve la memoria USB de instalación de Ubuntu. De esta forma, podrá reinstalar Ubuntu fácilmente.

- a. Instale Ubuntu primero y luego
- b. Restaure sus propios archivos con Deja Dup.

3.Es muy poco probable, pero... ¡si Ubuntu no arranca en absoluto!

4. Debes prepararte para esto creando una memoria USB de arranque Boot-Repair .

Boot-Repair corrige automáticamente o semiautomáticamente los problemas de inicio: <u>https://help.ubuntu.com/community/Boot-Repair</u>

Guía:

- 1. Vaya a la página de enlaces
- 2. Según las instrucciones, copie el archivo iso de Boot-Repair
- 3. Instala Rufus (es más fácil hacerlo con Windows)
- 4. Hacer que Boot-Repair sea una memoria USB de arranque
- 5. Coloque la memoria USB en la computadora con problemas y arranque.
- 6. Boot-Repair probablemente reparará el error y Ubuntu volverá a estar disponible.
- 7. No se perderá ningún archivo de usuario en esta operación.

En las siguientes páginas se encuentran las nuevas incorporaciones que he adjuntado a esta guía.











Software de edición de imágenes gThumb: cómo nombrar





Destination

Format

Pictures

Keep the original format

7. Nuevo tamaño de archivo. Comparar la cal de las imágenes con los originales.

451,7 kt
520,3 kt
170,2 kt
550,6 kt
568,3 kt

Muistivälineen (USB/Kortti) uudelleen nimeäminen



Instalación de Ubuntu

1.¿Interesado en Linux Ubuntu?

2.Prepara una memoria USB para probar Ubuntu (o CD)
3. Prueba Ubuntu con una memoria USB

4.Decides instalar Ubuntu

5.¿También conservas Windows?

6. Realice una copia de seguridad de sus archivos y ¡reinstalando archivos!

7.Realice la instalación inicial Según lo recomendado.

8.Explorar y utilizar Ubuntu.

 9. Cambie la configuración según sea necesario.
 o explorar nuevas distribuciones. Explorar esta guía

Consulte las páginas siguientes para obtener instrucciones.

El experimento no cambia nada de forma permanente en tu equipo. Si el experimento falla, es posible que tu equipo sea demasiado antiguo.

¡Una buena decisión! Primero, visita los foros de Ubuntu para que puedas pedir consejos.

Al arrancar, puedes elegir entre Windows o Ubuntu.

Realice una copia de seguridad de sus archivos, correos electrónicos, enlaces web, etc. También realice una reinstalación de Windows desde una memoria USB.

Si no está seguro de sus habilidades, instálelo según lo recomendado.

Lea esta guía para obtener más detalles.

Consulta la guía de distribuciones de Linux y la ayuda en la web. Te estás convirtiendo en un experto en Linux.

https://ubuntu.com/tutorials/tutorial-install-ubuntu-desktop#1-overview

https://www.linuxtechi.com/ubuntu-20-04-lts-installation-steps-screenshots/

Crear una memoria USB de arranque de Ubuntu

Computadora con Windows.

0.¡Trabaja en una computadora con Windows!

- 1. Vava a https://www.ubuntu.com/download/desktop .
- 2. Seleccione "Descargar Ubuntu 24.04 LTS".
- 3. Al descargar un programa, obtienes un archivo ISO para tu computadora.
- 4. Comienza a descargar Rufus desde su sitio web. Instálalo haciendo doble clic en el archivo que descargaste.

Otra opción es Balena Etcher.

7. Seleccione la memoria USB 5 Inserte una momoria LISR GT min 6 el provena parauura.

Device	7a Nota: Disco de arrangue e imagen ISO
Ubuntu 17.10 amd64 (G:) [32GB]	
Partition scheme and target system type	
GPT partition scheme for UEFI V	
File system	
FAT32 (Default)	
Cluster size	
16 kilobytes (Default)	
New volume label	
Ubuntu 17.10 amd64	8. Seleccione el archivo descargado
Format Options 💟	Archivo ISO
Check device for bad blocks 1 Pass	
Quick format	
Create a bootable disk using ISO Image V	
Create extended label and icon files	9 Por último, haga clic en Iniciar
	Despues de ese clic
READY	"Escribir en modo de imagen ISO" y OK
About Log Start Close	
device found # 00:00:27	

10. Ahora debería haber una memoria USB de arrangue de Ubuntu lista.

11. Apague la computadora.

12. ¿Sabes cómo iniciar tu computadora para que tu computadora abra la bios?

Cuando lo logres, verás un menú (asegúrate de no tocar

la configuración de la bios) desde donde seleccionar la memoria USB como dispositivo de inicio e iniciar el micro.

13. Después de esto, Ubuntu debería iniciarse (sucede lentamente porque toda la información se

descarga desde una memoria USB.

14. Seleccione "Probar Ubuntu" en el menú.

15. Como medida de precaución, se recomienda que mantenga su dispositivo USB de instalación de Ubuntu en

almacenamiento si por alguna razón tendrás que instalar Ubuntu nuevamente.

Rufo

https://www.techspot.com/downloads/6062-rufus.html

Crear una memoria USB de arranque en Ubuntu

Computadora Ubuntu.

0. Las instrucciones se pueden encontrar aquí

https://en.wikipedia.org/wiki/Ubuntu#Installation

1. Vaya a 24.04

(Crear una memoria USB de arranque en Ubuntu)

- 2. Seleccione "Imagen de escritorio".
- 3. Al descargar un programa, obtienes un archivo ISO para tu computadora.
- 4. Inicie el Creador de discos de inicio desde el rango de aplicaciones.
- 5. Inserte una memoria USB GT min 6 en blanco en la computadora.
- 6. Especifique un archivo .iso.
- 7. Seleccione la memoria USB.
- 8. Por último, seleccione "Crear disco de inicio".
- 9. La computadora crea un disco de inicio.
- 10. Ahora debería haber una memoria USB de arranque de Ubuntu lista.
- 11. Apague la computadora.
- 12. ¿Sabes cómo iniciar tu máquina para que tu máquina abra el bios?

Cuando tengas éxito aquí, verás un menú (asegúrate de no alterar la configuración del BIOS) desde donde podrás seleccionar la memoria USB como dispositivo de inicio e iniciar el micro.



Make Startup Disk

To try or install Ubuntu from a removable disk, it needs to be set up as a startup disk.

Source disc image (.iso): CD-Drive/Image **OS Version** Size Other ... Disk to use: Device Label Capacity Generic- SD/MMC/MS PRO (/dev/sdb) Generic-SD/MMC/MS PRO 243.2 MB USB DISK Pro (/dev/sdc) USB DISK Pro 28.9 GB Close Make Startup Disk

INSTALACIÓN DE UBUNTU

Instalación de Ubuntu junto con Windows

Las situaciones problemáticas típicas en las máquinas UEFI actuales son: Cuando desee dejar Windows junto con Ubuntu en la máquina, inicio rápido de Windows 8/10/11 (Inicio rápido)

- evitar que se inicie la instalación de Ubuntu o

- iniciar el Ubuntu previamente instalado.

El problema se soluciona desactivando el inicio rápido en la configuración de ahorro de energía de Windows.

Desinstalación del inicio rápido de Windows:

Win10->configuraciones->sistema->modo de energía y suspensión->configuración avanzada de energía->seleccionar comportamiento del botón de encendido->configuración de apagado->desmarcar la opción: Habilitar inicio rápido.

https://www.tecmint.com/upgrade-ubuntu-22-04-to-24-04/

https://www.cyberciti.biz/faq/how-to-upgrade-from-ubuntu-22-04-lts-to-ubuntu-24-04-lts/

ACTUALIZACIÓN DE UBUNTU 1

A veces te encontrarás con una situación en la que necesitarás actualizar Ubuntu a una versión más nueva.

- El programa te informa que hay una nueva versión disponible, ¿deseas actualizar?

- la versión que estás usando se está volviendo obsoleta y ya no se actualiza

A continuación se presentan algunas ideas sobre cómo cambiar la versión.

Advertencia: Puede haber períodos largos durante la actualización en los que no parezca que sucede nada. Ver

Página 10 para obtener información sobre el seguimiento del programa.

A. ¿Quieres actualizar a la nueva versión según la recomendación del programa?

(Si ha instalado y eliminado varios programas diferentes, es posible que haya habido errores de usuario) Los datos que quedan en la memoria también se transferirán a la nueva versión como una "carga")

Las actualizaciones deben realizarse en orden 20.04 \rightarrow 22.04 \rightarrow 24.04), ino puedes omitirlas! o

B. Realice una "instalación limpia" completamente nueva con la nueva versión.

Recuerda que esto no copia tus propios datos. Deberás transferirlos por separado. ¡Antes de instalar, haga una copia de seguridad de sus propios archivos! Busque en línea instrucciones sobre cómo actualizar.

En ambos casos, tome las siguientes precauciones:

1. Realice una copia de seguridad de todos sus datos. Utilice DejaDub

Copia de seguridad, por ejemplo. Realice copias de seguridad en un dispositivo de almacenamiento extraíble.

(2. Realice otra copia de seguridad directamente en el almacenamiento extraíble con el comando de copia).

3. Haga una copia de todas las carpetas ocultas de Firefox y Mozilla (= correos electrónicos y marcadores). Inicio/.thunderbird

Inicio/.mozilla (firefox)

Recupera los caracteres de Chromium.

(¡Nota! Estos se pueden encontrar en la copia de seguridad de DejaDub, pero es mucho más fácil manejarlos.por separado).

4. Toma nota de todos los programas que instalaste tú mismo para que puedas reinstalarlos fácilmente.

5. Anota los nombres de usuario y las contraseñas de todos tus programas. Los necesitarás. cuando tienes que reinstalar programas.

6. Para mayor seguridad, cree una memoria USB en vivo de la versión de Ubuntu que desee y

También de la versión existente.

https://www.tecmint.com/upgrade-ubuntu-22-04-to-24-04/

https://www.cyberciti.biz/faq/how-to-upgrade-from-ubuntu-22-04-lts-to-ubuntu-24-04-lts/

Cómo exportar, guardar e importar marcadores de Chrome... https://www.hellotech.com/guide/for/how-to-export-save-import-bookmarks-in-chrome

Exportar marcadores de Firefox a un archivo HTML para realizar copias de seguridad o transferir marcadores

https://support.mozilla.org/en-US/kb/export-firefox-bookmarks-to-backup-or-transfer



Guía de Ubuntu 24.04 y 22.04 (pdf) para

principiantes

www.ubuntutor.com

Inglés 18.04 actualizado20201105

<u>Guía de Ubuntu 16.04</u> <u>Guía de Ubuntu 18.04</u> 24.04 <u>Algunas distribuciones de Linux</u>

Archivo de texto de la guía 16.04 para el tra ductor de Google

Suomeksi 24.04 uusittu 20200722

Versión de prueba de Ubuntu 16.04 Versión de prueba de Ubuntu 18.04 24.04

Archivo de texto do la guía 18.04 para el Tr aductor de G Visitantes de ubuntutor.com en octubre

United States	Saudi Arabia	Colombia	Turkmenistan	Guatemala
Great Britain	Ukraine	Norway	New Zealand	United Arab Emirates
Poland	Afghanistan	Rwanda	Hong Kong	Guinea
Germany	Venezuela	Mauritius	Somalia	Azerbaidjan
Finland	Republic of Serbia	Seychelles	Chile	Libya
India	Argentina	Ireland	South Korea	Congo, Democratic Republic of the
China	Israel	Nicaragua	Bolivia	Jamaica
Canada	Malaysia	Laos	Uruguay	Unknown
France	Czech Republic	Polynesia (French)	Cuba	Montenegro
Brazil	Pakistan	Estonia	Uzbekistan	Ghana
Ecuador	Niger	Cambodia	Maldives	Algeria
Netherlands	Mexico	Croatia	Kuwait	Kenya
Russian Federation	Sri Lanka	Japan	Haiti	Zambia
Spain	Tanzania	Benin	Morocco	Myanmar
Belgium	Slovenia	Djibouti	Sudan	Cyprus
Indonesia	Denmark	Puerto Rico	Zimbabwe	Trinidad and Tobago
Australia	Hungary	Taiwan	Curacao	Suriname
Sweden	Bangladesh	Senegal	Peru	Iran
South Africa	Greece	Dominican Republic	Lithuania	
Switzerland	Ethiopia.	Papua New Guinea	Lesotho	
Romania	Bulgaria	Cameroon	Madagascar	
Turkey	Uganda	Mozambique	Georgia	
Thailand	Singapore	El Salvador	Qatar	
Portugal	Angola	Nepal	Slovak Republic	
Italy	Nigeria	Tunisia	Jordan	
Philippines	Vietnam	Syria	Lebanon	
Austria	Egypt	Iraq	Bosnia-Herzegovina	