

# Instalando y desinstalando aplicaciones

## Gestión del Software en Vitalinux mediante Synaptic

Una de las aplicaciones más afamadas usada en el mundo Linux para la gestión del software es Synaptic. Aunque su aspecto visual no es tan amigable como el de otras aplicaciones equivalentes que han ido surgiendo con los años, su eficiencia y robustez han hecho que sea una aplicación muy asentada y universalmente utilizada en muchas distribuciones Linux.

Entre sus características cabría destacar:

- Permite actualizar la lista de software disponible en los repositorios configurados en la máquina
- Permite buscar rápidamente, instalar y desinstalar aplicaciones
- Permite solventar problemas con paquetes rotos (paquetes que no se terminaron de instalar correctamente)

Para interactuar con Synaptic simplemente debemos lanzarlo pulsando la combinación "CONTROL + ESPACIO" y tecleando "Synapse ...":

Archivo

Editar

Paquete

Configuración

Ayuda

Recargar

Marcar todas las actualizaciones

Aplicar

Propiedades

Filtro rápido

Buscar

Todo	E	Paquete	Versión instalada	Última versión	Descripción
Instalado	<input type="checkbox"/>	0ad		0.0.15+dfsg-3	Real-time strategy game of ancient warfare
Instalado (local u obsoleto)	<input type="checkbox"/>	0ad-data		0.0.15-1	Real-time strategy game of ancient warfare (data files)
Instalado (manual)	<input type="checkbox"/>	0ad-data-common		0.0.15-1	Real-time strategy game of ancient warfare (common data files)
No instalado	<input type="checkbox"/>	0ad-dbg		0.0.15+dfsg-3	Real-time strategy game of ancient warfare (debug)
No instalado (config. residual)	<input type="checkbox"/>	0xffff		0.6-git20130406-1	Open Free Fiasco Firmware Flasher
	<input type="checkbox"/>	2ping		2.0-1	Ping utility to determine directional packet loss
	<input type="checkbox"/>	2vcad		0.5-3	perl script to convert an addressbook to VCARD file format

Secciones

Estado

Origen

Filtros

Resultados de la búsqueda

Arquitectura

46814 paquetes listados, 1737 instalados, 0 rotos. 0 para instalar/actualizar, 0 para desinstalar

Archivo

Editar

Paquete

Configuración

Ayuda

Recargar

Marcar todas las actualizaciones

Aplicar

Propiedades

Filtro rápido

Buscar

Todo	E	Paquete	Versión instalada	Última versión	Descripción
------	---	---------	-------------------	----------------	-------------

Secciones

Estado

Origen

Filtros

Resultados de la búsqueda

Arquitectura

46814 paquetes listados, 1737 instalados, 0 rotos. 0 para instalar/actualizar, 0 para desinstalar

Archivo

Editar

Paquete

Configuración

Ayuda

Recargar

Marcar todas las actualizaciones

Aplicar

Propiedades

Filtro rápido

amarok

Buscar

Secciones

Estado

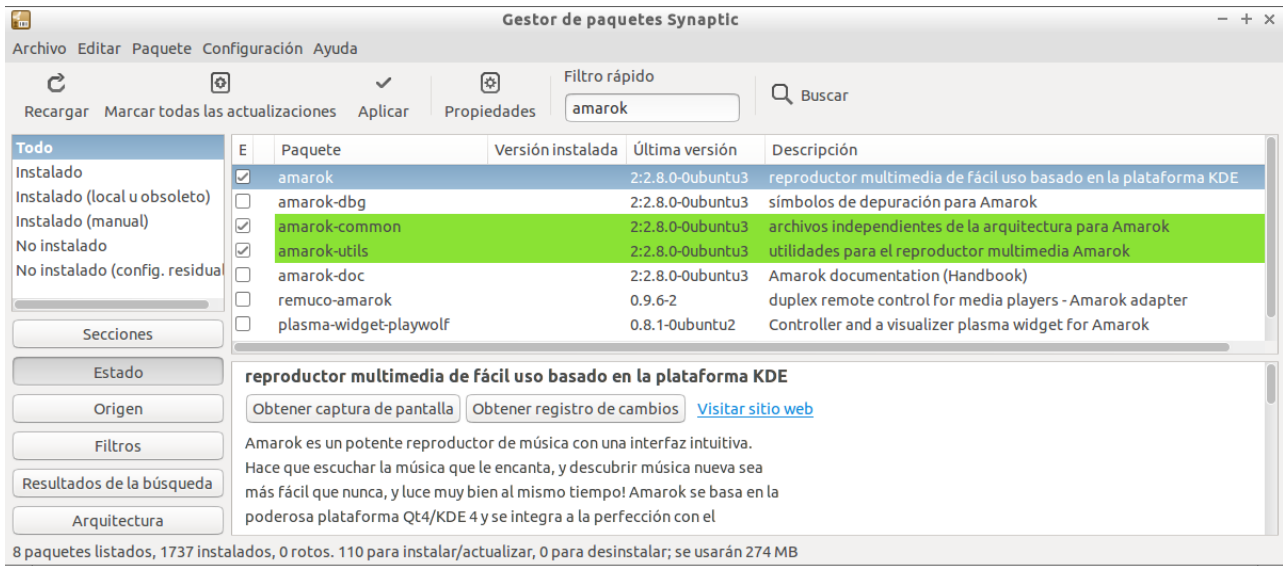
Origen

Filtros

Resultados de la búsqueda

Arquitectura

8 paquetes listados, 1737 instalados, 0 rotos. 0 para instalar/actualizar, 0 para desinstalar

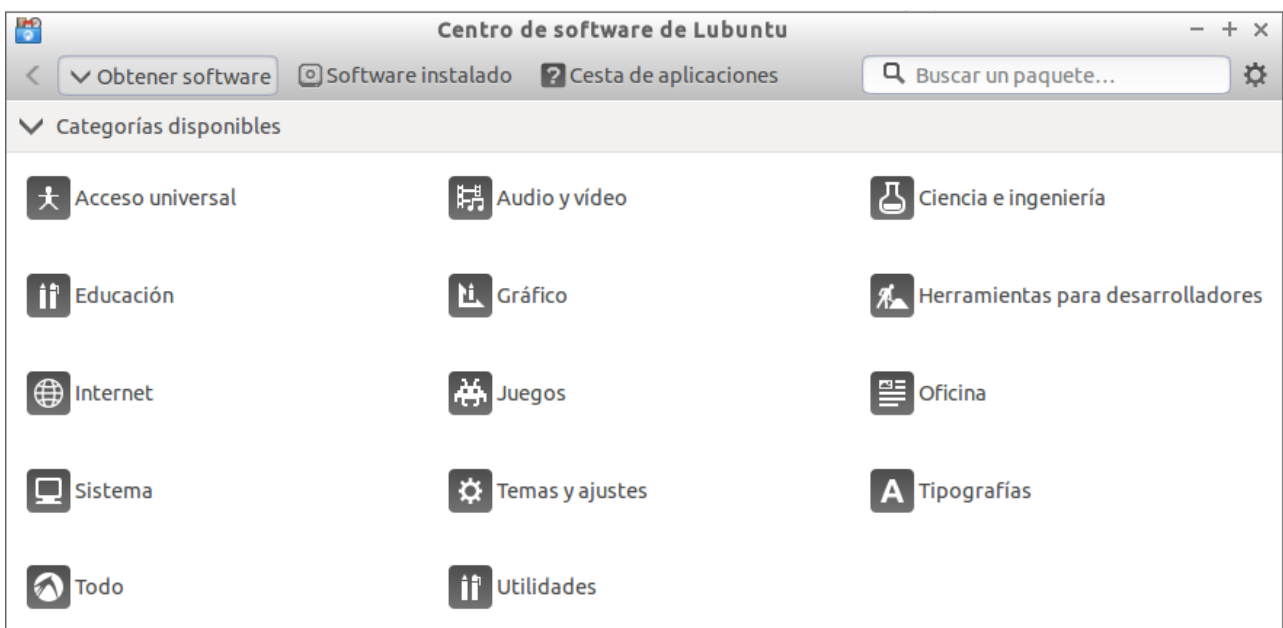


Este videotutorial resume este apartado: <https://www.youtube.com/watch?v=1nni5ikg11Q>

## Centro de Software de Lubuntu

Vitalinux es una distribución basada en la versión ligera de Ubuntu llamada Lubuntu, la cual dispone de un Centro de Software específico que permite al usuario instalar y desinstalar aplicaciones, al igual que ya hace Synaptic, pudiendo filtrar la búsqueda de una manera categorizada: Educación, Ofimática, Internet, etc.

Para interactuar con El Centro de Software de Lubuntu simplemente debemos lanzarlo pulsando la combinación "CONTROL + ESPACIO" y tecleando "Centro de Software ...":



•



Centro de software de Ubuntu

< Obtener software Software instalado Cesta de aplicaciones (1) fraction

Cesta de aplicaciones

Paquete	Para descargar	Para instalar	Versión
Jfractionlab	4.357 k	4.580 k	0.91-2.1
libtablelayout-java (pedido por jfractionlab)	50,3 k	341 k	20090826-2

1 paquete marcado, 4.408 k para descargar, 4.921 k para instalar

Descartar Instalar paquetes

Está explicado en este videotutorial:

<https://www.youtube.com/embed/iQNvU481ciY?rel=0>

Revision #1

Created 1 February 2022 12:46:42 by Equipo CATEDU

Updated 1 February 2022 12:46:43 by Equipo CATEDU