

# Documentación sobre GNU/Linux y Gentoo

## Guías de usuario

- Parámetros para escaneado
- Garmin Forerunner 310XT
- Convertir vídeos utilizando kdenlive o ffmpeg
- Cambiar la fecha de varias fotos

## Guías genéricas

- DNI electrónico en Gentoo
- iSCSI
- Aplicaciones
- Máquina virtual
- Gestor de volúmenes lógicos (Logical Volume Manager, LVM)
- Configuración de shorewall
- Arrancar "X -query" automáticamente con systemd
- DisplayLink USB3 a HDMI (Cable Matters 17e9:4301)

## Configuración de cliente ligero

- Grabar CDs/DVDs desde el servidor en el grabador del cliente
- Utilizar un escáner conectado al cliente desde el servidor de aplicaciones
- Reproducir sonido de forma remota con PulseAudio

## Solución de problemas

- Automontaje
- Impresoras e impresión
- PostgreSQL y ordenación alfabética errónea con espacios y ñ
- Cómo evitar los tipos de letras pixelados
- Corregir errores al visualizar elementos de plasma después de redimensionarlos

## Enlaces interesantes

- [Maximizing Performance](#) . This article provides information on basic system diagnostics relating to performance as well as steps that may be taken to reduce resource consumption or to otherwise optimize the system with the end-goal being either perceived or documented improvements to a system's performance.
- [Reducing cached memory usage, Linux high memory usage diagnosing and troubleshooting](#) . Artículo que explica el significado de las distintas partes que forman el sistema de memoria de linux y cómo diagnosticar problemas con la asignación de espacio de intercambio, buffers y caché.
- [Dropped rx packets in ifconfig](#) Cómo evitar la pérdida de paquetes en recepción (si el problema

es de la configuración de la tarjeta de red). Otra opción que se ha probado es ethtool -K en0 tso off.

- Fixing Pulseaudio stutters / pauses / glitches

From:

<http://lorca.act.uji.es/dokuwiki/> - **Wiki de Lorca**



Permanent link:

<http://lorca.act.uji.es/dokuwiki/doku.php/gentoo:start?rev=1448552230>

Last update: **2015/11/26 15:37**