



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

mt-daapd: Tu música accesible desde cualquier punto (15343 lectures)

Per Joan Ginard, [lumen](mailto:lumen@bulma.net) (<http://www.bulma.net>)

Creado el 07/02/2007 21:24 modificado el 07/02/2007 21:24

Cuando tenemos una buena colección de música, es difícil compartirla con otros equipos de la red local o de Inet. La solución es utilizar un servidor de stream, que nos ofrezca en stream la música que queremos escuchar. Si además ese servidor nos ofrece la colección ordenada por autores y álbumes ¿qué más se puede pedir?

Nota gracias a un anónimo: el proyecto mt-daap ha cambiado de nombre: <http://fireflymediaserver.org/>⁽¹⁾

No es que desde hace unos meses esto no se pudiera hacer. Con [mpd](#) y [Icecast](#) podías llegar a montártelo. Pero [desde septiembre del 2006](#) ya existe una implementación libre del servidor que usa el iTunes para hacer precisamente eso.

El paquete se encuentra en [testing y unstable de Debian](#) a fecha de hoy. Los fuentes se originan [en un proyecto de SourceForge](#).

Configurarlo es muy fácil. Su fichero de configuración está en [/etc/mt-daapd](#) y básicamente hay que indicarle dónde se encuentra toda tu colección y qué tipo de ficheros se deben indexar.

Incluso puedes forzar a que la salida del stream siempre sea en Ogg Vorbis por ejemplo y que el servidor se encargue de transcódear desde el formato de origen a ogg "on the fly".

Lo bueno es que el [protocolo DAAP](#) (Apple nunca lo ha liberado, pero se ha llegado a descubrir cómo funciona con ingeniería inversa) se está convirtiendo en estándar de facto para compartir música. Muchos reproductores comerciales ya lo soportan.

Cómo no, [Amarok](#) también lo soporta desde la versión 1.4.2. Aquí tenéis una [guía sobre cómo configurarlo](#).

A partir de ahora ya podéis tener vuestra música disponible en cualquier equipo con conexión a Internet, aunque estoy experimentando algunos problemitas al estar el servidor Daap detrás de un firewall con NAT (se negocia en un puerto determinado, pero el stream se envía por puertos altos).

Hecho en falta el poder descargar la música que te guste (no stream, sino descarga directa). Pero supongo que para eso ya está el FTP.

Lista de enlaces de este artículo:

1. <http://fireflymediaserver.org/>
-

E-mail del autor: lumen_ARROBA_bulma.net

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=2368>