

LimeWire en NetBSD

Autor: [Julio Merino \(aka Slink\)](#)

Fecha: 21 de febrero de 2002

En este pequeño artículo voy a explicaros cómo hacer funcionar el programa de compartición de archivos **LimeWire** (de la red **Gnutella**) bajo NetBSD. También os podrá ayudar a configurar un entorno **Java** mas agradable en vuestro sistema.

Instalación de JDK

Antes de proceder a la instalación de **JDK**, necesario para poder ejecutar **LimeWire** y cualquier programa escrito en **Java**, tendremos que configurar unos detalles en el archivo `/etc/mk.conf`. Añadiremos lo siguiente:

```
ACCEPTABLE_LICENSES+=jdk-license jdk13-license sun-swing-license
PKG_JVM=sun-jdk
```

Si os fijáis, le hemos indicado qué paquete concreto hemos usado para instalar el **JDK**. Disponemos de varios en NetBSD, pero el sistema necesita saber cuál tenemos. Ahora procederemos a la instalación del `pkgsrc/lang/sun-jdk13`; nada más fácil que hacer lo siguiente:

```
# cd /usr/pkgsrc/lang/sun-jdk13
# make && make install && make clean
```

Instalación de Swing

El siguiente paso es instalar la librería **Swing**, un *toolkit* gráfico para **Java**:

```
# cd /usr/pkgsrc/x11/swing
# make && make install && make clean
```

Configuración del entorno

El último paso de la instalación del **JDK** es configurar ciertas variables de entorno. Si usáis un shell tipo **sh** (como **zsh**), podréis usar lo siguiente:

```
% export CLASSPATH=/usr/pkg/java/lib/classes.zip:.
% export JAVA_HOME=/usr/pkg/java
% export PATH=$PATH:/usr/pkg/java/bin
```

Instalación de LimeWire

Ya tenemos nuestro sistema NetBSD preparado para realizar la instalación de **LimeWire**. Procederemos a descargar la versión compilada para Linux, desde su [página oficial](#). Una vez lo tengamos, nos situamos en el directorio en que lo hemos descargado y realizamos lo siguiente (como un usuario normal):

```
$ chmod +x LimeWireLinux.bin
$ ./LimeWireLinux.bin
```

Seguiremos los pasos que se nos dicen en pantalla hasta terminar con la instalación del programa.

Ejecución de LimeWire

Por último, nos queda ver como ejecutar el programa. Nos situaremos en el directorio donde lo hayamos instalado y lo ejecutaremos de este modo:

```
$ cd ~/LimeWire
$ ./runLime.sh
```

Con esto ya estará todo listo. Y ahora ¡a bajar cosas!
