

<http://packages.debian.org/stable/hamradio/>

Paquetes de software en "wheezy", subsección Hamradio para sistema operativo Debian.

[acfax](#) (981.011 a 14,1) Recibir faxes usando su radio y la tarjeta de sonido
[aldo](#) (0.7.6-1) Programa de capacitación código Morse
[antennavis](#) (0.3.1-2) radiación de la antena software de patrón de visualización
[aprsd](#) (1:2.2.5-13-5.2) Internet Gateway para el Sistema de Posición automática de informes
[aprsdigi](#) (2.4.4-3.2) repetidor digital para APRS
[ax25-nodo](#) (0.3.2-7.4) Programa de Amateur Packet Radio Nodo
[ax25-tools](#) (0.0.10-rc2 + cvs20120204-3) herramientas para la configuración de la interfaz AX.25
[ax25-xtools](#) (0.0.10-rc2 + cvs20120204-3) herramientas para la configuración de la interfaz AX.25 - basado en X11
[baycomepp](#) (0,10 a 12,2) Controladores para el paquete de radio modem epp HB9JNX
[baycomusb](#) (0,10 a 12,1) Controladores para el paquete de radio modem usb HB9JNX
[chirrido](#) (0.1.12-1) Herramienta de configuración para radioaficionados
[colrconv](#) (0.99.3-4) Cliente Convers con el apoyo maldiciones de color
[carlog](#) (1.4.1-1) Programa de registro avanzada para operadores de radioaficionados
[cutesdr](#) (1.0.5-3) sencillo programa demodulación y visualización del espectro
[cw](#) (3.0.2-1) Código Morse tutor - Interfaz de usuario de línea de comandos
[cwcp](#) (3.0.2-1) Código Morse tutor - Interfaz de usuario de texto
[cwdaemon](#) (0.9.5-1) daemon morse para el puerto paralelo o serie
[cwire](#) (2.0.0-5) Plugin morse X-Chat
[d-ratas](#) (0.3.3-3) Herramienta de comunicaciones para radioaficionados D-STAR
[fbh](#) (7.04j-8.2) Paquete de buzón de radio y los servicios públicos
[fccexam](#) (1.0.3-1) Herramienta de estudio para EE.UU. FCC de radio comerciales exámenes de licencia.
[fldigi](#) (3.21.48-1) programa de módem digital para los operadores radioaficionados
[gcb](#) (1:1.07-3) Utilidad para calcular camino largo y corto a un lugar
[glfer](#) (0.4.2-2) programa para la recepción y transmisión de señales QRSS / DFCW
[gmfsk](#) (0,6 0,7 pre1-2.3) MFSK, RTTY y otro terminal modo digital para la radio HF / amateur
[Gpredict](#) (1.3-2 + b1 [armel, armhf, mips, mipsel, powerpc, s390, sparc], 1.3-2 [amd64, i386, ia64, kfreebsd-amd64, kfreebsd-i386, s390x]) Programa de seguimiento por satélite
[gpsk31](#) (0,5-6) Psk31 basado en GTK
[grig](#) (0.8.0-1) interfaz gráfica de usuario para los equipo de radio-control de Bibliotecas
[GSMC](#) (01.01 a 01.01) Smith Gráfico de calculadora para adaptación de impedancia
[hamexam](#) (1.2.0-1) Herramienta de estudio para los radioaficionados EE.UU. FCC (HAM) los exámenes.
[hamfax](#) (0.8.1-1 + B1) Recibir / enviar de radio transmisiones por fax con la tarjeta de sonido / PTC-II
[hamradiomenus](#) (1,2 + nmu1) menús radioaficionados para GNOME y KDE
[icom](#) (20.040.912-1,1) El control de software para radios ICOM con interface CI-V
[klog](#) (0.5.9-1) Programa de registro radioafición KDE
[libhamlib-utils](#) (1.2.15.1-1) Utilidades para apoyar a la biblioteca de controles de radio hamlib

[linpsk](#) (1.1 a 1.1 + b1 [kfreebsd-amd64, i386-kFreeBSD], 01.01 a 01.01 [amd64, armel, armhf, i386, ia64, mips, mipsel, powerpc, s390, s390, sparc]) programa para los modos de funcionamiento con PSK31/RTTY X GUI
[morse](#) (2.4-2) programa de capacitación sobre el código morse para aspirantes a radioaficionados
[multimon](#) (1,0-5) Linux Radio Transmisión Decoder
[ncop](#) (2-16 + b1 [ia64], 2-16 [amd64, armel, armhf, i386, kfreebsd-amd64, kfreebsd-i386, mips, mipsel, powerpc, s390, s390, sparc]) NEC2 Antenna System Modelling
[nec2c](#) (0,8-3) traducción del código fuente NEC2 FORTRAN al lenguaje C
[nodo](#) (0.3.2-7.4) Programa Amateur Packet Radio Node (paquete de transición)
[OWX](#) (0 ~ 20.110.415-3,1) utilidad para programar Wouxun de doble banda radios portátiles
[p10cfgd](#) (1,0-14) Daemon de configuración remota para Gracilis Packeten
[predecir](#) (2.2.3-3.1) Programa de seguimiento vía satélite con salida opcional de voz
[predecir-GSAT](#) (2.2.3-3.1) Programa cliente gráfico Rastreo Satelital
[gantenna](#) (0.2.3-2) Programa basado en Qt para la visualización de las antenas como se describe por los archivos de NEC
[QRQ](#) (0.3.0-2) entrenador morse alta velocidad, similar al Rufz de DL4MM
[qsstv](#) (7.1.7-3) Basado en Qt TV de barrido lento y fax
[Quisk](#) (3.6.2-1) Radio Definido por Software (SDR)
[soundmodem](#) (0,16-1 + b1) Tarjeta de Sonido Amateur Packet Radio Modems
[splat](#) (1.4.0-2) analizar los vínculos de comunicación de punto a punto de radiofrecuencia terrestre
[tk2](#) (01.01 a 09.01) Tk GUI para el receptor ICOM IC-R2
[tk5](#) (0,6-6,1) Software Experimental para el receptor IC-R5 ICOM
[trustedsql](#) (1,13-3) QSL firma de registro para el Logbook of the World (LoTW)
[tucnak2](#) (2,47-2 + deb7u1) VHF / UHF / SHF Hamradio registro concurso versión 2
[twclock](#) (3.1-1) Reloj mundial de radioaficionados
[twpsk](#) (4.0-1) Programa X basada en la tarjeta de sonido para PSK31 operativo
[wsjt](#) (5.9.7.r383-1.6) señales débiles comunicaciones de radio aficionados
[wwl](#) (1,3 + 1,1 db) Calcula la distancia y el acimut entre dos localizadores de Maidenhead
[xcwcp](#) (3.0.2-1) Código Morse tutor - Interfaz gráfica de usuario
[xdemorse](#) (1.3-6) Software GTK + Morse Code Decodificación
[xlog](#) (2.0.5-2) Programa de registro de GTK + para los operadores de radioaficionado
[xlog-data](#) (2.0.5-2) datos para xlog, un programa de registro de GTK + para los operadores de radioaficionado
[xnec2c](#) (1:1.4-1) calcular y mostrar las propiedades de la antena de radio
[xnecview](#) (1,35-7,1) Estructura de NEC y el aumento de patrón espectador
[xsme-calc](#) (1.0.0-6.1) Smith Gráfico de calculadora para X
[yagiuda](#) (1,19-8) software para analizar el rendimiento de las antenas Yagi-Uda
[Z8530-utils2](#) (3.0-1-6.1) Utilidades para tarjetas HDLC basadas Z8530 para AX.25