

Instalando GNUstep en gNewSense 2

=====

Primero que nada se necesitan los paquetes

gobjc-4.0
subversion
libxft-dev
libxext-dev
libxmu-dev
libtiff4-dev
libpng12-dev
libungif4-dev
libart-2.0-dev
libxslt1-dev
libssl-dev
libgmp3-dev
libffcall1-dev

y todos los paquetes

X11proto-algo-dev (donde "algo" es cualquier nombre).

Seguidamente instalamos el paquete gnustep-gpbs y copiamos el archivo gpbs que se encuentra en la ruta /usr/bin a nuestro escritorio. Hecho esto, removemos el paquete gnustep-gpbs.

Ahora se procede con la instalacion normal del paquete tar gnustep-startup mediante el script InstallGNUstep. Y, si se quiere, se instalan de una vez los paquetes tar de las herramientas GORM, Project Center, etc.

Ahora el archivo gpbs que copiamos a nuestro escritorio lo movemos a la ruta ~/GNUstep/System/Tools para remplazar el archivo gpbs que alli se encuentra. Y por ultimo en la ruta ~/GNUstep/System/Library/Libraries creamos enlaces simbolicos (o copias) de las librerias

libgnustep-gui.so.0.13.2
libgnustep-base.so.1.15.3

con los nombres

libgnustep-gui.so.0.12
libgnustep-base.so.1.14

respectivamente.

Y con esto tenemos para poder utilizar GNUstep en gNewSense 2.