

TUTORIAL DE INSTALACION DEL DRIVER PARA COMTREND CT-350 EN MDK10

1.INSTALACION DE LOS PAQUETES

En primer lugar se ha de instalar en paquete 'adiusbadsl-1.0.4-mdk', el cual adjunto en el post, también se puede adquirir del cd1 del Mandrake 9.2.

Puede que al intentar instalar este paquete surjan problemas derivados de la existencia del paquete 'eagle-usb...', si es así, dirigirse al centro de control , desinstalar tal paquete e intentar otra vez la instalación del adiusbadsl.

Después se accede de nuevo al centro de control para instalar software y se eligen los paquetes 'ppp-pppoe-2.4.1-13mdk' y 'rp-pppoe-3.5-3mdk', estos si que vienen en los CDs de Mdk10.

2.CONFIGURACION DE FICHEROS

Una vez echo todo esto con éxito, toca modificar un par de ficheros; primero hay que editar el fichero /etc/ppp/pppoe.conf y cambiar estos parámetros:

- ETH=eth0
- [USER=adslppp@telefonica](#) (si se es cliente de telefonica)

Después se edita /etc/analog/adiusbadsl.conf:

- VCI=0000000020
- Encapsulation=00000001

3.LANZAR EL ASISTENTE DE CONEXIÓN

Ahora ya está todo preparado para que el asistente de conexión a internet haga su trabajo, otra vez se accede al centro de control, al apartado redes e internet y creamos una nueva conexión, he aquí los pasos a seguir:

- conexión ADSL
- eth0
- PPP sobre ethernet(pppoe)
- Contraseña de la cuenta:adslppp(en caso de ser cliente de telefonica).

(NOTA:no tocar los campos restantes)

- No
- Si

4.EJECUTAR COMANDOS

Ya está todo a punto, ahora queda abrir un terminal, acceder al modo root y dar los siguientes pasos:

- Desconectar el modem.
- Conectarlo de nuevo
- Nada más empiece a parpadear, ejecutar 'adictl -w' y esperar a

que se sincronice (unos 30 segundos)

- 'adidtrl -i'
- 'adictrl -f'
- Y finalmente 'adsl-start'
- Si no aparece 'Connected!' en 30 segundos repetir la operación