

INSTALACIÓN DE OPENBSD DESDE EL CDROM



Autor: Fernando Quintero (aka nonroot)
Correo electrónico: fernando.a.quintero@gmail.com

Fecha de creación : 2 de abril de 2007 **Última modificación:** 12 de abril de 2007

Índice de contenido

1.Licencia del documento (BSD).....	1
2.Antes de instalar.....	2
3.Instalación.....	2
3.1.Insertando el CDROM.....	2
3.2.Detección de dispositivos.....	3
3.3.Instalando ó actualizando.....	3
3.4.Particionamiento.....	5
3.5.Configuración de la red.....	10
3.6.Let's install the sets (ahora si, instalemos!).....	11
4.Enlaces relacionados.....	18

1. Licencia del documento (BSD)

Copyright (c) 2007, Fernando Quintero,

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the **OpenBSD Colombia** nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

2. Antes de instalar

Antes de instalar el Sistema Operativo (S.O.) OpenBSD debe de ser consiente que tendrá que enfrentarse en algunos aspectos a “cosas diferentes”, como por ejemplo si no conoce la forma en que se particiona el disco duro para un sistema BSD o la nomenclatura que usa para sus dispositivos. Tenga en cuenta que el proceso de instalación como lo dice la guía oficial puede hacerse de múltiples formas. Debemos de diferenciar el proceso de booteo (arranque) para la instalación y el proceso de instalación en sí.

Para bootear podemos usar un CDROM con una imagen (.iso) ya quemada y lista para arrancar, también podemos usar un disco de 3-1/2 con la imagen de booteo cargada o podemos hacerlo por red, estas formas son las mas conocidas, otros tipos de arranque se logran desde cintas de backup (respaldo) o booteando un sistema desde una partición diferente a la que voy a instalar.

Para realizar el proceso de instalación puedo almacenar los paquetes requeridos en el CDROM de instalación, en una replica por red en un servidor HTTP (web) o un servidor FTP (transferencia de archivo).

En este documento solo aprenderemos a instalar booteando desde el CDROM que ademas contiene los paquetes necesarios para la instalación, recuerde que este CDROM lo puede comprar directamente del sitio oficial de OpenBSD (<http://www.openbsd.org>), lo cual es una buena forma de apoyar el proyecto, si esto no le fuera posible, todavía puede descargarse los archivos del FTP público oficial (<ftp://ftp.openbsd.org>), de la réplica colombiana (<ftp://uvirtual.ean.edu.co/pub/OpenBSD>) o de algún mirror¹ (sitio espejo) y crearse su propia ISO para instalar.

3. Instalación

La instalación de OBSD es sí misma es un proceso bastante simple que no le tomará mas de *15 minutos*. Tenga a la mano un CDROM con la ISO del Sistema Operativo y prepárese para instalar.

Esta instalación esta asumiendo que instalaremos un sistema con plataforma i386 o compatible, de igual forma asumo que tu sistema tiene mas de 16MB de memoria RAM y mas de 100MB de espacio en disco que es lo mínimo que se requiere para instalar este Sistema Operativo.

3.1. Insertando el CDROM

Inserte el CDROM en la bandeja de su computador, ingrese a la BIOS y configúrela para que tome como dispositivo de arranque el CDROM. Posiblemente no sea necesario hacer algo en su computador, generalmente ya viene configurado para que primero intente arrancar desde el CDROM o desde un medio extraíble (disco 3-1/2 o USB) y luego desde el disco duro.

Podrá observar un *prompt* que le indica que OBSD arrancará el proceso de instalación.

¹ Listado de mirrors oficiales, <http://www.OpenBSD.org/ftp.html>

3.2. Detección de dispositivos

OBSD detectará automáticamente sus dispositivos siempre y cuando estén soportados por la release (ver *información sobre las releases en el documento QUE ES OPENBSD*) que este intentando instalar.

Para encontrar una lista de compatibilidad de hardware por favor refiérase al archivo INSTALL que viene dentro del CDROM de instalación o a la F.A.Q del proyecto OBSD que podrá encontrar en: <http://www.openbsd.org/faq/> o en <http://www.openbsd.org/faq/es/>.

```

atapiscsi0 at pciide0 channel 1 drive 0
scsibus0 at atapiscsi0: 2 targets
cd0 at scsibus0 targ 0 lun 0: <HL-DT-ST, DVDROM GSA-4163B, A102> SCSI0 5/cdrom r
emovable
cd0(pciide0:1:0): using PIO mode 4, Ultra-DMA mode 2
uhci0 at pci0 dev 7 function 2 "Intel 82371AB USB" rev 0x00: irq 9
usb0 at uhci0: USB revision 1.0
uhub0 at usb0
uhub0: Intel UHCI root hub, rev 1.00/1.00, addr 1
uhub0: 2 ports with 2 removable, self powered
"Intel 82371AB Power" rev 0x08 at pci0 dev 7 function 3 not configured
vga1 at pci0 dev 15 function 0 "UMware Virtual SUGA II" rev 0x00
wsdisplay0 at vga1 mux 1: console (80x25, vt100 emulation)
mpi0 at pci0 dev 16 function 0 "Symbios Logic 53c1030" rev 0x01: irq 11
scsibus1 at mpi0: 16 targets
pcn0 at pci0 dev 17 function 0 "AMD 79c970 PCnet-PCI" rev 0x10, Am79c970A, rev 0
: irq 10, address 00:0c:29:b4:51:0f
"Ensoniq AudioPCI97" rev 0x02 at pci0 dev 18 function 0 not configured
isa0 at pci0
isadma0 at isa0
pckbc0 at isa0 port 0x60/5
pckbd0 at pckbc0 (kbd slot)
pckbc0: using irq 1 for kbd slot
wskbd0 at pckbd0: console keyboard, using wsdisplay0
-

```

Fig 1. reconocimiento del hardware del equipo

3.3. Instalando ó actualizando

Una vez se reconozca el hardware, OBSD nos preguntará si queremos instalar desde cero o queremos actualizar nuestro sistema. Como este es un ejemplo de instalación seleccionaremos la letra "I" que nos indica Instalar.

```

vga1 at pci0 dev 15 function 0 "VMware Virtual VGA II" rev 0x00
wsdisplay0 at vga1 mux 1: console (80x25, vt100 emulation)
mpi0 at pci0 dev 16 function 0 "Symbios Logic 53c1030" rev 0x01: irq 11
scsibus1 at mpi0: 16 targets
pcn0 at pci0 dev 17 function 0 "AMD 79c970 PCnet-PCI" rev 0x10, AM79c970A, rev 0
: irq 10, address 00:0c:29:b4:51:0f
"Ensoniq AudioPCI97" rev 0x02 at pci0 dev 18 function 0 not configured
isa0 at pci0
isadma0 at isa0
pckbc0 at isa0 port 0x60/5
pckbd0 at pckbc0 (kbd slot)
pckbc0: using irq 1 for kbd slot
wskbd0 at pckbd0: console keyboard, using wsdisplay0
np0 at isa0 port 0xf0/16: reported by CPUID; using exception 16
pccom0 at isa0 port 0x3f8/8 irq 4: ns16550a, 16 byte fifo
pccom1 at isa0 port 0x2f8/8 irq 3: ns16550a, 16 byte fifo
fdc0 at isa0 port 0x3f0/6 irq 6 drq 2
biomask fbe5 netmask ffe5 ttymask ffe7
rd0: fixed, 3880 blocks
wd0: no disk label
dkcsum: wd0 matches BIOS drive 0x80
root on rd0a
rootdev=0x1100 rrootdev=0x2f00 rawdev=0x2f02
erase ^?, werase ^W, kill ^U, intr ^C, status ^T
(I)nstall, (U)pgrade or (S)hell? _

```

Fig 2. seleccione la opción deseada

Cuando nos pregunte por: *Terminal type?*, hará referencia al tipo de terminal que usaremos para instalar, la que viene por defecto (vt220) no nos dará ningún problema, así que solo presionamos ENTER.

Luego nos preguntará por el lenguaje del teclado, elegiremos el que mas nos convenga usando el código de dos letras muy bien conocido por todos, si quiere ver un listado de códigos disponibles ingrese la tecla *L* mayúscula seguida de un ENTER. Para nuestro ejemplo seleccionaremos “*es*”.

Finalmente nos darán una advertencia a la que le debemos prestar atención, puesto que modificaremos la tabla de particiones y cualquier error podría hacernos perder la información de nuestro computador.

“*Proceed with install?*” (procedemos con la instalación?), si nos arrepentimos en este momento, entonces le decimos “*no*”, si queremos disfrutar de nuestro S.O. OBSBSD escribimos “*yes*” seguido de un ENTER.

“*Which one is the root disk?*” (Cual es el disco raíz?), aquí el proceso de instalación nos esta diciendo que cual de los discos encontrados es el que deseamos usar para OpenBSD.

Seleccionamos el que vayamos a usar. Por defecto nos reconoce el disco *wd0*.

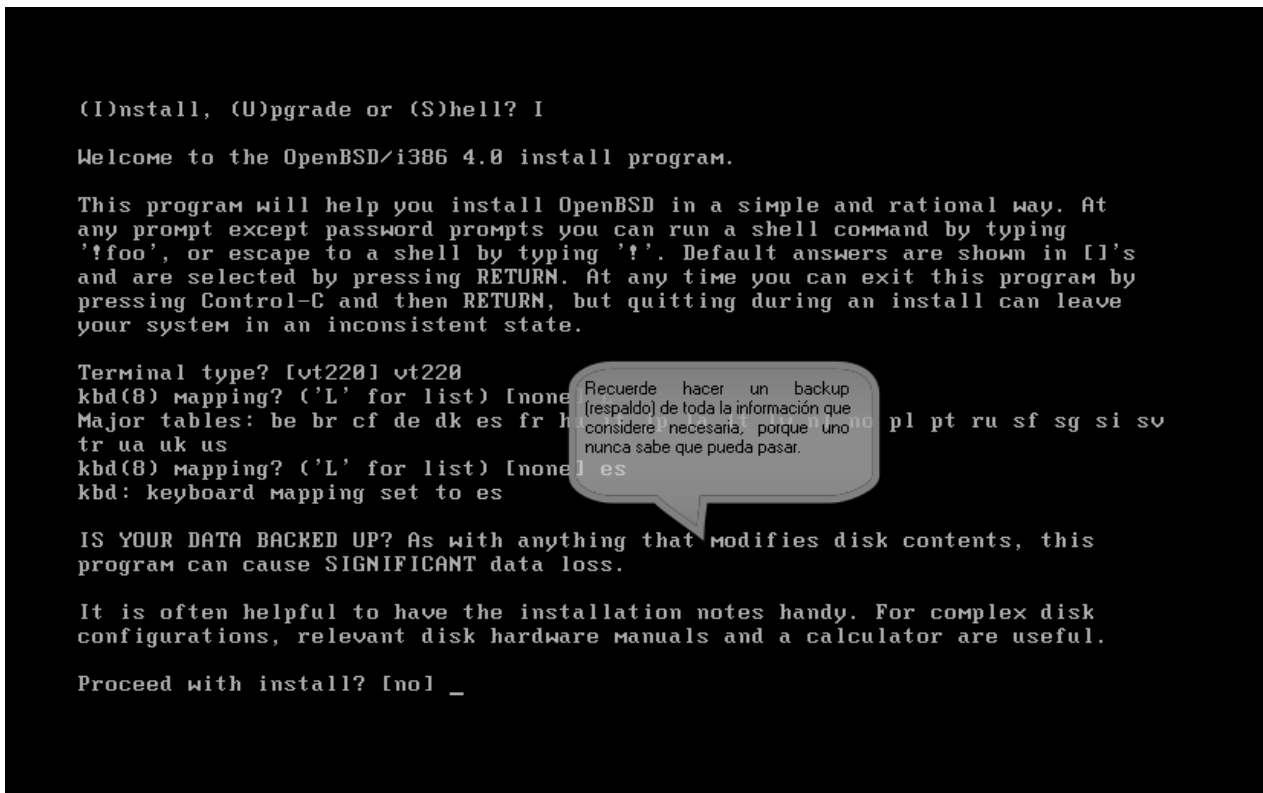


Fig 3. terminal, teclado y advertencia de respaldo

3.4. Particionamiento

OBSD reconocerá nuestro disco duro y permitirá que elijamos la forma como deseamos particionar nuestro sistema, a diferencia de un sistema Linux, antes de crear una partición raíz necesitamos crear una partición FDISK para OBSD.

La partición FDISK será una de las cuatro (4) particiones posibles para el disco y alojará la información de particionado del sistema BSD, esto es mas conocido como el *disklabel* de la partición. Esto aplica para todos los sistemas BSD como Free, Net, OBSD y Solaris.

El primer disco duro será reconocido generalmente como *wd0 (doble u, de, cero)*, debemos informarle al sistema sobre cual disco instalaremos, el que selecciona por defecto lo mostrará entre corchetes *[]* y lo elegiremos dándole un ENTER.

Luego nos preguntará si queremos usar todo el sistema para OBSD, *“Do you want to use *all* of wd0 for OpenBSD [no]:”* aquí decidiremos si vamos a instalar un equipo solo con OBSD o estamos pensando en tener una instalación múltiple (ejemplo: Linux + OpenBSD).

Para el ejemplo, la instalación será una instalación única, por lo que no debemos de preocuparnos por datos o por el particionamiento ya que el disco esta disponible para nosotros. Si este no es su caso, seleccione *“no”*, *escribiéndolo* o dando ENTER y luego use los comandos en el prompt del fdisk para crear la partición de fdisk requerida para su instalación.

Si requiere mas ayuda sobre el uso del fdisk, por favor consulte la F.A.Q o use el carácter *“?”*, para pedir mas información al respecto.

```

You will now initialize the disk(s) that OpenBSD will use. To enable all
available security features you should configure the disk(s) to allow the
creation of separate filesystems for /, /tmp, /var, /usr, and /home.

Available disks are: wd0.
Which one is the root disk? (or 'done') [wd0] wd0
Do you want to use *all* of wd0 for OpenBSD? [no] yes
Putting all of wd0 into an active OpenBSD MBR partition (type 'A6')... wd0: no di
sk label
done.

You will now create an OpenBSD disklabel inside the OpenBSD MBR
partition. The disklabel defines how OpenBSD splits up the MBR
partition into OpenBSD partitions in which filesystems and swap space are created.

The offsets used in the disklabel are ABSOLUTE, i.e. relative to the
start of the disk, NOT the start of the OpenBSD MBR partition.

# Inside MBR partition 3: type A6 start 63 size 8385867

Treating sectors 63-8385930 as the OpenBSD portion of the disk.
You can use the 'b' command to change this.

Initial label editor (enter '?' for help at any prompt)
> _

```

Fig 4. selección del disco duro e ingreso al disklabel

Al seleccionar *yes*, entraremos en el disklabel, este editor me permite definir las particiones de OBSD sobre la partición FDISK creada anteriormente (1 sola de todo el disco duro). Para leer la ayuda sobre este editor puedo usar también el carácter “?”.

```

Numeric parameters may use suffixes to indicate units:
'b' for bytes, 'c' for cylinders, 'k' for kilobytes, 'm' for megabytes,
'g' for gigabytes or no suffix for sectors (usually 512 bytes).
'%' for percent of total disk size, '&' for percent of free space.
Non-sector units will be rounded to the nearest cylinder.
Entering '?' at most prompts will give you (simple) context sensitive help.
> ?
device: /dev/rwd0c
type: ESDI
disk: ESDI/IDE disk
label: VMware Virtual I
bytes/sector: 512
sectors/track: 63
tracks/cylinder: 16
sectors/cylinder: 1008
cylinders: 8322
total bytes: 4096.0M
free bytes: 4094.7M
rpm: 3600

16 partitions:
#          size          offset  fstype  [fsize  bsize  cpg]
a:         4094.7M         0.0M  unused      0      0
c:         4096.0M         0.0M  unused      0      0
> _

```

En este momento hay una sola particion (a) del tamaño del disco duro (4GB).

Fig 5. particionamiento por defecto

El comando “*p m*”, me muestra las particiones actuales (en Mega Bytes) de OpenBSD, observe en la Fig. 5. que solo tengo dos particiones, la *a* y la *c*, la partición *c* es algo especial ya que significa o representa todo el tamaño del disco, por lo tanto esta partición no se puede editar, ni borrar.

```

c:      4096.0M      0.0M unused    0    0
> p g
device: /dev/rwd0c
type: ESDI
disk: ESDI/IDE disk
label: VMware Virtual I
bytes/sector: 512
sectors/track: 63
tracks/cylinder: 16
sectors/cylinder: 1000
cylinders: 8322
total bytes: 4.0G
free bytes: 4.0G
rpm: 3600

16 partitions:
#      size      offset  fstype [fsize  bsize  cpgr]
a:      4.0G      0.0G  unused    0    0
c:      4.0G      0.0G  unused    0    0
> d a
> d c
You may not delete the 'c' partition.  The 'c' partition must exist and
should span the entire disk.  By default it is of type 'unused' and so
does not take up any space.
> _

```

Fig 6. intento de borrado de la partición c

```

cylinders: 8322
total bytes: 4096.0M
free bytes: 4094.7M
rpm: 3600

16 partitions:
#      size      offset  fstype [fsize  bsize  cpgr]
c:      4096.0M      0.0M  unused    0    0
> a a
offset: [63]
size: [8385867] 1000M
Rounding to nearest cylinder: 3686193
FS type: [4.2BSD]
mount point: [none] /
> a b
offset: [3686256]
size: [4699674] 500M
Rounding to nearest cylinder: 1024128
FS type: [swap]
> a d
offset: [4710384]
size: [3675546]
FS type: [4.2BSD]
mount point: [none] /home
> _

```

Fig 7. creación de las nuevas particiones

Un intento de borrado de la partición **c** mostrará un error como lo vemos en la Fig. 6. Para agregar particiones uso el comando “**a**”, el comando “**d**” se usa para borrarlas.

La partición **b**, siempre será la swap o memoria de intercambio para los sistemas BSD y la partición **a** siempre será la raíz (**/**) del sistema. El resto de particiones se nombran de la letra **d** en adelante.

En el ejemplo agrego una partición llamada **d** que será el directorio donde se alojaran mis usuarios (**/home**). Fig. 7.

```

a:      1799.9M      0.0M  4.2BSD  2048 16384   16 # /
b:      500.1M     1799.9M  swap                0      0
c:     4096.0M      0.0M  unused                0      0
d:     1794.7M     2300.0M  4.2BSD  2048 16384   16 # /home
> p g
device: /dev/rwd0c
type: ESDI
disk: ESDI/IDE disk
label: VMware Virtual I
bytes/sector: 512
sectors/track: 63
tracks/cylinder: 16
sectors/cylinder: 1008
cylinders: 8322
total bytes: 4.0G
free bytes: 0.0G
rpm: 3600

16 partitions:
#      size      offset  fstype  [fsize bsize  cpgl]
a:      1.8G      0.0G   4.2BSD  2048 16384   16 # /
b:      0.5G      1.8G   swap                0      0
c:      4.0G      0.0G  unused                0      0
d:      1.8G      2.2G   4.2BSD  2048 16384   16 # /home
> _

```

Nuevo esquema de particiones, tenemos tres (3) particiones en total, a, b y d. Recuerde que "c" indica el total de la partición BSD. La partición a es la raíz y esta montada en /, la partición d es el home de los usuarios y esta montada en "/home".

Fig 8. listado de las nuevas particiones en GigaBytes

En la Fig. 8. podemos observar el resultado del particionamiento de nuestro disco.

Luego ejecutaremos el comando “**w**” el cual nos permite grabar los cambios en la tabla de particiones y el comando “**q**” que nos sacará del editor disklabel. Después de esto el sistema formateará las particiones y las creará con el filesystem de OpenBSD (FFS) como se puede observar en Fig. 9.

```

c:          4.0G          0.0G unused          0      0
d:          1.8G          2.2G 4.2BSD    2048 16384    16 # /home
> w
> q
No label changes.
Mount point for wd0d (size=1837773k)? (or 'none' or 'done') [/home]
Mount point for wd0d (size=1837773k)? (or 'none' or 'done') [/home] done
No more disks to initialize.

```

OpenBSD filesystems:

```

wd0a /
wd0d /home

```

The next step ***DESTROYS*** all existing data on these partitions!

Are you really sure that you're ready to proceed? [no] yes

```

/dev/rwd0a:    3686192 sectors in 3657 cylinders of 16 tracks, 63 sectors

```

```

    1799.9MB in 12 cyl groups (328 c/g, 161.44MB/g, 20608 i/g)

```

```

/dev/rwd0d:    3675544 sectors in 3647 cylinders of 16 tracks, 63 sectors

```

```

    1794.7MB in 12 cyl groups (328 c/g, 161.44MB/g, 20608 i/g)

```

```

/dev/wd0a on /mnt type ffs (rw, asynchronous, local, ctime=Tue Mar 20 09:16:13 2007)

```

```

/dev/wd0d on /mnt/home type ffs (rw, asynchronous, local, nodev, nosuid, ctime=Tue Mar 20 09:16:14 2007)

```

System hostname? (short form, e.g. 'foo') _

Fig 9. formateo de las particiones elegidas

```

007)
/dev/wd0d on /mnt/home type ffs (rw, asynchronous, local, nodev, nosuid, ctime=Tue Mar 20 09:16:14 2007)

```

System hostname? (short form, e.g. 'foo') www

Configure the network? [yes] yes

Available interfaces are: pcn0.

Which one do you wish to initialize? (or 'done') [pcn0]

Symbolic (host) name for pcn0? [www] LAN

The media options for pcn0 are currently

```

    media: Ethernet autoselect (autoselect)

```

Do you want to change the media options? [no] yes

Supported media options for pcn0 are:

```

    media 10base5

```

```

    media 10base5 mediaopt full-duplex

```

```

    media 10baseT

```

```

    media 10baseT mediaopt full-duplex

```

```

    media autoselect

```

```

    media autoselect mediaopt full-duplex

```

Media options for pcn0? media autoselect mediaopt full-duplex

IPv4 address for pcn0? (or 'none' or 'dhcp') 192.168.1.200

Netmask? [255.255.255.0]

IPv6 address for pcn0? (or 'rtsol' or 'none') [none] none

No more interfaces to initialize.

DNS domain name? (e.g. 'bar.com') [my.domain] dominio.com_

Fig 10. configuración de los parámetros de red

3.5. Configuración de la red

El proceso de instalación nos preguntará por el nombre del equipo, por defecto usa la palabra *foo*.

“*Configure Network? [yes]* “, (Deseamos configurar la red?), por defecto es *yes*.

Si la respuesta es sí (*yes*), nos mostrará un listado de las tarjetas de red disponibles, la nomenclatura para estas tarjetas depende de la marca de la tarjeta, por lo tanto para tarjetas intel, podemos tener el nombre *fxp0*, donde el 0 me indica que es la primera tarjeta de red, para tarjetas realtek puede aparecer el nombre *rlt0* y para tarjetas via, puede aparecer *vr0*.

Si tuviéramos dos tarjetas de red intel, se llamarían *fxp0* y *fxp1*.

Para el ejemplo tomaré la tarjeta *fxp0*.

Entonces seleccionamos la tarjeta que queremos configurar escribiendo su nombre o presionando ENTER para escoger la que nos muestra por defecto.

“*Symbolic (host) name for fxp0?*”, (Nombre simbólico para la tarjeta), le podemos poner algo como LAN_INTERNA o algo que identifique el uso de esta tarjeta.

Luego nos dice que si queremos cambiar las opciones de la tarjeta, si no sabemos acerca de las opciones podemos decir *yes* para que nos muestre las que están disponibles y luego escribir una de estas descripciones. Si no queremos hacer esto simplemente damos ENTER.

“*Ipv4 address for fxp0?*”, nos pide que le asignemos una IP a la tarjeta, podemos hacerlo por DHCP de forma automática escribiendo *dhcp* y dando ENTER, esto funciona si el equipo esta conectado a una red que tenga disponible un servidor DHCP o podemos configurar manualmente como se muestra en la Fig. 10. Luego escribiremos la mascara, dirección IPv6 si somos capaces de traducirla, si no, escribimos *done* y luego otra vez ENTER.

También elegiremos un nombre de dominio aunque dentro de nuestra red no exista uno y una dirección IP de nuestro servidor DNS (si no sabes lo que es, pregúntale a una persona mayor ;) y otra para la puerta de enlace (*gateway*).

Luego nos preguntará si queremos editar el archivo */etc/hosts* con el editor “*ed*”, a menos que sepas manejar este editor responde que *no*. La siguiente pregunta nos dice que si queremos actualizar los datos de la red manualmente, si respondemos *yes* debemos usar un editor para hacer los cambios, lo malo del asunto es que no será ni *pico*, ni *nano*, ni *vi*. A menos que sepas usar otro editor desde consola responde *no*.

```

media: Ethernet autoselect (autoselect)
Do you want to change the media options? [no] yes
Supported media options for pcn0 are:
media 10base5
media 10base5 mediaopt full-duplex
media 10baseT
media 10baseT mediaopt full-duplex
media autoselect
media autoselect mediaopt full-duplex
Media options for pcn0? media autoselect mediaopt full-duplex
IPv4 address for pcn0? (or 'none' or 'dhcp') 192.168.1.200
Netmask? [255.255.255.0]
IPv6 address for pcn0? (or 'rtsol' or 'none') [none] none
No more interfaces to initialize.
DNS domain name? (e.g. 'bar.com') [my.domain] dominio.com
DNS nameserver? (IP address or 'none') [none] 192.168.1.254
Use the nameserver now? [yes] yes
Default IPv4 route? (IPv4 address, 'dhcp' or 'none') 192.168.1.254
add net default: gateway 192.168.1.254
Edit hosts with ed? [no] no
Do you want to do any manual network configuration? [no] yes
Type 'exit' to return to install.
# vi /etc/hosts
sh: vi: not found
#

```

Fig 11. preferiblemente no hacer cambios en este punto

El sistema entonces nos preguntará por la contraseña del usuario *root* y nos pedirá que la repitamos.

3.6. Let's install the sets (ahora si, instalemos!)

Después de esto nos preguntará donde se encuentran los paquetes a instalar, esto es, todo el set de instalación de OpenBSD. Nos mencionará cuatro (4) lugares donde encontrarlos.

cd: desde el CDROM de instalación que para el ejemplo es el lugar elegido.

disk: desde una partición en el disco que posea dichos archivos.

http: desde un sitio WEB al que podamos acceder desde nuestra red.

ftp: desde un servidor FTP al que tengamos acceso desde nuestra red.

Escogeremos la opción del CDROM, seguido del dispositivo existente (*cd0*) y le daremos la ruta hasta donde se encuentran los paquetes. A menos que alguien intencionalmente haya cambiado la ruta en el momento de crear el CDROM de instalación, esta será **4.0/i386** donde 4.0 me indica la versión del S.O. y el i386 la plataforma en la cual estamos instalando. Si su caso es que posee una plataforma diferente, por favor revise el manual de instalación oficial que viene en el CDROM para continuar con el proceso.

```

media autoselect mediaopt full-duplex
Media options for pcn0? media autoselect mediaopt full-duplex
IPv4 address for pcn0? (or 'none' or 'dhcp') 192.168.1.200
Netmask? [255.255.255.0]
IPv6 address for pcn0? (or 'rtsol' or 'none') [none] none
No more interfaces to initialize.
DNS domain name? (e.g. 'bar.com') [my.domain] dominio.com
DNS nameserver? (IP address or 'none') [none] 192.168.1.254
Use the nameserver now? [yes] yes
Default IPv4 route? (IPv4 address, 'dhcp' or 'none') 192.168.1.254
add net default: gateway 192.168.1.254
Edit hosts with ed? [no] no
Do you want to do any manual network configuration? [no] yes
Type 'exit' to return to install.
# vi /etc/hosts
sh: vi: not found
# exit
Password for root account? (will not echo)
Password for root account? (again)

Let's install the sets!
Location of sets? (cd disk ftp http or 'done') [cd] cd
Available CD-ROMs are: cd0.
Which one contains the install media? (or 'done') [cd0] cd0
Pathname to the sets? (or 'done') [4.0/i386] _

```

Fig 12. selección del lugar donde se encuentra el set de paquetes a instalar

Los paquetes a instalar se pueden seleccionar escribiendo el nombre y presionando ENTER, otra forma es escribir la palabra “*all*” que nos selecciona todos y luego con el símbolo menos (-) quitar la selección de alguno de los paquetes, por ejemplo *-bsd.mp*, *-x**.

```

Available CD-ROMs are: cd0.
Which one contains the install media? (or 'done') [cd0] cd0
Pathname to the sets? (or 'done') [4.0/i386] 4.0/i386
The directory '4.0/i386' does not exist.
Pathname to the sets? (or 'done') [4.0/i386] 40/i386

Select sets by entering a set name, a file name pattern or 'all'. De-select
sets by prepending a '-' to the set name, file name pattern or 'all'. Selected
sets are labelled '[X]'.

[X] bsd
[X] bsd.rd
[ ] bsd.mp
[X] base40.tgz
[X] etc40.tgz
[X] misc40.tgz
[X] comp40.tgz
[X] man40.tgz
[X] game40.tgz
[ ] xbase40.tgz
[ ] xetc40.tgz
[ ] xshare40.tgz
[ ] xfont40.tgz
[ ] xserv40.tgz
Set name? (or 'done') [bsd.mp] _

```

Fig 13. selección de los paquetes a instalar

Una corta explicación del conjunto de paquetes es:

bsd: es el núcleo en si mismo, este es el kernel del sistema OpenBSD.

bsd.rd: es una imagen (kernel) que se carga antes de iniciar la carga del núcleo real, se puede usar para crear un disco de 3-1/2 o para instalar desde otra partición.

bsd.mp: es un kernel con soporte para multiprocesador, a menos que tu equipo tenga varios procesadores no será necesario instalarlo.

base40.tgz: son todos los paquetes base para el sistema BSD, el 40 indica la versión 4.0, este paquete debe (tiene) que ser instalado para que tu sistema funcione adecuadamente.

etc40.tgz: este paquete contiene todo lo que se almacena en el directorio */etc/*, para aquellos que no saben allí es donde se guardan todos los archivos de configuración y de arranque del S.O. Este paquete debe de ser instalado si esta instalando el sistema desde cero como en nuestro caso. Si se trata de una actualización no debería instalarlo, luego tendrá que hacer un procedimiento manual.

misc40.tgz: este paquete tiene los diccionarios del sistemas y herramientas para documentos.

comp40.tgz: son todos los paquetes relacionados con el desarrollo, compiladores, enlazadores, etc.

man40.tgz: las páginas del manual, toda la ayuda para cada uno de los comandos y archivos del sistema.

game40.tgz: juegos y sus páginas de manual, aveces son necesarios :)

xbase40: sistema base para el gráfico con librerías y encabezados necesarios

xetc40.tgz: paquete que contiene todos los archivos de configuración para el entorno gráfico.

xshare40.tgz: contiene archivos de texto equivalentes en todas las arquitecturas.

xfont40.tgz: las fuentes (fuentes de letras) para el sistema gráfico.

xserv40.tgz: el servidor gráfico (X) que este usando el S.O. (Xfree86 o Xenocara).

Una vez seleccionados los paquetes escribe la palabra “*done*” que nos traduce algo así como terminado o finalizado.

“*Ready to install sets? [yes]* “, (Listo para instalar?), damos ENTER o escribimos *yes*.

De esta forma damos inicio a la instalación de cada uno de los paquetes que hemos seleccionado. Como se podrá dar cuenta el sistema base es mínimo, por lo tanto no espere tener aplicaciones de usuario final en la instalación por defecto como ocurre con otras distribuciones Linux o BSD.

Si quiere empezar a usar realmente el sistema, debe aprender un poco sobre lo que es el sistema de ports y paquetes (más información en la F.A.Q oficial o en el documento ¿QUE ES OPENBSD?).

```

[X] bsd
[X] bsd.rd
[X] bsd.mp
[X] base40.tgz
[X] etc40.tgz
[X] misc40.tgz
[X] comp40.tgz
[X] man40.tgz
[X] game40.tgz
[X] xbase40.tgz
[X] xetc40.tgz
[X] xshare40.tgz
[X] xfont40.tgz
[X] xserv40.tgz
Set name? (or 'done') [done] done
Ready to install sets? [yes] yes
Getting bsd ...
100% |*****| 5889 KB 00:04
Getting bsd.rd ...
100% |*****| 4823 KB 00:03
Getting bsd.mp ...
100% |*****| 5937 KB 00:03
Getting base40.tgz ...
33% |*****| 13672 KB 00:19 ETA_

```

Fig 14. proceso de instalación (bastante rápido)

Una vez se concluya la instalación de los paquetes base del sistema, nos preguntarán si queremos que el servidor SSH (sshd) inicie por defecto tras la instalación, con esta herramienta podremos entrar remotamente para administrar nuestro equipo, entonces elegimos *yes*.

“*Start ntpd(8) by default?*”, (Iniciar el servidor de tiempo por defecto?), este servidor se usa para sincronizar la hora del servidor con relojes atómicos ubicados en algún lugar del mundo y nos da la posibilidad de replicar esta sincronización al resto de los equipos de nuestra red. Si aún no estamos muy enterados de esto, le decimos que *no*.

Esperas correr X?, esperas tener entorno gráfico?, Esta pregunta la respondes tu mismo, si deseas o no que inicie el entorno gráfico por defecto. (para esto se tuvo que haber instalado todos los paquetes X del set de instalación).

Ahora nos da la posibilidad de que la consola (CTRL + ALT +F?) se maneje por el puerto serial. No creo que este sea tu caso. Si me equivoco, elige *yes*.

Si en el proceso le dijimos que nos instalará las X (ambiente gráfico) nos preguntará por la zona horaria, la cual podemos encontrar escribiendo el símbolo “?” en el prompt que nos aparece. Si estas en Colombia, puedes escribir directamente *America/Bogota*.

```

Araguaina      Costa_Rica      Hermosillo      Montevideo      Sao_Paulo
Argentina/     Cuiaba          Indiana/        Montreal        Scoresbysund
Aruba          Curacao         Indianapolis    Montserrat     Shiprock
Asuncion       Danmarkshavn   Inuvik         Nassau          St_Johns
Atikokan       Dawson         Iqaluit        New_York        St_Kitts
Atka           Dawson_Creek   Jamaica         Nipigon         St_Lucia
Bahia          Denver          Jujuy          Nome            St_Thomas
Barbados       Detroit        Juneau         Noronha         St_Vincent
Belem          Dominica       Kentucky/      North_Dakota/  Swift_Current
Belize         Edmonton       Knox_IN        Panama          Tegucigalpa
Blanc-Sablon   Eirunepe       La_Paz         Pagnirtung     Thule
Boa_Vista      El_Salvador    Lima           Paramaribo     Thunder_Bay
Bogota         Ensenada       Los_Angeles    Phoenix        Tijuana
Boise          Fort_Wayne     Louisville     Port-au-Prince Toronto
Buenos_Aires   Fortaleza      Maceio         Port_of_Spain  Tortola
Cambridge_Bay Glace_Bay      Managua        Porto_Acre      Vancouver
Campo_Grande   Godthab        Manaus         Porto_Velho     Virgin
Cancun         Goose_Bay     Martinique     Puerto_Rico     Whitehorse
Caracas        Grand_Turk     Mazatlan       Rainy_River     Winnipeg
Catamarca      Grenada        Mendoza        Rankin_Inlet   Yakutat
Cayenne        Guadeloupe     Menominee      Recife         Yellowknife
Cayman         Guatemala      Merida         Regina
What sub-timezone of 'America' are you in? ('?' for list) Bogota
Setting local timezone to 'America/Bogota'...done.
Making all device nodes..._

```

Fig 15. selección de la zona horaria (es importante para el reloj de tu sistema)

Una vez terminado este proceso, el sistema habrá quedado instalado.

```

Cambridge_Bay  Glace_Bay      Managua         Porto_Acre      Vancouver
Campo_Grande   Godthab        Manaus         Porto_Velho     Virgin
Cancun         Goose_Bay     Martinique     Puerto_Rico     Whitehorse
Caracas        Grand_Turk     Mazatlan       Rainy_River     Winnipeg
Catamarca      Grenada        Mendoza        Rankin_Inlet   Yakutat
Cayenne        Guadeloupe     Menominee      Recife         Yellowknife
Cayman         Guatemala      Merida         Regina
What sub-timezone of 'America' are you in? ('?' for list) Bogota
Setting local timezone to 'America/Bogota'...done.
Making all device nodes...done.
Installing boot block...
boot: /mnt/boot
proto: /usr/mdec/biosboot
device: /dev/rwd0c
/usr/mdec/biosboot: entry point 0
proto bootblock size 512
/mnt/boot is 3 blocks x 16384 bytes
fs block shift 2; part offset 63; inode block 24, offset 1704
using MBR partition 3: type 166 (0xa6) offset 63 (0x3f)
done.

```

CONGRATULATIONS! Your OpenBSD install has been successfully completed!
 To boot the new system, enter halt at the command prompt. Once the system has halted, reset the machine and boot from the disk.
 # _

Fig 16. FELICITACIONES!, su sistema OpenBSD ha sido satisfactoriamente instalado

Si intentamos ejecutar algún comando, no nos dará resultado, antes de proceder a usar el sistema lo debemos apagar y encender nuevamente.

```

Setting local timezone to 'America/Bogota'...done.
Making all device nodes...done.
Installing boot block...
boot: /mnt/boot
proto: /usr/mdec/biosboot
device: /dev/rwd0c
/usr/mdec/biosboot: entry point 0
proto bootblock size 512
/mnt/boot is 3 blocks x 16384 bytes
fs block shift 2; part offset 63; inode block 24, offset 1704
using MBR partition 3: type 166 (0xa6) offset 63 (0x3f)
done.

CONGRATULATIONS! Your OpenBSD install has been successfully completed!
To boot the new system, enter halt at the command prompt. Once the
system has halted, reset the machine and boot from the disk.
# uname -a
sh: uname: not found
# halt
syncing disks... done

The operating system has halted.
Please press any key to reboot.

-
    
```

Fig 17. escribimos *halt* para apagar el equipo

Cuando el computador se reinicie, podrás ver como organiza todo lo necesario para poder trabajar correctamente, entre estas cosas genera las llaves para el servicio SSH que estará corriendo por defecto si así lo especificaste en el momento de la instalación.

```

Mtrr: CPU supports MTRRs but not enabled
dkcsum: wd0 matches BIOS drive 0x00
root on wd0a
rootdev=0x0 rootdev=0x300 rawdev=0x302
Automatic boot in progress: starting file system checks.
/dev/rwd0a: file system is clean; not checking
/dev/rwd0d: file system is clean; not checking
setting tty flags
kbd: keyboard mapping set to es
machdep.allowaperture: 0 -> 2
starting network
starting system logger
starting initial daemons:
savecore: no core dump
checking quotas: done.
building ps databases: kvm dev.
clearing /tmp
starting pre-securelevel daemons:
setting kernel security level: kern.securelevel: 0 -> 1
creating runtime link editor directory cache.
preserving editor files
ssh-keygen: generating new DSA host key... done.
ssh-keygen: generating new RSA host key... done.
ssh-keygen: generating new RSA1 host key... done.
openssl: generating new isakmpd RSA key... _
    
```

Fig 18. arrancando por primera vez el nuevo sistema OBSID

Una vez terminada la carga inicial, se nos pedirá un *login* y *password* que serán **root** y la clave que hayamos seleccionado.

```

Tue Mar 20 04:23:59 COT 2007
OpenBSD/i386 (www.dominio.com) (ttyC0)

login: root
Password:
OpenBSD 4.0-current (GENERIC) #1197: Fri Nov  3 03:49:15 MST 2006

Welcome to OpenBSD: The proactively secure Unix-like operating system.

Please use the sendbug(1) utility to report bugs in the system.
Before reporting a bug, please try to reproduce it with the latest
version of the code.  With bug reports, please try to ensure that
enough information to reproduce the problem is enclosed, and if a
known fix for it exists, include that as well.

You have mail.
Terminal type? [vt220]
# uname -a
OpenBSD www.dominio.com 4.0 GENERIC#1197 i386
# hostname
www.dominio.com
# cat /etc/hostname.pcn0
inet 192.168.1.200 255.255.255.0 NONE media autoselect mediaopt full-duplex
# _

```

Fig 19. ejecución de algunos comandos básicos

!Listo! Ahora tendremos nuestro sistema OpenBSD instalado y funcionando.

La recomendación ahora es leer el “afterboot”, que es una guía del procedimiento básico a realizar una vez instalado el sistema. Para eso ejecutamos el comando “*man afterboot*”, obviamente está en inglés, pero pronto escribiremos un nuevo documento con esta información.

```

# id
uid=0(root) gid=0(wheel) groups=0(wheel), 2(kmem), 3(sys), 4(tty), 5(operator),
20(staff), 31(guest)
# who
root      ttyC0    Mar 20 04:24
# man afterboot_

```

Fig 20. lectura del afterboot

4. Enlaces relacionados

Para consultar mas información sobre el proceso de instalación refiérase a:

Guías de instalación oficiales:

- <http://www.openbsd.org/faq/faq4.html>
- <http://www.openbsd.org/faq/es/faq4.html>

Guías no oficiales:

- <http://www.openbsd101.com/installation.html>
- <http://geodsoft.com/howto/dualboot/openbsd.htm>