

Agradecimento

Agradeço a Deus, e aos meus pais, que sempre me auxiliaram na minha jornada.

Introdução

Primeiramente, gostaria de dizer que servidores Linux sempre foram para mim um prazer, tanto em instalar como configurar e dar manutenção. Então, ao criar este tutorial sobre OpenBSD, estou apenas adaptando a satisfação que o Linux já me oferecia. Por que dizer isso? Bem, porque eu não deixei o Linux de lado para adotar o OpenBSD, eu acrescentei a minha "caixa de ferramentas" mais essa poderosa ferramenta. E talvez você possa fazer o mesmo;

Em segundo lugar, gostaria de dizer que o OpenBSD, é um opção segura, robusta e pode ser utilizada em empresas, em órgãos públicos e em projetos pessoais. Sua licença é aberta e seu download gratuito.

Então, vamos ao que interessa, configurar nossos servidores OpenBSD.

Instalação

O processo de instalação do OpenBSD é muito simples e rápido. E neste tutorial, vamos usar o emulador VirtualBox, disponível em, https://www.virtualbox.org. Os passos para instalar o VirtualBox fogem ao escopo deste tutorial, no entanto é possível encontrar várias fontes de informação com uma simples busca no Google ou Youtube.

Passo 1

Com o VirtualBox instalado, acesse https://www.openbsd.org, a página inicial do site pode ser visto abaixo, clique no link Download:

About OpenBSD Project Goals Hardware Platforms Security Crypto Events and Papers Innovations

Getting OpenBSD Download

Download

Getting Source

CVSWeb GitHub Mirror

OpenBSD Resources

Changelog
FAQ
Manual Pages
Patches
Reporting Problems
Mailing Lists
Songs & Artwork
Hackathons
User Groups

Supporting OpenBSD

Donations Art Merchandise OpenBSD Foundation



Only two remote holes in the default install, in a heck of a long time!

The OpenBSD project produces a **FREE**, multi-platform 4.4BSD-based UNIX-like operating system. Our efforts emphasize portability, standardization, correctness, <u>proactive security</u> and <u>integrated cryptography</u>. As an example of the effect OpenBSD has, the popular <u>OpenSSH</u> software comes from OpenBSD.

OpenBSD is freely available from our download sites

The current release is OpenBSD 7.4, released October 16, 2023. This is the 55th release

OpenBSD is developed entirely by volunteers. The project's development environment and <u>developer events</u> are funded through contributions collected by <u>The OpenBSD Foundation</u>. Contributions ensure that OpenBSD will remain a vibrant and <u>free</u> operating system.



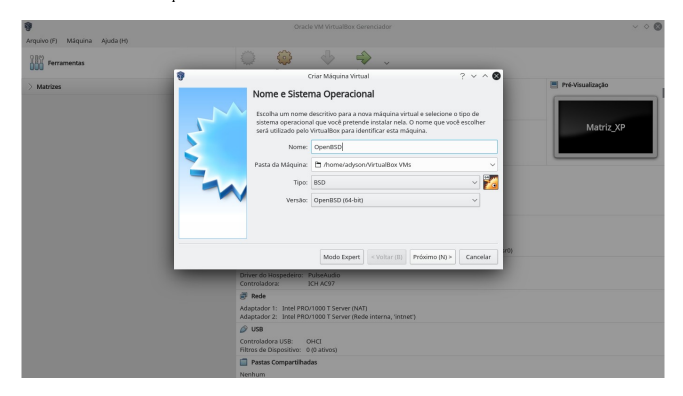
Associated projects: OpenSSH, OpenBGPD, rpki-client, OpenNTPD, OpenSMTPD, OpenIKED, mandoc, LibreSSL

Após clicar no link de download, você será direcionado para a tela abaixo, que tem as opções de download. Basicamente existem dois tipos de arquivo para baixar, imagens que contém todos os arquivos para gerar uma instalação funcional e imagens que você seleciona o que deseja. Por exemplo, se você não quiser instalar fonts para o X11, opte por uma opção sem o recurso.

As imagens com a inscrição "Includes the file sets." são as que vem com o conjunto de arquivos mais completa e é a que usaremos. No nosso caso específico, usaremos a ISO pronta para ser gravada em CD/DVD.

Downloading OpenBSD The following installation images are available: A disk image that can be written to a USB flash drive or similar device. Includes the file sets. install74.img $\underline{amd64} \mid \underline{arm64} \mid \underline{i386} \mid \underline{octeon} \mid \underline{powerpc64} \mid \underline{riscv64} \mid \underline{sparc64}$ The same as above, but file sets are not included. They can be pulled down from the internet or from a local disk. miniroot74.img alpha | amd64 | arm64 | armv7 | i386 | landisk | loongson | luna88k | octeon | powerpc64 | riscv64 | sparc64 An ISO 9660 image that can be used to create an install CD/DVD. Includes the file sets. install74.iso alpha | amd64 | hppa | i386 | macppc | powerpc64 | sparc64 The same as above, but file sets are not included. cd74.iso alpha | amd64 | hppa | i386 | loongson | macppc | sparc64 Supports some older machines that lack other booting options floppy74.img Images can also be downloaded from a number of alternate mirror sites. An shazse file containing checksums can be found in the same directory as the installation files. You can confirm that none of the downloaded files were mangled in transit using the $\frac{\sinh 2.56(1)}{\sinh 2.56(1)}$ command. \$ sha256 -C SHA256 miniroot*.img (SHA256) miniroot74.img: OK Or, if you're using the GNU coreutils: \$ sha256sum -c --ignore-missing SHA256 miniroot74.img: OK However, this only checks for accidental corruption. You can use signify(1) and the SHA256.sig file to cryptographically verify the downloaded

Após o download, abra a VirtualBox e clique em "Novo" e será aberta a tela abaixo, onde é possível setar o nome do sistema, o tipo, no nosso caso o tipo é BSD, e a arquitetura, 32 ou 64 bits. Escolha um nome e clique em "Próximo".



Agora, na próxima tela, é só setar a quantidade de RAM para o sistema, escolha um valor de sua preferência e clique em "Próximo".



Na próxima tela, selecione a opção para criar um disco virtual, e clique em "Criar".



Selecione agora o tipo de arquivo VDI e clique em "Próximo".

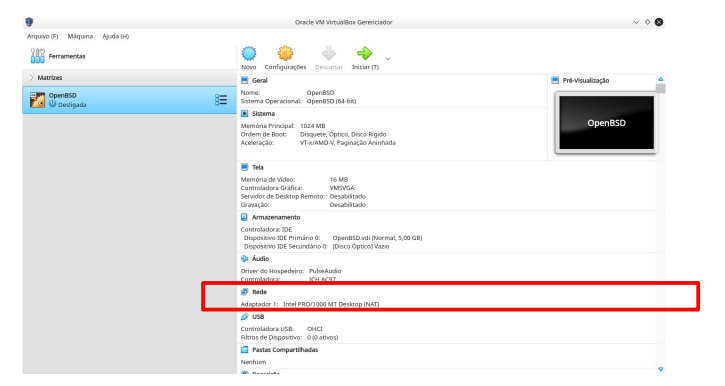


Agora clique em, dinamicamente alocado, e em seguida, clique em "Próximo".

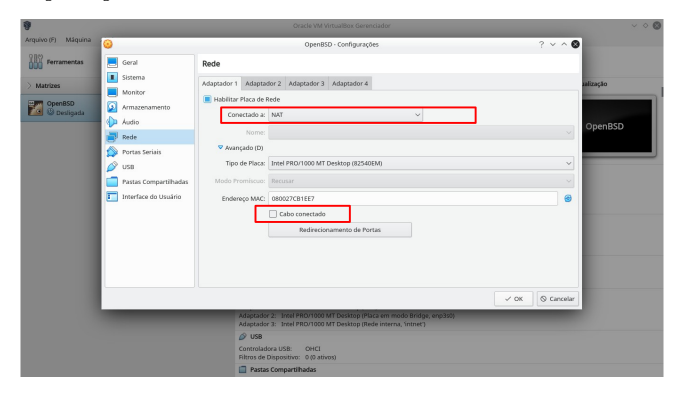


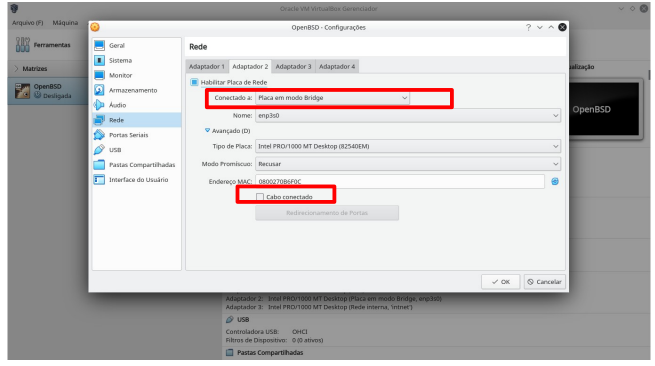
Agora, selecione o tamanho do disco virtual de acordo com sua preferência, em seguida, clique em "Criar". Pronto, sua máquina virtual está configurada e estamos prontos para configurar as placas de rede e algumas opções a mais.

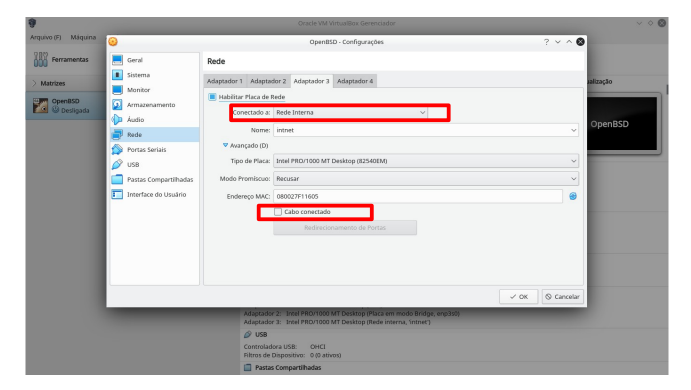
Na tela principal do VirtualBox, clique em "Rede" para configurar as placas.



Agora, vamos criar três placas de rede, uma NAT, uma Bridge e uma para Rede Interna. Manteremos por enquanto a opção, "Cabo conectado", desmarcada por enquanto. Conforme as três imagens a seguir.

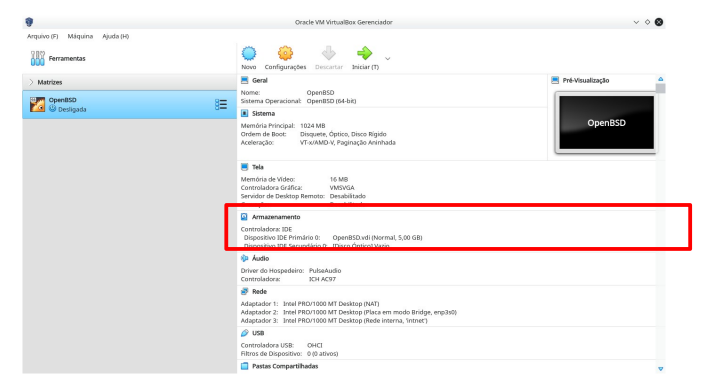


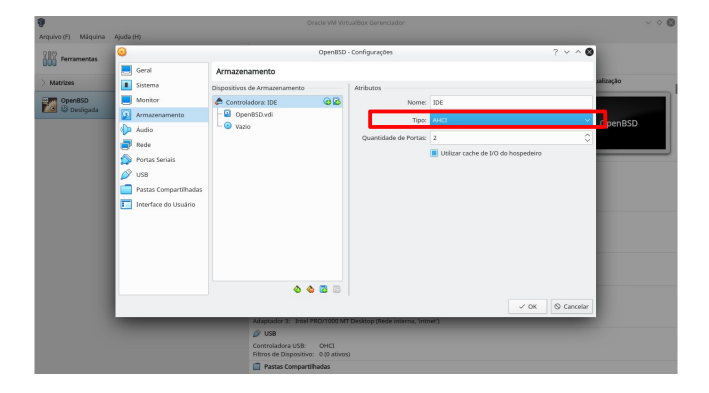




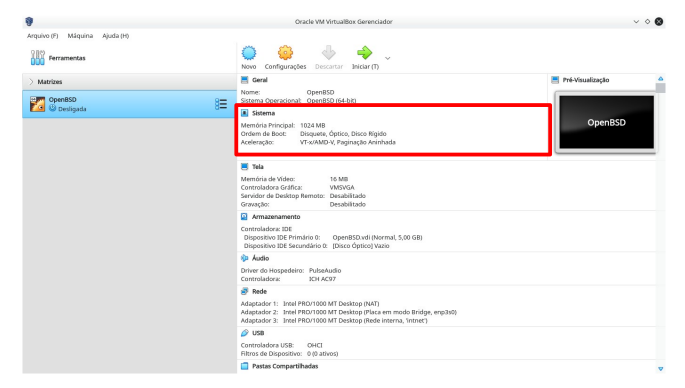
Agora, um detalhe importante, estou realizando essa instalação em um VirtualBox instalado em um hospedeiro Linux Debian 11. E as configurações a seguir podem ou não ser necessárias no seu caso, dependendo do seu sistema hospedeiro.

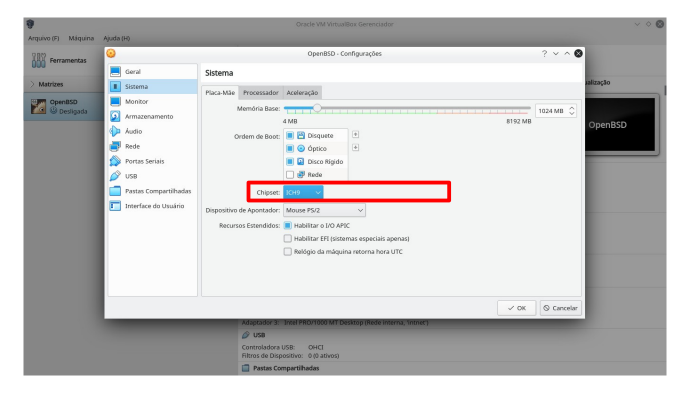
Primeiro, na tela principal do VirtualBox, clique em, "Armazenamento" e selecione a opção "AHCI", conforme as duas imagens seguintes. Em seguida, clique em "Ok".



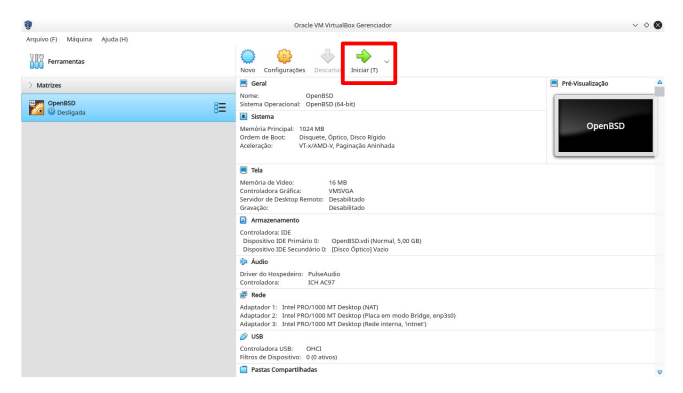


Em seguida, na tela principal do VirtualBox, clique em "Sistema", e na tela seguinte, mude a opção de chipset para "ICH9", conforme as duas imagens seguintes. Em seguida clique em "Ok".

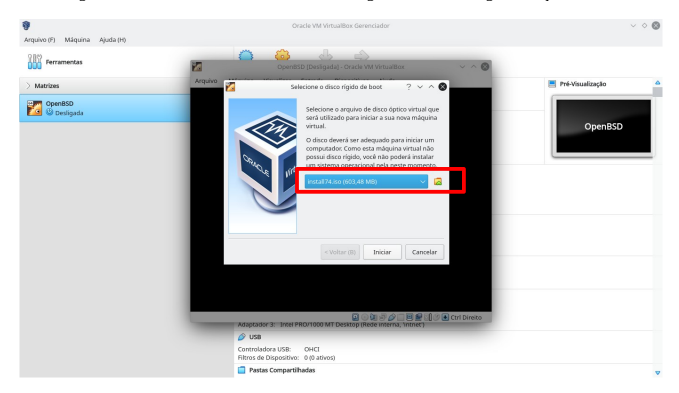




Pronto, agora é só clicar em "Iniciar" na tela principal do VirtualBox, para iniciar a instalação do sistema.



Agora, selecione a ISO baixada, conforme imagem abaixo, em seguida clique em "Iniciar".



É necessário agora, marcar a ISO selecionada na tela anterior para usar durante a instalação, faça isso em "Dispositivos > Discos Ópticos".

Agora, após o carregamento inicial, é possível ver a tela inicial de instalação do OpenBSD 7.4, como na imagem a seguir. Digite "I" e em seguida tecle enter, para iniciar a instalação.

```
ahci0: port 0: 3.0Gb/s
 ahci0: device on port 1 didn't come ready, TFD: 0x131<ERR>
ahci0: port 1: 3.0Gb/s
 scsibus0 at ahci0: 32 targets
 sd0 at scsibus0 targ 0 lun 0: <ATA, VBOX HARDDISK, 1.0> t10.ATA_UBOX_HARDDISK_VB
 ad9e8c23-db873ed9
 sd0: 5120MB, 512 bytes/sector, 10485760 sectors
 cd0 at scsibus0 targ 1 lun 0: <VBOX, CD-ROM, 1.0> removable
ohci0 at pci0 dev 31 function 4 "Apple Intrepid USB" rev 0x00: apic 1 int 23, ve
 usbO at ohciO: USB revision 1.0
uhub0 at usb0 configuration 1 interface 0 "Apple OHCI root hub" rev 1.00/1.00 ad
dr 1
 isa0 at mainbus0
pckbc0 at isa0 port 0x60/5 irg 1 irg 12
 ockbd0 at pckbc0 (kbd slot)
wskbd0 at pckbd0: console keyboard, using wsdisplay0
 softraidO at root
 scsibus1 at softraid0: 256 targets
 root on rd0a swap on rd0b dump on rd0b
 JARNING: CHECK AND RESET THE DATE!
       ?, werase ^W, kill ^U, intr ^C, status ^T
 <u>Velcome to</u> the OpenBSD/amd64 7.4 installation program.
(I)nstall, (U)pgrade, (A)utoinstall or (S)hell?
```

Na tela abaixo, selecione o layout do teclado de acordo com sua preferência, no nosso caso será usado o "br", então, basta digitar "br", e teclar enter.

```
sd0: 5120MB, 512 bytes/sector, 10485760 sectors
cd0 at scsibus0 targ 1 lun 0: <VBOX, CD-ROM, 1.0> removable
ohci0 at pci0 dev 31 function 4 "Apple Intrepid USB" rev 0x00: apic 1 int 23, ve
usbO at ohciO: USB revision 1.0
uhub0 at usb0 configuration 1 interface 0 "Apple OHCI root hub" rev 1.00/1.00 ad
dr 1
isa0 at mainbus0
pckbc0 at isa0 port 0x60/5 irg 1 irg 12
pckbd0 at pckbc0 (kbd slot)
wskbd0 at pckbd0: console keyboard, using wsdisplay0
softraid0 at root
scsibus1 at softraid0: 256 targets
root on rd0a swap on rd0b dump on rd0b
WARNING: CHECK AND RESET THE DATE!
erase ^?, werase ^W, kill ^U, intr ^C, status ^T
Welcome to the OpenBSD/amd64 7.4 installation program.
(I)nstall, (U)pgrade, (A)utoinstall or (S)hell? I
At any prompt except password prompts you can escape to a shell by
         !'. Default answers are shown in [1's and are selected by
pressing RETURN. You can exit this program at any time by pressing
Control-C, but this can leave your system in an inconsistent state.
Choose your keyboard layout ('?' or 'L' for list) [default]
```

Na próxima tela, digite o hostname de sua preferência, no nosso caso, será "openbsd", e em seguida tecle enter para avançar.

```
pckbc0 at isa0 port 0x60/5 irg 1 irg 12
pckbd0 at pckbc0 (kbd slot)
wskbd0 at pckbd0: console keyboard, using wsdisplay0
softraid0 at root
scsibus1 at softraid0: 256 targets
root on rd0a swap on rd0b dump on rd0b
JARNING: CHECK AND RESET THE DATE!
erase ^?, werase ^W, kill ^U, intr ^C, status ^T
Welcome to the OpenBSD/amd64 7.4 installation program.
(I)nstall, (U)pgrade, (A)utoinstall or (S)hell? I
At any prompt except password prompts you can escape to a shell by typing '!'. Default answers are shown in []'s and are selected by pressing RETURN. You can exit this program at any time by pressing
Control-C, but this can leave your system in an inconsistent state.
Choose your keyboard layout ('?' or 'L' for list) [default] L
Available layouts: be be.swapctrlcaps br cf cf.nodead de de.nodead dk dk.nodead
ee ee.nodead es fr fr.dvorak fr.swapctrlcaps fr.swapctrlcaps.dvorak hu is is.nod
ead it jp jp.swapctrlcaps la lt lv nl nl.nodead no no.nodead pl pt ru sf sf.node
ad sg sg.nodead si sv sv.nodead tr tr.nodead ua uk uk.swapctrlcaps us us.colemak
us.declk us.dvorak us.iopener us.swapctrlcaps us.swapctrlcaps.colemak us.swapct
rlcaps.dvorak us.swapctrlcaps.iopener
Choose your keyboard layout ('?' or 'L' for list) [default] br
System hostname? (short form, e.g. 'foo') openbsd____
```

Na próxima tela, selecione a placa de rede inicial a ser configurada, apenas tecle enter para avançar.

```
softraid0 at root
scsibus1 at softraid0: 256 targets
root on rd0a swap on rd0b dump on rd0b
WARNING: CHECK AND RESET THE DATE!
erase ^?, werase ^W, kill ^U, intr ^C, status ^T
Welcome to the OpenBSD/amd64 7.4 installation program.
(I)nstall, (U)pgrade, (A)utoinstall or (S)hell? I
At any prompt except password prompts you can escape to a shell by
typing '!'. Default answers are shown in []'s and are selected by
pressing RETURN. You can exit this program at any time by pressing
Control-C, but this can leave your system in an inconsistent state.
Choose your keyboard layout ('?' or 'L' for list) [default] L
Available layouts: be be.swapctrlcaps br cf cf.nodead de de.nodead dk dk.nodead
ee ee.nodead es fr fr.dvorak fr.swapctrlcaps fr.swapctrlcaps.dvorak hu is is.nod
ead it jp jp.swapctrlcaps la lt lv nl nl.nodead no no.nodead pl pt ru sf sf.node
ad sy sy.nodead si sv sv.nodead tr tr.nodead ua uk uk.swapctrlcaps us us.colemak
us.declk us.dvorak us.iopener us.swapctrlcaps us.swapctrlcaps.colemak us.swapct
rlcaps.dvorak us.swapctrlcaps.iopener
Choose your keyboard layout ('?' or 'L' for list) [default] br
System hostname? (short form, e.g. 'foo') openbsd
Available network interfaces are: em0 em1 em2 vlan0.
Network interface to configure? (name, lladdr, '?', or 'done') [em0]
```

Nas próximas três telas, é solicitado a configuração de ipv4 e ipv6, nesse momento, apenas tecle enter para avançar ao ver cada um dos três prompts marcados em vermelho, pois a configuração será feita em outro momento, após o sistema estar instalado.

```
Welcome to the OpenBSD/amd64 7.4 installation program.
(I)nstall, (U)pgrade, (A)utoinstall or (S)hell? I
At any prompt except password prompts you can escape to a shell by
typing '!'. Default answers are shown in []'s and are selected by
pressing RETURM. You can exit this program at any time by pressing
Control-C, but this can leave your system in an inconsistent state.
Choose your keyboard layout ('?' or 'L' for list) [default] L
Available layouts: be be.swapctrlcaps br cf cf.nodead de de.nodead dk dk.nodead
ee ee.nodead es fr fr.dvorak fr.swapctrlcaps fr.swapctrlcaps.dvorak hu is is.nod
ead it jp jp.swapctrlcaps la lt lv nl nl.nodead no no.nodead pl pt ru sf sf.node
ad sg sg.nodead si sv sv.nodead tr tr.nodead ua uk uk.swapctrlcaps us us.colemak
us.declk us.dvorak us.iopener us.swapctrlcaps us.swapctrlcaps.colemak us.swapct
rlcaps.dvorak us.swapctrlcaps.iopener
Choose your keyboard layout ('?' or 'L' for list) [default] br
System hostname? (short form, e.g. 'foo') openbsd
Available network interfaces are: em0 em1 em2 vlan0.
Network interface to configure? (name, lladdr, '?', or 'done') [em0]
IPv4 address for em0? (or 'autoconf' or 'none') [autoconf]
No dhcp address on interface em0 in 30 seconds.
IPv6 address for em0? (or 'autoconf' or 'none') [none]
Available network interfaces are: em0 em1 em2 vlan0.
Network interface to configure? (name, lladdr, '?', or 'done') [done]
```

Na próxima tela será perguntado sobre a rota para ipv4, digite "none" e tecle enter.

```
Welcome to the OpenBSD/amd64 7.4 installation program.
(I)nstall, (U)pgrade, (A)utoinstall or (S)hell? I
At any prompt except password prompts you can escape to a shell by
         '!'. Default answers are shown in []'s and are selected by
pressing RETURN. You can exit this program at any time by pressing
.
Control-C, but this can leave your system in an inconsistent state.
Choose your keyboard layout ('?' or 'L' for list) [default] L
Available layouts: be be.swapctrlcaps br cf cf.nodead de de.nodead dk dk.nodead
ee ee.nodead es fr fr.dvorak fr.swapctrlcaps fr.swapctrlcaps.dvorak hu is is.nod
 ead it jp jp.swapctrlcaps la lt lv nl nl.nodead no no.nodead pl pt ru sf sf.node
ad sg sg.nodead si sv sv.nodead tr tr.nodead ua uk uk.swapctrlcaps us us.colemak
 us.declk us.dvorak us.iopener us.swapctrlcaps us.swapctrlcaps.colemak us.swapct
rlcaps.dvorak us.swapctrlcaps.iopener
Choose your keyboard layout ('?' or 'L' for list) [default] br
System hostname? (short form, e.g. 'foo') openbsd
Available network interfaces are: em0 em1 em2 vlan0.
Network interface to configure? (name, lladdr, '?', or 'done') [em0]
IPv4 address for em0? (or 'autoconf' or 'none') [autoconf]
No dhep address on interface em0 in 30 seconds.
IPv6 address for em0? (or 'autoconf' or 'none') [none]
Available network interfaces are: em0 em1 em2 vlan0.
Network interface to configure? (name, lladdr, '?', or 'done') [done]
Default IPv4 route? (IPv4 address or 'none')
```

Na próxima tela, será perguntado sobre o dns, apenas tecle enter.

```
At any prompt except password prompts you can escape to a shell by
typing 'f'. Default answers are shown in []'s and are selected by
pressing RETURN. You can exit this program at any time by pressing
Control-C, but this can leave your system in an inconsistent state.
Choose your keyboard layout ('?' or 'L' for list) [default] L
Available layouts: be be.swapctrlcaps br cf cf.nodead de de.nodead dk dk.nodead
ee ee.nodead es fr fr.dvorak fr.swapctrlcaps fr.swapctrlcaps.dvorak hu is is.nod
 ead it jp jp.swapctrlcaps la lt lv nl nl.nodead no no.nodead pl pt ru sf sf.node
 ad sy sy.nodead si sv sv.nodead tr tr.nodead ua uk uk.swapctrlcaps us us.colemak
 us.declk us.dvorak us.iopener us.swapctrlcaps us.swapctrlcaps.colemak us.swapct
rlcaps.dvorak us.swapctrlcaps.iopener
Choose your keyboard layout ('?' or 'L' for list) [default] br
 System hostname? (short form, e.g. 'foo') openbsd
Available network interfaces are: em0 em1 em2 vlan0.
Network interface to configure? (name, lladdr, '?', or 'done') [em0]
IPv4 address for em0? (or 'autoconf' or 'none') [autoconf]
No dhop address on interface em0 in 30 seconds.
IPv6 address for em0? (or 'autoconf' or 'none') [none]
Available network interfaces are: em0 em1 em2 vlan0.
Network interface to configure? (name, lladdr, '?', or 'done') [done]
Default IPv4 route? (IPv4 address or 'none') none
Using DNS domainname mu.domain
DNS nameservers? (IP address list or 'none') [none]
```

Ná próxima tela, digite a senha root e confirme digitando novamente. Em seguida, será mostrada a tela abaixo com a opção para iniciar o SSH por padrão, apenas tecle enter para confirmar.

```
Choose your keyboard layout ('?' or 'L' for list) [default] L
Available layouts: be be.swapctrlcaps br cf cf.nodead de de.nodead dk dk.nodead
ee ee.nodead es fr fr.dvorak fr.swapctrlcaps fr.swapctrlcaps.dvorak hu is is.nod
ead it jp jp.swapctrlcaps la lt lv nl nl.nodead no no.nodead pl pt ru sf sf.node
ad sg sg.nodead si sv sv.nodead tr tr.nodead ua uk uk.swapctrlcaps us us.colemak
us.declk us.dvorak us.iopener us.swapctrlcaps us.swapctrlcaps.colemak us.swapct
rlcaps.dvorak us.swapctrlcaps.iopener
Choose your keyboard layout ('?' or 'L' for list) [default] br
System hostname? (short form, e.g. 'foo') openbsd

Available network interfaces are: em0 em1 em2 vlan0.

Network interface to configure? (name, lladdr, '?', or 'done') [em0]

IPv4 address for em0? (or 'autoconf' or 'none') [autoconf]

No dhcp address on interface em0 in 30 seconds.

IPv6 address for em0? (or 'autoconf' or 'none') [none]

Available network interfaces are: em0 em1 em2 vlan0.

Network interface to configure? (name, lladdr, '?', or 'done') [done]

Default IPv4 route? (IPv4 address or 'none') none

Using DNS domainname my.domain

DNS nameservers? (IP address list or 'none') [none]

Password for root account? (will not echo)

Password for root account? (will not echo)
```

Na próxima tela, será perguntado se queremos iniciar o X window, digite "no" e tecle enter, pois usaremos o OpenBSD como servidor.

```
Choose your keyboard layout ('?' or 'L' for list) [default] L
Available layouts: be be.swapctrlcaps br cf cf.nodead de de.nodead dk_dk.nodead
ee ee.nodead es fr fr.dvorak fr.swapctrlcaps fr.swapctrlcaps.dvorak hu is is.nod
ead it jp jp.swapctrlcaps la lt lv nl nl.nodead no no.nodead pl pt ru sf sf.node
ad sg sg.nodead si sv sv.nodead tr tr.nodead ua uk uk.swapctrlcaps us us.colemak
 us.declk us.dvorak us.iopener us.swapctrlcaps us.swapctrlcaps.colemak us.swapct
rlcaps.dvorak us.swapctrlcaps.iopener
Choose your keyboard layout ('?' or 'L' for list) [default] br
System hostname? (short form, e.g. 'foo') openbsd
Available network interfaces are: em0 em1 em2 vlan0.
Network interface to configure? (name, lladdr, '?', or 'done') [em0]
IPv4 address for em0? (or 'autoconf' or 'none') [autoconf]
No dhop address on interface em0 in 30 seconds.
IPv6 address for em0? (or 'autoconf' or 'none') [none]
Available network interfaces are: em0 em1 em2 vlan0.
Network interface to configure? (name, lladdr, '?', or 'done') [done]
Default IPv4 route? (IPv4 address or 'none') none
Using DNS domainname my.domain
DMS nameservers? (IP address list or 'none') [none]
Password for root account? (will not echo)
Password for root account? (again)
Start sshd(8) bu default? [ues]
Do you expect to run the X Window System? [yes] _
```

Na próxima tela, será perguntado se queremos configurar um usuário, e no nosso caso, faremos isso, fornecendo o nome, senha e confirmando a senha. Logo em seguida, será perguntado se queremos habilitar o login SSH como root, basta digitar enter para manter desabilitado.

```
rlcaps.dvorak us.swapctrlcaps.iopener
Choose your keyboard layout ('?' or 'L' for list) [default] br
 System ĥostnamé? (short form, e.g. 'foo') openbsd
Available network interfaces are: em0 em1 em2 vlan0.
Network interface to configure? (name, lladdr, '?', or 'done') [em0]
IPv4 address for em0? (or 'autoconf' or 'none') [autoconf]
No dhcp address on interface em0 in 30 seconds.
IPv6 address for em0? (or 'autoconf' or 'none') [none]
Available network interfaces are: em0 em1 em2 vlan0.
Network interface to configure? (name, lladdr, '?', or 'done') [done]
Default IPv4 route? (IPv4 address or 'none') none
Using DNS domainname my.domain
DNS nameservers? (IP address list or 'none') [none]
Password for root account? (will not echo)
Password for root account? (again)
 Start sshd(8) by default? [yes]
Do you expect to run the X Window System? [yes] no
Setup a user? (enter a lower-case loginname, or 'no') [no] usuario
Full name for user usuario? [usuario]
Password for user usuario? (will not echo)
Password for user usuario? (adain)
WARNING: root is targeted by password guessing attacks, pubkeys are safer.
Allow root ssh login? (yes, no, prohibit-password) [no]
```

Na próxima tela, somos questionados sobre o disco raiz, basta digitar enter para avançar.

```
Available network interfaces are: em0 em1 em2 vlan0.

Network interface to configure? (name, lladdr, '?', or 'done') [em0]

IPv4 address for em0? (or 'autoconf' or 'none') [autoconf]

No dhcp address on interface em0 in 30 seconds.

IPv6 address for em0? (or 'autoconf' or 'none') [none]

Available network interfaces are: em0 em1 em2 vlan0.

Network interface to configure? (name, lladdr, '?', or 'done') [done]

Default IPv4 route? (IPv4 address or 'none') none

Using DNS domainname my.domain

DNS nameservers? (IP address list or 'none') [none]

Password for root account? (will not echo)

Password for root account? (again)

Start sshd(8) by default? [yes]

Do you expect to run the X Window System? [yes] no

Setup a user? (enter a lower-case loginname, or 'no') [no] usuario

Full name for user usuario? (usuario]

Password for user usuario? (will not echo)

Password for user usuario? (again)

WARNING: root is targeted by password guessing attacks, pubkeys are safer.

Allow root ssh login? (yes, no, prohibit-password) [no]

Available disks are: sd0.
```

Na próxima tela, somo questionados se queremos encriptar o disco com uma senha, digite enter para manter sem criptografia e avançar.

```
Available network interfaces are: em0 em1 em2 vlan0.
Network interface to configure? (name, lladdr, '?', or 'done') [em0] IPv4 address for em0? (or 'autoconf' or 'none') [autoconf] No dhcp address on interface em0 in 30 seconds. IPv6 address for em0? (or 'autoconf' or 'none') [none]
Available network interfaces are: em0 em1 em2 vlan0.
Network interface to configure? (name, lladdr, '?', or 'done') [done]
Default IPv4 route? (IPv4 address or 'none') none
Using DNS domainname my.domain
DNS nameservers? (IP address list or 'none') [none]
Password for root account? (will not echo)
Password for root account? (again)
Start sshd(8) by default? [yes]
Do you expect to run the X Window System? [yes] no
Setup a user? (enter a lower-case loginname, or 'no') [no] usuario
Full name for user usuario? [usuario]
Password for user usuario? (will not echo)
Password for user usuario? (again)
 WARNING: root is targeted by password guessing attacks, pubkeys are safer.
Allow root ssh login? (yes, no, prohibit-password) [no]
Available disks are: sd0.
 Which disk is the root disk? ('?' for details) [sd0]
Encrypt the root disk with a passphrase? Inol _
```

Em seguida, nos é perguntado se queremos usar o disco todo, basta digitar enter para avançar.

```
IPv4 address for em0? (or 'autoconf' or 'none') [autoconf]
No dhop address on interface em0 in 30 seconds.
IPv6 address for em0? (or 'autoconf' or 'none') [none]
Available network interfaces are: em0 em1 em2 vlan0.
Network interface to configure? (name, lladdr, '?', or 'done') [done]
Default IPv4 route? (IPv4 address or 'none') none
Using DNS domainname my.domain
DNS nameservers? (IP address list or 'none') [none]
Password for root account? (will not echo)
 Password for root account? (again)
Start sshd(8) by default? [yes]
Do you expect to run the X Window System? [yes] no
Setup a user? (enter a lower-case loginname, or 'no') [no] usuario
Full name for user usuario? [usuario]
 Password for user usuario? (will not echo)
 Password for user usuario? (again)
 WARNING: root is targeted by password guessing attacks, pubkeys are safer.
Allow root ssh login? (yes, no, prohibit-password) [no]
 Available disks are: sd0.
 Which disk is the root disk? ('?' for details) [sd0]
 Encrypt the root disk with a passphrase? [no]
 No valid MBR or GPT.
Use (W)hole disk MBR, whole disk (G)PT or (E)dit? [whole] _
```

Será exibida a configuração automática das partições, basta digitar enter para avançar.

```
Password for root account? (will not echo)
Password for root account? (again)
Start sshd(8) by default? [yes]
Do you expect to run the X Window System? [yes] no
Setup a user? (enter a lower-case loginname, or 'no') [no] usuario
Full name for user usuario? [usuario]
Password for user usuario? (will not echo)
Password for user usuario? (again)
WARNING: root is targeted by password guessing attacks, pubkeys are safer.
Allow root ssh login? (yes, no, prohibit-password) [no]
Available disks are: sd0.
Which disk is the root disk? ('?' for details) [sd0]
Encrypt the root disk with a passphrase? [no]
No ∨alid MBR or GPT.
Use (W)hole disk MBR, whole disk (G)PT or (E)dit? [whole]
Setting OpenBSD MBR partition to whole sd0...done.
The auto-allocated layout for sd0 is:
                  size
                                  offset
                                          fstype [fsize bsize
                                                                  cpg 1
               934.2M
                                                    2048 16384
                                          4.2BSD
                                                                    1 # /
                                      64
                                 1913280
  ь:
               256.0M
                                            swap
 c:
               5120.0M
                                       0
                                          unused
 d:
               3072.0M
                                 2437568
                                          4.2BSD
                                                    2048 16384
                                                                    1 # /usr
                                 8729024
                                                    2048 16384
                                                                    1 # /home
  e:
               857.8M
                                          4.2BSD
Use (A)uto layout, (E)dit auto layout, or create (C)ustom layout? [a]
```

Agora será perguntado sobre a origem da instalação dos pacotes, no nosso caso, será a ISO, basta digitar enter.

```
No valid MBR or GPT.
 Use (W)hole disk MBR, whole disk (G)PT or (E)dit? [whole]
 Setting OpenBSD MBR partition to whole sd0...done.
 The auto-allocated layout for sd0 is:
                  size
                                 offset
                                          fstype [fsize bsize
                                                                cpg 1
                934.2M
                                     64
                                          4.2BSD
                                                   2048 16384
                                                                  1 # /
  a:
                                1913280
  ь:
                256.0M
                                            swap
               5120.0M
                                         unused
  c:
                                      Θ
  d:
               3072.0M
                                2437568
                                         4.2BSD
                                                   2048 16384
                                                                  1 # /usr
                857.8M
                                8729024
                                         4.2BSD
                                                   2048 16384
                                                                  1 # /home
  e:
 Jse (A)uto layout, (E)dit auto layout, or create (C)ustom layout? [a]
 /dev/rsd0a: 934.2MB in 1913216 sectors of 512 bytes
 5 cylinder groups of 202.50MB, 12960 blocks, 25920 inodes each
 /dev/rsd0e: 857.8MB in 1756736 sectors of 512 bytes
 5 cylinder groups of 202.50MB, 12960 blocks, 25920 inodes each
 /dev/rsd0d: 3072.0MB in 6291456 sectors of 512 bytes
 16 cylinder groups of 202.50MB, 12960 blocks, 25920 inodes each
 /dev/sd0a (9758c8a1332b1df9.a) on /mnt type ffs (rw, asynchronous, local)
 /dev/sd0e (9758c8a1332b1df9.e) on /mnt/home type ffs (rw, asynchronous, local, n
 /dev/sd0d (9758c8a1332b1df9.d) on /mnt/usr type ffs (rw, asynchronous, local, no
 dev)
 et's install the sets!
Location of sets? (cd0 disk http nfs or 'done') [cd0]
```

Agora, será perguntado sobre o path, que esta setado como [7,4/amd64], deixe assim e digite enter. Então, será exibido os pacotes que serão instalados, selecione os da sua preferencia. No nosso caso, basta digitar enter novamente.

```
3072.0M
                                       2437568
                                                   4.2BSD
                                                               2048 16384
                   857.8M
                                                              2048 16384
  e:
                                       8729024
                                                   4.2BSD
                                                                                  1 # /home
Use (A)uto layout, (E)dit auto layout, or create (C)ustom layout? [a]
/dev/rsd0a: 934.2MB in 1913216 sectors of 512 bytes
5 cylinder groups of 202.50MB, 12960 blocks, 25920 inodes each
/dev/rsd0e: 857.8MB in 1756736 sectors of 512 bytes
5 cylinder groups of 202.50MB, 12960 blocks, 25920 inodes each
/dev/rsd0d: 3072.0MB in 6291456 sectors of 512 bytes
16 cylinder groups of 202.50MB, 12960 blocks, 25920 inodes each
/dev/sd0a (9758c8a1332b1df9.a) on /mnt type ffs (rw, asynchronous, local)
/dev/sd0e (9758c8a1332b1df9.e) on /mnt/home type ffs (rw, asynchronous, local, n
odev, nosuid)
/dev/sd0d (9758c8a1332b1df9.d) on /mnt/usr type ffs (rw, asynchronous, local, no
dev)
Let's install the sets!
Location of sets? (cd0 disk http nfs or 'done') [cd0]
Pathname to the sets? (or 'done') [7.4/amd64]
Select sets by entering a set name, a file name pattern or 'all'. De-select sets by prepending a '-', e.g.: '-game*'. Selected sets are labelled '[X]'.
                              , e.g.: '-game*'. Selected sets are labelled '[X1'.
sets by prepending a
                            [X] comp74.tgz
     [X] bsd
                                                   [X] xbase74.tgz
                                                                          [X] xserv74.tgz
     [X] bsd.rd
                                                   [X] xshare74.tgz
                            [X] man74.tgz
                            [X] game74.tgz
                                                  [X] xfont74.tgz
    [X] base74.tgz
Set name(s)? (or 'abort' or 'done') [done]
```

Agora será exibida uma mensagem sobre a verificação SHA, nesse momento, apenas digite "yes" e tecle enter para avançar.

```
8729024
                                                    4.2BSD
                                                                2048 16384
                    857.8M
 Use (A)uto layout, (E)dit auto layout, or create (C)ustom layout? [a]
/dev/rsd0a: 934.2MB in 1913216 sectors of 512 bytes
 5 cylinder groups of 202.50MB, 12960 blocks, 25920 inodes each
 /dev/rsd0e: 857.8MB in 1756736 sectors of 512 bytes
 5 cylinder groups of 202.50MB, 12960 blocks, 25920 inodes each
 /dev/rsd0d: 3072.0MB in 6291456 sectors of 512 bytes
16 cylinder groups of 202.50MB, 12960 blocks, 25920 inodes each
/dev/sd0a (9758c8a1332b1df9.a) on /mnt type ffs (rw, asynchronous, local)
/dev/sd0e (9758c8a1332b1df9.e) on /mnt/home type ffs (rw, asynchronous, local, n
 odev, nosuid)
 /dev/sd0d (9758c8a1332b1df9.d) on /mnt/usr type ffs (rw, asynchronous, local, no
 dev)
Let's install the sets!
Location of sets? (cd0 disk http nfs or 'done') [cd0]
Pathname to the sets? (or 'done') [7.4/amd64]
Select sets by entering a set name, a file name pattern or 'all'. De-select sets by prepending a '-', e.g.: '-game*'. Selected sets are labelled '[X]'.
                             [X] comp74.tgz
                                                    [X] xbase74.tgz
      [X] bsd
                                                                           [X] xserv74.tgz
                             [X] man74.tgz
      [X] bsd.rd
                                                    [X] xshare74.tgz
      [X] base74.tgz
                             [X] game74.tgz
                                                    [X] xfont74.tgz
 Set name(s)? (or 'abort' or 'done') [done]
Directory does not contain SHA256.sig. Continue without verification? [no] \_
```

Após a instalação dos pacotes, será exibida uma mensagem com o status das instalações e a pergunta sobre a necessidade de instalar mais pacotes, apenas tecle enter para avançar.

```
Set name(s)? (or 'abort' or 'done') [done]
Directory does not contain SHA256.sig. Continue without verification? [no] Location of sets? (cd0 disk http nfs or 'done') [cd0] Pathname to the sets? (or 'done') [7.4/amd64]
Select sets by entering a set name, a file name pattern or 'all'. De-select
sets by prepending a '-', e.g.: '-game*'. Selected sets are labelled '[X]'.
[X] bsd [X] comp74.tgz [X] xbase74.tgz [X] xserv74.tgz
    [X] bsd.rd
                          [X] man74.tgz
                                               [X] xshare74.tgz
[X] base74.tgz [X] game74.tgz [X] xfont74.tgz

Set name(s)? (or 'abort' or 'done') [done]

Directory does not contain SHA256.sig. Continue without verification? [no] yes
                            100% |***************** 24750 KB
Installing bsd
                                                                                   00:00
Installing bsd.rd
                            4550 KB
                                                                                   00:00
Installing base74.tgz
                            100% | ************************
                                                                       368 MB
                                                                                   00:24
Extracting etc.tgz
                            100% | ***********************
                                                                       257 KB
                                                                                   00:00
Installing comp74.tgz
                            100% | ************* 75644 KB
                                                                                   00:07
Installing man74.tgz
                            100% | ***************************
                                                                      7831 KB
                                                                                   00:00
                            100% | ************************
                                                                      2748 KB
Installing game74.tgz
                                                                                   00:00
                            100% | ****** 57135 KB
Installing xbase74.tgz
                                                                                   00:05
Extracting xetc.tgz
                            100% | ************************
                                                                      7266
                                                                                   00:00
Installing xshare74.tgz 100%
Installing xfont74.tgz 100%
                                  *********
                                                                     4578 KB
                                                                                   00:00
                            100% | ******* 22968 KB
                                                                                   00:01
                            Installing yseru74 tgz
                                                                                   00:01
Location of sets? (cd0 disk http nfs or 'done') [done]
```

Em seguida, selecione o timezone, para ver a lista, digite "?" e em seguida, digite o de sua preferencia, no nosso caso, será usado o Brazil, então, é só digitar e dar enter para avançar.

```
Location of sets? (cd0 disk http nfs or 'done') [cd0]
Pathname to the sets? (or 'done') [7.4/amd64]
[X] base74.tgz
                  [X] game74.tgz
                                 [X] xfont74.tgz
Set name(s)? (or 'abort' or 'done') [done]
Directory does not contain SHA256.sig. Continue without verification? [no] yes
Installing bsd
                    100% | ******* 24750 KB
                                                          00:00
Installing bsd.rd
Installing base74.tgz
Extracting etc.tgz
                    4550 KB
                                                          00:00
                    100% |*****************
                                                  368 MB
                                                          00:24
                                                  257 KB
                    100% |*****************
                                                          00:00
                    100% | ******* 75644 KB
Installing comp74.tgz
                                                          00:07
Installing man74.tgz
                    100% | ***********************
                                                 7831 KB
                                                          00:00
Installing game74.tgz
                    100% | *************************
                                                 2748 KB
                                                          00:00
Installing xbase74.tgz
                    100% | ************* 57135 KB
                                                          00:05
                    Extracting xetc.tgz
                                                 7266
                                                          00:00
4578 KB
                                                          00:00
                    100% | ******* 22968 KB
Installing xfont74.tgz
                                                          00:01
Installing xserv74.tgz
                    100% | ************* 14951 KB
                                                          00:01
Location of sets? (cd0 disk http nfs or 'done') [done]
What timezone are you in? ('?' for list) [Canada/Mountain]
```

Agora, selecione o sub-timezone, digite "?" para ver a lista e selecione conforme sua preferencia. Em seguida, digite enter para avançar e concluir a instalação.

```
00:00
Installing man74.tgz
                           100%
 Installing game74.tgz
                           100%
                                                                   2748 KB
                                                                               00:00
Installing xbase74.tgz
                           100%
                                 57135 KB
                                                                               00:05
 Extracting xetc.tgz
                           100%
                                                                   7266
                                                                               00:00
 Installing xshare74.tgz 100%
                                 | *****************
                                                                  4578
                                                                        KB
                                                                               00:00
                                                                 22968
 Installing xfont74.tgz
                           100% |****************
                                                                        KВ
                                                                               00:01
Installing xserv74.tgz
                           100% | ************ 14951
                                                                               00:01
Location of sets? (cd0 disk http nfs or 'done') [done]
 What timezone are you in? ('?' for list) [Canada/Mountain] ?
 Africa/
                             GB-Eire
                                                                         US/
               Chile/
                                            Israel
                                                           Nava jo
                                            Jamaica
                                                                         UTC
 America/
               Cuba
                             GMT
                                                           PRC
                                                                         Universal
 Antarctica/
               EET
                             GMT+0
                                                           PST8PDT
                                            Japan
                                            Kwajalein
 Arctic/
                             GMT-0
                                                           Pacific/
                                                                         W-SU
               EST
                             GMT0
 Asia/
               EST5EDT
                                            Libya
                                                           Poland
                                                                         WET
 Atlantic/
               Egypt
                             Greenwich
                                            MET
                                                           Portugal
                                                                         Zulu
                             HST
                                                           ROC
 Australia/
               Eire
                                            MST
                                                                         posixrules
Brazil/
               Etc/
                             Hongkong
                                            MST7MDT
                                                           ROK
               Europe/
                              Iceland
                                                           Singapore
 CET
                                            Mexico/
 CST6CDT
                              Indian/
               Factory
                                            NZ
                                                           Turkey
 Canada/
               GB
                                            NZ-CHAT
                                                           UCT
                              Iran
 What timezone are you in? ('?' for list) [Canada/Mountain] Brazil'
Brazil/Belem' is not a valid timezone on this system.
What timezone are you in? ('?' for list) [Canada/Mountain] Brazil
                                  for list) [Canada/Mountain] Brazil/Belem
What sub-timezone of 'Brazil' are you in? ('?' for list)
```

Finalmente, é exibida a tela informando que a instalação foi bem sucedida, basta digitar enter para reiniciar o sistema. E lembre de desmarcar a ISO em "Dispositivos > Discos Ópticos" na VirtualBox, para iniciar direto do disco rígido.

```
Atlantic/
                                  Greenwich
                                                                    Portugal
                                                                                     Zulu
                 Egypt
                                                                   ROC
Australia/
                 Eire
                                  HST
                                                   MST
                                                                                    posixrules
Brazil/
                                  Hongkong
                                                   MST7MDT
                                                                   ROK
                 Etc/
CET
                 Europe/
                                  Iceland
                                                   Mexico/
                                                                   Singapore
 CST6CDT
                 Factory
                                  Indian/
                                                  NZ
                                                                   Turkey
Canada/ GB Iran NZ-CHAT UCT
What timezone are you in? ('?' for list) [Canada/Mountain] Brazil/Belem
'Brazil/Belem' is not a valid timezone on this system.
What timezone are you in? ('?' for list) [Canada/Mountain] Brazil
What sub-timezone of 'Brazil' are you in? ('?' for list) ?
                                       West
             DeNoronha East
Acre
What sub-timezone of 'Brazil'
                                       are you in? ('?' for list) East
Saving configuration files... done.
Making all device nodes... done.
 w_update:fw_update: firmware.openbsd.org: no address associated with name
 add none; update none
 Cannot fetch http://firmware.openbsd.org/firmware/7.4/SHA256.sig
 Relinking to create unique kernel... done.
CONGRATULATIONS! Your OpenBSD install has been successfully completed!
 √hen you login to your new system the first time, please read your mail
using the 'mail' command.
Exit to (S)hell, (H)alt or (R)eboot? [reboot]
```

Comandos úteis

Finalizada a instalação, estamos prontos para começar a usar o sistema OpenBsd de fato, e vamos fazer isso treinando alguns comandos na linha de comando do sistema. Lembrando que boa parte dos comandos são usados também em sistemas Linux, o que facilita para quem já tem familiaridade com esses sistemas :)

Então, agora inicie o sistema instalado e entre com seu login e senha que você cadastrou, na tela a seguir.

```
scsibus3 at softraid0: 256 targets
root on sd0a (f91c5898bb2f2c48.a) swap on sd0b dump on sd0b
Automatic boot in progress: starting file system checks.
/dev/sd0a (f91c5898bb2f2c48.a): file system is clean; not checking
/dev/sd0e (f91c5898bb2f2c48.e): file system is clean; not checking
/dev/sd0d (f91c5898bb2f2c48.d): file system is clean; not checking
kbd: keyboard mapping set to br
pf enabled
 starting network
 reordering: ld.so libc libcrypto sshd.
 starting early daemons: syslogd pflogd ntpd.
starting RPC daemons:.
savecore: no core dump
 checking quotas: done.
 clearing /tmp
kern.securelevel: 0 -> 1
creating runtime link editor directory cache.
preserving editor files.
 starting network daemons: sshd smtpd sndiod.
 starting local daemons: cron.
 1on Nov 20 11:05:46 -03 2023
 DpenBSD/amd64 (openbsd.my.domain) (ttyC0)
login: _
```

Executar comandos como root sem ser root:

O OpenBSD permite que usuários comuns, sem privilégio administrativos, executem tarefas como administrador. Como por exemplo, instalar programas e fazer configurações no sistema. Isso é feito com o **doas**, que é "parecido" com o **sudo** do Linux. Faremos agora a configuração do **doas**.

Primeiro, como root, instale o editor de texto **ee**. **openbsd**# pkg_add ee

Em seguida, crie o arquivo /etc/doas.conf. **openbsd#** ee /etc/doas.conf

Dentro do arquivo, insira a linha abaixo.

permit seu_usuario as root

Agora, basta sair do usuário root e como usuário comum, tentar instalar um programa, usando o **doas**. Lembrando que será solicitada sua senha de usuário sem privilégios. **openbsd\$** doas pkg_add screenfetch

Comandos para reiniciar e desligar o sistema

Como usuário root, para reiniciar o sistema digite: **openbsd**# reboot

Para desligar o sistema use: **openbsd**# halt -p

Comandos para manipulação de pastas e arquivos

Os comandos para manipulação de arquivos e pastas, são semelhantes aos usados no Linux, então, vamos a alguns deles.

Para saber em que pasta você está, use o comando **pwd**. **openbsd**\$ pwd

Para criar uma pasta, use **mkdir**. **openbsd**\$ mkdir minha_pasta

Para listar pastas e seu conteúdo, use **ls. openbsd**\$ ls minha_pasta

Para entrar em usa pasta, use o comando **cd**. Você também pode usar o atalho de pressionar a tecla **tab** após digitar as primeiras letras do nome da pasta e o sistema autocompleta pra você o nome correspondente. Confirme que você entrou na pasta usando **pwd**.

openbsd\$ cd minha_pasta
openbsd\$ pwd

Para limpar a tela após digitar vários comandos, use **clear**. **openbsd\$** clear

Para criar um arquivo, use o comando **touch**. **openbsd**\$ touch texto.txt

Para excluir uma pasta ou arquivo, use **rm -rf**. **openbsd\$** rm -rf minha_pasta **openbsd\$** rm -rf texto.txt

Comandos para instalação e remoção de programas

Uma opção para instalar programas no OpenBSD é, logado como root, usar os comando **pkg_add** ou **pkg_delete**, como segue instrução abaixo.

Vamos instalar o editor de texto **ee**, que será usado para configurações daqui para frente. **openbsd#** pkg add ee

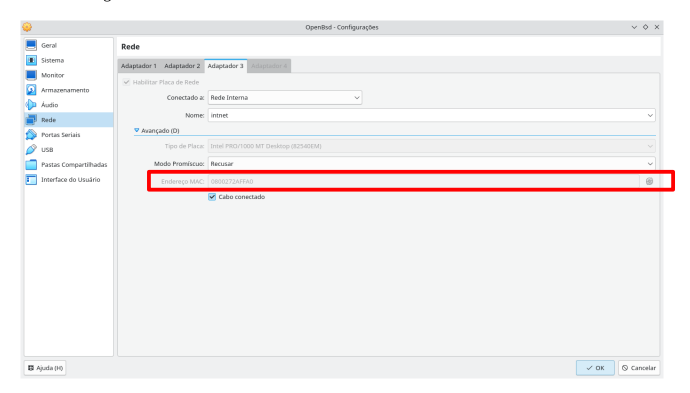
Se fosse necessário remover o **ee**, bastaria usar o comando abaixo. **openbsd#** pkg_delete ee

Para localizar um pacote, use: **openbsd**# pkg_info -Q nome_pacote

Para atualizar o sistema, podemos usar o comando abaixo. **openbsd**# pkg_add -u

Comando para configuração de rede

Agora, vamos ver como configurar placas de rede no sistema. Primeiramente, vamos configurar uma placa para rede interna na VirtualBox. Para isso, vamos inicialmente checar o MAC address, como na imagem abaixo.



Nosso MAC para placa que será usada para rede interna é: **08:00:27:2A:FF:A0**De posse do endereço MAC, podemos seguir com a instalação, digitado o comando **ifconfig**, como root, para identificarmos a placa que vamos configurar primeiro, através do endereço MAC. De acordo com o comando abaixo.

openbsd# ifconfig

Após o comando, será mostrada a informação das placas disponíveis, como imagem abaixo.

```
flags=808843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST,AUTOCONF4> mtu 1500
         lladdr 08:00:27:09:82:2e
         index 1 priority 0 llprio 3
         groups: egress
         media: Ethernet autoselect (1000baseT full-duplex)
         status: active
         inet 10.0.2.15 netmask 0xffffff00 broadcast 10.0.2.255
em1: flags=8802<BROADCAST,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
         lladdr 08:00:27:ed:b2:77
         index 2 priority 0 llprio 3
         media: Ethernet autoselect (1000baseT full-duplex)
em2: flags=8802<BROADCAST,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
         lladdr 08:00:27:2a:ff:a0
         index 3 priority 0 llprio 3
         media: Ethernet autoselect (1000baseT full-duplex)
        status: active
 enc0: flags=0<>
         index 4 priority 0 llprio 3
         groups: enc
        status: active
 pflog0: flags=141<UP,RUNNING,PROMISC> mtu 33136
         index 6 priority 0 llprio 3
         groups: pflog
 openbsd#
```

Observe que as placas disponíveis são nomeadas com, **em0**, **em1**, **em2**. Vamos usar esses nomes durante a configuração.

Após verificar o MAC da nossa placa, vamos criar o arquivo /etc/hostname.nome_da_interface, onde o nome_da_interface, será, em2.

O conteúdo do arquivo será: **inet 192.168.0.1 255.255.255.0**.

Vamos digitar o comando abaixo:

openbsd# ee /etc/hostname.em2

Será aberta a tela do editor de texto **ee**, onde vamos inserir a configuração, conforme imagem abaixo.

```
(escape) menu
                                       'y delete line
                                                                      prev page
                    `e search prompt
                                                         `u
                                                           up
                                                         ^d
   ascii code
                    `x search
                                       z undelete line
                                                           down
                                                                    n next page
                                                        ^l
   bottom of text 'g begin of line
                                      ^w delete word
                                                            left
                   o end of line
                                                        ^r
                                      ^v undelete word
   top of text
                                                            right
                   ^k delete char
 `c command
                                      ^f undelete char
                                                             ESC-Enter: exit ee
   ===line 1 col 30 lines from top 1
inet 192.168.0.1 255.255.255.0
```

Para salvar as configurações e sair do editor **ee**, basta apertar ESC no teclado, será aberta uma tela com opções para escolhermos, como imagem abaixo.

```
'e search prompt
                                                                      prev page
a ascii code
                   x search
                                       'z undelete line
                                                          `d down
                                                                     n next page
                                                         ^l
                                      ^w delete word
                   g begin of line
  bottom of text
                                                            left
                                      ^v undelete word
                   o end of line
  top of
          text
                                                            right
                  ^k delete
`c command
                                                             ESC-Enter: exit ee
====line 1 col 30 lines fr
inet 192.168.0.1 255.255.25
                               main menu
                               <u>a</u>)
                                   leave editor
                               b) help
                               c) file operations
                               d)
                                  redraw screen
                                  settings
                                  search
                                  miscellaneous
                               press Esc to cancel
```

Basta apertar a tecla **a** no teclado, para ir para a próxima tela. Como na imagem seguinte.



Basta apertar **a** tecla a novamente no teclado, para salvar e sair do editor de texto. Agora, basta reiniciar a placa **em2**, que foi configurada, com o comando **sh** /**etc/netstart em2**, conforme exemplo.

openbsd# sh /etc/netstart em2

A placa está pronta para uso em rede interna. Caso você tenha um outro sistema para testar, talvez **Ruindows**, perdão, usando ping, é uma opção válida. Mas essa instalação de outro sistema foge ao escopo deste tutorial.

Qualquer configuração de placas de rede, segue esse padrão, seja modo bridge na VirtualBox, ou mesmo em máquinas físicas.

Comandos para acesso remoto

Para acessar remotamente o OpenBSD, podem ser usados os comandos **sftp** e **ssh**, com a mesma sintaxe usada no Linux.

Para acessar via **ssh**, digite o comando abaixo. **openbsd\$** ssh usuario@ip_da_maquina_openbsd

Para fazer transferência de arquivo entre sistemas, é possível usar o **sftp**, como exemplo abaixo. **openbsd\$** sftp usuario@ip_da_maquina_openbsd

Utilize os comandos **put** /nome_do_arquivo para enviar arquivo e **get** /nome_do_arquivo para fazer download.

Configuração do Firewall PF

A configuração do firewall PF (Packet Filter), é feita baseada em arquivo texto, como as demais configurações do sistema. Por padrão, ele já vem instalado no sistema, bastando apenas ser configurado, através do arquivo /etc/pf.conf.

Para exemplo de configuração, vamos configurar com regras simples o arquivo pf.conf.

Primeiro, pare o serviço do **pf**. **openbsd**# pfctl -d

Em seguida, edite o arquivo /etc/pf.conf com o editor **ee**. **openbsd#** ee /etc/pf.conf

Segue um pequeno modelo de arquivo de configuração.

macros com placas do sistema placa_local = "em1"

não filtra trafego loopback set skip on lo0

inicia bloqueando tudo block all

abre a porta 22 ssh pass in on \$placa_local proto tcp to port 22

permite o tráfego de saida para serviços comuns pass out proto { tcp udp } to port { 22 53 80 443 }

permite consultas de ping
pass in on \$placa_local inet proto icmp icmp-type { echoreq }
pass out on \$placa_local inet proto icmp icmp-type { echoreq }

Após configurar o arquivo, salve e saia do **ee**. Em seguida, recarregue as configurações com **pfctl -f** /etc/pf.conf, e reinicie o **pf** com **pfctl -e**.

```
openbsd# pfctl -f /etc/pf.conf
openbsd# pfctl -e
```

Configuração do Apache

A instalação do servidor Apache, é muito parecida com a feita em sistemas Linux, e pode ser feita como mostrado abaixo, para instalar o apache, digite:

openbsd# pkg_add apache-httpd

Após a instalação, é mostrada a mensagem, "**The following new rescripts were installed:** /etc/rc.d/apache2", e essa mensagem apenas indica que você pode usar os comandos abaixo, para iniciar, parar e reiniciar o servidor apache.

```
openbsd# /etc/rc.d/apache2 start
openbsd# /etc/rc.d/apache2 stop
openbsd# /etc/rc.d/apache2 restart
```

O arquivo de configuração do apache é o /etc/apache2/httpd2.conf

Configuração Nodejs React Vue

Fazendo um parênteses mas ainda relacionado ao tema servidores, vejamos uma instalação simples do nodejs e a criação de uma aplicação React.

Instale o node e teste a instalação com os comandos abaixo. **openbsd**# pkg_add node **openbsd**\$ node -v

Em seguida, crie uma aplicação React com o comando abaixo.

openbsd\$ npx create-react-app nome_aplicacao

Conclusão

Este tutorial teve por objetivo, mostrar de maneira simples e direta, o caminho das pedras por onde um interessado pode começar sua jornada em servidores OpenBSD. Espero ter atingido este objetivo, e fico grato pela atenção até aqui.