

Descarga e instalación de Debian: dbase

Sumario

- 1 Introdución
- 2 Creación da máquina virtual
- 3 Instalación do Sistema Operativo
- 4 Preparación sistema base Debian
 - ◆ 4.1 Configuración ficheiro repositorios sources.list e actualización

Introducción

- Vaise traballar coa versión **Stable** de Debian de 64 bits.
- No seguinte enlace: <https://www.debian.org/distrib/index.es.html> pódese descargar unha imaxe ISO:
 - ◆ **Pequena**: só descarga CD co xusto para logo conectarse á rede e descargar dende os repositorios de internet os paquetes de instalación.
 - ◆ **Completa**: Pode ser varios CDs ou DVDs, con descargar o primeiro xa é suficiente, pois logo configurase para que unha vez instalado o sistema descargue os paquetes dende os repositorios de internet.
 - ◆ Aínda que o usuario pode escoller a opción que máis desexe, **recomendamos descargar o DVD número 1** (<https://www.debian.org/CD/http-ftp/>).
- Como xa se indicou vaise traballar con **VirtualBox**, pero se alguén desexa traballar nun equipo real pode pasar a imaxe ISO a:
 - ◆ CD/DVD: no seguinte enlace de Ubuntu explican como facelo en 3 Sistemas Operativos (Ubuntu, Windows ou macOS): <http://www.ubuntu.com/download/desktop/>
 - ◆ USB: en calquera SO pódese usar: **UNetbootin**: <http://unetbootin.sourceforge.net/>.

Creación da máquina virtual

- Imos crear primeiro unha **MV Debian Base**, para logo clonar a partir dela outras MVs, ou volver a unha instalación limpia en caso de que se estragara unha das MVs coas que se está a traballar.
- Creación da máquina virtual



Picamos na opción de "Nova máquina" e no primeiro paso do asistente introducimos o nome para a máquina (**dbase**) e seleccionamos o tipo de sistema operativo



Establecemos o tamaño da RAM a 512 MB. Logo poderemos comprobar efectivamente que se non utilizamos o contorno gráfico o consumo de memoria do sistema é moi baixo, pero a RAM necesaria dependerá dos servizos que logo configuremos no sistema convidado (aínda que é moi sinxelo [modificar este parámetro](#) se fose necesario despois).

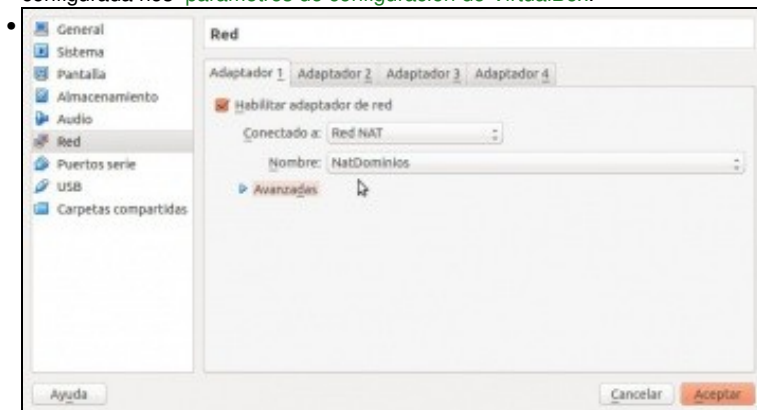


Creamos un disco duro virtual para a máquina ...



establecendo un tamaño de 20 GB, neste caso (seleccionaremos que o espacio de almacenamiento se reserve dinámicamente, aínda que se a nosa intención fora optimizar o rendemento deste servidor virtualizado interesaríanos definir o disco como de tamaño fixo en lugar de expansión dinámica, xa que a velocidade de acceso é algo maior).

Recórdese que ao non indicar en que carpeta se debe almacenar o disco, este gardarase na carpeta predeterminada de máquinas configurada nos [parámetros de configuración de VirtualBox](#).



Unha vez creada a MV editar o **adaptador de rede 1** para configurar a **Rede NAT** e que use a rede configurada no paso anterior.

Instalación do Sistema Operativo

Amósanse a continuación os pasos básicos para facer unha instalación de Debian como sistema operativo convidado. Obviamente, en cada caso, dependendo dos obxectivos do sistema, as características que se seleccionen durante o proceso de instalación poderían ser diferentes ás que aquí se mostran:

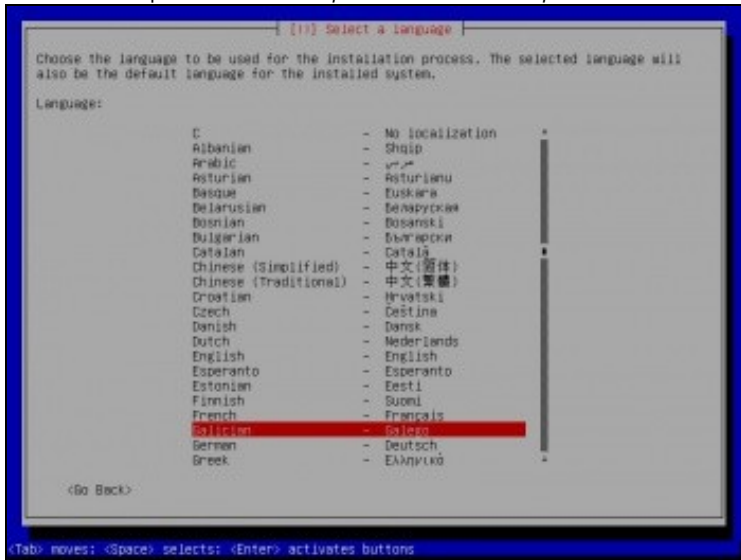
- Instalación de Debian



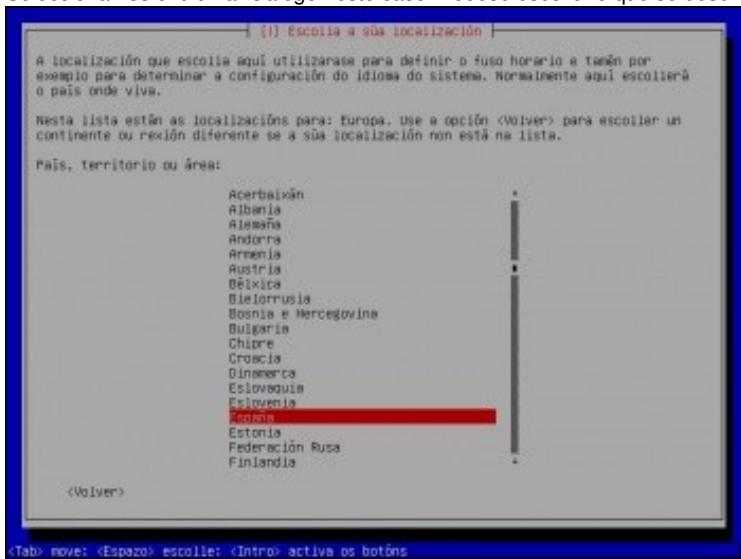
Iniciamos a máquina e xa se nos vai pedir o disco para iniciala. Seleccionamos a imaxe ISO descargada para a instalación e prememos en **Iniciar**.



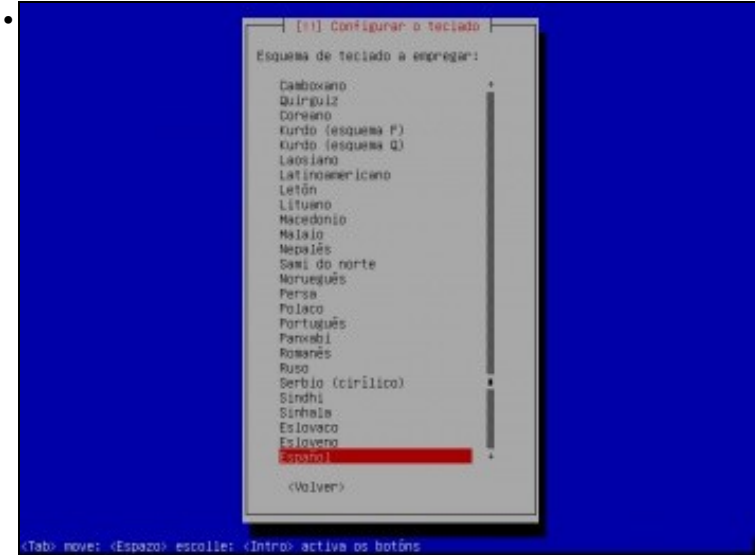
Escollemos a opción **Install**. Olló que a orde dos menús pode cambiar dunha versión a outra.



Seleccionamos o idioma. Galego neste caso. Pódese escoller o que se deseñe.



localización horaria (España),

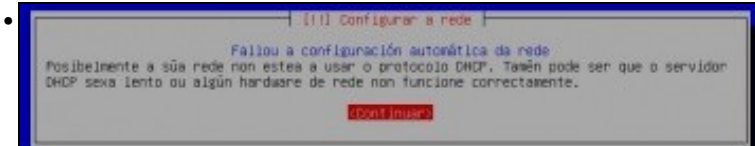


<Tab> move: <Espacio> escolle: <Intro> activa os botóns

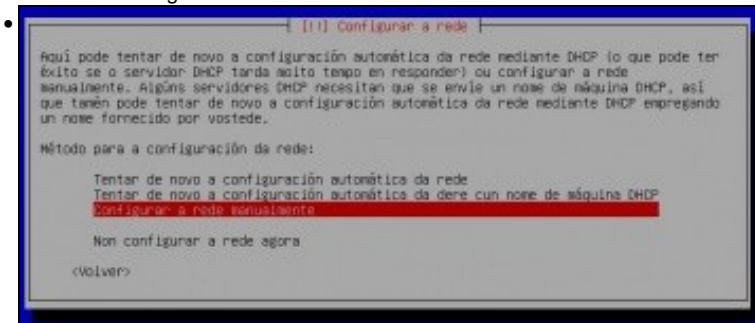
e a disposición do teclado (Español).



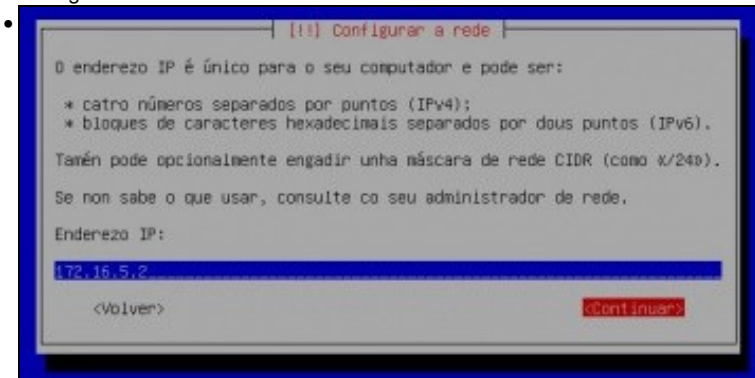
Como non temos servidor DHCP na rede, ...



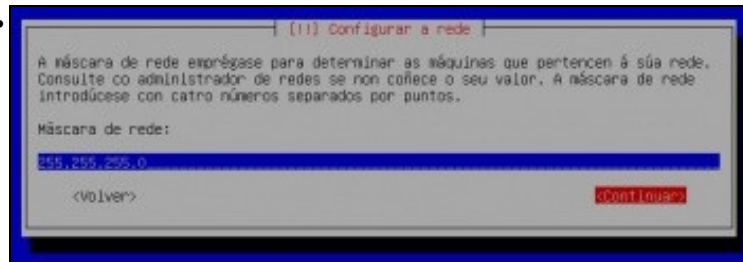
vai fallar a configuración automática.



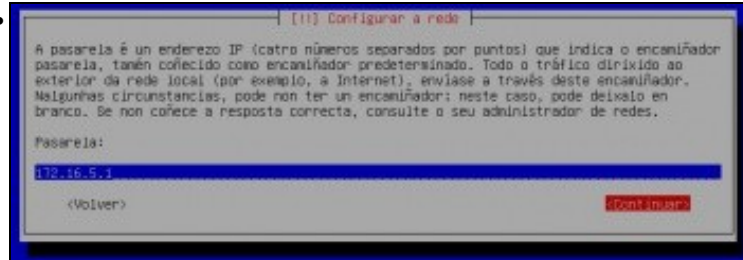
Configuramos a rede manualmente.



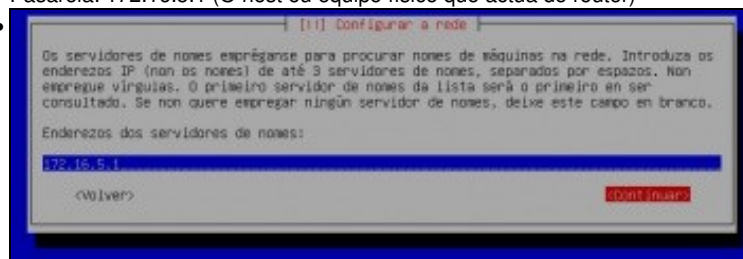
IP: 172.16.5.2



Máscara: 255.255.255.0

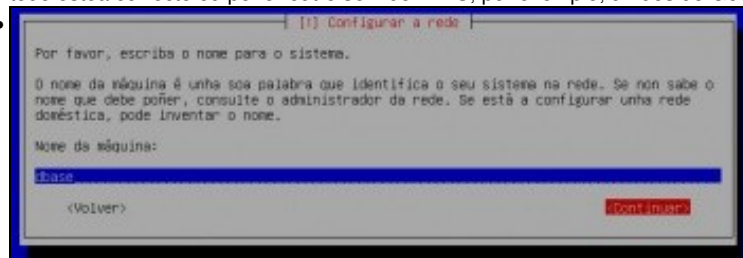


Pasarela: 172.16.5.1 (O host ou equipo físico que actúa de router)

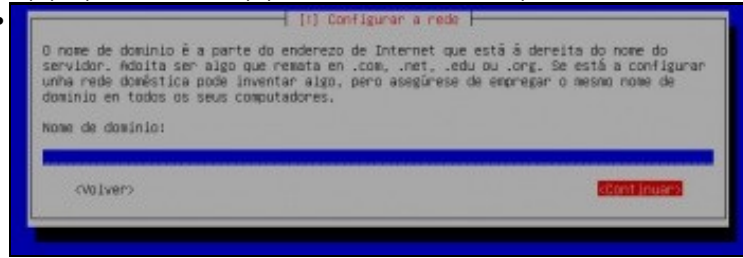


DNS: 172.16.5.1 (E tamén actúa de servidor DNS).

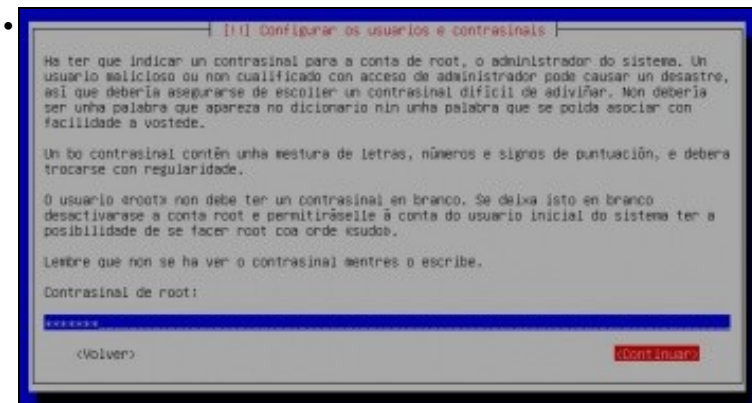
IMPORTANTE: Se no momento de descargar os repositorios, uns pasos más adiante, este paso fallara, volver a este paso e revisar que todo estea correcto ou poñer outro servidor DNS, por exemplo, un dos de Google: 8.8.8.8.



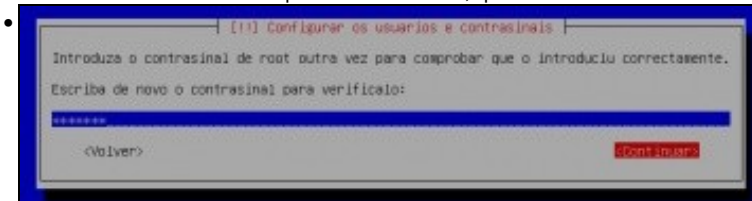
Agora introducimos o nome que vai ter a máquina (**dbase**). En Linux, este nome non ten gran importancia, xa que só ten efecto para o propio equipo, pois na rede o equipo vaise identificar ou ben pola dirección IP ou ben por un nome de DNS.



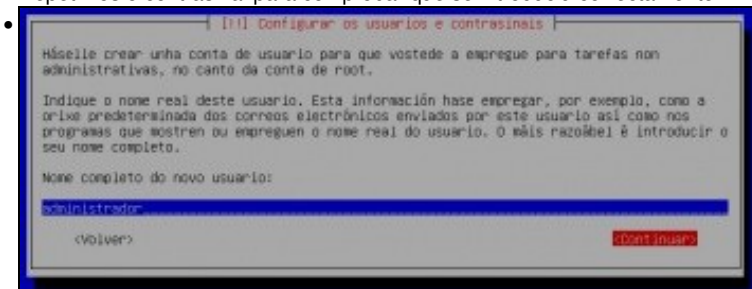
Por agora non poñemos o nome do dominio no que estará incluído o equipo.



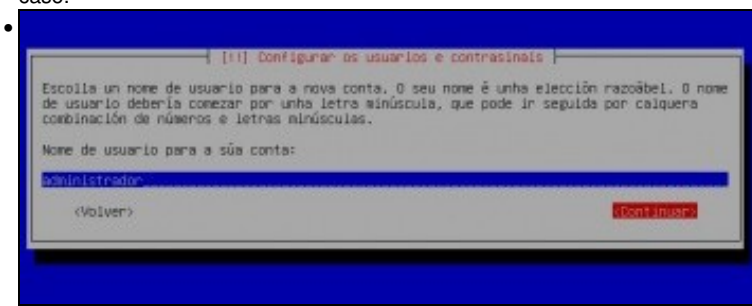
Establecemos o contrasinal para o usuario *root*, que neste caso será *abc123*. (incluíndo o punto).



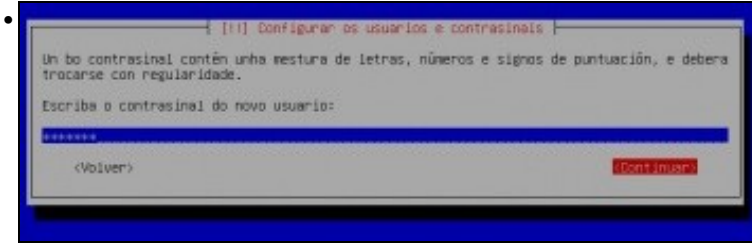
Repetimos o contrasinal para comprobar que se introduciu correctamente.



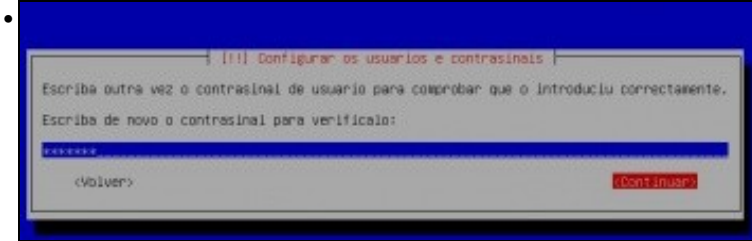
Na instalación pídesenos crear un primeiro usuario administrador, poñemos un nome completo para este usuario: **administrador**, neste caso.



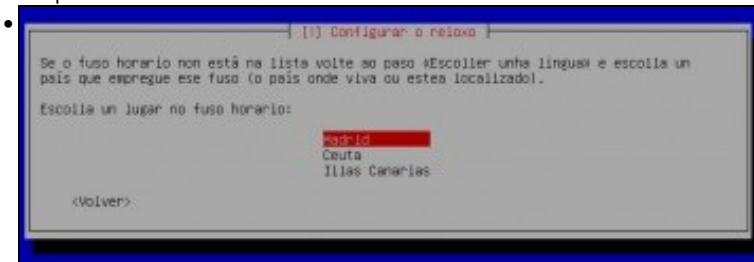
o nome da conta, (tamén **administrador**)



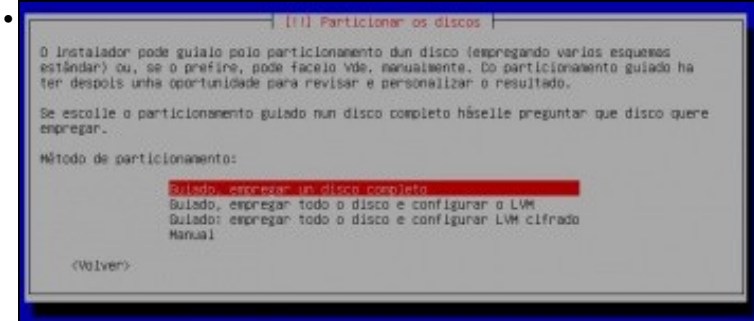
o contrasinal, (**abc123**. Co punto final incluído)



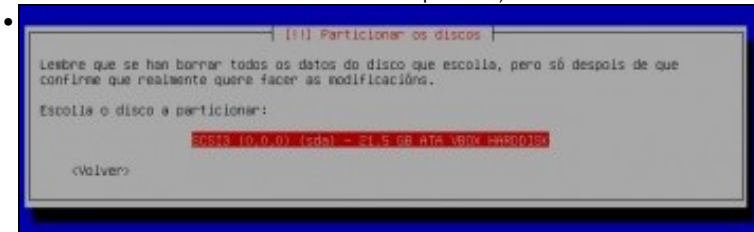
e repetimos o contrasinal.



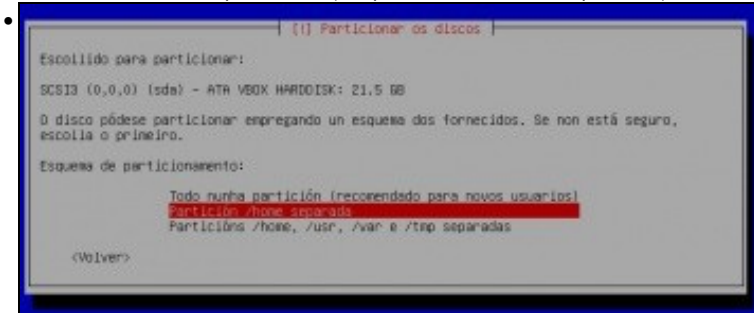
Para a configuración da hora, temos que indicar a localización dentro da zona horaria xa indicada anteriormente.



Chega un dos momentos más delicados e particulares da instalación, que é o particionamento dos discos. As opcións que se deben colgar neste punto son moi variables en función dos sistemas que teña xa instalados a máquina, a función que vai desenvolver este servidor, etc. Non nos imos parar a examinar as posibilidades que se nos ofrecen, xa que non é o obxectivo do curso afondar na instalación e configuración de Debian, e por iso escollemos a opción máis simple, que é usar o particionamento **guiado** usando o disco completo (Xa que nesta MV só vai ir instalado este sistema operativo).



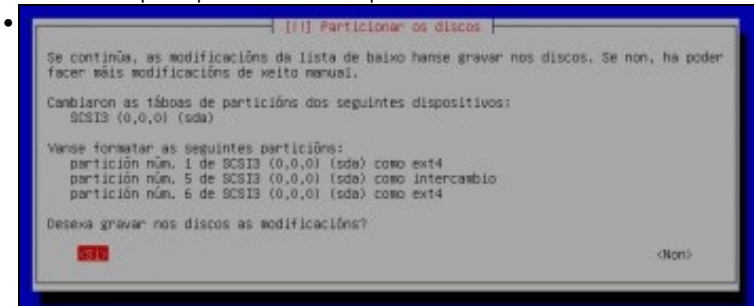
Escollemos o disco a partitionar (tampouco temos moitas opcións...),



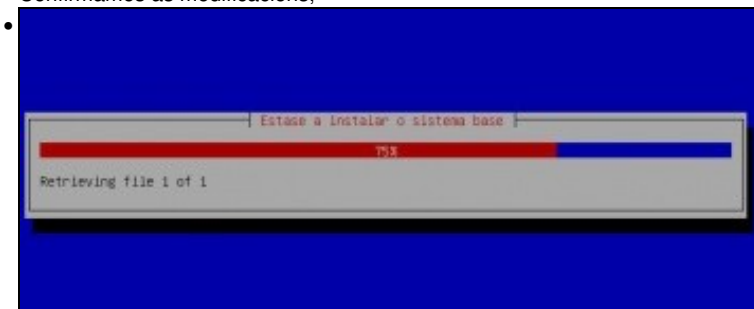
e escollemos, tamén, o esquema de particionamento que permite que **/home** estea nunha partición separada.



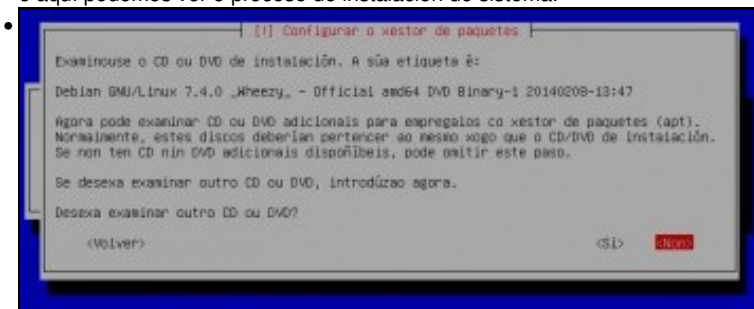
Coa escolla realizada, simplemente teremos unha partición para o sistema (a primaria), outra para espazo de intercambio ou *swap* (a lóxica) e outra para */home*. Como se pode observar, teríamos opcións para configurar un *RAID*, o *LVM* ou volumes de disco cifrados, cuestións moi interesantes pero que tamén se escapan aos obxectivos do curso. Escollemos a opción de rematar e gardar os cambios.



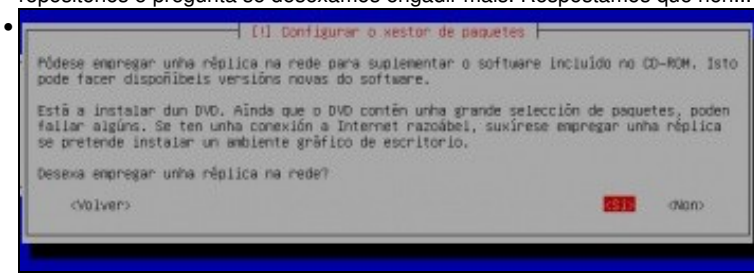
Confirmamos as modificacións,



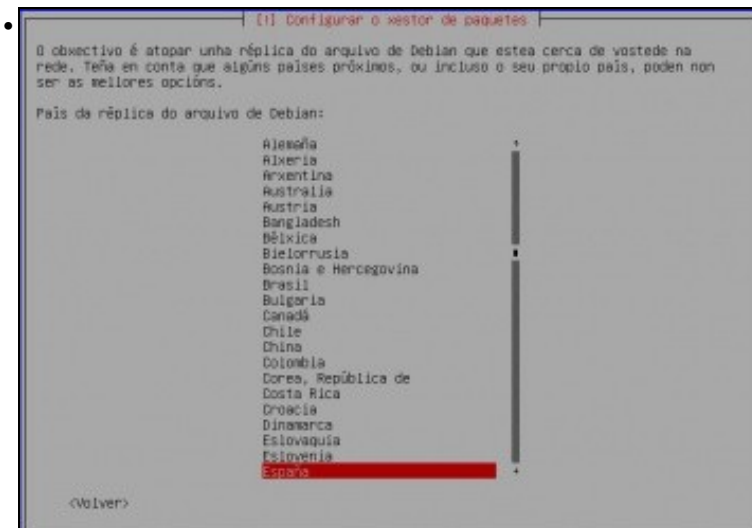
e aquí podemos ver o proceso de instalación do sistema.



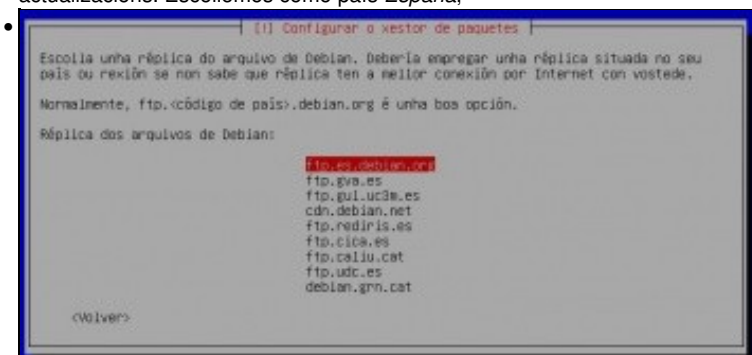
Se instalamos dende unha imaxe completa e non dende unha imaxe pequena, o sistema engade o DVD ou CD de instalación á lista de repositorios e pregunta se desexamos engadir máis. Respostamos que non...



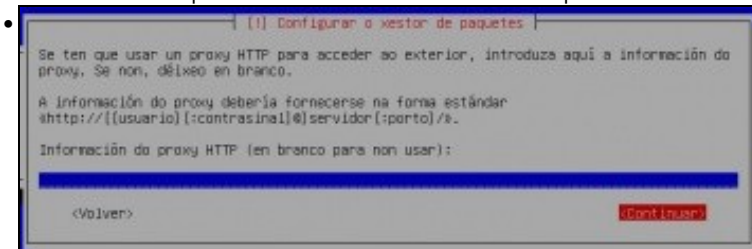
e indicamos que desexamos usar un **repositorio de paquetes** de Internet.



Imos configurar un *repositorio* de paquetes de software para que o equipo descargue os paquetes que queremos instalar e as súas actualizacións. Escollemos como país *España*,



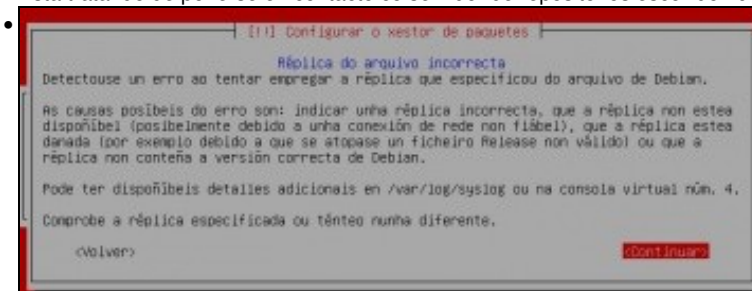
e a continuación aparecen unha lista de servidores cos repositorios de Debian en España. Podemos escoller calquera deles.



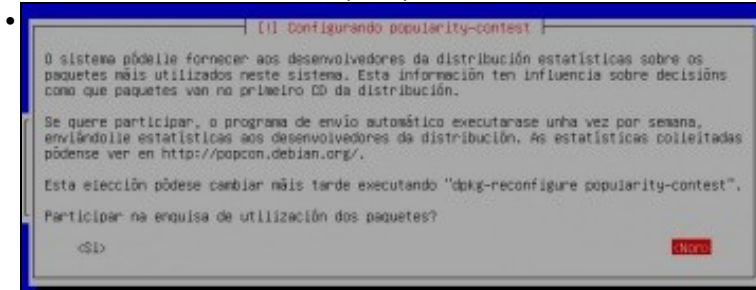
Se para saír a Internet hai que configurar un proxy teremos que indicalo para que o equipo se poida conectar aos servidores dos repositorios. Se non temos que configurar o proxy, simplemente continuamos.



Está tratando de poñerse en contacto co servidor de repositorios escollido nun paso anterior.



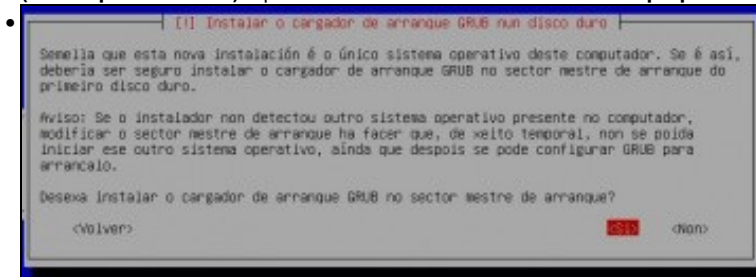
Se aparece esta pantalla é porque o equipo non ten comunicación co exterior. Revisar a configuración IP do equipo ou da Rede NAT (reiniciar incluso o host). É aconsellable non seguir despois deste paso sen resolver a configuración IP, por tanto é bo comezar a instalación de novo e con conexión a internet para que o sistema naza dunha forma estándar.



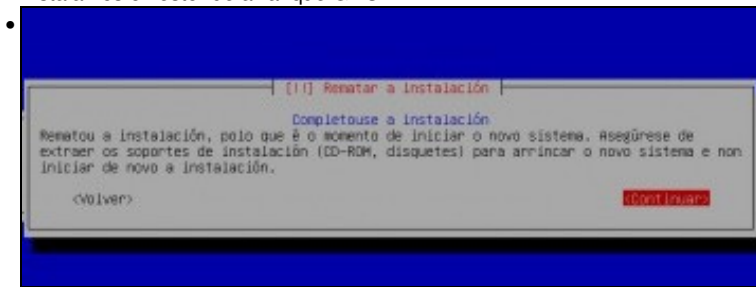
Unha vez solventados os problemas anteriores e comezada de novo a instalación chegamos a este paso. Podemos participar na enquisa de uso de paquetes para proporcionarle ao equipo de desenvolvedores información estatística dos paquetes más usados.



Este é outro paso da instalación no que a selección que faremos dependerá en gran medida das funcións que vai realizar o servidor e dos recursos do mesmo. Por exemplo, para montar un servidor que consuma os mínimos recursos, **desactivaremos o Ambiente de escritorio (Desktop enviroment)** e podemos **activar o Servidor SSH** e o **Laptop** se estamos instalando o sistema nun portátil.



Instalamos o xestor de arranque **GRUB**.



E rematou a instalación. Premer en **Continuar** para reiniciar.

- Debian GNU/Linux 8 dbase tty1

```
dbase login: root  
Password: _
```

Xa podemos iniciar sesión no sistema.

- Debian GNU/Linux 8 dbase tty1
dbase login: root
Password:
Linux dbase 3.16.0-4-amd64 #1 SMP Debian 3.16.36-1+deb8u2 (2016-10-19) x86_64
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*copyright.
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
root@dbase:~# _

Sesión iniciada como root.

Preparación sistema base Debian

- Como esta MV vai ser a base da que imos sacar outras MVs debian é aconsellable asegurarse de que ten as configuracións mínimas a toda MV debian.

- Revisar configuración mínima

- ```
root@dbase:~#
root@dbase:~#
root@dbase:~#
root@dbase:~# clear_
```

Con **clear** limpamos a pantalla.

- ```
root@dbase:~# df -h  
Sist. Fich Tamaño Usado Disp Uso% Montado en  
/dev/sda1 5,1G 870M 4,0G 18% /  
udev 10M 0 10M 0% /dev  
tmpfs 99M 4,4M 95M 5% /run  
tmpfs 248M 0 248M 0% /dev/shm  
tmpfs 5,0M 0 5,0M 0% /run/lock  
tmpfs 248M 0 248M 0% /sys/fs/cgroup  
/dev/sda6 14G 36M 13G 1% /home  
root@dbase:~# _
```

Con **df** comprobamos as particións montadas, os seus tamaños e o espazo consumido. (**-h** amosa en formato humano).

- ```
root@dbase:~# uname
Linux
root@dbase:~# uname -a
Linux dbase 3.16.0-4-amd64 #1 SMP Debian 3.16.36-1+deb8u2 (2016-10-19) x86_64 GNU
U/Linux
root@dbase:~#
root@dbase:~# cat /etc/issue
Debian GNU/Linux 8 \n \n
root@dbase:~# _
```

Con **uname** comprobamos a versión do núcleo e no ficheiro **/etc/issue** o nome da versión de debian instalada.

```
root@dbase:~# ls
root@dbase:~# ls -la
total 24
drwx----- 3 root root 4096 Abr 19 19:02 .
drwxr-xr-x 23 root root 4096 Abr 19 18:46 ..
drwx----- 2 root root 4096 Abr 19 18:48 .aptitude
-rw------- 1 root root 348 Abr 19 19:05 .bash_history
-rw-r--r-- 1 root root 570 Xan 31 2010 .bashrc
-rw-r--r-- 1 root root 140 Nov 19 2007 .profile
root@dbase:~# _
```

Con **ls** amosamos o contido dun directorio, coa opción **-a** amosamos os todo: ficheiros ocultos e non ocultos.

```
root@dbase:~# cat /etc/hostname
dbase
root@dbase:~# hostname
dbase
root@dbase:~# _
```

Comprobamos o nome do sistema, este almacenase en **/etc/hostname**

```
root@dbase:~# cat /etc/network/interfaces
This file describes the network interfaces available on your system
and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

source /etc/network/interfaces.d/*

The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

The primary network interface
allow-hotplug enp0s3
iface enp0s3 inet static
 address 172.16.5.2/24
 gateway 172.16.5.1
 # dns-* options are implemented by the resolvconf package, if installed
 dns-nameservers 172.16.5.1
root@dbase:~# _
```

Revisamos a configuración IP no ficheiro **etc/network/interfaces**. Ao usar a versión 9.0 ou superior a máscara amósase en formato **CIDR**. O ideal sería ter configurado para a máquina base **iface enp0s3 inet dhcp**, pero para iso precisaríamos un servidor DHCP na rede, que por agora non temos.

Como se nomean os interfaces (**enp0s3**) verase nun apartado posterior a nomeclatura usada e as razóns.

```
root@dbase:~# cat /etc/network/interfaces
This file describes the network interfaces available on your system
and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

The primary network interface
allow-hotplug eth0
iface eth0 inet static
 address 172.16.5.2
 netmask 255.255.255.0
 network 172.16.5.0
 broadcast 172.16.5.255
 gateway 172.16.5.1
 # dns-* options are implemented by the resolvconf package, if installed
 dns-nameservers 172.16.5.1
root@dbase:~# _
```

Se usamos versiones de debian inferiores á 9. Revisamos a configuración IP no ficheiro **etc/network/interfaces**. O ideal sería ter configurado para a máquina base **iface eth0 inet dhcp**.

Observar como neste caso o consérvase o nomeamento tradicional: **ethX**

```
root@dbase:~# ip link show
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN mode DEFAULT
 group default qlen 1
 link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP
 mode DEFAULT group default qlen 1000
 link/ether 00:00:27:b5:3d:0a brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
root@dbase:~#
```

Con **ip link show** vese o estado da conexión. Neste caso a tarxeta ten conexión (state UP).

Sobre o comando **ip** verase más información nunha sección posterior.

```
root@dbase:~# ip addr show
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default
 qlen 1
 link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
 inet 127.0.0.1/8 brd 0.0.0.0 scope host lo
 valid_lft forever preferred_lft forever
 inet6 ::1/128 brd 0.0.0.0 scope host
 valid_lft forever preferred_lft forever
2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP
 group default qlen 1000
 link/ether 00:00:27:b5:3d:0a brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
 inet 172.16.5.2/24 brd 172.16.5.255 scope global enp0s3
 valid_lft forever preferred_lft forever
 inet6 fe80::a00:27ff:feb5:3d0a%24 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff scope link
 valid_lft forever preferred_lft forever
root@dbase:~#
```

Con **ip addr show** vese a configuración IP.

A execución deste comando viría a ser equivalente a executar **ifconfig**.

O comando **ifconfig** está obsoleto na versión 9 e superiores de debian.

```
root@dbase:~# ifconfig
eth0 Link encap:Ethernet HWaddr 00:00:27:bb:01:01
 inet addr:172.16.5.2 Bcast:172.16.5.255 Mask:255.255.255.0
 inet6 addr: fe80::a00:27ff:febb:0101/64 Scope:Link
 UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
 RX packets:7 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
 TX packets:40 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
 collisions:0 txqueuelen:1000
 RX bytes:900 (900.0 B) TX bytes:6380 (6.2 Kib)
lo Link encap:Local Loopback
 inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
 inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
 UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1
 RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
 TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
 collisions:0 txqueuelen:0
 RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)
root@dbase:~#
```

Aínda así nun apartado posterior veremos como se pode seguir executando o comando **ifconfig** para convivir cos dous comandos mentres se familiariza co comando **ip**. Vese que a IP está correcta.

```
root@dbase:~# cat /etc/resolv.conf
nameserver 172.16.5.1
root@dbase:~#
```

En **/etc/resolv.conf** vemos que o servidor DNS está configurado correctamente (mentres non teñamos outro).

```
root@dbase:~# ping -c 1 www.uvigo.es
PING www.uvigo.es (193.146.32.203) 56(84) bytes of data.
64 bytes from www3.uvigo.es (193.146.32.203): icmp_req=1 ttl=52 time=247 ms
--- www.uvigo.es ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 247.845/247.845/247.845/0.000 ms
root@dbase:~#
```

Con **ping uvigo.es** comprobamos a conexión co exterior.

## Configuración ficheiro repositorios sources.list e actualización

- Outra das cousas das que nos debemos asegurar antes de crear unha nova MV a partir da MV base, é que nesta última os repositorios están configurados correctamente e a MV base está actualizada.

- Repositorios e actualización

```
• root@dbase:~# nano /etc/apt/sources.list
```

Editamos o ficheiro de repositorios **/etc/apt/sources.list**

```
• GNU nano 2.2.6 Ficheiro: /etc/apt/sources.list

deb cdrom:[Debian GNU/Linux 8.6.0 _Jessie_ - Official amd64 NETINST Binary-1] $
#deb cdrom:[Debian GNU/Linux 8.6.0 _Jessie_ - Official amd64 NETINST Binary-1] 29
deb http://ftp.es.debian.org/debian/ jessie main
deb-src http://ftp.es.debian.org/debian/ jessie main
deb http://security.debian.org/ jessie/updates main
deb-src http://security.debian.org/ jessie/updates main
jessie-updates, previously known as 'volatile'
deb http://ftp.es.debian.org/debian/ jessie-updates main
deb-src http://ftp.es.debian.org/debian/ jessie-updates main
```

Vemos que os primeiros repositorios son os CDs de instalación. Deberían estar comentados para que todos os paquetes se descarguen da rede, así que se non o estivera poñemos o símbolo **#** no comezo da liña para comentar esa liña  
Lembrar premer CTRL+X para saír do editor e gardar os cambios.

```
• root@dbase:~# apt-get update
```

Actualizamos a lista de repositorios: **apt-get update**

```
• Rcd11 http://ftp.es.debian.org wheezy-updates/contrib amd64 Packages [14 B]
Rcb:12 http://ftp.es.debian.org wheezy-updates/contrib Translation-en [14 B]
Rcb:13 http://ftp.es.debian.org wheezy-updates/main Translation-en/DiffIndex [78
1 B]
Obtiveronse 16.0 kB en 1s (1429 kB/s)
Lendo as listas de paquetes... Feito
root@dbase:~#
```

Unha pequena mostra dos ficheiros descargados.

```
• root@dbase:~# apt-get upgrade
Lendo as listas de paquetes... Feito
Construindo a árbore de dependencias
Lendo a información do estado... Feito
Calculando a anovación... Feito
0 anovados, 0 instalados, Vanse retirar 0 e deixar 0 sen anovar.
root@dbase:~#
```

O comando **apt-get upgrade** permite buscar e aplicar as actualizacións dos paquetes que temos instalados dende os repositorios que acabamos de actualizar. Na imaxe pódese ver que non hai ningunha actualización que aplicar.