# Actividad Evaluable (E1)

- 1. Calcular la Clase y dirección de red de las siguientes direcciones de host y sus máscaras correspondientes
  - 2. Instalar Linux Debian
  - 3. Determinar los requisitos CIA del proceso, a partir de sus componentes

#### Esta actividad evaluable consiste en:

- 1. Calcular la Clase y dirección de red de las siguientes direcciones de host y sus máscaras correspondientes.
- 2. Instalar Linux Debian:
  - a. Acceder a la página oficial de la distribución Linux Debian. Descargar la imagen Iso e instalarla (en modo consola, sin interfaz gráfica).
  - b. Descargar e instalar Linux Debian sin interfaz gráfica.
  - c. Indicar la configuración de red de la máquina virtual.
  - d. Dentro del directorio del usuario crear la siguiente estructura de directorios
  - e. Crea un documento vacío llamado texto1.txt. en la carpeta documentos.
  - f. Introduce una línea de texto en el documento: "Esto es un texto".
  - g. Copia el documento texto1.txt en la carpeta documentos2 con el nombre texto2.txt.
  - h. Modifica el texto del documento texto2.txt: "Esto es otro texto".
  - i. Muestra los procesos que se están ejecutando en la máquina
- 3. Determinar los requisitos CIA del proceso, a partir de sus componentes.

El proceso crítico de una empresa es la venta por internet.

Un comprador accede desde internet a la web de venta online, alojada en un servidor ubicado en la sede de la empresa.

El servidor se comunica a través de un firewall con una base de datos interna, que solo sabe administrar una persona del departamento de informática.

La venta tiene interrupciones breves, como sucede durante los trabajos de mantenimiento en la base de datos, que se advierten en la página web.

Los elementos del servicio y sus valoraciones CIA (bajo = 1, medio = 2, alto = 3) son:

#### a. Información

#### Base de datos (M, A, M)

La información es interna, por lo que la confidencialidad es media. La integridad es alta, porque no puede haber errores en las ventas. La disponibilidad es media, porque se admiten interrupciones.

#### b. Sistemas

#### Servidor web (M, A, A)

La información que recibe es interna por lo que la confidencialidad es media. Su integridad es alta, porque se deposita mucha confianza en este equipo. La disponibilidad es alta, porque la web debe estar disponible para advertir que no hay venta.

#### Firewall (M, A, M)

La información que procesa tiene un nivel de confidencialidad medio, El servicio que presta tiene un nivel de confianza alto, y se admiten interrupciones, al igual que la información que protege.

#### c. Personas

#### Administrador de base de datos (M, M, A)

La información que maneja es interna, de manera que la confidencialidad e integridad serán medias. La disponibilidad es elevada, porque sin base de datos y sin su mantenimiento no hay negocio.

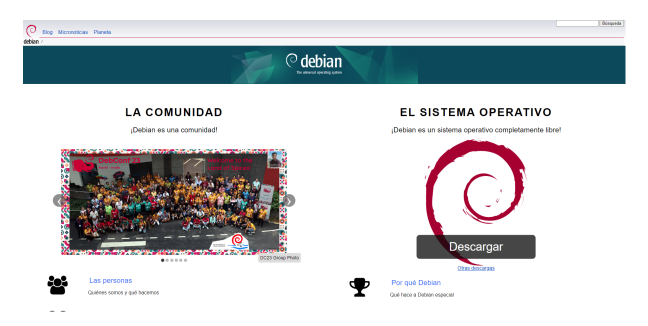
# 1. <u>Calcular la Clase y dirección de red de las</u> <u>siguientes direcciones de host y sus</u> <u>máscaras correspondientes</u>

Dirección Host	Máscara de red	Clase	<u>Dirección de red</u>	
10.192.168.100	255.0.0.0	Clase A	10.0.0.0	
199.46.36.200	255.255.255.0	Clase C	199.46.36.0	

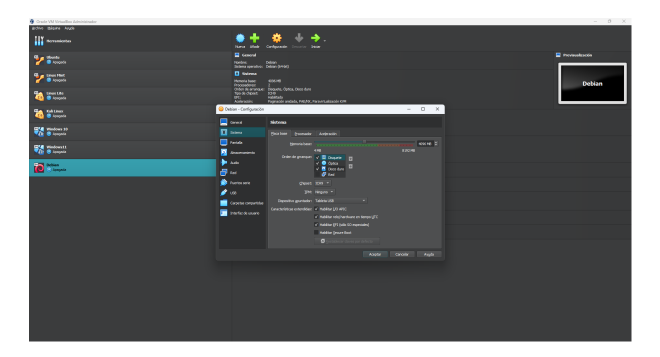
64.55.47.100	255.0.0.0	Clase A	64.0.0.0
111.211.11.1	255.0.0.0	Clase A	111.0.0.0
130.1.1.1	255.255.0.0	Clase B	130.1.0.0
7.141.30.89	255.0.0.0	Clase A	7.0.0.0

# 2. Instalar Linux Debian

a. Vamos a su página y descargamos la imagen ISO:



b. Y creamos la máquina virtual:



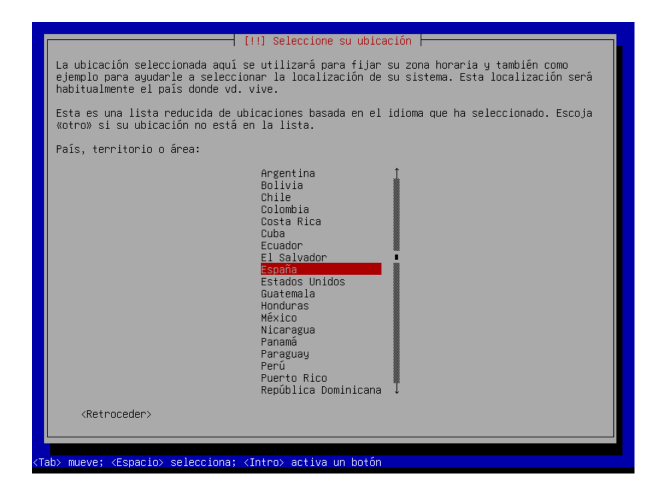
Una vez hecho, arrancamos la máquina y ponemos la imagen ISO. Comenzando la instalación, seleccionamos Install:



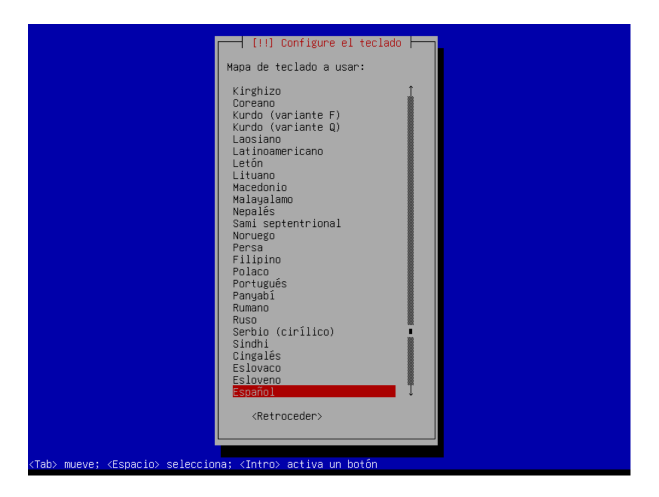
Seleccionamos español de idioma:



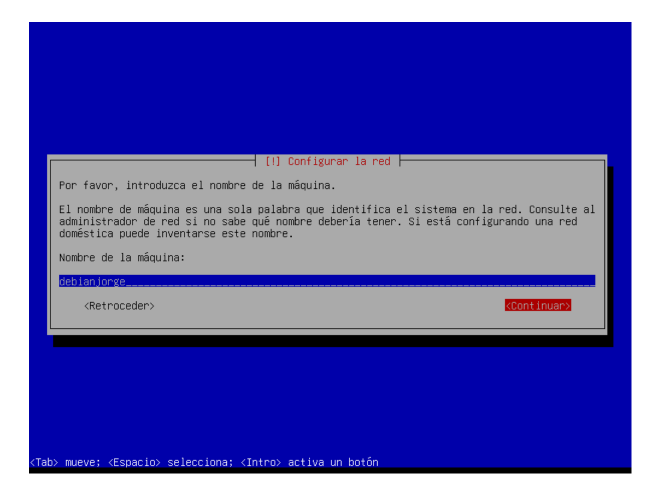
Ubicación España:



Teclado español:



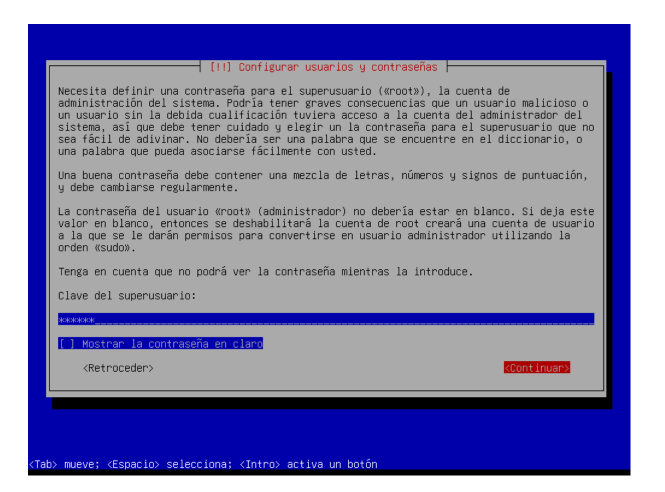
Comenzando la descarga de componentes e instalación. Una vez finalizado, nos solicita el nombre de la máquina y continuamos:

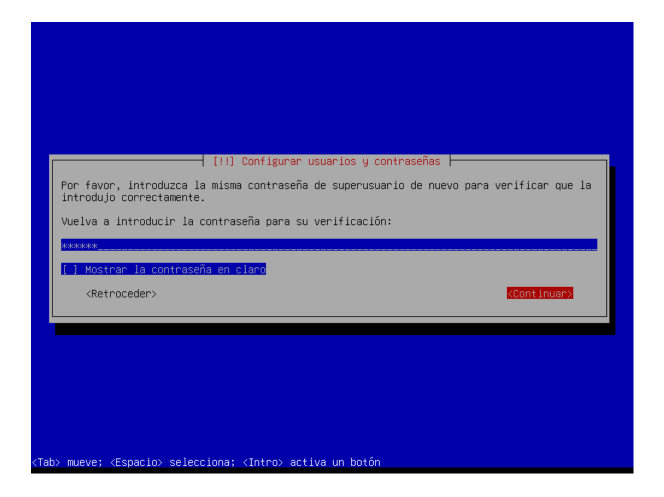


Nombre de dominio en blanco y continuamos:

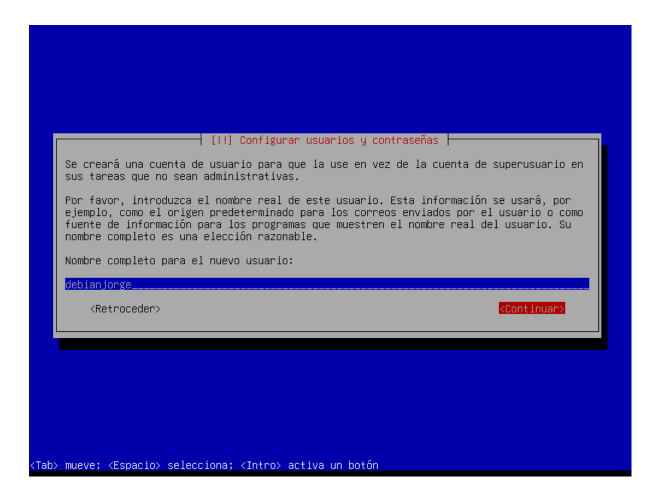


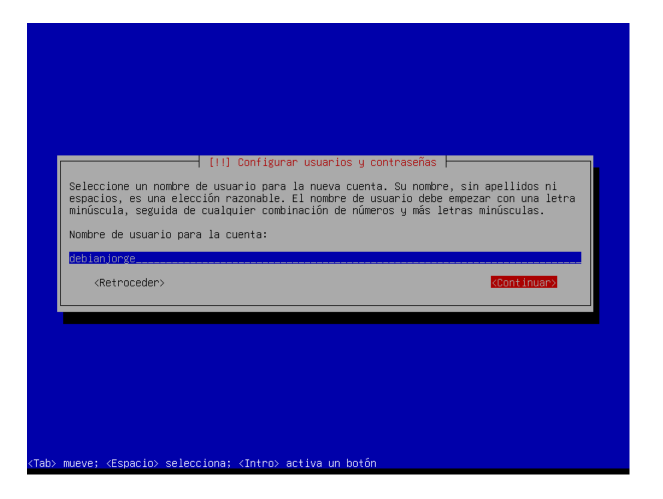
Contraseña y continuamos:



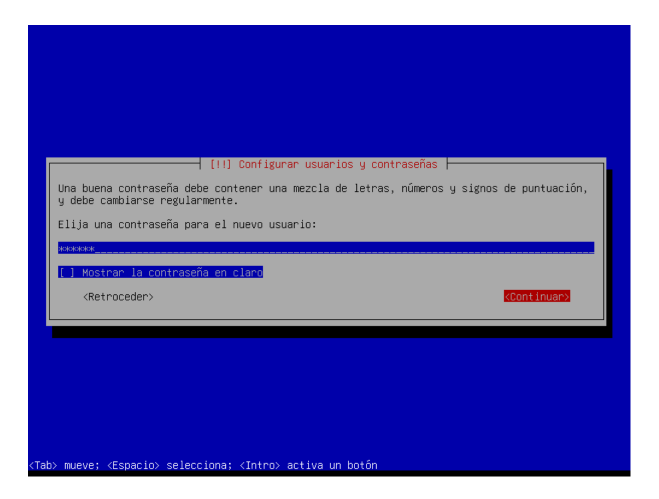


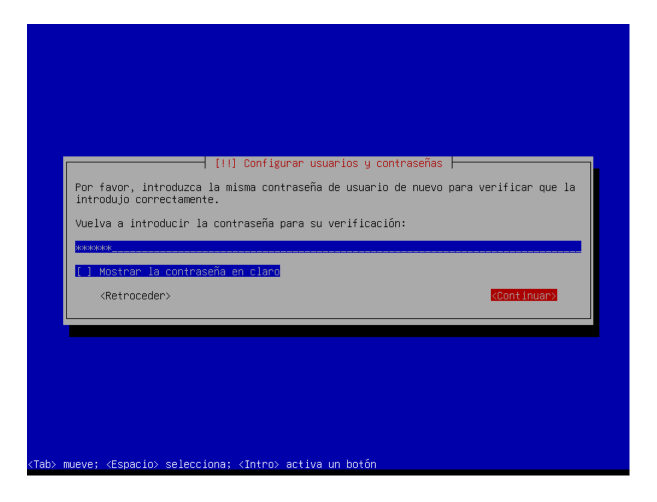
Nombre de usuario y continuamos:



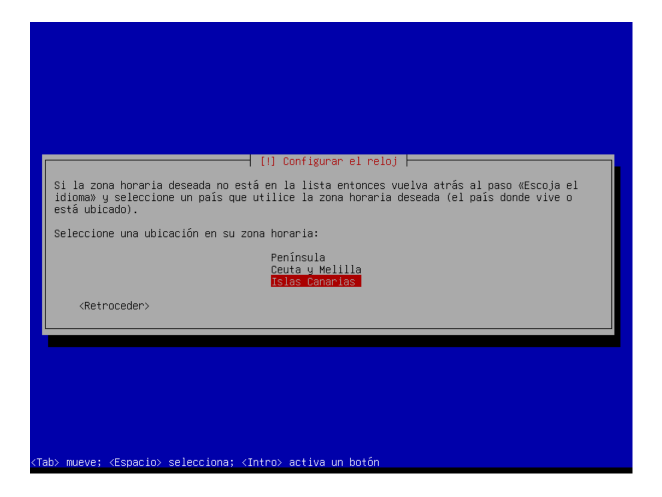


Verificamos de nuevo contraseña y continuamos:

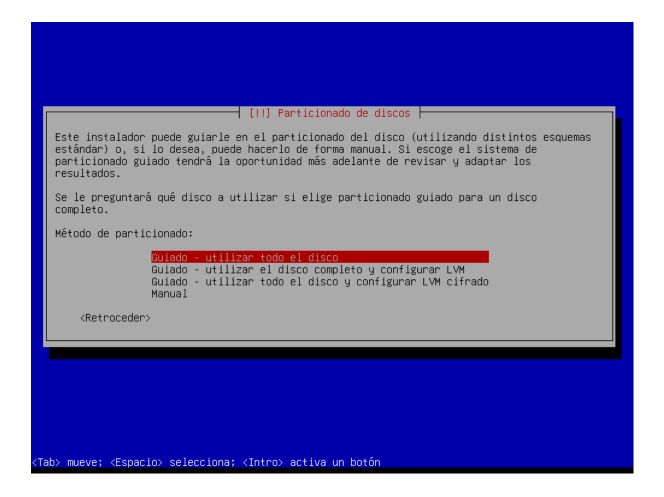




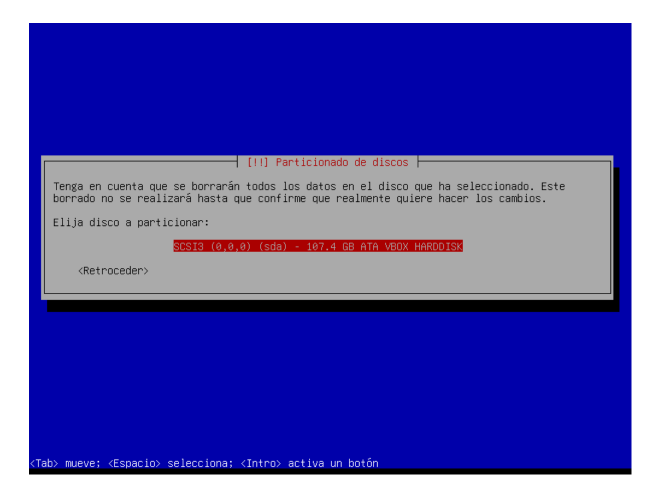
Zona horaria de las Islas Canarias y continuamos:



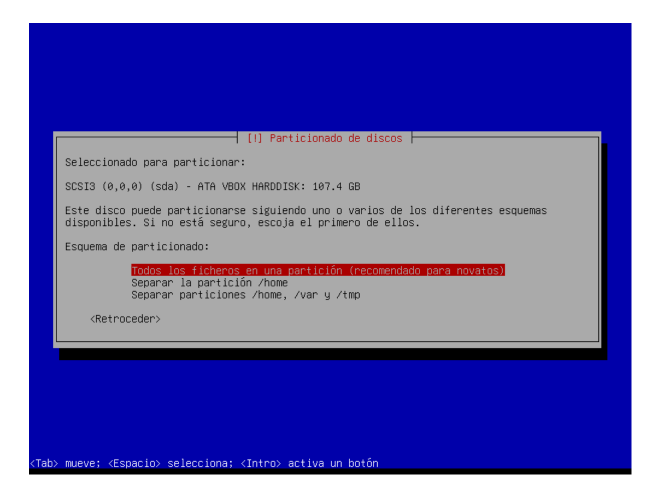
Método de particionado guiado, utilizando todo el disco y continuamos:



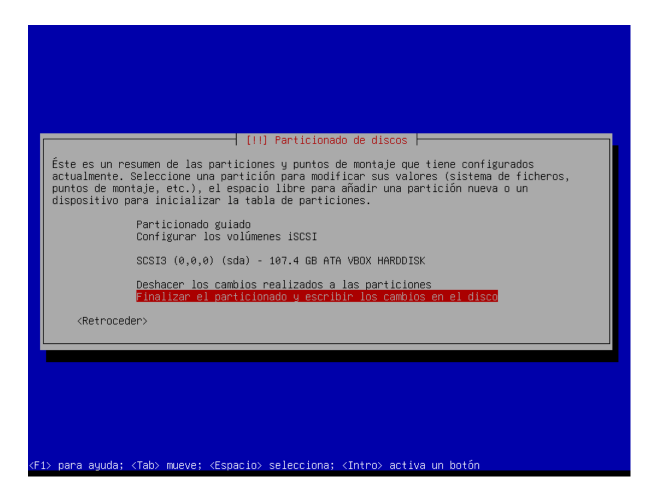
Disco a particionar y continuamos:

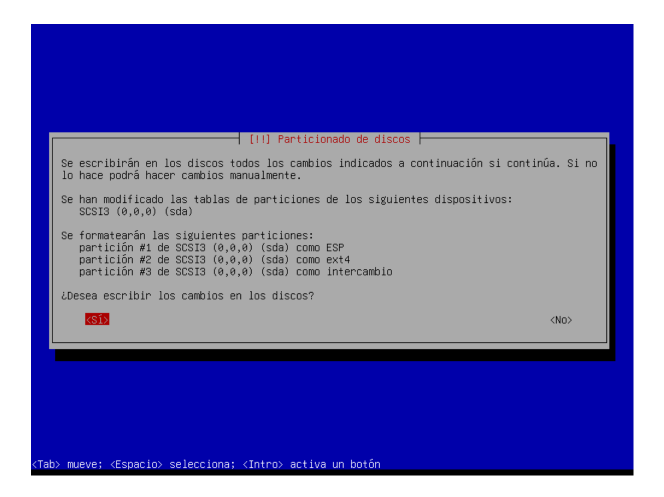


Seleccionamos Todos los ficheros en la partición y continuamos:



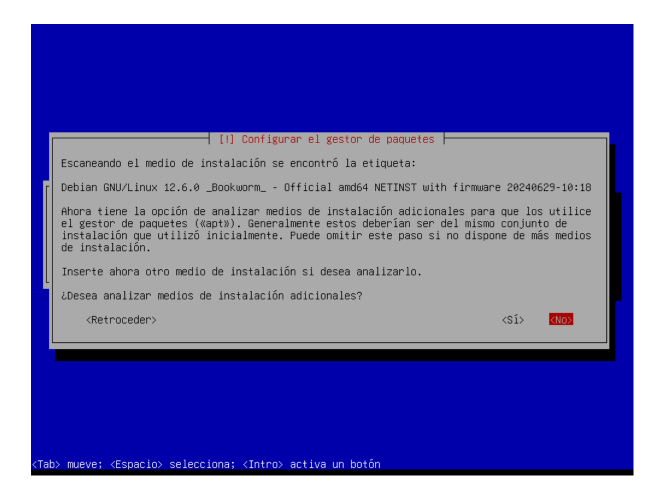
Seleccionamos si para escribir cambios en los discos y continuamos. Finalizamos la partición y comienza la instalación:



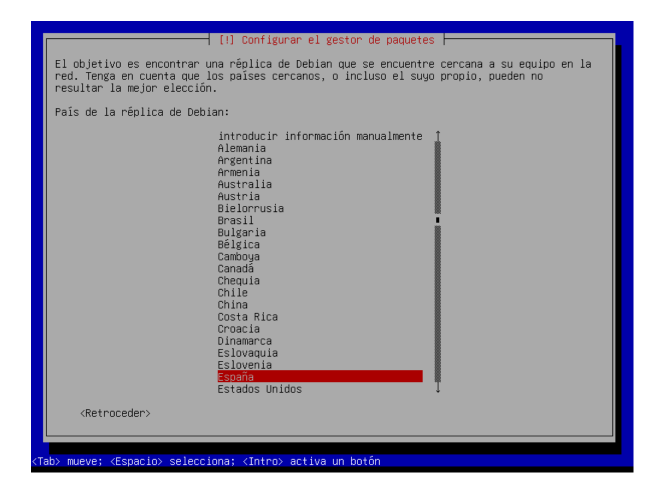




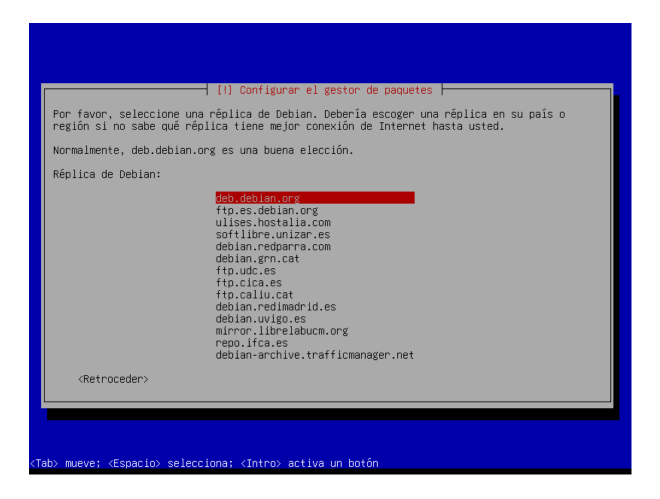
Otros medios seleccionamos no y continuamos:



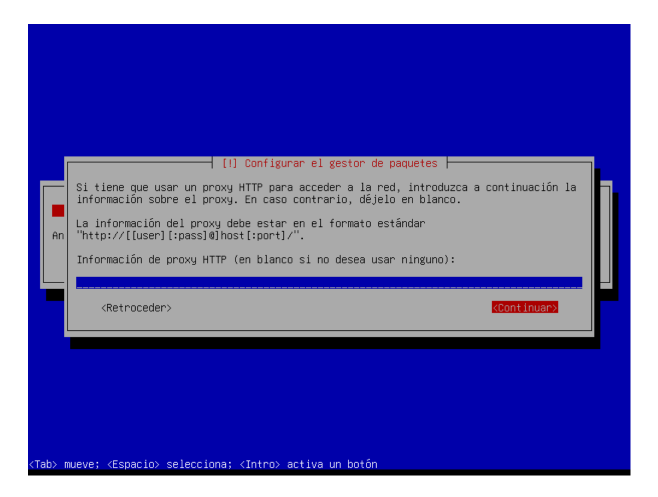
Ubicación de la réplica de Debian seleccionamos España y continuamos:



Le indicamos la réplica deb.debian.org y continuamos:



Proxy en blanco y continuamos:



Seleccionamos no y continuamos:



Instalación de programas dejamos sólo la opción utilidades estándar del sistema y continuamos:



Y ya instalado todo, continuamos:



Una vez reiniciada la máquina, usuario y contraseña y se abre sesión:

```
Debian GNU/Linux 12 debianjorge tty1

Hint: Num Lock on

debianjorge login: debianjorge
Ressuend:
Linux debianjorge 6.1.0-23-andda #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Debian 6.1.99-1 (2024-07-15) 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/2006/#(oppyright.)

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO MARRANTY, to the extent

permitted by applicable law.

Lost login: Marga July 22 12/93-08 MEST 2024 on tty1

debian Unrgeddebian Jurge: 4
```

c. Indicamos la configuración de red de la máquina virtual:

```
debianjorge@debianjorge:"$ ip a

11 io: cloop#Box.UP.LOMER_UP mtu 65536 qdisc noqueue state UNNNOWN group default qlen 1000

11 inv/loopback @fisicate@debianjorget
valia_lif forever preferred_lif forever
ine16::1/128 scope host noprefixoute
valia_lif forever preferred_lif forever
2: erooks: cleopback.come_nut_troops_lif torever
cleopback.come_nut_troops_lif_lower_up
valia_lif forever preferred_lif forever
2: erooks: cleopback.come_nut_troops_lif_lower_up
valia_lif forever preferred_lif forever
1: erooks: cleopback.come_nut_troops_lif_lower_up
valia_lif 862278cc preferred_lift 862278cc
valia_lift 862278cc preferred_lift 862278cc
Ine16 fe802.som2/fife60618/76/46 scope link
debianjorge@debianjorger*$ _
debianjorge@debianjorger*$ _
```

- d. Y hacemos la estructura de directorios.
- **e.** Hacemos un directorio llamado documentos, dentro del directorio creamos otros 2 directorios (documentos1 y documentos2).
- **f.** Creamos un documento llamado texto1.txt y ponemos "Esto es un documento".
- **g.** Copiamos el documento de texto1.txt en el directorio documentos2 y lo llamamos texto2.txt.
- **h.** Dicho texto2.txt lo llamamos "Esto es otro texto".

```
Abbianorgedebilaniorge "documentos" op "docume
```

```
debian/orgedebian/orges** Is
documentos

documentos

documentos

testos.**

documentos

documentos

testos.**

documentos

documentos

testos.**

documentos

testos.**

documentos

doc
```

i. Mostramos los procesos que se están ejecutando en la máquina con el comando "top":



reas: pu(s): B Mem	:33:18 up 85 total 0,0 us, : 3897, rcambio:	, 1 0,0 3 tot	rur sy, al,	nning, E 0,0 ni	84 sleep 1,100,0 7 free,	ing, 0	stoppe wa, ( used,	ed, e 9,0 hi,	zombie 0,0 si, 0,0 st ,0 buff/cache
PID U	JSER	PR	NI	VIRT	RES	SHR S	%CPU	%MEM	TIME+ COMMAND
568 (	debianj+	20	0	11616	5028	3144 R	6,7	0,1	0:00.01 top
		20			11980	9144 S	0,0	0,3	0:00.79 systemd
		20					0,0	0,0	0:00.02 kthreadd
	root						0,0	0,0	0:00.00 rcu_gp
	root						0,0	0,0	0:00.00 rcu_par_gp
	root root	0 -				0 I 0 I	0,0 0,0	0,0 0,0	0:00.00 slub_flushwq 0:00.00 netns
	root	20	0			0 T	0.0	0.0	0:00.00 kworker/0:0-cgroup_destroy
	root	- 0				0 I	0.0	0,0	0:00.00 kworker/0:0H-events_highpri
	root	20	-0			0 I	0.0	0.0	0:00.00 kworker/u4:0-events unbound
	root	0 -				0 I	0.0	0.0	0:00.00 mm percou wa
	root	20				0 I	0,0	0,0	0:00.00 rcu_tasks_kthread
12 1	root	20					0,0	0,0	0:00.00 rcu_tasks_rude_kthread
13 1	root						0,0	0,0	0:00.00 rcu_tasks_trace_kthread
							0,0	0,0	0:00.04 ksoftirqd/0
		20					0,0	0,0	0:00.07 rcu_preempt
	root	rt					0,0	0,0	0:00.00 migration/0
		20					0,0	0,0	0:00.16 kworker/0:1-events
	root	20				0 S	0,0	0,0	0:00.00 cpuhp/0
	root	20				0 S 0 S	0,0	0,0	0:00.00 cpuhp/1
20 1	root	rt 20				0 S	0,0 0,0	0,0 0,0	0:00.39 migration/1 0:00.04 ksoftirqd/1
	root	20				0 I	0.0	0,0	0:00.00 kworker/1:0-events
	root		20			0 I	0.0	0.0	0:00.00 kworker/1:0H-kblockd
	root	20	0			οĪ	0.0	0,0	0:00.55 kworker/u4:1-events unbound
	root	20				0 S	0.0	0.0	0:00.01 kdevtmofs
27 1	root		20			0 I	0,0	0,0	0:00.00 inet_frag_uq
28 1	root	20				0 S	0,0	0,0	0:00.00 kauditd
							0,0	0,0	0:00.00 khungtaskd
							0,0	0,0	0:00.02 kworker/u4:2-writeback
31 1		20					0,0	0,0	0:00.00 oom_reaper
	root		20			0 I	0,0	0,0	0:00.00 writeback
	root	20				0 S	0,0	0,0	0:00.01 kcompactd0
	root root	25 39	5 19			0 S 0 S	0,0 0.0	0,0 0,0	0:00.00 ksmd 0:00.02 khugepaged
	root	39 0 -		9	0	0 S	0.0	0,0	0:00.00 kintegritud
	root					0 I	0.0	0.0	0:00.00 kblockd
	root					0 I	0.0	0,0	0:00.00 blkcg_punt_bio
	root					οÎ	0.0	0,0	0:00.00 tpm_dev_wq
	root					0 I	0,0	0,0	0:00.00 edac-poller
							0,0	0,0	0:00.00 devfreq_wq
42 1							0,0	0,0	0:00.04 kworker/1:1-cgroup_destroy
43 1	root		20	0	0	0 I	0,0	0,0	0:00.07 kworker/1:1H-kblockd

# 3. <u>Determinar los requisitos CIA del</u> proceso, a partir de sus componentes

<u>Componente</u>	Confidencialidad	<u>Integridad</u>	Disponibilidad
Base de datos	2	3	2
Servidor web	2	3	3
Firewall	2	3	2
Administrador de base de datos	2	2	3