INSTALACIÓN DE UBUNTU EN VIRTUAL BOX



Nombre: Anna Rosa Fabregat

Fecha:13/1/2025 Curso:1 DAW

Asignatura: Sistemas Informáticos

Sumario

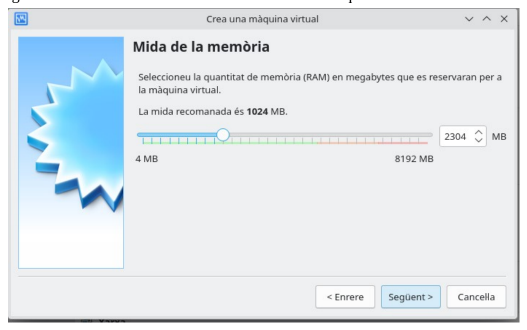
1. Creación de maquina virtual	3
2. Configurar Ubuntu en la máquina virtual:	7
3. Configuración Adicional y Pruebas	
3.1 Actualización del sistema	
3.2 Instalación de software esencial	16
4. Instalación de las Guest Additions	18
4.1 Carpeta compartida	19
4.2 Verificación de red	
4.3 Uso de recursos	

1. Creación de maquina virtual

Lo primero que hay que hacer para crear una maquina en virtual box es darle arriba en el botón de nueva. Una vez le das sale una ventana donde debes poner el nombre la ubicación de la maquina y el sistema operativo en este caso Linux



En la siguiente ventana seleccionamos la memoria de la maquina



Creamos un disco virtual nuevo



Seleccionamos el tipo del disco virtual que hemos creado antes en este caso VDI



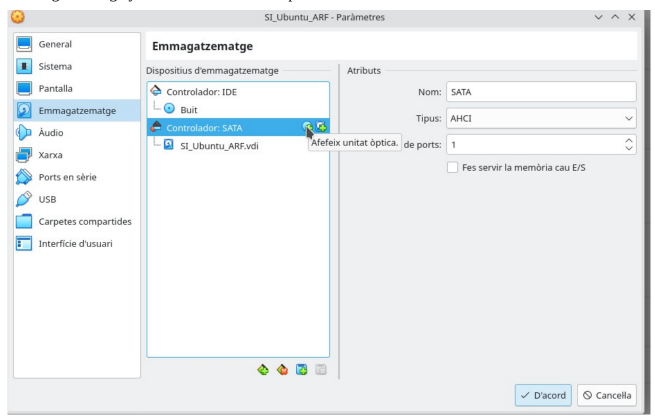
Elegimos el botón que sale por defecto de ubicado de forma dinámica para que el tamaño del disco se vaya haciendo grande



Seleccionamos el tamaño del disco en este caso 40GB

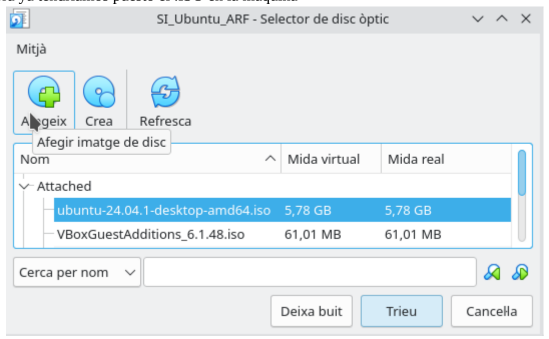


Ahora le damos a crea y ya tendríamos el disco, lo siguiente es añadir el archivo iso y configurar el orden de arranque, para ello le damos al botón de arriba de configuración y le damos al apartado de emmagatzematge y añadimos una unidad óptica

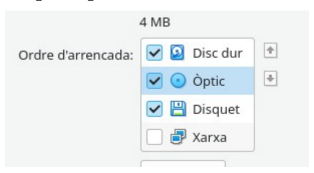


Lo siguiente es buscar el archivo ISO para ello le damos a afegeix y buscamos el archivo iso y le clicamos, una vez hecho le damos a trieu

Ahora ya tendríamos puesto el .ISO en la maquina



Lo siguiente que nos queda es configurar el orden de arranque así que ahora nos vamos al apartado de sistema y los ponemos en este orden, óptico, disco duro y disquete (este lo podemos des seleccionar ya que no lo vamos a gastar) DESPUÉS DE ARRANCAR y haber instalado Ubuntu ponerlo en la orden de la fotografía siguiente



2. Configurar Ubuntu en la máquina virtual:

Ahora ya la podemos iniciar, una vez iniciada nos sale esto, le damos a la primera opción para instalar el Ubuntu



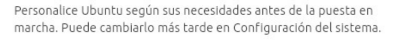
Después de que cargue nos sale esta ventana del asistente de instalación en la que debemos configurar el Ubuntu

Seleccionamos el idioma español

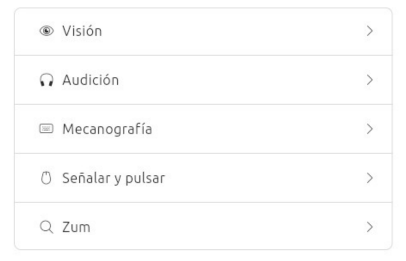


Aquí simplemente le damos a siguiente porque no tenemos que modificar nada de la mecanofrafia ni de la visión..





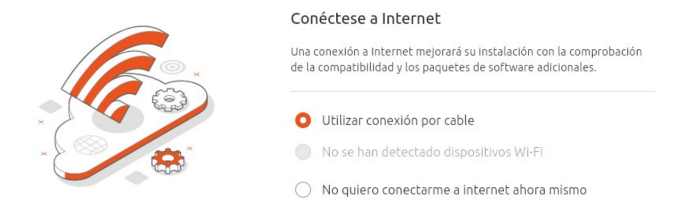




La siguiente ventana que sirve para configurar el teclado la dejamos por defecto porque ya esta en español(en caso de que no este en español lo puedes cambiar)



Aquí configuramos si queremos wifi cable o no queremos internet, en este caso le damos a conexión por cable



Ahora nos pregunta que queremos hacer así que seleccionamos instalar Ubuntu



como somos medio novatos le decimos que queremos una instalación interactiva para que el asistente nos guíe paso a paso



Ahora dejamos la opción por defecto, ya que luego instalaremos algunas apps



¿Qué aplicaciones le gustaría instalar para comenzar?



Seleccionamos las dos casillas siguiente para que nos instale software recomendado



¿Quiere instalar los programas privativos recomendados?

Ubuntu no incluye programas privativos de forma predeterminada. La instalación de programas adicionales puede mejorar el desempeño del equipo.

Instalar software de terceros para gráficos y dispositivos de Wi-Fi

Incluidos, entre otros, los controladores NVIDIA y similares

Descargar e instalar compatibilidad para más formatos multimedia

Incluidos, entre otros, MP3, MP4, MOV y similares

Aquí seleccionamos la primera opción



¿Cómo quieres instalar Ubuntu?

O Borrar disco e instalar Ubuntu Comience desde cero en el disco seleccionado.

Funcionalidades avanzadas...

Nada seleccionado

Instalación manual
Para usuarios avanzados que buscan configuraciones
de disco personalizadas.

Ahora debemos escribir el nombre el nombre del equipo y la contraseña



A continuación seleccionamos el huso horario en este caso Madrid



Por ultimo revisamos lo que hemos hecho y le damos a instalar



Revise sus elecciones

General	
Configuración del disco	Borrar disco e instalar Ubuntu
Disco de instalación Aplicaciones	VBOX HARDDISK sda Selección predeterminada
Seguridad y más	
Cifrado del disco Software propietario	Ninguna Códecs y controladores
Particiones	
partición sda1 creada partición sda2 formateada co	omo ext4 utilizada para /

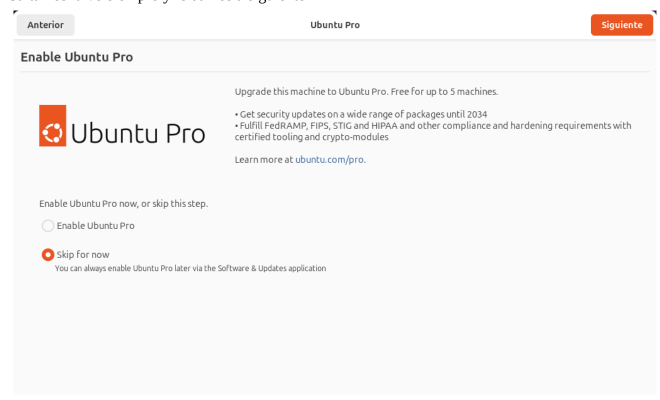
Ahora esperamos a que instale



Una vez instalado nos sale este mensaje indicando que ya lo tenemos instalado



Saltamos la versión pro y le damos a siguiente



Página 14



Le decimos que no queremos enviar datos

Y ahora ya podremos pasar al siguiente paso

3. Configuración Adicional y Pruebas

3.1 Actualización del sistema

A continuación ejecutaremos 2 comandos para que se actualicen los repositorios y no de problemas para instalar los programas que instalaremos después

Mostrar el primer informe

Aviso legal

```
anna@SIAnna:~/Escritorio$ sudo apt update
[sudo] contraseña para anna:
Des:1 http://security.ubuntu.com/ubuntu noble-security InRelease [126 kB]
Obj:2 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble InRelease
Des:3 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates InRelease [126 kB]
Des:4 http://security.ubuntu.com/ubuntu noble-security/main amd64 Packages [585 kB]
Des:5 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-backports InRelease [126 kB]
```

Ejecutamos ahora el upgrade

```
anna@SIAnna:~/Escritorio$ sudo apt upgrade
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Calculando la actualización... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
```

Nos dice que se necesitara espacio y nos pregunta si queremos continuar, escribimos una s para decir que si

```
Se necesita descargar 89,0 MB de archivos.
Se utilizarán 5.990 kB de espacio de disco adicional después de esta operación.
¿Desea continuar? [S/n] s
```

Y ahora solo queda esperar a que llegue a 100% y se acabe de actualizar

```
Desempaquetando libacl1:amd64 (2.3.2-1build1.1) sobre (2.3.2-1build1) ...

Configurando libacl1:amd64 (2.3.2-1build1.1) ...

Progreso: [ 3%] [#.....]
```

3.2 Instalación de software esencial

A continuación vamos a instalar 3 aplicaciones el GIMP, llibreoffice y git para ello debemos ejecutar en la terminal los siguientes comandos

Y también comprobaremos la versión de los 3 programas

PARA INSTALAR GIMP:

```
anna@SIAnna:~/Escritorio$ sudo apt install gimp
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
    fonts-liberation2 gimp-data graphviz libamd3 liban
```

Lo mismo para llibreoffice

```
anna@SIAnna:~/Escritorio$ sudo apt install libreoffice
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
```

Ahora para git:

```
anna@SIAnna:~/Escritorio$ sudo apt install git
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
```

Para comprobar la versión de git ejecutamos el siguiente comando

```
anna@SIAnna:~/Escritorio$ git --version
git version 2.43.0
```

Ahora lo mismo con llibreoffice solo cambiando en vez de poner git lo cambiamos por llibreoffice – versión

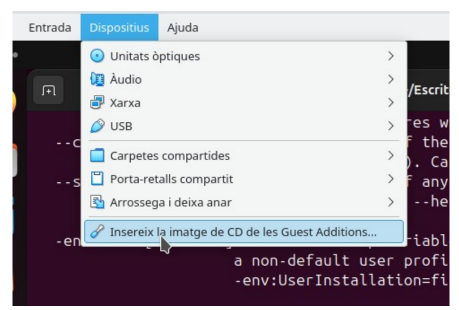
```
anna@SIAnna:~/Escritorio$ libreoffice --version
LibreOffice 24.2.7.2 420(Build:2)
```

Y por ultimo comprobamos la versión de gimp en mi caso es la versión 2.10.36

```
anna@SIAnna:~/Escritorio$ gimp --version
Programa de manipulación de imágenes de GNU versión 2.10.36
```

4. Instalación de las Guest Additions

A continuación instalaremos las guest addition para ello vamos al menú de arriba de VB y le insertamos la imagen de las guest addition



Ahora las tenemos que instalar así que debemos situarnos en el directorio donde se montó virtualBox y ejecutar el siguiente comando

```
root@SIAnna:/media/anna/VBox_GAs_6.1.48# ./VBoxLinuxAdditions.run
Verifying archive integrity... All good.
Uncompressing VirtualBox 6.1.48 Guest Additions for Linux......
VirtualBox Guest Additions installer
Copying additional installer modules ...
Installing additional modules ...
VirtualBox Guest Additions: Starting.
VirtualBox Guest Additions: Setting up modules
VirtualBox Guest Additions: Building the VirtualBox Guest Additions kernel
```

Ahora reiniciamos y vamos a comprobar la versión igual que anteriormente

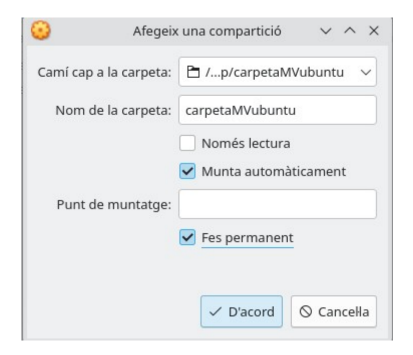
```
anna@SIAnna:~/Escritorio$ VBoxControl --version 6.1.48r159471
```

4.1 Carpeta compartida

Para poder hacer que la maquina virtual acceda a la maquina real debemos hacer una carpeta en nuestra maquina real



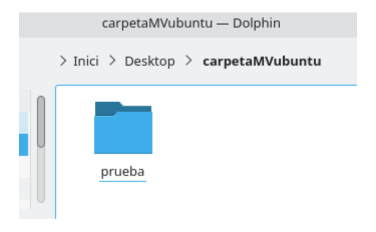
Ahora vamos a el menú de arriba de la maquina virtual > dispositius carpeta compartida aquí debemos seleccionar la ruta de la carpeta de la maquina real y seleccionar esas 2 opciones



Creamos una carpeta en la carpeta compartida que hemos creado anteriormente



Y ahora también debe aparecer en la real



4.2 Verificación de red

El comando ifconfig nos da información sobre la red

```
anna@SIAnna:~/Escritorio$ ifconfig
enp0s3: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
       inet 10.0.2.15 netmask 255.255.255.0 broadcast 10.0.2.255
       inet6 fe80::a00:27ff:febe:4817 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
       ether 08:00:27:be:48:17 txqueuelen 1000 (Ethernet)
       RX packets 182 bytes 218670 (218.6 KB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 211 bytes 32274 (32.2 KB)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
       inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
       inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
       loop txqueuelen 1000 (Bucle local)
       RX packets 52 bytes 5713 (5.7 KB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 52 bytes 5713 (5.7 KB)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

Hacemos ping a los servidores de Google

```
anna@SIAnna:~/Escritorio$ ping 8.8.8.8
PING 8.8.8.8 (8.8.8.8) 56(84) bytes of data.
```

4.3 Uso de recursos

Ahora vamos a Instalar htop y comprobar el uso de CPU, RAM y procesos en ejecución en tiempo real. Así que instalamos htop y lo ejecutamos simplemente ejecutando apt install htop y después para ejecutarlo htop

```
0[|
1[|
                                5.8%] Tasks: 120, 369 thr, 99 kthr; 1 runnin
                                2.6%] Load average: 0.17 0.23 0.27
                                3.9%] Uptime: 00:17:24
                          872M/3.82G
Mem[||||||||||||
                            OK/3.82G]
 Main I/O
                         VIRT
                                       SHR S
                                              CPU%

▼MEM%
                                                         0:00.05 /usr/bin/gn
 3447 anna
                  20
                                               3.2
                                                    8.9
2092 anna
                  20
                                               2.6
                                                   8.9
                                                         0:18.47 /usr/bin/gnom
2114 anna
                                                    8.9
                                                         0:08.85 /usr/bin/gno
                  20
                                               0.6
2115 anna
                                                         0:09.13 /usr/bin/gno
                  20
                                               0.6
                                                    8.9
 3088 anna
                      0 556M 59936 47312 S
                                                         0:03.46 /usr/libexec/
                  20
                                               0.6
                  20
                               14056
                                      9448
                                                    0.4
                                                         0:01.96 /sbin/init sp
                                                         0:00.38 /usr/lib/syst
  261 root
                       1 50792 17152
                                     15744 S
                                                    0.4
                  19
                  20
                      0 30436
                               8544
                                      4960 S
                                                    0.2
                                                         0:00.24 /usr/lib/syst
                       0 17556
                                      6656 S
  493 systemd-oo
                  20
                                7552
                                                    0.2
                                                         0:00.68 /usr/lib/syst
                       0 21576 12928
  495 systemd-re
                                     10752 5
                                                         0:00.14 /usr/lib/syst
                  20
                                                    0.3
  596 avahi
                  20
                       0 8668
                                4480
                                      4096
                                                    0.1
                                                         0:00.07 avahi-daemon:
                                7040
                                      4480 5
                                                    0.2
                 20
                       0 12184
                                                         0:01.06 @dbus-daemon
 608 gnome-remo
                 20
                               16364
                                     13932
                                                    0.4
                                                         0:00.02 /usr/libexec
                                      F6SortByF7Nice
```