

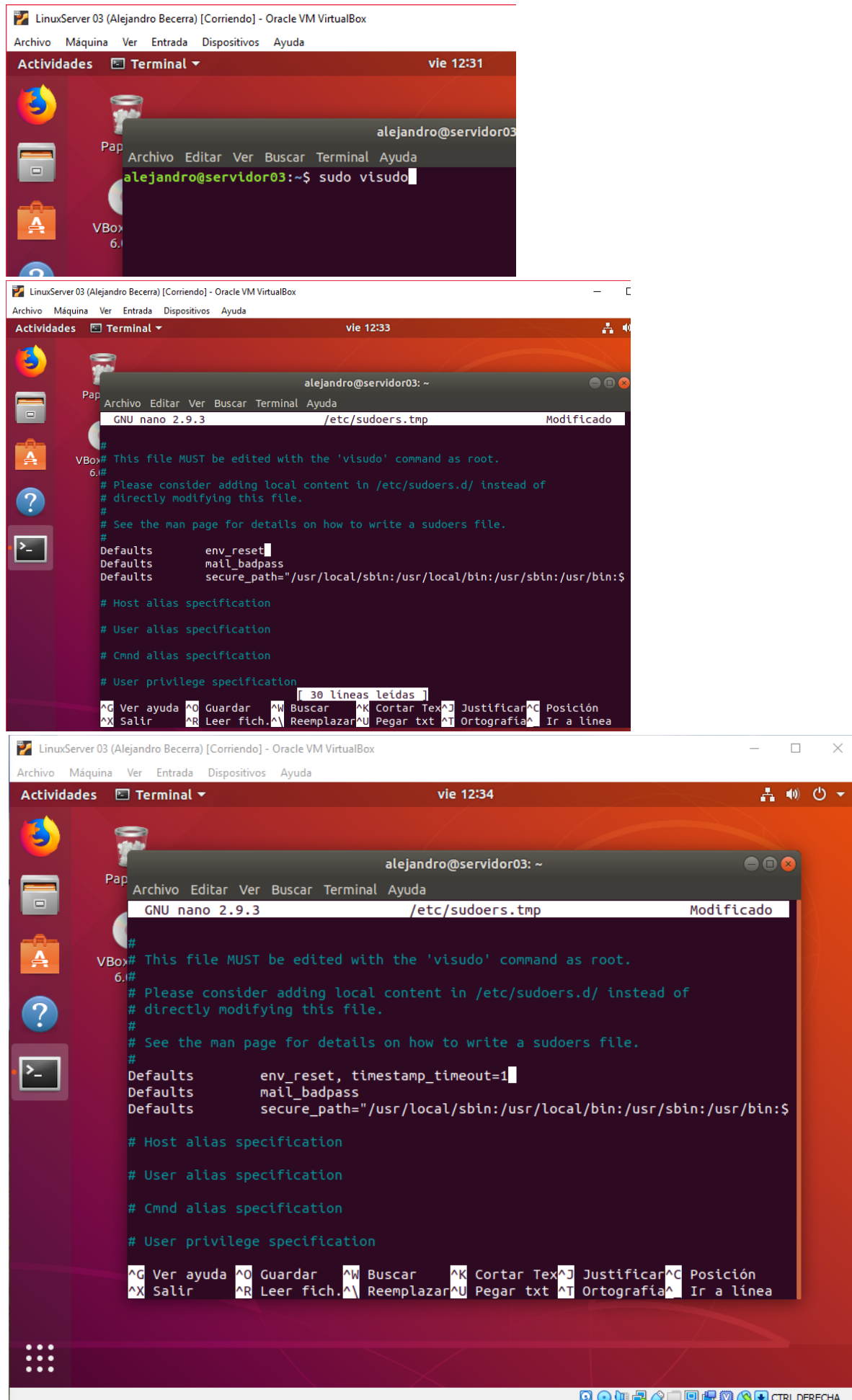
Configuraciones iniciales de Linux

Índice:

1. [Comportamiento del comando sudo](#)
2. [Habilitar el usuario root](#)
3. [Configuración de las actualizaciones pendientes](#)
4. [Programación de una tarea programada](#)
5. [Modificación de la IP](#)
6. [Cambio de nombre del servidor](#)
7. [Arranque sin interfaz gráfica](#)
8. [Administrar Ubuntu desde Windows 10 y usar una herramienta gráfica de Linux](#)
9. [Administrar el servidor Ubuntu desde otro ordenador de Ubuntu](#)
10. [Copia de seguridad de Ubuntu](#)
11. [Copia de seguridad de Ubuntu con Back in Time](#)
12. [Instalación del Webmin](#)

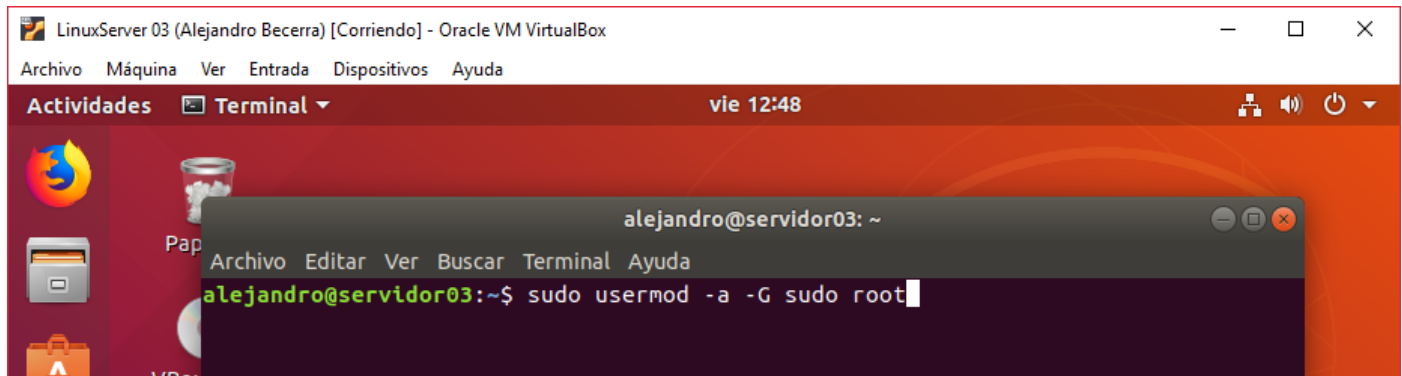
Comportamiento del comando sudo

Aquí haremos que recuerde la contraseña de sudo durante un minuto.



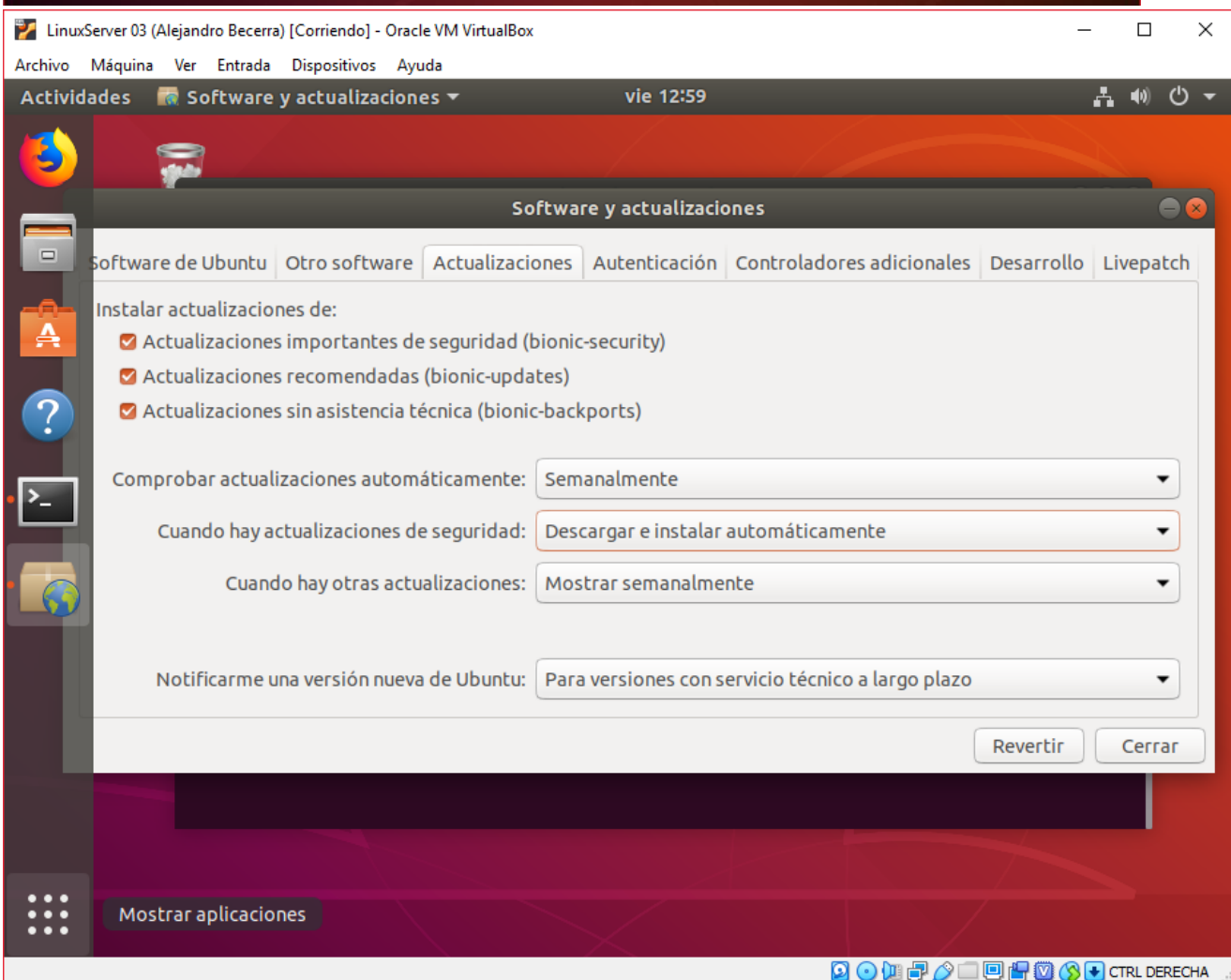
Habilitar el usuario root

Habilitaremos el usuario root con los siguientes comandos.



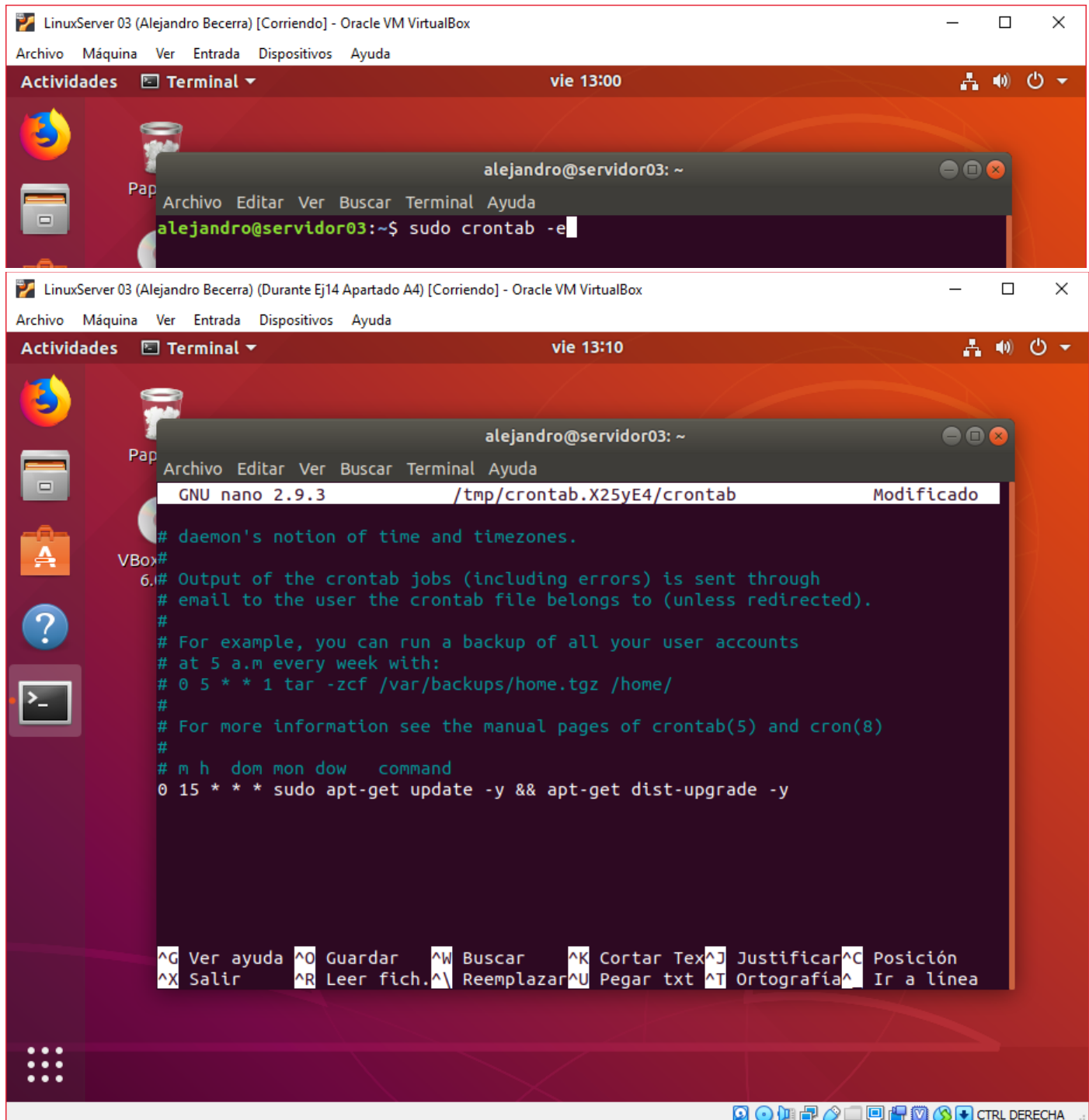
Configuración de las actualizaciones pendientes

Haremos que busque las actualizaciones pendientes una vez por semana.



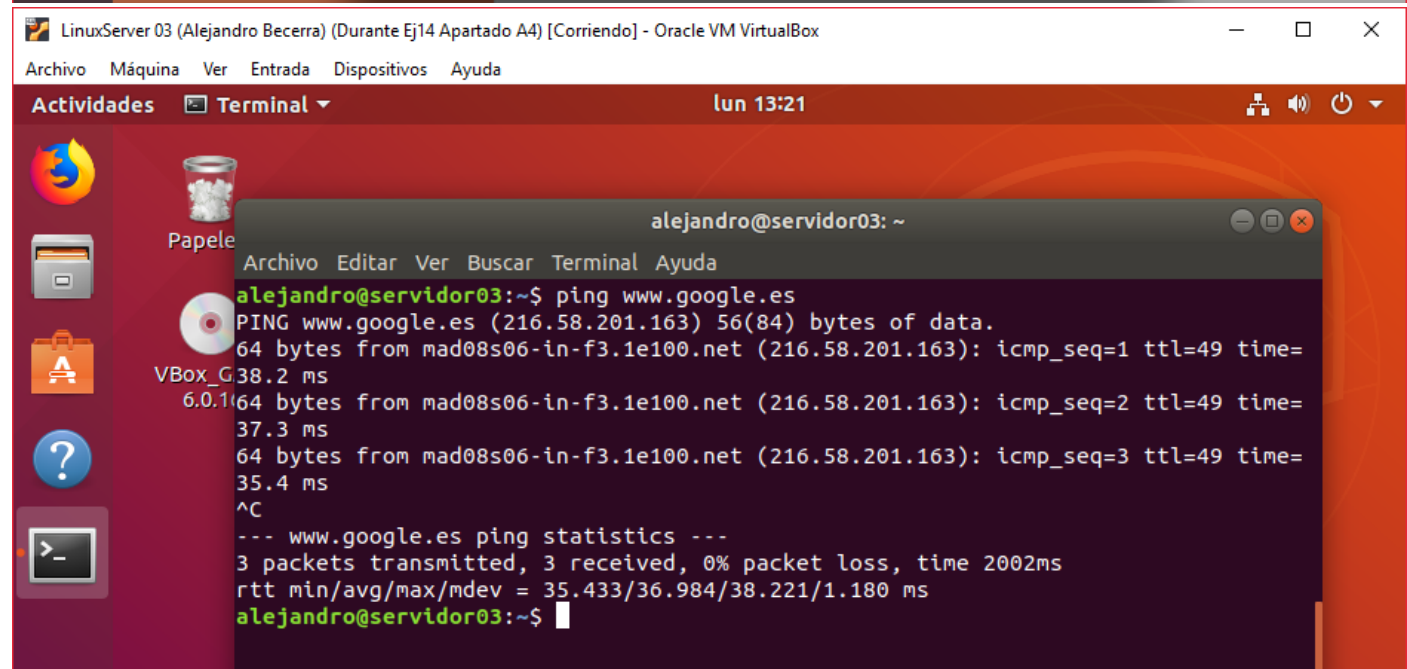
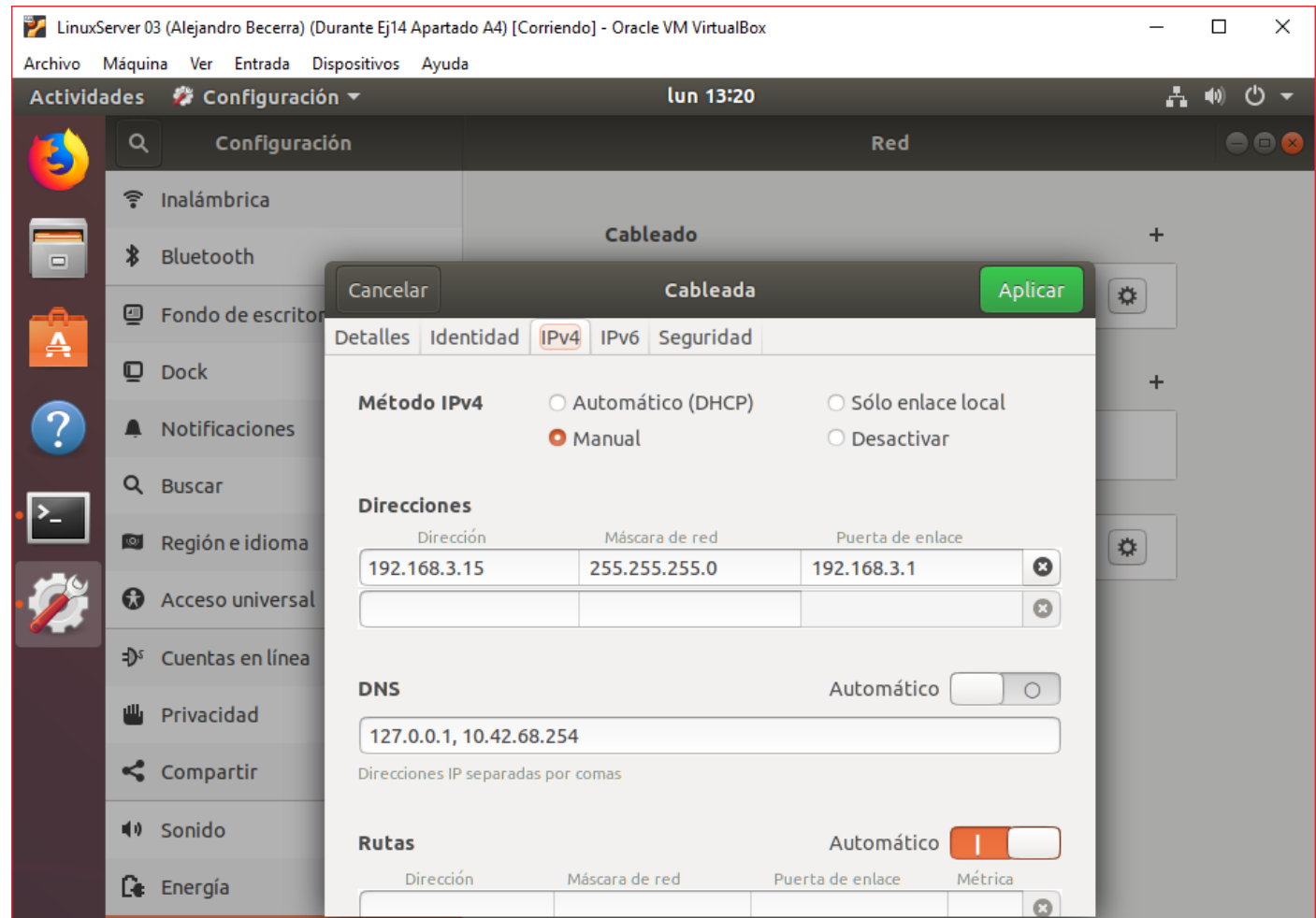
Programación de tarea programada

Con lo siguiente instalaremos los paquetes que haya para actualizar una vez por semana.



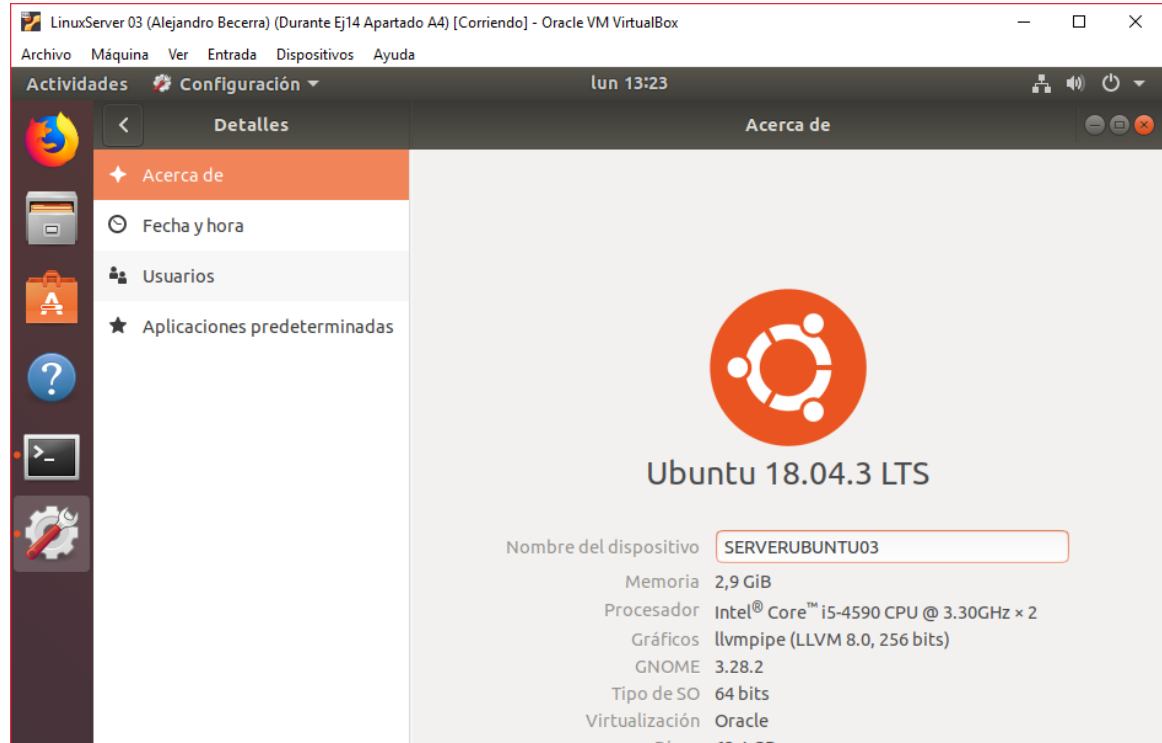
Modificación de la IP

Cambiaremos la IP para que tenga conexión a Internet.

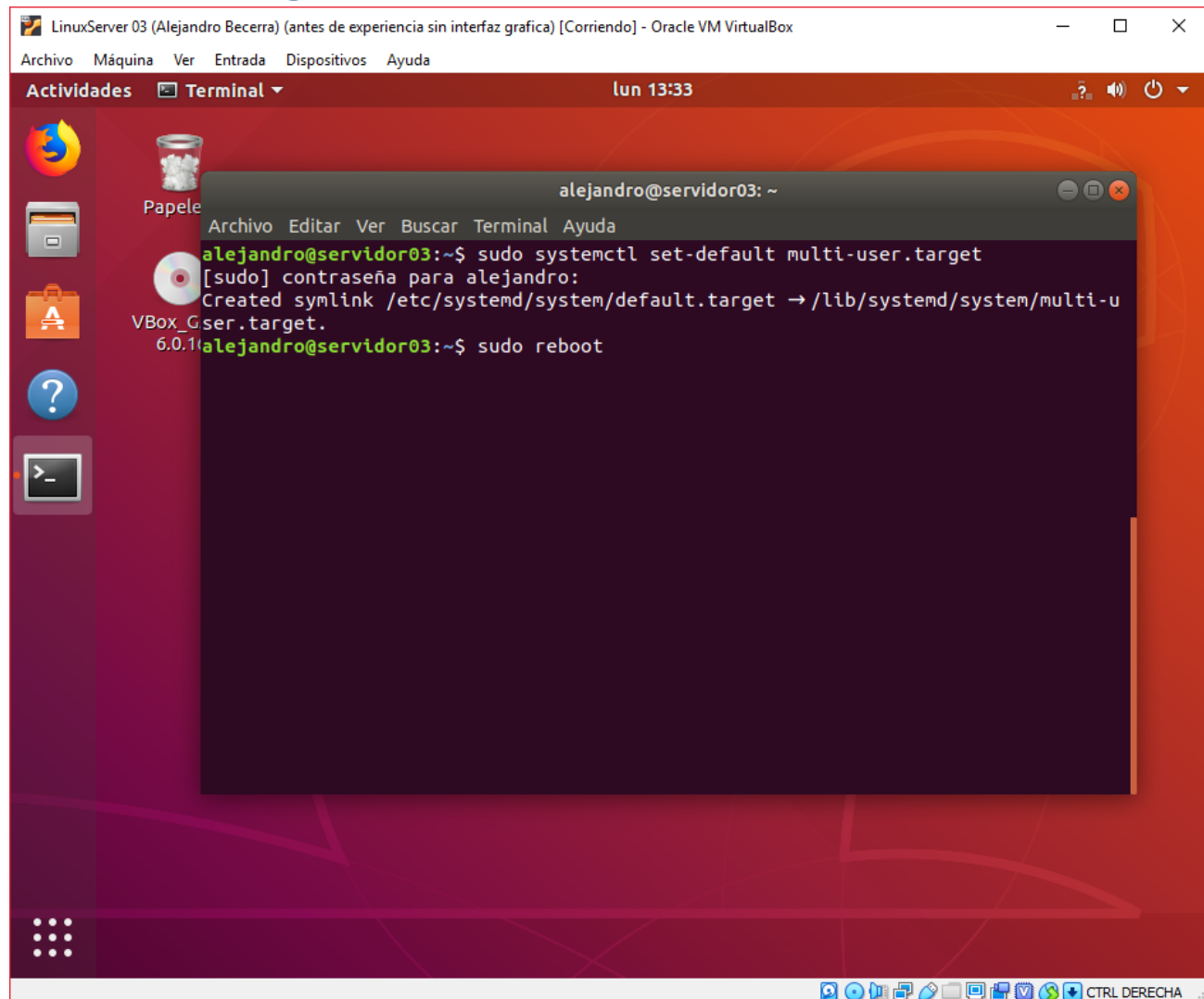


Cambio de nombre del servidor

Cambiaremos el nombre del servidor por SERVERUBUNTU03.



Quitar la interfaz gráfica



Administrar Ubuntu desde Windows y usar una herramienta gráfica de Linux

Para esta parte instalaremos un servidor SSH con los siguientes comandos, y más adelante lo configuraremos.

```
LinuxServer 03 (Alejandro Becerra) (antes de experiencia sin interfaz grafica) [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda
alejandro@serverubuntu03:~$ sudo apt-get install openssh-server
```

```
LinuxServer 03 (Alejandro Becerra) (antes de experiencia sin interfaz grafica) [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda
alejandro@serverubuntu03:~$ sudo nano /etc/ssh/sshd_config
```

Ponemos los valores que corresponden, y quitamos las almohadillas de las líneas correspondientes.

```
LinuxServer 03 (Alejandro Becerra) (antes de experiencia sin interfaz grafica) [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda
GNU nano 2.9.3 /etc/ssh/sshd_config Modificado
#      $OpenBSD: sshd_config,v 1.101 2017/03/14 07:19:07 djm Exp $

# This is the sshd server system-wide configuration file. See
# sshd_config(5) for more information.

# This sshd was compiled with PATH=/usr/bin:/bin:/usr/sbin:/sbin

# The strategy used for options in the default sshd_config shipped with
# OpenSSH is to specify options with their default value where
# possible, but leave them commented. Uncommented options override the
# default value.

#Port 5000 •
#AddressFamily any
#ListenAddress 0.0.0.0
#ListenAddress ::

#HostKey /etc/ssh/ssh_host_rsa_key
#HostKey /etc/ssh/ssh_host_ecdsa_key
#HostKey /etc/ssh/ssh_host_ed25519_key

# Ciphers and keying
#RekeyLimit default none

# Logging
#SyslogFacility AUTH
#LogLevel INFO

# Authentication:

#LoginGraceTime 2m
#PermitRootLogin no •

^G Ver ayuda ^O Guardar ^W Buscar ^K Cortar Texto ^J Justificar ^C Posición M-U Deshacer
^X Salir ^R Leer fich. ^Y Reemplazar ^U Pegar txt ^T Ortografía ^_ Ir a línea M-E Rehacer
CTRL DERECHA
```

LinuxServer 03 (Alejandro Becerra) (antes de experiencia sin interfaz grafica) [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

GNU nano 2.9.3 /etc/ssh/sshd_config

```
# $OpenBSD: sshd_config,v 1.101 2017/03/14 07:19:07 djm Exp $

# This is the sshd server system-wide configuration file. See
# sshd_config(5) for more information.

# This sshd was compiled with PATH=/usr/bin:/bin:/usr/sbin:/sbin

# The strategy used for options in the default sshd_config shipped with
# OpenSSH is to specify options with their default value where
# possible, but leave them commented. Uncommented options override the
# default value.

#Port 5000
#AddressFamily any
#ListenAddress 0.0.0.0
#ListenAddress ::

#HostKey /etc/ssh/ssh_host_rsa_key
#HostKey /etc/ssh/ssh_host_ecdsa_key
#HostKey /etc/ssh/ssh_host_ed25519_key

# Ciphers and keying
#RekeyLimit default none

# Logging
#SyslogFacility AUTH
#LogLevel INFO

# Authentication:

#LoginGraceTime 2m
#PermitRootLogin no

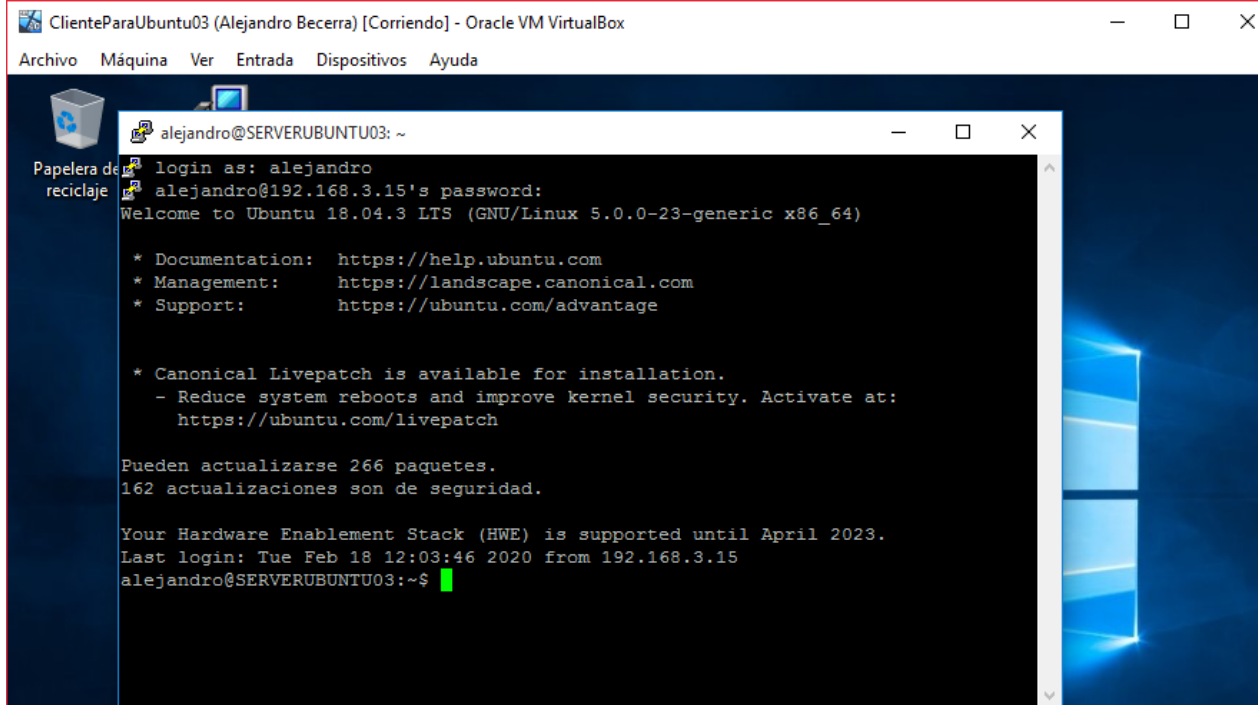
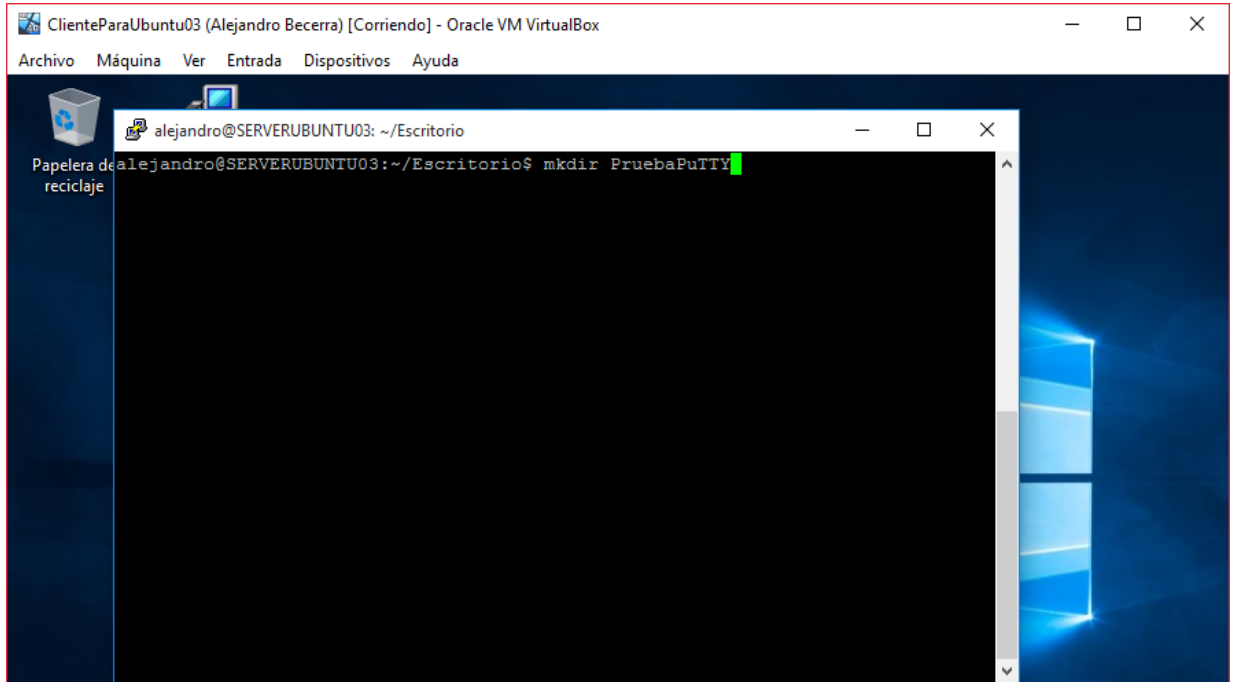
alejandro@serverubuntu03:~$ sudo service ssh restart ●
```

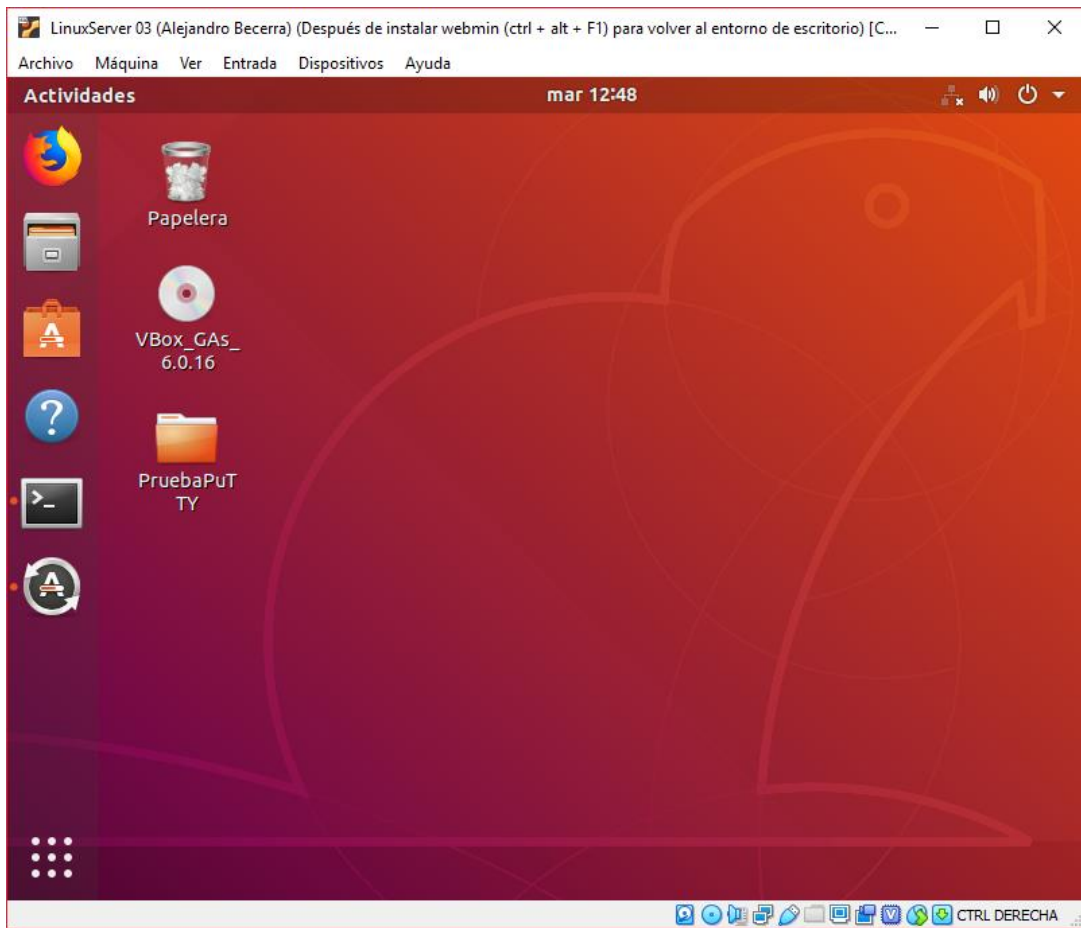
LinuxServer 03 (Alejandro Becerra) (Después de instalar webmin (ctrl + alt + F1) para volver al entorno de escritorio) [C... - □ X

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

root@serverubuntu03:/home/alejandro# ssh -p 5000 alejandro@192.168.3.15 ●

En el ordenador de Windows 10 instalaremos el PuTTY y pondremos el usuario@DirecciónIP y el puerto por el que nos conectaremos.





Ahora que podemos conectarnos desde Windows 10, instalaremos el Xming en Windows, y en Linux cambiaremos algunas líneas para poder usar las herramientas gráficas.

```
LinuxServer 03 (Alejandro Becerra) (Después de instalar webmin (ctrl + alt + F1) para volver al entorno de escritorio) [C...]
Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda
GNU nano 2.9.3 /etc/ssh/sshd_config

#GSSAPIAuthentication no
#GSSAPICleanupCredentials yes
#GSSAPIStrictAcceptorCheck yes
#GSSAPIKeyExchange no

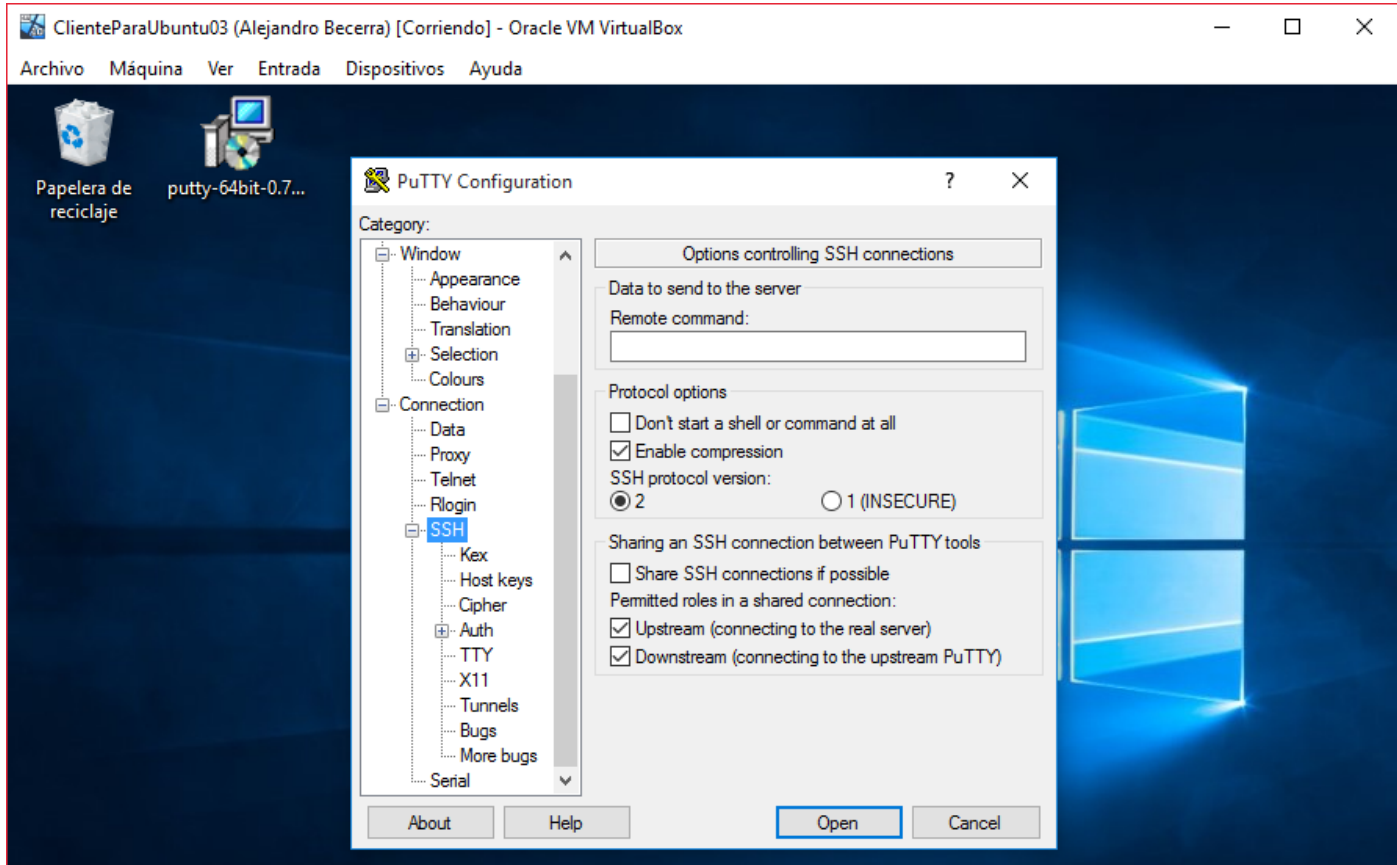
# Set this to 'yes' to enable PAM authentication, account processing,
# and session processing. If this is enabled, PAM authentication will
# be allowed through the ChallengeResponseAuthentication and
# PasswordAuthentication. Depending on your PAM configuration,
# PAM authentication via ChallengeResponseAuthentication may bypass
# the setting of "PermitRootLogin without-password".
# If you just want the PAM account and session checks to run without
# PAM authentication, then enable this but set PasswordAuthentication
# and ChallengeResponseAuthentication to 'no'.
UsePAM yes

#AllowAgentForwarding yes •
X11Forwarding yes •
X11DisplayOffset 10 •

X11UseLocalHost yes •
#AllowTcpForwarding yes
#GatewayPorts no
X11Forwarding yes
#X11DisplayOffset 10
#X11UseLocalhost yes
#PermitTTY yes
PrintMotd no
#PrintLastLog yes
#TCPKeepAlive yes
#UseLogin no
#PermitUserEnvironment no

root@serverubuntu03:/home/alejandro# systemctl restart ssh •
```

Y cambiemos estas cosas en el PuTTY para poder usar el gimp.



```
Buscar en la web y en Windows 8:56
21/02/2020

ClienteParaUbuntu03 (Alejandro Becerra) [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

Papelera de reciclaje alejandro@SERVERUBUNTU03: ~
login as: alejandro
alejandro@192.168.3.15's password:
Welcome to Ubuntu 18.04.3 LTS (GNU/Linux 5.0.0-23-generic x86_64)

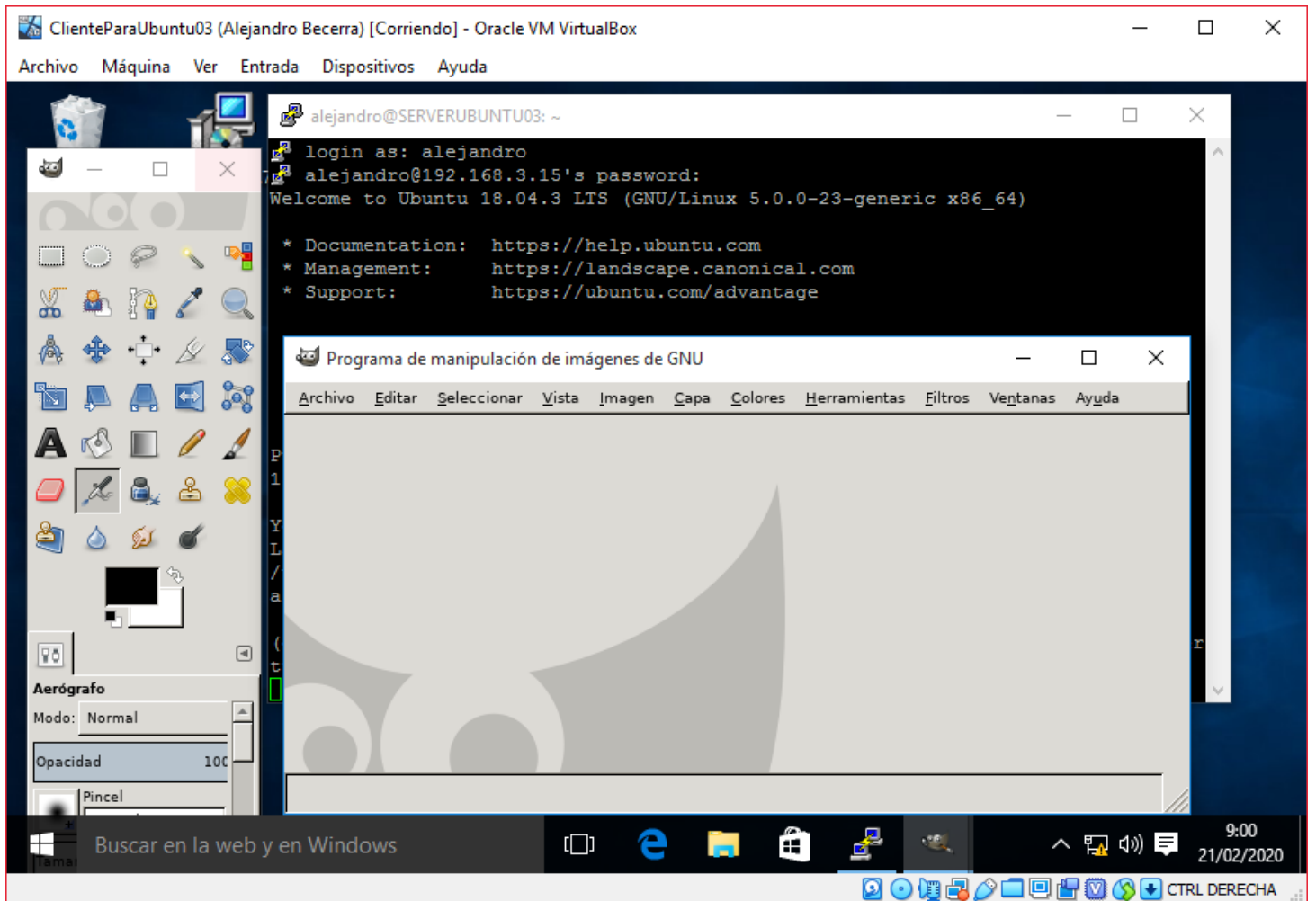
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
 * Management: https://landscape.canonical.com
 * Support: https://ubuntu.com/advantage

 * Canonical Livepatch is available for installation.
   - Reduce system reboots and improve kernel security. Activate at:
     https://ubuntu.com/livepatch

Pueden actualizarse 265 paquetes.
158 actualizaciones son de seguridad.

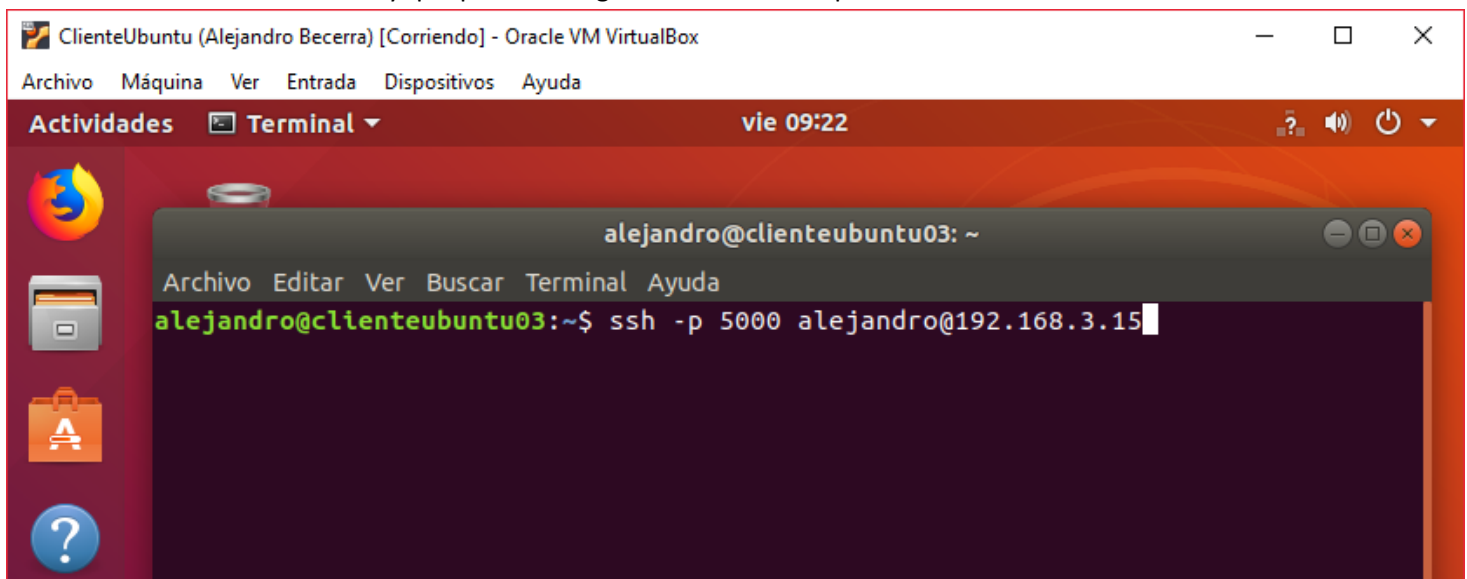
Your Hardware Enablement Stack (HWE) is supported until April 2023.
Last login: Wed Feb 19 13:36:51 2020 from 192.168.3.31
/usr/bin/xauth: file /home/alejandro/.Xauthority does not exist
alejandro@SERVERUBUNTU03:~$ gimp
```

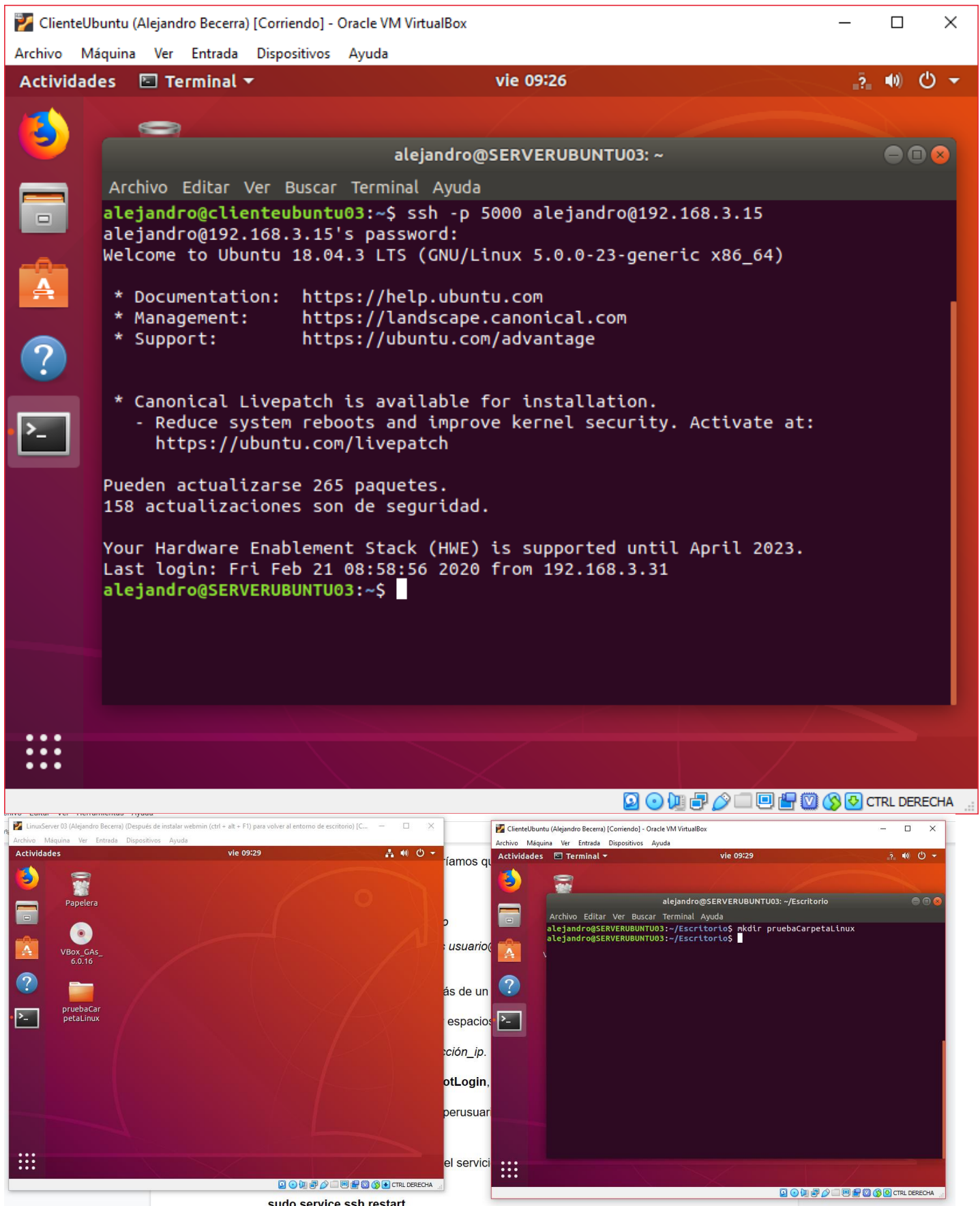




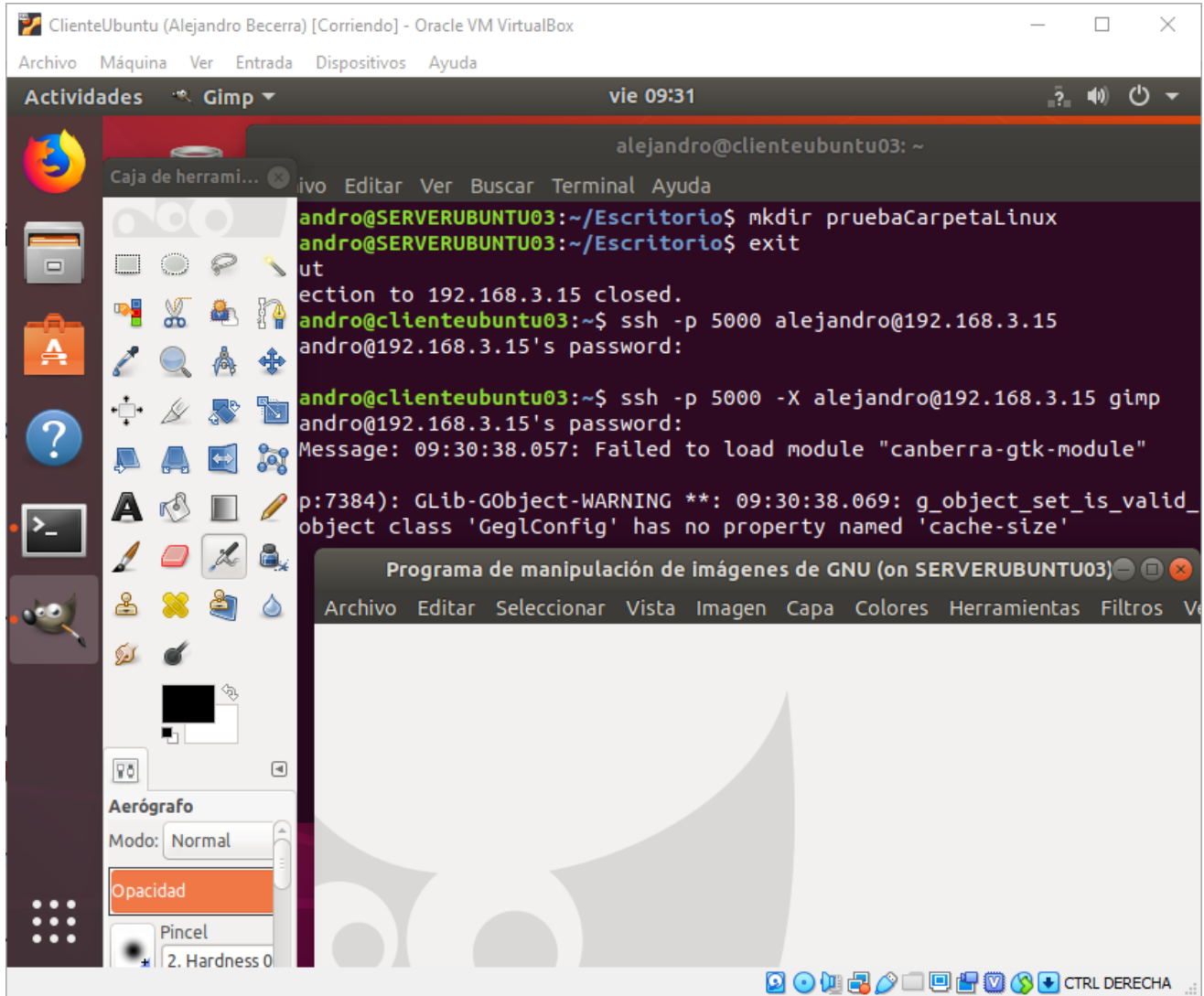
Administrar un servidor Ubuntu desde otro ordenador de Ubuntu

Para hacer una conexión Ubuntu-Ubuntu, es mucho más sencillo, ya que este sistema operativo ya trae incorporado un servidor SSH. Por eso solo hay que poner los siguientes comandos para conectarnos.



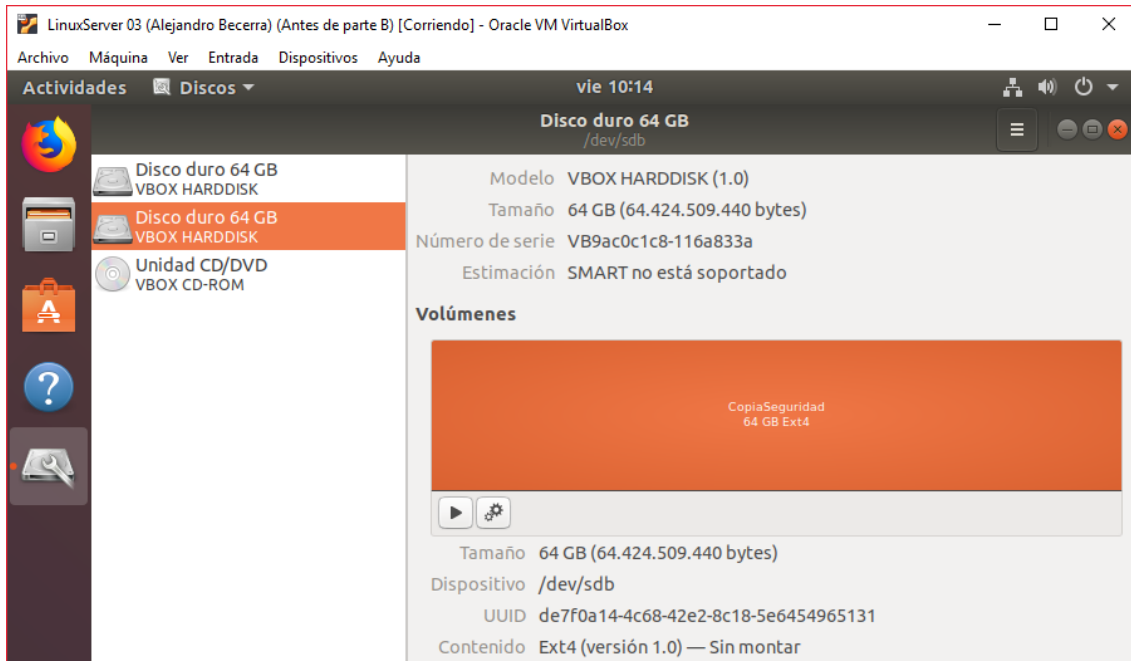


Y poniendo el comando “ssh -p 5000 -X usuario@DirecciónIP gimp” podremos usar este programa sin tenerlo instalado.

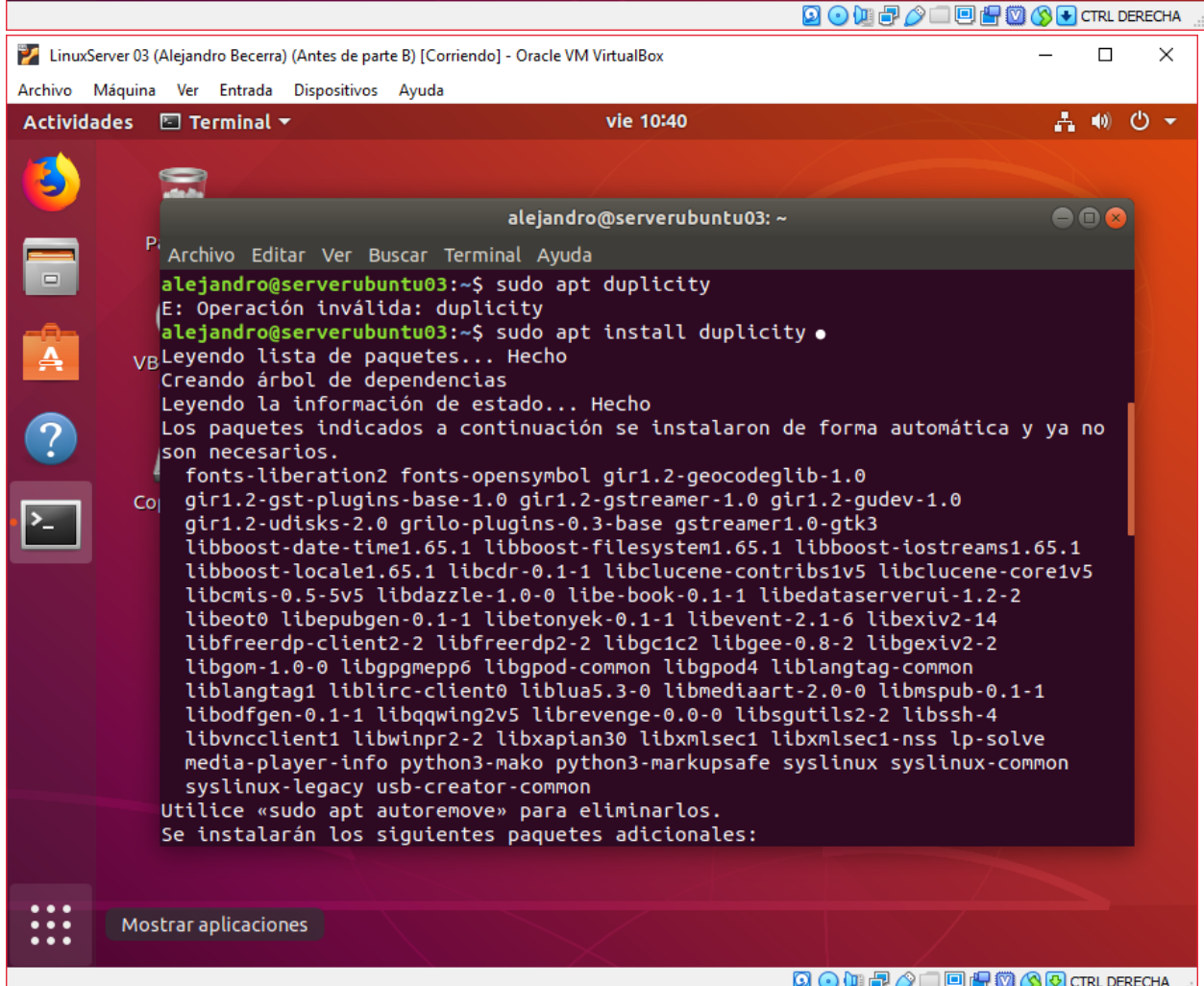
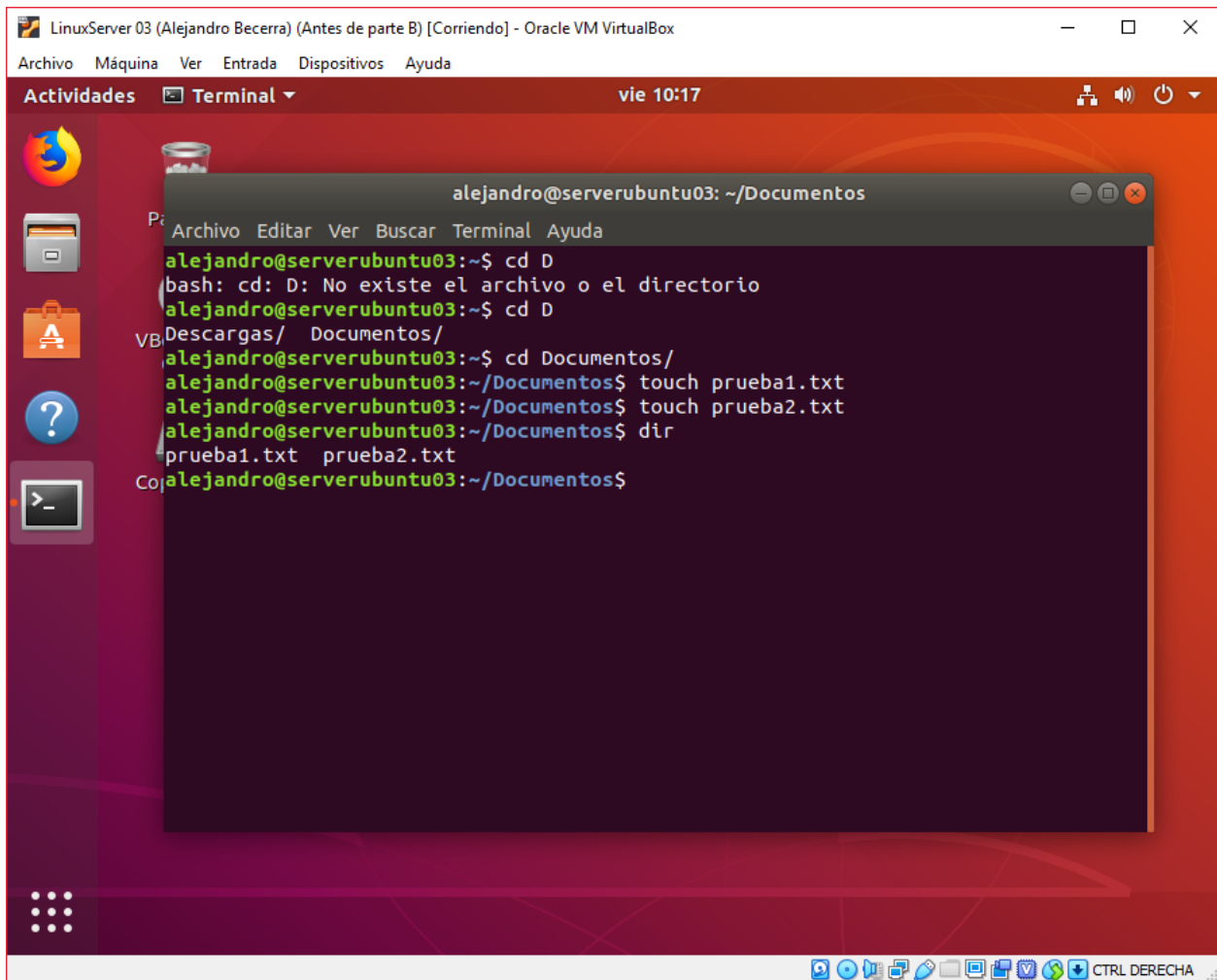


Copia de seguridad en Ubuntu

Comenzaremos instalando y formateando un nuevo disco duro del mismo tamaño que el principal, y después instalaremos el duplicity y el Deja Dup.



Y crearemos dos archivos .txt en la carpeta Documentos.



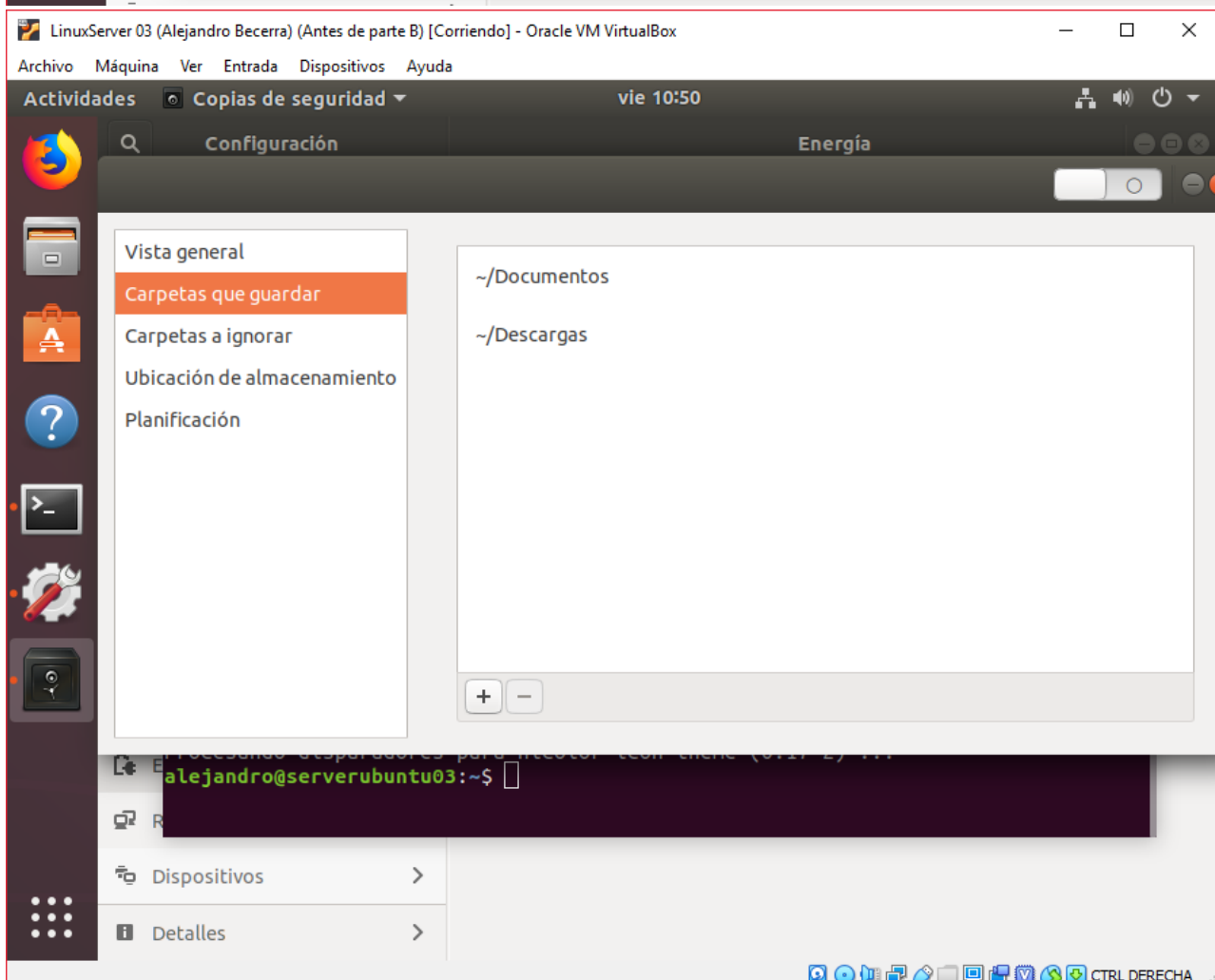
LinuxServer 03 (Alejandro Becerra) (Antes de parte B) [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

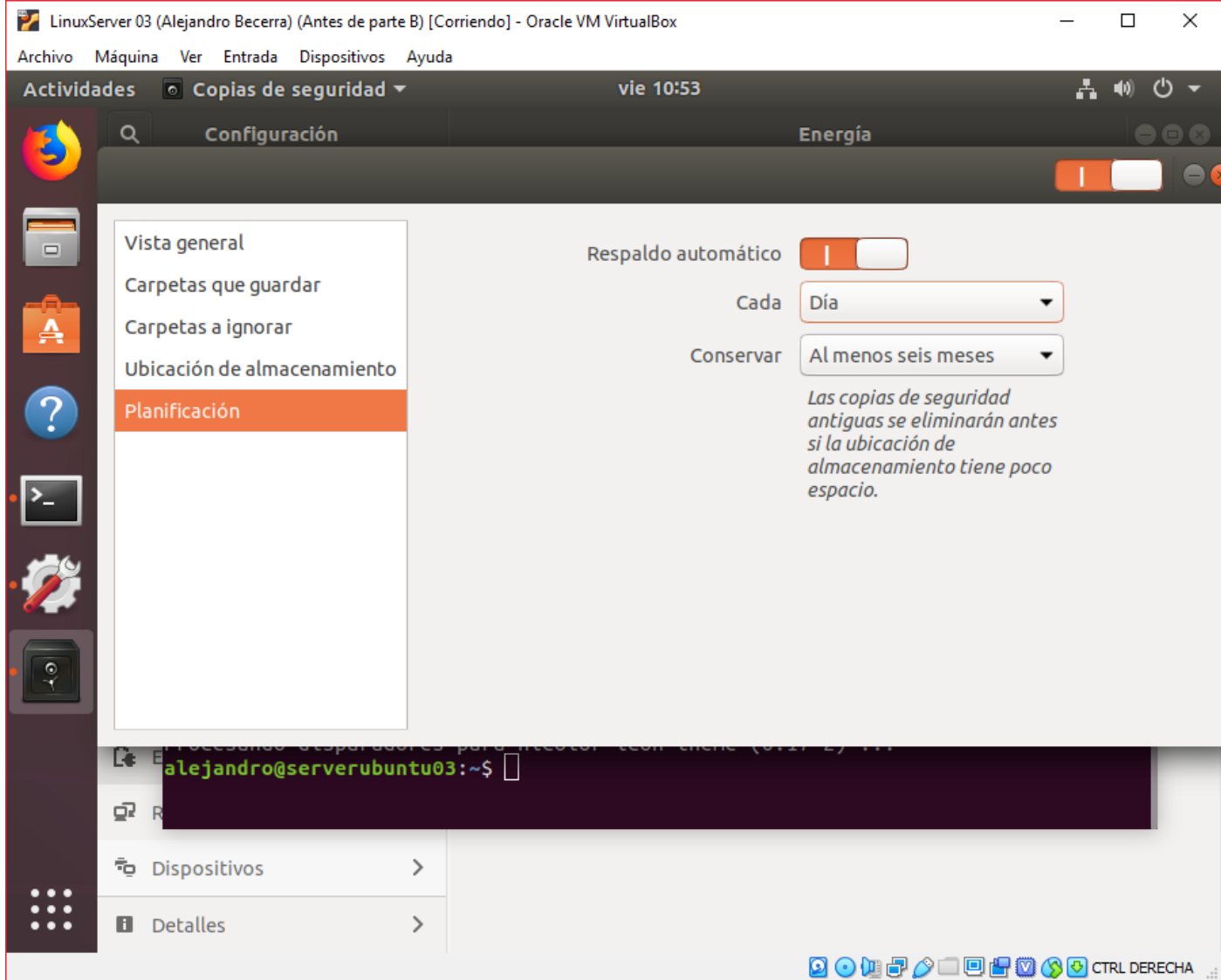
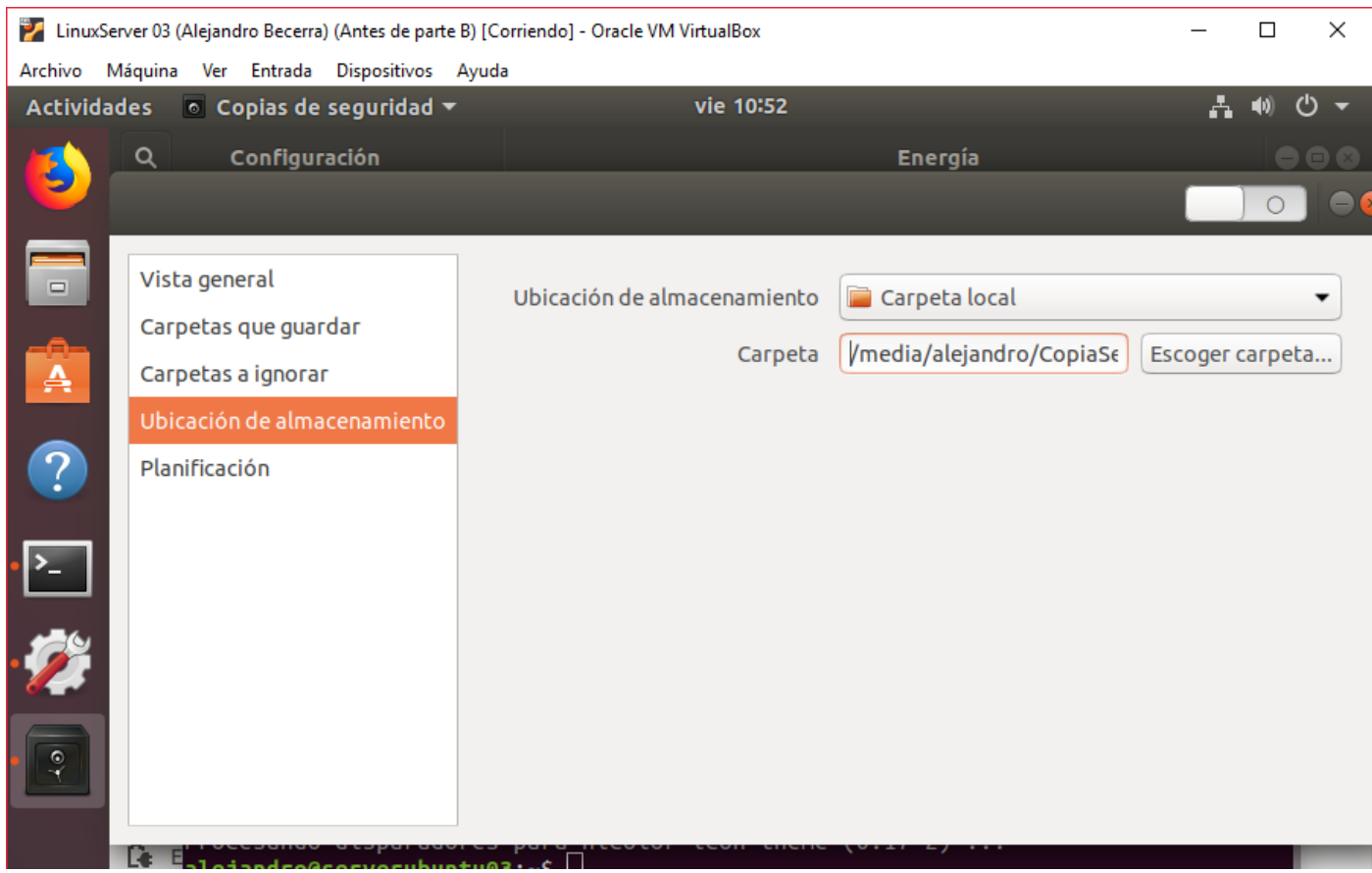
Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

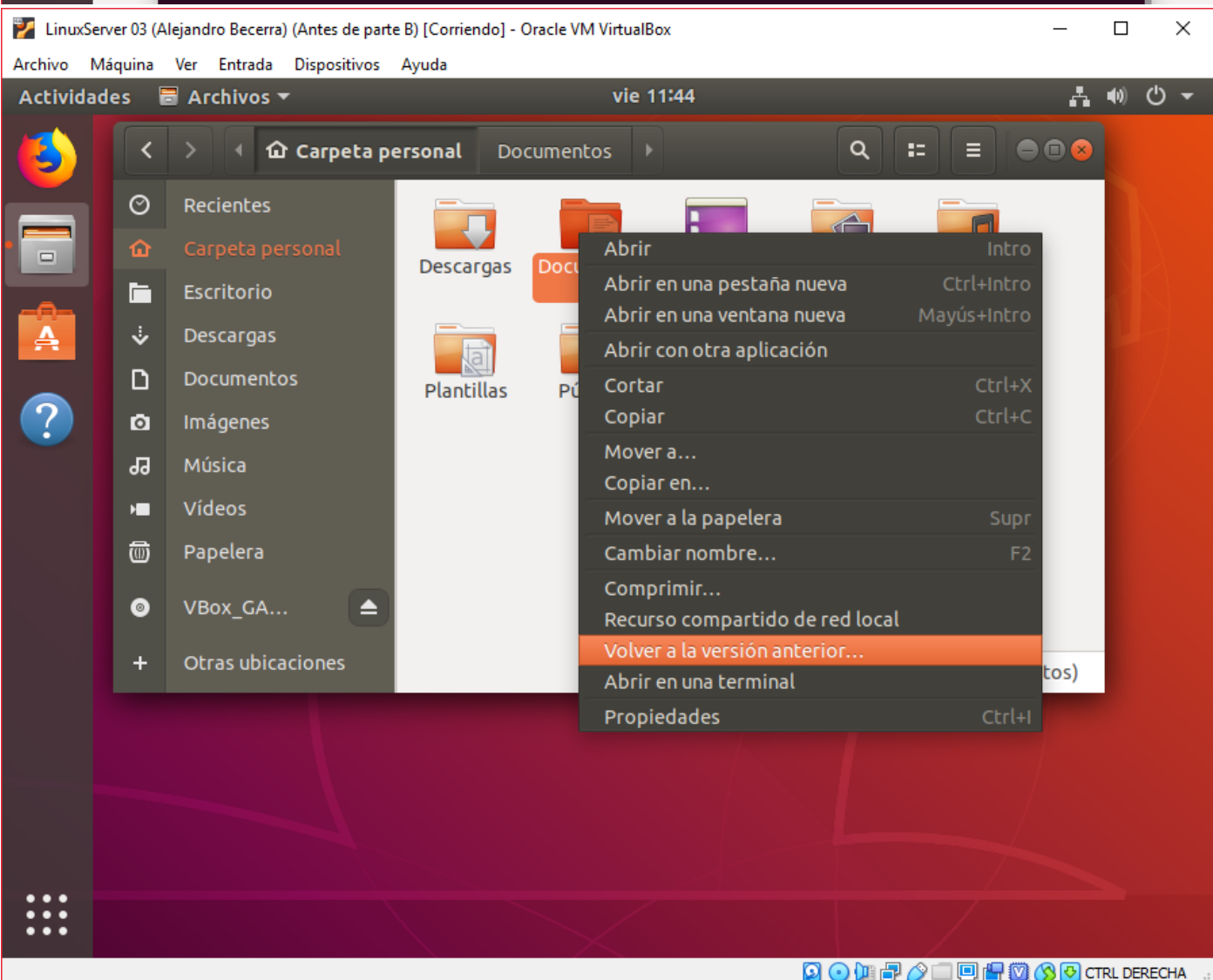
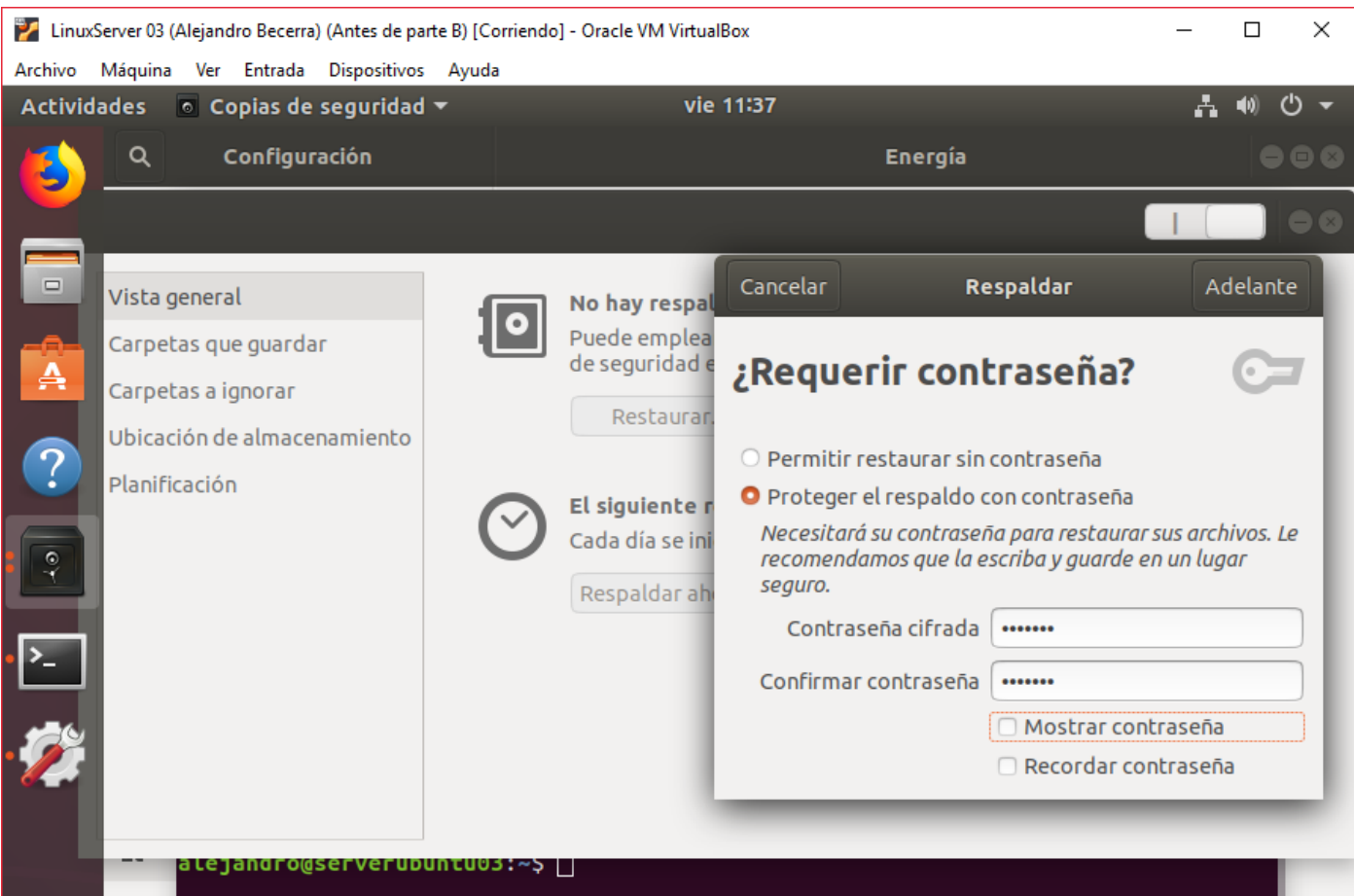
Actividades Terminal vie 10:48

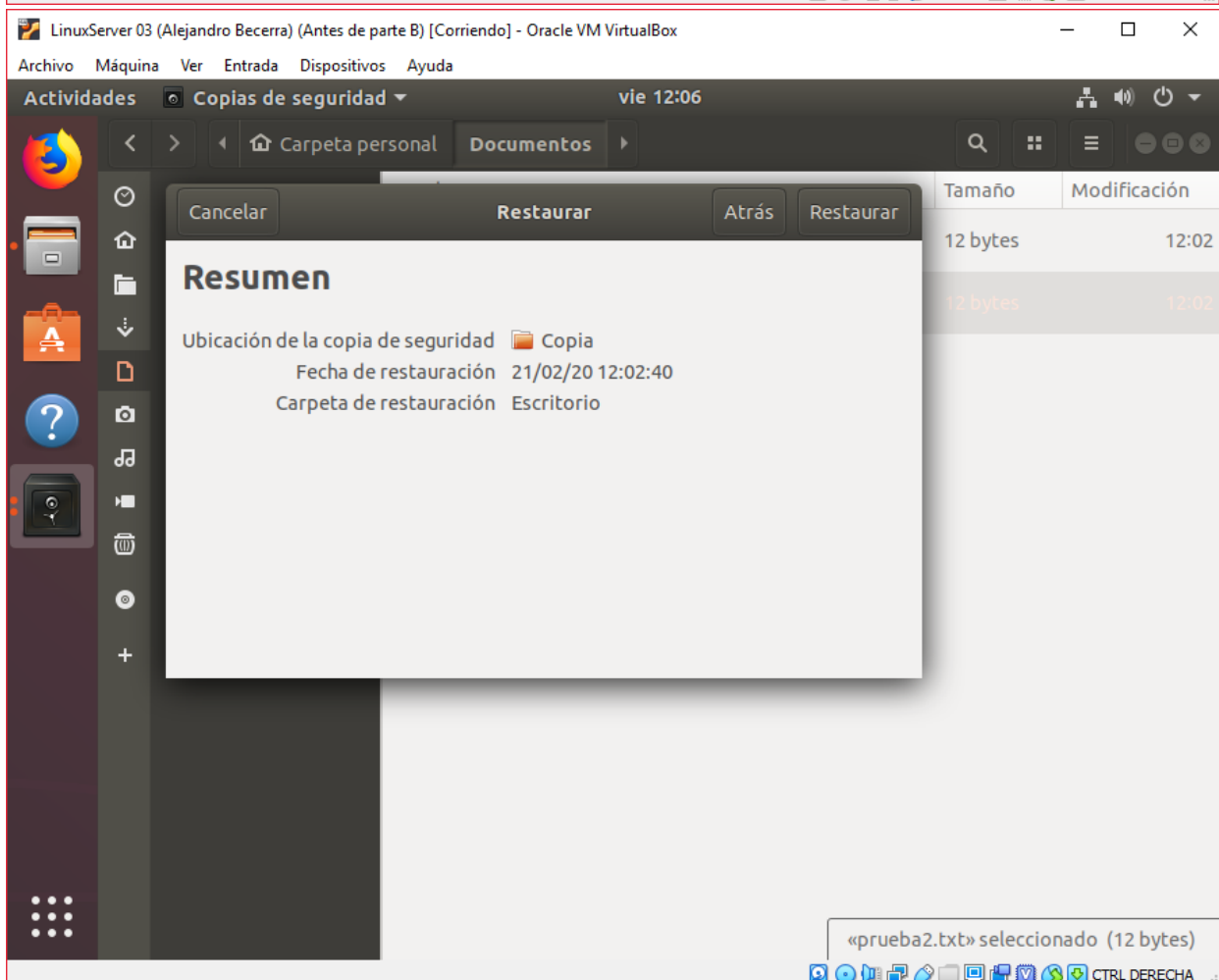
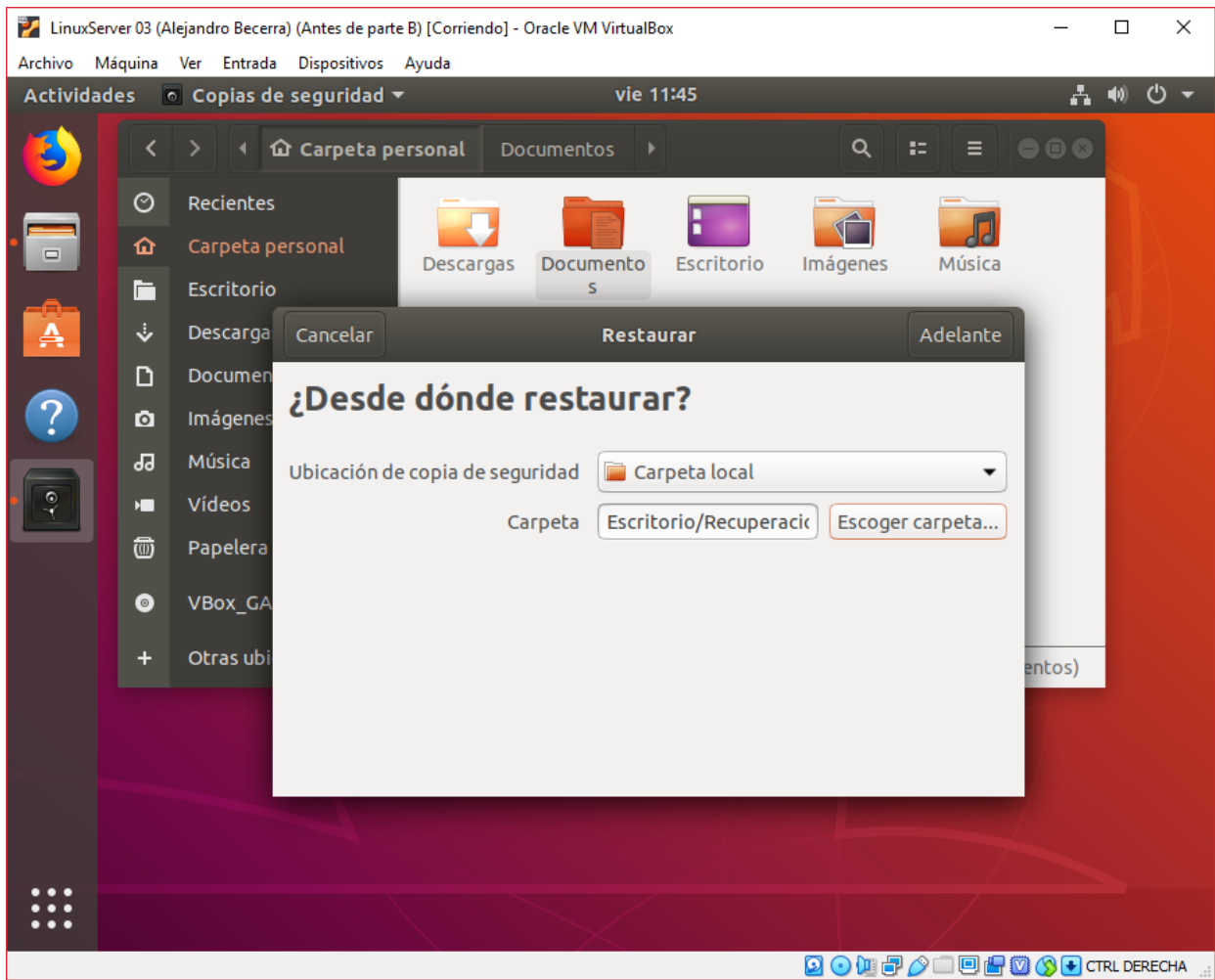
Configuración Energía

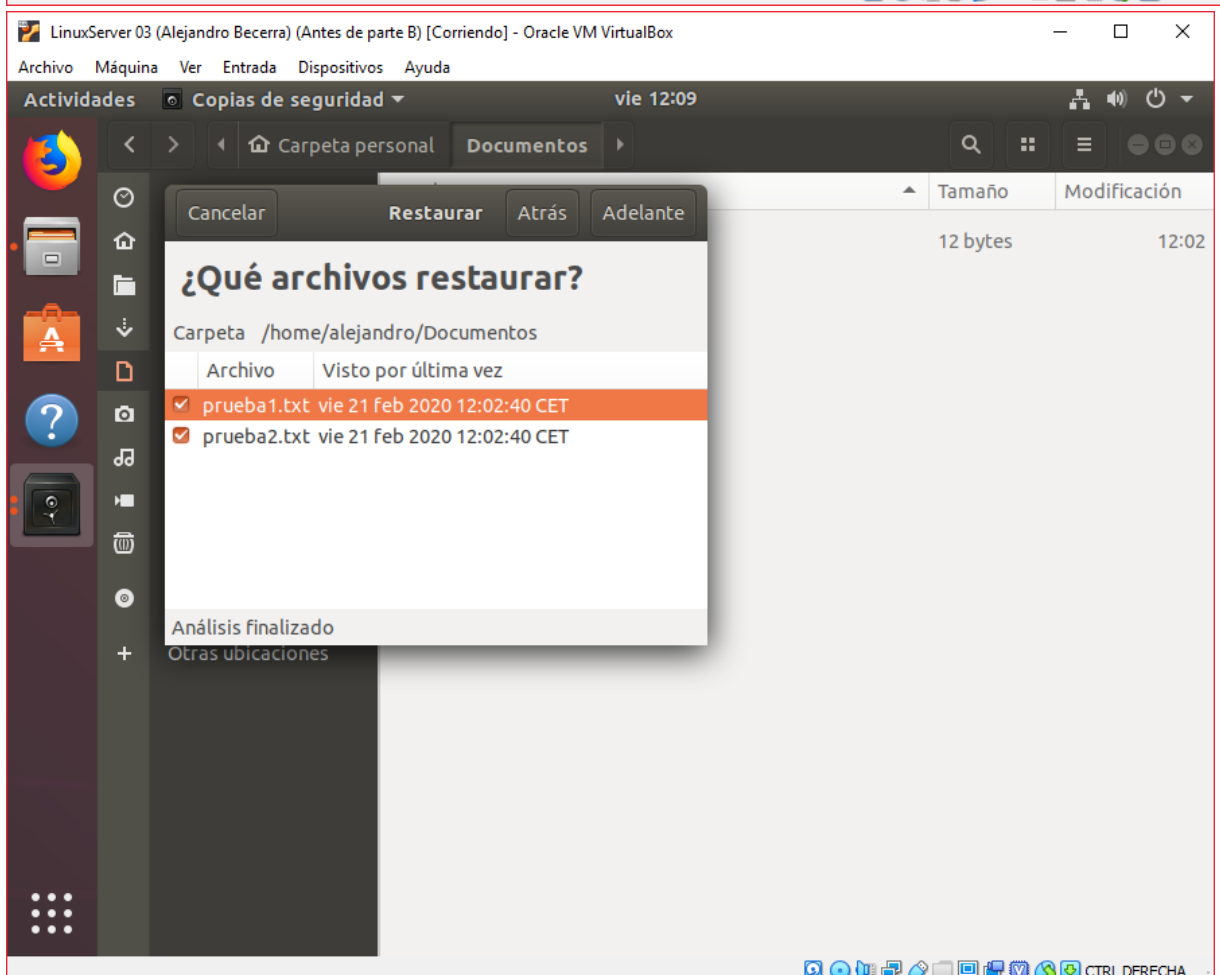
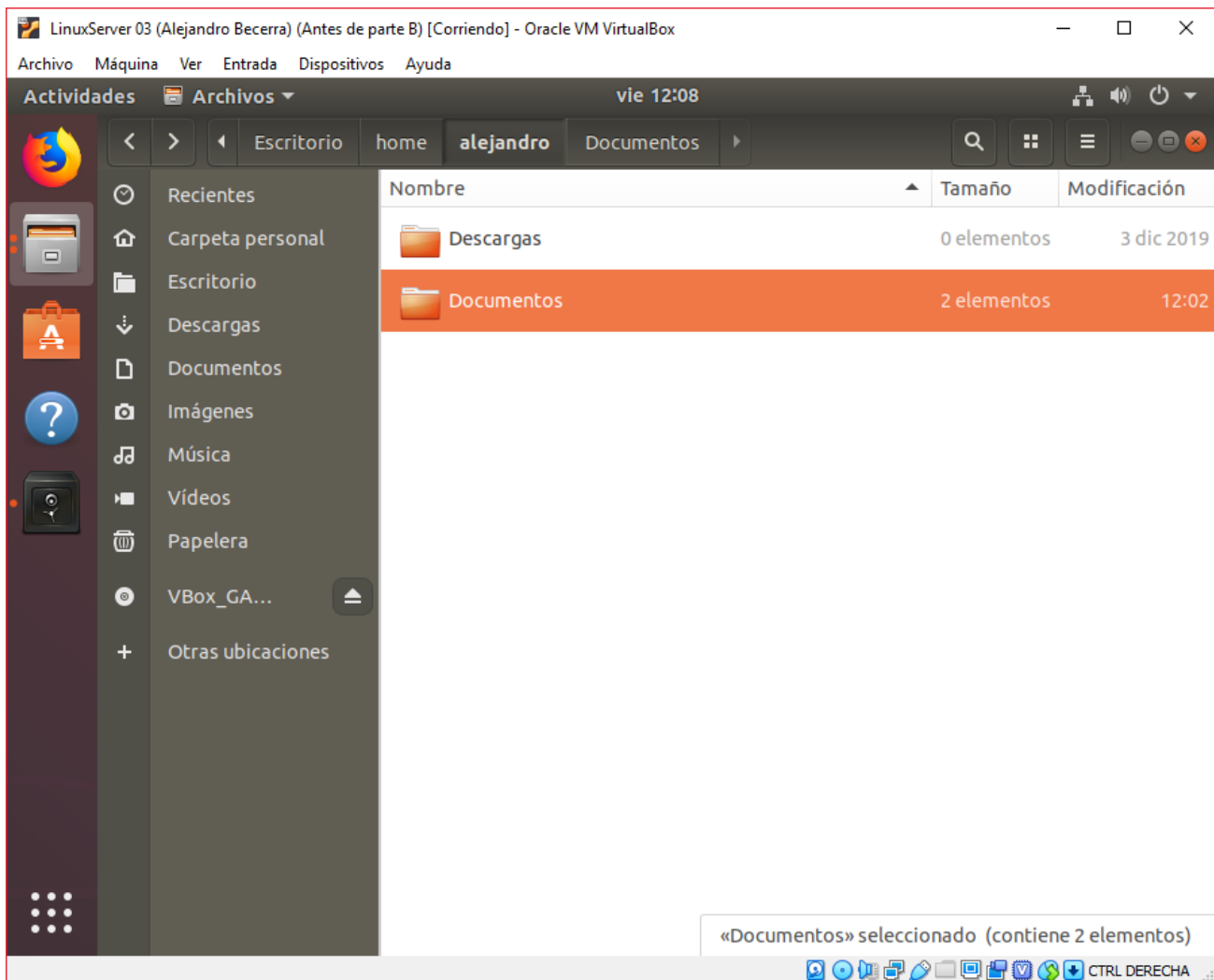
```
alejandro@serverubuntu03: ~
alejandro@serverubuntu03:~$ sudo apt install deja-dup •
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no
son necesarios.
  fonts-liberation2 fonts-opensymbol gir1.2-geocodeglib-1.0
  gir1.2-gst-plugins-base-1.0 gir1.2-gstreamer-1.0 gir1.2-gudev-1.0
  gir1.2-udisks-2.0 grilo-plugins-0.3-base gstreamer1.0-gtk3
  libboost-date-time1.65.1 libboost-filesystem1.65.1 libboost-iostreams1.65.1
  libboost-locale1.65.1 libcdr-0.1-1 libclucene-contribs1v5 libclucene-core1v5
  libcmis-0.5-5v5 libdazzle-1.0-0 libe-book-0.1-1 libedataserverui-1.2-2
  libeot0 libepubgen-0.1-1 libetonyek-0.1-1 libevent-2.1-6 libexiv2-14
  libfreerdp-client2-2 libfreerdp2-2 libgc1c2 libgee-0.8-2 libgexiv2-2
  libgsm-1.0-0 libgpmepp6 libgpod-common libgpod4 liblangtag-common
  liblangtag1 liblirc-client0 liblua5.3-0 libmediaart-2.0-0 libmspub-0.1-1
  libodfgen-0.1-1 libqqwing2v5 librevenge-0.0-0 libsgutils2-2 libssh-4
  libvncclient1 libwinpr2-2 libxapian30 libxmlsec1 libxmlsec1-nss lp-solve
  media-player-info python3-mako python3-markupsafe syslinux syslinux-common
  syslinux-legacy usb-creator-common
Utilice «sudo apt autoremove» para eliminarlos.
Paquetes sugeridos:
  python-boto python-cloudfiles python-swiftclient
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
```

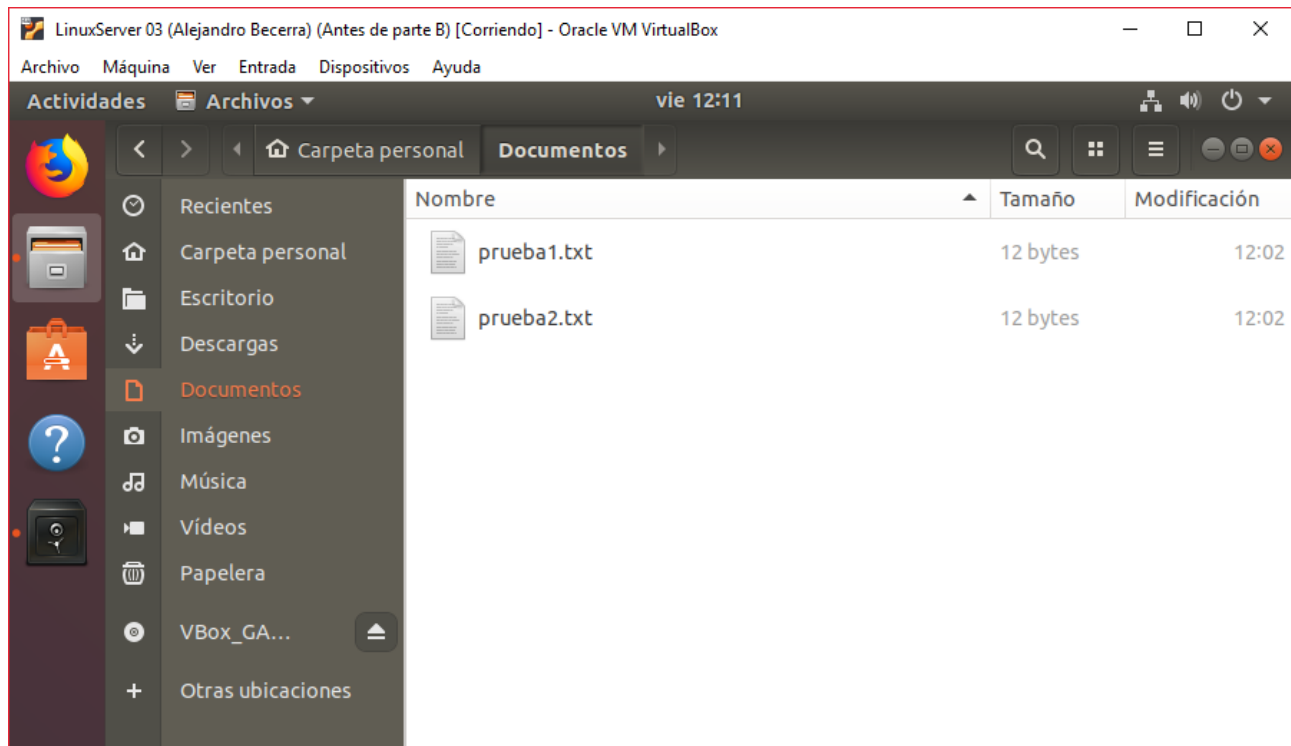




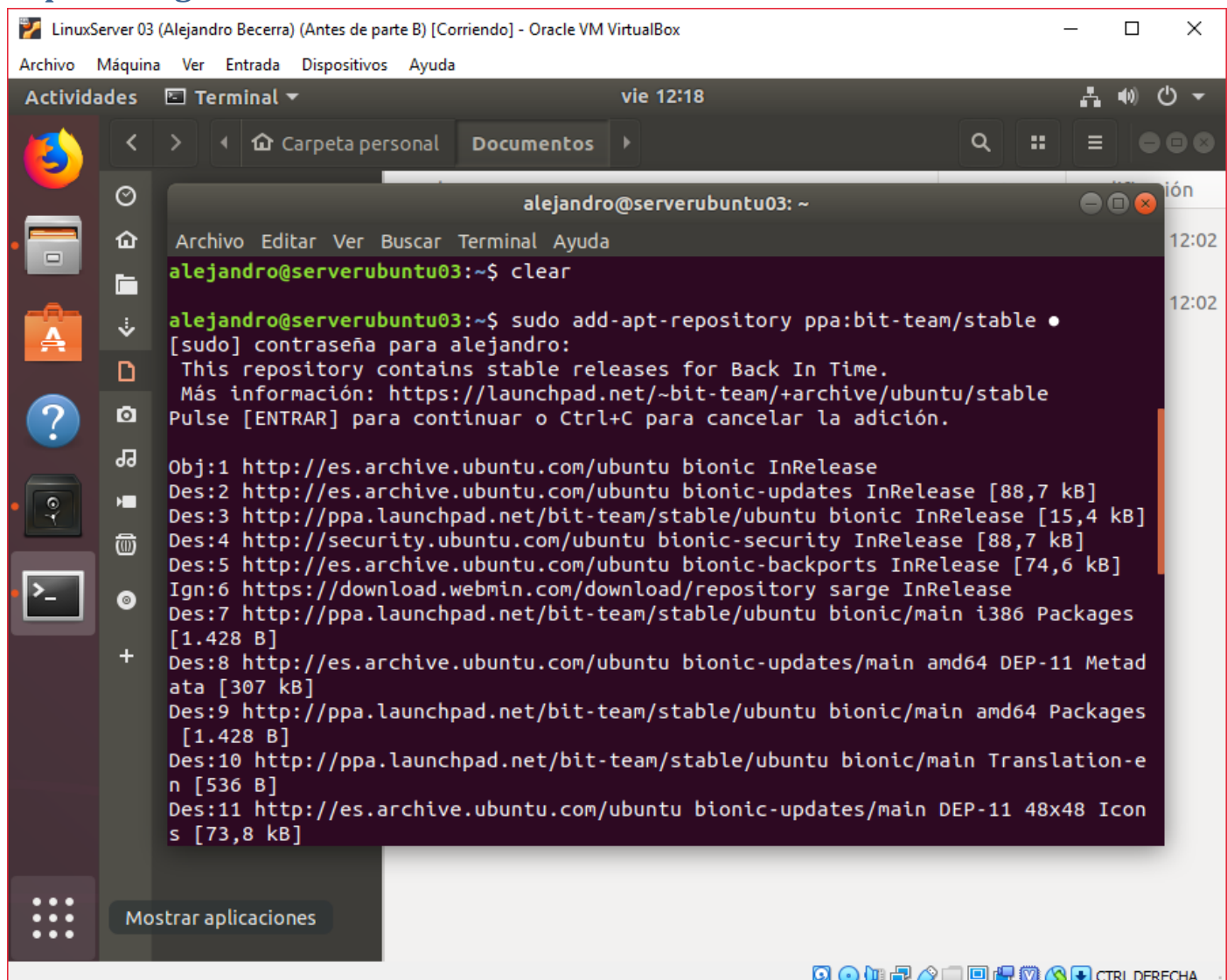








Copia de seguridad en Ubuntu con Back in Time



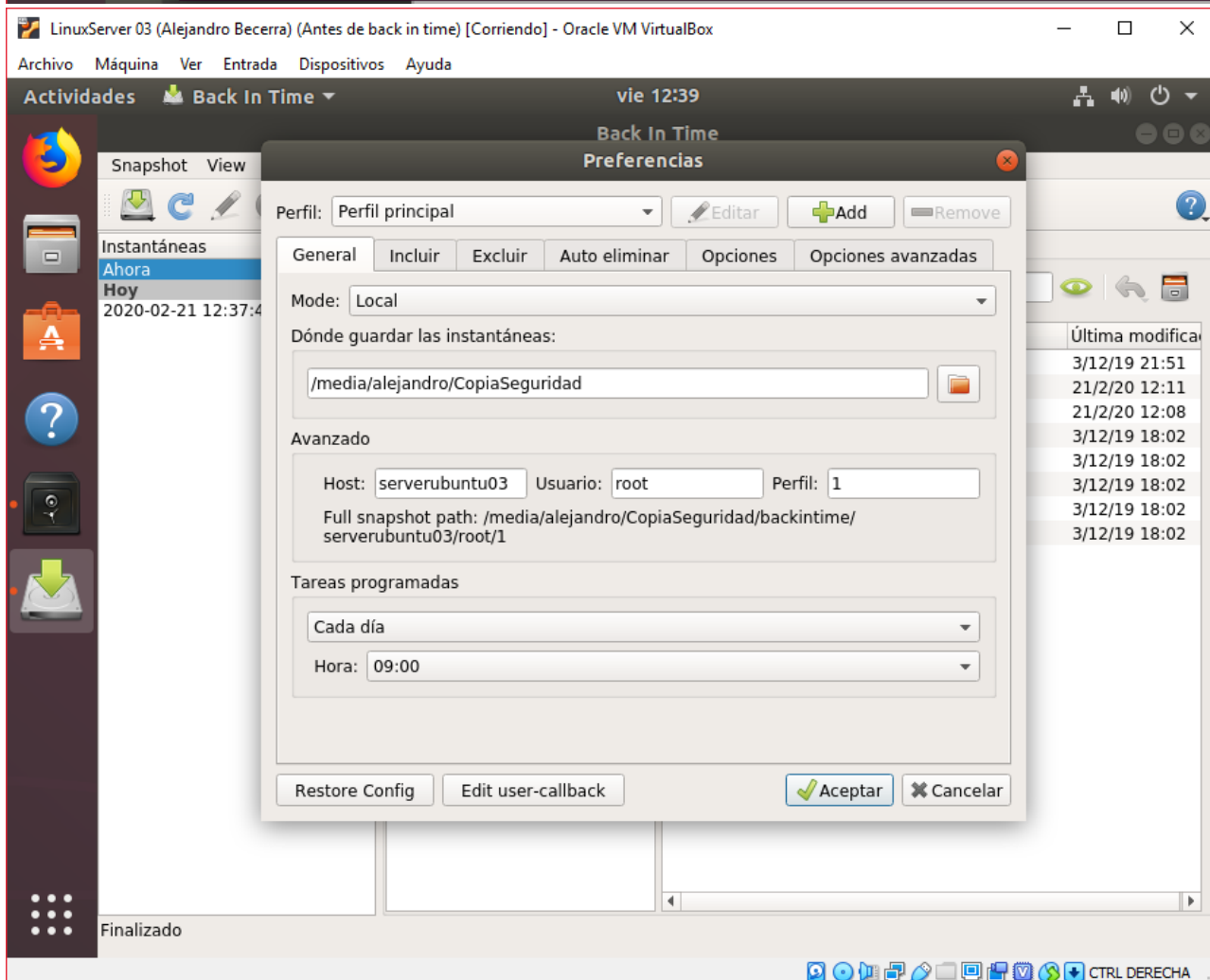
LinuxServer 03 (Alejandro Becerra) (Antes de parte B) [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

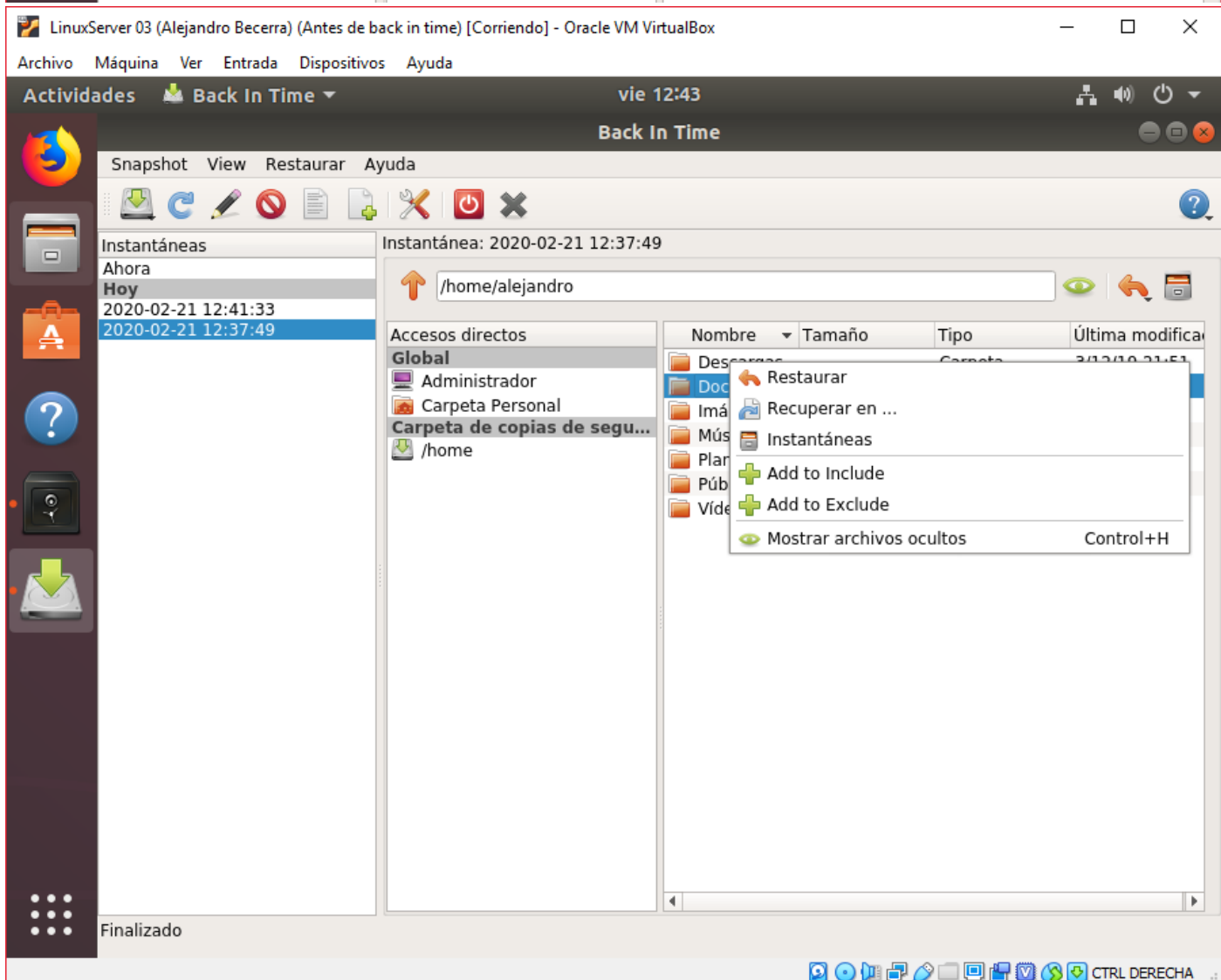
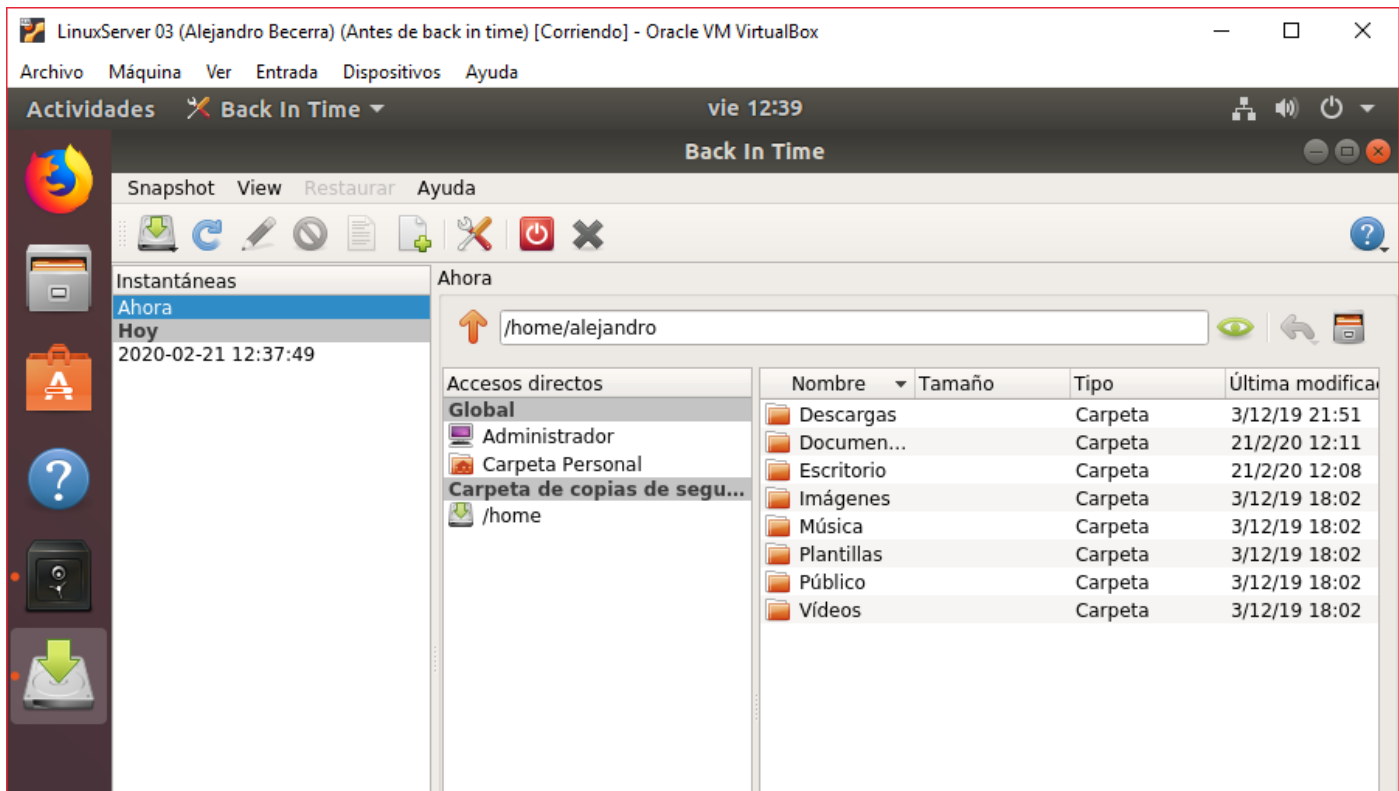
Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

Actividades Terminal vie 12:20

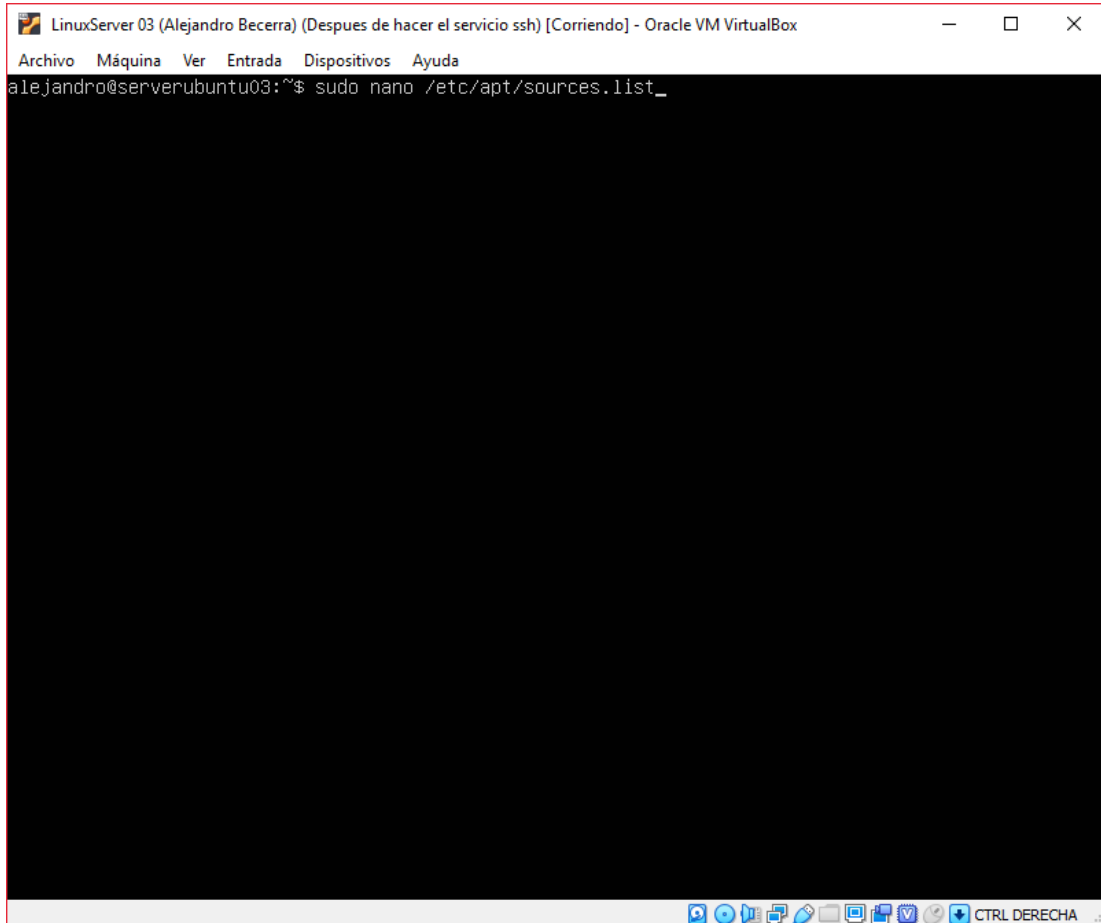
Carpeta personal Documentos

```
alejandro@serverubuntu03: ~
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
Des:21 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/universe DEP-11 64x64
Icons [441 kB]
Des:22 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security/universe DEP-11 48x48
Icons [16,4 kB]
Des:23 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security/universe DEP-11 64x64
Icons [111 kB]
Des:24 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security/multiverse amd64 DEP-11
Metadata [2.464 B]
Des:25 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/multiverse amd64 DEP-11
1 Metadata [2.468 B]
Des:26 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports/universe amd64 DEP-11
1 Metadata [8.280 B]
Descargados 1.976 kB en 3s (780 kB/s)
Leyendo lista de paquetes... Hecho
alejandro@serverubuntu03:~$ sudo apt-get update •
Obj:1 http://ppa.launchpad.net/bit-team/stable/ubuntu bionic InRelease
Obj:2 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security InRelease
Obj:3 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic InRelease
Obj:4 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates InRelease
Obj:5 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports InRelease
Ign:6 https://download.webmin.com/download/repository sarge InRelease
Obj:7 https://download.webmin.com/download/repository sarge Release
Leyendo lista de paquetes... Hecho
alejandro@serverubuntu03:~$ sudo apt install backintime-qt4 •
```





Instalación del Webmin



A screenshot of a terminal window titled "LinuxServer 03 (Alejandro Becerra) (Despues de hacer el servicio ssh) [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox". The window shows the contents of the file "/etc/apt/sources.list" after modification. The file contains several lines of configuration for software repositories, including backports, Canonical's partner repository, and security updates. The terminal is black with white text.

```
## newer versions of some applications which may provide useful features.
## Also, please note that software in backports WILL NOT receive any review
## or updates from the Ubuntu security team.
deb http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu/ bionic-backports main restricted universe multiverse
# deb-src http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu/ bionic-backports main restricted universe multiverse

## Uncomment the following two lines to add software from Canonical's
## 'partner' repository.
## This software is not part of Ubuntu, but is offered by Canonical and the
## respective vendors as a service to Ubuntu users.
# deb http://archive.canonical.com/ubuntu bionic partner
# deb-src http://archive.canonical.com/ubuntu bionic partner

deb http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security main restricted
# deb-src http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security main restricted
deb http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security universe
# deb-src http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security universe
deb http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security multiverse
# deb-src http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security multiverse
deb https://download.webmin.com/download/repository sarge contrib
```

LinuxServer 03 (Alejandro Becerra) (Despues de hacer el servicio ssh) [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

GNU nano 2.9.3 /etc/apt/sources.list

```
## newer versions of some applications which may provide useful features.
## Also, please note that software in backports WILL NOT receive any review
## or updates from the Ubuntu security team.
deb http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu/ bionic-backports main restricted universe multiverse
# deb-src http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu/ bionic-backports main restricted universe multiverse

## Uncomment the following two lines to add software from Canonical's
## 'partner' repository.
## This software is not part of Ubuntu, but is offered by Canonical and the
## respective vendors as a service to Ubuntu users.
# deb http://archive.canonical.com/ubuntu bionic partner
# deb-src http://archive.canonical.com/ubuntu bionic partner

deb http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security main restricted
# deb-src http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security main restricted
deb http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security universe
# deb-src http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security universe
deb http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security multiverse
# deb-src http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security multiverse
deb https://download.webmin.com/download/repository sarge contrib
```

alejandro@serverubuntu03:~\$ cd /root_ •

LinuxServer 03 (Alejandro Becerra) (Despues de hacer el servicio ssh) [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

alejandro@serverubuntu03:~\$ sudo su •

[sudo] contraseña para alejandro:

To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".

See "man sudo_root" for details.

root@serverubuntu03:/home/alejandro# cd /root_ •

root@serverubuntu03:~# wget https://download.webmin.com/jcameron-key.asc •

--2020-02-17 14:18:25-- https://download.webmin.com/jcameron-key.asc

Resolviendo download.webmin.com (download.webmin.com)... 108.60.199.109

Conectando con download.webmin.com (download.webmin.com) [108.60.199.109]:443... conectado.

Petición HTTP enviada, esperando respuesta... 200 OK

Longitud: 1320 (1,3K) [text/plain]

Guardando como: "jcameron-key.asc"

jcameron-key.asc 100%[=====>] 1,29K --.-KB/s en 0s

2020-02-17 14:18:26 (21,6 MB/s) - "jcameron-key.asc" guardado [1320/1320]

root@serverubuntu03:~# apt-key add jcameron-key.asc •

OK

root@serverubuntu03:~# apt-get install apt-transport-https •

```
[P] LinuxServer 03 (Alejandro Becerra) (Despues de hacer el servicio ssh) [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda
jcameron-key.asc      100%[=====>]  1,29K --.KB/s en 0s
2020-02-17 14:18:26 (21,6 MB/s) - "jcameron-key.asc" guardado [1320/1320]
root@serverubuntu03:~# apt-key add jcameron-key.asc •
OK
root@serverubuntu03:~# apt-get install apt-transport-https •
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no son necesarios.
fonts-liberation2 fonts-opensymbol gir1.2-geocodexlib-1.0 gir1.2-gst-plugins-base-1.0
gir1.2-gstreamer-1.0 gir1.2-gudev-1.0 gir1.2-udisks-2.0 grilo-plugins-0.3-base gstreamer1.0-gtk3
libboost-date-time1.65.1 libboost-filesystem1.65.1 libboost-iostreams1.65.1
libboost-locale1.65.1 libcdcr-0.1-1 libclucene-contribs1v5 libclucene-core1v5 libcmis-0.5-5v5
libcolam2 libdazzle-1.0-0 libe-book-0.1-1 libedataserverui-1.2-2 libe0t0 libepubgen-0.1-1
libetonyek-0.1-1 libevent-2.1-6 libexiv2-14 libfreerdp-client2-2 libfreerdp2-2 libgc1c2
libgee-0.8-2 libgexiv2-2 libgom-1.0-0 libgpgmepp6 libgpod-common libgpod4 liblangtag-common
liblangtag1 liblirc-client0 liblua5.3-0 libmediaart-2.0-0 libmspub-0.1-1 libodfgen-0.1-1
libqqwing2v5 libraw16 librevenge-0.0-0 libsgutils2-2 libssh-4 libsuitesparseconfig5
libvncclient1 libwinpr2-2 libxapian30 libxmlsec1 libxmlsec1-nss lp-solve media-player-info
python3-mako python3-markupsafe syslinux syslinux-common syslinux-legacy usb-creator-common
Utilice «sudo apt autoremove» para eliminarlos.
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
apt-transport-https
0 actualizados, 1 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 211 no actualizados.
Se necesita descargar 1.692 B de archivos.
Se utilizarán 153 kB de espacio de disco adicional después de esta operación.
Des:1 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/universe amd64 apt-transport-https all 1.6.
12 [1.692 B]
Descargados 1.692 B en 0s (4.176 B/s)
Seleccionando el paquete apt-transport-https previamente no seleccionado.
(Leyendo la base de datos ... 118031 ficheros o directorios instalados actualmente.)
Preparando para desempaquetar .../apt-transport-https_1.6.12_all.deb ...
Desempaquetando apt-transport-https (1.6.12) ...
Configurando apt-transport-https (1.6.12) ...
root@serverubuntu03:~# apt-get update_ •
```

```
[P] LinuxServer 03 (Alejandro Becerra) (Despues de hacer el servicio ssh) [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda
Preparando para desempaquetar .../python_2.7.15~rc1-1_amd64.deb ...
Desempaquetando python (2.7.15~rc1-1) ...
Seleccionando el paquete libauthen-pam-perl previamente no seleccionado.
Preparando para desempaquetar .../libauthen-pam-perl_0.16-3build5_amd64.deb ...
Desempaquetando libauthen-pam-perl (0.16-3build5) ...
Seleccionando el paquete apt-show-versions previamente no seleccionado.
Preparando para desempaquetar .../apt-show-versions_0.22.7ubuntu1_all.deb ...
Desempaquetando apt-show-versions (0.22.7ubuntu1) ...
Seleccionando el paquete webmin previamente no seleccionado.
Preparando para desempaquetar .../archives/webmin_1.941_all.deb ...
Desempaquetando webmin (1.941) ...
Configurando libauthen-pam-perl (0.16-3build5) ...
Configurando apt-show-versions (0.22.7ubuntu1) ...
** initializing cache. This may take a while **
Procesando disparadores para mime-support (3.60ubuntu1) ...
Procesando disparadores para ureadahead (0.100.0-21) ...
Procesando disparadores para desktop-file-utils (0.23-1ubuntu3.18.04.2) ...
Procesando disparadores para libc-bin (2.27-3ubuntu1) ...
Procesando disparadores para systemd (237-3ubuntu10.24) ...
Procesando disparadores para man-db (2.8.3-2ubuntu0.1) ...
Procesando disparadores para gnome-menus (3.13.3-11ubuntu1.1) ...
Configurando libpython2.7-stdlib:amd64 (2.7.17-1~18.04) ...
Configurando python2.7 (2.7.17-1~18.04) ...
Configurando libpython2.7-stdlib:amd64 (2.7.15~rc1-1) ...
Configurando libpython2.7:amd64 (2.7.17-1~18.04) ...
Configurando python (2.7.15~rc1-1) ...
Configurando webmin (1.941) ...
Started bpfilter
Webmin install complete. You can now login to https://serverubuntu03:10000/
as root with your root password, or as any user who can use sudo
to run commands as root.
Procesando disparadores para libc-bin (2.27-3ubuntu1) ...
Procesando disparadores para ureadahead (0.100.0-21) ...
Procesando disparadores para systemd (237-3ubuntu10.24) ...
root@serverubuntu03:/home/alejandro# rm -f /var/lib/dpkg/lock-frontend_ •
```

```
LinuxServer 03 (Alejandro Becerra) (Despues de hacer el servicio ssh) [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox  
Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda  
Preparando para desempaquetar .../python_2.7.15~rc1-1_amd64.deb ...  
Desempaquetando python (2.7.15~rc1-1) ...  
Seleccionando el paquete libauthen-pam-perl previamente no seleccionado.  
Preparando para desempaquetar .../libauthen-pam-perl_0.16-3build5_amd64.deb ...  
Desempaquetando libauthen-pam-perl (0.16-3build5) ...  
Seleccionando el paquete apt-show-versions previamente no seleccionado.  
Preparando para desempaquetar .../apt-show-versions_0.22.7ubuntu1_all.deb ...  
Desempaquetando apt-show-versions (0.22.7ubuntu1) ...  
Seleccionando el paquete webmin previamente no seleccionado.  
Preparando para desempaquetar .../archives/webmin_1.941_all.deb ...  
Desempaquetando webmin (1.941) ...  
Configurando libauthen-pam-perl (0.16-3build5) ...  
Configurando apt-show-versions (0.22.7ubuntu1) ...  
** initializing cache. This may take a while **  
Procesando disparadores para mime-support (3.60ubuntu1) ...  
Procesando disparadores para ureadahead (0.100.0-21) ...  
Procesando disparadores para desktop-file-utils (0.23-1ubuntu3.18.04.2) ...  
Procesando disparadores para libc-bin (2.27-3ubuntu1) ...  
Procesando disparadores para systemd (237-3ubuntu10.24) ...  
Procesando disparadores para man-db (2.8.3-2ubuntu0.1) ...  
Procesando disparadores para gnome-menus (3.13.3-11ubuntu1.1) ...  
Configurando libpython2.7-stdlib:amd64 (2.7.17-1~18.04) ...  
Configurando python2.7 (2.7.17-1~18.04) ...  
Configurando libpython-stdlib:amd64 (2.7.15~rc1-1) ...  
Configurando libpython2.7:amd64 (2.7.17-1~18.04) ...  
Configurando python (2.7.15~rc1-1) ...  
Configurando webmin (1.941) ...  
Started bpfILTER  
Webmin install complete. You can now login to https://serverubuntu03:10000/  
as root with your root password, or as any user who can use sudo  
to run commands as root.  
Procesando disparadores para libc-bin (2.27-3ubuntu1) ...  
Procesando disparadores para ureadahead (0.100.0-21) ...  
Procesando disparadores para systemd (237-3ubuntu10.24) ...  
root@serverubuntu03:/home/alejandro# apt install webmin_•
```

LinuxServer 03 (Alejandro Becerra) (Después de instalar webmin (ctrl + alt + F1) para volver al entorno de escritorio) [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

Actividades Navegador web Firefox mar 11:54

(1) Dashboard — Webmin 1.941 on serverubuntu03 (Ubuntu Linux 18.04.3) - Mozilla Firefox

System Information

CPU: 46%
REAL MEMORY: 53%
VIRTUAL MEMORY: 0%
LOCAL DISK SPACE: 16%

Parece que no ha iniciado Firefox desde hace tiempo. ¿Quiere limpiarlo para comenzar una experiencia renovada? ¡A propósito, bienvenido de nuevo!

Reiniciar Firefox... X

CTRL DERECHA