Laboratorio de máquinas virtuales-1 Investigación y practica ACSO- Grupo 1

Brayan Burgos Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito

brayan.burgos@mail.escuelaing.edu.co

Montaje de servidores Linux

- a) Software de virtualización:
 - ¿Qué es un hipervisor? Un hipervisor también es conocido como monitor de máquina virtual, es una plataforma que permite utilizar diversas técnicas de control de virtualización para poder usar varios sistemas operativos, al mismo tiempo, en un mismo computador.
 - ¿Qué tipos de virtualización existen?
 - (a) Virtualización del sistema operativo
 - (b) Virtualización del servidor
 - (c) Virtualización de almacenamiento
 - (d) Virtualización de red
 - (e) Virtualización gráfica
 - (f) Virtualización de aplicaciones
 - (g) Virtualización de perfil
 - (h) Virtualización de escritorios
 - ¿Existen virtualizadores para dispositivos móviles? Sí, aproximadamente en 2008 VMware presentó su plataforma de virtualización móvil (MVP por sus siglas en inglés), que permite a los usuarios ejecutar múltiples perfiles en un solo dispositivo móvil, cada uno de ellos totalmente independientes.
 - En las máquinas provistas por el laboratorio se encuentra instalado VMWARE y VirtualBox.

VirtualBox:

Versión:

VirtualBox Graphical User Interface Version 6.0.6 r130049 (Qt5.6.2) Copyright © 2019 Oracle Corporation and/or its affiliates. All rights reserved.

Las principales funcionalidades de VirtualBox son:

- Agregar invitados
- Montar sistemas operativos en máquinas virtuales
- Importar y exportar máquinas virtuales
- Cambiar sus preferencias

VMware:

Versión:

Product Information

Product: VMware® Workstation 15 Player

Version: 15.0.4 build-12990004

Las principales funcionalidades de VMware son:

- Sirve para crear una máquina virtual
- Puede abrir una máquina virtual
- Apagar suspender o reiniciar una máquina virtual
- Entrar en pantalla completa

b) Instalación y configuración de servidor Linux:

• Instalación de Linux Ubuntu usando VirtualBox:

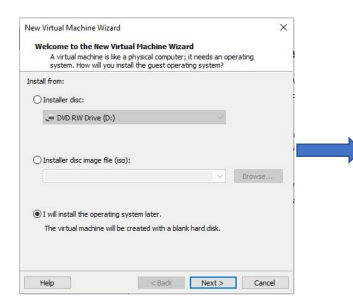
Instalación de Linux Slackware usando VMware:

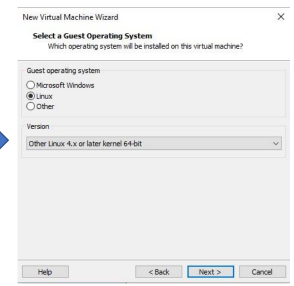


Create a New Virtual Machine

Create a new virtual machine, which will then be added to the top of your library.

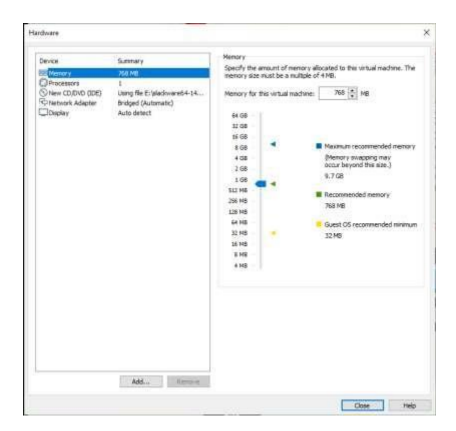
Seleccionamos las diferentes configuraciones para nuestra máquina virtual:











Seleccionamos el tipo de teclado que vamos a utilizar durante la instalación:

Ingresamos al usuario *root* para iniciar con la instalación del software:

```
Helcome to the Slackware Linux installation disk! (version 14.2)
###### IMPORTANT! READ THE INFORMATION BELOW CAREFULLY. ######

- You will need one or more partitions of type 'Linux' prepared. It is also recommended that you create a swap partition (type 'Linux swap') prior to installation. For more information, run 'setup' and read the help file.

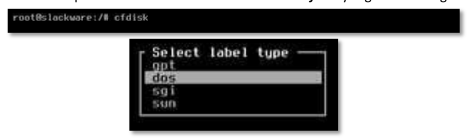
- If you're having problems that you think might be related to low memory, you can try activating a swap partition before you run setup. After making a swap partition (type 82) with cfdisk or fdisk, activate it like this:
    mkswap /dev/<partition>; swapon /dev/<partition>

- Once you have prepared the disk partitions for Linux, type 'setup' to begin the installation process.

- If you do not have a color monitor, type: TERM=vt188
before you start 'setup'.

You may now login as 'root',
slackware login: root
```

Hacemos la partición del disco usando el comando *cfdisk* y seguimos los siguientes pasos:



Hacemos la partición con los siguientes valores:



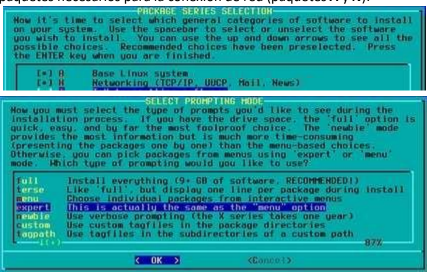
Después de hacer la partición se abre el menú de instalación:



Seleccionamos el teclado que tendrá el sistema operativo:



Escogemos los paquetes necesarios para la instalación mínima de Linux y además los paquetes necesarios para la conexión de red (paquetes \mathbf{A} y \mathbf{N}):



Seleccionamos los paquetes requeridos de A y adicional a ellos los siguientes paquetes: aaa_terminfo, glibc-solibs, kbd, kernel-huge, lilo y sysklogd



En los paquetes N seleccionamos los siguientes: ModemManager, NetworkManager, iputils, net-tools y network-scripts

```
Please confirm the Backages you wish to install from series N. Use the UP/DOPH keys to scroll through the list, and the SPACE key to deserted any items you don't want to install. Press ENTER when you are done.

[*1 hodemHanager | mobile broadband modem 0-bus RPI |
[*1 hetwork/Kanager | Hetworking configuration doemon |
[*1 alpine | Ripine menu-driven mail program |
[*1 alpine | Ripine menu-driven mail program |
[*1 biff commot | Henomounter |
[*1 biff commot | Henomounter |
[*2 altors | Henomounter |
[*3 biff commot | Henomounter |
[*4 libind | Henomounter |
[*5 libind | Henomounter |
[*6 libind | Henomounte
```

Configuramos la red con los siguientes valores:



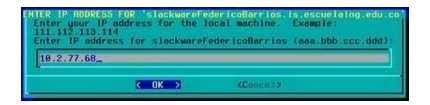
Dominio:



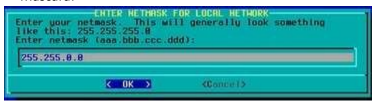
Seleccionamos IP estática:



Dirección IP (el 68 es el número de la máquina donde se trabajó):



Máscara:



Gateway:



DNS o nombre del servidor:



Confirmamos la configuración de la red:



Seleccionamos todos los paquetes:

```
The selected services will be started at boot time. If you don't need them, you may unselect them to turn them off (which may improve overall system security). You may also choose to start services that are not run by default, but be aware that more services means less security. Use the spacebor to select or unselect the services you wish to run. Recommended choices have been preselected. Press the EHTER key when you are finished.
                                     [:1] resp forward Retivot: IP packet forwarding [:1] respictor The Linux system logging utilities
                                                                                 < 0K >
```

Creamos una contraseña para el usuario:

```
Changing password for root
Enter the new password (minimum of 5 characters)
Please use a combination of upper and lower case letters and numbers.
New password:
Bad password: too simple.
Harning: weak password (enter it again to use it anyway).
New password:
Re-enter new password:
password: password changed.
  Press [enter] to continue:
```

Se termina la instalación:

```
Setup configuration and installation is complete.

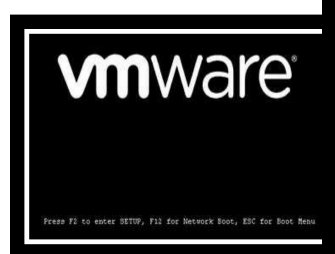
You may now reboot your system.

COK >

Slackware Linux Setup (version 14.2)

Helcome to Slackware Linux Setup.
Select an option below using the UP/DOWN keys and SPACE or ENTER.
Riternate keys may also be used: - and THB.

HELP Read the Slackware Setup HELP file
REYMAP Remap your keyboard if you're not using a US one
RDDSHARP Set up your swap partition(s)
TARGET Set up your target partitions
SUURCE Select source media
SELECT Select categories of software to install
IRSTALL Install selected software
CONEIGURE Reconfigure your Linux System
SKIN SMIT Slackware Linux Setup
```





Se ingresa al usuario root:

```
Welcome to Limax 4.4.14 (tty1)
slackwareFedericoBarrios login: root
Possword:
Limux 4.4.14,
You have mail,
root@slackwareFedericoBarrios: I
```

realizamos las pruebas de ping: Ping 10.2.65.1

```
PING 10.2.65.1 (10.2.65.1) $6(84) bytes of data.
64 bytes from 10.2.65.1: icnp_seq=1 ttl=64 tine=0.628 ms
64 bytes from 10.2.65.1: icnp_seq=2 ttl=64 tine=0.602 ms
64 bytes from 10.2.65.1: icnp_seq=3 ttl=64 tine=0.672 ms
64 bytes from 10.2.65.1: icnp_seq=4 ttl=64 tine=0.572 ms
64 bytes from 10.2.65.1: icnp_seq=5 ttl=64 tine=0.542 ms
64 bytes from 10.2.65.1: icnp_seq=5 ttl=64 tine=0.552 ms
64 bytes from 10.2.65.1: icnp_seq=7 ttl=64 tine=0.616 ms
64 bytes from 10.2.65.1: icnp_seq=8 ttl=64 tine=0.694 ms

— 10.2.65.1 ping statistics —
8 packets transmitted, 8 received, 0z packet loss, tine 7013ms
rtt min/aug/max/mdev = 0.542/0.684/1.169/0.190 ms
root0slackwarefedericoBarrios:"#
```

Ping 8.8.8.8

```
PING 8.8.8.8 (8.8.8.8) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=1 ttl=55 time=2.81 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=2 ttl=55 time=2.29 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=3 ttl=55 time=2.03 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=4 ttl=55 time=2.32 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=5 ttl=55 time=2.37 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=6 ttl=55 time=2.37 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=6 ttl=55 time=2.37 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=7 ttl=55 time=2.57 ms
60 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=7 ttl=55 time=2.57 ms
61 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=7 ttl=55 time=2.57 ms
62 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=7 ttl=55 time=2.57 ms
63 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=2 ttl=55 time=2.57 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=6 ttl=55 time=2.37 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=6 ttl=55 time=2.37 ms
65 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=6 ttl=55 time=2.37 ms
66 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=6 ttl=55 time=2.37 ms
67 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=6 ttl=55 time=2.37 ms
68 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=6 ttl=55 time=2.37 ms
69 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=6 ttl=55 time=2.37 ms
60 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=6 ttl=55 time=2.37 ms
60 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=6 ttl=55 time=2.37 ms
61 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=6 ttl=55 time=2.37 ms
62 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=6 ttl=55 time=2.37 ms
63 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=6 ttl=55 time=2.37 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=6 ttl=55 time=2.37 ms
64
```

Ping www.google.com

```
PING www.google.com (216.58.222.228) 56(84) bytes of data.

64 bytes from bog02s06-in-f4.1e100.net (216.58.222.228): icnp_seq=1 tt1=55 time=2.74 ms

64 bytes from bog02s06-in-f4.1e100.net (216.58.222.228): icnp_seq=2 tt1=55 time=2.73 ms

64 bytes from bog02s06-in-f4.1e100.net (216.58.222.228): icnp_seq=3 tt1=55 time=2.56 ms

64 bytes from bog02s06-in-f4.1e100.net (216.58.222.228): icnp_seq=4 tt1=55 time=2.55 ms

64 bytes from bog02s06-in-f4.1e100.net (216.58.222.228): icnp_seq=5 tt1=55 time=2.58 ms

64 bytes from bog02s06-in-f4.1e100.net (216.58.222.228): icnp_seq=6 tt1=55 time=2.85 ms

64 bytes from bog02s06-in-f4.1e100.net (216.58.222.228): icnp_seq=7 tt1=55 time=2.85 ms

64 bytes from bog02s06-in-f4.1e100.net (216.58.222.228): icnp_seq=7 tt1=55 time=3.18 ms

67 bytes from bog02s06-in-f4.1e100.net (216.58.222.228): icnp_seq=7 tt1=55 time=3.18 ms

68 bytes from bog02s06-in-f4.1e100.net (216.58.222.228): icnp_seq=7 tt1=55 time=2.85 ms

69 bytes from bog02s06-in-f4.1e100.net (216.58.222.228): icnp_seq=7 tt1=55 time=2.85 ms

60 bytes from bog02s06-in-f4.1e100.net (216.58.222.228): icnp_seq=7 tt1=55 time=2.85 ms

61 bytes from bog02s06-in-f4.1e100.net (216.58.222.228): icnp_seq=7 tt1=55 time=2.85 ms

62 bytes from bog02s06-in-f4.1e100.net (216.58.222.228): icnp_seq=7 tt1=55 time=2.85 ms

63 bytes from bog02s06-in-f4.1e100.net (216.58.222.228): icnp_seq=6 tt1=55 time=2.85 ms

64 bytes from bog02s06-in-f4.1e100.net (216.58.222.228): icnp_seq=6 tt1=55 time=2.85 ms

64 bytes from bog02s06-in-f4.1e100.net (216.58.222.228): icnp_seq=6 tt1=55 time=2.85 ms

64 bytes from bog02s06-in-f4.1e100.net (216.58.222.228): icnp_seq=6 tt1=55 time=2.85 ms

64 bytes from bog02s06-in-f4.1e100.net (216.58.222.228): icnp_seq=6 tt1=55 time=2.85 ms

64 bytes from bog02s06-in-f4.1e100.net (216.58.222.228): icnp_seq=6 tt1=55 time=2.85 ms

64 bytes from bog02s06-in-f4.1e100.net (216.58.222.228): icnp_seq=6 tt1=55 time=2.85 ms

64 bytes from bog02s06-in-f4.1e100.net (216.58.222.228): icnp_seq=6 tt1=55 time=2.85 ms

64 bytes from bog02s06-in-f4
```

¿Cuál es la estructura de directorios del Sistema Linux? Indique los directorios y el tipo de contenido que almacenan:

- La estructura de los directorios en Linux se define por el Estándar de Jerarquía para los Sistemas de Archivos (FHS por sus siglas en ingles), este estándar clasifica los directorios en una estructura jerárquica parecida a un árbol, cuya raíz común se denomina *root* y es simbolizada por una barra inclinada /.
 - Listado de directorios:
 - /bin: binarios de usuario
 - /boot: ejecutables y archivos requeridos para el arranque
 - /dev: archivos de información de todos los volúmenes
 - /etc: archivos de configuración del sistema y de aplicaciones
 - /home: directorio personal con las carpetas de usuario
 - /lib: bibliotecas necesarias para la ejecución de binarios
 - /media: directorio de montaje de volúmenes extraíbles
 - /opt: ficheros de aplicaciones externas que no se integran en /usr
 - /proc: ficheros de información de procesos
 - /root: directorio personal de superusuario
 - /sbin: binarios del sistema
 - /srv: archivos relativos a servidores web, FTP, etc
 - /sys: archivos virtuales con información de eventos del sistema
 - /tmp: directorio de ficheros temporales
 - /usr: archivos de programas y aplicaciones instaladas
 - var: archivos de variables, logs, e-mails de los usuarios del sistema, etc ⊕ ¿En dónde se encuentran los archivos de configuración del sistema?
 - Los archivos de configuración del sistema se encuentran en el directorio /etc ⊕ ¿En dónde se encuentran los ejecutables del sistema?
 - Los ejecutables del sistema están archivados en el directorio **/boot** † ¿En dónde se encuentran los archivos de log del sistema?
 - Los archivos de log o archivos de registro se pueden encontrar en la carpeta /var
 - ¿En qué directorio se montan usualmente dispositivos de almacenamiento externo como son memorias USB o discos duros externos?
 - Los dispositivos de almacenamiento externo se guardan, a manera de archivos, en la carpeta /dev
- ¿Qué diferencia existe entre los directorios /opt y /usr, los cuales se encuentran presente en la mayoría de distribuciones de Linux?
 - O Ambos directorios están destinados a almacenar archivos que no pertenecen al sistema operativo. /usr está destinado para almacenar archivos creados por el administrados; por otra parte, /opt sirve para guardar paquetes que no forman parte de la distribución del sistema operativo, sino que son proporcionados por una fuente independiente
- ¿Qué clase de información se almacena en el directorio /proc? Muestre ejemplos de su contenido incluyendo una descripción de los mismos

- O El directorio /proc ofrece información relacionada con el sistema acerca de los procesos que hay en este, a continuación, hay algunos ejemplos del contenido de esta carpeta:
- /proc/cpuinfo: Este archivo da información acerca del procesador: su tipo, marca, modelo, rendimiento, etc.
- /proc/net: Otorga información acerca del estado de los protocolos de red.
- /proc/uptime: Indica el tiempo, en segundos, que el Sistema lleva funcionando.
- Compare la estructura de directorios de las distribuciones de Linux instaladas

Consulte:

- ¿Qué es syslog? Es un protocolo que tiene la capacidad de recopilar información, seleccionar el tipo información y especificar los destinos de los menajes de diagnóstico cuando ocurre algún evento de red.
- ¿Cuáles son los principales archivos relacionados con syslog? Los archivos que se relacionan con syslog son /var que aloja los registros del sistema y también /serv que utiliza algunas funciones de red, por lo que está expuesto a tener errores de red por lo cual tendría que ver con syslog.
- ¿Qué tipos de información se registran en los archivos de logs?
- ¿Cuál es su estructura? Indique 5 ejemplos del tipo y forma de la información que se registra en los archivos de log del sistema.
- ¿Cómo funcionan los permisos de Linux? Indique cómo se cambian los permisos. Indique la equivalencia en caractéres y numérica.
 - O Los permisos en Linux se dividen en tres grupos: Dueño, Grupo y Otros.
 - Dueño: Representa los permisos de acceso que tiene el dueño del archivo o directorio.
 - Grupo: Permisos que tendrá un usuario que pertenezca al grupo dueño del archivo o directorio en cuestión.
 - Otros: Los permisos que tendrán el resto de los usuarios del sistema.
 - Para visualizar estos permisos podemos situarnos en cualquier directorio y ejecutar el siguiente comando: ls -l, al ejecutar esta línea aperecerá en pantalla una especie de tabla que contiene valores de este tipo:
 - "-rw-r-r-1 root root 164 nov 11 2014 xinitrc"
 - Pero lo que realmente nos interesa lo que está al extremo izquierdo, en este espacio puede aparecer cada uno de los siguientes caracteres, cada uno con un significado diferente:
 - b: dispositivo de bloque
 - c: dispositivo de caracteres (por ejemplo /dev/tty1)
 - d: directorio
 - p: canalización con nombre (por ejemplo /proc/1/maps)
 - permiso no asignado
 - r: lectura
 - w: escritura

- x: ejecución
- I: vínculo simbólico, por ejemplo: /usr/bin/java->/home/programs
 - La d aparece en el primer espacio a la izquierda y nos informa que el elemento en cuestión es un directorio, por lo cual en caso de tener ese espacio ocupado con un guión "-" estaremos ante un archivo. Luego, los siguientes nueve espacios están divididos en tres grupos de tres, y el orden es siempre el siguiente: rwx, lo cual representa a los permisos de escritura, lectura y ejecución para el dueño, el grupo y los demás (otros) respectivamente.