Universidad Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito Arquitectura Computacional y Sistemas Operativos Plataforma

Objetivos

- 1. Familiarizar al estudiante con el sistema de virtualización VirtualBox.
- 2. Familiarizar al estudiante con la intalación de la distribucion Slackware de Linux.
- 1. Configure una máquina virtual en VirtualBox con 700 MiB de memoria, 3 GiB de disco.
- 2. Agregue la imagen ISO de Slackware al DVD virtual.
- 3. Realice la installación mínima de la distribución de linux Slackware Use una partición de Linux Swap de 1.5 GiB y una partición de Linux de 1.5 Gib
- 4. Agregue y configure una tarjeta de red a la máquina virtual en modo bridged
- 5. Sin reinstalar el sistema operativo, agregue los componentes mínimos de red para que tenga conexión a internet. Para las configuraciones de red use la siguiente información
 - IP: 10.2.77.X, donde X es el número del equipo del laboratorio que está usando. Ej: si el equipo se llama SISTEMAS 33 use 10.2.77.33

Máscara: 255.255.0.0Gateway: 10.2.65.1DNS: 10.2.65.61

- 6. Realice las siguientes pruebas
 - ping 10.2.65.1
 - ping 8.8.8.8
 - ping www.google.com
- 7. Documente la realización del laboratorio en un archivo de bitacora
- 8. Suba la bitacora a Moodle.

Responda las siguientes preguntas y suba las respuestas a Moodle:

- ¿Qué es la virtualización?
- ¿Qué tipos de virtualización existen?
- Identifique tres (3) herramientas de virtualización y para cada uno de ellas indique:
- Nombre
 - Casa de desarrollo de software que lo comercializa
 - Sistemas operativos sobre el que se instala
 - Sistemas operativos que puede virtualizar
 - Tipo de distribución
 - Costo
 - Descripción
- En las máquinas provistas por el laboratorio se encuentra instalado VMWARE y VirtualBox. Abra las aplicaciones e identifique:
- Versión
 - Principales funcionalidades
- ¿Qué es el kernel de linux? Y ¿Qué son las distribuciones Linux?
- ¿Cuál es la estructura de directorios del sistema?
- ¿Qué es BSD y System V? y ¿Qué relación tienen con la distribución de Linux que está instalando?
- ¿Qué es syslog? ¿Cuáles son los principales archivos relacionados con syslog?. ¿qué tipos de información se registran en los archivos de logs?
- ¿Cómo funcionan los permisos de Unix?
- Indique al menos diez (10) comandos de administración de Unix. ¿Para qué sirven?
- ¿Cuál(es) es(son) el(los) manejador(es) de paquetes que usa la distribución Linux que esta usando?
- ¿Cuáles y para qué sirven cinco (5) comandos básicos de el(ellos)?