Laboratorio No. 1 - Plataforma base

Objetivo

- Instalar diferentes distribuciones del sistema operativo Linux como parte de la configuración de plataformas.
- Familiarizarse con el uso de software de virtualización

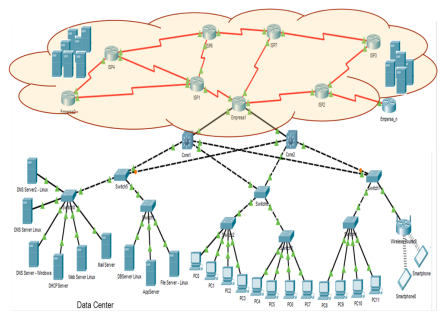
Herramientas a utilizar

- Elementos
 - Computadores
 - o Acceso a Internet
 - Software de virtualización
 - Imágenes de Sistema Operativo Linux

Introducción

Una empresa normalmente cuenta con varios servicios de infraestructura TI. En ella se encuentran estaciones de usuario alámbricas e inalámbricos y servidores (físicos y virtualizados), todos estos conectados a través de switches (capa 2 y 3), equipos inalámbricos y routers que lo conectan a Internet. También es común contar con infraestructuras en la nube desde donde se aprovisionan recursos según las necesidades de la organización. Dentro de los servidores se pueden encontrar servicios web, DNS, correo, base de datos, almacenamiento y aplicaciones, entre otros.

A continuación se presenta una posible configuración:



Experimentos

1. Montaje de servidores Linux

En grupo de dos estudiantes realice el siguiente procedimiento

a. Software de virtualización

- ¿Qué es un hipervisor?
- ¿Cómo se clasifica?
- ¿Qué características tienen?
- Explique su arquitectura
- ¿Qué diferencia existen entre montar un hipervisor en un computador de escritorio, un servidor local o en la nube?
- Indique ejemplos de software de virtualización. Explique un poco cada software indicado.
- ¿Qué son los contenedores?. Explique su arquitectura.
- Indique ejemplos de soluciones de contenedores. Explique un poco cada solución indicada.
- ¿Qué similitudes o diferencias existen entre las máquinas virtuales y los contenedores?

b. Instalación y configuración de servidor Linux

- Usando VMWARE, cree una máquina virtual nueva e instale Linux Slackware (Lo puede descargar desde ftp://ftp.escuelaing.edu.co/pub/). Nota: Utilice el modo experto para realizar la instalación. Sólo deben instalarse los paquetes requeridos para la operación básica del sistema operativo y para la conexión de red. No instale ambiente gráfico.
- Usando Virtualbox, cree una máquina virtual nueva e instale Linux Centos. Nota: Utilice el modo experto para realizar la instalación. Sólo deben instalarse los paquetes requeridos para la operación básica del sistema operativo y para la conexión de red. No instale ambientes gráficos.
- Qué archivos se generan al realizar la instalación en cada software de virtualización, para qué sirve cada uno?
- Es posivble convertir una máquina virtual hecha con VMWARE a VirtualBox y viceversa?
- Prueba de usuarios del sistema operativo. Para ello realice las siguientes pruebas
 - ¿Qué es el Shell?
 - o ¿Qué tipo de Shells soporta los dos sistemas operativos Linux que instaló?
 - o ¿Cuál es la diferencia entre ellas?
 - o Cree cuatro usuarios y tenga en cuenta las siguientes características
 - Colocarle un nombre significativo. Ayuda: Juegue con los nombres de las personas del grupo, por ejemplo, yo podría crear cuatro usuarios así: claudia, patricia, santiago, cely.
 - Colóquele a cada uno una descripción significativa. Por ejemplo, para el usuario claudia, puede ser "usuario con el primer nombre de la profe!"
 - Todos los usuarios deben tener como carpeta de arranque una carpeta con el mismo nombre del usuario y debe quedar en el directorio usuarios (esta última carpeta debe quedar en la raíz de file system principal.
 - A propósito, qué es el file system? Cuál usó al instalar el sistema?, que características tiene éste?
 - Los dos primeros usuarios deben pertenecer únicamente al grupo tecnología y los otros dos al grupo usuarios.
 - Configure Shell diferentes para los usuarios. Dos usuarios con una misma Shell y los otros dos con otra.

- Revise las diferencias de las shells al realizar actividades desde los usuarios creados.
- Para las configuraciones de red déjelo en forma automática o DHCP (luego entenderemos mejor esto) y las máquinas en modo bridge. ¡Qué significa modo Bridge y modo NAT?
- Pruebe la operación del sistema operativo en red. Para ello realice las siguientes pruebas
 - Revise la dirección IP de su computador. Para esto use el comando ipconfig (Windows) o ifconfig o equivalente (Linux)
 - o Ejecute los siguientes comandos

```
ping dir_ip_computador_anfitrion
ping 8.8.8.8
ping www.google.com
```

- Compare la experiencia de instalación de las dos versiones de Linux y los dos virtualizadores.
- Documente el proceso de instalación

c. Conociendo y administrando Linux

- ¿Cuál es la estructura de directorios del sistema Linux? Indique los directorios y el tipo de contenido que almacenan
 - o ¿En dónde se encuentran los archivos de configuración del Sistema?
 - o ¿En dónde se encuentran los ejecutables del sistema?, si estos se encuentran en más de una carpeta indique por qué?.
 - o ¿En donde se encuentran los archivos de log del sistema?. Para qué sirven?
 - ¿En qué directorio se montan usualmente dispositivos de almacenamiento externo como son Memorias USB y discos duros externos?. Ponga una memoria/disco USB y realice la configuración para que sea visible en la máquina virtual. ¿Qué comandos utilizó para realizar este proceso?
 - ¿Qué diferencia existe entre los directorios /opt y /usr, los cuales se encuentran presenten en la mayoría de distribuciones de Linux?
 - ¿Qué tipo de información se almacena en el directorio /proc? Muestre ejemplos de su contenido incluyendo una descripción de los mismos.
 - o Compare la estructura de directorios de las distribuciones de Linux instaladas.
- ¿Qué es syslog? ¿Cuáles son los principales archivos relacionados 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. Compare dichos archivos en las distribuciones de Linux instaladas.
- ¿Cómo funcionan los permisos de Linux?. Indique cómo se cambian los permisos. Indique la equivalencia en caracteres y numérica.
- Cambie los permisos de los usuarios y de los grupos para ver su operación. Use permisos para los usuarios y permisos para los grupos a los que pertenecen para ver la diferencia en la operación de los mismos. Ejemplo. Que los usuarios puedan crear o no archivos en las carpetas de los otros usuarios, ejecutar programa, abrir archivos, modificar archivos.

2. Instalación y configuración de servidor Windows fase 1

- 1. Cree una **máquina** virtual nueva usando VMWARE e instale Windows Server sin interface gráfica. Nota: No configure el directorio activo.
- 2. Configure la operación de la red con BRIDGE y configure la red en forma automática o DHCP
- 3. Pruebe la operación del sistema operativo ejecute los siguientes comandos
 - ping dir_ip_computador_anfitrion
 - ping 8.8.8.8
 - ping www.google.com
- 4. Documente el proceso de instalación

3. Instalación y configuración de servidor Windows fase 2

- Instale ahora la interfaz gráfica de Windows.
- Cree cuatro usuarios
- ¿Cómo se manejan permisos en el sistema operativo?
- ¿cuál es la estructura de directorios de Windows server?
- ¿Qué es el Registro?, ¿para qué se usa?. ¿Cómo se edita?, ¿qué información se encuentra allí?
- Ponga diferentes permisos a los usuarios creados. Cree permisos de diferentes tipos.
- ¿Cómo se revisan los logs de Windows Server?
- Identifique en los logs del servidor eventos que se hayan realizado, por ejemplo, intentos de accesos fallidos, ingreso de usuarios al sistema, intentos de realización de acciones no autorizadas (por ejemplo, borrar un archivo o acceder a un archivo o directorio si tener permisos para hacerlo)
- Documente el proceso.

4. Montaje de Android

- Usando un VirtualBox o Vmware, cree una máquina virtual nueva e instale Android.
- Realice la configuración necesaria para que se conecte a la red y pruebe la operación de la máquina de la misma forma que lo hizo con Linux.

NOTAS:

- 1. Muestre a su profesor la ejecución de sus máquinas virtuales (en total 5 máquinas).
- 2. La versión del sistema operativo es la última versión estable.
- 3. Todas las máquinas virtuales deben estar configuradas para que tomen direcciones IP independientes de la máquina física (anfitriona)