

Taller de Sistemas Operativos

Práctica

Programa Educativo: Ingeniería en Sistemas Computacionales
Nombre del Docente: I.S.C. Erick Hernández Nájera

Semestre: Cuarto
Clave de Grupo: TSO4G1

Practica – Acceso a Servicios (MySQL, Apache) en Servidores GNU/Linux

Objetivo: El alumno realizará la conexión un equipo en red a un servicio en un servidor GNU/Linux.

Contexto:

Fedora Server

Fedora Server es un sistema operativo de servidor apoyado por la comunidad, que da a los administradores con experiencia en cualquier sistema operativo acceso a las últimas tecnologías disponibles en la comunidad de código abierto.



Desarrollo:

Actividades

1. Configurar VirtualBox para que Fedora Server (entorno no gráfico) este en la misma red que la maquina física.
2. Verificar conexión entre equipos haciendo ping, en caso de que no sea posible la conexión, deberá de revisar el firewall en ambos equipos y configurar para permitir la conexión.
3. Habilitar apache en el servidor y verificar status de actividad.
4. Abrir navegador web de la maquina anfitrión y escribir la dirección IP del servidor.
5. Mostrar pantalla de conexión al servidor.



Las actividades deben incluir los siguientes puntos:

- Caratula
- Una explicación detallada de los pasos que realizaron durante la práctica y/o descripción de las actividades solicitadas.
- Una explicación de los problemas o inconvenientes que se hayan presentado para la realización de la práctica (En caso de que apliquen).
- Conclusión personal de la actividad.
- Bibliografía consultada si aplica.
-

Entrega en electrónico bajo la nomenclatura: 00-14 ISC 4G2 TSO NOMBRE APELLIDO

