

Linux

Avanzado

Objetivos:

Al realizar este curso, el alumno adquirirá las siguientes habilidades y conocimientos:

Los aspectos más importantes de la arquitectura TCP/IP y sus protocolos.

Identificar en un sistema los diferentes registros y configuraciones del hardware de red.

Manipular y gestionar el acceso de los usuarios a entorno de red y sus servicios.

Instalar y configurar un servidor Apache y los diferentes servicios que puede tener asociados.

Instalar, configurar y utilizar el gestor de bases de datos MySQL.

Utilizar el código PHP de forma básica.

Activar y configurar los diferentes servicios Web para establecer una correcta gestión de las comunicaciones en un entorno de red.

Configurar un servidor de correo.

Duración: 60 horas

Libro de Apoyo



Temario:

TCP/IP en Linux
Configuración HW de red
Servicios y control de acceso
Introducción a Linux
Configuración de un servidor Web (Apache)
Instalación y configuración del Gestor de Bases de Datos MySQL5
Administración de MySQL
Programación PHP
Proxy
Firewall
Control de acceso
NFS
Servicio DNS
Configuración de un Servidor de Correo Electrónico

Programación WEB
Programación WEB

[HTTP://WWW.ADALIDINFORMACION.COM/](http://www.adalidinformacion.com/)

adalid
asturias

