

CURSO de ADMINISTRACION DE SERVIDORES LINUX

Contenido

- 1.-Distribuciones Linux según los requerimientos (para servidores)
 - Elección de la distribución adecuada según la necesidad
 - Que distribución elegir
 - Arquitectura de una distribución
 - Tamaño de la distribución
 - Tiempo de soporte
 - Diferencias entre distribuciones
-
- 2.-Manejo del entorno de trabajo
 - Parámetros de inicio mediante el gestor de arranque
 - Modos de inicio de sesión (escritorio o terminal)
 - Niveles de inicio
- 3.-Conectividad
 - Conectarse a una red
 - Comandos básicos de red
 - Verificación de conectividad
 - Interfaz de red
 - Verificación de puertos
- 4.- Administración
 - Revisión de archivos de registro (logs)
 - Actualización y mantenimiento del sistema
 - Verificación de espacio en disco
- 5.- Servicios
 - Identificación de servicios
 - Iniciar/detener un servicio
 - Verificación de servicios al arranque
- 6.- Manejo de puertos
 - Comandos para la verificación de puertos
 - Abrir, cerrar puertos
- 7.-Servidor ssh para administración remota
 - Configuración
 - Puesta en marcha del servidor
- 8.- Servidor dns
 - Configuración
 - Puesta en marcha del servidor

9.- Servidor web

- Configuración
- Puesta en marcha del servidor

10.- Servidor samba

- Configuración
- Puesta en marcha del servidor

Requisitos: Conocimientos básico en Linux. Manejo del S.O. a nivel consola

Duración: 2 semanas