

Linux OpenSuse 10.2 Experto

Detalla los conceptos y conocimientos necesarios para configurar correctamente una red con equipos Linux. También se describe la forma de cooperar con equipos Windows para compartir distintos recursos. Servicios de red como DHCP, DNS, NFS, Samba y otros son estudiados cuidadosamente.

Duración: 25 horas

Objetivo General: Configurar correctamente una red con equipos Linux, conocer también la forma de cooperar con equipos Windows para compartir distintos recursos.

Programa

- f 1: Introducción a las redes
- f 2: Topologías de red
- f 3: Cables y tarjetas de red
- f 4: Ejemplos de redes
- f 5: Protocolos de red
- f 6: Configuración básica de red
- f 7: El servicio DHCP
- f 8: Resolución de nombres
- f 9: Configurar el servicio DNS
- f 10: Configurar el servicio DNS (II)
- f 11: El sistema de archivos NFS
- f 12: El sistema de archivos NFS (II)
- f 13: Compartir recursos con Windows