



---

# Redes Linux

**Duración:** 3 días (24 hrs)

## Descripción general

Aprende los conceptos fundamentales de redes en Linux. Domina el sistema operativo, sus aplicaciones y garantiza un servicio de red eficaz en proyectos o empresas.

## Objetivos

- Fundamentos TCP y UDP
- Configuración de interfaces de red y enrutamiento
- Gestión de mails con MTA
- OpenSSH y herramientas avanzadas en Linux
- Cómo compartir archivos con Samba
- Análisis y resolución de errores

## Prerrequisitos del curso

Se requieren conocimientos sólidos en administración de equipos o haber realizado el curso Linux Administrador.

## Esquema del curso

1. Introducción
  2. Usuarios del sistema Unix
  3. Servidor DHCP
  4. Servidor DNS
  5. Entidad Certificadora
  6. Servidor web Apache
  7. NFS
  8. Samba
  9. Otros servicios
  10. Copias de seguridad (Backup)
  11. Servidores de Impresión
  12. Servidor de terminales
  13. VNC
  14. OpenLDAP
  15. Enrutamiento
  16. Varios
-