

Network Troubleshooting in LINUX (Solucionando problemas de red en Linux)

Código: LNX-P-103

Propuesta de Valor: SOFTWARE LIBRE

Duración: 60 Horas



El curso está enfocado en los siguientes tópicos:

- La administración, control, monitoreo y protección del uso y desempeño de los servidores.
- El manejo de la Seguridad en Servidores LINUX, permitiendo al participante adquirir los conocimientos y habilidades para: Asegurar un sistema de red Linux, de ataques externos y locales.



AUDIENCIA

• Este curso está diseñado para administradores experimentados Linux que necesitan habilidades de redes y administración de la seguridad. Con un fuerte énfasis en prácticas, prácticas de laboratorio, se hace hincapié en la mejora de las habilidades para configurar de forma segura, implementar y administrar servicios de red, y el intercambio de archivos de red.



PRE REQUISITOS

No hay requisitos previos para este curso.



OBJETIVOS



Al finalizar el curso los estudiantes serán capaces de demostrar un conocimiento avanzado y totalmente práctico con:

- · Servicios Web
- Servicios Mail
- Intercambio de Archivos
- Manejo de Seguridad en Servidores
- Solución de problemas frecuentes y de vital importancia.



CERTIFICACIÓN DISPONIBLE

· Certificación emitida por COGNOS.



CONTENIDO

- 1. SERVICIOS WEB
- 2. INTERCAMBIO DE ARCHIVOS
- 3. GESTIÓN DE CLIENTES DE RED
- 4. SERVICIOS E-MAIL
- 5. SISTEMA DE SEGURIDAD
- 6. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS



BENEFICIOS

• Al finalizar el curso usted obtendrá los los conocimientos y habilidades para: Asegurar un sistema de red Linux, de ataques externos y locales.