

DIPLOMADO EN SEGURIDAD INFORMÁTICA / SERVIDORES

Contenidos:

- ✓ Seguridad de sistemas Linux
- ✓ Comandos para actualización de software
- ✓ Medidas de seguridad y salud laboral
- ✓ Ética y confidencialidad de la información
- ✓ Estrés tecnológico
- ✓ Proceso de trabajo
- ✓ Gestión de cuentas administrativas
- ✓ Algoritmos Hash
- ✓ Gestión de cuentas
- ✓ Bloqueo de cuentas
- ✓ Deshabilitar servicios
- ✓ Administración de usuarios
- ✓ Firewall y SELinux
- ✓ Protocolos y el Firewall
- ✓ Monitoreo de puertos
- ✓ Criptografía y autenticación remota

- ✓ Puertos de red
- ✓ Seguridad de conexiones de red
- ✓ GRUB y protección del arranque
- ✓ Control de acceso al CRON
- ✓ Deshabilitar puerto USB
- ✓ Monitoreo de actividades de usuario
- ✓ Análisis de bitácoras
- ✓ Administración de recursos
- ✓ Método de gestión
- ✓ Identificación de riesgos
- ✓ Análisis cualitativo
- ✓ Plan de respuesta
- ✓ Monitoreo y control
- ✓ Computación forense
- ✓ Amenazas cibernéticas emergentes
- ✓ Dispositivos especiales de seguridad
- ✓ Tipos de respaldo
- ✓ Creación de un respaldo
- ✓ NAS, SAN y Arreglos de almacenamiento
- ✓ Almacenamiento de Información