

# Técnicas de intrusión e informática forense

## \* OBJETIVOS:

Aprender técnicas básicas de hacking y las herramientas utilizadas a día de hoy por los atacantes, conocer la manera correcta de actuar ante un ataque.

## \* ORIENTADO A:

Responsables de seguridad, consultores, jefes de proyecto y administradores de redes y sistemas.

## \* REQUISITOS:

Conocimientos de Windows, Networking y Seguridad.

## \* TEMARIO:

### ■ Técnicas de Hacking.

- Vulnerabilidades, búsqueda, análisis y explotación.
- Herramientas de seguridad.

### ■ Herramientas usadas por los atacantes.

- Scanners y exploits.
- Rootkits.

### ■ Análisis forense.

- Como actuar ante un ataque.
- Notas legales.
- Análisis de huellas y localización de información en Windows y UNIX.
- Análisis de logs.

### ■ Herramientas para los administradores .

- Herramientas de filtrado, alarmas en tiempo real y Honeypots.