



Unidad de negocios de Sysnet en Capacitación

CAPACITACIÓN

Actualmente la capacitación es un tema de negocios. Está demostrado que el conocimiento es el soporte para la toma de decisiones relevantes y es una ventaja competitiva de las organizaciones líderes. El área de capacitación de KI&I pone a sus órdenes el curso de:

HACKING FORENSIC

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONTÁCTANOS:



Tel: 55-23-13-36
55-23-49-61
Sitio Web: <http://www.sysnet.net.mx>
Email: jangeles@sysnet.net.mx
Dirección: Indianápolis #4 Int 101 Col. Nápoles C.P 03810
Síguenos en :   

“KI&I es una unidad de negocios de Sysnet S.A. de C.V.”



Unidad de Negocios de Sysnet



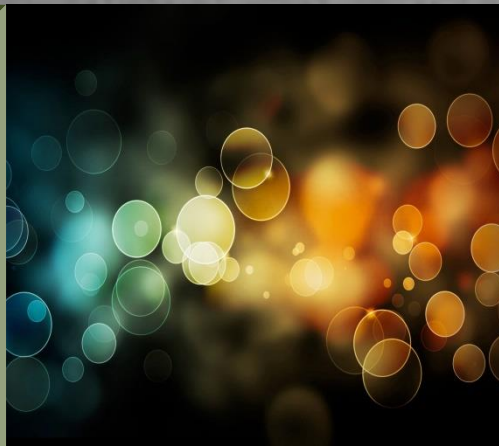
HACKING FORENSIC

Enfocado a detectar ataques perpetrados por un hacker

“KI&I es una unidad de negocios de Sysnet S.A. de C.V.”

Temario

- Características principales de
 - La Computación Forense en el mundo actual
 - Proceso de Investigación de Cómputo Forense
 - Investigación y Aprovechamiento de las computadoras
 - Evidencia Digital
 - Procedimientos de Primera Respuesta
 - Manejo de incidentes
 - Laboratorios de Cómputo Forense
 - Entendiendo los discos duros y los sistemas de archivos
 - Dispositivos de Medios Digitales
 - Forense de CD/DVD
 - Proceso de Arranque Windows Linux Macintosh
 - Forense de Windows I
 - Forense de Windows II
 - Forense de Linux
 - Forense de Mac
 - Adquisición y Duplicidad de Datos
 - Recuperación de archivos eliminados
 - Investigación Forense utilizando Access Data FTK
 - Investigación Forense utilizando Encase
 - Estenografía
 - Forense de Archivos de Imagen
 - Forense de Archivos de Audio
 - Forense de Archivos de Video
 - Aplicaciones de crackeo de contraseñas
 - Captura de Registros y Correlación de Eventos
 - Forense de redes e Investigación de Registros
 - Investigación del tráfico en redes
 - Forense de Router
 - Investigación de ataques inalámbricos
 - Investigación de ataques Web
- “35 módulos más para autoestudio”**



Hacking Forensic Investigator

Hacking Forensic Investigator C/HFI es una certificación que prepara para detectar ataques perpetrados por un hacker y extraer adecuadamente las evidencias para reportar los crímenes cibernéticos.

La adopción de CHFI demostrará que se está preparado para responder a incidentes de seguridad de la información

OBJETIVOS DEL CURSO

El objetivo del curso es dar al participante las habilidades necesarias para identificar las huellas y rastros del intruso, así como a recabar las evidencias necesarias para poder tomar medidas correctivas y preventivas, profesionales de e-Business y de seguridad, administradores de sistemas, Profesionistas interesados en el tema, agencias gubernamentales, gerentes de sistemas entre otros.

DURACIÓN Y HORARIO

Duración: 45 horas

Horario de 9:00 a 18:00



DIRIGIDO A:

- A personas encargadas de la seguridad, auditores, profesionales en seguridad, administradores de sitio y en general a cualquier profesional cuya responsabilidad sea estar a cargo de la integridad de la infraestructura de red.



QUÉ APRENDERÁN

Este curso está desarrollado con base en lograr que los asistentes trabajen con las técnicas más modernas para recuperar información que permita tener evidencias sobre quién, cómo, cuándo y dónde se cometió un acto ilícito



El alumno debe tener conocimientos (medio o avanzado de TCP/IP, Linux y Windows



Unidad de negocios de Sysnet en Capacitación