

Horario: 9:00h a 18:00h **Duración:** 2 Días (16 horas) **Resumen de contenido del programa:**

Módulo 1: Medidas de seguridad

Terminología WiFi; Seguridad Débil (MAC Protección; SSID); Intermedio de Seguridad (WEP, EAP), seguridad avanzada (WPA; VPN)

Módulo 2: Métodos de ataque
El acceso a las redes con una débil protección (IP Encontrar; Contornando sistemas móviles de aire acondicionado; Encontrar SSID); Romper WEP (ataques primitivas y avanzadas; aceleración de los ataques), no lineales, los ataques (de Denegación de Servicio; AP false); Integración con otros métodos

Módulo 3: Herramientas de ataque
Descubrimiento y mapeo de redes (Netstumbler, Kismet); Analizando; Romper WEP

(WEPcrack, Aircrack); fingiendo y Man-in-the-media; antenas y otros equipos

Módulo 4:
Fortalecimiento de la Seguridad WiFi

Red de Seguridad; seguridad de los clientes; Sistemas de AAA; combinación con otras tecnologías (IDS, ICP) Técnico contraataque; Relación con otras tecnologías inalámbricas.

Destinatarios:

Este curso está destinado a los administradores de red, auditores, consultores de seguridad y directores técnicos.

Metodología:

Sesiones conjuntas de teoría y práctica, con la descripción de la asignatura por el instructor cualificado, además se impartirá la experimentación en el ordenador personal. Se llevarán a cabo ejercicios y simulaciones de práctica con la resolución individualizada.

Trainers:
Este curso está coordinado y dirigido por D. António Sousa, Director Técnico de Marketware Europa (representante y socio de Symantec SSL, Qualys, N-Stalker y Keynote, entre muchos otros). **Para más información o inscripciones Teléfono - +34913570667 E-mail - formacion@marketware.eu**

Dirección -

Calle Lopez de Hoyos 35, Oficina 41, Madrid 28002, España

[Formulario de inscripción](#)