

Fases De Ataque A Una Red Inalámbrica

Sku: 4126EC

Horas: 10

Formato: HTML

OBJETIVOS

- Conocer las diferentes amenazas y vulnerabilidades a redes: pérdida de confidencialidad, de disponibilidad, ataques a usuarios, etc.
- Analizar los ataques a redes WI FI: WEP Y WAP Y WAP2.
- Estudiar los ataques de intrusión y la falsificación de identidades.
- Entender las distintas políticas de seguridad.

CONTENIDOS

- 1. Introducción analítica y optimización de resultados. 2. Diferentes amenazas y vulnerabilidades a redes.
 - La pérdida de la confidencialidad.
 - La pérdida de integridad.
 - La escucha pasiva.
 - La pérdida de disponibilidad.
 - Las tramas de gestión.
 - Deshabilitación de compatibilidad.
 - Ataques a usuarios.
- 3. Ataques sobre redes WI-FI: WEP Y WAP Y WAP2.
 - Ataques sobre WI-FI.
 - · Ataques pasivos.
 - · Ataques activos.
 - Ataque sobre WEP.
 - Ataque sobre WAP Y WAP2.

4. Ataques y problemas de servicio en la red.

• Otros tipos de ataque.

5. Ataques de intrusión: problemas de servicio en la nube.

- Ataque de intrusión: romper claves web.
- Ataque: seguridad en la nube.

6. Falsificación de identidades.

- Rogue access points y honeypots.
- Honeypots.
- Wi-phishing.
- Evil twin.
- Mac address spoofing.
- Man in the middle.
- · Sesión hijacking.

7. Software intrusión. 8. Políticas de seguridad.

- Leyes en ciberseguridad.
- Leyes a nivel de la unión Europa.
- Leyes a nivel España.