

Contacto:

DiegoAleman @Outlook.com

Teléfono:

7824-6686

LinkedIn:

Diego Alemán

Graduado de la academia de seguridad informática de Platzi

Certificaciones:

Ethical Hacking Certified Associate (EHCA)

Ethical Hacking Professional Certification (CEHPC)

Auditor interno ISO 27001 CCNA 3

Idioma:

Español – Nativo Inglés – Básico

Diego Alexander Alemán Castro



Perfil profesional:

Soy un estudiante universitario apasionado por la ciberseguridad y las redes informáticas, con un fuerte enfoque en la seguridad ofensiva. Mi especialidad son las pruebas de penetración controladas y éticas.

Objetivo:

Aspiro a poder integrarme a un equipo de Red Team, donde pueda poner a prueba mis habilidades en pentesting para potenciar al equipo.

Conocimientos:

- ✓ Protocolos de redes: manejo de protocolos de enrutamiento en redes como OSPF, RIP y configuración de switch en OS de cisco.
- ✓ Herramientas de pentesting y análisis: experiencia con herramientas como arpscan, netdiscover, aircrack-ng, ipfire, Metasploit, Nmap, Wireshark, wpscan, Jhon the Reaper, hascat, Hydra entre otras.
- ✓ **Modelos y normativas de seguridad de la información**: conocimientos seguridad de la información bajo norma ISO 27001.
- ✓ Auditor en redes WIFI: Manejo de suite de aircrack con airodump,aireplay y wireshark para pruebas de seguridad en redes WIFI.

Habilidades Duras:

- ✓ Pentesting: ejecución de pruebas de penetración en entornos controlados.
- ✓ Gestión de redes: administración de redes en sistemas Cisco.
- ✓ Análisis de vulnerabilidades: uso de herramientas para identificar riesgos de seguridad en sistemas como nmap y nessus.
- ✓ Explotación de vulnerabilidades: capacidad de identificación y explotación de vulnerabilidades en servicios y sistemas.
- ✓ Normativas en seguridad de la información: bases en sistemas de gestión de seguridad de la información (SGSI) ISO 27001.

Habilidades blandas

- ✓ Adaptabilidad:
- ✓ Resolución de problemas complejos
- √ Pensamiento crítico

- ✓ Trabajo en equipo
- ✓ Comunicación efectiva
- ✓ Gestión del tiempo