



DIEGO DUBOIS

INGENIERO DE TELECOMUNICACIONES
UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR



DATOS Y CONTACTO



Fecha de nacimiento: 12/10/1998



(+58) 4125602846



diegodubois98@gmail.com



<https://www.linkedin.com/in/diego-jose-dubois-cardenas-951499211/>



IDIOMAS

Español ★★★★★

Inglés ★★★★★



APTITUDES Y HABILIDADES

- Tipo de personalidad: innovador (ENTP-A)
<https://www.16personalities.com/es/personalidad-entp>
- Innovador, con adaptabilidad, pensamiento crítico y compromiso con la calidad
- Creativo, autodidacta y capaz de solucionar problemas en mis áreas de desempeño



CONOCIMIENTOS EN

- Fortinet
- Panorama de amenazas, vectores de ataque, análisis de vulnerabilidades, malware, brechas de seguridad
- Linux



HERRAMIENTAS

- Linux, Wireshark, nmap, nessus.
- Kali linux
- Powershell y Bash
- Python (básico en formación)



OTROS

He tenido acceso sin permisos de administrador a soluciones como Cisco Umbrella, SIEM, Trellix y elementos de red como switches, routers, y firewalls

El curso FCF de Fortinet, y mi pasantía en Banco Plaza me han llevado a obtener conocimientos básicos en el mercado actual en cuanto a comunicaciones, modelos de nube, funcionalidades de firewall y más



FORMACIÓN ACADÉMICA

INGENIERO DE TELECOMUNICACIONES | 2024

Universidad Simón Bolívar, Sartenejas, Caracas, Venezuela.



PERFIL Y EXPERIENCIA

Pasante en Seguridad de la Información | Septiembre 2023 - Febrero 2024 | Banco Plaza.

Durante mi pasantía, he participado en el proyecto del estudio e implementación de la sustitución de la infraestructura perimetral del Banco Plaza, durante este período he presenciado:

- Las herramientas que se utilizan en el área.
- Las consideraciones para la implementación de modificaciones y sustituciones en la infraestructura de red bancaria.
- La coordinación del área para atender los requerimientos de los eventos de seguridad que se presentan cotidianamente.
- La configuración y análisis de políticas y configuraciones existentes en switches, routers y firewalls.
- Los métodos y procedimientos ante un incidente de seguridad.
- Mi propia realización de escaneos de reconocimiento de redes internas en búsqueda de vulnerabilidades utilizando nmap.

Refuerzo constantemente mi aprendizaje como autodidacta, he logrado obtener varios certificados de cursos de iniciación desarrollando conocimientos en redes y ciberseguridad. Mi objetivo actual es desarrollar mi carrera profesional en esta área, para lo cual he iniciado mi formación en linux, python y seguridad ofensiva.



CERTIFICADOS E INSIGNIAS DESTACADAS

2022 | Cybersecurity Basics

edX | IBM



2023 | Fundamentos de redes

Cisco Networking Academy



2024 | Fortinet Certified Fundamentals

Fortinet

2024 | Vulnerability Assessment

Hack the box.



ACTUALES DESTACADOS

Oct 2024 | Linux Fundamentals

Hack the Box

Nov 2024 | Web Requests

Hack the box