

GABRIEL LEANDRO PALAZZINI

Network Analyst → Cybersecurity Engineer

- gabrielleandro.p@outlook.com
- +54 11 3097-6948
- linkedin.com/in/gabrielpalazzini
- github.com/dekapala
- Buenos Aires, Argentina

DISPONIBILIDAD INMEDIATA • HÍBRIDO/REMOTO

PERFIL PROFESIONAL: Analista de redes con 11+ años de experiencia en Telecom Argentina gestionando entornos críticos de infraestructura DOCSIS. En transición activa hacia ciberseguridad ofensiva y defensiva. Sólida base técnica en redes combinada con formación reciente en detección de amenazas, análisis de tráfico y gestión de entornos vulnerables. Todos mis proyectos técnicos desarrollados 100% con Inteligencia Artificial (ChatGPT, Claude, Gemini).

EXPERIENCIA LABORAL

Analista Técnico de Operaciones Regionales / Network Analyst

Nov 2016 - Actualidad

Telecom Argentina

- Monitoreo preventivo de redes HFC (fibra y coaxial) con ServAssure NXT y Grafana
- Gestión de fallas masivas, optimizando tiempos de resolución en entornos críticos
- Soporte técnico avanzado a clientes residenciales y corporativos (Internet, LAN/WAN, VoIP, FTTH, DNS/DHCP)
- Diagnóstico de red mediante análisis de Cable Modems y niveles de señal (RX, TX, MER)
- Coordinación con equipos NOC y Sistemas para resolución de incidentes complejos

Soporte Técnico Corporativo (Fibercorp)

Jun 2015 - Nov 2016

Telecom Argentina

- Soporte a servicios corporativos: IPs fijas, DNS, registros MX/SPF/A
- Gestión de hosting y bases de datos MySQL para clientes empresariales
- Seguimiento técnico de enlaces de Fibra Óptica simétricos y asimétricos
- Soporte sobre equipos Cable Modem vía DOCSIS (Motorola, Cisco)

Soporte Técnico Residencial (Fibertel)

May 2014 - Jun 2015

Telecom Argentina

- Atención técnica a usuarios residenciales: Internet, STB, VoIP y correo electrónico
- Análisis de reclamos y resolución efectiva de incidencias

PROYECTOS DE CIBERSEGURIDAD

Todos desarrollados 100% con Inteligencia Artificial (ChatGPT, Claude, Gemini)

Network Intrusion Detector

Sistema de detección de intrusiones (IDS) construido en Python usando Scapy. Detecta port scans y ARP spoofing en tiempo real.

Tech Stack: Python, Scapy, IDS • Desarrollado con: Claude + ChatGPT

K8s SOC Lab

Laboratorio defensivo en Kubernetes con Suricata IDS para monitoreo y detección de amenazas.

Tech Stack: Kubernetes, Suricata, Docker • Desarrollado con: ChatGPT

CyberLab Infrastructure

Infraestructura automatizada con Docker e IaC para despliegue de entornos vulnerables (DVWA).

Tech Stack: Docker, IaC, DVWA, Ansible • Desarrollado con: Claude

Port Scanner

Escáner de puertos en Python para reconocimiento de red y auditorías de seguridad.

Tech Stack: Python, Network Security • Desarrollado con: ChatGPT + Gemini

Repo Análisis 2.0

Sistema de gestión de equipos y bolsa de trabajo para Telecom Argentina (en desarrollo).

Tech Stack: HTML, JavaScript • Desarrollado con: Claude + ChatGPT

HABILIDADES TÉCNICAS

CIBERSEGURIDAD

Suricata IDS

OWASP ZAP

Nmap

Nessus

Metasploit

SIEM

Ethical Hacking

NETWORKING

CCNA

DOCSIS

TCP/IP

VLANs

DNS/DHCP

ServAssure NXT

Grafana

DEVELOPMENT & DEVOPS

Python

Docker

Kubernetes

IaC

Git

CLOUD & IA

AWS EC2/S3/VPC

ChatGPT

Claude AI

Linux

Ansible

Gemini

GitHub Copilot

EDUCACIÓN Y CERTIFICACIONES

- ♦ **ISC2 Candidate**
ISC2 • En curso
- ♦ **Junior Cybersecurity Analyst Career Path**
Cisco • 2024
- ♦ **Fortinet Certified Fundamentals in Cybersecurity**
Fortinet • 2023
- ♦ **Cloud Computing (AWS)**
Educación IT • 2023
- ♦ **Experto Universitario en Hacking Ético**
UTN FRBA • 2021-2022
- ♦ **CCNA v7 (Cisco Certified Network Associate)**
Cisco Networking Academy • 2020-2021

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: B2 - Profesional (lectura y escritura avanzada, oral en desarrollo)