



ÁLVARO TORRES COGOLLO

GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA

PERFIL PERSONAL

Muy interesado en proyectos de **ciberseguridad**, con amplios conocimientos sobre **hacking ético**. Participo en **retos CTF y HackTheBox (nivel Hacker)**.

Tengo una amplia experiencia con sistemas **Linux** y soy un gran simpatizante con la filosofía Opensource.

Mi experiencia como Sysadmin / DevOps me permite conocer cómo los equipos de operaciones suelen realizar los diseños de infraestructura, lo cual ayuda a mi "**pensamiento hacker**" (el famoso "*think outside the box*").

CONTACTO

✉ atorrescogollo@gmail.com
☎ 649534655
in /atorrescogollo
🐙 /atorrescogollo

EDUCACIÓN

Universidad Politécnica de Madrid
Grado en Ingeniería Telemática
2020

Cambridge English
First Certificate in English (FCE)
2017

HABILIDADES

- **Completamente autodidacta** en materia de ciberseguridad, **Pentesting** y metodología de **Hacking ético**.
- Amplia experiencia con Kali Linux y herramientas como **Nmap, Burp Suite, Metasploit, Chisel, reGeorg**, entre otras.
- Completamente familiarizado con sistemas basados en Linux, destacando Debian y CentOS/RHEL.
- Programación en lenguajes **Shell/Bash, Python, PHP, Java y C**.

EXPERIENCIA LABORAL

Telefónica

SysAdmin / DevOps

JUL 2020 - ACTUALIDAD

SysAdmin / DevOps (Beca Talentum)

JUL 2019 - JUL 2020

- Automatización con **Ansible**.
- CI/CD basada en **Github, Jenkins, Docker Registries, OpenShift y JFrog Artifactory**.
- Gestión de seguridad en contenedores con **Anchore Engine**.
- Portal de provisión de servicios basado en Flask.
- Monitorización con Nagios y métricas con ElasticSearch, Graphana y Kibana.
- Máquinas físicas y máquinas virtuales en **VMware** y Openstack. Backups con vRanger.
- Jira, Confluence, Sharepoint y Request Tracker para la gestión de documentación y ticketing.

Adminia Sistemas S.L.

Sysadmin (Prácticas)

SEP 2018 - JUL 2019

- Administración de sistemas servidores **Linux y FreeBSD**, paravirtualizados sobre **XenServer**.
- Administración de servicios Internet con software open-source: Apache2, Nginx, PfSense, Owncloud / NextCloud, Zabbix, etc,