



Francisco Serrano Sánchez

> Ciberseguridad · Pentesting & Blue Team

PERFIL

Profesional de la ciberseguridad con formación universitaria especializada y una base sólida en desarrollo de software. Compagino el enfoque ofensivo del pentesting con el defensivo del análisis y la fortificación de sistemas, apoyándome en práctica continua sobre entornos reales en plataformas como HackTheBox y TryHackMe. Actualmente amplío mi perfil con la certificación eJPTv2. Me motiva comprender en profundidad cómo funcionan las redes y los sistemas para detectar sus debilidades y reforzar su seguridad.

FORMACIÓN

Curso Universitario de Formación Avanzada en Ciberseguridad

Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM)

CFGS Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM)

IES Leonardo Da Vinci

CERTIFICACIONES

eJPTv2 – Junior Penetration Tester

en preparación

eLearnSecurity / INE

PROYECTOS

enum.sh – Automatización de PrivEsc

Bash

Script modular para enumeración local y detección de vías de escalada de privilegios en Linux, con salidas limpias y tolerancia a entornos restringidos.

github.com/franss02

Keygen & Ingeniería Inversa

Python · C

Análisis estático de un binario crackme y desarrollo de un generador de claves funcional a partir del algoritmo identificado. github.com/franss02

CONTACTO

Ubicación

Albacete, España

Email

franciscoserrano02@protonmail.com

Teléfono

634 708 284

Web

franserrano.dev

GitHub

github.com/franss02

IDIOMAS

Español · Nativo

Inglés

Competencia profesional

HABILIDADES

Seguridad ofensiva

Nmap

Burp Suite

Metasploit

Wireshark

Sistemas y redes

Linux

Docker

WireGuard

Redes TCP/IP

Programación

Python

Bash

C

Git

Práctica

HackTheBox

TryHackMe

OverTheWire