

Giovanni Fazi

TECNICO CYBERSECURITY · SISTEMISTA LINUX

Viale Fiume 90, Pesaro, Italia

☎ (+39) 334 182 93 92 | ✉ giovifazi@gmail.com | 🌐 www.giovannifazi.com | 📷 giovifazi

`"user@host$ tac thisfile.pdf | bash"`

Sintesi 👤

24 anni, laureato in Informatica presso l'Università di Bologna, da circa 2 anni mi sto specializzando nel campo della **sicurezza informatica**. Ho svolto un tirocinio di 6 mesi in azienda lavorando come **tecnico Linux-Pentester** e sto studiando per la certificazione OSCP. Ogni tanto nei weekend gioco alle CTF per il team dell'Università di Bologna ([Ulisse](#)) o su Hackthebox ([link profilo](#)).
Ho trovato vulnerabilità in software commerciali a partire dalla mia tesi (Apache OpenWhisk) e durante il tirocinio in azienda. Mi piace Linux, Vim e la shell, me la cavo con la programmazione. I miei progetti si trovano su Github ([qui](#)). Sono interessato a lavorare nell'**ambito della sicurezza informatica e amministrazione di sistemi**, valuto sia offerte part-time che a tempo pieno.

Esperienza Lavorativa 💼

Bax srl & Notiosoft scarl

Pesaro

PENTESTER – SYSADMIN LINUX

Lug. 2020 - Dic. 2020

- **VAPT di software commerciali sviluppati internamente e non** (i dettagli sui lavori sono ancora sotto embargo).
- Piccole consulenze su **firewall** e **hardening di server dei clienti** (prevenzione bruteforce rdp per telelavoro, configurazione posta per evitare spoofing, sistemi per strong authentication)
- Presentazione di un penetration test reale per project work di un corso sulla sicurezza informatica.
- Configurazione custom del dialplan di Asterisk (telefoni voip su Nethvoice) per particolari esigenze un cliente.

Formazione 🎓

Offensive Security

da remoto

PENETRATION TESTING WITH KALI LINUX 🌟

Lug. 2020 - In corso

- Corso per la certificazione **OSCP** (Offensive Security Certified Professional)
- *Sto preparando l'esame, per adesso ho solo seguito il corso*

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

Bologna

LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA 102/110 🏆

Nov. 2015 - Mar. 2020

- **Tesi:** "Serverless Computing: Penetration Testing e Metodi per la sicurezza"
- Relatore e Correlatori: Prof. Marco Prandini, Prof. Luciano Bononi, Dott. Andrea Melis, Dott. Davide Berardi
- **Sintesi:** Ho svolto uno studio di sicurezza teorico e pratico delle piattaforme di serverless computing con particolare riguardo ad Apache OpenWhisk. Il penetration test ha messo in luce vulnerabilità (RCE su container interni tramite race condition + exploitation di webserver) e prodotto risultati.
- [Link](#) al pdf.

ITC Donato Bramante

Pesaro

DIPLOMA RAGIONERIA 93/100 🏆

Set. 2009 - Lug. 2015

- Ragioniere per Sistemi Informativi Aziendali

Competenze tecniche 💻

🔒 Sicurezza

Kali Linux (Burpsuite, Sqlmap, Dirb...), VA per Webapp (Sqli, XSS...), Tecniche base di Exploitation/Privilege escalation per Server Linux e Windows, Hardening base (firewall, gestione permessi, IPS/IDS)

📁 Programmazione

Python, C, Bash, OOP, \LaTeX

🗣️ Lingue

Italiano, Inglese (B1)

AUTORIZZAZIONE TRATTAMENTO DATI PERSONALI

- Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art.13 Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.