

Pesaro, Italia

"Ti do 40 dollari se ci pensi tu al posto mio." "No." "Okay... 30?"

Profilo 2

24 anni, laureato in Informatica presso l' Università di Bologna, da circa 2 anni mi sto specializzando nel campo della sicurezza informatica. Ho lavorato per 6 mesi come tecnico linux-cybersecurity conseguendo inoltre due certificazioni in ambito di penetration testing. Al momento sto studiando per l'esame OSCP e in futuro ho intenzione di approfondire la network security. I miei progetti si trovano su Github (<u>link</u>).

Dalle varie esperienze ho acquisito:

- Abilità nell'usare strumenti di sicurezza come Kali Linux, Burp Suite, Metasploit...
- Competenze base nello svolgere Vulnerability Assessment e Penetration Test per applicazioni web, server Linux e Windows.
- Esperienza con linguaggi di scripting come Python e Bash.
- Capacità nel collaborare con sviluppatori per organizzare i lavori di correzione dei bug.

Sono interessato a lavorare nell'ambito della sicurezza informatica, valuto sia offerte part time che a tempo pieno.

Esperienza Lavorativa

Bax srl & Notiosoft scarl Pesaro

PENTESTER - SYSADMIN LINUX Lug. 2020 - Gen. 2021

- VAPT di software commerciali sviluppati internamente e non.
- Piccole consulenze su firewall e hardening di server dei clienti (prevenzione bruteforce rdp per telelavoro, configurazione posta anti spoofing, sistemi per strong authentication)
- Presentazione di un penetration test reale a studenti di un corso sulla cybersecurity.
- Configurazione personalizzata del dialplan di Asterisk per particolari esigenze di un cliente.

Certificazioni e Riconoscimenti Q

Offensive Security Certified Professional (esame prenotato)

da remoto

Corso PEN-200

In corso

• Esame prenotato per febbraio 2021

Fastweb S.p.A da remoto

HALL OF FAME Gen. 2021

• Ho segnalato una vulnerabilità tramite il programma di Responsibile Disclosure (<u>link</u>)

Virtual Hacking Labs ## da remoto

2 CERTIFICAZIONI DI COMPLETAMENTO (BEGINNER-ADVANCED & ADVANCED+)

Dic. 2020 - Gen. 2021

- Certificate ID: 2026978225
- Certificate ID: 2016975630

Istruzione 🏩

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"
- Sintesi: Ho svolto un penetration test su Apache Openwhisk trovando alcune vulnerabilità, inoltre ho analizzato dal punto di vista teorico la sicurezza delle piattaforme serverless e delle applicazioni realizzate con esse.
- · Link al pdf

ITC Donato Bramante A Pesaro

DIPLOMA RAGIONERIA 93/100 Set. 2009 - Lug. 2015

· Ragioniere per Sistemi Informativi Aziendali

JANUARY 28, 2021 GIOVANNI FAZI · RÉSUMÉ

Competenze

🛱 Sicurezza Vulnerability Assessment per applicazioni web, Tecniche base di Exploitation/Privilege escalation per server Linux

e Windows, Hardening base (ad esempio firewall, dmz, gestione permessi...)

器 Amministrazione

Gestione server Linux (installazione e configurazione servizi base: web server, posta, virtualizzazione...)

</> Programmazione **A ∃** Lingue

Python, C, Bash, ŁTFX, OOP Italiano, Inglese (B1)

Attività extracurricolari & Progetti 🎉

CAPTURE THE FLAG (TEAM ULISSE, CESENA-ULISSE, RHACKOMANDATI)

Adworld ctf 2019, Ulisse 79^{mi} su 724

5^{ti} su 1184 Auctf 2020, Ulisse 11^{mi} su 1237 DawgCTF 2020, Ulisse

47^{mi} su 755 De1ctf 2020, CeSeNa-Ulisse

HITCON CTF 2020, Rhackomandati 7^{mi} su 710

BLOGPOST

Writeup vari, (link) giovannifazi.com 2, My Dotfiles, (link) giovannifazi.com

PROGETTI

回 Screenshat, piccola utility per fare screenshot velocemente e scrivere metadati exif nell'immagine Link

⊅° Report Generator, tool per generare report VAPT in latex a partire dalle catture di Screenshat Link

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.