

ABDELGHAFOR BOUHDYD

Élève ingénieur en cybersécurité
et confiance numérique



✉ bouhdyd.abdelghafour@ine.inpt.ma

☎ +212 659-969235 📍 RABAT

in abdelghafourbouhdyd

🐙 abd3lgh4f0r.github.io

🔗 abd3lgh4f0r

PROFILE

Je suis étudiant en deuxième année à l'INPT, spécialisé en cybersécurité et confiance numérique, et je recherche une opportunité de stage pour mon Projet de Fin d'Année (PFA). Je suis motivé à appliquer mes connaissances académiques dans un environnement professionnel et à contribuer de manière significative à un projet concret dans le domaine de la cybersécurité.

LANGUES

- Français
- Anglais
- Arabe

CERTIFICATIONS

Jr Penetration Tester
TRYHACKME

Certified Cybersecurity Analyst
CyberWarFare Labs

EXPÉRIENCES D'ORGANISATION

Olympiades INPT 2024 et 2023
Membre du Comité d'organisation
Rabat, Morocco

Comité Internat de l'INPT
Membre du Comité Internat de l'INPT
09/2023 – 01/2024 | Rabat, Morocco

Comité sport de l'INPT
Membre du Comité sport de l'INPT
12/2022 – 04/2023 | Rabat, Morocco

EXPÉRIENCE

Blogger

abd3lgh4f0r.github.io

02/2022 – present

Je rédige et publie régulièrement des articles de blog portant sur la cybersécurité sur mon site web.

ÉDUCATION

Cycle ingénieur

Institut National des postes et télécommunications (INPT)

09/2022 – present | Rabat, Morocco

Formation: Ingénieur Cyber Sécurité Et Confiance Numérique (ICCN)

Classes Préparatoires

Lycée ibn timiya

09/2020 – 06/2022 | Marrakech, Morocco

Formation: Physique et Sciences de l'Ingénieur (PSI)

PROJETS

Email Attack Analysis Tool

01/2023 – present

Mettre en place un service de messagerie sécurisé en utilisant un outil automatisé d'analyse des attaques.

Active Directory Lab for Security Monitoring

02/2024 – 03/2024

La création d'un environnement Active Directory en assurant le monitoring et l'analyse des logs, ainsi que l'implémentation des mesures de sécurité.

LOG ANALYZER

01/2024 – 02/2024

Ce projet permet l'analyse et la visualisation des logs du serveur web en utilisant un tableau de bord.

Command and Control Server

11/2023 – 12/2023

Création d'un Command-and-Control Server en Python qui permet de contrôler plusieurs agents en utilisant Multithreading

COMPÉTENCES

Programation language:

Python , bash , Powershell , JAVA , C , C++

Devops Tools:

Git,Kubernetes,Docker

SIEM Solutions :

Splunk

Threat Detection and Analysis:

YARA Rule Development, Malware Analysis

Penetration Testing :

Network Scanning and Enumeration ,Vulnerability Scanning and Assessment , Web Application Testing,Reporting and Documentation

Networking:

TCP/IP, DHCP, DNS, SSH, Firewalls ...

Active Directory :

Active Directory Enumeration, Privilege Escalation Techniques, Credential Harvesting and Pass-the-Hash, Kerberos Attacks, Active Directory Exploitation Frameworks, Active Directory Defense Evasion Techniques.