Yassine SABIR

Ingénieur en cybersécurité (offensif & défensif), disponible pour un CDI à partir de septembre 2025

A Paris, France +33 7 44 40 41 55 ■ sabir.yassine@proton.me ♠ Yassine-SABIR **♥** YS4B in sabir-yassine

Expériences Professionnelles

Analyse forensique - Stage de fin d'études EDF Lab Paris-Saclay

Recherche appliquée en cybersécurité des automates programmables industriels

Palaiseau, France 03/2025 - 08/2025

- Réalisation d'analyses forensiques avancées sur un automate industriel, permettant l'identification de données critiques et de traces numériques
- Conception et mise en œuvre de méthodes d'extraction de données forensiques adaptées aux environnements industriels.
- Développement d'outils automatisés en Python pour l'extraction et la corrélation d'empreintes numériques, réduisant significativement le temps

Technologies utilisées: Wireshark, Binwalk, Python.

Pentester - Projet scolaire ESISAR SODIMAS

Audit de cybersécurité sur l'architecture numérique d'un ascenseur connecté

- Valence, France 01/2024 06/2024
- Réalisation d'analyses de risques et identification de vulnérabilités critiques sur les réseaux, services et équipements intégrés.
- Conduite de tests d'intrusion (locaux & Web) ayant permis la compromission de services sensibles et la démonstration de scénarios d'attaque réels.
- Rédaction de rapports détaillés avec recommandations correctives, présentés aux ingénieurs concepteurs des solutions.
- Gestion de projet en équipe : planification, suivi des tâches et présentations intermédiaires.

Technologies utilisées: Linux, Nmap, Wireshark, Metasploit, SQLMAP, Burpsuite, FFUF, Hydra, Dirbuster, Gobuster, OWASP ZAP, Bash, Python.

Développeur Web - Stage d'initiation Groupe OCP

Stage d'initiation pour découvrir l'entreprise et se familiariser avec le développement web

• Conception d'un site web pour la gestion des stages au sein de l'entreprise.

Technologies utilisées: PHP, HTML, CSS, MySQL, TCPDF.

Formations

Double diplôme d'ingénieur en informatique, réseaux et cybersécurité

Valence. France 2023-2025

Rabat, Maroc 2021-2023

Safi. Maroc 08/2022

Grenoble INP ESISAR - École nationale supérieure d'ingénieurs des systèmes avancés et réseaux

Diplôme d'ingénieur en sécurité des systèmes d'information

ENSIAS - École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes

Classes préparatoires aux grandes écoles, option: MPSI/MP Safi, Maroc 2019-2021

CPGE centre Moulay Abdellah

Projets académiques

Configuration d'une infrastructure réseau sécurisée

Grenoble INP ESISAR 10/2024 - 01/2025

- Conception et déploiement d'une infrastructure multi-DMZ intégrant firewall, DNS, LDAP, VPN et supervision.
- Mise en place de politiques de sécurité réseau et de mécanismes de journalisation centralisée. Technologies utilisées : iptables, openLDAP, openVPN, rsyslog, etc.

Attaque Terrapin sur SSH (CVE-2023-48795)

Grenoble INP ESISAR 10/2024 - 01/2025

- Étude approfondie du protocole SSH et reproduction de l'attaque Terrapin en conditions réelles.
- Développement d'outils en Python pour exploiter la vulnérabilité et analyse des impacts en environnement contrôlé. Technologies utilisées : Python.

Analyse de malwares mobiles obfusqués par rétro-ingénierie

ENSIAS 03/2023 - 06/2023

- Réalisation d'analyses statiques et dynamiques d'applications Android malveillantes.
- Détection de mécanismes d'obfuscation et mise en évidence de comportements malicieux. Technologies utilisées : ApkTool, Dex2Jar, JD-GUI, Burpsuite, Frida

Schéma de chiffrement ECIES avec AES

ENSIAS 03/2023

- Implémentation d'une solution de communication sécurisée combinant courbes elliptiques (ECIES) et chiffrement symétrique AES.
- Validation du protocole sur des échanges simulés.

Technologies utilisées : Python

Réalisations

Participation à la 6 ème saison de la compétition HackTheBox

En ligne 2024

Classé 632 / 7797 participants

Certification disponible en ligne: https://labs.hackthebox.com/achievement/season/1041901/6

12 ème au classement national (France) sur HackTheBox en 2024

2024

Plus de 100 pentests (tests d'intrusion) de machines et 130 challenges CTF réalisés Lien du compte HackTheBox : https://app.hackthebox.com/profile/1041901

Compétences

- Pentesting (Tests d'intrusion) et sécurité offensive : pentest Web, Linux, Windows, analyse de vulnérabilités, audit de configurations.
- Réseaux et systèmes : firewalls, VPN, LDAP, Active Directory, supervision réseau, Linux/Windows, Bases de données.
- Programmation et scripting: C, Java, Python, PHP, Go, JavaScript, Bash, PowerShell.
- Cryptographie et sécurité des données : chiffrement, PKI, sécurisation des échanges et protocoles.
- Analyse avancée : reverse engineering, analyse des binaires, exploitation mémoire, IDS, étude des protocoles informatiques et industriels.

Langues

Arabe : Langue maternelle Français : Courant Anglais: Niveau avancé (B2 - TOEIC 850/990)