

Taher ABOUD

Élève ingénieur en IT à l'École Nationale d'Ingénieurs de Tunis

+216 9283307 | motaheraboud@gmail.com | Taher Aboud | taheraboud.tech | cyberaboud



ÉDUCATION

2021-présent **Cycle d'Ingénierie** - École Nationale d'Ingénieurs de Tunis (ENIT)
2019-2021 **Cycle Préparatoire Technique-Physique** - Institut Préparatoire aux Études d'Ingénieurs de Nabeul
2019 **Baccalauréat en Sciences Techniques** - Lycée Hammam lif

EXPÉRIENCE

Sept 2023
En cours **Consultant Cybersécurité, PWN & PATCH, Tunis, Tunisie**
‣ Test d'Intrusion Interne.
‣ Test d'Intrusion d'Applications.
‣ Opérations de Red Team.
Active Directory Windows Ubuntu Kali Linux Test de Pénétration Red Team
Cybersécurité Ethical Hacker

Juillet 2023
Août 2023 **Stagiaire en Cybersécurité, PWN & PATCH, Tunis, Tunisie**
‣ Configuration et mise en place des labs Active Directory vulnérables pour les Tests d'Intrusion.
‣ Hébergement des lab sur un serveur VMware ESXi.
Active Directory Windows Ubuntu Kali Linux Windows Server WordPress
MSSQL Docker pfSense VMware ESXi OpenVPN Penetration Testing

Juillet 2022
Août 2022 **Stage d'Été, TUNISIE TELECOM, BELVEDERE, Tunisie**
‣ Surveillance du Réseau.
‣ Conception de Tableaux de Bord et Analyse des Journaux.
Wazuh Wireshark SOC GNS3 Syslog Blue Team

PROJETS

PROJET HIDS/NIDS 2023-2024

Mise en place d'une solution HIDS/NIDS

- Intégration de la Sécurité Réseau et de l'Optimisation.
- Analyse Efficace du Réseau et Gestion du Trafic.
- Intégration Évolutive dans le Cloud et Surveillance Centralisée.

VMware Docker Pare-feu Proxy ACLs VPN Fortigate SNMPv2 Grafana Wireshark ELK Stack Kibana

PROJET DE FIN D'ANNÉE 2 (PFA2) 2022-2023

Surveillance de Réseau Graylog et Test d'Intrusion d'Applications Web

- Réalisation de tests d'Intrusion d'applications web à l'aide de Nuclei.
- Configuration de Graylog pour la surveillance et l'analyse des journaux.
- Conception d'alertes et de tableaux de bord dans Graylog pour détecter les menaces.

Graylog Nuclei SOC Détection de Menaces Elasticsearch Blue Team

PROJET WEB 2022-2023

Développement d'une Application Web Django CRUD

- Mise en place de la fonctionnalité CRUD pour les modèles Agenda, Employé et Département.
- Implémentation de l'authentification utilisateur et de la fonctionnalité de connexion.

Django CRUD Bootstrap Python HTML CSS MySQL

PROJET ASP .NET 2022-2023

Développement d'un site web de forum

- Génération de modèles.
- Création d'une application MVC.

.NET ASP Windows MSSQL HTML CSS

COMPÉTENCES

Langages de Programmation :

C C++ C# Python Java

Fournisseurs de Cloud :

AWS Microsoft Azure DigitalOcean

Web :

HTML CSS JavaScript PHP React

SGBD :

Oracle Database MySQL

Frameworks :

Django .NET Flask

Outils :

Metasploit Burpsuite Ghidra Wireshark Mimikatz Docker Git Github

Compétences Techniques :

Penetration testing Malware Analysis Sécurité des Applications Web OSINT

Systèmes d'Exploitation :

Windows Linux

RÉCOMPENSES

- Vainqueur de la **Securinets ESPRIT Cybercup**
- 1er prix au **Securinets INSAT FriendlyCTF**
- 2e prix au **National Cybersecurity Congress CTF**
- 3e prix aux **Finales du Hack-fest CTF**

LANGUES

- Français : B2
- Anglais : TOEIC B2 (915/990)
- Arabe : Langue maternelle

+ ACTIVITÉS

EXTRASCOLAIRES

- **Responsable Cybersécurité** a G2FOSS ENIT
- **Auteur & Organisateur** des CTF