



mustapha EL BOUAZAOU

Ingénieur généraliste diplômé de l'IMT Atlantique recherche un CDI junior en cybersécurité ou/et télécom dès que possible.

@Ahpatsum15

@elbouazaouimustapha

mustaphaelbouazaoui@gmail.com

Beni mellal (23452)

25 ans

Ahpatsum15.github.io

Marocain

France
Maroc

+212709-495138

Diplômes et Formations

Ingénieur généraliste

IMT Atlantique

09/2020 – 02/2025

Brest, France

- 1ère année Tronc commun : base de données et algorithmes - probabilités et statistiques.
- 2ème année Spécialité en télécommunication et deep learning : Codage correctement d'erreurs - Communication numérique - 3G, 4G et 5G - Efficient deep learning ...
- 3ème année Spécialité en cybersécurité : Pentest - Bases des réseaux - Sécurité des systèmes d'exploitation - Cryptologie avancée et protection des données...

Classes préparatoires mathématiques/physique

Lycée Mohammed VI d'excellence

09/2018 – 07/2020

Bénguerir, Maroc

MPSI/MP*

Expériences professionnelles

stage PFE - Ingénieur R&D

+Simple Assurtech

06/2024 – 12/2024

Nancy, France

Projet 1 : Gestion des vulnérabilités

- Développement d'un script python automatisé pour l'identification des vulnérabilités affectant les applications déployées dans l'environnement interne +Simple.
- Conception d'une **métrique personnalisée** combinant les scores **CVSS** et **EPSS** afin d'évaluer plus précisément le risque associé à chaque vulnérabilité.
- Développement d'une **API** pour la gestion et la mise à jour mensuelle des données de vulnérabilités, facilitant la surveillance continue et la remédiation.

Projet 2 : Management de surface d'attaque

- Maîtrise de la surface d'attaque de +Simple à travers des analyses **OSINT**.
- Création d'une **API** pour gérer toutes la surface d'attaque avec des scans réguliers et systèmes d'alertes.

Projet 3 : API pour manager PGP Keys

- Conception d'un annuaire interne sécurisé pour la gestion et la distribution des **clés publiques**, garantissant l'intégrité et l'authenticité des échanges internes

stage - la cybersécurité en 5G

Nokia

04/2023 – 10/2023

Lannion

- État de l'art sur la fonction NRF (Network Repository Function) en **5G**.
- Création d'un guide sur cette fonction à destination des employés de Nokia.
- Définition et classification des vulnérabilités de NRF.
- Définition des règles de détection en **KQL** pour détecter et remédier à des attaques définies sur **Microsoft Sentinel**.

Détection et classification d'interférences dans les communications satellites.

Laboratoire de recherche IMT Atlantique

06/2022 – 08/2022

Brest

- État de l'art sur les interférences dans les **communications satellites**.
- Utilisation des **auto-encodeurs** pour la détection et la **classification** des interférences.

Langues

Français

bilingue

Anglais

courant (IELTS 7)

Arabe

langue maternelle

Chinois

notions

Compétences

MITRE ATT&CK

KQL

SIEM

SOAR

SOC

Deep learning

Git, GitHub

OSINT

Python, PyTorch, C++, MATLAB

CVE, CVSS, EPSS, OSV

SQL

LaTeX

FastAPI, SQLAlchemy

Linux, Kali Linux, Ubuntu

Pentest, PKI, cryptography, OWASP 10

Microsoft Sentinel, Splunk

Certifications

TryHackMe - Jr Penetration Tester

Complété avec succès en avril 2024

Centres d'intérêt

Football

Competitive programming

Formula 1

Personnalité

Bon gestion de stress

Proactif

Autonome

Discipliné

Organisé

Travail en équipe