Imane Houbbane Ingénieur DevNetSecOps

ihoubbane@gmail.com ❖ +33 768078506 ❖ Nice, France ❖ inLinkedIn ❖ ♥ GitHub

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Koesio Corporate IT (Ex Noeva)

Jan. 2023 - Nov. 2023

Sophia Antipolis, France

Ingénieur réseaux et sécurité

- Conception et mis en œuvre d'infrastructure réseau pour une structure publique de grande taille (+20 sites)
 - o Configuration et maintenance des routeurs, commutateurs et pare-feux Fortigate.
- Mis en place l'infrastructure de sécurité réseau pour une entreprise de taille moyenne (+5 sites)
 - o Automatisation de la création et de la mise à jour de la configuration pour les commutateurs Ubiquiti et les routeurs Fortigate VM en utilisant Ansible et Python.
 - o Installation et configuration des pare-feux Sophos, et création des VLANs sur les commutateurs (Cisco, Alcatel-Lucent, HP, Ubiquiti) et utilisation de Fortimanager et Fortianalyzer pour la gestion centralisée de tous les pare-feux.
- Installation des points d'accès Aruba (+10 APs).
- Élaboration des documentations de l'infrastructure réseau des projets (Visio Microsoft).
- Assistance à distance et revues techniques (Stormshield, Cisco, Fortigate et Sophos).
- Prestation de conseils et analyses techniques pour les clients.

Atos

Jan. 2022 – Juin.2022

Stagiaire ingénieur en cybersécurité (PFE)

Paris, France

- La détection et la remédiation des vulnérabilités avec Tanium: intégration d'un nouveau script en Python pour détecter les vulnérabilités identifiées sur un terminal et obtenir les informations et solutions pour ces CVE en utilisant le web scraping.
- La génération de rapports depuis Tanium pour tenir les clients informés de la sécurité de leurs appareils.
- Le triage des incidents et l'escalade en utilisant ServiceNow.

FORMATION

Polytech Nice-Sophia

Sept, 2022

Master en réseaux et sécurité des systèmes distribués <u>UBINET</u>

Sophia Antipolis, France

Un master international en anglais riche en contenu sur les systèmes distribués, le Cloud, le Réseau et la Sécurité.
INPT
Sept, 2022

Ingénierie en filière cybersécurité et confiance numérique <u>ICCN</u>

Rabat, Maroc

- Grande école située au Maroc, accessible après les classes préparatoires (Prépa).
- Les cours principaux incluent la Cryptographie, l'Architecture des réseaux et l'Architecture de la sécurité.

CERTIFICATIONS & COMPETENCES

- Certifications: Cisco CCNA 200-301; PRTG, Junior Penetration tester, Microsoft Azure 900.
- Compétences :
 - o **Scripting**: Python, Java, Bash, Go.
 - o **OS**: Windows, Linux.
 - o **DevOps:** Azure, Docker, Kubernetes, GitLab CI/CD, Ansible, Git, Jenkins, Nexus, Sonar, Terraform.
 - o Commutateurs et AP: HP, Cisco, Alcatel-Lucent, Ubiquiti, Aruba AP
 - o Pare-Feux: Sophos, Stormshield, Fortigate, Palo Alto.
 - o **Solutions**: Tanium, PRTG, Splunk, Vmware Vsphere, Fortimanager, Fortianalyser, Grafana.
 - o **Base de données** : MongoDB , MySQL , SQLite.
 - o **Langues**: Anglais, Français, Arabe.

PROJETS PERSONNELS

- Automatisation de l'architecture réseau :En utilisant GNS3 et Ansible.
- Honeypot: Visualisation de la géolocalisation des attaques sur le SIEM Microsoft Sentinel (<u>Lien Youtube</u>).
- Contrôle de version : Utilisation de Go pour créer un programme de contrôle de version.