Sefa ZOR

+33773254781 sefazor2908@gmail.com linkedin.com/in/sefa-zor/ 7 rue Des Guerriers 13100 Aix-En-Provence

SUR MOI

Postes liés à l'informatique certifiés CompTIA Security+, motivés positivement et énergiques, y compris plus d'un an d'expérience en cybersécurité. Projets pratiques de base sur la surveillance et l'analyse des menaces potentielles et actives à l'aide de SIEM et EDR tels que Splunk, IBM QRadar et Crowdsrike. Maîtrise de l'analyse de réseau avec Wireshark et de la billetterie et du reporting avec TheHive. En tant que membre d'une équipe interfonctionnelle doté de compétences analytiques et techniques approfondies, d'un apprenant rapide et motivé et d'un résolveur obstiné de difficultés, j'attends avec impatience des opportunités grâce à mes compétences transférables dans le domaine de la cybersécurité.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Clarusway IT School, Virginie/États-Unis avril 2024 - octobre 2024

Stagiaire analyste en cybersécurité A utilisé le langage de requête (SPL) de Splunk pour effectuer des recherches avancées, créer des modèles de données complexes et effectuer des analyses à des fins de réponse aux incidents et de chasse aux menaces. CrowdStrike Falcon configuré et affiné avec succès pour optimiser les capacités de détection et de réponse aux menaces. Réalisation d'une analyse approfondie au niveau des paquets à l'aide de Wireshark pour identifier et enquêter sur les attaques basées sur le réseau, telles que le trafic malveillant, les tentatives d'accès non autorisées et l'exfiltration de données. Utilisation compétente de Burp Suite pour effectuer des évaluations complètes de la sécurité des applications Web. Utilisation efficace de Nmap pour la découverte du réseau et l'évaluation des vulnérabilités de sécurité. Analyser les configurations réseau pour identifier les faiblesses potentielles de sécurité et effectuer des tâches de cartographie du réseau Utilisation de Nessus pour l'analyse des vulnérabilités et la détection des failles de sécurité, identifiant et signalant avec succès les risques et vulnérabilités potentiels dans les systèmes. Nous avons exploité TheHive pour la réponse aux incidents et la gestion des événements de sécurité, en suivant et en analysant les incidents de sécurité afin de fournir un processus de réponse efficace. MathTeacher 1995-2016 J'ai travaillé comme professeur de mathématiques en Turquie

COMPÉTENCES TECHNIQUES

SIEM: Splunk Enterprise Security, IBM QRadar EDR: Crowdstrike BILLETTERIE: TheHive, Jira KALI OUTILS LINUX: Burp Suite, Metasploit, Nmap ANALYSE DES VULNÉRABILITÉS: Tenable Nessus, OpenVAS VIRTUALISATION: VMware, VirtualBox PARE-FEU: FortiGate, Iptables, Eve-NG RÉSEAU: Wireshark, Couches TCP/IP et OSI, LAN, DNS, protocoles TCP/UDP, VPN, Analyse de phishing, Authentification OSINT: OSINT Framework, Google Dork, Exploit-dB, TheHarvester, Shodan.io, Hybrid Analysis, VirusTotal, Any.Run SECURITY CADRES/NORMES: NIST-800, OWASP 10, Cyber Kill Chain, MITRE ATT&CK, Framework, Information Security Playbook EXPÉRIENCE SOC: analyse des journaux, analyse des paquets de détection, analyse des logiciels malveillants

COMPÉTENCES GÉNÉRALES

Pensée analytique | Résolution de problèmes | Communication forte | Gestion du temps | Adaptabilité | Collaboration et travail d'équipe | Créativité | Curiosité | Dévouement

ÉDUCATION

2024 Bachelor IT - Spécialisation Cybersécurité Marseille 2018-2020 Obtention du diplôme d'assistant Web Design et Coding Université d'Anatolie Türkiye 1991-1995 Obtention du diplôme de professeur de mathématiques 100.yil Université Türkiye

LANGUES

Français - Avancé Anglais - Intermédiaire Allemagne - Intermédiaire Turc - Native

CERTIFICATION

CompTIA Security+ SY-701 ,2024 Clarusway IT School, Cybersecurity Certificate, 2024 Obtention du certificat de formation aux métiers de l'informatique (180 heures) Enseignement public Türkiye, 2000

INTÉRÊTS

Entraîneur de pétanque Entraîneur de fléchettes Bénévole de l'association Agir Football, volley-ball et basket-ball