

Markovic Viktor
markovic.viktor.1@gmail.com
O782428026

Lien Github: https:github.com/Vimarkov

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

INETUM - PARIS - Pentesteur Aujourd'hui

04/2023 à

Clients: ATR Aircraft - MEN Ministère de l'éducation nationale - SPC pharmacie - Daher - Olinn

- Gestion de projet
- Test d'intrusion WEB
- Test d'intrusion client lourd
- Audit de code
- Rédaction des rapports sur les vulnérabilités détectées et des recommandations
- Veille sur les tendances en matière de sécurité, des menaces et des stratégies d'atténuation
- Evaluation de l'efficacité des contrôles de sécurité et recommandation d'améliorations -
- Rédaction du support de restitution -
- Présentation des vulnérabilités trouvées lors d'une restitution

Environnement: Boite grise/noir, BurpSuite, Kali, Wireshark, Debugger, Windows, Linux

MANIKA PARIS - Pentesteur

06/2022 (1 an)

Clients: Axa France - Axa direct - AG2R Paris - BNP paribas

- Gestion de projet
- Test d'intrusion WEB/API
- Post exploitation
- Rédaction des rapports sur les vulnérabilités détectées et des recommandations
- Veille sur les tendances en matière de sécurité, des menaces et des stratégies d'atténuation
- Evaluation de l'efficacité des contrôles de sécurité et recommandation d'améliorations
- Rédaction du support de restitution
- Conférence de sensibilisation sur les risques cyber.

Environnement: Boite grise/noir, BurpSuite, Kali, Postman, Windows, Linux, Wordpress

PENTESTEUR FREELANCE.

02/2021 (1 an)

- Tests d'intrusion manuel

- tests automatisés de sécurité
- Création et utilisation de charges utiles afin de trouver et d'exploiter les vulnérabilités
- Rapport détaillé sur les vulnérabilités en prenant compte leurs niveaux de dangerosité
- Rédaction de preuve de concept étape par étape afin que les développeurs puissent reproduire l'exploitation des vulnérabilités

- Rédaction des recommandations afin de corriger les vulnérabilités Environnement : BurpSuite, Kali, web, boite grise/noir, Nessus

FORMATIONS / CERTIFICATION



Offensive Security Certified Professional (OSCP)



Ecole 42 senior dégrée (branche systeme / malware)



HackerOne BugBounty









COMPÉTENCES TECHNIQUES

OUTILS: Metasploit, Kali, Linux, Nessus, Burp, Postman, Nuclei, Semgrep, Wireshark

LANGUAGE DE

PROGRAMATION: ASM, C, C++, Python Golang, JS Php

SYSTEMES

D'EXPLOITATION: Windows, Linux, Unix

SECURITE : Active Directory, Escalade de privilèges, Evasion d'antivirus, Reverse engineering, Attaques cote client, Exploitation / Post exploitation de vulnérabilités, OSINT, Réseau, Pentes web/API et application mobiles

METHODES: PTES - Pénétration Testing Exécution Standart, DevSecOps, OWASP, SSDLC - Secure Software Development Lifecycle, Agile, gestion de projet

LANGUES

PARLÉ: Anglais ★★★☆

ECRIT: Anglais ★★★☆