Jean-Charles **Merle**

ETUDIANT EN CRYPTOLOGIE ET SÉCURITÉ INFORMATIQUE

Actuellement en dernière année de Master en Cryptologie et Sécurité Informatique à l'Université de Bordeaux, à la recherche d'un stage de 4 à 6 **mois** de fin d'études en cybersécurité.

INFORMATIONS

- **∠** jcmerle13@gmail.com
- **J** +33 6 29 07 13 00
- **𝚱** Portfolio: jcmerle.github.io
- github.com/jcmerle
- in jcmerle
- Français
- 🗬 Permis B

Compétences

Langages de programmation : C, Python, Bash, Java, HTML, Sage, Assembleur x86-64

Outils:

- Windows, Linux, Kali, ActiveDirectory
- Wireshark, Tcpdump, Nmap
- BurpSuite, Metasploit, GDB, Ghidra
- Gobuster, Searchsploit, JohnTheRipper, Hydra, Hashcat, Bash
- Git, Docker, LaTeX
- Suite Office

Langues: Français (langue maternelle), Anglais (bilingue), Allemand (élémentaire)

CERTIFICATIONS

CyberOps Associate: validé en "Computer Security" à Inha University

DevNet Associate: validé en "Software Engineering" à Inha University

PROJETS ACADÉMIQUES

FUZZING DE LA PILE TCP/IP EN ESPACE UTILISATEUR LIBSLIRP

♦ Amélioration et implémentation de tests de **fuzzing** en C ciblant les protocoles **TCP et ICMP** sur la librairie open source libslirp (utilisée dans QEMU) sous la tutelle de Monsieur Samuel Thibault, avec Wireshark, tcpdump et LLVM libFuzzer

SOLVEUR ET GÉNÉRATEUR DE SUDOKU EN C

⋄ Implémentation d'un solveur et générateur de Sudokus en C avec interface en ligne de commande, débogage sous Valgrind et GDB, et gestion de projet via **Makefile**

PROJETS PERSONNELS

EXPÉRIENCE EN HACKING ÉTHIQUE SUR PLATEFORMES EN LIGNE ET CTFS Pratique régulière sur des plateformes comme root-me.org (top 2800). TryHackMe (top 3%) et HackTheBox, participation à plusieurs CTFs Nom de profil : lovetdlc

SERVEUR MAISON

♦ Installation et configuration d'un serveur personnel avec Nginx, un service d'hébergement de fichiers. Bitwarden, et divers autres services, tous conteneurisés avec **Docker** et gérés via **Portainer**

FORMATION

MASTER EN CRYPTOLOGIE ET SÉCURITÉ INFORMATIQUE 2023-auj.

Université de Bordeaux, France

- ♦ Master 2 : Sécurité Système, Sécurité Réseau, Vérification Logicielle (OCaml). Carte à Puce. Cryptanalyse
- ♦ Master 1 : Sécurité Logicielle, Réseaux et Protocoles, POO, Analyse et Classification des Données, Cryptologie, Calcul Formel (Sage), Arithmétique

LICENCE INFORMATIQUE, PARCOURS INTERNATIONAL 2022-2023 Université d'Inha. Corée du Sud

- Année d'échange dans le cadre du Parcours International de l'Université de Bordeaux, avec enseignement en anglais
- Sécurité Informatique, Génie Logiciel, Base de Données, Système d'Exploitation, Programmation Système

LICENCE INFORMATIQUE, PARCOURS INTERNATIONAL 2020-2022 Université de Bordeaux, France

♦ Structure de Données et Algorithmes, Programmation (Python & C), IA, Architecture des Ordinateurs

CENTRES D'INTÉRÊT

Musique : pratique du piano depuis 10 ans, répertoire classique et musique de film

Sport: badminton (niveau départemental), tennis et escalade