



THIEFFIN CHRISTOPHER

Analyste SOC

PROFIL

Passionné de sécurité, j'adore Debian, le hacking éthique et les chats.

Je maintiens une chaîne YouTube ainsi qu'une instance Peertube sur lesquelles je fais des tutoriels vidéo sur la cybersécurité.

CONTACT

TÉLÉPHONE :
06.23.27.26.01

EMAIL :
christopher@thieffin.fr

PSEUDO

Processus Thief

SITE WEB

<https://lestutosdeprocessus.fr>

GITHUB

<https://github.com/Processus-Thief>

FORMATION

IUT de Reims - DUT Informatique
2012-2014

IUT de Châlons-en-Champagne – Licence Pro Réseaux et Télécoms
2014-2015

Certification HackTheBox lab Dante, lab Offshore et lab Rastalabs
Août 2021, Décembre 2021 et Avril 2022
Pivoting, Buffer Overflow, Pass the Hash, Kerberoasting, Trust tickets, Evasion d'antivirus

Certification Certified Red Team Professional (CRTP)
Mars 2022
Pentest réel en environnement Active Directory multi-domaines
Fourniture d'un rapport détaillé avec remédiations

Certification eLearnSecurity Junior Penetration Tester (eJPT)
Avril 2022
Pentest de base en conditions réelles / Exploitation de vulnérabilités

Certification Certified Red Team Expert (CRTE)
Août 2022
Pentest réel en environnement Active Directory et évasion d'antivirus
Fourniture d'un rapport détaillé avec remédiations

PARCOURS PROFESSIONNEL

ASRI – Administrateur Systèmes et Réseaux
Novembre 2015 – Juin 2022
Réponse à incidents pour une clientèle professionnelle
Déploiement et maintien d'infrastructures sécurisées

ESGI – Enseignant vacataire
Juin 2022, Octobre 2022
Module sécurité et intrusion physique
Module pentest des applications Android

HEXANET – Analyste SOC
Juillet 2022 – Actuellement en poste
Surveillance et maintien du SI interne et des clients
Tests d'intrusion interne et externe

EXPERIENCES PERSONNELLES

Conférences

- Conférence sur le pivoting pour le Midnight CTF 2021 de l'ESNA de Bretagne (Avril 2021)
- Conférence sur le pentest en environnement professionnel pour le Midnight CTF 2022 de l'ESNA de Bretagne (Avril 2022)
- Contribution au projet Pypykatz (clone de Mimikatz en python) pour l'ajout du déchiffrement des masterkey avec la clé privée du contrôleur de domaine dans le module DPAPI (Septembre 2022)

YouTube et Peertube

Création d'une chaîne YouTube orientée Cybersécurité en Avril 2015 qui cumule aujourd'hui plus de 35 000 abonnés