



Christopher THIEFFIN

(Processus)

Ingénieur sécurité

CONTACT

christopher@thieffin.fr

SITE WEB

<https://processus.site>

GITHUB

<https://github.com/ProcessusT>

YOUTUBE

Création d'une chaîne YouTube orientée Cybersécurité en Avril 2015 qui cumule aujourd'hui plus de 54 000 abonnés

CONFERENCES

Décembre 2024 : Conférence de niveau Avancé sur la détection d'une opération Red team à la convention DFIR 212 à Rabat (Maroc)

Juillet 2024 : Conférence de niveau Avancé sur le contournement des Antivirus et des EDR à la nuit du hack (LeHack)

Juillet 2023 : Conférence de niveau Expérimenté sur le contournement des Antivirus et des EDR à la nuit du hack (LeHack)

Mars 2023 : Conférence sur la Data Protection API (HackSecuReims)

CONTRIBUTIONS

Mai 2023 : Participation au podcast de Les Numériques en live pour la journée mondiale du mot de passe

Septembre 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

FORMATIONS ET CERTIFICATIONS

Azure Cloud Security Specialist

Novembre 2024

Audit de sécurité d'une infrastructure Entra ID
Techniques de détection et approche défensive

Certification Red Team Lead (RTO II)

Octobre 2024

Création d'une infrastructure C2 sécurisée, contournement de configurations hardenées et contournement d'EDR
Expertise de Cobalt Strike

Certification Red Team Operator (RTO I)

Septembre 2023

Exploitation Active directory avancée (Applocker, CLM, ADCS)
Maîtrise de Cobalt Strike

Certification Certified Ethical Hacker (CEH)

Juillet 2023

Connaissance de l'évaluation de la sécurité des systèmes informatiques

Certification Practical Network Penetration Tester (PNPT)

Juin 2023

Pentest réel en environnement Active Directory
Remise d'un rapport et débrief oral en anglais devant un jury

Certification Offensive Security Certified Professional (OSCP)

Avril 2023

Exploitation de vulnérabilités / Maîtrise de Kali Linux
Remise d'un rapport de pentest

Certification Certified Red Team Expert (CRTE)

Août 2022

Pentest réel en environnement Active Directory et évocation d'antivirus
Fourniture d'un rapport détaillé avec remédiations

Certification Certified Red Team Professional (CRTP)

Mars 2022

Pentest réel en environnement Active Directory multi-domaines
Fourniture d'un rapport détaillé avec remédiations

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

2014-2015

DISTINCTIONS HONORIFIQUES

Obtention du titre Microsoft® Security Most Valuable Professional (MVP)

Décembre 2022

Titre récompensant les experts en sécurité qui partagent bénévolement leur savoir avec la communauté



PARCOURS PROFESSIONNEL

HEXANET – Ingénieur sécurité

Avril 2024 – Actuellement en poste

Tests d'intrusion internes et externes
Missions Purple team avec l'équipe SOC

HEXANET – Analyste SOC

Juillet 2022 – Février 2024

Surveillance et maintien du SI interne et des clients

ESGI – Enseignant vacataire (Bachelor et Master)

Juin 2022 – Actuellement en poste

Intrusion Red team / Sécurité offensive / Module Sécurité et intrusion physique / Pentest des applications Android / Analyse forensique / Gestion des exploits

ASRI – Administrateur Systèmes et Réseaux

Novembre 2015 – Juin 2022