



Expériences professionnelles

Orange — Responsable du pôle audits de la DSI, Direction de la Sécurité du SI, Arcueil
de 2016 à aujourd'hui

- Pilotage fonctionnel d'une équipe d'auditeurs, du budget et du plan d'activité d'audits sécurité
- Définition des objectifs et du plan de charge de l'équipe, reporting régulier, tableaux de bord
- Réalisation et pilotage d'audits de sécurité : tests d'intrusion applicatifs ; Web, réseau, système
- Formation de développeurs Web à la sécurité, formation d'auditeurs juniors aux pentests

Orange — Expert Sécurité ITN, Direction du Pilotage de la Qualité de Service, Arcueil
de 2014 à 2016

- Réalisation et pilotage d'audits de sécurité : tests d'intrusion applicatifs ; Web, réseau, système
- Élaboration et restitution de livrables d'audit : technique, managérial et plan d'actions (mesures correctives) ; accompagnement des projets, coordination des différents interlocuteurs
- Dispense régulière d'une formation liée à la sécurisation des développements Web, ou *penser comme un attaquant pour mieux se défendre* : déclinaison du top 10 de l'OWASP, bonnes et mauvaises pratiques de programmation, mise en situation sur des plates-formes insécurisées...

Thales Communications & Security — Stagiaire sécurité SCADA, Cholet
mars à sept. 2013

Étude et audit sécurité des systèmes SCADA : état de l'art de la sécurité des systèmes industriels, rédaction de bulletins de veille, programmation et tests d'intrusion sur un module Siemens S7-300

Certifications

- 2019 **GIAC Exploit Researcher and Advanced Penetration Tester** (GXPN) #1936
- 2019 **GIAC Penetration Tester** (GPEN) #13657
- 2018 **ISO/IEC 27001 Lead Auditor** #ISLA1039400-2018-12
- 2017 **Certified Information Systems Security Professional** (CISSP) #611400

Compétences

- **Tests d'intrusion** applicatifs (*black box*, *grey box*, *white box*) Web, système et mobile
- Audits de systèmes de gestion des **bases de données** : MySQL, Oracle, SQLite, PostgreSQL
- **Programmation** en Python / Scapy, PHP, PowerShell, C++ et notions en reverse engineering
- Bonne connaissance des concepts de **sécurité réseau** : TCP/IP, LAN, SSL, IPv4/v6, VPN...
- Maîtrise des **outils** de base dont Nmap, Metasploit, Powershell, SQLMap, Wireshark, Hydra...

Langues étrangères

Anglais : lu, écrit, parlé, certificat de compétences en langues de l'enseignement supérieur (CLES 2), obtenu en décembre 2012 ; **Espagnol** : bonnes notions ; **Russe** : notions de base

Activités extra-professionnelles

- Voyages** Nombreux séjours à l'étranger (Londres, Lisbonne, Prague, Espagne, Russie)
- Musique** Pratique de la **batterie**, percussions diverses, goût prononcé pour le **rock progressif**
- Veille sécu.** Participation à de nombreuses **conférences** (Sthack, SSTIC, GreHack...), lecture de MISC
Membre fondateur de l'équipe de **CTF OMECA**, publication d'articles et de *writeups* sur Github
Adhérent de l'OSSIR (Observatoire de la sécurité des systèmes d'information et des réseaux)