

Michaël Vacarella

Consultant Cybersécurité Senior

michael.vacarella@pm.me | Grenoble



EXPÉRIENCE

Auditeur Cybersécurité & Accompagnateur DevSecOps - <https://taisen.fr>

Depuis Février 2022 (4 ans)

- Réalisation d'Audits et Pentests : Code, Configuration et Tests d'Intrusion.
- Accompagnateur DevSecOps pour les infrastructures Cloud, Web et Locales de mes clients.
- Formation et suivi des élèves du Bachelor au Master Cybersécurité.
- Le cas échéant : Assistance et investigation Post-Incident.

Auditeur Cybersécurité (Expertise DevSecOps)

Décembre 2020 - Février 2022 (1 an)

- Auditeur interne pour le groupe ADSN, réalisation de Tests d'Intrusion et Audits de Code, de Conf. et IaC.
- Contributions aux analyses EBIOS RM pour le renouvellement ISO27001 de l'ESN.

Pentester & Accompagnateur DevSecOps chez SEC-IT

Octobre 2018 - Décembre 2020 (2 ans)

- Réalisation de Tests d'Intrusion Applicatifs et Active Directory répondant aux exigences PASSI.
- Réalisation d'accompagnements DevSecOps et Conformité des SI chez Giesecke Devrient, Enedis, ECA Group et La Poste.
- Mise en place du Système d'Information Diffusion Restreinte et obtention de la qualification PASSI.

Consultant Cybersécurité chez Sogeti

Aout 2018 - Septembre 2018 (2 mois)

- Consultant Sécurité et DevSecOps au CEA de Grenoble.

Pentester indépendant

Décembre 2016 – Février 2017 (3 mois)

- Tests d'Intrusion en clientèle, sous la supervision d'un Pentester senior.

Administrateur système et sécurité chez STMicroelectronics

Septembre 2015 - Août 2018 (3 ans)

- Expérience datacenters et sites industriels au sein d'un grand groupe sur le marché stratégique des semi-conducteurs.
- Administration de l'infrastructure : 5 domaines Active Directory, 700 serveurs, 220 ESX, 1800 VM.
- Réalisation et amélioration continue des tests de sécurité liés aux équipements industriels.

Sous-officier spécialiste des systèmes d'information au Ministère des Armées

Novembre 2005 - Août 2015 (10 ans)

- Expérience du maintien en conditions opérationnelles de SI militaires en France et en opération extérieure.
- Intégration, support et audits de moyens IT et radiofréquences à l'état de l'art (1200 équipements).

- Management d'équipes et formation technique des militaires du rang.

FORMATION

- **2018 - Université Grenoble Alpes : Licence Professionnelle Administration et Sécurité des Systèmes et Réseaux**
- **2023 - Hack The Box Certified Pro Lab : Penetration Tester Level 2 (Dante)**
- **2019 - Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information : Label SecNumEdu**
- **2010 - Armée de terre : BSAT et module BSTAT MSIC (radiofréquences et cybersécurité)**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Projets open source : <https://github.com/Aif4thah>

Hacking : Signalements de vulnérabilités CERT-FR et éditeurs