



Responsable Sécurité des Systèmes d'Information

david.lionis@protonmail.com
linkedin.com/in/david-lionis/

David LIONIS
35 ans
+33 (0) 7.44.94.58.19
Montpellier - 34000
France

A propos

Passionné par la Cybersécurité, je consacre ma carrière à accompagner les entreprises dans la résilience contre les menaces, tout en mettant l'accent sur la gestion des risques. Ayant acquis une expérience aussi bien dans les domaines offensifs que défensifs, j'ai su adopter une approche factuelle, communicante et s'adaptant à la stratégie d'une organisation.

Expérience professionnelle



Responsable Sécurité des Systèmes d'Information – Assurance Mutuelle Des Motards (via ESN) – 04/2024 à 05/2025 – Montpellier, France

Mise en place du SMSI global de l'entreprise pour plus de 600 collaborateurs dans toute la France avec la refonte totale de la politique de sécurité, mise en place du comité de sécurité, gestion et priorisation des risques, respect de standards de conformité ainsi qu'un accent sur la sensibilisation.

- Gestion, analyse et priorisation des risques et vulnérabilités
- Élaboration et maintenance de la politique de sécurité des systèmes d'information (PSSI)
- Mise en conformité ISO 27001:2022, DORA, RGPD et NIST SP 800-61
- Sensibilisation de tous les collaborateurs et réduction des risques de phishing
- Organisation des tests de pénétrations avec mitigation de plusieurs vulnérabilités critiques
- Supervision de contrôles et solutions (EDR/XDR, SOC, VOC, IAM, WAF, SIEM, Dark Web/OSINT, gestionnaire de mots de passe etc...)
- Revue des prestataires tiers TIC (évaluations, diligence raisonnable, SLAs)
- Élaboration du plan de réponse aux incidents
- Communications et présentations auprès du comité exécutif



Responsable Sécurité des Systèmes d'Information – TradingHub – 08/2021 à 07/2023 – Londres, UK

Responsable de la stratégie de sécurité globale de l'entreprise, comprenant 140 collaborateurs avec un objectif de mise en conformité suivant différents standards afin de répondre à une demande accrue émanant des clients les plus exigeants de l'industrie Financière.

- Gestion des risques et vulnérabilités
- Mise à jour de la politique et des standards de sécurité des systèmes d'information
- Mise en conformité SOC 2 Type 1, Type 2 et revalidation ISO 27001
- Détection et mitigation de multiples vulnérabilités
- Revues, mises en place et configurations de contrôles (EDR/XDR, SIEM, WAF, SAST, filtrage web, gestionnaire de mots de passe, contrôles d'accès etc...)
- Revue et diligence des prestataires tiers de sécurité
- Amélioration de la détection des menaces et réduction de la surface d'attaque
- Sensibilisation de tous les collaborateurs
- Réduction des dépenses liées aux prestataires tiers et licences
- Communications et présentation auprès du comité exécutif



Consultant Cybersécurité – MDSec– 10/2019 à 08/2021 – Macclesfield, UK

Réalisation de plusieurs tests de pénétrations web, infrastructure et cloud pour divers clients avec un standard élevé de production des rapports finaux ainsi qu'un accompagnement renforcé afin de faciliter la mitigation des vulnérabilités découvertes.

- De nombreuses vulnérabilités découvertes, communiquées et corrigées
- Rédaction de rapports de sécurité destinés aux équipes de direction et opérationnelles
- Création de challenges pour la formation officielle Web Application Hackers
- Développement d'un outil de détection de vulnérabilités pour des plugins WordPress
- Amélioration de la base de données interne de vulnérabilités permettant l'accélération de la génération des rapports



Chercheur de Vulnérabilités Web – Ministère des Armées – 08/2018 à 09/2019 – Rennes, France

Recherche de vulnérabilités sur des projets internes du Ministère afin de renforcer et sécuriser la posture de sécurité web.

- Recherche, analyse et découverte de multiples vulnérabilités
- Communications avec différentes parties et rapports au management
- Présentations de vulnérabilités découvertes et mécanismes de contournement
- Développement d'outils internes pour l'automatisation de scénarios d'attaque
- Supervision de stagiaires en Cybersécurité



Différents rôles d'Ingénieur Logiciel – 01/2013 à 02/2018 – France et UK

Plusieurs expériences en tant qu'Ingénieur Logiciel dont Intel/McAfee et Forcepoint. Ces différents rôles se déroulaient majoritairement au Royaume-Uni et dans des environnements AGILE. Les travaux impliqués concernaient du développement de solutions de sécurité, recherche sur les débogueurs ainsi que des applications web d'entreprise (back-end et front-end). Plusieurs stages dans la même branche ont été réalisés avant 2013.

Formation

- **Web Applications Hacking, Mobile Applications Hacking and Red Teaming – 2020 – UK :** Formations MDSec officielles basées sur les ouvrages WAHH et MAHH
- **Intel Security Engineering Excellence – 2016 – UK :** Formation AGILE
- **Université du Havre – 2014 à 2015 :** Master 2 Mathématiques et Informatique Avancée (Majeur de promotion)
- **Linux Professional Institute (LPI) Certification LPIC-1 – 2014 :** Examen 1 (92%)
- **Université de Portsmouth/UK – 2012 à 2013 :** Master 1 Information Systems
- **Baccalauréat, BTS Informatique, DUT Informatique (Année Spéciale), Licence Mathématiques et Informatique Avancée – 2007 à 2012 – Le Havre, France**

Langues

- Anglais (courant), Français (natif)