

Dylan HARAL

CYBERSÉCURITÉ – IAM, SOC, GRC

78630, Orgeval, Yvelines, France

☎ (+33) 6 52 48 75 54 | ✉ dylan.haral@gmail.com | 📀 [Dyl-LAN741](#) | 🌐 [dylan-haral](#) | 📁 [Mon Portfolio](#)

Diplômé du Master en cybersécurité SeCReTS de Paris-Saclay, je me spécialise en IAM, SOC et GRC. Je suis à la recherche d'un poste en CDI en tant que consultant ou analyste en cybersécurité.

Expériences

Stage – Consultant / Analyste cybersécurité (Zero Trust)

93100 Montreuil, France

BNP PARIBAS

Juin 2024 - Novembre 2024

Étude exploratoire sur les navigateurs d'entreprise dans le cadre d'une stratégie Zero Trust :

- Étude du concept Zero Trust et de ses déclinaisons (ZTNA, ZTAA).
- État de l'art sur les navigateurs d'entreprise et comparaison avec l'architecture SASE/SSE pour la sécurisation des accès et des flux.
- Étude du marché des navigateurs d'entreprise.
- Réalisation d'un POC de la solution de SURF Security.

Environnement de travail :

ZTNA : OpenZiti (Netfoundry), Boundary (HashiCorp), Prisma Access, Zscaler Private Access | SASE/SSE : Zero Trust Exchange (Zscaler), Prisma SASE (Palo Alto Networks), Secure Access (Cisco) | IAM : Okta, Entra ID, SSO, MFA, RBAC, ABAC, JIT | Threat Detection : CrowdStrike Falcon , Cortex XDR | Navigateur d'entreprise : Chrome Enterprise, Edge for Business, SURF, Island, Prisma Access Browser, LayerX | TLS ECH | QUIC | RBI | VDI | VPN

Stage - Assistant RSSI

78017 Versailles, France

ACADÉMIE DE VERSAILLES

Mars 2023 - Juillet 2023

- Conception et mise en place d'une plateforme de type SIEM en utilisant Python, Prometheus et Grafana.
- Révision de la documentation technique et vérification des accès d'une plateforme CTF, dans le cadre d'un évènement hackathon.
- Conception d'un filtre dynamique d'adresses IP pour un pare-feu externe.
- Réalisation d'un pentest d'une machine Linux à partir du nom de domaine dans un cadre exploratoire.

Environnement de travail :

API REST | Linux | Python | Docker | Prometheus | Grafana | Rundeck | Forcepoint | Trend Micro Vision One | Trend Micro Apex Central

Projets

- 2025 **Intégration d'Okta à AWS : fédération d'identité, provisioning et MFA**, AWS, Okta, Terraform
- 2022 **Application de messagerie chiffrée en temps réel**, Node.JS, Express.JS, CSS/HTML, MongoDB, Socket.io
- 2022 **Attaque temporelle contre chiffrement RSA**, Langage C, GNU MP, OpenSSL
- 2021 **Attaque par le milieu contre chiffrement par bloc (PRESENT24) - variante de PRESENT**, Langage C

Compétences

Cloud/Infra	AWS (VPC, EC2, RDS), Terraform
IAM & Auth	AWS (IAM), Okta, SAML, RBAC, ABAC, SCIM, MFA Théorie : Entra, OIDC, OAuth2, FIDO2, LDAP
Cybersécurité	Cryptographie (symétrique/asymétrique, ECC, certificats), Réseau (TCP/IP, modèle OSI)
Langages	C, C++, Python, Java, JavaScript, SQL, Bash
Outils sécurité	Burp Suite, Wireshark, Nmap, Hashcat, Splunk
Outils dev/gestion	Linux, Windows, Docker, Git, Markdown, LaTeX
Connaissances	NIST, ISO 27001, OWASP, Zero Trust, SASE/SSE, RBI, VDI, navigateurs d'entreprise
Langues	Français (natif) , Anglais (B2)
CTF	Root-Me – voir mon profil

Diplômes & Certifications

- 2025 **Microsoft Certified: Security, Compliance, and Identity Fundamentals (SC-900)**, Microsoft
- 2025 **MOOC SecNum Académie**, ANSSI
- 2021-2024 **Master SeCReTS**, Paris-Saclay - UVSQ
- 2017-2021 **Licence Informatique**, UFR des Sciences - UVSQ