

CYBERSÉCURITÉ - IAM, SOC, GRO

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
0017 0001	the state of the s

2017-2021 **Licence Informatique**, UFR des Sciences - UVSQ

1