

JONATHAN YOUSSEF

ADMINISTRATEUR SYSTÈME, RÉSEAU & SÉCURITÉ.

Administrateur passionné par la cybersécurité et le Cloud. Fort d'une reconversion intensive validée par 12 projets techniques (Audit, Architecture, Migration), je combine rigueur opérationnelle et vision sécuritaire. Prêt à déployer et sécuriser vos infrastructures.

CONTACT

- 0618658861
- Y.JONATHAN2402@GMAIL.COM
- www.linkedin.com/in/jonathan-youssef-0501ba14a
- <https://github.com/joyou78/>

PERMIS

B - Véhicule léger

LANGUES

Anglais Intermédiaire

CENTRES D'INTÉRÊT

Cinéma

Sport

Veille technologique

EXPÉRIENCES

02/2021 - 11/2024

Technicien Conseil

Protelco

Diagnostic et résolution d'incidents connectivité (Niveau 1 & 2)", "Gestion de la relation client en situation critique.

01/2019 - 02/2021

Conseiller Multimédia

Centrapel

Services d'assistance technique aux abonnés Free via hotline

02/2017 - 01/2018

Responsable d'Agence Immobilière en Ligne (Développeur)

SYimmo

- Création et gestion du site internet
- Prospection et utilisation d'outils marketing en ligne
- Evaluation et diffusion des annonces immobilières en ligne

FORMATIONS

2024-2025

Bac+3, Bac+4 (Licence, Maîtrise ou

équivalents) -

Administrateur Réseau, Système et Sécurité

Apprentissage par la pratique via 12 projets professionnalisants validés par des mentors experts.

Détails techniques et rapports complets disponibles sur mon portfolio GitHub

Audit & Durcissement Active Directory (Secteur Santé / HDS)

- **Contexte** : Test d'intrusion (Black Box) sur un SI critique pour évaluer la résilience face à une menace interne.
- **Action** : Identification de 11 vulnérabilités critiques via *CrackMapExec* et *Mimikatz* (Password Spraying, DCSync). Compromission totale du domaine en 65 min.
- **Résultat** : Plan de remédiation priorisé : déploiement de **LAPS**, mise en place du modèle de **Tiering** et activation de **Credential Guard**.

Migration Cloud Haute Disponibilité & Souveraineté (OVHcloud)

- **Contexte** : Modernisation d'une application sensible "On-Premise" vers le Cloud avec contrainte de souveraineté.
- **Action** : Conception d'une architecture Multi-AZ résiliente sur **OVH Public Cloud**. Remplacement des SPOF par des services managés (**PaaS MySQL**, Stockage Objet, Auto-scaling) et Load Balancing (**HAProxy**).
- **Résultat** : Disponibilité cible 99.99%, conformité RGPD garantie et optimisation des coûts (**FinOps**).

Refonte d'Architecture Réseau Sécurisée (Conformité ANSSI)

- **Contexte** : Sécurisation du réseau d'un site R&D industriel selon les recommandations de l'ANSSI.
- **Action** : Segmentation réseau "Zero Trust" (**VLANs** étanches). Déploiement de Firewall Next-Gen (**Fortinet 60F**) avec filtrage IPS. Sécurisation des accès distants via **VPN IPsec MFA** et durcissement des postes d'administration (PAW).

2011

Bac (général, technique ou professionnel) ou équivalent -

BAC STG

Baccalauréat Sciences de la Technologie et de la Gestion

Projets Phares / Portfolio

Audit de Sécurité Active Directory : Pentest Black Box, compromission totale et plan de remédiation (LAPS, Tiering).

Migration Cloud & Souveraineté : Architecture Haute Dispo sur OVHcloud (Load Balancing, MySQL managé).

Refonte Réseau Sécurisée (ANSSI) : Segmentation VLAN, Firewalling Fortinet et durcissement d'accès. *(Ajoutez une petite mention : "Détails et preuves techniques disponibles sur mon GitHub").*

COMPÉTENCES

Système : Windows Server (AD, DNS, GPO), Linux (Debian, Bash), PowerShell.

Réseau : TCP/IP, VLANs, VPN IPsec, Routing (Cisco), Wireshark.

Sécurité : Firewalling (Fortinet), Audit (Nmap, CrackMapExec), Hardening (ANSSI).

Cloud & Infra : OVHcloud, Virtualisation (VMware/Proxmox), Sauvegardes.

