



# Jérémie Kassianoff

Consultant IT



12 Rue De la Part Dieu 69003 Lyon



04 44 44 95 44



contact@cybernetics.fr



www.kassianoff.fr

## Compétences

Windows	●	●	●	●	●
MacOS	●	●	●	●	●
Linux	●	●	●	●	●
VMware	●	●	●	●	●
Hyper-V	●	●	●	●	●
Stormshield	●	●	●	●	●
JunOS	●	●	●	●	●
Microsoft 365	●	●	●	●	●
Entra ID	●	●	●	●	●
Intune	●	●	●	●	●
Exchange	●	●	●	●	●
SharePoint	●	●	●	●	●
Purview	●	●	●	●	●
Defender	●	●	●	●	●
Veeam	●	●	●	●	●
Docker	●	●	●	●	●
Terraform	●	●	●	●	●
Ansible	●	●	●	●	●
Kubernetes	●	●	●	●	●
Gitlab	●	●	●	●	●
Github	●	●	●	●	●
Datadog	●	●	●	●	●
AWS	●	●	●	●	●
OVHcloud	●	●	●	●	●
Scaleway	●	●	●	●	●
Cloudflare	●	●	●	●	●
Keeper	●	●	●	●	●
Palo Alto	●	●	●	●	●
ISO 27001	●	●	●	●	●
OWASP	●	●	●	●	●
EBIOS RM v1.5	●	●	●	●	●

## Expériences

### VIRBAC - Consultant sécurité des données

Décembre 2024 - Juin 2025

Responsable d'un projet de mise en oeuvre des bonnes pratiques de sécurité des données de sauvegarde dans les filiales de l'organisation. Contexte international (régions : EU, APISA, LATAM, NAM).

Projet réalisé en différentes phases :

- kick off meeting avec l'ensemble des parties prenantes,
- assessment grid des pays pilotes,
- validation du RACI support & operations catalog avec les équipes.

Présentation des politiques backups, validées par le siège sociale de l'entreprise. Création des supports integrations prerequisites et des documents support & standard operation procedure. Rédaction de la matrice d'audit security & compliance best practices. Audit des différents sites (Allemagne, Afrique du Sud, Uruguay, USA), mise en oeuvre de la nouvelle architecture de sécurité des données. Technologies utilisées, déployées et maîtrisées : Veeam Backup Enterprise Manager, Veeam Backup & Replication et Veeam One. AWS IAM, Secret Manager, KMS, SSM, EC2 et S3. Respect de la norme ISO 27001:2022.

### ENERGY-POOL - Consultant DevSecOps

Juin 2022 - Décembre 2024

Responsable d'un projet de transformation de l'architecture VPN des équipements industriels. Solution déployée et provisionnée en IaC chez AWS. Automatisation clouformation, cloud-init, terraform et ansible.

Ressources utilisées : EC2, EBS, S3, ASG, Secret Manager, KMS, SSM, SQS, SES et Lambda. Chargé de la résolution des incidents de production en collaboration avec l'équipe DevOps. Accompagnement au changement, préconisation ISO 27001:2022, ISO 9001 et RGPD. Mission complémentaire de juillet 2024 à décembre 2024; rôle d'architecte Microsoft Azure, Defender XDR, Intune et SharePoint. Analyse des règles de sécurité Stormshield/Fortinet et des accès conditionnels Entra ID.

### COMPTE R - Consultant système et réseau

Avril 2021 - Avril 2022

Modernisation de l'infrastructure et création de la politique de sécurité du groupe pour 180 postes et 25 serveurs. Maintien en condition opérationnelle des SI. Administration des systèmes/ réseaux et support de niveau 1, 2 et 3. Intégration des nouveaux réseaux LAN, WLAN sur deux sites avec Stormshield et Juniper Networks. Mise en place de l'interconnexion IPSEC entre 3 sites. Déploiement d'application avec Ansible sous Windows 10 et refonte des GPO au siège de l'entreprise.

## Certifications

### Hashicorp

Terraform Associate

### AWS

Cloud Practitioner

### Microsoft

Security, Compliance, and Identity; Azure Fundamentals

### ANSSI

Référent cyber TPE/PME

### Juniper Networks

JNCIA-Junos

### OVHcloud

Discover IaaS ; Discover Web Products

### Veeam

Veeam Certified Engineer

### Stormshield

Network Administrator

### Linux

Essentials

### Keeper

Partner

### ISO 27001

Lead Auditor, en cours de préparation

### CISSP

En cours de préparation

### XEFI - Consultant Linux R&D

Septembre 2020 - Avril 2021

Développement d'un pare-feu sous ArchLinux. Intégration des services réseaux et de sécurité : dns, dhcp, openvpn, pam, iptables, exim4, syslog. Durcissement des services et sécurisation du kernel.

Création from-scratch du système de build ISO pour la publication des firmwares et du système de management qui publie les nouvelles mises à jour au pare-feu. Méthode SCRUM, développement NodeJS, Jest, Shell.

### ABICOM - Consultant infrastructure

Avril 2019 - Août 2020

Réalisation de projets : intégration, migration, documentation, transfert de compétences. Maintien en condition opérationnelle des SI. Administration des systèmes/réseaux et support de niveau 2 sur les infrastructures existantes et déployées. Astreintes techniques.

### MICHELIN - DevSecOps formation

Janvier - Avril 2019

Développement, sécurité et exploitation des systèmes à l'Institut de la PME pour Michelin sur Clermont-Ferrand.

Notions abordées :

- développement java (SpringBoot),
- intégration continue,
- apprentissage de Linux, Docker, Kubernetes, des réseaux et des bases de la cryptographie.

Proposition d'un contrat Michelin.

### THALES - Consultant exploitation

Septembre - Novembre 2018

Mission au sein de l'équipe Build Thales Services. Migration d'un Active Directory 2003 R2 vers 2021 R2 core Hardené pour Thales Aliena Space. Automatisation des sources d'installation Windows Thales avec l'outil Ansible dans le cadre de l'intégration continue. Respect des normes ISO/ITIL.

### DELL - Consultant infrastructure

Février 2016

Mission d'une semaine au sein de la DIRISI pour les forces françaises de Djibouti sur une mise en production d'une nouvelle infrastructure vCenter. Déploiement de 4 serveurs Dell R720 et d'une baie SAN EqualLogic.

### IOR-SYSTEM - Administrateur réseau et système

Août 2015 - Août 2018

Gestionnaire d'une quarantaine de clients en maintenance préventive sur environ 90 serveurs de production. Dépannage à distance des utilisateurs parisiens en maintenance curative de niveau 1, 2 et 3.

### ES2COM - Technicien réseau et système

De août 2012 à août 2015

Technicien sur site et administrateur d'une solution vCenter chez OVH avec 3 hôtes. Mise en place de l'ensemble de l'infrastructure Juniper Networks, VMware, HP SAN et Windows 2012 R2 pour le client "CAN SAS". Configuration de la sécurité des réseaux (VLANS/IDS/IPS/MAC) avec JunOS et des liaisons VPN clientes. Mise en place des migrations P2V et modernisation des routeurs pare-feu clients avec VyOS et Endian.

## Informations

### Blog

- <https://www.kassianoff.fr>
- <https://www.kassianoff.fr/certifications>

### Plateforme

- <https://www.serenetics.fr>
- <https://serenetics.app>
- <https://docs.serenetics.app>

### Réseaux

- <https://www.linkedin.com/in/jkassianoff/>
- <https://x.com/jkassianoff>
- <https://www.instagram.com/jkassianoff/>

## Expériences entrepreneuriales

### CYBERNETICS - Fondateur

#### Aout 2020 - À ce jour

Mon CV met en avant les expériences les plus significatives. Toutefois, il ne reflète pas l'ensemble de mes contributions. Je laisse ici entrevoir d'autres réalisations, parfois plus discrètes mais tout aussi formatrices.

En 2021, la CPME Auvergne-Rhône-Alpes m'a admis en tant qu'expert cybersécurité externe afin de caractériser la valeur des entreprises face aux cybermenaces. J'ai accompagné les entreprises Sargar, CoAudit Group et MGA Distribution en leur délivrant un rapport d'audit incluant les axes d'améliorations recommandés et organisés par ordre de criticité.

En 2022, Hair Design Group et EAS SEAPORT m'ont contacté via mon blog personnel pour renforcer la sécurité d'une partie de leur système d'information. J'ai alors été chargé d'auditer leur infrastructure, de former leurs équipes et de mettre en place des améliorations concrètes pour sécuriser leur périmètre SI.

En 2023, Enedis m'a accepté pour former leurs équipes CERT au sein du département Cyber Défense durant un an et sur la plateforme d'attaque/défense (Cyberbit). La même année, j'ai eu la chance de pouvoir rencontrer une communauté de commune dans le cadre du programme de l'ANSSI afin de les aider à sécuriser l'ensemble de leur parc informatique.

L'année 2024 a marqué une étape importante dans mon parcours : elle a été consacrée à la formation et à l'approfondissement de mes connaissances. J'ai lu des ouvrages sur le management et les technologies de l'information, dans une démarche de consolidation et de validation des compétences acquises depuis 2020

Cette période d'apprentissage intense m'a permis de structurer davantage ma vision, d'enrichir mes pratiques et de renforcer ma posture dans un environnement technologique en constante évolution.

Durant toute cette période, j'ai conçu une plateforme permettant de maintenir à jour l'inventaire des actifs du système d'information de manière dynamique (agentless) et sans action humaine. L'objectif principal est de mesurer les risques afin d'évaluer le niveau de conformité aux règles de l'art en matière de cybersécurité. Pour mener à bien ce projet ambitieux, je me suis entouré de collaborateurs motivés : d'abord un, puis deux, afin de relever ensemble les défis techniques et organisationnels.

Notre solution, pensée dès le départ selon les principes de la sécurité by design, respecte les exigences de l'OWASP, du RGPD et de la norme ISO 27001. Elle a été protégée, validée, puis commercialisée en version bêta. Depuis juillet 2025, la plateforme est stable, en production et continue de s'améliorer en intégrant les retours utilisateurs et les évolutions du contexte réglementaire et technologique.

Depuis la création de mon entreprise en 2020, j'ai intégré et utilisé un ensemble d'outils avancés pour assurer la sécurité et la performance de mon système d'information : Secret Manager, EASM, WAF, SAST/DAST/IAST, SCA, ASM, SIEM, APM, XDR, MDM, IDP, entre autres. Grâce à cette expertise, j'ai développé une forte capacité défensive (Blue Team) me permettant de protéger efficacement les actifs numériques et de répondre aux menaces avec rigueur et anticipation.

Vous retrouverez plus d'informations me concernant sur mon blog personnel.

Merci.