



Tristan Truckle

Ingénieur DevOps

Dossier de compétences · Cloud · Kubernetes · IaC · CI/CD

LinkedIn: linkedin.com/in/tristan-truckle

GitHub: github.com/ShiftTechSecurity

Toulouse / Occitanie, France

Page 1 / 6

SYNTHÈSE DU PROFIL

Ingénieur DevOps disposant de près de quatre ans d'expérience dans l'administration d'infrastructures, l'automatisation et l'exploitation de plateformes cloud et conteneurisées. Intervention sur la conception et l'industrialisation de solutions reposant sur Kubernetes, OpenShift, AWS, Azure, Terraform, Terragrunt, Ansible et GitLab CI/CD.

Autonome dans la réalisation technique, capacité à traduire un besoin en solution, construire un PoC/MVP, automatiser le déploiement et produire la documentation nécessaire à l'exploitation. Base opérationnelle solide en systèmes Linux/Windows, virtualisation, réseau, sauvegarde, observabilité et sécurisation des accès.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Cloud & IaC

AWS, Azure, EC2, EBS, VPC, S3, KMS, RDS, MWAA, EKS, ROSA, CloudWatch, CloudTrail, Azure Monitor, Terraform, Terragrunt, AWS CLI.

Containers

Docker, Kubernetes, OpenShift, Helm, images OCI, Nexus, Harbor, Buildah, Kaniko, Trivy.

CI/CD & Auto.

GitLab CI/CD, GitHub Actions, Git, GitSync, Ansible, AWX, Bash, PowerShell, TFLint, Checkov.

Obs. & sécurité

Prometheus, Grafana, Loki, Zabbix, RabbitMQ metrics, Vault, Keycloak, OIDC, SAML, RBAC, EBIOS RM, ANSSI.

Systèmes

Linux, Debian, RHEL, Windows Server, Active Directory, DNS, DFS, VMware, Proxmox, Hyper-V, Microsoft 365, Entra ID.

Réseau & backup

Fortinet, FortiSwitch, FortiAP, VLAN, NetSpot, Veeam, TrueNAS, ZFS, RAIDZ, MinIO S3, NAS, stockage objet.

COMPÉTENCES FONCTIONNELLES

Conception & industrialisation

Analyse du besoin, traduction en solution technique, réalisation de PoC/MVP, automatisation du provisionnement et des déploiements.

Exploitation & sécurité

MCO, résolution d'incidents, sécurisation des identités, accès, secrets et sauvegardes, analyse de risques et recommandations.

Coordination & documentation

Collaboration avec équipes data, infrastructure, support et sécurité. Documentation d'architecture, d'exploitation et de procédures.

Langues

Français C1 · Anglais C1

PANORAMA DES MISSIONS

Exp. 01 - Safran

Industrialisation cloud et DevOps autour d'Apache Airflow, OpenShift, AWS MWAA, GitLab CI/CD, Keycloak, Terraform/Terragrunt, Nexus/Harbor et observabilité.

Exp. 02 - Mecachrome

Conception d'une infrastructure de sauvegarde immuable, sécurisée et documentée, avec TrueNAS, ZFS, MinIO S3, Veeam, Vault, Docker, Proxmox et PowerShell.

Exp. 03 - Saint Joseph

Modernisation systèmes et réseau, cœur Fortinet, VLAN, Wi-Fi, Hyper-V, Windows Server, supervision, sauvegardes et dossier cybersécurité EBIOS RM.

AXES DE CONTRIBUTION

Industrialiser des déploiements versionnés, sécuriser les accès/secrets/images/sauvegardes dès la conception, et livrer des plateformes exploitables avec supervision, procédures et documentation de reprise.

CONTEXTE DE MISSION

Intervention sur des plateformes AWS et OpenShift dans le cadre de projets d'industrialisation cloud et DevOps. Le projet principal porte sur la réalisation d'un PoC/MVP Apache Airflow destiné à préparer le remplacement d'un outil de gestion de workflows utilisé par des équipes data.

En collaboration avec un ingénieur data responsable de l'expression du besoin, prise en charge de la conception technique, du déploiement, de l'intégration aux services existants et de la documentation nécessaire à l'exploitation.

PLATEFORME APACHE AIRFLOW

- Benchmark d'Apache Airflow sur OpenShift et AWS MWAA, comparé à Dagster.
- Conception et déploiement d'Airflow sur un cluster OpenShift on-premise.
- Adaptation du chart Helm aux contraintes de la plateforme et aux contextes de sécurité OpenShift.
- Synchronisation des développements Python depuis GitLab avec GitSync.
- Création des pipelines GitLab CI/CD nécessaires à l'industrialisation.
- Intégration de l'authentification OIDC avec Keycloak.
- Configuration du RBAC Airflow pour la gestion granulaire des autorisations.
- Préparation d'une cible ROSA avec base PostgreSQL managée sur AWS.

LIVRABLES & APPORTS

PoC/MVP exploitable

Validation de la faisabilité technique et mise en place d'un socle d'industrialisation.

Intégration sécurité

OIDC, Keycloak, RBAC applicatif et adaptation aux contraintes OpenShift.

Automatisation

Pipelines CI/CD, GitSync, configuration versionnée et Terraform/Terragrunt.

Documentation

Documentation technique et opérationnelle pour la reprise et l'exploitation.

ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES

- Administration de Keycloak et configuration de fédérations d'identité OIDC et SAML.
- Migration d'un déploiement Helm Keycloak vers une base plus adaptée aux contraintes de plateforme.
- Automatisation des configurations Keycloak avec Terraform et Terragrunt.
- Déploiement de configurations Ansible avec AWX et administration de la plateforme.
- Administration de dépôts et artefacts avec Nexus et Harbor.
- Industrialisation de la construction d'images OCI avec GitLab CI/CD, Buildah, Kaniko et Trivy.
- Mise en place de la supervision RabbitMQ : exposition de métriques Prometheus et tableaux de bord Grafana.

MÉTHODE D'INTERVENTION

- Cadrage du besoin avec l'équipe data, comparaison des solutions et formalisation de la trajectoire cible.
- Approche PoC/MVP pour valider rapidement la faisabilité avant industrialisation.
- Versionnement des configurations, revue par merge requests et documentation des choix techniques.
- Prise en compte des contraintes d'exploitation : sécurité OpenShift, authentification, reprise et supervision.

AWS & CLOUD

- Déploiement de ressources AWS avec Terraform/Terragrunt.
- Ressources manipulées : EC2, EBS, RDS, VPC endpoints, KMS et MWAA.
- Préparation d'une trajectoire vers ROSA avec base PostgreSQL managée.
- Utilisation de CloudWatch et CloudTrail pour l'exploitation et la traçabilité.
- Travail dans une logique de ressources versionnées, revues et reproductibles.

OPENSIFT & KUBERNETES

- Déploiement d'applications sur OpenShift à partir de charts Helm.
- Adaptation des workloads aux contraintes de sécurité OpenShift, dont les SCC.
- Gestion des ConfigMaps, Secrets, services, routes, PVC et paramètres applicatifs.
- Support au diagnostic de workloads applicatifs et à la stabilisation des déploiements.
- Prise en compte des contraintes d'exploitation et de maintien en condition opérationnelle.

IDENTITÉ & ACCÈS

- Configuration de clients, rôles, groupes et flux OIDC avec Keycloak.
- Gestion de sujets SAML et fédération d'identité.
- Automatisation des configurations Keycloak avec Terraform/Terragrunt.
- Intégration du RBAC applicatif Airflow avec l'authentification centralisée.
- Documentation des paramètres d'accès, rôles et procédures d'exploitation.

CI/CD & SÉCURITÉ IMAGE

- Création de pipelines GitLab CI/CD pour build, déploiement et contrôles.
- Construction d'images OCI avec Buildah et Kaniko.
- Contrôles de sécurité image avec Trivy dans des workflows CI.
- Publication et administration d'artefacts via Nexus et Harbor.
- Formalisation de workflows de déploiement et d'industrialisation.

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE SAFRAN

Cloud	AWS, MWAA, EC2, EBS, RDS, VPC endpoints, KMS, CloudWatch, CloudTrail, ROSA.
Conteneurs	OpenShift, Kubernetes, Helm, SCC, images OCI, Buildah, Kaniko, Trivy.
Automation	Terraform, Terragrunt, Ansible, AWX, GitLab CI/CD, GitSync.
Identité	Keycloak, OIDC, SAML, RBAC, gestion de rôles et groupes.
Observabilité	Prometheus, Grafana, RabbitMQ metrics, documentation et procédures.

PÉRIMÈTRE OPÉRATIONNEL

Build & déploiement	Adaptation de charts Helm, construction d'images OCI, intégration GitLab CI/CD et synchronisation des développements applicatifs.
Sécurité applicative	Prise en compte des SCC OpenShift, des secrets, des routes, de l'OIDC/SAML et du RBAC applicatif.
Exploitabilité	Traçabilité, supervision Prometheus/Grafana, documentation technique et préparation des éléments de reprise par l'équipe.

CONTEXTE DE MISSION

Administration d'infrastructures systèmes en production et support N2/N3 auprès de plusieurs sites. Le projet principal a consisté à concevoir et déployer de bout en bout une infrastructure de sauvegarde on-premise résiliente, immuable et sécurisée.

Prise en charge de l'architecture, de l'installation, de la sécurisation et de la documentation de la solution, avec validation du responsable et coordination des premières configurations auprès de sites distants.

INFRASTRUCTURE DE SAUVEGARDE

- Conception de l'architecture physique et logicielle.
- Installation d'un serveur bare-metal et d'une baie de disques.
- Mise en oeuvre du stockage TrueNAS avec ZFS et RAIDZ.
- Déploiement des services techniques avec Docker.
- Configuration de MinIO pour fournir un stockage objet S3 immuable.
- Déploiement de Vault pour la gestion centralisée des secrets.
- Déploiement de reverse proxy, passerelle d'accès et authentification forte pour sécuriser les services.
- Définition des politiques de sauvegarde dans Veeam Backup & Replication.
- Coordination des techniciens N1 des sites distants pour la configuration initiale.
- Documentation de l'architecture et des opérations d'exploitation.

APPORTS

Résilience

Centralisation des sauvegardes et amélioration de la capacité de reprise.

Immutabilité

Stockage objet S3 immuable pour renforcer la protection contre l'altération.

Sécurité d'accès

Secrets centralisés, accès contrôlés et services exposés de façon maîtrisée.

Documentation

Procédures d'exploitation et schémas pour maintenir la solution.

SYSTÈMES, VIRTUALISATION ET AUTOMATISATION

- Installation et configuration d'un cluster de virtualisation Proxmox.
- Création de serveurs Windows et mise en place de la redondance Active Directory/DNS.
- Déploiement de serveurs Debian destinés à l'hébergement de projets Docker, ELK et Ansible.
- Administration d'environnements Windows Server, Debian, VMware et Proxmox.
- Développement d'un script PowerShell de sauvegarde Microsoft SQL Server avec journalisation, rotation et purge automatisée.
- Transfert automatisé des sauvegardes avec AWS CLI vers MinIO on-premise et stockage objet Leviia.
- Traitement d'incidents et demandes systèmes N2/N3.

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE MECACHROME

Windows Server, Active Directory, DNS, Microsoft SQL Server, Debian, VMware, Proxmox, TrueNAS, ZFS, RAIDZ, MinIO S3, Veeam, Vault, Docker, PowerShell, AWS CLI, stockage objet Leviia, journalisation et documentation d'exploitation.

CONTEXTE DE MISSION

Administration et modernisation de l'infrastructure systèmes et réseaux d'un établissement scolaire. En l'absence de responsable informatique, rôle de réfèrent technique N2 auprès de deux techniciens et contribution aux décisions d'évolution et de cybersécurité.

SYSTÈMES & INFRASTRUCTURE

- Migration d'hyperviseurs Hyper-V avec accompagnement d'un prestataire.
- Migration de serveurs Windows 2008 R2 et 2012 R2 vers Windows Server 2022.
- Mise en place de redondance Active Directory et DNS.
- Administration Active Directory, DNS, DFS, Microsoft 365, Google Workspace, JAMF et Apple School Manager.
- Réorganisation et recâblage des baies réseau et serveurs.
- Mise en place de sauvegardes Veeam sur NAS.

RÉSEAU & SUPERVISION

- Reconfiguration du coeur de réseau Fortinet.
- Installation et configuration de commutateurs Fortinet et VLAN.
- Analyse de la couverture Wi-Fi FortiAP avec NetSpot.
- Cartographie complète de l'infrastructure réseau.
- Mise en place de la supervision avec Zabbix.
- Support utilisateurs et projets d'infrastructure/documentation.

CYBERSÉCURITÉ ET DOCUMENTATION

- Réalisation d'une analyse de risques EBIOS RM.
- Production d'un dossier de cybersécurité d'environ 220 pages.
- Formalisation des risques, priorités et recommandations pour la direction.
- Application de bonnes pratiques ANSSI et structuration documentaire.
- Contribution à une meilleure vision de l'état de l'infrastructure et des chantiers prioritaires.

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE SAINT JOSEPH

Systèmes	Windows Server, Hyper-V, Active Directory, DNS, DFS, Microsoft 365, Google Workspace, JAMF.
Réseau	Fortinet, FortiSwitch, FortiAP, VLAN, NetSpot, cartographie réseau, recâblage et documentation d'infrastructure.
Exploitation	Zabbix, Veeam Backup & Replication, NAS, support N1/N2, suivi de demandes et accompagnement des évolutions.
Cybersécurité	EBIOS RM, bonnes pratiques ANSSI, formalisation des risques et recommandations présentées à la direction.

EXPÉRIENCE 04 - MISMO INFORMATIQUE

Technicien Support Systèmes & Réseaux

2022

Stages · Labège, France

- Support helpdesk et terrain N1/N2, qualification des demandes utilisateurs.
- Diagnostic et résolution d'incidents systèmes et réseau.
- Installation et configuration de postes et équipements.
- Suivi des demandes jusqu'à résolution et escalade si nécessaire.

PROJETS TECHNIQUES SÉLECTIONNÉS

Infrastructure hybride multi-cloud Azure/AWS

Projet réalisé en binôme autour d'une infrastructure déployée sur deux fournisseurs cloud. Contribution principale sur la partie Azure, avec maîtrise fonctionnelle de la section AWS, aide au debug et collaboration en pair programming sur les choix d'architecture et d'automatisation.

- Azure : Terraform, réseau, VM Scale Sets, autoscaling, Azure Monitor, GitHub Actions, TFLint et Checkov.
- AWS : compréhension de l'architecture, appui au diagnostic, validation des flux IaC/CI et entraide technique avec le binôme.
- Travail collaboratif : revues croisées, résolution de blocages, harmonisation des conventions et documentation technique.

Plateforme AWS EKS

Provisionnement d'une infrastructure AWS et d'un cluster EKS avec Terraform, automatisation GitHub Actions et documentation technique.

DevSecOps Lab

Chaîne DevSecOps autour d'un registre, d'observabilité et de contrôles CI : Harbor, Terraform, Helm, Trivy, Checkov, Semgrep et ZAP.

Observabilité

Travaux pratiques Prometheus, Grafana, Loki, Alloy, OpenTelemetry et supervision d'applications conteneurisées.

FORMATION

Toulouse YNOV Campus

Sept. 2024 – Oct. 2026

Expert en architecture des systèmes d'information – niveau 7 / BAC+5.

En cours · Focus : cloud, infrastructure, systèmes, cybersécurité, DevOps

ADRAR Numérique

Avr. 2023 – Avr. 2024

Administrateur d'infrastructures sécurisées – niveau 6 / BAC+3-4, obtenu.

ADRAR Numérique

Mars 2022 – Déc. 2022

Technicien supérieur systèmes et réseaux – niveau 5 / BAC+2, obtenu.

Autres formations : Technicien système de sûreté (2020), Électricien d'équipement (2017), Bac Pro SEN (2011-2013).

CERTIFICATIONS

Cloud

- AWS Certified Solutions Architect – Associate (2025)
- AWS Certified Cloud Practitioner (2025)
- AWS Academy: Cloud Operations, Cloud Security Foundations, Cloud Architecting, Cloud Foundations
- Microsoft AZ-900 Azure Fundamentals ; SC-900 Security, Compliance & Identity Fundamentals

Sécurité & réseau

- Fortinet Certified Associate ; Fortinet Certified Fundamentals ; Fortinet NSE 1-3
- ANSSI SecNumAcadémie ; CNIL RGPD modules 1 à 4

Préparation en cours

- AWS Certified Cloud Operations Engineer – Associate
- Certified Kubernetes Application Developer (CKAD)

POSITIONNEMENT

Ingénieur DevOps orienté Kubernetes/OpenShift, cloud AWS/Azure, Infrastructure as Code, CI/CD, observabilité, sécurisation des accès et documentation d'exploitation.