

Migration K8S avec Red Hat OpenShift on AWS (ROSA)

Et si vous optiez pour AWS ROSA grâce à notre expertise OpenShift et AWS ?

MVP possible en 5 semaines !

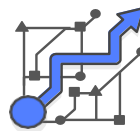


Les livrables

- Mise à disposition des outils partenaires (prérequis & déploiement)
- CR interviews
- Cartographie applicative
- Roadmap migration
- Procédures techniques d'installations

La contribution client

- Transmission cartographie applicative existante et TCO/CMDB/logs/RVTools /Patterns pour connaître les architectures existantes
- Disponibilité des leader (DSI, Prod & métiers) pour l'évaluation des besoins & exigences
- Disponibilité de l'équipe d'application pilote
- 6 meeting/workshop
 - 1 presentation du(des) périmètre(s) par le client
 - 3 workshops pour la cartographie applicative
 - 2 ateliers de restitution (validation hors prod / validation après déploiement en prod)



Les activités clés

Lancement, cadrage, cartographie :

- Cartographie applicative
- Evaluation de vos applications legacy basée sur 3 axes (ROI/Ressources/Complexité technique),
- Identification de l'application pilote

Definition de la roadmap et migration du Pilot :

- Migration du pilote hors production (automatisation/Conteneurisation /Gestion des dépendances & variables /Adaptation de l'environnement : Namespace, network, ...)
- Testing et REX
- Déploiement en production

Passage à l'échelle et gestion du RUN :

- Formation (Training Assessment/ Plan de formation /CCoE)
- Expertise & support (Planification de la migration des lots applicatifs/Préparation des applications/Déploiement des applications dans les différents environnements/REX)

Une offre clé en main et de bout en bout

Une offre clé en main pour vous permettre d'aller plus loin dans votre transformation digitale. Open vous propose un accompagnement sur mesure pour vous permettre de conteneuriser vos actifs applicatifs et de les migrer vers le cloud.

La modernisation des applications est le chemin le plus court pour migrer de manière rentable vers le cloud hybride. Les logiciels conteneurisés, qu'ils soient hébergés sur n'importe quelle infrastructure, seront moins coûteux, plus rapides à déployer et pourront être hébergés sur un cloud public avec ROSA.

"La conteneurisation permet d'industrialiser le processus de migration vers une plateforme Cloud. Il rend les applications indépendantes de leur environnement, homogénéise les processus de cycle de vie des applications et standardise le déploiement automatique. Notre offre répond aux problématiques des DSI : réduire les coûts d'infrastructure et accélérer la mise sur le marché." - Florian Torel, CTO@ Open/Adlere



<https://www.open.global>

