



Livraison Continue dans le cloud

Les avantages des Conteneurs Managés et de Kubernetes

Comment Claranet intervient

Pour fournir des applications rapidement, vous avez besoin d'une chaîne d'outils basée sur des conteneurs, éprouvée et sécurisée. Claranet dispose de l'expérience et des experts pour sélectionner les bons composants pour vos projets, pour les opérer correctement et pour les faire fonctionner de manière fiable. Les développeurs de votre entreprise peuvent à nouveau se concentrer sur leur coeur de métier.

- Nous mettons en place un pipeline de livraison continue précisément adapté à votre entreprise, et grâce auquel vos collaborateurs livrent rapidement des applications.
- Nos experts Kubernetes modélisent les interfaces et les tâches pertinentes du pipeline et assurent une qualité et une stabilité élevées grâce à l'automatisation.
- Les conteneurs utilisés sont indépendants de la plate-forme et apatrides, les rollouts et rollbacks sont possibles à tout moment.
- Nous fournissons des conseils personnalisés et gérons pour vous un hébergement cloud sécurisé et évolutif - que ce soit Azure, AWS, Google Cloud ou dans les propres centres de données européens de Claranet.
- Claranet travaille de manière transparente, documente les processus et démontre le succès à long terme grâce à des données cohérentes de suivi en direct.



Conteneurs et Kubernetes

Les conteneurs sont une forme moderne d'emballage et de fonctionnement pour des applications légères et hautement portables. Kubernetes permet de déployer, de gérer et de faire évoluer les conteneurs dans un cloud (public).

DevOps

Définition des processus entre le développement et l'exploitation des applications qui élimine les objectifs contradictoires antérieurs et favorise un haut degré d'automatisation.

Modèle agile

Accélère le développement d'applications, leur test et le passage à l'exploitation en production.

Développer et tester les conteneurs

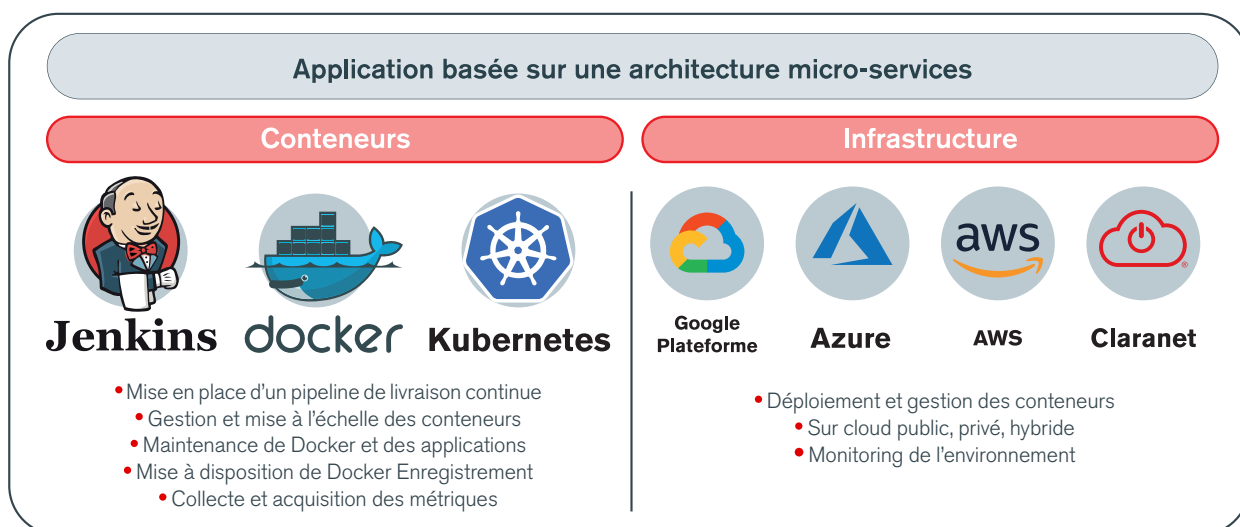
Pour fournir des applications rapidement, vous avez besoin d'une chaîne d'outils basée sur des conteneurs, éprouvée et sécurisée. Claranet dispose de l'expérience et des experts pour sélectionner les bons composants pour vos projets, pour les opérer correctement et pour les faire fonctionner de manière fiable. Les développeurs de votre entreprise peuvent à nouveau se concentrer sur leur cœur de métier.

Les logiciels critiques pour l'entreprise ne tolèrent pas la stagnation

Votre entreprise doit-elle toujours faire face aux nouvelles attentes des clients ou à des concurrents ayant une mentalité de start-up ? Votre application doit alors être capable de réagir immédiatement aux nouvelles exigences. Les méthodes de développement agiles combinées à des conteneurs orchestrés et à des micro services modernes dans le cloud public créent la condition préalable.

Kubernetes

- Distribue les conteneurs en fonction des demandes de ressources et assure une mise à l'échelle automatique si nécessaire - La fonction d'autoréparation des conteneurs permet de réduire les coûts de support.
- Sécurité opérationnelle : mises à niveau et retours en arrière
- Cohérence de l'environnement de développement, de test et de production.



A propos de Claranet

Claranet est un acteur majeur des services Cloud en Europe, spécialisé en infogérance d'applications critiques et ven transformation digitale. Fondé en 1996, Claranet compte désormais 2 500 collaborateurs répartis dans le monde entier, un chiffre d'affaires de 500 M€, et opère des services managés pour plus de 6 500 clients de tous secteurs d'activités, notamment Nexity, Energisme, Kizeo ou AFM Téléthon.

Nos experts vous accompagnent dans l'externalisation de vos applications critiques (SI, web) par les bons choix d'architecture cloud - qu'il soit privé, public ou hybride - et par notre capacité à exploiter conjointement et à tirer tous les avantages d'architectures privées et publiques.

Claranet bénéficie de partenariats privilégiés avec les principaux acteurs du cloud public et a mis en place plusieurs Centres d'Excellence européens pour capitaliser sur l'adoption des bonnes pratiques et faire profiter à nos clients de nos retours d'expérience à l'échelle du Groupe (K8S, FinOps, Cloud Deploy, Hybridation de cloud, ...).

Claranet est certifié AWS Premier Consulting Partner, Gold Microsoft Partner, Azure Expert MSP, Premier Partenaire Google Infrastructure, et Kubernetes Certified Service Provider.



claranet

helping our customers
do amazing things

Contactez-nous:

www.claranet.fr

Email : info@fr.clara.net