



KUBERNETES

LA PLATE-FORME CONTAINER DANS LE CLOUD PRIVÉ DE MTF

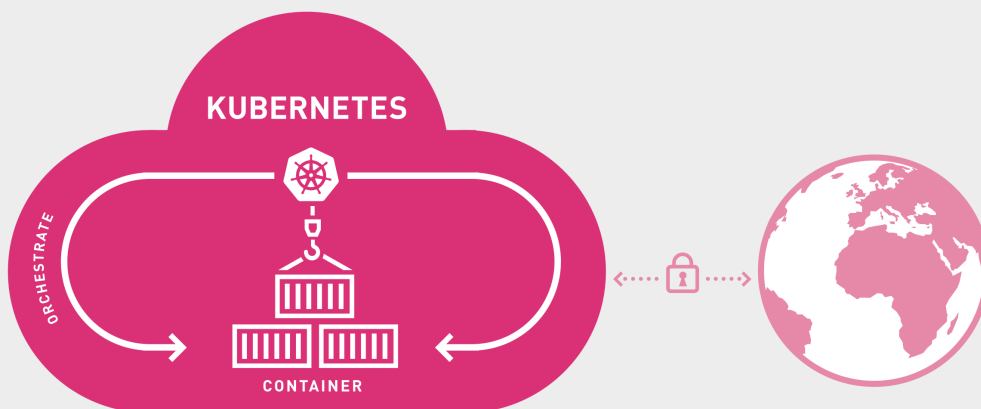
Les conteneurs comme Docker sont une technologie clé pour la configuration et la mise à disposition d'applications modernes. Concentrez-vous sur le développement de votre application et laissez Kubernetes distribuer, dimensionner et gérer les Docker Containers dans votre Cloud privé MTF isolé.

VOS AVANTAGES

- ✔ MISE À L'ÉCHELLE AUTOMATISÉE DES CONTENEURS DE DOCKERS
- ✔ HAUTE SÉCURITÉ GRÂCE À UN ENVIRONNEMENT DE CLOUD PRIVÉ ISOLÉ
- ✔ UNE COMMUNAUTÉ ÉNORME ET UNE TECHNOLOGIE MATURE
- ✔ RÉDUCTION DES COÛTS D'EXPLOITATION GRÂCE À UNE GESTION INTELLIGENTE
- ✔ COÛTS TRANSPARENTS DANS LA MTF CLOUD
- ✔ UTILISATION OPTIMALE DES RESSOURCES DU SYSTÈME

CONTENEUR DOCKER AVEC CUBERNET ORCHESTRÉ CUBERNET

Avec le moteur Kubernetes, vous créez, gérez et mettez à l'échelle vos applications dans des Docker Containers dans le MTF Business Cloud hautement sécurisé, efficacement et facilement. Le moteur Kubernetes s'occupe de vos Docker Containers, afin que vous puissiez vous occuper du développement de l'application et de la fourniture de vos services. L'environnement Kubernetes est exploité complètement isolé pour vous dans un nuage privé, ce qui garantit un maximum de sécurité et de disponibilité.



INFORMATIONS TECHNIQUES

BONNE DISPERSION GÉOGRAPHIQUE DES CENTRES DE CALCUL

Des centres de calcul modernes dotés d'une infrastructure fiable et redondante pour une sécurité maximale.

[LEARN MORE](#)

CLOUD PRIVÉ

Kubernetes est exploité individuellement et isolé par client dans un cloud privé selon les normes de sécurité les plus élevées.

[PLUS DE DÉTAILS](#)

SELF-HEALING

Redémarrage automatique des conteneurs en cas d'erreurs ou de nœuds défectueux ainsi que le rechargement des conteneurs qui ne passent pas le contrôle de santé défini.

GÉOREDUNDANT STOCKAGE PERSISTANT

Les données persistantes de l'environnement Kubernetes sont stockées sur des mémoires synchrones haute performance géo-redondantes pour une disponibilité maximale.

MISE À L'ÉCHELLE HORIZONTALE

Mise à l'échelle facile des applications à l'aide d'une seule commande ou d'une simple interface utilisateur.

AUTOMATIC BINPACKING

Le placement automatisé des conteneurs en fonction de leurs besoins en ressources permet d'équilibrer la charge de travail.

PLATEFORME LIBRE-SERVICE

Avec une simple interface utilisateur ou des commandes, de nouveaux conteneurs peuvent être mis à disposition facilement et directement selon les besoins.

SUPPORT PAR MTF ET SERVICE 7X24

Nous prenons en charge ou vous assistons dans l'exploitation et le développement continu de votre environnement cloud-native.

[MEHR ZUM THEMA](#)