

OPENSIFT



LA PLATE-FORME CONTAINER DANS LE CLOUD PRIVÉ DE MTF

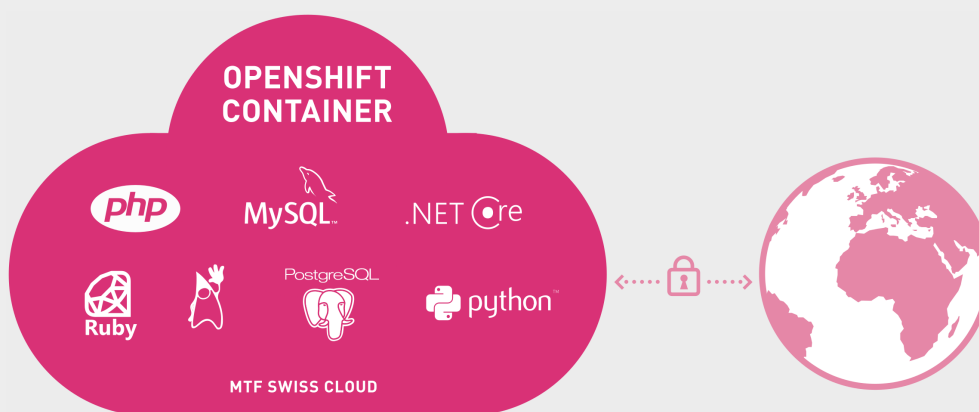
Développez les apps de la génération future avec les capacités de la génération présente. Openshift, la plate-forme container dans le MTF Private Cloud, est une plate-forme d'applications hautement sécurisée qui permet l'hébergement, la configuration, le développement et l'administration automatiques de stacks d'applications dans un environnement cloud élastique. Les développeurs d'applications se voient mettre à disposition des fonctions de self-service grâce auxquelles ils peuvent fournir des applications «à la demande» en un tour de main.

VOS AVANTAGES

- ✓ ACCÈS ULTRA-RAPIDE À L'ENVIRONNEMENT DE PRODUCTION
- ✓ SELF-SERVICE, AUTOMATISATION ET SUPPORT MULTI-LANGUES
- ✓ TRANSPARENCE DES COÛTS
- ✓ ÉQUIPÉ POUR LA NUMÉRISATION ET POUR INDUSTRIE 4.0
- ✓ HAUTE SÉCURITÉ GRÂCE À L'ISOLEMENT D'UN ENVIRONNEMENT CLOUD PRIVÉ

OPENSIFT, UNE PAAS BASÉE SUR DOCKER ET KUBERNETES

Avec Openshift, MTF offre dans le cloud privé une Platform as a Service (PaaS) basée sur Docker et Kubernetes. La plate-forme container Openshift créée dans le cloud privé de MTF est entièrement dédiée, avec des espaces complètement isolés et séparés pour chaque client; l'environnement PaaS du cloud MTF est donc particulièrement sûr et s'adresse à des entreprises qui ont des hautes exigences de certification ou de sécurité.



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

Tout le système PaaS est opéré dans un espace individualisé et isolé pour chaque client dans le respect des normes de sécurité les plus strictes.

[MEHR ZUM THEMA](#)

PLATE-FORME SELF-SERVICE

Les développeurs peuvent créer simplement et rapidement des applications en fonction des besoins en recourant directement aux outils qu'ils utilisent le plus.

PERSISTANCE

OpenShift offre aux architectes de plates-formes la possibilité d'intégrer la persistance comme composante de leurs applications et de proposer néanmoins un design natif dans cloud et sans statut.

AUTOMATISATION

OpenShift automatise la création, la mise à disposition, la modularisation et la gestion de l'intégrité des applications ainsi que d'autres composantes intégrées de Kubernetes.

BASÉ CONTAINER

OpenShift offre une plate-forme inaltérable basée container qui utilise Docker pour la mise à disposition et l'exécution d'applications et de microservices.

SUPPORT POLYGLOTTE (MULTI-LANGUES)

Vous avez la possibilité d'exécuter plusieurs langues, frameworks et bases de données sur la même plate-forme.

MODÈLES D'INTERACTIONS MULTIPLES

Les développeurs peuvent créer et administrer des applications avec un grand nombre d'outils de ligne de commande, une console web puissante pour plusieurs postes ou un environnement de développement intégré basé Eclipse tel que JBoss Developer Studio.