

OPENSIFT



PIATTAFORMA DI CONTENITORI **NEL CLOUD PRIVATO DI MTF**

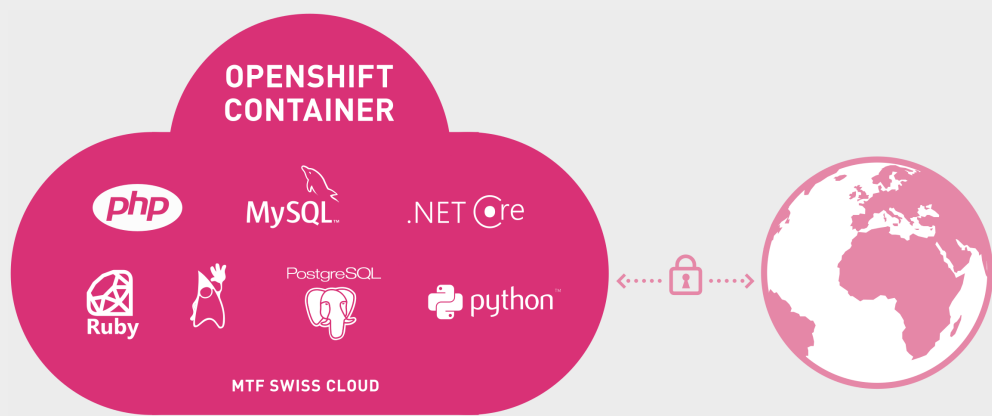
Sviluppate le app di prossima generazione con le competenze di questa generazione: OpenShift, piattaforma di contenitori nel cloud privato di MTF, è una piattaforma applicativa di massima sicurezza, con cui ospitare, configurare, sviluppare e gestire applicazioni nell'ambiente elastico del cloud. Gli sviluppatori di app hanno a disposizione funzionalità self-service per approntare in tutta rapidità le applicazioni necessarie.

I VOSTRI VANTAGGI

- ✓ **ACCESSO RAPIDO ALL'AMBIENTE PRODUTTIVO**
- ✓ **SELF-SERVICE, AUTOMAZIONE E SUPPORTO MULTILINGUA**
- ✓ **COSTI TRASPARENTI**
- ✓ **STRUMENTI ADATTI PER LA DIGITALIZZAZIONE E L'INDUSTRIA 4.0**
- ✓ **MASSIMA SICUREZZA GRAZIE A UN AMBIENTE ISOLATO NEL CLOUD PRIVATO**

OPENSIFT UNA SOLUZIONE PAAS BASATA SU DOCKER E KUBERNETES

Con OpenShift, MTF offre nel proprio cloud privato un servizio di Platform as a Service [PaaS] basato su Docker e Kubernetes. La piattaforma di contenitori OpenShift che funziona nel cloud privato MTF è isolata e separata per ogni cliente, garantendo un sistema PaaS sicuro e orientato all'azienda e rispondendo così alle richieste più elevate di certificazione e sicurezza.



INFORMAZIONI TECNICHE

CENTRI DI CALCOLO DISTRIBUITI A LIVELLO GEOGRAFICO

Si garantisce la massima sicurezza possibile con centri di calcolo moderni dall'infrastruttura affidabile e ridondante.

[LEARN MORE](#)

CLOUD PRIVATO

L'intero sistema PaaS viene individualizzato e isolato per ogni cliente e gestito con i massimi standard di sicurezza.

[ULTERIORI INFORMAZIONI](#)

PIATTAFORMA SELF-SERVICE

Al bisogno, gli sviluppatori possono realizzare applicazioni in modo rapido e semplice con gli strumenti che usano più spesso.

PERSISTENZA

OpenShift offre agli sviluppatori della piattaforma la possibilità di integrare la persistenza nei loro componenti applicativi e di offrire un design cloud-native incondizionato.

AUTOMAZIONE

OpenShift automatizza la modalità di creazione delle app, la fornitura di servizi, la scalabilità, la gestione dell'integrità e gli altri componenti integrati di Kubernetes.

SERVIZIO BASATO SUI CONTENITORI

OpenShift offre una piattaforma immodificabile in base ai contenitori che si affida a Docker per fornire ed eseguire applicazioni e microservizi.

ASSISTENZA POLIGLotta E MULTILINGUE

Avete la possibilità di accedere a diverse lingue, framework e banche dati in una sola piattaforma.

MODELLI DI INTERAZIONE MULTIPLA

Gli sviluppatori possono realizzare e gestire applicazioni con una varietà di strumenti tipici della riga di comando; hanno inoltre a disposizione una console web efficiente per più dispositivi e un ambiente di sviluppo integrato basato su Eclipse, come JBoss Developer Studio.