



KUBERNETES

PIATTAFORMA DI CONTENITORI NEL CLOUD PRIVATO DI MTF

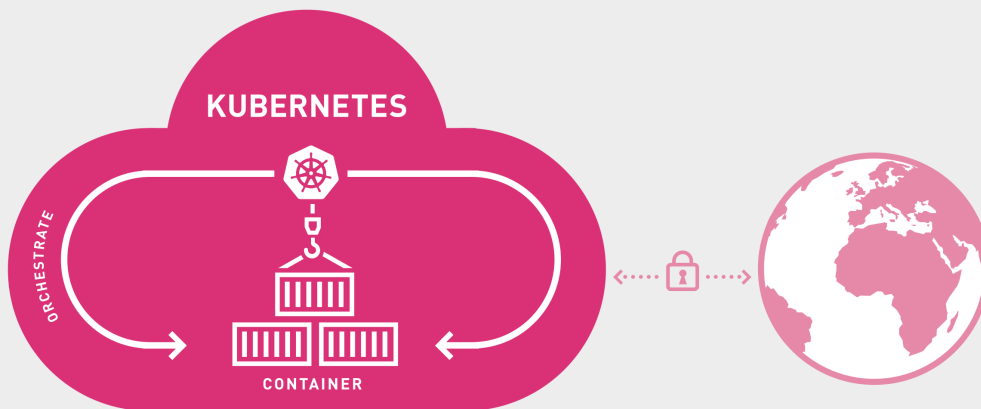
Contenitori come Docker sono una tecnologia chiave per la configurazione e la fornitura di applicazioni moderne. Concentratevi sullo sviluppo dell'applicazione e lasciate che Kubernetes distribuisca, ridimensioni e gestisca i Contenitori Docker nel vostro cloud privato MTF isolato.

I VOSTRI VANTAGGI

- ✔ SCALATURA AUTOMATIZZATA DEI CONTENITORI PER DOCKERS
- ✔ UN'ENORME COMUNITÀ E UNA TECNOLOGIA MATURA
- ✔ COSTI TRASPARENTI NEL CLOUD DEI SISTEMI MULTILATERALI DI NEGOZIAZIONE
- ✔ ALTAMENTE SICURO GRAZIE ALL'AMBIENTE ISOLATO DEL CLOUD PRIVATO
- ✔ RIDUZIONE DEI COSTI DI ESERCIZIO GRAZIE ALLA GESTIONE INTELLIGENTE
- ✔ UTILIZZO OTTIMALE DELLE RISORSE DI SISTEMA

CONTENITORE DOCKER CON KUBERNET ORCHESTRATO

Con il motore Kubernetes è possibile creare, gestire e scalare le applicazioni in contenitori docker nel Business Cloud MTF altamente sicuro in modo semplice ed efficiente. Il motore Kubernetes si occupa dei contenitori docker, in modo da potersi occupare dello sviluppo delle applicazioni e della fornitura dei servizi. L'ambiente Kubernetes è gestito completamente isolato per voi in un cloud privato, che garantisce la massima sicurezza e disponibilità.



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

Kubernetes è gestita individualmente e isolata per cliente in un cloud privato secondo i più elevati standard di sicurezza.

[ULTERIORI INFORMAZIONI](#)

SELF-HEALING

Riavvio automatico dei contenitori in caso di errori o nodi difettosi e ricarica dei contenitori che non superano la verifica dello stato di salute definita.

STOCCAGGIO GEOREDONDANTE PERSISTENTE

I dati persistenti dell'ambiente Kubernetes sono memorizzati su memorie sincrone georedondanti ad alte prestazioni per la massima disponibilità.

INCROSTAZIONE ORIZZONTALE

Semplice scalabilità delle applicazioni con un singolo comando o una semplice interfaccia utente.

AUTOMATIC BINPACKING

Il posizionamento automatizzato dei contenitori in base alle loro esigenze di risorse consente un carico di lavoro equilibrato.

PIATTAFORMA SELF-SERVICE

Con una semplice interfaccia utente o con comandi, i nuovi contenitori possono essere resi disponibili in modo semplice e diretto in base alle esigenze.

SUPPORTO DA MTF E SERVIZIO 7X24

Ci occupiamo o vi supportiamo nel funzionamento e nello sviluppo continuo del vostro ambiente cloud-native.

[MEHR ZUM THEMA](#)