



## APPLICAZIONI NATIVE DEL CLOUD IN CONTENITORI CON DOCKER SWARM

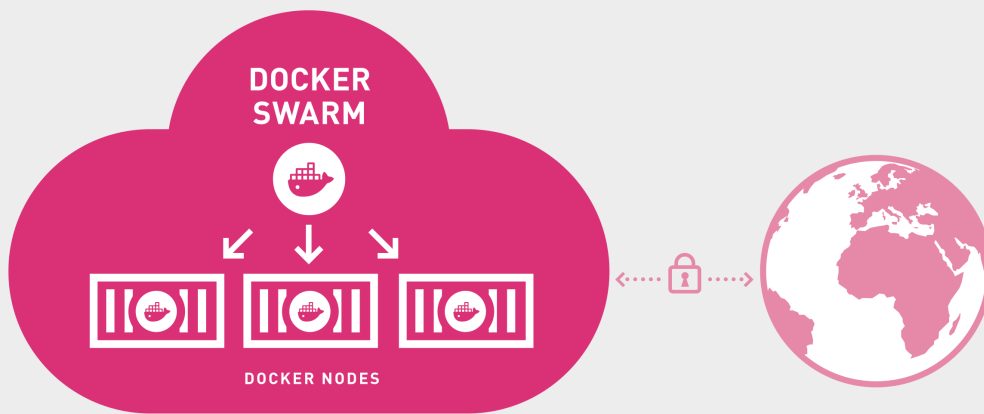
Oggi è impossibile immaginare strategie di digitalizzazione con un focus sulle architetture IT senza contenitori. Docker o Docker Swarm offrono per progetti più piccoli, rispetto a Kubernetes e Openshift, una piattaforma più ottimale ed economica nel MTF Business Cloud.

### I VOSTRI VANTAGGI

- ✓ **PROVISIONING DEL CODICE STANDARDIZZATO IN DOCKER MICROSERVICES**
- ✓ **COSTI TRASPARENTI NEL MTF CLOUD**
- ✓ **ALTAMENTE SICURO GRAZIE ALL'AMBIENTE CLOUD PRIVATO ISOLATO**
- ✓ **ACCELERARE L'IMPLEMENTAZIONE ATTRAVERSO LA STANDARDIZZAZIONE E L'AUTOMAZIONE**
- ✓ **FACILE DISTRIBUZIONE E SCALATURA CON DOCKER SWARM**
- ✓ **BASSA COMPLESSITÀ GRAZIE A DOCKER E DOCKER SWARM**

# CONTENITORE CON DOCKER SWARM FACILE DA GESTIRE

Docker Swarm è uno strumento di clustering e pianificazione per Docker Containers. Con Swarm è possibile impostare e gestire un cluster di nodi Docker come un unico sistema virtuale. La sua bassa complessità offre prezzi interessanti ed è ideale per ambienti più semplici. L'ambiente Docker è completamente isolato per voi in un cloud privato, garantendo la massima sicurezza e disponibilità.



# INFORMAZIONI TECNICHE

---

## MASSIMA COMPATIBILITÀ GRAZIE AL DOCKER

Docker consente lo sviluppo di poliglotti e l'uso di qualsiasi lingua, stack o strumento, senza preoccuparsi di conflitti applicativi.

## SCALABILITÀ INFINITA

Con Docker Swarm, più nodi Docker possono essere facilmente gestiti e scalati. Il design decentralizzato consente la massima flessibilità e un'elevata disponibilità.

## CENTRI DATI GEOGRAFICAMENTE DISPERSI

Massima sicurezza possibile grazie a moderni data center georidondanti con infrastrutture affidabili.

## ALTO GRADO DI AUTOMAZIONE

Le infrastrutture tradizionali in genere richiedono un grande sforzo di pianificazione e installazione, ma con i container basati su docker, la distribuzione può essere completata in pochi secondi.

[LEARN MORE](#)

## CONTENITORI ISOLATI E SICURI

Docker memorizza le applicazioni, le configurazioni e le dipendenze in contenitori isolati, fornendo il massimo livello di sicurezza, collaborazione e compatibilità.

## CLOUD PRIVATO

L'intero sistema PaaS viene gestito individualmente per cliente e isolato secondo i più elevati standard di sicurezza.

[ULTERIORI INFORMAZIONI](#)

## STRATIFICAZIONE E ROLLBACK

Grazie al livello Docker e alla tecnologia delle immagini, lo sviluppo può essere notevolmente accelerato. La capacità di far rotolare indietro uno strato aiuta a risolvere i problemi e supporta lo sviluppo agile.