



RANCHER

RANCHER OPENSOURCE PLATFORM FÜR CLOUD NATIVE APPLICATIONS

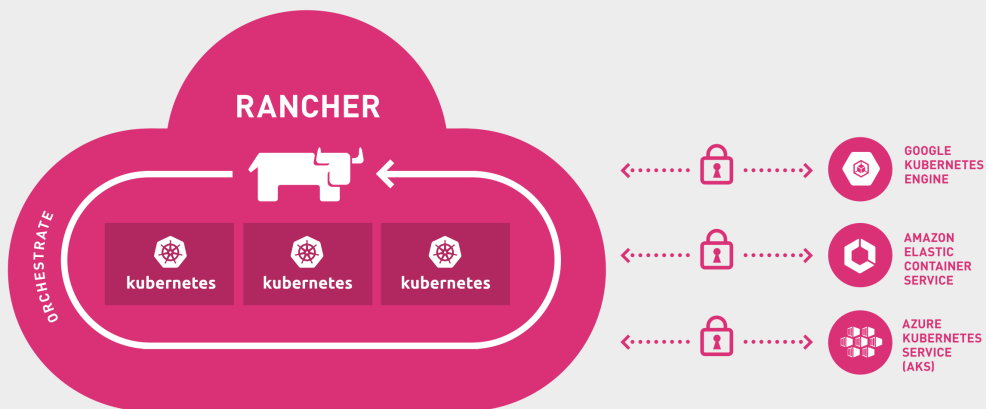
Vollständiger Software-Stack für DevOps, Cloud Native, Container & Kubernetes in der Private Cloud. Die Open-Source-Lösung Rancher aus der MTF Private Cloud ermöglicht das Orchestrieren von Kubernetes und Container über mehrere Cloud-Umgebungen hinweg.

IHRE VORTEILE

- ✓ ORCHESTRIERUNG VON KUBERNETES UND CONTAINER
- ✓ CONTAINER MONITORING UND LOGGING
- ✓ EINHEITLICH UND OFFEN DANK OPENSOURCE
- ✓ FIXE, TRANSPARENTE MONATLICHE KOSTEN
- ✓ PRIVATE-CLOUD-ECOSYSTEM MIT HOHER COMPLIANCE
- ✓ STEIGERUNG DER BETRIEBLICHEN EFFIZIENZ
- ✓ SELF-SERVICE INKLUSIVE KONTROLLFUNKTION

ENTERPRISE KUBERNETES GANZ EINFACH MIT RANCHER-ORCHESTRIERUNG

Rancher ist ein vollständiger Software-Stack für Teams oder Unternehmen, die Container betreiben oder einführen möchten. Betrieben in der MTF Private Cloud, adressiert er die betrieblichen und sicherheitstechnischen Herausforderungen bei der Verwaltung mehrerer Kubernetes-Cluster über eine beliebige Infrastruktur hinweg und bietet DevOps-Teams integrierte Tools für die Ausführung containerisierter Workloads.



TECHNISCHE INFORMATIONEN

VEREINHEITLICHTES KUBERNETES-MULTI-CLUSTER-MANAGEMENT

Rancher vereint Kubernetes-Cluster mit zentralisierter Authentifizierung und Zugriffskontrolle, Unternehmenssicherheit, Auditing, Backups, Upgrades, Beobachtbarkeit und Warnmeldungen.

DATENSCHUTZ UND -SICHERHEIT

Alle Informationen in der MTF Private Cloud stehen unter strengstem Datenschutz und Compliance. Die Datenhoheit liegt immer beim Kunden.

[MEHR ZUM THEMA](#)

ZENTRALER APP-KATALOG

Nutzen Sie Helm für die schlüsselfertige Multi-Cluster-Bereitstellung von beliebten Open-Source-Tools und Apps direkt in Rancher.

99.95% GARANTIERTE VERFÜGBARKEIT

Eine garantierte SLA von 99.95% Verfügbarkeit erlaubt das Ausführen von betriebskritischen Anwendungen.

HYBRID UND MULTI-CLOUD SUPPORT

Rancher wird in der Private Cloud der MTF betrieben, kann aber neben Private Cloud Kubernetes aus der MTF Cloud auch Google Kubernetes Engine (GKE), Azure Kubernetes Service (AKS) und Amazon Elastic Service (ECS) orchestrieren und zentralisiert darstellen.

MODERNSTE SICHERHEITSSTANDARDS

Integrierte Container-Security, vorgeschaltete Multi-Layer-Firewalls, optionale Deep Packet Inspection und Two-Layer-Authentifizierung garantieren höchstmögliche Sicherheit.

[MEHR ZUM THEMA](#)

BESCHLEUNIGUNG VON DEVOPS-EINFÜHRUNG

Rancher unterstützt zahlreiche, bei DevOps-Teams beliebte Tools wie Jenkins, Gitlab oder Travis für den Aufbau von CI/CD-Pipelines, Prometheus und Grafana für die Überwachung, Fluentd für die Protokollierung und Istio für die Serviceverknüpfung.

7X24H-SERVICE UND BETREUUNG DURCH MTF

IT-Outsourcing mit proaktiver Überwachung und Alarmierung sowie 7x24h-Pikettenservice.

[MEHR ZUM THEMA](#)