



IT-Ressourcen sofort nutzen.

Der einfachste Weg für Ihre Organisation - lokale Cloud-Kapazität.

Frings Open-Cloud ist eine einfach zu verwaltende Cloud-Applikation für Unternehmen jeder Größenordnung mit sich dynamisch ändernden Cloud-Workloads. Die IaaS-Lösung bietet eine einzigartige Kombination aus der Sicherheit einer private Cloud und der Kosteneffizienz einer public Cloud, Flexibilität sowie Skalierbarkeit. Der Dienst wird von der Frings Informatic bereitgestellt und geliefert - Ihrem vertrauenswürdigen IT-Systemhaus.

Warum sollten Sie OpenCloud buchen?

Möchten Sie kosteneffiziente und leicht zu verwaltende Cloud-Kapazität nutzen, ohne dabei die Sicherheit Ihrer Daten zu gefährden? Die Plattform verfügt über ein intuitives und benutzerfreundliches Portal, welches dem User volle Kontrolle über seine Kosten und Ressourcen bietet. Es stellt ein umfassendes Sortiment an Dienstleistungen, die es Ihnen ermöglichen, Ihre Kapazitäten und Sicherheit flexibel zu gestalten sowie jeder Zeit anzupassen. Der kosteneffiziente Service gewährleistet die Einhaltung von Regeln und Vorschriften, ein maßgeschneidertes Sicherheitskonzept sowie die Einhaltung Ihrer Datenhoheit.

Frings OpenCloud | 100% Deutsch

Unsere Lösung ist eine fortschrittliche softwaredefinierte Cloud-Plattform mit vollständiger Automatisierung, gehostet und verwaltet in physischen Rechenzentrums-umgebungen in Deutschland. Die IaaS-Cloud-Plattform der Unternehmensklasse basiert auf der führenden Open-Source-Architektur (OpenStack) mit Unterstützung für Docker®-Container.

Frings OpenCloud | Profitieren Sie:

Zu den Vorteilen der OpenCloud gehören neben den IaaS, die individuellen SLAs, RESTful APIs, Prüf- und Berichtsfunktionen sowie das 24/7-Service-Center, aber auch rollenbasierte Zugriffskontrolle sowie die Objekt- und Blockspeicherung.

- » **Ausgezeichnete Kosteneffizienz** | Bis zu 50% Kosteneinsparungen
- » **Lokaler Cloud-Service** | Immer auf dem neuesten Stand der Technik
- » **Sicherheitsstandards 100% Deutsch** | Daten werden nur in Deutschland gespeichert und gesichert
- » **Offene technische Standards** | Aufbau flexibler hybrider IT-Umgebungen
- » **Intuitives, funktionsreiches Portal** | Echtzeit-Zugriff über einfach zu bedienende Dashboards
- » **Keine hohe Latenz** | Dank individuell angepassten SLAs