



IT-Ressourcen sofort nutzen.

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

Frings IT 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 IT Online bereitgestellt und geliefert - auch herstellernerneutral für Ihre Kunden.

Warum sollten Ihre Kunden OpenCloud buchen?

Benötigen Ihre Kunden kosteneffiziente und leicht zu verwaltende Cloud-Kapazität, ohne dabei die Sicherheit der 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 ermöglichen, die 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 IT 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 IT 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 hohen Latenzzeit** | Dank individuell angepassten SLAs