

Private Registry

Ihre Private Registry als Managed Service



Ihre Herausforderung

Die Verwendung von Container Images oder auch Helm Charts ermöglicht die Automatisierung vieler Prozesse in Softwareentwicklungs- und DevOps-Umgebungen. Eine Herausforderung kann dabei die Kontrolle und Sicherheit der verwendeten Images sein. Eine Private Registry adressiert diese Themen, erfordert jedoch eine selbständige Implementierung, Updates, Backups etc. und bindet damit Ressourcen im DevOps-Team.

Unsere Lösung

Mit dem plusserver Private Registry Service nutzen Sie eine einfache und preislich attraktive Möglichkeit, um Ihre Container Images und Helm Charts zu speichern, zu verwalten und verfügbar zu machen. plusserver übernimmt das Setup sowie den Betrieb für Sie und sorgt für die nötige Verfügbarkeit. Entlasten Sie Ihr IT-Team und machen Sie die Arbeit mit Kubernetes jetzt noch einfacher!

Ihre Vorteile im Überblick

- + Managed Service (Setup, Betrieb, Verfügbarkeit)
- + Registry-übergreifende Synchronisation
- + Automatisiertes Löschen ungenutzter Images
- + Zertifizierte Datacenter in Deutschland
- + Transparente Abrechnung (Pay-as-you-go)
- + Deutschsprachiger 24/7 Support
- + Direkte Bestellung via CloudHub

[> Mehr erfahren](#)

[> Zur Produktdokumentation](#)

Abrechnung nach Verbrauch (monatlich):

2 vCPU, 4 GB RAM: 0,11 € pro Stunde

4 vCPU, 8 GB RAM: 0,22 € pro Stunde

Storage: 7,15 € pro 50 GB

[> Jetzt bestellen](#)

plusserver

Eine souveräne, zukunftsfähige und sichere Cloud

Wir bieten deutschen Unternehmen eine datensouveräne und anbieterunabhängige Basis für ihre digitalen Geschäftsprozesse. Auf unseren sicheren, skalierbaren Cloud-Plattformen realisieren Kunden zukunftsfähige und kosteneffiziente digitale Anwendungen. Wir beraten unsere Kunden zu Cloud-Architekturen sowie zur Integration bestehender IT-Umgebungen. Dabei agieren wir schnell, dynamisch und stets persönlich.

**Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns.
Wir helfen gerne weiter.
Schnell und unkompliziert.**

+49 2203 1045 3500

beratung@plusserver.com

