

GUT VORBEREITET? CLOUD ENABLING FÜR DMS-SOFTWARE.

Der DMS-Markt ist im Wandel - und wird sich in ein cloud-basiertes Servicegeschäft fortentwickeln. gridscale bietet DMS-Anbietern eine schlanke und schnelle Cloud für die perfekte User Experience. Die gridscale Cloud garantiert **24/7 Ausfallsicherheit, stabile Performance und deutschen Datenschutz – alles mit attraktiven Preisen dank minuten-genauer Pay-as-you-go-Abrechnung.**

Einfache Konfiguration, Open Source Tools und Container-Technologien machen die gridscale Cloud zur idealen Entwicklungs- und Betriebsplattform für anspruchsvolles Dokumentenmanagement im SaaS-Modell. Unser persönlicher Support und eine 100%-Verfügbarkeitsgarantie passen zugleich perfekt zu den SLAs und Sicherheitszusagen einer geschäftskritischen DMS-Software.

>> Ist die Plattform entwicklerfreundlich?

Dank konsequenter Open Source Philosophie, offener API und Services wie unser Managed Kubernetes bietet gridscale **alle Freiheiten für Cloud-Native-, Continuous Delivery- und DevOps-Konzepte.** Neue Funktionsbausteine lassen sich zeitnah integrieren, testen und ausrollen.

>> Wie revisionsicher ist die Plattform?

DSGVO und HGB, AO oder GoBD – die regulatorischen Vorgaben an Dokumentenmanagement sind streng. Gut, wenn man sich auf vielfach zertifizierte Technologie, **ISO 27001 ausgezeichnete Prozesse** und eine sichere Datenspeicherung in deutschen TIER-3-Rechenzentren verlassen kann.

>> Wie skalierbar sind meine Ressourcen?

Mit gridscale sind keine Abschätzungen benötigter Ressourcen notwendig, **unsere Cloud skaliert Storage und CPU zuverlässig in Echtzeit.** Die Anpassung auch an unerwartet hohe Zugriffszahlen und Storagekapazitäten erfolgt automatisch und absolut reibungsfrei.

>> Wie schnell kann ich starten?

Sofort. Ohne Schulung, ohne Mindestkontingent, ohne Vertragsbindung. Eine Web-GUI ermöglicht beliebige Cloud-Setups in Minuten, abgerechnet wird ausschließlich nach Inanspruchnahme. Oder kurz: Risikofreies Try & Buy statt hochspezialisiertes Fachpersonal und Vendor Lock-In.

>> Bekomme ich zuverlässigen Support?

Unsere Entwickler wissen, worauf es bei SaaS ankommt und stehen bei Bedarf mit ihrem Fachwissen jederzeit unkompliziert zur Verfügung. Unsere SaaS-Partner schätzen das **hohe technische Verständnis und die Schnelligkeit unserer IT-Experten.**

WIR MACHEN CLOUD PROVIDER

Die *gridscale GmbH* ist ein innovativer IaaS- und PaaS-Anbieter mit Sitz in Köln. Mit rund 100 Mitarbeitern arbeiten wir daran, die Cloud für den europäischen Mittelstand sicherer, einfacher und zuverlässiger zu machen. Für unsere zukunftsweisenden Services und flexiblen Mittelstandslösungen wurden wir schon **mehrfach ausgezeichnet**.

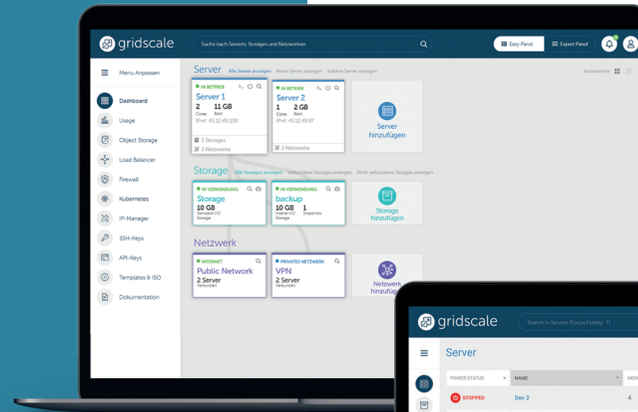
Die gridscale Cloud ist eine für SaaS-Anbieter, Softwarehäuser und IT-Dienstleister optimierte Cloud-Lösung ohne versteckte Kosten. Vollständig gemanagte Plattformservices und Sicherheitslösungen ermöglichen eine schnelle Software-Entwicklung mit kurzen Rollout-Zyklen.

WIR FREUEN UNS AUF EIN GESPRÄCH

 **gridscale GmbH** · Oskar-Jäger-Str. 173 · 50825 Köln

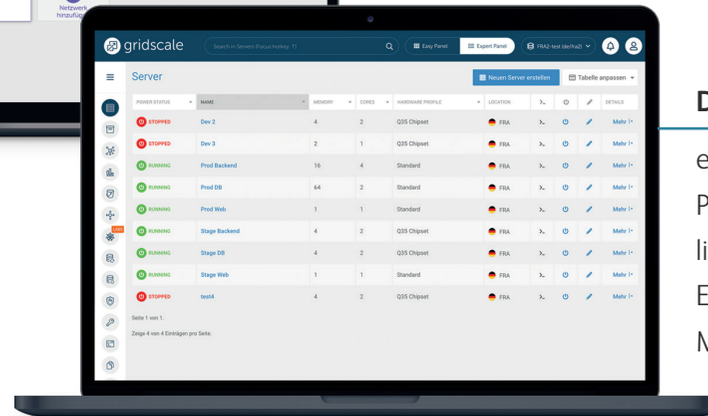
 www.gridscale.io | team@gridscale.io

 +49 (0)221 9999 2600



Das Easy Panel

ist die intuitive Benutzeroberfläche für den täglichen Betrieb. Mit dem überraschend einfachen Interface lassen sich auch komplexe Konfigurationen von Server, Storage und Netzwerk per Drag & Drop einrichten und anpassen.



Das Expert Panel

ermöglicht z. B. Änderungen am Hardware-Profil, der Wiederherstellung oder beim Handling einer Kubernetes-Infrastruktur. Es bietet Zugriff auf Protokolle & Echtzeit-Metriken wie CPU-Auslastung & Storage-IOPS.

GUTE GRÜNDE



Open Source Standards

Flexible Cloud-Strategie und Migration ohne Vendor-Lock-In



Keine Ausfallzeiten

100% SLA-Verfügbarkeit, Predictive Maintenance und Georedundanz



Kubernetes Umgebung

Einfaches Management cloud-nativer Workloads und Container



Made in Germany

TIER 3 Hochsicherheitsrechenzentren mit ISO 27001 Zertifizierung



Skalierbarkeit

Flexibles Sizing in Sekunden oder Autoskalierung nach Zugriffslast



Managed Cloud

PaaS-Features und vollständig gemanagte Dienste



Intuitives Interface

Webbasierte Drag & Drop-Konfiguration und RESTful API



Pay-Per-Use

Transparente, minutengenaue Abrechnung genutzter Ressourcen