

MIT DEINER eCOMMERCE- CLOUD ZUM VERKAUFSERFOLG.

Die gridscale Cloud bietet euren Webshops eine IT-Infrastruktur mit **schneller Performance, besten Ladezeiten und einer garantierten 24/7 Ausfallsicherheit**. Eure eCommerce-Cloud passt sich **saisonalen Schwankungen an, reagiert in Sekunden auf Leistungsspitzen und wird minutengenau abgerechnet**.

Mit gridscale konzentriert ihr euch auf den Verkauf eurer Produkte, anstatt auf Verwaltung und Wartung der IT-Ressourcen. Fortschrittliche Features und ein kompetenter persönlicher Support machen die gridscale Cloud zu einer äußerst zuverlässigen Betriebsplattform für eine lückenlose Customer Experience.

>> Wie ausfallsicher ist die Plattform?

gridscale garantiert **100% Verfügbarkeit**. Selbstlernende Algorithmen führen fortlaufend automatische Datenanalysen durch und erkennen Probleme, bevor sie entstehen. Unsere Predictive Maintenance vermeidet Downtime und sichert stabile Konversionsraten auch bei hohen Zugriffszahlen.

>> Wie flexibel sind meine Ressourcen?

Mit gridscale sind keine Abschätzungen benötigter Ressourcen notwendig, **unsere Cloud skaliert Storage und CPU automatisch in Echtzeit**. Auch neue Shop-Features und Services lassen sich schnell testen und zeitnah ausrollen. Entwicklertools wie Kubernetes sind nur einen Klick entfernt.

>> Wie einfach sind Betrieb und Integration?

gridscale unterstützt alle gängigen Shop-Systeme. Die Konfiguration über unser innovatives **Easy Panel** ist eine der Einfachsten auf dem Markt. Eine offene RESTful API ermöglicht die unkomplizierte Integration eurer Warenwirtschaft und IT-Systeme sowie eine umfassende Automatisierung.

>> Was muss ich bezahlen?

Sämtliche genutzte Kapazitäten werden minutengenau nach dem **Pay-as-you-go-Prinzip** berechnet. Du zahlst nur, was du auch tatsächlich brauchst, ohne Fixkosten und Vertragsbindung. Eine übersichtliche Darstellung des Ressourcenverbrauchs ermöglicht eine transparente Kostenkontrolle.

>> Bekomme ich zuverlässigen Support?




Webshops haben keinen Ladenschluss und jedes Problem kostet unmittelbar Umsatz. Unser **schneller und unkomplizierter Support** unterstützt euch deshalb jederzeit dabei, euren Kunden ein optimales Shopping-Erlebnis zu garantieren.

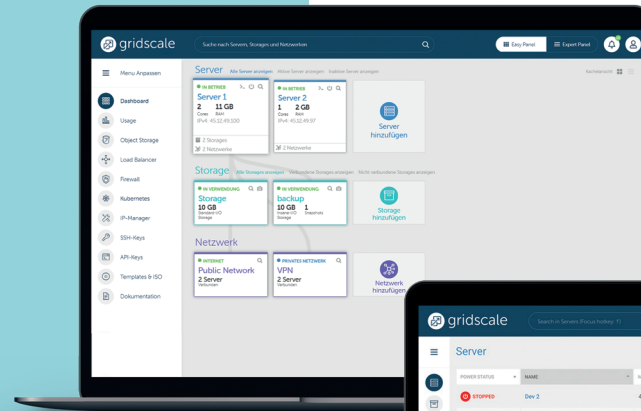
WIR MACHEN CLOUD PROVIDER

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 Shop-Betreiber und IT-Dienstleister optimierte Infrastruktur für umfangreiche eCommerce-Lösungen und Digitalprojekte. Performance, Ausfallsicherheit, schneller Support und eine faire Abrechnung machen gridscale für Webshops zur idealen Plattform. Die Nutzung deutscher Hochsicherheits-Rechenzentren garantiert DSGVO-konformen Datenschutz.

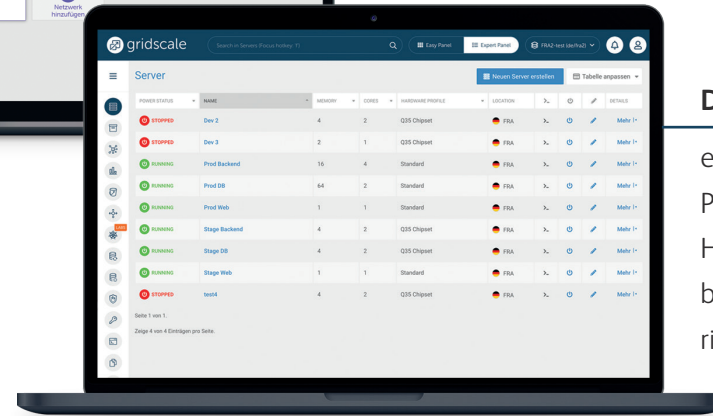
KOMM MIT UNS INS GESPRÄCH

 **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