



**Verfügbar exklusiv
über Lenovo Partner**

Exoscale powered by Lenovo – innovative Cloud Services neu gedacht

Exoscale powered by Lenovo: Die Cloud, die für Partner den Unterschied macht.

Die Cloud-Plattform Exoscale von A1 Digital gibt es exklusiv für Lenovo Partner und deren Kunden in Deutschland, Österreich und der Schweiz mit einem Point of Delivery (PoD) in München. Exoscale powered by Lenovo bietet Ihnen kurzfristig und flexibel mittels einer Webplattform die Cloudservices und Rechenleistung, die Sie für die Anforderungen der Geschäftspartnerkunden benötigen.

Von der Hardware bis zur Cloud – mit Lenovo alles aus einer Hand

Das Lenovo Data Center Portfolio ist mit Exoscale powered by Lenovo vollständig: Neben dem umfassenden ThinkSystem und ThinkAgile Portfolio können Sie Ihren Kunden zusätzlich Cloudservices anbieten und bequem über Ihren Distributor beziehen und abrechnen. Damit fließen diese Transaktionen auch in die gewohnten Lenovo Channel-Abläufe bis hin zur Verprovisionierung der vom Geschäftspartner identifizierten Projekte.

Exoscale powered by Lenovo – die Vorteile für Ihre Kunden:

Gut zu wissen:
Exoscale ist DSGVO-konform und unterliegt nicht dem CLOUD Act.

Kostensenkung

- **Reduzierung von Überversorgung:** Ohne Initialkosten und durch eine bedarfsgerechte Bereitstellung ersparen Sie Ihren Kunden hohe Erstinvestitionen und bieten eine bequeme nutzungs-basierte Leistung.
- **Pay-Per-Use:** So bleiben die Kosten unter Kontrolle; Sie bzw. Ihr Kunde zahlen nur, was auch tatsächlich genutzt wurde.
- **Attraktive Preisgestaltung:** Durch optimierte Auslastung bietet Exoscale powered by Lenovo einen kostengünstigen Einstieg in die Cloud.

Business-Fokussierung

- **Maximal flexibel:** Dynamische Zuteilung von IT-Kapazitäten – das Deployment ist in nur wenigen Minuten abgeschlossen und in nur 30 Sekunden greifen Sie zu auf produktive Serverinstanzen.
- **Raum für Innovationen:** Vermeiden Sie Kapitalbindung in IT-Infrastruktur; anstelle dessen können Budgets für Innovation freigehalten werden. Starten Sie Projekte beginnend bei nur 5 Euro pro Monat.

Nicht nur schwarz oder weiß – Hybrid schafft neue Möglichkeiten

Der Kombination aus Hardware und Cloud-Lösung sind keine Grenzen gesetzt (Hybrid IT). Hoch skalierbare Workloads lassen sich kostengünstig in der Cloud betreiben, während Standardanwendungen ohne Lastspitzen und ohne viel Anspruch an erhöhte Rechenleistung auch lokal verwaltet werden können. Entscheiden Sie mit Ihrem Kunden flexibel, wo der richtige Platz für die Anwendung Ihres Kunden ist.



„Zusätzlich zur Lenovo-Hardware können Business Partner nun auch Lenovo basierte Cloud-Services über den Distributor beziehen. Damit komplettiert Lenovo sein Service-Angebot. Unsere Partner wie auch deren Kunden profitieren damit von den hohen Skaleneffekten bei gleichzeitiger regionaler Leistungserbringung mit allen damit verbundenen Sicherheitsattributen und Supportstrukturen.“

Dieter Stehle
General Manager Lenovo DCG DACH

Die sichere DACH Cloud-Plattform: DSGVO-konform

Ihre Daten bzw. die Daten Ihrer Kunden bleiben Ihre Daten. Der CLOUD Act verpflichtet amerikanische Firmen und IT-Dienstleister, US-Behörden Zugriff auf gespeicherte Daten zu gewährleisten, wenn die Speicherung nicht in den USA erfolgt. Das Datenzentrum Exoscale powered by Lenovo befindet sich in Deutschland – genauer gesagt in München. Exoscale ist nicht vom Cloud Act betroffen, da es keine Niederlassung in den USA gibt. Datenschutz erfolgt bei Exoscale nach höchsten europäischen Standards und hat für Exoscale oberste Priorität.

Exoscale powered by Lenovo: Die Cloud wie sie sein soll

Cloud wann und wo man sie braucht zu fairen und einfach kalkulierbaren Preisen. Die Cloud Plattform Exoscale powered by Lenovo ist immer auf technologisch neuestem Stand.

Höchste Compliance-Standards

Wir glauben, dass Vertrauen für dauerhafte Kundenbeziehungen unverzichtbar ist. Zu diesem Zweck führt Exoscale regelmäßig Audits durch, um Sie bei der Einhaltung Ihrer Compliance-Verpflichtungen zu unterstützen. Wir verpflichten uns, für Sicherheit und Datenschutz einzutreten, um der sichere und zuverlässige IaaS-Partner zu sein, nach dem Sie suchen.



„Gemeinsam mit Lenovo als etabliertem Hardware-Lieferanten bringen wir als Partner für Digitalisierung im DACH-Raum eine innovative und vor allem sichere Cloud-Lösung auf den Markt. Kunden in Deutschland, Österreich und der Schweiz profitieren jetzt nicht nur von der langjährigen Expertise von Lenovo, sondern auch vom agilen Service-Angebot unseres Unternehmens.“

Elisabetta Castiglioni
CEO A1 Digital

Über Lenovo

Wo immer neue und innovative Technologien entstehen und eingesetzt werden, gibt es Verbindungen zwischen Mensch und Technologie – und das verstehen wir unter anderem unter Intelligenter Transformation. Moderne Rechenzentren helfen, Daten zu speichern, zu verwalten und aufzubereiten. Der Endbenutzer greift mittels PCs und Smart Devices darauf zu oder nutzt VR/AR Headsets für eine Virtual Reality Erfahrung. Lenovo ist auf der ganzen Bandbreite dabei, End-to-End, vom Rechenzentrum bis hin zum Endbenutzer-Device. Das Portfolio der Lenovo Data Center Group umfasst ThinkSystem-Produkte (Server, Storage, Netzwerk und Software) sowie ThinkAgile-Lösungen für eine softwaredefinierte und/oder hyperkonvergente Infrastruktur, die jeweils als Gesamtpaket, vorab getestet und konfiguriert geliefert werden und damit das Deployment erheblich beschleunigen. Darüber hinaus können Kunden auf ein umfassendes Kompendium an Enginee-

red Solutions zurückgreifen – empfohlene Konfigurationen für verschiedenste Workloads z.B. in den Bereichen Cloud, Big Data & Analytics, High Performance Computing, Künstliche Intelligenz, oder Datenbanklösungen.

Über Exoscale

Exoscale ist die Cloud-Plattform von A1 Digital. A1 Digital ist eine 100%ige Tochter der A1 Telekom Austria Group. Mit innovativen und skalierbaren Cloud- und IoT-Services ist A1 Digital der ideale Partner für digitale Projekte im Mittelstand. Mit langjähriger Erfahrung im IoT-Bereich und den modernsten Rechenzentren in Europa ist A1 Digital für seine Kunden optimal aufgestellt.