

06.10.2020 - 11:20 Uhr

Neue Partnerschaft mit KAEMI GmbH: Managed SD-WAN Services aus der gridscale Cloud

Köln (ots) -

Hochgeschwindigkeitsnetze und Cloud-Infrastrukturen bilden heute gemeinsam das erfolgskritische Rückgrat der digitalen Transformation in Unternehmen und stehen damit im Zentrum jeder zukunftsgerichteten IT-Strategie. Mit der Fortentwicklung ihres Leistungsportfolios zu einem ganzheitlichen End2End-Lösungsangebot erweitern der Kölner Cloud-Provider gridscale und der Berliner Netzwerkspezialist und Managed Service Provider KAEMI ihre Zusammenarbeit um ein attraktives Gesamtangebot mit höchstem Kundennutzen.

So stehen gridscale-Kunden über die IaaS- und PaaS-Dienste der Cloud-Plattform hinaus ab sofort auch umfangreiche Komplettservices rund um Design und Konfiguration wie auch das laufende Management und Monitoring ihrer WAN/LAN-Architekturen zur Verfügung. Software-definierte Netzwerke bieten dabei große Flexibilität in der Umsetzung und effizienten Nutzung individueller Netztopologien. Von der sicheren externen Steuerung der Firmenstandorte und latenzarmen Datenanbindungen von Geschäftsanwendungen bis hin zu anspruchsvollen Multi-Cloud-Szenarien in Verbindung mit Zero-Trust Security Strategien.

"Das Firmennetzwerk ist die sensible Achillesferse sowohl für geschäftskritische Business-Applikationen wie auch im Umfeld von IoT, Industrie 4.0 und Edge Computing. Das intelligente Routing des Datenverkehrs über ein hybrides Netzdesign aus Internet Access, z.B. Glasfaser, Breitband, LTE und künftig 5G erhöht die Performance, die Konnektivität und Sicherheit im IT-Betrieb und senkt zugleich die Gesamtkosten ganz erheblich" erläutert Sven Launspach, CEO der KAEMI GmbH. "Denn die neue Flexibilität im Netz folgt mit ihrem beliebig skalierbaren, jeweils bedarfsabhängigen Abruf von Bandbreite dem gleichen Paradigma wie das Cloud Computing bei gridscale."

Gemeinsam mit den Kundenunternehmen entwickeln die Spezialisten von gridscale und KAEMI daher Betriebsmodelle für integriertes Cloud- und Netzwerkmanagement in jedem gewünschten Servicegrad. Das Angebotsspektrum reicht dabei von der Bereitstellung der SD-WAN Softwareanwendung bis zum Full Managed Service und einer vollumfänglichen Orchestrierung der gesamten Cloud- und Netzinfrastruktur.

"Gerade unsere Mittelstandskunden suchen hier nach Unterstützung durch fachkundige Expertenhilfe und schnell einsetzbare, einfach bedienbare Softwaretools", kommentiert gridscale COO Felix Kronlage-Dammers die neue Zusammenarbeit mit KAEMI. "Die SD-WAN Lösungen ergänzen unser Angebot um einen wichtigen Infrastrukturbaukasten. Zugleich freuen wir uns, dass über die Kompatibilität der Technologien hinaus auch die kundennahe Hands-On-Mentalität von KAEMI so gut zu unserem eigenen Selbstverständnis bei gridscale passt."

Über gridscale

Der Kölner IaaS- und PaaS-Anbieter [gridscale](#) steht für intuitiv nutzbare und flexible Cloud-Technologien. Über eine leicht verständliche Oberfläche kann die IT-Infrastruktur auch von Personen ohne tiefes IT-Know-How verwaltet werden. Eine Kubernetes-Umgebung erleichtert selbst das Management cloud-nativer Workloads. Tausende Unternehmen, Agenturen und Managed Service Provider setzen bereits auf gridscale bei Realisierung und Betrieb ihrer Digitalprojekte - vom hochfrequentierten Webshop bis zur komplexen SaaS- oder Enterprise-IT-Lösung. Resellern stehen White-Label-Optionen zur Verfügung und mit der gridscale Software Hybrid Core werden Rechenzentrumsbetreiber selbst zum Cloud-Anbieter. Geführt wird gridscale mit seinen rund 100 Mitarbeitern von Henrik Hasenkamp und Felix Kronlage-Dammers.

Über KAEMI

[KAEMI](#) sichert die Digital-Infrastruktur für die Geschäftsprozesse ihrer Kunden proaktiv ab. Als Managed Service Provider stellt KAEMI genau die Managed IT Services bereit, die Unternehmen jetzt brauchen - von Operational Technologies zu Cloud Services. Die Lösung wird vollständig von KAEMI betrieben und ist skalierbar, wenn das Unternehmen wächst. KAEMI liefert damit ein umfassendes Infrastructure as a Service-Angebot.

Wer sich nochmal mit den SD-WAN Grundlagen vertraut machen möchte, findet auf Youtube das dazugehörige Tutorial: "[Was ist SD-WAN?](https://www.youtube.com/watch?v=dY7wG5orDhI)" <https://www.youtube.com/watch?v=dY7wG5orDhI>

Pressekontakt:

PIABO PR GmbH
Paul Gärtner
gridscale@piabo.net

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100067278/100856669> abgerufen werden.