

Presseinformation

Seite 1/2

Google eröffnet Zugangsknoten zur Google Cloud Plattform bei e-shelter in Frankfurt

Container Plattform und Innovation Lab ermöglichen raschen Einstieg in die Digitalisierung

Frankfurt, 12.11. 2018 – e-shelter, führender Rechenzentrumsanbieter in Europa und ein Unternehmen der NTT Communications, bietet ab sofort direkten Zugang zur Google Cloud Plattform (GCP). Der Google Cloud Interconnect Point of Presence (PoP) ist auf dem Campus von e-shelter in Frankfurt am Main installiert und ermöglicht Unternehmen die Nutzung von Cloud-Anwendungen mit minimaler Latenz und bis zu 10 Gbit/s Bandbreite.

„Dem Cisco Global Cloud Index [1] folgend werden sich binnen drei Jahren 94 Prozent der Workloads und Compute-Instanzen von den alten, meist internen Rechenzentren in Clouds verlagert haben. Wo sitzt aber die Cloud? Zu wesentlichen Teilen in unseren Rechenzentren. Wir sind nicht nur Partner der Cloud Provider, sondern betreiben hochmoderne Rechenzentren für Unternehmen aller Wirtschaftszweige sowie öffentliche Auftraggeber. Durch die Anbindung an die wesentlichen Telekommunikationsnetzwerke, Internetaustauschknoten und Public Clouds wie die Google Cloud Plattform ist e-shelter das ideale Sprungbrett in die digitale Transformation“, erklärt Volker Ludwig, Senior Vice President Sales bei e-shelter.

Zuerst Testen, dann Ausrollen

Das e-shelter innovation lab dient Unternehmen als Testfeld für ihre Digitalisierungsstrategien. Sie können dort verschiedenste Cloud-Szenarien sowie weitere aufstrebende Technologien, zum Beispiel aus den Bereichen Blockchain und Internet of Things planen, entwickeln und im Zuge von Proof-of-Concepts unter Realbedingungen verproben, bevor sie in den produktiven Betrieb migriert werden. Zahlreiche Partner stellen im Innovation Lab ihre Lösungen bereit – darunter befindet sich beispielsweise die Cisco Container Plattform (CCP). In Zusammenarbeit mit der GCP und der Nutzung des Google Cloud Interconnects bietet sich hierdurch eine ideale Hybrid Cloud Plattform zum Management von Container-Anwendungen auf Basis von Kubernetes.

e-shelter

Eschborner Landstraße 100
60489 Frankfurt am Main

Claudia Isabel Knoll

Telefon: +49 (0)69-7801 2110
Telefax: +49 (0)69-7801 2139

presse@e-shelter.de
www.e-shelter.de

Die allgemeinen technischen Vorteile der bei e-shelter gehosteten Infrastrukturen sind extrem hohe Verfügbarkeit sowie Internet-Anbindungen mit dedizierten Bandbreiten. Hinzu kommt mittels e-connect die Carrier-neutrale sowie private Konnektivität zwischen allen e-shelter Standorten und Cloud Connects wie beispielsweise zur GCP.

Event-Hinweis: e-shelter ist Platinum-Sponsor beim diesjährigen Google Cloud Summit am 20. November 2018 in München. Interessierte Besucher sprechen dort direkt mit Experten von e-shelter, Cisco und Google.

[1] <https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/collateral/service-provider/global-cloud-index-gci/white-paper-c11-738085.html>

Über e-shelter

e-shelter ist einer der führenden Rechenzentrumsanbieter in Europa, der komplette Lösungen für das Housing und die Vernetzung von IT- und Netzwerksystemen in einer sicheren, hochverfügbaren Umgebung bietet. Für eine große Anzahl an Kunden setzt e-shelter 300 MW Stromkapazität auf 90.000 m² Rechenzentrumsfläche wirksam für skalierbare Data Center-Lösungen ein. Aktuell betreiben wir 10 Rechenzentrumsstandorte in Deutschland, Österreich und der Schweiz und expandieren über die DACH-Region hinaus. Als Tochter von NTT Communications ist e-shelter Teil eines globalen Netzwerkes von 140 Rechenzentren. Zu den e-shelter Kunden zählen Finanzdienstleistungs- und Telekommunikationsunternehmen, öffentliche Auftraggeber sowie IT-, Outsourcing- und Cloud-Service-Anbieter.

Zur NTT Gruppe in Deutschland gehören neben e-shelter die Unternehmen Arkadin, Dimension Data, itelligence, NTT Communications, NTT DATA und NTT Security. In Deutschland repräsentiert die NTT Gruppe rund 5.300 Mitarbeiter und einen Umsatz von mehr als 1,2 Milliarden Euro. Weitere Informationen zur globalen NTT Group finden Sie auf www.ntt-global.com.

www.e-shelter.de
