

Presseinformation

Seite 1/3

Das e-shelter innovation lab in Frankfurt wird um innovative Huawei Server-Lösungen erweitert

Mehr als 50 Partner stellen inzwischen im e-shelter innovation lab komplette Testumgebungen zur Verfügung

Frankfurt, 16. November 2017 – e-shelter, ein Unternehmen der NTT Communications und führender Anbieter von Rechenzentren in Europa, begrüßt Huawei als weiteren Partner in seinem innovation lab.

Mit dem innovation lab stellt e-shelter seinen Kunden und Partnern eine sichere Umgebung sowie Infrastruktur zur Verfügung, um verfügbare Cloud-Architekturen flexibel, günstig und in Echtzeit zu testen und zu validieren. Insbesondere die direkte Anbindung des e-shelter innovation labs an Cloud-Provider wie Amazon Web Services, Microsoft Azure und die Google Cloud Plattform ermöglicht es Kunden und Partnern, hybride Cloud-Szenarien par excellence zu erproben.

Huawei stellt eine Komplettumgebung an Servern zur Verfügung, die für die In-Memory-Verarbeitung von Daten optimiert ist. Damit evaluieren Unternehmen im e-shelter innovation lab ab sofort ihre Digitalisierungskonzepte mithilfe einer reaktionsschnellen In-Memory-Datenbank, wie beispielsweise SAP S4/HANA.

Die Huawei Kunlun 9008 Appliances mit acht Sockets und Xeon-E7-Prozessoren sind mit insgesamt zwei TeraByte-Arbeitsspeicher auf die Ausführung von Large Scale, Single Cluster SAP-HANA-Anwendungen optimiert. Durch die Installation im e-shelter innovation lab können Anwender in neutraler Umgebung mögliche Szenarien einer Digitalisierung zuverlässig und schnell testen, und so einen Einstieg in ihr konkretes Digitalisierungsprojekt finden.

„Digitalisierung ist für Entscheider in Unternehmen oft zu wenig greifbar“, erklärt Pablo Cui, General Manager Huawei Germany Enterprise. „Dank unserer Installation im e-shelter innovation lab können Kunden erleben, wie unsere Server-Umgebung die In-Memory-Verarbeitung einer unternehmenskritischen Anwendung um 60 Prozent steigert. Sie können ihre eigenen Anwendungen testen oder Apps einer neuen Generation evaluieren.“

e-shelter services GmbH
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

„Wir freuen uns sehr, mit dem e-shelter innovation lab als attraktive Plattform für Huawei Testscenarios dienen zu können. Rund 50 Partner sind bereits im e-shelter innovation lab versammelt, das dürfte in Deutschland wohl einmalig sein“, sagt Marcus Köhler, Director International Sales & Business Development bei e-shelter. Während Evaluationen andernfalls bis zu einem Jahr benötigen, gewinnen Anwender hier sehr kurzfristig eine Entscheidungsgrundlage, um die unternehmenseigene IT zu optimieren oder neue Geschäftsideen zu entwickeln.“

Hintergrund zum e-shelter innovation lab

e-shelter bietet mit dem innovation lab eine ideale Umgebung zur Durchführung von Proof-of-Concepts sowie Validierung von Use-Cases. Hierzu bietet e-shelter nicht nur unvergleichbare Voraussetzungen in Bezug auf die Konnektivität zum Internet sowie zu allen größeren Cloud-Providern, sondern ebenso physische Sicherheit in einem erstklassigen Ambiente sowie ein herausragendes Netzwerk in einem umfassenden Partner-Ecosystem.

Rund 50 Partner stellen auf 110 Quadratmetern dedizierter innovation lab-Fläche ihre Technologien zur Verfügung. Der Vorteil besteht in der Implementation von kompletten Testumgebungen aus der Hand verschiedener Hersteller, das beginnt mit den Racks gestellt von Rittal oder Vertiv, geht weiter über schnelle Server-Hardware wie von Huawei mit „Intel inside“ und endet schließlich bei Software-Technologien wie OpenStacks (Canonical), cloud-native Technologien (Pivotal) etwa für Cluster Federation oder Lösungen zur Hybrid-Cloud-Container-Orchestrierung.

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. Mit einer Präsenz in allen großen City-Märkten der DACH-Region setzt e-shelter 300 MW Stromkapazität wirksam für skalierbare Data Center Lösungen ein. 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
