

Disaster Recovery: Interoute bietet mehr Absicherung beim Hosting auf deutschem Boden durch zweites Rechenzentrum in Berlin

- Möglichkeit für Interoutes Kunden, Daten in zwei Rechenzentren in der Region zu sichern
- Beide Standorte entsprechen Tier 3 Standards
- Deutliche Verbesserung der Disaster Recovery Möglichkeiten

Berlin, 28. Januar 2015 – Interoute, Besitzer und Betreiber von Europas größter Cloud Services-Plattform erweitert seine Services für K-Fall sicheres Hosting durch einen zweiten Standort in Berlin. Durch die Kooperation mit dem Partner E-Shelter haben Interoutes Kunden ab sofort die Möglichkeit, ihre Daten in zwei Rechenzentren der Region zu sichern, die nur 20 Kilometer voneinander entfernt liegen, sodass nur geringe Latenzen entstehen. Beide Standorte sind Tier 3 Rechenzentren. Die Datenübertragung erfolgt über redundante Leitungen im Interoute MPLS-Netzwerk, das insgesamt 67.000 Kilometer Glasfaserkabel umfasst.

"Durch die Speicherkapazitäten des Rechenzentrums von E-Shelter schaffen wir für uns und unsere Kunden eine höhere Flexibilität. Die Erweiterung der Kapazitäten am Berliner Standort bietet eine deutliche Verbesserung der Disaster Recovery-Möglichkeiten", sagt Jens Tamm, Country Manager von Interoute in Deutschland und Österreich. Sowohl das Rechenzentrum von Interoute als auch das des Partners E-Shelter sind mit modernster Servertechnologie ausgestattet und bieten mit Tier 3-Einstufung extrem zuverlässige Verfügbarkeit und hohe Redundanz.

Interoute bietet diese erweiterten Disaster Recovery-Lösungen basierend auf ISO 20000 und ISO 27001 zertifizierten Operationssystemen in Tier 3 Rechenzentren an, die sich durch hohe Verfügbarkeit und Ausfallsicherheit auszeichnen. Dabei gilt das Angebot für Disaster Recovery durch Backups auf deutschem Boden nicht nur für die Hosting-Angebote von Interoute. Auch Nutzer der Interoute Cloud können ihre Daten an zwei deutschen Standorten in Berlin und Frankfurt redundant sichern lassen und sind so für den Notfall gewappnet.

„Als kompetenter Partner in den Bereichen Netzwerk, Hosting und Cloud beraten wir jeden Kunden individuell und reagieren flexibel auf die Anforderungen, die Branchen und Einzelunternehmen an uns stellen“, so Jens Tamm. Als Eigentümer des europaweit größten Netzwerks bietet Interoute seinen Kunden jederzeit die Möglichkeit, weitere Standorte über das eigene MPLS-Netzwerk anzubinden oder Daten in andere Rechenzentren europa- und weltweit umzuschichten.

Über Interoute Germany GmbH

Interoute ist Eigentümer und Betreiber einer der europaweit größten Cloud- Services-Plattformen. Sie umfasst ein Glasfasernetz mit einer Gesamtlänge von über 67.000 km, zwölf Rechenzentren für das Hosting von Daten und 31 für diesen Zweck errichtete Colocationzentren sowie Direktanbindungen an weitere 195 Rechenzentren von Partnern in Europa. Die umfassende Unified ICT-Plattform nutzen Unternehmen weltweit, darunter alle großen, etablierten europäischen Telekommunikationsunternehmen und alle großen Betreiber in den USA, Ost- und Südostasien, Institutionen des öffentlichen Sektors, und Universitäten. Sie alle sehen in Interoute einen idealen Partner für Computing, Konnektivität und Kommunikation sowie die Entwicklung neuer Services. Interoutes Unified ICT-Strategie hat sich bei Unternehmen bewährt, die eine skalierbare, sichere und leistungsfähige Plattform für ihre Sprach-, Video-, IT- und Datendienste benötigen. Außerdem liefert sie Betreibern internationale Transit- und Infrastruktur-Dienste mit hoher Kapazität. Mit einem fest etablierten Geschäftsbetrieb in Europa, Nordamerika und Dubai ist Interoute darüber hinaus Besitzer und Betreiber moderner Stadtnetze in allen europäischen Geschäftsmetropolen. <http://www.interoute.de>

Kontakt:

Interoute Germany GmbH

Julia Gebert
Albert-Einstein-Ring 5
14532 Kleinmachnow
Tel: 030-25431 1736
Fax: 030-25431 1729
E-Mail: Julia.Gebert@interoute.com

Agentur Frische Fische

Nadine Agostini
Schlesische Str. 28
10997 Berlin
Tel: 030-6167 5559
E-Mail: nadine.agostini@frische-fische.com