

Interoute Cloud Connect sorgt für mehr Geschwindigkeit und Flexibilität in der Cloud

- Multi-Service-Plattform wird vor Ort installiert
- Ermöglicht direkte Auspielung von Services als virtualisierte Software in kundeneigener Umgebung
- ICC verwandelt Verbindungsdienste in Rechenleistung, erhöht Flexibilität der IT-Abteilung massiv

London, 12. Mai 2015 - Interoute, Besitzer und Betreiber von Europas größter Cloud Service-Plattform, kündigt heute die Einführung von Interoute Cloud Connect (ICC) an. ICC ist eine vollständig gemanagte Multi-Service-Plattform, die beim Kunden vor Ort zum Einsatz kommt und die direkte Auspielung von Services als virtualisierter Software in der kundeneigenen Umgebung ermöglicht. Ein Hypervisor steuert auf einer einzigen, lokalen Hardware-Plattform eine Vielzahl virtueller Anwendungen wie WAN-Optimierung, Firewalls oder Security Devices in der Cloud. ICC verwandelt so reine Verbindungsdienste in intelligente Rechenleistung. Damit eröffnet die Lösung IT-Verantwortlichen vollkommene Flexibilität, wenn es um die örtliche Verteilung virtueller Maschinen geht, da lokale Anwendungen einfach in Cloud-Infrastrukturen verschoben werden können.

Kurze Latenzzeiten und maximaler Überblick für die IT-Abteilung

Joel Stradling, Research Director bei Current Analysis, sagt: „Unternehmen stehen auf ihrem Weg zu virtualisierten Netzwerken und Informationstechnologien vor der Herausforderung, gute Netzwerk-Performance, Agilität und Sicherheit zu erreichen. Interoutes neues Produkt deckt diesen Bedarf optimal durch eine Vielzahl an NFV-Kapazitäten, wie optimierter Traffic und Akzeleration, die in öffentlichen Clouds verfügbar sind. All dies wird von Interoutes SDN-fähigem MPLS Netzwerk untermauert. Die Interoute gibt beim SDN WAN ein starkes Tempo vor – zusammen mit ihren beachtlichen Netzwerk-Kapazitäten ist das absolut überzeugend.“

Interoute kombiniert in der Lösung ICC die Agilität, Flexibilität und Dynamik ihrer Cloud und ihres Netzwerks mit der Sicherheit und Leistungsfähigkeit ihres WAN-optimierten MPLS Netzwerks, das drei Kontinente umfasst. Mit der Einführung von ICC gelingt Unternehmen die Einbettung ihrer privaten, lokalen Clouds in eine globale Cloud über ein privates, hochperformantes Netzwerk.

Optimale Sicherheit und Geschwindigkeit für alle Anwendungen

Die lokale WAN-Optimierung von ICC geht Hand in Hand mit der entsprechenden WAN-Optimierung innerhalb der weltweiten Cloud-Plattform von Interoute, wodurch der Zugang auf alle Cloud-Services beschleunigt wird. So ist beispielsweise der Datenverkehr von und zu Software as a Service (SaaS)-Anbietern wie Salesforce von den Auswirkungen von ICC betroffen, da die ICC-Geräte den gesamten Traffic innerhalb der Interoute VPNs positiv beeinflussen. „Wir sind sehr stolz auf diese Lösung, die von einigen unserer Kunden bereits im Vorfeld getestet und äußerst positiv bewertet wurde“, erklärt Mark Lewis, Vice President Communications and Connectivity bei Interoute. „ICC hebt die datengetriebenen Geschäftsmodelle unserer Kunden auf die nächste Stufe und bringt uns unserer Vision einer hyperkonvergierten Cloud einen großen Schritt näher.“

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 Städtetze 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