

PhotoBox.com sichert saisonale Nachfragespitzen mit Hilfe von Interoutes Virtual Data Centre ab

Interoute Virtual Data Center stellt belastbare On-Demand-ICT-Infrastruktur für den europäischen Marktführer für personalisierte Online-Fotoservices bereit

London, 14. Juli 2015 - Der führende europäische Anbieter für personalisierte Druckaufträge, die PhotoBox Group, nutzt in Zukunft die global vernetzte Cloud-Infrastruktur-Plattform von Interoute, das Interoute Virtual Data Center (VDC). Dank VDC kann PhotoBox seinen Kunden einen schnellen und reibungslosen Bestellablauf auf den Verbraucher-Websites auch zu saisonalen Peaks garantieren. Die Gruppe umfasst mehrere Marken, darunter PhotoBox, Moonpig und Sticky9, und hat mehr als acht Millionen Kunden in über 20 verschiedenen Ländern¹. Über die Websites von PhotoBox werden täglich Millionen Kundenbilder hochgeladen und abgerufen. Insbesondere vor saisonalen Anlässen wie Weihnachten, Valentinstag und Muttertag steigen die Zugriffszahlen um ein Vielfaches. Interoutes VDC ermöglicht PhotoBox kontrollierte Vorab-Buchungen und On-Demand-Bereitstellung von hohen Kapazitäten an Rechenressourcen. So profitieren PhotoBox-Kunden trotz des phasenweisen, enormen Anstiegs von Online-Bestellungen jederzeit von reibungslosen und schnellen Bestellabläufen.

„Da die Nachfrage nach unseren innovativen Produkten weiterhin rasch zunimmt, brauchten wir eine intelligenterere und kreativere Lösung für das Front- und Back-End unseres wachsenden Online-Geschäfts“, kommentiert Graham Hobson, PhotoBox Mitgründer und MD Incubator. „Besonders für unsere Geschäftsabläufe in Paris haben wir nach einer Lösung gesucht, unsere Daten zur Weiterverarbeitung über Hunderte von Kilometern hin- und zurück zu senden, was die Nutzung der Website für unsere Kunden extrem verlangsamten würde. Interoutes Hybrid Cloud-Modell erscheint uns dafür ideal: Die vernetzte Cloud-Infrastruktur wird ganz in unserer Nähe bereitgestellt, ist schnell skalierbar und zudem dediziert nutzbar, wann immer wir sie benötigten.“

Die PhotoBox-Unternehmensgruppe nutzt eine hybride Kombination aus Colocation, Cloud und privatem Netzwerk, um ihr Online-Geschäft zu hosten. Dank der zusätzlichen dedizierten Cloud-Ressourcen der Interoute-VDC-Standorte in Paris und Amsterdam, ganz in der Nähe der eigenen bestehenden Rechenzentren und Server, profitiert der Konzern von höchstmöglichen Übertragungsgeschwindigkeiten. So werden Latenzzeiten für die Back-End-Prozesse reduziert. Durch

¹ <http://group.photobox.com/about-us/#facts>

den Zugang zu Interoutes 67.000 Kilometer langem Glasfasernetz wird zudem die Reichweite auf Website-Nutzer in Europa und der Welt optimiert.

Matthew Finnie, CTO von Interoute fügt hinzu: „Interoute VDC ist einzigartig unter den IaaS-Plattformen, da seine 14 Cloud-Computing-Standorte in unser modernes privates Netzwerk bereits integriert sind. Mit dieser innovativen Kombination von Netzwerk und Rechenleistung stellen wir PhotoBox eine automatisierte globale Cloud bereit, welche die Kunden und europäischen IT-Standorte der Unternehmensgruppe einander näher bringt. Gleichzeitig sichern die garantiert niedrigen Latenzen die Geschwindigkeit und Leistungsfähigkeit der Online-Bestelldienste.“

Über Interoute

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

Ulrike Kühlborn
Albert-Einstein-Ring 5
14532 Kleinmachnow
Tel: 030-25431 1721
Fax: 030-25431 1729
E-Mail: Ulrike.Kuehlborn@interoute.com

Agentur Frische Fische

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