



## Interxion eröffnet zweites Cloud Testlab in seinem Londoner Rechenzentrum

*Interxion eröffnet zweites Cloud Testlab in seinem Londoner Rechenzentrum*

London / Frankfurt, 10. November 2011 - INTERXION HOLDING NV (NYSE: INXN), ein führender europäischer Anbieter von Carrier-neutralen Rechenzentrumsdienstleistungen, hat ein zweites Cloud Testlab in seinem Londoner Rechenzentrum etabliert. Die schlüsselfertige Cloud-Hosting-Testumgebung ermöglicht Service Providern und Systemintegratoren Cloud-Services auf Basis einer hochperformanten und mit umfassenden Leistungsgarantieren abgesicherten Umgebung zu testen und zu entwickeln.

Das Testlab geht auf eine Zusammenarbeit zwischen Interxion, Flexiant, Boston Limited und GTT zurück. Dabei handelt es sich um eine Online-Proof-of-Concept (PoC)-Umgebung für Cloud-Service-Provider. Test-Szenarien können darin vor der Implementierung einer Cloud-Infrastruktur als Proof-of-Concept auf einer Referenz-Architektur durchgespielt werden. Durch die Unterstützung mehrerer Hypervisoren, d.h. Software-Lösungen zur Etablierung von Umgebungen für virtuelle Maschinen, bietet das Testlabor einen Rahmen, der Service Providern den Aufbau sowohl einer Private als auch einer Public Cloud ermöglicht.

Die neue Testumgebung befindet sich in Interxions Londoner Rechenzentrum. Sie wird sich der Plattformlösung Extility von Flexiant bedienen und mit der von Boston Limited bereitgestellten Hardware von Supermicro® betrieben sowie über eine Netzwerkverbindung von GTT verfügen. Ab dem 17. November 2011 können Nutzer online auf die Cloud-Testumgebung via [www.interxion.com/cloudtestlab](http://www.interxion.com/cloudtestlab) zugreifen und für einen begrenzten Zeitraum die PoC-Umgebung kostenlos testen.

Peter Knapp, Geschäftsführer der Interxion Deutschland GmbH, kommentiert die Entwicklungen in London: "Die rasche Adaption von Cloud Computing zeigt, dass Cloud-basierte Services zum zentralen Bestandteil der Geschäftsstrategie werden. Die Einführung der Cloud-Testumgebung in Großbritannien spiegelt unser Engagement für die Cloud wider und bietet Kunden und Interessenten gleichermaßen die Möglichkeit, Cloud-Services zu testen, schnell zu etablieren und gleichzeitig auf optimale Leistung zurückzugreifen."

"Flexiant ermöglicht Hosting-Unternehmen am Markt für Virtualisierung im Bereich Cloud Computing auf gleichem Niveau wie globale Marktführer zu agieren, die meist proprietäre, schnelle Infrastrukturen zur Verfügung haben", sagt Robert Karssiens, Director Sales & Marketing bei Flexiant. "Extility verfügt über eine Echtzeitbenutzeroberfläche sowie integrierte Abrechnungssysteme und ist eine bewährte, zuverlässige sowie visionäre Alternative zu teuren eigenentwickelten Cloud-Computing-Plattformen."

"Wir freuen uns, dass Interxion Boston Limited und Supermicro® als Hardware-Anbieter für die Einführung der Cloud-Testumgebung ausgewählt hat", sagt Manoj Nayee, Managing Director bei Boston Limited. "Boston Limited entwickelt seit fast 20 Jahren in Verbindung mit Supermicro® energieeffiziente und leistungsfähige Lösungen. Unsere neuesten Produkte für den Cloud-Sektor beinhalten hochentwickelte Software-Features die es Unternehmen ermöglichen, ihre Leistungskapazitäten entsprechend aktueller Anforderungen zu skalieren und damit Platz, Energie und Geld einzusparen."

"Die Netzwerk-Konnektivität ist ein wichtiger, aber oft vergessener Baustein für Cloud Computing", sagt Andy Johnson, Chief Strategy Officer von GTT.

"Unsere zuverlässigen und skalierbaren Bandbreitenlösungen liefern die Leistung, die unsere Kunden beim Zugriff auf eine Cloud-Computing-Umgebung benötigen. Dabei wird sichergestellt, dass die Vorteile der Cloud-Dienste nicht durch eine benutzerunfreundliche Bedienbarkeit eingeschränkt werden.

Unser Ziel ist es Netzwerklösungen so bereitzustellen, dass Unternehmen öffentliche, private und hybride Cloud-Lösungen profitabel nutzen können und gleichzeitig ihre Leistungsfähigkeit steigern, ohne dass dabei das Netzwerk zum Engpass wird. Die britische Cloud-Testumgebung stellt ein hervorragendes Konzept dar, und wir freuen uns dieses gemeinsam mit Interxion umzusetzen."

- ENDE -

### Über Interxion

Interxion ist ein führender europäischer Anbieter von Carrier-neutralen Rechenzentrumsdienstleistungen für Colocation. Mit 28 Rechenzentren in 11 europäischen Ländern betreut Interxion mehr als 1.200 Kunden. Interxions energieeffiziente Rechenzentren sind in einem standardisierten Design errichtet und bieten ein Höchstmaß an Sicherheit und Verfügbarkeit zum Betrieb geschäftskritischer Anwendungen. Durch den Zugang zu 350 Carriern und ISPs sowie 18 Internetaustauschknoten bildet Interxion Content- und Connectivity Hubs, welche die Etablierung von Ökosystemen für Branchen-Cluster nachhaltig fördern. Weitere Informationen über Interxion finden Sie unter <http://www.interxion.de>

### About Flexiant

Flexiant is a software and services company, one of only three independent public cloud providers in Europe and five worldwide. We provide cloud infrastructure software and services for hosting providers, data centre owners and telecommunications operators. Our public cloud, FlexiScale, is Europe's first cloud platform and was launched in 2007. This showcase of our Extility technology illustrates how it enables end users to purchase computing services on a flexible, scalable, automated computing and hosting infrastructure. Customers can flex their requirements up and down on demand and only pay for the service that they actually use. Flexiant is privately held and based in Livingston, Scotland.

### About GTT

Global Telecom & Technology (GTT) is a global telecommunications carrier and leading network integrator serving the data communications needs of large enterprise, government and carrier clients in over 80 countries. We combine our own network assets with the networks of over 800 suppliers worldwide to deliver cost-effective, scalable solutions supporting each client's unique requirements. Through our proprietary Client Management Database (CMD), GTT provides streamlined service design and quotation, rapid service implementation, and global 24x7 monitoring and support. GTT is headquartered in the Washington, DC metro region with offices in London, Dusseldorf, and Denver.

### About Boston Limited

With over 19 years of trading within the distribution and OEM marketplace, Boston Limited continue to lead the way in providing the latest high performance power optimised technologies into the HPC, ISP, Military, VFX, Enterprise and Broadcast markets with our multi-award winning server, storage, workstation and clustered solutions. We are uniquely placed with our experience in the assembly, testing and validation of high-performance bespoke solutions that have been designed to meet a client's/projects exact requirements. Combined with our ability to turn around a fully bespoke platform including client specific branding, documentation, packaging and global on-site maintenance packages, we strive to provide a genuine range of value added services to our partners. For more information about Boston, please visit <http://www.boston.co.uk> or contact us on [sales@boston.co.uk](mailto:sales@boston.co.uk)

## Pressekontakt

Interxion Deutschland GmbH

Herr Volker Ludwig  
Hanauer Landstraße 298  
60314 Frankfurt am Main

[interxion.de](http://interxion.de)

interxion@ffpr.de

## **Firmenkontakt**

Interxion Deutschland GmbH

Herr Volker Ludwig  
Hanauer Landstraße 298  
60314 Frankfurt am Main

interxion.de  
interxion@ffpr.de

### **Über Interxion**

Interxion ist ein führender europäischer Anbieter von Carrier-neutralen Rechenzentrumsdienstleistungen für Colocation. Mit 28 Rechenzentren in 11 europäischen Ländern betreut Interxion mehr als 1.100 Kunden. Interxions energieeffiziente Rechenzentren sind in einem standardisierten Design errichtet und bieten ein Höchstmaß an Sicherheit und Verfügbarkeit zum Betrieb geschäftskritischer Anwendungen. Durch den Zugang zu 350 Carriern und ISPs sowie 18 Internetaustauschknoten bildet Interxion Content- und Connectivity Hubs, welche die Etablierung von Ökosystemen für Branchen-Cluster nachhaltig fördern.

Weitere Informationen über Interxion finden Sie unter [www.interxion.de](http://www.interxion.de)