

Pressemitteilung



First Colo GmbH baut Netzwerk auf 80Gbit/s aus

München, 11.11.2009

Die First Colo GmbH hat in den vergangenen Tagen Ihr Netzwerk am Frankfurter Hauptstandort massiv ausgebaut. Durch den Einsatz modernster Juniper Networks Routing und Switching Hardware wird das bereits leistungsstarke Netzwerk weiter erheblich beschleunigt.

Die neu eingesetzten Juniper EX Series 10Gbit Switches mit einer Bandbreite von bis zu 480Gbit/s beleuchten von nun an entsprechende CWDM Systeme mit 80Gbit/s. Zusätzlich wurden entsprechende Upgrades an der bestehenden Routing Infrastruktur durchgeführt um den MX480 Core um weitere 40Gbit/s zu steigern.

Dieses Upgrade eröffnet uns völlig neue Möglichkeiten zur DDoS Angriffsabwehr sowie die Gestaltung modernster Preise für einschlägige Web2.0 Plattformen im Bereich Videostreaming und OneClickHosting, so Geschäftsführer Martin Verges.

Über die First Colo GmbH

Die First Colo GmbH ist seit mehr als sieben Jahren am Markt tätig. Entstanden aus der Firma servernetworks im Jahre 2002 entwickelte sich schnell ein rasch wachsender Kundenstamm im Bereich Hosting / Housing. Im Jahr 2005 fand dann die Umfirmierung zur Digitallabs Network GmbH statt. Unter neuen Namen bot man erfolgreich Gameserver-, Hosting- und Housingprodukte an. Ende 2007 dann nach mehr als zwei Jahren erfolgreicher Marktpräsenz gründeten drei Gesellschafter die First Colo GmbH, um sich auf dem Markt neu zu positionieren. Seit dem Jahr 2008 hat man in Frankfurt eigene Lokalitäten in einem Rechenzentrum bezogen und ist nun Betreiber eigener Colocation Flächen. Im Jahr 2009 wurde die Anbindung auf satte 80Gbit/s ausgebaut und damit das Netzwerk vollständig modernisiert.

First Colo

Professional, Secure, Fast and Stable.

First Colo GmbH

Kastelburgstr. 74c
81245 München

Fon: 0049 (0)800 25557777
Fax: 0049 (0)800 25557770

Web: www.first-colo.net
Mail: info@first-colo.net

Geschäftsführer:
Martin Verges
Jerome Evans
Mustafa Günyasar

Handelsregister:
Amtsgericht München
HRB 156578
USt-IdNr: DE814355796