

**First Colo**

Professional, Secure, Fast and Stable.

**First Colo GmbH**Wiesentfeller Str. 70  
81249 MünchenFon 0049 (0) 89 288 55 131  
Fax 0049 (0) 89 288 55 139Web: [www.first-colo.net](http://www.first-colo.net)  
Mail: [info@first-colo.net](mailto:info@first-colo.net)

## Pressemitteilung

### First Colo rüstet auf – Juniper MX480 Backbone

*München, 24.01.2009* – Die First Colo GmbH, mit Firmensitz in München rüstet enorm auf und setzt ab sofort einen neuen Juniper MX480 Backbone Router ein. Der neue Router ersetzt die alte Technik und bringt mehr als die 10-fache Leistung, so Geschäftsführer Martin Verges.

Der Router besitzt eine redundante Routing Engine und ist ein 480 Gbit Core Router ausgestattet mit 2x RE-2000 Routing-Engines mit jeweils 2.000 MHz. Zudem wird der Router am Anfang mit zwei DPCE-R bestückt, von der jede jeweils 80 GBit Leistung mit sich bringt.

Neben der neuen Technik vereint der Router ebenfalls die Features für aktuell-hochmoderne Netzwerke und unterstützt sowohl IPv6 nativ, wie auch das neue 32 Bit ASN.

Im Zeitalter von täglichen DDoS Attacken und stetig steigender Nachfrage an Firewalllösungen, kann die First Colo GmbH auch in den kommenden Jahren Kunden verbesserte Features anbieten.

Der Umbau und die Integration des neuen Routers fand in der Nacht von Freitag auf Samstag statt und wurde erfolgreich abgeschlossen. Ab sofort steht die Mehrleistung allen Kunden zur Verfügung.

## **Über die First Colo GmbH**

Die First Colo GmbH ist seit mehr als fünf 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 digitalabs 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 Lokaltäten in einem Rechenzentrum bezogen und ist nun Betreiber eigener Colocation Flächen. Im Jahre 2009 wurde ein neuer Backbone-Router Juniper MX480 gekauft und installiert.