

## Neo Telecoms setzt Ethernet Services Router von Juniper Networks ein

26.11.2007, 12:04 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Juniper Networks*

Presseagentur: *HBI Helga Bailey GmbH*

---

München, 26. November - Juniper Networks, Inc. (NASDAQ: JNPR), führendes Unternehmen im Bereich der Hochleistungs-Netzwerke, gibt bekannt, dass Neo Telecoms sich für die Ethernet Services Router des Typs MX960 von Juniper Networks entschieden hat, um ein neues, leistungsfähiges europäisches IP-Backbone einzurichten. Die IP-Infrastruktur von Neo Telecoms, ein führender französischer Anbieter von IP-Services, verbindet die in wichtigen europäischen Städten angesiedelten regionalen Datacenter miteinander. Neo Telecoms bietet Hosting, IP- und MPLS-Services, die auf der IP-Infrastruktur aufbauen. Die MX960-Plattformen von Juniper sind führend im Bereich Skalierbarkeit, Zuverlässigkeit und betriebliche Effizienz. Diese Plattformen ermöglichen Neo Telecoms eine rasche und kosteneffektive Skalierung seines Netzwerks. Gleichzeitig kann die Bereitstellung innovativer neuer Dienste beschleunigt werden, um Kunden gewinnen zu können und diese langfristig an sich zu binden.

MX960 von Juniper Networks ist die kapazitätsstärkste Ethernet-Plattform auf dem heutigen Markt, ausgelegt für eine Switching- und Routing-Kapazität bis zu 960 GBit/s. Sie ist optimiert für künftige Ethernet-Architekturen und Dienste. MX960 kombiniert die etablierte Zuverlässigkeit und Service-Flexibilität der JUNOS-Software mit einer führenden, maßgeschneiderten Hardwareplattform und ist speziell für anspruchsvolle Carrier-Applikationen konzipiert. Neben der Unterstützung für den leistungsfähigen Multicast-Betrieb bietet der MX960 Service Providern, die ihren Teilnehmern Multiplay-Services anbieten möchten, beispiellose Skalierbarkeit und Stabilität im Core Network.

### Portrait

#### Über Juniper Networks

Juniper Networks, Inc. ist das führende Unternehmen auf dem Gebiet der Hochleistungs-Netzwerke. Die von Juniper angebotene, hochleistungsfähige Netzwerk-Infrastruktur dient als reaktionsschnelle und verlässliche Umgebung, um Dienste und Anwendungen in einem einzigen, durchgängigen Netzwerk einzurichten. Das gibt Unternehmen mit hohen Performance-Ansprüchen den entscheidenden Auftrieb. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.juniper.net](http://www.juniper.net).

---

News-ID: 173491 • Views: 1137 (Stand: 29.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/173491/Neo-Telecoms-setzt-Ethernet-Services-Router-von-Juniper-Networks-ein.html>