

## Parallels veröffentlicht Lösung für Next Generation Shared Webhosting

*Mit dem Linux Shared Hosting NG Service Modul für Parallels Operations Automation können Service Provider die Kosten für die Hosting-Infrastruktur signifikant reduzieren, die Abwanderungsquote senken sowie geplante und ungeplante Downtime verringern.*

**München, 27.9.2010** – Parallels, führender Anbieter von Technologien für die Bereitstellung von Cloud-Services, bringt "Linux Shared Hosting NG" (Next Generation) auf den Markt. Mit dieser Software-Lösung können Service Provider ihre Infrastruktur- und Betriebskosten reduzieren, da sie im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen eine bis zu zehnmal höhere Webseiten-Dichte pro Server sowie Shared Webhosting mit garantierten Service Level Agreements (SLA) ermöglicht.

Linux Shared Hosting NG verwendet Clustering, Load Balancing sowie neue Technologien zur Isolierung der Webseiten auf einem Server. Damit erreicht das neue Modul eine Verfügbarkeit für Shared Webhosting-Dienste von 99.99% oder mehr - bei gleichbleibender Performance. Kleinunternehmen, die auf ihre Webseite angewiesen sind, werden diese Zuverlässigkeit und Performance zu schätzen wissen.

Service Provider können ihre Profitabilität entscheidend verbessern durch reduzierte Infrastruktur- und Betriebskosten und eine geringere Abwanderungsquote. Überdies können die Anbieter den durchschnittlichen Umsatz pro Kunde zusätzlich steigern, indem sie ihren Kunden mit Hilfe von Parallels Automation zusätzliche Dienste bereitstellen.

"Der Markt für Shared Webhosting ist rießig und wächst weiter. Die Schlüssel zum Erfolg in diesem wettbewerbsintensiven Bereich sind die Reduzierung der Betriebskosten und die Bereitstellung eines kompletten Serviceangebotes für kleine Unternehmen, welches zu höheren Umsätzen pro Kunde und zu einer besseren Profitabilität führt. Das Linux Shared Hosting NG Modul adressiert die Anforderungen der Service Provider, indem es diese Ziele erreicht und ihnen erlaubt, sich auf ihr Kerngeschäft zu fokussieren", erklärt Jack Zubarev, President für Marketing und Alliances bei Parallels.

Linux Shared Hosting NG ist ein Modul von Parallels Automation. Service Provider, die mit Hilfe von Parallels Automation die Bereitstellung von Cloud-Services automatisieren, können Hunderte von Cloud-Services profitabel hosten und in unterschiedlichen Kombinationen anbieten; darunter Messaging- und Collaboration-Dienste, SaaS-Applikationen und verschiedene virtualisierte Infrastruktur-Dienste.

"Wir wollen unseren Kunden stets die besten Cloud-Services bieten," sagt Dennis Ng, CEO von Pachosting. "Das Linux Shared Hosting NG Modul reduziert die Betriebskosten und beseitigt die Notwendigkeit, ein System zu entwickeln und zu pflegen, das Clustering und Webseiten-Isolierung erledigt, wodurch unsere Kunden eine hervorragende Ausfallsicherheit für ihre Webseite zu einem bezahlbaren Preis bekommen."

## **Über Parallels**

Parallels ist ein globaler Marktführer für Automatisierungs- und Virtualisierungssoftware, die Privatanwendern, Firmenkunden und Service Providern hilft, ihre Technologien auf allen bedeutenden Hardware-, Betriebssystem- und Virtualisierungsplattformen optimal zu nutzen. Das 1999 gegründete, schnell wachsende Unternehmen mit über 700 Mitarbeitern hat Niederlassungen in Nordamerika, Europa und Asien. Weitere Informationen finden Sie unter [www.parallels.com/de](http://www.parallels.com/de).