

## **Parallels Partner Forum 2010: MESH präsentiert I.Q.- Service**

- *Neue Mietlösung bietet Infrastruktur und TÜV-zertifizierten Datenservice für Hoster und Reseller zum Weiterverkauf an kleine und mittelständische Unternehmen*
- *Abrechnung und Kostenkontrolle mittels voll automatisiertem Monitoring-Service von Parallels*

**Düsseldorf, 05.10.2010: MESH, einer der führenden Infrastruktur-Provider in Europa für Colocation und IP-Services, erweitert sein Infrastruktur- und XaaS-Angebot. Im Oktober stellt das Unternehmen auf dem Parallels EMEA Partner Forum die Plattform „MESH I.Q.“ europaweit vor.**

### **IP-Service, Colocation und XaaS aus einer Hand**

MESH I.Q. ist eine für die Anforderungen von kleinen und mittelständischen Unternehmen ausgerichtete, integrierte IaaS-, PaaS- und SaaS-Lösung. MESH I.Q. kann jederzeit einfach und flexibel an die jeweiligen IT-Bedürfnisse des Unternehmens angepasst werden: Hardwarekapazitäten lassen sich schnell skalieren, neue Software hinzubuchen und eine Rund-um-die-Uhr-Betreuung anfordern.

### **TÜV-zertifizierter Datenservice**

„Die neue XaaS-Technologie bündelt unsere Erfahrungen aus mehr als zehn Jahre Hosting und Housing. MESH I.Q. bietet Kunden und Resellern TÜV-zertifizierte Datensicherheit der höchsten Stufe und weitreichende Service Level Agreements, um auch unternehmenskritische Anwendungen zuverlässig und effizient zu betreiben“, sagt MESH-Geschäftsführerin Claudia Gharavi.

### **Kommunikationslösungen zu vernünftigen Preisen**

MESH-Kunden, die IP-Services und Colocation beziehen, können über die MESH I.Q.-Plattform Business-Anwendungen wie Microsoft Hosted Exchange, Open-Xchange und Windows Sharepoint mieten. Darüber hinaus lassen sich mobile E-Maildienste für iPhone, Palm Pre, Windows Mobile und Blackberry buchen. „Gerade für kleine und mittelständische Unternehmen ist das Anmieten von Applikationen wesentlich günstiger als der Betrieb eigener Applikationsserver. Mit unserem Angebot müssen sie sich nicht mehr um Hardware, Softwarelizenzen und Systempflege kümmern – sie bekommen alles aus einer Hand“, sagt Gharavi.

### **"Freedom of Choice - Compose your own I.Q."**

Die Nutzer verwalten alle Dienste, die sie von MESH beziehen, selbst, einfach und konsistent, mit dem Control-Panel Parallels Plesk Panel. Zudem haben die Anwender stets volle Kontrolle über ihre Traffic-Ausgaben und die monatlichen Soft- und Hardwarekosten, da MESH I.Q. mit Hilfe von Parallels Automation eine automatisierte Abrechnungs- und Administrationslösung anbietet.

"Mit steigendem Druck auf die IT-Kosten in den Unternehmen wird Software-as-a-Service für viele Reseller an Bedeutung gewinnen, da die Endkunden verstärkt nach verschiedenen Cloud-Services fragen werden", sagt Jack Zubarev, President der Parallels Service Provider Division. "Der Wiederverkauf von Whitelabel-Lösungen wie MESH I.Q. bietet IT-Resellern kontinuierliche Einnahmen und die Möglichkeit, ohne eigenes Investment in Hardware, Software und Training, neue Kunden zu gewinnen und Bestandskunden mit zusätzlichen Services enger an sich zu binden."

### **Vorstellung auf dem Parallels Partner Forum**

MESH präsentiert MESH I.Q. erstmals auf den sechs Tagesseminaren des Parallels EMEA Partner Forums. Die Veranstaltungsreihe ist für Service

Provider, VARs und Systemintegratoren eine ideale Plattform, um sich mit den führenden Cloud-Providern zu vernetzen, die bereits entsprechende Hosting- und Cloud-Services für kleine und mittelständische Unternehmen anbieten. Neben einem Stopp in München am 12. Oktober gibt es im Rahmen der Roadshow Veranstaltungen in Amsterdam (14. Oktober), Madrid (19. Oktober), Warschau (21. Oktober), Paris (26. Oktober) und London (28. Oktober). Weitere Informationen und Anmeldung unter <http://www.parallels.com/summit/emea/2010/>

### **Über die MESH GmbH**

Die MESH GmbH, gegründet 2001, ist einer der führenden Betreiber von Rechenzentren und bietet darüber hinaus neben Colocation, Cloudservices sowie IP-Traffic auch Hard- und Software, Router-Technologie, Software as a Service und Domain-Services. Das Unternehmen hat seinen Sitz in Düsseldorf und betreibt Rechenzentren in vielen deutschen Städten und darüber hinaus unter anderem auch in London, Paris, Moskau, New York, Los Angeles und Singapur. Weitere Informationen unter: [www.mesh.eu](http://www.mesh.eu).