

## **Parallels und Smart Online veröffentlichen Entwicklungswerkzeuge für SaaS-Lösungen**

*Service Provider und ISVs profitieren mit Parallels Open Platform von nahtloser Integration von Webanwendungen in Hosting-Umgebungen*

**Darmstadt, 13. Februar 2008 – Mit dem Parallels SaaS Development Kit veröffentlichen Parallels und Smart Online heute eine Reihe von Entwicklungswerkzeugen, mit deren Hilfe Softwarehersteller (ISVs) ihre Applikationen zum SaaS-Angebot ausbauen können. Die Applikationen können dann von den über 10.000 Service Providern weltweit genutzt und vermarktet werden, die Virtualisierungs- und Automatisierungslösungen von Parallels im Einsatz haben.**

„Gemeinsam mit der Internet-Industrie haben wir eine einheitliche Plattform entwickelt, mit der Kunden und Partner zu möglichst geringen Kosten und mit minimalem technischen Aufwand von Software-as-a-Service profitieren können“, erklärt Serguei Belousov, CEO von Parallels. "Service Provider und ISVs werden unsere Entwicklungswerkzeuge nutzen, um neue Applikationen als Software-as-a-Service anzubieten und damit ihr Geschäft ausbauen.“

Das Parallels Development Kit für SaaS nutzt den Application Packaging Standard (APS) und umfasst eine umfangreiche Dokumentation und Entwicklungswerkzeuge sowie Templates für virtualisierte Applikationen. Dadurch werden SaaS-Anwendungen optimal in die Parallels Virtualisierungs- und Automatisierungslösungen integriert und können von den Anbietern einfach installiert und gewartet werden. Auf diese Weise erhalten die Endkunden Zugang zu neuen und kostengünstigen Applikationen.

„Smart Online hat gemeinsam mit Parallels das Parallels SaaS Development Kit entwickelt“, berichtet Dave Colburn, CEO von Smart Online. “Dadurch ist sichergestellt, dass die Smart Online Onebiz-Applikationen APS unterstützen und nun von zahlreichen Anbietern ohne großen Mehraufwand integriert und vermarktet werden können.”

Laut Marktanalysten von [Gartner](#) wächst der Markt für Software-as-a-Service bis 2011 auf 19,3 Mrd. USD.<sup>1</sup> Gemäß einer aktuellen Untersuchung von Parallels wollen 70 Prozent von 400

befragten Service Providern noch in diesem Jahr Software-as-a-Service-Angebote auf den Markt bringen.

Die Technologie-Initiative Parallels Open Platform ermöglicht eine optimierte Bereitstellung von Software as a Service mit Parallels Virtualisierungs- und Automatisierungslösungen. Der Application Packaging Standard ist Teil dieser Initiative. Er vereinfacht die nahtlose Integration von Anwendungen und Systemen von Drittherstellern in Hosting-Umgebungen. Dadurch erhalten Softwarehersteller Zugang zu über 10 Millionen Firmen- und Privatkunden, die Parallels-Produkte nutzen.

### **Über Parallels - Optimized Computing**

Parallels (ehemals SWsoft) 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 900 Mitarbeitern hat Niederlassungen in Nordamerika, Europa und Asien. Weitere Informationen finden Sie unter [www.parallels.com](http://www.parallels.com)

### **Über Smart Online, Inc.**

Smart Online, Inc. (OTCBB: SOLN) entwickelt im Kundenauftrag SaaS-Anwendungen für kleine Unternehmen. Indem sie ihren Kunden nützliche Webanwendungen zur Verfügung stellen, erzielen die Smart Online-Partner regelmäßige Einnahmen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.smartonline.com](http://www.smartonline.com).

1. Gartner Pressemeldung vom 6.3.2007, "Gartner Says Service Providers Must Prepare Now for the Software as a Service Wave", <http://www.gartner.com/it/page.jsp?id=501991>.