

## **Parallels Virtuozzo Containers macht IP-Telefonie von Swyx zur Software-as-a-Service-Lösung**

*Aktualisierungen im laufenden Betrieb*

**Darmstadt, 19. März 2008 – Die Dortmunder Swyx Solutions AG nutzt Parallels Virtuozzo Containers 4.0, um ihre IP-Telefonanlage SwyxWare jetzt auch als Software-as-a-Service-Anwendung (SaaS) anzubieten.**

SwyxWare ist eine voll ausgestattete IP-Telefonielösung, die auf Microsoft Windows Server basiert. Mit Parallels Virtuozzo Containers kann "Hosted SwyxWare" jetzt auch als gehostete Lösung genutzt werden. Hosted SwyxWare verbindet lokal installierte Softwarekomponenten mit virtuellen PBX-Servern, die in Parallels Virtuozzo Containers laufen. Unternehmen können die Kosten für Telefonie senken, indem sie ihre klassische Telefonanlage mit Hosted SwyxWare erweitern oder ersetzen.

„Die Kombination von Parallels Virtuozzo 4.0 mit unseren Automatisierungslösungen bietet SwyxWare und anderen Applikationen eine ideale Plattform, um sie als webbasierte Dienste anzubieten“, erklärt Serguei Belousov, CEO von Parallels. „SwyxWare ist ein hervorragendes Beispiel, wie unsere Produkte die Geschäftspotenziale von Softwareanbietern und deren Kunden verbessern.“

Hosted SwyxWare kann auf einem einzelnen Server oder in einer Multi-Server-Umgebung eingesetzt werden, die beliebig viele Nutzer unterstützt. Auch mit Hosted SwyxWare steht Swyx-Kunden ihre Telefonie-Anwendung wie gewohnt zur Verfügung. Zudem kann mit Hosted SwyxWare Hardware und Software auch im laufenden Betrieb aktualisiert und erweitert werden.

„Wir sind stolz auf das Ergebnis unserer Technologiepartnerschaft mit Parallels“, erklärt Uwe Sauerbrey, Vicepresident Produktplanung bei Swyx. „Mit Parallels Virtuozzo Containers 4.0 und Hosted SwyxWare können wir unseren Kunden eine zukunftsweisende Lösung anbieten.“

## **Parallels Virtuozzo Containers**

Parallels Virtuozzo Containers unterscheidet sich von den Hardware-Virtualisierungslösungen. Es unterteilt Windows- und Linux-Serverbetriebssysteme dynamisch in mehrere Instanzen höchst effizienter und skalierbarer virtueller Umgebungen, auch Container genannt. Da die Container sich auch den Speicherplatz teilen können, ermöglicht Parallels Virtuozzo Containers eine drei- bis zehnfach höhere Leistungsdichte im Vergleich zu anderen Virtualisierungslösungen. Die Performance der einzelnen virtuellen Anwendungen wird durch Parallels Virtuozzo Containers nicht oder kaum beeinträchtigt. Parallels Virtuozzo Containers bietet neben der optimalen Nutzung der Hardware auch eine effiziente Administration der virtuellen Server.

## **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).