



Parallels Virtuozzo unterstützt Docker

Containerbasierte Virtualisierungslösung Parallels Cloud Server wird in Virtuozzo umbenannt und unterstützt ab sofort Docker

München, 23. März 2015 – [Parallels](#) gab heute bekannt, dass seine containerbasierte Virtualisierungslösung Parallels Cloud Server in Virtuozzo umbenannt wird. Gleichzeitig unterstützt Virtuozzo nun die Entwicklung und Bereitstellung von Cloud-Anwendungen via Docker. Virtuozzo ist eine hochsichere und elastische Virtualisierungsinfrastruktur, die Container und Storage kombiniert. Damit ist sie die ideale Lösung für Service-Provider, die von den wachsenden, containerabhängigen Technologien profitieren wollen, wie der Docker-Plattform zur Anwendungspaketierung und Orchestrierung, und neue Angebote für Unternehmen und Entwickler von modernen Cloud-Anwendungen einrichten möchten.

„Durch die Bereitstellung von Docker-basierten Diensten werden Service-Provider neue Zielgruppen ansprechen und ihren Umsatz steigern können“, so James Bottomley, Chief Technology Officer für Virtualisierung bei Parallels. „Oft wird Docker zur Verbesserung der Sicherheit und Isolation des Systems in virtuellen Maschinen ausgeführt. Dies beeinträchtigt jedoch die Elastizität und Dichte. Mit dem neuen Virtuozzo können unsere Kunden Docker nun in gehosteten Containern ausführen und sich die Elastizität und Dichte von Containern zunutze machen. Gleichzeitig profitieren Service-Provider von einer besseren Marge pro virtueller Docker-Instanz.“

Mit über einer Million Instanzen gehören die Container von Parallels zu den am meisten eingesetzten Containern weltweit. Das Virtualisierungsprodukt bildet damit eine bewährte Alternative zu hypervisorbasierten virtuellen Maschinen. Service-Provider können jetzt zudem neue Infrastructure-as-a-Service-Angebote (IaaS) für Docker-Cloud-Entwickler einführen, mit denen Docker in Containern besser ausgeführt wird. Gleichzeitig nutzen die Entwickler ihre bisherigen Verwaltungstools und das erlernte Know-how über die Virtuozzo-Umgebung wie gewohnt weiter. Service-Provider ohne bisherige Kenntnisse in der containerbasierten Virtualisierung und der Entwicklung von Cloud-Anwendungen erhalten mit der neuen Docker-Unterstützung für Virtuozzo eine attraktive Lösung für eine skalierbare

und bewährte Plattform, mit der sich ein breites Angebot von virtuellen privaten Servern bis hin zu verwalteten IaaS-Lösungen realisieren lässt.

„Mit Virtuozzo haben Service-Provider nicht nur den Vorteil, dass sie jetzt die Entwicklung von Cloud-Anwendungen via Docker unterstützen,“ fügt James Bottomley hinzu, „sie sind damit auch bestens aufgestellt, neue Lösungen mit den Container-Technologien von morgen anzubieten.“

„Die Unterstützung von wachsenden Technologien wie Docker eröffnet Service-Providern die Chance, neue Angebote für den Markt der Entwickler zu kreieren“, sagt Jamin Andrews, Chief Executive Officer bei Conetix. „Aufgrund der Portabilität der Technologie und der Möglichkeit, die Anwendungen überall auszuführen, sehen wir einen großen Vorteil darin, Entwicklern von mobilen Anwendungen solche verwaltete Docker-Lösungen anbieten zu können.“

Über Parallels

Parallels entwickelt die Software, auf die sich das Cloud-Ökosystem stützt. Nicht nur kleine und lokale Hoster sondern auch einige der größten Telekommunikationsunternehmen der Welt bauen auf Parallels. Den Service-Provider-Partnern bietet Parallels neben Branchen-Know-how auch einen Katalog der gefragtesten Cloud-Anwendungen sowie die umfassendste Auswahl an Software – von Webserververwaltung über Server-Virtualisierung und Service-Bereitstellung bis hin zu Abrechnungsautomatisierung. Mit Niederlassungen in 15 Ländern unterstützt Parallels bereits mehr als 10.000 Service-Provider bei der Bereitstellung von Anwendungen und Cloud-Services an über 10 Millionen kleine und mittlere Unternehmen. Weitere Informationen finden Sie unter <http://sp.parallels.com/de>. Folgen Sie uns auch bei [Twitter](#) oder werden Sie Fan auf [Facebook](#).

Pressekontakt
Agentur Frische Fische
Sophie Große Ostendorf
sgo@frische-fische.com
+49 (0)160 96795995