



Parallels Cloud Server unterstützt nun offiziell die Server-Virtualisierung in OpenStack

Das meistgenutzte kommerzielle Container-Produkt ist nun für Service-Provider der OpenStack-Community verfügbar

München, 11. März 2015 — Parallels Container-Lösung [Parallels Cloud Server](#) wird offiziell als neues Infrastrukturprodukt für Server-Virtualisierung in die kommende [OpenStack-Version „Kilo“](#) aufgenommen. Damit nutzen Service-Provider mit OpenStack als bevorzugte Plattform jetzt auch Parallels Cloud Server für Ihre Infrastruktur. Darüber hinaus können die mehr als 150 Unternehmen, die die weltweite Open-Source-Initiative unterstützen, die Container-Technologie in ihre eigenen Angebote integrieren.

Parallels Cloud Server (PCS) ist die am häufigsten verwendete, kommerzielle Container-Technologie auf dem Markt. Im vergangenen November knackte die Container-Lösung die Marke von einer Millionen virtuellen Instanzen. Mit der Eingliederung von PCS in das OpenStack-Projekt erhalten die Nutzer der Community nicht nur eine bessere Auswahl bei den Produkten für die Server-Virtualisierung. Dies wird auch zu einer größeren Beliebtheit der OpenStack-Plattform bei den Service-Providern beitragen.

„Die OpenStack-Community ist in den letzten vier Jahren exponentiell gewachsen, und Parallels ist schon lange ein Förderer des Wachstums und der Innovation“, so James Bottomley, Chief Technology Officer für Virtualisierung bei Parallels. „Mit dem Parallels Cloud Server verfügt die OpenStack-Community jetzt über eine containerbasierte Virtualisierungstechnologie, die sich schon oft bewährt hat. Und Unternehmen mit OpenStack im Einsatz können nun Container für die Entwicklung von Cloud-Anwendungen bereitstellen.“

Parallels ist seit 2013 Mitglied der OpenStack-Community und engagiert sich für die Entwicklung von Open-Source-Software. Bisher wurden bereits zwei Produkte der Softwarefirma in die Liste der von OpenStack unterstützten Produkte aufgenommen: [Parallels Containers](#) und [Parallels Hypervisor](#) – beides

Komponenten von Parallels Cloud Server. Zudem unterstützt die Plattform [Parallels Automation](#) die Bereitstellung und Verwaltung von Cloud-Umgebungen, die unter Mirantis OpenStack laufen.

„Im letzten Jahr haben wir eng mit Parallels an der Bereitstellung von OpenStack-basierten Diensten mit dem [Mirantis OpenStack APS-Paket](#) für Parallels Automation gearbeitet“, erklärt Boris Renski, Mitbegründer und Chief Marketing Officer bei Mirantis. „Die OpenStack-Plattform trägt zur Gestaltung der Zukunft von Software bei. Mit ihr haben Service-Provider mehr Freiheit, denn ihre Kunden können auf Mirantis OpenStack basierende Clouds effizient und einfach bereitstellen und verwalten.“

Über Parallels Cloud Server

Parallels Cloud Server (PCS) ist eine hochsichere und hochperformante Virtualisierungslösung, die Container, virtuelle Maschinen und Storage kombiniert. Ihr Ziel ist, Service-Providern eine möglichst kosteneffektive Plattform für die Bereitstellung von hochverfügbaren Cloud-Services an ihre Kunden zu bieten. Als sichere und skalierbare Lösung ist PCS ideal für Service-Provider, die von den wachsenden containerabhängigen Technologien profitieren wollen – mit einer Plattform, auf der Providern neue Angebote für Unternehmen und Entwickler von modernen Cloud-Anwendungen einrichten.

Weitere Informationen über die Unterstützung von PCS durch OpenStack finden Sie [hier](#).

###

Über Parallels

Parallels entwickelt die Software, auf die sich das Cloud-Ökosystem stützt. Nicht nur kleine und lokale Hosters sondern auch einige der größten Telekommunikationsunternehmen der Welt bauen auf Parallels. Ihren 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 Servervirtualisierung 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>. 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