

Parallels und Zend vereinbaren Technologiepartnerschaft

Gemeinsame Lösungen verbessern Nutzung von PHP und Application Packaging Standard

München, 21.5.2008 – Parallels und Zend Technologies geben auf dem Parallels Summit in Washington D.C (USA) die Unterzeichnung einer Technologiepartnerschaft bekannt. Beide Unternehmen werden Schnittstellen und Paketformate ihrer Produkte aufeinander abstimmen und dadurch für Service Provider die Nutzung von PHP-basierten Webanwendungen zusammen mit Parallels Virtualisierungs- und Automatisierungslösungen verbessern.

Im Rahmen der Kooperation zertifiziert Zend seine Produkte nach dem Application Packaging Standard (APS). Service Provider können dadurch PHP-basierte Unternehmenslösungen entsprechende Anwendungen einfach und schnell als Software-as-a-Service (SaaS) zur Verfügung stellen.

„Schon heute unterstützen mehr als 100 beliebte PHP-Anwendungen aus so unterschiedlichen Bereichen wie Blogging, Collaboration, Content Management, E-Commerce und CRM den APS-Standard“, erklärt Serguei Belousov, CEO von Parallels. „Unsere Zusammenarbeit wird der Internetindustrie eine größere Vielfalt an professionellen Applikationen beschere, die sie als Software-as-a-Service vermarkten kann. Gleichzeitig öffnen wir einen neuen Vertriebskanal für die Entwickler von PHP-Applikationen.“

„PHP ist eine der Schlüsseltechnologien für die Internetindustrie, die tausendfach in Webanwendungen für den Privatgebrauch oder Unternehmenseinsatz genutzt wird“, erklärt Mark de Visser, Chief Marketing Officer von Zend Technologies. „Die Kombination von PHP mit dem APS-Standard macht absolut Sinn, da sie die Installation und Pflege von Webapplikationen enorm erleichtert, und damit indirekt auch für neue, hochwertige PHP-Anwendungen sorgt.“

„Wir begrüßen die Zusammenarbeit von Parallels und Zend“, sagt Jochen Berger, CTO der intergenia AG. „Dadurch können wir unser Angebot an Applikationen ausweiten, die auf den Technologien von Zend basieren.“

Zend und Parallels werden noch in diesem Quartal eine APS-optimierte Version von Zend Framework und Zend Optimizer veröffentlichen. Nach und nach sollen alle Zend-Produkte dann APS unterstützen.

Die Technologie-Initiative Parallels Open Platform (POP) ermöglicht eine optimierte Bereitstellung von Software-as-a-Service mit Parallels Virtualisierungs- und Automatisierungslösungen. Der Application Packaging Standard (APS) 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. Weiterführende Informationen zum Application Packaging Standard liefert www.apsstandard.com.

Über Zend – The PHP Company

Zend Technologies ist führender Anbieter von Produkten und Dienstleistungen für die Entwicklung, Implementierung und Verwaltung unternehmenskritischer PHP-Anwendungen. PHP wird von über 20 Millionen Websites weltweit eingesetzt und wurde schnell zur beliebtesten Sprache für die Entwicklung dynamischer Webanwendungen. Die Produktfamilie von Zend ist bei 15.000 Unternehmen weltweit im Einsatz und bietet eine umfassende Plattform, die den kompletten Lebenszyklus von PHP-Anwendungen unterstützt. Zend hat seinen Hauptsitz in Cupertino im US-Bundesstaat Kalifornien. In Deutschland ist Zend mit zwei Niederlassungen in München und Stuttgart vertreten. Weitere Informationen gibt es im Internet unter <http://www.zend.de>.

Über Parallels – Optimized Computing

Parallels 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/de.

Zend, Zend Technologies, Zend.com, Zend Core, Zend Studio and Zend Platform and/or the logos and icons associated with each of these names are trademarks of Zend Technologies, Inc. and may be registered in certain jurisdictions. All other trademarks are the property of their respective owners.