

Tech Data bietet Cloud Computing mit Parallels Automation

Belgischer Service Provider Thynx betreibt Plattform für automatisierte Cloud-Services

München / St. Niklaas (BE), 16.12.2009 – Tech Data Belgien erweitert sein Angebot um eine eigene Software-as-a-Service-Plattform (SaaS) namens Fusyx. Damit können auch die Channel-Partner von Tech Data vom wachsenden Cloud-Computing-Markt profitieren.

Die SaaS-Plattform Fusyx, die Tech Data seinen Channel-Partnern zur Verfügung stellt, wurde von einem der führenden Service Provider in Belgien entwickelt, der Thynx NV aus St. Niklaas. Thynx wird die Plattform auch für Tech Data Belgien betreiben und Monitoring und Support für die gehosteten Dienste anbieten. Die gehosteten Dienste und Applikationen, die Software-Komponenten von verschiedenen Herstellern umfassen können, werden über das umfangreiche Tech Data-Händlernetz an die Endkunden vermarktet. Statt einer einmaligen Softwarelizenz bezahlen die Kunden in der Regel pro Anwender eine monatliche Gebühr für die Nutzung des Services. Das erste technische Training für die Vertriebspartner findet vom 15. bis 22. Dezember statt. Interessierte Partner können sich hierzu anmelden unter Fusyx@techdata.be.

Von zentraler Bedeutung für die SaaS-Plattform Fusyx ist Parallels Automation mit seinen beiden Komponenten [Parallels Operations Automation](#) und [Parallels Business Automation](#). Damit kann Thynx zeitintensive Routinetätigkeiten und wiederkehrende Administrationsaufgaben automatisieren sowie seinen Händlern flexible Preismodelle und Zahlungsmodalitäten anbieten. Parallels Operations Automation automatisiert den kompletten Lebenszyklus gehosteter Services und gehosteter Software — von der Service-Verwaltung und –Einrichtung bis hin zur Kunden-Selbstbedienung und Rechenzentrumsverwaltung. [Parallels Business Automation](#) unterstützt Backend-Geschäftsprozesse wie Abrechnung, Bestellung, Rechnungsstellung und Helpdesk. Parallels Automation erleichtert damit entscheidend die Bereitstellung von Produkten wie Shared

Hosting für Windows und Linux, VPS Hosting mit Parallels Virtuozzo Containers, Hosted Microsoft Exchange, BlackBerry-Dienste, Windows SharePoint, Microsoft Office Communications Server (OCS), Hosted Microsoft CRM und Windows Media-Streaming.

“Der SaaS-Markt hat für uns strategische Bedeutung. Wir wollten auch bei Cloud-Services der bevorzugte Lieferant unserer Channel-Partner bleiben und gemeinsam mit ihnen von diesem Wachstumsmarkt profitieren”, sagt Pieter van Hertbruggen, Division Manager Azlan at Tech Data. “Wir arbeiten eng mit Parallels zusammen und freuen uns, dass Parallels fester Bestandteil der Fusyx-Plattform ist, die unseren Value Added-Partnern die SaaS-Dienste bereitstellt.”

“Parallels Automation ist eine kosteneffiziente und skalierbare Lösung, um SaaS-Produkte auf den Markt zu bringen”, erklärt Yves Blancquaert, CEO von Thynx. “Sie erleichtert uns die Administration von Fusyx ganz wesentlich und erlaubt uns, dass wir uns auf die Entwicklung neuer Produkte fokussieren, während sich Parallels um die Automatisierung kümmert.”

“Das ist ein hervorragendes Beispiel, wie Partner ihren Kunden Cloud-Services mit Hilfe von Parallels Automation anbieten können – und kleine und mittelständische Unternehmen Zugang zu innovativen Software-Lösungen erhalten, die bislang Großunternehmen vorbehalten waren,” sagt Stefan Hoelzl, Parallels General Manager, EMEA. “Wir freuen uns über diese Zusammenarbeit, die den Tech Data Channel-Partnern den Vertrieb von Cloud-Computing-Lösungen ermöglicht.”

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 700 Mitarbeitern hat Niederlassungen in Nordamerika, Europa und Asien. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.parallels.com/de/>.

Über Thynx

Thynx wurde 2007 gegründet und hat sich in Belgien zu einem führenden Unternehmen für Cloud Computing Services entwickelt. Thynx hat den ersten “Workplace as a Service” auf einer virtuellen Desktop-Infrastruktur zusammengestellt – mit integrierten Unified Communications-, Unified

Messaging- und VoIP-Diensten. Thynx bietet Distributoren und deren Channel-Partnern ein durchgängiges Geschäftsmodell für White-Label Cloud Computing-Produkte. Weitere Informationen finden Sie unter www.thynx.com.

Über Tech Data

Die Tech Data Corporation (NASDAQ GS: TECD) ist einer der weltweit größten Distributoren von IT-Produkten führender Hardware- und Softwarehersteller. Gegründet im Jahr 1974, hat das Unternehmen heute mehr als 125.000 Vertriebspartner in über 100 Ländern. Fachhändler, System- und Verkaufshäuser nutzen täglich das Service- und Lösungsangebot von Tech Data, um kosteneffizient die technologischen Anforderungen von Endkunden, kleinen und mittelständischen Unternehmen, Konzernen und öffentlichen Einrichtungen zu erfüllen. Tech Data erwirtschaftete im letzten Geschäftsjahr, das am 31. Januar 2009 endete, einen Umsatz von 24,1 Milliarden US-Dollar und nimmt auf der Liste der FORTUNE 500® den 102. Platz ein.

Nähere Informationen finden Sie unter www.techdata.com und www.techdata.de.