

Fujitsu und Microsoft erweitern ihre Partnerschaft im Bereich Cloud Computing

02.08.2010

Fujitsu und Microsoft haben gestern eine neue weltweite Partnerschaft für Cloud Computing bekanntgegeben, in deren Rahmen Fujitsu die Windows Azure Plattform Appliance in seinen Rechenzentren einsetzen wird. Auf dieser Basis wird Fujitsu umfassende neue Cloud-Services und -Lösungen anbieten. Desweiteren wird Fujitsu eigene Anwendungen auf der Windows Azure Plattform Appliance laufen lassen. Die neuen Cloud-Services und -Lösungen werden zunächst in den japanischen Rechenzentren verfügbar sein, so im Fujitsu Tatebayashi System Center bis Ende 2010. Weitere Rechenzentren weltweit sollen folgen. Zugleich will Fujitsu eine Reihe von Services basierend auf der Windows Azure Plattform für Kunden weltweit anbieten.

Microsoft investiert aktuell stark in die Umsetzung von Cloud Computing. Die Windows Azure Plattform ergänzt das Cloud-Portfolio von Fujitsu ideal, weil sie die von Fujitsu definierten drei Varianten der Cloud-Verwendung – Infrastructure as a Service, Applications as a Service und Activity as a Service – unterstützt. Activity as a Service ermöglicht es Kunden, Business-Services zu abonnieren und steht damit für eine tiefgreifende Veränderung in der Art und Weise, wie IT Mehrwert schafft und mit der Entstehung neuer Geschäftsmodelle neue Services hervorbringt. Dank der erweiterten Partnerschaft zwischen Fujitsu und Microsoft werden sich Kunden neuen Geschäftsszenarios, die skalierbare Applikationen und kurzfristig verfügbare Services erfordern, schneller anpassen können.

„Fujitsu hat die Vision einer florierenden, am Menschen ausgerichteten, intelligenten, vernetzten Gesellschaft. Diese strategische globale Partnerschaft mit Microsoft ist ein großer Schritt auf dem Weg dahin“, sagt Kazuo Ishida, Corporate Senior Executive Vice President, verantwortlich für das ICT Services-Geschäft bei Fujitsu. „Durch diese Allianz bieten wir unseren Kunden eine Vielfalt an neuen Cloud-Services. Unsere Partnerschaft mit Microsoft spiegelt die Cloud-Strategie von Fujitsu wieder und wird ohne Zweifel zur Entstehung einer vernetzten Gesellschaft beitragen.“

Parallel dazu hat Microsoft auf seiner weltweiten Partnerkonferenz in Washington, D.C., die limitierte freigegebene Version seiner Windows Azure Plattform Appliance bekannt gegeben. Diese ist eine schlüsselfertige Plattform für große Service-Provider und Betreiber von eigenen Rechenzentren. Kunden und Partner wie Fujitsu, die diese in ihren Rechenzentren einsetzen, erhalten eine skalierbare Anwendungsplattform und profitieren von einem effizienten Rechenzentrumsbetrieb basierend auf Windows Azure und SQL Azure.

„Die Einführung der Windows Azure Plattform Appliance stellt einen wichtigen Meilenstein im Cloud Computing dar“, sagt Bob Muglia, President of Server and Tools Business bei Microsoft. „Indem wir die Vorteile unserer Cloud-Plattform Kunden und Service-Providern wie Fujitsu zugänglich machen, ebnen wir weiteren Kunden den Weg, das volle Geschäftspotential von Cloud Computing zu erkennen.“

Die Partnerschaft der beiden Unternehmen beinhaltet desweiteren die Entwicklung einer Windows Azure Plattform Appliance unter der Marke Fujitsu, die Kunden in ihren eigenen Rechenzentren auf Hardware-Technologie von Fujitsu einsetzen können. Fujitsu wird zudem über 5.000 Berater und Entwickler schulen, die Kunden und ISVs Beratung, Entwicklung und Integration von neuen und bestehenden Applikationen auf der Windows Azure Plattform anbieten. Zusätzlich werden Fujitsu und Microsoft gemeinsame Vertriebs- und Marketingaktivitäten für die neuen Cloud-Services starten.

Dank jahrzehntelanger Erfahrung und ihrer bewährten Zusammenarbeit können Fujitsu und Microsoft große wie kleine und mittlere Unternehmen bei der Migration großer und komplexer Umgebungen in die Cloud unterstützen. Ein zusätzlicher Vorteil dabei ist Fujitsus langjährige Erfahrung im Bereich Telekommunikation und Networking.

Quelle: Microsoft, Fujitsu

Redaktion: 02.08.2010

Länder / Organisationen: Japan

Themen: Netzwerke

[Zurück](#)

Weitere Informationen

