

SaaS-EcoSystem – Expertennetzwerk für Cloud & SaaS

11.10.2011 | Autor: Frank Zscheile



Neue IT-Trends ergeben sich nicht von alleine, sondern sie müssen gepusht werden. Dass Cloud und SaaS heute in aller Munde sind, liegt auch am Kooperationswillen der Marktplayer. In verschiedenen Netzwerken haben sich SaaS- und Cloud-Anbieter in den letzten Jahren zusammengetan, um ihre Themen mit vereinten Kräften in den Markt zu tragen. SaaS-EcoSystem, EuroCloud oder Cloud Services Made in Germany sind Beispiele für solche Initiativen.

Der **SaaS-EcoSystem e.V.** entstand im Mai 2010 in Frankfurt/Main auf Initiative der IBM Deutschland GmbH hin. Zu den Gründungsmitgliedern gehören die Unternehmen GROUP Live, IT Advantage, Lemon Operations, NetCo Consulting, Strategius, StoneOne und X-INTEGRATE. Mittlerweile sind zahlreiche weitere Unternehmen hinzugekommen, darunter so klangvolle Namen wie CA Deutschland oder FUJITSU Enabling Software Technology.

IBM Deutschland brachte im SaaS-EcoSystem unterschiedliche Experten-Unternehmen zusammen, um Kunden und Anbietern ein Forum für innovative Technologien und Lösungen rund um SaaS & Cloud zu bieten. Ziel des Vereins ist es, den Verbreitungsgrad von SaaS/Cloud Computing Konzepten, Modellen und Umsetzungen aus Nutzer- wie aus Anbieterperspektive im deutschsprachigen Raum fördern – in technischer und wirtschaftlicher Hinsicht. Hierfür liefern die Mitglieder pragmatische und praktische Unterstützung zu den erfolgsrelevanten Themen wie der passenden Geschäftsstrategie, der gezielten Vermarktung, der optimalen Lösungsarchitektur und IT-Umsetzung und dem effizienten Betrieb.

Unternehmen entlang der gesamten SaaS-Wertschöpfungskette

Die Mitgliedsunternehmen haben die Vernetzung durch IBM schnell aufgegriffen und seitdem zügig zu einer arbeitsfähigen Experten-Plattform ausgebaut. Das SaaS-EcoSystem verbindet systematisch Unternehmen entlang der gesamten SaaS-Wertschöpfungskette und hebt dadurch die wirtschaftlichen Synergien der verschiedenen Zielgruppen: Softwareanbieter und Berater im Bereich SaaS & Cloud, die an einem breiten Einsatz ihrer Lösungen und Beratungsleistungen interessiert sind, ebenso wie Marktbeobachter und (potenzielle) Nutzer-Unternehmen können von den Leistungen des SaaS-EcoSystems profitieren.

Den langfristigen Nutzen der Initiative für Lösungsanbieter erklärt Bernhard Braun, Program Manager Software as a Service, Cloud Services bei IBM Developer Relations, wie folgt: „Mit dem SaaS-EcoSystem haben wir ein Experten-Netzwerk geschaffen, das Softwareanbieter und Nutzer-Unternehmen gleichermaßen unterstützt, mit SaaS & Cloud-Lösungen erfolgreicher zu werden.“

Verschiedene Instrumente für die Qualifizierung



Für die Umsetzung seiner Ziele hat der Verein mittlerweile verschiedene Instrumente entwickelt: So bietet er als Entscheidungshilfe ein neues Qualitäts-Zertifikat für SaaS und Cloud-Lösungen, an dem sich Hersteller entsprechender Lösungen freiwillig beteiligen können: „Trust in Cloud“. Die Hersteller müssen dafür eine Checkliste ausfüllen, bestehend aus sieben Kriterien: Referenzen, Datensicherheit, Entscheidungssicherheit, Qualität der Bereitstellung, Vertragsbedingungen, Service-Orientierung und Cloud-Architektur. Fünf Fragen werden innerhalb jedes Kriteriums beantwortet. Pro positiver Antwort wird eine „Cloud“ verliehen, für die Erlangung des Zertifikates sind drei Clouds pro Kategorie notwendig. Die getätigten Angaben werden von verschiedenen Arbeitsgruppen aus

Cloud-Experten des SaaS-EcoSystem e.V. geprüft und potenziellen Anwendern dann kostenlos zur Verfügung gestellt. Diese können die Lösungen anhand des Zertifikats besser vergleichen und erhalten so Unterstützung bei der Auswahl der passenden SaaS/Cloud-Lösung für ihre Anforderungen. SaaS/Cloud-Anbietern bietet „Trust in Cloud“ gleichzeitig die Möglichkeit, sich über das neue Qualitätszertifikat erfolgreich am Markt zu positionieren.

ERGÄNZENDES ZUM THEMA

+ Expertennetzwerk meldet vier weitere Neuzugänge

Allein im September 2011 konnte der SaaS-EcoSystem e.V. vier weitere Mitglieder hinzugewinnen und kann so bereits ein Jahr nach Vereinsgründung auf ein Netzwerk von mittlerweile 24 Unternehmen zurückgreifen. Die vier Neuzugänge, AXSOS AG, forcont business technology gmbh, Stratos Business Solutions AG und die TecArt GmbH werden in Kürze in einer separaten Meldung vorgestellt.



Anders als übliche Gütesiegel prüft SaaS-EcoSystem bei „Trust in Cloud“ Anwendungen nicht die funktionale Qualität. „Dies halten wir für nicht zielführend, da es hier an objektiven Kriterien und nachvollziehbaren und fairen Bewertungsrastern mangelt“, erklärt Frank Türling, Geschäftsführer der Strategius GmbH und als Vorstandsmitglied des SaaS-EcoSystem e.V. zuständig für die Öffentlichkeitsarbeit, „vielmehr stellt „Trust in Cloud“ auf zufriedene Kunden und Sicherheit ab.“

weiter mit: **Zertifikat für Cloud-Experten**

Cloud Computing- und SaaS-Konzepte, Modelle und Umsetzungen im Fokus

SaaS-EcoSystem – Expertennetzwerk für Cloud & SaaS

11.10.2011 | Autor: Frank Zscheile

Zertifikat für Cloud-Experten



Analog der Zertifizierung für Unternehmen entwickelte der SaaS-EcoSystem mit dem Cloud-Experten anschließend ein weiteres Qualitätssiegel für Personen. So will der Verein dafür sorgen, dass Marktteilnehmern das Know-how im Bereich SaaS/Cloud auf möglichst hohem Qualitätsniveau zur Verfügung gestellt wird – eben durch Cloud-Experten. Wer sich als solcher testen lassen möchte, muss eine Reihe von Voraussetzungen erfüllen, die vom SaaS-EcoSystem geprüft werden. Der Experten-Status ist rein personengebunden, d.h. ein Cloud-Experte muss zuvor durch Veröffentlichungen, Vorträge und Referenzen von seiner Expertise in einer bestimmten Fachdomäne überzeugen.

Der SaaS-EcoSystem e.V. prüft als neutrale Instanz die Kompetenz der Berater nach verschiedenen Kriterien. Interessenten können anhand des Qualitätszertifikates „Cloud-Experte“ die angebotenen Beratungsleistungen besser vergleichen und erhalten so Unterstützung bei der Auswahl des passenden Partners für ihre Anforderungen. Beratern, die im Cloud-Business aktiv sind, bietet der „Cloud-Experte“ die Möglichkeit, sich über das Zertifikat kompetent am Markt zu positionieren.

Cloud-Experten müssen zur Erlangung des Titels u.a. eine Referenz zum Start nachweisen sowie je weiteres Jahr eine zusätzliche Referenz. Dies kann in Form eines Projektberichtes geschehen, der die erfolgreiche Anwendung der Erfahrungen des Beraters in der Fachdomäne belegt. Ferner ist ein Fachartikel zum Fachthema vorzuweisen, welcher eine thematische Einführung in das Fachthema darstellt. Der angehende Cloud-Experte muss außerdem eine Checkliste für die Zielgruppe vorlegen, die einen individuellen Einstieg in das Thema durch konkrete, zielführende Fragen oder Schritte aufzeigt, sowie einen Vortrag/Präsentation zum Spezialgebiet halten.

Abgrenzung zur EuroCloud

Mit „Trust in Cloud“ und dem Cloud-Experten hat der SaaS-EcoSystem e.V. spezielle Instrumente geschaffen, die für messbare Qualität sorgen und damit eine Steigerung des Kundenvertrauens in die neuen SaaS/Cloud-Techniken bewirken sollen. Ähnlich gelagert, wenn auch über andere Wege angepeilt, sind die Ziele weiterer Initiativen wie der europaweit tätigen EuroCloud – zu der sich das SaaS-EcoSystem ergänzend positioniert.

Frank Türling: „Im Gegensatz zum Verbandscharakter der EuroCloud ist der SaaS-EcoSystem e.V. eher ein aktives Netzwerk von SaaS & Cloud-Experten. Wir verstehen uns als Vermarktungsplattform, die Anbieter und Unternehmen im Cloud-Business aktiv fördert und deren Mitglieder sich auch untereinander bei der Vermarktung ihrer Lösungen unterstützen. Aktive Mitarbeit, Mittelstandsprägung und Konzentrierung auf den deutschsprachigen Raum, dies sind mithin die wesentlichen Eigenschaften des SaaS-EcoSystem in Abgrenzung zu anderen Initiativen. Gleichzeitig pflegen wir zur EuroCloud eine partnerschaftliche Beziehung und werden von dort erarbeitete Inhalte akzeptieren und nutzen.“

Redakteur: Florian Karlstetter

Dieser Beitrag ist urheberrechtlich geschützt.
Sie wollen ihn für Ihre Zwecke verwenden?
Infos finden Sie unter www.mycontentfactory.de.

Dieses PDF wurde Ihnen bereitgestellt von <http://www.searchsoftware.de>