

Link: <https://www.computerwoche.de/a/taktische-projekte-dominieren-it-alltag,1889324>

Plattform "SEAP" erhöht Akzeptanz

"Taktische" Projekte dominieren IT-Alltag

Datum: 11.03.2009
Autor(en): Andreas Schaffry

Bis Cloud Computing den Kinderschuhen entwachsen ist, dauert es noch einige Jahre. Laut einer aktuellen Studie wird Cloud Computing erst 2015 ein ausgereiftes IT-Infrastruktur-Modell für Software as a Service-basierte Lösungen sein.

Bis sich **Cloud Computing**¹ sicher und auf breiter Front einsetzen lässt, werden noch sechs Jahre vergehen. Dazu bedarf es zahlreicher Marktveränderungen. Zu diesem Ergebnis kommt der US-Marktforscher **Gartner**² in seiner Untersuchung über die "**Cloud Application Infrastructure Technology**"³.

In dem Marktbericht identifizieren die Analysten bis zum Jahr 2015 drei Phasen bei der Entwicklung des Cloud-Computing-Marktes. Die einzelnen Phasen überschneiden sich zwar teilweise, sind aber dennoch klar voneinander trennbar. Alternativ zum Begriff Cloud Computing verwenden die Analysten die Wortneuschöpfung Service Enabled Application Platform (SEAP).

Plattform "SEAP": Das Sprungbrett für Cloud Computing

In der ersten Phase bis 2011 werden sich lediglich einige Unternehmen in taktischen Projekten mit **Cloud Computing**⁴ beschäftigen. Diese "Pioniere" werden ihre IT-Infrastrukturen in Richtung einer SEAP weiter entwickeln, denn diese bildet die technische Grundlage für Lösungen, die als **Software as a Service (SaaS)**⁵ bezogen und genutzt werden.

In der zweiten Phase von 2011 bis 2013 werden die weltweit 2.000 führenden Unternehmen ihre Geschäftsanwendungen bereits vorwiegend auf Basis einer SEAP entwickeln. Dabei wird es sich nicht mehr um rein taktische Projekte handeln, die einen kurzfristigen **Return on Investment (RoI)**⁶ anstreben, sondern um langfristige strategische Ansätze die sich in einem Zeitrahmen zwischen drei und fünf Jahren bewegen.

In der dritten Phase ab 2013 wird Cloud Computing nach Ansicht der Analysten endgültig eine hohe technologische Reife erreichen und sich als Mainstream-Technologie durchsetzen. Ab diesem Zeitpunkt können **SaaS**⁷-basierte Lösungen in großem Umfang eingesetzt werden. Ab 2014 werden zudem bislang proprietäre SEAP-Technologien verstärkt mit offenen Entwicklungsansätzen konkurrieren, wobei letztere kontinuierlich Marktanteile hinzu gewinnen sollen.

Links im Artikel:

¹ https://www.computerwoche.de/knowledge_center/software_infrastruktur/1881561/

² <http://www.gartner.com/it/page.jsp?id=871113>

³ <http://www.gartner.com/it/page.jsp?id=871113>

⁴ https://www.computerwoche.de/knowledge_center/software_infrastruktur/1881211/

⁵ <https://www.cio.de/knowledgecenter/ondemand/828137/>

⁶ https://www.computerwoche.de/it_strategien/it_management/569697/

IDG Tech Media GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung in jedem Medium in Teilen oder als Ganzes bedarf der schriftlichen Zustimmung der IDG Tech Media GmbH. dpa-Texte und Bilder sind urheberrechtlich geschützt und dürfen weder reproduziert noch wiederverwendet oder für gewerbliche Zwecke verwendet werden. Für den Fall, dass auf dieser Webseite unzutreffende Informationen veröffentlicht oder in Programmen oder Datenbanken Fehler enthalten sein sollten, kommt eine Haftung nur bei grober Fahrlässigkeit des Verlages oder seiner Mitarbeiter in Betracht. Die Redaktion übernimmt keine Haftung für unverlangt eingesandte Manuskripte, Fotos und Illustrationen. Für Inhalte externer Seiten, auf die von dieser Webseite aus gelinkt wird, übernimmt die IDG Tech Media GmbH keine Verantwortung.