

Das Vertrauen in die Wolke wächst

Während auf Fachkongressen das Für und Wider des Cloud Computing heftig diskutiert wird, haben sich viele Dax-Konzerne bereits für Dienste aus der IT-Wolke entschieden. Dabei reichen die vielfältigen Modelle von der Bereitstellung interner Clouds bei der Telekom bis zur Nutzung von SaaS-Anwendungen bei BMW. „Viele Unternehmen werden nur das Modell und die Charakteristik des Cloud-Konzepts kopieren und dann Clouds intern oder in losen Partnerschaften realisieren“, erwartet Gartner-Analyst Robert Watson, der die größeren Chancen derzeit in der Private Cloud sieht.

Wenn es aber darum geht, einem Dienstleister unternehmenskritische Dokumente via Internet anzuvertrauen, ist die Hemmschwelle nach wie vor hoch. Viele Unternehmen befinden sich in einem Zielkonflikt zwischen der Sicherung von Daten und deren schneller, reibungsloser Verteilung an alle, die innerhalb und außerhalb eines Unternehmens damit arbeiten sollen.

Ebenso herrschen Bedenken hinsichtlich der Erfüllung von Compliance-Auflagen. Diese sind Folge des steigenden Drucks von Seiten des Gesetzgebers und der Märkte. Die Auflagen sollen Geschäftsabläufe transparenter machen. Wohin also mit wichtigen sensiblen Dokumenten, deren Inhalte geschützt und dennoch für alle Berechtigten jederzeit einsehbar sein sollen?

Einen Königsweg stellt der sichere Datenraum für Document Compliance Management dar, der Sicherheit und Effizienz bei Austausch und Bearbeitung sensibler Dokumente vereint. Er beherbergt sämtliche für

ein bestimmtes Projekt oder einen definierten Personenkreis notwendigen Dokumente, die mehrfach gesichert von einem externen Dienstleister in einem „digitalen Tresor“ zur Verfügung gestellt werden.

Der Zugriff erfolgt über einen Browser und ein Login. Ein weiterer Vorteil: Es wird keinerlei zusätzliche Software benötigt. Dieser Datenraum löst im Idealfall alle Anforderungen an ein schnelles, effektives, sicheres und nachvollziehbares Szenario für die vertrauliche Dokumentenkommunikation in der Cloud. Weitere Informationen im Internet unter: www.brainloop.de



SICHERHEIT Ein digitaler Tresor in der Cloud schützt sensible unternehmenskritische Daten vor unbefugtem Zugriff. Zusätzliche Software wird nicht benötigt.