

Link: <https://www.computerwoche.de/a/sicherheitskonzept-entscheidend,2356531>

Document Solutions as a Service

Sicherheitskonzept entscheidend

Datum: 02.11.2010

Autor(en):Buxton Ima

Auch das Verwalten von Dokumenten wird künftig immer häufiger cloud-basiert erfolgen. Für die Unternehmen stellt sich dabei das Thema Sicherheit als Motor und zugleich als Hemmschuh für solche Lösungen dar, wie eine Umfrage von IDC ergab.

□

Foto:

Zur Verbesserung ihrer Dokumentenprozesse greifen immer mehr Unternehmen auf **Software-as-a-Service**¹-Lösungen in diesem Bereich zurück. Aktuell setzen einer Studie des IT-Marktforschers IDC zufolge elf Prozent der befragten Unternehmen eine **Cloud-Lösung**² ein. Von den Unternehmen mit bereits bestehender Document Solution nutzt sogar schon fast jedes fünfte diese als SaaS. Nahezu die Hälfte der Befragten (46 Prozent) planen nach Angaben von IDC derzeit den Einsatz von Document Solutions as a Service und lediglich 13 Prozent schließen eine solche Lösung generell aus.

Mehr als die Hälfte Befragten betrachtet Document Solutions als ein Mittel, Dokumentenprozesse in den Fachabteilungen zu optimieren. Dabei gehören zu den am häufigsten eingesetzten Document Solutions Maßnahmen wie elektronische Formulare (69%) und elektronische Vorlagen (66%), elektronische Archivierung (55%) oder das Digitalisieren und manuelle Weiterleiten von physischen Dokumenten (52%) sowie Maßnahmen zum sicheren Drucken (48%).

Unternehmen setzen auf Know-how der Anbieter

Die zentralen Motive für Document Solutions als **SaaS**³ sind vor allem **Kostensenkungen**⁴ und eine höhere Flexibilität, aber interessanterweise auch mehr Sicherheit - wobei dieser Grund von den Unternehmen zugleich als ein entscheidender Hemmfaktor bei der Entscheidung für diese Form der Dokumentenverwaltung genannt wurde. Wenn Sie einen **Anbieter**⁵ gefunden haben, der die hohen Sicherheitsanforderungen erfüllt, betrachten die Firmen SaaS sogar als Möglichkeit, das **Sicherheitsniveau**⁶ zu steigern. "Die Unternehmen gehen also davon aus, dass ein professioneller SaaS-**Anbieter**⁷ über mehr Ressourcen und Know-how als ein Anwenderunternehmen verfügt, um **Daten sicher zu speichern**⁸" erläutert Projektleiter Matthias Kraus den vermeintlichen Widerspruch.

Abteilungsübergreifende Zusammenarbeit ist erfolgsentscheidend

Um Document Solutions erfolgreich im Unternehmen implementieren zu können, müssen IT und Fachabteilungen abteilungsübergreifend **zusammenarbeiten**⁹, mahnen die IDC-Analysten in der Studie. Dabei können zahlreiche Hürden der Umsetzung eines solchen Projektes im Wege stehen wie aus den Erfahrungen der befragten Unternehmen hervorgeht: Die mangelnde Kenntnis der Anforderungen der Fachabteilungen durch die IT (41 %) oder aber auch Mentalitäts- und Sprachunterschiede (28 %) sowie unterschiedliche Ziele von IT und Fachabteilungen (27 %) wirken sich negativ auf die Zusammenarbeit aus. Um diese Barrieren zu überwinden, ist das Schaffen einer **Kommunikations-Schnittstelle**¹⁰ zwischen IT und Fachabteilungen sinnvoll, empfehlen die Experten von IDC.

Für seine Studie "Print Management & Document Solutions" befragte IDC 300 deutsche Unternehmen mit mehr als 200 Mitarbeitern. Ziel der Umfrage war, die aktuelle Situation sowie die Pläne der Unternehmen, die Print Management oder Document Solutions einsetzen beziehungsweise demnächst einführen möchten, zu untersuchen

Links im Artikel:

- ¹ <https://www.computerwoche.de/management/it-services/1879547/>**
 - ² <https://www.computerwoche.de/filesserver/idgwpcw/files/1847.pdf>**
 - ³ <https://www.computerwoche.de/filesserver/idgwpcw/files/1846.pdf>**
 - ⁴ <https://www.computerwoche.de/filesserver/idgwpcw/files/1845.pdf>**
 - ⁵ <https://www.computerwoche.de/management/it-services/2356207/>**
 - ⁶ <https://www.computerwoche.de/management/it-services/2353126/>**
 - ⁷ <https://www.computerwoche.de/knowledge-center/software-infrastruktur/cloud-computing/anbieter/2356106/>**
 - ⁸ <https://www.computerwoche.de/filesserver/idgwpcw/files/1844.pdf>**
 - ⁹ <https://www.computerwoche.de/filesserver/idgwpcw/files/1843.pdf>**
 - ¹⁰ <https://www.computerwoche.de/filesserver/idgwpcw/files/1843.pdf>**
-

IDG Business Media GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung in jedem Medium in Teilen oder als Ganzes bedarf der schriftlichen Zustimmung der IDG Business 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 Business Media GmbH keine Verantwortung.