



NOVEMBER 08, 2016 / Carsten

Cloud oder On-Premises? Top 5 Vorteile für Marketer und Publisher

Betrachtet man heutige DAM- oder Publishing-Systeme, wird man wahrscheinlich auch eine „Cloud-Version“ finden, die perfekt zu den eigenen Anforderungen passt. Cloud-Lösungen scheinen das zu sein, was alle haben wollen. Kein Wunder, denn wenn es in der Cloud ist, ist es doch besser – oder? Hm, vielleicht, vielleicht aber auch nicht. Zu wissen, welche Lösung wirklich zu den eigenen Anforderungen passt, ist ein unternehmenskritischer Faktor. Insofern, hier eine, aus unserer Sicht, unvoreingenommene Hilfestellung für Ihre Auswahl:

Cloud oder On-Premises?

Top 5 Vorteile für Marketer und Publisher

CLOUD

ON-PREMISES

1

Kosten für Infrastruktur & Services

Mit einer Cloud-Lösung können Sie Investitionsaufwände und laufende Kosten senken. Hohe Anfangskosten und Kosten für neue Hardware gehören der Vergangenheit an. Und da Cloud-Lösungen in der Regel auch einen gewissen Support-Umfang beinhalten, sinken gegebenenfalls auch die Wartungskosten. Software-Upgrades oder -Erweiterungen sind

Bei einer unbefristeten Lizenz müssen Sie nur einmal investieren und die Software gehört für immer Ihnen. Ihre IT-Abteilung stellt Updates und Wartung sicher – das kostet zusätzlich. Sie können das Management natürlich auch zu einem Dienstleister outsourcen, aber Sie müssen sich weiterhin um die Sicherheit und Stromversorgung kümmern. Auch gehen diese

2

Anpassung & Integration



Bei einer Cloud-Lösung kümmert sich der Service-Anbieter um die gesamte Umgebung. Sie können auch integrierte Lösungen in der Cloud laufen lassen. Im Fall von individuellen Anpassungen stimmen Sie mit dem Service-Anbieter ab, welche Änderungen vorgenommen werden können. Üblicherweise ist der Grad der Individualisierung nicht sehr hoch.

Bei einer On-Premises-Lösung und eigenem IT-Personal haben Sie jederzeit die volle Kontrolle über Hard- und Software sowie über Ihre unternehmenskritischen Daten. So brauchen Sie sich auch nicht über automatisierte Updates Ihres Software-Herstellers zu sorgen. Integrierte Lösungen, wie beispielsweise DAM oder Seitenplanung, tauschen Daten üblicherweise über bestimmte Ports aus, die oft durch Firewalls blockiert werden – im eigenen Netzwerk können entsprechende Änderungen leichter vorgenommen werden. In Ihrer eigenen IT-Umgebung hängt es ausschließlich von Ihrem Personal, Ihrer Planung und Ihren Sicherheitsvorgaben ab, wann und welche Änderungen gemacht werden.

3

Zusammenarbeit

Die Cloud ermöglicht es, mit verschiedenen Geräten und von überall auf Ihre Daten zugreifen zu können.

Auf diese Weise wird der Datenaustausch in der Zusammenarbeit von Teams erheblich erleichtert. Insbesondere, wenn Daten über größere Entfernungen hinweg oder gar weltweit ausgetauscht werden sollen, bieten Cloud-Dienste wie AWS lokale Daten-Center und globalen Zugang mit hoher Leistungsfähigkeit. Beispielsweise kann ein Redakteur an einem Artikel im Cloud-basierten Publishing-System in Hamburg arbeiten, während der Grafik-Designer in New York gleichzeitig das dazugehörige Layout bearbeitet und Änderungen für den jeweils anderen sofort sichtbar werden.

Lokale Netzwerke sind üblicherweise schneller als Internet-Verbindungen – Videos, Bilder oder Layouts können extrem schnell hoch- und heruntergeladen werden. Der Abbruch einer Internet-Verbindung hat im lokalen Netzwerk zunächst keine Auswirkung, denn Artikel, Layouts, Videos und Bilder sind immer noch verfügbar und das Marketing oder die Redaktion können weiterarbeiten – Termine sind nicht gefährdet. Natürlich können Sie in einer On-Premises-Umgebung auch per Internet und Browser-Clients sowie mit Lösungen wie Citrix oder K4 Distributed Enterprise System arbeiten.

4

Sicherheit

Cloud-Service-Anbieter wie Amazon, Microsoft, oder Google arbeiten mit modernsten Sicherheitsstandards und beschäftigen unzählige IT-Sicherheitspezialisten. Da eines der wichtigsten Features im Cloud-Umfeld der hohe Grad an Sicherheit ist, investieren Cloud-Service-Anbieter auch Milliarden in ihre Cloud-Infrastruktur und die Entwicklung von Sicherheitssystemen auf extrem hohen Niveau.

Die Datensicherheit liegt in der Hand Ihrer eigenen IT-Abteilung. Diese ist dafür verantwortlich, dass alle Sicherheitsprozesse auf neuestem Stand sind und reibungslos laufen. Unternehmenskritische Informationen, wie Finanz- und Personaldaten, können im lokalen Netzwerk isoliert und vom externen Zugriff abgeschottet werden. Eines der größten Risiken ist, dass eigene Mitarbeiter die Systeme gefährden,

Schnell wachsende Organisationen haben mit Skalierungen aller Art zu tun. Die Cloud stellt eine elastische Plattform dar, die sich jederzeit vergrößern oder verkleinern kann. Diese Flexibilität ermöglicht es Unternehmen zu wachsen, ohne zeit- und kosten- aufwändige Infrastrukturveränderungen vorzunehmen.

Unternehmen können klein starten und nahezu grenzenlos wachsen. Zusätzliche Ressourcen können innerhalb von Minuten freigegeben werden. Unternehmen wie Amazon bieten Abonnements im Sinne von "Pay as you go" an, wo nur der tatsächlich benötigte Speicherplatz oder die aktuell genutzte Rechenleistung berechnet werden.

Bei einer On-Premises-Lösung behalten Sie die Kontrolle über Ihre gesamte IT-Landschaft. Sie haben die freie Entscheidung, wann Sie etwas dazukaufen oder ein Upgrade durchführen – so können Sie die neuesten Maschinen mit den erweiterten Möglichkeiten hinzufügen, wenn Sie es für richtig halten.

Sie können mit ausgewählten Virtualisierungslösungen arbeiten, um Ihre IT-Infrastruktur zu optimieren.

© vjoon GmbH

FOLGEN [@vjoon](#) ANSEHEN [vjoon.tv](#) LESEN [blog.vjoonity.com](#)

Topic: [Asset Management](#)

Tags: [Content-Strategie](#) [Lean](#)

DIESEN ARTIKEL TEILEN

 Tweet

 Share

 Share

 Info