

WIE SIEHT DIE ZUKUNFT DER PRIVATEN CLOUD AUS?

Angesichts der zunehmenden Beliebtheit öffentlicher Clouds – mit scheinbar niedrigen Eintrittspreisen, Disaster-Recovery-Optionen und hoch angepreisene Sicherheits- und Hochverfügbarkeitsfunktionen – haben sich einige gefragt, ob dies das Ende der privaten Cloud bedeutet.

In Wirklichkeit sind private Clouds der Weg in die Zukunft.

Es mag zwar widersprüchlich erscheinen, aber öffentliche Clouds und die Funktionen, die sie bieten, lassen private Clouds nicht blass aussehen. Im Gegenteil: Sie stärken die Lebensfähigkeit und die Bedeutung von privaten Clouds.

Öffentliche Clouds machen private Clouds besser. Zudem profitieren Unternehmen, die private Clouds nutzen, stark davon.

DER VORTEIL DER PRIVATEN VERWALTUNG

Private Cloud-Anbieter haben gelernt, dass sie sich nicht nur auf Sicherheit, Verfügbarkeit und Disaster-Recovery als Vorteile gegenüber anderen Hosting-Optionen verlassen können. Private Clouds waren in diesen Bereichen früher im Vorteil, aber die öffentlichen Clouds haben sich weiterentwickelt und sind heute in vielen Bereichen gleichauf.

Private Cloud-Anbieter mussten zwangsläufig innovativ sein und sich verbessern, um auf dem Markt zu bleiben, und sie haben ihre Nische gefunden.

Private Cloud-Angebote – wie die Hyland Cloud – haben den Vorteil, dass sie „verwaltete“ Clouds sind. Sie zeichnen sich durch einen wichtigen Unterschied aus: Sie werden von Produktexperten – den Menschen hinter der Plattform – verwaltet. Diese fachkundige Verwaltung führt dazu, dass Unternehmen weniger technische Ressourcen für die Kontrolle, Upgrades, das Patchen, die Beschaffung, die Fehlerbehebung und die Verwaltung der Infrastruktur für Lösungen benötigen.

Gleichzeitig erhalten die Unternehmen ein auf Sicherheit, Verfügbarkeit und Disaster-Recovery spezialisiertes Team. In einer Zeit, in der IS-Personal knapp ist und IT-Abteilungen mit weniger Mitteln mehr erreichen müssen, ist dies ein großer Vorteil für jedes Team.

VERBESSERTE UPGRADE-ERFAHRUNG

Upgrades, insbesondere für Unternehmensanwendungen, können für jedes Unternehmen zu einem erheblichen Unterfangen werden.

Dies ist ein Bereich, in dem private Clouds wie die Hyland Cloud einen Mehrwert gegenüber öffentlichen Clouds bieten. Bei einigen beliebten öffentlichen Clouds ist der Kunde immer noch dafür verantwortlich, die gesamte Arbeit für ein Upgrade zu erledigen. Das kann die Beschaffung neuer Maschinen, die Installation/Aktualisierung der neuen Softwareversion, die Anpassung der bestehenden Infrastruktur usw. umfassen. Ein Unternehmen kann Hunderte von Arbeitsstunden aufwenden, um diese Arbeit zu erledigen – Global Cloud Services von Hyland übernimmt diese Arbeit für seine Kunden.


Dieser Faktor erstreckt sich auch auf andere Aufgaben wie die Aktualisierung von Testumgebungen und die Installation neuer Zusatzlösungskomponenten. Für viele Hyland-Cloud-Kunden zahlt sich die Tatsache, dass sie diese Aktivitäten nicht mehr selbst durchführen müssen, durch eine sehr hohe Rentabilität aus.

EINE (PRIVATE) PLATTFORM FÜR DIE ZUKUNFT

Die Zukunft der privaten Clouds ist sehr vielversprechend. Die Nachfrage nach Anwendungen wächst täglich, und Unternehmen benötigen zunehmend Unterstützung für verschiedene Plattformen wie Tablets und Mobiltelefone – sowie Unterstützung für Microservices und Containerisierung.



Hyland™



Da private Clouds mit den öffentlichen Clouds Schritt halten und sie häufig übertreffen, werden Plattformen wie die Hyland Cloud einen hybriden Ansatz verfolgen und die besten Funktionen aus beiden Welten nutzen.

Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, versuchen Software-Anbieter, ihre eigenen privaten Clouds anzubieten. Die Verwendung einer privaten Cloud gibt einem Anbieter die nötige Kontrolle, um diese neuen Technologien zu unterstützen, und ermöglicht gleichzeitig ein kontinuierliches Bereitstellungsmodell: Verbesserungen und neue Funktionen werden so schnell wie möglich in die Hände der Verbraucher gegeben.

Als Vorreiter in der Bereitstellung von Content-Services in der Cloud ist Hyland seit Jahren im privaten Cloud-Geschäft mit dabei, und wir nehmen aufstrebende moderne Technologien schnell an. Mit den Microservices, der Unterstützung dynamischer Plattformen und zusätzlichen reinen SaaS-Angeboten sind Kunden, die die Hyland Cloud nutzen, auf dem neuesten Stand und profitieren von diesen Verbesserungen und neuen Funktionen.

Darüber hinaus bietet die Hyland Cloud maßgeschneiderten Compliance-Support, der bis zur Anwendungsebene reicht, Kontrolle rund um die Uhr und ein integriertes Vorfallmanagement, ein Team von mehr als 130 spezialisierten Experten, die Support für Cloud-Anwendungen erbringen, und eine speziell für das Informationsmanagement entwickelte Architektur – Funktionen, die öffentliche Clouds entweder nicht oder nur gegen Aufpreis bieten können.

Anbieter öffentlicher Clouds spielen bei der Gestaltung dieser Zukunft weiterhin eine große Rolle. Sie werden die Messlatte in Bezug auf Sicherheit, Flexibilität, schnelle Bereitstellung, hohe Verfügbarkeit und Disaster-Recovery weiter anheben.

DAS BESTE VON BEIDEN CLOUDS

Da private Clouds mit den öffentlichen Clouds Schritt halten und sie häufig übertreffen, werden Plattformen wie die Hyland Cloud einen hybriden Ansatz verfolgen und bestimmte Funktionen beider Clouds nutzen. Diese symbiotische Beziehung wird dafür sorgen, dass beide Clouds im Geschäft bleiben, während private Clouds florieren werden, da sie fachkundige Dienste anbieten, die öffentliche Clouds einfach nicht leisten können.

Die öffentlichen Clouds bedeuten nicht das Ende der privaten Clouds, sondern sie ergänzen das private Angebot. Private und öffentliche Clouds können zusammenarbeiten und sich gegenseitig verbessern – zum Vorteil der Unternehmen, die die Leistungsfähigkeit der Cloud nutzen möchten.

Weitere Informationen finden Sie unter [Hyland.com/Cloud](https://www.hyland.com/Cloud)

Hyland™