

Freie Cloud-Wahl: Cloud mit Management durch den Kunden

Implementieren Sie Pega in jeder Public und Private Cloud

Ein Pega-Datenblatt

Mit der freien Cloud-Wahl von Pega erhalten Unternehmen mehrere Optionen für das Management und die Bereitstellung von Pega Infinity™ bei ausgewählten Infrastrukturanbietern. Eine selbst verwaltete Cloud bietet Kunden mehr Kontrolle über die Infrastruktur und das Management von Pega Infinity™. Die Migration zu den vollverwalteten Pega Cloud® Services oder der Wechsel zu validierten Infrastrukturpartnern ist weiterhin möglich.

Im Bereitstellungsleitfaden werden alle Optionen für das Cloud-Management durch den Kunden erklärt. Auch ist genau dokumentiert, wie Pega Infinity™ passend zu den Systemanforderungen des jeweiligen Public- oder Private-Cloud-Anbieters bereitgestellt wird. Sie erhalten außerdem Support für Pega Infinity™ – mit Orchestrierung, Automatisierung und Betrieb der Plattform passend für Ihre Anforderungen.

Pega Infinity™ wird von den folgenden Public- und Private-Cloud-Anbietern unterstützt:

- **Amazon Web Services (AWS)**
Sichere Plattform für Cloud-Services, die Unternehmen Rechenleistung, Datenbankspeicher, Content Delivery und weitere nützliche Funktionalitäten für Skalierung und Wachstum bietet.
- **Microsoft Azure**
Offene, flexible Cloud-Computing-Plattform für Unternehmen. Ihr Team kann seine bevorzugten Tools, Anwendungen und Frameworks verwenden, um überall Anwendungen zu entwickeln, bereitzustellen und zu pflegen.
- **Google Cloud**
Eine Plattform mit sicheren, offenen, intelligenten und transformativen Tools, mit denen sich Unternehmen für die digitale Welt von heute rüsten können.
- **Pivotal Cloud Foundry**
Eine Multi Cloud-Plattform auf Open-Source-Basis. Sie wird als PaaS (Platform-as-a-Service) bereitgestellt und basiert auf unterschiedlichen Cloud-Infrastrukturen.
- **Private Cloud**
Die Virtualisierung erfolgt im Rechenzentrum des Kunden.

Die Herausforderung

Um die digitale Transformation erfolgreich zu meistern, müssen Sie bei der Integration der Cloud in die Gesamtarchitekturstrategie systematisch vorgehen. Pauschallösungen für Anwendungen oder Plattformen können für Ihren Infrastrukturanbieter ungeeignet sein. Als Unternehmen brauchen Sie die Option, Ihre Plattform passend für Ihre Anforderungen in der Cloud bereitzustellen.

Die Lösung

Pega Infinity™ ist die führende Plattform für die Kundenbindung und digitale Prozessautomatisierung der Anwendungsentwicklung. Kunden können jetzt zwischen der Bereitstellung in ausgewählten Public und Private Clouds oder in einem lokalen Rechenzentrum (On-Premise) wählen. So lassen sich geschäftliche und technische Anforderungen flexibel erfüllen.

Volle Kontrolle

- Eine Cloud mit Management durch Kunden bedeutet, dass Sie die Einrichtung, Verwaltung, Überwachung und Steuerung der Cloud-Umgebungen, in denen Pega-Anwendungen laufen selbst übernehmen. Pega bietet Implementierungsanleitungen für führende Public- und Private-Cloud-Anbieter und Support für Pega Infinity™, sobald Ihre Cloud live ist.
- Die System- und Datenbankanforderungen für die Ausführung von Pega Infinity™ wird in den Bereitstellungsleitfäden genau erklärt.

Eine höhere Wertschöpfung

- Bei einem Cloud-Management durch den Kunden können Sie einfach zwischen Infrastrukturanbietern wechseln oder auf Pega Cloud Services umstellen. Sie erhalten Support von Pega, sollten sich Ihre Verwendung und Bereitstellung von Pega Infinity™ im Laufe der Zeit ändern.
- Sie übernehmen die Steuerung der Infrastruktur, deren Orchestrierung und aller automatisierten Elemente.
- Das beinhaltet Management, Upgrades und Pflege des gesamten Codes, der zur Orchestrierung und Integration Ihrer Cloud entwickelt wurde – und alles nach Ihrem Zeitplan.

Verlässlicher Support

Das „Pega Cloud Choice Garantie“-Programm bietet folgende Vorteile für unterstützte Clouds mit der Pega-Plattform 7.3 und höher:

- Umfassender 24/7 Pega Global Customer Service Support für Kunden der Pega Cloud
- Keine Aufschläge für Migrationen in eine beliebige bzw. aus einer beliebigen Umgebung
- Referenzarchitekturen, entsprechende Konfiguration sowie Support-Dokumentation für Einsatz und Management der Pega-Technologie
- Verfügbare Laufzeit-Komponenten
- Kontinuierliche Zertifizierung von Pega-Lösungen – einschließlich Pega-Plattform™ und aller Pega-Anwendungen – in allen aktuell unterstützten Cloud-Umgebungen
- Verpflichtung zur Evaluierung weiterer beliebter Cloudplattformen