Milliarden für sichere Cloudlösungen

[20.09.2024] In den kommenden zehn Jahren will SAP mehr als zwei Milliarden Euro in die Entwicklung hochsicherer Cloudlösungen für den öffentlichen Sektor und stark regulierte Branchen investieren.

SAP hat ein umfangreiches Investitionsprogramm angekündigt, das sich auf die Entwicklung von Cloudlösungen konzentriert, die speziell auf die Bedürfnisse des öffentlichen Sektors und stark regulierter Branchen zugeschnitten sind. Wie der Walldorfer Softwarekonzern mitteilt, sollen in den kommenden zehn Jahren mehr als zwei Milliarden Euro in die Entwicklung hochsicherer, lokal betriebener Cloudangebote fließen. Diese Lösungen sollen den gestiegenen Anforderungen an Datenhoheit und Sicherheit gerecht werden, die durch geopolitische Veränderungen und technologische Umbrüche notwendig geworden sind. Ein zentrales Ziel des Programms ist die Bereitstellung von Cloudinfrastrukturen, die es den Kunden ermöglichen, ihre Daten sicher und im Einklang mit den lokalen Vorschriften zu verwalten. Erste zertifizierte Clouddienste für den öffentlichen Sektor, die unter dem Standard "Verschlusssache – Nur für den Dienstgebrauch" (VS-NfD) betrieben werden, sollen bereits ab 2024 zur Verfügung stehen. Diese Angebote richten sich an Organisationen mit besonders hohen Anforderungen an den Schutz sensibler Daten.

Das erweiterte Portfolio von SAP zielt darauf ab, verschiedene Ebenen der Datenhoheit, des Betriebs und der Regulierung zu bieten. Insbesondere die Zusammenarbeit von SAP mit Partnern wie Microsoft und Arvato Systems soll sicherstellen, dass die Clouddienste den höchsten Standards entsprechen und für den öffentlichen Sektor und stark regulierte Branchen geeignet sind.

Neben der Entwicklung einer souveränen Cloudlösung auf Basis der Delos Cloud für den öffentlichen Sektor plant SAP ein weiteres Cloudangebot, das ohne Beteiligung von Hyperscalern betrieben wird. Dieses wird sich an Kunden aus der öffentlichen Verwaltung und stark regulierten Branchen richten. Erste Services werden bis Ende 2024 angeboten, der volle Funktionsumfang der Cloudplattform soll schrittweise bis 2026 ausgebaut werden.

(al)

https://www.sap.com

Stichwörter: Informationstechnik, SAP, Cloud, Digitale Souveränität