

Souveräne Cloud für Deutschland

[13.09.2021] Die Unternehmen T-Systems und Google Cloud sind eine langfristige strategische Partnerschaft eingegangen, um eine souveräne Cloud-Lösung zu entwickeln, die den Kunden bei hoher Leistungsfähigkeit und Flexibilität die volle Kontrolle über ihre Daten erlauben soll.

T-Systems und Google Cloud wollen eine souveräne Cloud für Deutschland bauen. Das gaben die beiden Unternehmen im Rahmen der Digitalisierungsinitiative Digital X in Köln bekannt. Die beiden Partner wollen nach eigenen Angaben „neue Wege beschreiten“ und gemeinsam ein breites Spektrum an souveränen Cloud-Lösungen und Infrastrukturen entwickeln. Damit sollen Kunden sensible Daten und Arbeitslasten in einer souveränen Cloud verarbeiten können, aber gleichzeitig die „Skalierbarkeit, Innovationskraft und Zuverlässigkeit“ von Public-Cloud-Diensten nutzen. Die Telekom-Tochter T-Systems soll das Management der Services und den Betrieb der Cloud übernehmen. Gemeinsames strategisches Ziel sei es, die Digitalisierung europäischer Unternehmen und des öffentlichen Sektors bei der Verlagerung in die Cloud zu unterstützen, betonte Adel Al-Saleh, Mitglied des Telekom-Vorstands und CEO von T-Systems.

Angebot ab 2022

Gemeinsam mit Google Cloud wolle T-Systems ein Souveränes Cloud-Services-Portfolio aufbauen, das Kunden die Kontrolle über ihre Daten, ihre Software und ihren Betrieb biete und gleichzeitig die Leistungsfähigkeit der Google Cloud nutze. Für öffentliche Einrichtungen sollten die strengeren Compliance-Anforderungen einbezogen werden. Das neue gemeinsame Angebot werde ab Mitte 2022 zur Verfügung stehen und in den darauffolgenden Monaten ausgebaut werden. Zunächst wolle T-Systems das Cloud-Angebot für deutsche Unternehmen aus verschiedenen Branchen – darunter auch der öffentliche Sektor, der Nahverkehr und das Gesundheitswesen – bereitstellen. Für ein separates Angebot für Österreich und die Schweiz gäbe es bereits Überlegungen, erklärte Adel Al-Saleh. In einem Trainingscenter in München sollen Kunden die Souveräne Cloud testen und gemeinsam mit Ingenieuren von Google Cloud und T-Systems an ihren spezifischen technologischen Herausforderungen arbeiten können.

(sib)

Stichwörter: Unternehmen, Datensouveränität, Google Cloud, T-Systems