

AWS

Cloud für Europa

[30.10.2023] Eine unabhängige Cloud zur Sicherung der digitalen Souveränität in Europa hat Amazon Web Services angekündigt. Das neue Cloud-Angebot richtet sich insbesondere an europäische Kunden aus dem öffentlichen Sektor und soll zunächst in Deutschland starten.

Amazon Web Services (AWS) hat vergangene Woche die Einführung der AWS European Sovereign Cloud angekündigt. Laut AWS handelt es sich dabei um eine neue, unabhängige Cloud für Europa, die Kunden aus dem öffentlichen Sektor und stark regulierten Branchen dabei unterstützen soll, die strengsten regulatorischen Anforderungen in Bezug auf die Speicherung und Verarbeitung von Daten zu erfüllen. Die AWS European Sovereign Cloud wird in Europa gehostet und betrieben und ist physisch und logisch von den bestehenden AWS-Regionen getrennt. Sie soll die gleiche Sicherheit, Verfügbarkeit und Leistung bieten wie die bestehenden AWS-Regionen und den Kunden eine zusätzliche Wahlmöglichkeit bieten, um ihre Anforderungen in Bezug auf Datenspeicherung, betriebliche Autonomie und Ausfallsicherheit zu erfüllen.

Max Peterson, Vice President Sovereign Cloud bei AWS, erklärt: „Die AWS European Sovereign Cloud unterstreicht unser Engagement, AWS-Kunden die fortschrittlichsten Souveränitätskontrollen, Datenschutzgarantien und Sicherheitsfunktionen zu bieten, die in der Cloud verfügbar sind. Seit mehr als einem Jahrzehnt arbeiten wir mit Regierungen und Regulierungsbehörden in ganz Europa zusammen, um die sich wandelnden Anforderungen in den Bereichen Cyber-Sicherheit, Datenschutz, Lokalisierung und seit kurzem auch digitale Souveränität zu verstehen und zu erfüllen.“ Die AWS European Sovereign Cloud wird mit der ersten AWS-Region in Deutschland starten und allen europäischen Kunden zur Verfügung stehen.

(al)

Stichwörter: IT-Infrastruktur, Amazon Web Services, Cloud, Cloud Computing