

BSI/AWS

Kooperation für souveräne Cloud

[27.03.2025] Gemeinsam mit Amazon Web Services (AWS) will das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) Cloudstandards entwickeln, um die Sicherheit digitaler Infrastrukturen zu erhöhen.

Das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik ([BSI](#)) und Amazon Web Services ([AWS](#)) haben eine Partnerschaft geschlossen, um Cloudstandards zu entwickeln, die bisher für lokale Systeme galten. Die Zusammenarbeit soll die Sicherheit digitaler Infrastrukturen erhöhen und den technologischen Fortschritt fördern.

Fortschrittliche Souveränitätskontrollen

Laut einer AWS-Pressemitteilung konzentriert sich die Partnerschaft auf die Entwicklung kritischer Sicherheitstechnologien, insbesondere fortschrittlicher Souveränitätskontrollen. AWS will nach eigenen Angaben bis 2040 rund 7,8 Milliarden Euro in die AWS European Sovereign Cloud investieren. Die neue Infrastruktur soll unabhängig von den bestehenden AWS-Regionen betrieben und von in der EU ansässigen Mitarbeitern verwaltet werden.

BSI-Vizepräsident Thomas Caspers erläutert, dass das BSI Informationssicherheit nicht nur durch Empfehlungen, sondern auch durch regulatorische Vorgaben gestaltet. Diese richteten sich sowohl an die Bundesverwaltung als auch an Technologieunternehmen. Die Vorgaben des BSI hätten direkten Einfluss auf die klassischen Schutzziele Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit sowie auf Resilienz und Wandlungsfähigkeit. Darüber hinaus kooperiere das BSI mit nationalen und internationalen Anbietern, um Lösungen für digitale Infrastrukturen zu entwickeln.

Vertrauensbildung steht im Mittelpunkt

Max Peterson, Vice President Sovereign Cloud bei AWS, betont: „Vertrauensbildung steht im Mittelpunkt all unserer Aktivitäten. Diese Vereinbarung baut auf dem soliden Fundament auf, das AWS und das BSI geschaffen haben, um Organisationen bei der Erfüllung der notwendigen Souveränitätsanforderungen zu unterstützen.“ AWS habe sich verpflichtet, seinen Kunden weltweit die besten Souveränitätskontrollen und Sicherheitsfunktionen zur Verfügung zu stellen.

(al)

Stichwörter: IT-Sicherheit, Amazon Web Services, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI), Cloud