

Microsoft/secunet

Hochsicher in der Cloud

[09.06.2016] Eine Cloud-Lösung auch für besonders sensible behördliche Daten bieten jetzt die Unternehmen Microsoft und secunet an.

Das Unternehmen secunet bietet datensensiblen Organisationen, insbesondere aus dem öffentlichen Sektor, die Verschlüsselungstechnologie SINA (Sichere Inter-Netzwerk Architektur) künftig auch über die Cloud-Plattform Azure von Microsoft an. Die Cloud-Dienste werden nach Angaben von secunet in deutschen Rechenzentren betrieben, wobei der Zugang zu den Kundendaten durch die Telekom-Tochter T-Systems als Datentreuhänder kontrolliert werde. Die gemeinsame Lösung soll sowohl so genannte On-Premises-Produkte anbieten, die der Anwender an einem Übergangspunkt seiner Infrastruktur selbst betreibt, als auch vollständig in die Public Cloud integrierte, virtualisierte Lösungen. Eine erste On-Premises-Lösung sei der SINA Cloud Connector. Dieser wird es laut secunet ermöglichen, Daten lokal zu verschlüsseln, in der Cloud zu speichern und über ein Zusatzmodul auch Microsoft Sharepoint über die Cloud zu nutzen. „Die Zusammenführung unserer Produkte ermöglicht unseren behördlichen Kunden, die Microsoft Cloud-Lösungen jetzt in gewohnter Weise auch für Anwendungen mit besonders hohem Verschlüsselungsbedarf einzusetzen“, sagt Michael Kranawetter, National Security Officer Microsoft Deutschland. Rainer Baumgart, Vorstandsvorsitzender von secunet, ist überzeugt von der neuen Technologie: „Die enge Kooperation zwischen Microsoft und secunet bietet die Möglichkeit, die Sicherheitstechnologien der Partner so zu nutzen, dass eine nahtlose Integration der Kryptografie realisiert und gleichzeitig die Skalierungsvorteile einer Cloud-Infrastruktur genutzt werden. Mit der Erfahrung beider Unternehmen können wir vertrauenswürdige Lösungen für alle Behörden und Unternehmen bereitstellen.“ Die Hochsicherheitslösung SINA wurde von secunet im Auftrag des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) entwickelt und ist insbesondere bei Behörden und Streitkräften erfolgreich im Einsatz.

(bs)

Stichwörter: IT-Sicherheit, Cloud Computing