



Pressemitteilung

Neue Sicherheitslösung für Cloud-Plattformen

Cloud&Heat und secunet zeigen mit SecuStack, dass Daten sicher in der Cloud verarbeitet werden können

Dresden, 14. Mai 2019. **Die Cloud&Heat Technologies GmbH und die secunet Security Networks AG vereinen mit einem Joint Venture ihr Know-how: Die SecuStack GmbH bietet Lösungen, um Anwendungen sicher in der Cloud auszuführen. Das Angebot richtet sich vor allem an die öffentliche Hand und alle Unternehmen, die ihre sensiblen Daten bisher nicht in der Cloud verarbeiten lassen wollen oder dürfen.**

Die öffentliche Diskussion um Security, Compliance und Datenschutz in der Cloud wird schon länger geführt. Es geht vor allem darum, wie die vielen Vorteile der Cloud mit dem Bedürfnis nach Sicherheit und Überprüfbarkeit bei der Verarbeitung der eigenen Daten auf fremden Computern vereint werden können. Besonders die sicherheitskritischen Daten von Behörden, Energieversorgern, Krankenhäusern, Finanzunternehmen etc. sollen – so der allgemeine Tenor – bestmöglich vor unerlaubten Zugriffen und Hacker-Angriffen geschützt werden.

Mit der Unternehmensneugründung SecuStack vereinen die Cloud&Heat Technologies GmbH, Anbieter sicherer und energieeffizienter Cloud-Lösungen, und die secunet Security Networks AG, deutscher Marktführer für anspruchsvolle IT-Sicherheit, ihr Know-how. Das neue Unternehmen mit Sitz in Dresden bietet auf der Basis von OpenStack, dem Open-Source Standard für Cloud-Plattformen, die aktuell weitreichendste Lösung zum Schutz und zur Kontrolle der eigenen Daten. Dieser Schutz wird mit einer durchgängigen Verschlüsselung, einem umfassenden Schlüsselmanagement, einer infrastrukturellen Härtung sowie vielfältigen benutzerorientierten Möglichkeiten zur Kontrolle über die Schlüssel erreicht.

„Mit SecuStack ermöglichen wir Unternehmen und Institutionen mit sicherheitskritischen Anwendungen den Schritt in die Cloud. Unsere Lösung basiert auf OpenStack und macht die Speicherung und Verarbeitung von Daten in der Cloud nicht nur sicherer, sondern auch transparent“, sagt Dr. Marius Feldmann, COO bei Cloud&Heat und CEO der SecuStack GmbH.

„Wir bieten mit SecuStack ein vollumfängliches Gesamtkonzept für das Security-Lifecycle-Management in der Cloud. Cloud-Infrastrukturen auf Basis unseres Produkts bieten damit ein echtes Differenzierungsmerkmal im Vergleich zu den großen Playern“, sagt Dr. Kai Martius, CTO von secunet und CEO der SecuStack GmbH.

Über secunet Security Networks AG

secunet ist einer der führenden deutschen Anbieter für anspruchsvolle IT-Sicherheit. Mehr als 500 Experten konzentrieren sich auf Themen wie Kryptographie, E-Government, Business Security und Automotive Security und entwickeln dafür innovative Produkte sowie hochsichere und vertrauenswürdige Lösungen. Zu den mehr als 500 nationalen und internationalen Kunden gehören viele DAX-Unternehmen sowie zahlreiche Behörden und Organisationen. secunet ist IT-Sicherheitspartner der Bundesrepublik Deutschland und Partner der Allianz für Cyber-Sicherheit. secunet wurde 1997 gegründet und erzielte 2018 einen Umsatz von 163,3 Millionen Euro. Die secunet Security Networks AG ist im Prime Standard der Deutschen Börse gelistet.

Weitere Informationen finden Sie unter www.secunet.com.

Über Cloud&Heat Technologies GmbH

Seit der Gründung 2011 ist die Vision von Cloud&Heat Technologies, Nachhaltigkeit zum Treiber digitaler Innovation zu machen. Das Dresdner Unternehmen entwickelt, baut und betreibt energieeffiziente, grüne, sichere und skalierbare Rechenzentren, die den Anforderungen der Cloud-Zukunft gerecht werden. Private- und Public-Cloud-Lösungen basierend auf OpenStack werden in zwei unterschiedlichen Geschäftsfeldern angeboten: Einerseits maßgeschneiderte IT-Infrastrukturlösungen, wie Micro Data Center (MDC) oder Data Center Container (DCC) für KMUs, und andererseits große IT-Infrastrukturen mit einer vollumfänglichen Kombination aus Cloud- und Wärmelösungen. In beiden Geschäftsfeldern kommt die neueste Generation der von Cloud&Heat entwickelten und patentierten Heißwasser-Direktkühlung zum Einsatz. Sie ermöglicht die Nachnutzung der Abwärme von Rechenzentren auf einem konstanten Temperaturniveau von 60 Grad zum Heizen von Gebäuden oder die Anbindung an Fern- und Nahwärmenetze. Auf diese Weise baut und betreibt Cloud&Heat die weltweit energie- und kosteneffizientesten Rechenzentren und hat hierfür bereits zahlreiche Auszeichnungen erhalten, zuletzt den Tech Tour Innovation Award 2019, mit dem Cloud&Heat zum innovativsten der 50 wachstumsstärksten Technologie-Unternehmen Europas gewählt wurde, sowie zum dritten Mal nach 2015 und 2016 den Deutschen Rechenzentrumspreis 2019.

Mehr Informationen unter www.cloudandheat.com.