

Strategische Partnerschaft zur Abwehr von Cyber-Angriffen zwischen cloudKleyer & Infotecs im Bereich Cloud & Cyber Security

Frankfurt/Berlin, 08. Januar 2018 – Der internationale Cyber Security und Threat Intelligence Anbieter Infotecs GmbH und die cloudKleyer Frankfurt GmbH, die Experten für Cloud Services, vereinbaren eine strategische Partnerschaft im Bereich Secure Cloud Services & Cyber Security, Made in Germany.

Die sichere Übertragung von Daten in die Cloud sowie deren Speicherung gewinnt immer stärker an Bedeutung. Traditionelle Firewalls und Sicherheitsprodukte bieten in Multi-Cloud-Architekturen und hybriden IT-Landschaften keinen ausreichenden Schutz mehr. Deshalb braucht es eine neue Generation Sicherheitslösungen und ganzheitliche Konzepte, um die immer komplexeren Angriffe der Cyber-Kriminellen abzuwehren. Laut einer Studie des Beratungsunternehmens PwC haben nur 37% aller Unternehmen einen Reaktionsplan im Falle einer Cyber-Attacke (Quelle: [PwC Global Economic Crime Survey 2016](#)).

Die Infotecs GmbH entwickelte u. a. mit dem Produkt ViPNet TIAS (Threat Intelligence Analytics System) eine Machine-Learning Software, die automatisiert Angriffstrends und Muster aus dem Internet erkennt und analysiert. Bezüglich dieser Cyber-Bedrohungen erstellt die Software vorausschauend Warnhinweise und Verhaltensmaßregeln durch Predictive-Analytics-Algorithmen, um Angriffe auf die Kundendaten in der Cloud abzuwehren.

„Um den sicheren Betrieb der Anwendungen in der Cloud für unsere Kunden zu gewährleisten, sind Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit der Kundensysteme unsere oberste Prämisse“, erläutert Jan Weller, Managing Director bei cloudKleyer. „Mit den Infrastruktur-Security-Produkten der Firma Infotecs stellen wir uns den täglich neuen Cyber-Angriffen erfolgreich entgegen.“

„Mit cloudKleyer haben wir einen erfahrenen Full-Service Cloud-Dienstleister als Technologiepartner gewonnen, der mit unseren Infrastruktur-Security-Software-Technologien die hohen Compliance-Richtlinien seiner Kunden einfach umsetzen kann, um den täglichen Angriffen der Cyber-Kriminellen entgegenzuwirken“, ergänzt Josef Waclaw, CEO der Infotecs GmbH. „Mit unseren Software-Modulen haben wir die Möglichkeit geschaffen, vorbeugend Bedrohungen zu erkennen und darauf zu reagieren. Die Anzahl der sogenannten False-Positives-Incidents und die damit einhergehende Überlastung des Security-Personals wird dadurch auf ein Minimum reduziert. Die Teams können sich auf Risiken von hoher Priorität konzentrieren und dadurch ihre Arbeit im Security-Operation-Center effizienter gestalten.“

Über cloudKleyer

Die cloudKleyer Frankfurt GmbH greift auf Grund der sehr erfahrenen Mitarbeiter auf mehr als 45 Jahre IKT-Erfahrung zurück. Aus ihrem hochverfügbaren Rechenzentrum in der Frankfurter Kleyerstraße bieten sie mit hybridem Infrastructure-as-a-Service (IaaS) leistungsstarke und hochflexible Colocation-, dedicated Server- und Cloud-Lösungen nach deutschen Datenschutzregeln an. Zu den Kunden von cloudKleyer zählen u. a. große osteuropäische Telekommunikationsunternehmen, die aufgrund ihrer 24/7/365-Dienstleistungen auf einen verlässlichen Partner mit Redundanz, hoher Performance und schnellen Reaktionszeiten angewiesen sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.cloudkleyer.de.

Kontakt

cloudKleyer Frankfurt GmbH
Jan Weller
Campus Colosseo
Walther-von-Cronberg-Platz 2
60594 Frankfurt am Main
Tel.: +49 69 661 69 67 50
Fax: +49 69 661 69 67 89
jan.weller@cloudkleyer.de

Über Infotecs

Als ein führender internationaler IT-Sicherheitsanbieter sowie erfahrener Spezialist software-basierter VPN-Lösungen entwickelt Infotecs seit 1991 die Peer-to-Peer ViPNet Technologie, um mehr Sicherheit, Flexibilität und Effizienz als andere marktübliche Security-Produkte bieten zu können. Die ViPNet Security und Threat Intelligence Platform bietet komplette Sicherheit für alle Unternehmensebenen in einer einzigen kosteneffizienten Lösung. ViPNet unterstützt als einzige Technologie echte Punkt-zu-Punkt Security und gilt daher als hochsicher. Die Verschlüsselungslösung ist skalierbar, flexibel und kann einfach implementiert sowie verwaltet werden. Weiterhin kann ViPNet nahtlos in bestehende Netzwerkinfrastrukturen integriert werden, dies ermöglicht Kunden die richtige Balance zwischen hoher Sicherheit und geringer Komplexität sowie niedrigem Risiko zu finden. Mehr als 1.000.000 Endgeräte, Firmenstandorte und Server konnten bisher mithilfe von ViPNet sicher miteinander verbunden werden – unterstützt durch erfahrene Krypto-Spezialisten unseres IT-Entwicklungs- und Support-Teams sowie ein starkes Partnernetzwerk. Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter www.infotecs.de.

Kontakt

Infotecs GmbH
Anja Müller
Marketing & Kommunikation
Oberwallstr. 24
D-10117 Berlin
Tel.: +49 30 206 43 66-52
Fax: +49 30 206 43 66-66
anja.mueller@infotecs.de

Twitter: twitter.com/InfotecsDeutsch

Facebook: www.facebook.com/InfotecsGmbH

Xing: www.xing.com/companies/infotecsinternetsecuritysoftwaregmbh

Google+: plus.google.com/+InfotecsDe/

LinkedIn: www.linkedin.com/company/infotecs-internet-security-software-gmbh