

PRESSEINFORMATION

Baar (Schweiz), 19. Januar 2017

Zusammenarbeit führender Cyber Security Experten

InfoGuard bietet mit Tenable eine optimale Lösung zur Identifikation und gezielten Beseitigung von Schwachstellen

Angesichts fortschrittlicher Angriffe, die bekannte Schwachstellen ausnutzen, sind Unternehmen im Kampf gegen die täglichen Bedrohungen konstant in der Defensive. Durch die neue Zusammenarbeit mit Tenable Network Security hat sich InfoGuard einen Experten für Schwachstellen-Assessment und –Management an Bord geholt. Die Lösungen von Tenable erkennen Schwachstellen und Konfigurationsprobleme, beseitigt blinde Flecken, priorisiert Bedrohungen und verringert so die Angriffsfläche und das Risiko eines erfolgreichen Hackerangriffs. Nebst der Integration ins eigene Netzwerk steht den Kunden der InfoGuard die Lösung auch als SOC Service aus dem InfoGuard Cyber Defence Center in der Schweiz zur Verfügung.

Ein umfassendes Vulnerability Management sowie ein kontinuierliches Monitoring sind die Grundlagen für eine effektive Sicherheit. Um die eigenen Infrastrukturen zu schützen, benötigen Unternehmen jederzeit einen vollständigen Einblick in die vorhandenen Schwachstellen, Kontext zur Bestimmung des jeweiligen Risikopotenzials und einen priorisierten Aktionsplan für ihre Behebung. Nur so können Compliance-Vorschriften erfüllt und die Cyber Security nachhaltig optimiert werden.

Tenable Network Security bietet dazu eine umfassende Schwachstellen-Assessment- und -Management-Lösung, die weltweit von Millionen von Usern eingesetzt wird. Tenable identifiziert Schwachstellen, Konfigurationsprobleme und Malware in physischen, virtuellen und Cloud-Umgebungen schnell und präzise. Die Schwachstellen-Daten werden zentral verwaltet und analysiert. Dadurch können Sicherheitsrisiken priorisiert und die Compliance gewährleistet werden. Dank Dashboards und umfassenden Reports hat der Kunde jederzeit eine klare Sicht auf die eigene Sicherheitslage. InfoGuard bietet Tenable nicht nur als Cloud-gehostete oder lokale Produktlösung an, sondern auch als Teil ihrer SOC-Services aus dem InfoGuard Cyber Defence Center in Baar an.

Zusammenarbeit mit Tenable in der Schweiz

„Dank unserer etablierten Lösung zur Erkennung von Schwachstellen helfen wir unseren Kunden Sicherheitsrisiken zu reduzieren und so den Schutz sensibler Daten zu gewährleisten“, ist Reiner Dresbach, DACH Sales Director von Tenable Network Security überzeugt. „Wir freuen uns, dass wir mit InfoGuard für den Schweizer Markt einen erfahrenen und etablierten Sicherheitsexperten mit einer breiten Kundenbasis und grossen Erfahrung in der Cyber Security im Enterprise-Segment gefunden haben.“

Thomas Meier, CEO bei InfoGuard, freut sich seinerseits auf die Zusammenarbeit: „Tenable hat sich als Standard bei der Erkennung von Schwachstellen etabliert. Dank der Plattform von Tenable erhalten die Kunden einen umfassenden und durchgängigen Einblick in den Zustand ihres Netzwerks, damit sie Schwachstellen erkennen, Risiken senken und die Einhaltung ihrer Compliance-Vorgaben sicherstellen können. Die Tenable Lösungen ergänzen wir unser Portfolio im Bereich der Cyber Defence und bilden die Basis unseres Vulnerability Management Services als Teil der SOC as a Service Dienstleistungen.“

Kontakt und Information

InfoGuard AG
Reinhold Zurfluh
Pressestelle
Lindenstrasse 10
6340 Baar

Telefon 041 749 19 00
Telefax 041 749 19 10
info@infoguard.ch
www.infoguard.ch



Über InfoGuard

Die InfoGuard AG ist spezialisiert auf umfassende Cyber Security. Zu Ihren Kompetenzen zählen massgeschneiderte Dienstleistungen im Bereich der Sicherheits-Beratung und Security Audits sowie in der Architektur und Integration führender Netzwerk- und Security-Lösungen. State-of-the-Art Cloud-, Managed- und SOC-Services erbringt der Schweizer Cyber Security Experte aus dem ISO 27001 zertifizierten InfoGuard Cyber Defence Center in der Schweiz. InfoGuard hat ihren Hauptsitz in Baar / Zug und eine Niederlassung in Bern.



InfoGuard ist ISO/IEC 27001:2013 zertifiziert.

Weitere Informationen über Produkte und Dienstleistungen der InfoGuard AG sowie sämtliche Medienmitteilungen sind abrufbar unter:
<https://infoguard.ch>