



SECURITY BREAKFAST

Automatisierte Cyber Threat Detection

Erfahren Sie aus erster Hand, wie Sie
Bedrohungen aufdecken können, bevor
ein Schaden entsteht.

Mittwoch, 29. März 2017 – Welle7 Workspace, Bern
Security Breakfast ab 08.00 Uhr

Herzliche Einladung

Die Anzahl gezielter Hackerangriffe steigt rasant an. Sicherheitsverantwortliche von Unternehmen müssen heute davon ausgehen, dass auch ihre Systeme bereits infiltriert sind. Sie dürfen sich deshalb nicht allein auf signaturbasierte und präventionszentrierte Sicherheitsmethoden am Perimeter verlassen. Eine Kombination aus bekannten Ansätzen, maschinellem Lernen, Data Science und Verhaltensanalyse schafft Abhilfe. Derartige Lösungen helfen, Angriffe auf das Netzwerk schnell und automatisch zu identifizieren – egal, mit welcher Methode die Cyberkriminellen vorgehen.

Automatisierte und verhaltensbasierte Breach Detection

InfoGuard setzt mit Vectra Networks auf den führenden Hersteller von verhaltensbasierten Cyber Threat Detection-Systemen und von Gartner 2015 ausgezeichneten „Cool Vendor in Security Intelligence“. Vectra Networks bietet ein völlig neuartiges Verteidigungssystem gegen APT-Angriffe zur Echtzeit-Erkennung von Bedrohungen und zur Analyse von aktiven, unbefugten Netzwerkzugriffen. Die Bereitstellung einer gründlichen, kontinuierlichen Analyse des internen und Internet-Netzwerkverkehrs ermöglicht die automatische Erkennung aller Phasen eines unbefugten Zugriffs, beim Versuch der Spionage und Diebstahls sowie bei der Ausbreitung eines Angreifers im Netzwerk.

In der heutigen Cyber Security Welt ist jeder Tag ein „Zero Day“

Cyber Security muss auf verschiedenen Lösungen und Ansätzen, wie Perimeter Security, Sandboxes und Malware-Protection aufbauen, um so effizient wie möglich zu sein. Immer kombiniert mit Cyber Defence Services, wie APT Detection & Response, Cyber Threat Intelligence und der systematischen Analyse von Bedrohungen mittels SIEM- und Incident Response. Wir zeigen Ihnen, wie Sie dies in der Praxis erfolgreich umsetzen können.

Interessiert? Dann melden Sie sich gleich an. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Agenda

Zeit

Thema

08.00 Uhr

Eintreffen der Besucher & Frühstück



08.30 Uhr

Beginn der Veranstaltung und Einleitung

Begrüßung und Vorstellung der Partnerschaft zwischen Vectra Networks und InfoGuard

Thomas Meier, CEO, InfoGuard AG

Breach Detection - Manage threats in real-time with attacker-behavior analytics (Präsentation in Englisch)

Darren Gale, Senior Director EMEA, Vectra Networks

Proaktive Cyber Security in der Praxis umsetzen

Ernesto Hartmann, Chief Security Operations Officer, InfoGuard AG

10.00 Uhr

Veranstaltungsende

ANMELDUNG SECURITY BREAKFAST

Thema: Automatisierte Cyber Threat Detection

Datum: 29. März 2017

Zeit: Frühstück ab 08.00 Uhr, Präsentationsbeginn 08.30 Uhr

Ort: Welle7 Workspace, Bern

Anmeldung unter infoguard.ch/vectra-breakfast, via E-Mail (marketing@infoguard.ch) oder per Fax (+41 41 749 19 10).

FIRMA

NAME, VORNAME

FUNKTION

STRASSE

PLZ, ORT

TELEFON

E-MAIL

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme.

InfoGuard AG

Lindenstrasse 10

6340 Baar / Switzerland

Phone +41 41 749 19 00

INFOGUARD.CH