

PRESSEINFORMATION

Baar (Schweiz), 09. Januar 2014

NEUE PARTNERSCHAFT MIT ARBOR NETWORKS

InfoGuard und Arbor Networks schützen vor DDoS-Angriffen

InfoGuard hat mit Arbor Networks eine strategische Partnerschaft geschlossen und agiert ab sofort als offizieller Partner im Schweizer Markt. Die Lösungen von Arbor für Unternehmen und Service Provider bieten einen umfassenden Schutz vor allen Arten von DDoS-Angriffen.

Die globale Bedrohungslandschaft hat sich in den letzten Jahren dramatisch verändert. DDoS-Angriffe auf Applikationsebene haben sich schnell zur grössten Bedrohung entwickelt, wenn es um die Verfügbarkeit von Internet- und Cloud-basierten Diensten geht. Dabei handelt es sich oftmals um eine Kombination von Angriffen mit hohem Volumen (Flooding) und Attacken mit niedriger Bandbreite, die schwer zu erkennen sind und sich sowohl gegen Endkunden als auch gegen die Dienstleistungen von Netzbetreibern richten.

Die Lösungen von Arbor schützen die Infrastruktur vor einer Vielzahl von Bedrohungen wie Botnet-basierten Angriffen, gefälschten und nicht gefälschten DoS-Angriffen, TCP-State-Exhaustion, TCP-SYN-Floods, http/Web-Angriffen, DNS-Floods/Authentifizierungsangriffen, UDP-Floods und vielen mehr. Arbor bietet Service-Providern und Unternehmen überzeugende Lösungen für die Abwehr von DDoS-Attacken sowie für die Verwaltung des Datenverkehrs und zur Erhöhung der Netzwerktransparenz. In Verbindung mit ATLAS, dem Echtzeitsystem von Arbor für die Analyse von Gefahren, ergibt sich ein proaktiver Rundumschutz für Netzwerke im Hinblick auf bekannte und aufkommende Bedrohungen. Die Arbor Cloud bietet Firmen einen integrierten DDoS-Schutz vom Campus bis in die Cloud – mit einer einzigen kombinierten Lösung.

"In der Schweiz hat das Thema Informationssicherheit einen hohen Stellenwert. Dies ist im Hinblick auf neue Bedrohungsszenarien auch äusserst wichtig. Denn heutzutage sind die DDoS-Angriffe immer ausgeklügelter und zielgerichteter. Die Lösungen von Arbor Networks bieten einen zuverlässigen Schutzschild, wenn alle anderen Sicherheitseinrichtungen versagen. Mithilfe von Arbor Networks können IT-Administratoren neue und potenzielle Bedrohungen bereits bei ihrem ersten Auftreten in Echtzeit identifizieren und zurückzuverfolgen, sodass eine gezielte Reaktion erfolgen kann, bevor das Netzwerk beeinträchtigt wird", erklärt Thomas Meier, CEO bei InfoGuard den Partnerschaftsentscheid.

"Wir freuen uns über die Partnerschaft mit InfoGuard, einem der führenden Netzwerk- und Sicherheitsspezialisten des Schweizer Marktes", betont Michael Tullius, Territory Manager DACH bei Arbor Networks. "Die Sicherheitslösungen für Netzwerke von Arbor sind weltweit in den Netzwerken führender Unternehmen und Service Provider installiert. Durch die Zusammenarbeit mit InfoGuard können wir unsere Position im Schweizer Markt festigen und ausbauen."

Den Auftakt zur Partnerschaft bildet der InfoGuard Innovation Day vom 23. Januar 2014 in Baar. Interessenten erhalten dort die Möglichkeit die Lösungen von Arbor live zu erleben und von den Experten der InfoGuard und Arbor erklären zu lassen.

Nähere Informationen zur Veranstaltung unter: www.infoguard.ch/innovationday.

Kontakt und Information

InfoGuard AG	Telefon 041 749 19 00
Reinhold Zurfluh	Telefax 041 749 19 10
Pressestelle	info@infoguard.ch
Lindenstrasse 10	www.infoguard.ch
6340 Baar	

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



Über InfoGuard

Die InfoGuard AG ist spezialisiert auf umfassende Informationssicherheits- und innovative Netzwerklösungen. Zu Ihren Kompetenzen zählen massgeschneiderte Dienstleistungen nach internationalen Sicherheitsstandards sowie die Entwicklung und Implementierung technischer Sicherheits- und Netzwerklösungen. InfoGuard ist Mitglied der Schweizer «The Crypto Group».



Über Arbor Networks

Arbor Networks ist ein weltweit führender Anbieter von Lösungen für die Netzwerksicherheit und das Management von Next-Generation Rechenzentren und Carrier-Netzwerken. Die bewährten Lösungen von Arbor kommen weltweit in den Netzen von Internet Service Providern (ISP) und großen Unternehmen zum Einsatz, sie fördern das Wachstum und stärken den Schutz von Kundennetzen, Unternehmen und Marken. Zu den Kunden von Arbor Networks gehören unter anderem die weltweit größten Internet Service Provider und große weltweite Unternehmen.

Weitere Informationen über Arbor Networks sowie Hinweise zu aktuellen Sicherheits-Bedrohungen und Entwicklungen gibt es unter www.arbornetworks.com und im Sicherheits-Blog unter <http://ddos.arbornetworks.com>.

Hinweise zu Warenzeichen und Marken:

Arbor Networks, Peakflow, ArbOS, ATLAS, Pravail, Arbor Optima, Arbor Cloud, Cloud Signaling, das Arbor Networks Logo sowie Arbor Networks: Smart.

Available. Secure. sind eingetragene Warenzeichen von Arbor Networks, Inc. Alle anderen Markennamen können Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer sein.