

## **Barracuda Networks und macmon secure kooperieren in den Bereichen Advanced Threat Detection, Netzwerksicherheit und Zugangskontrolle**

Berlin, 20. November 2018: Barracuda CloudGen Firewalls und macmon Network Access Control ergänzen sich ab sofort bei Erkennung und Netzabsicherung von Endgeräten mit Ransomware und Advanced Persistent Threats. Informationen zu Endgeräten werden aktiv zwischen den Systemen ausgetauscht. Dies erlaubt die automatische Quarantänestellung von infizierten Systemen und verhindert Netzzugriffe durch nicht autorisierte Endpunkte. Die einfache gruppenbasierte Verwaltung von Sicherheitsrichtlinien wird transparent an die Barracuda CloudGen Firewalls weitergegeben und auch dort angewendet. Dieser Schulterschluss zwischen den beiden Lösungen erlaubt somit eine ganzheitliche Betrachtung und Durchsetzung von Zugangs- und Verbindungsrechten in allen Unternehmensbereichen. Kontroll- und Anmeldeinformationen von Bring-Your-Own-Device und temporären Gästegeräten werden automatisch ausgetauscht und erlauben die automatisierte Anwendung von unternehmensspezifischen Netzwerkzugriffs- und Sicherheitsrichtlinien für diese Geräte- und Nutzerklassen.

„Die automatische Erkennung, Abschottung und Quarantänestellung von erkannt infizierten Endgeräten durch macmon ist die logische Erweiterung und Anwendung der Sicherheitsinformationen durch die globale Barracuda Threat Intelligence Cloud und bietet gemeinsamen Kunden unmittelbar einen zusätzlichen Nutzen, der über die Anwendung der Produkte alleine weit hinaus reicht“, so Dr. Klaus Gheri, VP und GM Barracuda Network Security.

Dazu Christian Bückler, Geschäftsführer von macmon secure: „Der Schutz vor unberechtigten Zugriffen, Malware, Advanced Persistent Threats oder auch das Auffinden von durch Bot Netzen übernommenen Endgeräten direkt an den Gateways, wird durch die Integration mit macmon auf jegliche Eintrittspunkte zu Unternehmensnetzwerken ausgedehnt. Ein signifikanter Sicherheits-Vorteil für unsere gemeinsamen Kunden. Generell profitieren Anwender unserer NAC-Lösung vom hohen Sicherheitsniveau der Software bei einfachem Handling und Betrieb. Durch den aktiven Ausbau von Technologiepartnerschaften, wie der Schnittstellenfähigkeit mit Barracuda Networks, bieten wir unseren Kunden zudem wachsenden Mehrwert.“



### **Über Barracuda Networks:**

Barracuda vereinfacht die IT-Infrastruktur durch Cloud-fähige Lösungen, die es Kunden ermöglichen, ihre Netzwerke, Applikationen und Daten standortunabhängig zu schützen. Über 150.000 Unternehmen und Organisationen weltweit vertrauen den leistungsstarken, benutzerfreundlichen und kostengünstigen Lösungen, die als physische oder virtuelle Appliance sowie als Cloud- oder hybride Lösungen verfügbar sind. Beim Geschäftsmodell von Barracuda steht die Kundenzufriedenheit im Mittelpunkt. Es setzt auf hochwertige IT-Lösungen auf Subskriptions-Basis, die das Netzwerk und die Daten der Kunden umfassend schützen.

Weitere Informationen sind auf [www.barracuda.com](http://www.barracuda.com) verfügbar.

**macmon secure GmbH**

Die macmon secure GmbH beschäftigt sich seit 2003 mit der Entwicklung von Netzwerksicherheitssoftware und hat ihren Firmensitz im Herzen Berlins. Die Network Access Control (NAC) Lösung macmon wird vollständig in Deutschland entwickelt und weltweit eingesetzt, um Netzwerke vor unberechtigten Zugriffen zu schützen.

Die Kunden von macmon secure kommen aus diversen Branchen und reichen von mittelständischen Firmen bis hin zu großen internationalen Konzernen. Das Ziel: Jedem Unternehmen eine flexible und effiziente NAC-Lösung anzubieten, die mit geringem Aufwand, aber erheblichem Mehrwert für die Netzwerksicherheit des Unternehmens implementiert werden kann. macmon secure ist Mitglied der Trusted Computing Group und aktiv an verschiedenen Forschungsprojekten beteiligt.

Weitere Informationen: <http://www.macmon.eu>

Facebook: <https://www.facebook.com/macmonsecure/>

Twitter: [https://twitter.com/macmon\\_nac](https://twitter.com/macmon_nac)

Youtube: <https://www.youtube.com/user/macmonsecure>

**Ansprechpartner macmon:**

Christian Bucker

Geschäftsführer

macmon secure GmbH

Alte Jakobstraße 79-80

10179 Berlin

Tel.: +49 30 2325777-0

[nac@macmon.eu](mailto:nac@macmon.eu)

[www.macmon.eu](http://www.macmon.eu)

**Pressekontakt:**

sugarandspice communications GmbH

Felix Laubenthal / Cornelia Krannich

+49 89 26 20 936-0

[macmon@sugarandspice.online](mailto:macmon@sugarandspice.online)