

**macmon secure GmbH und Check Point Software Technologies GmbH –
Produktintegration bietet komplette Abbildung des Lebenszyklus von Endgeräten**

Berlin, 25.06.2020: Die macmon secure GmbH, führender Anbieter von IT-Lösungen für die Netzwerksicherheit, hat einen weiteren Meilenstein im Bereich Technologiepartnerschaften erreicht. Durch die Integration von macmon NAC in Check Point Security Awareness, können nun auch die Endgeräte in sensiblen Unternehmensbereichen aktiv sein, die dafür auch explizit freigegeben wurden, ohne Mehraufwand und dynamisch. Die Check Point Software Technologies GmbH ist ein weltweit führender Anbieter von Cyber-Sicherheitslösungen.

Check Point Identity Awareness bietet die Möglichkeit Firewall-Richtlinien in Abhängigkeit der Eigenschaften einer Identität anzuwenden. Neben dem klassischen Einsatz einer Firewall am Gateway, bietet diese Option zusammen mit den vielen Details, die macmon NAC liefert, völlig neuartige Möglichkeiten bei der effektiven Verwaltung der Netzwerksegmente. Während früher Regeln sehr „unscharf“ pro Segment definiert wurden und die Pflege pro Gerät zu aufwendig war, pflegt die nahtlose Integration von macmon NAC nun diese granulareren Regeln vollkommen automatisiert.

Dabei wird die Integration konzeptionell bereits so fertig ausgeliefert, dass sowohl sämtliche alltägliche Workflows als auch der Lifecycle der Endgeräte berücksichtigt werden. Geräte werden beim Betreten und Verlassen des Netzwerks angemeldet und abgemeldet. Veränderungen durch Umzüge, lange Laufzeiten, Änderungen von Eigenschaften wie IP-Adresse, Name oder anderen Details, führen automatisch zu einem entsprechenden Update der Daten des Endgerätes. Sitzungen von Endgeräten, die stets online sind, wie VoIP-Telefone oder Drucker, werden kontinuierlich überwacht und dokumentiert.

Meldet sich ein Endgerät aus dem Unternehmensnetzwerk ab oder führt das Endgerät sogar einen Angriff wie ARP Spoofing aus, wird die Sitzung in Identity Awareness beendet. Somit wird verhindert, dass an die IP-Adresse gebundene Rechte auf ein neues Endgerät im Unternehmensnetzwerk übertragen werden. Die stets aktuellen Informationen zu allen Endgeräten erlauben in Check Point Identity Awareness die Nutzung von sehr granulareren Zugriffsregeln mit dynamischen Gruppenmitgliedern.

Dazu **Christian Bücken, Geschäftsführer macmon secure GmbH**: „Das Besondere an der Integration von macmon NAC in Check Point Identity Awareness ist die Implementierung des **Session-Lifetime-Konzepts** und damit verbunden die komplette Abbildung des Lebenszyklus eines Endgeräts im Unternehmensnetzwerks: Online gehen, verweilen, offline gehen. Alles wird in Check Point Identity Awareness nachgeführt. Die nahtlose Integration mit unserem neuen Technologiepartner erhöht somit die Netzwerksicherheit signifikant, ein echter Mehrwert für unsere gemeinsamen Kunden.“

Dietmar Schnabel, Regional Director Central Europe bei Check Point Software Technologies GmbH fügt hinzu: „Von der Integration mit der BSI-zertifizierten NAC-Lösung von macmon profitieren Unternehmen, denn sie schützt zuverlässig vor unberechtigten Zugriffen auf das Netzwerk. Im Vordergrund steht die Sichtbarkeit von Endgeräten. Firmen benötigen Unterstützung durch erstklassige Tools, die aktuelle Anforderungen an moderne IT-Sicherheit gerecht werden. Mit dieser Partnerschaft erfüllen wir diesen Wunsch.“



Dietmar Schnabel, Regional Director Europe bei Check Point Technologies GmbH

Über Check Point Software Technologies GmbH:

Check Point Software Technologies GmbH (www.checkpoint.com/de) ist ein führender Anbieter von Cybersicherheitslösungen für öffentliche Verwaltungen und Unternehmen weltweit. Die Lösungen schützen Kunden vor Cyberattacken mit einer branchenführenden Erkennungsrate von Malware, Ransomware und anderen Arten von Attacken. Check Point bietet eine mehrstufige Sicherheitsarchitektur, die Unternehmensinformationen in Cloud-Umgebungen, Netzwerken und auf mobilen Geräten schützt sowie das umfassendste und intuitivste „Single Point of Control“-Sicherheitsmanagementsystem. Check Point schützt über 100.000 Unternehmen verschiedenster Größen.

Über macmon secure GmbH - der deutsche Technologieführer für Network Access Control:

Die erfahrenen IT-Experten bieten seit 2003 herstellerunabhängige, BSI-zertifizierte Lösungen an, die heterogene Netzwerke durch sofortige Netzwerktransparenz vor unberechtigten Zugriffen schützen. macmon ist schnell und einfach zu implementieren und bietet einen erheblichen Mehrwert für die Netzwerksicherheit. macmon kann mit anderen Sicherheitslösungen internationaler Technologiepartner, wie z. B. Endpoint Security oder Firewall, integriert werden. Kunden erhalten eine sofortige Netzwerkübersicht mit grafischen Reports und Topologie. Darüber hinaus bietet macmon Kunden und Partnern ein umfangreiches Schulungsprogramm und einen 24x7-Support aus Deutschland. Dies macht macmon zu einer zentralen IT-Komponente in den Bereichen Digitalisierung, BYOD oder Intent-based Networking.

Weitere Informationen: www.macmon.eu

Twitter: [www.twitter.com/macmon_DE](https://twitter.com/macmon_DE)

YouTube: www.youtube.com/user/macmonsecure

LinkedIn: <https://de.linkedin.com/company/macmon-secure-gmbh>

Ansprechpartner macmon:

Christian Bucker | Geschäftsführer

macmon secure GmbH

Alte Jakobstraße 79-80 | 10179 Berlin

+49 30 2325777-0 | nac@macmon.eu | www.macmon.eu