

macmon secure auf der Networkshop46 – Im Zentrum steht das Netzwerk

Berlin, 19.03.2018 – macmon secure, Technologieführer für Netzwerksicherheit, wird zusammen mit seinem Vertriebspartner Noctua IT aus Paisley am Networkshop46 in Liverpool teilnehmen. Beide Unternehmen sind am Stand 16 zu finden.

Die Ausstellung findet vom 27. bis zum 28. März 2018 statt, und ist im Vereinigten Königreich die führende Netzwerkkonferenz für Bildung und Forschung, bei der der Schwerpunkt darauf liegt, Janet, ein Hochgeschwindigkeitsnetzwerk für britische Forschungs- und Bildungsinstitutionen, optimal zu nutzen und die Vernetzung unter IT-KollegInnen zu fördern. Der Aussteller erwartet Experten aus dem Bildungsbereich wie beispielsweise Netzwerkmanager, IT-Sicherheitsbeauftragte und Senior Network Engineers. Die Konferenz bietet VertreterInnen britischer Bildungs- und Forschungsbereiche eine Plattform, um Technologieentwicklungen und bewährte Verfahren aus der Praxis vorzustellen und zu diskutieren.

Einfachheit und Effizienz für das Netzwerkmanagement

Robert Billington, Country Manager von macmon UK, freut sich darauf, IT-Experten aus dem Bildungsbereich zu treffen: „macmon secure, Technologieführer für Netzwerksicherheit, bietet gemeinsam mit seinem Vertriebspartner Noctua einfache und effiziente Lösungen für das sichere Netzwerkmanagement, da Sicherheit und Compliance mit der Netzwerkzugangskontrolle (Network Access Control, NAC) beginnen. Unsere offene API ermöglicht die vollständige Integration in bestehende Sicherheitslösungen, zudem bietet unsere NAC-Lösung einen kompletten Überblick über heterogene Netzwerkressourcen. Wir sind der Meinung, dass eine effektive NAC-Lösung für Organisationen wie Universitäten oder Institute, die sich mit komplexen IT-Herausforderungen auseinandersetzen müssen, genauso fundamental ist, wie eine Firewall.“

Neben der reinen Zugriffskontrolle bietet macmon „Graphical Topology“, eine grafische Darstellung des kompletten Netzwerkes, so dass der tatsächliche Aufbau der gesamten Infrastruktur sichtbar wird. Mit macmon NAC wissen IT-SicherheitsexpertInnen immer, welche Geräte, wie beispielsweise iPads, PCs und Drucker, mit ihrem Netzwerk verbunden sind und verwalten und schützen so ihr komplexes Netzwerk vor unberechtigtem Zugriff. Mit Hilfe einer dynamischen Verwaltung der Netzwerksegmente können Gast-, Studenten- und Professoren-Geräte (BYOD) bequem über den macmon „Guest Service“ zugelassen werden.

Über 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

Ansprechpartner macmon:

Christian Bücken

Geschäftsführer

macmon secure GmbH

Alte Jakobstraße 79-80

10179 Berlin

Tel.: +49 30 2325777-0

nac@macmon.eu

www.macmon.eu

Pressekontakt:

sugarandspice communications GmbH

Jens Dose

+49 (0) 89 / 26 20 936 12

jdose@sugarandspice.online