

macmon unterstützt die Umsetzung der DSGVO

Berlin, 23.1.2018 – Am 25. Mai 2018 endet die zweijährige Umsetzungsphase der europäischen Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) und sie tritt vollumfänglich in Kraft. Dann muss jedes Unternehmen weltweit die Vorgaben der Verordnung einhalten oder empfindliche Strafen in Kauf nehmen. Im Mittelpunkt steht die Sicherheit von personenbezogenen Daten von EU-Bürgern oder in der EU ansässigen Personen. Dadurch soll einerseits der Schutz personenbezogener Daten innerhalb der Europäischen Union sichergestellt, andererseits der freie Datenverkehr innerhalb des Europäischen Binnenmarktes gewährleistet werden.

macmon ermöglicht lückenlose Dokumentation

macmon gewährleistet eine eindeutige Übersicht und Dokumentation des lokalen Netzwerkes und dessen Zugänge. Außerdem protokolliert es lückenlos alle Zugangsversuche und erkennt auch, wenn ein solcher zu einer ungewöhnlichen Uhrzeit stattfindet. Christian Bücken, Geschäftsführer macmon: „Als deutscher Hersteller ist macmon ein wichtiger Partner, um die Herausforderungen der EU-DSGVO zu meistern. Als Technologieführer unterstützen wir mit unserer NAC-Lösung Unternehmen bei der Erfüllung verschiedener Anforderungen der DSGVO. Durch Kooperationen mit unseren Technologiepartnern, wie beispielsweise EgoSecure, die die wichtigsten Datenschutzfragen an den Endpunkten lösen, decken wir einen signifikanten Teil der Anforderungen ab.“

NAC bietet Übersicht, Segmentierung und Isolierung von Endgeräten

Die Segmentierung des Netzwerkes erfolgt in Verbindung mit einfach zu administrierenden Endgerätekategorien. Dadurch wird der Scope der für die gesicherte Verarbeitung besonders schützenswerter Daten zu betrachtenden Endgeräte erheblich reduziert und gleichzeitig auf die entscheidenden Geräte fokussiert. Endgeräte, die nicht DSGVO-konform sind, weil sie den Sicherheitsanforderungen nicht oder nicht mehr entsprechen, isoliert macmon von sensiblen Bereichen und verschiebt sie in die Quarantäne. Das reduziert die Arbeitsbelastung von IT-Administratoren erheblich und ermöglicht die Einhaltung von in der DSGVO geforderten Prozessen. Dazu Bücken: „Unsere NAC-Lösung bietet Unternehmen die umfassende Übersicht und nötige Flexibilität sowie effiziente Schutzmechanismen, um ihre sensiblen Daten mit minimalem Verwaltungsaufwand abzusichern und ihre Netzwerke an die Anforderungen bei der technischen Umsetzung der DSGVO anzupassen.“

Schutz vor Datenmissbrauch dank macmon

In kabellosen Netzwerken (WLANs) befinden sich immer häufiger Geräte unterschiedlichster Art. Teilweise findet man sogar Unternehmensgeräte gemeinsam mit Besuchergeräten vor. Die erforderliche Segmentierung von WLANs in VLANs gehört jedoch noch nicht zur gängigen Praxis, obwohl die dafür nötige Technologie vorhanden ist. Ohne diese Trennung sind unkontrollierte Geräte, beispielsweise von externen Dienstleistern, im gleichen Netzwerk wie hochsensible Personal- oder Kundendaten. Letztere sind somit einer erheblichen Gefährdung durch Datenmissbrauch ausgesetzt. Diese empfindliche Lücke kann durch die macmon NAC-Lösung schnell und effektiv geschlossen werden.

„Das Unternehmensnetzwerk als umspannender Rahmen, in dem sensible, personenbezogene Informationen verarbeitet werden, spielt beim Schutz dieser Daten eine wichtige Rolle - als zentrale Verteidigungslinie gegen unbefugte Zugriffe“, ergänzt Christian Bücken.

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

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

Ansprechpartnerin macmon:

Sabine Kuch

Leiterin Marketing und Kommunikation

Alte Jakobstraße 79-80

10179 Berlin

Tel.: +49 30 2325777-0

sabine.kuch@macmon.eu

www.macmon.eu

Pressekontakt:

sugarandspice communications GmbH

Jens Dose

+49 (0) 89 / 26 20 936 12

jdose@sugarandspice.online

[mehr Information zur DSGVO](#)