

**Aktuelle Bedrohungslagen in Eigenregie selbst erkennen**  
**Schwachstellenanalyse von IT-Systemen mithilfe**  
**neuer Cloud-Lösung der SIEVERS-GROUP**

Das SIEVERS Innovation Office (SIEVERS.io), die neu gegründete Stabsstelle für Individualentwicklung der SIEVERS-GROUP, hat sein erstes eigenes Produkt vorgestellt: Mit der Softwarelösung SNC/AssetSec können Anwender ihre IT-Systeme kontinuierlich auf Schwachstellen überprüfen. Zudem erhalten sie bei möglichen Bedrohungen Hilfestellung bei der Einleitung von Gegenmaßnahmen. Das SIEVERS.io stellt die als Self-Service konzipierte Lösung über die Cloud zur Verfügung. Anwender können je nach Anzahl der zu scannenden IP-Adressen unter drei verschiedenen Leistungspaketen wählen. Im Ergebnis profitieren sie von einer maßgeschneiderten Analyse aller bekannten Schwachstellen.

Der Schutz von geistigem Eigentum und sensiblen Kundendaten liegt nicht nur im wirtschaftlichen Interesse von Unternehmen – die internationale Norm ISO/IEC 27001 verpflichtet zertifizierte Einrichtungen dazu, ihre IT-Systeme regelmäßig auf potenzielle Bedrohungen zu überprüfen. Mit SNC/AssetSec können Anwender einen Teil dieser Anforderungen nun besonders einfach erfüllen. „Unsere Lösung bietet eine kontinuierliche Analyse, die alle zur Zeit des Scans bekannten Schwachstellen der IT-Landschaft automatisiert erkennt“, erklärt Benjamin Höner, Ressortleiter SIEVERS Innovation Office. „Bislang gab es auf dem Markt wenige permanente Systemüberwachungen auf der Basis eines Cloud-Services. Mit SNC/AssetSec wollen wir Benutzern eine einfache Möglichkeit bieten, das Thema Schwachstellenanalyse im Unternehmen zu etablieren.“

### **Schwachstellenanalyse mit Lösungen**

Nutzer loggen sich mit ihren Zugangsdaten ein und können anschließend ortsungebunden mit SNC/AssetSec arbeiten. Die Software überprüft freigegebene Dienste und IP-Adressen auf mögliche Schwachstellen. Die Zeitabstände der Scans können individuell festgelegt werden – das kleinstmögliche Intervall beträgt 24 Stunden. Gefundene Bedrohungen werden nach ihrem Schweregrad sortiert aufgelistet. Eine Kennzeichnung nach Ampelfarben ermöglicht Anwendern dabei eine besonders schnelle Orientierung. Zusätzlich gibt die Software Handlungsempfehlungen zur Behebung potenzieller Probleme. Auf Wunsch unterstützt die SIEVERS-GROUP dabei per Fernwartung. Dazu kann ein Leistungspaket mit direkter Anbindung an den Remote Support gebucht werden.

**Stand:** 17. Januar 2019

**Umfang:** 2.268 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

**Bilder:** **Zertifizierte Einrichtungen sind dazu verpflichtet, ihre IT-Systeme regelmäßig auf potenzielle Bedrohungen zu überprüfen. Mit SNC/AssetSec können Anwender einen Teil dieser Anforderungen nun besonders einfach erfüllen. © iStock**

### **Die SIEVERS-GROUP**

Die SIEVERS-GROUP bietet seit fast 30 Jahren anspruchsvolle IT-Lösungen in den Bereichen betriebswirtschaftliche Software, Infrastruktur und Telekommunikation. Als Full-Managed-Service-Dienstleister liefert das IT-Architekturhaus sämtliche Lösungen aus einer Hand. Oberstes Ziel ist die Entwicklung ganzheitlicher IT-Architekturen, die alle individuellen Kundenanforderungen berücksichtigen, Geschäftsprozesse verschlanken und dabei immer dem Grundsatz der Nachhaltigkeit genügen. Zu den Kernkompetenzen zählen insbesondere innovative Outsourcing-Modelle und Managed Services, wie zum Beispiel die eigene Cloud-Lösung, mit der Unternehmen ihre IT in Teilen oder auch vollständig auslagern können. Die SIEVERS-GROUP ist bundesweit an fünf Standorten vertreten und beschäftigt zurzeit mehr als 320 Mitarbeiter. Hauptsitz ist Osnabrück.

**Unternehmenskontakt SIEVERS-GROUP**

Martin Hupe • SIEVERS-SNC Computer & Software GmbH & Co. KG

Ein Unternehmen der SIEVERS-GROUP

Hans-Wunderlich-Straße 8 • 49078 Osnabrück

Telefon: 0541-9493-174 • Fax: 0541-9493-274

E-Mail: [presse@sievers-group.com](mailto:presse@sievers-group.com) • Internet: [www.sievers-group.com](http://www.sievers-group.com)

**Pressekontakt**

Charlotte von Spee • additiv pr GmbH & Co. KG

Pressearbeit für Logistik, Stahl, Industriegüter und IT

Herzog-Adolf-Straße 3 • 56410 Montabaur

Telefon: 02602-950 99 12 • Fax: 02602-950 99 17

E-Mail: [cs@additiv-pr.de](mailto:cs@additiv-pr.de) • Internet: [www.additiv-pr.de](http://www.additiv-pr.de)