



## indevis IT-Security News im März 2023

Sehr geehrte Damen und Herren,  
willkommen zur März-Ausgabe der IT-Security News.

Die Cloud-native SIEM & Security Operations Suite Google Chronicle bietet zahlreiche Vorteile für das moderne SOC. Nun ist die Integration in unseren Managed Detection and Response Service abgeschlossen und steht für unsere Kunden zur Verfügung. Erfahren Sie mehr dazu in den nachfolgenden Beiträgen.

### Unsere Newsletter-Themen im März:

1. [Google Chronicle: Hersteller-agnostischer Katalysator für SOC-/Security Projekte](#)
2. [Google Chronicle – der SOC-Katalysator auch für indevis MDR](#)
3. [Mit neuen Wi-Fi 6E Access Points in Richtung Zukunft beschleunigen](#)
4. [Wenn KI Schadcode schreibt: Was bedeutet ChatGPT für die IT-Security?](#)
5. [indevis Webinar Secure SD-WAN: Sicherheit, SD-WAN, Ethernet und Wireless, konsolidiert in einer Plattform](#)

**Viel Spaß beim Lesen!**

Wenn Sie Fragen haben, stehen wir Ihnen gerne für ein persönliches Gespräch zur Verfügung: **Telefon: +49 (89) 45 24 24-100 | E-Mail: [sales@indevis.de](mailto:sales@indevis.de)**

Mit freundlichen Grüßen  
Ihr indevis-Team



## **Google Chronicle: Hersteller-agnostischer Katalysator für SOC-/Security Projekte**

Mit Google Chronicle vermarktet der Onlineriese seit einiger Zeit die eigenentwickelte cloud-native SIEM und Security Operations Suite, mit der er sich selbst vor Cyberangriffen verteidigt. Das Spannende daran: Chronicle ist beim Thema Logdaten absolut herstellernerneutral. Dank zahlreicher Schnittstellen zu führenden IT-Security Anbietern bleiben Unternehmen bei der Wahl ihrer Security-Infrastruktur vollkommen flexibel.

[Zum Blogartikel](#)



## **Google Chronicle – der SOC-Katalysator auch für indevis MDR**

Google Chronicle ermöglicht es, mit wenig Aufwand eine Vielzahl an Logdaten aus dem Netzwerk und der Cloud einzusammeln, ganz gleich von welchem Hersteller das Quellsystem oder die Cloudlösung im Einzelfall stammt. Nun ist die Lösung in den indevis Managed Detection and Response Service fertig integriert und fungiert als unser SOC-Katalysator.

[Zum Blogartikel](#)



## Mit neuen Wi-Fi 6E Access Points in Richtung Zukunft beschleunigen

Die Freiheit und Flexibilität, die drahtlose Konnektivität bietet, ist grenzenlos. Die Zahl der Geräte, die entwickelt wurden, um diese Konnektivität zu nutzen, wächst unaufhaltsam weiter. Jetzt, da Wi-Fi 6E da ist, ist es für Unternehmen an der Zeit, ihren Migrationsplan zur nächsten Wi-Fi-Generation zu entwickeln.

[Zum Blogartikel](#)



### Wenn KI Schadcode schreibt: Was bedeutet ChatGPT für die IT-Security?

Seit OpenAI das KI-Projekt ChatGPT veröffentlicht hat, stellt sich die Frage, welche neuen Möglichkeiten die Technologie für Cyberkriminelle bietet. ChatGPT könnte zum Beispiel auf Knopfdruck überzeugende Phishing-Mails verfassen. Außerdem beherrscht der Bot verschiedene Programmiersprachen und kann polymorphe Malware erstellen. Kämpft bald KI gegen KI?

[Zum Blogartikel](#)



### indevis Webinar Secure SD-WAN: Sicherheit, SD-WAN, Ethernet und Wireless, konsolidiert in einer Plattform

Das traditionelle WAN in verteilten Zweigstellen-Netzen ist durch aktuelle Trends herausgefordert. In unserem Webinar stellen Ihnen daher unsere IT-Sicherheitsexperten die **neue SD-WAN-Technologie** von Fortinet und die Möglichkeiten der Konsolidierung von Geräten am Branch-Edge vor. Sie erläutern, wie Unternehmen mit der SD-WAN Technologie erhebliche Kosten einsparen und gleichzeitig Bandbreite effizient nutzen.

[Zur Webinar-Anmeldung](#)

---

## [indevis Blog](#)

Sie wollen sich über aktuelle Themen und Entwicklungen im Bereich IT-Security und bei indevis auf dem Laufenden halten?

Dann schauen Sie auf unserem Unternehmens-Blog vorbei:

[www.indevis.de/blog](http://www.indevis.de/blog)



indevis IT-Consulting and Solutions GmbH, Irschenhauser Str. 10, 81379, München,  
Deutschland, Geschäftsführer: Wolfgang Kurz, Andreas Mayer, Christian Singer | Registergericht:  
Amtsgericht München, HRB 125981 | Ust.-ID: DE346842763