

indevis IT-Security News im Februar 2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

willkommen zur Februar-Ausgabe der IT-Security News.

Die organisierte Kriminalität macht auch vor KRITIS nicht halt: Mit Managed Detection and Response hätte ein schwerer Hackerangriff auf das Klinikum Lippe schneller erkannt und gebremst werden können. Erfahren Sie mehr dazu in unserer aktuellen Meldung.

Unsere Newsletter-Themen im Februar:

1. [indevis unterstützt Klinikum Lippe nach Cyberangriff](#)
2. [Angriffe auf KRITIS nehmen zu](#)
3. [Webinar: Blick unter die Motorhaube – Google Chronicle als Motor für indevis MDR](#)
4. [Das SIEM Kosten-Dilemma bestehender SOC- und Security-Architekturen lösen](#)
5. [Webinar-Aufzeichnung: Wie funktioniert Managed Detection and Response mit Google Chronicle?](#)
6. [Interview mit Stefan Körner, CSO der indevis GmbH](#)
7. [Webinar-Aufzeichnung: Multi-Faktor-Authentifizierung für Cloud, on-prem und hybrid – wie verbinden Sie die on-prem Welt mit der Cloud?](#)

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**

Mit freundlichen Grüßen,
Ihr indevis-Team



indevis unterstützt Klinikum Lippe nach Cyberangriff

Mitte November 2022 wurde das Klinikum Lippe Opfer eines Cyberangriffs einer internationalen Hacker-Gruppe. Die Angreifer verschlüsselten Daten und legten große Teile der IT-Infrastruktur lahm. Mithilfe des Managed Security Service Providers indevis konnte der Klinikumsbetreiber rasch die wichtigsten Systeme online nehmen. "Der Wert des Zusammenspiels einer gut aufgestellten IT und eines verlässlichen Sicherheitspartners wird hier deutlich", sagt Dr. Johannes Hütte, Geschäftsführer und Sprecher der Klinikum Lippe GmbH.

[Zur News](#)



Angriffe auf KRITIS nehmen zu

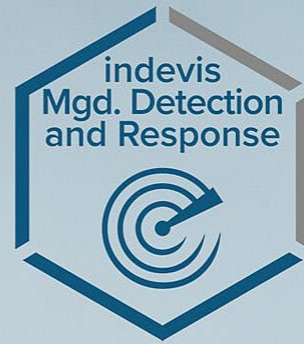
Kritische Infrastrukturen (KRITIS) geraten immer mehr in das Visier von Hackern. Wie der Ukrainekrieg zeigt, werden sie auch als Druckmittel und Angriffsmechanismus in Kriegen missbraucht. Das Bundesamt in der Informationstechnik (BSI) bewertet die Lage auch in Deutschland als so angespannt wie noch nie. KRITIS müssen geschützt werden. Daher erlässt der Gesetzgeber demnächst strengere Cybersecurity-Vorschriften. Jetzt ist der richtige Zeitpunkt, um in IT-Security zu investieren!

[Zum Blogartikel](#)

Google Cloud



Chronicle



Webinar

Blick unter die Motorhaube: Google Chronicle als Motor für indevis MDR

Mittwoch, 8. März 2023 | 11 - 12 Uhr

Webinar: Blick unter die Motorhaube – Google Chronicle als Motor für indevis MDR

In dieser Online Session nehmen Sie unsere Referenten mit zu einem Deep-Dive und zeigen auf, wie Google Chronicle als Motor für den indevis MDR-Service funktioniert. So wird der Workflow dargestellt:

- von der Datensammlung und Speicherung,
- über die Suche in Daten,
- und das automatisierte Auswerten bis hin zur Alarmierung der Kunden.

Unsere Referenten konzentrieren sich dabei auf die Funktionalität und die Möglichkeiten, die die SIEM-Lösung von Google Chronicle bieten und präsentieren im Rahmen einer Live-Demo, wie intuitiv und einfach sich die Einrichtung und Bedienung des SIEM-Werkzeugs gestaltet.

[Zur Webinar-Anmeldung](#)



Das SIEM Kosten-Dilemma bestehender SOC- und Security-Architekturen lösen

Bei der Speicherung von Security-Daten besteht für Unternehmen die Herausforderung, dass sie über ausreichend Storage verfügen müssen. Bei vielen SIEM-Lösungen kann dies sehr teuer werden. Bislang müssen Verantwortliche daher sehr genau überlegen, welche Daten sie für IT-forensische Analysen wie speichern möchten und für wie lange. Dieses Kosten-Dilemma lässt sich dank Google Chronicle nun lösen.

[Zum Blogartikel](#)



Webinar-Aufzeichnung: Wie funktioniert Managed Detection and Response mit Google Chronicle?

Die Cloud-native SIEM und Security Operations Suite Google Chronicle ist die neueste Herstellerlösung im indevis Portfolio. In dieser Webinar-Aufzeichnung zeigen Ihnen unsere Referenten, wie der indevis MDR Service funktioniert und welchen Beschleunigungs- und Innovationsschub ein Security Operations Center mit der Lösung Google Chronicle erfährt.

[Zur Webinar-Aufzeichnung](#)



Interview mit Stefan Körner, CSO der indevis GmbH

indevis sorgt jeden Tag für „Sicherheit in einer vernetzten Welt“ für ihre Kunden. Dahinter verbergen sich Menschen und Persönlichkeiten, die wir euch in unserer Interviewreihe näher vorstellen möchten.

Dieses Gespräch führten wir mit Stefan Körner, Mitglied der Geschäftsleitung und seit zwei fast zwei Jahren bei der indivis: „Ich sehe meine Rolle darin, die Organisation zu unterstützen, nahe beim Kunden zu sein.“

[Zum Interview](#)



The image is a dark-themed graphic for a webinar recording. It features a network of glowing blue nodes connected by thin lines, with a central play button icon. In the top right corner, the 'indivis' logo is displayed in blue, with the tagline 'Sicherheit in einer vernetzten Welt' underneath. Below the graphic, a black box contains white text.

Webinar-Aufzeichnung:
Multi-Faktor-Authentifizierung für Cloud, on-prem und hybrid:
Wie verbinden Sie die on-prem Welt mit der Cloud?

Webinar-Aufzeichnung: Multi-Faktor-Authentifizierung für Cloud, on-prem und hybrid – wie verbinden Sie die on-prem Welt mit der Cloud?

Unsere IT-Security-Experten erläutern in dieser Aufzeichnung, wie Unternehmen Authentifizierungs-Verfahren verstärken. Die MFA-Lösung RSA SecurID erhöht die Sicherheit in der on-prem Welt. Die RSA Lösung ID Plus bietet Sicherheit in der On-premises Welt sowie in der Cloud oder hybrid. Folgende Themen behandelt das Webinar:

- MFA-Anwendung für On-prem, Cloud und hybrid
- Unterschiedliche Verfahren und Technologien einer modernen Authentifizierung
- Wie lassen sich moderne Authentifizierungs-Mechanismen benutzerfreundlich in den Arbeitsalltag integrieren?

[Zur Webinar-Aufzeichnung](#)

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



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

[Abmelden](#) [Einstellungen verwalten](#)