

---

# Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20240410



## Inhaltsverzeichnis

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1 Editorial</b>   | <b>2</b>  |
| <b>2 Security-News</b>   | <b>3</b>  |
| 2.1 Heise - Security-Alert . . . . .                                   | 3         |
| <b>3 Sicherheitslücken</b>   | <b>4</b>  |
| 3.1 EPSS . . . . .   | 4         |
| 3.1.1 CVEs mit hoher Exploit-Wahrscheinlichkeit . . . . .              | 5         |
| 3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID) . . . . .                 | 7         |
| 3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable . . . . .                  | 11        |
| <b>4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken</b>                           | <b>13</b> |
| 4.1 Exploits der letzten 5 Tage . . . . .                              | 13        |
| 4.2 0-Days der letzten 5 Tage . . . . .                                | 17        |
| <b>5 Die Hacks der Woche</b>   | <b>18</b> |
| 5.0.1 Oh wow, this was very close: xz-utils was backdoored ☒ . . . . . | 18        |
| <b>6 Cyberangriffe: (Apr)</b>  | <b>19</b> |
| <b>7 Ransomware-Erpressungen: (Apr)</b>                                | <b>19</b> |
| <b>8 Quellen</b>   | <b>24</b> |
| 8.1 Quellenverzeichnis . . . . .                                       | 24        |
| <b>9 Impressum</b>   | <b>25</b> |

## 1 Editorial

Guten Morgen,

willkommen zum Cybersecurity Morgenreport von Cyberwald, Ihrem täglichen Begleiter in der Welt der IT-Sicherheit. Als nicht-kommerzielles Projekt ist es unser Anliegen, Awareness und Wissen rund um das Thema Cybersecurity kostenlos zu vermitteln. In der heutigen digitalen Welt ist es für Unternehmen von entscheidender Bedeutung, sich über aktuelle Sicherheitsrisiken zeitnah zu informieren. Cyberbedrohungen entwickeln sich ständig weiter und können erhebliche Schäden verursachen, wenn sie nicht rechtzeitig erkannt und abgewehrt werden. Durch die Nutzung aktueller Informationen können Unternehmen ihre IT-Sicherheitsmaßnahmen stärken und sich effektiv gegen diese Bedrohungen schützen.

Unser Ziel ist es, Ihnen, den IT-Verantwortlichen, einen kompakten und leicht verständlichen Überblick über aktuelle Sicherheitsrisiken zu geben. Wir präsentieren Ihnen täglich Sicherheitsmeldungen und Berichte über neue Sicherheitslücken, die Ihre Systeme und Daten bedrohen könnten.

Darüber hinaus listen wir aktuelle Cyberangriffe und Ransomware-Vorfälle auf. Dies ist von besonderer Bedeutung, da es Unternehmen ermöglicht, sich auf mögliche Supply-Chain- und Phishing-Angriffe vorzubereiten. Durch das Verständnis der Methoden und Taktiken, die von Cyberkriminellen verwendet werden, können Unternehmen ihre Verteidigungsmaßnahmen entsprechend anpassen und stärken.

Für den Cybersecurity Morgenreport greifen wir automatisiert auf öffentliche Informationsquellen zu, filtern und sortieren diese Informationen, um sie Ihnen in einer übersichtlichen Form zur Verfügung zu stellen. Wir bemühen uns, die Inhalte so verständlich wie möglich zu gestalten und vorzugsweise vollständig in deutscher Sprache wiederzugeben. Bei Bedarf übersetzen wir die öffentlichen Informationen und fassen sie durch eine KI zusammen.

Der Cybersecurity Morgenreport ist ein dynamisches Projekt. Wir passen und erweitern unsere Inhalte ständig, um Ihnen die relevantesten und aktuellsten Informationen zu liefern. Derzeit befinden wir uns im Alpha-Stadium des Projekts und freuen uns über Ihr Feedback und Ihre Anregungen.

Wir hoffen, dass der Cybersecurity Morgenreport Ihnen hilft, Ihre IT-Sicherheitsmaßnahmen zu verbessern und Ihre Systeme vor den ständig wechselnden Bedrohungen zu schützen. Bleiben Sie sicher und informiert mit dem Cybersecurity Morgenreport von Cyberwald.

Ihr Cyberwald-Team

## 2 Security-News

### 2.1 Heise - Security-Alert

#### **Fortinet liefert Updates: Admin-Cookie-Klau in FortiOS und FortiProxy möglich**

In FortiOS und FortiProxy klaffen mehrere Sicherheitslücken. Unter anderem können Angreifer Admin-Cookies klauen und damit Zugriff erlangen.

- [Link](#)

—

#### **HP Poly CCX IP-Telefone erlauben unbefugten Zugriff**

Die Poly CCX IP Phones von HP erlauben aufgrund fehlender Kontrollen unbefugten Zugriff. Aktualisierte Firmware schafft Abhilfe.

- [Link](#)

—

#### **SAP-Patchday: Zehn Sicherheitsmitteilungen im April**

Insgesamt zehn Sicherheitsnotizen gibt SAP am April-Patchday heraus. Drei der behandelten Lücken gelten als hochriskant.

- [Link](#)

—

#### **Nvidias Chatbot-App ChatRTX ist für Schadcode-Attacken anfällig**

In einer aktualisierten Ausgabe haben die Entwickler von Nvidia ChatRTX gegen mögliche Attacken abgesichert.

- [Link](#)

—

#### **Dell-Server: BIOS-Lücke als Einfallstor für Angreifer**

Ein wichtiges Sicherheitsupdate schließt eine Schwachstelle im BIOS von Servern des Computerherstellers Dell.

- [Link](#)

—

#### **Lexmark: Hochriskante Lücken erlauben Codeschmuggel auf Drucker**

Lexmark warnt vor Sicherheitslücken in diversen Drucker-Firmwares. Angreifer können Schadcode einschleusen. Updates sind verfügbar.

- [Link](#)

—

#### **Sicherheitslücken: DoS-Attacken auf IBM-Datenbank Db2 möglich**

Angreifer können an mehreren Lücken in IBM App Connect Enterprise, Db2 und Rational Build Forge ansetzen.

- [Link](#)

---

***Sicherheitsupdates für Ivanti: Schadcode kann durch VPN-Verbindungen schlüpfen***

Es sind wichtige Sicherheitspatches für Ivanti Connect Secure und Policy Secure Gateways erschienen.

- [Link](#)

---

***Cisco dichtet Schwachstellen in mehreren Produkten ab***

Cisco hat zwölf Sicherheitsmitteilungen veröffentlicht. Die zugehörigen Updates dichten zahlreiche Sicherheitslücken ab.

- [Link](#)

---

***Patchday Android: Angreifer können sich höhere Rechte verschaffen***

Neben Google haben auch Samsung und weitere Hersteller wichtige Sicherheitsupdates für Android-Geräte veröffentlicht.

- [Link](#)

---

### **3 Sicherheitslücken**

Eine Sicherheitslücke oder Schwachstelle ist ein Fehler in einer Software oder Hardware, der es einem Angreifer ermöglicht, in ein Computersystem einzudringen und Schaden anzurichten. Diese Lücke stellt eine Bedrohung für die Sicherheit des Systems dar, da sie ausgenutzt werden kann, um das System zu kompromittieren. Sicherheitslücken entstehen oft durch unzureichenden Schutz des Computers vor Netzwerkangriffen, zum Beispiel durch fehlende Firewall oder andere Sicherheitssoftware. Auch Programmierfehler im Betriebssystem, Webbrowser oder anderen Anwendungen können Sicherheitslücken verursachen. Bekannte Sicherheitslücken sollten daher so schnell wie möglich durch das Einspielen eines Patches geschlossen werden, um die Angriffsfläche der IT-Systeme zu verringern.

#### **3.1 EPSS**

Das Exploit Prediction Scoring System wird für eine bekannte Software-Sicherheitslücke / CVE auf einer Skala von 0 (0%) bis 1 (100%) angegeben und soll die Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines Exploits in naher Zukunft darstellen. Ein höherer Wert bedeutet eine höhere Wahrscheinlichkeit, dass eine Schwachstelle in naher Zukunft ausgenutzt wird. EPSS kann auch als Rahmen für die Priorisierung von Schwachstellen unter Verwendung einer Kombination von Metriken betrachtet werden.

Es soll Unternehmen dabei helfen, ihre Ressourcen effizienter zu verteilen und alle relevanten Cyber-Risiken zu minimieren.

### 3.1.1 CVEs mit hoher Exploit-Wahrscheinlichkeit

| CVE            | EPSS        | Perzentil   | weitere Informationen |
|----------------|-------------|-------------|-----------------------|
| CVE-2023-6895  | 0.900000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-6553  | 0.920000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-5360  | 0.970000000 | 1.000000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-4966  | 0.960000000 | 1.000000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-47246 | 0.940000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-46805 | 0.960000000 | 1.000000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-46747 | 0.970000000 | 1.000000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-46604 | 0.970000000 | 1.000000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-43177 | 0.930000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-42793 | 0.970000000 | 1.000000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-39143 | 0.940000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-38646 | 0.930000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-38203 | 0.970000000 | 1.000000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-38035 | 0.970000000 | 1.000000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-36845 | 0.970000000 | 1.000000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-35813 | 0.910000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-3519  | 0.910000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-35082 | 0.950000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-35078 | 0.960000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-34993 | 0.940000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-34960 | 0.940000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-34634 | 0.930000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-34362 | 0.960000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |

| CVE            | EPSS        | Perzentil   | weitere Informationen |
|----------------|-------------|-------------|-----------------------|
| CVE-2023-34039 | 0.910000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-3368  | 0.920000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-33246 | 0.970000000 | 1.000000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-32315 | 0.970000000 | 1.000000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-32235 | 0.910000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-30625 | 0.950000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-30013 | 0.960000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-29300 | 0.960000000 | 1.000000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-29298 | 0.930000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-28771 | 0.920000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-28432 | 0.940000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-28121 | 0.940000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-27524 | 0.970000000 | 1.000000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-27372 | 0.970000000 | 1.000000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-27350 | 0.970000000 | 1.000000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-26469 | 0.940000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-26360 | 0.960000000 | 1.000000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-26035 | 0.970000000 | 1.000000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-25717 | 0.960000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-25194 | 0.970000000 | 1.000000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-2479  | 0.960000000 | 1.000000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-24489 | 0.970000000 | 1.000000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-23752 | 0.950000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-23397 | 0.920000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-23333 | 0.960000000 | 1.000000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-22527 | 0.970000000 | 1.000000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-22518 | 0.970000000 | 1.000000000 | <a href="#">Link</a>  |

| CVE            | EPSS        | Perzentil   | weitere Informationen |
|----------------|-------------|-------------|-----------------------|
| CVE-2023-22515 | 0.970000000 | 1.000000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-21839 | 0.960000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-21554 | 0.960000000 | 0.990000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-20887 | 0.960000000 | 1.000000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-1671  | 0.970000000 | 1.000000000 | <a href="#">Link</a>  |
| CVE-2023-0669  | 0.970000000 | 1.000000000 | <a href="#">Link</a>  |

### 3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Tue, 09 Apr 2024

**[UPDATE] [hoch] util-linux: Schwachstelle ermöglicht Umgehen von Sicherheitsvorkehrungen**

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle in util-linux ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Tue, 09 Apr 2024

**[UPDATE] [hoch] IBM App Connect Enterprise: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in IBM App Connect Enterprise ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen.

- [Link](#)

—

Tue, 09 Apr 2024

**[UPDATE] [hoch] SMTP Implementierungen: Schwachstelle ermöglicht Umgehen von Sicherheitsvorkehrungen**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in verschiedenen SMTP Implementierungen ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Tue, 09 Apr 2024

**[UPDATE] [hoch] Node.js: Mehrere Schwachstellen**



Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Node.js ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen, vertrauliche Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren oder seine Privilegien zu erweitern.

- [Link](#)

—

Tue, 09 Apr 2024

**[UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox, Firefox ESR und Thunderbird: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox, Mozilla Firefox ESR und Mozilla Thunderbird ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen, seine Privilegien zu erweitern oder einen nicht spezifizierten Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 09 Apr 2024

**[UPDATE] [hoch] Podman: Schwachstelle ermöglicht Umgehen von Sicherheitsvorkehrungen**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Podman ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Tue, 09 Apr 2024

**[NEU] [hoch] SAP Patch Day April 2024: Mehrere Schwachstellen**

Ein anonymer oder authentifizierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in der SAP-Software ausnutzen, um seine Privilegien zu erweitern, Cross-Site-Scripting (XSS)-Angriffe durchzuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

—

Mon, 08 Apr 2024

**[UPDATE] [hoch] Ruby: Schwachstelle ermöglicht Manipulation von Dateien**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Ruby ausnutzen, um Dateien zu manipulieren.

- [Link](#)

—

Mon, 08 Apr 2024

**[UPDATE] [hoch] OpenSSH: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in OpenSSH ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Mon, 08 Apr 2024

**[UPDATE] [hoch] http/2 Implementierungen: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in verschiedenen http/2 Implementierungen ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Mon, 08 Apr 2024

**[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Privilegieneskalation**

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- [Link](#)

—

Mon, 08 Apr 2024

**[UPDATE] [hoch] Adobe Magento: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Adobe Magento ausnutzen, um Cross-Site-Scripting (XSS)-Angriffe durchzuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, beliebigen Code auszuführen oder einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen.

- [Link](#)

—

Mon, 08 Apr 2024

**[NEU] [hoch] IBM Personal Communications: Schwachstelle ermöglicht Privilegienerweiterung und Codeausführung mit den Rechten des Systems**

Ein entfernter authentifizierter Angreifer kann eine Schwachstelle in IBM Personal Communications ausnutzen, um seine Privilegien zu erweitern und beliebigen Code mit den Rechten des Systems auszuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 05 Apr 2024

**[NEU] [hoch] Apache CloudStack: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Privilegieneskalation**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apache CloudStack ausnutzen, um die Authentifizierung zu umgehen, vertrauliche Informationen offenzulegen oder seine Privilegien zu erweitern und so die Kontrolle über das System zu übernehmen.

- [Link](#)

—

Fri, 05 Apr 2024

**[NEU] [hoch] ESRI Portal for ArcGIS: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter authentifizierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in ESRI ArcGIS ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen oder Cross-Site Scripting (XSS)-Angriffe durchzuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 05 Apr 2024

**[NEU] [hoch] Broadcom Fabric OS: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Broadcom Fabric OS ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen und um falsche Informationen darzustellen.

- [Link](#)

—

Fri, 05 Apr 2024

**[NEU] [hoch] Dell ECS: Mehrere Schwachstellen**

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Dell ECS ausnutzen, um seine Privilegien zu erweitern, beliebigen Programmcode mit Administratorrechten auszuführen, Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren, einen Cross-Site-Scripting-Angriff durchzuführen, Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 05 Apr 2024

**[UPDATE] [hoch] IBM DB2: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in IBM DB2 ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen, vertrauliche Informationen offenzulegen oder beliebigen Code auszuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 05 Apr 2024

**[UPDATE] [hoch] WordPress: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter authentifizierter Angreifer kann eine Schwachstelle in WordPress ausnutzen, um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder beliebigen Code auszuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 05 Apr 2024

**[UPDATE] [hoch] docker: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Docker ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen, vertrauliche Informationen offenzulegen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder Dateien zu manipulieren.

- [Link](#)

—

### 3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

| Datum    | Schwachstelle  | Bewertung |
|----------|--|-----------|
| 4/9/2024 | [Ubuntu 20.04 LTS / 22.04 LTS : Linux kernel vulnerabilities (USN-6725-1)]   | critical  |
| 4/9/2024 | [Ubuntu 18.04 LTS / 20.04 LTS : Linux kerne vulnerabilities (USN-6726-1)]  | high      |
| 4/9/2024 | [Ubuntu 14.04 LTS / 16.04 LTS / 18.04 LTS : Bind vulnerabilities (USN-6723-1)]   | high      |
| 4/9/2024 | [Ubuntu 14.04 LTS : Linux kernel (Azure) vulnerabilities (USN-6701-4)]   | high      |
| 4/9/2024 | [Ubuntu 22.04 LTS / 23.10 : Linux kernel vulnerabilities (USN-6724-1)]   | high      |
| 4/9/2024 | [RHEL 8 / 9 : Red Hat Ansible Automation Platform 2.4 Product Security and Bug Fix Update (Moderate) (RHSA-2024:1640)] | high      |
| 4/9/2024 | [Security Updates for Microsoft SharePoint Server 2019 (April 2024)]   | high      |
| 4/9/2024 | [Security Updates for Microsoft Visual Studio Products (April 2024)]   | high      |
| 4/9/2024 | [Security Updates for Microsoft SharePoint Server 2016 (April 2024)]   | high      |
| 4/9/2024 | [KB5036892: Windows 10 Version 21H2 / Windows 10 Version 22H2 Security Update (April 2024)]                            | high      |
| 4/9/2024 | [KB5036896: Windows 10 version 1809 / Windows Server 2019 Security Update (April 2024)]                                | high      |
| 4/9/2024 | [KB5036922: Windows Server 2008 R2 Security Update (April 2024)]   | high      |

| Datum    | Schwachstelle   | Bewertung |
|----------|---|-----------|
| 4/9/2024 | [Security Updates for Microsoft SharePoint Server Subscription Edition (April 2024)]            | high      |
| 4/9/2024 | [KB5036969: Windows Server 2012 Security Update (April 2024)]                                   | high      |
| 4/9/2024 | [KB5036909: Windows 2022 / Azure Stack HCI 22H2 Security Update (April 2024)]                   | high      |
| 4/9/2024 | [KB5036893: Windows 11 version 22H2 Security Update (April 2024)]                               | high      |
| 4/9/2024 | [KB5036899: Windows 10 Version 1607 / Windows Server 2016 Security Update (April 2024)]         | high      |
| 4/9/2024 | [KB5036925: Windows 10 LTS 1507 Security Update (April 2024)]                                   | high      |
| 4/9/2024 | [KB5036950: Windows Server 2008 Security Update (April 2024)]                                   | high      |
| 4/9/2024 | [KB5036894: Windows 11 version 21H2 Security Update (April 2024)]                               | high      |
| 4/9/2024 | [KB5036960: Windows Server 2012 R2 Security Update (April 2024)]                                | high      |
| 4/9/2024 | [KB5036910: Windows 11 version 22H2 / Windows Server version 23H2 Security Update (April 2024)] | high      |
| 4/9/2024 | [WordPress 6.0 < 6.5.2]   | high      |
| 4/9/2024 | [Adobe Animate 23.x < 23.0.5 / 24.x < 24.0.2 Multiple Vulnerabilities (APSB24-26)]              | high      |
| 4/9/2024 | [Adobe Animate 23.x < 23.0.5 / 24.x < 24.0.2 Multiple Vulnerabilities (APSB24-26)]              | high      |
| 4/9/2024 | [Adobe Media Encoder < 23.6.5 / 24.0.0 < 24.3.0 Arbitrary code execution (APSB24-23) (macOS)]   | high      |
| 4/9/2024 | [Adobe Media Encoder < 23.6.5 / 24.0.0 < 24.3.0 Arbitrary code execution (APSB24-23)]           | high      |
| 4/9/2024 | [RHEL 8 : edk2 (RHSA-2024:1722)]  | high      |

| Datum    | Schwachstelle  | Bewertung |
|----------|--|-----------|
| 4/9/2024 | [Oracle Linux 7 : Unbreakable Enterprise kernel (ELSA-2024-12270)]           | high      |
| 4/9/2024 | [Oracle Linux 8 : varnish (ELSA-2024-1690)]                                  | high      |
| 4/9/2024 | [Oracle Linux 9 : varnish (ELSA-2024-1691)]                                  | high      |
| 4/9/2024 | [Oracle Linux 8 : Unbreakable Enterprise kernel-container (ELSA-2024-12275)] | high      |
| 4/9/2024 | [Oracle Linux 7 : Unbreakable Enterprise kernel-container (ELSA-2024-12274)] | high      |
| 4/9/2024 | [Oracle Linux 7 / 8 : Unbreakable Enterprise kernel (ELSA-2024-12271)]       | high      |

## 4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

### 4.1 Exploits der letzten 5 Tage

“Tue, 09 Apr 2024

#### **Flightio.com SQL Injection**

Flightio.com suffers from a remote SQL injection vulnerability. The researchers reporting this claimed the site has not responded to their reports so we are posting this to add visibility to the issue.

- [Link](#)

—

” “Mon, 08 Apr 2024

#### **WordPress Travelscape Theme 1.0.3 Arbitrary File Upload**

WordPress Travelscape theme version 1.0.3 suffers from an arbitrary file upload vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 08 Apr 2024

#### **Daily Expense Manager 1.0 SQL Injection**

Daily Expense Manager version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 08 Apr 2024

#### **Open Source Medicine Ordering System 1.0 SQL Injection**

Open Source Medicine Ordering System version 1.0 suffers from a remote SQL Injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 08 Apr 2024

***ZenML Remote Privilege Escalation***

ZenML allows for remote privilege escalation because the `/api/v1/users/{user_name_or_id}/activate` REST API endpoint allows access on the basis of a valid username along with a new password in the request body. This is the proof of concept exploit. All ZenML versions below 0.46.7 are vulnerable, with the exception being patched versions 0.44.4, 0.43.1, and 0.42.2.

- [Link](#)

—

” “Mon, 08 Apr 2024

***Invision Community 4.7.16 Remote Code Execution***

Invision Community versions 4.7.16 and below suffer from a remote code execution vulnerability in `toolbar.php`.

- [Link](#)

—

” “Mon, 08 Apr 2024

***Invision Community 4.7.15 SQL Injection***

Invision Community versions 4.4.0 through 4.7.15 suffer from a remote SQL injection vulnerability in `store.php`.

- [Link](#)

—

” “Mon, 08 Apr 2024

***Open eShop 2.7.0 Cross Site Scripting***

Open eShop version 2.7.0 suffers from a cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 08 Apr 2024

***HTMLy 2.9.6 Cross Site Scripting***

HTMLy version 2.9.6 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 08 Apr 2024

***UP-RESULT 0.1 2024 SQL Injection***

UP-RESULT version 0.1 2024 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 08 Apr 2024

***Trojan.Win32.Razy.abc MVID-2024-0678 Insecure Permissions***

Trojan.Win32.Razy.abc malware suffers from an insecure permissions vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 08 Apr 2024

***AnyDesk 7.0.15 Unquoted Service Path***

AnyDesk version 7.0.15 suffers from an unquoted service path vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 08 Apr 2024

***PowerVR DevmemIntUnexportCtx Use-After-Free***

PowerVR has an issue where DevmemIntUnexportCtx destroys export before unlinking it, leading to a use-after-free condition.

- [Link](#)

—

” “Fri, 05 Apr 2024

***Visual Planning 8 Arbitrary File Read***

Authenticated attackers can exploit a weakness in the XML parser functionality of the Visual Planning application in order to obtain read access to arbitrary files on the application server. Depending on configured access permissions, this vulnerability could be used by an attacker to exfiltrate secrets stored on the local file system. All versions prior to Visual Planning 8 (Build 240207) are affected.

- [Link](#)

—

” “Fri, 05 Apr 2024

***Visual Planning 8 Authentication Bypass***

Unauthenticated attackers can exploit a weakness in the password reset functionality of the Visual Planning application in order to obtain access to arbitrary user accounts including administrators. In case administrative (in the context of Visual Planning) accounts are compromised, attackers can install malicious modules into the application to take over the application server hosting the Visual Planning application. All versions prior to Visual Planning 8 (Build 240207) are affected.

- [Link](#)

—

” “Fri, 05 Apr 2024

***Visual Planning REST API 2.0 Authentication Bypass***

A wildcard injection inside a prepared SQL statement was found in an undocumented Visual Planning 8 REST API route. The combination of fuzzy matching (via LIKE operator) and user-controlled input allows exfiltrating the REST API key based on distinguishable server responses. If exploited, attackers



are able to gain administrative access to the REST API version 2.0.

- [Link](#)

—

” “Fri, 05 Apr 2024

***Feng Office 3.10.8.21 Cross Site Scripting***

Feng Office version 3.10.8.21 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 05 Apr 2024

***DerbyNet 9.0 print/render/racer.inc SQL Injection***

DerbyNet 9.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability in print/render/racer.inc.

- [Link](#)

—

” “Fri, 05 Apr 2024

***DerbyNet 9.0 print/render/award.inc SQL Injection***

DerbyNet 9.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability in print/render/award.inc.

- [Link](#)

—

” “Fri, 05 Apr 2024

***DerbyNet 9.0 ajax/query.slide.next.inc SQL Injection***

DerbyNet 9.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability in ajax/query.slide.next.inc.

- [Link](#)

—

” “Fri, 05 Apr 2024

***DerbyNet 9.0 playlist.php Cross Site Scripting***

DerbyNet version 9.0 suffers from a cross site scripting vulnerability in playlist.php.

- [Link](#)

—

” “Fri, 05 Apr 2024

***DerbyNet 9.0 racer-results.php Cross Site Scripting***

DerbyNet version 9.0 suffers from a cross site scripting vulnerability in racer-results.php.

- [Link](#)

—

” “Fri, 05 Apr 2024

***DerbyNet 9.0 inc/kiosks.inc Cross Site Scripting***

DerbyNet version 9.0 suffers from a cross site scripting vulnerability in inc/kiosks.inc.

- [Link](#)

—

” “Fri, 05 Apr 2024

***DerbyNet 9.0 photo-thumbnails.php Cross Site Scripting***

DerbyNet version 9.0 suffers from a cross site scripting vulnerability in photo-thumbnails.php.

- [Link](#)

—

” “Fri, 05 Apr 2024

***DerbyNet 9.0 checkin.php Cross Site Scripting***

DerbyNet version 9.0 suffers from a cross site scripting vulnerability in checkin.php.

- [Link](#)

—

”

## **4.2 0-Days der letzten 5 Tage**

“Tue, 09 Apr 2024

***ZDI-24-364: Arista NG Firewall ReportEntry SQL Injection Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Tue, 09 Apr 2024

***ZDI-24-363: Microsoft Windows Installer Service Link Following Local Privilege Escalation Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Tue, 09 Apr 2024

***ZDI-24-362: Microsoft Azure Private 5G Core InitialUEMessage Improper Input Validation Denial-of-Service Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Tue, 09 Apr 2024

***ZDI-24-361: Microsoft Windows Internet Shortcut SmartScreen Bypass Vulnerability***

- [Link](#)

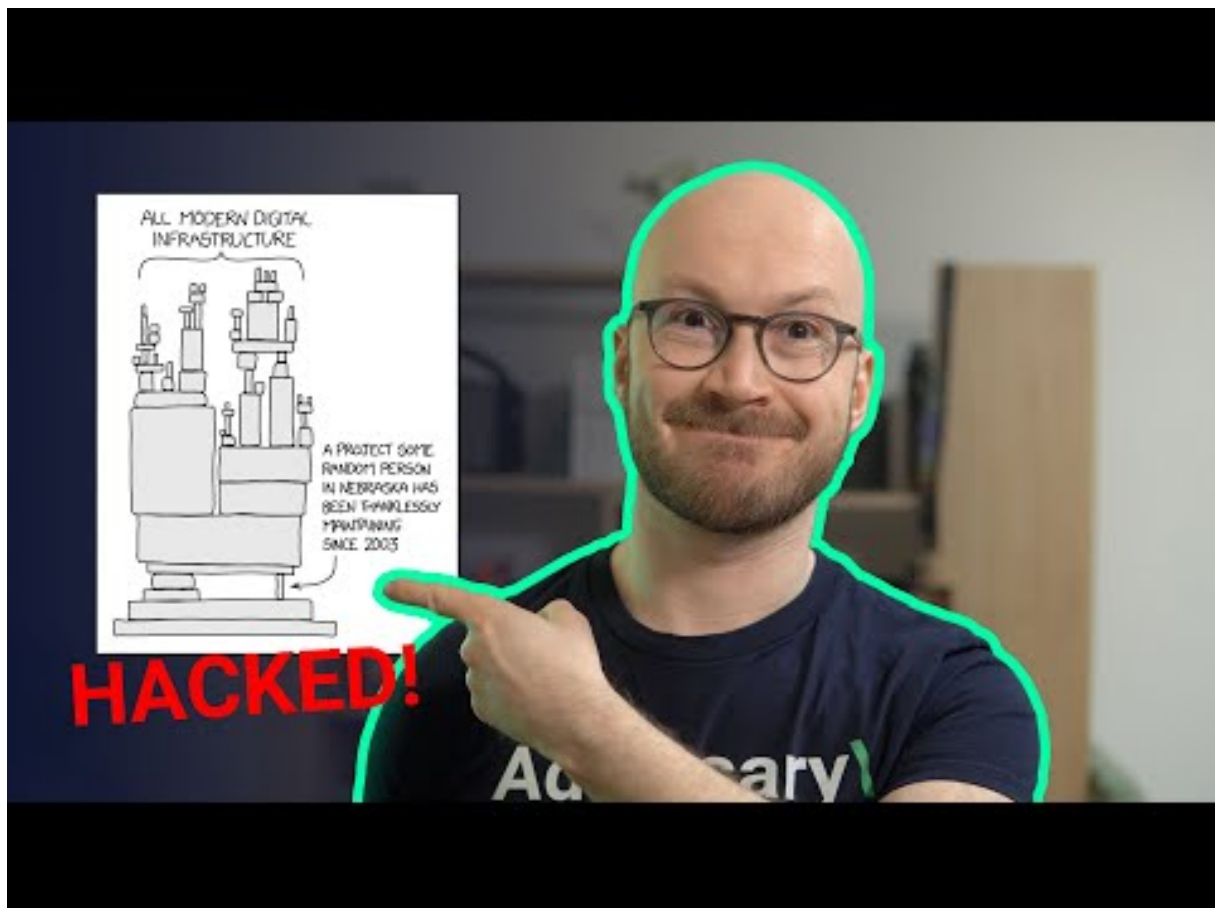
—

”

## 5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

### 5.0.1 Oh wow, this was very close: xz-utils was backdoored ☒



[Zum Youtube Video](#)

## 6 Cyberangriffe: (Apr)

| Datum      | Opfer   | Land  | Information          |
|------------|---|-------|----------------------|
| 2024-04-07 | CVS Group                                     | [GBR] | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-07 | St. Elisabeth-Stiftung                        | [DEU] | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-07 | GBI-Genios Deutsche Wirtschaftsdatenbank GmbH | [DEU] | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-05 | Targus  | [USA] | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-04 | Communauté de communes du bassin mussipontain | [FRA] | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-03 | New Mexico Highlands University               | [USA] | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-02 | Comté de Jackson                              | [USA] | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-02 | Prepay Technologies                           | [ESP] | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-02 | Riley County                                  | [USA] | <a href="#">Link</a> |

## 7 Ransomware-Erpressungen: (Apr)

| Datum      | Opfer                  | Ransomware-Gruppe | Webseite             |
|------------|------------------------|-------------------|----------------------|
| 2024-04-09 | [Consilux (Brazil)]    | akira             | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [processsolutions.com] | blackbasta        | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [numotion.com]         | blackbasta        | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [siemensmfg.com]       | blackbasta        | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [Parklane Group]       | blackbasta        | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [sermo.com]            | blackbasta        | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [schlesingerlaw.com]   | blackbasta        | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [robar.com]            | blackbasta        | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [atlascontainer.com]   | blackbasta        | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [patersoncooke.com]    | blackbasta        | <a href="#">Link</a> |

| Datum      | Opfer  | Ransomware-Gruppe | Webseite             |
|------------|--|-------------------|----------------------|
| 2024-04-09 | [arch-con.com]   | blackbasta        | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [New Production Concept]                                   | dragonforce       | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [Precision Pulley & Idler]                                 | blacksuit         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [columbiapipe.com]   | blackbasta        | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [T A Khoury]   | hunters           | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [Kadushisoft]  | dragonforce       | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [Saint Cecilia's Church of England School]                 | dragonforce       | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [Swansea & South Wales]                                    | dragonforce       | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [MajuHome Concept]   | dragonforce       | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [Team Locum]   | dragonforce       | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [Rigcon]   | dragonforce       | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [Vstblekinge Miljo]  | dragonforce       | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [JM Heaford]   | blacksuit         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [Eagle Hydraulic Components]                               | blacksuit         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [MULTI-FILL]   | blacksuit         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [Central Carolina Insurance Agency Inc.]                   | bianlian          | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [Panacea Healthcare Services]                              | bianlian          | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [Baca County Feedyard, Inc]                                | ransomhub         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [Brewer & Company of WV]                                   | blacksuit         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [Olea Kiosks]  | blacksuit         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [Hudson Supplies]  | blacksuit         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [Homeocan]   | blacksuit         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [Macuz]  | ciphbit           | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [speditionlangen.de]                                       | mallox            | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-09 | [maccarinelli.it]  | qilin             | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-08 | [Skyway Coach Lines and Shuttle Services – skywaycoach.ca] | ransomhub         | <a href="#">Link</a> |

| Datum      | Opfer   | Ransomware-Gruppe | Webseite             |
|------------|---|-------------------|----------------------|
| 2024-04-08 | [John R. Wood Properties ]                                  | medusa            | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-08 | [Paulmann Licht]  | hunters           | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-08 | [PGF Technology Group]                                      | akira             | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-08 | [REV Drill Sales & Rentals]                                 | akira             | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-08 | [PHARMACY ETTORE FLORIO SNC - Online Pharmacy Italy ]       | ransomhub         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-05 | [Paducah Dermatology]                                       | medusa            | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-05 | [Domestic Violence Project, Inc]                            | medusa            | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-05 | [Rairdon Automotive Group ]                                 | medusa            | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-05 | [Integration International ]                                | medusa            | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-06 | [Tarrant Appraisal District ]                               | medusa            | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-08 | [Speditionweise.de]   | cloak             | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-08 | [Mahoney Foundry, Inc.]                                     | 8base             | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-08 | [DUNN, PITTMAN, SKINNER and CUSHMAN, PLLC]                  | 8base             | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-08 | [Inno-soft Info Systems Pte Ltd]                            | 8base             | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-08 | [Z Development Services, LLC]                               | 8base             | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-08 | [Change HealthCare - OPTUM Group - United HealthCare Group] | ransomhub         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-07 | [PalauGov]  | dragonforce       | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-07 | [Ellsworth Cooperative Creamery]                            | blacksuit         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-07 | [SERVICES INFORMATIQUES POUR PROFESSIONNELS(SIP)]           | blacksuit         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-07 | [Malaysian Industrial Development Finance]                  | rhysida           | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-07 | [easchangesystems]  | qilin             | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-06 | [Carrozzeria Aretusa srl ]                                  | ransomhub         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-06 | [HCI Systems, Inc. ]  | ransomhub         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-06 | [Madero]  | qilin             | <a href="#">Link</a> |

| Datum      | Opfer                                     | Ransomware-Gruppe | Webseite             |
|------------|---|-------------------|----------------------|
| 2024-04-06 | [Chambers Construction]                   | bianlian          | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-06 | [On Q Financial, LLC]                     | bianlian          | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-06 | [Better Accounting Solutions ]            | ransomhub         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-06 | [TermoPlastic S.R.L.]                     | ciphbit           | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-05 | [truehomes.com]                           | lockbit3          | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-04 | [Good Morning]                            | donutleaks        | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-05 | [casio india]                             | stormous          | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-05 | [emalon.co.il]                            | malekteam         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-05 | [Aussizz Group]                           | dragonforce       | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-05 | [Doctorim]                                | malekteam         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-05 | [Agencia Host ]                           | ransomhub         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-05 | [Commerce Dental Group]                   | ciphbit           | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-04 | [Sit]                                     | play              | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-04 | [Guy's Floor Service]                     | play              | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-04 | [Everbrite]                               | play              | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-03 | [Orientrose Contracts ]                   | medusa            | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-03 | [Sutton Dental Arts]                      | medusa            | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-04 | [Inspection Services]                     | akira             | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-04 | [Radiant Canada]                          | akira             | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-04 | [Constelacion Savings and Credit Society] | ransomhub         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-04 | [Remitano - Cryptocurrency Exchange]      | incransom         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-04 | [mcalvain.com]                            | cactus            | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-03 | [Precision Pulley & Idler]                | blacksuit         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-03 | [Wacks Law Group]                         | qilin             | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-03 | [BeneCare Dental Insurance]               | hunters           | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-03 | [Interface]                               | hunters           | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-03 | [DataBank]                                | hunters           | <a href="#">Link</a> |

| Datum      | Opfer   | Ransomware-Gruppe | Webseite             |
|------------|---|-------------------|----------------------|
| 2024-04-03 | [Beaver Run Resort]                             | hunters           | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-03 | [Benetton Group]                                | hunters           | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-03 | [Citi Trends]                                   | hunters           | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-03 | [Intersport]                                    | hunters           | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-03 | [West Idaho Orthopedics]                        | incransom         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-03 | [Norman Urology Associates]                     | incransom         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-03 | [Phillip Townsend Associates]                   | blacksuit         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-02 | [San Pasqual Band of Mission Indians]           | medusa            | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-02 | [East Baton Rouge Sheriff's Office]             | medusa            | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-03 | [Leicester City Council]                        | incransom         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-03 | [Ringhoffer Verzahnungstechnik GmbH and Co. KG] | 8base             | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-03 | [Samhwa Paint Ind. Ltd]                         | 8base             | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-03 | [Tamura Corporation]                            | 8base             | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-03 | [Apex Business Advisory]                        | 8base             | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-03 | [Pim]   | 8base             | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-03 | [Innomotive Systems Hainichen GmbH]             | raworld           | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-03 | [Seven Seas Technology]                         | rhysida           | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-01 | [casajove.com]                                  | lockbit3          | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-03 | [delhipolice.gov.in]                            | killsec           | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-02 | [regencyfurniture.com]                          | cactus            | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-02 | [KICO GROUP]                                    | raworld           | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-02 | [GRUPOCREATIVO HERRERA]                         | qilin             | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-02 | [Fincasrevuelta Data Leak]                      | everest           | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-02 | [Precision Pulley & Idler]                      | blacksuit         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-02 | [W.P.J. McCarthy and Company]                   | qilin             | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-02 | [Crimsgroup Data Leak]                          | everest           | <a href="#">Link</a> |



| Datum      | Opfer                                | Ransomware-Gruppe | Webseite             |
|------------|--------------------------------------|-------------------|----------------------|
| 2024-04-02 | [Gaia Herbs]                         | blacksuit         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-02 | [Sterling Plumbing Inc]              | raworld           | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-02 | [C&C Casa e Construção Ltda]         | raworld           | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-02 | [TUBEX Aluminium Tubes]              | raworld           | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-01 | [Roberson & Sons Insurance Services] | qilin             | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-01 | [Partridge Venture Engineering]      | blacksuit         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-01 | [anwaltskanzlei-kaufbeuren.de]       | lockbit3          | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-01 | [pdq-airspares.co.uk]                | blackbasta        | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-01 | [aerodynamicinc.com]                 | cactus            | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-01 | [besttrans.com]                      | cactus            | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-01 | [Xenwerx Initiatives, LLC]           | incransom         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-01 | [Blueline Associates]                | incransom         | <a href="#">Link</a> |
| 2024-04-01 | [Sisu Healthcare]                    | incransom         | <a href="#">Link</a> |

## 8 Quellen

### 8.1 Quellenverzeichnis

- 1) Cyberwatch - <https://github.com/Casualtek/Cyberwatch>
- 2) Ransomware.live - <https://data.ransomware.live>
- 3) Heise Security Alerts! - <https://www.heise.de/security/alerts/>
- 4) First EPSS - <https://www.first.org/epss/>
- 5) BSI WID - <https://wid.cert-bund.de/>
- 6) Tenable Plugins - <https://www.tenable.com/plugins/>
- 7) Exploit - [packetstormsecurity.com](https://packetstormsecurity.com)
- 8) 0-Day - <https://www.zerodayinitiative.com/rss/published/>
- 9) Die Hacks der Woche - <https://martinhaunschmid.com/videos>

## 9 Impressum



***Herausgeber:***

Marlon Hübner  
Brückenstraße 3  
57629 Höchstenbach

***E-Mail***

[info@cyberwald.com](mailto:info@cyberwald.com)

Cyberwald ist ein privates, nicht-kommerzielles Projekt zur Förderung des Bewusstseins für Cybersicherheit.