

---

# Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20240327



## 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 . . . . .	16
<b>5 Die Hacks der Woche</b>	<b>17</b>
5.0.1 Hättest du diese Lücke gefunden? ☒ . . . . .	17
<b>6 Cyberangriffe: (Mär)</b>	<b>18</b>
<b>7 Ransomware-Erpressungen: (Mär)</b>	<b>19</b>
<b>8 Quellen</b>	<b>32</b>
8.1 Quellenverzeichnis . . . . .	32
<b>9 Impressum</b>	<b>33</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

#### ***Loadbalancer: Sicherheitslücken in Loadmaster von Progress/Kemp***

In der Loadbalancer-Software Loadmaster von Progress/Kemp klaffen Sicherheitslücken, durch die Angreifer etwa Befehle einschleusen können.

- [Link](#)

—

#### ***Sicherheitslücken in Microsofts WiX-Installer-Toolset gestopft***

Das quelloffene WiX-Installer-Toolset von Microsoft hat zwei Sicherheitslücken. Die dichten aktualisierte Versionen ab.

- [Link](#)

—

#### ***Firefox: Notfall-Update schließt kritische Sicherheitslücken***

Die Mozilla-Entwickler haben zwei kritische Sicherheitslücken mit dem Update auf Firefox 124.0.1 und Firefox ESR 115.9.1 geschlossen.

- [Link](#)

—

#### ***Kritische Sicherheitslücke in FortiClientEMS wird angegriffen***

Eine kritische Schwachstelle in FortiClientEMS wird inzwischen aktiv angegriffen. Zudem ist ein Proof-of-Concept-Exploit öffentlich geworden.

- [Link](#)

—

#### ***Microsoft schließt Sicherheitslücke in Xbox-Gaming-Dienst – nach Hickhack***

Microsoft hat ein Sicherheitsleck im Xbox Gaming Service abgedichtet. Dem ging jedoch eine Diskussion voraus.

- [Link](#)

—

#### ***IBM-Software: Angreifer können Systeme mit Schadcode kompromittieren***

Es sind wichtige Sicherheitsupdates für IBM App Connect Enterprise und InfoSphere Information Server erschienen.

- [Link](#)

—

#### ***Lücken in Ruby-Gems ermöglichen Codeschmuggel und Datenleck***

Angreifer könnten eigenen Code im Kontext eines Ruby-Programms ausführen. Nutzer der RDoc- und StringIO-Gems sollten aktualisierte Versionen einspielen.

- [Link](#)

---

**Attacken auf Ivanti Standalone Sentry und Neurons möglich**

Angreifer können an kritische Sicherheitslücken in Ivanti-Software ansetzen. Sicherheitsupdates sind verfügbar.

- [Link](#)

---

**Sicherheitsupdates für Atlassian Bamboo, Bitbucket, Confluence und Jira**

Atlassian behandelt 25 Sicherheitslücken in Bamboo, Bitbucket, Confluence und Jira. Eine davon gilt als kritisch.

- [Link](#)

---

**Webbrowser Chrome: Google dichtet mehrere Sicherheitslecks ab**

Insgesamt zwölf Schwachstellen bessert Google mit aktualisierten Versionen des Chrome-Webrowsers aus.

- [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	0.901600000	0.987250000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-6553	0.916210000	0.988390000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-5360	0.967230000	0.996370000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-4966	0.964860000	0.995600000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-47246	0.943540000	0.991490000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46805	0.962740000	0.994980000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46747	0.972020000	0.998060000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46604	0.973060000	0.998620000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-43177	0.927670000	0.989680000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-42793	0.970930000	0.997580000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-39143	0.939910000	0.990970000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38646	0.916640000	0.988470000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38205	0.934710000	0.990400000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38203	0.960070000	0.994390000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38035	0.972370000	0.998290000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-36845	0.966640000	0.996180000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-35813	0.905250000	0.987500000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-3519	0.911860000	0.988080000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-35082	0.932380000	0.990170000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-35078	0.962290000	0.994850000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34960	0.935410000	0.990480000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34634	0.925600000	0.989400000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34362	0.960450000	0.994500000	<a href="#">Link</a>

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-34039	0.907130000	0.987680000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-3368	0.904650000	0.987470000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-33246	0.973410000	0.998830000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-32315	0.973840000	0.999040000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-32235	0.911650000	0.988060000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-30625	0.948330000	0.992250000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-30013	0.956040000	0.993560000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-29300	0.962460000	0.994890000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-29298	0.926460000	0.989500000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28771	0.922340000	0.988990000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28432	0.941310000	0.991140000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28121	0.938130000	0.990770000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27524	0.972270000	0.998220000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27372	0.971520000	0.997860000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27350	0.972040000	0.998080000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26469	0.943740000	0.991530000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26360	0.962420000	0.994880000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26035	0.970030000	0.997240000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-25717	0.957880000	0.993900000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-2479	0.962540000	0.994920000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-24489	0.973620000	0.998920000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-23752	0.952140000	0.992850000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-23397	0.923530000	0.989100000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-23333	0.963260000	0.995140000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22527	0.965680000	0.995940000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22518	0.970110000	0.997260000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22515	0.971880000	0.998000000	<a href="#">Link</a>

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-21839	0.960490000	0.994510000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21554	0.959700000	0.994270000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-20887	0.964080000	0.995390000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-20198	0.916450000	0.988430000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-1671	0.961560000	0.994690000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-0669	0.969540000	0.997090000	<a href="#">Link</a>

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

Tue, 26 Mar 2024

#### **[UPDATE] [hoch] LibreOffice: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in LibreOffice ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 26 Mar 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, 26 Mar 2024

#### **[UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox und Firefox ESR: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox und Mozilla Firefox ESR ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 26 Mar 2024



**[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation**

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle im Linux Kernel ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- [Link](#)

—

Tue, 26 Mar 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, 26 Mar 2024

**[NEU] [hoch] Ubiquiti UniFi: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation**

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in Ubiquiti UniFi ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- [Link](#)

—

Tue, 26 Mar 2024

**[UPDATE] [hoch] Linux Kernel (ksmbd): Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel ausnutzen, um einen Denial of Service-Zustand herbeizuführen, Informationen offenzulegen, Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen, Privilegien zu erweitern und beliebigen Code auszuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 26 Mar 2024

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

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

- [Link](#)

—

Tue, 26 Mar 2024

**[UPDATE] [hoch] Google Chrome & Microsoft Edge: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Google Chrome und Microsoft Edge ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 26 Mar 2024

**[UPDATE] [hoch] Google Chrome: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Google Chrome ausnutzen, um einen nicht näher spezifizierten Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 26 Mar 2024

**[UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter anonymmer 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 Rechte zu erweitern oder einen Phishing-Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 26 Mar 2024

**[UPDATE] [hoch] Google Chrome: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Google Chrome ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen oder Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Tue, 26 Mar 2024

**[UPDATE] [hoch] Squid: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service**

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann eine Schwachstelle in Squid ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 26 Mar 2024

**[UPDATE] [hoch] Apple iOS und iPadOS: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter anonymmer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple iOS und Apple iPadOS ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen, vertrauliche Informationen offenzulegen oder Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Tue, 26 Mar 2024

**[UPDATE] [hoch] Apple macOS: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter anonymmer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple macOS ausnutzen, um

beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

—

Tue, 26 Mar 2024

**[NEU] [hoch] GNU Emacs: Mehrere Schwachstellen**

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in GNU Emacs ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Tue, 26 Mar 2024

**[NEU] [hoch] Apple iOS und iPadOS: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung**

Ein entfernter, anonym Angreifer kann eine Schwachstelle in Apple iOS und Apple iPadOS ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 26 Mar 2024

**[NEU] [hoch] Apple Safari: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung**

Ein entfernter, anonym Angreifer kann eine Schwachstelle in Apple Safari ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 26 Mar 2024

**[NEU] [hoch] Apple macOS: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung**

Ein entfernter, anonym Angreifer kann eine Schwachstelle in Apple macOS ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Mon, 25 Mar 2024

**[NEU] [hoch] Kemp LoadMaster: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Kemp LoadMaster ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

—

---

### 3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
3/26/2024	[Google Chrome < 123.0.6312.86 Multiple Vulnerabilities]	critical
3/26/2024	[Atlassian Confluence 6.13.0 < 7.19.20 / 7.20.x < 8.5.7 / 8.6.x < 8.8.1 (CONFSERVER-94604)]	high
3/26/2024	[Trend Micro Worry-Free Business Security (WFBS) Command Execution Vulnerability (000294994)]	high
3/26/2024	[Trend Micro Apex One Command Execution (000294994)]	high
3/26/2024	[Tenable Security Center Multiple Vulnerabilities (TNS-2024-06)]	high
3/26/2024	[RHEL 8 : nodejs:18 (RHSA-2024:1510)]	high
3/26/2024	[Oracle Linux 7 : thunderbird (ELSA-2024-1498)]	high
3/26/2024	[Oracle Linux 7 : firefox (ELSA-2024-1486)]	high
3/26/2024	[Ubuntu 20.04 LTS / 22.04 LTS / 23.10 : Thunderbird vulnerabilities (USN-6717-1)]	high
3/26/2024	[Oracle Linux 9 : thunderbird (ELSA-2024-1493)]	high
3/26/2024	[RHEL 9 : dnsmasq (RHSA-2024:1522)]	high
3/26/2024	[RHEL 9 : expat (RHSA-2024:1530)]	high
3/26/2024	[RHEL 8 : libreoffice (RHSA-2024:1514)]	high
3/26/2024	[RHEL 8 : libreoffice (RHSA-2024:1512)]	high
3/26/2024	[RHEL 9 : squid (RHSA-2024:1515)]	high
3/26/2024	[RHEL 8 : libreoffice (RHSA-2024:1513)]	high
3/26/2024	[Oracle Linux 9 : firefox (ELSA-2024-1485)]	high
3/26/2024	[Oracle Linux 9 : nodejs:18 (ELSA-2024-1503)]	high
3/26/2024	[Oracle Linux 9 : grafana (ELSA-2024-1501)]	high
3/26/2024	[Oracle Linux 8 : firefox (ELSA-2024-1484)]	high
3/26/2024	[Oracle Linux 9 : grafana-pcp (ELSA-2024-1502)]	high
3/26/2024	[Fedora 38 : w3m (2024-38c2261ca0)]	high
3/26/2024	[Fedora 39 : w3m (2024-3fc66f8bf3)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
3/25/2024	[RHEL 9 : firefox (RHSA-2024:1485)]	high
3/25/2024	[RHEL 9 : thunderbird (RHSA-2024:1495)]	high
3/25/2024	[RHEL 8 : firefox (RHSA-2024:1484)]	high
3/25/2024	[RHEL 9 : nodejs:18 (RHSA-2024:1503)]	high
3/25/2024	[RHEL 9 : firefox (RHSA-2024:1487)]	high
3/25/2024	[RHEL 8 : firefox (RHSA-2024:1491)]	high
3/25/2024	[RHEL 8 : thunderbird (RHSA-2024:1497)]	high
3/25/2024	[RHEL 8 : thunderbird (RHSA-2024:1500)]	high
3/25/2024	[RHEL 9 : thunderbird (RHSA-2024:1492)]	high
3/25/2024	[RHEL 9 : thunderbird (RHSA-2024:1493)]	high
3/25/2024	[RHEL 9 : grafana-pcp (RHSA-2024:1502)]	high
3/25/2024	[RHEL 8 : libreoffice (RHSA-2024:1480)]	high
3/25/2024	[RHEL 8 : thunderbird (RHSA-2024:1496)]	high
3/25/2024	[RHEL 9 : firefox (RHSA-2024:1483)]	high
3/25/2024	[RHEL 8 : thunderbird (RHSA-2024:1494)]	high
3/25/2024	[Ubuntu 16.04 LTS / 18.04 LTS : Linux kernel vulnerabilities (USN-6701-3)]	high
3/25/2024	[Ubuntu 18.04 LTS / 20.04 LTS : Linux kernel (Azure) vulnerabilities (USN-6716-1)]	high
3/25/2024	[Ubuntu 22.04 LTS / 23.10 : Linux kernel (AWS) vulnerabilities (USN-6707-3)]	high
3/25/2024	[Ubuntu 20.04 LTS / 22.04 LTS : Linux kernel (Oracle) vulnerabilities (USN-6704-3)]	high
3/25/2024	[Siemens SCALANCE W1750D Devices Use After Free (CVE-2023-0215)]	high

## 4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

### 4.1 Exploits der letzten 5 Tage

“Tue, 26 Mar 2024

#### ***Bludit 3.13.0 Cross Site Scripting***

Bludit version 3.13.0 suffers from a cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 26 Mar 2024

#### ***Insurance Management System PHP And MySQL 1.0 Cross Site Scripting***

Insurance Management System PHP and MySQL version 1.0 suffers from multiple persistent cross site scripting vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Tue, 26 Mar 2024

#### ***Craft CMS 4.4.14 Remote Code Execution***

Craft CMS version 4.4.14 suffers from an unauthenticated remote code execution vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 26 Mar 2024

#### ***LimeSurvey Community 5.3.32 Cross Site Scripting***

LimeSurvey Community version 5.3.32 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 26 Mar 2024

#### ***Orange Station 1.0 Shell Upload***

Orange Station version 1.0 suffers from a remote shell upload vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 26 Mar 2024

#### ***Nagios XI 2024R1.01 SQL Injection***

Nagios XI versions 2024R1.01 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 26 Mar 2024

#### ***MobileShop Master 1.0 SQL Injection***

MobileShop Master version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 26 Mar 2024

***LBT-T300-mini1 Buffer Overflow***

LBT-T300-mini1 suffers from a remote buffer overflow vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 22 Mar 2024

***Win32.STOP.Ransomware (Smokeloader) MVID-2024-0676 Remote Code Execution***

Win32.STOP.Ransomware (smokeloader) malware suffers from both local and remote code execution vulnerabilities. The remote code execution can be achieved by leveraging a man-in-the-middle attack.

- [Link](#)

—

” “Fri, 22 Mar 2024

***Task Management System 1.0 SQL Injection***

Task Management System version 1.0 suffers from multiple remote SQL injection vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Mar 2024

***OpenNMS Horizon 31.0.7 Remote Command Execution***

This Metasploit module exploits built-in functionality in OpenNMS Horizon in order to execute arbitrary commands as the opennms user. For versions 32.0.2 and higher, this module requires valid credentials for a user with ROLE\_FILESYSTEM\_EDITOR privileges and either ROLE\_ADMIN or ROLE\_REST. For versions 32.0.1 and lower, credentials are required for a user with ROLE\_FILESYSTEM\_EDITOR, ROLE\_REST, and/or ROLE\_ADMIN privileges. In that case, the module will automatically escalate privileges via CVE-2023-40315 or CVE-2023-0872 if necessary. This module has been successfully tested against OpenNMS version 31.0.7.

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Mar 2024

***Xbox GamingService Arbitrary Folder Move***

Proof of concept exploit for an arbitrary folder move issue in the GamingService component of Xbox.

- [Link](#)

—

” “Wed, 20 Mar 2024

***Lektor Static CMS 3.3.10 Arbitrary File Upload / Remote Code Execution***

Lektor Static CMS version 3.3.10 suffers from an arbitrary file upload vulnerability that can be leveraged to achieve remote code execution.

- [Link](#)

—

” “Wed, 20 Mar 2024

***Employee Management System 1.0 SQL Injection***

Employee Management System version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability. Original discovery of this finding is attributed to Ozlem Balci in January of 2024.

- [Link](#)

—

” “Wed, 20 Mar 2024

***Blood Bank 1.0 SQL Injection***

Blood Bank version 1.0 suffers from suffers from a remote SQL injection vulnerability. Original discovery of SQL injection in this version is attributed to Nitin Sharma in October of 2021.

- [Link](#)

—

” “Wed, 20 Mar 2024

***Simple Task List 1.0 SQL Injection***

Simple Task List version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 20 Mar 2024

***Teacher Subject Allocation Management System 1.0 SQL Injection***

Teacher Subject Allocation Management System version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 20 Mar 2024

***Hitachi NAS SMU 14.8.7825 Information Disclosure***

Hitachi NAS (HNAS) System Management Unit (SMU) version 14.8.7825 suffers from an information disclosure vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 19 Mar 2024

***Tramyardg Autoexpress 1.3.0 Cross Site Scripting***

Tramyardg Autoexpress version 1.3.0 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 19 Mar 2024

***Tramyardg Autoexpress 1.3.0 Authentication Bypass***



Tramyardg Autoexpress version 1.3.0 allows for authentication bypass via unauthenticated API access to admin functionality. This could allow a remote anonymous attacker to delete or update vehicles as well as upload images for vehicles.

- [Link](#)

—

” “Tue, 19 Mar 2024

***Tramyardg Autoexpress 1.3.0 SQL Injection***

Tramyardg Autoexpress version 1.3.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 19 Mar 2024

***SurveyJS Survey Creator 1.9.132 Cross Site Scripting***

SurveyJS Survey Creator versions 1.9.132 and below suffer from both reflective and persistent cross site scripting vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Tue, 19 Mar 2024

***Quick.CMS 6.7 SQL Injection***

Quick.CMS version 6.7 suffers from a remote SQL injection vulnerability that allows for authentication bypass.

- [Link](#)

—

” “Tue, 19 Mar 2024

***Atlassian Confluence 8.5.3 Remote Code Execution***

Atlassian Confluence versions 8.0.x, 8.1.x, 8.2.x, 8.3.x, 8.4.x, and 8.5.0 through 8.5.3 suffer from a remote code execution vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 19 Mar 2024

***Backdrop CMS 1.23.0 Cross Site Scripting***

Backdrop CMS version 1.23.0 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

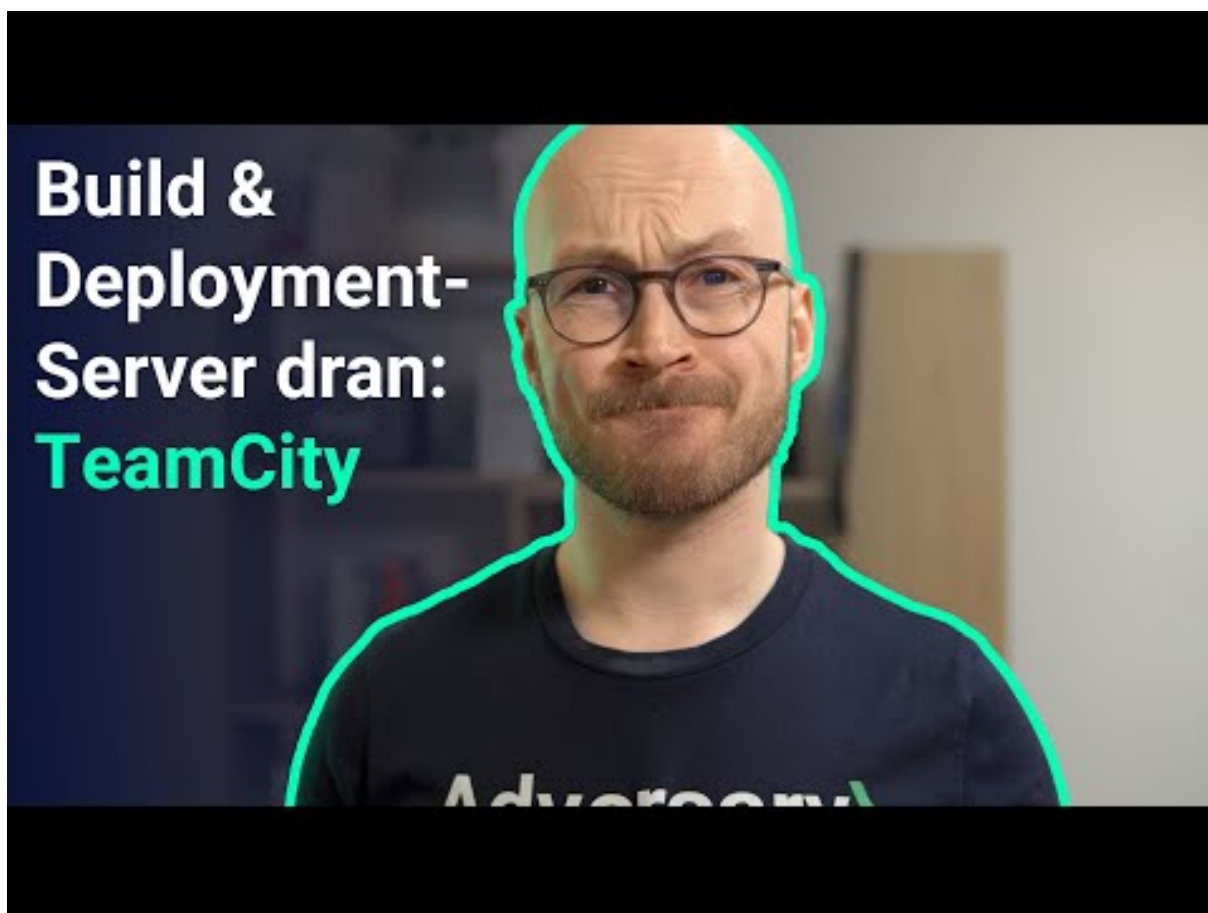
”

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

## 5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

### 5.0.1 Hättest du diese Lücke gefunden? ☒



[Zum Youtube Video](#)

## 6 Cyberangriffe: (Mär)

Datum	Opfer	Land	Information
2024-03-26	Gilmer County	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-03-26	Unimed VTRP	[BRA]	<a href="#">Link</a>
2024-03-25	City of St. Cloud	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-03-24	Ariza Credit Union	[GRD]	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	Tarrant Appraisal District	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-03-20	Nampak	[ZAF]	<a href="#">Link</a>
2024-03-19	Goed	[BEL]	<a href="#">Link</a>
2024-03-18	Unimed Cuiabá	[BRA]	<a href="#">Link</a>
2024-03-18	Comté de Henry, Illinois	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-03-17	Ville de Pensacola	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-03-17	South China Athletic Association	[HKG]	<a href="#">Link</a>
2024-03-17	Polycab	[IND]	<a href="#">Link</a>
2024-03-15	Fujitsu	[JPN]	<a href="#">Link</a>
2024-03-15	Deutsches Meeresmuseum de Stralsund	[DEU]	<a href="#">Link</a>
2024-03-15	Communauté de communes de Nuits-Saint-Georges	[FRA]	<a href="#">Link</a>
2024-03-14	NHS Dumfries and Galloway	[GBR]	<a href="#">Link</a>
2024-03-14	Scranton School District	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-03-14	Radiant Logistics, Inc.	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-03-13	Maxis	[MYS]	<a href="#">Link</a>
2024-03-12	Riverview School District	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	District de North Vancouver	[CAN]	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	Scullion Law	[GBR]	<a href="#">Link</a>
2024-03-10	edpnet	[BEL]	<a href="#">Link</a>
2024-03-10	Town of Huntsville	[CAN]	<a href="#">Link</a>
2024-03-10	MarineMax	[USA]	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Land	Information
2024-03-10	EDIS	[AUT]	<a href="#">Link</a>
2024-03-09	Leicester City Council	[GBR]	<a href="#">Link</a>
2024-03-08	Kärntner Landesversicherung (KLV)	[AUT]	<a href="#">Link</a>
2024-03-07	Administradora de Subsidios Sociales (ADESS)	[DOM]	<a href="#">Link</a>
2024-03-07	Beyers Koffie	[BEL]	<a href="#">Link</a>
2024-03-06	Brasserie Duvel Moortgat	[BEL]	<a href="#">Link</a>
2024-03-06	Nisqually Red Wind Casino	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-03-04	FINTRAC (Financial Transactions and Reports Analysis Centre of Canada)	[CAN]	<a href="#">Link</a>
2024-03-04	South St. Paul Public Schools	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-03-01	Hansab	[EST]	<a href="#">Link</a>

## 7 Ransomware-Erpressungen: (Mär)

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-03-26	[nampak.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-26	[El Debate]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2024-03-26	[SummerFresh]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-03-26	[polycab.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-26	[Barrie and Community Family Health Team]	incransom	<a href="#">Link</a>
2024-03-26	[Lieberman LLP]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-03-26	[Affiliated Dermatologists and Dermatologic Surgeons]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-03-26	[Koi Design]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-03-26	[Tanis Brush]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-03-26	[Crimsgroup]	everest	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-03-26	[Woodsboro ISD]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-03-25	[regencymedia.com.au]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-25	[wblight.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-25	[CLARK Material Handling Company]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-03-25	[Dunbier Boat Trailers]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2024-03-25	[Big Issue Group]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-03-25	[Greenline Service]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2024-03-25	[Teton Orthopaedics]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2024-03-25	[Calida]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-03-25	[Vita IT]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-03-25	[European Centre for Compensation]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-03-25	[Burnham Wood Charter Schools]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-03-25	[kh.org]	threeam	<a href="#">Link</a>
2024-03-25	[Ejército del Per]	incransom	<a href="#">Link</a>
2024-03-25	[Law Offices of John V. Orrick, P.L.]	incransom	<a href="#">Link</a>
2024-03-25	[Pantana CPA]	incransom	<a href="#">Link</a>
2024-03-19	[Hallesche Kraftverkehrs & Speditionen GmbH]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-03-24	[Vhs-vaterstetten.de]	cloak	<a href="#">Link</a>
2024-03-24	[Gascontec.com]	cloak	<a href="#">Link</a>
2024-03-24	[Equatorial Energia]	cloak	<a href="#">Link</a>
2024-03-23	[SchwarzGrantz]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-03-23	[Title Management Inc]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-03-23	[Pascoe International]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-03-23	[Regina Dental Group]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-03-23	[Impac Mortgage Holdings]	medusa	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-03-22	[Power Generation Engineering and Services Company (PGESCO) - pgesco.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-03-22	[Bira 91]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-03-22	[Chambers Construction Co.]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-03-22	[newagesys.com]	cactus	<a href="#">Link</a>
2024-03-22	[kelson.on.ca]	cactus	<a href="#">Link</a>
2024-03-22	[flynncompanies.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-03-22	[Casa Santiveri]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[ptsmi.co.id]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[Industrial de Alimentos EYL SA]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[politiaromana.ro]	killsec	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[rabitbd.com]	killsec	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[pbgbank.com]	killsec	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[excellifecoaching.com]	killsec	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[keralapolice.gov.in]	killsec	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[Henry County, Illinois]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[northerncasket.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[tmbs.ch]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[pathologie-bochum.de]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[La Pastina ]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[Bisco Industries]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[Bluelinea]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[Deepnoid]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[Eastern Media International Corporation]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[Eyegene]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[Insurance Providers Group]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[Thaire]	raworld	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-03-21	[Decimal Point Analytics Pvt]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[Wealth Enhancement Group]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[Zurvita]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[Piex Group]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[Yuxin Automobile Co.Ltd]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[24/7 Express Logistics]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[Aceromex]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[Chung Hwa Chemical Industrial Works]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[SUMMIT VETERINARY PHARMACEUTICALS LIMITED]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[Informist Media]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[ALAB laboratoria]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[Di Martino Group]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[Rockford Gastroenterology Associates]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[HALLIDAYS GROUP LIMITED]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[Die Unfallkasse Thüringen]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[NIDEC GPM GmbH]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[Wurzbacher]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[Ranzijn]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-03-21	[SHORTERM GROUP]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-03-20	[MarineMax]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2024-03-20	[Suburban Surgical Care Specialists]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-03-20	[igf-inc.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-03-20	[logistasolutions.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-03-20	[oceaneering.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-03-20	[interluxury.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-03-20	[Kolbe Striping]	rhysida	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-03-20	[Springfield Sign]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-03-20	[ÖSTENSSONS LIVS AB]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-03-20	[Filexis AG Treuhand und Immobilien]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-03-20	[South Star Electronics]	trigona	<a href="#">Link</a>
2024-03-19	[Accipiter Capital Management, LLC ]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-03-19	[Urban Strategies]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-03-19	[Sting AD]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-03-19	[Jasper-Dubois County Public Library]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2024-03-19	[Therapeutic Health Services]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-03-19	[Panzeri Cattaneo]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-03-19	[Retirement Line]	snatch	<a href="#">Link</a>
2024-03-19	[Delta Pipeline]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-03-19	[Mayer Antonellis Jachowicz & Haranas, LLP]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-03-19	[P&B Capital Group]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-03-17	[Butler, Lavanceau & Sober]	snatch	<a href="#">Link</a>
2024-03-18	[Dr. Leeman ENT]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-03-18	[HSI]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-03-18	[AGL]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-03-18	[Sun Holdings]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-03-17	[pazinesi]	stormous	<a href="#">Link</a>
2024-03-18	[eclinicalsol.com]	cactus	<a href="#">Link</a>
2024-03-18	[grupatopex.com]	cactus	<a href="#">Link</a>
2024-03-18	[activeconceptsllc.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-03-17	[Romark Laboratories ]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-03-18	[crinetics.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-03	[highfashion.com.hk]	mallox	<a href="#">Link</a>
2024-03-14	[Ramdev Chemical Industries]	mallox	<a href="#">Link</a>



Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-03-16	[Rafum Group]	mallox	<a href="#">Link</a>
2024-03-16	[Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale It]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-03-16	[Elior UK ]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-03-16	[Indoarsip]	trigona	<a href="#">Link</a>
2024-03-16	[Bwizer]	trigona	<a href="#">Link</a>
2024-03-16	[Topa Partners]	trigona	<a href="#">Link</a>
2024-03-16	[HUDSONBUSSALES.COM]	clop	<a href="#">Link</a>
2024-03-15	[Desco Steel]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-03-15	[Metzger Veterinary Services]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-03-16	[Consolidated Benefits Resources]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-03-16	[agribank.com.na]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-16	[triella.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-16	[rrib.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-16	[newmans-online.co.uk]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-16	[hdstrading.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-16	[duttonbrock.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-16	[colefabrics.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-16	[bergmeister.eu]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-16	[automotionshade.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-16	[Miki Travel]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-03-16	[certifiedcollection.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-16	[Acculabs Inc]	incransom	<a href="#">Link</a>
2024-03-08	[oyaksgs.com.tr]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-15	[elezabypharmacy.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-15	[South St Paul Public Schools]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2024-03-12	[ATL Leasing]	hunters	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-03-14	[lostlb]	stormous	<a href="#">Link</a>
2024-03-14	[education.eeb-lost]	stormous	<a href="#">Link</a>
2024-03-14	[worthenind.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-14	[rushenergyservices.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-14	[sbmandco.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-14	[mckimcreed.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-14	[moperry.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-14	[Cosmocolor]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-03-14	[voidinteractive.net you are welcome in our chat]	donutleaks	<a href="#">Link</a>
2024-03-14	[journeyfreight.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-14	[dhanisisd.net]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-14	[mioa.gov]	stormous	<a href="#">Link</a>
2024-03-14	[gfad.de]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-03-14	[Keboda Technology Co., Ltd.]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-03-14	[iamdesign.com]	abyss	<a href="#">Link</a>
2024-03-14	[yarco.com]	abyss	<a href="#">Link</a>
2024-03-13	[McKim & Creed ]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-03-13	[SBM & Co ]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-03-13	[Summit Almonds]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-03-13	[Encina Wastewater Authority]	blackbyte	<a href="#">Link</a>
2024-03-13	[SBM & Co]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-03-13	[Felda Global Ventures Holdings Berhad]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-03-13	[geruestbau.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-13	[Judge Rotenberg Center]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2024-03-12	[Dörr Group]	snatch	<a href="#">Link</a>
2024-03-13	[Kovra ]	ransomhub	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-03-13	[Brewer Davidson]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-03-13	[Forstinger Österreich GmbH]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-03-04	[vsexshop.ru]	werewolves	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	[QEO Group]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-12	[ATL]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-03-12	[duvel.com	boulevard.com]	blackbasta
2024-03-11	[Kenneth Young Center]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-03-12	[sunholdings.net]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-12	[xcelbrands.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-03-12	[cpacsystems.se]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-03-12	[elmatic.de]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-03-12	[keystonetech.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-03-12	[dutyfreeamericas.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-03-12	[sierralobo.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-03-12	[contechs.co.uk]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-03-12	[creativeenvironments.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-03-12	[linksunlimited.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-03-12	[imperialtrading.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-03-12	[Brooks Tropicals]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2024-03-12	[Withall]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2024-03-12	[WALKERSANDFORD]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2024-03-12	[Kaplan]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-03-06	[Sprimoglass]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	[Schokinag]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	[Zips Car Wash]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	[Bechtold]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	[Canada Revenue Agency]	play	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-03-11	[White Oak Partners]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	[Ruda Auto]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	[Image Pointe]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	[Grassmid Transport]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	[Fashion UK]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	[QI Group]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	[BiTec]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	[Bridger Insurance]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	[SREE Hotels]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	[Q?? ??o??]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	[Premier Technology]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	[londonvisionclinic.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	[lec-london.uk]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	[Computan ]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	[plymouth.com]	cactus	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	[neigc.com]	abyss	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	[gpaa.gov.za]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	[NetVigour]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	[cleshar.co.uk]	cactus	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	[ammega.com]	cactus	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	[renypicot.es]	cactus	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	[Scadea Solutions ]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-03-09	[https://www.consortzioinnova.it]	alphalocker	<a href="#">Link</a>
2024-03-09	[DVT ]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-03-09	[Rekamy ]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-03-09	[go4kora ]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-03-09	[H + G EDV Vertriebs]	blacksuit	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-03-09	[Fincasrevuelta]	everest	<a href="#">Link</a>
2024-03-09	[Lindsay Municipal Hospital]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-03-09	[Group Health Cooperative - Rev 500kk]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2024-03-09	[ACE Air Cargo]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-03-09	[Watsonclinic.com]	donutleaks	<a href="#">Link</a>
2024-03-06	[Continental Aerospace Technologies]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-08	[redwoodcoastrc.org]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-08	[PowerRail Distribution]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2024-03-08	[Denninger's ]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-03-08	[SIEA ]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-03-08	[Hozzify ]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-03-07	[rmhfanchise.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-07	[New York Home Healthcare]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-03-07	[Palmer Construction Co., Inc]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-03-07	[en-act-architecture]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-03-07	[Merchant ID ]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-03-07	[SP Mundi ]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-03-07	[www.duvel.com]	stormous	<a href="#">Link</a>
2024-03-06	[www.loghmanpharma.com]	stormous	<a href="#">Link</a>
2024-03-06	[MainVest]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-06	[C?????????? A???????e T????????????]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-05	[Haivision MCS]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-03-06	[Tocci Building Corporation]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-03-06	[JVCKENWOOD ]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-03-06	[American Renal Associates ]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-03-06	[US #1364 Federal Credit Union]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-03-06	[viadirectamarketing]	stormous	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-03-06	[Liquid Environmental Solutions]	incransom	<a href="#">Link</a>
2024-03-06	[Infosoft]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-03-06	[brightwires.com.sa]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-03-06	[Medical Billing Specialists]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-03-06	[Telecentro]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-03-06	[Steiner (Austrian furniture makers)]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-03-06	[Biomedical Research Institute]	meow	<a href="#">Link</a>
2024-03-06	[K???o??]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-06	[Kudulis Reisinger Price]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-03-06	[Global Zone]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-03-06	[Medioplast AB]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-03-05	[airbogo]	stormous	<a href="#">Link</a>
2024-03-05	[sunwave.com.cn]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-05	[SJCME.EDU]	clop	<a href="#">Link</a>
2024-03-05	[central.k12.or.us]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-05	[iemsc.com]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-03-05	[hawita-gruppe]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-03-05	[Future Generations Foundation]	meow	<a href="#">Link</a>
2024-03-04	[Seven Seas Group]	snatch	<a href="#">Link</a>
2024-03-04	[Paul Davis Restoration]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-03-04	[Veeco]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-03-04	[dismogas]	stormous	<a href="#">Link</a>
2024-03-04	[everplast]	stormous	<a href="#">Link</a>
2024-03-04	[DiVal Safety Equipment, Inc.]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-03-04	[America Chung Nam orACN]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-03-03	[jovani.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-03	[valoremreply.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-03-04	[Martin's, Inc.]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-03-03	[Prompt Financial Solutions ]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-03-03	[Sophiahemmet University ]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-03-03	[Centennial Law Group LLP]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-03-03	[Eastern Rio Blanco Metropolitan]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-03-03	[Chris Argiropoulos Professional]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-03-03	[THAISUMMIT.US]	clop	<a href="#">Link</a>
2024-03-03	[THESAFIRCHOICE.COM]	clop	<a href="#">Link</a>
2024-03-03	[ipmaltamira]	alphv	<a href="#">Link</a>
2024-03-03	[earnesthealth.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-03	[Ward Transport & Logistics]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2024-03-03	[Ponoka.ca]	cloak	<a href="#">Link</a>
2024-03-03	[stockdevelopment.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-03	[Ewig Usa]	alphv	<a href="#">Link</a>
2024-03-02	[aerospace.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-02	[starkpower.de]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-02	[roehr-stolberg.de]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-02	[schuett-grundei.de]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-02	[unitednotions.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-02	[smuldes.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-02	[esser-ps.de]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-03-01	[SBM & Co [You have 48 hours. Check your e-mail]]	alphv	<a href="#">Link</a>
2024-03-01	[Skyland Grain]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-01	[American Nuts]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-01	[A&A Wireless]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-01	[Powill Manufacturing & Engineering]	play	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-03-01	[Trans+Plus Systems]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-01	[Hedlunds]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-01	[Red River Title]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-01	[Compact Mould]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-01	[Winona Pattern & Mold]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-01	[Marketon]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-01	[Stack Infrastructure]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-01	[Coastal Car]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-01	[New Bedford Welding Supply]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-01	[Influence Communication]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-01	[Kool-air]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-01	[FBI Construction]	play	<a href="#">Link</a>
2024-03-01	[SBM & Co]	alphv	<a href="#">Link</a>
2024-03-01	[Shooting House ]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-03-01	[Crystal Window & Door Systems]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2024-03-01	[Gilmore Construction]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2024-03-01	[Petrus Resources Ltd]	alphv	<a href="#">Link</a>
2024-03-01	[CoreData]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-03-01	[Gansevoort Hotel Group]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-03-01	[DJI Company]	mogilevich	<a href="#">Link</a>
2024-03-01	[Kick]	mogilevich	<a href="#">Link</a>
2024-03-01	[Shein]	mogilevich	<a href="#">Link</a>
2024-03-01	[Kumagai Gumi Group]	alphv	<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.