

---

# Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20240721



## 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>12</b>
4.1 Exploits der letzten 5 Tage . . . . .	12
4.2 0-Days der letzten 5 Tage . . . . .	17
<b>5 Die Hacks der Woche</b>	<b>20</b>
5.0.1 Wieder mal die Lieferkette: polyfill.io wird verkauft, spielt Schadcode aus. . . .	20
<b>6 Cyberangriffe: (Jul)</b>	<b>21</b>
<b>7 Ransomware-Erpressungen: (Jul)</b>	<b>22</b>
<b>8 Quellen</b>	<b>30</b>
8.1 Quellenverzeichnis . . . . .	30
<b>9 Impressum</b>	<b>32</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

#### ***SolarWinds Access Rights Manager: Angreifer mit Systemrechten und Schadcode***

Die Entwickler haben in SolarWinds ARM acht kritische Sicherheitslücken geschlossen.

- [Link](#)

---

#### ***Schlupfloch für Schadcode in Ivanti Endpoint Manager geschlossen***

Stimmen die Voraussetzungen, sind Attacken auf Ivanti Endpoint Manager möglich. Ein Sicherheitspatch schafft Abhilfe.

- [Link](#)

---

#### ***Atlassian Bamboo: Angreifer können Entwicklungsumgebungen kompromittieren***

Es sind Attacken auf Atlassian Bamboo Data Center und Server vorstellbar. Dagegen abgesicherte Version sind erschienen.

- [Link](#)

---

#### ***Sicherheitslücke mit Höchstwertung in Cisco Smart Software Manager On-Prem***

Cisco schließt unter anderem eine Passwort- und Root-Sicherheitslücke in SSM On-Prem und Secure Email Gateway.

- [Link](#)

---

#### ***Critical Patch Update: Oracles Quartalsupdate liefert 386 Sicherheitspatches***

Angreifer können kritische Lücken in unter anderem Oracle HTTP Server oder MySQL Cluster ausnutzen.

- [Link](#)

---

#### ***Root-Schwachstelle bedroht KI-Gadget Rabbit R1***

Angreifer können das KI-Gadget Rabbit R1 kompromittieren. Bislang gibt es keinen Sicherheitspatch.

- [Link](#)

---

#### ***Jetzt patchen! Schadcode-Attacken auf GeoTools-Server***

Angreifer haben es derzeit weltweit auf GeoTools-Server abgesehen. In Deutschland sind potenziell hunderte Systeme bedroht.

- [Link](#)

---

#### ***Sicherheitslücken im Management-Controller XClarity gefährden Lenovo-Server***

Angreifer können Appliances und Server von Lenovo attackieren. Sicherheitsupdates stehen zum Download bereit.

- [Link](#)

—

#### ***Admin-Lücke bedroht Palo Alto Networks Migration-Tool Expedition***

Verschiedene Cybersicherheitsprodukte von Palo Alto Networks sind verwundbar. Sicherheitsupdates sind verfügbar.

- [Link](#)

—

#### ***Sicherheitslücken GitLab: Angreifer können Softwareentwicklung manipulieren***

GitLab Community Edition und Enterprise Edition sind verwundbar. Die Entwickler raten zu einem zügigen Update.

- [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-2023-7028	0.965050000	0.996190000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-6895	0.922010000	0.989920000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-6553	0.936860000	0.991480000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-5360	0.911260000	0.989060000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-52251	0.938200000	0.991640000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-4966	0.971290000	0.998170000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-49103	0.953130000	0.993850000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-48795	0.965740000	0.996420000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-47246	0.951210000	0.993470000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46805	0.958670000	0.994800000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46747	0.972730000	0.998700000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46604	0.963510000	0.995800000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-4542	0.921170000	0.989810000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-43208	0.964870000	0.996120000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-43177	0.962660000	0.995580000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-42793	0.970960000	0.998030000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-41265	0.905890000	0.988680000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-39143	0.938190000	0.991640000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38646	0.910550000	0.989000000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38205	0.954590000	0.994140000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38203	0.966000000	0.996470000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38146	0.915710000	0.989380000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38035	0.974190000	0.999450000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-36845	0.961840000	0.995410000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-3519	0.965360000	0.996320000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-35082	0.968030000	0.997080000	<a href="#">Link</a>

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-35078	0.968330000	0.997170000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34993	0.972880000	0.998780000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34960	0.929370000	0.990710000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34634	0.927960000	0.990510000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34468	0.906650000	0.988740000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34362	0.969450000	0.997480000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34039	0.940490000	0.991900000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-3368	0.933870000	0.991180000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-33246	0.972610000	0.998650000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-32315	0.973570000	0.999110000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-30625	0.948260000	0.993030000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-30013	0.962250000	0.995480000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-29300	0.968930000	0.997310000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-29298	0.943640000	0.992320000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28771	0.902140000	0.988450000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28343	0.949510000	0.993210000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28121	0.909760000	0.988930000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27524	0.970300000	0.997780000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27372	0.972890000	0.998780000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27350	0.970130000	0.997710000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26469	0.951490000	0.993540000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26360	0.962310000	0.995520000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26035	0.967100000	0.996780000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-25717	0.956860000	0.994510000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-25194	0.968820000	0.997300000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-2479	0.963740000	0.995860000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-24489	0.973720000	0.999150000	<a href="#">Link</a>

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-23752	0.954250000	0.994080000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-23397	0.901800000	0.988420000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-23333	0.959750000	0.995010000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22527	0.970550000	0.997860000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22518	0.965070000	0.996200000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22515	0.973590000	0.999120000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21839	0.957210000	0.994570000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21554	0.952830000	0.993770000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-20887	0.970320000	0.997800000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-1671	0.962480000	0.995550000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-0669	0.969440000	0.997470000	<a href="#">Link</a>

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

Fri, 19 Jul 2024

#### **[UPDATE] [hoch] QT: Schwachstelle ermöglicht Offenlegung von Informationen**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in QT ausnutzen, um Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

—

Fri, 19 Jul 2024

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox und Firefox ESR ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Sicherheitsmechanismen zu umgehen, Daten zu manipulieren und den Benutzer zu täuschen.

- [Link](#)

—

Fri, 19 Jul 2024

#### **[UPDATE] [hoch] Oracle Java SE: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Oracle Java SE ausnutzen, um



die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit zu gefährden.

- [Link](#)

—

Fri, 19 Jul 2024

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

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen oder einen Denial of Service zu verursachen.

- [Link](#)

—

Fri, 19 Jul 2024

**[NEU] [hoch] IBM App Connect Enterprise: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in IBM App Connect Enterprise ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 19 Jul 2024

**[UPDATE] [hoch] Bluetooth Spezifikation: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Umgehen von Sicherheitsvorkehrungen**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Bluetooth Chipsätzen zahlreicher Hersteller ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Fri, 19 Jul 2024

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

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

- [Link](#)

—

Fri, 19 Jul 2024

**[UPDATE] [hoch] Red Hat OpenShift Logging Subsystem: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat OpenShift Logging Subsystem ausnutzen, um Sicherheitsmechanismen zu umgehen und um einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 19 Jul 2024

**[UPDATE] [hoch] libtasn1: Schwachstelle ermöglicht nicht spezifizierten Angriff**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in libtasn1 ausnutzen, um einen nicht

näher spezifizierten Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 19 Jul 2024

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

Ein Angreifer kann eine Schwachstelle in libarchive ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 19 Jul 2024

**[UPDATE] [hoch] Red Hat Enterprise Linux: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Red Hat Enterprise Linux und Red Hat Virtualization ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 19 Jul 2024

**[UPDATE] [hoch] Red Hat OpenShift: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, authentisierter oder anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat OpenShift ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen oder Daten zu manipulieren.

- [Link](#)

—

Fri, 19 Jul 2024

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple iOS und Apple iPadOS ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit Administratorrechten auszuführen, beliebigen Programmcode auszuführen, seine Privilegien erweitern, Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren, Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen oder einen Denial of Service Zustand zu verursachen.

- [Link](#)

—

Fri, 19 Jul 2024

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple macOS ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit Administratorrechten auszuführen, beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen, seine Privilegien zu erweitern, Dateien zu manipulieren, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen, Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen oder sonstige Auswirkungen zu verursachen.

- [Link](#)

—

Fri, 19 Jul 2024

**[UPDATE] [hoch] vim: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Denial of Service und Codeausführung**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in vim ausnutzen, um einen Denial of Service Zustand zu erzeugen und potenziell um Code auszuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 19 Jul 2024

**[UPDATE] [hoch] Red Hat Enterprise Linux: Mehrere Schwachstellen**

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, vertrauliche Informationen offenzulegen, einen Denial-of-Service-Zustand auszulösen, seine Privilegien zu erweitern und Daten zu manipulieren.

- [Link](#)

—

Fri, 19 Jul 2024

**[UPDATE] [hoch] Red Hat OpenShift: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat OpenShift ausnutzen, um einen Denial of Service Zustand herbeizuführen, Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren oder Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Fri, 19 Jul 2024

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

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in vim ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen, Dateien zu manipulieren oder beliebigen Code auszuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 19 Jul 2024

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

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in vim ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen und Dateien zu manipulieren.

- [Link](#)

—

Fri, 19 Jul 2024

**[UPDATE] [hoch] vim: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung, Dos oder Speicheränderung**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in vim ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen und Dateien zu manipulieren.

- [Link](#)

—

### 3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
7/20/2024	[CBL Mariner 2.0 Security Update: tpm2-tools (CVE-2024-29039)]	critical
7/20/2024	[CBL Mariner 2.0 Security Update: httpd (CVE-2024-38473)]	critical
7/20/2024	[CBL Mariner 2.0 Security Update: httpd (CVE-2024-39884)]	critical
7/19/2024	[Openfire SSRF (CVE-2019-18394)]	critical
7/19/2024	[SolarWinds ARM < 24.3 (arm_2024_3)]	critical
7/19/2024	[Oracle WebLogic Server (July 2024 CPU)]	critical
7/19/2024	[Oracle HTTP Server (July 2024 CPU)]	critical
7/20/2024	[Fedora 39 : chromium (2024-d9916cb7e2)]	high
7/20/2024	[Fedora 40 : gtk3 (2024-145e88df1c)]	high
7/20/2024	[Fedora 40 : suricata (2024-7fc32da8ad)]	high
7/20/2024	[Fedora 39 : suricata (2024-40179ecb37)]	high
7/20/2024	[Fedora 40 : fluent-bit (2024-07db6333b0)]	high
7/20/2024	[Fedora 39 : fluent-bit (2024-f3c8d05888)]	high
7/20/2024	[CBL Mariner 2.0 Security Update: httpd (CVE-2024-36387)]	high
7/20/2024	[CBL Mariner 2.0 Security Update: httpd (CVE-2024-38472)]	high
7/20/2024	[CBL Mariner 2.0 Security Update: telegraf (CVE-2024-37298)]	high
7/19/2024	[Oracle MySQL Cluster (Jul 2024 CPU)]	high
7/19/2024	[Oracle MySQL Cluster (Jul 2024 CPU)]	high
7/19/2024	[Atlassian Confluence 7.19.23 < 7.19.25 / 8.5.x < 8.5.12 / 8.9.x < 8.9.4 (CONFSERVER-96102)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
7/19/2024	[Atlassian Confluence < 7.19.22 / 7.20.x < 8.5.9 / 8.6.x < 8.9.1 XSS (CONFSERVER-96134)]	high
7/19/2024	[Oracle Coherence (Jul 2024 CPU)]	high
7/19/2024	[Ricoh MFP and Printer Products Buffer Overflow (ricoh-2024-000008)]	high
7/19/2024	[Oracle Java SE Multiple Vulnerabilities (july 2024 CPU)]	high
7/19/2024	[Oracle E-Business Suite (July 2024 CPU)]	high
7/19/2024	[AlmaLinux 8 : thunderbird (ALSA-2024:4635)]	high
7/19/2024	[AlmaLinux 8 : libndp (ALSA-2024:4620)]	high
7/19/2024	[AlmaLinux 9 : libndp (ALSA-2024:4636)]	high
7/19/2024	[AlmaLinux 9 : thunderbird (ALSA-2024:4624)]	high
7/19/2024	[AlmaLinux 8 : java-1.8.0-openjdk (ALSA-2024:4563)]	high
7/19/2024	[RHEL 9 : libndp (RHSA-2024:4642)]	high
7/19/2024	[Ivanti Endpoint Manager - July 2024 Security Update]	high
7/19/2024	[Oracle Database Server (Jul 2024 CPU)]	high
7/19/2024	[FreeBSD : electron29 – multiple vulnerabilities (574028b4-a181-455b-a78b-ec5c62781235)]	high
7/19/2024	[EulerOS Virtualization 2.12.1 : qemu (EulerOS-SA-2024-2017)]	high
7/19/2024	[EulerOS Virtualization 2.12.0 : qemu (EulerOS-SA-2024-2016)]	high

## 4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

### 4.1 Exploits der letzten 5 Tage

“Thu, 18 Jul 2024

#### **PowerVR Dangling Page Table Entry**

PowerVR has an issue with missing tracking of multiple sparse mappings in DevmemIntChangeSparse2() that leads to a dangling page table entry.

- [Link](#)

—

” “Wed, 17 Jul 2024

***Xenforo 2.2.15 Remote Code Execution***

XenForo versions 2.2.15 and below suffer from a remote code execution vulnerability in the Template system.

- [Link](#)

—

” “Wed, 17 Jul 2024

***XenForo 2.2.15 Cross Site Request Forgery***

XenForo versions 2.2.15 and below suffer from a cross site request forgery vulnerability in Widget::actionSave.

- [Link](#)

—

” “Wed, 17 Jul 2024

***Hospital Management System Project In ASP.Net MVC 1 SQL Injection***

Hospital Management System Project in ASP.Net MVC version 1 suffers from a remote SQL injection vulnerability that allows for authentication bypass.

- [Link](#)

—

” “Wed, 17 Jul 2024

***Bonjour Service 3,0,0,10 Unquoted Service Path***

Bonjour Service version 3,0,0,10 suffers from an unquoted service path vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 15 Jul 2024

***Geoserver Unauthenticated Remote Code Execution***

GeoServer is an open-source software server written in Java that provides the ability to view, edit, and share geospatial data. It is designed to be a flexible, efficient solution for distributing geospatial data from a variety of sources such as Geographic Information System (GIS) databases, web-based data, and personal datasets. In the GeoServer versions before 2.23.6, greater than or equal to 2.24.0, before 2.24.4 and greater than equal to 2.25.0, and before 2.25.1, multiple OGC request parameters allow remote code execution (RCE) by unauthenticated users through specially crafted input against a default GeoServer installation due to unsafely evaluating property names as XPath expressions. An attacker can abuse this by sending a POST request with a malicious xpath expression to execute arbitrary commands as root on the system.

- [Link](#)

—

” “Mon, 15 Jul 2024

**WordPress PZ Frontend Manager 1.0.5 Cross Site Request Forgery**

WordPress PZ Frontend Manager plugin versions 1.0.5 and below suffer from a cross site request forgery vulnerability in the change user profile picture functionality.

- [Link](#)

—

” “Mon, 15 Jul 2024

**Havoc C2 0.7 Server-Side Request Forgery**

Havoc C2 version 0.7 suffers from an unauthenticated server-side request forgery vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 15 Jul 2024

**Confluence Template Injection Remote Code Execution**

Atlassian Confluence suffers from a template injection vulnerability that leads to remote code execution. This repository has three go-exploit implementations of CVE-2023-22527 that execute their payload without touching disk.

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jul 2024

**Atlassian Confluence Administrator Code Macro Remote Code Execution**

This Metasploit module exploits an authenticated administrator-level vulnerability in Atlassian Confluence, tracked as CVE-2024-21683. The vulnerability exists due to the Rhino script engine parser evaluating tainted data from uploaded text files. This facilitates arbitrary code execution. This exploit will authenticate, validate user privileges, extract the underlying host OS information, then trigger remote code execution. All versions of Confluence prior to 7.17 are affected, as are many versions up to 8.9.0.

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jul 2024

**LumisXP 16.1.x Cross Site Scripting**

LumisXP versions 15.0.x through 16.1.x suffer from a cross site scripting vulnerability in XsltResult-ControllerHtml.jsp.

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jul 2024

**LumisXP 16.1.x Cross Site Scripting**

LumisXP versions 15.0.x through 16.1.x suffer from a cross site scripting vulnerability in UrlAccessibilityEvaluation.jsp.

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jul 2024

***LumisXP 16.1.x Cross Site Scripting***

LumisXP versions 15.0.x through 16.1.x suffer from a cross site scripting vulnerability in main.jsp

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jul 2024

***LumisXP 16.1.x Hardcoded Credentials / IDOR***

LumisXP versions 15.0.x through 16.1.x have a hardcoded privileged identifier that allows attackers to bypass authentication and access internal pages and other sensitive information.

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jul 2024

***WordPress Poll Maker 5.3.2 SQL Injection***

WordPress Poll Maker plugin version 5.3.2 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jul 2024

***ESET NOD32 Antivirus 17.2.7.0 Unquoted Service Path***

ESET NOD32 Antivirus version 17.2.7.0 suffers from an unquoted service path vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 10 Jul 2024

***Microsoft SharePoint Remote Code Execution***

This archive contains three proof of concepts exploit for multiple Microsoft SharePoint remote code execution vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Tue, 09 Jul 2024

***Ivanti EPM RecordGoodApp SQL Injection / Remote Code Execution***

Ivanti Endpoint Manager (EPM) 2022 SU5 and prior versions are susceptible to an unauthenticated SQL injection vulnerability which can be leveraged to achieve unauthenticated remote code execution.

- [Link](#)

—

” “Mon, 08 Jul 2024

***WordPress Poll 2.3.6 SQL Injection***



WordPress Poll plugin version 2.3.6 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 08 Jul 2024

***VMWare Aria Operations For Networks Command Injection***

VMWare Aria Operations for Networks (vRealize Network Insight) is vulnerable to command injection when accepting user input through the Apache Thrift RPC interface. This is a proof of concept exploit.

- [Link](#)

—

” “Mon, 08 Jul 2024

***Veeam Backup Enterprise Manager Authentication Bypass***

Veeam Backup Enterprise Manager authentication bypass proof of concept exploit. Versions prior to 12.1.2.172 are vulnerable.

- [Link](#)

—

” “Mon, 08 Jul 2024

***Veeam Recovery Orchestrator Authentication Bypass***

Veeam Recovery Orchestrator authentication bypass proof of concept exploit.

- [Link](#)

—

” “Mon, 08 Jul 2024

***Telerik Report Server Deserialization / Authentication Bypass***

Telerik Report Server deserialization and authentication bypass exploit chain that makes use of the vulnerabilities noted in CVE-2024-4358 and CVE-2024-1800.

- [Link](#)

—

” “Mon, 08 Jul 2024

***Progress WhatsUp Gold WriteDatafile Unauthenticated Remote Code Execution***

Progress WhatsUp Gold WriteDatafile unauthenticated remote code execution proof of concept exploit.

- [Link](#)

—

” “Mon, 08 Jul 2024

***Progress WhatsUp Gold GetFileWithoutZip Unauthenticated Remote Code Execution***

Progress WhatsUp Gold GetFileWithoutZip unauthenticated remote code execution proof of concept exploit.

- [Link](#)

—

»

## 4.2 0-Days der letzten 5 Tage

“Thu, 18 Jul 2024

**ZDI-24-916: SolarWinds Access Rights Manager AddReportResult Directory Traversal Arbitrary File Deletion and Information Disclosure Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Thu, 18 Jul 2024

**ZDI-24-915: SolarWinds Access Rights Manager AddGeneratedReport Directory Traversal Arbitrary File Deletion and Information Disclosure Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Thu, 18 Jul 2024

**ZDI-24-914: SolarWinds Access Rights Manager deleteTransferFile Directory Traversal Arbitrary File Deletion and Information Disclosure Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Thu, 18 Jul 2024

**ZDI-24-913: SolarWinds Access Rights Manager deleteTransferFile Directory Traversal Arbitrary File Deletion and Information Disclosure Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Thu, 18 Jul 2024

**ZDI-24-912: SolarWinds Access Rights Manager EndUpdate Exposed Dangerous Method Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Thu, 18 Jul 2024

**ZDI-24-911: SolarWinds Access Rights Manager UserScriptHumster Exposed Dangerous Method Remote Command Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Thu, 18 Jul 2024

**ZDI-24-910: SolarWinds Access Rights Manager CreateFile Directory Traversal Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

—

” “Thu, 18 Jul 2024

***ZDI-24-909: SolarWinds Access Rights Manager ExpandZipFile Directory Traversal Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 18 Jul 2024

***ZDI-24-908: SolarWinds Access Rights Manager Connect Method Directory Traversal Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 18 Jul 2024

***ZDI-24-907: SolarWinds Access Rights Manager ChangeHumster Exposed Dangerous Method Authentication Bypass Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 18 Jul 2024

***ZDI-24-906: SolarWinds Access Rights Manager createGlobalServerChannelInternal Deserialization of Untrusted Data Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 18 Jul 2024

***ZDI-24-905: SolarWinds Access Rights Manager deleteTransferFile Directory Traversal Arbitrary File Deletion and Information Disclosure Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 18 Jul 2024

***ZDI-24-904: IrfanView WSQ File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 18 Jul 2024

***ZDI-24-903: IrfanView WSQ File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 18 Jul 2024

***ZDI-24-902: NETGEAR ProSAFE Network Management System getSortString SQL Injection Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 18 Jul 2024

**ZDI-24-901: NETGEAR ProSAFE Network Management System getFilterString SQL Injection Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

”

## 5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

### 5.0.1 Wieder mal die Lieferkette: polyfill.io wird verkauft, spielt Schadcode aus.



[Zum Youtube Video](#)

## 6 Cyberangriffe: (Jul)

Datum	Opfer	Land	Information
2024-07-18	Cadastre hellénique	[GRC]	<a href="#">Link</a>
2024-07-17	Ingemmet	[PER]	<a href="#">Link</a>
2024-07-16	Le Département de Loire-Atlantique	[FRA]	<a href="#">Link</a>
2024-07-16	Les Transports Publics du Chablais (TPC)	[CHE]	<a href="#">Link</a>
2024-07-15	Department of Migrant Workers (DMW)	[PHL]	<a href="#">Link</a>
2024-07-14	Metalprio	[BRA]	<a href="#">Link</a>
2024-07-14	MERB	[DEU]	<a href="#">Link</a>
2024-07-13	AKG	[DEU]	<a href="#">Link</a>
2024-07-12	Sesc Tocantins	[BRA]	<a href="#">Link</a>
2024-07-12	ValeCard	[BRA]	<a href="#">Link</a>
2024-07-11	Allegheny County District Attorney's Office	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-07-10	Jaboatão dos Guararapes	[BRA]	<a href="#">Link</a>
2024-07-10	Sibanye Stillwater	[ZAF]	<a href="#">Link</a>
2024-07-10	District scolaire de Goshen	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-07-10	Bassett Furniture Industries Inc.	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-07-10	Active Learning Trust	[GBR]	<a href="#">Link</a>
2024-07-09	Clay County Courthouse	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-07-09	Ville de Mahina	[FRA]	<a href="#">Link</a>
2024-07-07	Frankfurter University of Applied Sciences (UAS)	[DEU]	<a href="#">Link</a>
2024-07-04	La Ville d'Ans	[BEL]	<a href="#">Link</a>
2024-07-03	E.S.E. Salud Yopal	[COL]	<a href="#">Link</a>
2024-07-03	Florida Department of Health	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-07-03	Southwest Tennessee Community College (SWTCC)	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-07-02	Hong Kong Institute of Architects	[HKG]	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Land	Information
2024-07-02	Apex	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-07-01	Hiap Seng Industries	[SGP]	<a href="#">Link</a>
2024-07-01	Monroe County government	[USA]	<a href="#">Link</a>

## 7 Ransomware-Erpressungen: (Jul)

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-07-20	[Queens County Public Administrator]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2024-07-20	[www.garudafood.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-07-20	[Reward Hospitality from EFC Group]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2024-07-20	[ESET. PREMIUM.]	donutleaks	<a href="#">Link</a>
2024-07-20	[Doodle Tech]	arcusmedia	<a href="#">Link</a>
2024-07-19	[www.kumagaigumi.co.jp]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-07-19	[Arcmed Group]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-07-19	[Leech Lake Gaming]	cicada3301	<a href="#">Link</a>
2024-07-15	[concorddirect.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-07-15	[townandforest.co.uk]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-07-17	[norton.k12.ma.us]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-07-17	[energateinc.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-07-17	[plantmachineworks.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-07-17	[piedmonthoist.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-07-17	[gptchb.org]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-07-17	[assih.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-07-18	[wattlerange.sa.gov.au]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-07-18	[claycountyin.gov]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-07-18	[iteam.gr]	lockbit3	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-07-18	[albonanova.at]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-07-18	[lothar-rapp.de]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-07-18	[goldstarmetal.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-07-18	[glsco.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-07-18	[paysdelaloire.fr]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-07-18	[troyareasd.org]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-07-18	[barkingwell.gr]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-07-18	[fbrlaw.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-07-18	[customssupport.be]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-07-18	[joliet86.org]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-07-16	[www.glowfm.nl]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-07-19	[Law Offices of the Public Defender - New Mexico]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2024-07-05	[Infomedika]	ransomhouse	<a href="#">Link</a>
2024-07-17	[Next step healthcar]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-07-18	[Northeast Rehabilitation Hospital Network]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-07-18	[Seamon Whiteside]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-07-18	[Santa Rosa]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-07-18	[all-mode.com]	donutleaks	<a href="#">Link</a>
2024-07-14	[www.erma-rtmo.it]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-07-16	[metalfrio.com.br]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-07-16	[www.newcastlewa.gov]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-07-18	[pgd.pl]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-07-17	[Modernauto]	blackbyte	<a href="#">Link</a>
2024-07-17	[Modern Automotive Group]	blackbyte	<a href="#">Link</a>
2024-07-17	[Gandara Center]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2024-07-17	[C???o???m]	play	<a href="#">Link</a>



Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-07-17	[Hayden Power Group]	play	<a href="#">Link</a>
2024-07-17	[MIPS Technologies]	play	<a href="#">Link</a>
2024-07-17	[ZSZAALJL.cz]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-07-17	[Eyal Baror the key official of the 8200 unit]	handala	<a href="#">Link</a>
2024-07-17	[labline.it]	donutleaks	<a href="#">Link</a>
2024-07-16	[www.hlbpr.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-07-17	[isometrix.com]	cactus	<a href="#">Link</a>
2024-07-06	[A.L.P. Lighting Components]	incransom	<a href="#">Link</a>
2024-07-16	[VITALDENT]	madliberator	<a href="#">Link</a>
2024-07-12	[MINISTERO DELLA CULTURA]	madliberator	<a href="#">Link</a>
2024-07-12	[MONTERO & SEGURA]	madliberator	<a href="#">Link</a>
2024-07-12	[CROSSWEAR TRADING LTD]	madliberator	<a href="#">Link</a>
2024-07-12	[Cities Network]	madliberator	<a href="#">Link</a>
2024-07-17	[ZB Financial Holdings]	madliberator	<a href="#">Link</a>
2024-07-17	[The Law Office of Omar O. Vargas, P.C.]	everest	<a href="#">Link</a>
2024-07-17	[STUDIO NOTARILE BUCCI – OLMI]	everest	<a href="#">Link</a>
2024-07-16	[GroupePRO-B]	cicada3301	<a href="#">Link</a>
2024-07-16	[Greenheck]	meow	<a href="#">Link</a>
2024-07-16	[CBIZ Inc]	meow	<a href="#">Link</a>
2024-07-16	[Hewlett Packard Enterprise]	meow	<a href="#">Link</a>
2024-07-16	[BCS Systems]	meow	<a href="#">Link</a>
2024-07-16	[Guhring]	meow	<a href="#">Link</a>
2024-07-16	[Odfjell Drilling]	meow	<a href="#">Link</a>
2024-07-16	[Golan Christie Taglia]	meow	<a href="#">Link</a>
2024-07-16	[First Commonwealth Federal Credit Union]	meow	<a href="#">Link</a>
2024-07-07	[Djg Projects]	fog	<a href="#">Link</a>
2024-07-04	[Verweij Elektrotechniek]	fog	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-07-04	[Alvin Independent School District]	fog	<a href="#">Link</a>
2024-07-11	[West Allis-West Milwaukee School District]	fog	<a href="#">Link</a>
2024-07-16	[German University of Technology in Oman]	fog	<a href="#">Link</a>
2024-07-16	[ceopag.com.br / ceofood.com.br]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-07-16	[[temporary] Warning for Eyal Baror]	handala	<a href="#">Link</a>
2024-07-16	[www.benchinternational.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-07-16	[www.cameronhodes.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-07-16	[Braum's Inc]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-07-16	[Lantronix Inc.]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-07-16	[HOYA Corporation]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-07-16	[Mainland Machinery]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2024-07-16	[SBRPCA]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2024-07-16	[verco.co.uk]	cactus	<a href="#">Link</a>
2024-07-15	[Nuevatel]	dunghill	<a href="#">Link</a>
2024-07-15	[Innovalve Bio Medical]	handala	<a href="#">Link</a>
2024-07-09	[www.baiminstitute.org]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-07-13	[integraservices]	mallox	<a href="#">Link</a>
2024-07-14	[XENAPP-GLOBER]	mallox	<a href="#">Link</a>
2024-07-15	[Gramercy Surgery Center]	everest	<a href="#">Link</a>
2024-07-15	[posiplus.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-07-15	[hpecds.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-07-15	[Amino Transport]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-07-15	[Goede, DeBoest & Cross, PLLC.]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2024-07-15	[Sheba Medical Center]	handala	<a href="#">Link</a>
2024-07-15	[usdermpartners.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-07-15	[atos.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-07-15	[Gibbs Hurley Chartered Accountants]	hunters	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-07-15	[ComNet Communications]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-07-15	[MS Ultrasonic Technology Group]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-07-15	[RZO]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-07-15	[thompsoncreek.com_wa]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-07-15	[northernsafety.com_wa]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-07-15	[upcli.com]	cloak	<a href="#">Link</a>
2024-07-15	[greenlightbiosciences.com]	abyss	<a href="#">Link</a>
2024-07-15	[valleylandtitleco.com - UPD]	donutleaks	<a href="#">Link</a>
2024-07-14	[luzan5.com]	blackout	<a href="#">Link</a>
2024-07-14	[BrownWinick]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2024-07-14	[Texas Alcohol & Drug Testing Service]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-07-13	[a-g.com - data publication 38gb (150K)]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2024-07-13	[gbhs.org Publication 51gb]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2024-07-13	[Kenya Urban Roads Authority]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-07-13	[Carigali Hess Operating Company]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-07-13	[gbhs.org 07/12 Publication 51gb]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2024-07-01	[The Coffee Bean & Tea Leaf]	incransom	<a href="#">Link</a>
2024-07-01	[State of Alabama - Alabama Department Of Education]	incransom	<a href="#">Link</a>
2024-07-02	[ARISTA]	spacebears	<a href="#">Link</a>
2024-07-12	[Preferred IT Group]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-07-08	[Wagner-Meinert]	ransomexx	<a href="#">Link</a>
2024-07-12	[painproclinics.com]	ransomcortex	<a href="#">Link</a>
2024-07-02	[www.zepter.de]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-07-11	[www.riteaid.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-07-03	[olympusgrp.com]	dispossessor	<a href="#">Link</a>
2024-07-12	[www.donaanita.com]	ransomcortex	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-07-12	[perfeitaplastica.com.br]	ransomcortex	<a href="#">Link</a>
2024-07-12	[www.respirarlondrina.com.br]	ransomcortex	<a href="#">Link</a>
2024-07-11	[Hyperice]	play	<a href="#">Link</a>
2024-07-11	[diligentusa.com]	embargo	<a href="#">Link</a>
2024-07-11	[Image Microsystems]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2024-07-11	[www.lynchaluminum.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-07-11	[www.eurostrand.de]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-07-11	[www.netavent.dk]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-07-11	[Financoop]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-07-11	[Sigma]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-07-11	[Sonol ( Gas Stations )]	handala	<a href="#">Link</a>
2024-07-11	[www.bfcsolutions.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-07-11	[Texas Electric Cooperatives]	play	<a href="#">Link</a>
2024-07-11	[The 21st Century Energy Group]	play	<a href="#">Link</a>
2024-07-11	[T P C I]	play	<a href="#">Link</a>
2024-07-10	[City of Cedar Falls]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2024-07-10	[P448]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-07-10	[Beowulfchain]	vanirgroup	<a href="#">Link</a>
2024-07-10	[Qinao]	vanirgroup	<a href="#">Link</a>
2024-07-10	[Athlon]	vanirgroup	<a href="#">Link</a>
2024-07-10	[Usina Alta Mogiana S/A]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-07-09	[Inland Audio Visual]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-07-09	[Indika Energy]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-07-08	[Excelsior Orthopaedics]	monti	<a href="#">Link</a>
2024-07-09	[Heidmar]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-07-03	[REPLIGEN]	incransom	<a href="#">Link</a>
2024-07-08	[Raffmetal Spa]	dragonforce	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-07-08	[Allied Industrial Group]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-07-08	[Esedra]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-07-08	[Federated Co-operatives]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-07-02	[Guhring USA]	incransom	<a href="#">Link</a>
2024-07-06	[noab.nl]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-07-07	[Strauss Brands ]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-07-07	[Harry Perkins Institute of medical research ]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-07-07	[Viasat ]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-07-07	[Olympus Group]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-07-07	[MYC Media]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2024-07-06	[a-g.com 7/10/24 - data publication 38gb (150K)]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2024-07-03	[baiminstitute.org]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-07-05	[The Wacks Law Group]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-07-05	[pomalca.com.pe]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-07-05	[Center for Human Capital Innovation (centerforhcai.org)]	incransom	<a href="#">Link</a>
2024-07-05	[waupacacounty-wi.gov]	incransom	<a href="#">Link</a>
2024-07-05	[waupaca.wi.us]	incransom	<a href="#">Link</a>
2024-07-04	[ws-stahl.eu]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-07-04	[homelandvinyl.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-07-04	[eicher.in]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-07-05	[National Health Laboratory Services]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2024-07-04	[Un Museau]	spacebears	<a href="#">Link</a>
2024-07-03	[Haylem]	spacebears	<a href="#">Link</a>
2024-07-04	[Elyria Foundry]	play	<a href="#">Link</a>
2024-07-04	[Texas Recycling]	play	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-07-04	[INDA's]	play	<a href="#">Link</a>
2024-07-04	[Innerspec Technologies]	play	<a href="#">Link</a>
2024-07-04	[Prairie Athletic Club]	play	<a href="#">Link</a>
2024-07-04	[Fareri Associates]	play	<a href="#">Link</a>
2024-07-04	[Island Transportation Corp.]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-07-04	[Legend Properties, Inc.]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-07-04	[Transit Mutual Insurance Corporation]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-07-03	[hcri.edu]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-07-04	[Coquitlam Concrete]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-07-04	[Multisuns Communication]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-07-04	[gerard-perrier.com]	embargo	<a href="#">Link</a>
2024-07-04	[Abileneisd.org]	cloak	<a href="#">Link</a>
2024-07-03	[sequelglobal.com]	darkvault	<a href="#">Link</a>
2024-07-03	[Explomin]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-07-03	[Alimac]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-07-03	[badel1862.hr]	blackout	<a href="#">Link</a>
2024-07-03	[ramservices.com]	underground	<a href="#">Link</a>
2024-07-03	[foremedia.net]	darkvault	<a href="#">Link</a>
2024-07-03	[www.swcs-inc.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-07-03	[valleylandtitleco.com]	donutleaks	<a href="#">Link</a>
2024-07-02	[merrymanhouse.org]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-07-02	[fairfieldmemorial.org]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-07-02	[www.daesangamerica.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-07-02	[P1 Technologies]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-07-02	[Conexus Medstaff]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-07-02	[Salton]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-07-01	[www.sfmedical.de]	ransomhub	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-07-02	[WheelerShip]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-07-02	[Grand Rapids Gravel]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2024-07-02	[Franciscan Friars of the Atonement]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2024-07-02	[Elite Fitness]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2024-07-02	[Gray & Adams]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2024-07-02	[Vermont Panurgy]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2024-07-01	[floridahealth.gov]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-07-01	[www.nttdata.ro]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-07-01	[Super Gardens]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2024-07-01	[Hampden Veterinary Hospital]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2024-07-01	[Indonesia Terkoneksi]	BrainCipher	<a href="#">Link</a>
2024-07-01	[SYNERGY PEANUT]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-07-01	[Ethypharm]	underground	<a href="#">Link</a>
2024-07-01	[latinusa.co.id]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-07-01	[kbc-zagreb.hr]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-07-01	[maxcess-logistics.com]	killsec	<a href="#">Link</a>
2024-07-01	[Independent Education System]	handala	<a href="#">Link</a>
2024-07-01	[Bartlett & Weigle Co. LPA.]	hunters	<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.