

---

# Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20240312



## 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 . . . . .	10
<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 . . . . .	16
<b>5 Die Hacks der Woche</b>	<b>22</b>
5.0.1 Come on, ALPHV... Das Gesundheitssystem? ☒ . . . . .	22
<b>6 Cyberangriffe: (Mär)</b>	<b>23</b>
<b>7 Ransomware-Erpressungen: (Mär)</b>	<b>23</b>
<b>8 Quellen</b>	<b>28</b>
8.1 Quellenverzeichnis . . . . .	28
<b>9 Impressum</b>	<b>30</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

#### **ArubaOS: Sicherheitslücken erlauben Befehlsschmuggel**

HPE Aruba hat eine Sicherheitsmitteilung zu mehreren Lücken herausgegeben. Angreifer können Befehle einschleusen oder einen DoS auslösen.

- [Link](#)

---

#### **Qnap hat teils kritische Lücken in seinen Betriebssystemen geschlossen**

Qnap hat Warnungen vor Sicherheitslücken in QTS, QuTS Hero und QuTScloud veröffentlicht. Aktualisierte Firmware dichtet sie ab.

- [Link](#)

---

#### **Jetzt patchen! Deutschland führt Liste mit verwundbaren TeamCity-Systemen an**

Angreifer kompromittieren derzeit gehäuft das Software-Distributionssystem TeamCity. Das kann ein Ausgangspunkt für eine Supply-Chain-Attacke sein.

- [Link](#)

---

#### **Cisco: Angreifer können sich zum Root-Nutzer unter Linux machen**

Die Softwareentwickler des Netzwerkausrüsters Cisco haben mehrere Sicherheitslücken geschlossen.

- [Link](#)

---

#### **macOS 14.4 und mehr: Apple patcht schwere Sicherheitslücken**

Auf iOS folgen Apples andere Betriebssysteme: Die Updates schließen gravierende Sicherheitslücken, die offenbar für Angriffe ausgenutzt wurden.

- [Link](#)

---

#### **VMware schließt Schlupflöcher für Ausbruch aus virtueller Maschine**

Angreifer können Systeme mit VMware ESXi, Fusion und Workstation attackieren. Sicherheitsupdates stehen zum Download.

- [Link](#)

---

#### **Sicherheitslücken: Angreifer können Systeme mit IBM-Software attackieren**

Es gibt wichtige Sicherheitsupdates für IBM Business Automation Workflow und IBM WebSphere-Komponenten. Es kann Schadcode auf Systeme gelangen.

- [Link](#)

---

---

**Google Chrome: Update dichtet drei hochriskante Sicherheitslecks ab**

Google hat mit einer aktualisierten Chrome-Browser-Version drei Sicherheitslücken geschlossen. Sie gelten als hohes Risiko.

- [Link](#)

---

**Jetzt updaten: Kritische Admin-Sicherheitslücken bedrohen TeamCity**

Angreifer können die volle Kontrolle über die Software-Build-Plattform TeamCity erlangen. Sicherheitspatches stehen zum Download.

- [Link](#)

---

**Patchday: Kritische Schadcode-Lücken bedrohen Android 12, 13 und 14**

Google und andere Hersteller haben für bestimmte Android-Geräte wichtige Sicherheitsupdates veröffentlicht.

- [Link](#)

---

### 3 Sicherheitslücken

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

#### 3.1 EPSS

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

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

### 3.1.1 CVEs mit hoher Exploit-Wahrscheinlichkeit

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-6895	0.901600000	0.987120000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-6553	0.916210000	0.988300000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-5360	0.967230000	0.996330000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-4966	0.963970000	0.995270000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-47246	0.943540000	0.991430000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46805	0.962740000	0.994880000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46747	0.972020000	0.998030000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46604	0.972730000	0.998390000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-43177	0.927670000	0.989590000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-42793	0.973450000	0.998850000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-41265	0.923180000	0.989000000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-39143	0.925430000	0.989300000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38646	0.916640000	0.988350000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38205	0.934710000	0.990290000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38203	0.959860000	0.994270000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38035	0.972370000	0.998260000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-36845	0.966580000	0.996110000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-3519	0.911860000	0.987930000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-35082	0.935540000	0.990360000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-35078	0.948280000	0.992140000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34960	0.929930000	0.989750000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34634	0.919000000	0.988600000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34362	0.959040000	0.994040000	<a href="#">Link</a>

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-34039	0.917140000	0.988400000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-3368	0.904650000	0.987310000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-33246	0.973410000	0.998800000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-32315	0.973840000	0.999040000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-32235	0.905760000	0.987390000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-30625	0.946250000	0.991780000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-30013	0.945460000	0.991690000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-29300	0.963690000	0.995180000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-29298	0.921360000	0.988810000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28771	0.923800000	0.989120000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28121	0.925190000	0.989290000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27524	0.972470000	0.998290000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27372	0.971320000	0.997750000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27350	0.971970000	0.998010000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26469	0.938970000	0.990780000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26360	0.960730000	0.994510000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26035	0.970030000	0.997170000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-25717	0.962180000	0.994750000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-2479	0.962540000	0.994830000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-24489	0.973400000	0.998800000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-23752	0.948570000	0.992200000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-23397	0.917330000	0.988420000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22527	0.965680000	0.995890000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22518	0.970110000	0.997200000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22515	0.972700000	0.998380000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21839	0.960490000	0.994460000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21554	0.959700000	0.994230000	<a href="#">Link</a>

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-20887	0.965070000	0.995640000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-20198	0.919220000	0.988610000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-1671	0.964380000	0.995410000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-0669	0.968640000	0.996770000	<a href="#">Link</a>

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

Mon, 11 Mar 2024

#### **[UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox: 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 Rechte zu erweitern oder einen Phishing-Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Mon, 11 Mar 2024

#### **[UPDATE] [hoch] PostgreSQL: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation**

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

- [Link](#)

—

Mon, 11 Mar 2024

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Squid ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen oder Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

—

Mon, 11 Mar 2024

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

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

- [Link](#)



—

Mon, 11 Mar 2024

**[UPDATE] [hoch] Squid: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Denial of Service**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Squid ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Mon, 11 Mar 2024

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

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

- [Link](#)

—

Mon, 11 Mar 2024

**[UPDATE] [hoch] EDK2 NetworkPkg IP stack implementation: Mehrere Schwachstellen**

Ein Angreifer aus dem angrenzenden Netzwerk oder ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in der EDK2 NetworkPkg IP stack implementation ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen und einen Denial of Service Zustand auszulösen.

- [Link](#)

—

Mon, 11 Mar 2024

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

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

- [Link](#)

—

Mon, 11 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](#)

—

Mon, 11 Mar 2024

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Squid ausnutzen, um einen Denial of

Service Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Mon, 11 Mar 2024

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

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in pgAdmin ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Mon, 11 Mar 2024

**[NEU] [hoch] QNAP NAS: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in QNAP NAS ausnutzen, um einen Cross-Site-Scripting-Angriff zu starten, beliebigen Code auszuführen, Dateien zu manipulieren oder Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Fri, 08 Mar 2024

**[UPDATE] [hoch] Golang Go: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Golang Go ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen oder um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Fri, 08 Mar 2024

**[UPDATE] [hoch] Red Hat fontforge: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 08 Mar 2024

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

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat OpenShift ausnutzen, um Informationen offenzulegen und Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Fri, 08 Mar 2024

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

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

- [Link](#)

—

Fri, 08 Mar 2024

**[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service**

Ein Angreifer kann eine Schwachstelle im Linux Kernel ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen oder um Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

—

Fri, 08 Mar 2024

**[UPDATE] [hoch] Oracle MySQL: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Oracle MySQL ausnutzen, um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit zu gefährden.

- [Link](#)

—

Fri, 08 Mar 2024

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

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle im Linux Kernel ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 08 Mar 2024

**[UPDATE] [hoch] Oracle MySQL: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Oracle MySQL ausnutzen, um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit zu gefährden.

- [Link](#)

—

---

### 3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : zlib (EulerOS-SA-2024-1308)]	critical
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : binutils (EulerOS-SA-2024-1257)]	critical

Datum	Schwachstelle	Bewertung
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : libtommath (EulerOS-SA-2024-1278)]	critical
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : motif (EulerOS-SA-2024-1283)]	critical
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : python2 (EulerOS-SA-2024-1290)]	critical
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : python-pip (EulerOS-SA-2024-1295)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP11 : sqlite (EulerOS-SA-2024-1250)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP11 : gnutls (EulerOS-SA-2024-1213)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP11 : goLang (EulerOS-SA-2024-1214)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP11 : kernel (EulerOS-SA-2024-1215)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : gstreamer-plugins-bad-free (EulerOS-SA-2024-1272)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP11 : python-pillow (EulerOS-SA-2024-1247)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : httpd (EulerOS-SA-2024-1273)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : gstreamer1-plugins-bad-free (EulerOS-SA-2024-1271)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : vim (EulerOS-SA-2024-1306)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : libcap (EulerOS-SA-2024-1276)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : cups (EulerOS-SA-2024-1259)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : squid (EulerOS-SA-2024-1301)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : libXpm (EulerOS-SA-2024-1282)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : systemd (EulerOS-SA-2024-1303)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : python-urllib3 (EulerOS-SA-2024-1296)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP11 : goLang (EulerOS-SA-2024-1236)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : glibc (EulerOS-SA-2024-1268)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : grub2 (EulerOS-SA-2024-1270)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : subscription-manager (EulerOS-SA-2024-1302)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : linux-firmware (EulerOS-SA-2024-1284)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : tigervnc (EulerOS-SA-2024-1304)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : postgresql (EulerOS-SA-2024-1289)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP11 : docker-runc (EulerOS-SA-2024-1212)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : python-mako (EulerOS-SA-2024-1294)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP11 : gnutls (EulerOS-SA-2024-1235)]	high

## 4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

### 4.1 Exploits der letzten 5 Tage

“Mon, 11 Mar 2024

#### **Numbas Remote Code Execution**

Numbas versions prior to 7.3 suffer from a remote code execution vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

#### **Sitecore 8.2 Remote Code Execution**

Sitecore version 8.2 suffers from a remote code execution vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

#### **Adobe ColdFusion 2018,15 / 2021,5 Arbitrary File Read**

Adobe ColdFusion versions 2018,15 and below and versions 2021,5 and below suffer from an arbitrary file read vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

#### **Backdoor.Win32.Beastdoor.oq MVID-2024-0674 Remote Command Execution**

Backdoor.Win32.Beastdoor.oq malware suffers from a remote command execution vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

#### **WordPress Duplicator Data Exposure / Account Takeover**

WordPress Duplicator plugin versions prior to 1.5.7.1 suffer from an unauthenticated sensitive data

exposure vulnerability that can lead to account takeover.

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

***RUPPEINVOICE 1.0 SQL Injection***

RUPPEINVOICE version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

***WordPress Hide My WP SQL Injection***

WordPress Hide My WP plugin versions 6.2.9 and below suffer from an unauthenticated remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

***DataCube3 1.0 Shell Upload***

DataCube3 version 1.0 suffers from a remote shell upload vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

***Akaunting 3.1.3 Remote Command Execution***

Akaunting versions 3.1.3 and below suffer from a remote command execution vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

***Hitachi NAS SMU Backup And Restore Insecure Direct Object Reference***

Hitachi NAS SMU Backup and Restore versions prior to 14.8.7825.01 suffer from an insecure direct object reference vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

***TP-Link TL-WR740N Buffer Overflow / Denial Of Service***

There exists a buffer overflow vulnerability in the TP-Link TL-WR740 router that can allow an attacker to crash the web server running on the router by sending a crafted request.

- [Link](#)

—

” “Fri, 08 Mar 2024

***MongoDB 2.0.1 / 2.1.1 / 2.1.4 / 2.1.5 Local Password Disclosure***

MongoDB versions 2.0.1, 2.1.1, 2.1.4, and 2.1.5 appear to suffer from multiple localized password disclosure issues.

- [Link](#)

—

” “Fri, 08 Mar 2024

#### ***Ladder 0.0.21 Server-Side Request Forgery***

Ladder versions 0.0.1 through 0.0.21 fail to apply sufficient default restrictions on destination addresses, allowing an attacker to make GET requests to addresses that would typically not be accessible from an external context. An attacker can access private address ranges, locally listening services, and cloud instance metadata APIs.

- [Link](#)

—

” “Thu, 07 Mar 2024

#### ***FullCourt Enterprise 8.2 Cross Site Scripting***

FullCourt Enterprise version 8.2 suffers from multiple cross site scripting vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Thu, 07 Mar 2024

#### ***NDtaskmatic 1.0 SQL Injection***

NDtaskmatic version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 07 Mar 2024

#### ***GliNet 4.x Authentication Bypass***

GliNet with firmware version 4.x suffers from an authentication bypass vulnerability. Other firmware versions may also be affected.

- [Link](#)

—

” “Wed, 06 Mar 2024

#### ***Artica Proxy 4.50 Loopback Service Disclosure***

Services that are running and bound to the loopback interface on the Artica Proxy version 4.50 are accessible through the proxy service. In particular, the tailon service is running as the root user, is bound to the loopback interface, and is listening on TCP port 7050. Using the tailon service, the contents of any file on the Artica Proxy can be viewed.

- [Link](#)

—

” “Wed, 06 Mar 2024

#### ***Artica Proxy 4.40 / 4.50 Authentication Bypass / Privilege Escalation***

The Rich Filemanager feature of Artica Proxy versions 4.40 and 4.50 provides a web-based interface for file management capabilities. When the feature is enabled, it does not require authentication by default, and runs as the root user. This provides an unauthenticated attacker complete access to the file system.

- [Link](#)

—

” “Wed, 06 Mar 2024

#### ***Artica Proxy 4.50 Unauthenticated PHP Deserialization***

The Artica Proxy administrative web application will deserialize arbitrary PHP objects supplied by unauthenticated users and subsequently enable code execution as the www-data user. Version 4.50 is affected.

- [Link](#)

—

” “Wed, 06 Mar 2024

#### ***Artica Proxy 4.40 / 4.50 Local File Inclusion / Traversal***

Artica Proxy versions 4.40 and 4.50 suffer from a local file inclusion protection bypass vulnerability that allows for path traversal.

- [Link](#)

—

” “Wed, 06 Mar 2024

#### ***JetBrains TeamCity Authentication Bypass / Remote Code Execution***

JetBrains TeamCity versions prior to 2023.11.4 remote authentication bypass exploit that can be leveraged for user addition and remote code execution.

- [Link](#)

—

” “Wed, 06 Mar 2024

#### ***F5 BIG-IP Authorization Bypass / User Creation***

F5 BIG-IP remote user addition exploit that leverages the authorization bypass vulnerability as called out in CVE-2023-46747.

- [Link](#)

—

” “Wed, 06 Mar 2024

#### ***Customer Support System 1.0 SQL Injection***

Customer Support System version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability in /customer\_support/ajax.php. Original discovery of SQL injection in this version is attributed to Ahmed Abbas in November of 2020.

- [Link](#)

—



” “Tue, 05 Mar 2024

***RAD SecFlow-2 Path Traversal***

RAD SecFlow-2 devices with Hardware 0202, Firmware 4.1.01.63, and U-Boot 2010.12 suffer from a directory traversal vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 05 Mar 2024

***Solar-Log 200 PM+ 3.6.0 Cross Site Scripting***

Solar-Log 200 PM+ version 3.6.0 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

”

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

“Mon, 11 Mar 2024

***ZDI-24-284: Adobe Acrobat Reader DC PDF File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

***ZDI-24-283: Apple macOS JP2 Image Parsing Uninitialized Pointer Information Disclosure Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

***ZDI-24-282: Dassault Systèmes eDrawings Viewer SAT File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

***ZDI-24-281: Dassault Systèmes eDrawings Viewer SAT File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

***ZDI-24-280: Dassault Systèmes eDrawings Viewer SAT File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

***ZDI-24-279: Dassault Systèmes eDrawings Viewer SAT File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

***ZDI-24-278: Dassault Systèmes eDrawings Viewer JT File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

***ZDI-24-277: Dassault Systèmes eDrawings Viewer SAT File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

***ZDI-24-276: Dassault Systèmes eDrawings Viewer JT File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

***ZDI-24-275: Dassault Systèmes eDrawings Viewer JT File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

***ZDI-24-274: Dassault Systèmes eDrawings Viewer STL File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

***ZDI-24-273: Dassault Systèmes eDrawings IPT File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

**ZDI-24-272: Dassault Systèmes eDrawings SAT File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

**ZDI-24-271: Dassault Systèmes eDrawings SAT File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

**ZDI-24-270: Dassault Systèmes eDrawings STP File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

**ZDI-24-269: Dassault Systèmes eDrawings JT File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

**ZDI-24-268: Dassault Systèmes eDrawings IPT File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

**ZDI-24-267: Dassault Systèmes eDrawings SLDDRW File Parsing Uninitialized Variable Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

**ZDI-24-266: Dassault Systèmes eDrawings IPT File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

**ZDI-24-265: Dassault Systèmes eDrawings SAT File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

***ZDI-24-264: Dassault Systèmes eDrawings IPT File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

***ZDI-24-263: Dassault Systèmes eDrawings SAT File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

***ZDI-24-262: Dassault Systèmes eDrawings JT File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

***ZDI-24-261: Dassault Systèmes eDrawings SLDPRT File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

***ZDI-24-260: Dassault Systèmes eDrawings IPT File Parsing Uninitialized Variable Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

***ZDI-24-259: Dassault Systèmes eDrawings IPT File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

***ZDI-24-258: Dassault Systèmes eDrawings CATPART File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

***ZDI-24-257: Dassault Systèmes eDrawings X\_B File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution***

**Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Fri, 08 Mar 2024

**ZDI-24-256: Dassault Systèmes eDrawings CATPART File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Fri, 08 Mar 2024

**ZDI-24-255: Dassault Systèmes eDrawings X\_T File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Fri, 08 Mar 2024

**ZDI-24-254: Dassault Systèmes eDrawings DWG File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Fri, 08 Mar 2024

**ZDI-24-253: Dassault Systèmes eDrawings SLDDRW File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Fri, 08 Mar 2024

**ZDI-24-252: Dassault Systèmes eDrawings JT File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Fri, 08 Mar 2024

**ZDI-24-251: Dassault Systèmes eDrawings SAT File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Fri, 08 Mar 2024

**ZDI-24-250: Dassault Systèmes eDrawings DXF File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

»

## 5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

### 5.0.1 Come on, ALPHV... Das Gesundheitssystem? ☒



[Zum Youtube Video](#)

## 6 Cyberangriffe: (Mär)

Datum	Opfer	Land	Information
2024-03-10	edpnet	[BEL]	<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>
2024-03-04	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
2024-03-12	[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>
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>



Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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>
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>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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>
2024-03-06	[Liquid Environmental Solutions]	incransom	<a href="#">Link</a>
2024-03-06	[Infsoft]	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>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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>
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>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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>
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>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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.