

---

# Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20240319



## 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>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>18</b>
<b>8 Quellen</b>	<b>27</b>
8.1 Quellenverzeichnis . . . . .	27
<b>9 Impressum</b>	<b>28</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

#### ***Spring Framework: Updates beheben neue, alte Sicherheitslücke***

Nutzen Spring-basierte Anwendungen eine URL-Parsing-Funktion des Frameworks, öffnen sie sich für verschiedene Attacken. Nicht zum ersten Mal.

- [Link](#)

—

#### ***HP: Viele Laptops und PCs von Codeschmuggel-Lücke betroffen***

Eine BIOS-Sicherheitsfunktion von HP-Laptops und -PCs kann von Angreifern umgangen werden. BIOS-Updates stehen bereit oder werden grad entwickelt.

- [Link](#)

—

#### ***Cisco schließt hochriskante Lücken in IOS XR***

Cisco warnt vor Sicherheitslücken mit teils hohem Risiko im Router-Betriebssystem IOS XR. Updates stehen bereit.

- [Link](#)

—

#### ***Fortinet-Patchday: Updates gegen kritische Schwachstellen***

Fortinet hat zum März-Patchday Sicherheitslücken in FortiOS, FortiProxy, FortiClientEMS und im FortiManager öffentlich gemacht.

- [Link](#)

—

#### ***Adobe-Patchday: Angreifer können verwundbare Systeme übernehmen***

Adobe stopft am März-Patchday teils kritische Sicherheitslücken in sechs Produkten. Sie erlauben unter anderem Codeschmuggel.

- [Link](#)

—

#### ***Microsoft Patchday: Hersteller stopft 59 Sicherheitslücken***

Der März-Patchday von Microsoft ist etwas weniger umfangreich: 59 Sicherheitslecks haben die Entwickler gestopft.

- [Link](#)

—

#### ***Google Chrome: Lücke erlaubte Codeschmuggel***

Google schließt drei Sicherheitslücken im Webbrowser Chrome. Mindestens eine gilt als hochriskant, Angreifer könnten Schadcode dadurch einschleusen.

- [Link](#)

---

**Synology: Update schließt “wichtige” Lücken in Synology Router Manager**

Im Synology Router Manager (SRM) klaffen Sicherheitslecks, durch die Angreifer etwa Scripte einschleusen können. Ein Update steht bereit.

- [Link](#)

---

**SAP schließt zehn Sicherheitslücken am März-Patchday**

SAP hat zehn neue Sicherheitsmitteilungen zum März-Patchday veröffentlicht. Zwei der geschlossenen Lücken gelten als kritisch.

- [Link](#)

---

**ArubaOS: Sicherheitslücken erlauben Befehlsschmuggel**

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

- [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	0.987190000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-6553	0.916210000	0.988350000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-5360	0.967230000	0.996350000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-4966	0.966110000	0.996040000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-47246	0.943540000	0.991450000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46805	0.962740000	0.994940000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46747	0.972020000	0.998050000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46604	0.973060000	0.998610000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-43177	0.927670000	0.989620000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-42793	0.970930000	0.997570000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-39143	0.933560000	0.990230000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38646	0.916640000	0.988410000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38205	0.934710000	0.990360000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38203	0.960070000	0.994370000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38035	0.972370000	0.998280000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-36845	0.966580000	0.996140000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-3519	0.911860000	0.988000000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-35082	0.935540000	0.990440000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-35078	0.963380000	0.995140000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34960	0.929930000	0.989800000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34634	0.919000000	0.988650000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34362	0.960450000	0.994490000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34039	0.901300000	0.987160000	<a href="#">Link</a>

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-3368	0.904650000	0.987390000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-33246	0.973410000	0.998820000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-32315	0.973840000	0.999050000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-32235	0.905760000	0.987460000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-30625	0.946250000	0.991840000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-30013	0.945460000	0.991750000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-29300	0.963690000	0.995240000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-29298	0.921360000	0.988860000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28771	0.922340000	0.988970000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28432	0.941310000	0.991090000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28121	0.929770000	0.989770000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27524	0.972240000	0.998210000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27372	0.971320000	0.997770000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27350	0.971970000	0.998030000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26469	0.937680000	0.990690000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26360	0.962420000	0.994850000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26035	0.970030000	0.997200000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-25717	0.957880000	0.993860000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-2479	0.962540000	0.994890000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-24489	0.973400000	0.998820000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-23752	0.948570000	0.992220000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-23397	0.917330000	0.988480000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-23333	0.963260000	0.995110000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22527	0.965680000	0.995920000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22518	0.970110000	0.997230000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22515	0.971880000	0.998000000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21839	0.960490000	0.994490000	<a href="#">Link</a>

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-21554	0.959700000	0.994250000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-20887	0.965070000	0.995690000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-20198	0.919220000	0.988670000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-1671	0.961560000	0.994670000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-0669	0.968640000	0.996770000	<a href="#">Link</a>

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

Mon, 18 Mar 2024

**[UPDATE] [hoch] libTIFF: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Ausführen von beliebigem Programmcode mit Benutzerrechten**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in libTIFF ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit Benutzerrechten auszuführen oder um einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

—

Mon, 18 Mar 2024

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

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

- [Link](#)

—

Mon, 18 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, 18 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, 18 Mar 2024

**[UPDATE] [hoch] IBM Business Automation Workflow: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in IBM Business Automation Workflow ausnutzen, um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen.

- [Link](#)

—

Mon, 18 Mar 2024

**[UPDATE] [hoch] Microsoft Visual Studio 2022: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft Visual Studio 2022, Microsoft Visual Studio Code und Microsoft .NET Framework ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen oder seine Privilegien zu erweitern.

- [Link](#)

—

Mon, 18 Mar 2024

**[NEU] [hoch] Red Hat OpenShift: Schwachstelle ermöglicht Cross-Site Scripting**

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in Red Hat OpenShift ausnutzen, um einen Cross-Site Scripting Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 15 Mar 2024

**[UPDATE] [hoch] Apache Portable Runtime (APR): Mehrere Schwachstellen**

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apache Portable Runtime (APR) ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 15 Mar 2024

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

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Python ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, Dateien zu manipulieren oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

—

Fri, 15 Mar 2024

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in binutils ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen, Informationen offenzulegen oder sonstige Auswirkungen zu verursachen.

- [Link](#)

—

Fri, 15 Mar 2024

**[NEU] [hoch] VMware Tanzu Spring Framework: Schwachstelle ermöglicht Manipulation von Dateien**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in VMware Tanzu Spring Framework ausnutzen, um Dateien zu manipulieren oder Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

—

Thu, 14 Mar 2024

**[NEU] [hoch] Arcserve Unified Data Protection: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Arcserve Unified Data Protection ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen oder einen Denial of Service zu verursachen.

- [Link](#)

—

Thu, 14 Mar 2024

**[NEU] [hoch] IBM Maximo Asset Management: Mehrere Schwachstellen**

Ein anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in IBM Maximo Asset Management ausnutzen, um Informationen offenzulegen, einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen oder einen Cross-Site-Scripting-Angriff (XSS) durchzuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 14 Mar 2024

**[UPDATE] [hoch] Microsoft Windows: Mehrere Schwachstellen**

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

- [Link](#)

—

Thu, 14 Mar 2024

**[NEU] [hoch] JFrog Artifactory: Schwachstelle ermöglicht Cross-Site Scripting**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in JFrog Artifactory ausnutzen, um einen Cross-Site Scripting Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 14 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](#)

—

Thu, 14 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](#)

—

Thu, 14 Mar 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](#)

—

Thu, 14 Mar 2024

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

Ein Angreifer kann eine Schwachstelle in OpenSSL ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen oder unbekannte Auswirkungen zu verursachen.

- [Link](#)

—

Thu, 14 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](#)

—

---

### 3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
3/18/2024	[Cisco IP Phones Web Server Remote Code Execution and Denial of Service (CVE-2020-3161)]	critical
3/18/2024	[Cisco IP Phones 7800 and 8800 Series Session Initiation Protocol Denial of Service (CVE-2019-1922)]	high
3/18/2024	[Cisco IP 8800 Series Phones btcli Utility Command Injection (CVE-2016-1403)]	high
3/18/2024	[Cisco Unified IP Phone 8945 Crafted PNG Image Lockup (CVE-2013-3468)]	high
3/18/2024	[Cisco IP Phones 7800 Series and 8800 Series Session Initiation Protocol XML Denial of Service (CVE-2019-1635)]	high
3/18/2024	[Cisco IP Phones 8800 Series File Upload Denial of Service (CVE-2019-1766)]	high
3/18/2024	[Cisco IP Phones Web Application Buffer Overflow (CVE-2016-1421)]	high
3/18/2024	[Cisco IP Phones 7800 and 8800 Series Cisco Discovery Protocol Stack Overflow (CVE-2022-20968)]	high
3/18/2024	[Cisco SIP Phone 3905 Resource Limitation Denial of Service (CVE-2015-6391)]	high
3/18/2024	[Cisco IP Phones 8800 Series Arbitrary Script Injection (CVE-2018-0461)]	high
3/18/2024	[Cisco IP Phones 8800 Series Authorization Bypass (CVE-2019-1763)]	high
3/18/2024	[Cisco Unified IP Phones 9900 Series Denial of Service (CVE-2015-4226)]	high
3/18/2024	[Cisco Unified IP Phone Software Denial of Service (CVE-2018-0332)]	high
3/18/2024	[Cisco IP Phones 6800, 7800, and 8800 Series with Multiplatform Firmware Web UI Command Injection (CVE-2018-0341)]	high
3/18/2024	[Cisco IP Phones Web-based Management Interface Stack-based Buffer Overflow (CVE-2023-20079)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
3/18/2024	[Cisco IP Phones 8800 Series Cross-Site Request Forgery (CVE-2019-1764)]	high
3/18/2024	[Cisco Multiple Products libSRTP Denial of Service (CVE-2015-6360)]	high
3/18/2024	[Cisco IP Phones TCP Packet Flood Denial of Service (CVE-2020-3574)]	high
3/18/2024	[Cisco Unified IP Phone 8900/9900 Series Crafted SDP Packet (CVE-2013-5526)]	high
3/18/2024	[Cisco IP Phones 7800 Series and 8800 Series and Cisco Wireless IP Phone 8821 Denial of Service (CVE-2018-0325)]	high

## 4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

### 4.1 Exploits der letzten 5 Tage

“Mon, 18 Mar 2024

#### ***dav1d Integer Overflow / Out-Of-Bounds Write***

There is an integer overflow in dav1d when decoding an AV1 video with large width/height. The integer overflow may result in an out-of-bounds write.

- [Link](#)

—

” “Mon, 18 Mar 2024

#### ***UPS Network Management Card 4 Path Traversal***

UPS Network Management Card version 4 suffers from a path traversal vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 18 Mar 2024

#### ***Gasmark Pro 1.0 Shell Upload***

Gasmark Pro version 1.0 suffers from a remote shell upload vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 18 Mar 2024

#### ***Nokia BMC Log Scanner 13 Command Injection***

Nokia BMC Log Scanner version 13 suffers from a remote command injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 18 Mar 2024

***vm2 3.9.19 Sandbox Escape***

vm2 versions 3.9.19 and below suffer from a sandbox escape vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 15 Mar 2024

***Financials By Coda Authorization Bypass***

Financials by Coda versions prior to 2023Q4 suffer from an incorrect access control authorization bypass vulnerability. The Change Password feature can be abused in order to modify the password of any user of the application.

- [Link](#)

—

” “Fri, 15 Mar 2024

***Financials By Coda Cross Site Scripting***

Financials by Coda versions prior to 2023Q4 suffer from a cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 15 Mar 2024

***HALO 2.13.1 CORS Issue***

HALO version 2.13.1 has an insecure cross-origin resource sharing setting that allows an arbitrary origin.

- [Link](#)

—

” “Fri, 15 Mar 2024

***Membership Management System 1.0 SQL Injection / Shell Upload***

Membership Management System version 1.0 suffers from remote shell upload and remote SQL injection vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Thu, 14 Mar 2024

***Checkmk Agent 2.0.0 / 2.1.0 / 2.2.0 Local Privilege Escalation***

Checkmk Agent versions 2.0.0, 2.1.0, and 2.2.0 suffer from a local privilege escalation vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 14 Mar 2024

***Vinchin Backup And Recovery 7.2 Command Injection***

Vinchin Backup and Recovery versions 7.2 and below suffer from an authentication command injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 14 Mar 2024

***Fortinet FortiOS Out-Of-Bounds Write***

Fortinet FortiOS suffers from an out of bounds write vulnerability. Affected includes Fortinet FortiOS versions 7.4.0 through 7.4.2, 7.2.0 through 7.2.6, 7.0.0 through 7.0.13, 6.4.0 through 6.4.14, 6.2.0 through 6.2.15, 6.0.0 through 6.0.17, FortiProxy versions 7.4.0 through 7.4.2, 7.2.0 through 7.2.8, 7.0.0 through 7.0.14, 2.0.0 through 2.0.13, 1.2.0 through 1.2.13, 1.1.0 through 1.1.6, and 1.0.0 through 1.0.7.

- [Link](#)

—

” “Thu, 14 Mar 2024

***JetBrains TeamCity Unauthenticated Remote Code Execution***

This Metasploit module exploits an authentication bypass vulnerability in JetBrains TeamCity. An unauthenticated attacker can leverage this to access the REST API and create a new administrator access token. This token can be used to upload a plugin which contains a Metasploit payload, allowing the attacker to achieve unauthenticated remote code execution on the target TeamCity server. On older versions of TeamCity, access tokens do not exist so the exploit will instead create a new administrator account before uploading a plugin. Older versions of TeamCity have a debug endpoint (/app/rest/debug/process) that allows for arbitrary commands to be executed, however recent version of TeamCity no longer ship this endpoint, hence why a plugin is leveraged for code execution instead, as this is supported on all versions tested.

- [Link](#)

—

” “Thu, 14 Mar 2024

***Backdoor.Win32.Emegrab.b MVID-2024-0675 Buffer Overflow***

Backdoor.Win32.Emegrab.b malware suffers from a buffer overflow vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 14 Mar 2024

***StimulusReflex 3.5.0 Arbitrary Code Execution***

StimulusReflex versions 3.5.0 up to and including 3.5.0.rc2 and 3.5.0.pre10 suffer from an arbitrary code execution vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 14 Mar 2024

**GitLab CE/EE Password Reset**

GitLab CE/EE versions prior to 16.7.2 suffer from a password reset vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 14 Mar 2024

**JetBrains TeamCity 2023.05.3 Remote Code Execution**

JetBrains TeamCity version 2023.05.3 suffers from a remote code execution vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 14 Mar 2024

**Honeywell PM43 Remote Code Execution**

Honeywell PM43 versions prior to P10.19.050004 suffer from a remote code execution vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 14 Mar 2024

**SolarView Compact 6.00 Command Injection**

SolarView Compact version 6.00 suffers from a remote command injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 14 Mar 2024

**Viessmann Vitogate 300 2.1.3.0 Remote Code Execution**

Viessmann Vitogate 300 versions 2.1.3.0 and below suffers from a remote code execution vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 14 Mar 2024

**Ruijie Switch PSG-5124 26293 Remote Code Execution**

Ruijie Switch version PSG-5124 with software build 26293 suffers from a remote code execution vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 13 Mar 2024

**Stealing Part Of A Production Language Model**

In this whitepaper, the authors introduce the first model-stealing attack that extracts precise, nontrivial information from black-box production language models like OpenAI’s ChatGPT or Google’s PaLM-2. Specifically, their attack recovers the embedding projection layer (up to symmetries) of a transformer model, given typical API access. For under \$20 USD, their attack extracts the entire projection matrix of OpenAI’s ada and babbage language models. They thereby confirm, for the first time, that these



black-box models have a hidden dimension of 1024 and 2048, respectively. They also recover the exact hidden dimension size of the gpt-3.5-turbo model, and estimate it would cost under \$2,000 in queries to recover the entire projection matrix. They conclude with potential defenses and mitigations, and discuss the implications of possible future work that could extend this attack.

- [Link](#)

—

” “Wed, 13 Mar 2024

#### ***Client Details System 1.0 SQL Injection***

Client Details System version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 13 Mar 2024

#### ***MetaFox 5.1.8 Shell Upload***

MetaFox versions 5.1.8 and below suffer from a remote shell upload vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 13 Mar 2024

#### ***Cisco Firepower Management Center Remote Command Execution***

Cisco Firepower Management Center suffers from an authenticated remote command execution vulnerability. Many versions spanning the 7.x.x.x and 6.x.x.x branches are affected.

- [Link](#)

—

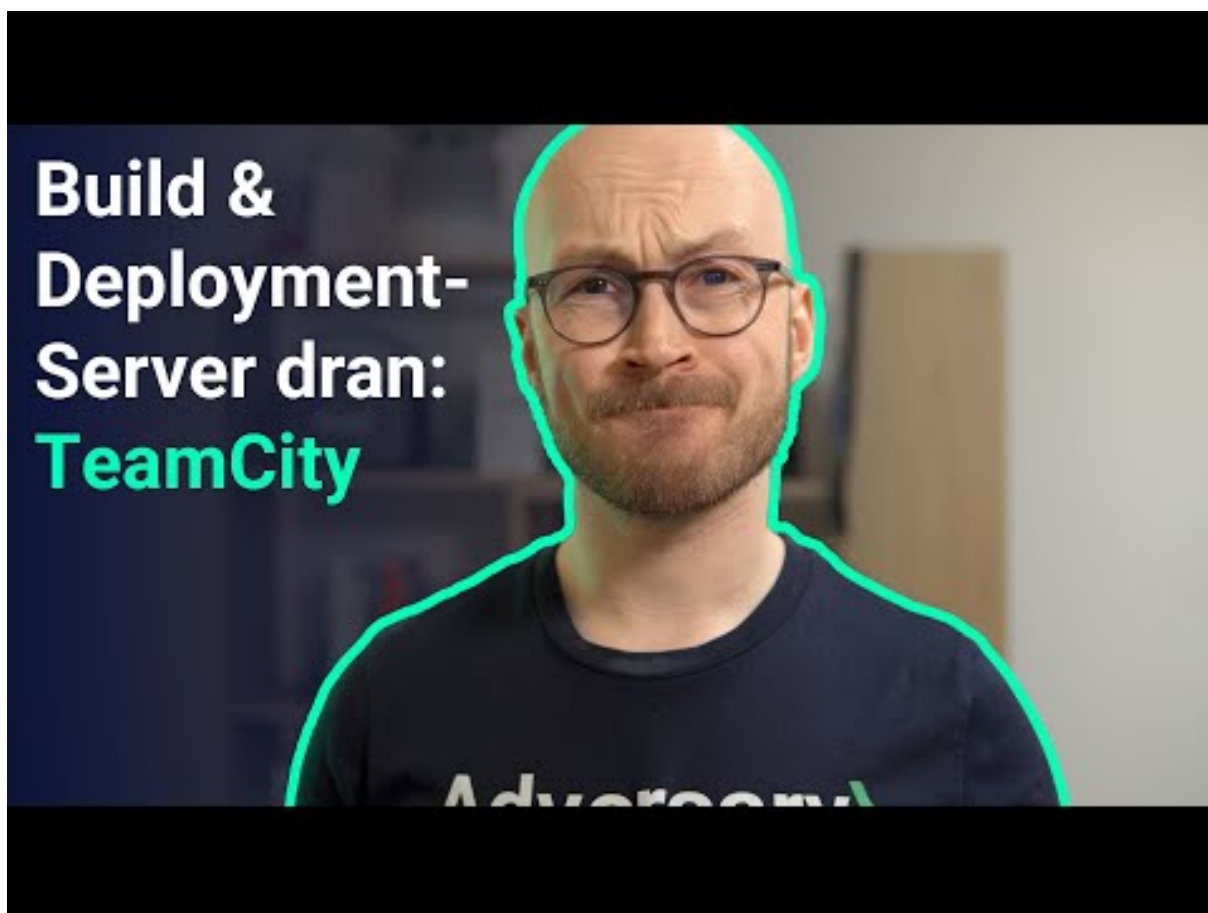
”

## **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
2024-03-17	Ville de Pensacola	[USA]	<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>
2024-03-14	NHS Dumfries and Galloway	[GBR]	<a href="#">Link</a>
2024-03-14	Scranton School District	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-03-13	Maxis	[MYS]	<a href="#">Link</a>
2024-03-11	District de North Vancouver	[CAN]	<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>
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
2024-03-17	[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	[paginesi]	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>
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>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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	[automotionsshade.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>
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>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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>
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>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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>
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>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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.consortioinnova.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>
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	[rmhfranchise.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>



Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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	[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>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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>
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]	cllop	<a href="#">Link</a>
2024-03-03	[THESAFIRCHOICE.COM]	cllop	<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>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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>
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>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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.