

---

# Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20240124



## 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) . . . . .	6
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 "Wir sind SeCurltY HeRsTelLeR"...jaja, geh wieder schlafen ☒ . . . . .	17
<b>6 Cyberangriffe: (Jan)</b>	<b>18</b>
<b>7 Ransomware-Erpressungen: (Jan)</b>	<b>19</b>
<b>8 Quellen</b>	<b>26</b>
8.1 Quellenverzeichnis . . . . .	26
<b>9 Impressum</b>	<b>27</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

#### ***Barracuda WAF: Kritische Sicherheitslücken ermöglichen Umgehung des Schutzes***

Barracuda hat einen Sicherheitshinweis bezüglich der Web Application Firewall veröffentlicht. Sicherheitslücken ermöglichen das Umgehen des Schutzes.

- [Link](#)

—

#### ***Monitoringsoftware Splunk: Teils kritische Sicherheitslücken***

Splunk hat für die gleichnamige Monitoringsoftware Updates veröffentlicht. Sie dichten Sicherheitslücken darin ab.

- [Link](#)

—

#### ***Sicherheitsfixes: Apple aktualisiert ältere Systeme – und räumt Zero Days ein***

Apple hat neben macOS 14.3 und iOS 17.3 auch neue Versionen von iOS 15, 16, macOS 12 und 13 sowie Safari veröffentlicht. Es gab einen erneuten Zero-Day-Exploit.

- [Link](#)

—

#### ***Confluence: Kritische Sicherheitslücke in veralteten Versionen wird ausgenutzt***

Cybergangster durchforsten das Netz, auf der Suche nach angreifbaren Confluence-Installationen. Wer jetzt nicht handelt, riskiert Datenverluste.

- [Link](#)

—

#### ***Sicherheitsupdates: Schlupflöcher für Schadcode in Lexmark-Druckern geschlossen***

Angrifer können an vielen Druckermodellen von Lexmark ansetzen, um Geräte zu kompromittieren. Derzeit soll es noch keine Attacken geben.

- [Link](#)

—

#### ***Kritische VMware-Sicherheitslücke wird angegriffen***

Ende Oktober hat VMware ein Update gegen eine kritische Sicherheitslücke herausgegeben. Inzwischen wird das Leck angegriffen.

- [Link](#)

—

#### ***Angrifer attackieren Ivanti EPMM und MobileIron Core***

Angrifer nutzen derzeit eine kritische Sicherheitslücke in Ivanti EPMM und MobileIron Core aus.

- [Link](#)

—

***Nextcloud: Lücken in Apps gefährden Nutzerkonten und Datensicherheit***

In mehreren Erweiterungen, etwa zur Lastverteilung, zur Anmeldung per OAuth und ZIP-Download, klaffen Löcher. Updates sind bereits verfügbar.

- [Link](#)

—

***Trend Micro: Sicherheitslücken in Security-Agents ermöglichen Rechteausweitung***

Trend Micro warnt vor Sicherheitslücken in den Security-Agents, durch die Angreifer ihre Rechte ausweiten können. Software-Updates stehen bereit.

- [Link](#)

—

***MOVEit Transfer: Updates gegen DOS-Lücke***

Updates für MOVEit Transfer dichten Sicherheitslecks ab, durch die Angreifer Rechenfehler provozieren oder den Dienst lahmlegen können.

- [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-2023-6553	0.909010000	0.986220000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-5360	0.967230000	0.995860000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-4966	0.925220000	0.987980000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46805	0.924140000	0.987850000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46747	0.965530000	0.995270000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46604	0.971470000	0.997620000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-42793	0.973260000	0.998690000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38035	0.971630000	0.997690000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-35082	0.924480000	0.987880000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-35078	0.953380000	0.992090000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34634	0.906880000	0.985980000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34362	0.954180000	0.992270000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-33246	0.971270000	0.997540000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-32315	0.963290000	0.994460000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-30625	0.937630000	0.989490000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-30013	0.925700000	0.988060000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-29300	0.936380000	0.989320000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28771	0.923800000	0.987800000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27524	0.962690000	0.994230000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27372	0.969410000	0.996700000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27350	0.972430000	0.998150000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26469	0.931020000	0.988690000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26360	0.940990000	0.989910000	<a href="#">Link</a>

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-26035	0.968020000	0.996200000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-25717	0.956130000	0.992710000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-25194	0.916080000	0.986890000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-2479	0.958820000	0.993300000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-24489	0.968380000	0.996300000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-23752	0.963140000	0.994400000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22518	0.965250000	0.995120000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22515	0.956820000	0.992880000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21839	0.962040000	0.994100000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21823	0.940060000	0.989790000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21554	0.961220000	0.993830000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-20887	0.963250000	0.994440000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-1671	0.953130000	0.992030000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-0669	0.968210000	0.996250000	<a href="#">Link</a>

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

Tue, 23 Jan 2024

#### **[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung**

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle im Linux Kernel ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 23 Jan 2024

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

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

- [Link](#)

—

Tue, 23 Jan 2024

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

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle im Linux Kernel ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 23 Jan 2024

**[NEU] [hoch] Apple Safari: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple Safari ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 23 Jan 2024

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

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple iOS und Apple iPadOS ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

—

Tue, 23 Jan 2024

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

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple macOS ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

—

Tue, 23 Jan 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](#)

—

Tue, 23 Jan 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](#)

—

Tue, 23 Jan 2024



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

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

- [Link](#)

—

Tue, 23 Jan 2024

***[UPDATE] [hoch] X.Org X11: Mehrere Schwachstellen***

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in X.Org X11 ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 23 Jan 2024

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in ImageMagick ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen und Zugriff auf eventuell sensitive Informationen zu erlangen.

- [Link](#)

—

Tue, 23 Jan 2024

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

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

- [Link](#)

—

Tue, 23 Jan 2024

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Node.js ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, um Konfigurationen zu manipulieren und um Sicherheitsmechanismen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Tue, 23 Jan 2024

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

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Node.js ausnutzen, um Informationen offenzulegen oder Dateien zu manipulieren.

- [Link](#)

—

Tue, 23 Jan 2024

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

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Dateien zu manipulieren, Informationen offenzulegen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 23 Jan 2024

**[UPDATE] [hoch] vim: Schwachstelle ermöglicht Manipulation von Speicher**

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle in vim ausnutzen, um Speicher zu manipulieren, einen Denial of Service Zustand herzustellen oder beliebigen Code auszuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 23 Jan 2024

**[UPDATE] [hoch] X.Org X11: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Privilegieneskalation**

Ein lokaler oder entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in X.Org X11 ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen und Code auszuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 23 Jan 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](#)

—

Tue, 23 Jan 2024

**[UPDATE] [hoch] sudo: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation**

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle in sudo ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- [Link](#)

—

Tue, 23 Jan 2024

**[UPDATE] [hoch] Red Hat Integration Camel for Spring Boot: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Integration Camel for Spring Boot ausnutzen, um die Vertraulichkeit, Verfügbarkeit und Integrität zu gefährden.

- [Link](#)

—

### 3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
1/23/2024	[Mozilla Firefox < 122.0]	critical
1/23/2024	[Mozilla Firefox < 122.0]	critical
1/23/2024	[Mozilla Thunderbird < 115.7]	critical
1/23/2024	[Mozilla Thunderbird < 115.7]	critical
1/23/2024	[Mozilla Firefox ESR < 115.7]	critical
1/23/2024	[Mozilla Firefox ESR < 115.7]	critical
1/23/2024	[Slackware Linux 15.0 / current mozilla-firefox Multiple Vulnerabilities (SSA:2024-023-01)]	critical
1/23/2024	[Fortra GoAnywhere Managed File Transfer (MFT) < 7.4.1 Authentication Bypass (CVE-2024-0204)]	critical
1/23/2024	[Fortra GoAnywhere Managed File Transfer (MFT) < 7.4.1 Authentication Bypass (CVE-2024-0204)]	critical
1/23/2024	[AXIS Multiple IP Cameras Bypass of Access Control (CVE-2018-10661)]	critical
1/23/2024	[AXIS Multiple IP Cameras Command Injection (CVE-2018-10660)]	critical
1/23/2024	[AXIS P3225 and M3005 Network Cameras Improper Privilege Management (CVE-2017-20049)]	critical
1/23/2024	[AXIS Multiple IP Cameras Exposed Insecure Interface (CVE-2018-10662)]	critical
1/23/2024	[Ubuntu 20.04 LTS / 22.04 LTS / 23.04 / 23.10 : Squid vulnerabilities (USN-6594-1)]	high
1/23/2024	[Apple iOS < 17.3 Multiple Vulnerabilities (HT214059)]	high
1/23/2024	[Apple iOS < 15.8.1 Multiple Vulnerabilities (HT214062)]	high
1/23/2024	[macOS 14.x < 14.1 Multiple Vulnerabilities (HT213984)]	high
1/23/2024	[Oracle Linux 8 / 9 : java-11-openjdk (ELSA-2024-0266)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
1/23/2024	[Oracle Linux 9 : openssl (ELSA-2024-0310)]	high
1/23/2024	[Oracle Linux 7 : LibRaw (ELSA-2024-0343)]	high
1/23/2024	[Oracle Linux 7 : python-pillow (ELSA-2024-0345)]	high
1/23/2024	[Fedora 39 : ansible-core (2024-0d894565a0)]	high
1/23/2024	[Fedora 38 : mingw-jasper (2024-b5b85798cd)]	high
1/23/2024	[Fedora 38 : mongo-c-driver (2024-fb4958e901)]	high
1/23/2024	[Fedora 38 : ImageMagick (2024-d23b0f5e76)]	high
1/23/2024	[Fedora 39 : mingw-jasper (2024-f53b383648)]	high
1/23/2024	[Debian dsa-5604 : openjdk-11-dbg - security update]	high
1/23/2024	[Debian dsa-5603 : xdmx - security update]	high
1/23/2024	[Amazon Linux AMI : kernel (ALAS-2024-1906)]	high
1/23/2024	[Amazon Linux AMI : tomcat8 (ALAS-2024-1909)]	high
1/23/2024	[Amazon Linux AMI : perl-Spreadsheet-ParseExcel (ALAS-2024-1905)]	high
1/23/2024	[Amazon Linux AMI : apache-ivy (ALAS-2024-1910)]	high
1/23/2024	[AXIS A1001 Heap-Based Buffer Overflow (CVE-2023-21406)]	high
1/23/2024	[AXIS P1354 IP Camera Remote Code Execution (CVE-2018-9156)]	high
1/23/2024	[AXIS M1033-W (IP camera) Denial of Service (CVE-2018-9158)]	high
1/23/2024	[AXIS M1033-W (IP camera) Remote Code Execution (CVE-2018-9157)]	high
1/23/2024	[AXIS Multiple IP Cameras Denial of Service (CVE-2018-10658)]	high
1/23/2024	[AXIS Multiple IP Cameras Exposure of Sensitive Information (CVE-2018-10663)]	high
1/23/2024	[AXIS Multiple IP Cameras Denial of Service (CVE-2018-10659)]	high
1/23/2024	[AXIS Multiple IP Cameras Buffer Overflow (CVE-2018-10664)]	high

## 4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

### 4.1 Exploits der letzten 5 Tage

“Tue, 23 Jan 2024

#### ***PRTG Authenticated Remote Code Execution***

This Metasploit module exploits an authenticated remote code execution vulnerability in PRTG.

- [Link](#)

—

” “Tue, 23 Jan 2024

#### ***Solar FTP Server 2.1.2 Denial Of Service***

Solar FTP Server version 2.1.2 remote denial of service exploit.

- [Link](#)

—

” “Mon, 22 Jan 2024

#### ***MajorDoMo Command Injection***

This Metasploit module exploits a command injection vulnerability in MajorDoMo versions before 0662e5e.

- [Link](#)

—

” “Mon, 22 Jan 2024

#### ***Ivanti Connect Secure Unauthenticated Remote Code Execution***

This Metasploit module chains an authentication bypass vulnerability and a command injection vulnerability to exploit vulnerable instances of either Ivanti Connect Secure or Ivanti Policy Secure, to achieve unauthenticated remote code execution. All currently supported versions 9.x and 22.x prior to the vendor mitigation are vulnerable. It is unknown if unsupported versions 8.x and below are also vulnerable.

- [Link](#)

—

” “Mon, 22 Jan 2024

#### ***EzServer 6.4.017 Denial Of Service***

EzServer version 6.4.017 remote denial of service exploit.

- [Link](#)

—

” “Mon, 22 Jan 2024

#### ***xbtitFM 4.1.18 SQL Injection / Shell Upload / Traversal***

xbtitFM versions 4.1.18 and below suffer from remote shell upload, remote SQL injection, and path traversal vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Mon, 22 Jan 2024

**Golden FTP Server 2.02b Denial Of Service**

Golden FTP Server version 2.02b remote denial of service exploit.

- [Link](#)

—

” “Mon, 22 Jan 2024

**Traceroute 2.1.2 Privilege Escalation**

In Traceroute versions 2.0.12 through to 2.1.2, the wrapper scripts mishandle shell metacharacters, which can lead to privilege escalation if the wrapper scripts are executed via sudo. The affected wrapper scripts include tcptraceroute, tracepath, traceproto, and traceroute-nanog. Version 2.1.3 addresses this issue.

- [Link](#)

—

” “Mon, 22 Jan 2024

**TrojanSpy Win32 Nivdort MVID-2024-0668 Insecure Permissions**

TrojanSpy Win32 Nivdort malware suffers from an insecure permissions vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 22 Jan 2024

**ProSysInfo TFTP Server TFTPDPWIN 0.4.2 Denial Of Service**

ProSysInfo TFTP Server TFTPDPWIN version 0.4.2 remote denial of service exploit.

- [Link](#)

—

” “Fri, 19 Jan 2024

**Apache Commons Text 1.9 Remote Code Execution**

This Metasploit module exploit takes advantage of the StringSubstitutor interpolator class, which is included in the Commons Text library. A default interpolator allows for string lookups that can lead to remote code execution. This is due to a logic flaw that makes the script, dns and url lookup keys interpolated by default, as opposed to what it should be, according to the documentation of the StringLookupFactory class. Those keys allow an attacker to execute arbitrary code via lookups primarily using the script key. In order to exploit the vulnerabilities, the following requirements must be met: Run a version of Apache Commons Text from version 1.5 to 1.9, use the StringSubstitutor interpolator, and the target should run JDK versions prior to 15.

- [Link](#)

—

” “Fri, 19 Jan 2024

**Linux 5.6 io\_uring Cred Refcount Overflow**

Linux versions 5.6 and above appear to suffer from a cred refcount overflow when handling approximately 39 gigabytes of memory usage via io\_uring.

- [Link](#)

—

” “Fri, 19 Jan 2024

**Lepton CMS 7.0.0 Remote Code Execution**

Lepton CMS version 7.0.0 suffers from a remote code execution vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 19 Jan 2024

**Firefox 121 / Chrome 120 Denial Of Service**

Firefox version 121 and Chrome version 120 may both suffer from a minor denial of service issue with file downloads.

- [Link](#)

—

” “Fri, 19 Jan 2024

**MiniWeb HTTP Server 0.8.1 Denial Of Service**

MiniWeb HTTP Server version 0.8.1 remote denial of service exploit.

- [Link](#)

—

” “Thu, 18 Jan 2024

**WordPress Backup Migration 1.3.7 Remote Command Execution**

This Metasploit module exploits an unauthenticated remote command execution vulnerability in WordPress Backup Migration plugin versions 1.3.7 and below. The vulnerability is exploitable through the Content-Dir header which is sent to the /wp-content/plugins/backup-backup/includes/backup-heart.php endpoint. The exploit makes use of a neat technique called PHP Filter Chaining which allows an attacker to prepend bytes to a string by continuously chaining character encoding conversions. This allows an attacker to prepend a PHP payload to a string which gets evaluated by a require statement, which results in command execution.

- [Link](#)

—

” “Thu, 18 Jan 2024

**Ansible Agent Payload Deployer**

This exploit module creates an ansible module for deployment to nodes in the network. It creates a new yaml playbook which copies our payload, chmods it, then runs it on all targets which have been selected (default all).

- [Link](#)

—

” “Thu, 18 Jan 2024

***SpyCamLizard 1.230 Denial Of Service***

SpyCamLizard version 1.230 remote denial of service exploit.

- [Link](#)

—

” “Thu, 18 Jan 2024

***Legends Of IdleOn Random Number Generation Manipulation***

Legends of IdleOn suffers from use of an insecure random number generator that can be replaced by a malicious user.

- [Link](#)

—

” “Wed, 17 Jan 2024

***Easy File Sharing FTP 3.6 Denial Of Service***

Easy File Sharing FTP version 3.6 remote denial of service exploit.

- [Link](#)

—

” “Wed, 17 Jan 2024

***PixieFail Proof Of Concepts***

This archive contains proof of concepts to trigger the 7 vulnerabilities in Tianocore’s EDK II open source implementation of the UEFI specification. Issues include an integer underflow, buffer overflows, infinite loops, and an out of bounds read.

- [Link](#)

—

” “Tue, 16 Jan 2024

***MailCarrier 2.51 Denial Of Service***

MailCarrier version 2.51 remote denial of service exploit.

- [Link](#)

—

” “Tue, 16 Jan 2024

***LightFTP 1.1 Denial Of Service***

LightFTP version 1.1 remote denial of service exploit.

- [Link](#)

—

” “Mon, 15 Jan 2024

***Korenix JetNet Series Unauthenticated Access***

Korenix JetNet Series allows TFTP without authentication and also allows for unauthenticated firmware upgrades.



- [Link](#)

—

” “Mon, 15 Jan 2024

***WordPress RSVPMaker 9.3.2 SQL Injection***

WordPress RSVPMaker plugin versions 9.3.2 and below suffer from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

”

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

## 5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

### 5.0.1 “Wir sind SeCuriTY HeRsTelLeR”... jaja, geh wieder schlafen ☒



[Zum Youtube Video](#)

## 6 Cyberangriffe: (Jan)

Datum	Opfer	Land	Information
2024-01-21	Bucks County	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-01-19	Town of Greater Napanee	[CAN]	<a href="#">Link</a>
2024-01-19	Tietoevry	[SWE]	<a href="#">Link</a>
2024-01-19	Clackamas Community College	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-01-19	Japan Food Holdings	[SGP]	<a href="#">Link</a>
2024-01-17	Donau 3 FM	[DEU]	<a href="#">Link</a>
2024-01-17	Service de secours de Jämtland	[SWE]	<a href="#">Link</a>
2024-01-17	V.I. Lottery (Loterie des Îles Vierges)	[VIR]	<a href="#">Link</a>
2024-01-17	Veolia North America	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-01-16	Université d'État du Kansas (K-State)	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-01-15	Foxsemicon Integrated Technology Inc (ꠔꠔꠔꠔ)	[TWN]	<a href="#">Link</a>
2024-01-15	Canterbury City Council, Thanet District Council, Dover District Council.	[GBR]	<a href="#">Link</a>
2024-01-14	Douglas County Libraries	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-01-13	Calvia	[ESP]	<a href="#">Link</a>
2024-01-13	Sambr'Habitat	[BEL]	<a href="#">Link</a>
2024-01-10	RE&S Holdings	[JPN]	<a href="#">Link</a>
2024-01-10	Lush	[GBR]	<a href="#">Link</a>
2024-01-06	IoanDepot	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-01-06	Banque nationale d'Angola	[AGO]	<a href="#">Link</a>
2024-01-05	Toronto Zoo	[CAN]	<a href="#">Link</a>
2024-01-05	ODAV AG	[DEU]	<a href="#">Link</a>
2024-01-04	City of Beckley	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-01-04	Tigo Business	[PRY]	<a href="#">Link</a>
2024-01-01	Commune de Saint-Philippe	[FRA]	<a href="#">Link</a>

## 7 Ransomware-Erpressungen: (Jan)

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-01-24	[MBC Law Professional Corporation]	alphv	<a href="#">Link</a>
2024-01-24	[Groupe Sweetco]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-01-24	[Bikesportz Imports]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-01-24	[La Ligue]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-01-24	[Midwest Service Center]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-01-24	[Sunfab Hydraulics AB]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-01-24	[Glimstedt]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-01-19	[FULL LEAK! Busse & Busee, PC Attorneys at Law]	alphv	<a href="#">Link</a>
2024-01-23	[synergyfinancialgrp.com]	abyss	<a href="#">Link</a>
2024-01-23	[micrometals.com]	abyss	<a href="#">Link</a>
2024-01-23	[lyonshipyard.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-23	[sierrafrontgroup.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-23	[Cryopak]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-01-23	[fairmontfcu.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-01-23	[ktbslaw.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-01-23	[dupont-restauration.fr]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-01-23	[kivibros.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-01-23	[haes.ca]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-01-23	[cinfab.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-01-23	[prudentpublishing.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-01-23	[unitedindustries.co.nz]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-01-23	[stemcor.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-01-23	[Wilhoit Properties]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-01-23	[Milestone Environmental Contracting]	akira	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-01-23	[Total Air Solutions]	alphv	<a href="#">Link</a>
2024-01-22	[Double Eagle Energy Holdings IV]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-01-23	[R.C. Moore Trucking]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-01-23	[envea.global]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-01-23	[Herrs (You have 72 hours)]	alphv	<a href="#">Link</a>
2024-01-21	[Smith Capital - Press Release]	monti	<a href="#">Link</a>
2024-01-16	[ARPEGE]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-01-09	[C and F Packing Company Inc.]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-01-22	[HOE Pharmaceuticals Sdn Bhd]	ransomhouse	<a href="#">Link</a>
2024-01-22	[davidsbridal.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-22	[agc.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-01-22	[Double Eagle Development]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-01-22	[southernwater.co.uk]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-01-22	[Waldner's]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-01-22	[Pozzi Italy]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-01-22	[The Gainsborough Bath ]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-01-22	[Richmond Fellowship Scotland]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-01-22	[ANS COMPUTER [72hrs]]	alphv	<a href="#">Link</a>
2024-01-18	[deknudtframes.be]	cuba	<a href="#">Link</a>
2024-01-21	[synnex-grp.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-21	[gattoplaters.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-21	[duconind.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-21	[wittmann.at]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-21	[qtc-energy.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-21	[hughessupplyco.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-21	[umi-tiles.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-21	[cct.or.th]	lockbit3	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-01-22	[cmmmt.com.tw]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-21	[shenandoahtx.us]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-21	[stjohnrochester.org]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-21	[bmc-cpa.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-21	[jasman.com.mx]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-21	[North Star Tax And Accounting]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-01-21	[KC Pharmaceuticals]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-01-21	[Martinaire Aviation]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-01-21	[subway.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-21	[tvjahnrhein.de]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-21	[marxan.es]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-21	[home-waremmien.be]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-20	[wendy.mx]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-20	[swiftair.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-20	[Worthen Industries [You have three days]]	alphv	<a href="#">Link</a>
2024-01-19	[Anna Jaques Hospital]	moneymessage	<a href="#">Link</a>
2024-01-19	[pratt.edu]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-19	[seiu1000.org]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-19	[Sykes Consulting, Inc.]	incransom	<a href="#">Link</a>
2024-01-19	[dywidag.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-19	[TPG Architecture]	play	<a href="#">Link</a>
2024-01-12	[jdbchina.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-19	[Hamilton-Madison House]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-01-19	[Hydratek]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-01-19	[Busse & Busee, PC Attorneys at Law]	alphv	<a href="#">Link</a>
2024-01-19	[evit.edu]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-19	[Alupar Investimento SA]	hunters	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-01-19	[PROJECTSW]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-01-19	[foxsemicon.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-09	[Malongo France]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-01-18	[Samuel Sekuritas Indonesia & Samuel Aset Manajemen]	trigona	<a href="#">Link</a>
2024-01-18	[Premier Facility Management]	trigona	<a href="#">Link</a>
2024-01-18	[Fertility North]	trigona	<a href="#">Link</a>
2024-01-18	[Vision Plast]	trigona	<a href="#">Link</a>
2024-01-18	[uffs.edu.br]	stormous	<a href="#">Link</a>
2024-01-18	[Groveport Madison Schools]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2024-01-18	[GROWTH by NCRC]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-01-18	[LT Business Dynamics]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-01-18	[digipwr.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-18	[jaffeandasher.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-18	[Gallup McKinley County Schools]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-01-15	[aercap.com]	slug	<a href="#">Link</a>
2024-01-17	[DENHAM the Jeanmaker]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-01-17	[Stone, Avant & Daniels]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-01-17	[JspPharma]	insane	<a href="#">Link</a>
2024-01-16	[Axfast AB]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-01-16	[Syndicat Général des Vignerons de la Champagne]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-01-16	[Washtech]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-01-16	[SIVAM Coatings S.p.A.]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-01-16	[Nexus Telecom Switzerland AG]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-01-16	[millgate.co.uk]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-16	[Becker Logistics]	akira	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-01-16	[Bestway Sales]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-01-16	[TGS Transportation]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-01-16	[Premium Guard]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-01-16	[F J O'Hara & Sons]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-01-16	[Donear Industries]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-01-15	[Beit Handesai]	malekteam	<a href="#">Link</a>
2024-01-15	[shinwajpn.co.jp]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-15	[maisonsdelavenir.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-15	[vasudhapharma.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-15	[hosted-it.co.uk]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-15	[Ausa]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-01-15	[Republic Shipping Consolidators, Inc]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-01-15	[Northeast Spine and Sports Medicine's]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-01-14	[SPARTAN Light Metal Products]	unsafe	<a href="#">Link</a>
2024-01-14	[Hartl European Transport Company]	unsafe	<a href="#">Link</a>
2024-01-14	[American International College]	unsafe	<a href="#">Link</a>
2024-01-14	[www.kai.id "FF"]	stormous	<a href="#">Link</a>
2024-01-14	[amenitek.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-08	[turascandinavia.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-13	[Lee Spring]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2024-01-11	[Charm Sciences]	snatch	<a href="#">Link</a>
2024-01-11	[Malabar Gold & Diamonds]	snatch	<a href="#">Link</a>
2024-01-11	[Banco Promerica]	snatch	<a href="#">Link</a>
2024-01-12	[arrowinternational.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-12	[thecsi.com]	threeam	<a href="#">Link</a>
2024-01-12	[pharrusa.com]	threeam	<a href="#">Link</a>
2024-01-12	[Builcore]	alphv	<a href="#">Link</a>



Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-01-12	[hotelcontinental.no]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-01-12	[olea.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-12	[asburyauto.com]	cactus	<a href="#">Link</a>
2024-01-12	[Washington School For The Deaf]	incransom	<a href="#">Link</a>
2024-01-12	[Former S.p.A.]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-01-12	[International Trade Brokers and Forwarders]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-01-12	[BALLAY MENUISERIES]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-01-12	[Anderson King Energy Consultants, LLC]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-01-12	[Sems and Specials Incorporated]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-01-12	[acutis.com]	cactus	<a href="#">Link</a>
2024-01-12	[dtsolutions.net]	cactus	<a href="#">Link</a>
2024-01-12	[intercityinvestments.com]	cactus	<a href="#">Link</a>
2024-01-12	[hi-cone.com]	cactus	<a href="#">Link</a>
2024-01-12	[Alliedwoundcare]	everest	<a href="#">Link</a>
2024-01-12	[Primeimaging]	everest	<a href="#">Link</a>
2024-01-11	[Blackburn College]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-01-11	[Vincentz Network]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-01-11	[Limburg]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-01-11	[Water For People]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-01-11	[pactchangeslives.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-11	[Triella]	alphv	<a href="#">Link</a>
2024-01-11	[Ursel Phillips Fellows Hopkinson]	alphv	<a href="#">Link</a>
2024-01-11	[SHIBLEY RIGHTON]	alphv	<a href="#">Link</a>
2024-01-11	[automotionsshade.com]	alphv	<a href="#">Link</a>
2024-01-11	[R Robertson Insurance Brokers]	alphv	<a href="#">Link</a>
2024-01-10	[molnar&partner]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-01-10	[hartalega.com.my]	lockbit3	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-01-10	[agnesb.eu]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-10	[twi.co.za]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-10	[tiautoinvestments.co.za]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-10	[Group Bogart]	alphv	<a href="#">Link</a>
2024-01-09	[Delco Automation]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2024-01-09	[Viridi]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-01-09	[Ito Pallpack Gruppen]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-01-09	[Corinth Coca-Cola Bottling Works]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-01-09	[Precision Tune Auto Care]	8base	<a href="#">Link</a>
2024-01-08	[Erbilbil Bilgisayar]	alphv	<a href="#">Link</a>
2024-01-08	[HALLEONARD]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-01-08	[Van Buren Public Schools]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-01-08	[Heller Industries]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-01-08	[CellNetix Pathology & Laboratories, LLC]	incransom	<a href="#">Link</a>
2024-01-08	[mciwv.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-08	[morganpilate.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-07	[capitalhealth.org]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-07	[Flash-Motors Last Warning]	raznatovic	<a href="#">Link</a>
2024-01-07	[Agro Baggio LTDA]	knight	<a href="#">Link</a>
2024-01-06	[Maas911.com]	cloak	<a href="#">Link</a>
2024-01-06	[GRUPO SCA]	knight	<a href="#">Link</a>
2024-01-06	[Televerde]	play	<a href="#">Link</a>
2024-01-06	[The Lutheran World Federation]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2024-01-05	[Proax Technologies LTD]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-01-05	[Somerset Logistics]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-01-05	[ips-securex.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-04	[Project M.O.R.E.]	hunters	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-01-04	[Thermosash Commercial Ltd]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-01-04	[Gunning & LaFazia, Inc.]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-01-04	[Diablo Valley Oncology and Hematology Medical Group - Press Release]	monti	<a href="#">Link</a>
2024-01-03	[Kershaw County School District]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2024-01-03	[Bradford Health]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-01-02	[groupe-idea.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-01-02	[SAED International]	alphv	<a href="#">Link</a>
2024-01-02	[graebener-group.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-01-02	[leonardsexpress.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-01-02	[nals.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-01-02	[MPM Medical Supply]	ciphbit	<a href="#">Link</a>
2024-01-01	[DELPHINUS.COM]	clop	<a href="#">Link</a>
2024-01-01	[Aspiration Training]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2024-01-01	[Southeast Vermont Transit (MOOver)]	bianlian	<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.