

---

# Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20240115



## 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>11</b>
4.1 Exploits der letzten 5 Tage . . . . .	11
4.2 0-Days der letzten 5 Tage . . . . .	15
<b>5 Die Hacks der Woche</b>	<b>20</b>
5.0.1 Diese Idee hätte ich WIRKLICH gerne selbst gehabt (über 100k Bug Bounty) . .	21
<b>6 Cyberangriffe: (Jan)</b>	<b>22</b>
<b>7 Ransomware-Erpressungen: (Jan)</b>	<b>22</b>
<b>8 Quellen</b>	<b>25</b>
8.1 Quellenverzeichnis . . . . .	25
<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

#### ***Jetzt patchen! Kritische Sicherheitslücke in GitLab ermöglicht Accountklau***

Der Fehler wird bereits aktiv von Kriminellen ausgenutzt, Administratoren sollten zügig handeln und ihre GitLab-Instanzen aktualisieren oder abschotten.

- [Link](#)

—

#### ***Splunk, cacti, checkmk: Sicherheitslücken in Monitoring-Software***

In drei beliebten Monitoring-Produkten gibt es Sicherheitsprobleme. Admins sollten sich um Updates kümmern.

- [Link](#)

—

#### ***Juniper Networks bessert zahlreiche Schwachstellen aus***

Juniper Networks hat 27 Sicherheitsmitteilungen veröffentlicht. Sie betreffen Junos OS, Junos OS Evolved und diverse Hardware.

- [Link](#)

—

#### ***Sicherheitspatch: IBM Security Verify für Root-Attacken anfällig***

Die Entwickler haben in IBMs Zugriffsmanagementlösung Security Verify mehrere Sicherheitslücken geschlossen.

- [Link](#)

—

#### ***Zoho ManageEngine: Kritische Sicherheitslücke in ADSelfService Plus***

In Zoho ManageEngine ADSelfService Plus klafft eine kritische Sicherheitslücke. Angreifer können dadurch Schadcode einschleusen.

- [Link](#)

—

#### ***Sicherheitsupdates für Dell- und Lenovo-BIOS***

Dell stellt aktualisierte BIOS-Versionen für einige Geräte bereit. AMI schließt mehrere Sicherheitslücken, Lenovo reicht die Korrekturen durch.

- [Link](#)

—

#### ***Sicherheitspatch: API-Fehler in Cisco Unity Connection macht Angreifer zum Root***

Verschiedene Netzwerkprodukte von Cisco sind verwundbar. Eine Lücke gilt als kritisch.

- [Link](#)

—

***Zero-days bei Ivanti aktiv genutzt: Connect Secure und Policy Secure sinds nicht***

Zwei Zero-Days in Ivanti-Produkten machen es “trivial für Angreifer”, Befehle auszuführen und sich im Firmennetz einzunisten. Ivanti hat bedingt gute Tipps.

- [Link](#)

—

***Webkonferenzen: Zoom-Sicherheitslücken ermöglichen Rechteausweitung***

Zoom verteilt aktualisierte Videokonferenz-Software. Sie schließt eine Sicherheitslücke, durch die Angreifer ihre Rechte ausweiten können.

- [Link](#)

—

***Fortinet: Sicherheitsupdate gegen Rechteverwaltungsfehler in FortiOS und -Proxy***

Fortinet warnt vor einem Fehler in der Rechteverwaltung von FortiOS und FortiProxy in HA Clustern. Böartige Akteure können ihre Rechte ausweiten.

- [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-2023-5360	0.967230000	0.995810000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-4966	0.925220000	0.987930000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46747	0.965530000	0.995220000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46604	0.971470000	0.997580000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-42793	0.972830000	0.998360000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38035	0.971630000	0.997650000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-35078	0.948640000	0.991120000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34634	0.906880000	0.985850000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-33246	0.971220000	0.997480000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-32315	0.963520000	0.994470000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-30625	0.937080000	0.989380000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-30013	0.944370000	0.990390000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-29300	0.933050000	0.988900000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28771	0.923800000	0.987760000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27524	0.962250000	0.994050000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27372	0.970430000	0.997030000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27350	0.972430000	0.998120000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26469	0.938510000	0.989540000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26360	0.942270000	0.990010000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26035	0.968020000	0.996110000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-25717	0.956130000	0.992620000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-25194	0.910840000	0.986270000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-2479	0.958820000	0.993240000	<a href="#">Link</a>

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-24489	0.968700000	0.996370000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-23752	0.961870000	0.993960000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22518	0.965250000	0.995080000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22515	0.957080000	0.992850000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21839	0.962040000	0.994020000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21823	0.940060000	0.989720000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21554	0.961220000	0.993770000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-20887	0.963250000	0.994370000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-1671	0.953130000	0.991960000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-0669	0.968210000	0.996160000	<a href="#">Link</a>

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

Fri, 12 Jan 2024

#### **[NEU] [kritisch] GitLab: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in GitLab ausnutzen, um Benutzerrechte zu erlangen, Daten zu manipulieren und um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Fri, 12 Jan 2024

#### **[NEU] [UNGEPATCHT] [kritisch] D-LINK Router DIR-822+: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonym Angreifer kann mehrere Schwachstellen im D-LINK Routermodell DIR-822+ ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen oder um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Fri, 12 Jan 2024

#### **[UPDATE] [hoch] Microsoft Office: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonym Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft 365 Apps, Microsoft Excel, Microsoft Office, Microsoft Office Online Server, Microsoft SharePoint, Microsoft Teams und Microsoft Word ausnutzen, um Informationen offenzulegen, beliebigen Programmcode auszuführen,

einen Denial of Service Zustand herbeizuführen, Dateien zu manipulieren oder Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Fri, 12 Jan 2024

**[UPDATE] [kritisch] Microsoft Office: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft 365 Apps, Microsoft Excel, Microsoft Office, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook und Microsoft SharePoint ausnutzen, um seine Privilegien zu erweitern, beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen und Daten zu manipulieren.

- [Link](#)

—

Fri, 12 Jan 2024

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

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

- [Link](#)

—

Fri, 12 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](#)

—

Fri, 12 Jan 2024

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

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Xen ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen, beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen oder seine Privilegien zu erweitern.

- [Link](#)

—

Fri, 12 Jan 2024

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

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

- [Link](#)

—



Fri, 12 Jan 2024

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

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen, beliebigen Code auszuführen oder Dateien zu manipulieren.

- [Link](#)

—

Fri, 12 Jan 2024

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Logback ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen.

- [Link](#)

—

Fri, 12 Jan 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](#)

—

Fri, 12 Jan 2024

**[UPDATE] [hoch] Microsoft Developer Tools: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymer, authentisierter oder lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft Developer Tools ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, einen Denial of Service Zustand hervorzurufen oder Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Fri, 12 Jan 2024

**[UPDATE] [hoch] Google Chrome und Microsoft Edge: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Google Chrome und Microsoft Edge ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 12 Jan 2024

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in IBM Business Automation Workflow ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen oder Dateien zu manipulieren.

- [Link](#)

—

Thu, 11 Jan 2024

**[NEU] [hoch] tribe29 checkmk: Mehrere Schwachstellen**

Ein authentifizierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in tribe29 checkmk ausnutzen, um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder seine Privilegien zu erweitern.

- [Link](#)

—

Thu, 11 Jan 2024

**[NEU] [hoch] Juniper Produkte: Mehrere Schwachstellen**

Ein Angreifer aus dem angrenzenden Netzwerk oder ein entfernter, anonymer, authentisierter, lokaler oder physischer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Juniper JUNOS, Juniper JUNOS Evolved, Juniper SRX Series, Juniper EX Series, Juniper QFX Series, Juniper ACX Series, Juniper PTX Series und Juniper MX Series ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, vertrauliche Informationen offenzulegen, einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen und seine Berechtigungen zu erweitern.

- [Link](#)

—

Thu, 11 Jan 2024

**[NEU] [hoch] Cisco Unity Connection: Schwachstelle ermöglicht Privilegienerweiterung und Codeausführung**

Ein entfernter anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Cisco Unity Connection ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen oder beliebigen Code auszuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 11 Jan 2024

**[NEU] [UNGEPATCHT] [kritisch] Ivanti Connect Secure: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Ivanti Connect Secure und Ivanti Policy Secure ausnutzen, um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder um beliebigen Code auszuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 11 Jan 2024

**[UPDATE] [hoch] NCP Secure Enterprise Client: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation und Codeausführung**

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in NCP Secure Enterprise Client ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen und zur Ausführung von beliebigem Code.

- [Link](#)

—

Thu, 11 Jan 2024

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

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

- [Link](#)

—

### 3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
1/12/2024	[GLSA-202401-16 : FreeRDP: Multiple Vulnerabilities]	critical
1/12/2024	[AlmaLinux 8 : .NET 8.0 (ALSA-2024:0150)]	critical
1/12/2024	[AlmaLinux 8 : .NET 7.0 (ALSA-2024:0157)]	critical
1/12/2024	[AlmaLinux 8 : .NET 6.0 (ALSA-2024:0158)]	critical
1/12/2024	[Rocky Linux 8 : .NET 6.0 (RLSA-2024:0158)]	critical
1/12/2024	[Rocky Linux 8 : .NET 7.0 (RLSA-2024:0157)]	critical
1/12/2024	[Rocky Linux 8 : .NET 8.0 (RLSA-2024:0150)]	critical
1/12/2024	[Rocky Linux 8 : frr (RLSA-2024:0130)]	critical
1/12/2024	[Oracle Linux 9 : .NET / 6.0 (ELSA-2024-0156)]	critical
1/12/2024	[Oracle Linux 8 : frr (ELSA-2024-0130)]	critical
1/12/2024	[FreeBSD : Gitlab – vulnerabilities (4c8c2218-b120-11ee-90ec-001b217b3468)]	critical
1/14/2024	[GLSA-202401-17 : libgit2: Privilege Escalation Vulnerability]	high
1/13/2024	[SUSE SLED15 / SLES15 Security Update : gstreamer-plugins-bad (SUSE-SU-2024:0100-1)]	high
1/13/2024	[Oracle Linux 8 : container-tools:4.0 (ELSA-2024-0121)]	high
1/13/2024	[Fedora 38 : chromium (2024-237107cece)]	high
1/12/2024	[AIX 7.3 TL 0 : kernel (IJ48737)]	high
1/12/2024	[AIX 3.1 TL 3 : kernel (IJ49202)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
1/12/2024	[AIX 3.1 TL 3 : kernel (IJ49534)]	high
1/12/2024	[AIX 7.2 TL 5 : kernel (IJ48608)]	high
1/12/2024	[AIX 3.1 TL 3 : kernel (IJ49533)]	high
1/12/2024	[GLSA-202401-15 : Prometheus SNMP Exporter: Basic Authentication Bypass]	high
1/12/2024	[AlmaLinux 8 : container-tools:4.0 (ALSA-2024:0121)]	high
1/12/2024	[AlmaLinux 8 : pixman (ALSA-2024:0131)]	high
1/12/2024	[AlmaLinux 8 : kpatch-patch (ALSA-2024:0089)]	high
1/12/2024	[Rocky Linux 8 : kernel-rt (RLSA-2024:0134)]	high
1/12/2024	[F5 Networks BIG-IP : libssh2 vulnerability (K000138219)]	high
1/12/2024	[FreeBSD : electron{26,27} – multiple vulnerabilities (28b42ef5-80cd-440c-904b-b7fbca74c73d)]	high

## 4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

### 4.1 Exploits der letzten 5 Tage

“Fri, 12 Jan 2024

#### **macOS AppleVADriver Out-Of-Bounds Write**

macOS suffers from an out-of-bounds write vulnerability in AppleVADriver when decoding mpeg2 videos.

- [Link](#)

—

” “Fri, 12 Jan 2024

#### **macOS AppleGVA Memory Handling**

On Intel macOS, HEVC video decoding is performed in the AppleGVA module. Using fuzzing, researchers identified multiple issues in this decoder. The issues range from out-of-bounds writes, out-of-bounds reads and, in one case, free() on an invalid address. All of the issues were reproduced on macOS Ventura 13.6 running on a 2018 Mac mini (Intel based).

- [Link](#)

—

” “Fri, 12 Jan 2024

**Linux 4.20 KTLS Read-Only Write**

Linux versions 4.20 and above have an issue where ktls writes into spliced readonly pages.

- [Link](#)

—

” “Fri, 12 Jan 2024

**Linux Broken Unix GC Interaction Use-After-Free**

Linux suffers from an io\_uring use-after-free vulnerability due to broken unix GC interaction.

- [Link](#)

—

” “Fri, 12 Jan 2024

**Quick TFTP Server Pro 2.1 Denial Of Service**

Quick TFTP Server Pro version 2.1 remote denial of service exploit.

- [Link](#)

—

” “Fri, 12 Jan 2024

**Copyright Loan Management System 2024 1.0 SQL Injection**

Copyright Loan Management System 2024 version 1.0 suffers from a remote SQL Injection vulnerability that allows for authentication bypass.

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

**WordPress POST SMTP Mailer 2.8.7 Authorization Bypass / Cross Site Scripting**

WordPress POST SMTP Mailer plugin versions 2.8.7 and below suffer from authorization bypass and cross site scripting vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

**SimpleWebServer 2.2-rc2 Denial Of Service**

SimpleWebServer version 2.2-rc2 remote denial of service exploit.

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

**PHPJabbers Event Ticketing System 1.0 Missing Rate Limiting**

PHPJabbers Event Ticketing System version 1.0 suffers from a missing rate limiting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

**PHPJabbers Meeting Room Booking System 1.0 CSV Injection**

PHPJabbers Meeting Room Booking System version 1.0 suffers from a CSV injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***PHPJabbers Meeting Room Booking System 1.0 Cross Site Scripting***

PHPJabbers Meeting Room Booking System version 1.0 suffers from multiple persistent cross site scripting vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***PHPJabbers Event Ticketing System 1.0 Cross Site Scripting / HTML Injection***

PHPJabbers Event Ticketing System version 1.0 suffers from cross site scripting and html injection vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***PHPJabbers Cinema Booking System 1.0 Missing Rate Limiting***

PHPJabbers Cinema Booking System version 1.0 suffers from a missing rate limiting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***PHPJabbers Cinema Booking System 1.0 CSV Injection***

PHPJabbers Cinema Booking System version 1.0 suffers from a CSV injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***PHPJabbers Meeting Room Booking System 1.0 Missing Rate Limiting***

PHPJabbers Meeting Room Booking System version 1.0 suffers from a missing rate limiting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***PHPJabbers Cleaning Business Software 1.0 CSV Injection***

PHPJabbers Cleaning Business Software version 1.0 suffers from a CSV injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***PHPJabbers Cinema Booking System 1.0 Cross Site Scripting***

PHPJabbers Cinema Booking System version 1.0 suffers from reflective and persistent cross site scripting vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***PHPJabbers Cleaning Business Software 1.0 Cross Site Scripting***

PHPJabbers Cleaning Business Software version 1.0 suffers from multiple persistent cross site scripting vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***PHPJabbers Cleaning Business Software 1.0 Missing Rate Limiting***

PHPJabbers Cleaning Business Software version 1.0 suffers from multiple missing rate limiting vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***PHPJabbers Shared Asset Booking System 1.0 Cross Site Scripting***

PHPJabbers Shared Asset Booking System version 1.0 suffers from multiple persistent cross site scripting vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***PHPJabbers Shared Asset Booking System 1.0 CSV Injection***

PHPJabbers Shared Asset Booking System version 1.0 suffers from a CSV injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***PHPJabbers Shared Asset Booking System 1.0 Missing Rate Limit***

PHPJabbers Shared Asset Booking System version 1.0 suffers from a missing rate limiting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***PHPJabbers Night Club Booking Software 1.0 Missing Rate Limiting***

PHPJabbers Night Club Booking Software version 1.0 suffers from a missing rate limiting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***PHPJabbers Night Club Booking Software 1.0 CSV Injection***

PHPJabbers Night Club Booking Software version 1.0 suffers from a CSV injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***PHPJabbers Bus Reservation System 1.1 CSV Injection***

PHPJabbers Bus Reservation System version 1.1 suffers from a CSV injection vulnerability.

- [Link](#)

—

”

## 4.2 0-Days der letzten 5 Tage

“Mon, 15 Jan 2024

***ZDI-24-073: Paessler PRTG Network Monitor Cross-Site Scripting Authentication Bypass Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Mon, 15 Jan 2024

***ZDI-24-072: Synology RT6600ax Qualcomm LDB Service Improper Input Validation Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***ZDI-24-071: Ivanti Avalanche WLAvalancheService Integer Underflow Denial-of-Service Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***ZDI-24-070: Ivanti Avalanche WLAvalancheService Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***ZDI-24-069: Ivanti Avalanche WLAvalancheService Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)



—

” “Thu, 11 Jan 2024

***ZDI-24-068: Ivanti Avalanche WLAvalancheService Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***ZDI-24-067: Ivanti Avalanche WLAvalancheService Divide By Zero Denial-of-Service Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***ZDI-24-066: Ivanti Avalanche WLAvalancheService Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***ZDI-24-065: Ivanti Avalanche WLAvalancheService Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***ZDI-24-064: Ivanti Avalanche WLAvalancheService Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***ZDI-24-063: Ivanti Avalanche WLAvalancheService Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***ZDI-24-062: Ivanti Avalanche WLAvalancheService Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***ZDI-24-061: Ivanti Avalanche WLAvalancheService TV\_FC Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

**ZDI-24-060: Ivanti Avalanche WLAvalancheService TV\_NL Null Pointer Dereference Denial-of-Service Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

**ZDI-24-059: Ivanti Avalanche WLInfoRailService Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

**ZDI-24-058: Ivanti Avalanche SecureFilter allowPassThrough Authentication Bypass Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

**ZDI-24-057: Ivanti Avalanche SecureFilter Content-Type Authentication Bypass Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

**ZDI-24-056: Ivanti Avalanche FileStoreConfig Arbitrary File Upload Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

**ZDI-24-055: Ivanti Avalanche FileStoreConfig Arbitrary File Upload Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

**ZDI-24-054: Ivanti Avalanche decode XML External Entity Processing Information Disclosure Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

**ZDI-24-053: Ivanti Avalanche validateAMCWServiceConnection Server-Side Request Forgery Information Disclosure Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

**ZDI-24-052: Trend Micro Apex Central modVulnerabilityProtect Server-Side Request Forgery Information Disclosure Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

**ZDI-24-051: Trend Micro Apex Central Cross-Site Scripting Privilege Escalation Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

**ZDI-24-050: D-Link DIR-X3260 prog.cgi SetUsersSettings Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

**ZDI-24-049: D-Link DCS-8300LHV2 ONVIF Hardcoded PIN Authentication Bypass Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

**ZDI-24-048: D-Link DCS-8300LHV2 ONVIF SetHostName Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

**ZDI-24-047: D-Link DCS-8300LHV2 ONVIF Duration Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

**ZDI-24-046: D-Link DCS-8300LHV2 RTSP ValidateAuthorizationHeader Username Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

**ZDI-24-045: D-Link DCS-8300LHV2 ONVIF SetSystemDateAndTime Command Injection Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***ZDI-24-044: D-Link DCS-8300LHV2 RTSP ValidateAuthorizationHeader Nonce Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***ZDI-24-043: D-Link DIR-X3260 prog.cgi SetAPClientSettings Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***ZDI-24-042: D-Link DIR-X3260 prog.cgi SetTriggerPPPoEValidate Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***ZDI-24-041: D-Link DIR-X3260 prog.cgi SetDeviceSettings Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***ZDI-24-040: D-Link DIR-X3260 prog.cgi SetIPv6PppoeSettings Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***ZDI-24-039: D-Link DIR-X3260 prog.cgi SetMyDLinkRegistration Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***ZDI-24-038: D-Link DIR-X3260 prog.cgi SetWlanRadioSecurity Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***ZDI-24-037: D-Link DIR-X3260 prog.cgi SetWanSettings Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***ZDI-24-036: D-Link DIR-X3260 prog.cgi SetSysEmailSettings Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***ZDI-24-035: D-Link DIR-X3260 prog.cgi SetQuickVPNSettings PSK Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***ZDI-24-034: D-Link DIR-X3260 prog.cgi SetQuickVPNSettings Password Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Thu, 11 Jan 2024

***ZDI-24-033: D-Link DIR-X3260 prog.cgi SetDynamicDNSSettings Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

”

## 5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

### 5.0.1 Diese Idee hätte ich WIRKLICH gerne selbst gehabt (über 100k Bug Bounty)



[Zum Youtube Video](#)

## 6 Cyberangriffe: (Jan)

Datum	Opfer	Land	Information
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	loanDepot	[USA]	<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
2024-01-15	[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>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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>
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>



Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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>
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>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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>
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.