

---

# Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20241213



## Inhaltsverzeichnis

<b>1 Editorial</b>	<b>2</b>
<b>2 Security-News</b>	<b>3</b>
2.1 Heise - Security-Alert . . . . .	3
<b>3 Sicherheitslücken</b>	<b>4</b>
3.1 EPSS . . . . .	4
3.1.1 CVEs mit hoher Exploit-Wahrscheinlichkeit . . . . .	5
3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID) . . . . .	7
3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable . . . . .	11
<b>4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken</b>	<b>13</b>
4.1 Exploits der letzten 5 Tage . . . . .	13
4.2 0-Days der letzten 5 Tage . . . . .	18
<b>5 Die Hacks der Woche</b>	<b>24</b>
5.0.1 Gehackt via Nachbar... oder die Palo Alto. . . . .	24
<b>6 Cyberangriffe: (Dez)</b>	<b>25</b>
<b>7 Ransomware-Erpressungen: (Dez)</b>	<b>25</b>
<b>8 Quellen</b>	<b>33</b>
8.1 Quellenverzeichnis . . . . .	33
<b>9 Impressum</b>	<b>34</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

#### ***Sicherheitspatch: Angreifer können über TeamViewer-Lücke Windows-Dateien löschen***

In der aktuellen Version einer Komponente des Fernzugriffsclients TeamViewer für Windows haben die Entwickler eine Schwachstelle geschlossen.

- [Link](#)

—

#### ***Apple stopft schwere Sicherheitslücken, kein Patch für iOS 17***

Apples jüngste Updates schließen viele Schwachstellen in iOS, macOS und iPadOS, darunter kritische. Für iOS 17 gibt es wohl keine Patches mehr.

- [Link](#)

—

#### ***Atlassian schützt Confluence & Co. vor möglichen DoS-Attacken***

Mehrere Sicherheitslücken in diversen Anwendungen von Atlassian gefährden Systeme.

- [Link](#)

—

#### ***Epic Games Launcher: Sicherheitslücke ermöglicht Rechteausweitung***

Im Epic Games Launcher können Angreifer eine Schwachstelle missbrauchen, um ihre Rechte auszuweiten. Ein Update korrigiert das.

- [Link](#)

—

#### ***Solarwinds Web Help Desk: Software-Update schließt kritische Lücken***

In Solarwinds Web Help Desk haben die Entwickler teils kritische Sicherheitslücken korrigiert. IT-Verantwortliche sollten rasch aktualisieren.

- [Link](#)

—

#### ***Patchday: Adobe schließt mehr als 160 Sicherheitslücken in Acrobat & Co.***

Mehrere Schwachstellen in Anwendungen von Adobe können als Einfallstor für Angreifer dienen. Sicherheitsupdates stehen bereit.

- [Link](#)

—

#### ***Patchday: Angreifer attackieren Windows und verschaffen sich System-Rechte***

Microsoft hat wichtige Sicherheitsupdates für unter anderem Hyper-V, Office, Share Point und Windows veröffentlicht. Eine Lücke wird bereits ausgenutzt.

- [Link](#)

—

***Ivanti patcht zahlreiche Produkte***

Ivanti hat Updates für mehrere Produkte veröffentlicht. Die Softwareflücken schließen teils kritische Sicherheitslücken.

- [Link](#)

—

***Transfer-Software von Cleo: Hinter Firewall bringen, Patch wirkungslos***

Die Datenstransfer-Software von Cleo hatte eine Sicherheitslücke gestopft – jedoch unzureichend. Das Leck wird aktiv angegriffen.

- [Link](#)

—

***IBM App Connect Enterprise Certified Container mit Schadcode-Lücke***

In aktuellen Versionen haben IBM-Entwickler in App Connect Enterprise Certified Container eine Schwachstelle geschlossen.

- [Link](#)

—

### 3 Sicherheitslücken

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

#### 3.1 EPSS

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

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

### 3.1.1 CVEs mit hoher Exploit-Wahrscheinlichkeit

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-7028	0.959300000	0.995390000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-6895	0.941110000	0.992800000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-6553	0.952340000	0.994290000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-6019	0.935090000	0.992100000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-6018	0.916750000	0.990500000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-52251	0.949550000	0.993890000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-4966	0.971030000	0.998310000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-49103	0.949250000	0.993840000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-48795	0.962800000	0.996040000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-47246	0.961320000	0.995750000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46805	0.959340000	0.995400000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46747	0.973170000	0.999100000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46604	0.968210000	0.997450000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-4542	0.941060000	0.992780000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-43208	0.974210000	0.999560000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-43177	0.959640000	0.995460000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-42793	0.971260000	0.998390000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-4220	0.948030000	0.993690000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-41265	0.903830000	0.989560000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-39143	0.920260000	0.990770000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38205	0.950620000	0.994040000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38203	0.964750000	0.996490000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38146	0.906640000	0.989750000	<a href="#">Link</a>

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-38035	0.973670000	0.999300000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-36845	0.967890000	0.997360000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-3519	0.965540000	0.996690000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-35082	0.961850000	0.995850000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-35078	0.969720000	0.997870000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34993	0.972760000	0.998940000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34634	0.926130000	0.991200000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34362	0.970200000	0.998060000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34039	0.929610000	0.991530000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-3368	0.938260000	0.992470000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-33246	0.973150000	0.999080000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-32315	0.973420000	0.999200000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-32235	0.926990000	0.991290000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-30625	0.950690000	0.994050000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-30013	0.968110000	0.997410000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-29300	0.968250000	0.997470000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-29298	0.969330000	0.997760000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28432	0.906870000	0.989760000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28343	0.966250000	0.996880000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28121	0.929810000	0.991550000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27524	0.970390000	0.998110000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27372	0.973870000	0.999400000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27350	0.967700000	0.997330000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26469	0.957270000	0.995060000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26360	0.962010000	0.995900000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26035	0.968960000	0.997640000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-25717	0.949440000	0.993850000	<a href="#">Link</a>

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-25194	0.968460000	0.997530000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-2479	0.963800000	0.996280000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-24489	0.972870000	0.998970000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-23752	0.948310000	0.993730000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-23397	0.902750000	0.989490000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-23333	0.963300000	0.996170000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22527	0.967990000	0.997390000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22518	0.963030000	0.996100000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22515	0.973360000	0.999170000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21839	0.922450000	0.990910000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21554	0.951950000	0.994220000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-20887	0.968860000	0.997630000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-1671	0.959710000	0.995480000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-0669	0.972180000	0.998730000	<a href="#">Link</a>

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

Thu, 12 Dec 2024

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in PHP ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen.

- [Link](#)

—

Thu, 12 Dec 2024

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in PHP ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen und um Sicherheitsmechanismen zu umgehen.

- [Link](#)



—

Thu, 12 Dec 2024

**[UPDATE] [kritisch] PHP: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in PHP ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen preiszugeben und andere nicht spezifizierte Angriffe durchzuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 12 Dec 2024

**[UPDATE] [hoch] Google Chrome: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Google Chrome ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen.

- [Link](#)

—

Thu, 12 Dec 2024

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

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple macOS ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen, einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder einen Man-in-the-Middle-Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 12 Dec 2024

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

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple iOS und Apple iPadOS ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen oder einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen.

- [Link](#)

—

Thu, 12 Dec 2024

**[NEU] [hoch] Gitea: Schwachstelle ermöglicht Umgehen von Sicherheitsvorkehrungen**

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann eine Schwachstelle in Gitea ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Thu, 12 Dec 2024

**[NEU] [hoch] Red Hat Enterprise Linux (Ceph Storage): Schwachstelle ermöglicht Umgehen von Sicherheitsvorkehrungen**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Red Hat Enterprise Linux (Ceph Storage) ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Thu, 12 Dec 2024

**[NEU] [hoch] Drupal: Mehrere Schwachstellen ermöglichen**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Drupal ausnutzen, um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, einen Cross-Site-Scripting-Angriff durchzuführen oder einen unspezifischen Angriff auszuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 12 Dec 2024

**[NEU] [hoch] IBM QRadar SIEM: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in IBM QRadar SIEM ausnutzen, um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen, vertrauliche Informationen offenzulegen oder einen Spoofing-Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 12 Dec 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](#)

—

Thu, 12 Dec 2024

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

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Docker ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen, vertrauliche Informationen offenzulegen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder Dateien zu manipulieren.

- [Link](#)

—

Thu, 12 Dec 2024

**[UPDATE] [hoch] Red Hat Ansible Automation Platform: Mehrere Schwachstellen**

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Ansible Automation Platform ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, Dateien zu manipulieren, Phishing-Angriffe durchzuführen oder Cross-Site Scripting (XSS)-Angriffe auszuführen. Einige dieser Schwachstellen erfordern eine Benutzerinteraktion, um sie erfolgreich auszunutzen.

- [Link](#)

—

Thu, 12 Dec 2024

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

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen, vertrauliche Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren oder seine Privilegien zu erweitern.

- [Link](#)

—

Thu, 12 Dec 2024

**[UPDATE] [hoch] Red Hat Ansible Automation Platform: Mehrere Schwachstellen**

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Ansible Automation Platform ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand erzeugen, vertrauliche Informationen offenzulegen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, Dateien zu manipulieren oder Cross-Site-Scripting (XSS)-Angriffe durchzuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 12 Dec 2024

**[UPDATE] [hoch] Red Hat OpenShift: Schwachstelle ermöglicht Umgehen von Sicherheitsvorkehrungen**

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in Red Hat OpenShift ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Thu, 12 Dec 2024

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

Ein entfernter anonym oder lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat OpenShift Container Platform ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, beliebigen Code auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen, vertrauliche Informationen offenzulegen, Dateien und Daten zu manipulieren oder Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Thu, 12 Dec 2024

**[UPDATE] [hoch] Intel Firmware: Mehrere Schwachstellen**

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Intel Firmware ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, vertrauliche Informationen preiszugeben und einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen.

- [Link](#)

—

Thu, 12 Dec 2024

**[UPDATE] [hoch] Intel Prozessor (Xeon): Mehrere Schwachstellen**

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Intel Prozessor ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen und sich erhöhte Rechte zu verschaffen.

- [Link](#)

—

Thu, 12 Dec 2024

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

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in PostgreSQL ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, Daten zu manipulieren oder vertrauliche Informationen preiszugeben.

- [Link](#)

—

---

### 3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
12/12/2024	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : tomcat10 (SUSE-SU-2024:4105-1)]	critical
12/12/2024	[Ubuntu 16.04 LTS / 18.04 LTS : PHP vulnerability (USN-7153-1)]	critical
12/12/2024	[Curl 6.5 < 8.11.1 Information Disclosure (CVE-2024-11053)]	critical
12/12/2024	[Liferay Portal 7.0.0 < 7.4.3.102 XSS]	critical
12/12/2024	[Oracle Linux 8 : python36:3.6 (ELSA-2024-10953)]	critical
12/12/2024	[Ubuntu 20.04 LTS / 22.04 LTS / 24.04 LTS / 24.10 : PHP vulnerabilities (USN-7157-1)]	critical
12/12/2024	[RHEL 8 : python3.12 (RHSA-2024:10980)]	high
12/12/2024	[RHEL 9 : ruby (RHSA-2024:10977)]	high
12/12/2024	[RHEL 9 : python3.12 (RHSA-2024:10978)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
12/12/2024	[GitLab 16.1 < 17.4.6 / 17.5 < 17.5.4 / 17.6 < 17.6.2 (CVE-2024-11274)]	high
12/12/2024	[GitLab 9.4 < 17.4.6 / 17.5 < 17.5.4 / 17.6 < 17.6.2 (CVE-2024-8233)]	high
12/12/2024	[Debian dla-3992 : gir1.2-soup-2.4 - security update]	high
12/12/2024	[Amazon Linux 2 : kernel (ALAS-2024-2698)]	high
12/12/2024	[Oracle Linux 8 : kernel (ELSA-2024-10943)]	high
12/12/2024	[Debian dsa-5829 : chromium - security update]	high
12/12/2024	[RHEL 7 : unbound (RHSA-2024:11003)]	high
12/12/2024	[RHEL 8 : ruby:2.5 (RHSA-2024:11001)]	high
12/12/2024	[Remote Desktop Client for Windows Remote Code Execution (December 2024)]	high
12/12/2024	[Rockwell Automation Arena < 16.20.06 Multiple Vulnerabilities]	high
12/12/2024	[Rockwell Automation Arena < 16.20.03 Multiple Vulnerabilities]	high
12/12/2024	[Juniper Junos OS Vulnerability (JSA88134)]	high
12/12/2024	[Pdoc Python Library <= 14.5.1 (CVE-2024-38526)]	high
12/12/2024	[Microsoft Edge (Chromium) < 131.0.2903.99 Multiple Vulnerabilities]	high
12/12/2024	[Oracle Linux 9 : python3.12 (ELSA-2024-10978)]	high
12/12/2024	[Oracle Linux 8 : python3.12 (ELSA-2024-10980)]	high
12/12/2024	[RHEL 8 : ruby:2.5 (RHSA-2024:11027)]	high
12/12/2024	[Debian dsa-5830 : smarty4 - security update]	high
12/12/2024	[Ubuntu 24.04 LTS : Linux kernel (GKE) vulnerabilities (USN-7156-1)]	high
12/12/2024	[Ubuntu 18.04 LTS / 20.04 LTS : Linux kernel vulnerabilities (USN-7159-1)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
12/12/2024	[Ubuntu 22.04 LTS / 24.04 LTS : Linux kernel (NVIDIA) vulnerabilities (USN-7155-1)]	high
12/12/2024	[Ubuntu 22.04 LTS / 24.04 LTS : Linux kernel vulnerabilities (USN-7154-1)]	high

## 4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

### 4.1 Exploits der letzten 5 Tage

“Tue, 03 Dec 2024

#### **Acronis Cyber Protect/Backup Remote Code Execution**

The Acronis Cyber Protect appliance, in its default configuration, allows the anonymous registration of new protect/backup agents on new endpoints. This API endpoint also generates bearer tokens which the agent then uses to authenticate to the appliance. As the management web console is running on the same port as the API for the agents, this bearer token is also valid for any actions on the web console. This allows an attacker with network access to the appliance to start the registration of a new agent, retrieve a bearer token that provides admin access to the available functions in the web console. The web console contains multiple possibilities to execute arbitrary commands on both the agents (e.g., via PreCommands for a backup) and also the appliance (e.g., via a Validation job on the agent of the appliance). These options can easily be set with the provided bearer token, which leads to a complete compromise of all agents and the appliance itself.

- [Link](#)

—

” “Tue, 03 Dec 2024

#### **Fortinet FortiManager Unauthenticated Remote Code Execution**

This Metasploit module exploits a missing authentication vulnerability affecting FortiManager and FortiManager Cloud devices to achieve unauthenticated RCE with root privileges. The vulnerable FortiManager versions are 7.6.0, 7.4.0 through 7.4.4, 7.2.0 through 7.2.7, 7.0.0 through 7.0.12, 6.4.0 through 6.4.14, and 6.2.0 through 6.2.12. The vulnerable FortiManager Cloud versions are 7.4.1 through 7.4.4, 7.2.1 through 7.2.7, 7.0.1 through 7.0.12, and 6.4 (all versions).

- [Link](#)

—

” “Tue, 03 Dec 2024

#### **Asterisk AMI Originate Authenticated Remote Code Execution**

On Asterisk, prior to versions 18.24.2, 20.9.2, and 21.4.2 and certified-asterisk versions 18.9-cert11 and 20.7-cert2, an AMI user with write=originate may change all configuration files in the /etc/asterisk/ directory. Writing a new extension can be created which performs a system command to achieve RCE as the asterisk service user (typically asterisk). Default parking lot in FreePBX is called "Default lot" on the website interface, however its actually parkedcalls. Tested against Asterisk 19.8.0 and 18.16.0 on Freepbx SNG7-PBX16-64bit-2302-1.

- [Link](#)

—

" "Mon, 02 Dec 2024

#### ***Omada Identity Cross Site Scripting***

Omada Identity versions prior to 15U1 and 14.14 hotfix #309 suffer from a persistent cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

" "Mon, 02 Dec 2024

#### ***Siemens Unlocked JTAG Interface / Buffer Overflow***

Various Siemens products suffer from vulnerabilities. There is an unlocked JTAG Interface for Zynq-7000 on SM-2558 and a buffer overflow on the webserver of the SM-2558, CP-2016, and CP-2019 systems.

- [Link](#)

—

" "Mon, 02 Dec 2024

#### ***ABB Cylon Aspect 3.08.00 fileSystemUpdate.php File Upload / Denial Of Service***

ABB Cylon Aspect version 3.08.00 suffers from a vulnerability in the fileSystemUpdate.php endpoint of the ABB BEMS controller due to improper handling of uploaded files. The endpoint lacks restrictions on file size and type, allowing attackers to upload excessively large or malicious files. This flaw could be exploited to cause denial of service (DoS) attacks, memory leaks, or buffer overflows, potentially leading to system crashes or further compromise.

- [Link](#)

—

" "Mon, 02 Dec 2024

#### ***ABB Cylon Aspect 3.08.01 mstpstatus.php Information Disclosure***

ABB Cylon Aspect version 3.08.01 suffers from an unauthenticated information disclosure vulnerability. An unauthorized attacker can reference the affected page and disclose various BACnet MS/TP statistics running on the device.

- [Link](#)

—

" "Mon, 02 Dec 2024

**ABB Cylon Aspect 3.08.01 diagLateThread.php Information Disclosure**

ABB Cylon Aspect version 3.08.01 suffers from an unauthenticated information disclosure vulnerability. An unauthorized attacker can reference the affected page and disclose various protocol thread information running on the device.

- [Link](#)

—

” “Mon, 02 Dec 2024

**AppleAVD AV1\_Syntax::Parse\_Header Out-Of-Bounds Reads**

AppleAVD has an issue where a large OBU size in AV1\_Syntax::Parse\_Header reading can lead to out-of-bounds reads.

- [Link](#)

—

” “Mon, 02 Dec 2024

**AppleAVD AV1\_Syntax::f Out-Of-Bounds Reads**

AppleAVD has an issue in AV1\_Syntax::f leading to out-of-bounds reads.

- [Link](#)

—

” “Mon, 02 Dec 2024

**AppleAVD AV1\_Syntax::Parse\_Header Integer Underflow / Out-Of-Bounds Reads**

AppleAVD has an integer underflow in AV1\_Syntax::Parse\_Header that can lead to out-of-bounds reads.

- [Link](#)

—

” “Mon, 02 Dec 2024

**Simple Chat System 1.0 Cross Site Scripting**

Simple Chat System version 1.0 suffers from a cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 02 Dec 2024

**Russian FSB Cross Site Scripting**

The Russian FSB appears to suffer from a cross site scripting vulnerability. The researchers who discovered it have reported it multiple times to them.

- [Link](#)

—

” “Mon, 02 Dec 2024

**Laravel 11.0 Cross Site Scripting**

Laravel version 11.0 suffers from a cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)



—

” “Mon, 02 Dec 2024

***Nvidia GeForce 11.0.1.163 Unquoted Service Path***

Nvidia GeForce version 11.0.1.163 suffers from an unquoted service path vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 02 Dec 2024

***Intelligent Security System SecurOS Enterprise 11 Unquoted Service Path***

Intelligent Security System SecurOS Enterprise version 11 suffers from an unquoted service path vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 27 Nov 2024

***ABB Cylon Aspect 3.08.01 vstatConfigurationDownload.php Configuration Download***

ABB Cylon Aspect version 3.08.01 suffers from an unauthenticated configuration download vulnerability. This can be exploited to download the CSV DB that contains the configuration mappings information via the VMobileImportExportServlet by directly calling the vstatConfigurationDownload.php script.

- [Link](#)

—

” “Wed, 27 Nov 2024

***Akuvox Smart Intercom/Doorphone ServicesHTTPAPI Improper Access Control***

The Akuvox Smart Intercom/Doorphone suffers from an insecure service API access control. The vulnerability in ServicesHTTPAPI endpoint allows users with "User" privileges to modify API access settings and configurations. This improper access control permits privilege escalation, enabling unauthorized access to administrative functionalities. Exploitation of this issue could compromise system integrity and lead to unauthorized system modifications.

- [Link](#)

—

” “Fri, 22 Nov 2024

***CUPS IPP Attributes LAN Remote Code Execution***

This Metasploit module exploits vulnerabilities in OpenPrinting CUPS, which is running by default on most Linux distributions. The vulnerabilities allow an attacker on the LAN to advertise a malicious printer that triggers remote code execution when a victim sends a print job to the malicious printer. Successful exploitation requires user interaction, but no CUPS services need to be reachable via accessible ports. Code execution occurs in the context of the lp user. Affected versions are cups-browsed less than or equal to 2.0.1, libcupsfilters versions 2.1b1 and below, libppd versions 2.1b1 and below, and cups-filters versions 2.0.1 and below.

- [Link](#)

—

” “Fri, 22 Nov 2024

***ProjectSend R1605 Unauthenticated Remote Code Execution***

This Metasploit module exploits an improper authorization vulnerability in ProjectSend versions r1295 through r1605. The vulnerability allows an unauthenticated attacker to obtain remote code execution by enabling user registration, disabling the whitelist of allowed file extensions, and uploading a malicious PHP file to the server.

- [Link](#)

—

” “Fri, 22 Nov 2024

***needrestart Local Privilege Escalation***

Qualys discovered that needrestart suffers from multiple local privilege escalation vulnerabilities that allow for root access from an unprivileged user.

- [Link](#)

—

” “Fri, 22 Nov 2024

***fronsetia 1.1 Cross Site Scripting***

fronsetia version 1.1 suffers from a cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 22 Nov 2024

***fronsetia 1.1 XML Injection***

fronsetia version 1.1 suffers from an XML external entity injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 22 Nov 2024

***PowerVR psProcessHandleBase Reuse***

PowerVR has an issue where PVRSRVAcquireProcessHandleBase() can cause psProcessHandleBase reuse when PIDs are reused.

- [Link](#)

—

” “Fri, 22 Nov 2024

***Linux 6.6 Race Condition***

A security-relevant race between mremap() and THP code has been discovered. Reaching the buggy code typically requires the ability to create unprivileged namespaces. The bug leads to installing physical address 0 as a page table, which is likely exploitable in several ways: For example, triggering the bug in multiple processes can probably lead to unintended page table sharing, which probably

can lead to stale TLB entries pointing to freed pages.

- [Link](#)

—

”

## 4.2 0-Days der letzten 5 Tage

“Thu, 12 Dec 2024

**ZDI-24-1688: Linux Kernel ksmbd PreviousSessionId Race Condition Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Thu, 12 Dec 2024

**ZDI-24-1687: Progress Software WhatsUp Gold GetFilterCriteria SQL Injection Privilege Escalation Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Thu, 12 Dec 2024

**ZDI-24-1686: Progress Software WhatsUp Gold GetFilterCriteria SQL Injection Privilege Escalation Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Thu, 12 Dec 2024

**ZDI-24-1685: Progress Software WhatsUp Gold GetOrderByClause SQL Injection Privilege Escalation Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Thu, 12 Dec 2024

**ZDI-24-1684: Progress Software WhatsUp Gold GetSqlWhereClause SQL Injection Privilege Escalation Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Thu, 12 Dec 2024

**ZDI-24-1683: Wacom Center WTabletServicePro Link Following Local Privilege Escalation Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Thu, 12 Dec 2024

**ZDI-24-1682: GeoVision GV-ASManager Missing Authorization Information Disclosure Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Wed, 11 Dec 2024

**ZDI-24-1681: Tungsten Automation Power PDF JPF File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Wed, 11 Dec 2024

**ZDI-24-1680: Tungsten Automation Power PDF JP2 File Parsing Use-After-Free Information Disclosure Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Wed, 11 Dec 2024

**ZDI-24-1679: Tungsten Automation Power PDF JP2 File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Wed, 11 Dec 2024

**ZDI-24-1678: Tungsten Automation Power PDF JP2 File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Wed, 11 Dec 2024

**ZDI-24-1677: Tungsten Automation Power PDF JP2 File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Wed, 11 Dec 2024

**ZDI-24-1676: ManageEngine Analytics Plus getOAToken Exposed Dangerous Method Privilege Escalation Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Wed, 11 Dec 2024

**ZDI-24-1675: AutomationDirect C-More EA9 EAP9 File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Wed, 11 Dec 2024

***ZDI-24-1674: AutomationDirect C-More EA9 EAP9 File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Wed, 11 Dec 2024

***ZDI-24-1673: AutomationDirect C-More EA9 EAP9 File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Wed, 11 Dec 2024

***ZDI-24-1672: GFI Archiver Store Service Deserialization of Untrusted Data Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Wed, 11 Dec 2024

***ZDI-24-1671: GFI Archiver Telerik Web UI Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Wed, 11 Dec 2024

***ZDI-24-1670: GFI Archiver Core Service Deserialization of Untrusted Data Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Wed, 11 Dec 2024

***ZDI-24-1669: Veritas Enterprise Vault MonitoringMiddleTier Deserialization of Untrusted Data Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Wed, 11 Dec 2024

***ZDI-24-1668: Veritas Enterprise Vault Deserialization of Untrusted Data Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Wed, 11 Dec 2024

***ZDI-24-1667: Veritas Enterprise Vault Deserialization of Untrusted Data Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Wed, 11 Dec 2024

***ZDI-24-1666: Veritas Enterprise Vault Deserialization of Untrusted Data Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Wed, 11 Dec 2024

***ZDI-24-1665: Veritas Enterprise Vault Deserialization of Untrusted Data Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Wed, 11 Dec 2024

***ZDI-24-1664: Veritas Enterprise Vault Deserialization of Untrusted Data Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Wed, 11 Dec 2024

***ZDI-24-1663: Veritas Enterprise Vault Deserialization of Untrusted Data Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Wed, 11 Dec 2024

***ZDI-24-1662: Veritas Enterprise Vault MobileHTMLView Cross-Site Scripting Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Wed, 11 Dec 2024

***ZDI-24-1661: Veritas Enterprise Vault HTMLView Cross-Site Scripting Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Wed, 11 Dec 2024

***ZDI-24-1660: Veritas Enterprise Vault HTMLView Cross-Site Scripting Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Wed, 11 Dec 2024

***ZDI-24-1659: Veritas Enterprise Vault HTMLView Cross-Site Scripting Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Wed, 11 Dec 2024

**ZDI-24-1658: Microsoft Edge File Extension Spoofing Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Wed, 11 Dec 2024

**ZDI-24-1657: Microsoft Windows Directory Traversal Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Wed, 11 Dec 2024

**ZDI-24-1656: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Tue, 10 Dec 2024

**ZDI-24-1655: Rockwell Automation Arena Simulation DOE File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Tue, 10 Dec 2024

**ZDI-24-1654: Rockwell Automation Arena Simulation DOE File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Tue, 10 Dec 2024

**ZDI-24-1653: Rockwell Automation Arena Simulation DOE File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Tue, 10 Dec 2024

**ZDI-24-1652: Rockwell Automation Arena Simulation DOE File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Tue, 10 Dec 2024

**ZDI-24-1651: Rockwell Automation Arena Simulation DOE File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Tue, 10 Dec 2024

***ZDI-24-1650: Rockwell Automation Arena Simulation DOE File Parsing Use of Uninitialized Variable Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Tue, 10 Dec 2024

***ZDI-24-1649: Rockwell Automation Arena Simulation DOE File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Tue, 10 Dec 2024

***ZDI-24-1648: Linux Kernel Bluetooth HCI Request Race Condition Local Privilege Escalation Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Tue, 10 Dec 2024

***ZDI-24-1647: BlueZ Classic HID Missing Authentication Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

”



## 5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

### 5.0.1 Gehackt via Nachbar... oder die Palo Alto.



[Zum Youtube Video](#)

## 6 Cyberangriffe: (Dez)

Datum	Opfer	Land	Information
2024-12-09	Muswellbrook Shire Council	[AUS]	<a href="#">Link</a>
2024-12-09	Wood County	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-12-08	Societatea Energetica Electrica S.A.	[GBR]	<a href="#">Link</a>
2024-12-08	Fundación Arturo López Pérez (FALP)	[CHL]	<a href="#">Link</a>
2024-12-07	Vidymed	[CHE]	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	Fournisseur de services responsable de la collecte des amendes en retard au Manitoba	[CAN]	<a href="#">Link</a>
2024-12-02	Pembina Trails School Division	[CAN]	<a href="#">Link</a>
2024-12-02	Wayne-Westland Community Schools	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-12-02	ITO EN (North America) INC.	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-12-01	PIH Health	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-12-01	Klinikum Ingolstadt	[DEU]	<a href="#">Link</a>

## 7 Ransomware-Erpressungen: (Dez)

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-12-13	[Myhealthcarebilling]	everest	<a href="#">Link</a>
2024-12-12	[Sigarth]	play	<a href="#">Link</a>
2024-12-12	[Long Beach Convention Center]	play	<a href="#">Link</a>
2024-12-12	[Maxus Group]	play	<a href="#">Link</a>
2024-12-12	[SBW]	play	<a href="#">Link</a>
2024-12-12	[Sunline]	play	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[Talascend]	lynx	<a href="#">Link</a>
2024-12-12	[Artemis Holding]	play	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-12-12	[Arnott]	play	<a href="#">Link</a>
2024-12-12	[Goins Law]	lynx	<a href="#">Link</a>
2024-12-12	[bankily.mr SOLD]	apt73	<a href="#">Link</a>
2024-12-05	[Gills Onions]	lynx	<a href="#">Link</a>
2024-12-12	[Wintergreen Learning Materials]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-12-12	[AFD]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[GBC]	lynx	<a href="#">Link</a>
2024-12-12	[Southern Acids]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-12-09	[recope.go.cr]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-12-12	[Estar Seguros, S.A.]	BrainCipher	<a href="#">Link</a>
2024-12-12	[Cristal y Lavisa S.A. de C.V.]	BrainCipher	<a href="#">Link</a>
2024-12-12	[Brasilmad]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2024-12-11	[nbkenney.com]	safepay	<a href="#">Link</a>
2024-12-05	[Watsonville Community Hospital]	termite	<a href="#">Link</a>
2024-12-11	[Locke Solutions , LLC]	nitrogen	<a href="#">Link</a>
2024-12-11	[CW Lighting, LLC]	nitrogen	<a href="#">Link</a>
2024-12-11	[Compass Communications]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-12-11	[Interforos Casting]	killsec	<a href="#">Link</a>
2024-12-11	[Sarah Car Care]	everest	<a href="#">Link</a>
2024-12-11	[Primary Plus]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-12-11	[AC Technical Systems]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-12-11	[Bianco Brain & Spine]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-12-11	[Tejas Office Products, Inc.]	nitrogen	<a href="#">Link</a>
2024-12-11	[quiztarget.com]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-11	[Planters Telephone Cooperative (planters.net)]	fog	<a href="#">Link</a>
2024-12-11	[www.minerasancristobal.com]	apt73	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-12-02	[Westerstrand Urfabrik AB]	bluebox	<a href="#">Link</a>
2024-12-03	[PH ARCHITECTURE]	bluebox	<a href="#">Link</a>
2024-12-11	[Matagrano]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-12-11	[Renée Blanche]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-12-11	[Nova Pole International Inc.]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-12-11	[Rutherford County Schools]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2024-12-11	[mandiricoal.net]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-11	[dealplexus.com]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[Inmobiliaria Armas]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[Bergerhof]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[Ainsworth Game Technology Limited]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[Hydra-Matic Packing]	lynx	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[singularanalysts.com]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[gervetusa.com]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[fpssc-anz.com]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[Orthopaedie-hof.de]	cloak	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[Ukh-hof.de]	cloak	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[www.appicgarage.com]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[wacer.com.au]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[thebetareview.com]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[senseis.xmp.net]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[fpssc-anz.com Breach]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[tectaaamerica.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[Mission Constructors , Inc.]	nitrogen	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[Haji Husein Alireza]	incransom	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[Telecom Namibia]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[kurosu.com.py]	funksec	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-12-10	[workers.com.zm]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[leadboxhq.com]	apt73	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[Matandy (matandy.com)]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[workers.com.zm Breach]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[Corporación BJR]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[Global Insurance Agency LLC]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[Conrey Insurance Brokers & Risk Managers]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[Aruba Productions]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[Lakeside Sod Supply]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-12-09	[Proyectos y Seguros]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[womenscare.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[greenscape.us.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[Physicians' Primary Care of Southwest Florida]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[nedamaritime.gr]	blackout	<a href="#">Link</a>
2024-12-03	[Equity & Advisory]	lynx	<a href="#">Link</a>
2024-12-10	[kurosu.com.py Breach]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-09	[gervetusa.com Breach]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-09	[singularanalysts.com Breach]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[www.lasalleinc.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-12-09	[inia.es]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-12-09	[precisediagnosticspacs warn]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-09	[melhorcompraclube.com.br]	apt73	<a href="#">Link</a>
2024-12-09	[Hosting.co.uk]	lynx	<a href="#">Link</a>
2024-12-09	[sincorpe.org.br]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-09	[pti.agency]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-09	[www.bms.com]	apt73	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-12-09	[bankily.mr]	apt73	<a href="#">Link</a>
2024-12-09	[Cipla]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-12-09	[Consumers Builders Supply]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-12-09	[ECBM]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-12-06	[Pelstar]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-12-06	[Pb Loader]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-12-06	[Jamaica Bearings Group]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-12-06	[Weinberg & Schwartz LLC]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-12-05	[Milwaukee Cylinder]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-12-05	[Davis Immigration Law Office]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-12-05	[Séguin Haché SENCRL]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[Coffee Beanery]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[C Pathe]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-12-09	[Boston Chinatown Neighborhood Center]	interlock	<a href="#">Link</a>
2024-12-08	[Town of Whitestown - NY Highway Department]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-12-08	[spdyn.de technology]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-08	[ncfe.org.in]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-08	[Gulf Petrochemical Services & Trading]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2024-12-07	[uniamarmores]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-07	[zero5]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-07	[FunkLocker]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-07	[Matlock Security Services]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2024-12-07	[ayswrewards]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-07	[Arc Community Services Inc]	incransom	<a href="#">Link</a>
2024-12-07	[Black Creek Community Health Centre (bcch.local)]	incransom	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-12-07	[CO-VER Power Technology SpA]	everest	<a href="#">Link</a>
2024-12-06	[T&M Equipment]	kairos	<a href="#">Link</a>
2024-12-06	[RJM Marketing]	interlock	<a href="#">Link</a>
2024-12-06	[Medical Technology Industries, Inc.]	everest	<a href="#">Link</a>
2024-12-05	[Brodsky Renahan Pearlstein & Bouquet, Chartered]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-12-06	[Precision Walls]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2024-12-05	[Levicoff Law Firm, P.C]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-12-06	[mtgazeta.uz]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-06	[LTI Trucking Services]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-12-06	[Blue Yonder]	termite	<a href="#">Link</a>
2024-12-06	[pro-mec.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-12-06	[Pan Gulf Holding]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2024-12-06	[pez.com]	abyss	<a href="#">Link</a>
2024-12-05	[ctsjo.com]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-05	[Standard Calibrations]	play	<a href="#">Link</a>
2024-12-05	[NatAlliance Securities]	play	<a href="#">Link</a>
2024-12-05	[ITO EN]	play	<a href="#">Link</a>
2024-12-05	[Max Trans]	play	<a href="#">Link</a>
2024-12-05	[azpay.me]	apt73	<a href="#">Link</a>
2024-12-05	[SRP Federal Credit Union]	nitrogen	<a href="#">Link</a>
2024-12-05	[Anonymous Victim]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2024-12-05	[Dorner (dorner-gmbh.de)]	fog	<a href="#">Link</a>
2024-12-05	[Star Shuttle Inc.]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-12-05	[hanwhacimarron.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-12-05	[edizionidottrinari]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-05	[altuslab]	funksec	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-12-04	[frigopesca.com.ec]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-12-05	[USA2ME]	killsec	<a href="#">Link</a>
2024-12-05	[www.aliorbank.pl]	apt73	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[Donnewalddistributing]	cloak	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[islandphoto.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[troxlerlabs.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[hobokennj.gov]	threeam	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[NTrust]	raworld	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[copral.com.br]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[Deloitte UK]	BrainCipher	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[uniaomarmores]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[westbankcorp.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[snatt.it]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[lornestewartgroup.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[vossko.de]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[www.certifiedinfosec.com]	apt73	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[FF Steel]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2024-12-03	[www.sefiso-atlantique.fr]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-12-03	[marietta-city.org]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-12-03	[westbornmarket.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[www.lasalle.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[kingdom]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[albazaar]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[rscn.org.jo]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[verificativa]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[intbizth]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[xui.one]	funksec	<a href="#">Link</a>



Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-12-04	[x-cart automotive]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[IFA Paris]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[styched]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[Smart-it-partner]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[USA Network]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-04	[Zero 5]	funksec	<a href="#">Link</a>
2024-12-03	[Marine Stores Guide]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-12-03	[www.giorgiovisconti.it]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-12-03	[www.goethe-university-frankfurt.de]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-12-03	[www.siapenet.gov.br]	apt73	<a href="#">Link</a>
2024-12-03	[InterCon Construction]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-12-03	[Conteg]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-12-03	[Royce Corporation]	BrainCipher	<a href="#">Link</a>
2024-12-03	[ACM_IT]	argonauts	<a href="#">Link</a>
2024-12-03	[RDC]	argonauts	<a href="#">Link</a>
2024-12-03	[Goodwill North Central Texas]	rhapsida	<a href="#">Link</a>
2024-12-03	[Harel Insurance ( Shirbit Server )]	handala	<a href="#">Link</a>
2024-12-02	[New Age Micro]	lynx	<a href="#">Link</a>
2024-12-02	[Billaud Segeba]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-12-02	[salesgig.com]	darkvault	<a href="#">Link</a>
2024-12-02	[KHKLOW.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-12-02	[G-ONE AUTO PARTS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.]	BrainCipher	<a href="#">Link</a>
2024-12-02	[Conlin's Pharmacy (conlinspharmacy.com)]	fog	<a href="#">Link</a>
2024-12-02	[Mmaynewagemicro]	lynx	<a href="#">Link</a>
2024-12-02	[Avico Spice]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-12-02	[Down East Granite]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-12-02	[Wiley Metal Fabricating]	medusa	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-12-01	[shapesmfg.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-12-01	[qualitybillingservice.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-12-01	[tascosaofficemachines.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-12-01	[costelloeye.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-12-01	[McKibbin]	incransom	<a href="#">Link</a>
2024-12-01	[Alpine Ear Nose & Throat]	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.