

---

# Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20241015



## 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 . . . . .	17
<b>5 Die Hacks der Woche</b>	<b>24</b>
5.0.1 Ein Grund mehr, Drucker zu hassen. Und Autos. . . . .	24
<b>6 Cyberangriffe: (Okt)</b>	<b>25</b>
<b>7 Ransomware-Erpressungen: (Okt)</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

#### ***Sicherheitsupdate: Angreifer können Netzwerkanalysetool Wireshark crashen lassen***

Wireshark ist in einer gegen mögliche Angriffe abgesicherten Version erschienen. Darin haben die Entwickler auch mehrere Bugs gefixt.

- [Link](#)

—

#### ***Ransomware: Sophos warnt vor Angriffen auf Veeam-Sicherheitslücke***

Angreifer missbrauchen eine kritische Sicherheitslücke in Veeam, die Codeschmuggel ermöglicht. Davor warnt aktuell Sophos.

- [Link](#)

—

#### ***Sicherheitslücke in Sonicwall SMA1000-Reihe ermöglicht Rechteausweitung***

Sonicwall stopft Sicherheitslücken in SSL-VPN-Appliances der SMA1000-Serie und im Connect-Tunnel-Client. Angreifer können dadurch etwa ihre Rechte ausweiten.

- [Link](#)

—

#### ***CISA warnt vor Sicherheitslücken in 21 IoT-Industrie-Kontrollsystemen***

Die US-IT-Sicherheitsbehörde CISA hat 21 Sicherheitsmeldungen zu industriellen Steuerungssystemen veröffentlicht. IT-Verantwortliche sollten sie prüfen.

- [Link](#)

—

#### ***Anonymisierendes Linux: Tails 6.8.1 kann persistenten Speicher reparieren***

Das zum anonymen Surfen gedachte Tails-Linux schließt in Version 6.8.1 eine Sicherheitslücke. Es verbessert zudem den Umgang mit persistentem Speicher.

- [Link](#)

—

#### ***Juniper: Mehr als 30 Sicherheitslücken gestopft***

Juniper Networks hat mehr als 30 Sicherheitsmitteilungen veröffentlicht. Zugehörige Updates schließen Schwachstellen in Junos OS.

- [Link](#)

—

#### ***Firefox- und Thunderbird-Notfall-Update stopft angegriffenes Sicherheitsleck***

Neue Versionen von Firefox und Thunderbird schließen Sicherheitslücken, die bereits in freier Wildbahn angegriffen werden.

- [Link](#)

---

**Kritische Fortinet-Sicherheitslücke wird angegriffen**

Die US-amerikanische IT-Sicherheitsbehörde CISA warnt, dass eine ältere Lücke in Fortinet-Produkten aktuell angegriffen wird.

- [Link](#)

---

**HP Business-Notebooks: Hotkey-Unterstützung ermöglicht Rechteausweitung**

Hewlett Packard warnt vor einer Schwachstelle im Hotkey-Support von Business-Notebooks. Angreifer können dadurch ihre Rechte ausweiten.

- [Link](#)

---

**Wordpress-Plug-in: Abermals gravierende Sicherheitslücke in Litespeed Cache**

Auf mehr als sechs Millionen Websites lauert eine schwerwiegende Schwachstelle im Wordpress-Plug-in Litespeed Cache. Ein Update steht bereit.

- [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	0.957580000	0.994890000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-6895	0.925010000	0.990720000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-6553	0.948430000	0.993370000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-6019	0.933510000	0.991530000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-52251	0.949200000	0.993490000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-4966	0.970840000	0.998210000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-49103	0.947620000	0.993240000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-48795	0.965360000	0.996520000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-47246	0.960640000	0.995390000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46805	0.960890000	0.995440000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46747	0.971910000	0.998570000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46604	0.971080000	0.998310000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-4542	0.941060000	0.992360000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-43208	0.974200000	0.999510000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-43177	0.954700000	0.994420000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-42793	0.970970000	0.998270000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-41892	0.904950000	0.989140000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-41265	0.920970000	0.990270000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-39143	0.905600000	0.989170000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38205	0.951890000	0.993930000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38203	0.964750000	0.996300000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38146	0.920950000	0.990270000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38035	0.974600000	0.999680000	<a href="#">Link</a>

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-36845	0.967920000	0.997230000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-3519	0.964810000	0.996310000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-35082	0.967900000	0.997220000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-35078	0.969440000	0.997650000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34993	0.973450000	0.999170000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34634	0.923140000	0.990500000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34362	0.970450000	0.998050000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34105	0.927500000	0.990930000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34039	0.941110000	0.992380000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-3368	0.934610000	0.991650000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-33246	0.970550000	0.998090000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-32315	0.973230000	0.999090000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-30625	0.953820000	0.994270000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-30013	0.965950000	0.996660000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-29300	0.967820000	0.997190000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-29298	0.969430000	0.997640000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28432	0.921730000	0.990360000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28343	0.957650000	0.994900000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28121	0.922260000	0.990420000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27524	0.969670000	0.997730000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27372	0.973980000	0.999420000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27350	0.968980000	0.997510000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26469	0.955890000	0.994610000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26360	0.963280000	0.995930000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26035	0.967750000	0.997160000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-25717	0.950620000	0.993690000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-25194	0.966130000	0.996710000	<a href="#">Link</a>

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-2479	0.961840000	0.995640000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-24489	0.972860000	0.998940000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-23752	0.949000000	0.993450000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-23333	0.960430000	0.995330000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22527	0.970410000	0.998030000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22518	0.962690000	0.995790000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22515	0.973650000	0.999260000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21839	0.941470000	0.992410000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21554	0.952650000	0.994080000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-20887	0.970950000	0.998260000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-1698	0.923310000	0.990540000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-1671	0.962220000	0.995700000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-0669	0.971830000	0.998540000	<a href="#">Link</a>

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

Mon, 14 Oct 2024

**[UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox, Firefox ESR und Thunderbird: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung**

Ein entfernter, anonymen Angreifer kann eine Schwachstelle in Mozilla Firefox, Firefox ESR und Thunderbird ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Mon, 14 Oct 2024

**[NEU] [hoch] Google Chrome: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung**

Ein entfernter, anonymen Angreifer kann eine Schwachstelle in Google Chrome ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—



Mon, 14 Oct 2024

**[NEU] [hoch] Progress Software Telerik Report Server: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Progress Software Telerik Report Server ausnutzen, um Informationen offenzulegen, beliebigen Code auszuführen oder die Authentifizierung zu umgehen.

- [Link](#)

—

Mon, 14 Oct 2024

**[NEU] [UNGEPATCHT] [hoch] QEMU: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation oder DoS**

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle in QEMU ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen oder eine Denial-of-Service-Situation zu erzeugen.

- [Link](#)

—

Mon, 14 Oct 2024

**[NEU] [hoch] Moxa Router: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Dateimanipulation und Codeausführung**

Ein entfernter anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Moxa Router ausnutzen, um Dateien zu manipulieren und beliebigen Code auszuführen.

- [Link](#)

—

Mon, 14 Oct 2024

**[UPDATE] [hoch] Oracle Java SE: Mehrere Schwachstellen**

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

- [Link](#)

—

Mon, 14 Oct 2024

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

Ein entfernter, anonymer oder lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat OpenShift ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen, vertrauliche Informationen offenzulegen oder Daten zu manipulieren.

- [Link](#)

—

Mon, 14 Oct 2024

**[UPDATE] [hoch] Splunk Enterprise: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Splunk Enterprise ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, einen Cross-Site-Scripting-Angriff durchzuführen, mehrere Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, Daten zu manipulieren und vertrauliche

Informationen preiszugeben

- [Link](#)

—

Mon, 14 Oct 2024

**[UPDATE] [hoch] Apache HTTP Server: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apache HTTP Server ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

—

Mon, 14 Oct 2024

**[UPDATE] [hoch] Oracle Java SE: Mehrere Schwachstellen**

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

- [Link](#)

—

Mon, 14 Oct 2024

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

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

- [Link](#)

—

Mon, 14 Oct 2024

**[UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox, Firefox ESR und Thunderbird: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox, Mozilla Firefox ESR und Mozilla Thunderbird ausnutzen, um einen Spoofing-Angriff durchzuführen, beliebigen Code auszuführen, Dateien zu manipulieren, vertrauliche Informationen offenzulegen oder Cross-Site-Scripting-Angriffe durchzuführen.

- [Link](#)

—

Mon, 14 Oct 2024

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

Ein entfernter anonymer 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](#)

—

Mon, 14 Oct 2024

**[UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox, Firefox ESR und Thunderbird: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox und Mozilla Thunderbird ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, Daten zu manipulieren, einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen und vertrauliche Informationen preiszugeben.

- [Link](#)

—

Mon, 14 Oct 2024

**[UPDATE] [hoch] GNOME: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung**

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in GNOME ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Mon, 14 Oct 2024

**[UPDATE] [hoch] Microsoft Visual Studio 2015: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Privilegieneskalation**

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft Visual Studio 2015, Microsoft Visual Studio 2017, Microsoft Visual Studio Code, Microsoft .NET Framework, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022, Microsoft Visual Studio 2019, Microsoft Visual Studio 2022, Microsoft Visual C++ und Microsoft Windows ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, beliebigen Code auszuführen und einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen.

- [Link](#)

—

Mon, 14 Oct 2024

**[UPDATE] [hoch] Google Chrome und Microsoft Edge: Mehrere Schwachstellen**

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

- [Link](#)

—

Fri, 11 Oct 2024

**[NEU] [hoch] Red Hat Enterprise Linux (Advanced Cluster Management): Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen oder einen nicht spezifizierten Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 11 Oct 2024

**[NEU] [kritisch] PaloAlto Networks Expedition: Mehrere Schwachstellen**

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in PaloAlto Networks Expedition ausnutzen, um beliebigen Code mit administrativen Rechten auszuführen, Daten zu manipulieren, einen Cross-Site-Scripting-Angriff durchzuführen und vertrauliche Informationen preiszugeben.

- [Link](#)

—

Fri, 11 Oct 2024

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

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

- [Link](#)

—

---

### 3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
10/14/2024	[Amazon Linux 2023 : amazon-ecr-credential-helper (ALAS2023-2024-734)]	critical
10/14/2024	[Amazon Linux 2023 : bubblewrap (ALAS2023-2024-726)]	critical
10/14/2024	[Amazon Linux 2023 : amazon-ssm-agent (ALAS2023-2024-735)]	critical
10/14/2024	[RHEL 8 : thunderbird (RHSA-2024:8029)]	critical
10/14/2024	[RHEL 9 : firefox (RHSA-2024:8031)]	critical
10/14/2024	[RHEL 9 : thunderbird (RHSA-2024:8027)]	critical
10/14/2024	[RHEL 8 : thunderbird (RHSA-2024:8028)]	critical
10/14/2024	[RHEL 7 : firefox (RHSA-2024:8034)]	critical
10/14/2024	[RHEL 8 : firefox (RHSA-2024:8033)]	critical
10/14/2024	[RHEL 9 : thunderbird (RHSA-2024:8026)]	critical

Datum	Schwachstelle	Bewertung
10/14/2024	[RHEL 8 : thunderbird (RHSA-2024:8030)]	critical
10/14/2024	[RHEL 9 : thunderbird (RHSA-2024:8025)]	critical
10/14/2024	[RHEL 8 : thunderbird (RHSA-2024:8024)]	critical
10/14/2024	[RHEL 9 : firefox (RHSA-2024:8032)]	critical
10/14/2024	[Amazon Linux 2023 : cups-filters, cups-filters-devel, cups-filters-libs (ALAS2023-2024-723)]	high
10/14/2024	[Amazon Linux 2023 : bpftool, kernel, kernel-devel (ALAS2023-2024-724)]	high
10/14/2024	[Amazon Linux 2023 : openssl, openssl-devel, openssl-libs (ALAS2023-2024-727)]	high
10/14/2024	[Amazon Linux 2023 : libtiff, libtiff-devel, libtiff-static (ALAS2023-2024-720)]	high
10/14/2024	[Amazon Linux 2023 : golang, golang-bin, golang-misc (ALAS2023-2024-733)]	high
10/14/2024	[Amazon Linux 2023 : python3-dns, python3-dns+dnssec, python3-dns+idna (ALAS2023-2024-739)]	high
10/14/2024	[Amazon Linux 2023 : openssl, openssl-devel, openssl-libs (ALAS2023-2024-721)]	high
10/14/2024	[Amazon Linux 2023 : liboath, liboath-devel, libpskc (ALAS2023-2024-722)]	high
10/14/2024	[RHEL 8 : .NET 6.0 (RHSA-2024:8036)]	high
10/14/2024	[RHEL 9 : .NET 6.0 (RHSA-2024:8048)]	high
10/14/2024	[RHEL 9 : .NET 6.0 (RHSA-2024:8047)]	high
10/14/2024	[Oracle Linux 8 : container-tools:ol8 (ELSA-2024-8038)]	high
10/14/2024	[Oracle Linux 7 / 8 : Unbreakable Enterprise kernel-container (ELSA-2024-12782)]	high
10/14/2024	[RHEL 8 : grafana (RHSA-2024:8083)]	high
10/14/2024	[RHEL 8 : Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 7.4.19 Security update (Important) (RHSA-2024:8076)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
10/14/2024	[RHEL 7 : Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 7.4.19 Security update (Important) (RHSA-2024:8075)]	high
10/14/2024	[RHEL 8 : .NET 6.0 (RHSA-2024:8082)]	high
10/14/2024	[RHEL 9 : Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 7.4.19 Security update (Important) (RHSA-2024:8077)]	high

## 4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

### 4.1 Exploits der letzten 5 Tage

“Mon, 14 Oct 2024

#### **ABB Cylon Aspect 3.08.00 yumSettings.php Command Injection**

ABB Cylon Aspect version 3.08.00 suffers from an authenticated OS command injection vulnerability. This can be exploited to inject and execute arbitrary shell commands through the PROXY HTTP POST parameter called by the yumSettings.php script.

- [Link](#)

—

” “Mon, 14 Oct 2024

#### **Vivo Fibra Askey RTF8225VW Command Execution**

The Vivo Fibra Askey RTF8225VW modem suffers from an input validation vulnerability that allows for full escalation to a functioning shell once logged in and using the restricted aspsh shell.

- [Link](#)

—

” “Mon, 14 Oct 2024

#### **WordPress File Manager Advanced Shortcode 2.3.2 Code Injectin / Shell Upload**

WordPress File Manager Advanced Shortcode plugin version 2.3.2 suffers from a code injection vulnerability that allows for remote shell upload.

- [Link](#)

—

” “Mon, 14 Oct 2024

#### **TOTOLINK 9.x Command Injection**

TOTOLINK version 9.x suffers from a remote command injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 14 Oct 2024

***MagnusBilling 7.x Command Injection***

MagnusBilling version 7.x suffers from a remote command injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 14 Oct 2024

***Bookstore Management System 1.0 SQL Injection***

Bookstore Management System version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability that allows for authentication bypass.

- [Link](#)

—

” “Mon, 14 Oct 2024

***Peel Shopping 2.x Cross Site Scripting / SQL Injection***

Peel Shopping versions 2.x and below 3.1 suffer from cross site scripting and remote SQL injection vulnerabilities. This was already noted discovery in 2012 by Cyber-Crystal but this data provides more details.

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ABB Cylon Aspect 3.07.02 user.properties Default Credentials***

ABB Cylon Aspect version 3.07.02 uses a weak set of default administrative credentials that can be guessed in remote password attacks and used to gain full control of the system.

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ABB Cylon Aspect 3.08.00 dialupSwitch.php Remote Code Execution***

ABB Cylon Aspect version 3.08.00 suffers from an authenticated OS command injection vulnerability. This can be exploited to inject and execute arbitrary shell commands through the MODEM HTTP POST parameter called by the dialupSwitch.php script.

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ABB Cylon Aspect 3.07.02 sshUpdate.php Unauthenticated Remote SSH Service Control***

ABB Cylon Aspect version 3.07.02 suffers from a vulnerability that allows an unauthenticated attacker to enable or disable the SSH daemon by sending a POST request to sshUpdate.php with a simple JSON payload. This can be exploited to start the SSH service on the remote host without proper authentication, potentially enabling unauthorized access or stop and deny service access.

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***TerraMaster TOS 4.2.29 Code Injection / Local File Inclusion***

TerraMaster TOS version 4.2.29 suffers from a remote code injection vulnerability leveraging a local file inclusion vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***SolarView Compact 6.00 Code Injection***

SolarView Compact version 6.00 suffers from a PHP code injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***Openfire 4.8.0 Code Injection***

Openfire version 4.8.0 suffers from authentication bypass and code injection vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***MagnusBilling 6.x Code Injection***

MagnusBilling version 6.x suffers from a PHP code injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***Kafka UI 0.7.1 Code Injection***

Kafka UI version 0.7.1 suffers from a remote code injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***GL.iNet 4.4.3 Code Injection***

GL.iNet version 4.4.3 suffers from authentication bypass and code injection vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***Gibbon School Platform 26.0.00 Code Injection***

Gibbon School Platform version 26.0.00 suffers from a PHP code injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024



***Craft CMS 4.4.14 Code Injection***

Craft CMS version 4.4.14 suffers from a PHP code injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***Chamilo 1.11.18 Code Injection***

Chamilo version 1.11.18 suffers from a PHP code injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***Artica Proxy 4.40 Code Injection***

Artica Proxy version 4.40 suffers from a code injection vulnerability that provides a reverse shell.

- [Link](#)

—

” “Thu, 10 Oct 2024

***ABB Cylon Aspect 3.08.01 persistenceManagerAjax.php Directory Traversal***

ABB Cylon Aspect version 3.08.01 has a directory traversal vulnerability that can be exploited by an unauthenticated attacker to list the contents of arbitrary directories without reading file contents, leading to information disclosure of directory structures and filenames. This may expose sensitive system details, aiding in further attacks. The issue lies in the listFiles() function of the persistenceManagerAjax.php script, which calls PHP’s readdir() function without proper input validation of the directory POST parameter.

- [Link](#)

—

” “Thu, 10 Oct 2024

***Palo Alto Networks GlobalProtect Local Privilege Escalation***

Palo Alto Networks GlobalProtect versions 5.1.x, 5.2.x, 6.0.x, 6.1.x, 6.3.x and versions less than 6.2.5 suffer from a local privilege escalation vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 10 Oct 2024

***Android GKI Kernels Use-After-Free***

Android GKI kernels contain broken non-upstream Speculative Page Faults MM code that can lead to use-after-free conditions.

- [Link](#)

—

” “Wed, 09 Oct 2024

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

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

- [Link](#)

—

” “Tue, 08 Oct 2024

**ABB Cylon Aspect 3.08.01 calendarFileDelete.php Arbitrary File Deletion**

ABB Cylon Aspect version 3.08.01 suffers from an arbitrary file deletion vulnerability. Input passed to the file parameter in calendarFileDelete.php is not properly sanitized before being used to delete calendar files. This can be exploited by an unauthenticated attacker to delete files with the permissions of the web server using directory traversal sequences passed within the affected POST parameter.

- [Link](#)

—

”

## 4.2 0-Days der letzten 5 Tage

“Fri, 11 Oct 2024

**ZDI-24-1381: Trimble SketchUp Viewer SKP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

**ZDI-24-1380: Trimble SketchUp Viewer SKP File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

**ZDI-24-1379: Trimble SketchUp Viewer SKP File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

**ZDI-24-1378: Trimble SketchUp Viewer SKP File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

**ZDI-24-1377: Trimble SketchUp Viewer SKP File Parsing Uninitialized Variable Remote Code**

**Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

**ZDI-24-1376: Trimble SketchUp Viewer SKP File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

**ZDI-24-1375: Trimble SketchUp Viewer SKP File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

**ZDI-24-1374: IrfanView SID File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

**ZDI-24-1373: IrfanView SID File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

**ZDI-24-1372: IrfanView SID File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

**ZDI-24-1371: IrfanView SID File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

**ZDI-24-1370: IrfanView SID File Parsing Uninitialized Pointer Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

**ZDI-24-1369: Zimbra GraphQL Cross-Site Request Forgery Information Disclosure Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1368: Tungsten Automation Power PDF JP2 File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1367: Tungsten Automation Power PDF JP2 File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1366: Tungsten Automation Power PDF PDF File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1365: Tungsten Automation Power PDF JPF File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1364: Tungsten Automation Power PDF JP2 File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1363: Tungsten Automation Power PDF JP2 File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1362: Tungsten Automation Power PDF PDF File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1361: Tungsten Automation Power PDF AcroForm Annotation Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1360: Tungsten Automation Power PDF PDF File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1359: Tungsten Automation Power PDF PDF File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1358: Tungsten Automation Power PDF OXPS File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1357: Tungsten Automation Power PDF PNG File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1356: Tungsten Automation Power PDF GIF File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1355: Tungsten Automation Power PDF PDF File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1354: Tungsten Automation Power PDF JPG File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1353: Tungsten Automation Power PDF PDF File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1352: Tungsten Automation Power PDF PDF File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1351: Tungsten Automation Power PDF PDF File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1350: Tungsten Automation Power PDF PDF File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1349: Tungsten Automation Power PDF PDF File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1348: Tungsten Automation Power PDF PNG File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1347: Tungsten Automation Power PDF TIF File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1346: Tungsten Automation Power PDF PDF File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1345: Tungsten Automation Power PDF TGA File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1344: Tungsten Automation Power PDF PSD File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1343: Tungsten Automation Power PDF BMP File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1342: Tungsten Automation Power PDF PSD File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1341: Tungsten Automation Power PDF PDF File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1340: Tungsten Automation Power PDF PDF File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1339: Tungsten Automation Power PDF XPS File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

***ZDI-24-1338: Tungsten Automation Power PDF PDF File Parsing Heap-based Buffer Overflow***

**Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

**ZDI-24-1337: Tungsten Automation Power PDF XPS File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

**ZDI-24-1336: Wacom Center WTabletServicePro Link Following Local Privilege Escalation Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

**ZDI-24-1335: SonicWALL Connect Tunnel Link Following Denial-of-Service Vulnerability**

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

**ZDI-24-1334: SonicWALL Connect Tunnel Link Following Local Privilege Escalation Vulnerability**

- [Link](#)

—

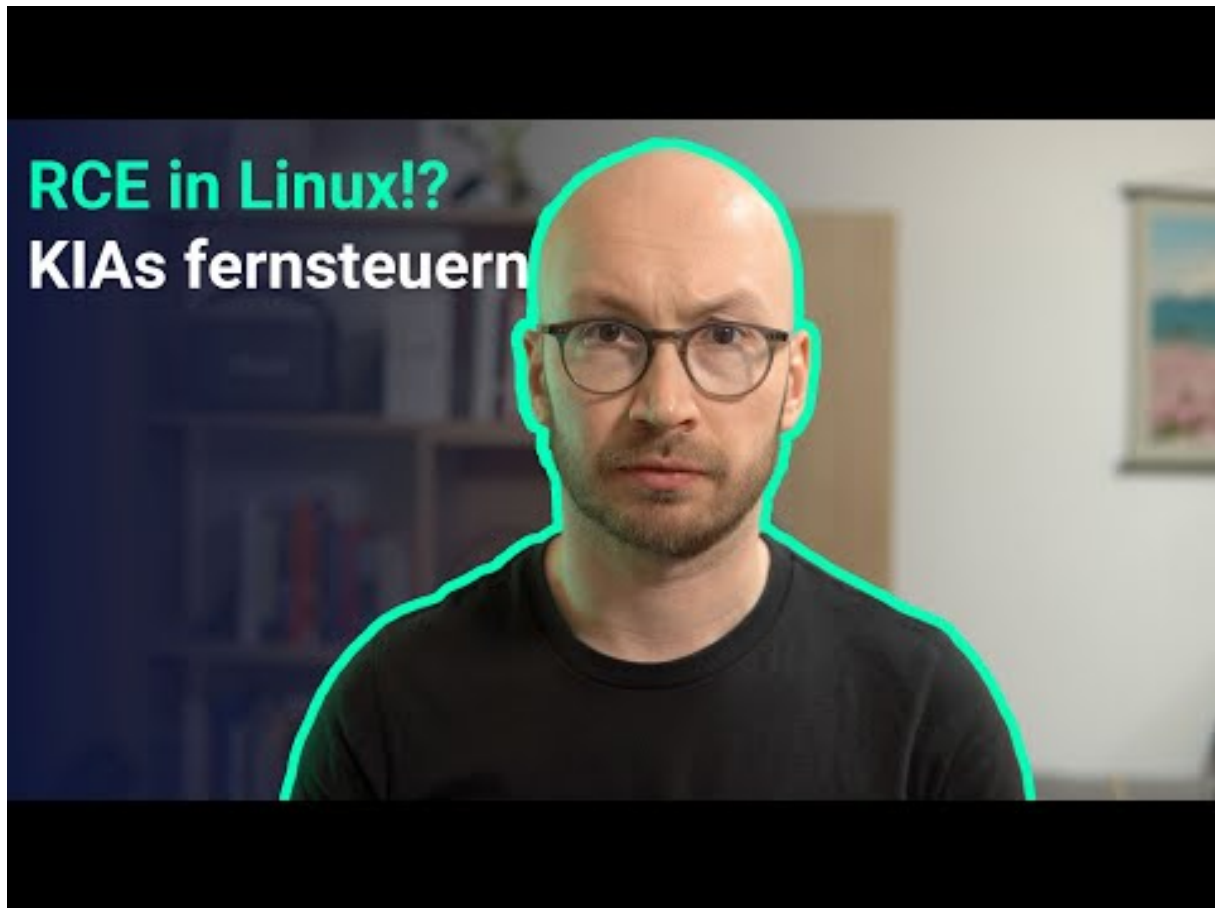
”



## 5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

### 5.0.1 Ein Grund mehr, Drucker zu hassen. Und Autos.



[Zum Youtube Video](#)

## 6 Cyberangriffe: (Okt)

Datum	Opfer	Land	Information
2024-10-10	Guajará-Mirim	[BRA]	<a href="#">Link</a>
2024-10-10	Agence pour la Modernisation Administrative (AMA) du Portugal	[PRT]	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	Elbe-Heide	[DEU]	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	Nevada Joint Union High School District (NJUHSD)	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-10-07	Vermilion Parish School System	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-10-07	Axis Health System	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-10-05	Casio Computer Co.	[JPN]	<a href="#">Link</a>
2024-10-04	Groupe Hospi Grand Ouest	[FRA]	<a href="#">Link</a>
2024-10-03	Uttarakhand	[IND]	<a href="#">Link</a>
2024-10-03	American Water Works	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-10-02	Thoraxzentrum Bezirk Unterfranken	[DEU]	<a href="#">Link</a>
2024-10-02	Wayne County	[USA]	<a href="#">Link</a>
2024-10-02	Traffics GmbH	[DEU]	<a href="#">Link</a>
2024-10-01	Oyonnax	[FRA]	<a href="#">Link</a>
2024-10-01	C.R. Laurence (CRL)	[USA]	<a href="#">Link</a>

## 7 Ransomware-Erpressungen: (Okt)

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-10-15	[Nora Biscuits]	play	<a href="#">Link</a>
2024-10-15	[Rescar Companies]	play	<a href="#">Link</a>
2024-10-15	[Concord]	play	<a href="#">Link</a>
2024-10-15	[OzarksGo]	play	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-10-14	[Byerly Aviation]	play	<a href="#">Link</a>
2024-10-14	[Courtney Construction]	play	<a href="#">Link</a>
2024-10-14	[rudrakshahospitals.com]	killsec	<a href="#">Link</a>
2024-10-14	[AOSense]	stormous	<a href="#">Link</a>
2024-10-14	[Henneman Engineering]	play	<a href="#">Link</a>
2024-10-14	[Misionero Vegetables]	play	<a href="#">Link</a>
2024-10-14	[Steel Art Signs]	play	<a href="#">Link</a>
2024-10-14	[Ascires]	stormous	<a href="#">Link</a>
2024-10-14	[Astero]	meow	<a href="#">Link</a>
2024-10-14	[gfm-uk.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-10-14	[caseparts.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2024-10-14	[compra-aruba.com]	ElDorado	<a href="#">Link</a>
2024-10-14	[Durham Region]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2024-10-14	[medicato.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-10-02	[FUN-LAB]	lynx	<a href="#">Link</a>
2024-10-13	[Cathexis Holdings LP]	interlock	<a href="#">Link</a>
2024-10-11	[Ascires Biomedical Group]	stormous	<a href="#">Link</a>
2024-10-13	[Rocky Mountain Gastroenterology]	meow	<a href="#">Link</a>
2024-10-11	[World Vision Perú]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-10-11	[Construction Systems inc]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-10-13	[Timber]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2024-10-12	[saizeriya.co.jp]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-10-12	[confidencegroup.com.bd]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-10-12	[Modiin Ezrachi]	meow	<a href="#">Link</a>
2024-10-12	[OSG Tool]	meow	<a href="#">Link</a>
2024-10-11	[NextStage.AI]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-10-11	[Volta River Authority]	blacksuit	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-10-11	[Protective Industrial Products]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-10-11	[Therabel Lucien Pharma SAS]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-10-11	[Rumpke Consolidated Companies]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-10-11	[Østerås Bygg]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-10-11	[Unita Turism]	meow	<a href="#">Link</a>
2024-10-11	[Elmore Goldsmith]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-10-11	[promise.com]	abyss	<a href="#">Link</a>
2024-10-11	[practicesuite.us]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-10-11	[peorialawyers.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-10-10	[extramarks.com]	killsec	<a href="#">Link</a>
2024-10-10	[Doctors Regional Cancer Center]	incransom	<a href="#">Link</a>
2024-10-10	[oklahomasleepinstitute.co]	threeam	<a href="#">Link</a>
2024-10-10	[Axis Health System]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2024-10-10	[The Law Office of Omar O Vargas]	meow	<a href="#">Link</a>
2024-10-10	[Structural and Steel Products]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-10-10	[medexhco.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-10-10	[La Futura]	meow	<a href="#">Link</a>
2024-10-10	[Barnes Cohen and Sullivan]	meow	<a href="#">Link</a>
2024-10-10	[Atlantic Coast Consulting Inc]	meow	<a href="#">Link</a>
2024-10-10	[Glacier]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-10-09	[Casio Computer Co., Ltd]	underground	<a href="#">Link</a>
2024-10-10	[Doscast]	handala	<a href="#">Link</a>
2024-10-09	[FortyEighty Architecture]	play	<a href="#">Link</a>
2024-10-09	[RobbJack & Crystallume]	play	<a href="#">Link</a>
2024-10-09	[Universal Companies]	play	<a href="#">Link</a>
2024-10-09	[argofinance.org]	killsec	<a href="#">Link</a>
2024-10-09	[transfoodbeverage.com]	killsec	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-10-09	[InCare Technologies]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2024-10-09	[Antenne Reunion Radio]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2024-10-09	[Smart Media Group Bulgaria]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2024-10-09	[The Roberts Family Law Firm]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2024-10-09	[Gedco]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2024-10-09	[EARTHWORKS Group]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2024-10-09	[Perfection Fresh]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2024-10-09	[Advanced Accounting & Business Advisory]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2024-10-09	[Road Distribution Services]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2024-10-09	[Lácteos Lorán]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2024-10-09	[Curtidos Barbero]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2024-10-09	[EasyPay]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2024-10-09	[Jumbo Electronics Qatar]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2024-10-09	[Navarra & Marzano]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2024-10-09	[Costa Del Sol Hotels]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2024-10-09	[The Plastic Bag]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2024-10-09	[Elevator One]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2024-10-09	[March Elevator]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2024-10-09	[Suntrust Properties]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2024-10-09	[tankstar.com]	lynx	<a href="#">Link</a>
2024-10-09	[victrongroup.com]	abyss	<a href="#">Link</a>
2024-10-09	[FULTON.COM]	clop	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[Orbit Software, Inc.]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2024-10-09	[avans.com]	killsec	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[Eagle Recovery Associates]	play	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[AnVa Industries]	play	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[Smoker's Choice]	play	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-10-08	[Saratoga Liquor]	play	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[Accounting Resource Group]	play	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[pingan.com]	killsec	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[Ambassador of Israel in Germany Emails]	handala	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[Aaren Scientific]	play	<a href="#">Link</a>
2024-10-04	[blalockcompanies.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[Advantage CDC]	meow	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[Trinity Wholesale Distributors Inc]	meow	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[okcabstract.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[Blain Supply]	lynx	<a href="#">Link</a>
2024-10-07	[Sit & Sleep]	lynx	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[AIUT]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[Maxdream]	meow	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[matki.co.uk]	cactus	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[corporatejobbank.com]	cactus	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[Davis Pickren Seydel and Sneed LLP]	meow	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[Accurate Railroad Construction Ltd]	meow	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[Max Shop]	handala	<a href="#">Link</a>
2024-10-07	[autodoc.pro]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-10-07	[trulysmall.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-10-07	[nspproteins.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-10-07	[Richmond Auto Mall - Full Leak]	monti	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[The Superior Court of California]	meow	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[healthyuturn.in]	killsec	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[uccretrievals.com]	ElDorado	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[premierpackaging.com]	ElDorado	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[htetech.com]	ElDorado	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-10-08	[goughconstruction.com]	ElDorado	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[fleetequipment.com]	ElDorado	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[auto-recyclers.com]	ElDorado	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[atd-american.com]	ElDorado	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[allianceind.com]	ElDorado	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[avioesforza.it]	ElDorado	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[tankerska.hr]	ElDorado	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[totalelectronics.com]	ElDorado	<a href="#">Link</a>
2024-10-07	[Istrail]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-10-07	[Albany College of Pharmacy]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-10-07	[Arelance Group]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-10-08	[Pearl Cohen]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2024-10-07	[Broward Realty Corp]	everest	<a href="#">Link</a>
2024-10-07	[yassir.com]	killsec	<a href="#">Link</a>
2024-10-03	[tpgagedcare.com.au]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2024-10-06	[IIB ( Israeli Industrial Batteries ) Leaked]	handala	<a href="#">Link</a>
2024-10-03	[lyra.officegroup.it]	stormous	<a href="#">Link</a>
2024-10-05	[AOSense/NASA]	stormous	<a href="#">Link</a>
2024-10-05	[NASA/AOSense]	stormous	<a href="#">Link</a>
2024-10-05	[Creative Consumer Concepts]	play	<a href="#">Link</a>
2024-10-05	[Power Torque Services]	play	<a href="#">Link</a>
2024-10-05	[seoulpi.io]	killsec	<a href="#">Link</a>
2024-10-05	[canstarrestorations.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-10-05	[www.ravencm.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-10-05	[Ibermutuamur]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-10-05	[betterhalf.ai]	killsec	<a href="#">Link</a>
2024-10-05	[HARTSON-KENNEDY.COM]	clop	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-10-04	[omniboxx.nl]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-10-05	[BNBuilders]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-10-03	[winwinza.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-10-04	[Storck-Baugesellschaft mbH]	incransom	<a href="#">Link</a>
2024-10-04	[C&L Ward]	play	<a href="#">Link</a>
2024-10-04	[Wilmington Convention Center]	play	<a href="#">Link</a>
2024-10-04	[Guerriere & Halnon]	play	<a href="#">Link</a>
2024-10-04	[Markdom Plastic Products]	play	<a href="#">Link</a>
2024-10-04	[Pete's Road Service]	play	<a href="#">Link</a>
2024-10-04	[release.io]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-10-04	[kleberandassociates.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-10-04	[City Of Forest Park - Full Leak]	monti	<a href="#">Link</a>
2024-10-04	[Riley Gear Corporation]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-10-04	[TANYA Creations]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-10-04	[mullenwylie.com]	ElDorado	<a href="#">Link</a>
2024-10-04	[GenPro Inc.]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2024-10-04	[CopySmart LLC]	ciphbit	<a href="#">Link</a>
2024-10-04	[North American Breaker]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-10-04	[Amplitude Laser]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-10-04	[GW Mechanical]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-10-04	[Dreyfuss + Blackford Architecture]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-10-04	[Transtec SAS]	orca	<a href="#">Link</a>
2024-10-02	[enterpriseoutsourcing.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-10-04	[DPC DATA]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-10-03	[Lyomark Pharma]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2024-10-03	[Conductive Containers, Inc]	cicada3301	<a href="#">Link</a>
2024-10-04	[bbgc.gov.bd]	killsec	<a href="#">Link</a>



Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-10-03	[CobelPlast]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-10-03	[Shin Bet]	handala	<a href="#">Link</a>
2024-10-03	[Barnes & Cohen]	trinity	<a href="#">Link</a>
2024-10-03	[TRC Worldwide Engineering (Trcww)]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-10-03	[Rob Levine & Associates (roblevine.com)]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-10-03	[Red Barrels]	nitrogen	<a href="#">Link</a>
2024-10-03	[CaleyWray]	hunters	<a href="#">Link</a>
2024-10-03	[LIFTING.COM]	clap	<a href="#">Link</a>
2024-10-01	[Emerson]	medusa	<a href="#">Link</a>
2024-10-02	[domainindustries.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-10-02	[ironmetals.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-10-02	[rollxvans.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2024-10-02	[ETC Companies]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-10-02	[Branhaven Chrysler Dodge Jeep Ram]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2024-10-02	[Holmes & Brakel]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-10-02	[Forshey Prostok LLP]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-10-02	[Israel Prime Minister Emails]	handala	<a href="#">Link</a>
2024-10-02	[FoccoERP]	trinity	<a href="#">Link</a>
2024-10-01	[Quantum Healthcare]	incransom	<a href="#">Link</a>
2024-10-01	[United Animal Health]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-10-01	[Akromold]	nitrogen	<a href="#">Link</a>
2024-10-01	[Labib Funk Associates]	nitrogen	<a href="#">Link</a>
2024-10-01	[Research Electronics International]	nitrogen	<a href="#">Link</a>
2024-10-01	[Cascade Columbia Distribution]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-10-01	[ShoreMaster]	akira	<a href="#">Link</a>
2024-10-01	[marthamedeiros.com.br]	madliberator	<a href="#">Link</a>
2024-10-01	[CSG Consultants]	akira	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-10-01	[aberdeenwa.gov]	ElDorado	<a href="#">Link</a>
2024-10-01	[Corantioquia]	meow	<a href="#">Link</a>
2024-10-01	[performance-therapies]	qilin	<a href="#">Link</a>
2024-10-01	[www.galab.com]	cactus	<a href="#">Link</a>
2024-10-01	[telehealthcenter.in]	killsec	<a href="#">Link</a>
2024-10-01	[howardcpas.com]	ElDorado	<a href="#">Link</a>
2024-10-01	[bshsoft.com]	ElDorado	<a href="#">Link</a>
2024-10-01	[credihealth.com]	killsec	<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.