


---

# Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20250402



## 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>3</b>
3.1 EPSS . . . . .	3
3.1.1 CVEs mit hoher Exploit-Wahrscheinlichkeit . . . . .	3
3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID) . . . . .	7
3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable . . . . .	11
<b>4 Die Hacks der Woche</b>	<b>12</b>
4.0.1 Information Stealer. Wie funktionieren sie? . . . . .	13
<b>5 Cyberangriffe: (Apr)</b>	<b>14</b>
<b>6 Ransomware-Erpressungen: (Apr)</b>	<b>14</b>
<b>7 Quellen</b>	<b>15</b>
7.1 Quellenverzeichnis . . . . .	15
<b>8 Impressum</b>	<b>16</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

## 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-2025-0282	0.908700000	0.996180000	<a href="#">Link</a>
CVE-2025-0108	0.932220000	0.997970000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-9935	0.905290000	0.995960000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-9474	0.941770000	0.999090000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-9465	0.937890000	0.998550000	<a href="#">Link</a>

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2024-9463	0.921530000	0.997030000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-8963	0.941140000	0.998990000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-8517	0.905300000	0.995960000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-8504	0.922610000	0.997120000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-8503	0.924070000	0.997250000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-8190	0.915170000	0.996570000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-7954	0.934920000	0.998220000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-7593	0.939590000	0.998760000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-6782	0.929590000	0.997720000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-6670	0.943090000	0.999370000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-5932	0.937400000	0.998500000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-5806	0.929880000	0.997750000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-57727	0.934540000	0.998170000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-56145	0.902020000	0.995780000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-55956	0.908330000	0.996160000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-53704	0.914910000	0.996560000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-5217	0.936890000	0.998440000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-51567	0.939660000	0.998770000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-51378	0.934770000	0.998210000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-50623	0.939920000	0.998800000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-50603	0.936470000	0.998390000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-4956	0.938210000	0.998610000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-4885	0.936750000	0.998430000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-4879	0.941130000	0.998980000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-48248	0.907970000	0.996140000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-47575	0.912870000	0.996420000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-4577	0.943760000	0.999620000	<a href="#">Link</a>

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2024-45519	0.933670000	0.998110000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-45216	0.926570000	0.997450000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-45195	0.940290000	0.998860000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-4443	0.928800000	0.997640000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-4358	0.940930000	0.998950000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-4257	0.919600000	0.996890000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-41713	0.933870000	0.998140000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-4040	0.942740000	0.999290000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-40348	0.922050000	0.997070000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-39914	0.917400000	0.996710000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-38856	0.941840000	0.999100000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-37032	0.919050000	0.996850000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-36412	0.918220000	0.996780000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-36401	0.943720000	0.999600000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-36104	0.930810000	0.997840000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-3552	0.912890000	0.996430000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-3495	0.916030000	0.996620000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-34470	0.920420000	0.996960000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-34102	0.943470000	0.999510000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-3400	0.943120000	0.999400000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-3273	0.942130000	0.999150000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-3272	0.930690000	0.997830000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-32709	0.901110000	0.995720000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-32113	0.940470000	0.998890000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-31982	0.934840000	0.998210000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-31851	0.923600000	0.997220000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-31850	0.925310000	0.997360000	<a href="#">Link</a>

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2024-31849	0.917880000	0.996750000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-31848	0.917880000	0.996750000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-3094	0.913330000	0.996450000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-29973	0.934290000	0.998150000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-29972	0.908270000	0.996150000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-29895	0.936520000	0.998400000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-29824	0.936130000	0.998340000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-2961	0.934720000	0.998190000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-29269	0.918300000	0.996800000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-29059	0.916430000	0.996650000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-28995	0.942870000	0.999320000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-28987	0.939530000	0.998750000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-2879	0.931170000	0.997860000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-28255	0.917650000	0.996730000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-27956	0.919980000	0.996920000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-27954	0.920390000	0.996960000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-27348	0.938630000	0.998650000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-27292	0.900780000	0.995700000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-27199	0.944960000	0.999990000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-27198	0.945820000	1.000000000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-25852	0.927360000	0.997520000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-25600	0.922190000	0.997070000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-24919	0.942890000	0.999320000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-23917	0.943050000	0.999360000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-23897	0.943510000	0.999530000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-2389	0.943810000	0.999630000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-23692	0.942820000	0.999300000	<a href="#">Link</a>

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2024-2330	0.922980000	0.997150000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-22120	0.924530000	0.997290000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-22024	0.933070000	0.998050000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-21893	0.943200000	0.999430000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-21887	0.944160000	0.999780000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-21762	0.907240000	0.996080000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-21683	0.922010000	0.997060000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-21650	0.920760000	0.996970000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-21413	0.925630000	0.997370000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-20767	0.938210000	0.998610000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-1709	0.941230000	0.999000000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-1698	0.925630000	0.997370000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-1512	0.923180000	0.997170000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-13160	0.918640000	0.996820000	<a href="#">Link</a>

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

Tue, 01 Apr 2025

#### **[NEU] [hoch] Zabbix: Mehrere Schwachstellen**

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Zabbix ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Cross-Site-Scripting-Angriffe durchzuführen, vertrauliche Informationen preiszugeben und einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen.

- [Link](#)

—

Tue, 01 Apr 2025

#### **[UPDATE] [hoch] Red Hat Enterprise Linux (Quarkus): Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Quarkus auf Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um Informationen offenzulegen, oder einen Denial of Service auszulösen.

- [Link](#)



—  
Tue, 01 Apr 2025

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in FreeType ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 01 Apr 2025

**[NEU] [hoch] Microsoft Azure: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Privilegieneskalation**

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft Azure ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- [Link](#)

—

Tue, 01 Apr 2025

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple macOS ausnutzen, um erhöhte Rechte - sogar Root-Rechte - zu erlangen, um vertrauliche Informationen offenzulegen, um beliebigen Code auszuführen, um Daten zu manipulieren, um Sicherheitsmaßnahmen - sogar Sandbox-Einschränkungen - zu umgehen oder um einen Denial-of-Service-Zustand auszulösen.

- [Link](#)

—

Tue, 01 Apr 2025

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple Safari ausnutzen, um vertrauliche Informationen preiszugeben, Spoofing- und Cross-Site-Scripting-Angriffe durchzuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen, beliebigen Code auszuführen und Daten zu manipulieren.

- [Link](#)

—

Tue, 01 Apr 2025

**[NEU] [hoch] Rancher: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation**

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

- [Link](#)

—

Tue, 01 Apr 2025

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple iOS und Apple iPadOS

ausnutzen, um vertrauliche Informationen preiszugeben, beliebigen Code auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, erhöhte Rechte zu erlangen oder Daten zu manipulieren.

- [Link](#)

—

Tue, 01 Apr 2025

**[UPDATE] [hoch] IBM App Connect Enterprise: Mehrere Schwachstellen**

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in IBM App Connect Enterprise ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen und Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Tue, 01 Apr 2025

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in vim ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen und beliebigen Code auszuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 01 Apr 2025

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

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

- [Link](#)

—

Tue, 01 Apr 2025

**[UPDATE] [hoch] X.Org X11: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation oder Codeausführung**

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle in X.Org X11 ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen und beliebigen Code auszuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 01 Apr 2025

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

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

- [Link](#)

—

Tue, 01 Apr 2025

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

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in docker ausnutzen, um seine

Privilegien zu erhöhen.

- [Link](#)

—

Tue, 01 Apr 2025

**[UPDATE] [hoch] X.Org X11 und Xming: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation**

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in X.Org X11 und Xming ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen oder beliebigen Code auszuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 01 Apr 2025

**[UPDATE] [hoch] Oracle MySQL: Mehrere Schwachstellen**

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

- [Link](#)

—

Tue, 01 Apr 2025

**[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen**

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel ausnutzen, um erhöhte Privilegien zu erlangen oder einen Denial of Service auszulösen.

- [Link](#)

—

Tue, 01 Apr 2025

**[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen**

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Linux Kernel ausnutzen, um Dateien zu manipulieren oder seine Rechte zu erweitern.

- [Link](#)

—

Tue, 01 Apr 2025

**[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Schwachstelle ermöglichen nicht spezifizierten Angriff**

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle im Linux-Kernel ausnutzen, um einen nicht näher spezifizierten Angriff zu starten.

- [Link](#)

—

Tue, 01 Apr 2025

**[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel ausnutzen um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit zu gefährden.

- [Link](#)

—

### 3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
4/1/2025	[Debian dla-4103 : suricata - security update]	high
4/1/2025	[Debian dla-4102 : linux-config-6.1 - security update]	high
4/1/2025	[Debian dla-4104 : freetype2-demos - security update]	high
4/1/2025	[EulerOS 2.0 SP13 : ruby (EulerOS-SA-2025-1343)]	high
4/1/2025	[EulerOS 2.0 SP13 : rsync (EulerOS-SA-2025-1325)]	high
4/1/2025	[EulerOS 2.0 SP13 : rsync (EulerOS-SA-2025-1342)]	high
4/1/2025	[EulerOS 2.0 SP13 : bind (EulerOS-SA-2025-1328)]	high
4/1/2025	[EulerOS 2.0 SP13 : proftpd (EulerOS-SA-2025-1322)]	high
4/1/2025	[EulerOS 2.0 SP13 : kernel (EulerOS-SA-2025-1334)]	high
4/1/2025	[EulerOS 2.0 SP13 : ruby (EulerOS-SA-2025-1326)]	high
4/1/2025	[EulerOS 2.0 SP13 : proftpd (EulerOS-SA-2025-1339)]	high
4/1/2025	[EulerOS 2.0 SP13 : bind (EulerOS-SA-2025-1311)]	high
4/1/2025	[EulerOS 2.0 SP13 : kernel (EulerOS-SA-2025-1317)]	high
4/1/2025	[EulerOS 2.0 SP13 : curl (EulerOS-SA-2025-1313)]	high
4/1/2025	[EulerOS 2.0 SP13 : dhcp (EulerOS-SA-2025-1331)]	high
4/1/2025	[EulerOS 2.0 SP13 : curl (EulerOS-SA-2025-1330)]	high
4/1/2025	[EulerOS 2.0 SP13 : dhcp (EulerOS-SA-2025-1314)]	high
4/1/2025	[Fedora 41 : mingw-libxslt (2025-fd62ac3fb1)]	high
4/1/2025	[Fedora 40 : mingw-libxslt (2025-f7a12118f3)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
3/31/2025	[Amazon Linux 2023 : xorg-x11-server-common, xorg-x11-server-devel, xorg-x11-server-source (ALAS2023-2025-892)]	high
3/31/2025	[Amazon Linux 2023 : xorg-x11-server-Xwayland, xorg-x11-server-Xwayland-devel (ALAS2023-2025-891)]	high
3/31/2025	[Amazon Linux 2023 : xorg-x11-server-Xwayland, xorg-x11-server-Xwayland-devel (ALAS2023-2025-895)]	high

## 4 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

#### 4.0.1 Information Stealer. Wie funktionieren sie?



[Zum Youtube Video](#)

## 5 Cyberangriffe: (Apr)

Datum	Opfer	Land	Information
-------	-------	------	-------------

## 6 Ransomware-Erpressungen: (Apr)

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-04-02	[drdo.gov.in]	babuk2	<a href="#">Link</a>
2025-04-01	[uniproof.com.br]	babuk2	<a href="#">Link</a>
2025-04-01	[DG2 Design]	anubis	<a href="#">Link</a>
2025-04-01	[The Loretto Hospital]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-04-01	[(UPDATE) - whitecapcanada.com]	babuk2	<a href="#">Link</a>
2025-04-01	[Bamar Plastics, Inc.]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-01	[Mercury Integrated Manufacturing]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-01	[Alora Pharmaceuticals, LLC]	morpheus	<a href="#">Link</a>
2025-04-01	[747 Studios]	killsec	<a href="#">Link</a>
2025-04-01	[BenefitElect]	killsec	<a href="#">Link</a>
2025-04-01	[Ocuco]	killsec	<a href="#">Link</a>
2025-04-01	[Workers Informática Ltda]	killsec	<a href="#">Link</a>
2025-04-01	[Testima Engineering]	killsec	<a href="#">Link</a>
2025-04-01	[Brella]	killsec	<a href="#">Link</a>
2025-04-01	[Fancy Films]	killsec	<a href="#">Link</a>
2025-04-01	[Lendco]	killsec	<a href="#">Link</a>
2025-04-01	[Nydegger + Finger AG]	killsec	<a href="#">Link</a>
2025-04-01	[Dorel Home]	killsec	<a href="#">Link</a>
2025-04-01	[Hexicor]	killsec	<a href="#">Link</a>
2025-04-01	[AAPG]	killsec	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-04-01	[Hanna Global Solutions]	killsec	<a href="#">Link</a>
2025-04-01	[Flagship Press Flagship Press]	killsec	<a href="#">Link</a>

## 7 Quellen

### 7.1 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>



## 8 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.