

---

# Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20250526



## 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) . . . . .	9
3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable . . . . .	12
<b>4 Die Hacks der Woche</b>	<b>14</b>
4.0.1 Information Stealer. Wie funktionieren sie? . . . . .	15
<b>5 Cyberangriffe: (Mai)</b>	<b>16</b>
<b>6 Ransomware-Erpressungen: (Mai)</b>	<b>17</b>
<b>7 Quellen</b>	<b>27</b>
7.1 Quellenverzeichnis . . . . .	27
<b>8 Impressum</b>	<b>29</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

#### ***Warten auf Sicherheitsupdate: Versa Concerto ist schwer verwundet***

Lücken bedrohen die Orchestrierungsplattform Versa Concerto. Schadcode-Attacken sind möglich. Medienberichten zufolge gibt es Updates. Der Hersteller schweigt.

- [Link](#)

—

#### ***Sicherheitsupdates Cisco: Angreifer können sich höhere Rechte erschleichen***

Wichtige Updates schließen mehrere Schwachstellen in unter anderem Cisco Networks Analytics Manager und Webex Meetings Services.

- [Link](#)

—

#### ***Angreifer können mit VMware erstellte virtuelle Maschinen crashen***

Broadcom hat wichtige Sicherheitsupdates für VMware ESXi, vCenter Server, Workstation und Fusion veröffentlicht.

- [Link](#)

—

#### ***Authentifizierung: Kritische Lücke in Samlify macht Angreifer zu Admins***

Ein Sicherheitsupdate schließt eine Schwachstelle in der SAML-Bibliothek Samlify. Attacken sollen vergleichsweise einfach sein.

- [Link](#)

—

#### ***Mehrere Sicherheitslücken bedrohen VMware Cloud Foundation***

Die Cloudlösung VMware Cloud Foundation ist verwundbar. Angreifer können unberechtigt auf Daten und Services zugreifen.

- [Link](#)

—

#### ***HCL-Domino-Add-on Leap gegen mögliche Attacken abgesichert***

Das Anwendungsentwicklungssystem HCL Domino ist über Schwachstellen im Add-on Leap attackierbar.

- [Link](#)

—

#### ***Firefox: Mozilla schließt Sicherheitslücken aus Pwn2Own-Hacker-Wettbewerb***

Der Webbrowser Firefox ist in verschiedenen Ausgaben verwundbar. Die Entdecker der Lücken kassierten 100.000 US-Dollar Prämie.

- [Link](#)

---

***Angreifer können Verbindungen von Sonicwall SMA1000 manipulieren***

Die Fernzugriffslösung Secure Mobile Access (SMA) der 1000er-Serie von Sonicwall ist verwundbar.

- [Link](#)

---

***Sicherheitspatches Palo Alto: Firewalls mit PAN-OS sind verwundbar***

Das IT-Sicherheitsunternehmen Palo Alto Networks schließt mehrere Lücken in unter anderem PAN-OS und Prisma Access Browser.

- [Link](#)

---

***Warnung vor Angriffen auf neue SAP-Netweaver-Lücke, Chrome und Draytek-Router***

Die US-amerikanische IT-Sicherheitsbehörde CISA warnt vor Angriffen auf eine neue SAP-Netweaver-Lücke sowie auf Chrome und Draytek-Router.

- [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-2025-3248	0.926020000	0.997260000	<a href="#">Link</a>
CVE-2025-29927	0.931130000	0.997760000	<a href="#">Link</a>
CVE-2025-24893	0.921650000	0.996900000	<a href="#">Link</a>
CVE-2025-24813	0.937090000	0.998360000	<a href="#">Link</a>
CVE-2025-0282	0.923560000	0.997070000	<a href="#">Link</a>
CVE-2025-0108	0.940390000	0.998830000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-9989	0.911880000	0.996190000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-9935	0.928150000	0.997450000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-9474	0.942830000	0.999270000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-9465	0.942440000	0.999170000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-9463	0.942640000	0.999230000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-9264	0.920720000	0.996820000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-9234	0.925020000	0.997180000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-9047	0.914320000	0.996320000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-9014	0.923220000	0.997030000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-8963	0.943250000	0.999380000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-8856	0.919220000	0.996690000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-8504	0.923140000	0.997020000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-8503	0.930440000	0.997690000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-8190	0.928890000	0.997540000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-7954	0.937810000	0.998460000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-7928	0.915540000	0.996410000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-7593	0.943990000	0.999670000	<a href="#">Link</a>

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2024-7120	0.915170000	0.996380000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-6911	0.927560000	0.997400000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-6782	0.936240000	0.998260000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-6781	0.934260000	0.998040000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-6670	0.944670000	0.999930000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-6646	0.921240000	0.996880000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-5932	0.941040000	0.998930000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-5910	0.908210000	0.995960000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-5806	0.907610000	0.995920000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-57727	0.934560000	0.998080000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-56145	0.930390000	0.997680000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-55956	0.921000000	0.996870000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-55591	0.940350000	0.998820000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-53704	0.935310000	0.998190000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-53677	0.918050000	0.996600000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-5217	0.941960000	0.999080000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-51567	0.942610000	0.999220000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-51378	0.939560000	0.998700000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-5084	0.907680000	0.995920000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-50623	0.939920000	0.998750000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-50603	0.943350000	0.999410000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-50498	0.924360000	0.997130000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-4956	0.939760000	0.998720000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-48914	0.909810000	0.996040000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-4885	0.942780000	0.999260000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-4879	0.943360000	0.999420000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-48307	0.926310000	0.997300000	<a href="#">Link</a>

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2024-48248	0.935290000	0.998190000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-47575	0.912740000	0.996220000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-47176	0.916890000	0.996490000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-46938	0.919470000	0.996720000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-45777	0.943760000	0.999560000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-45519	0.941500000	0.999010000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-45388	0.915030000	0.996370000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-45216	0.939010000	0.998620000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-45195	0.940810000	0.998900000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-4443	0.933810000	0.998000000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-4439	0.900250000	0.995490000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-44000	0.920120000	0.996770000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-4358	0.942540000	0.999210000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-43451	0.910720000	0.996090000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-42640	0.904770000	0.995740000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-4257	0.922930000	0.997000000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-41713	0.939140000	0.998620000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-41107	0.931620000	0.997810000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-4040	0.944120000	0.999730000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-40348	0.916690000	0.996480000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-39914	0.926650000	0.997320000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-38856	0.943660000	0.999530000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-38816	0.927560000	0.997400000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-38475	0.924010000	0.997090000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-38112	0.917790000	0.996560000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-37032	0.919920000	0.996750000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-36991	0.907880000	0.995940000	<a href="#">Link</a>



CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2024-36412	0.934710000	0.998100000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-36401	0.944180000	0.999760000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-36104	0.938050000	0.998490000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-3552	0.932020000	0.997850000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-3495	0.932990000	0.997940000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-34470	0.932220000	0.997880000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-34102	0.941360000	0.998970000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-3400	0.943450000	0.999440000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-3273	0.944050000	0.999690000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-3272	0.934330000	0.998050000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-32651	0.913070000	0.996240000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-32113	0.934460000	0.998060000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-31982	0.941580000	0.999020000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-31849	0.904420000	0.995710000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-31848	0.928750000	0.997510000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-31750	0.926850000	0.997340000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-3116	0.906820000	0.995870000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-30269	0.917990000	0.996590000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-30255	0.918430000	0.996640000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-29973	0.936960000	0.998350000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-29972	0.915290000	0.996390000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-29895	0.927360000	0.997380000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-29824	0.943410000	0.999420000	<a href="#">Link</a>

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

Mon, 26 May 2025

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in PHP ausnutzen, um vertrauliche Informationen preiszugeben, beliebigen Code auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen und einen Spoofing-Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Mon, 26 May 2025

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

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

- [Link](#)

—

Mon, 26 May 2025

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

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen, seine Privilegien eskalieren oder einen nicht näher spezifizierten Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Mon, 26 May 2025

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Linux Kernel ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff und weitere nicht spezifizierte Angriffe durchzuführen.

- [Link](#)

—

Mon, 26 May 2025

**[UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox / Thunderbird: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox / Thunderbird ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen oder einen Denial-of-Service auszuführen.

- [Link](#)

—

Mon, 26 May 2025

**[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Denial of Service**

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Linux Kernel ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff oder einen unspezifischen Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Mon, 26 May 2025

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

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Linux Kernel ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen oder andere, nicht genauer beschriebene Auswirkungen erzielen.

- [Link](#)

—

Mon, 26 May 2025

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

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Linux Kernel ausnutzen, um einen Denial-of-Service auszulösen und um nicht näher spezifizierte Auswirkungen zu erzielen.

- [Link](#)

—

Mon, 26 May 2025

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

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel ausnutzen, um nicht spezifizierte Auswirkungen zu erzeugen oder einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen.

- [Link](#)

—

Mon, 26 May 2025

**[UPDATE] [hoch] VMware Aria Operations, VMware Aria Operations for Logs und VMware Cloud Foundation:: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in VMware Aria Operations for Logs, VMware Aria Operations und VMware Cloud Foundation ausnutzen, um Informationen preiszugeben, erhöhte Berechtigungen zu erlangen und einen Cross-Site-Scripting-Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Mon, 26 May 2025

**[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Denial of Service**

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen und um nicht näher beschriebene Auswirkungen zu erzielen.

- [Link](#)

—

Mon, 26 May 2025

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

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Node.js ausnutzen, um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, vertrauliche Informationen preiszugeben, einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen oder nicht näher spezifizierte Angriffe zu starten.

- [Link](#)

—

Fri, 23 May 2025

**[NEU] [hoch] Microsoft Edge: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation**

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

- [Link](#)

—

Fri, 23 May 2025

**[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Denial of Service**

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel ausnutzen, um einen Denial of Service Zustand herbeizuführen und um nicht näher beschriebene Auswirkungen zu verursachen.

- [Link](#)

—

Fri, 23 May 2025

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

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Linux Kernel ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen und um nicht näher spezifizierte Auswirkungen zu erzielen.

- [Link](#)

—

Fri, 23 May 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](#)

—

Fri, 23 May 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](#)

—

Fri, 23 May 2025

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

Ein entfernter authentisierter oder lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Checkmk

ausnutzen, um Dateien zu manipulieren und vertrauliche Informationen preiszugeben.

- [Link](#)

—

Fri, 23 May 2025

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in WebKitGTK ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, vertrauliche Informationen preiszugeben und weitere nicht spezifizierte Angriffe durchzuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 23 May 2025

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

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Linux Kernel ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff und nicht näher spezifizierte Angriffe durchzuführen.

- [Link](#)

—

---

### 3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
5/23/2025	[Oracle Linux 9 : nginx (ELSA-2025-7402)]	critical
5/23/2025	[Oracle Linux 9 : ghostscript (ELSA-2025-7586)]	critical
5/23/2025	[Fortinet FortiVoice Stack-based Buffer Overflow (FG-IR-25-254)]	critical
5/23/2025	[Oracle Linux 9 : php:8.3 (ELSA-2025-7418)]	critical
5/25/2025	[Fedora 41 : dotnet8.0 (2025-d62bbb5261)]	high
5/25/2025	[Photon OS 3.0: Runc PHSA-2022-3.0-0405]	high
5/24/2025	[Oracle Linux 9 : redis (ELSA-2025-7438)]	high
5/24/2025	[Fedora 41 : thunderbird (2025-ee55907675)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
5/24/2025	[SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 17 for SLE 15 SP5) (SUSE-SU-2025:01692-1)]	high
5/24/2025	[SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 4 for SLE 15 SP6) (SUSE-SU-2025:01682-1)]	high
5/24/2025	[SUSE SLES12 Security Update : python-setuptools (SUSE-SU-2025:01695-1)]	high
5/24/2025	[SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 13 for SLE 15 SP5) (SUSE-SU-2025:01676-1)]	high
5/24/2025	[SUSE SLED15 / SLES15 Security Update : python-tornado6 (SUSE-SU-2025:01649-2)]	high
5/24/2025	[SUSE SLES12 Security Update : python36-setuptools (SUSE-SU-2025:01693-1)]	high
5/24/2025	[SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 3 for SLE 15 SP6) (SUSE-SU-2025:01683-1)]	high
5/24/2025	[SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 20 for SLE 15 SP5) (SUSE-SU-2025:01677-1)]	high
5/23/2025	[Oracle Linux 9 : gvisor-tap-vsock (ELSA-2025-7416)]	high
5/23/2025	[Oracle Linux 9 : kernel (ELSA-2025-7903)]	high
5/23/2025	[Oracle Linux 9 : firefox (ELSA-2025-8049)]	high
5/23/2025	[Oracle Linux 9 : gimp (ELSA-2025-7417)]	high
5/23/2025	[Atlassian Confluence 7.13.x < 8.5.22 / 8.6.x < 9.2.4 / 9.3.x < 9.4.1 (CONFSERVER-99686)]	high
5/23/2025	[SOLIDWORKS eDrawings 2025 <= 2025 SP1.2 Multiple Vulnerabilities]	high
5/23/2025	[SonicWall SMA 1000 Series < 12.4.3-02963 SSRF (SNWLID-2025-0010)]	high
5/23/2025	[Atlassian Jira Service Management Data Center and Server 5.11.3 < 5.12.20 / < 5.12.22 / 5.13.x < 10.3.5 / 10.4.x < 10.6.0 (JSDSERVER-16207)]	high
5/23/2025	[Atlassian Confluence 2.2.x < 8.5.21 / 8.6.x < 9.2.2 / 9.3.x < 9.3.2 (CONFSERVER-99568)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
5/23/2025	[Python Library Tornado 6.5.0 DoS]	high
5/23/2025	[BeyondTrust Privilege Management for Windows < 25.2 Privilege Escalation (BT25-01)]	high
5/23/2025	[Oracle Linux 9 : nodejs:22 (ELSA-2025-7433)]	high
5/23/2025	[Oracle Linux 9 : redis:7 (ELSA-2025-7429)]	high

## 4 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

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



[Zum Youtube Video](#)



## 5 Cyberangriffe: (Mai)

Datum	Opfer	Land	Information
2025-05-22	Landratsamt Bodenseekreis	[DEU]	<a href="#">Link</a>
2025-05-22	Choksi Laboratories Limited	[IND]	<a href="#">Link</a>
2025-05-20	Département des Hauts-de-Seine	[FRA]	<a href="#">Link</a>
2025-05-20	Kettering Health	[USA]	<a href="#">Link</a>
2025-05-19	Maison d'Accueil les Quatre Vents - Nivelles	[BEL]	<a href="#">Link</a>
2025-05-18	La Maison Liégeoise	[BEL]	<a href="#">Link</a>
2025-05-15	Arla Foods	[DEU]	<a href="#">Link</a>
2025-05-15	Peter Green Chilled	[GBR]	<a href="#">Link</a>
2025-05-14	Central Point School District 6	[USA]	<a href="#">Link</a>
2025-05-14	Morgan County 911	[USA]	<a href="#">Link</a>
2025-05-14	Cellcom	[USA]	<a href="#">Link</a>
2025-05-13	Nucor Corporation	[USA]	<a href="#">Link</a>
2025-05-12	Drogarias Globo	[BRA]	<a href="#">Link</a>
2025-05-10	Alabama	[USA]	<a href="#">Link</a>
2025-05-09	Hessischen Apothekerverband	[DEU]	<a href="#">Link</a>
2025-05-08	Roma Tre	[ITA]	<a href="#">Link</a>
2025-05-07	Uttar Haryana Bijli Vitran Nigam Limited (UHBVNL)	[IND]	<a href="#">Link</a>
2025-05-06	West Lothian Council	[GBR]	<a href="#">Link</a>
2025-05-06	Terre d'Oc	[FRA]	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	Global Crossing Airlines Group Inc.	[USA]	<a href="#">Link</a>
2025-05-04	South African Airways	[ZAF]	<a href="#">Link</a>
2025-05-04	Promosfera	[ITA]	<a href="#">Link</a>
2025-05-03	Coweta County School System	[USA]	<a href="#">Link</a>
2025-05-02	Outwood Academy Acklam	[GBR]	<a href="#">Link</a>
2025-05-01	Harrods	[GBR]	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Land	Information
2025-05-01	Framlingham College	[GBR]	<a href="#">Link</a>
2025-05-01	Legal Aid Agency	[GBR]	<a href="#">Link</a>
2025-05-01	Breton S.p.A.	[ITA]	<a href="#">Link</a>

## 6 Ransomware-Erpressungen: (Mai)

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-05-26	[Antea Luce]	arcusmedia	<a href="#">Link</a>
2025-05-26	[Novaria]	killsec	<a href="#">Link</a>
2025-05-26	[Sama]	killsec	<a href="#">Link</a>
2025-05-25	[Constructive Building Solutions]	killsec	<a href="#">Link</a>
2025-05-25	[oxparkrec.org]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-05-25	[Reliance Heating]	blacklock	<a href="#">Link</a>
2025-05-25	[gosvt.com]	threeam	<a href="#">Link</a>
2025-05-25	[vazirilaw.com]	threeam	<a href="#">Link</a>
2025-05-25	[www.nijar.es]	devman	<a href="#">Link</a>
2025-05-24	[Coweta County School System]	nitrogen	<a href="#">Link</a>
2025-05-24	[Insight PipeContracting]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-05-24	[Anjos Ramos]	gunra	<a href="#">Link</a>
2025-05-24	[elitavia.com]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-23	[Calcadawines]	nightspire	<a href="#">Link</a>
2025-05-23	[Kalamazoo Public School District]	interlock	<a href="#">Link</a>
2025-05-23	[Vernon Milling]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-23	[South Atlantic Federal Credit Union]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-23	[AKJ Energiteknik]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-22	[Berko İlaç Ve Kimya San Aş]	qilin	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-05-23	[Ghent Dredging]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-05-23	[French Gov 2025]	stormous	<a href="#">Link</a>
2025-05-23	[Delignit]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-05-23	[www.paragonradiology.com]	devman	<a href="#">Link</a>
2025-05-23	[netstar.co.za]	devman	<a href="#">Link</a>
2025-05-23	[West Lothian Council]	interlock	<a href="#">Link</a>
2025-05-08	[www.bestop.com]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-22	[Simalga]	nightspire	<a href="#">Link</a>
2025-05-22	[radiologue.paris]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-22	[Murphy Pearson Bradley & Feeney]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-05-22	[Bronx Pro Group]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-05-22	[The Haymond Law Firm]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-05-22	[Professional Testing Corporation (PTC)]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-05-22	[piercecountylibrary.org]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-05-21	[Curewell Pharmacy & Surgicals]	spacebears	<a href="#">Link</a>
2025-05-22	[Wawasan Dengkil Sdn Bhd]	bert	<a href="#">Link</a>
2025-05-06	[4Motive]	spacebears	<a href="#">Link</a>
2025-05-22	[Adria Grupa]	gunra	<a href="#">Link</a>
2025-05-22	[Coca-Cola]	everest	<a href="#">Link</a>
2025-05-22	[Cacspmec]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-21	[TeamLease]	nightspire	<a href="#">Link</a>
2025-05-21	[Ecoinside]	nightspire	<a href="#">Link</a>
2025-05-21	[The Holiday:Adult Care Community & Retirement Homes]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-21	[CNHI LLC]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-21	[AttainX]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-21	[Greater Seattle Concrete]	play	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-05-21	[notar-roemer-troisdorf.de]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-05-21	[rgvengineering.co.uk]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-05-21	[servicedecorating.com]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-05-21	[ctd-dortmund.de]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-05-21	[planet-itservices.com]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-05-21	[dawg-dok.de]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-05-21	[proctorlane.com]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-05-21	[sb-p.de]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-05-21	[schoene-aussicht-kassel.de]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-05-21	[ndsohio.org]	kairos	<a href="#">Link</a>
2025-05-21	[Anglo American plc]	arkana	<a href="#">Link</a>
2025-05-21	[Rivers Academy West London]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-05-21	[JDC Air & Sea Freight (HEUEL LOGISTICS Group)]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-05-21	[www.seashoremotel.com]	stormous	<a href="#">Link</a>
2025-05-21	[www.wirebangkok.com]	stormous	<a href="#">Link</a>
2025-05-21	[www.axxoshotels.com]	stormous	<a href="#">Link</a>
2025-05-21	[crystalhotels.com.tr]	stormous	<a href="#">Link</a>
2025-05-21	[nirvanahotels.com.tr]	stormous	<a href="#">Link</a>
2025-05-21	[thewatermansarms.net]	stormous	<a href="#">Link</a>
2025-05-21	[Semple & Cooper]	interlock	<a href="#">Link</a>
2025-05-18	[Ertl ELECKTRO FELDBACH]	nightspire	<a href="#">Link</a>
2025-05-19	[Valentin Hotels]	nightspire	<a href="#">Link</a>
2025-05-20	[Florida Lung]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2025-05-20	[durhamarts.org]	kairos	<a href="#">Link</a>
2025-05-20	[tennsco.com]	qilin	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-05-20	[Rommels Ac Rommel Electric Rommel Harley - Davidson]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-05-19	[The Vascular Experts]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-05-20	[MSM International (TOYOMI)]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-05-20	[Making Tech Happen]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-05-20	[BEST VISION]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-05-20	[Landmark Properties]	morpheus	<a href="#">Link</a>
2025-05-20	[Stiga.com]	IMNCrew	<a href="#">Link</a>
2025-05-20	[Medswana]	killsec	<a href="#">Link</a>
2025-05-19	[Indigo Group S.A.]	worldleaks	<a href="#">Link</a>
2025-05-02	[Runtec]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-05-19	[K & K Fence]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-18	[EPK]	nightspire	<a href="#">Link</a>
2025-05-18	[branchcore]	nightspire	<a href="#">Link</a>
2025-05-19	[NSSF KENYA]	devman	<a href="#">Link</a>
2025-05-19	[edgeanalytical.com]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-19	[TBD KOREA]	devman	<a href="#">Link</a>
2025-05-19	[TBD HONK KONG]	devman	<a href="#">Link</a>
2025-05-19	[TBD GREECE]	devman	<a href="#">Link</a>
2025-05-19	[TOHO-CO]	devman	<a href="#">Link</a>
2025-05-19	[TBD KENYA]	devman	<a href="#">Link</a>
2025-05-19	[piriou.vn]	devman	<a href="#">Link</a>
2025-05-19	[Williams Patent Crusher & Pulverizer Co.]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-05-19	[Mantis Creative. Formerly known as WCI Rally.]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-05-19	[www.atolon-parkhotel.com]	stormous	<a href="#">Link</a>
2025-05-07	[Horecamaterialen De Meester NV]	worldleaks	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-05-14	[DSI Tech]	medusa	<a href="#">Link</a>
2025-05-18	[Termolar]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2025-05-17	[Colegio de la Compania de Maria Vigo]	arcusmedia	<a href="#">Link</a>
2025-05-17	[Fong Shann Printing Philippines]	arcusmedia	<a href="#">Link</a>
2025-05-17	[Road Development Corporation]	arcusmedia	<a href="#">Link</a>
2025-05-17	[RECI SYSTEMS]	arcusmedia	<a href="#">Link</a>
2025-05-17	[Grupo Boulevard]	arcusmedia	<a href="#">Link</a>
2025-05-17	[overheadtyler.com]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-05-17	[MG Chemicals]	gunra	<a href="#">Link</a>
2025-05-15	[Gearhiser Peters Elliott & Cannon]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-05-16	[freudenberg-cranes.com]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-05-16	[diyar.com]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-05-16	[blainemn.gov]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-16	[abilenetx.gov]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-16	[gmb.com]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-16	[chreynolds.com]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-16	[cwcglobal.com]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-16	[gestionnaireimmobilier.ca]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-16	[compagnons-du-devoir.com]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-16	[aldersonlaw.com]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-16	[scelltech.com]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-16	[Carney Badley Spellman]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-16	[nissi-beach.com]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-05-16	[alpha-steuer.de]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-05-16	[npfy.org]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-05-16	[finanzconsult-immobilien.de]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-05-16	[www.davisdavisco.com]	incransom	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-05-16	[ros.eu]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-05-16	[ccrcda.org]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-05-16	[Pacific Summit Energy, Sumitomo Corporation affiliate]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-05-16	[ALL RING TECH CO., LTD.]	bert	<a href="#">Link</a>
2025-05-16	[Straits Construction]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-16	[TOHO CO., LTD.]	blacklock	<a href="#">Link</a>
2025-05-06	[Maruichi Leavitt Pipe & Tube]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-05-16	[south african airways (flysaa.com)]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-05-09	[azpiaran.com]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-05-15	[Vezina Lawrence & Piscitelli]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-05-14	[MKA Accountants: Business Advisers, Moonee Ponds VIC]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-15	[ITinSell group]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-15	[www.jparkislandresort.com]	stormous	<a href="#">Link</a>
2025-05-15	[Gloucester County Virginia]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2025-05-15	[GARDNER ORTHOPEDICS]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-05-11	[Royal Chemical]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-05-14	[Grafton Technologies]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-14	[Regal Ideas]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-14	[Av Alumitran]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-05-14	[Murphy Pearson Bradley & Feeney]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-05-13	[Franman]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-05-14	[Sao Camilo Cachoeiro de Itapemirim]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2025-05-12	[Trindel Insurance Fund]	medusa	<a href="#">Link</a>
2025-05-13	[Nottingham Construction]	medusa	<a href="#">Link</a>
2025-05-13	[DeVita & Associates, Inc.]	medusa	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-05-14	[PDI Health]	everest	<a href="#">Link</a>
2025-05-02	[Kingsmen Creatives Ltd.]	embargo	<a href="#">Link</a>
2025-05-13	[Dishaka]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-13	[Superior Steel]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-05-12	[Precision Tax Relief]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-05-03	[Nedved Architekti]	spacebears	<a href="#">Link</a>
2025-05-04	[First Choice Courier & Messenger]	spacebears	<a href="#">Link</a>
2025-05-12	[Overhead Door of Nova Scotia]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-12	[Operative]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-12	[Just Concrete & Masonry]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-12	[EIZO Rugged Solutions]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-12	[loopergoodwine.com]	kairos	<a href="#">Link</a>
2025-05-12	[www.circul-aire.com, www.dectron.com]	kraken	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[brdigital.net.br]	J	<a href="#">Link</a>
2025-05-12	[Grupo Jorge Batista]	gunra	<a href="#">Link</a>
2025-05-11	[lifesafeservices.com]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-05-11	[tvgoiania.com.br]	devman	<a href="#">Link</a>
2025-05-11	[www.regencytorviscas.com]	stormous	<a href="#">Link</a>
2025-05-11	[www.regencycountryclub.com]	stormous	<a href="#">Link</a>
2025-05-11	[www.regencyrestors.com]	stormous	<a href="#">Link</a>
2025-05-10	[Municipality of Pisa]	nova	<a href="#">Link</a>
2025-05-10	[Pienaar Brothers]	devman	<a href="#">Link</a>
2025-05-10	[Victim from Japan]	devman	<a href="#">Link</a>
2025-05-09	[EMX Enterprises]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-09	[Verrex]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-09	[Sweet Shop USA]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-09	[Gistic Research]	play	<a href="#">Link</a>



Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-05-06	[North Kitsap School District]	nightspire	<a href="#">Link</a>
2025-05-08	[C.E.E. APTA]	nightspire	<a href="#">Link</a>
2025-05-09	[CHECKCITY.COM]	clap	<a href="#">Link</a>
2025-05-06	[Lake Shore Paving]	medusa	<a href="#">Link</a>
2025-05-06	[Russell Child Development Center]	medusa	<a href="#">Link</a>
2025-05-09	[Bervar and Jones]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-05-09	[Klampfer Elektroanlagen]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-05-09	[Mountain View Mushrooms]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2025-05-09	[dailynews.co.th]	devman	<a href="#">Link</a>
2025-05-08	[101 Arch Street]	weyhro	<a href="#">Link</a>
2025-05-04	[SHRADERLAW]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-04	[www.hcsheriff.gov]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-08	[UniTrak]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-08	[Selenis (Evertis is also involved)]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-05-08	[novaevo+ / T.consult]	nova	<a href="#">Link</a>
2025-05-07	[Amtech Software]	monti	<a href="#">Link</a>
2025-05-08	[Khidmah]	everest	<a href="#">Link</a>
2025-05-08	[Kaefer]	everest	<a href="#">Link</a>
2025-05-07	[gmanetwork.com]	devman	<a href="#">Link</a>
2025-05-07	[Transport Lutzulln]	orca	<a href="#">Link</a>
2025-05-04	[Julia Evans accountants]	nightspire	<a href="#">Link</a>
2025-05-06	[mdgny.com]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-06	[clinpath.com]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-06	[jbanksdesign.com]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-06	[gates-cooper.com]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-06	[Langer & Langer]	SilentRansomGroup	<a href="#">Link</a>
2025-05-06	[schapmann]	safePAY	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-05-06	[Balance Diagnostics]	everest	<a href="#">Link</a>
2025-05-06	[Daniels & Taylor, P.C]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-05-06	[NSS 网络安全应急响应中心]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[SNS SYSTEM]	killsec	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[Synthesia.com]	IMNCrew	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[Grupo Herradura Occidente]	IMNCrew	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[Croatianmint.hr]	IMNCrew	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[Derp.org]	IMNCrew	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[Abdainsurance.co.id]	IMNCrew	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[Vnackc.org]	IMNCrew	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[Goodson.com]	IMNCrew	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[Mediprobe Research]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[ATI Systems]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[Novosit]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[Downtown Travel]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[Rand Technology]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[Alberta Construction Safety Association]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[Breen Construction Services]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[Trybus]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[Sugar Lake Lodge]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[Marine Technical Surveyors]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[Webcor]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[Technical Die-Casting]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[GPF Lewis]	hunters	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[Sioux Chief]	hunters	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[https://pestbusters.com.sg/]	devman	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-05-05	[Pulmonary Physicians of South Florida Clinics]	BrainCipher	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[mbmdubai.com]	BrainCipher	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[ddecor.com]	BrainCipher	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[ruizre.es]	BrainCipher	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[soundtransit.org]	BrainCipher	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[valedolobo.com]	BrainCipher	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[edisoft.es]	BrainCipher	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[iydsa.com.co]	BrainCipher	<a href="#">Link</a>
2025-05-05	[Bentley Industries]	interlock	<a href="#">Link</a>
2025-05-04	[Cocoon]	silent	<a href="#">Link</a>
2025-05-04	[Lubiam]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2025-05-04	[NNC Firm]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2025-05-04	[Defiance]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2025-05-04	[Decoline]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2025-05-03	[CabinC.com]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-05-03	[American Eagle Logistics]	monti	<a href="#">Link</a>
2025-05-03	[Kalin Hobeltechnik]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2025-05-03	[Fowler Elementary School]	interlock	<a href="#">Link</a>
2025-05-02	[HCI Informatique d'entreprise]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-02	[runtec.co.jp]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-05-01	[Jamjoom Pharma]	everest	<a href="#">Link</a>
2025-05-02	[derichsukonertz.de]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-05-02	[smvthailand.com]	devman	<a href="#">Link</a>
2025-05-01	[Government of Peru]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2025-05-01	[Chinese Healthcare Organisation]	devman	<a href="#">Link</a>
2025-05-01	[Singapour Factory]	devman	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-05-01	[Dedicated Web Consultants, Inc (USA) - dwcusa.com]	skira	<a href="#">Link</a>
2025-05-01	[www.newseason.com]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-01	[cobbcounty]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-01	[Southern Fidelity]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-01	[Custom Paper]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-01	[The Seydel Companies]	play	<a href="#">Link</a>
2025-05-01	[www.ancc.org]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-01	[Marsicovetere & Levine Law Group]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-05-01	[Insight Pipe Contracting]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-05-01	[StudioVaiani]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-05-01	[Weil Construction, Inc]	medusa	<a href="#">Link</a>
2025-05-01	[MALAYSIA AIRPORTS HOLDINGS BERHAD Part 1 of data taken !!!]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-05-01	[Janco Steel]	interlock	<a href="#">Link</a>
2025-05-01	[WDEF-TV]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-05-01	[South African IT firm]	devman	<a href="#">Link</a>
2025-05-01	[South African Hr company]	devman	<a href="#">Link</a>
2025-05-01	[dovesit.co.za]	devman	<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.