


---

# Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20250417



## 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? . . . . .	14
<b>5 Cyberangriffe: (Apr)</b>	<b>15</b>
<b>6 Ransomware-Erpressungen: (Apr)</b>	<b>15</b>
<b>7 Quellen</b>	<b>26</b>
7.1 Quellenverzeichnis . . . . .	26
<b>8 Impressum</b>	<b>28</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

#### ***Atlassian stopft hochriskante Lecks in Confluence, Jira & Co.***

Atlassian hat Sicherheitsupdates für Bamboo, Confluence und Jira veröffentlicht. Sie dichten als hohes Risiko eingestufte Lücken.

- [Link](#)

---

#### ***Sonicwall SMA100: Angreifer missbrauchen alte Sicherheitslücke***

Derzeit finden Angriffe auf alte Sicherheitslücken in Sonicwalls Firmware für Geräte der SMA100-Baureihen statt.

- [Link](#)

---

#### ***Gezielte Angriffe auf iPhones: Apple patcht Betriebssysteme außerhalb der Reihe***

Die Updates sollen zwei Zero-Day-Lücken beseitigen, die offenbar für gezielte Angriffe genutzt wurden. Auch ein CarPlay-Problem geht Apple an.

- [Link](#)

---

#### ***Notfallupdate für anonymisierendes Linux Tails***

Die Tails-Maintainer haben das Notfallupdate auf Version 6.14.2 veröffentlicht. Sie schließen darin Sicherheitslücken.

- [Link](#)

---

#### ***Webbrowser: Kritische Sicherheitslücke in Chrome abgedichtet***

Google stopft ein als kritisches Risiko eingestuftes Sicherheitsleck im Webbrowser Chrome. Nutzer sollten zügig aktualisieren.

- [Link](#)

---

#### ***Updates von Oracle: 378 Security-Patches aber nichts zum Einbruch in die Cloud***

Im Rahmen des regelmäßigen Update-Zyklus liefert Oracle Patches satt für fast die gesamte Produktpalette, die die Kunden zügig installieren sollten.

- [Link](#)

---

#### ***14.000 Fortinet-Firewalls kompromittiert: Angreifer nisten sich ein***

Mehr als 14.000 Fortinet-Firewalls sind derzeit von Angreifern kompromittiert. Die verankern sich mit Symlinks im System.

- [Link](#)

---

**100.000 Wordpress-Seiten in Gefahr: Angriffe auf SureTriggers-Plug-in laufen**

Das Plug-in SureTriggers ist auf 100.000 Wordpress-Instanzen installiert. Kurze Zeit nach Bekanntwerden eines Sicherheitslecks laufen Angriffe.

- [Link](#)

---

**Netzwerkgeräte mit Arista EOS können Verschlüsselung vergessen**

Unter bestimmten Bedingungen versenden Netzwerkgeräte mit Arista EOS Daten im Klartext, die eigentlich verschlüsselt sein sollen.

- [Link](#)

---

**\*\*\* Root-Lücken in Siemens Sentron 7KT PAC1260 Data Manager bleiben offen\*\*\***

Weil der Support für ein Siemens Mehrkanal-Strommessgerät ausgelaufen ist, gibt es keine Sicherheitsupdates mehr.

- [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-2025-29927	0.914160000	0.996270000	<a href="#">Link</a>
CVE-2025-24813	0.924620000	0.997080000	<a href="#">Link</a>
CVE-2025-0282	0.920990000	0.996780000	<a href="#">Link</a>
CVE-2025-0108	0.934530000	0.998040000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-9989	0.911880000	0.996100000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-9935	0.928150000	0.997380000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-9474	0.942830000	0.999240000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-9465	0.942440000	0.999140000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-9463	0.942590000	0.999200000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-9264	0.923200000	0.996970000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-9234	0.925020000	0.997130000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-9047	0.914320000	0.996280000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-9014	0.923220000	0.996980000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-8963	0.943720000	0.999540000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-8856	0.907730000	0.995820000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-8517	0.910620000	0.996020000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-8504	0.923140000	0.996960000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-8503	0.930440000	0.997640000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-8190	0.930200000	0.997610000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-7954	0.939410000	0.998650000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-7928	0.914030000	0.996250000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-7593	0.943990000	0.999690000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-7120	0.912160000	0.996110000	<a href="#">Link</a>

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2024-6911	0.927560000	0.997340000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-6782	0.937140000	0.998320000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-6781	0.932170000	0.997830000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-6670	0.944670000	0.999940000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-6646	0.915540000	0.996380000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-5932	0.941040000	0.998910000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-5910	0.904040000	0.995540000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-5806	0.907610000	0.995810000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-57727	0.934600000	0.998050000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-56145	0.919690000	0.996710000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-55956	0.922610000	0.996900000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-55591	0.928650000	0.997440000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-53704	0.936090000	0.998200000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-5217	0.941960000	0.999060000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-51567	0.942610000	0.999200000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-51378	0.939560000	0.998680000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-5084	0.907680000	0.995810000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-50623	0.939920000	0.998740000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-50603	0.942460000	0.999140000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-50498	0.922440000	0.996870000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-50379	0.927380000	0.997310000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-4956	0.939760000	0.998720000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-48914	0.909810000	0.995960000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-4885	0.943090000	0.999300000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-4879	0.943360000	0.999400000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-48307	0.909650000	0.995950000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-48248	0.930580000	0.997670000	<a href="#">Link</a>

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2024-47575	0.916310000	0.996420000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-47176	0.916890000	0.996470000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-46938	0.915900000	0.996400000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-4577	0.943760000	0.999560000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-45519	0.941500000	0.998980000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-45388	0.915030000	0.996330000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-45216	0.939010000	0.998590000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-45195	0.941300000	0.998950000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-4443	0.932760000	0.997900000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-4439	0.900940000	0.995380000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-44000	0.914660000	0.996310000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-4358	0.942540000	0.999180000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-43451	0.905350000	0.995650000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-43425	0.924680000	0.997090000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-4257	0.922930000	0.996940000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-41713	0.939620000	0.998690000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-41107	0.929020000	0.997490000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-4040	0.944120000	0.999720000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-40348	0.919180000	0.996650000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-39914	0.926650000	0.997240000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-38856	0.943660000	0.999520000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-38816	0.924030000	0.997040000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-38112	0.917790000	0.996530000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-37032	0.919050000	0.996640000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-36991	0.901480000	0.995420000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-36412	0.927520000	0.997340000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-36401	0.944180000	0.999750000	<a href="#">Link</a>



CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2024-36104	0.938050000	0.998480000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-3552	0.932020000	0.997820000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-3495	0.932990000	0.997920000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-34470	0.932220000	0.997850000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-34102	0.943730000	0.999540000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-3400	0.943120000	0.999320000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-3273	0.943920000	0.999650000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-3272	0.938430000	0.998520000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-32651	0.913070000	0.996160000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-32113	0.934460000	0.998040000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-31982	0.941010000	0.998900000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-31851	0.914260000	0.996280000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-31850	0.909130000	0.995920000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-31849	0.919840000	0.996720000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-31848	0.927370000	0.997300000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-31750	0.926850000	0.997260000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-3094	0.909490000	0.995940000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-30255	0.919250000	0.996670000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-29973	0.936960000	0.998300000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-29972	0.915290000	0.996340000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-29895	0.930810000	0.997700000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-29824	0.943660000	0.999510000	<a href="#">Link</a>
CVE-2024-2961	0.934720000	0.998070000	<a href="#">Link</a>

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

Thu, 17 Apr 2025

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

Ein Angreifer kann eine Schwachstelle in Google Chrome ausnutzen, um einen nicht näher spezifizierten Angriff zu starten.

- [Link](#)

—

Thu, 17 Apr 2025

**[NEU] [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](#)

—

Thu, 17 Apr 2025

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple iOS, Apple iPadOS und Apple macOS ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen und um Sicherheitsmechanismen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Thu, 17 Apr 2025

**[NEU] [hoch] Cisco WebEx App: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Cisco WebEx App ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 17 Apr 2025

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in PgBouncer ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Thu, 17 Apr 2025

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in IBM App Connect Enterprise ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen, Informationen auszuspähen oder seine Privilegien zu eskalieren

- [Link](#)

—

Thu, 17 Apr 2025

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in git ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit Benutzerrechten auszuführen oder um Daten zu manipulieren.

- [Link](#)

—

Thu, 17 Apr 2025

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

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel ausnutzen, um seine Privilegien zu erweitern, einen Denial of Service Zustand auszulösen und mehrere nicht spezifizierte Angriffe durchzuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 17 Apr 2025

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in PHP ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen, um Sicherheitsmechanismen zu umgehen und um unbekannte Auswirkungen zu erzielen.

- [Link](#)

—

Thu, 17 Apr 2025

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

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in PHP ausnutzen, um Informationen offenzulegen oder beliebigen Code auszuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 17 Apr 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](#)

—

Thu, 17 Apr 2025

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

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Linux Kernel ausnutzen, um einen Denial of Service

Zustand herbeizuführen oderum einen nicht näher spezifizierten Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 17 Apr 2025

**[UPDATE] [hoch] Apache Tomcat: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apache Tomcat ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen und einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen.

- [Link](#)

—

Thu, 17 Apr 2025

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

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Rsync ausnutzen, um vertrauliche Informationen preiszugeben, sich erhöhte Rechte zu verschaffen und Daten zu manipulieren.

- [Link](#)

—

Thu, 17 Apr 2025

**[UPDATE] [hoch] libxml2: Schwachstelle ermöglicht remote Code Execution**

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle in libxml2 ausnutzen, um einen Code auszuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 17 Apr 2025

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

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux Advanced Cluster Management ausnutzen, um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen und einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen.

- [Link](#)

—

Thu, 17 Apr 2025

**[UPDATE] [hoch] Red Hat Enterprise Linux (Podman und Buildah): Schwachstelle ermöglicht Manipulation von Dateien**

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um Dateien zu manipulieren.

- [Link](#)

—

Thu, 17 Apr 2025

**[UPDATE] [hoch] PostgreSQL: Schwachstelle ermöglicht SQL Injection und Codeausführung**

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann eine Schwachstelle in PostgreSQL ausnutzen, um eine SQL

Injection durchzuführen und in der Folge beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 17 Apr 2025

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in OpenSSH ausnutzen, um kryptografische Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen und um einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 17 Apr 2025

**[UPDATE] [hoch] libxml2: Mehrere Schwachstellen**

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in libxml2 ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen oder einen nicht näher spezifizierten Angriff zu starten.

- [Link](#)

—

---

### 3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
4/17/2025	[Amazon Linux 2 : git (ALAS-2025-2818)]	critical
4/17/2025	[Amazon Linux 2 : golang (ALAS-2025-2825)]	critical
4/17/2025	[Amazon Linux 2 : php (ALAS-2025-2832)]	critical
4/17/2025	[Amazon Linux 2 : ghostscript (ALAS-2025-2820)]	critical
4/17/2025	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : webkit2gtk3 (SUSE-SU-2025:1331-1)]	critical
4/17/2025	[openSUSE 15 Security Update : perl-Data-Entropy (openSUSE-SU-2025:0123-1)]	critical
4/17/2025	[Amazon Linux 2 : containerd (ALASNITRO-ENCLAVES-2025-052)]	high

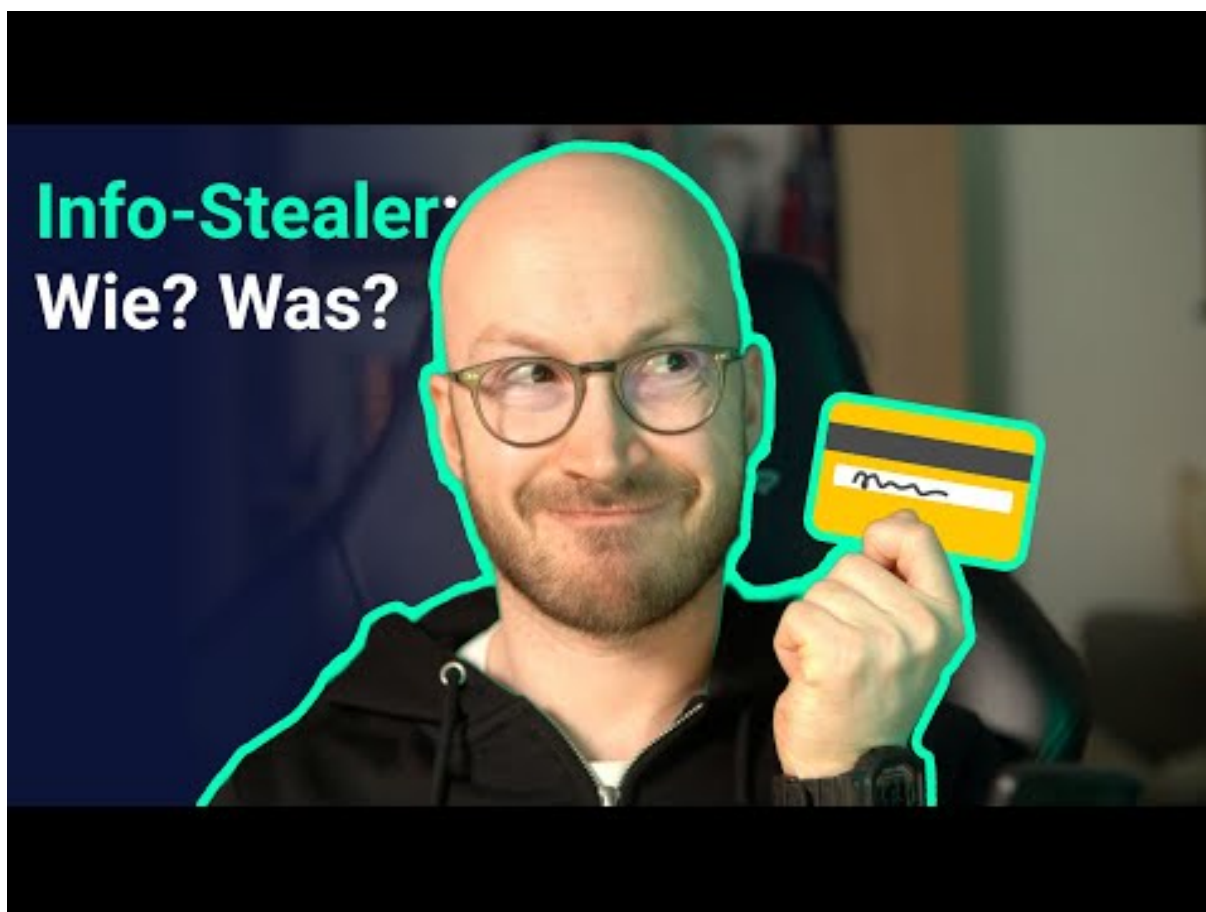
Datum	Schwachstelle	Bewertung
4/17/2025	[Amazon Linux 2023 : freetype, freetype-demos, freetype-devel (ALAS2023-2025-925)]	high
4/17/2025	[Amazon Linux 2 : kernel (ALAS-2025-2826)]	high
4/17/2025	[Amazon Linux 2 : libxslt (ALAS-2025-2823)]	high
4/17/2025	[Amazon Linux 2 : tomcat (ALAS-2025-2829)]	high
4/17/2025	[Amazon Linux 2 : docker (ALASDOCKER-2025-056)]	high
4/17/2025	[Amazon Linux 2 : nerdctl (ALAS-2025-2821)]	high
4/17/2025	[Amazon Linux 2 : containerd (ALASDOCKER-2025-055)]	high
4/17/2025	[Amazon Linux 2 : glibc (ALAS-2025-2828)]	high
4/17/2025	[Amazon Linux 2 : docker (ALASNITRO-ENCLAVES-2025-053)]	high
4/17/2025	[Amazon Linux 2 : kernel (ALASKERNEL-5.10-2025-088)]	high
4/17/2025	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : rubygem-bundler (SUSE-SU-2025:1294-1)]	high
4/17/2025	[SUSE SLED15 / SLES15 Security Update : pgadmin4 (SUSE-SU-2025:1326-1)]	high
4/17/2025	[SUSE SLES15 Security Update : apache2-mod_auth_openidc (SUSE-SU-2025:1324-1)]	high
4/17/2025	[SUSE SLES12 Security Update : expat (SUSE-SU-2025:1295-1)]	high
4/17/2025	[SUSE SLES12 Security Update : kernel (SUSE-SU-2025:1293-1)]	high
4/17/2025	[Oracle VM VirtualBox (April 2025 CPU)]	high
4/17/2025	[Oracle Application Testing Suite (April 2025 CPU)]	high
4/17/2025	[Photon OS 4.0: Erlang PHSA-2025-4.0-0782]	high
4/17/2025	[Oracle Primavera Gateway (Apr 2025 CPU)]	high
4/17/2025	[Oracle Linux 7 : libreoffice (ELSA-2025-3390)]	high
4/17/2025	[Oracle Coherence (April 2025 CPU)]	high
4/17/2025	[Oracle E-Business Suite (April 2025 CPU)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
4/17/2025	[Oracle Business Intelligence Publisher 7.6 (OAS) (April 2025 CPU)]	high
4/17/2025	[Oracle Solaris Critical Patch Update : apr2025_SRU11_4_78_189_2]	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
2025-04-17	William Buck	[AUS]	<a href="#">Link</a>
2025-04-17	Service public de Wallonie	[BEL]	<a href="#">Link</a>
2025-04-15	Rhône FM	[CHE]	<a href="#">Link</a>
2025-04-14	Administration communale de Jemeppe-sur-Sambre	[BEL]	<a href="#">Link</a>
2025-04-12	DaVita Inc.	[USA]	<a href="#">Link</a>
2025-04-10	Oregon Department of Environmental Quality (DEQ)	[USA]	<a href="#">Link</a>
2025-04-09	SIAPA (Sistema Intermunicipal de los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado)	[MEX]	<a href="#">Link</a>
2025-04-09	Nippon Life India Asset Management Limited	[IND]	<a href="#">Link</a>
2025-04-09	Bertie County Schools	[USA]	<a href="#">Link</a>
2025-04-08	Visionary Holdings Inc.	[CAN]	<a href="#">Link</a>
2025-04-07	Sensata Technologies	[USA]	<a href="#">Link</a>
2025-04-06	Toppan Next Tech (TNT)	[SGP]	<a href="#">Link</a>
2025-04-06	Fall River Public Schools	[USA]	<a href="#">Link</a>
2025-04-05	Optimax Technology	[TWN]	<a href="#">Link</a>
2025-04-03	Manchester Credit Union	[GBR]	<a href="#">Link</a>
2025-04-02	Bureau du défenseur public fédéral de l'Arizona	[USA]	<a href="#">Link</a>

## 6 Ransomware-Erpressungen: (Apr)



Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-04-17	[accesssmt.com]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-04-17	[HOPI]	hunters	<a href="#">Link</a>
2025-04-17	[Enflame Technology]	killsec	<a href="#">Link</a>
2025-04-17	[yankeetrails.com]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-04-17	[universalwindow.com]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-04-17	[bertie.k12.nc.us]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-04-17	[Kaye Lifestyle Homes]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2025-04-17	[TRALFO Srl Trasporti e Spedizioni]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2025-04-17	[Schultz Industries Inc.]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2025-04-17	[Manchester Credit Union]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2025-04-17	[Ju Percussion Group]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2025-04-12	[VIÑUELAS ABOGADOS]	spacebears	<a href="#">Link</a>
2025-04-15	[EVERTECH INSTRUMENTAL CO., LTD]	spacebears	<a href="#">Link</a>
2025-04-16	[itec-gmbh.com]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-04-16	[heinrich-steinhardt.de]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-04-16	[hurst-schroeder.de]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-04-16	[helixtools.co.uk]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-04-16	[heilbronn.de]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-04-16	[getriebetech.de]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-04-16	[kirkel.de]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-04-16	[extremefire.com.au]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-04-16	[foerster-schwanau.de]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-04-16	[eichele-bau.de]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-04-16	[frapack.de]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-04-16	[aqhch.com.cn]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2025-04-16	[Koninklijke Ahold Delhaize N.V.]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-04-07	[niemann.de]	safepay	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-04-16	[www.nelson.edu]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-04-16	[Bio-Clima Service]	ralord	<a href="#">Link</a>
2025-04-16	[Red Chamber]	play	<a href="#">Link</a>
2025-04-16	[d-line-it.com]	kairos	<a href="#">Link</a>
2025-04-16	[Lamberti Group]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-16	[Feldman & Lopez]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-04-16	[Hyalogic]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-04-16	[aeamg.org.br]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2025-04-16	[ende.bo]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2025-04-16	[Dale Partners Architects]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-16	[Anfarm Hellas]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-16	[D'Granel]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-08	[shengyusteel.com]	underground	<a href="#">Link</a>
2025-04-15	[semex.com]	underground	<a href="#">Link</a>
2025-04-15	[McElwee Firm]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-04-16	[govonisabbiatrici]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-04-14	[KraftKisarna]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2025-04-14	[Pryor Morrow]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2025-04-14	[Pratt Homes]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2025-04-15	[Setpoint Systems]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2025-04-14	[Pawnee Heights Unified School District]	medusa	<a href="#">Link</a>
2025-04-16	[iblinfo.de]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-04-15	[a-1freeman]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-04-15	[Astra Products]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-04-15	[Lake HVAC]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-04-15	[ARRCO LSM]	ralord	<a href="#">Link</a>
2025-04-15	[spscompanies.com]	lynx	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-04-15	[nevadareadymix.com]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-04-15	[Heierli]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-15	[Bolívar Insulation]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-15	[King Industries Inc.]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-15	[PEÑA BRIONES MCDANIEL & CO.]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-15	[Inductors Inc.]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-15	[NewHotel cloud company]	ralord	<a href="#">Link</a>
2025-04-15	[trocaire.edu]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-04-15	[Oregon Department of Environmental Quality]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2025-04-14	[NL Olson & Associates]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-04-14	[CDI]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-04-14	[Waller]	play	<a href="#">Link</a>
2025-04-14	[Cortez Resources]	play	<a href="#">Link</a>
2025-04-14	[Comport Technology Solutions]	play	<a href="#">Link</a>
2025-04-14	[Merri-Makers]	play	<a href="#">Link</a>
2025-04-14	[O'Brien & Ryan]	play	<a href="#">Link</a>
2025-04-14	[Voigt-Abernathy Company]	play	<a href="#">Link</a>
2025-04-14	[Destination Toronto]	play	<a href="#">Link</a>
2025-04-14	[James & Sons Fine Jewelers]	play	<a href="#">Link</a>
2025-04-14	[Al-Hejailan Group]	ralord	<a href="#">Link</a>
2025-04-14	[Caputo]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-14	[Agricola Da Quinta De Corona]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-14	[STUMPF MÜLLER Biberach]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-14	[Oklahoma Steel & Wire]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-14	[Orthopaedic Specialists of Connecticut]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-04-14	[MENTAL HEALTH]	incransom	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-04-10	[REFFINDO-PT Pupk Indonesia]	nightspire	<a href="#">Link</a>
2025-04-13	[FEELFOUR]	devman	<a href="#">Link</a>
2025-04-13	[Med institute]	devman	<a href="#">Link</a>
2025-04-13	[Bangkok Electronics Co., Ltd]	devman	<a href="#">Link</a>
2025-04-13	[Tawasol]	devman	<a href="#">Link</a>
2025-04-13	[Texas Construction Firm]	devman	<a href="#">Link</a>
2025-04-13	[Optimax Technology]	devman	<a href="#">Link</a>
2025-04-13	[CALTON.COM]	clon	<a href="#">Link</a>
2025-04-01	[STORT]	nightspire	<a href="#">Link</a>
2025-04-04	[Sistel Connections]	nightspire	<a href="#">Link</a>
2025-04-01	[InterLOGIC Inc]	nightspire	<a href="#">Link</a>
2025-04-01	[Secretaria de Educacion de Veracruz, SEV]	nightspire	<a href="#">Link</a>
2025-04-06	[Nicera]	nightspire	<a href="#">Link</a>
2025-04-08	[Emotrans Chile]	nightspire	<a href="#">Link</a>
2025-04-08	[Zaphira Uniformes]	nightspire	<a href="#">Link</a>
2025-04-03	[Audit Accounting Advisory Taxes]	nightspire	<a href="#">Link</a>
2025-04-03	[Condista]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2025-04-07	[Precision Textiles]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2025-04-07	[Coulter & Tateoka]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2025-04-09	[Miller & Caggiano]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2025-04-09	[Service Trade SpA]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2025-04-09	[Harris Steel]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2025-04-12	[Ossman Consultants Limited]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2025-04-08	[McFarland Commercial Insurance Services]	medusa	<a href="#">Link</a>
2025-04-08	[Bridgebank Limited]	medusa	<a href="#">Link</a>
2025-04-08	[Pulse Urgent Care]	medusa	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-04-08	[National Association for Stock Car Auto Racing]	medusa	<a href="#">Link</a>
2025-04-12	[Fall River Public Schools]	medusa	<a href="#">Link</a>
2025-04-13	[intelliloan.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2025-04-13	[FEELFOUR]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-04-12	[All4Labels -Global Packaging Group]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-11	[Chickenshed]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-04-12	[visionproducts.llc]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2025-04-12	[acimfunds.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2025-04-12	[MS SUPPLY CHAIN SOLUTIONS (MALAYSIA) SDN. BHD]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-04-12	[Mapaex]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-04-12	[CMC Corperation]	crypto24	<a href="#">Link</a>
2025-04-12	[Dimension Composite]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2025-04-12	[bilbie.com.au]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-04-11	[Bjørklund]	termite	<a href="#">Link</a>
2025-04-11	[C?l???t Group]	play	<a href="#">Link</a>
2025-04-10	[Batesville Products,Inc.]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-11	[Colmar Industrial Supplies]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-04-04	[Restaurant Associates]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-04-11	[Imagineering Finishing Technologies]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-04-10	[On IT]	termite	<a href="#">Link</a>
2025-04-10	[Sfrent.net]	play	<a href="#">Link</a>
2025-04-10	[The Study]	play	<a href="#">Link</a>
2025-04-02	[Codinter]	play	<a href="#">Link</a>
2025-04-10	[PAC Strapping Products]	play	<a href="#">Link</a>
2025-04-10	[New York Sports Club]	play	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-04-10	[hasbco Company]	ralord	<a href="#">Link</a>
2025-04-10	[ModulusGroup,Ludi-SFM]	crypto24	<a href="#">Link</a>
2025-04-10	[inspec-international.com]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-04-10	[TMA Group of Companies]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2025-04-10	[SeproTec Multilingual Solutions]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-10	[Harvest]	RunSomeWares	<a href="#">Link</a>
2025-04-07	[3P Corporation]	spacebears	<a href="#">Link</a>
2025-04-10	[sk.com]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-04-10	[Algas Engineering Pte Ltd - Algas Engineering]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-04-09	[Správa služeb hlavního města Prahy]	cicada3301	<a href="#">Link</a>
2025-04-07	[Potomac Financial Services]	hellcat	<a href="#">Link</a>
2025-04-09	[Dumont Telephone]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-09	[Bangkok Electronics Co., Ltd]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-04-09	[Simms Sigal Linwood Inc.]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-09	[Hotell Euroopa]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-09	[Consonic]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-09	[ccso2014.local(sheriffs)]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-04-09	[Yozgat City Hospital]	bert	<a href="#">Link</a>
2025-04-08	[physiciansmedicalbilling.net]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2025-04-08	[Taxplan]	crypto24	<a href="#">Link</a>
2025-04-08	[Mochtar Karuwin Komar: Indonesian law firm - MKK]	crypto24	<a href="#">Link</a>
2025-04-08	[technoforte software pvt ltd]	crypto24	<a href="#">Link</a>
2025-04-08	[International Busines Service]	crypto24	<a href="#">Link</a>
2025-04-08	[Iris Neofinanciera]	crypto24	<a href="#">Link</a>
2025-04-08	[RFMS, Inc.]	kairos	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-04-08	[www.gchd.org]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-04-08	[Third Avenue Management]	metaencryptor	<a href="#">Link</a>
2025-04-08	[crystal-d.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2025-04-08	[Bauer-Walser AG]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-08	[Gruppo C.R S.p.a]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2025-04-08	[FKS Group]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2025-04-08	[Coop57]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-04-08	[The Fullerton Hotelsand Resorts]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-08	[Thiekon Constructie]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-04-07	[Doman Building Materials Group]	interlock	<a href="#">Link</a>
2025-04-07	[galesburg.org]	kairos	<a href="#">Link</a>
2025-04-07	[Privat-Spitex Schweiz GmbH]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-04-07	[CVTE]	hellcat	<a href="#">Link</a>
2025-04-01	[Telecontrol]	ransomhouse	<a href="#">Link</a>
2025-04-04	[Metal Sales Manufacturing Corporation]	morpheus	<a href="#">Link</a>
2025-04-06	[asiapacificex.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2025-04-07	[TIME Group]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-07	[ASOLO DOLCE SAS]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-07	[SMYK]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-07	[sunbayhotel.com]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-04-06	[Dubai Company]	devman	<a href="#">Link</a>
2025-04-06	[Texas Construction Firm]	devman	<a href="#">Link</a>
2025-04-06	[Optimax Technology]	devman	<a href="#">Link</a>
2025-04-01	[National Electronic Transit (N.E.T)]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2025-04-01	[Altara]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2025-04-04	[IACC Holdings]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2025-04-04	[Texla Energy Management]	dragonforce	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-04-01	[Krypton Solutions]	medusa	<a href="#">Link</a>
2025-04-01	[FS Tool Corporation]	medusa	<a href="#">Link</a>
2025-04-06	[Groupe Delcourt]	hunters	<a href="#">Link</a>
2025-04-06	[Hofmann Fördertechnik GmbH]	hunters	<a href="#">Link</a>
2025-04-06	[IDS Infotech]	hunters	<a href="#">Link</a>
2025-04-06	[grupotersa.com.mx]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2025-04-06	[graphiquedefrance.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2025-04-06	[Swiss Capitals Group]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2025-04-04	[National Ticket Company]	bert	<a href="#">Link</a>
2025-04-05	[Eagle Distilleries]	cicada3301	<a href="#">Link</a>
2025-04-05	[caschile.cl]	VanHelsing	<a href="#">Link</a>
2025-04-05	[Optimax Technology]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-04-05	[ABITL Finishing]	play	<a href="#">Link</a>
2025-04-03	[L&S Mechanical (Reuploaded)]	spacebears	<a href="#">Link</a>
2025-04-05	[Racami]	hellcat	<a href="#">Link</a>
2025-04-05	[Asseco]	hellcat	<a href="#">Link</a>
2025-04-05	[LeoVegas AB]	hellcat	<a href="#">Link</a>
2025-04-05	[Nexia Poyiadjis IT]	hunters	<a href="#">Link</a>
2025-04-05	[TEDOM]	hunters	<a href="#">Link</a>
2025-04-05	[Blackmon Mooring]	hunters	<a href="#">Link</a>
2025-04-05	[Apex Logistics International]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2025-04-05	[FUJIFILM]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2025-04-03	[Latronica Law Firm, P.C]	morpheus	<a href="#">Link</a>
2025-04-04	[Fraser Trebilcock]	play	<a href="#">Link</a>
2025-04-04	[Drive Products]	interlock	<a href="#">Link</a>
2025-04-04	[Sinari's software POC]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-04-04	[DELOPT]	akira	<a href="#">Link</a>



Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-04-04	[Source Photonics]	frag	<a href="#">Link</a>
2025-04-04	[AWM Alliance Real Estate Group Ltd.]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-04	[RORZE Technology Inc.]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-04	[Sansone Group]	hunters	<a href="#">Link</a>
2025-04-04	[Parker Fabrication, Inc]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-04	[Henna Chevrolet]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-04	[National Sign corp]	hunters	<a href="#">Link</a>
2025-04-04	[raymurray.com]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-04-04	[dgr.at]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-04-04	[yumaspazio.com]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-04-04	[The ToolShed]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2025-04-04	[turkish defense military]	babuk2	<a href="#">Link</a>
2025-04-04	[rheinmetall.com (Rheinmetall Defence)]	babuk2	<a href="#">Link</a>
2025-04-04	[Woodmen Valley Chapel]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2025-04-04	[Cherokee County School District]	interlock	<a href="#">Link</a>
2025-04-03	[gangotreehomes.com (RealEstate)]	babuk2	<a href="#">Link</a>
2025-04-03	[Secret plans of Indian army]	babuk2	<a href="#">Link</a>
2025-04-03	[Bangladesh Armed Forces (BangLadesh Army)]	babuk2	<a href="#">Link</a>
2025-04-03	[Saudi Arabian military and government internal center]	babuk2	<a href="#">Link</a>
2025-04-03	[Hellenic Airforce]	babuk2	<a href="#">Link</a>
2025-04-03	[Gem-Dandy Accessories]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-03	[Fuller Metric Parts]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-03	[ezbuy.sg (Singapore Shopping)]	babuk2	<a href="#">Link</a>
2025-04-03	[Iran gas service system]	babuk2	<a href="#">Link</a>
2025-04-03	[kfar hatta medical center - Lebanon]	babuk2	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-04-03	[Polizia italia mail access]	babuk2	<a href="#">Link</a>
2025-04-03	[zalora.sg (Singapore Shopping)]	babuk2	<a href="#">Link</a>
2025-04-02	[Hop Industries]	play	<a href="#">Link</a>
2025-04-02	[Parvin-Clauss Sign Company]	play	<a href="#">Link</a>
2025-04-02	[aosense.com - AO Sense INC.]	babuk2	<a href="#">Link</a>
2025-04-02	[Alton Steel]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-04-02	[navy-mil-bd]	babuk2	<a href="#">Link</a>
2025-04-02	[Taking stock of March 2025]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-02	[Socarpor]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-02	[Naza TTDI Sdn Bhd]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-02	[Mikado Publicis]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-02	[Entech Sales & Service, LLC]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-02	[Prima Power]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-04-02	[Clarity Ventures]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2025-04-02	[crownlaboratories.com]	abyss	<a href="#">Link</a>
2025-04-02	[caliendoarchitects.com]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-04-02	[Brügger Architekten AG]	killsec	<a href="#">Link</a>
2025-04-02	[Royal Saudi Air Force]	killsec	<a href="#">Link</a>
2025-04-02	[Collective Architecture]	killsec	<a href="#">Link</a>
2025-04-02	[IMA Global]	killsec	<a href="#">Link</a>
2025-04-02	[US BioTek Laboratories]	killsec	<a href="#">Link</a>
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>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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>
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.