# **Cybersecurity Morgenreport**

von Cyberwald

Marlon Hübner

20250526

# Inhaltsverzeichnis

1	Editorial	2
2	Security-News 2.1 Heise - Security-Alert	<b>3</b>
3	Sicherheitslücken	4
	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	
4	Die Hacks der Woche	14
	4.0.1 Information Stealer. Wie funktionieren sie?	15
5	Cyberangriffe: (Mai)	16
6	Ransomware-Erpressungen: (Mai)	17
7	Quellen	27
	7.1 Quellenverzeichnis	27
8	Impressum	29

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

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

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2024-48248	0.935290000	0.998190000	Link
CVE-2024-47575	0.912740000	0.996220000	Link
CVE-2024-47176	0.916890000	0.996490000	Link
CVE-2024-46938	0.919470000	0.996720000	Link
CVE-2024-4577	0.943760000	0.999560000	Link
CVE-2024-45519	0.941500000	0.999010000	Link
CVE-2024-45388	0.915030000	0.996370000	Link
CVE-2024-45216	0.939010000	0.998620000	Link
CVE-2024-45195	0.940810000	0.998900000	Link
CVE-2024-4443	0.933810000	0.998000000	Link
CVE-2024-4439	0.900250000	0.995490000	Link
CVE-2024-44000	0.920120000	0.996770000	Link
CVE-2024-4358	0.942540000	0.999210000	Link
CVE-2024-43451	0.910720000	0.996090000	Link
CVE-2024-42640	0.904770000	0.995740000	Link
CVE-2024-4257	0.922930000	0.997000000	Link
CVE-2024-41713	0.939140000	0.998620000	Link
CVE-2024-41107	0.931620000	0.997810000	Link
CVE-2024-4040	0.944120000	0.999730000	Link
CVE-2024-40348	0.916690000	0.996480000	Link
CVE-2024-39914	0.926650000	0.997320000	Link
CVE-2024-38856	0.943660000	0.999530000	Link
CVE-2024-38816	0.927560000	0.997400000	Link
CVE-2024-38475	0.924010000	0.997090000	Link
CVE-2024-38112	0.917790000	0.996560000	Link
CVE-2024-37032	0.919920000	0.996750000	Link
CVE-2024-36991	0.907880000	0.995940000	Link

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

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

Datum	Opfer	Land	Information
2025-05-01	Framlingham College	[GBR]	Link
2025-05-01	Legal Aid Agency	[GBR]	Link
2025-05-01	Breton S.p.A.	[ITA]	Link

# 6 Ransomware-Erpressungen: (Mai)

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

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

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

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

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

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

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

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

		Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
2025-05-06	[Balance Diagnostics]	everest	Link
2025-05-06	[Daniels & Taylor, P.C]	akira	Link
2025-05-06	[NSS 🛮 🗷 🗷 🗷 🗷 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂	qilin	Link
2025-05-05	[SNS SYSTEM]	killsec	Link
2025-05-05	[Synthesia.com]	IMNCrew	Link
2025-05-05	[Grupo Herradura Occidente]	IMNCrew	Link
2025-05-05	[Croatianmint.hr]	IMNCrew	Link
2025-05-05	[Derp.org]	IMNCrew	Link
2025-05-05	[Abdainsurance.co.id]	IMNCrew	Link
2025-05-05	[Vnakc.org]	IMNCrew	Link
2025-05-05	[Goodson.com]	IMNCrew	Link
2025-05-05	[Mediprobe Research]	rhysida	Link
2025-05-05	[ATI Systems]	play	Link
2025-05-05	[Novosit]	play	Link
2025-05-05	[Downtown Travel]	play	Link
2025-05-05	[Rand Technology]	play	Link
2025-05-05	[Alberta Construction Safety Association]	play	Link
2025-05-05	[Breen Construction Services]	play	Link
2025-05-05	[Trybus]	play	Link
2025-05-05	[Sugar Lake Lodge]	play	Link
2025-05-05	[Marine Technical Surveyors]	play	Link
2025-05-05	[Webcor]	play	Link
2025-05-05	[Technical Die-Casting]	play	Link
2025-05-05	[GPF Lewis]	hunters	Link
2025-05-05	[Sioux Chief]	hunters	Link
2025-05-05	[https://pestbusters.com.sg/]	devman	Link

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

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

## 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
- 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

Cyberwald ist ein privates, nicht-kommerzielles Projekt zur Förderung des Bewusstseins für Cybersicherheit.