
Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20250624



Inhaltsverzeichnis

1 Editorial	2
2 Security-News	3
2.1 Heise - Security-Alert	3
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	12
4 Die Hacks der Woche	14
4.0.1 Information Stealer. Wie funktionieren sie?	15
5 Cyberangriffe: (Jun)	16
6 Quellen	17
6.1 Quellenverzeichnis	17
7 Impressum	18

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	0.923880000	0.997130000	Link
CVE-2025-29927	0.936380000	0.998300000	Link
CVE-2025-24893	0.923860000	0.997130000	Link
CVE-2025-24813	0.938710000	0.998590000	Link
CVE-2025-24016	0.918550000	0.996660000	Link
CVE-2025-0282	0.932440000	0.997890000	Link
CVE-2025-0108	0.938360000	0.998560000	Link
CVE-2024-9989	0.911880000	0.996220000	Link
CVE-2024-9935	0.928150000	0.997490000	Link
CVE-2024-9474	0.942830000	0.999270000	Link
CVE-2024-9465	0.942440000	0.999170000	Link
CVE-2024-9463	0.942450000	0.999170000	Link
CVE-2024-9264	0.923370000	0.997090000	Link
CVE-2024-9234	0.925020000	0.997230000	Link
CVE-2024-9047	0.921030000	0.996870000	Link
CVE-2024-9014	0.923220000	0.997060000	Link
CVE-2024-8963	0.942960000	0.999310000	Link
CVE-2024-8856	0.919220000	0.996730000	Link
CVE-2024-8504	0.922130000	0.996970000	Link
CVE-2024-8503	0.930440000	0.997690000	Link
CVE-2024-8190	0.913070000	0.996260000	Link
CVE-2024-7954	0.937700000	0.998480000	Link
CVE-2024-7928	0.910080000	0.996090000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2024-7593	0.943990000	0.999680000	Link
CVE-2024-7120	0.915200000	0.996420000	Link
CVE-2024-6911	0.927560000	0.997440000	Link
CVE-2024-6782	0.937140000	0.998410000	Link
CVE-2024-6781	0.936240000	0.998280000	Link
CVE-2024-6670	0.944670000	0.999950000	Link
CVE-2024-6646	0.921240000	0.996900000	Link
CVE-2024-5932	0.941040000	0.998920000	Link
CVE-2024-5910	0.908210000	0.995970000	Link
CVE-2024-5806	0.907610000	0.995930000	Link
CVE-2024-57727	0.939720000	0.998730000	Link
CVE-2024-56145	0.940290000	0.998810000	Link
CVE-2024-55956	0.921000000	0.996870000	Link
CVE-2024-55591	0.941760000	0.999040000	Link
CVE-2024-53704	0.939060000	0.998630000	Link
CVE-2024-53677	0.918050000	0.996620000	Link
CVE-2024-5217	0.941960000	0.999080000	Link
CVE-2024-51567	0.942610000	0.999200000	Link
CVE-2024-51378	0.940890000	0.998900000	Link
CVE-2024-5084	0.907680000	0.995930000	Link
CVE-2024-50623	0.939920000	0.998750000	Link
CVE-2024-50603	0.943520000	0.999490000	Link
CVE-2024-50498	0.925700000	0.997270000	Link
CVE-2024-4956	0.939760000	0.998730000	Link
CVE-2024-48914	0.909300000	0.996040000	Link
CVE-2024-4885	0.942780000	0.999260000	Link
CVE-2024-4879	0.943360000	0.999430000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2024-48307	0.925640000	0.997260000	Link
CVE-2024-48248	0.935290000	0.998200000	Link
CVE-2024-47575	0.903080000	0.995600000	Link
CVE-2024-47176	0.916890000	0.996510000	Link
CVE-2024-46938	0.919470000	0.996760000	Link
CVE-2024-4577	0.944120000	0.999730000	Link
CVE-2024-45519	0.941500000	0.998990000	Link
CVE-2024-45388	0.915030000	0.996410000	Link
CVE-2024-45216	0.939010000	0.998630000	Link
CVE-2024-45195	0.941390000	0.998970000	Link
CVE-2024-4443	0.933810000	0.998010000	Link
CVE-2024-4439	0.908300000	0.995990000	Link
CVE-2024-44000	0.920120000	0.996820000	Link
CVE-2024-4358	0.942540000	0.999190000	Link
CVE-2024-43451	0.910720000	0.996140000	Link
CVE-2024-4257	0.905350000	0.995780000	Link
CVE-2024-41713	0.939140000	0.998650000	Link
CVE-2024-41107	0.931620000	0.997800000	Link
CVE-2024-4040	0.944300000	0.999810000	Link
CVE-2024-40348	0.909910000	0.996080000	Link
CVE-2024-39914	0.926650000	0.997360000	Link
CVE-2024-38856	0.943660000	0.999550000	Link
CVE-2024-38816	0.927560000	0.997440000	Link
CVE-2024-38475	0.935500000	0.998230000	Link
CVE-2024-38112	0.909570000	0.996060000	Link
CVE-2024-37032	0.913610000	0.996310000	Link
CVE-2024-36991	0.907880000	0.995950000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2024-36412	0.932160000	0.997850000	Link
CVE-2024-36401	0.944180000	0.999760000	Link
CVE-2024-36104	0.938050000	0.998520000	Link
CVE-2024-3552	0.932020000	0.997840000	Link
CVE-2024-3495	0.932990000	0.997950000	Link
CVE-2024-34470	0.934090000	0.998040000	Link
CVE-2024-34351	0.917210000	0.996540000	Link
CVE-2024-34102	0.943730000	0.999570000	Link
CVE-2024-3400	0.943230000	0.999390000	Link
CVE-2024-3273	0.944050000	0.999700000	Link
CVE-2024-3272	0.941920000	0.999070000	Link
CVE-2024-32651	0.925220000	0.997240000	Link
CVE-2024-32238	0.908280000	0.995980000	Link
CVE-2024-32113	0.934900000	0.998140000	Link
CVE-2024-31982	0.941580000	0.999000000	Link
CVE-2024-31849	0.904420000	0.995720000	Link
CVE-2024-31848	0.928750000	0.997560000	Link
CVE-2024-31750	0.922290000	0.996990000	Link
CVE-2024-3116	0.906820000	0.995890000	Link
CVE-2024-30269	0.914930000	0.996400000	Link
CVE-2024-30255	0.918430000	0.996660000	Link
CVE-2024-29973	0.936960000	0.998380000	Link
CVE-2024-29972	0.915290000	0.996430000	Link

3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Mon, 26 May 2025

[UPDATE] [hoch] Red Hat Enterprise Linux (libsoup): Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen, einen Denial-of-Service auszulösen, Dateien zu manipulieren oder Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

—

Mon, 26 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](#)

—

Mon, 26 May 2025

[NEU] [UNGEPATCHT] [kritisch] Microsoft Windows Server 2025: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

Ein Angreifer kann eine Schwachstelle in Microsoft Windows Server 2025 ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- [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] 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, anonym 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, anonym 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] 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: 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](#)

—

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: (Jun)

Datum	Opfer	Land	Information
2025-06-19	Leymann-Baustoffe	[DEU]	Link
2025-06-18	Mower County	[USA]	Link
2025-06-18	IKT-Ost AöR	[DEU]	Link
2025-06-18	Commune de Villars-sur-Glâne	[CHE]	Link
2025-06-18	Asp di Palermo	[ITA]	Link
2025-06-16	Tonga's National Health Information System (NHIS)	[TON]	Link
2025-06-16	RADIX	[USA]	Link
2025-06-15	Unidad Administrativa Especial de la Justicia Penal Militar y Policial	[COL]	Link
2025-06-13	WestJet	[CAN]	Link
2025-06-13	Vertel	[AUS]	Link
2025-06-12	Aflac Incorporated	[USA]	Link
2025-06-11	Ogeechee Judicial Circuit District Attorney's Office	[USA]	Link
2025-06-11	Gobierno Regional de La Araucanía	[CHL]	Link
2025-06-11	NKS Superspeciality Hospital	[IND]	Link
2025-06-11	Parmanand Multi-Superspeciality Hospital	[IND]	Link
2025-06-11	Radford City Schools	[USA]	Link
2025-06-10	Albemarle County	[USA]	Link
2025-06-09	ERIE	[USA]	Link
2025-06-09	YES24	[KOR]	Link
2025-06-09	Thomasville, N.C.	[USA]	Link
2025-06-09	Philadelphia Insurance Companies (PHLY)	[USA]	Link
2025-06-09	Zoomcar Holdings, Inc.	[USA]	Link
2025-06-08	Oxford City Council	[GBR]	Link

Datum	Opfer	Land	Information
2025-06-07	General Registry at Belize's High Court	[BLZ]	Link
2025-06-06	British Horseracing Authority	[GBR]	Link
2025-06-05	Prefeitura de Rio Preto	[BRA]	Link
2025-06-05	Excellence Optoelectronics Inc	[TWN]	Link
2025-06-05	Lexington-Richland School District Five	[USA]	Link
2025-06-05	United Natural Foods, Inc.	[USA]	Link
2025-06-05	Sorbonne Université	[FRA]	Link
2025-06-04	Center Parcs	[FRA]	Link
2025-06-03	Landespolizei Mecklenburg-Vorpommern	[DEU]	Link
2025-06-03	Farm's Best Food Industries Sdn. Bhd.	[MYS]	Link
2025-06-03	AMI Group of Companies	[USA]	Link
2025-06-03	Banque Sol	[AGO]	Link
2025-06-01	Central Maine Healthcare	[USA]	Link
2025-06-01	Ville de Durant	[USA]	Link
2025-06-01	ASEFA	[ESP]	Link
2025-06-01	Agarwal Packers and Movers Ltd (APML)	[IND]	Link

6 Quellen

6.1 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://martinhaanschmid.com/videos>

7 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.