# **Cybersecurity Morgenreport**

von Cyberwald

Marlon Hübner

20250211

# Inhaltsverzeichnis

1	Editorial	2
2	Security-News 2.1 Heise - Security-Alert	<b>3</b>
3	Sicherheitslücken 3.1 EPSS	4
	3.1.1 CVEs mit hoher Exploit-Wahrscheinlichkeit	5
	3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable	
4	Die Hacks der Woche	12
	4.0.1 Wo gehyped wird fallen Späne. Öffentliche Datenbank bei Deepseek	12
5	Cyberangriffe: (Feb)	13
6	Ransomware-Erpressungen: (Feb)	13
7	Quellen	25
	7.1 Quellenverzeichnis	25
8	Impressum	26

#### 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

#### Anonymisierendes Linux: Tails 6.12 schließt Deanonymisierungs-Lücke

Sicherheitslücken in der anonymisierenden Linux-Distribution Tails erlauben Angreifern die Deanonymisierung von Nutzern. Tails 6.12 stoppt das.

- Link

\_

#### Jetzt patchen! Schadcode-Attacken auf Trimble Cityworks beobachtet

Das Asset-Managementsystem Cityworks von Trimble ist verwundbar: Derzeit nutzen Angreifer eine Sicherheitslücke aus.

- Link

\_

#### Defekter Sicherheitspatch für HCL BigFix Server Automation repariert

Angreifer können HCL BigFix SA per DoS-Attacke abschießen. Ein überarbeitetes Sicherheitsupdate soll das Problem nun lösen.

- Link

—

#### Cisco stopft Sicherheitslücken in mehreren Produkten – auch kritische

In mehreren Produkten hat Cisco Sicherheitslücken entdeckt und warnt in Sicherheitsmitteilungen davor. Updates stehen bereit.

- Link

\_

#### Quartalssicherheitsupdates: F5 rüstet BIG-IP-Appliances gegen mögliche Angriffe

Die F5-Entwickler haben mehrere Sicherheitslücken in unter anderem BIG-IP Next und BIG-IQ geschlossen. Es kann zur Ausführung von Schadcode kommen.

- Link

\_

#### CISA warnt vor Angriffen auf Linux, Apache OFBiz, .NET und Paessler PRTG

DIe US-amerikanische Cybersicherheitsbehörde CISA warnt vor beobachteten Angriffen auf Lücken in Linux, Apache OFBiz, .NET und Paessler PRTG.

- Link

\_

#### HP: Kritische Lücken in Universal-Druckertreiber ermöglichen Codeschmuggel

HP hat die Universal-Druckertreiber für PCL 6 und Postscript aktualisiert. Die Updates schließen kritische Sicherheitslücken.

- Link

\_

#### Netgear: Nighthawk Pro Gaming-Router mit Schadcode-Leck

Netgear warnt vor Codeschmuggel-Lücken in Nighthawk Pro Gaming-Routern. Zudem haben einige Router nach Support-Ende eine Sicherheitslücke.

- Link

—

#### Veeam Backup: Codeschmuggel durch MitM-Lücke im Updater möglich

Veeam Backup enthält einen Updater, der für Man-in-the-Middle-Attacken anfällig ist. Angreifer können Schadcode einschleusen.

- Link

\_

#### Zugriffsmanagement: HPE Aruba Networking CPPM ist verwundbar

Netzwerkadmins sollten HPE Aruba Networking ClearPass Policy Manager aus Sicherheitsgründen aktualisieren.

- 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-2024-9474	0.974800000	0.999860000	Link
CVE-2024-9465	0.943220000	0.994130000	Link
CVE-2024-9463	0.961860000	0.996690000	Link
CVE-2024-8963	0.967240000	0.997830000	Link
CVE-2024-7593	0.971650000	0.99900000	Link
CVE-2024-6893	0.938390000	0.993660000	Link
CVE-2024-6670	0.904230000	0.991040000	Link
CVE-2024-5910	0.962890000	0.996910000	Link
CVE-2024-55956	0.967520000	0.997890000	Link
CVE-2024-5217	0.933860000	0.993180000	Link
CVE-2024-50623	0.969230000	0.998340000	Link
CVE-2024-4879	0.934670000	0.993270000	Link
CVE-2024-4577	0.958420000	0.996110000	Link
CVE-2024-4358	0.925270000	0.992480000	Link
CVE-2024-41713	0.957210000	0.995900000	Link
CVE-2024-40711	0.962170000	0.996760000	Link
CVE-2024-4040	0.969020000	0.998290000	Link
CVE-2024-38856	0.950120000	0.994910000	Link
CVE-2024-36401	0.955950000	0.995710000	Link
CVE-2024-3400	0.964000000	0.997130000	Link
CVE-2024-3273	0.937410000	0.993570000	Link
CVE-2024-32113	0.933050000	0.993120000	Link
CVE-2024-28995	0.965000000	0.997320000	Link

CVE-2024-28987 0.961930000 0.996700000 Link  CVE-2024-27348 0.960260000 0.996410000 Link  CVE-2024-27198 0.968000000 0.998020000 Link  CVE-2024-24919 0.960980000 0.996520000 Link  CVE-2024-23897 0.973540000 0.999550000 Link  CVE-2024-2389 0.900180000 0.990780000 Link  CVE-2024-2389 0.964390000 0.997230000 Link  CVE-2024-23692 0.964390000 0.997230000 Link  CVE-2024-21893 0.956970000 0.995850000 Link  CVE-2024-21887 0.973220000 0.999480000 Link  CVE-2024-21709 0.965330000 0.997400000 Link  CVE-2024-1709 0.957220000 0.995900000 Link  CVE-2024-1212 0.937140000 0.993540000 Link  CVE-2024-0986 0.955530000 0.996860000 Link  CVE-2024-0986 0.955530000 0.996860000 Link  CVE-2024-0195 0.962680000 0.996860000 Link				
CVE-2024-27348       0.960260000       0.996410000       Link         CVE-2024-27198       0.968000000       0.998020000       Link         CVE-2024-24919       0.960980000       0.996520000       Link         CVE-2024-23897       0.973540000       0.999550000       Link         CVE-2024-23899       0.900180000       0.990780000       Link         CVE-2024-23692       0.964390000       0.997230000       Link         CVE-2024-21893       0.956970000       0.995850000       Link         CVE-2024-21887       0.973220000       0.999480000       Link         CVE-2024-20767       0.965330000       0.997400000       Link         CVE-2024-1709       0.957220000       0.995900000       Link         CVE-2024-1212       0.937140000       0.993540000       Link         CVE-2024-0986       0.955530000       0.995660000       Link         CVE-2024-0195       0.962680000       0.996860000       Link	CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2024-27198       0.968000000       0.998020000       Link         CVE-2024-24919       0.960980000       0.996520000       Link         CVE-2024-23897       0.973540000       0.999550000       Link         CVE-2024-2389       0.900180000       0.990780000       Link         CVE-2024-23692       0.964390000       0.997230000       Link         CVE-2024-21893       0.956970000       0.995850000       Link         CVE-2024-21887       0.973220000       0.999480000       Link         CVE-2024-20767       0.965330000       0.997400000       Link         CVE-2024-1709       0.957220000       0.995900000       Link         CVE-2024-1212       0.937140000       0.993540000       Link         CVE-2024-0986       0.955530000       0.996860000       Link         CVE-2024-0195       0.962680000       0.996860000       Link	CVE-2024-28987	0.961930000	0.996700000	Link
CVE-2024-24919       0.960980000       0.996520000       Link         CVE-2024-23897       0.973540000       0.999550000       Link         CVE-2024-2389       0.900180000       0.990780000       Link         CVE-2024-23692       0.964390000       0.997230000       Link         CVE-2024-21893       0.956970000       0.995850000       Link         CVE-2024-21887       0.973220000       0.999480000       Link         CVE-2024-20767       0.965330000       0.997400000       Link         CVE-2024-1709       0.957220000       0.995900000       Link         CVE-2024-1212       0.937140000       0.993540000       Link         CVE-2024-0986       0.955530000       0.995660000       Link         CVE-2024-0195       0.962680000       0.996860000       Link	CVE-2024-27348	0.960260000	0.996410000	Link
CVE-2024-23897       0.973540000       0.999550000       Link         CVE-2024-2389       0.900180000       0.990780000       Link         CVE-2024-23692       0.964390000       0.997230000       Link         CVE-2024-21893       0.956970000       0.995850000       Link         CVE-2024-21887       0.973220000       0.999480000       Link         CVE-2024-20767       0.965330000       0.997400000       Link         CVE-2024-1709       0.957220000       0.995900000       Link         CVE-2024-1212       0.937140000       0.993540000       Link         CVE-2024-0986       0.955530000       0.995660000       Link         CVE-2024-0195       0.962680000       0.996860000       Link	CVE-2024-27198	0.968000000	0.998020000	Link
CVE-2024-2389       0.900180000       0.990780000       Link         CVE-2024-23692       0.964390000       0.997230000       Link         CVE-2024-21893       0.956970000       0.995850000       Link         CVE-2024-21887       0.973220000       0.999480000       Link         CVE-2024-20767       0.965330000       0.997400000       Link         CVE-2024-1709       0.957220000       0.995900000       Link         CVE-2024-1212       0.937140000       0.993540000       Link         CVE-2024-0986       0.955530000       0.995660000       Link         CVE-2024-0195       0.962680000       0.996860000       Link	CVE-2024-24919	0.960980000	0.996520000	Link
CVE-2024-23692       0.964390000       0.997230000       Link         CVE-2024-21893       0.956970000       0.995850000       Link         CVE-2024-21887       0.973220000       0.999480000       Link         CVE-2024-20767       0.965330000       0.997400000       Link         CVE-2024-1709       0.957220000       0.995900000       Link         CVE-2024-1212       0.937140000       0.993540000       Link         CVE-2024-0986       0.955530000       0.995660000       Link         CVE-2024-0195       0.962680000       0.996860000       Link	CVE-2024-23897	0.973540000	0.999550000	Link
CVE-2024-21893       0.956970000       0.995850000       Link         CVE-2024-21887       0.973220000       0.999480000       Link         CVE-2024-20767       0.965330000       0.997400000       Link         CVE-2024-1709       0.957220000       0.995900000       Link         CVE-2024-1212       0.937140000       0.993540000       Link         CVE-2024-0986       0.955530000       0.995660000       Link         CVE-2024-0195       0.962680000       0.996860000       Link	CVE-2024-2389	0.900180000	0.990780000	Link
CVE-2024-21887       0.973220000       0.999480000       Link         CVE-2024-20767       0.965330000       0.997400000       Link         CVE-2024-1709       0.957220000       0.995900000       Link         CVE-2024-1212       0.937140000       0.993540000       Link         CVE-2024-0986       0.955530000       0.995660000       Link         CVE-2024-0195       0.962680000       0.996860000       Link	CVE-2024-23692	0.964390000	0.997230000	Link
CVE-2024-20767       0.965330000       0.997400000       Link         CVE-2024-1709       0.957220000       0.995900000       Link         CVE-2024-1212       0.937140000       0.993540000       Link         CVE-2024-0986       0.955530000       0.995660000       Link         CVE-2024-0195       0.962680000       0.996860000       Link	CVE-2024-21893	0.956970000	0.995850000	Link
CVE-2024-1709       0.957220000       0.995900000       Link         CVE-2024-1212       0.937140000       0.993540000       Link         CVE-2024-0986       0.955530000       0.995660000       Link         CVE-2024-0195       0.962680000       0.996860000       Link	CVE-2024-21887	0.973220000	0.999480000	Link
CVE-2024-1212       0.937140000       0.993540000       Link         CVE-2024-0986       0.955530000       0.995660000       Link         CVE-2024-0195       0.962680000       0.996860000       Link	CVE-2024-20767	0.965330000	0.997400000	Link
CVE-2024-0986 0.955530000 0.995660000 Link CVE-2024-0195 0.962680000 0.996860000 Link	CVE-2024-1709	0.957220000	0.995900000	Link
CVE-2024-0195 0.962680000 0.996860000 Link	CVE-2024-1212	0.937140000	0.993540000	Link
	CVE-2024-0986	0.955530000	0.995660000	Link
CVE-2024-0012 0.969980000 0.998540000 Link	CVE-2024-0195	0.962680000	0.996860000	Link
	CVE-2024-0012	0.969980000	0.998540000	Link

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

Mon, 10 Feb 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

\_

Mon, 10 Feb 2025

## [NEU] [hoch] WebKit (GTK und WPE): Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in WebKit ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen preiszugeben und einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen.

- Link

\_

Mon, 10 Feb 2025

#### [UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox und Thunderbird: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox, Mozilla Firefox ESR und Mozilla Thunderbird ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen preiszugeben, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder Cross-Site-Scripting- oder Spoofing-Angriffe durchzuführen.

- Link

\_

Mon, 10 Feb 2025

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

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

- Link

\_

Mon, 10 Feb 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

\_

Mon, 10 Feb 2025

#### [UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox und Thunderbird: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox, Mozilla Firefox ESR und Mozilla Thunderbird ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen preiszugeben, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen oder Spoofing-Angriffe durchzuführen.

- Link

Mon, 10 Feb 2025

#### [UPDATE] [hoch] Golang Go: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Golang Go ausnutzen, um Informationen offenzulegen, oder Code auszuführen.

- Link

\_

Mon, 10 Feb 2025

[UPDATE] [hoch] VMware Tanzu Spring Framework: Schwachstelle ermöglicht Manipulation von

#### Daten

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in VMware Tanzu Spring Framework ausnutzen, um Daten zu manipulieren oder Informationen offenzulegen.

- Link

\_

Mon, 10 Feb 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 durchzuführen oder nicht näher beschriebene Auswirkungen zu erzielen.

- Link

\_

Mon, 10 Feb 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, 10 Feb 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 Zustand oder andere, nicht näher beschriebene Auswirkungen zu verursachen.

- Link

\_

Mon, 10 Feb 2025

#### [UPDATE] [hoch] Google Chrome / Microsoft Edge: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Google Chrome / Microsoft Edge ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, einen Spoofing-Angriff durchzuführen oder nicht spezifizierte Auswirkungen zu verursachen.

- Link

\_

Fri, 07 Feb 2025

#### [UPDATE] [hoch] Oracle Java SE: Mehrere Schwachstellen

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

- Link

\_

Fri, 07 Feb 2025

[NEU] [hoch] Moxa Switch (EDS, ICS, IKS und SDS): Schwachstelle ermöglicht Denial of Service

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Moxa Switches ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- Link

\_

Fri, 07 Feb 2025

#### [NEU] [hoch] Microsoft Edge: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter anonymer oder lokaler Angreifer kann diese Schwachstelle ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Spoofing-Angriffe durchzuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen, Daten zu manipulieren und einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen.

- Link

\_

Fri, 07 Feb 2025

#### [NEU] [hoch] Microsoft Dynamics 365: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in Microsoft Dynamics 365 ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- Link

\_

Fri, 07 Feb 2025

# [UPDATE] [hoch] bzip2: Schwachstelle ermöglicht Ausführen von beliebigem Programmcode mit den Rechten des Dienstes

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in bzip2 ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit den Rechten des Dienstes auszuführen.

- Link

\_

Fri, 07 Feb 2025

#### [UPDATE] [kritisch] Sophos XG Firewall: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Sophos XG Firewall ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

\_

Fri, 07 Feb 2025

#### [UPDATE] [hoch] wget: Schwachstelle ermöglicht Offenlegung von Informationen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in wget ausnutzen, um Informationen offenzulegen.

- Link

Fri, 07 Feb 2025

#### [UPDATE] [kritisch] Microsoft Office: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in verschiedenen Microsoft Office Anwendungen ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, seine Privilegien zu eskalieren oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

- Link

\_

# 3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
2/10/2025	[Azure Linux 3.0 Security Update: nodejs / nodejs18 / reaper (CVE-2023-42282)]	critical
2/10/2025	[Azure Linux 3.0 Security Update: cert-manager / docker-buildx / erlang / kubernetes / libssh / packer (CVE-2023-48795)]	critical
2/10/2025	[Azure Linux 3.0 Security Update: cloud-hypervisor-cvm / crash / zlib (CVE-2022-37434)]	critical
2/10/2025	[Azure Linux 3.0 Security Update: cert-manager / kubevirt / multus / packer / prometheus-adapter / telegraf (CVE-2023-3978)]	critical
2/10/2025	[Azure Linux 3.0 Security Update: hdf5 (CVE-2024-33874)]	critical
2/10/2025	[Azure Linux 3.0 Security Update: cloud-hypervisor / edk2 / hvloader / openssl / rust (CVE-2022-4304)]	critical
2/10/2025	[Azure Linux 3.0 Security Update: nvidia-container-toolkit (CVE-2024-0132-M)]	high
2/10/2025	[Azure Linux 3.0 Security Update: xorg-x11-server / xorg-x11-server-Xwayland (CVE-2024-9632)]	high
2/10/2025	[Azure Linux 3.0 Security Update: application-gateway-kubernetes-ingress / cf-cli / cri-o / csi-driver-lvm / golang / keda / moby-engine / multus / node-problem-detector (CVE-2021-44716)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
2/10/2025	[Azure Linux 3.0 Security Update: qemu / qemu-kvm (CVE-2021-3750)]	high
2/10/2025	[Azure Linux 3.0 Security Update: kernel (CVE-2024-44986)]	high
2/10/2025	[Azure Linux 3.0 Security Update: kernel (CVE-2024-47742)]	high
2/10/2025	[Azure Linux 3.0 Security Update: httpd (CVE-2024-40898)]	high
2/10/2025	[Azure Linux 3.0 Security Update: kernel (CVE-2024-49995)]	high
2/10/2025	[Azure Linux 3.0 Security Update: cloud-hypervisor-cvm / nodejs18 (CVE-2023-5363)]	high
2/10/2025	[Azure Linux 3.0 Security Update: grub2 (CVE-2022-3775)]	high
2/10/2025	[Azure Linux 3.0 Security Update: cert-manager / cri-tools / docker-buildx / kube-vip-cloud-provider / kubernetes / opa (CVE-2023-45142)]	high
2/10/2025	[Azure Linux 3.0 Security Update: kernel (CVE-2024-46804)]	high
2/10/2025	[Azure Linux 3.0 Security Update: golang / python-tensorboard (CVE-2020-28362)]	high
2/10/2025	[Azure Linux 3.0 Security Update: coredns (CVE-2024-22189)]	high
2/10/2025	[Azure Linux 3.0 Security Update: python3 (CVE-2024-0397)]	high
2/10/2025	[Azure Linux 3.0 Security Update: qemu (CVE-2022-26353)]	high
2/10/2025	[Azure Linux 3.0 Security Update: qemu / qemu-kvm (CVE-2021-4206)]	high
2/10/2025	[Azure Linux 3.0 Security Update: qemu / qemu-kvm (CVE-2022-35414)]	high
2/10/2025	[Azure Linux 3.0 Security Update: cmake / curl / mysql / rust / tensorflow (CVE-2023-27533)]	high
2/10/2025	[Azure Linux 3.0 Security Update: qemu (CVE-2023-3354)]	high
2/10/2025	[Azure Linux 3.0 Security Update: krb5 (CVE-2024-26461)]	high
2/10/2025	[Oracle Linux 8 / 9 : Unbreakable Enterprise kernel (ELSA-2025-20095)]	high
2/10/2025	[RHEL 9 : kernel (RHSA-2025:1253)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
2/10/2025	[RHEL 9 : kernel-rt (RHSA-2025:1254)]	high

### 4 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

# 4.0.1 Wo gehyped wird fallen Späne. Öffentliche Datenbank bei Deepseek



Zum Youtube Video

# 5 Cyberangriffe: (Feb)

Datum	Opfer	Land	Information
2025-02-10	LUP-Kliniken	[DEU]	Link
2025-02-08	FORTUNE ELECTRIC CO.,LTD	[TWN]	Link
2025-02-07	Transcend Information, Inc.	[TWN]	Link
2025-02-05	IMI	[GBR]	Link
2025-02-04	Pinehurst Radiology	[USA]	Link
2025-02-03	Lee Enterprises	[USA]	Link
2025-02-02	Top-Medien	[CHE]	Link
2025-02-02	Mayer Steel Pipe Corporation	[TWN]	Link
2025-02-02	Nan Ya PCB (KunShan) Corp.	[TWN]	Link
2025-02-02	Université des Bahamas	[BHS]	Link
2025-02-01	CESI	[FRA]	Link

# 6 Ransomware-Erpressungen: (Feb)

		Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
2025-02-11	[ldi-trucking-inc]	sarcoma	Link
2025-02-11	[Wisper Reimer Ingenieure GmbH]	sarcoma	Link
2025-02-11	[Unimicron]	sarcoma	Link
2025-02-11	[Logix Corporate Solutions]	killsec	Link
2025-02-11	[sole technology]	monti	Link
2025-02-10	[primesourcestaffing.com]	ransomhub	Link
2025-02-04	[The Children's Center Of Hamden]	incransom	Link
2025-02-10	[komline.com]	ransomhub	Link
2025-02-10	[bazcooil.com]	ransomhub	Link

		Ransomware-	Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite	
2025-02-10	[sdfab.com]	ransomhub	Link	
2025-02-10	[kaplanstahler.com]	ransomhub	Link	
2025-02-04	[www.jsp.com]	ransomhub	Link	
2025-02-10	[ekonom.com]	clop	Link	
2025-02-10	[editel.eu]	clop	Link	
2025-02-10	[derrytransport.com]	clop	Link	
2025-02-10	[dana-co.com]	clop	Link	
2025-02-10	[designdesigninc.com]	clop	Link	
2025-02-10	[daatagroup.com]	clop	Link	
2025-02-10	[dunnriteproducts.com]	clop	Link	
2025-02-10	[d2go.io]	clop	Link	
2025-02-10	[dynastyfootwear.com]	clop	Link	
2025-02-10	[dxc.com]	clop	Link	
2025-02-10	[dundasjafine.com]	clop	Link	
2025-02-10	[drexel.ca]	clop	Link	
2025-02-10	[donlen.com]	clop	Link	
2025-02-10	[dlfna.com]	clop	Link	
2025-02-04	[directex.net]	clop	Link	
2025-02-10	[diazfoods.com]	clop	Link	
2025-02-10	[detecno.com]	clop	Link	
2025-02-10	[deltaenterprise.com]	clop	Link	
2025-02-10	[deltachildren.com]	clop	Link	
2025-02-10	[decrescente.com]	clop	Link	
2025-02-10	[dbetances.com]	clop	Link	
2025-02-10	[datapakservices.com]	clop	Link	
2025-02-10	[coglans.com]	clop	Link	
2025-02-10	[cycle.local]	clop	Link	

Datum	Opfer	Ransomware Grupppe	- Webseite
2025-02-10	[cassinfo.com]	clop	Link
2025-02-10	[claw.local]	clop	Link
2025-02-10	[cgdc.cottong.local]	clop	Link
2025-02-10	[cps.k12.il.us]	clop	Link
2025-02-10	[conbraco.com]	clop	Link
2025-02-10	[clearon.com]	clop	Link
2025-02-10	[crestmills.com]	clop	Link
2025-02-10	[cranebsu.com]	clop	Link
2025-02-10	[covectra.com]	clop	Link
2025-02-10	[connexion-informatique.fr]	clop	Link
2025-02-10	[compasshealthbrands.com]	clop	Link
2025-02-10	[collectionxiix.com]	clop	Link
2025-02-10	[coghlans.com]	clop	Link
2025-02-10	[codagami.com]	clop	Link
2025-02-10	[cmcoldstores.com]	clop	Link
2025-02-10	[classicaccessories.com]	clop	Link
2025-02-10	[cinema1.ca]	clop	Link
2025-02-10	[cherokeedistributing.com]	clop	Link
2025-02-10	[chemstarcorp.com]	clop	Link
2025-02-10	[challenger.com]	clop	Link
2025-02-10	[cesarcastillo.com]	clop	Link
2025-02-10	[cedarsfoods.com]	clop	Link
2025-02-10	[cathayhome.com]	clop	Link
2025-02-10	[catchuplogistics.com]	clop	Link
2025-02-10	[castlewoodapparel.com]	clop	Link
2025-02-10	[carlsondistributing.com]	clop	Link
2025-02-10	[Enfin]	killsec	Link

Datum	Opfer	Ransomware Grupppe	- Webseite
2025-02-10	[Recievership Specialists]	bianlian	Link
2025-02-10	[abcapital.com.ph]	lockbit3	Link
2025-02-10	[Allen & Pinnix]	akira	Link
2025-02-10	[The Pawn]	akira	Link
2025-02-10	[Polstermöbel Oelsa GmbH]	sarcoma	Link
2025-02-03	[Grail Springs Retreat]	medusa	Link
2025-02-05	[Rural Health Services]	medusa	Link
2025-02-07	[Adler Shine LLP]	medusa	Link
2025-02-07	[SimonMed Imaging]	medusa	Link
2025-02-08	[PAD Aviation Technics GmbH]	medusa	Link
2025-02-10	[Serenity Salon & Spa]	medusa	Link
2025-02-10	[Michael's Hair Body Mind]	medusa	Link
2025-02-10	[Greenwich Medical Spa]	medusa	Link
2025-02-10	[Capital Cell Global (CCG)]	killsec	Link
2025-02-10	[ASRAM Medical College and Hospita]	killsec	Link
2025-02-10	[CAPITALFINEMEATS.COM]	clop	Link
2025-02-10	[CALIFORNIARAINLA.COM]	clop	Link
2025-02-10	[CAINEWAREHOUSING.COM]	clop	Link
2025-02-10	[BARCOMADE.COM]	clop	Link
2025-02-10	[BEINOGLOU.GR]	clop	Link
2025-02-10	[BIAGIBROS.COM]	clop	Link
2025-02-10	[BSIEDI.COM]	clop	Link
2025-02-10	[BOZICKDIST.COM]	clop	Link
2025-02-10	[BOWANDARROWPET.COM]	clop	Link
2025-02-10	[BOSSCHAIR.COM]	clop	Link
2025-02-10	[BESTBRANDSINC.COM]	clop	Link
2025-02-10	[BERKSHIREINC.COM]	clop	Link

Datum	Opfer	Ransomware Grupppe	- Webseite
2025-02-10	[BENSONMILLS.COM]	clop	Link
2025-02-10	[BENBECKER.EU]	clop	Link
2025-02-10	[BAYSIDENH.COM]	clop	Link
2025-02-10	[BARRETTDISTRIBUTION.COM]	clop	Link
2025-02-10	[BACKYARDDISCOVERY.COM]	clop	Link
2025-02-10	[ALEGACY.COM]	clop	Link
2025-02-10	[AURORAIMPORTING.COM]	clop	Link
2025-02-10	[ARLAN.NL]	clop	Link
2025-02-10	[ARKIEJIGS.COM]	clop	Link
2025-02-10	[APOLLOCORP.COM]	clop	Link
2025-02-10	[AOL.COM AJ MISSERT INC]	clop	Link
2025-02-10	[ANNABELLECANDY.COM]	clop	Link
2025-02-10	[ANDROSNA.COM]	clop	Link
2025-02-10	[ANDREWSDISTRIBUTING.COM]	clop	Link
2025-02-10	[AMSINO.COM]	clop	Link
2025-02-10	[AMERICANLIGHTING.COM]	clop	Link
2025-02-10	[ALPADVANTAGE.COM]	clop	Link
2025-02-10	[ALLTECH.COM]	clop	Link
2025-02-10	[ALLIANCEMERCANTILE.COM]	clop	Link
2025-02-10	[AIRLIQUIDE.COM]	clop	Link
2025-02-10	[AGILITYAUTOPARTS.COM]	clop	Link
2025-02-10	[AFFINITYCANADA.COM]	clop	Link
2025-02-10	[ACTIAN.COM]	clop	Link
2025-02-10	[ACPIDEAS.COM]	clop	Link
2025-02-10	[ACCEM.COM]	clop	Link
2025-02-10	[ABCOPRODUCTS.COM]	clop	Link
2025-02-10	[3PLSOFTWARE.COM]	clop	Link

		Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
2025-02-10	[Brockway Hair Design]	medusa	Link
2025-02-10	[True World Foods]	medusa	Link
2025-02-10	[MEDES College]	medusa	Link
2025-02-03	[Glow Medi Spa]	medusa	Link
2025-02-10	[3FINITY.NET]	clop	Link
2025-02-10	[1888MILLS.COM]	clop	Link
2025-02-10	[CXTSOFTWARE.COM]	clop	Link
2025-02-10	[UNIEKINC.COM]	clop	Link
2025-02-10	[STORKCRAFT.COM]	clop	Link
2025-02-10	[COMPANY's_PART1]	clop	Link
2025-02-10	[Old National Events Plaza]	akira	Link
2025-02-09	[Marshall Motor Holdings]	lynx	Link
2025-02-10	[Albright Institute]	killsec	Link
2025-02-10	[WhoHire]	killsec	Link
2025-02-10	[Upstate Glass Tempering]	sarcoma	Link
2025-02-10	[Saied Music]	sarcoma	Link
2025-02-09	[Kitty cookies]	kraken	Link
2025-02-09	[www.cdprojekt.com]	kraken	Link
2025-02-09	[www.mgl.law]	kraken	Link
2025-02-09	[www.fudpucker.com]	kraken	Link
2025-02-09	[ctntelco.com]	kraken	Link
2025-02-09	[iRidge Inc.]	fog	Link
2025-02-09	[Maxvy Technologies Pvt]	fog	Link
2025-02-09	[Universitatea Politehnica din Bucuresti]	fog	Link
2025-02-09	[Hpisd.org]	ransomhub	Link
2025-02-09	[wwcsd.net]	ransomhub	Link
2025-02-09	[Israel Police]	handala	Link

		Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
2025-02-09	[Gitlabs: Universitatea Politehnica din Bucuresti, Maxvy Technologies Pvt, iRidge Inc.]	fog	Link
2025-02-08	[Substitute Teacher Service]	cicada3301	Link
2025-02-08	[SAKAI SOUKEN Co.]	hunters	Link
2025-02-08	[cmr24]	stormous	Link
2025-02-08	[phidac.be]	funksec	Link
2025-02-07	[3SS]	fog	Link
2025-02-07	[Fligno]	fog	Link
2025-02-07	[Chalmers tekniska högskola]	fog	Link
2025-02-07	[herbalcanadaonline.com]	funksec	Link
2025-02-07	[Gitlabs: Chalmers tekniska högskola, Fligno, 3SS]	fog	Link
2025-02-06	[teamues.com]	ransomhub	Link
2025-02-07	[iaaglobal.org]	funksec	Link
2025-02-07	[Tropical Foods Company Inc]	akira	Link
2025-02-07	[sautech.edu]	ransomhub	Link
2025-02-07	[autogedal.ro]	funksec	Link
2025-02-07	[nldappraisals.com]	qilin	Link
2025-02-07	[renmarkfinancial.com]	qilin	Link
2025-02-06	[lowernazareth.com]	safepay	Link
2025-02-06	[northernresponse.com]	cactus	Link
2025-02-06	[savoiesfoods.com]	cactus	Link
2025-02-06	[zsattorneys.com]	ransomhub	Link
2025-02-06	[NG-BLU Networks]	akira	Link
2025-02-06	[Presence From Innovation (PFI)]	akira	Link
2025-02-06	[Robertshaw]	hunters	Link
2025-02-05	[HARADA]	qilin	Link

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2025-02-06	[DIEM]	fog	Link
2025-02-06	[Top Systems]	fog	Link
2025-02-06	[eConceptions]	fog	Link
2025-02-06	[Gitlabs: eConceptions, Top Systems, DIEM]	fog	Link
2025-02-05	[McCORMICK TAYLOR]	qilin	Link
2025-02-05	[corehandf.com]	threeam	Link
2025-02-05	[Dash Business]	bianlian	Link
2025-02-05	[Hall Chadwick]	bianlian	Link
2025-02-05	[NESCTC Security Services]	bianlian	Link
2025-02-05	[Shinsung Delta Tech]	lynx	Link
2025-02-05	[Banfi Vintners]	lynx	Link
2025-02-05	[annegrady.org]	ransomhub	Link
2025-02-05	[rablighting.com]	qilin	Link
2025-02-05	[boostheat.com]	apt73	Link
2025-02-05	[rattelacademy.com]	funksec	Link
2025-02-05	[cara.com.my]	funksec	Link
2025-02-05	[Mid-State Machine & Fabricating Corp]	play	Link
2025-02-04	[casperstruck.com]	kairos	Link
2025-02-04	[medicalreportsltd.com]	kairos	Link
2025-02-01	[LUA Coffee]	fog	Link
2025-02-01	[GFZ Helmholtz Centre for Geosciences]	fog	Link
2025-02-01	[PT. ITPRENEUR INDONESIA TECHNOLOGY]	fog	Link
2025-02-04	[Devlion]	fog	Link
2025-02-04	[SOLEIL]	fog	Link
2025-02-04	[hemio.de]	fog	Link
2025-02-03	[Madia]	fog	Link
2025-02-03	[X-lab group]	fog	Link

2025-02-03 2025-02-04	[Bolin Centre for Climate Research] [Gitlabs: hemio.de, SOLEIL, Devlion] [mielectric.com.br]	fog	Link
	[mielectric.com.br]	-	بلمثا
		_1 •	Link
2025-02-04	[	akira	Link
2025-02-04	[engineeredequip.com]	akira	Link
2025-02-04	[emin.cl]	akira	Link
2025-02-04	[alphascriptrx.com]	akira	Link
2025-02-04	[premierop.com]	akira	Link
2025-02-04	[acesaz.com]	akira	Link
2025-02-04	[mipa.com.br]	akira	Link
2025-02-04	[usm-americas.com]	akira	Link
2025-02-04	[feheq.com]	akira	Link
2025-02-04	[stewartautosales.com]	akira	Link
2025-02-04	[milleraa.com]	akira	Link
2025-02-04	[jsfrental.com]	akira	Link
2025-02-04	[summitmovinghouston.com]	akira	Link
2025-02-04	[dwgp.com]	akira	Link
2025-02-04	[easycom.com]	akira	Link
2025-02-04	[alfa.com.co]	akira	Link
2025-02-04	[westernwoodsinc.com]	akira	Link
2025-02-04	[viscira.com]	akira	Link
2025-02-04	[elitt-sas.fr]	akira	Link
2025-02-04	[cfctech.com]	akira	Link
2025-02-04	[armellini.com]	akira	Link
2025-02-04	[mbacomputer.com]	akira	Link
2025-02-04	[directex.net]	akira	Link
2025-02-04	[360energy.com.ar]	akira	Link
2025-02-04	[saludsa.com.ec]	akira	Link

Datum	Opfer	Ransomware-	Webseite
	Opier	Grupppe	webseite
2025-02-04	[intercomp.com.mt]	akira	Link
2025-02-04	[C & R Molds Inc]	bianlian	Link
2025-02-04	[Commercial Solutions]	bianlian	Link
2025-02-04	[www.aymcdonald.com]	ransomhub	Link
2025-02-04	[capstoneins.ca]	ransomhub	Link
2025-02-04	[clarkfreightways.com]	ransomhub	Link
2025-02-04	[mistralsolutions.com]	apt73	Link
2025-02-04	[India car owners]	apt73	Link
2025-02-04	[Alshu, Eshoo]	ransomhouse	Link
2025-02-04	[kksp.com]	qilin	Link
2025-02-04	[brainsystem.eu]	funksec	Link
2025-02-04	[Taking stock of 2024	Part 2]	akira
2025-02-04	[esle.eu]	funksec	Link
2025-02-04	[forum-rainbow-rp.forumotion.eu]	funksec	Link
2025-02-04	[mgainnovation.com]	cactus	Link
2025-02-04	[cornwelltools.com]	cactus	Link
2025-02-04	[rashtiandrashti.com]	cactus	Link
2025-02-04	[alojaimi.com]	ransomhub	Link
2025-02-04	[www.aswgr.com]	ransomhub	Link
2025-02-04	[heartlandrvs.com]	ransomhub	Link
2025-02-04	[gaheritagefcu.org]	ransomhub	Link
2025-02-04	[SSMC]	cicada3301	Link
2025-02-04	[Rivers Casino and Rush Street Gaming]	cicada3301	Link
2025-02-04	[Asterra Properties]	cicada3301	Link
2025-02-04	[Caliente Construction]	cicada3301	Link
2025-02-04	[C2S Technologies Inc.]	everest	Link
2025-02-04	[ITSS]	everest	Link

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2025-02-03	[brewsterfiredepartment.org]	safepay	Link
2025-02-03	[Dickerson & Nieman Realtors]	play	Link
2025-02-03	[Sheridan Nurseries]	play	Link
2025-02-03	[The Hill Brush]	play	Link
2025-02-03	[DPC Development]	play	Link
2025-02-03	[Woodway USA]	play	Link
2025-02-03	[Daniel Island Club]	play	Link
2025-02-03	[QGS Development]	play	Link
2025-02-03	[Gitlabs: Bolin Centre for Climate Research, X-lab group, Madia]	fog	Link
2025-02-03	[gruppozaccaria.it]	lockbit3	Link
2025-02-03	[Karadeniz Holding (karadenizholding.com)]	fog	Link
2025-02-03	[www.wongfleming.com]	ransomhub	Link
2025-02-03	[smithmidland.com]	ransomhub	Link
2025-02-03	[www.origene.com]	ransomhub	Link
2025-02-03	[Denton Regional Suicide Prevention Coalition]	qilin	Link
2025-02-03	[fasttrackcargo.com]	funksec	Link
2025-02-03	[Ponte16 Hotel & Casino]	killsec	Link
2025-02-03	[Elslaw.com ( EARLY , LUCARELLI , SWEENEY & MEISENKOTHEN LAW )]	qilin	Link
2025-02-03	[DRI Title & Escrow]	qilin	Link
2025-02-03	[DPA Auctions]	qilin	Link
2025-02-03	[Altair Travel]	qilin	Link
2025-02-03	[Civil Design, Inc]	qilin	Link
2025-02-03	[The Gatesworth Senior Living St. Louis]	qilin	Link
2025-02-03	[GOVirtual-it.com ( VIRTUAL IT )]	qilin	Link
2025-02-03	[coel.com.mx]	apt73	Link

		Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
2025-02-03	[Alford Walden Law]	qilin	Link
2025-02-03	[Pasco Systems]	qilin	Link
2025-02-03	[MPP Group of Companies]	qilin	Link
2025-02-03	[Pineland community service board]	spacebears	Link
2025-02-02	[usuhs.edu]	lockbit3	Link
2025-02-02	[Four Eye Clinics]	abyss	Link
2025-02-02	[jpcgroupinc.com]	abyss	Link
2025-02-02	[hreu.eu]	funksec	Link
2025-02-02	[Tosaf]	handala	Link
2025-02-02	[turbomp]	stormous	Link
2025-02-02	[Cyrious Software]	bianlian	Link
2025-02-02	[Medical Associates of Brevard]	bianlian	Link
2025-02-02	[Civic Committee]	bianlian	Link
2025-02-02	[Ayres Law Firm]	bianlian	Link
2025-02-02	[Growth Acceleration Partners]	bianlian	Link
2025-02-01	[fiberskynet.net]	funksec	Link
2025-02-01	[tirtaraharja.co.id]	funksec	Link
2025-02-01	[Gitlabs: PT. ITPRENEUR INDONESIA TECHNOLOGY, GFZ Helmholtz Centre for Geosciences, LUA Cof]	fog	Link
2025-02-01	[myisp.live]	funksec	Link
2025-02-01	[DATACONSULTANTS.COM]	clop	Link
2025-02-01	[CHAMPIONHOMES.COM]	clop	Link
2025-02-01	[CIERANT.COM]	clop	Link
2025-02-01	[DATATRAC.COM]	clop	Link
2025-02-01	[Nano Health]	killsec	Link
2025-02-01	[St. Nicholas School]	8base	Link

		Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
2025-02-01	[Héron]	8base	Link
2025-02-01	[Tan Teck Seng Electric (Co) Pte Ltd]	8base	Link
2025-02-01	[High Learn Ltd]	8base	Link
2025-02-01	[CAMRIDGEPORT]	spacebears	Link
2025-02-01	[Falcon Gaming]	arcusmedia	Link
2025-02-01	[Eascon]	arcusmedia	Link
2025-02-01	[Utilissimo Transportes]	arcusmedia	Link
2025-02-01	[GATTELLI SpA]	arcusmedia	Link
2025-02-01	[Technico]	arcusmedia	Link
2025-02-01	[Wireless Solutions (Morris.Domain)]	lynx	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.