Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20250404

Inhaltsverzeichnis

1	Editorial	2
2	Security-News 2.1 Heise - Security-Alert	3
3	Sicherheitslücken	3
	3.1 EPSS	
	3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)	
4	Die Hacks der Woche	12
-	4.0.1 Information Stealer. Wie funktionieren sie?	
5	Cyberangriffe: (Apr)	14
6	Ransomware-Erpressungen: (Apr)	14
7	Quellen 7.1 Quellenverzeichnis	16
8	Impressum	17

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

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-2025-24813	0.925400000	0.997370000	Link
CVE-2025-0282	0.908700000	0.996180000	Link
CVE-2025-0108	0.932220000	0.997980000	Link
CVE-2024-9935	0.905290000	0.995960000	Link
CVE-2024-9474	0.941770000	0.999080000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationer
CVE-2024-9465	0.937890000	0.998560000	Link
CVE-2024-9463	0.921530000	0.997040000	Link
CVE-2024-8963	0.941140000	0.998990000	Link
CVE-2024-8517	0.905300000	0.995960000	Link
CVE-2024-8504	0.922610000	0.997130000	Link
CVE-2024-8503	0.924070000	0.997260000	Link
CVE-2024-8190	0.915170000	0.996580000	Link
CVE-2024-7954	0.934920000	0.998210000	Link
CVE-2024-7593	0.939590000	0.998760000	Link
CVE-2024-6782	0.929590000	0.997720000	Link
CVE-2024-6670	0.943090000	0.999380000	Link
CVE-2024-5932	0.937400000	0.998510000	Link
CVE-2024-5806	0.929880000	0.997760000	Link
CVE-2024-57727	0.934540000	0.998170000	Link
CVE-2024-56145	0.902020000	0.995790000	Link
CVE-2024-55956	0.908330000	0.996160000	Link
CVE-2024-53704	0.914910000	0.996560000	Link
CVE-2024-5217	0.936890000	0.998440000	Link
CVE-2024-51567	0.939660000	0.998770000	Link
CVE-2024-51378	0.934770000	0.998200000	Link
CVE-2024-50623	0.939920000	0.998800000	Link
CVE-2024-50603	0.936470000	0.998380000	Link
CVE-2024-4956	0.938210000	0.998610000	Link
CVE-2024-4885	0.936750000	0.998420000	Link
CVE-2024-4879	0.941130000	0.998980000	Link
CVE-2024-48248	0.907970000	0.996140000	Link
CVE-2024-47575	0.912870000	0.996430000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2024-4577	0.943760000	0.999620000	Link
CVE-2024-45519	0.933670000	0.998110000	Link
CVE-2024-45241	0.907990000	0.996140000	Link
CVE-2024-45216	0.926570000	0.997460000	Link
CVE-2024-45195	0.940290000	0.998860000	Link
CVE-2024-4443	0.928800000	0.997650000	Link
CVE-2024-4358	0.940930000	0.998950000	Link
CVE-2024-4257	0.919600000	0.996910000	Link
CVE-2024-41713	0.933870000	0.998130000	Link
CVE-2024-4040	0.942740000	0.999290000	Link
CVE-2024-40348	0.922050000	0.997080000	Link
CVE-2024-39914	0.917400000	0.996730000	Link
CVE-2024-38856	0.941840000	0.999100000	Link
CVE-2024-37032	0.919050000	0.996860000	Link
CVE-2024-36412	0.918220000	0.996790000	Link
CVE-2024-36401	0.943720000	0.999600000	Link
CVE-2024-36104	0.930810000	0.997830000	Link
CVE-2024-3552	0.912890000	0.996440000	Link
CVE-2024-3495	0.916030000	0.996630000	Link
CVE-2024-34470	0.920420000	0.996970000	Link
CVE-2024-34102	0.943470000	0.999510000	Link
CVE-2024-3400	0.943350000	0.999470000	Link
CVE-2024-3273	0.942130000	0.999160000	Link
CVE-2024-3272	0.930690000	0.997830000	Link
CVE-2024-32709	0.901110000	0.995730000	Link
CVE-2024-32113	0.940470000	0.998890000	Link
CVE-2024-31982	0.934840000	0.998200000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2024-31851	0.923600000	0.997230000	Link
CVE-2024-31850	0.925310000	0.997360000	Link
CVE-2024-31849	0.917880000	0.996770000	Link
CVE-2024-31848	0.917880000	0.996770000	Link
CVE-2024-3094	0.913330000	0.996470000	Link
CVE-2024-29973	0.934290000	0.998150000	Link
CVE-2024-29972	0.908270000	0.996150000	Link
CVE-2024-29895	0.936520000	0.998390000	Link
CVE-2024-29824	0.936130000	0.998340000	Link
CVE-2024-2961	0.934720000	0.998190000	Link
CVE-2024-29269	0.918300000	0.996810000	Link
CVE-2024-29059	0.916430000	0.996660000	Link
CVE-2024-28995	0.942870000	0.999320000	Link
CVE-2024-28987	0.939530000	0.998750000	Link
CVE-2024-2879	0.931170000	0.997860000	Link
CVE-2024-28255	0.917650000	0.996740000	Link
CVE-2024-27956	0.919980000	0.996930000	Link
CVE-2024-27954	0.920390000	0.996970000	Link
CVE-2024-27348	0.938630000	0.998640000	Link
CVE-2024-27292	0.900780000	0.995700000	Link
CVE-2024-27199	0.944960000	0.999990000	Link
CVE-2024-27198	0.945820000	1.000000000	Link
CVE-2024-25852	0.927360000	0.997520000	Link
CVE-2024-25600	0.922190000	0.997080000	Link
CVE-2024-24919	0.942890000	0.999320000	Link
CVE-2024-23917	0.943050000	0.999360000	Link
CVE-2024-23897	0.943510000	0.999530000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2024-2389	0.943810000	0.999630000	Link
CVE-2024-23692	0.942820000	0.999300000	Link
CVE-2024-2330	0.922980000	0.997160000	Link
CVE-2024-22120	0.924530000	0.997300000	Link
CVE-2024-22024	0.933070000	0.998050000	Link
CVE-2024-21893	0.943200000	0.999420000	Link
CVE-2024-21887	0.944160000	0.999780000	Link
CVE-2024-21762	0.907240000	0.996080000	Link
CVE-2024-21683	0.922010000	0.997070000	Link
CVE-2024-21650	0.918670000	0.996840000	Link
CVE-2024-21413	0.925630000	0.997380000	Link
CVE-2024-20767	0.938210000	0.998610000	Link
CVE-2024-1709	0.941230000	0.999010000	Link
CVE-2024-1698	0.925630000	0.997370000	Link

3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Tue, 01 Apr 2025

[NEU] [hoch] Zabbix: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Zabbix ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Cross-Site-Scripting-Angriffe durchzuführen, vertrauliche Informationen preiszugeben und einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen.

- Link

_

Tue, 01 Apr 2025

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

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Quarkus auf Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um Informationen offenzulegen, oder einen Denial of Service auszulösen.

- Link

_

Tue, 01 Apr 2025

[UPDATE] [hoch] FreeType: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in FreeType ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

Tue, 01 Apr 2025

[NEU] [hoch] Microsoft Azure: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Privilegieneskalation

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft Azure ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- Link

_

Tue, 01 Apr 2025

[NEU] [hoch] Apple macOS: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple macOS ausnutzen, um erhöhte Rechte - sogar Root-Rechte - zu erlangen, um vertrauliche Informationen offenzulegen, um beliebigen Code auszuführen, um Daten zu manipulieren, um Sicherheitsmaßnahmen - sogar Sandbox-Einschränkungen - zu umgehen oder um einen Denial-of-Service-Zustand auszulösen.

- Link

_

Tue, 01 Apr 2025

[NEU] [hoch] Apple Safari: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple Safari ausnutzen, um vertrauliche Informationen preiszugeben, Spoofing- und Cross-Site-Scripting-Angriffe durchzuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen, beliebigen Code auszuführen und Daten zu manipulieren.

- Link

_

Tue, 01 Apr 2025

[NEU] [hoch] Rancher: Schwachstelle ermöglicht ermöglicht Privilegieneskalation

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

- Link

_

Tue, 01 Apr 2025

[NEU] [hoch] Apple iOS und iPadOS: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple iOS und Apple iPadOS

ausnutzen, um vertrauliche Informationen preiszugeben, beliebigen Code auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, erhöhte Rechte zu erlangen oder Daten zu manipulieren.

- Link

_

Tue, 01 Apr 2025

[UPDATE] [hoch] IBM App Connect Enterprise: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in IBM App Connect Enterprise ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen und Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- Link

_

Tue, 01 Apr 2025

[UPDATE] [hoch] vim: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in vim ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen und beliebigen Code auszuführen.

- Link

_

Tue, 01 Apr 2025

[UPDATE] [hoch] X.Org X11: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Privilegieneskalation

Ein lokaler oder entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in X.Org X11 ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen und Code auszuführen.

- Link

_

Tue, 01 Apr 2025

[UPDATE] [hoch] X.Org X11: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation oder Codeausführung

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle in X.Org X11 ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen und beliebigen Code auszuführen.

- Link

_

Tue, 01 Apr 2025

[UPDATE] [hoch] X.Org X11: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in X.Org X11 ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- Link

_

Tue, 01 Apr 2025

[UPDATE] [hoch] docker: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in docker ausnutzen, um seine

Privilegien zu erhöhen.

- Link

Tue, 01 Apr 2025

[UPDATE] [hoch] X.Org X11 und Xming: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in X.Org X11 und Xming ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen oder beliebigen Code auszuführen.

- Link

_

Tue, 01 Apr 2025

[UPDATE] [hoch] Oracle MySQL: Mehrere Schwachstellen

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

- Link

_

Tue, 01 Apr 2025

[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel ausnutzen, um erhöhte Privilegien zu erlangen oder einen Denial of Service auszulösen.

- Link

_

Tue, 01 Apr 2025

[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Linux Kernel ausnutzen, um Dateien zu manipulieren oder seine Rechte zu erweitern.

- Link

_

Tue, 01 Apr 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

_

Tue, 01 Apr 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

_

3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
4/1/2025	[Debian dla-4103 : suricata - security update]	high
4/1/2025	[Debian dla-4102 : linux-config-6.1 - security update]	high
4/1/2025	[Debian dla-4104 : freetype2-demos - security update]	high
4/1/2025	[EulerOS 2.0 SP13 : ruby (EulerOS-SA-2025-1343)]	high
4/1/2025	[EulerOS 2.0 SP13 : rsync (EulerOS-SA-2025-1325)]	high
4/1/2025	[EulerOS 2.0 SP13 : rsync (EulerOS-SA-2025-1342)]	high
4/1/2025	[EulerOS 2.0 SP13 : bind (EulerOS-SA-2025-1328)]	high
4/1/2025	[EulerOS 2.0 SP13 : proftpd (EulerOS-SA-2025-1322)]	high
4/1/2025	[EulerOS 2.0 SP13 : kernel (EulerOS-SA-2025-1334)]	high
4/1/2025	[EulerOS 2.0 SP13 : ruby (EulerOS-SA-2025-1326)]	high
4/1/2025	[EulerOS 2.0 SP13 : proftpd (EulerOS-SA-2025-1339)]	high
4/1/2025	[EulerOS 2.0 SP13 : bind (EulerOS-SA-2025-1311)]	high
4/1/2025	[EulerOS 2.0 SP13 : kernel (EulerOS-SA-2025-1317)]	high
4/1/2025	[EulerOS 2.0 SP13 : curl (EulerOS-SA-2025-1313)]	high
4/1/2025	[EulerOS 2.0 SP13 : dhcp (EulerOS-SA-2025-1331)]	high
4/1/2025	[EulerOS 2.0 SP13 : curl (EulerOS-SA-2025-1330)]	high
4/1/2025	[EulerOS 2.0 SP13 : dhcp (EulerOS-SA-2025-1314)]	high
4/1/2025	[Fedora 41 : mingw-libxslt (2025-fd62ac3fb1)]	high
4/1/2025	[Fedora 40 : mingw-libxslt (2025-f7a12118f3)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
3/31/2025	[Amazon Linux 2023 : xorg-x11-server-common, xorg-x11-server-devel, xorg-x11-server-source (ALAS2023-2025-892)]	high
3/31/2025	[Amazon Linux 2023 : xorg-x11-server-Xwayland, xorg-x11-server-Xwayland-devel (ALAS2023-2025-891)]	high
3/31/2025	[Amazon Linux 2023 : xorg-x11-server-Xwayland, xorg-x11-server-Xwayland-devel (ALAS2023-2025-895)]	high

4 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

4.0.1 Information Stealer. Wie funktionieren sie?



Zum Youtube Video

5 Cyberangriffe: (Apr)

Datum Opfer Land Information

6 Ransomware-Erpressungen: (Apr)

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2025-04-04	[Cherokee County School District]	interlock	Link
2025-04-03	[gangotreehomes.com (RealEstate)]	babuk2	Link
2025-04-03	[Secret plans of Indian army]	babuk2	Link
2025-04-03	[Bangladesh Armed Forces (BangLadesh Army)]	babuk2	Link
2025-04-03	[Saudi Arabian military and government internal center]	babuk2	Link
2025-04-03	[Hellenic Airforce]	babuk2	Link
2025-04-03	[Gem-Dandy Accessories]	akira	Link
2025-04-03	[Fuller Metric Parts]	akira	Link
2025-04-03	[ezbuy.sg (Singapore Shopping)]	babuk2	Link
2025-04-03	[Iran gas service system]	babuk2	Link
2025-04-03	[kfar hatta medical center - Lebanon]	babuk2	Link
2025-04-03	[New publication]	morpheus	Link
2025-04-03	[Polizia italia mail access]	babuk2	Link
2025-04-03	[zalora.sg (Singapore Shopping)]	babuk2	Link
2025-04-02	[AKIRA TEAM is back in touch with you.]	akira	Link
2025-04-02	[Hop Industries]	play	Link
2025-04-02	[Lifebreath]	play	Link
2025-04-02	[Parvin-Clauss Sign Company]	play	Link
2025-04-02	[OTA Management]	play	Link

Datum	Onfor	Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
2025-04-02	[Fulfillment Plus]	play	Link
2025-04-02	[Regionale Verkehrsbetriebe]	play	Link
2025-04-02	[aosense.com - AO Sense INC.]	babuk2	Link
2025-04-02	[Alton Steel]	lynx	Link
2025-04-02	[navy-mil-bd]	babuk2	Link
2025-04-02	[Taking stock of March 2025]	akira	Link
2025-04-02	[Socarpor]	akira	Link
2025-04-02	[Naza TTDI Sdn Bhd]	akira	Link
2025-04-02	[Mikado Publicis]	akira	Link
2025-04-02	[Entech Sales & Service, LLC]	akira	Link
2025-04-02	[Prima Power]	akira	Link
2025-04-02	[Clarity Ventures]	rhysida	Link
2025-04-02	[crownlaboratories.com]	abyss	Link
2025-04-02	[caliendoarchitects.com]	qilin	Link
2025-04-02	[Brügger Architekten AG]	killsec	Link
2025-04-02	[Royal Saudi Air Force]	killsec	Link
2025-04-02	[Collective Architecture]	killsec	Link
2025-04-02	[IMA Global]	killsec	Link
2025-04-02	[US BioTek Laboratories]	killsec	Link
2025-04-02	[drdo.gov.in]	babuk2	Link
2025-04-01	[uniproof.com.br]	babuk2	Link
2025-04-01	[DG2 Design]	anubis	Link
2025-04-01	[The Loretto Hospital]	incransom	Link
2025-04-01	[(UPDATE) - whitecapcanada.com]	babuk2	Link
2025-04-01	[Bamar Plastics, Inc.]	akira	Link
2025-04-01	[Mercury Integrated Manufacturing]	akira	Link
2025-04-01	[Alora Pharmaceuticals, LLC]	morpheus	Link

Datum	Opfer	Ransomware Grupppe	Webseite
2025-04-01	[747 Studios]	killsec	Link
2025-04-01	[BenefitElect]	killsec	Link
2025-04-01	[Ocuco]	killsec	Link
2025-04-01	[Workers Informática Ltda]	killsec	Link
2025-04-01	[Testima Engineering]	killsec	Link
2025-04-01	[Brella]	killsec	Link
2025-04-01	[Fancy Films]	killsec	Link
2025-04-01	[Lendco]	killsec	Link
2025-04-01	[Nydegger + Finger AG]	killsec	Link
2025-04-01	[Dorel Home]	killsec	Link
2025-04-01	[Hexicor]	killsec	Link
2025-04-01	[AAPG]	killsec	Link
2025-04-01	[Hanna Global Solutions]	killsec	Link
2025-04-01	[Flagship Press Flagship Press]	killsec	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.