Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20250519

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: (Mai)	16
6	Ransomware-Erpressungen: (Mai)	16
7	Quellen	24
	7.1 Quellenverzeichnis	24
8	Impressum	25

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

Apple AirPlay: Sicherheitsforscher warnen vor gravierenden Lücken

Schwachstellen erlauben die Übernahme von AirPlay-Geräten, warnen Sicherheitsforscher. Für iPhones & Co gibt es Patches, bei anderer Hardware wird es knifflig.

- Link

_

Docker: Rechteausweitungslücke in Desktop für Windows

Angreifer können ihre Rechte durch ein Sicherheitsleck in Docker Desktop für Windows ausweiten. Ein Update korrigiert das.

- Link

_

Seiko-Epson-Druckertreiber ermöglicht Rechteausweitung auf System

Die Windows-Druckertreiber für Seiko-Epson-Drucker enthalten eine hochriskante Lücke, die Angreifern die Ausweitung ihrer Rechte ermöglicht.

- Link

_

Attackierte SAP-Lücke: Hunderte verwundbare Server im Netz

Am Freitag hat SAP eine bereits angegriffene Sicherheitslücke in SAP Netweaver gepatcht. Noch immer sind hunderte Server verwundbar.

- Link

_

Angriffe auf Sicherheitslücken in Commvault, Brocade Fabric OS und Active! Mail

Angreifer nehmen junge Schwachstellen in Commvault, Brocade Fabric OS und Active! Mail ins Visier und kompromittieren Systeme.

- Link

_

Sicherheitslücken: Attacken auf Lernplattform Moodle können bevorstehen

Mehrere Softwareschwachstellen gefährden Moodle-Instanzen. Sicherheitsupdates stehen zum Download bereit.

- Link

_

Sicherheitsupdate: Unbefugte Zugriffe auf Spring Boot möglich

Admins sollten Softwareentwicklungsumgebungen mit Spring Boot aus Sicherheitsgründen auf den aktuellen Stand bringen.

- Link

_

Connectwise Screenconnect: Hochriskante Codeschmuggel-Lücke

In Connectwise Screenconnect schließt der Hersteller mit einem Update eine als hohes Risiko eingestufte Schadcode-Lücke.

- Link

_

Sicherheitsupdate: Nvidia-Grafikkartentreiber unter Linux angreifbar

Drei Sicherheitslücken gefährden PCs mit einer Grafikkarte von Nvidia. Im schlimmsten Fall kann Schadcode auf Linux-Systeme gelangen.

- Link

_

SAP patcht attackierte, kritische Schwachstelle außer der Reihe

Eine kritische Sicherheitslücke nötigt SAP zum Update außer der Reihe. Sie wird bereits in freier Wildbahn angegriffen.

- 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	0.904120000	0.995680000	Link
CVE-2025-29927	0.919640000	0.996740000	Link
CVE-2025-24893	0.921650000	0.996910000	Link
CVE-2025-24813	0.936280000	0.998290000	Link
CVE-2025-0282	0.923560000	0.997070000	Link
CVE-2025-0108	0.940400000	0.998830000	Link
CVE-2024-9989	0.911880000	0.996180000	Link
CVE-2024-9935	0.928150000	0.997470000	Link
CVE-2024-9474	0.942830000	0.999260000	Link
CVE-2024-9465	0.942440000	0.999160000	Link
CVE-2024-9463	0.942640000	0.999230000	Link
CVE-2024-9264	0.920720000	0.996820000	Link
CVE-2024-9234	0.925020000	0.997190000	Link
CVE-2024-9047	0.914320000	0.996320000	Link
CVE-2024-9014	0.923220000	0.997030000	Link
CVE-2024-8963	0.943450000	0.999450000	Link
CVE-2024-8856	0.917780000	0.996570000	Link
CVE-2024-8504	0.923140000	0.997010000	Link
CVE-2024-8503	0.930440000	0.997700000	Link
CVE-2024-8190	0.928890000	0.997550000	Link
CVE-2024-7954	0.939410000	0.998670000	Link
CVE-2024-7928	0.915540000	0.996420000	Link
CVE-2024-7593	0.943990000	0.999680000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2024-7120	0.915170000	0.996380000	Link
CVE-2024-6911	0.927560000	0.997420000	Link
CVE-2024-6782	0.937140000	0.998380000	Link
CVE-2024-6781	0.934260000	0.998060000	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	0.995950000	Link
CVE-2024-5806	0.907610000	0.995910000	Link
CVE-2024-57727	0.934560000	0.998090000	Link
CVE-2024-56145	0.932470000	0.997910000	Link
CVE-2024-55956	0.921000000	0.996870000	Link
CVE-2024-55591	0.933010000	0.997970000	Link
CVE-2024-53704	0.935030000	0.998170000	Link
CVE-2024-53677	0.918050000	0.996600000	Link
CVE-2024-5217	0.941960000	0.999080000	Link
CVE-2024-51567	0.942610000	0.999210000	Link
CVE-2024-51378	0.939560000	0.998690000	Link
CVE-2024-5084	0.907680000	0.995920000	Link
CVE-2024-50623	0.939920000	0.998750000	Link
CVE-2024-50603	0.942990000	0.999300000	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	0.999250000	Link
CVE-2024-4879	0.943360000	0.999410000	Link
CVE-2024-48307	0.926310000	0.997310000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2024-48248	0.935010000	0.998170000	Link
CVE-2024-47575	0.915200000	0.996380000	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	0.940980000	0.998920000	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	0.998030000	Link
CVE-2024-4439	0.912420000	0.996200000	Link
CVE-2024-44000	0.920120000	0.996780000	Link
CVE-2024-4358	0.942540000	0.999190000	Link
CVE-2024-43451	0.906830000	0.995860000	Link
CVE-2024-42640	0.904770000	0.995720000	Link
CVE-2024-4257	0.922930000	0.997000000	Link
CVE-2024-41713	0.939140000	0.998630000	Link
CVE-2024-41107	0.931620000	0.997820000	Link
CVE-2024-4040	0.944120000	0.999730000	Link
CVE-2024-40348	0.916690000	0.996480000	Link
CVE-2024-39914	0.926650000	0.997330000	Link
CVE-2024-38856	0.943660000	0.999520000	Link
CVE-2024-38816	0.927560000	0.997420000	Link
CVE-2024-38475	0.923760000	0.997080000	Link
CVE-2024-38112	0.917790000	0.996570000	Link
CVE-2024-37032	0.919920000	0.996770000	Link
CVE-2024-36412	0.934710000	0.998120000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationer
CVE-2024-36401	0.944180000	0.999750000	Link
CVE-2024-36104	0.938050000	0.998500000	Link
CVE-2024-3552	0.932020000	0.997860000	Link
CVE-2024-3495	0.932990000	0.997960000	Link
CVE-2024-34470	0.932220000	0.997890000	Link
CVE-2024-34102	0.943580000	0.999490000	Link
CVE-2024-3400	0.943350000	0.999410000	Link
CVE-2024-3273	0.944090000	0.999710000	Link
CVE-2024-3272	0.933510000	0.998010000	Link
CVE-2024-32651	0.913070000	0.996240000	Link
CVE-2024-32113	0.934460000	0.998080000	Link
CVE-2024-31982	0.941010000	0.998920000	Link
CVE-2024-31849	0.904420000	0.995700000	Link
CVE-2024-31848	0.928750000	0.997540000	Link
CVE-2024-31750	0.926850000	0.997350000	Link
CVE-2024-3116	0.906820000	0.995860000	Link
CVE-2024-30269	0.914410000	0.996340000	Link
CVE-2024-30255	0.918430000	0.996640000	Link
CVE-2024-29973	0.936960000	0.998360000	Link
CVE-2024-29972	0.915290000	0.996390000	Link
CVE-2024-29895	0.930810000	0.997740000	Link
CVE-2024-29824	0.943410000	0.999420000	Link
CVE-2024-2961	0.935260000	0.998210000	Link

3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Tue, 29 Apr 2025

[NEU] [hoch] Redmine.org Redmine: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Redmine.org Redmine ausnutzen, um Informationen offenzulegen, einen Cross-Site Scripting Angriff durchzuführen und weitere, nicht spezifizierte Auswirkungen zu verursachen.

- Link

_

Tue, 29 Apr 2025

[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen

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

- Link

Tue, 29 Apr 2025

[UPDATE] [hoch] Red Hat FUSE: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer, authentisierter oder lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat FUSE ausnutzen, um vertrauliche Informationen offenzulegen, beliebigen Code auszuführen, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, Daten und Informationen zu manipulieren und seine Privilegien zu erweitern.

- Link

_

Tue, 29 Apr 2025

[UPDATE] [hoch] bluez: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein Angreifer aus einem angrenzenden Netzwerk kann eine Schwachstelle in bluez ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

_

Tue, 29 Apr 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

_

Tue, 29 Apr 2025

[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Linux Kernel ausnutzen, um einen Denial of Service Zustand herbeizuführen oderum einen nicht näher spezifizierten Angriff durchzuführen.

- Link

__

Tue, 29 Apr 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

_

Tue, 29 Apr 2025

[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen und um seine Privilegien zu erhöhen.

- Link

_

Tue, 29 Apr 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

_

Tue, 29 Apr 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

_

Tue, 29 Apr 2025

[UPDATE] [hoch] Apache Camel for Spring Boot: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apache Camel, Red Hat Enterprise Linux und Red Hat Integration ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen und Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- Link

_

Tue, 29 Apr 2025

[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel ausnutzen, um erhöhte Privilegi-

en zu erlangen oder einen Denial of Service auszulösen.

- Link

Tue, 29 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, 29 Apr 2025

[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle im Linux Kernel ausnutzen, um seine Privilegien zu erweitern, um beliebigen Programmcode auszuführen oder einen Denial of Service auszulösen.

- Link

Tue, 29 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

_

Tue, 29 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, 29 Apr 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

_

Tue, 29 Apr 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

_

Tue, 29 Apr 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 erhöhte Rechte zu erlangen, beliebigen Code auszuführen, Spoofing-Angriffe durchzuführen, einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen, vertrauliche Informationen preiszugeben oder andere nicht spezifizierte Angriffe durchzuführen.

- Link

Tue, 29 Apr 2025

[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux-Kernel ausnutzen, um einen 'Denial of Service'-Zustand zu erzeugen oder andere nicht spezifizierte Angriffe durchzuführen.

- Link

_

3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
4/29/2025	[FreeBSD: h11 accepts some malformed Chunked-Encoding bodies (df126e23-24fa-11f0-ab92-f02f7497ecda)]	critical
4/29/2025	[Google Chrome < 136.0.7103.48 Multiple Vulnerabilities]	critical
4/29/2025	[Google Chrome < 136.0.7103.48 Multiple Vulnerabilities]	critical
4/29/2025	[Amazon Linux 2 : firefox (ALASFIREFOX-2025-037)]	critical
4/29/2025	[Amazon Linux 2023 : firefox (ALAS2023-2025-943)]	high
4/29/2025	[Amazon Linux 2023 : java-17-amazon-corretto, java-17-amazon-corretto-devel, java-17-amazon-corretto-headless (ALAS2023-2025-954)]	high
4/29/2025	[Amazon Linux 2023 : java-24-amazon-corretto, java-24-amazon-corretto-devel, java-24-amazon-corretto-headless (ALAS2023-2025-951)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
4/29/2025	[Amazon Linux 2023 : bpftool, kernel6.12, kernel6.12-modules-extra (ALAS2023-2025-948)]	high
4/29/2025	[Amazon Linux 2023 : redis6, redis6-devel (ALAS2023-2025-950)]	high
4/29/2025	[Amazon Linux 2023 : java-11-amazon-corretto, java-11-amazon-corretto-devel, java-11-amazon-corretto-headless (ALAS2023-2025-955)]	high
4/29/2025	[Amazon Linux 2023 : libsoup, libsoup-devel (ALAS2023-2025-946)]	high
4/29/2025	[Amazon Linux 2023 : libsoup3, libsoup3-devel (ALAS2023-2025-941)]	high
4/29/2025	[Amazon Linux 2 : kernel (ALASKERNEL-5.10-2025-090)]	high
4/29/2025	[Amazon Linux 2 : containerd (ALASECS-2025-060)]	high
4/29/2025	[Amazon Linux 2023 : bpftool, kernel6.12, kernel6.12-modules-extra (ALAS2023-2025-940)]	high
4/29/2025	[Amazon Linux 2 : java-11-openjdk (ALASJAVA-OPENJDK11-2025-011)]	high
4/29/2025	[Amazon Linux 2 : runc (ALASECS-2025-062)]	high
4/29/2025	[Amazon Linux 2 : docker (ALASECS-2025-059)]	high
4/29/2025	[Amazon Linux 2 : kernel (ALASKERNEL-5.4-2025-100)]	high
4/29/2025	[Amazon Linux 2 : runc (ALASECS-2025-058)]	high
4/29/2025	[Amazon Linux 2 : containerd (ALASDOCKER-2025-061)]	high
4/29/2025	[Amazon Linux 2 : runfinch-finch (ALASDOCKER-2025-057)]	high
4/29/2025	[Amazon Linux 2 : runc (ALASDOCKER-2025-059)]	high
4/29/2025	[Amazon Linux 2 : docker (ALASDOCKER-2025-060)]	high
4/29/2025	[Amazon Linux 2 : kernel (ALASKERNEL-5.15-2025-070)]	high
4/29/2025	[Amazon Linux 2 : runc (ALASNITRO-ENCLAVES-2025-055)]	high
4/29/2025	[Amazon Linux 2 : runc (ALASECS-2025-064)]	high
4/29/2025	[Amazon Linux 2 : docker (ALASECS-2025-061)]	high

Datum 4/29/2025 4/29/2025 4/29/2025 4/29/2025	Schwachstelle [Amazon Linux 2 : docker (ALASDOCKER-2025-058)]	Bewertung high
4/29/2025 4/29/2025		high
4/29/2025	[Amazon Linux 2 : radic (ALASPEDISS 2025 012)]	
, ,	[Amazon Linux 2 : redis (ALASREDIS6-2025-012)]	high
4/29/2025	[Amazon Linux 2 : docker (ALASNITRO-ENCLAVES-2025-059)]	high
	[Amazon Linux 2 : java-11-openjdk (ALASJAVA-OPENJDK11-2025-012)]	high
4/29/2025	[Amazon Linux 2 : docker (ALASNITRO-ENCLAVES-2025-057)]	high
4/29/2025	[Amazon Linux 2 : docker (ALASNITRO-ENCLAVES-2025-054)]	high
4/29/2025	[Amazon Linux 2 : containerd (ALASNITRO-ENCLAVES-2025-058)]	high
4/29/2025	[Amazon Linux 2 : runc (ALASNITRO-ENCLAVES-2025-056)]	high
4/29/2025	[Amazon Linux 2 : docker (ALASECS-2025-055)]	high
4/29/2025	[Slackware Linux 15.0 / current mozilla-thunderbird Multiple	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
2025-05-14	Central Point School District 6	[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
2025-05-06	West Lothian Council	[GBR]	Link
2025-05-05	Global Crossing Airlines Group Inc.	[USA]	Link
2025-05-04	South African Airways	[ZAF]	Link
2025-05-03	Coweta County School System	[USA]	Link
2025-05-02	Outwood Academy Acklam	[GBR]	Link
2025-05-01	Harrods	[GBR]	Link
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
2025-05-19	[www.atolon-parkhotel.com]	stormous	Link
2025-05-07	[Horecamaterialen De Meester NV]	worldleaks	Link
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

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
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	[greenpac.com.sg]	safepay	Link
2025-05-17	[mylikowines.co.uk]	safepay	Link
2025-05-17	[ngca.net]	safepay	Link
2025-05-17	[distribution2.com]	safepay	Link
2025-05-17	[redsquaredentalcare.com]	safepay	Link
2025-05-17	[overheadtyler.com]	safepay	Link
2025-05-17	[clarkmechanicalinc.com]	safepay	Link
2025-05-17	[prais.ro]	safepay	Link
2025-05-17	[aplusmachining.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

		Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
2025-05-16	[zvaonline.com]	safepay	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
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
2025-05-15	[olympusaero.com]	safepay	Link
2025-05-15	[azpiaran.com]	safepay	Link
2025-05-15	[wnyenergy.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

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
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
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

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
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
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

		Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
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>ևթ</mark> ոk
2025-05-06	[schapmann]	safepay	Link
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
	-		

		Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
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
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

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
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
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.