
Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20250319



Inhaltsverzeichnis

1 Editorial	2
2 Security-News	3
2.1 Heise - Security-Alert	3
3 Sicherheitslücken	3
3.1 EPSS	3
3.1.1 CVEs mit hoher Exploit-Wahrscheinlichkeit	3
3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)	7
3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable	11
4 Die Hacks der Woche	12
4.0.1 Information Stealer. Wie funktionieren sie?	13
5 Cyberangriffe: (Mär)	14
6 Ransomware-Erpressungen: (Mär)	15
7 Quellen	29
7.1 Quellenverzeichnis	29
8 Impressum	30

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-2025-0108	0.924750000	0.997380000	Link
CVE-2024-9935	0.905290000	0.996080000	Link
CVE-2024-9474	0.939680000	0.998810000	Link
CVE-2024-9465	0.937890000	0.998600000	Link
CVE-2024-9463	0.921530000	0.997100000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2024-8963	0.941140000	0.998990000	Link
CVE-2024-8517	0.905300000	0.996090000	Link
CVE-2024-8504	0.916220000	0.996730000	Link
CVE-2024-8503	0.920200000	0.997020000	Link
CVE-2024-8190	0.915170000	0.996680000	Link
CVE-2024-7954	0.934920000	0.998260000	Link
CVE-2024-7593	0.939590000	0.998790000	Link
CVE-2024-6782	0.929590000	0.997770000	Link
CVE-2024-6670	0.943090000	0.999370000	Link
CVE-2024-5932	0.937400000	0.998560000	Link
CVE-2024-5806	0.931420000	0.997930000	Link
CVE-2024-57727	0.918790000	0.996920000	Link
CVE-2024-55956	0.908330000	0.996240000	Link
CVE-2024-55591	0.908760000	0.996250000	Link
CVE-2024-53704	0.910910000	0.996380000	Link
CVE-2024-5217	0.936890000	0.998500000	Link
CVE-2024-51567	0.939660000	0.998800000	Link
CVE-2024-51378	0.934770000	0.998260000	Link
CVE-2024-50623	0.940000000	0.998840000	Link
CVE-2024-50603	0.935770000	0.998370000	Link
CVE-2024-4956	0.938210000	0.998650000	Link
CVE-2024-4885	0.936750000	0.998480000	Link
CVE-2024-4879	0.941130000	0.998980000	Link
CVE-2024-47575	0.912870000	0.996510000	Link
CVE-2024-4577	0.944200000	0.999790000	Link
CVE-2024-45519	0.933670000	0.998170000	Link
CVE-2024-45216	0.923430000	0.997290000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2024-45195	0.940290000	0.998890000	Link
CVE-2024-4443	0.912490000	0.996480000	Link
CVE-2024-4358	0.940870000	0.998950000	Link
CVE-2024-41713	0.933870000	0.998190000	Link
CVE-2024-4040	0.942450000	0.999220000	Link
CVE-2024-40348	0.922050000	0.997140000	Link
CVE-2024-39914	0.914110000	0.996580000	Link
CVE-2024-38856	0.941840000	0.999100000	Link
CVE-2024-36401	0.943720000	0.999590000	Link
CVE-2024-36104	0.930810000	0.997860000	Link
CVE-2024-3552	0.912890000	0.996510000	Link
CVE-2024-3495	0.916030000	0.996720000	Link
CVE-2024-34470	0.922580000	0.997180000	Link
CVE-2024-34102	0.943470000	0.999520000	Link
CVE-2024-3400	0.943400000	0.999480000	Link
CVE-2024-3273	0.942130000	0.999140000	Link
CVE-2024-3272	0.930690000	0.997850000	Link
CVE-2024-32709	0.902690000	0.995940000	Link
CVE-2024-32113	0.940470000	0.998900000	Link
CVE-2024-31982	0.934840000	0.998260000	Link
CVE-2024-31851	0.923600000	0.997310000	Link
CVE-2024-31850	0.927050000	0.997540000	Link
CVE-2024-31849	0.917920000	0.996850000	Link
CVE-2024-31848	0.915310000	0.996690000	Link
CVE-2024-3094	0.909890000	0.996300000	Link
CVE-2024-29973	0.934290000	0.998220000	Link
CVE-2024-29972	0.908270000	0.996230000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2024-29895	0.936520000	0.998460000	Link
CVE-2024-29824	0.936130000	0.998400000	Link
CVE-2024-2961	0.932710000	0.998060000	Link
CVE-2024-29269	0.918300000	0.996880000	Link
CVE-2024-29059	0.916430000	0.996760000	Link
CVE-2024-28995	0.942870000	0.999300000	Link
CVE-2024-28987	0.939530000	0.998780000	Link
CVE-2024-2879	0.931170000	0.997900000	Link
CVE-2024-28255	0.917650000	0.996810000	Link
CVE-2024-27956	0.919980000	0.997000000	Link
CVE-2024-27954	0.920390000	0.997030000	Link
CVE-2024-27348	0.938630000	0.998670000	Link
CVE-2024-27292	0.900780000	0.995830000	Link
CVE-2024-27199	0.944750000	0.999970000	Link
CVE-2024-27198	0.945820000	1.000000000	Link
CVE-2024-25852	0.928570000	0.997680000	Link
CVE-2024-25600	0.922190000	0.997150000	Link
CVE-2024-24919	0.942890000	0.999310000	Link
CVE-2024-23917	0.943080000	0.999370000	Link
CVE-2024-23897	0.943510000	0.999540000	Link
CVE-2024-2389	0.943810000	0.999630000	Link
CVE-2024-23692	0.943360000	0.999470000	Link
CVE-2024-2330	0.916970000	0.996780000	Link
CVE-2024-22120	0.924530000	0.997370000	Link
CVE-2024-22024	0.935440000	0.998340000	Link
CVE-2024-21893	0.943200000	0.999410000	Link
CVE-2024-21887	0.943920000	0.999690000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2024-21762	0.907240000	0.996180000	Link
CVE-2024-21683	0.922010000	0.997130000	Link
CVE-2024-21650	0.920760000	0.997060000	Link
CVE-2024-21413	0.925630000	0.997460000	Link
CVE-2024-20767	0.938210000	0.998650000	Link
CVE-2024-1709	0.941230000	0.999010000	Link
CVE-2024-1698	0.925630000	0.997460000	Link
CVE-2024-1561	0.901790000	0.995890000	Link
CVE-2024-1512	0.923180000	0.997270000	Link
CVE-2024-13159	0.924960000	0.997400000	Link
CVE-2024-12356	0.921460000	0.997100000	Link
CVE-2024-1212	0.929150000	0.997730000	Link
CVE-2024-11680	0.931700000	0.997970000	Link
CVE-2024-10924	0.928700000	0.997700000	Link

3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Tue, 18 Mar 2025

[UPDATE] [kritisch] Webkit/Apple : Schwachstelle ermöglicht Umgehung von Sicherheitsmechanismen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Webkit und in Apple iOS, Apple iPadOS, Apple macOS und Apple Safari ausnutzen, um Sicherheitsmechanismen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Tue, 18 Mar 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, 18 Mar 2025

[UPDATE] [hoch] Apple macOS: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple macOS ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen, einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder einen Man-in-the-Middle-Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—
Tue, 18 Mar 2025

[UPDATE] [hoch] Golang Go: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Golang Go ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen oder um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- [Link](#)

—
Tue, 18 Mar 2025

[UPDATE] [hoch] Golang Go: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Golang Go ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen oder einen 'Denial of Service'-Zustand zu verursachen.

- [Link](#)

—
Tue, 18 Mar 2025

[UPDATE] [hoch] Red Hat Enterprise Linux (python-setuptools): Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—
Tue, 18 Mar 2025

[UPDATE] [hoch] IBM QRadar SIEM (Log Source Management App): Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in IBM QRadar SIEM ausnutzen, um einen Cross-Site-Scripting-Angriff zu starten, beliebigen Code auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen, Daten zu manipulieren, vertrauliche Informationen offenzulegen und Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- [Link](#)

—
Tue, 18 Mar 2025

[UPDATE] [hoch] GNU Emacs: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

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

- [Link](#)

—

Tue, 18 Mar 2025

[UPDATE] [hoch] OpenSSH: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in OpenSSH ausnutzen, um kryptografische Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen und um einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 18 Mar 2025

[UPDATE] [hoch] libxml2: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in libxml2 ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen oder einen nicht näher spezifizierten Angriff zu starten.

- [Link](#)

—

Tue, 18 Mar 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, 18 Mar 2025

[UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox, Mozilla Firefox ESR und Mozilla Thunderbird: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox, Mozilla Firefox ESR und Mozilla Thunderbird ausnutzen, um Spoofing-Angriffe durchzuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, erhöhte Privilegien zu erlangen, einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen, Daten zu manipulieren, beliebigen Code auszuführen oder nicht spezifizierte Auswirkungen zu verursachen.

- [Link](#)

—

Tue, 18 Mar 2025

[UPDATE] [hoch] FreeType: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

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

- [Link](#)

—

Mon, 17 Mar 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](#)

—

Mon, 17 Mar 2025

[UPDATE] [hoch] Apache Tomcat: Schwachstelle ermöglicht Manipulation, Codeausführung und Offenlegung von Daten

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in Apache Tomcat ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Dateien zu manipulieren oder Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

—

Mon, 17 Mar 2025

[NEU] [UNGEPATCHT] [hoch] X.Org X11: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in X.Org X11 ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Mon, 17 Mar 2025

[UPDATE] [hoch] ffmpeg: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Denial of Service

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in ffmpeg ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Mon, 17 Mar 2025

[UPDATE] [hoch] ffmpeg: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in ffmpeg ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen oder einen 'Denial of Service'-Zustand zu verursachen.

- [Link](#)

—

Mon, 17 Mar 2025

[UPDATE] [hoch] ffmpeg: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle in ffmpeg ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Mon, 17 Mar 2025

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

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat OpenShift ausnutzen, um Dateien zu manipulieren, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen, beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen, seine Privilegien zu erweitern oder um weitere nicht spezifizierte Angriffe auszuführen.

- [Link](#)

3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
3/18/2025	[Nokri – Job Board Theme for WordPress < 1.6.3 Arbitrary Password Change]	critical
3/18/2025	[HUSKY (formerly WOOF) Plugin for WordPress < 1.3.6.6 Path Traversal]	critical
3/18/2025	[WHMPress Plugin for WordPress < 6.3-revision-1 Local File Inclusion]	critical
3/18/2025	[FlowiseAI Arbitrary File Upload]	critical
3/18/2025	[Langflow Unauthenticated Remote Code Execution]	critical
3/18/2025	[Joomla! 5.x < 5.2.5 Arbitrary File Upload]	high
3/18/2025	[Joomla! 4.x < 4.4.12 Arbitrary File Upload]	high
3/18/2025	[PHP 8.4.x < 8.4.5 Multiple Vulnerabilities]	high
3/18/2025	[PHP 8.3.x < 8.3.19 Multiple Vulnerabilities]	high
3/18/2025	[PHP 8.2.x < 8.2.28 Multiple Vulnerabilities]	high
3/18/2025	[PHP 8.1.x < 8.1.32 Multiple Vulnerabilities]	high
3/18/2025	[Cisco IOS XR Software Border Gateway Protocol Confederation DoS (cisco-sa-iosxr-bgp-dos-07stePhX)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
3/17/2025	[Siemens SCALANCE LPE9403 Improper Check for Dropped Privileges (CVE-2025-27396)]	high
3/17/2025	[Siemens SCALANCE LPE9403 OS Command Injection (CVE-2025-27394)]	high
3/17/2025	[Siemens SCALANCE LPE9403 OS Command Injection (CVE-2025-27393)]	high
3/17/2025	[Siemens SCALANCE LPE9403 OS Command Injection (CVE-2025-27392)]	high
3/17/2025	[Siemens SCALANCE LPE9403 Path Traversal (CVE-2025-27395)]	high
3/17/2025	[Siemens SIMATIC S7-1500 TM MFP Use After Free (CVE-2024-41049)]	high
3/17/2025	[Siemens SIMATIC S7-1500 TM MFP Use of Uninitialized Variable (CVE-2024-42161)]	high
3/16/2025	[openSUSE 15 Security Update : restic (openSUSE-SU-2025:0091-1)]	high
3/16/2025	[Debian dsa-5879 : libsaml-dev - security update]	high
3/16/2025	[Fedora 41 : expat (2025-20e86a3c86)]	high
3/16/2025	[Fedora 41 : libxml2 (2025-65790c11eb)]	high
3/16/2025	[Fedora 41 : libssh2 (2025-9cee4b3ac0)]	high
3/15/2025	[RHEL 9 : kernel (RHSA-2025:2627)]	high
3/15/2025	[RHEL 9 : libxml2 (RHSA-2025:2483)]	high
3/15/2025	[RHEL 9 : firefox (RHSA-2025:2481)]	high
3/15/2025	[RHEL 9 : pcs (RHSA-2025:2550)]	high

4 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

4.0.1 Information Stealer. Wie funktionieren sie?



[Zum Youtube Video](#)

5 Cyberangriffe: (Mär)

Datum	Opfer	Land	Information
2025-03-17	Keding Enterprises Co., Ltd.	[TWN]	Link
2025-03-17	Sozialholding der Stadt Mönchengladbach	[DEU]	Link
2025-03-17	Virgin Islands Lottery (VIL)	[VIR]	Link
2025-03-16	Mairie de Kirkel	[DEU]	Link
2025-03-16	Atchison County	[USA]	Link
2025-03-16	Ascom	[CHE]	Link
2025-03-16	James Pascoe	[NZL]	Link
2025-03-15	Strafford County	[USA]	Link
2025-03-14	Spar Gruppe Schweiz	[CHE]	Link
2025-03-13	Mairie de Murça	[PRT]	Link
2025-03-13	Pelham School District	[USA]	Link
2025-03-12	Edesur Dominicana	[DOM]	Link
2025-03-12	Prefeitura Municipal de Palmeira	[BRA]	Link
2025-03-11	YAP Health Services	[FSM]	Link
2025-03-11	Derby Police Department	[USA]	Link
2025-03-09	Aerticket	[DEU]	Link
2025-03-07	Crystal D	[USA]	Link
2025-03-06	Bikur Rofeh	[ISR]	Link
2025-03-05	Ålands Centralandelslag (ÅCA)	[FIN]	Link
2025-03-05	Endless Mountains Health Systems (EMHS)	[USA]	Link
2025-03-05	Fachhochschule Nordwestschweiz	[CHE]	Link
2025-03-05	St Albert the Great College	[MLT]	Link
2025-03-04	Unikorn Semiconductor Corp.	[TWN]	Link
2025-03-04	Stadtwerke Schwerte	[DEU]	Link
2025-03-04	Adina Hotels	[AUS]	Link
2025-03-03	Whitman Hospital and Medical Clinics	[USA]	Link

Datum	Opfer	Land	Information
2025-03-03	Mission, Texas	[USA]	Link
2025-03-03	Brucha	[AUT]	Link
2025-03-03	Vranken-Pommery Monopole	[FRA]	Link
2025-03-02	HomeTeamNS	[SGP]	Link
2025-03-02	POLSA (Polish Space Agency)	[POL]	Link
2025-03-02	Adval Tech Group	[CHE]	Link
2025-03-02	Penn-Harris-Madison school district	[USA]	Link
2025-03-02	Ivinhema	[BRA]	Link
2025-03-02	Berkeley Research Group (BRG)	[USA]	Link
2025-03-01	National Presto Industries, Inc.	[USA]	Link
2025-03-01	TFE Hotels	[AUS]	Link

6 Ransomware-Erpressungen: (Mär)

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-03-18	[warmsworth.doncaster.sch.uk]	incransom	Link
2025-03-18	[alphaoil.ca]	incransom	Link
2025-03-19	[CD]	monti	Link
2025-03-19	[Gloria Cales]	monti	Link
2025-03-18	[newhollandwood.com]	incransom	Link
2025-03-18	[Coopertruni]	arcusmedia	Link
2025-03-18	[THX Transport]	arcusmedia	Link
2025-03-18	[Kiribati Government]	arcusmedia	Link
2025-03-18	[Atos-racks.com]	VanHelsing	Link
2025-03-18	[AMICIO]	lynx	Link
2025-03-18	[Ted Hosmer Enterprises]	rhysida	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-03-18	[51talk.com]	lockbit3	Link
2025-03-18	[esaote.com]	babuk2	Link
2025-03-18	[nstda.or.th]	babuk2	Link
2025-03-18	[pajak.go.id]	babuk2	Link
2025-03-18	[dukcapil.kemendagri.go.id (SIAK DUKCAPIL MINISTRY OF HOME AFFAIRS OF INDONESIA)]	babuk2	Link
2025-03-18	[semaphore.asso.fr]	funksec	Link
2025-03-13	[PTS Group]	qilin	Link
2025-03-18	[whitecapcanada.com]	babuk2	Link
2025-03-18	[JAMEL CONTAINERS LLC]	akira	Link
2025-03-18	[Cleveland Municipal Court]	qilin	Link
2025-03-18	[hcahealthcare.com INC.]	babuk2	Link
2025-03-18	[SAGETRA INC.]	akira	Link
2025-03-18	[gaertnerhof-jeutter.de]	incransom	Link
2025-03-18	[sp.tnitelecom.com]	babuk2	Link
2025-03-18	[Otelier.io]	babuk2	Link
2025-03-18	[expertdata.com.au]	incransom	Link
2025-03-18	[airtelligence.com]	incransom	Link
2025-03-18	[highwirepress.com]	babuk2	Link
2025-03-18	[Harcourts Prime Properties]	killsec	Link
2025-03-07	[Far East Consortium]	nightspire	Link
2025-03-16	[Bridgewater Retirement Community]	nightspire	Link
2025-03-17	[Electronics For Imaging]	hellcat	Link
2025-03-17	[www.baxterlaboratories.com]	ransomhub	Link
2025-03-17	[ccktech.com]	ransomhub	Link
2025-03-17	[Lepant Law Office]	qilin	Link
2025-03-17	[Worldlawn Power Equipment]	qilin	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-03-17	[Diode Technologies]	qilin	Link
2025-03-17	[terrell.k12.ga.us]	safepay	Link
2025-03-03	[oneill.com]	ransomhub	Link
2025-03-17	[www.jhayber.com]	ransomhub	Link
2025-03-17	[RAE (Real Academia Española) (rae.es)]	fog	Link
2025-03-17	[Solist]	akira	Link
2025-03-17	[CableVision]	hunters	Link
2025-03-12	[www.cityofbellville.com]	VanHelsing	Link
2025-03-17	[assaabloy.com]	cactus	Link
2025-03-17	[kyb.com]	cactus	Link
2025-03-17	[PIBOR ISO SA]	akira	Link
2025-03-17	[SMC Corporation]	qilin	Link
2025-03-17	[KIU System Solutions]	apos	Link
2025-03-17	[taobao.com]	babuk2	Link
2025-03-17	[This entry has been removed following a request from the company]	babuk2	Link
2025-03-17	[March, 6, 2025: City government office in Van (Turkey) van.bel.tr hacked. 7.4 TiB is for s...]	skira	Link
2025-03-17	[icmr.gov.in]	babuk2	Link
2025-03-16	[Ministry Of Defense of the Republic Of Korea]	babuk2	Link
2025-03-16	[JD.com Inc (Chinese)]	babuk2	Link
2025-03-16	[KD Panels]	crazyhunter	Link
2025-03-16	[Kairav Chemofarbe Industries]	trinity	Link
2025-03-16	[consultoria-consultores.es]	trinity	Link
2025-03-16	[ROBONG-WINMINI]	trinity	Link
2025-03-16	[Lake Psychological Services]	trinity	Link
2025-03-16	[CANAM Realty Group]	trinity	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-03-16	[CNS]	trinity	Link
2025-03-16	[la-z-boy]	trinity	Link
2025-03-15	[sitro.com.au]	incransom	Link
2025-03-15	[www.ameda.com]	ransomhub	Link
2025-03-16	[SRP Companies (Second lock! + Company scam!)]	medusa	Link
2025-03-16	[Coldwell Banker D'Ann Harper, REALTORS]	medusa	Link
2025-03-15	[Kleen-Pak Products]	dragonforce	Link
2025-03-15	[Moncaro]	dragonforce	Link
2025-03-16	[DTS -services]	dragonforce	Link
2025-03-16	[Florida Department of Transportation (FDOT)]	babuk2	Link
2025-03-16	[Orange.com]	babuk2	Link
2025-03-16	[Courageous Home Care]	hunters	Link
2025-03-10	[Tanaka Electronics Taiwan Co.,LTD]	nightspire	Link
2025-03-05	[Waihong Environmental Services Limited]	nightspire	Link
2025-03-12	[Wilson Re Limited]	nightspire	Link
2025-03-16	[MESS sales srl]	sarcoma	Link
2025-03-15	[Ascom Holding AG]	hellcat	Link
2025-03-15	[Ricardo Rodriguez]	qilin	Link
2025-03-15	[Belarus E-commerce & Energy Data]	babuk2	Link
2025-03-15	[nrru.ac.th - University]	babuk2	Link
2025-03-14	[yeanshalle.de]	incransom	Link
2025-03-14	[Perrigo Company]	termite	Link
2025-03-14	[Fulcrum Lifting]	lynx	Link
2025-03-14	[argusdatainsights.de]	safepay	Link
2025-03-14	[idconstruction.com]	ransomhub	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-03-14	[Domina Entrega Total]	akira	Link
2025-03-14	[jennyoo.com]	ransomhub	Link
2025-03-14	[Unicorr Packaging Group]	akira	Link
2025-03-14	[iaai.com - Washington DC DMV]	babuk2	Link
2025-03-14	[Indiv Usa]	lynx	Link
2025-03-14	[Tryon]	lynx	Link
2025-03-14	[The Ministry of National Defense - mod.gov.vn (NavyVietnam)]	babuk2	Link
2025-03-14	[movistar.com.pe]	babuk2	Link
2025-03-14	[JAGGEDPEAK.COM]	clop	Link
2025-03-14	[RACKSPACE.COM]	clop	Link
2025-03-14	[LIPPERTENT.COM]	clop	Link
2025-03-14	[GARANIMALS.COM]	clop	Link
2025-03-13	[Portland Street Honda]	medusa	Link
2025-03-13	[Karen S Pouliot]	medusa	Link
2025-03-14	[mdm-insurance.com]	abyss	Link
2025-03-14	[Cothron's Security Professionals]	rhysida	Link
2025-03-13	[www.raymond.in]	ransomhub	Link
2025-03-13	[dtrglaw.com]	ransomhub	Link
2025-03-12	[rixos.com]	embargo	Link
2025-03-13	[Taiwan - Mackay Hospital]	babuk2	Link
2025-03-13	[cch.org.tw - Changhua Christian Hospital]	babuk2	Link
2025-03-13	[nuclep.gov.br. Nuclep Brazil]	babuk2	Link
2025-03-14	[parliament.iq]	babuk2	Link
2025-03-14	[web.asia.edu.tw - Taiwan (Asia University)]	babuk2	Link
2025-03-14	[Intelligence Bureau of the Joint Staff Department of the Central Military Commission China]	babuk2	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-03-14	[Indian military and government defense 20TB]	babuk2	Link
2025-03-13	[fstlogistics.com]	lynx	Link
2025-03-13	[Harrells.com]	lynx	Link
2025-03-13	[SL Tennessee Information]	play	Link
2025-03-13	[Backes]	play	Link
2025-03-13	[Best Cheer Stone]	play	Link
2025-03-14	[Terralogic]	secp0	Link
2025-03-13	[University Diagnostic Medical Imaging, PC (udmi.net)]	fog	Link
2025-03-12	[El Camino Real Academy (elcaminorealacademy)]	fog	Link
2025-03-13	[Iraqi Ministry of Finance]	babuk2	Link
2025-03-13	[Iraqi Council of Ministers]	babuk2	Link
2025-03-12	[Ascoma Group]	akira	Link
2025-03-03	[Raja Ferry Port Public Company Limited]	nightspire	Link
2025-03-08	[Far East Consortium International Limited]	nightspire	Link
2025-03-03	[Business Ledger Limited]	nightspire	Link
2025-03-01	[Tohpe Corporation]	nightspire	Link
2025-03-12	[Hydro-Vacuum S.A.]	nightspire	Link
2025-03-12	[marinabaysands.com - Singapore Hotel (Internal Server)]	babuk2	Link
2025-03-12	[Yushin America, Inc]	qilin	Link
2025-03-12	[PACOMARTINEZ]	akira	Link
2025-03-12	[SMG Bahamas]	akira	Link
2025-03-12	[extremepformance.com]	funksec	Link
2025-03-12	[hitekgroup.in india Finance]	babuk2	Link
2025-03-12	[Indastrial Acceptance Corporation]	akira	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-03-12	[tempel.com]	cactus	Link
2025-03-12	[thermoid.com]	cactus	Link
2025-03-12	[baillie.com]	cactus	Link
2025-03-12	[CAHOKIA CUSD 187 SCHOOL DISTRICT]	qilin	Link
2025-03-12	[India's telecommunication network]	babuk2	Link
2025-03-12	[Best Telecom Laos]	akira	Link
2025-03-12	[CNQC]	akira	Link
2025-03-12	[Peerless Food Equipment]	akira	Link
2025-03-12	[Helmut Hölbling Spedition GmbH]	akira	Link
2025-03-12	[urban1.com]	cactus	Link
2025-03-12	[rocketstores.com]	cactus	Link
2025-03-12	[www.visualisation.one]	ransomhub	Link
2025-03-10	[HOST Software Entwicklung und Consulting GmbH]	qilin	Link
2025-03-12	[HYPONAMIRU]	arcusmedia	Link
2025-03-12	[HYPERNOVA TELECOM]	arcusmedia	Link
2025-03-12	[unimore.it]	funksec	Link
2025-03-12	[Baykar Turkish defense company C4I and artificial intelligence]	babuk2	Link
2025-03-11	[tradingacademy.com]	safepay	Link
2025-03-11	[ultimateclasslimo.com]	safepay	Link
2025-03-11	[havenresorts.com]	safepay	Link
2025-03-11	[lgipr.com]	safepay	Link
2025-03-11	[jockeysalud.com.pe]	safepay	Link
2025-03-11	[motomecanica.com]	safepay	Link
2025-03-11	[cali.losolivos.co]	safepay	Link
2025-03-11	[Skyward Specialty Insurance]	killsec	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-03-11	[Trymata]	killsec	Link
2025-03-03	[Gaines County, Texas]	qilin	Link
2025-03-11	[Springfield Water and Sewer Commission]	lynx	Link
2025-03-11	[Suder&Suder]	qilin	Link
2025-03-11	[Longue Vue Club]	lynx	Link
2025-03-11	[Taking stock of February 2025]	akira	Link
2025-03-11	[WAUGH & GOODWIN, LLP]	akira	Link
2025-03-11	[airexplore.aero Company]	babuk2	Link
2025-03-11	[Veristat]	akira	Link
2025-03-11	[Edesur Dominicana]	hunters	Link
2025-03-11	[All4Labels - Global Packaging Group]	akira	Link
2025-03-11	[Essex County OB/GYN Associates]	incransom	Link
2025-03-11	[Princeton Hydro]	akira	Link
2025-03-11	[isee-eg.com]	funksec	Link
2025-03-11	[fn.de.gov.br brazilian government]	babuk2	Link
2025-03-11	[wapda.gov.pk]	babuk2	Link
2025-03-11	[lexmark.com Company]	babuk2	Link
2025-03-10	[Wilkinson Rogers (wilkinsonrogers.com)]	fog	Link
2025-03-11	[forvismazars.com.fr (mazars.fr)]	babuk2	Link
2025-03-10	[Magnolia Manor (magnoliamanor.com)]	fog	Link
2025-03-10	[petstop.com Company]	babuk2	Link
2025-03-10	[misaludhealth.com]	babuk2	Link
2025-03-10	[bank.pingan.com (CN)]	babuk2	Link
2025-03-10	[Access to Indian Ministry of Defence and Military Secret (DRDO) documents By Babuk Locker ...]	babuk2	Link
2025-03-10	[fredsalvuccicorp.com]	kairos	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-03-10	[Mandarin.com.br]	babuk2	Link
2025-03-10	[Callico Distributors, Inc.]	akira	Link
2025-03-10	[Pacific Honda Company]	akira	Link
2025-03-10	[Arcusin]	akira	Link
2025-03-10	[www.hexosys.com]	ransomhub	Link
2025-03-10	[Safe-Strap Company, LLC]	akira	Link
2025-03-10	[Fickling & Company]	akira	Link
2025-03-07	[GPS 909]	akira	Link
2025-03-10	[mazars.fr]	babuk2	Link
2025-03-10	[Dacas Argentina]	qilin	Link
2025-03-05	[Cotswold Fayre]	dragonforce	Link
2025-03-05	[Vercoe Insurance Brokers]	dragonforce	Link
2025-03-05	[Steel Dynamics UK]	dragonforce	Link
2025-03-05	[E Leet Woodworking]	dragonforce	Link
2025-03-04	[Customer Management Systems]	medusa	Link
2025-03-06	[CPI Books]	medusa	Link
2025-03-09	[ACTi Corporation]	lynx	Link
2025-03-09	[BerksBar.org]	incransom	Link
2025-03-09	[klabs.it]	funksec	Link
2025-03-03	[Salemerode.com]	flocker	Link
2025-03-09	[State Bar of Texas (www.texasbar.com)]	incransom	Link
2025-03-09	[Greenwood Village South GVS]	incransom	Link
2025-03-07	[prelco.ca]	qilin	Link
2025-03-09	[Jerue Companies]	play	Link
2025-03-09	[Syma-System]	play	Link
2025-03-09	[Compound Solutions]	play	Link
2025-03-09	[T J Machine & Tool]	play	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-03-09	[Gevril]	play	Link
2025-03-09	[Peak Season]	play	Link
2025-03-09	[Yorke & Curtis]	play	Link
2025-03-09	[Buckley BalaWilson Mew]	play	Link
2025-03-09	[Holiday Comfort]	play	Link
2025-03-09	[Clawson Honda]	play	Link
2025-03-09	[Dectron]	play	Link
2025-03-09	[Nor Arc]	play	Link
2025-03-09	[British virgin islands London Office]	rhysida	Link
2025-03-05	[Changhua Christian Hospital]	crazyhunter	Link
2025-03-05	[Huacheng Electric]	crazyhunter	Link
2025-03-05	[Mackay Hospital]	crazyhunter	Link
2025-03-05	[Asia University Hospital]	crazyhunter	Link
2025-03-05	[Asia University]	crazyhunter	Link
2025-03-06	[mitchellmcnutt.com]	ransomhub	Link
2025-03-08	[univ-rennes.fr]	funksec	Link
2025-03-05	[Tech NH]	lynx	Link
2025-03-07	[Allworx]	bianlian	Link
2025-03-07	[Minnesota Orthodontics]	bianlian	Link
2025-03-07	[REYCOTEL]	arcusmedia	Link
2025-03-07	[total-ps.com]	ransomhub	Link
2025-03-07	[Hancock Public School]	interlock	Link
2025-03-07	[lofotenseafood.com]	lynx	Link
2025-03-07	[ADDA (adda.io)]	ransomexx	Link
2025-03-07	[Swift Haulage Berhad]	akira	Link
2025-03-07	[Aj Taylor Electrical Contractors Ltd]	sarcoma	Link
2025-03-07	[Sittab INC]	akira	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-03-07	[wheats.com]	ransomhub	Link
2025-03-07	[srmg.com.au]	ransomhub	Link
2025-03-07	[sorbonne-universite.fr]	funksec	Link
2025-03-06	[RFA Decor]	akira	Link
2025-03-05	[www.portlandschools.org]	ransomhub	Link
2025-03-05	[www.hinton.ca]	ransomhub	Link
2025-03-05	[www.convention.qc.ca]	ransomhub	Link
2025-03-06	[hickorylaw.com]	ransomhub	Link
2025-03-06	[lovesac.com]	ransomhub	Link
2025-03-06	[agi.net]	monti	Link
2025-03-06	[Adval Tech]	lynx	Link
2025-03-06	[WJCC Public Schools (wjccschools.org)]	fog	Link
2025-03-06	[Connekted, Inc.]	qilin	Link
2025-03-06	[Naples Heritage Golf & Country Club]	incransom	Link
2025-03-06	[Ministry of Foreign Affairs of Ukraine]	qilin	Link
2025-03-06	[Oberlin Cable Co-op (oberlin.net)]	fog	Link
2025-03-06	[Elite Advanced Laser Corporation]	akira	Link
2025-03-05	[1X Internet]	fog	Link
2025-03-05	[Bizcode]	fog	Link
2025-03-05	[Manning Publications Co.]	fog	Link
2025-03-05	[Engikam]	fog	Link
2025-03-05	[FHNW]	fog	Link
2025-03-05	[Aeonsparx]	fog	Link
2025-03-05	[Flightsim studio]	fog	Link
2025-03-05	[Neopoly]	fog	Link
2025-03-05	[Kr3m]	fog	Link
2025-03-05	[InfoReach]	fog	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-03-05	[Euranova]	fog	Link
2025-03-05	[Inelmatic]	fog	Link
2025-03-05	[Kotliva]	fog	Link
2025-03-05	[Blue Planet]	fog	Link
2025-03-05	[Eumetsat]	fog	Link
2025-03-05	[Melexis]	fog	Link
2025-03-06	[City government office in Van (Turkey) - van.bel.tr]	skira	Link
2025-03-06	[Law Diary (USA)]	skira	Link
2025-03-06	[Carruth Compliance Consulting]	skira	Link
2025-03-06	[CCL Products India]	skira	Link
2025-03-06	[Krisala Developer (India)]	skira	Link
2025-03-05	[The 19 biggest gitlabs]	fog	Link
2025-03-05	[willms-fleisch.de]	safepay	Link
2025-03-05	[Pervedant]	lynx	Link
2025-03-05	[SCOLARO FETTER GRIZANTI & McGOUGH, P.C. (scolaro.com)]	fog	Link
2025-03-05	[Adrenalina]	akira	Link
2025-03-05	[Cyncly Company]	akira	Link
2025-03-05	[City Plumbing & Electric Supply Co]	akira	Link
2025-03-04	[www.sunsweet.com]	ransomhub	Link
2025-03-05	[Best Collateral, Inc.]	rhysida	Link
2025-03-04	[Chicago Doorways, LLC]	qilin	Link
2025-03-05	[Schmiedetechnik Plettenberg GmbH & Co KG]	lynx	Link
2025-03-04	[365labs - Security Corp]	monti	Link
2025-03-04	[PFS Grupo - Plan de igualdad, Sostenibilidad]	qilin	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-03-04	[Pampili (pampili.com.br)]	fog	Link
2025-03-04	[Keystone Pacific Property Management LLC]	bianlian	Link
2025-03-04	[Mosley Glick O'Brien, Inc.]	bianlian	Link
2025-03-04	[FANTIN group]	akira	Link
2025-03-04	[Grupo Baston Aerossol (baston.com.br)]	fog	Link
2025-03-04	[Ray Fogg Corporate Properties]	akira	Link
2025-03-04	[goencon.com]	ransomhub	Link
2025-03-04	[Seabank Group]	lynx	Link
2025-03-04	[Tata Technologies]	hunters	Link
2025-03-04	[Wendy Wu Tours]	killsec	Link
2025-03-04	[rockhillwc.com]	qilin	Link
2025-03-04	[bpmmicro.com]	qilin	Link
2025-03-04	[peruzzi.com]	qilin	Link
2025-03-04	[IOVATE.COM]	clop	Link
2025-03-04	[Legal Aid Society of Salt Lake]	bianlian	Link
2025-03-04	[Ewald Consulting]	bianlian	Link
2025-03-04	[Netcom-World]	apos	Link
2025-03-04	[InternetWay]	apos	Link
2025-03-04	[cimenyan.desa.id]	funksec	Link
2025-03-03	[familychc.com]	ransomhub	Link
2025-03-03	[andreyevengineering.com]	ransomhub	Link
2025-03-03	[drvitenas.com]	kairos	Link
2025-03-03	[usarice.com]	kairos	Link
2025-03-03	[Sunnking SustainableSolutions]	akira	Link
2025-03-03	[LINKGROUP]	arcusmedia	Link
2025-03-03	[Openreso]	arcusmedia	Link
2025-03-03	[Itapeseg]	arcusmedia	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-03-03	[logic insectes]	arcusmedia	Link
2025-03-03	[RJ IT Solutions]	arcusmedia	Link
2025-03-03	[Grafitec]	arcusmedia	Link
2025-03-03	[synaptic.co.tz]	arcusmedia	Link
2025-03-03	[quigleyeye.com]	cactus	Link
2025-03-03	[La Unión]	lynx	Link
2025-03-03	[Central McGowan (centralmcgowan.com)]	fog	Link
2025-03-03	[Klesk Metal Stamping Co (kleskmetalstamping.com)]	fog	Link
2025-03-03	[Forstenlechner Installationstechnik]	akira	Link
2025-03-03	[ceratec.com]	abyss	Link
2025-03-02	[Pre Con Industries]	play	Link
2025-03-02	[IT-IQ Botswana]	play	Link
2025-03-02	[North American Fire Hose]	play	Link
2025-03-02	[Couri Insurance Agency]	play	Link
2025-03-02	[Optometrics]	play	Link
2025-03-02	[International Process Plants]	play	Link
2025-03-02	[Ganong Bros]	play	Link
2025-03-02	[FM.GOB.AR]	monti	Link
2025-03-02	[Bell Ambulance]	medusa	Link
2025-03-02	[Workforce Group]	killsec	Link
2025-03-01	[germancentre.sg]	incransom	Link
2025-03-01	[JEFFREYCOURT.COM]	clop	Link
2025-03-01	[APTEAN.COM]	clop	Link
2025-03-01	[Wayne County, Michigan]	interlock	Link
2025-03-01	[The Smeg Group]	interlock	Link
2025-03-01	[Newton & Associates, Inc]	rhysida	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.