



Ausgabe: 20230812

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

Security-News

Heise - Security-Alert

Statischer Schlüssel in Dell Compellent leakt Zugangsdaten für VMware vCenter

Aufgrund einer Schwachstelle in Dells Compellent Integration Tools for VMware (CITV) können Angreifer Log-in-Daten entschlüsseln.

- [Link](#)

Sicherheitsupdates für Nextcloud: Angreifer können Daten löschen

Die Cloud-Computing-Software Nextcloud ist verwundbar. Sicherheitsupdates sind verfügbar.

- [Link](#)

Videomeeting-Anwendungen: Zoom rüstet Produkte gegen mögliche Attacken

Wichtige Sicherheitsupdates, für unter anderem den Windows-Client von Zoom, schließen mehrere Lücken.

- [Link](#)

Patchday: Kritische Schadcode-Lücken bedrohen Android 11, 12 und 13

Google und weitere Hersteller von Android-Geräten haben ihren monatlichen Sammel-Sicherheitsupdates veröffentlicht.

- [Link](#)

Patchday: Angreifer können Zugangsbeschränkungen von SAP PowerDesigner umgehen

Attacken vorbeugen: Firmen-Admins sollten ihre SAP-Anwendungen auf den aktuellen Stand bringen.

- [Link](#)

Patchday: Anwendungen von Adobe können Schadcode auf PCs lassen

Es sind wichtige Sicherheitsupdates für Adobe Commerce, Dimension, Reader und XMP Toolkit SDK erschienen.

- [Link](#)

Patchday: Angreifer umgehen Schutzmechanismus von Windows

Microsoft schließt unter anderem in Message Queuing, Outlook und Teams gefährliche Schadcode-Lücken.

- [Link](#)

Druck-Management-Lösung: Sicherheitslücken gefährden Papercut-Server

Im schlimmsten Fall können Angreifer Schadcode auf Papercut-Servern ausführen. Nicht alle Systeme sind standardmäßig gefährdet.

- [Link](#)

Sicherheitsupdates: Angreifer können Drucker von HP und Samsung attackieren

Einige Drucker-Modelle von HP und Samsung sind verwundbar. Sicherheitsupdates lösen das Problem.

- [Link](#)

Sicherheitsupdates F5 BIG-IP: Angreifer können Passwörter erraten

Es sind wichtige Sicherheitspatches für mehrere BIG-IP-Produkte von F5 erschienen. Admins sollten zeitnah handeln.

- [Link](#)

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.

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.

CVEs mit hoher Exploit-Wahrscheinlichkeit

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-3519	0.911990000	0.984610000	Link
CVE-2023-35078	0.965240000	0.994080000	Link
CVE-2023-34362	0.940540000	0.988030000	Link
CVE-2023-33246	0.963860000	0.993510000	Link
CVE-2023-28771	0.918810000	0.985210000	Link
CVE-2023-28121	0.937820000	0.987610000	Link
CVE-2023-27372	0.971220000	0.996770000	Link
CVE-2023-27350	0.971160000	0.996750000	Link
CVE-2023-25717	0.966450000	0.994600000	Link
CVE-2023-25194	0.918160000	0.985150000	Link
CVE-2023-21839	0.953670000	0.990710000	Link
CVE-2023-20887	0.960660000	0.992580000	Link
CVE-2023-0669	0.965030000	0.993950000	Link

BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Fri, 11 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] AMD Prozessoren: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in AMD Prozessoren ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

Fri, 11 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] Lexmark Drucker: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonym oder authentifizierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Lexmark Druckern ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder seine Rechte zu erweitern

- [Link](#)

Fri, 11 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] Microsoft Exchange Server: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonym Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft Exchange Server 2016 und Microsoft Exchange Server 2019 ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, beliebigen Programmcode auszuführen oder Dateien zu manipulieren.

- [Link](#)

Fri, 11 Aug 2023

[NEU] [hoch] Veritas NetBackup Snapshot Manager: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service

Ein entfernter, anonym Angreifer kann eine Schwachstelle in Veritas NetBackup Snapshot Manager ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

Fri, 11 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Privilegieneskalation

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- [Link](#)

Fri, 11 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] Adobe Acrobat und Acrobat Reader: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Adobe Acrobat DC, Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Acrobat und Adobe Acrobat Reader ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen, einen Denial of Service zu verursachen, Informationen offenzulegen oder Code auszuführen.

- [Link](#)

Fri, 11 Aug 2023

[NEU] [hoch] tribe29 checkmk: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in tribe29 checkmk ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

Fri, 11 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel und Oracle Linux ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen und Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

Fri, 11 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] dbus: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in dbus ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen, Informationen offenzulegen oder beliebigen Programmcode mit Administratorrechten auszuführen.

- [Link](#)

Fri, 11 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Schwachstelle ermöglicht Ausführen von beliebigem Programmcode mit Administratorrechten

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle im Linux Kernel ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit Administratorrechten auszuführen.

- [Link](#)

Fri, 11 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] vim: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Denial of Service und Codeausführung

Ein entfernter, anonym Angreifer kann mehrere Schwachstellen in vim ausnutzen, um einen Denial of Service Zustand zu erzeugen und potenziell um Code auszuführen.

- [Link](#)

Fri, 11 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] Node.js: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Node.js ausnutzen, um seine Privilegien zu erweitern, Dateien zu manipulieren, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen, Informationen offenzulegen oder Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

Fri, 11 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] Grafana: Schwachstelle ermöglicht Übernahme von Benutzerkonto

Ein entfernter, anonym Angreifer kann eine Schwachstelle in Grafana ausnutzen, um ein Benutzerkonto zu

übernehmen.

- [Link](#)

Fri, 11 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] Microsoft Developer Tools: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, authentisierter oder anonym Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft Visual Studio 2022, Microsoft Visual Studio Code und Microsoft .NET Framework ausnutzen, um seine Privilegien zu erweitern, beliebigen Programmcode auszuführen, Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen oder Dateien zu manipulieren.

- [Link](#)

Fri, 11 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] Red Hat Enterprise Linux: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung

Ein entfernter, anonym Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

Fri, 11 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] OpenSSH: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonym Angreifer kann eine Schwachstelle in OpenSSH ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

Fri, 11 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] Microsoft Developer Tools: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonym Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft .NET Framework, Microsoft ASP.NET, Microsoft Azure DevOps Server und Microsoft Visual Studio ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, seine Privilegien zu erweitern, Dateien zu manipulieren, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen oder Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

Thu, 10 Aug 2023

[NEU] [hoch] Nextcloud: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonym Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Nextcloud ausnutzen, um einen Denial of Service zu verursachen, Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen und Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

Thu, 10 Aug 2023

[NEU] [hoch] Xerox FreeFlow Print Server: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Xerox FreeFlow Print Server ausnutzen, um die Vertraulichkeit, Verfügbarkeit und Integrität des Systems zu gefährden.

- [Link](#)

Thu, 10 Aug 2023

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

Ein entfernter, anonym Angreifer kann eine Schwachstelle in Angular ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
8/11/2023	[Fedora 37 : php (2023-c68f2227e6)]	critical
8/11/2023	[Fedora 37 : golang (2023-1819dc9854)]	critical

Datum	Schwachstelle	Bewertung
8/11/2023	[Ubuntu 22.04 LTS : Linux kernel (OEM) vulnerabilities (USN-6285-1)]	critical
8/10/2023	[ImageMagick < 7.1.1-11 Multiple Vulnerabilities]	critical
8/10/2023	[Mitsubishi Electric GOT2000 and GOT SIMPLE Predictable Exact Value From Previous Values (CVE-2023-3373)]	critical
8/11/2023	[F5 Networks BIG-IP : SCP vulnerability (K04305530)]	high
8/11/2023	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : gstreamer-plugins-base (SUSE-SU-2023:3265-1)]	high
8/11/2023	[SUSE SLES15 Security Update : container-suseconnect (SUSE-SU-2023:3264-1)]	high
8/11/2023	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : go1.19 (SUSE-SU-2023:3263-1)]	high
8/11/2023	[SUSE SLES15 Security Update : gstreamer-plugins-bad (SUSE-SU-2023:3267-1)]	high
8/11/2023	[SUSE SLED12 / SLES12 Security Update : util-linux (SUSE-SU-2023:3268-1)]	high
8/11/2023	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : vim (SUSE-SU-2023:2640-1)]	high
8/11/2023	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : gstreamer-plugins-good (SUSE-SU-2023:3266-1)]	high
8/11/2023	[SUSE SLES12 Security Update : kernel-firmware (SUSE-SU-2023:3262-1)]	high
8/11/2023	[Fedora 38 : linux-firmware (2023-d15f5a186a)]	high
8/11/2023	[Fedora 37 : OpenImageIO (2023-99870af9f0)]	high
8/11/2023	[Fedora 38 : OpenImageIO (2023-ad5fee9a64)]	high
8/11/2023	[Ubuntu 22.04 LTS : .NET vulnerabilities (USN-6278-2)]	high
8/11/2023	[Node.js 16.x < 16.20.2 / 18.x < 18.17.1 / 20.x < 20.5.1 Multiple Vulnerabilities (Wednesday August 09 2023 Security Releases).]	high
8/11/2023	[HP Printer Software Elevation of Privilege (HPSBPI03857)]	high
8/11/2023	[CBL Mariner 2.0 Security Update: reaper (CVE-2018-11694)]	high
8/11/2023	[CBL Mariner 2.0 Security Update: kernel (CVE-2023-3776)]	high
8/11/2023	[CBL Mariner 2.0 Security Update: kernel (CVE-2023-3609)]	high
8/11/2023	[CBL Mariner 2.0 Security Update: kernel (CVE-2023-3611)]	high
8/11/2023	[CBL Mariner 2.0 Security Update: kernel (CVE-2023-3610)]	high
8/11/2023	[AlmaLinux 8 : kernel-rt (ALSA-2023:4541)]	high
8/11/2023	[AlmaLinux 8 : kernel (ALSA-2023:4517)]	high
8/11/2023	[Ubuntu 18.04 ESM / 20.04 LTS : Linux kernel vulnerabilities (USN-6284-1)]	high
8/11/2023	[Ubuntu 23.04 : Linux kernel vulnerabilities (USN-6283-1)]	high
8/11/2023	[Omron (CVE-2023-38744)]	high
8/10/2023	[SAP BusinessObjects Business Intelligence Platform DoS (3312047)]	high
8/10/2023	[Security Updates for Microsoft .NET Framework (August 2023)]	high
8/10/2023	[Security Updates for Microsoft Word Products (August 2023)]	high
8/10/2023	[Security Updates for Windows Defender (August 2023)]	high
8/10/2023	[Mitsubishi Electric GT and GOT Series Products Weak Encoding For Password (CVE-2023-0525)]	high

Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

Wasser predigen und Wein trinken? Ivanti, als Security Hersteller DARF so etwas nicht passieren!



[Zum Youtube Video](#)

Cyberangriffe: (Aug)

Datum	Opfer	Land	Information
-------	-------	------	-------------

Ransomware-Erpressungen: (Aug)

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2023-08-12	[arganoInterRel]	alphv	Link
2023-08-11	[Rite Technology]	akira	Link
2023-08-11	[zain.com]	lockbit3	Link
2023-08-10	[Top Light]	play	Link
2023-08-10	[Algorry Zappia & Associates]	play	Link
2023-08-10	[EAI]	play	Link
2023-08-10	[The Belt Railway Company of Chicago]	akira	Link
2023-08-10	[Optimum Technology]	akira	Link
2023-08-10	[Boson]	akira	Link
2023-08-10	[Stockdale Podiatry]	8base	Link
2023-08-09	[oneatlas.com]	lockbit3	Link
2023-08-05	[Lower Yukon School District]	noescape	Link
2023-08-06	[Thermenhotel Stoiser]	incransom	Link
2023-08-09	[el-cerrito.org]	lockbit3	Link
2023-08-09	[fashions-uk.com]	lockbit3	Link
2023-08-09	[cbestjohns.co.za]	lockbit3	Link
2023-08-09	[octoso.de]	lockbit3	Link
2023-08-09	[ricks-motorcycles.com]	lockbit3	Link
2023-08-09	[janus-engineering.com]	lockbit3	Link
2023-08-09	[csem.qc.ca]	lockbit3	Link
2023-08-09	[asfcustomers.com]	lockbit3	Link
2023-08-09	[sekuro.com.tr]	lockbit3	Link
2023-08-09	[TIMECO]	akira	Link
2023-08-09	[chula.ac.th]	lockbit3	Link
2023-08-09	[etisaleg.com]	lockbit3	Link
2023-08-09	[2plan.com]	lockbit3	Link
2023-08-08	[Sabalan Azmayesh]	arvinclub	Link
2023-08-09	[Optimum Health Solutions]	rhysida	Link
2023-08-09	[unitycouncil.org]	lockbit3	Link
2023-08-09	[independenceia.org]	lockbit3	Link
2023-08-09	[www.finitia.net]	abyss	Link
2023-08-09	[Ramtha]	rhysida	Link
2023-08-08	[Batesville didn't react on appeal and allows Full Leak]	ragnarlocker	Link
2023-08-08	[ZESA Holdings]	everest	Link
2023-08-08	[Magic Micro Computers]	alphv	Link
2023-08-08	[Emerson School District]	medusa	Link
2023-08-08	[CH informatica]	8base	Link
2023-08-07	[Thonburi Energy Storage Systems (TESM)]	qilin	Link
2023-08-07	[Räddningstjänsten Västra Blekinge]	akira	Link
2023-08-07	[Papel Prensa SA]	akira	Link
2023-08-01	[Kreacta]	noescape	Link
2023-08-07	[Parsian Bitumen]	arvinclub	Link
2023-08-07	[varian.com]	lockbit3	Link
2023-08-06	[Delaney Browne Recruitment]	8base	Link
2023-08-06	[IBL]	alphv	Link
2023-08-05	[Draje food industrial group]	arvinclub	Link
2023-08-06	[Oregon Sports Medicine]	8base	Link
2023-08-06	[premierbpo.com]	alphv	Link
2023-08-06	[SatCom Marketing]	8base	Link
2023-08-05	[Rayden Solicitors]	alphv	Link
2023-08-05	[haynesintl.com]	lockbit3	Link
2023-08-05	[Kovair Software Data Leak]	everest	Link
2023-08-05	[Henlaw]	alphv	Link
2023-08-04	[mipe.com]	lockbit3	Link
2023-08-04	[armortex.com]	lockbit3	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2023-08-04	[iqcontrols.com]	lockbit3	Link
2023-08-04	[scottevest.com]	lockbit3	Link
2023-08-04	[atser.com]	lockbit3	Link
2023-08-04	[Galicia en Goles]	alphv	Link
2023-08-04	[tetco.com]	lockbit3	Link
2023-08-04	[SBS Construction]	alphv	Link
2023-08-04	[Koury Engineering]	akira	Link
2023-08-04	[Pharmatech Repblica Dominicana was hacked. All sensitive company and customer information]	alphv	Link
2023-08-04	[Grupo Garza Ponce was hacked! Due to a massive company vulnerability, more than 2 TB of se]	alphv	Link
2023-08-04	[seaside-kish co]	arvinclub	Link
2023-08-04	[Studio Domaine LLC]	nokoyawa	Link
2023-08-04	[THECHANGE]	alphv	Link
2023-08-04	[Ofimedic]	alphv	Link
2023-08-04	[Abatti Companies - Press Release]	monti	Link
2023-08-03	[Spokane Spinal Sports Care Clinic]	bianlian	Link
2023-08-03	[pointpleasant.k12.nj.us]	lockbit3	Link
2023-08-03	[Roman Catholic Diocese of Albany]	nokoyawa	Link
2023-08-03	[Venture General Agency]	akira	Link
2023-08-03	[Datawatch Systems]	akira	Link
2023-08-03	[admsc.com]	lockbit3	Link
2023-08-03	[United Tractors]	rhysida	Link
2023-08-03	[RevZero, Inc]	8base	Link
2023-08-03	[Rossman Realty Group, inc.]	8base	Link
2023-08-03	[riggsabney]	alphv	Link
2023-08-02	[fec-corp.com]	lockbit3	Link
2023-08-02	[bestmotel.de]	lockbit3	Link
2023-08-02	[Tempur Sealy International]	alphv	Link
2023-08-02	[constructioncrd.com]	lockbit3	Link
2023-08-02	[Helen F. Dalton Lawyers]	alphv	Link
2023-08-02	[TGRWA]	akira	Link
2023-08-02	[Guido]	akira	Link
2023-08-02	[Bickel & Brewer - Press Release]	monti	Link
2023-08-02	[SHERMAN.EDU]	clon	Link
2023-08-02	[COSI]	karakurt	Link
2023-08-02	[unicorpusa.com]	lockbit3	Link
2023-08-01	[Garage Living, The Dispenser USA]	play	Link
2023-08-01	[Aapd]	play	Link
2023-08-01	[Birch, Horton, Bittner & Cherot]	play	Link
2023-08-01	[DAL-TECH Engineering]	play	Link
2023-08-01	[Coral Resort]	play	Link
2023-08-01	[Professionnel France]	play	Link
2023-08-01	[ACTIVA Group]	play	Link
2023-08-01	[Aquatlantis]	play	Link
2023-08-01	[Kogetsu]	mallox	Link
2023-08-01	[Parathon by JDA eHealth Systems]	akira	Link
2023-08-01	[KIMCO Staffing Service]	alphv	Link
2023-08-01	[Pea River Electric Cooperative]	nokoyawa	Link
2023-08-01	[MBS Equipment TTI]	8base	Link
2023-08-01	[gerb.bg]	lockbit3	Link
2023-08-01	[persingerlaw.com]	lockbit3	Link
2023-08-01	[Jacklett Construction LLC]	8base	Link

Quellen

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) Die Hacks der Woche - <https://martinhaunschmid.com/videos>

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.