



Ausgabe: 20230811

# 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

### *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](#)

---

### *Sicherheitsupdates: Angreifer können Aruba-Switches kompromittieren*

Bestimmte Switch-Modelle von Aruba sind verwundbar. Die Entwickler haben eine Sicherheitslücke geschlossen.

- [Link](#)

---

### *Upgrade nötig: Kritische Lücke bedroht ältere MobileIron-Ausgaben von Ivanti*

Angreifer können an einer kritischen Schwachstelle in der nicht mehr im Support befindlichen Mobile-Device-Management-Lösung Ivanti MobileIron ansetzen.

- [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	0.984500000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-35078	0.955330000	0.991110000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34362	0.940540000	0.987960000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-33246	0.963860000	0.993480000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28771	0.918810000	0.985130000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28121	0.937820000	0.987540000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27372	0.970090000	0.996170000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27350	0.971160000	0.996740000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-25717	0.960700000	0.992550000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-25194	0.918160000	0.985080000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21839	0.953670000	0.990650000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-20887	0.960590000	0.992520000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-0669	0.965030000	0.993910000	<a href="#">Link</a>

---

## BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

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](#)

---

Thu, 10 Aug 2023

**[UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox und Thunderbird: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung**

Ein entfernter, anonymen Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox, Mozilla Firefox ESR und Mozilla Thunderbird ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, vertrauliche Informationen offenzulegen, falsche Informationen darzustellen und einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen.

- [Link](#)

---

Thu, 10 Aug 2023

**[UPDATE] [hoch] Google Chrome / Microsoft Edge: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung**

Ein entfernter, anonymen Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Google Chrome und Microsoft Edge ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

---

Thu, 10 Aug 2023

**[UPDATE] [hoch] Google Chrome und Microsoft Edge: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung**

Ein entfernter, anonymen Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Google Chrome und Microsoft Edge ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen und um Sicherheitsmechanismen zu umgehen.

- [Link](#)

---

Thu, 10 Aug 2023

**[UPDATE] [hoch] Red Hat OpenShift Container Platform: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Umgehen von Sicherheitsvorkehrungen**

Ein entfernter, anonymen Angreifer kann mehrere Schwachstellen in der Red Hat OpenShift Container Platform ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

---

Thu, 10 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](#)

---

Thu, 10 Aug 2023

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

Ein entfernter, anonymen Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox, Mozilla Firefox ESR und Mozilla Thunderbird ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, seine Privilegien zu erweitern, Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen oder Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

---

Wed, 09 Aug 2023

**[NEU] [hoch] Intel Firmware: Mehrere Schwachstellen**

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in der Intel Firmware und dem Intel Chipsatz ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen oder einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen.

- [Link](#)

---

Wed, 09 Aug 2023

**[NEU] [hoch] Intel PROSet Wireless WiFi Software: Mehrere Schwachstellen**

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Intel PROSet Wireless WiFi Software ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

---

Wed, 09 Aug 2023

**[NEU] [hoch] Intel Firmware: Mehrere Schwachstellen**

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Intel Firmware ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, Informationen offenzulegen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

---

Wed, 09 Aug 2023

***[NEU] [hoch] Microsoft Windows: Mehrere Schwachstellen***

Ein entfernter, anonym Angreifer kann mehrere Schwachstellen in verschiedenen Versionen von Microsoft Windows und Microsoft Windows Server ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit Administratorrechten auszuführen, seine Privilegien zu erweitern, Informationen offenzulegen, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen oder Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

---

Wed, 09 Aug 2023

***[NEU] [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](#)

---

Wed, 09 Aug 2023

***[NEU] [hoch] Adobe Magento: Mehrere Schwachstellen***

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Adobe Magento ausnutzen, um Informationen offenzulegen, Code auszuführen oder seine Rechte zu erweitern.

- [Link](#)

---

Wed, 09 Aug 2023

***[NEU] [hoch] Zoom Video Communications Zoom Client: Mehrere Schwachstellen***

Ein entfernter, authentifizierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Zoom Video Communications Zoom Client ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen, vertrauliche Informationen preiszugeben oder seine Rechte zu erweitern.

- [Link](#)

---

Wed, 09 Aug 2023

***[NEU] [hoch] Intel Driver and Support Assistant: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation***

Ein entfernter, anonym Angreifer kann eine Schwachstelle in Intel Driver and Support Assistant ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- [Link](#)

---

Wed, 09 Aug 2023

***[NEU] [hoch] AMD Prozessoren: Mehrere Schwachstellen***

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

- [Link](#)

---

Wed, 09 Aug 2023

***[NEU] [hoch] Microsoft Office: Mehrere Schwachstellen***

Ein entfernter, anonym Angreifer kann mehrere Schwachstellen in verschiedenen Microsoft Office Produkten ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen oder Dateien zu manipulieren.

- [Link](#)

---

Wed, 09 Aug 2023

***[NEU] [hoch] Microsoft SQL Server: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung***

Ein entfernter, anonym Angreifer kann eine Schwachstelle in Microsoft SQL Server und dem ODBC Treiber für verschiedene Betriebssysteme ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

---

---

## Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
8/9/2023	[Debian DLA-3523-1 : firefox-esr - LTS security update]	critical
8/10/2023	[Security Updates for Microsoft SharePoint Server 2019 (August 2023)]	critical
8/10/2023	[Fedora 38 : kernel (2023-ddfd3073b3)]	critical
8/10/2023	[Fedora 38 : krb5 (2023-ca086f015c)]	critical
8/10/2023	[Fedora 37 : kernel (2023-638681260a)]	critical
8/10/2023	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : wireshark (SUSE-SU-2023:3252-1)]	critical
8/10/2023	[ImageMagick < 7.1.1-11 Multiple Vulnerabilities]	critical
8/10/2023	[Mitsubishi (CVE-2023-3373)]	critical
8/9/2023	[Debian DSA-5472-1 : cjose - security update]	high
8/9/2023	[Debian DSA-5473-1 : orthanc - security update]	high
8/9/2023	[Debian DLA-3522-1 : hdf5 - LTS security update]	high
8/10/2023	[Microsoft Windows HEVC Video Extension from Device Manufacturer RCE (Aug 2023)]	high
8/10/2023	[Microsoft Windows HEVC Video Extensions RCE (Aug 2023)]	high
8/10/2023	[Microsoft Teams < 1.6.0.18681 RCE]	high
8/10/2023	[Siemens JT2Go < 14.2.0.5 Multiple Vulnerabilities (SSA-131450)]	high
8/10/2023	[Security Updates for Microsoft SharePoint Server 2016 (August 2023)]	high
8/10/2023	[Security Updates for Microsoft SharePoint Server Subscription Edition (August 2023)]	high
8/10/2023	[Security Updates for Microsoft Visual Studio Office Tools (August 2023)]	high
8/10/2023	[Security Updates for Microsoft Visual Studio Products (August 2023)]	high
8/10/2023	[Fedora 38 : rust (2023-6f2c7aa713)]	high
8/10/2023	[Fedora 38 : chromium (2023-95d73a5f50)]	high
8/10/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM / 20.04 LTS : Velocity Engine vulnerability (USN-6281-1)]	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 (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
2023-08-10	[Top Light]	play	<a href="#">Link</a>
2023-08-10	[Algorry Zappia & Associates]	play	<a href="#">Link</a>
2023-08-10	[EAI]	play	<a href="#">Link</a>
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	<a href="#">Link</a>
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	<a href="#">Link</a>
2023-08-09	[Optimum Health Solutions]	rhysida	<a href="#">Link</a>
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	<a href="#">Link</a>
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	<a href="#">Link</a>
2023-08-08	[Emerson School District]	medusa	Link
2023-08-08	[CH informatica]	8base	Link
2023-08-07	[Thonburi Energy Storage Systems (TESM)]	qilin	<a href="#">Link</a>
2023-08-07	[Räddningstjänsten Västra Blekinge]	akira	Link
2023-08-07	[Papel Prensa SA]	akira	Link
2023-08-01	[Kreacta]	noescape	<a href="#">Link</a>
2023-08-07	[Parsian Bitumen]	arvinclub	<a href="#">Link</a>
2023-08-07	[varian.com]	lockbit3	Link
2023-08-06	[Delaney Browne Recruitment]	8base	Link
2023-08-06	[IBL]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-08-05	[Draje food industrial group]	arvinclub	<a href="#">Link</a>
2023-08-06	[Oregon Sports Medicine]	8base	Link
2023-08-06	[premierbpo.com]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-08-06	[SatCom Marketing]	8base	Link
2023-08-05	[Rayden Solicitors]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-08-05	[haynesintl.com]	lockbit3	Link
2023-08-05	[Kovair Software Data Leak]	everest	Link
2023-08-05	[Henlaw]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-08-04	[mipe.com]	lockbit3	Link
2023-08-04	[armortex.com]	lockbit3	Link
2023-08-04	[iqcontrols.com]	lockbit3	Link
2023-08-04	[scottevest.com]	lockbit3	Link
2023-08-04	[atser.com]	lockbit3	Link

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

# 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](mailto:info@cyberwald.com)

Cyberwald ist ein privates, nicht-kommerzielles Projekt zur Förderung des Bewusstseins für Cybersicherheit.