## Cybersecurity Morgenreport



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

1

### Patchday: Angreifer umgehen Schutzmechanismus von Windows

Microsoft schließt unter anderem in Message Queuing, Outlook und Teams gefährliche Schadcodelücken.

- Link

\_

### $Druck-Management-L\"{o}sung:\ Sicherheitsl\"{u}cken\ gef\"{a}hrden\ Papercut-Server$

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

- Link

1111

### Sicherheitsupdates: Angreifer können Drucker von HP und Samsung attackieren

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

- Link

- LIIIK

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

### BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Thu, 10 Aug 2023

[NEU] [hoch] Nextcloud: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer 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, anonymer 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, anonymer 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

# $[UPDATE] \ [hoch] \ Google \ Chrome \ / \ Microsoft \ Edge: \ Mehrere \ Schwachstellen \ erm\"{o}glichen \ Codeausf\"{u}hrung$

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

- Link

Thu, 10 Aug 2023

# $[UPDATE] \ [hoch] \ Google \ Chrome \ und \ Microsoft \ Edge: \ Mehrere \ Schwachstellen \ erm\"{o}glichen \ Codeausf\"{u}hrung$

Ein entfernter, anonymer 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, anonymer 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, anonymer 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, anonymer 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, anonymer 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, anonymer 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

### $[NEU]\ [hoch]\ Microsoft\ SQL\ Server:\ Schwachstelle\ erm\"{o}glicht\ Codeausf\"{u}hrung$

Ein entfernter, anonymer 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-Grupppe	Webseite
2023-08-10	[Top Light]	play	
2023-08-10	[Algorry Zappia & Associates]	play	
2023-08-10	[EAI]	play	
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	
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	[cbcstjohns.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	
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	ragnarlocker	Link
2023-08-08	Leak] [ZESA Holdings]	everest	Link
2023-08-08	[Magic Micro Computers]	alphy	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]	alphy	Link
2023-08-05	[Draje food industrial group]	arvinclub	
2023-08-06	[Oregon Sports Medicine]	8base	Link
2023-08-06	[premierbpo.com]	alphy	Link
2023-08-06	[SatCom Marketing]	8base	Link
2023-08-05	[Rayden Solicitors]	alphy	Link
2023-08-05	[haynesintl.com]	lockbit3	Link
2023-08-05	[Kovair Software Data Leak]	everest	Link
2023-08-05	[Henlaw]	alphy	Link
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
2020-00-04	auscr.com	IOCADIO	

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-08-04	[Galicia en Goles]	alphv	Link
2023-08-04	$[ ext{tetco.com}]$	lockbit3	$\operatorname{Link}$
2023-08-04	[SBS Construction]	alphv	
2023-08-04	[Koury Engineering]	akira	Link
2023-08-04	[Pharmatech Repblica Dominicana was hacked. All sensitive company and customer information ]	alphv	
2023-08-04	[Grupo Garza Ponce was hacked! Due to a massive company vulnerability, more than 2 TB of se]	alphv	
2023-08-04	[seaside-kish co]	arvinclub	Link
2023-08-04	[Studio Domaine LLC]	nokoyawa	
2023-08-04	[THECHANGE]	alphv	
2023-08-04	[Ofimedic]	alphv	
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	
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	
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]	clop	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	
2023-08-01	[Birch, Horton, Bittner & Cherot]	play	Link
2023-08-01	[DAL-TECH Engineering]	play	
2023-08-01	[Coral Resort]	play	
2023-08-01	[Professionnel France]	play	
2023-08-01	[ACTIVA Group]	play	
2023-08-01	[Aquatlantis]	play	
2023-08-01	[Kogetsu]	mallox	Link
2023-08-01	[Parathon by JDA eHealth Systems]	akira	Link
2023-08-01	[KIMCO Staffing Service]	alphy	Link
2023-08-01	[Pea River Electric Cooperative]	nokoyawa	Link
2023-08-01	[MBS Equipment TTI]	nokoyawa 8base	Link
	[gerb.bg]	lockbit3	Link Link
2023-08-01			Link Link
2023-08-01	[persingerlaw.com]	lockbit3	
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

# $\begin{array}{l} \textbf{\textit{E-Mail}} \\ \text{info@cyberwald.com} \end{array}$

 $Cyberwald \ ist \ ein \ privates, \ nicht-kommerzielles \ Projekt \ zur \ F\"{o}rderung \ des \ Bewusstseins \ f\"{u}r \ Cybersicherheit.$