



Ausgabe: 20230711

# 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

### *Zero-Day für Safari geschlossen*

Apple hat Montagabend eine schnelle Aktualisierung für seinen Browser ausgespielt. Betroffen von der offenbar bereits ausgenutzten Lücke: Macs und Mobilgeräte.

- [Link](#)

---

### *Minecraft: Virtuelle Computer reißen Sicherheitslücken auf*

In zwei Minecraft-Mods, die tatsächlich programmierbare Computer oder Roboter für das Spiel bereitstellen, klaffen kritische Sicherheitslücken.

- [Link](#)

---

### *Codeschmuggel möglich: Hochriskante Sicherheitslücken in ArubaOS-Firmware*

Die HPE-Tochter Aruba hat Aktualisierungen für die ArubaOS-Firmware veröffentlicht. Sie schließen hochriskante Sicherheitslücken, die Codeschmuggel erlauben.

- [Link](#)

---

### *ARM-Grafikeinheit: Warnung vor Angriffen auf Sicherheitslücke in Treibern*

Cyberkriminelle missbrauchen eine Sicherheitslücke in Treibern für ARMs Mali-Grafikeinheiten, um ihre Rechte auszuweiten oder Informationen abzugreifen.

- [Link](#)

---

### *Linux: Sicherheitslücke erlaubt Rechteausweitung, Exploit angekündigt*

Im Linux-Kernel schlummert eine Sicherheitslücke, durch die Nutzer ihre Rechte im System ausweiten können. Der Entdecker kündigt Exploit-Code für Ende Juli an.

- [Link](#)

---

### *Fediverse: Kritische Sicherheitslücken in Mastodon-Software abgedichtet*

Betreiber von Mastodon-Instanzen müssen die Server aktualisieren. Ältere Versionen bringen kritische Sicherheitslücken mit, die etwa Codeschmuggel erlauben.

- [Link](#)

---

### *Cisco Nexus 9000: Angreifer können Verschlüsselung brechen – kein Update*

In den Geräten der Nexus-9000-Baureihe von Cisco können Angreifer verschlüsselten Verkehr lesen und verändern. Es gibt weder Software-Update noch Workaround.

- [Link](#)

---

### *Patchday: Vielfältige Attacken auf Android 11, 12 und 13 möglich*

Es gibt wichtige Sicherheitsupdates für verschiedene Android-Versionen. Im schlimmsten Fall könnte Schadcode auf Geräte gelangen.

- [Link](#)

---

### *Progress schließt weitere kritische Sicherheitslücke in MOVEit Transfer*

Mit dem Service Pack für MOVEit Transfer im Juli schließt Progress weitere Sicherheitslücken. Eine davon stuft der Hersteller als kritisch ein.

- [Link](#)

---

### *Firefox 115 und Thunderbird 102.13 dichten Sicherheitslecks ab*

Die Mozilla-Foundation hat Firefox 115, Firefox ESR 115 und Thunderbird 102.13 veröffentlicht. Die neuen Versionen schließen zahlreiche Sicherheitslücken.

- [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-2023-34362	0.940540000	0.987660000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-33246	0.954530000	0.990570000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27372	0.970730000	0.996370000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27350	0.971180000	0.996610000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-25717	0.955670000	0.990960000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21839	0.950530000	0.989610000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-0669	0.964550000	0.993500000	<a href="#">Link</a>

## BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Mon, 10 Jul 2023

**MediaWiki: Mehrere Schwachstellen** [hoch]

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in MediaWiki ausnutzen, um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, vertrauliche Informationen offenzulegen, einen Cross-Site-Scripting-Angriff durchzuführen und Angriffe mit unspezifischen Auswirkungen auszuführen.

- [Link](#)

Mon, 10 Jul 2023

**Intel Prozessoren: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Umgehen von Sicherheitsvorkehrungen** [hoch]

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Intel Prozessoren ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

Mon, 10 Jul 2023

**Intel Prozessoren: Mehrere Schwachstellen** [hoch]

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Intel Prozessoren ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, einen Denial of Service Angriff durchzuführen oder vertrauliche Daten einzusehen.

- [Link](#)

Mon, 10 Jul 2023

**QEMU und libvirt: Mehrere Schwachstellen** [hoch]

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in QEMU und libvirt ausnutzen, um Informationen offenzulegen und um Sicherheitsmechanismen zu umgehen.

- [Link](#)

---

Mon, 10 Jul 2023

**libvirt: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service** [hoch]

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle in libvirt ausnutzen, um einen Denial of Service Zustand herbeizuführen oder um seine Privilegien zu erhöhen.

- [Link](#)

---

Mon, 10 Jul 2023

**Python: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung** [hoch]

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

- [Link](#)

---

Mon, 10 Jul 2023

**libxml2: Mehrere Schwachstellen ermöglichen nicht spezifizierten Angriff** [hoch]

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in libxml2 ausnutzen, um einen nicht näher spezifizierten Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

---

Mon, 10 Jul 2023

**Python: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service** [hoch]

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

- [Link](#)

---

Mon, 10 Jul 2023

**Ruby: Schwachstelle ermöglicht Manipulation von Dateien** [hoch]

Ein entfernter, anonym Angreifer kann eine Schwachstelle in Ruby ausnutzen, um Dateien zu manipulieren.

- [Link](#)

---

Mon, 10 Jul 2023

**TPM 2.0 Referenzimplementierung: Mehrere Schwachstellen** [hoch]

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in der TPM 2.0 Referenzimplementierung ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen und um Informationen aus dem TPM offenzulegen.

- [Link](#)

---

Mon, 10 Jul 2023

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

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

- [Link](#)

---

Mon, 10 Jul 2023

**Aruba ArubaOS: Mehrere Schwachstellen** [hoch]

Ein entfernter, anonym Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Aruba ArubaOS ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen, Daten zu manipulieren und Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

---

Mon, 10 Jul 2023

**Ubiquiti UniFi: Schwachstelle ermöglicht Cross-Site Scripting** [hoch]

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in der Ubiquiti UniFi Network Application ausnutzen, um einen Cross-Site Scripting Angriff durchzuführen und dadurch seine Privilegien zu erweitern.

- [Link](#)

---

Fri, 07 Jul 2023

**Python: Schwachstelle ermöglicht Manipulation** [hoch]

Ein Angreifer kann eine Schwachstelle in Python ausnutzen, um HTTP Anfragen zu manipulieren.

- [Link](#)

---

Fri, 07 Jul 2023

**Python: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung** [kritisch]

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

- [Link](#)

---

Fri, 07 Jul 2023

**zlib: Schwachstelle ermöglicht nicht spezifizierten Angriff** [hoch]

Ein entfernter, anonym Angreifer kann eine Schwachstelle in zlib ausnutzen, um einen nicht näher spezifizierten Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

---

Fri, 07 Jul 2023

**Apache Kafka: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service** [hoch]

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

- [Link](#)

---

Fri, 07 Jul 2023

**dbus: Mehrere Schwachstellen** [hoch]

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, 07 Jul 2023

**libtasn1: Schwachstelle ermöglicht nicht spezifizierten Angriff** [hoch]

Ein entfernter, anonym Angreifer kann eine Schwachstelle in libtasn1 ausnutzen, um einen nicht näher spezifizierten Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

---

Fri, 07 Jul 2023

**Samba: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Privilegieneskalation** [hoch]

Ein entfernter, anonym oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Samba ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- [Link](#)

---

## Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
7/9/2023	[EulerOS 2.0 SP9 : freetype (EulerOS-SA-2023-2310)]	critical
7/9/2023	[EulerOS 2.0 SP9 : binutils (EulerOS-SA-2023-2307)]	critical
7/9/2023	[EulerOS 2.0 SP9 : go lang (EulerOS-SA-2023-2334)]	critical
7/9/2023	[EulerOS 2.0 SP9 : go lang (EulerOS-SA-2023-2314)]	critical
7/9/2023	[EulerOS 2.0 SP9 : freetype (EulerOS-SA-2023-2330)]	critical
7/9/2023	[EulerOS 2.0 SP9 : binutils (EulerOS-SA-2023-2327)]	critical
7/9/2023	[EulerOS 2.0 SP9 : ghostscript (EulerOS-SA-2023-2311)]	critical
7/10/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM / 20.04 LTS / 22.04 ESM : Gerbv vulnerabilities (USN-6209-1)]	critical
7/10/2023	[Ubuntu 20.04 LTS / 22.04 LTS / 22.10 / 23.04 : Ghostscript vulnerability (USN-6213-1)]	critical
7/10/2023	[FreeBSD : redis – heap overflow in COMMAND GETKEYS and ACL evaluation (6fae2d6c-1f38-11ee-a475-080027f5fec9)]	critical
7/10/2023	[FreeBSD : redis – Heap overflow in the cJSON and cmspack libraries (0e254b4a-1f37-11ee-a475-080027f5fec9)]	critical

Datum	Schwachstelle	Bewertung
7/9/2023	[EulerOS 2.0 SP9 : python3 (EulerOS-SA-2023-2339)]	high
7/9/2023	[EulerOS 2.0 SP9 : xorg-x11-server (EulerOS-SA-2023-2345)]	high
7/9/2023	[EulerOS 2.0 SP9 : kernel (EulerOS-SA-2023-2315)]	high
7/9/2023	[EulerOS 2.0 SP9 : xorg-x11-server (EulerOS-SA-2023-2325)]	high
7/9/2023	[EulerOS 2.0 SP9 : curl (EulerOS-SA-2023-2328)]	high
7/9/2023	[EulerOS 2.0 SP9 : dmidecode (EulerOS-SA-2023-2329)]	high
7/9/2023	[EulerOS 2.0 SP9 : git (EulerOS-SA-2023-2332)]	high
7/9/2023	[EulerOS 2.0 SP9 : kernel (EulerOS-SA-2023-2335)]	high
7/9/2023	[EulerOS 2.0 SP9 : python3 (EulerOS-SA-2023-2319)]	high
7/9/2023	[EulerOS 2.0 SP9 : glusterfs (EulerOS-SA-2023-2313)]	high
7/9/2023	[EulerOS 2.0 SP9 : glusterfs (EulerOS-SA-2023-2333)]	high
7/9/2023	[EulerOS 2.0 SP9 : dmidecode (EulerOS-SA-2023-2309)]	high
7/10/2023	[Debian DSA-5451-1 : thunderbird - security update]	high
7/10/2023	[RHEL 8 : python39:3.9 and python39-devel:3.9 (RHSA-2023:4004)]	high
7/10/2023	[RHEL 8 : python38:3.8 and python38-devel:3.8 (RHSA-2023:4008)]	high
7/10/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM : Gorilla WebSocket vulnerability (USN-6208-1)]	high
7/10/2023	[RHEL 9 : bind (RHSA-2023:4005)]	high

## Cyberangriffe: (Jul)

Datum	Opfer	Land	Information
2023-07-09	Ville de Hayward	[USA]	<a href="#">Link</a>
2023-07-08	Ventia	[AUS]	<a href="#">Link</a>
2023-07-07	Université de l'Ouest de l'Écosse (UWS)	[GBR]	<a href="#">Link</a>
2023-07-07	Bureau du Procureur Général et le Ministère des Affaires Juridiques de Trinité-et-Tobago (AGLA)	[TTO]	<a href="#">Link</a>
2023-07-07	Jackson Township	[USA]	<a href="#">Link</a>
2023-07-07	Maison Mercier	[FRA]	<a href="#">Link</a>
2023-07-06	Commission électorale du Pakistan (ECP)	[PAK]	<a href="#">Link</a>
2023-07-05	Hôpital universitaire Luigi Vanvitelli de Naples	[ITA]	<a href="#">Link</a>
2023-07-04	Nagoya Port Transport Association	[JPN]	<a href="#">Link</a>
2023-07-04	Roys of Wroxham	[GBR]	<a href="#">Link</a>
2023-07-04	ibis acam	[AUT]	<a href="#">Link</a>
2023-07-02	Aéroport de Montpellier	[FRA]	<a href="#">Link</a>
2023-07-02	Ville d'Agen	[FRA]	<a href="#">Link</a>



## Ransomware-Erpressungen: (Jul)

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2023-07-10	[RICOHACUMEN.COM]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-10	[SMA.DE]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-10	[VRM.DE]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-10	[UMASSMED.EDU]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-10	[VISIONWARE.CA]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-10	[JHU.EDU]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-10	[FMFCU.ORG]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-10	[JPRMP.COM]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-10	[WESTAT.COM]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-10	[RADISSONHOTELSAMERICAS.COM]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-10	[Hamre Schumann Mueller & Larson HSML]	akira	<a href="#">Link</a>
2023-07-10	[Belize Electricity Limited - Leaked]	ragnarlocker	<a href="#">Link</a>
2023-07-10	[Green Diamond]	akira	<a href="#">Link</a>
2023-07-10	[Citta Nuova]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2023-07-09	[leeindustries.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-07-09	[Garuda Indonesia]	mallox	<a href="#">Link</a>
2023-07-09	[roys.co.uk]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-07-09	[Evergreen Seamless Pipes & Tubes]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2023-07-03	[Peroni Pompe]	donutleaks	<a href="#">Link</a>
2023-07-08	[Cabra Consulting Ltd]	8base	<a href="#">Link</a>
2023-07-07	[Tracker de Colombia SAS]	medusa	<a href="#">Link</a>
2023-07-07	[Lane Valente Industries]	play	<a href="#">Link</a>
2023-07-07	[New Century Advisors, LLC]	8base	<a href="#">Link</a>
2023-07-07	[ROBERT L BAYLESS PRODUCER LLC]	8base	<a href="#">Link</a>
2023-07-07	[Industrial Heat Transfer (iht-inc.com)]	rancoz	<a href="#">Link</a>
2023-07-07	[CROWE.COM]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-07	[AUTOZONE.COM]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-07	[BCDTRAVEL.COM]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-07	[AMERICANNATIONAL.COM]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-07	[USG.EDU]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-07	[CYTOMX.COM]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-07	[MARYKAY.COM]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-07	[FISCDP.COM]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-07	[KERNAGENCY.COM]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-07	[UOFLHEALTH.ORG]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-07	[LSSOLUTIONS.CO.UK]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-07	[TDAMERITRADE.COM]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-07	[Kenya Bureau Of Standards]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2023-07-07	[Lazer Tow]	play	<a href="#">Link</a>
2023-07-07	[Star Island Resort]	play	<a href="#">Link</a>
2023-07-07	[Indiana Dimension]	play	<a href="#">Link</a>
2023-07-07	[Lawer SpA]	play	<a href="#">Link</a>
2023-07-06	[DELARUE.COM]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-06	[ENERGYTRANSFER.COM]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-06	[PAYCOR.COM]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-06	[NETSCOUT.COM]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-06	[WOLTERSKLUWER.COM]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-06	[CADENCEBANK.COM]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-06	[BANKWITHUNITED.COM]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-06	[NEWERATECH.COM]	clop	<a href="#">Link</a>
2023-07-06	[NST Attorneys at Law]	play	<a href="#">Link</a>
2023-07-06	[Uniquify]	play	<a href="#">Link</a>
2023-07-06	[Geneva Software]	play	<a href="#">Link</a>
2023-07-06	[MUJI Europe Holdings Limited]	play	<a href="#">Link</a>
2023-07-06	[Betty Lou's]	play	<a href="#">Link</a>
2023-07-06	[Capacity LLC]	play	<a href="#">Link</a>
2023-07-06	[Safety Network]	play	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2023-07-06	[Carvin Software]	bianlian	Link
2023-07-06	[Ella Insurance Brokerage]	bianlian	Link
2023-07-06	[betalandservices.com]	lockbit3	Link
2023-07-06	[chasc.org]	lockbit3	Link
2023-07-06	[cls-group.com]	lockbit3	Link
2023-07-06	[gacegypt.net]	lockbit3	Link
2023-07-06	[siegfried.com.mx]	lockbit3	Link
2023-07-06	[Pinnergy]	akira	Link
2023-07-06	[Bangladesh Krishi Bank]	alphv	Link
2023-07-06	[ASIC Soluciones]	qilin	Link
2023-07-06	[KIRWIN FRYDAY MEDCALF Lawyers LLP]	8base	Link
2023-07-05	[TRANSPERFECT.COM]	clop	Link
2023-07-05	[QUORUMFCU.ORG]	clop	Link
2023-07-05	[MERATIVE.COM]	clop	Link
2023-07-05	[NORGREN.COM]	clop	Link
2023-07-05	[CIENA.COM]	clop	Link
2023-07-05	[KYBURZDRUCK.CH]	clop	Link
2023-07-05	[UNITEDREGIONAL.ORG]	clop	Link
2023-07-05	[TDECU.ORG]	clop	Link
2023-07-05	[BRADYID.COM]	clop	Link
2023-07-05	[BARRICK.COM]	clop	Link
2023-07-05	[DURR.COM]	clop	Link
2023-07-05	[ZooTampa at Lowry Park]	blacksuit	Link
2023-07-05	[Avalign Technologies]	blackbyte	Link
2023-07-05	[Portugal Scotturb Data Leaked]	ragnarlocker	Link
2023-07-03	[guestgroup.com.au]	lockbit3	Link
2023-07-05	[Murphy]	akira	Link
2023-07-05	[eurosupport.com]	lockbit3	Link
2023-07-05	[recamlaser.com]	lockbit3	Link
2023-07-05	[mitr.com]	lockbit3	Link
2023-07-04	[Hoosier Equipment company]	medusalocker	Link
2023-07-04	[Yunus Emre Institute Turkey]	medusa	Link
2023-07-04	[Polanglo]	8base	Link
2023-07-03	[Jefferson County Health Center]	karakurt	Link
2023-07-03	[snjb.net]	lockbit3	Link
2023-07-03	[oneexchange.com]	lockbit3	Link
2023-07-03	[Townsquare Media Inc]	alphv	Link
2023-07-03	[Ayuntamiento de Arganda City Council]	rhysida	Link
2023-07-03	[Duncan Disability Law]	alphv	Link
2023-07-03	[Hollywood Forever]	rhysida	Link
2023-07-03	[Mutuelle LMP]	medusa	Link
2023-07-03	[Luna Hotels & Resorts ]	medusa	Link
2023-07-03	[BM GROUP POLYTEC S.p.A.]	rhysida	Link
2023-07-03	[Brett Martin]	blackbyte	Link
2023-07-02	[blowtherm.it]	lockbit3	Link
2023-07-02	[Ucamco Belgium]	medusalocker	Link
2023-07-01	[Ashley HomeStore]	mallox	Link
2023-07-01	[Blount Fine Foods]	blackbasta	Link
2023-07-01	[Blount]	blackbasta	Link
2023-07-01	[DVA - DVision Architecture]	ransomexx	Link
2023-07-01	[Kondratoff Persick LLP]	bianlian	Link
2023-07-01	[Undisclosed Staffing Company]	bianlian	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/>

## 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.