# Cybersecurity Morgenreport



Ausgabe: 20230710

# **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

## 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

# $Cisco\ Nexus\ 9000:\ Angreifer\ k\"{o}nnen\ Verschl\"{u}sselung\ brechen\ -\ kein\ Update$

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

- Link

- 111

## 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

## $Progress\ schließt\ weitere\ kritische\ Sicherheitsl\"{u}\"{c}ke\ in\ MOVE it\ Transfer$

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

\_

## Geräteverwaltung: hochriskante Schwachstelle in Ivanti Endpoint Manager

Eine Sicherheitslücke in der Geräte- und Softwareverwaltung von Ivanti für ChromeOS, Linux, macOS und Windows ermöglicht Angreifern aus dem Netz Codeschmuggel.

Link

- Link

#### Jetzt patchen! Über 335.000 SSL-VPN-Interfaces von Fortinet attackierbar

Sicherheitsforscher warnen vor weiteren Attacken auf eine kritische Lücke in FortiOS. Patches zum Schließen der Schwachstelle sind seit Wochen verfügbar.

- Link

# $Sicher heit sup dates:\ Schad code-Attacken\ auf\ HP-Laser Jet-Pro-Drucker\ m\"{o}glich$

Mehrere LaserJet-Pro-Modelle von HP sind verwundbar. Sicherheitsupdates schaffen Abhilfe.

- Link

\_\_\_

# ${\it Jetzt\ patchen!\ Backups\ von\ ArcServe\ UDP\ durch\ Admin-Attacke\ in\ Gefahr}$

Es ist ein wichtiges Update für die Backup-Software ArcServe UDP erschienen. Angreifer können sich als Admin Zugang verschaffen.

- 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	
CVE-2023-33246	0.954530000	0.990550000	
CVE-2023-27372	0.970730000	0.996380000	
CVE-2023-27350	0.971180000	0.996610000	
CVE-2023-25717	0.955670000	0.990950000	
CVE-2023-21839	0.950530000	0.989610000	
CVE-2023-0669	0.964550000	0.993490000	

## BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Fri, 07 Jul 2023

 $Python:\ Schwachstelle\ erm\"{o}glicht\ Manipulation\ [hoch]$ 

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, anonymer 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, anonymer 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

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

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

- Link

Fri, 07 Jul 2023

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

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

- Link

Fri, 07 Jul 2023

# Python: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service [hoch]

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

Link

Fri, 07 Jul 2023

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

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

- Link

Fri, 07 Jul 2023

#### Apache Kafka: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung [hoch]

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in Apache Kafka ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- Link

Fri, 07 Jul 2023

#### Mozilla Firefox: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung [hoch]

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox und Mozilla Firefox ESR ausnutzen, um Code auszuführen, Sicherheitsmechanismen zu umgehen, den Benutzer zu täuschen, Informationen offenzulegen und andere unbekannte Effekte zu erzielen.

- Link

Fri, 07 Jul 2023

### Apache HTTP Server: Mehrere Schwachstellen ermöglichen HTTP Response Splitting [hoch]

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apache HTTP Server ausnutzen, um einen Response Splitting Angriff durchzuführen.

- Link

Fri, 07 Jul 2023

# VMware Tanzu Spring Framework: Mehrere Schwachstellen [hoch]

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in VMware Tanzu Spring Framework ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- Link

Fri, 07 Jul 2023

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

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

- Link

5

Fri, 07 Jul 2023

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat OpenShift ausnutzen, um einen Denial of Service Zustand herbeizuführen, Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren oder Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- Link

Fri, 07 Jul 2023

### Unify OpenScape SBC und Unify OpenScape Branch: Mehrere Schwachstellen [hoch]

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Unify OpenScape SBC und Unify OpenScape Branch ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen und Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- Link

Thu, 06 Jul 2023

Barracuda Networks Email Security Gateway: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung [kritisch] Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Barracuda Networks Email Security Gateway ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

Link

Thu, 06 Jul 2023

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

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

Link

Thu, 06 Jul 2023

### ESRI ArcGIS: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Cross-Site Scripting [hoch]

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in ESRI ArcGIS ausnutzen, um einen Cross-Site Scripting Angriff durchzuführen.

- Link

Thu, 06 Jul 2023

#### Samsung Android: Mehrere Schwachstellen [hoch]

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Samsung Android ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit Administratorrechten auszuführen, seine Privilegien zu erweitern, Informationen offenzulegen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- Link

# Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
7/8/2023	[Slackware Linux 15.0 / current mozilla-thunderbird Multiple Vulnerabilities (SSA:2023-188-01)]	critical
7/8/2023	[Debian DLA-3483-1 : nsis - LTS security update]	critical
7/8/2023	[Debian DLA-3484-1 : firefox-esr - LTS security update]	critical
7/8/2023	[Debian DSA-5450-1 : firefox-esr - security update]	critical
7/8/2023	[Rocky Linux 9 : go-toolset and golang (RLSA-2023:3923)]	critical
7/8/2023	[Debian DLA-3487-1 : fusion directory - LTS security update]	critical
7/7/2023	[Fedora $37$ : firefox $(2023-5c979c4971)$ ]	critical
7/7/2023	[Oracle Linux 9 : go-toolset / and / golang (ELSA-2023-3923)]	critical

Datum	Schwachstelle	Bewertung
7/6/2023	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : grpc, protobuf, python-Deprecated, python-PyGithub, python-aiocontextvars, python-avro, python-bcrypt,	critical
	python-cryptography, python-cryptography-vectors,	
	python-google-api-core, python-googleapis-common-protos,	
	python-grpcio-gcp, python-humanfriendly, python-jsondiff,	
	python-knack, python-opencensus, python-opencensus-context,	
	python-opencensus-ext-threading, python-opentelemetry-api,	
	python-psutil, python-pytest-asyncio, python-requests,	
	python-websocket-client, python-websockets	
	(SUSE-SU-2023:2783-1)]	
7/6/2023	[Oracle Global Lifecycle Management (OPatch) (Jan 2023 CPU)]	critical
7/6/2023	[Debian DSA-5447-1 : mediawiki - security update]	critical
7/6/2023	[Progress MOVEit Transfer $< 2020.1.11 / 2021.0 < 2021.0.9 / 2021.1 < 2021.1.7 / 2022.0 < 2022.0.7, 2022.1 < 2022.1.8 /$	critical
<b>-</b> /0 /0000	2023.0 < 2023.0.4 Multiple Vulnerabilities (July 2023)]	
7/9/2023	[Fedora 38 : perl-CPAN (2023-46924e402a)]	high
7/9/2023	[Fedora 37: perl-CPAN (2023-1e5af38524)]	high
7/8/2023 7/8/2023	[Fedora 38: python-managesieve (2023-51b4d898bb)] [Fedora 37: python-managesieve (2023-d797723a3e)]	high
7/8/2023	[Debian DSA-5449-1: webkit2gtk - security update]	high high
7/8/2023	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update:	high
1.70/2020	prometheus-ha_cluster_exporter (SUSE-SU-2023:2799-1)]	****
7/8/2023	[SUSE SLES12 Security Update: bind (SUSE-SU-2023:2793-1)]	high
7/8/2023	SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update:	high
	prometheus-sap_host_exporter (SUSE-SU-2023:2798-1)]	
7/8/2023	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : bind (SUSE-SU-2023:2794-1)]	high
7/8/2023	[Debian DLA-3485-1 : php-cas - LTS security update]	high
7/7/2023	$[Fedora\ 38: yt-dlp\ (2023-6b68ed8725)]$	high
7/7/2023	[SUSE SLES12 Security Update : bind (SUSE-SU-2023:2789-1)]	high
7/7/2023	[Cisco Firepower Threat Defense Software SNMP DoS (cisco-sa-asaftd-snmp-dos-qsqBNM6x)]	high
7/7/2023	[Cisco Adaptive Security Appliance Software SNMP DoS (cisco-sa-asaftd-snmp-dos-qsqBNM6x)]	high
7/7/2023	[NVIDIA DGX A100/A800 System BIOS < 1.21 Multiple Vulnerabilities]	high
7/7/2023	[Azure DevOps Server 2022 XSS]	high
7/7/2023	[Openfire Authentication Bypass (CVE-2023-32315)]	$_{ m high}^{ m G}$
7/6/2023	[FreeBSD : electron $\{23,24\}$ – multiple vulnerabilities (d1681df3-421e-4a63-95b4-a3d6e29d395d)]	high
7/6/2023	[FreeBSD: gitea – avoid open HTTP redirects (8ea24413-1b15-11ee-9331-570525adb7f1)]	high
7/6/2023	[HP LaserJet Printers DoS (HPSBPI03852)]	high

# Cyberangriffe: (Jul)

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

# Ransomware-Erpressungen: (Jul)

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-09	[leeindustries.com]	lockbit3	Link
2023-07-09	[Garuda Indonesia]	mallox	Link
2023-07-09	[roys.co.uk]	lockbit3	Link
2023-07-09	[Evergreen Seamless Pipes & Tubes]	bianlian	Link
2023-07-03	[Peroni Pompe]	donutleaks	Link
2023-07-08	[Cabra Consulting Ltd]	8base	Link
2023-07-07	[Tracker de Colombia SAS]	medusa	Link
2023-07-07	[Lane Valente Industries]	play	
2023-07-07	[New Century Advisors, LLC]	8base	Link
2023-07-07	[ROBERT L BAYLESS PRODUCER LLC]	8base	Link
2023-07-07	[Industrial Heat Transfer (iht-inc.com)]	rancoz	Link
2023-07-07	[CROWE.COM]	clop	
2023-07-07	[AUTOZONE.COM]	clop	
2023-07-07	[BCDTRAVEL.COM]	clop	
2023-07-07	[AMERICANNATIONAL.COM]	clop	
2023-07-07	[USG.EDU]	clop	
2023-07-07	[CYTOMX.COM]	clop	
2023-07-07	[MARYKAY.COM]	clop	
2023-07-07	[FISCDP.COM]	clop	
2023-07-07	[KERNAGENCY.COM]	clop	
2023-07-07	[UOFLHEALTH.ORG]	clop	
2023-07-07	[L8SOLUTIONS.CO.UK]	clop	
2023-07-07	[TDAMERITRADE.COM]	clop	
2023-07-07	[Kenya Bureau Of Standards]	rhysida	
2023-07-07	[Lazer Tow]	play	
2023-07-07	[Star Island Resort]	play	
2023-07-07	[Indiana Dimension]	play	
2023-07-07	[Lawer SpA]	play	
2023-07-06	[DELARUE.COM]	clop	
2023-07-06	[ENERGYTRANSFER.COM]	clop	
2023-07-06	[PAYCOR.COM]	clop	
2023-07-06	[NETSCOUT.COM]	clop	
2023-07-06	[WOLTERSKLUWER.COM]	clop	
2023-07-06	[CADENCEBANK.COM]	clop	
2023-07-06	[BANKWITHUNITED.COM]	clop	
2023-07-06	[NEWERATECH.COM]	clop	
2023-07-06	[NST Attorneys at Law]	play	
2023-07-06	[Uniquify]	play	
2023-07-06	[Geneva Software]	play	
2023-07-06	[MUJI Europe Holdings Limited]	play	
2023-07-06	[Betty Lou's]	play	
2023-07-06	[Capacity LLC]	play	
2023-07-06	[Safety Network]	play	Link
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	
2023-07-06	[ASIC Soluciones]	qilin	Link
2023-07-06	[KIRWIN FRYDAY MEDCALF Lawyers LLP]	8base	Link
2023-07-05	[TRANSPERFECT.COM]	clop	
2023-07-05	[QUORUMFCU.ORG]	clop	
2023-07-05	[MERATIVE.COM]	clop	

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-05	[NORGREN.COM]	clop	
2023-07-05	[CIENA.COM]	$\operatorname{clop}$	
2023-07-05	[KYBURZDRUCK.CH]	$\operatorname{clop}$	
2023-07-05	[UNITEDREGIONAL.ORG]	$\operatorname{clop}$	
2023-07-05	[TDECU.ORG]	$\operatorname{clop}$	
2023-07-05	[BRADYID.COM]	$\operatorname{clop}$	
2023-07-05	[BARRICK.COM]	$\operatorname{clop}$	
2023-07-05	[DURR.COM]	$\operatorname{clop}$	
2023-07-05	[ZooTampa at Lowry Park]	blacksuit	
2023-07-05	[Avalign Technologies]	blackbyte	
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]	${f medusalocker}$	Link
2023-07-04	[Yunus Emre Institute Turkey]	$\operatorname{medusa}$	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	[oneexchangecorp.com]	lockbit3	Link
2023-07-03	[Townsquare Media Inc]	alphv	
2023-07-03	[Ayuntamiento de Arganda City Council]	rhysida	
2023-07-03	[Duncan Disability Law]	alphv	
2023-07-03	[Hollywood Forever]	rhysida	
2023-07-03	[Mutuelle LMP]	medusa	Link
2023-07-03	[Luna Hotels & Resorts ]	medusa	Link
2023-07-03	[BM GROUP POLYTEC S.p.A.]	m rhysida	
2023-07-03	[Brett Martin]	blackbyte	
2023-07-02	[blowtherm.it]	lockbit3	Link
2023-07-02	[Ucamco Belgium]	${f medusalocker}$	Link
2023-07-01	[Ashley HomeStore]	$\operatorname{mallox}$	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

- Cyberwatch https://github.com/Casualtek/Cyberwatch
   Ransomware.live https://data.ransomware.live
   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

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

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