Cybersecurity Morgenreport



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

- 11

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

1111

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

- 11111

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	
CVE-2023-33246	0.954530000	0.990570000	
CVE-2023-27372	0.970730000	0.996370000	
CVE-2023-27350	0.971180000	0.996610000	
CVE-2023-25717	0.955670000	0.990960000	
CVE-2023-21839	0.950530000	0.989610000	
CVE-2023-0669	0.964550000	0.993500000	

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

 $Intel\ Prozessoren:\ Mehrere\ Schwachstellen\ erm\"{o}glichen\ Umgehen\ von\ Sicherheitsvorkehrungen\ [hoch]$

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, anonymer 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

$Python:\ Schwachstelle\ erm\"{o}glicht\ Denial\ of\ Service\ [hoch]$

Ein entfernter, anonymer 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, anonymer 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

$\label{linux Kernel: Schwachstelle ermöglicht Ausführen von beliebigem Programmcode mit Administratorrechten~[hoch]$

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, anonymer 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.

- Linl

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

Link

13111

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

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 Jul2023

Samba: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Privilegieneskalation [hoch]

Ein entfernter, anonymer 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	$[EulerOS\ 2.0\ SP9:\ golang\ (EulerOS\text{-}SA\text{-}2023\text{-}2334)]$	critical
7/9/2023	[EulerOS 2.0 SP9 : golang (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 :	critical
	Gerby vulnerabilities (USN-6209-1)]	
7/10/2023	[Ubuntu 20.04 LTS / 22.04 LTS / 22.10 / 23.04 : Ghostscript	critical
	vulnerability (USN-6213-1)]	
7/10/2023	[FreeBSD : redis – heap overflow in COMMAND GETKEYS	critical
	and ACL evaluation (6fae2d6c-1f38-11ee-a475-080027f5fec9)]	
7/10/2023	[FreeBSD : redis – Heap overflow in the cjson and cmsgpack	critical
	libraries (0e254b4a-1f37-11ee-a475-080027f5fec9)]	

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	$[EulerOS\ 2.0\ SP9: git\ (EulerOS\text{-}SA\text{-}2023\text{-}2332)]$	high
7/9/2023	$[\mathrm{EulerOS}\ 2.0\ \mathrm{SP9}:\ \mathrm{kernel}\ (\mathrm{EulerOS}\text{-}\mathrm{SA}\text{-}2023\text{-}2335)]$	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	high
	(RHSA-2023:4004)]	
7/10/2023	[RHEL 8: python38:3.8 and python38-devel:3.8	high
	(RHSA-2023:4008)]	
7/10/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM : Gorilla WebSocket	high
	vulnerability (USN-6208-1)]	
7/10/2023	[RHEL 9 : bind (RHSA-2023:4005)]	high

Cyberangriffe: (Jul)

Datum	Opfer	Land	Information
2023-07-09	Ville de Hayward	[USA]	
2023-07-08	Ventia	[AUS]	
2023-07-07	Université de l'Ouest de l'Écosse (UWS)	[GBR]	
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]	
2023-07-07	Maison Mercier	[FRA]	
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
2023-07-10	[RICOHACUMEN.COM]	clop	
2023-07-10	[SMA.DE]	clop	
2023-07-10	[VRM.DE]	clop	
2023-07-10	[UMASSMED.EDU]	clop	
2023-07-10	[VISIONWARE.CA]	clop	
2023-07-10	[JHU.EDU]	clop	
2023 - 07 - 10	[FMFCU.ORG]	clop	
2023-07-10	[JPRMP.COM]	clop	
2023-07-10	[WESTAT.COM]	clop	
2023-07-10	[RADISSONHOTELSAMERICAS.COM]	clop	
2023-07-10	[Hamre Schumann Mueller & Larson HSML]	akira	Link
2023-07-10	[Belize Electricity Limited - Leaked]	ragnarlocker	Link
2023-07-10	[Green Diamond]	akira	Link
2023-07-10	[Citta Nuova]	rhysida	
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	Link
2023-07-07	[AUTOZONE.COM]	clop	Link
2023-07-07	[BCDTRAVEL.COM]	clop	Link
2023-07-07	[AMERICANNATIONAL.COM]	clop	Link
2023-07-07	[USG.EDU]	clop	Link
2023-07-07	[CYTOMX.COM]	clop	
2023-07-07	[MARYKAY.COM]	clop	Link
2023-07-07	[FISCDP.COM]	clop	
2023-07-07	[KERNAGENCY.COM]	clop	Link
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	Link
2023-07-06	[Uniquify]	play	Link
2023-07-06	[Geneva Software]	play	Link
2023-07-06	[MUJI Europe Holdings Limited]	play	Link
2023-07-06	[Betty Lou's]	play	Link
2023-07-06	[Capacity LLC]	play	Link
2023-07-06	[Safety Network]	play	Link
		p recj	

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	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	
2023-07-06	[ASIC Soluciones]	qilin	
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	
2023-07-05	[NORGREN.COM]	clop	
2023-07-05	[CIENA.COM]	clop	
2023-07-05	[KYBURZDRÜCK.CH]	clop	
2023-07-05	[UNITEDREGIONAL.ORG]	clop	
2023-07-05	[TDECU.ORG]	clop	
2023-07-05	[BRADYID.COM]	clop	
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]	${ m medusalocker}$	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	[oneexchangecorp.com]	lockbit3	Link
2023-07-03	[Townsquare Media Inc]	alphv	Link
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.]	rhysida	
2023-07-03	[Brett Martin]	blackbyte	
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
	[Undisclosed Staffing Company]	bianlian bianlian	
2023-07-01	[Undisclosed Staffing Company]	Dianiian	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

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

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