## Cybersecurity Morgenreport



Ausgabe: 20230714

### **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

#### Groupware Zimbra: Zero-Day-Lücke macht manuelles Patchen nötig

Zimbra hat einen manuell anzuwendenden Patch veröffentlicht, der eine Zero-Day-Sicherheitslücke in der Groupware schließt.

#### Codeschmuggel-Lücke in Ghostscript betrifft LibreOffice und mehr

Eine Lücke in Ghostscript, die Einschmuggeln von Schadcode erlaubt, betrifft Linux-Systeme und Software wie LibreOffice oder Inkscape – auch unter Windows.

#### Webkonferenzen: Zoom schließt mehrere Sicherheitslücken

Vor allem in Zoom Rooms und im Zoom Desktop-Client für Windows schlummern hochriskante Sicherheitslücken. Updates stehen bereit.

#### Update gegen kritische Lücke in FortiOS/FortiProxy

Fortinet verteilt Sicherheitsupdates für FortiOS/FortiProxy. Sie schließen eine kritische Sicherheitslücke.

#### Teils kritische Sicherheitslücken in Citrix' Secure Access Clients

Citrix hat Aktualisierungen für die Secure Access Clients veröffentlicht, die teils kritische Schwachstellen ausbessern.

#### Patchday: Kritische Schwachstellen in Adobe Indesign und Coldfusion abgedichtet

Der Juli-Patchday von Adobe bringt Sicherheitsupdates für Indesign und Coldfusion. Sie schließen Lücken, die der Hersteller als kritisches Risiko einstuft.

Patchday: Microsoft meldet fünf Zero-Days, teils ohne Update

Der Juli-Patchday von Microsoft liefert viele Updates: 130 Lücken behandelt das Unternehmen. Darunter fünf Zero-Days. Eine Sicherheitslücke bleibt aber offen.

#### Webbrowser: Firefox und Firefox ESR 115.0.2 schließen Sicherheitslücke

Die Mozilla-Entwickler haben Firefox und Firefox ESR in Version 115.0.2 veröffentlicht. Darin dichten sie ein Sicherheitsleck ab und korrigieren einige Fehler.

#### Patchday: SAP warnt vor 16 Sicherheitslücken in der Business-Software

Am Juli-Patchday hat SAP 16 Sicherheitsmeldungen zur Geschäfts-Software aus dem Unternehmen veröffentlicht. Updates dichten auch eine kritische Lücke ab.

### Exploit für Root-Lücke in VMware Aria Operations for Logs aufgetaucht

Teils kritische Sicherheitslücken in VMware Aria Operations for Logs stopfen Updates aus dem April. Jetzt ist Exploit-Code aufgetaucht, der eine Lücke angreift.

#### 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	0.987700000	Link
CVE-2023-33246	0.955810000	0.991000000	
CVE-2023-27372	0.970730000	0.996390000	
CVE-2023-27350	0.971180000	0.996640000	
CVE-2023-25717	0.955670000	0.990960000	
CVE-2023-21839	0.950530000	0.989650000	
CVE-2023-0669	0.963970000	0.993320000	

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

Thu, 13 Jul 2023

Zabbix: Mehrere Schwachstellen [hoch]

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Zabbix ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen und um Informationen offenzulegen.

- Link

Thu, 13 Jul 2023

#### Jenkins Plugins: Mehrere Schwachstellen [hoch]

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Jenkins Plugins ausnutzen, um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, vertrauliche Informationen offenzulegen und Daten zu manipulieren.

- Link

Thu, 13 Jul 2023

#### OpenBSD: Mehrere Schwachstellen [hoch]

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in OpenBSD ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen und nicht näher spezifizierte Auswirkungen zu verursachen.

- Link

Thu, 13 Jul 2023

#### Apple Produkte: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung [hoch]

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Apple Safari, Apple iOS, Apple iPadOS und Apple macOS ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

Thu, 13 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 Angriff durchzuführen oder beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

Thu, 13 Jul 2023

#### Juniper Patchday Juli 2023 [hoch]

Ein Angreifer aus dem angrenzenden Netzwerk oder ein entfernter anonymer oder lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in verschiedenen Juniper Produkten ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, vertrauliche Informationen offenzulegen, einen Denial-of-Service-Zustand auszulösen und seine Privilegien zu erweitern.

- Link

Thu, 13 Jul 2023

#### Sonic Wall GMS und Sonic Wall Analytics: Mehrere Schwachstellen [hoch]

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in SonicWall GMS und SonicWall Analytics ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, vertrauliche Informationen offenzulegen, seine Privilegien zu erweitern und Daten zu manipulieren.

Link

Thu. 13 Jul 2023

#### Extreme Networks IQ Engine: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung [hoch]

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Extreme Networks IQ Engine ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

Thu, 13 Jul 2023

# $Cisco\ SD\text{-}WAN\ vManage:\ Schwachstelle\ erm\"{o}glicht\ Manipulation\ und\ Offenlegung\ von\ Informationen\ [hoch]$

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Cisco SD-WAN vManage ausnutzen, um Informationen offenzulegen oder zu manipulieren.

- Link

Thu, 13 Jul 2023

#### Linux Kernel: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation [hoch]

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle im Linux Kernel ausnutzen, um seine Privilegien zu erweitern oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- Link

Thu, 13 Jul 2023

#### Linux Kernel: Schwachstelle ermöglicht Erlangen von Administratorrechten [hoch]

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle im Linux Kernel ausnutzen, um Administratorrechte zu erlangen.

- Link

Thu, 13 Jul 2023

#### Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen [hoch]

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff und einen nicht spezifizierten Angriff durchzuführen.

- Link

Thu, 13 Jul 2023

#### Linux Kernel: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation [hoch]

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

- Link

Thu, 13 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

Thu, 13 Jul 2023

#### Node.js: Mehrere Schwachstellen [hoch]

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

Wed, 12 Jul 2023

# $\label{lem:microsoft} \textit{Microsoft Windows: Schwachstelle erm\"{o}glicht Ausf\"{u}hren von beliebigem Programmcode mit Administratorrechten [hoch]}$

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in verschiedenen Versionen von Microsoft Windows und Microsoft Windows Server ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit Administratorrechten auszuführen.

- Link

Wed, 12 Jul 2023

#### Microsoft Office: Mehrere Schwachstellen [hoch]

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in verschiedenen Microsoft Office Produkten ausnutzen, um seine Privilegien zu erweitern, beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen, Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen oder Dateien zu manipulieren.

- Link

\_\_\_\_\_

Wed, 12 Jul 2023

#### Microsoft Windows: Mehrere Schwachstellen [kritisch]

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in verschiedenen Versionen von Microsoft Windows und Microsoft Windows Server ausnutzen, um seine Privilegien zu erweitern, beliebigen Programm-code auszuführen, Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren, Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

Link

Wed, 12 Jul 2023

#### Apache HttpComponents: Schwachstelle ermöglicht Täuschung des Nutzers [hoch]

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Apache HttpComponents ausnutzen, um den Nutzer zu täuschen.

- Link

Wed, 12 Jul 2023

#### Grafana: Schwachstelle ermöglicht Übernahme von Benutzerkonto [hoch]

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Grafana ausnutzen, um ein Benutzerkonto zu übernehmen.

- Link

ابل =

### Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
7/13/2023	[Adobe ColdFusion $< 2018.x < 2018u17 / 2021.x < 2021u7 / 2023.x < 2023u1$ Multiple Vulnerabilities (APSB23-40)]	critical
7/13/2023	[openSUSE 15 Security Update : python-Django1 (openSUSE-SU-2023:0177-1)]	high
7/13/2023	[openSUSE 15 Security Update : python-Django1 (openSUSE-SU-2023:0176-1)]	high
7/13/2023	[macOS  13.x < 13.4.1  (a) WebKit Code Execution (HT213825)]	high
7/13/2023	[RHEL 8 : python38:3.8 and python38-devel:3.8 (RHSA-2023:4032)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
7/13/2023	[RHEL 8 : bind9.16 (RHSA-2023:4037)]	high
7/13/2023	$[RHEL\ 8: nodejs:18\ (RHSA-2023:4035)]$	$\operatorname{high}$
7/13/2023	[RHEL 8: python38:3.8 and python38-devel:3.8	high
	(RHSA-2023:4038)]	
7/13/2023	[ArubaOS < 8.6.0.21 / 8.10.0.7 / 8.11.1.1 / 10.4.0.2 Multiple]	high
	Vulnerabilities (ARUBA-PSA-2023-008)]	
7/13/2023	[Microsoft Windows Raw Image Extensions RCE (July 2023)]	high
7/13/2023	[Microsoft Paint 3D Code Execution (July 2023)]	high
7/13/2023	[RHEL 9 : .NET 7.0 (RHSA-2023:4057)]	high
7/13/2023	[RHEL 7: thunderbird (RHSA-2023:4062)]	high
7/13/2023	[RHEL 9: thunderbird (RHSA- $2023:4064$ )]	high
7/13/2023	[RHEL 8 : thunderbird (RHSA-2023:4065)]	high
7/13/2023	[RHEL 8 : .NET 6.0 (RHSA-2023:4059)]	high
7/13/2023	[RHEL 8: thunderbird (RHSA-2023:4063)]	high
7/13/2023	[RHEL 7 : .NET 6.0 (RHSA-2023:4061)]	high
7/13/2023	[RHEL 8 : firefox (RHSA-2023:4072)]	high
7/13/2023	[RHEL 8 : firefox (RHSA-2023:4076)]	high
7/13/2023	[RHEL 8 : thunderbird (RHSA-2023:4068)]	high
7/13/2023	[RHEL 9 : firefox (RHSA-2023:4071)]	high
7/13/2023	[RHEL 8 : thunderbird (RHSA-2023:4067)]	high
7/13/2023	[RHEL 9 : firefox (RHSA-2023:4073)]	high
7/13/2023	[RHEL 7 : firefox (RHSA-2023:4079)]	high
7/13/2023	[Ubuntu 22.04 LTS / 22.10 / 23.04 : SpiderMonkey	high
	vulnerabilities (USN-6227-1)]	
7/13/2023	[Oracle Linux 7 / 8 : Unbreakable Enterprise kernel	high
	(ELSA-2023-12588)]	
7/13/2023	Oracle Linux 7: Unbreakable Enterprise kernel-container	high
	(ELSA-2023-12590)]	
7/13/2023	Oracle Linux 8: Unbreakable Enterprise kernel-container	high
	(ELSA-2023-12591)]	
7/13/2023	[Oracle Linux 8 : ruby:2.7 (ELSA-2023-3821)]	high
7/13/2023	[Oracle Linux 8 : python38:3.8 / and / python38-devel:3.8	high
	(ELSA-2023-3781)]	
7/13/2023	[Oracle Linux 8 : python27:2.7 (ELSA-2023-3780)]	high
7/13/2023	[RHEL 8: thunderbird (RHSA-2023:4074)]	high
7/13/2023	[RHEL 8 : .NET 7.0 (RHSA-2023:4058)]	high
7/13/2023	[RHEL 9 : .NET 6.0 (RHSA-2023:4060)]	high
7/13/2023	[RHEL 8 : firefox (RHSA-2023:4075)]	high
7/13/2023	[RHEL 8 : firefox (RHSA-2023:4070)]	high
7/13/2023	[RHEL 8 : firefox (RHSA-2023:4069)]	high
7/13/2023	[RHEL 9: thunderbird (RHSA-2023:4066)]	high
7/13/2023	Office and Windows HTML Remote Code Execution	high
	Vulnerability (CVE-2023-36884) Mitigation	

# Cyberangriffe: (Jul)

Datum	Opfer	Land	Information
2023-07-12	Comune di Ferrara	[ITA]	
2023-07-11	ZooTampa	[USA]	
2023-07-11	Ville de Cornelius	[USA]	
2023-07-11	Tribunal de Contas do	[BRA]	
	Estado do Rio de		
	Janeiro (TCE-RJ)		
2023-07-09	Ville de Hayward	[USA]	
2023-07-08	Ventia	[AUS]	
2023-07-08	Comté de Kent	[USA]	
2023-07-07	Université de l'Ouest de l'Écosse (UWS)	[GBR]	
2023-07-07	Bureau du Procureur	[TTO]	Link
	Général et le Ministère	[3]	
	des Affaires Juridiques		
	de Trinité-et-Tobago		
	(AGLA)		
2023-07-07	Jackson Township	[USA]	
2023-07-07	Maison Mercier	[FRA]	
2023-07-07	Diputación Provincial	[ESP]	
	de Zaragoza		
2023-07-06	Commission électorale	[PAK]	
	du Pakistan (ECP)		
2023-07-05	Hôpital universitaire	[ITA]	
	Luigi Vanvitelli de		
	Naples		
2023-07-04	Nagoya Port Transport	[JPN]	
	Association		
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
2023-07-14	[The Big Life group]	rhysida	Link
2023-07-14	[Snatch News]	snatch	Link
2023-07-13	[Gerber	akira	Link
	ChildrenswearLLC]		
2023-07-13	[Blackjewel L.L.C.]	lockbit3	Link
2023-07-13	[SHUTTERFLY.COM]	clop	
2023-07-13	[DISCOVERY.COM]	clop	
2023-07-13	[ASPENTECH.COM]	clop	
2023-07-13	[MOTHERSON.COM]	$\operatorname{clop}$	
2023-07-13	[PAYCOM.COM]	$\operatorname{clop}$	
2023-07-13	[Telepizza]	8base	Link
2023-07-13	[The Traffic Tech]	8base	Link
2023-07-13	[Quikcard Solutions	8base	Link
	Inc.]		
2023-07-13	[Jadranka Group]	8base	Link
2023-07-13	[Dental One	8base	Link
	Craigieburn]		
2023-07-13	[ANL Packaging]	8base	Link
2023-07-13	[BTU]	8base	Link
2023-07-12	[Ministerio de Cultura	stormous	Link
	de la Republica de		
	Cuba "STORMOUS +		
0002 07 10	GhostSec "]		T · 1
2023-07-12	[Ministry of Foreign Trade "STORMOUS +	stormous	Link
	GhostSec "]		
2023-07-12	[Ministry of Energy and	atomous	Link
2023-07-12	Mines (Cuba) "	stormous	LIIIK
	STORMOUS +		
	GhostSec "]		
2023-07-12	[GRIPA.ORG]	clop	Link
2023-07-12	[SLB.COM]	clop	Link
2023-07-12	[AMCTHEATRES.COM]		Link
2023-07-12	[AINT.COM]	clop	Link
2023-07-12	[JACKENTERTAINMEN'		Link
2023-07-12	[NASCO.COM]	clop	Link
2023-07-12	[TGIDIRECT.COM]	clop	Link
2023-07-12	[HONEYWELL.COM]	clop	Link
2023-07-12	[CLEARESULT.COM]	clop	Link
2023-07-12	[RADIUSGS.COM]	clop	Link
2023-07-09	[Bitimen exchange]	arvinclub	
2023-07-12	[affinityhealthservices.ne]	lockbit3	Link
2023-07-12	[ATS Infrastructure]	bianlian	Link
2023-07-12	[Henock Construction]	bianlian	Link
2023-07-12	[Lyon & Healy]	bianlian	Link
2023-07-12	[Mission Parks]	bianlian	Link
2023-07-07	[Innodis Group]	noescape	
2023-07-12	[Divgi-TTS was hacked.	alphv	
	Due to the extreme low		
	level of security, a huge		
	amount of confident]		
2023-07-12	[Eastin Hotel Makkasan	alphv	
	Bangkok was hacked.		
	Customers' financial		
	and personal		
	information ha]		

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-12	[SMS-SME was hacked.	alphv	Link
	A huge amount of		
	confidential information		
	was stolen, information		
2022	of c]		
2023-07-12	[Algeiba.com has a	alphv	
	critical level of security		
	on its network.		
	Customer and partner		
2022 07 12	data is ]	alphy	Link
2023-07-12	[Amber Court 2020 was hacking. A lot of	alphv	LIIIK
	nacking. A lot of customers' personal		
	information was stolen.		
2023-07-12	[Maruchan Inc]	alphv	Link
2023-07-12	[Schmidt Salzman &	aipnv akira	Link
-0-0-01-12	Moran, Ltd]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2023-07-12	[Wright Moore DeHart	alphv	Link
	Dupuis & Hutchinson]		
2023-07-12	[Better System Co.,Ltd]	qilin	
2023-07-08	[Protactics]	noescape	
2023-07-11	[CONSOLENERGY.COM	-	
2023-07-11	[KALEAERO.COM]	clop	
2023-07-11	[AGILYSYS.COM]	$\operatorname{clop}$	
2023-07-11	[SCCU.COM]	clop	
2023-07-11	[ARVATO.COM]	clop	
2023-07-11	[RITEAID.COM]	$\operatorname{clop}$	
2023-07-11	[PIONEERELECTRONIC		
2023-07-11	[BAM.COM.GT]	clop	
2023-07-11	[TOMTOM.COM]	clop	
2023-07-11	[EMERSON.COM]	clop	Link
2023-07-11	[berjaya]	stormous	Link
2023-07-11	[Ingersoll Rand]	stormous	Link
2023-07-11	[Arrowall]	stormous	Link
2023-07-11	[OKS]	stormous	Link Link
2023-07-11 2023-07-11	$egin{aligned} [ ext{Matrix}] \ [ ext{treenovum.es}] \end{aligned}$	stormous	Link Link
2023-07-11 2023-07-11	$[{ m treenovum.es}] \ [{ m archiplusinter.com}]$	stormous stormous	Link Link
2023-07-11	[arcmprusmter.com] $[marehotels]$	stormous	Link Link
2023-07-11	[marchotels] [mamboafricaadventure]	stormous	Link Link
2023-07-11	[Nipun Consultancy]	stormous	Link
2023-07-11	[Murfreesboro Medical	bianlian	Link
	Clinic]		
2023-07-11	[A123 Systems]	akira	Link
2023-07-11	[MicroPort Scientific /	qilin	Link
	LivaNova]		
2023-07-11	[panoramaeyecare.com]	lockbit3	Link
2023-07-11	[Pesquera Diamante	8base	Link
	S.A.		
2023-07-11	[Weitkamp · Hirsch	8base	Link
	and Kollegen Steuerber-		
2022	atungsgesellschaft mbH]		
2023-07-11	[gis4.addison-il]	cuba	Link
2023-07-08	[Weitkamp · Hirsch &	8base	Link
	Kollegen Steuerber-		
2022 07 00	atungsgesellschaft mbH]	Ob a	Timb
2023-07-08	[Kansas medical center	8base	Link
	LLC]		

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-08	[Danbury Public Schools]	8base	Link
2023-07-08	[Advanced Fiberglass Industries]	8base	Link
2023-07-08	[Citelis Mobility]	8base	Link
2023-07-08	[Motor Components,	8base	Link
2020 01 00	LLC	Obase	Lillix
2023-07-10	[RICOHACUMEN.COM]	clop	Link
2023-07-10	[SMA.DE]	clop	Link
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	[RADISSONHOTELSAMI	- ,	Link
2023-07-10	[Hamre Schumann Mueller & Larson	akira	Link
2023-07-10	HSML] [Belize Electricity Limited - Leaked]	ragnarlocker	Link
2023-07-10	[Green Diamond]	akira	Link
2023-07-10	[Citta Nuova]	rhysida	Link
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	play	
2023-07-07	Industries] [New Century Advisors,	8base	Link
2023-07-07	LLC] [ROBERT L BAYLESS	8base	Link
	PRODUCER LLC]		
2023-07-07	[Industrial Heat	rancoz	Link
	Transfer (iht-inc.com)]	,	
2023-07-07	[CROWE.COM]	clop	
2023-07-07	[AUTOZONE.COM]	clop	
2023-07-07	[BCDTRAVEL.COM]	clob	
2023-07-07	[AMERICANNATIONAL.	- ;	
2023-07-07	[USG.EDU]	clop	
2023-07-07 2023-07-07	[CYTOMX.COM] [MARYKAY.COM]	clop clop	Link
2023-07-07	[FISCDP.COM]	clop	Link
2023-07-07	[KERNAGENCY.COM]	clop	Link
2023-07-07	[UOFLHEALTH.ORG]	clop	Link
2023-07-07	[L8SOLUTIONS.CO.UK]	clop	
2023-07-07	[TDAMERITRADE.COM	-	Link
2023-07-07	[Kenya Bureau Of	rhysida	Link
	Standards] [Lazer Tow]	·	Link
2023-07-07	[Star Island Resort]	play play	Link
2023-07-07 2023-07-07	[Indiana Dimension]	play	Link
2023-07-07	[Lawer SpA]	play	Link
2020-01-01	[Dawer SpA]	pray	LIHK

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-06	[DELARUE.COM]	clop	Link
2023-07-06	ENERGYTRANSFER.CO	$OM_{ m p}$	
2023-07-06	[PAYCOR.COM]	clop	
2023-07-06	[NETSCOUT.COM]	clop	
2023-07-06	[WOLTERSKLUWER.CO	<b>М</b> фр	
2023-07-06	[CADENCEBANK.COM]	clop	
2023-07-06	BANKWITHUNITED.CO	<b>DM</b> p	
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	
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	8base	Link
	LLP]		
2023-07-05	[TRANSPERFECT.COM]		
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	[KYBURZDRUCK.CH]	clop	
2023-07-05	[UNITEDREGIONAL.OR		
2023-07-05	[TDECU.ORG]	clop	
2023-07-05	[BRADYID.COM]	clop	
2023-07-05	[BARRICK.COM]	clop	
2023-07-05	[DURR.COM]	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]	medusalocker	Link
2023-07-04	[Yunus Emre Institute Turkey]	medusa	Link
2023-07-04	[Polanglo]	8base	Link
2023-07-03	[Jefferson County	karakurt	Link
	Health Center]		

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-03	[snjb.net]	lockbit3	Link
2023-07-03	[one exchange corp.com]	lockbit3	Link
2023-07-03	[Townsquare Media Inc]	alphv	
2023-07-03	[Ayuntamiento de	rhysida	
	Arganda City Council]		
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	rhysida	
	POLYTEC S.p.A.]		
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	ransomexx	Link
	Architecture]		
2023-07-01	[Kondratoff Persick	bianlian	Link
	LLP]		
2023-07-01	[Undisclosed Staffing	bianlian	Link
	Company]		

## 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

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

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