Cybersecurity Morgenreport



Ausgabe: 20230721

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

VMware Tanzu Spring: Updates gegen teils kritische Sicherheitslücken

Aktualisierte Versionen von VMware Tanzu Spring schließen Sicherheitslücken. Eine davon gilt als kritisch.

- Link

Neue Notfall-Updates für Adobe Coldfusion

Wenige Tage nach dem jüngsten außertourlichen Update kommen schon die nächsten. Eine von drei Zero-Day-Lücken wird bereits aktiv für Angriffe genutzt.

- Link

Patchday: Oracle liefert mehr als 500 Sicherheitsupdates für über 130 Produkte

Oracle bedenkt 508 Sicherheitslücken mit aktualisierter Software zum Juli-Patchday. Sie betreffen mehr als 130 Produkte des Unternehmens.

- Link

Webbrowser: Google stopft 20 Sicherheitslecks in Chrome 115

Google hat den Webbrowser Chrome in Version 115 vorgelegt. Darin bessern die Entwickler 20 Schwachstellen aus.

- Link

Citrix: Updates schließen kritische Zero-Day-Lücke in Netscaler ADC und Gateway

IT-Verantwortliche sollten zügig aktualisieren: Citrix hat Updates für bereits angegriffene Lücken in Netscaler ADC und Gateway veröffentlicht.

- Link

JavaScript-Sandbox vm2: Neue kritische Schwachstelle, kein Update mehr

Für die jüngste kritische Sicherheitslücke im Open-Source-Projekt vm2 gibt es keinen Bugfix, sondern der Betreiber rät zum Umstieg auf isolated-vm.

- Link

Wordpress: Angriffswelle auf Woocommerce Payments läuft derzeit

Die IT-Forscher von Wordfence beobachten eine Angriffswelle auf das Woocommerce Payments-Plug-in. Es ist auf mehr als 600.000 Websites installiert.

- Link

Zyxel dichtet hochriskante Sicherheitslücken in Firewalls ab

Zyxel warnt vor mehreren, teils hochriskanten Schwachstellen in den Firewalls und WLAN-Controllern. Aktualisierte Firmware bessert sie aus.

- Link

Mehrere kritische Lücken in Sonicwalls GMS-Firewall-Management geschlossen

In Sonicwalls GMS-Firewall-Management sowie Analytics-Management klaffen unter anderem kritische Sicherherheitslücken. Updates dichten sie ab.

- Link

 ${\it Juniper \ dichtet \ teils \ kritische \ Sicherheitsl\"{u}cken \ ab}$

Der Netzwerkausrüster Juniper hat 17 Sicherheitsmeldungen zu teils kritischen Lücken veröffentlicht. Updates zum Schließen stehen bereit.

- Link

3

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	0.987820000	
CVE-2023-33246	0.955810000	0.991080000	
CVE-2023-27372	0.970730000	0.996450000	
CVE-2023-27350	0.971180000	0.996690000	
CVE-2023-25717	0.955670000	0.991050000	
CVE-2023-25194	0.926560000	0.985860000	
CVE-2023-21839	0.950530000	0.989700000	
CVE-2023-0669	0.965030000	0.993810000	

BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Thu, 20 Jul 2023

[NEU] [hoch] Foxit Reader: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Foxit Reader ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

Thu, 20 Jul 2023

[NEU] [hoch] OpenBSD: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

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

- Link

Thu, 20 Jul 2023

[NEU] [hoch] Adobe ColdFusion: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Adobe ColdFusion ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- Link

Thu, 20 Jul 2023

[NEU] [hoch] Avaya Aura Device Services: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Avaya Aura Device Services ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

_

Thu, 20 Jul 2023

[UPDATE] [hoch] IBM MQ: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in IBM MQ ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen, um die Kryptographie zu umgehen, einen Denial of Service Angriff durchzuführen, Administratorrechte zu erlangen oder nicht spezifizierte Auswirkungen zu verursachen.

- Link

Thu, 20 Jul 2023

[UPDATE] [hoch] IBM MQ: Schwachstelle ermöglicht Ausführen von beliebigem Programmcode mit den Rechten des Dienstes

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in IBM MQ ausnutzen, um beliebigen Programm-code mit den Rechten des Dienstes auszuführen.

- Link

Thu, 20 Jul 2023

$[UPDATE]\ [hoch]\ Samba:\ Mehrere\ Schwachstellen$

Ein entfernter, authetisierter oder anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Samba ausnutzen, um Informationen offenzulegen, Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen, seine Rechte zu erweitern und die Domäne vollständig zu kompromittieren.

Link

Thu, 20 Jul 2023

[UPDATE] [hoch] IBM MQ: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in IBM MQ ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen oder Informationen offenzulegen.

Linl

Thu, 20 Jul 2023

[UPDATE] [hoch] BusyBox: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service

 $Ein\ Angreifer\ kann\ eine\ Schwachstelle\ in\ Busy Box\ ausnutzen,\ um\ einen\ Denial\ of\ Service\ Angriff\ durchzuführen.$

- Link

Thu, 20 Jul 2023

[UPDATE] [hoch] Grub2: Mehrere Schwachstellen ermöglichen nicht spezifizierten Angriff

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

- Link

Thu, 20 Jul 2023

[UPDATE] [hoch] Python: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

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

- Link

Thu, 20 Jul 2023

[UPDATE] [hoch] OpenSSH: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in OpenSSH ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen und um Sicherheitsmechanismen zu umgehen.

- Link

Thu, 20 Jul 2023

[UPDATE] [hoch] QEMU: Schwachstelle ermöglicht nicht spezifizierten Angriff

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

- Link

Thu, 20 Jul 2023

[UPDATE] [hoch] CUPS: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in CUPS um beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

Thu, 20 Jul 2023

[NEU] [hoch] OpenSSH: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in OpenSSH ausnutzen, um beliebigen Programm-code auszuführen.

- Link

Wed, 19 Jul 2023

[UPDATE] [kritisch] Citrix Systems ADC und Citrix Systems Gateway: Mehrere Schwachstellen Ein Angreifer aus dem angrenzenden Netz oder ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Citrix Systems ADC und Citrix Systems Citrix Gateway ausnutzen, um einen Cross-Site Scripting Angriff durchzuführen, seine Privilegien zu erweitern oder beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

Wed, 19 Jul 2023

[NEU] [hoch] Oracle TimesTen In-Memory Database: Schwachstelle gefährdet Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Oracle TimesTen In-Memory Database ausnutzen, um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit zu gefährden.

Link

Wed, 19 Jul 2023

[NEU] [hoch] Oracle Communications Applications: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Oracle Communications Applications ausnutzen, um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit zu gefährden.

Link

Wed, 19 Jul 2023

[NEU] [hoch] Oracle Communications: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Oracle Communications ausnutzen, um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit zu gefährden.

- Link

Wed, 19 Jul 2023

[NEU] [hoch] Oracle Enterprise Manager: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Oracle Enterprise Manager ausnutzen, um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit zu gefährden.

- Link

Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
7/20/2023	[Juniper Junos OS Vulnerability (JSA10892)]	critical
7/20/2023	[Juniper Junos OS Vulnerability (JSA11141)]	critical
7/20/2023	[Oracle Linux 9 : pcs (ELSA-2023-12595)]	critical
7/20/2023	[Debian DSA-5456-1 : chromium - security update]	critical
7/20/2023	[Debian DLA-3482-1 : debian-archive-keyring - LTS security	high
	update]	
7/20/2023	[Juniper Junos OS Vulnerability (JSA70196)]	high
7/20/2023	[Juniper Junos OS Vulnerability (JSA69496)]	high
7/20/2023	[Juniper Junos OS Vulnerability (JSA69513)]	high
7/20/2023	[Juniper Junos OS Multiple Vulnerabilities (JSA70186)]	high
7/20/2023	[Ubuntu 20.04 LTS : Linux kernel (Xilinx ZynqMP) vulnerability	high
	(USN-6234-1)]	
7/20/2023	[Ubuntu 23.04 : Linux kernel vulnerabilities (USN-6224-1)]	high
7/20/2023	[Ubuntu 16.04 ESM : Linux kernel vulnerabilities (USN-6221-1)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
7/20/2023	[Ubuntu 22.04 LTS : Linux kernel (OEM) vulnerabilities	high
	(USN-6231-1)]	
7/20/2023	[Ubuntu 23.04 : Linux kernel vulnerabilities (USN-6228-1)]	high
7/20/2023	[Ubuntu 23.04 : Linux kernel vulnerabilities (USN-6220-1)]	high
7/20/2023	[Ubuntu 18.04 ESM / 20.04 LTS / 22.04 LTS / 23.04 : Linux	high
	kernel vulnerabilities (USN-6193-1)]	
7/20/2023	[Ubuntu $20.04 \text{ LTS} / 22.04 \text{ LTS}$: Linux kernel (Intel IoTG)	high
	vulnerabilities (USN-6207-1)]	
7/20/2023	[Ubuntu 23.04 : Linux kernel vulnerabilities (USN-6186-1)]	high
7/20/2023	[Ubuntu 22.04 LTS / 22.10 : Linux kernel vulnerabilities	high
	(USN-6192-1)]	
7/20/2023	[Ubuntu 22.04 LTS : Linux kernel (OEM) vulnerabilities	high
	(USN-6206-1)]	
7/20/2023	[Ubuntu 22.04 LTS : Linux kernel (OEM) vulnerabilities	high
	(USN-6194-1)]	
7/20/2023	[Ubuntu 20.04 LTS : Linux kernel vulnerabilities (USN-6185-1)]	high
7/20/2023	[Ubuntu 22.10 : Linux kernel (IBM) vulnerabilities (USN-6187-1)]	high
7/20/2023	[Ubuntu 20.04 LTS : Linux kernel (GKE) vulnerabilities	high
- /22 /222	(USN-6205-1)]	
7/20/2023	[Juniper Junos OS Vulnerability (JSA11121)]	high
7/20/2023	[Juniper Junos OS Vulnerability (JSA11128)]	high
7/20/2023	[Juniper Junos OS Vulnerability (JSA69511)]	high
7/20/2023	[Juniper Junos OS Vulnerability (JSA11014)]	high
7/20/2023	[Juniper Junos OS Vulnerability (JSA10866)]	high
7/20/2023	[Juniper Junos OS Vulnerability (JSA10893)]	high
7/20/2023	[Juniper Junos OS Vulnerability (JSA69508)]	high
7/20/2023	[Ubuntu 22.04 LTS : Linux kernel (OEM) vulnerabilities	high
- 120 12020	(USN-6235-1)]	
7/20/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM / 20.04 LTS : wkhtmltopdf	high
- 100 10000	vulnerability (USN-6232-1)]	
7/20/2023	[Oracle Linux 8 : bind (ELSA-2023-4102)]	high
7/20/2023	[Oracle Linux 7 : bind (ELSA-2023-4152)]	high
7/20/2023	[Oracle Linux 8 : systemd (ELSA-2023-3837)]	high

Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

Ein gefundenes Fressen für Cloud Gegner? Microsoft GEHACKT!



Zum Voutube Video

Cyberangriffe: (Jul)

Datum	Opfer	Land	Information
2023-07-20	ITL Industries Ltd	[IND]	Link
2023-07-18	Ortivus	[SWE]	
2023-07-16	TOMRA	[NOR]	
2023-07-16	Helix	[RUS]	
2023-07-16	George County	[USA]	
2023-07-13	Morehead State	[USA]	
	University		
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)		
2023-07-11	La Province de Namur	[BEL]	
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	[GBR]	
	l'Écosse (UWS)		
2023-07-07	Bureau du Procureur	[TTO]	
	Général et le Ministère		
	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 de	[ESP]	
	Zaragoza		
2023-07-06	Commission électorale du	[PAK]	
	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]	
2023-07-04	Meteolux.lu	[LUX]	
2023-07-02	Aéroport de Montpellier	[FRA]	
2023-07-02	Ville d'Agen	[FRA]	

Ransomware-Erpressungen: (Jul)

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-20	[Bright Future Electric, LLC]	akira	Link
2023-07-20	[Corinium Carpets]	noescape	
2023-07-20	[Tampa General	nokoyawa	
	Hospital]		
2023-07-20	[CANAROPA Inc]	nokoyawa	
2023-07-20	[Campbell Killin Brittan	alphv	
	& Ray LLC]		
2023-07-20	[Entegra]	alphv	
2023-07-20	[Alberto Couto Alves]	cactus	Link
2023-07-20	[Agoravita]	cactus	Link
2023-07-20	[American Meteorological Society]	cactus	Link
2023-07-20	[Biocair International]	cactus	Link
2023-07-20	Confartigianato	cactus	Link
	Federimpresa FC]		
2023-07-20	[ScanSource]	cactus	Link
2023-07-20	[CWS]	cactus	Link
2023-07-20	[Hawa Sliding Solutions]	cactus	Link
2023-07-20	[Imagination]	cactus	Link
2023-07-20	[Italkraft]	cactus	Link
2023-07-20	[Michigan Production Machining]	cactus	Link
2023-07-20	[Novobit]	cactus	Link
2023-07-20	[Artemide]	cactus	Link
2023-07-20	[Reyes Automotive Group]	cactus	Link
2023-07-20	[Rotomail Italia SpA]	cactus	Link
2023-07-20	[Phoenix Taxis]	cactus	Link
2023-07-20	[Wasserstrom]	cactus	Link
2023-07-20	[Americold]	cactus	Link
2023-07-20	[cityserve-mech.co.uk]	lockbit3	Link
2023-07-20	[Hightway Care]	bianlian	Link
2023-07-20	[Magnolia Steel]	bianlian	Link
2023-07-20	[New Braunfels Cardiology]	bianlian	Link
2023-07-19	[Anesco Ltd]	8base	Link
2023-07-19	[Kensington Publishing]	play	
2023-07-19	[Fernmoor Homes]	play	
2023-07-19	[ECS Technology Group]	play	
2023-07-19	[Woodbine Hospitality]	play	
2023-07-19	[Sea Force IX]	play	
2023-07-19	[Centennial Management]	play	Link
2023-07-19	[Undisclosed Aerospace Company]	bianlian	Link
2023-07-19	[Cumberland Pharmaceuticals Inc.]	bianlian	Link
2023-07-19	[Braintree Public Schools]	royal	
2023-07-19	[obeidpartners.com]	lockbit3	Link
2023-07-19	[Lumberton Independent School District]	rhysida	Link
2023-07-19	[PWCCLINETSANDDOCU	UMBENTS.COM	
2023-07-19	[DMA.US]	clop	
2023-07-19	[VENTIVTECH.COM]	clop	
2023-07-19	[BLUEFIN.COM]	clop	

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-19			Link
2023-07-19	[OFCOM.ORG.UK]		
2023-07-19	[ALLEGIANTAIR.COM]		
2023-07-19		-	
2023-07-19		-	
2023-07-19		-	
2023-07-19		-	
2023-07-19			
2023-07-18		-	
2023-07-19		-	
2023-07-18	[The Estée Lauder Companies]	alphv	
		medusa	Link
2023-07-18			Link
2023-07-18		1	Link
2023-07-18			Link
2023-07-18			Link
2023-07-18		1	Link
	Center]		
	L	medusa	Link
	(Nini's Jewels)]	11.12	T : 1
	. 0,		Link
2023-07-18			Link Link
2023-07-18 2023-07-18			Link
2023-07-18		v	Link
2023-07-18			Link
2023-07-18			Link
2023-07-18			Link
	Electronic Corp.]		
			Link
		medusalocker	Link
2023-07-17	name] [Senior]	stormous	Link
2023-07-17			Link
			Link
2023-07-17			Link
	Lemon P.A., Attorneys	arpiiv	DIIIA
	at Law]		
2023-07-17	2	v	Link
2023-07-17	[RCI.COM]	clop	
2023-07-17	[SIERRAWIRELESS.COM]	clop	
2023-07-17		±	
2023-07-17		-	
2023-07-17		-	
2023-07-17		-	
2023-07-17		-	
		clop	
	TECHNOLOGIES.COM] [TJX.COM]	alon	
2023-07-17 2023-07-17			Link
	University University	Thysida	LIIIK
		rhysida	
2023-07-15		v	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-16	[test.com]	lockbit3	Link
2023-07-11	[selmi.com.br]	lockbit3	Link
2023-07-16	[www.stri.se]	abyss	Link
2023-07-16	[Baumschlager Hutter	alphv	
	Partners - Business		
	Information]		
2023-07-16	[www.arb.ch]	abyss	Link
2023-07-11	[Propper International]	moneymessage	
2023-07-14	[Meteksan Defence	moneymessage	
2022 07 17	Industry]	1 11110	7.1.1
2023-07-15	[equmedia.es]	lockbit3	Link
2023-07-15	[jasperpictures]	stormous	Link
2023-07-15	[magnumphotos.com]	lockbit3	Link
2023-07-15	[konrad-mr.de]	lockbit3	Link
2023-07-15	[greatlakesmbpm.com]	lockbit3	Link
2023-07-15	[hgc.com.hk]	lockbit3	Link
2023-07-15	[province.namur.be]	lockbit3	Link
2023-07-15	[energym.co.il]	lockbit3	Link
2023-07-15	[co.langlade.wi.us]	lockbit3	Link Link
2023-07-15	[Highland Health Systems]	alphv	LIIIK
2023-07-14	[Chin Hin Group]	alphy	Link
2023-07-14	[Caterham High School]	rhysida	Link
2023-07-14	[Superloop ISP]	cyclops	Link
2023-07-14	[NOTABLEFRONTIER.CC		Link
2023-07-14	[GRACE.COM]	clop	Link
2023-07-14	[PRGX.COM]	clop	Link
2023-07-14	[HESS.COM]	clop	Link
2023-07-14	[MYCWT.COM]	clop	Link
2023-07-14	[SCHNABEL-	clop	Link
	ENG.COM]	1	
2023-07-14	[ARIETISHEALTH.COM]	clop	
2023-07-14	[PINNACLETPA.COM]	clop	
2023-07-14	[REPSOLSINOPECUK.CO		
2023-07-11	[Jordan Airmotive Ltd]	noescape	
2023-07-11	[Burton & South	noescape	
	Derbyshire College]		
2023-07-14	[JTI.COM]	clop	
2023-07-14	[VOSS.NET]	clop	
2023-07-14	[UFCU.ORG]	clop	
2023-07-14	[YAKULT.COM.PH]	clop	
2023-07-14	[ROCHESTER.EDU]	clop	
2023-07-14	[eyedoc.com.na]	lockbit3	Link
2023-07-14	[CPA Advisors Group]	8base	Link
2023-07-14	[Info Salons]	8base	Link
2023-07-14	[The Big Life group]	rhysida	
2023-07-13	[Gerber	akira	Link
2022 27 12	ChildrenswearLLC]	1 11110	T : 1
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]	clop	
2023-07-13	[PAYCOM.COM]	clop	Link
2023-07-13	[Telepizza]	8base	Link
2023-07-13	[The Traffic Tech]	8base	Link
2023-07-13	[Quikcard Solutions Inc.] [Jadranka Group]	8base 8base	Link Link
2023-07-13 2023-07-13	[Jadranka Group] [Dental One Craigieburn]	8base	Link Link
2020-07-10	[Dental One Oralgleburn]	ongse	Lillk

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-13	[ANL Packaging]	8base	Link
2023-07-13	[BTU]	8base	Link
2023-07-12	[Ministerio de Cultura de	stormous	Link
	la Republica de Cuba "		
	STORMOUS +		
	GhostSec "]		
2023-07-12	[Ministry of Foreign	stormous	Link
	Trade "STORMOUS +		
0000 07 10	GhostSec "]		T : 1
2023-07-12	[Ministry of Energy and	stormous	Link
	Mines (Cuba) " STORMOUS +		
2023-07-12	GhostSec "] [GRIPA.ORG]	alon	
2023-07-12 2023-07-12	[SLB.COM]	clop clop	Link
2023-07-12	[AMCTHEATRES.COM]	clop	Link
2023-07-12	[AINT.COM]	clop	Link
2023-07-12	[JACKENTERTAINMENT		Link
2023-07-12	[NASCO.COM]	clop	Link
2023-07-12	[TGIDIRECT.COM]	clop	
2023-07-12	[HONEYWELL.COM]	clop	
2023-07-12	[CLEARESULT.COM]	clop	
2023-07-12	[RADIUSGS.COM]	clop	
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		
2023-07-12	amount of confident] [Eastin Hotel Makkasan	alphv	Link
2020-01-12	Bangkok was hacked.	агрич	LIIIK
	Customers' financial and		
	personal information ha]		
2023-07-12	[SMS-SME was hacked.	alphy	Link
	A huge amount of		
	confidential information		
	was stolen, information		
	of c]		
2023-07-12	[Algeiba.com has a	alphv	
	critical level of security		
	on its network. Customer		
	and partner data is]		
2023-07-12	[Amber Court 2020 was	alphv	
	hacking. A lot of		
	customers' personal		
2022 07 12	information was stolen.]	1 1	
2023-07-12	[Maruchan Inc]	alphy	Link
2023-07-12	[Schmidt Salzman &	akira	Link
2022 07 12	Moran, Ltd]	alalas	
2023-07-12	[Wright Moore DeHart	alphv	
2023 07 12	Dupuis & Hutchinson] [Bottor System Co. Ltd]	gilin	Link
2023-07-12 2023-07-08	[Better System Co.,Ltd] [Protactics]	qilin	Link
2023-07-08	[CONSOLENERGY.COM]	noescape clop	Link
2025-07-11	[CONSOLENEIGI.COM]	Сюр	LIIIK

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-11	[KALEAERO.COM]	clop	Link
2023-07-11	[AGILYSYS.COM]	clop	
2023-07-11	[SCCU.COM]	clop	
2023-07-11	[ARVATO.COM]	clop	
2023-07-11	[RITEAID.COM]		
2023-07-11	[PIONEERELECTRONICS		
2023-07-11	[BAM.COM.GT]	-	
2023-07-11	[TOMTOM.COM]	-	
2023-07-11	[EMERSON.COM]	1	Link
2023-07-11	[berjaya]		Link
2023-07-11	[Ingersoll Rand]		Link
2023-07-11	[Arrowall]		Link
2023-07-11	[OKS]		Link
2023-07-11	[Matrix]		Link
2023-07-11	[treenovum.es]		Link
2023-07-11 2023-07-11	[archiplusinter.com] [marehotels]		Link
2023-07-11 2023-07-11	[marenoteis] [mamboafricaadventure]		Link Link
2023-07-11	[Mipun Consultancy]		Link
2023-07-11	[Murfreesboro Medical		Link
	Clinic]	Diamini -	Diffix
2023-07-11	[A123 Systems]	akira	Link
2023-07-11	[MicroPort Scientific /		Link
	LivaNova]		
2023-07-11	[panoramaeyecare.com]		Link
2023-07-11	[Pesquera Diamante S.A.]		Link
2023-07-11	[Weitkamp \cdot Hirsch and	8base	Link
	Kollegen Steuerber-		
	atungsgesellschaft mbH]		
2023-07-11	[gis4.addison-il]		Link
2023-07-08	[Weitkamp · Hirsch &	8base	Link
	Kollegen Steuerber-		
	atungsgesellschaft mbH]	01	Link
2023-07-08	[Kansas medical center	8base	Link
	[Darbury Public Schools]	Phago	Link
	[Danbury Public Schools]		Link
2023-07-08	[Advanced Fiberglass Industries]	8base	Link
2023-07-08	[Citelis Mobility]	8base	Link
2023-07-08	[Motor Components,		Link
	LLC	ODASC	Lillik
2023-07-10	[RICOHACUMEN.COM]	clop	Link
2023-07-10	[SMA.DE]		Link
2023-07-10	[VRM.DE]		Link
2023-07-10	[UMASSMED.EDU]		Link
2023-07-10	[VISIONWARE.CA]		Link
2023-07-10	[JHU.EDU]		Link
2023-07-10	[FMFCU.ORG]		
2023-07-10	[JPRMP.COM]		
2023-07-10	[WESTAT.COM]		
2023-07-10	[RADISSONHOTELSAME]	-	
2023-07-10	•	· .	Link
	Mueller & Larson HSML]		
2023-07-10	[Belize Electricity	ragnarlocker	Link
	Limited - Leaked]		
2023-07-10	[Green Diamond]	akira	Link
2023-07-10	[Citta Nuova]		
2023-07-09	[leeindustries.com]		Link
2023-07-09	[Garuda Indonesia]	mallox	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-09	[roys.co.uk]	lockbit3	Link
2023-07-09	[Evergreen Seamless	bianlian	Link
	Pipes & Tubes]		
2023-07-03	[Peroni Pompe]		Link
2023-07-08	[Cabra Consulting Ltd]		Link
2023-07-07	[Tracker de Colombia SAS]	medusa	Link
2023-07-07	[Lane Valente Industries]	1 0	
2023-07-07	[New Century Advisors, LLC]	1 0	Link
2023-07-07	[ROBERT L BAYLESS PRODUCER LLC]	8base	Link
2023-07-07	[Industrial Heat Transfer (iht-inc.com)]		Link
2023-07-07	[CROWE.COM]	clop	
2023-07-07	[AUTOZONE.COM]	clop	
2023-07-07	[BCDTRAVEL.COM]	clop	
2023-07-07	[AMERICANNATIONAL.C		
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]		
2023-07-07	[Kenya Bureau Of	rhysida	
	Standards]		
2023-07-07	[Lazer Tow]	1 0	
2023-07-07	[Star Island Resort]	1 0	
2023-07-07	[Indiana Dimension]	play	
2023-07-07		play	
2023-07-06	[DELARUE.COM]	clop	
2023-07-06	[ENERGYTRANSFER.CO]		
2023-07-06	[PAYCOR.COM]	clop	
2023-07-06	[NETSCOUT.COM]	clop	
2023-07-06	[WOLTERSKLUWER.COM		
2023-07-06	[CADENCEBANK.COM]	clop	
2023-07-06	[BANKWITHUNITED.COM		
2023-07-06	[NEWERATECH.COM]	clop	
2023-07-06	[NST Attorneys at Law]	play	
2023-07-06	[Uniquify] [Conord Software]	play	
2023-07-06	[Geneva Software]	play	
2023-07-06	[MUJI Europe Holdings Limited]	play	
2023-07-06	[Betty Lou's]	1 0	
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]		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]	alphy	Link
2023-07-06	[ASIC Soluciones]	qilin	

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-06	[KIRWIN FRYDAY	8base	Link
	MEDCALF Lawyers		
	LLP]		
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	[KYBURZDRUCK.CH]	clop	
2023-07-05	[UNITEDREGIONAL.ORG	, -	
2023-07-05	[TDECU.ORG]	clop	
2023-07-05	[BRADYID.COM]	clop	
2023-07-05	[BARRICK.COM]	clop	
2023-07-05 2023-07-05	[DURR.COM] [ZooTampa at Lowry	clop blacksuit	Link
2025-07-05	Park]	Diacksuit	LIIIK
2023-07-05	[Avalign Technologies]	blackbyte	Link
2023-07-05	[Portugal Scotturb Data	ragnarlocker	Link
	Leaked]	100 Mai 100 Moi	
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	medusalocker	Link
2022 07 04	company]		T · 1
2023-07-04	[Yunus Emre Institute	medusa	Link
2022 07 04	Turkey]	8base	Link
2023-07-04 2023-07-03	[Polanglo] [Jefferson County Health	8base karakurt	Link Link
2020-07-00	[Jenerson County Health Center]	Kalakult	DIIIK
2023-07-03	[snjb.net]	lockbit3	Link
2023-07-03	[oneexchangecorp.com]	lockbit3	Link
2023-07-03	[Townsquare Media Inc]	alphy	
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 POLYTEC	rhysida	
	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
2022 07 01	Architecture] [Kondratoff Parcial: LLD]	hianlian	Link
2023-07-01	[Kondratoff Persick LLP]	bianlian	Link
2023-07-01	[Undisclosed Staffing	bianlian	Link
	Company]		

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

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

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