Cybersecurity Morgenreport



Ausgabe: 20230720

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

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.

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.

Webbrowser: Google stopft 20 Sicherheitslecks in Chrome 115

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

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.

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.

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.

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.

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.

Juniper dichtet teils kritische Sicherheitslücken ab

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

PoC-Exploit verfügbar: Adobe legt Patch für Coldfusion nach

Kurz nach dem Juli-Patchday legt Adobe weitere Updates nach, um eine kritische Schwachstelle in Coldfusion abzudichten. PoC-Exploitcode wurde entdeckt.

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	0.987780000	
CVE-2023-33246	0.955810000	0.991070000	
CVE-2023-27372	0.970730000	0.996440000	
CVE-2023-27350	0.971180000	0.996680000	
CVE-2023-25717	0.955670000	0.991030000	
CVE-2023-21839	0.950530000	0.989690000	
CVE-2023-0669	0.963970000	0.993380000	Link

BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Thu, 20 Jul 2023

 $[NEU]\ [hoch]\ Avaya\ Aura\ Device\ Services:\ Schwachstelle\ erm\"{o}glicht\ Codeausf\"{u}hrung$

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.

- Link

Thu, 20 Jul 2023

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

Ein Angreifer kann eine Schwachstelle in BusyBox 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

Wed, 19 Jul 2023

[NEU] [hoch] Oracle Financial Services Applications: Mehrere Schwachstellen

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

- Link

Wed, 19 Jul 2023

[NEU] [hoch] Oracle Fusion Middleware: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer aus dem angrenzenden Netzwerk oder ein entfernter anonymer, authentisierter oder lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Oracle Fusion Middleware ausnutzen, um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit zu gefährden.

- Link

Wed, 19 Jul 2023

[NEU] [hoch] Oracle Hyperion: Mehrere Schwachstellen

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

- Link

Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
7/20/2023	[Amazon Linux AMI : wireshark (ALAS-2023-1785)]	critical
7/20/2023	[Amazon Linux 2 : gstreamer-plugins-base (ALAS-2023-2121)]	critical
7/20/2023	[Amazon Linux 2 : gstreamer-plugins-good (ALAS-2023-2122)]	critical
7/20/2023	[Amazon Linux 2 : tcpdump (ALAS-2023-2119)]	critical
7/20/2023	[Amazon Linux 2: wireshark (ALAS-2023-2113)]	critical
7/20/2023	[Amazon Linux 2 : golang (ALAS-2023-2131)]	critical
7/20/2023	[Amazon Linux 2 : gstreamer1-plugins-base (ALAS-2023-2120)]	critical
7/20/2023	[Amazon Linux 2023 : bsdcat, bsdcpio, bsdtar	critical
	(ALAS2023-2023-246)]	
7/20/2023	[Amazon Linux AMI : ncurses (ALAS-2023-1778)]	high
7/20/2023	[Amazon Linux 2 : mc (ALAS-2023-2147)]	high
7/20/2023	[Amazon Linux AMI : python-imaging (ALAS-2023-1787)]	high
7/20/2023	[Amazon Linux 2 : squashfs-tools (ALAS-2023-2152)]	high
7/20/2023	[Amazon Linux 2 : fribidi (ALAS-2023-2116)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
7/20/2023	[Amazon Linux 2 : bind (ALAS-2023-2112)]	high
7/20/2023	[Amazon Linux 2 : rclone (ALAS-2023-2143)]	high
7/20/2023	[Amazon Linux 2023 : libX11, libX11-common, libX11-devel	high
	(ALAS2023-2023-250)]	
7/20/2023	[Amazon Linux 2 : python-pillow (ALAS-2023-2118)]	high
7/20/2023	[Amazon Linux 2 : kernel (ALASKERNEL-5.10-2023-037)]	high
7/20/2023	[Amazon Linux 2023 : nodejs, nodejs-devel, nodejs-full-i18n	high
	(ALAS 2023 - 2023 - 243)]	
7/20/2023	[Amazon Linux 2023 : bpftool, kernel, kernel-devel	high
	(ALAS2023-2023-251)]	
7/20/2023	[Amazon Linux 2 : open-vm-tools (ALAS-2023-2114)]	high
7/20/2023	$[Amazon\ Linux\ 2:\ cups\ (ALAS-2023-2109)]$	high
7/20/2023	[Amazon Linux 2 : kernel (ALASKERNEL-5.15-2023-024)]	high
7/20/2023	$[Amazon\ Linux\ 2:\ libX11\ (ALAS-2023-2129)]$	high
7/20/2023	$[Amazon\ Linux\ 2023:\ docker\ (ALAS 2023-2023-260)]$	high
7/20/2023	[Amazon Linux 2023 : yajl, yajl-devel (ALAS2023-2023-263)]	high
7/20/2023	[Amazon Linux 2 : kernel (ALASKERNEL-5.4-2023-049)]	high
7/20/2023	$[Amazon\ Linux\ 2:\ c\text{-}ares\ (ALAS-2023-2127)]$	high
7/20/2023	$[Amazon\ Linux\ 2:\ zstd\ (ALAS-2023-2140)]$	high
7/20/2023	[Amazon Linux 2 : python3-pygments (ALAS-2023-2117)]	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	[Hightway Care]	bianlian	Link
2023-07-20	[Magnolia Steel]	bianlian	Link
2023-07-20	[New Braunfels	bianlian	Link
	Cardiology]		
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	
2023-07-19	[Undisclosed Aerospace	bianlian	Link
	Company]		
2023-07-19	[Cumberland	bianlian	Link
	Pharmaceuticals Inc.]		
2023-07-19	[Braintree Public	royal	
	Schools]		
2023-07-19	[obeidpartners.com]	lockbit3	Link
2023-07-19	[Lumberton Independent	rhysida	
	School District]		
2023-07-19	[PWCCLINETSANDDOCU	JMJENTS.COM]	
2023-07-19	[DMA.US]	clop	
2023-07-19	[VENTIVTECH.COM]	clop	
2023-07-19	[BLUEFIN.COM]	clop	
2023-07-19	[ESTEELAUDER.COM]	clop	
2023-07-19	[OFCOM.ORG.UK]	clop	
2023-07-19	[ALLEGIANTAIR.COM]	clop	
2023-07-19	[ITT.COM]	clop	
2023-07-19	[SMC3.COM]	clop	
2023-07-19	[COMREG.IE]	clop	
2023-07-19	[JONASFITNESS.COM]	clop	
2023-07-19	[AA.COM]	clop	
2023-07-18	[EA SMITH]	alphv	
2023-07-19	[VOG]	alphv	
2023-07-18	[The Estée Lauder	alphv	
	Companies]		
2023-07-18	[DTD Express]	medusa	Link
2023-07-18	[KUITS]	alphv	
2023-07-18	[Tampa general hospital]	snatch	Link
2023-07-18	[Acomen]	noescape	
2023-07-18	[Girardini Holding Srl]	noescape	
2023-07-18	[Health Springs Medical	medusa	Link
	Center]		
2023-07-18	[Nini Collection Ltd	medusa	Link
2022 07 12	(Nini's Jewels)]	1 11:40	T : 1
2023-07-18	[lfcaire.org]	lockbit3	Link
2023-07-18	[suninsurance.com.fj]	lockbit3	Link
2023-07-18	[berg-life.com]	lockbit3	Link
2023-07-18	[cotrelec.com]	lockbit3	Link
2023-07-18	[ope.com.na]	lockbit3	Link
2023-07-18	[dixiesfed.com]	lockbit3	Link
2023-07-18	[flexity.com]	lockbit3	Link
2023-07-18	[www.brockhouse.co.uk]	abyss	Link
2023-07-18	[academia21.com]	lockbit3	Link
2023-07-18	[CashCall, Inc.]	8base	Link
2023-07-18	[Seasia Infotech]	snatch	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-18	[Ningbo Joyson Electronic Corp.]	snatch	Link
2023-07-18	[Wasserstrom]	snatch	Link
2023-07-17	[Protected: Hidden	medusalocker	Link
	name		
2023-07-17	[Senior]	stormous	Link
2023-07-17	[hopetech.com]	lockbit3	Link
2023-07-17	[johnreilly.co.uk]	lockbit3	Link
2023-07-17	[Cavanaugh, Biggs & Lemon P.A., Attorneys at Law]	alphv	
2023-07-17	[www.tractrad.com]	abyss	Link
2023-07-17	[RCI.COM]	clop	
2023-07-17	[SIERRAWIRELESS.COM]	clop	
2023-07-17	[COMPUCOM.COM]	clop	
2023-07-17	[CFINS.COM]	clop	
2023-07-17	[DESMI.COM]	clop	
2023-07-17	[FMGL.COM.AU]	clop	
2023-07-17	[VALMET.COM]	clop	
2023-07-17	[VITESCO- TECHNOLOGIES.COM]	clop	
2023-07-17	[TJX.COM]	clop	
2023-07-17	[Stephen F. Austin State University]	rhysida	
2023-07-17	[IRIS Informatique]	rhysida	
2023-07-17	[ICT-College]	rhysida	
2023-07-15	[Venture Drilling Supply]	8base	Link
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 Partners - Business Information]	alphv	
2023-07-16	[www.arb.ch]	abyss	Link
2023-07-11	[Propper International]	moneymessage	
2023-07-14	[Meteksan Defence Industry]	moneymessage	
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
2023-07-15	[Highland Health Systems]	alphv	
2023-07-14	[Chin Hin Group]	alphy	
2023-07-14	[Caterham High School]	rhysida	
2023-07-08	[Superloop ISP]	cyclops	Link
2023-07-14	[NOTABLEFRONTIER.CC		
2023-07-14	[GRACE.COM]	clop	
2023-07-14	[PRGX.COM]	clop	
2023-07-14	[HESS.COM]	clop	
2023-07-14	[MYCWT.COM]	clop	
2023-07-14	[SCHNABEL- ENG.COM]	clop	
2023-07-14	[ARIETISHEALTH.COM]	clop	

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-14	[PINNACLETPA.COM]	clop	Link
2023-07-14	[REPSOLSINOPECUK.CO	Мфр	
2023-07-11	[Jordan Airmotive Ltd]	noescape	
2023-07-11	E	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		rhysida	Link
2023-07-13	[Gerber ChildrenswearLLC]	akira	Link
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]	±	
2023-07-13	[Telepizza]	8base	Link
2023-07-13	[The Traffic Tech]	8base	Link
2023-07-13	[Quikcard Solutions Inc.]	8base	Link
2023-07-13	[Jadranka Group]	8base	Link
2023-07-13	[Dental One Craigieburn]	8base	Link
2023-07-13	[ANL Packaging]	8base	Link
2023-07-13	[BTU]	8base	Link
2023-07-12	[Ministerio de Cultura de la Republica de Cuba " STORMOUS + GhostSec "]	stormous	Link
2023-07-12	[Ministry of Foreign Trade "STORMOUS + GhostSec "]	stormous	Link
2023-07-12	[Ministry of Energy and Mines (Cuba) " STORMOUS + GhostSec"]	stormous	Link
2023-07-12	[GRIPA.ORG]	clop	
2023-07-12	[SLB.COM]	clop	
2023-07-12		clop	
2023-07-12	[AINT.COM]	clop	
2023-07-12	[JACKENTERTAINMENT.		
2023-07-12	[NASCO.COM]	clop	
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			Link
2023-07-12	[ATS Infrastructure]		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		noescape	

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-12	[Divgi-TTS was hacked.	alphv	Link
	Due to the extreme low		
	level of security, a huge		
2023 07 12	amount of confident] [Fastin Hotel Makkasan	alphy	Link
2023-07-12	[Eastin Hotel Makkasan Bangkok was hacked.	alphv	LIIIK
	Bangkok was nacked. Customers' financial and		
	personal information ha		
2023-07-12	[SMS-SME was hacked.	alphv	
	A huge amount of		
	confidential information		
	was stolen, information		
2023-07-12	of c]	alnhy	Link
2023-07-12	[Algeiba.com has a critical level of security	alphv	Lillik
	on its network. Customer		
	and partner data is]		
2023-07-12	[Amber Court 2020 was	alphv	
	hacking. A lot of		
	customers' personal		
2022 27-12	information was stolen.]		
2023-07-12	[Maruchan Inc]	alphy	Link
2023-07-12	[Schmidt Salzman & Moran, Ltd]	akira	Link
2023-07-12	Moran, Ltd] [Wright Moore DeHart	alphy	Link
0.0 01 12	Dupuis & Hutchinson	erpriv	
2023-07-12	[Better System Co.,Ltd]	qilin	
2023-07-08	[Protactics]	noescape	
2023-07-11	[CONSOLENERGY.COM]	clop	
2023-07-11	[KALEAERO.COM]	clop	
2023-07-11	[AGILYSYS.COM]	clop	
2023-07-11	[SCCU.COM]	clop	
2023-07-11	[ARVATO.COM]	clop	Link Link
2023-07-11 2023-07-11	[RITEAID.COM] [PIONEERELECTRONICS	clop S.A.MM]	Link Link
2023-07-11	[BAM.COM.GT]	clop	Link
2023-07-11	[TOMTOM.COM]	clop	Link
2023-07-11	[EMERSON.COM]	clop	
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
2023-07-11 2023-07-11	[Matrix] [treenovum.es]	stormous stormous	Link Link
2023-07-11	[treenovum.es] [archiplusinter.com]	stormous	Link
2023-07-11	[marehotels]	stormous	Link
2023-07-11	[mamboafricaadventure]	stormous	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	
2023 07 11	LivaNova]	lockbit3	Link
2023-07-11 2023-07-11	[panoramaeyecare.com] [Pesquera Diamante S.A.]	lockbit3 8base	Link Link
2023-07-11 2023-07-11	[Weitkamp · Hirsch and	8base	Link
	Kollegen Steuerber-		
	atungsgesellschaft mbH]		
2023-07-11	[gis4.addison-il]	cuba	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-08	[Weitkamp · Hirsch &	8base	Link
	Kollegen Steuerber-		
	$atungsgesellschaft\ mbH]$		
2023-07-08	[Kansas medical center	8base	Link
	LLC]		T. 1
2023-07-08	[Danbury Public Schools]	8base	Link
2023-07-08	[Advanced Fiberglass	8base	Link
2023-07-08	Industries] [Citelis Mobility]	8base	Link
2023-07-08	[Motor Components,	8base	Link
12020 01 00	LLC]	Obase	Dillik
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	Link Link
2023-07-10 2023-07-10	[RADISSONHOTELSAME] [Hamre Schumann]	akira	Link
2020-01-10	Mueller & Larson HSML	CIVII CI	LIIIK
2023-07-10	[Belize Electricity	ragnarlocker	Link
	Limited - Leaked	0	
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	rancoz	Link
	(iht-inc.com)]		
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 2023-07-07	[UOFLHEALTH.ORG] [L8SOLUTIONS.CO.UK]	clop clop	Link Link
2023-07-07	[TDAMERITRADE.COM]		Link
2023-07-07	[Kenya Bureau Of	rhysida	Link
2020 01 01	Standards]	THY blad	121.111
2023-07-07	[Lazer Tow]	play	
2023-07-07	[Star Island Resort]	play	

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-07	[Indiana Dimension]	play	Link
2023-07-07	[Lawer SpA]	play	
2023-07-06	[DELARUE.COM]	clop	
2023-07-06	[ENERGYTRANSFER.CO	Mlop	
2023-07-06	[PAYCOR.COM]	clop	
2023-07-06	[NETSCOUT.COM]	clop	
2023-07-06	[WOLTERSKLUWER.COM	Molop	
2023-07-06	[CADENCEBANK.COM]	clop	
2023-07-06	[BANKWITHUNITED.CO]	3 -	
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	8base	Link
	MEDCALF Lawyers LLP]		
2022 07 05		alon	Link
2023-07-05	[TRANSPERFECT.COM]	clop	Link
2023-07-05	[QUORUMFCU.ORG]	clop	Link
2023-07-05	[MERATIVE.COM]	clop	
2023-07-05 2023-07-05	[NORGREN.COM] [CIENA.COM]	clop clop	
2023-07-05	[KYBURZDRUCK.CH]	clop	Link
2023-07-05	[UNITEDREGIONAL.ORG		Link
2023-07-05	[TDECU.ORG]	clop	Link
2023-07-05	[BRADYID.COM]	clop	Link
2023-07-05	[BARRICK.COM]	clop	Link
2023-07-05	[DURR.COM]	clop	Link
2023-07-05	[ZooTampa at Lowry	blacksuit	Link
	Park]	- Diamonio	
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	medusalocker	Link
	company		
2023-07-04	[Yunus Emre Institute Turkey]	medusa	Link
2023-07-04	[Polanglo]	8base	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-03	[Jefferson County Health	karakurt	Link
	Center]		
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 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
	Architecture]		
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

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

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