Cybersecurity Morgenreport



Ausgabe: 20230724

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

OpenSSH 9.3p2 dichtet hochriskantes Sicherheitsleck ab

Die OpenSSH-Entwickler haben Version 9.3p2 veröffentlicht. Sie schließt eine Sicherheitslücke, die als hochriskant gilt.

- Link

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

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	0.987850000	
CVE-2023-33246	0.955810000	0.991100000	
CVE-2023-28121	0.937820000	0.987430000	
CVE-2023-27372	0.970730000	0.996450000	
CVE-2023-27350	0.971180000	0.996700000	
CVE-2023-25717	0.955670000	0.991070000	
CVE-2023-25194	0.918160000	0.984960000	
CVE-2023-21839	0.950530000	0.989700000	
CVE-2023-0669	0.965030000	0.993800000	

BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Fri, 21 Jul 2023

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in poppler ausnutzen, um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit zu gefährden.

- Link

Fri, 21 Jul 2023

[UPDATE] [kritisch] tcpdump: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung

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

- Link

Fri, 21 Jul 2023

[UPDATE] [hoch] Red Hat OpenShift Container Platform: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler oder entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat OpenShift Container Platform ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, Code zur Ausführung zu bringen oder Dateien zu manipulieren

- Link

Fri, 21 Jul 2023

[UPDATE] [hoch] Red Hat Enterprise Linux: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Dateien zu manipulieren, Informationen offenzulegen oder einen Denial

of Service Zustand herbeizuführen.

- Link

Fri, 21 Jul 2023

[UPDATE] [hoch] Red Hat OpenStack Platform : Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in der Red Hat OpenStack Platform ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, einen Denial of Service zu verursachen oder Informationen offenzulegen.

- Link

Fri, 21 Jul 2023

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

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

Link

Fri, 21 Jul 2023

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

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

Link

Fri, 21 Jul 2023

$[UPDATE]\ [hoch]\ Red\ Hat\ OpenShift\ Container\ Platform:\ Schwachstelle\ erm\"{o}glicht\ Privilegieneskalation}$

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in Red Hat OpenShift Container Platform ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- Link

Fri, 21 Jul 2023

[UPDATE] [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

Fri, 21 Jul 2023

[UPDATE] [hoch] Red Hat Enterprise Linux: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

Fri, 21 Jul 2023

$[NEU]\ [hoch]\ HP\ LaserJet\ Pro:\ Schwachstelle\ erm\"{o}glicht\ Privilegieneskalation\ oder\ Offenlegung\ von\ Informationen$

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in HP LaserJet Pro ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen oder Informationen offenzulegen.

- Link

Fri, 21 Jul 2023

[NEU] [hoch] GStreamer: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service oder Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstellen in GStreamer ausnutzen, um einen Denial of Service Zustand zu verursachen oder beliebigen Code auszuführen.

- Link

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.

- Link

Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
7/23/2023	[Fedora 38 : openssh (2023-878e04f4ae)]	critical
7/21/2023	[Fedora~38:~golang~(2023-eb60fcd505)]	critical
7/21/2023	[Adobe ColdFusion $< 2018.x < 2018u19 / 2021.x < 2021u9 /$	critical
	2023.x < 2023u3 Multiple Vulnerabilities (APSB23-47)]	
7/21/2023	[Oracle Application Testing Suite (Jul 2023 CPU)]	critical
7/21/2023	[Oracle Business Intelligence Enterprise Edition (OAS) (July 2023	critical
	CPU)]	

Datum	Schwachstelle	Bewertung
7/21/2023	[Oracle Business Intelligence Enterprise Edition (July 2023 CPU)]	critical
7/21/2023	[Oracle Business Intelligence Publisher (OBIEE) (July 2023 CPU)]	critical
7/21/2023	[FreeBSD : OpenSSH – remote code execution via a forwarded	critical
	agent socket (887eb570-27d3-11ee-adba-c80aa9043978)]	
7/21/2023	[Netwrix Auditor < 10.5 Insecure Object Deserialization]	critical
7/21/2023	[Oracle MySQL Enterprise Monitor (Jul 2023 CPU)]	critical
7/23/2023	[Fedora 37 : kernel / kernel-headers / kernel-tools	high
	(2023-3661f028b8)]	
7/23/2023	[Fedora 38 : kernel / kernel-headers / kernel-tools	high
	(2023-e4e985b5dd)	
7/23/2023	[Fedora 37 : ghostscript (2023-83c805b441)]	high
7/23/2023	[Debian DSA-5457-1 : webkit2gtk - security update]	high
7/23/2023	[FreeBSD : gitea – Disallow dangerous URL schemes	high
	(ab0bab3c-2927-11ee-8608-07b8d3947721)]	
7/22/2023	[Fedora 37 : dotnet 7.0 (2023-18264c31f6)]	high
7/22/2023	$[Fedora\ 38:\ dotnet7.0\ (2023-d25e798d6c)]$	high
7/22/2023	[Fedora 38 : dotnet 6.0 (2023-feda 45bc 39)]	high
7/22/2023	$[Fedora\ 38:\ libopenmpt\ (2023-5f840297cb)]$	high
7/22/2023	[Fedora 37 : dotnet 6.0 (2023-4a48637c3f)]	high
7/21/2023	[SUSE SLES12 Security Update : poppler (SUSE-SU-2023:2906-1)]	high
7/21/2023	[openSUSE 15 Security Update : texlive (SUSE-SU-2023:2284-2)]	high
7/21/2023	$[Fedora\ 37:\ firefox\ (2023-9d8fcaee88)]$	high
7/21/2023	[Fedora~38:~nodejs18~(2023-cdddce304a)]	high
7/21/2023	[Fedora 37 : nodejs16 (2023-61e40652be)]	high
7/21/2023	$[Fedora\ 38: nodejs16\ (2023-608a1417d3)]$	high
7/21/2023	[Oracle Access Manager DoS (Jul 2023 CPU)]	high
7/21/2023	[Oracle WebCenter Sites (Jul 2023 CPU)]	high
7/21/2023	[Oracle Linux 8 : kernel (ELSA-2023-3847)]	high
7/21/2023	[Oracle Identity Manager (Jul 2023 CPU)]	high
7/21/2023	[Oracle Linux 7 : firefox (ELSA-2023-4079)]	high
7/21/2023	[Veritas InfoScale Operations Manager prior to 8.0.0.410 Insecure	high
	File Upload (VTS23-009)]	

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
2023-07-23	[Franklins european bathrooms]	mallox	Link
2023-07-23	[Exbon Development, Inc]	8base	Link
2023-07-23	[Jackson Township Police Department and Administration.]	donutleaks	Link
2023-07-23	[championgse.com]	lockbit3	Link
2023-07-23	[THE COLLINS LAW FIRM]	alphy	Link
2023-07-20	[Pechexport]	cyclops	Link
2023-07-20	[Cvlan]	cyclops	Link
2023-07-23	[Sun Pain Management]	medusa	Link
2023-07-23	[Cafe Britt]	medusa	Link
2023-07-22	[Chan and Associates]	8base	Link
2023-07-22	[Siden & Associates Press Release]	monti	Link
2023-07-22	[Hungarian Investment Promotion Agency Press Release]	monti	Link
2023-07-22	[Samson Electric]	play	
2023-07-22	[Axity]	rhysida	
2023-07-22	[Bartlett]	blackbasta	Link
2023-07-21	[Azimut.it]	alphv	
2023-07-21	[Yamaha Ćanada Music Ltd]	akira	Link
2023-07-21	[Hirsch Bedner Associates]	alphv	
2023-07-21	[CORDELL]	alphv	
2023-07-21	[plbint.com]	abyss	Link
2023-07-20	[Bright Future Electric, LLC]	akira	Link
2023-07-20	[Corinium Carpets]	noescape	
2023-07-20	[Tampa General Hospital]	nokoyawa	
2023-07-20	[CANAROPA Inc]	nokoyawa	
2023-07-20	[Campbell Killin Brittan & Ray LLC]	alphv	
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 Federimpresa FC]	cactus	Link
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

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
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	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	Link
2023-07-19	[Undisclosed Aerospace	bianlian	Link
2022 07 10	Company]	hianlian	Link
2023-07-19	[Cumberland Pharmacouticals Inc.]	bianlian	Link
2022 07 10	Pharmaceuticals Inc.] [Braintree Public	novo.	
2023-07-19	[Braintree Public Schools]	royal	
2023-07-19	[obeidpartners.com]	lockbit3	Link
2023-07-19	[Lumberton Independent	rhysida	
	School District]		
2023-07-19	[PWCCLINETSANDDOCU	JMMANTS.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]	alphy	
2023-07-19	[VOG]	alphy	
2023-07-18	[The Estée Lauder	alphv	
2022 07 12	Companies]	madua	I in le
2023-07-18	[DTD Express]	medusa	Link
2023-07-18	[KUITS]	alphy	Link
2023-07-18	[Tampa general hospital]	snatch	Link
2023-07-18 2023-07-18	[Acomen] [Girardini Holding Srl]	noescape	Link Link
	[Health Springs Medical	noescape	Link
2023-07-18	[Health Springs Medical Center]	medusa	LIIIK
2023-07-18	[Nini Collection Ltd	medusa	Link
2020-01-10	(Nini's Jewels)]	moutba	LIM
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
2020-07-10	[academaz1.com]	TOCKDILO	DHIK

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-18	. , ,		Link
2023-07-18			Link
2023-07-18			Link
2023-07-18		snatch	Link
2023-07-17			Link
	name]		
2023-07-17		stormous	Link
2023-07-17			Link
2023-07-17			Link
2023-07-17		alphv	
	Lemon P.A., Attorneys		
	at Law]		
2023-07-17	[www.tractrad.com]	v	Link
2023-07-17		±	
2023-07-17	$[{\bf SIERRAWIRELESS.COM}]$		
2023-07-17		-	
2023-07-17	2	-	
2023-07-17		-	
2023-07-17		-	
2023-07-17	2	-	
2023-07-17	•	clop	
	TECHNOLOGIES.COM]		
2023-07-17		1	
2023-07-17	[Stephen F. Austin State University]	rhysida	
2023-07-17		rhysida	
2023-07-17			
2023-07-15		v	Link
2023-07-16		lockbit3	Link
2023-07-11		lockbit3	Link
2023-07-16		abyss	Link
2023-07-16			
	Partners - Business		
	Information]		
			Link
2023-07-11	[Propper International]	moneymessage	
2023-07-14	[Meteksan Defence Industry]	moneymessage	
2023-07-15	0]	lockbit3	Link
2023-07-15			Link
2023-07-15	2 1		Link
2023-07-15			Link
2023-07-15	1-		Link
2023-07-15		lockbit3	Link
2023-07-15		alphv	
	Systems]		
2023-07-14	•		
2023-07-14			
2023-07-08		v i	Link
2023-07-14	[NOTABLEFRONTIER.CO		
2023-07-14	[GRACE.COM]		
2023-07-14			
2023-07-14			
2023-07-14	[MYCWT.COM]	clop	

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-14	[SCHNABEL- ENG.COM]	clop	Link
2023-07-14	[ARIETISHEALTH.COM]	clop	
2023-07-14	[PINNACLETPA.COM]	clop	
2023-07-14	[REPSOLSINOPECUK.CO	Mpp	
2023-07-11	[Jordan Airmotive Ltd]		
2023-07-11		noescape	
	Derbyshire College]		
2023-07-14	[JTI.COM]	1	
2023-07-14	[VOSS.NET]	clop	
2023-07-14	[UFCU.ORG]	1	
2023-07-14	[YAKULT.COM.PH]	1	
2023-07-14	[ROCHESTER.EDU]	1	Link
2023-07-14	[eyedoc.com.na]		Link
2023-07-14	[CPA Advisors Group]		Link
2023-07-14	[Info Salons]		Link
2023-07-14	[The Big Life group]	·	Link
2023-07-13	ChildrenswearLLC]		Link
2023-07-13	[Blackjewel L.L.C.]		Link
2023-07-13	[SHUTTERFLY.COM]	1	
2023-07-13	[DISCOVERY.COM]	clop	
2023-07-13	[ASPENTECH.COM]	clop	
2023-07-13	[MOTHERSON.COM]	clop	
2023-07-13	[PAYCOM.COM]	1	Link
2023-07-13	[Telepizza]		Link
2023-07-13	[The Traffic Tech]		Link
2023-07-13	[Quikcard Solutions Inc.]		Link
2023-07-13	[Jadranka Group]		Link
2023-07-13	[Dental One Craigieburn]		Link
2023-07-13	[ANL Packaging]		Link
2023-07-13	[BTU]		Link Link
2023-07-12	[Ministerio de Cultura de la Republica de Cuba " STORMOUS + GhostSec "]		
2023-07-12	Trade "STORMOUS + GhostSec "]		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	[AMCTHEATRES.COM]	clop	
2023-07-12		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]		
2023-07-12	[affinityhealthservices.ne]		Link
2023-07-12	[ATS Infrastructure]	bianlian	Link
2023-07-12	[Henock Construction]		Link
2023-07-12	[Lyon & Healy]	bianlian	Link
2023-07-12	[Mission Parks]	bianlian	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-07	[Innodis Group]	noescape	Link
2023-07-12	[Divgi-TTS was hacked.	alphy	
	Due to the extreme low		
	level of security, a huge		
2022 07 12	amount of confident]	1.1	
2023-07-12	[Eastin Hotel Makkasan	alphv	
	Bangkok was hacked.		
	Customers' financial and		
2023-07-12	personal information ha] [SMS-SME was hacked.	alphv	
	A huge amount of	and it	
	confidential information		
	was stolen, information		
	of c]		
2023-07-12	[Algeiba.com has a	alphv	
	critical level of security		
	on its network. Customer		
2022 07 12	and partner data is]		
2023-07-12	[Amber Court 2020 was	alphv	
	hacking. A lot of		
	customers' personal information was stolen.		
2023-07-12	[Maruchan Inc]	alphy	Link
2023-07-12	[Schmidt Salzman &	akira	Link
	Moran, Ltd]		
2023-07-12	[Wright Moore DeHart	alphv	
	Dupuis & Hutchinson]		
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 2023-07-11	[ARVATO.COM] [RITEAID.COM]	clop clop	Link
2023-07-11	[PIONEERELECTRONICS		
2023-07-11	[BAM.COM.GT]	clop	Link Link
2023-07-11	[TOMTOM.COM]	clop	
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	[Matrix]	stormous	Link
2023-07-11	[treenovum.es]	stormous	Link
2023-07-11	[archiplusinter.com]	stormous	Link
2023-07-11 2023-07-11	[marehotels] [mamboafricaadventure]	stormous 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	
	LivaNova]		
2023-07-11	[panoramaeyecare.com]	lockbit3	Link
2023-07-11	[Pesquera Diamante S.A.]	8base	Link
2023-07-11	[Weitkamp · Hirsch and	8base	Link
	Kollegen Steuerber-		
	atungsgesellschaft mbH]		

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-11	[gis4.addison-il]	cuba	Link
2023-07-08	[Weitkamp · Hirsch &	8base	Link
	Kollegen Steuerber-		
	atungsgesellschaft mbH]		
2023-07-08	[Kansas medical center	8base	Link
2022 07 09	LLC]	01	T :l.
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		2
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] [JPRMP.COM]	clop	
2023-07-10 2023-07-10	[WESTAT.COM]	clop clop	Link
2023-07-10	[RADISSONHOTELSAME		Link
2023-07-10	[Hamre Schumann	akira	Link
2020 01 10	Mueller & Larson HSML	CIXII C	Liiik
2023-07-10	[Belize Electricity	ragnarlocker	Link
	Limited - Leaked		
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	bianlian	Link
2023-07-03	Pipes & Tubes] [Peroni Pompe]	donutleaks	Link
2023-07-08	[Cabra Consulting Ltd]	8base	Link
2023-07-08	[Tracker de Colombia	medusa	Link
	SAS]		
2023-07-07	[Lane Valente Industries]	play	
2023-07-07	[New Century Advisors,	8base	Link
	LLC]		
2023-07-07	[ROBERT L BAYLESS	8base	Link
	PRODUCER LLC		
2023-07-07	[Industrial Heat Transfer	rancoz	Link
2022 07 07	(iht-inc.com)]	-1	
2023-07-07	[CROWE.COM]	clop	
2023-07-07 2023-07-07	[AUTOZONE.COM] [BCDTRAVEL.COM]	clop clop	Link Link
2023-07-07	[AMERICANNATIONAL.C		Link
2023-07-07	[USG.EDU]	clop	Link
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	
2022 07 07	Standards]	play	
2023-07-07	[Lazer Tow]	play	

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-07	[Star Island Resort]	play	Link
2023-07-07	[Indiana Dimension]	play	
2023-07-07	[Lawer SpA]	play	
2023-07-06	[DELARUE.COM]	clop	
2023-07-06	[ENERGYTRANSFER.CO	M]op	
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.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	bianlian	Link
	Brokerage]	1 1110	
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]	alphy	
2023-07-06	[ASIC Soluciones]	qilin	Link Link
2023-07-06	[KIRWIN FRYDAY MEDCALF Lawyers LLP]	8base	LIIIK
2023-07-05	[TRANSPERFECT.COM]	clop	Link
2023-07-05	[QUORUMFCU.ORG]	clop	Link
2023-07-05	[MERATIVE.COM]	clop	Link
2023-07-05	[NORGREN.COM]	clop	Link
2023-07-05	[CIENA.COM]	clop	Link
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	
2023-07-05	[DURR.COM]	clop	
2023-07-05	[ZooTampa at Lowry Park]	blacksuit	
2023-07-05	[Avalign Technologies]	blackbyte	Link
2023-07-05	[Portugal Scotturb Data	ragnarlocker	Link
	Leaked]		
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

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

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

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