Cybersecurity Morgenreport



Ausgabe: 20230718

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

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

Juniper dichtet teils kritische Sicherheitslücken ab

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

- Link

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.

Link

 $Cisco\ schlie \pounds t\ kritische\ L\"ucke\ in\ SD-WAN\ vManage$

Cisco warnt vor einer kritischen Schwachstelle in SD-WAN vManage, die Angreifern aus dem Netz die Übernahme verwundbarer Systeme ermöglicht.

Link

_

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.

- Link

_

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.

- Link

Webkonferenzen: Zoom schließt mehrere Sicherheitslücken

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

Link

Update gegen kritische Lücke in FortiOS/FortiProxy

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

- Link

Teils kritische Sicherheitslücken in Citrix' Secure Access Clients

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

- Link

 $Patchday:\ Kritische\ Schwachstellen\ in\ Adobe\ Indesign\ und\ Coldfusion\ abgedichtet$

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

- 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	0.987720000	
CVE-2023-33246	0.955810000	0.991030000	
CVE-2023-27372	0.970730000	0.996420000	
CVE-2023-27350	0.971180000	0.996660000	
CVE-2023-25717	0.955670000	0.991000000	
CVE-2023-21839	0.950530000	0.989660000	
CVE-2023-0669	0.963970000	0.993350000	

BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Mon, 17 Jul 2023

 $\label{lem:citrix-systems-secure-system} Citrix\ Systems\ Secure\ Access\ client:\ Mehrere\ Schwachstellen\ erm\"{o}glichen\ Privilegieneskalation} \ [\text{hoch}]$

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Citrix Systems Secure Access client ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- Link

Mon, 17 Jul 2023

OpenSSL: Schwachstelle ermöglicht die Umgehung von Sicherheitsmaßnahmen. [hoch]

Ein Angreifer kann eine Schwachstelle in OpenSSL ausnutzen, um die Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- Link

Mon, 17 Jul 2023

poppler: Schwachstelle ermöglicht nicht spezifizierten Angriff [hoch]

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

- Link

Mon, 17 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 Zustand herbeizuführen, Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren oder Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- Link

4

Mon, 17 Jul 2023

Adobe ColdFusion: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung [hoch]

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

- Link

Mon, 17 Jul 2023

Bitdefender Engine: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service [hoch]

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in verschiedenen Bitdefender Engines ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- Link

Mon, 17 Jul 2023

IBM InfoSphere Information Server: Mehrere Schwachstellen [hoch]

Ein entfernter, anonymer, authentisierter oder lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in IBM InfoSphere Information Server ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- Link

Fri, 14 Jul 2023

vm2: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung [hoch]

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in vm2 ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

_

Fri, 14 Jul2023

Linux Kernel: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation [hoch]

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle im Linux Kernel ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- Link

Fri, 14 Jul 2023

Linux Kernel: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation [hoch]

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle im Linux Kernel ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- Link

Fri, 14 Jul 2023

Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen [hoch]

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen und vertrauliche Informationen offenzulegen.

- Link

Fri, 14 Jul 2023

Linux Kernel: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation [hoch]

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle im Linux Kernel ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- Link

Fri, 14 Jul2023

Linux Kernel: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation [hoch]

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle im Linux Kernel ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- Link

Fri, 14 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

Fri, 14 Jul 2023

Microsoft Developer Tools: Mehrere Schwachstellen [hoch]

Ein entfernter, authentisierter oder anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft Visual Studio 2022, Microsoft Visual Studio Code und Microsoft .NET Framework ausnutzen, um seine Privilegien

zu erweitern, beliebigen Programmcode auszuführen, Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen oder Dateien zu manipulieren.

- Link

Fri, 14 Jul 2023

$IEEE\ 802.11\ (WLAN)$: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Umgehen von Sicherheitsvorkehrungen [hoch]

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in der IEEE 802.11 Spezifikation und zahlreichen Implementierungen ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- Link

Fri, 14 Jul 2023

Android Patchday Juli 2023 [hoch]

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Google Android ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit Administratorrechten auszuführen, seine Privilegien zu erweitern, Informationen offenzulegen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- Link

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

Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
7/15/2023	[openSUSE 15 Security Update : python-Django	critical
	(SUSE-SU-2023:2839-1)]	
7/14/2023	[Amazon Linux 2 : ecs-service-connect-agent	critical
	(ALASECS-2023-003)]	
7/14/2023	[Debian DLA-3496-1 : lemonldap-ng - LTS security update]	critical
7/13/2023	[SUSE SLES12 Security Update : sysstat (SUSE-SU-2020:0026-2)]	critical
7/16/2023	[Fedora 38 : yajl (2023-00572178e1)]	high
7/16/2023	[Fedora 38 : ghostscript (2023-d8a1c3e5e2)]	high
7/15/2023	[Debian DSA-5452-1 : gpac - security update]	high
7/15/2023	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update :	high
	ghostscript (SUSE-SU-2023:2829-1)]	
7/15/2023	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : kernel	high
	(SUSE-SU-2023:2830-1)]	
7/15/2023	SUSE SLED12 / SLES12 Security Update : kernel	high
	(SUSE-SU-2023:2822-1)]	

Datum	Schwachstelle	Bewertung
7/15/2023	[SUSE SLED15 / SLES15 / open SUSE 15 Security Update : bind	high
	(SUSE-SU-2023:2836-1)]	
7/15/2023	[openSUSE 15 Security Update : poppler (SUSE-SU-2023:2838-1)]	high
7/15/2023	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : mariadb	high
	(SUSE-SU-2023:2835-1)]	
7/15/2023	[SUSE SLES15 Security Update : kernel (SUSE-SU-2023:2834-1)]	high
7/15/2023	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : kernel	high
	(SUSE-SU-2023:2831-1)]	
7/14/2023	[Amazon Linux 2 : containerd (ALASECS-2023-002)]	high
7/14/2023	[Amazon Linux 2 : runc (ALASECS-2023-004)]	high
7/14/2023	[Fedora~37:~cups~(2023-9dbd5b28d4)]	high
7/14/2023	[Dell Display Manager 2.1.1.17 Privilege Escalation]	high
7/14/2023	[FreeBSD : electron22 – multiple vulnerabilities	high
	(3446e45d-a51b-486f-9b0e-e4402d91fed6)]	
7/14/2023	[AlmaLinux 8 : .NET 7.0 (ALSA-2023:4058)]	high
7/14/2023	[AlmaLinux 8 : .NET 6.0 (ALSA-2023:4059)]	high
7/14/2023	[AlmaLinux 9 : .NET 7.0 (ALSA-2023:4057)]	high
7/14/2023	[Security Update for .NET Core SDK (July 2023)]	high
7/14/2023	[Security Updates for Microsoft Office Products (May 2023)	high
	(macOS)]	
7/14/2023	[Amazon Linux 2 : ecs-init, docker, containerd, runc	high
	(ALASECS-2022-001)]	
7/14/2023	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update :	high
	kernel (SUSE-SU-2023:2820-1)]	
7/14/2023	[SUSE SLES12 Security Update : libqt5-qtbase	high
	(SUSE-SU-2023:2816-1)]	
7/14/2023	[AlmaLinux 9 : firefox (ALSA-2023:4071)]	high
7/14/2023	[AlmaLinux 8 : thunderbird (ALSA-2023:4063)]	high
7/14/2023	[AlmaLinux 8 : firefox (ALSA-2023:4076)]	high
7/14/2023	[AlmaLinux 9 : thunderbird (ALSA-2023:4064)]	high
7/13/2023	[Office and Windows HTML Remote Code Execution Vulnerability	high
	(CVE-2023-36884) Mitigation]	
7/13/2023	[SUSE SLES15 Security Update : netcdf (SUSE-SU-2021:3805-1)]	high
7/13/2023	[SUSE SLES15 Security Update : kernel (SUSE-SU-2021:3807-1)]	high
7/13/2023	[SUSE SLES15 Security Update : netcdf (SUSE-SU-2021:3804-1)]	high
7/13/2023	[SUSE SLES15 Security Update : kernel (SUSE-SU-2021:3806-1)]	high
7/13/2023	[Ubuntu 16.04 ESM : PostgreSQL vulnerability (USN-6230-1)]	high
7/13/2023	[AlmaLinux 9 : .NET 6.0 (ALSA-2023:4060)]	high

Cyberangriffe: (Jul)

Datum	Opfer	Land	Information
2023-07-16	TOMRA	[NOR]	Link
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]	
2023-07-02	Aéroport de Montpellier	[FRA]	
2023-07-02	Ville d'Agen	[FRA]	

Ransomware-Erpressungen: (Jul)

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-18			Link
2023-07-18	[Ningbo Joyson	snatch	Link
	Electronic Corp.]		
2023-07-18			Link
2023-07-17	•	medusalocker	Link
	name]		
2023-07-17	L J		Link
2023-07-17	L I		Link
2023-07-17	D J		Link
2023-07-17		alphv	
	Lemon P.A., Attorneys		
2022 07 17	at Law]	abygg	Link
2023-07-17	2	v	Link Link
2023-07-17	[RCI.COM]	*	
2023-07-17 2023-07-17	[SIERRAWIRELESS.COM] [COMPUCOM.COM]		Link Link
2023-07-17			Link
2023-07-17	2		Link
	TECHNOLOGIES.COM		
2023-07-17		clop	Link
2023-07-17	2		
	University]		
2023-07-17	~ 2	rhysida	
2023-07-17	- 3	v	
2023-07-15	[Venture Drilling Supply]	8base	Link
2023-07-16	[test.com]		Link
2023-07-11	L J		Link
2023-07-16		v	Link
2023-07-16		alphv	
	Partners - Business		
2022 07 16	Information]		T · 1
2023-07-16		v	Link
2023-07-11	[Propper International]	moneymessage	
2023-07-14	L .	moneymessage	
2022 07 15	Industry]	llo alrhit?	Link
2023-07-15			Link
2023-07-15 2023-07-15			Link Link
2023-07-15 2023-07-15	[magnumphotos.com] [konrad-mr.de]		Link Link
2023-07-15 2023-07-15	[konrad-mr.de] [greatlakesmbpm.com]		Link
2023-07-15	[greatiakesmopm.com] [hgc.com.hk]		Link
2023-07-15	[province.namur.be]		Link
2023-07-15	[energym.co.il]		Link
2023-07-15	[co.langlade.wi.us]		Link
2023-07-15			Link
	Systems]		
2023-07-14	[Chin Hin Group]	1	
2023-07-14	[Caterham High School]	rhysida	
2023-07-08		v i	Link
2023-07-14	[NOTABLEFRONTIER.CO	11	
2023-07-14			
2023-07-14		-	
2023-07-14	[HESS.COM]	clop	

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-14	[MYCWT.COM]	clop	Link
2023-07-14	SCHNABEL-	clop	
	ENG.COM]		
2023-07-14		clop	
2023-07-14	[PINNACLETPA.COM]	clop	
2023-07-14	[REPSOLSINOPECUK.CO	3 -	
2023-07-11	[Jordan Airmotive Ltd]	noescape	Link Link
2023-07-11	[Burton & South Derbyshire College]	noescape	LIIIK
2023-07-14	[JTI.COM]	clop	Link
2023-07-14	[VOSS.NET]	clop	Link
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		akira	Link
2022 07 12	ChildrenswearLLC]	11-1-:49	Timb
2023-07-13 2023-07-13	[Blackjewel L.L.C.] [SHUTTERFLY.COM]	lockbit3 clop	Link Link
2023-07-13	[DISCOVERY.COM]	clop	Link
2023-07-13	[ASPENTECH.COM]	clop	
2023-07-13	[MOTHERSON.COM]	clop	
2023-07-13	[PAYCOM.COM]	clop	
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		8base	Link
2023-07-13	[ANL Packaging]	8base	Link
2023-07-13	[BTU] [Ministerio de Cultura de	8base	Link Link
2023-07-12	la Republica de Cuba "	stormous	LIIIK
	STORMOUS +		
	GhostSec "]		
2023-07-12		stormous	Link
	Trade "STORMOUS +		
	GhostSec "]		
2023-07-12		stormous	Link
	Mines (Cuba) "		
	STORMOUS +		
2022 07 12	GhostSec "]	1	
2023-07-12	[GRIPA.ORG]	clop	
2023-07-12	[SLB.COM]	clop	
2023-07-12 2023-07-12	[AMCTHEATRES.COM] [AINT.COM]	clop 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

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
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		
2022 25 12	amount of confident]		
2023-07-12	[Eastin Hotel Makkasan	alphy	
	Bangkok was hacked. Customers' financial and		
	personal information ha		
2023-07-12	[SMS-SME was hacked.	alphv	
2020 01 12	A huge amount of	шрш	
	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 25 12	information was stolen.]		
2023-07-12	[Maruchan Inc]	alphy	Link
2023-07-12	[Schmidt Salzman &	akira	Link
2022 07 12	Moran, Ltd]	alahu	Link
2023-07-12	[Wright Moore DeHart Dupuis & Hutchinson]	alphv	LIIIK
2023-07-12	[Better System Co.,Ltd]	qilin	Link
2023-07-08	[Protactics]	noescape	Link
2023-07-11	[CONSOLENERGY.COM]		Link
2023-07-11	[KALEAERO.COM]	clop	
2023-07-11	[AGILYSYS.COM]	clop	
2023-07-11	[SCCU.COM]	clop	
2023-07-11	[ARVATO.COM]	clop	
2023-07-11	[RITEAID.COM]	clop	
2023-07-11	[PIONEERELECTRONICS		
2023-07-11	[BAM.COM.GT]	clop	
2023-07-11	[TOMTOM.COM]	clop	
2023-07-11 2023-07-11	[EMERSON.COM] [berjaya]	clop	Link Link
2023-07-11	[berjaya] [Ingersoll Rand]	stormous 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	[marehotels]	stormous	Link
2023-07-11	[mamboafricaadventure]	stormous	Link
2023-07-11	[Nipun Consultancy]	stormous	Link
2023-07-11	[Murfreesboro Medical Clinic]	bianlian	Link
2023-07-11	[A123 Systems]	akira	Link
2023-07-11	[MicroPort Scientific / LivaNova]	qilin	
2023-07-11	[panoramaeyecare.com]	lockbit3	Link
2023-07-11	[Pesquera Diamante S.A.]	8base	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-11	[Weitkamp · Hirsch and	8base	Link
	Kollegen Steuerber-		
2022 07 11	atungsgesellschaft mbH] [gis4.addison-il]	cuba	Link
2023-07-11 2023-07-08	[gis4.addison-ii] [Weitkamp · Hirsch &	8base	Link
2020-01-00	Kollegen Steuerber-	onase	Lillk
	atungsgesellschaft mbH]		
2023-07-08	[Kansas medical center]	8base	Link
	LLC]		
2023-07-08	[Danbury Public Schools]	8base	Link
2023-07-08	[Advanced Fiberglass	8base	Link
	Industries]		
2023-07-08	[Citelis Mobility]	8base	Link
2023-07-08	[Motor Components, LLC]	8base	Link
2023-07-10	[RICOHACUMEN.COM]	clop	Link
2023-07-10	[SMA.DE]	clop	Link
2023-07-10	[VRM.DE]	clop	Link
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	[RADISSONHOTELSAME		Link
2023-07-10	[Hamre Schumann	akira	Link
2023-07-10	Mueller & Larson HSML] [Belize Electricity	no grando altan	Link
2023-07-10	Limited - Leaked	ragnarlocker	LIIIK
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	bianlian	Link
2022 07 02	Pipes & Tubes]	1 1	T . 1
2023-07-03	[Peroni Pompe]	donutleaks	Link
2023-07-08	[Cabra Consulting Ltd] [Tracker de Colombia	8base	Link Link
2023-07-07	[Tracker de Colombia SAS]	medusa	LIIIK
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
	(iht-inc.com)]		
2023-07-07	[CROWE.COM]	clop	
2023-07-07	[AUTOZONE.COM]	clop	
2023-07-07	[BCDTRAVEL.COM]	clop	
2023-07-07 2023-07-07	[AMERICANNATIONAL.C [USG.EDU]	clop	
2023-07-07	[CYTOMX.COM]	clop	Link
2023-07-07	[MARYKAY.COM]	clop	Link
2023-07-07	[FISCDP.COM]	clop	Link
2023-07-07	[KERNAGENCY.COM]	clop	
2023-07-07	[UOFLHEALTH.ORG]	clop	
2023-07-07	[L8SOLUTIONS.CO.UK]	clop	
2023-07-07	[TDAMERITRADE.COM]	clop	

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-07	[Kenya Bureau Of Standards]	rhysida	Link
2023-07-07	[Lazer Tow]	play	Link
2023-07-07	[Star Island Resort]	play	Link
2023-07-07	[Indiana Dimension]	play	Link
2023-07-07	[Lawer SpA]	play	Link
2023-07-06	[DELARUE.COM]	clop	Link
2023-07-06	[ENERGYTRANSFER.CO		Link
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	Majop	
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]		
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	[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	medusalocker	Link
	company]		

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-07-04	[Yunus Emre Institute Turkey]	medusa	Link
2023-07-04	[Polanglo]	8base	Link
2023-07-03	[Jefferson County Health Center]	karakurt	Link
2023-07-03	[snjb.net]	lockbit3	Link
2023-07-03	[oneexchangecorp.com]	lockbit3	Link
2023-07-03	[Townsquare Media Inc]	alphv	
2023-07-03	[Ayuntamiento de Arganda City Council]	rhysida	
2023-07-03	[Duncan Disability Law]	alphv	Link
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	
2022 25 22	S.p.A.]		
2023-07-03	[Brett Martin]	blackbyte	Link
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 Company]	bianlian	Link

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

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

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