



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 Sicherheitslücken. 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 schließt kritische Lücke 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](#)

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

BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Mon, 17 Jul 2023

Citrix Systems Secure Access client: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Privilegieneskalation [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, anonym 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, anonym 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](#)

Mon, 17 Jul 2023

Adobe ColdFusion: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung [hoch]

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

- [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: 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 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: 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 anonymen 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, anonym 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, anonym 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, anonym 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, anonym 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 (SUSE-SU-2023:2839-1)]	critical
7/14/2023	[Amazon Linux 2 : ecs-service-connect-agent (ALASECS-2023-003)]	critical
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 : yaql (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 : ghostscript (SUSE-SU-2023:2829-1)]	high
7/15/2023	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : kernel (SUSE-SU-2023:2830-1)]	high
7/15/2023	[SUSE SLED12 / SLES12 Security Update : kernel (SUSE-SU-2023:2822-1)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
7/15/2023	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : bind (SUSE-SU-2023:2836-1)]	high
7/15/2023	[openSUSE 15 Security Update : poppler (SUSE-SU-2023:2838-1)]	high
7/15/2023	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : mariadb (SUSE-SU-2023:2835-1)]	high
7/15/2023	[SUSE SLES15 Security Update : kernel (SUSE-SU-2023:2834-1)]	high
7/15/2023	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : kernel (SUSE-SU-2023:2831-1)]	high
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 (3446e45d-a51b-486f-9b0e-e4402d91fed6)]	high
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) (macOS)]	high
7/14/2023	[Amazon Linux 2 : ecs-init, docker, containerd, runc (ALASECS-2022-001)]	high
7/14/2023	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : kernel (SUSE-SU-2023:2820-1)]	high
7/14/2023	[SUSE SLES12 Security Update : libqt5-qtbase (SUSE-SU-2023:2816-1)]	high
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 (CVE-2023-36884) Mitigation]	high
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

Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

DATENLEAK bei Nickelodeon | Was ist los mit Fortinet!?



[Zum Youtube Video](#)

Cyberangriffe: (Jul)

Datum	Opfer	Land	Information
2023-07-16	TOMRA	[NOR]	Link
2023-07-13	Morehead State University	[USA]	Link
2023-07-12	Comune di Ferrara	[ITA]	Link
2023-07-11	ZooTampa	[USA]	Link
2023-07-11	Ville de Cornelius	[USA]	Link
2023-07-11	Tribunal de Contas do Estado do Rio de Janeiro (TCE-RJ)	[BRA]	Link
2023-07-11	La Province de Namur	[BEL]	Link
2023-07-09	Ville de Hayward	[USA]	Link
2023-07-08	Ventia	[AUS]	Link
2023-07-08	Comté de Kent	[USA]	Link
2023-07-07	Université de l'Ouest de l'Écosse (UWS)	[GBR]	Link
2023-07-07	Bureau du Procureur Général et le Ministère des Affaires Juridiques de Trinité-et-Tobago (AGLA)	[TTO]	Link
2023-07-07	Jackson Township	[USA]	Link
2023-07-07	Maison Mercier	[FRA]	Link
2023-07-07	Diputación Provincial de Zaragoza	[ESP]	Link
2023-07-06	Commission électorale du Pakistan (ECP)	[PAK]	Link
2023-07-05	Hôpital universitaire Luigi Vanvitelli de Naples	[ITA]	Link
2023-07-04	Nagoya Port Transport Association	[JPN]	Link
2023-07-04	Roys of Wroxham	[GBR]	Link
2023-07-04	ibis acam	[AUT]	Link
2023-07-02	Aéroport de Montpellier	[FRA]	Link
2023-07-02	Ville d'Agen	[FRA]	Link

Ransomware-Erpressungen: (Jul)

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2023-07-18	[Seasia Infotech]	snatch	Link
2023-07-18	[Ningbo Joyson Electronic Corp.]	snatch	Link
2023-07-18	[Wasserstrom]	snatch	Link
2023-07-17	[Protected: Hidden name]	medusalocker	Link
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	Link
2023-07-17	[www.tractrad.com]	abyss	Link
2023-07-17	[RCI.COM]	clop	Link
2023-07-17	[SIERRAWIRELESS.COM]	clop	Link
2023-07-17	[COMPUCOM.COM]	clop	Link
2023-07-17	[CFINS.COM]	clop	Link
2023-07-17	[DESMI.COM]	clop	Link
2023-07-17	[FMGL.COM.AU]	clop	Link
2023-07-17	[VALMET.COM]	clop	Link
2023-07-17	[VITESCO-TECHNOLOGIES.COM]	clop	Link
2023-07-17	[TJX.COM]	clop	Link
2023-07-17	[Stephen F. Austin State University]	rhysida	Link
2023-07-17	[IRIS Informatique]	rhysida	Link
2023-07-17	[ICT-College]	rhysida	Link
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	Link
2023-07-16	[www.arb.ch]	abyss	Link
2023-07-11	[Propper International]	moneymessage	Link
2023-07-14	[Meteksan Defence Industry]	moneymessage	Link
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	Link
2023-07-14	[Chin Hin Group]	alphv	Link
2023-07-14	[Caterham High School]	rhysida	Link
2023-07-08	[Superloop ISP]	cyclops	Link
2023-07-14	[NOTABLEFRONTIER.COM]	clop	Link
2023-07-14	[GRACE.COM]	clop	Link
2023-07-14	[PRGX.COM]	clop	Link
2023-07-14	[HESS.COM]	clop	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2023-07-14	[MYCWT.COM]	clop	Link
2023-07-14	[SCHNABEL-ENG.COM]	clop	Link
2023-07-14	[ARIETISHEALTH.COM]	clop	Link
2023-07-14	[PINNACLETPA.COM]	clop	Link
2023-07-14	[REPSOLSINOPECUK.COM]	clop	Link
2023-07-11	[Jordan Airmotive Ltd]	noescape	Link
2023-07-11	[Burton & South Derbyshire College]	noescape	Link
2023-07-14	[JTI.COM]	clop	Link
2023-07-14	[VOSS.NET]	clop	Link
2023-07-14	[UFCU.ORG]	clop	Link
2023-07-14	[YAKULT.COM.PH]	clop	Link
2023-07-14	[ROCHESTER.EDU]	clop	Link
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	Link
2023-07-13	[Gerber ChildrenswearLLC]	akira	Link
2023-07-13	[Blackjewel L.L.C.]	lockbit3	Link
2023-07-13	[SHUTTERFLY.COM]	clop	Link
2023-07-13	[DISCOVERY.COM]	clop	Link
2023-07-13	[ASPENTECH.COM]	clop	Link
2023-07-13	[MOTHERSON.COM]	clop	Link
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.]	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	Link
2023-07-12	[SLB.COM]	clop	Link
2023-07-12	[AMCTHEATRES.COM]	clop	Link
2023-07-12	[AINT.COM]	clop	Link
2023-07-12	[JACKENTERTAINMENT.COM]	clop	Link
2023-07-12	[NASCO.COM]	clop	Link
2023-07-12	[TGIDIRECT.COM]	clop	Link
2023-07-12	[HONEYWELL.COM]	clop	Link
2023-07-12	[CLEARRESULT.COM]	clop	Link
2023-07-12	[RADIUSGS.COM]	clop	Link
2023-07-09	[Bitimen exchange]	arvinclub	Link
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-Gruppe	Webseite
2023-07-12	[Mission Parks]	bianlian	Link
2023-07-07	[Innodis Group]	noescape	Link
2023-07-12	[Divgi-TTS was hacked. Due to the extreme low level of security, a huge amount of confident]	alphv	Link
2023-07-12	[Eastin Hotel Makkasan Bangkok was hacked. Customers' financial and personal information ha]	alphv	Link
2023-07-12	[SMS-SME was hacked. A huge amount of confidential information was stolen, information of c]	alphv	Link
2023-07-12	[Algeiba.com has a critical level of security on its network. Customer and partner data is]	alphv	Link
2023-07-12	[Amber Court 2020 was hacking. A lot of customers' personal information was stolen.]	alphv	Link
2023-07-12	[Maruchan Inc]	alphv	Link
2023-07-12	[Schmidt Salzman & Moran, Ltd]	akira	Link
2023-07-12	[Wright Moore DeHart Dupuis & Hutchinson]	alphv	Link
2023-07-12	[Better System Co.,Ltd]	qilin	Link
2023-07-08	[Protactics]	noescape	Link
2023-07-11	[CONSOLEENERGY.COM]	clon	Link
2023-07-11	[KALEAERO.COM]	clon	Link
2023-07-11	[AGILYSYS.COM]	clon	Link
2023-07-11	[SCCU.COM]	clon	Link
2023-07-11	[ARVATO.COM]	clon	Link
2023-07-11	[RITEAID.COM]	clon	Link
2023-07-11	[PIONEERELECTRONICS.COM]	clon	Link
2023-07-11	[BAM.COM.GT]	clon	Link
2023-07-11	[TOMTOM.COM]	clon	Link
2023-07-11	[EMERSON.COM]	clon	Link
2023-07-11	[berjaya]	stormous	Link
2023-07-11	[Ingersoll Rand]	stormous	Link
2023-07-11	[Arrowall]	stormous	Link
2023-07-11	[OKS]	stormous	Link
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	Link
2023-07-11	[panoramaeyecare.com]	lockbit3	Link
2023-07-11	[Pesquera Diamante S.A.]	8base	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2023-07-11	[Weitkamp · Hirsch and Kollegen Steuerberatungsgesellschaft mbH]	8base	Link
2023-07-11	[gis4.addison-il]	cuba	Link
2023-07-08	[Weitkamp · Hirsch & Kollegen Steuerberatungsgesellschaft mbH]	8base	Link
2023-07-08	[Kansas medical center LLC]	8base	Link
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, LLC]	8base	Link
2023-07-10	[RICOHACUMEN.COM]	clon	Link
2023-07-10	[SMA.DE]	clon	Link
2023-07-10	[VRM.DE]	clon	Link
2023-07-10	[UMASSMED.EDU]	clon	Link
2023-07-10	[VISIONWARE.CA]	clon	Link
2023-07-10	[JHU.EDU]	clon	Link
2023-07-10	[FMFCU.ORG]	clon	Link
2023-07-10	[JPRMP.COM]	clon	Link
2023-07-10	[WESTAT.COM]	clon	Link
2023-07-10	[RADISSONHOTELSAMERICA.COM]	clon	Link
2023-07-10	[Hamre Schumann Mueller & Larson HSML]	akira	Link
2023-07-10	[Belize Electricity Limited - Leaked]	ragnarlocker	Link
2023-07-10	[Green Diamond]	akira	Link
2023-07-10	[Citta Nuova]	rhysida	Link
2023-07-09	[leeindustries.com]	lockbit3	Link
2023-07-09	[Garuda Indonesia]	mallox	Link
2023-07-09	[roys.co.uk]	lockbit3	Link
2023-07-09	[Evergreen Seamless Pipes & Tubes]	bianlian	Link
2023-07-03	[Peroni Pompe]	donutleaks	Link
2023-07-08	[Cabra Consulting Ltd]	8base	Link
2023-07-07	[Tracker de Colombia SAS]	medusa	Link
2023-07-07	[Lane Valente Industries]	play	Link
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 (iht-inc.com)]	rancoz	Link
2023-07-07	[CROWE.COM]	clon	Link
2023-07-07	[AUTOZONE.COM]	clon	Link
2023-07-07	[BCDTRAVEL.COM]	clon	Link
2023-07-07	[AMERICANNATIONAL.COM]	clon	Link
2023-07-07	[USG.EDU]	clon	Link
2023-07-07	[CYTOMX.COM]	clon	Link
2023-07-07	[MARYKAY.COM]	clon	Link
2023-07-07	[FISCDP.COM]	clon	Link
2023-07-07	[KERNAGENCY.COM]	clon	Link
2023-07-07	[UOFLHEALTH.ORG]	clon	Link
2023-07-07	[LSOLUTIONS.CO.UK]	clon	Link
2023-07-07	[TDAMERITRADE.COM]	clon	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	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.COM]	clop	Link
2023-07-06	[PAYCOR.COM]	clop	Link
2023-07-06	[NETSCOUT.COM]	clop	Link
2023-07-06	[WOLTERSKLUWER.COM]	clop	Link
2023-07-06	[CADENCEBANK.COM]	clop	Link
2023-07-06	[BANKWITHUNITED.COM]	clop	Link
2023-07-06	[NEWERATECH.COM]	clop	Link
2023-07-06	[NST Attorneys at Law]	play	Link
2023-07-06	[Uniquify]	play	Link
2023-07-06	[Geneva Software]	play	Link
2023-07-06	[MUJI Europe Holdings Limited]	play	Link
2023-07-06	[Betty Lou's]	play	Link
2023-07-06	[Capacity LLC]	play	Link
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]	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	Link
2023-07-06	[ASIC Soluciones]	qilin	Link
2023-07-06	[KIRWIN FRYDAY MEDCALF Lawyers LLP]	8base	Link
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]	clop	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 Park]	blacksuit	Link
2023-07-05	[Avalign Technologies]	blackbyte	Link
2023-07-05	[Portugal Scotturb Data Leaked]	ragnarlocker	Link
2023-07-03	[guestgroup.com.au]	lockbit3	Link
2023-07-05	[Murphy]	akira	Link
2023-07-05	[eurosupport.com]	lockbit3	Link
2023-07-05	[recamlaser.com]	lockbit3	Link
2023-07-05	[mitr.com]	lockbit3	Link
2023-07-04	[Hoosier Equipment company]	medusalocker	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	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	[oneexchange corp.com]	lockbit3	Link
2023-07-03	[Townsquare Media Inc]	alphv	Link
2023-07-03	[Ayuntamiento de Arganda City Council]	rhysida	Link
2023-07-03	[Duncan Disability Law]	alphv	Link
2023-07-03	[Hollywood Forever]	rhysida	Link
2023-07-03	[Mutuelle LMP]	medusa	Link
2023-07-03	[Luna Hotels & Resorts]	medusa	Link
2023-07-03	[BM GROUP POLYTEC S.p.A.]	rhysida	Link
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 Architecture]	ransomexx	Link
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

E-Mail

info@cyberwald.com

Cyberwald ist ein privates, nicht-kommerzielles Projekt zur Förderung des Bewusstseins für Cybersicherheit.