Cybersecurity Morgenreport



Ausgabe: 20230819

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

Sicherheitslösung: IBM Security Guardium als Einfallstor für Angreifer

Eine kritische Lücke bedroht Systeme mit IBM Security Guardium. Sicherheitspatches sind verfügbar.

- Link

Sicherheitsupdates: Root-Lücken bedrohen Cisco-Produkte

Es sind wichtige Sicherheitsupdates für unter anderem Cisco Unified Communications Manager und Prime Infrastructure erschienen.

Link

Jetzt patchen! Citrix ShareFile im Visier von Angreifern

Unbekannte Angreifer nutzen eine kritische Sicherheitslücke in Citrix ShareFile StorageZones Controller aus. Updates sind verfügbar.

Link

 $L\"{u}cken\ in\ Kennzeichenerkennungssoftware\ gef\"{a}hrden\ Axis-\ddot{U}berwachungskamera$

Mehrere Sicherheitslücken in Software für Überwachungskameras von Axis gefährden Geräte.

- Linl

_

Sicherheitslücken: Angreifer können Hintertüren in Datenzentren platzieren

Schwachstellen in Software von Cyber Power und Dataprobe zur Energieüberwachung und -Verteilung gefährden Datenzentren.

- Link

11

Vielfältige Attacken auf Ivanti Enterprise Mobility Management möglich

Angreifer können Schadcode auf Systeme mit Ivanti EMM schieben und ausführen. Eine dagegen abgesicherte Version schafft Abhilfe.

- Link

Schadcode-Attacken via WLAN auf einige Automodelle von Ford möglich

Eine Schwachstelle im Infotainmentsystem gefährdet bestimmte Modellserien von Ford und Lincoln. Die Fahrsicherheit soll davon aber nicht beeinträchtigt sein.

- Link

Schwerwiegende Sicherheitslücken bedrohen hierzulande kritische Infrastrukturen

Aufgrund von mehreren Schwachstellen in einem SDK, das im Industriebereich zum Einsatz kommt, sind Attacken auf kritische Infrastrukturen möglich.

- Link

Statischer Schlüssel in Dell Compellent leakt Zugangsdaten für VMware vCenter

Aufgrund einer Schwachstelle in Dells Compellent Integration Tools for VMware (CITV) können Angreifer Log-in-Daten entschlüsseln.

- Link

Sicherheitsupdates für Nextcloud: Angreifer können Daten löschen

Die Cloud-Computing-Software Nextcloud ist verwundbar. Sicherheitsupdates sind verfügbar.

- 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-2023-39143	0.921370000	0.985530000	
CVE-2023-3519	0.911990000	0.984690000	
CVE-2023-35078	0.965240000	0.994090000	
CVE-2023-34362	0.936790000	0.987560000	
CVE-2023-33246	0.963860000	0.993530000	
CVE-2023-28771	0.918810000	0.985280000	
CVE-2023-28121	0.937820000	0.987650000	
CVE-2023-27372	0.971220000	0.996770000	
CVE-2023-27350	0.971160000	0.996760000	
CVE-2023-25717	0.966450000	0.994620000	
CVE-2023-25194	0.924830000	0.985900000	
CVE-2023-24489	0.967300000	0.994960000	
CVE-2023-21839	0.961530000	0.992820000	
CVE-2023-21554	0.902620000	0.983890000	
CVE-2023-20887	0.960660000	0.992580000	
CVE-2023-0669	0.967490000	0.995070000	

BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Fri. 18 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] OpenSSH: Schwachstelle ermöglicht Offenlegung von Informationen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in OpenSSH ausnutzen, um Informationen offenzulegen.

- Link

Fri, 18 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] Oracle Java SE: Mehrere Schwachstellen

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

- Link

Fri, 18 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] Apache HTTP Server: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apache HTTP Server ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen, vertrauliche Informationen offenzulegen und einen Denial of Service Zustand

herzustellen.

Link

Fri, 18 Aug 2023

$[UPDATE] \ [hoch] \ expat: \ Mehrere \ Schwachstellen \ erm\"{o}glichen \ Umgehen \ von \ Sicherheitsvorkehrungen$

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in expat ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- Link

Fri, 18 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] rsyslog: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in rsyslog ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- Link

Fri, 18 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Schwachstelle ermöglicht Offenlegung von Informationen

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle im Linux Kernel ausnutzen, um Informationen offenzulegen und einen Denial of Service Zustand herzustellen.

Link

Fri, 18 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] expat: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in expat ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen und einen Denial of Service Zustand herbeizuführen

- Linl

_

Fri, 18 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] Heimdal: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Heimdal, Samba, MIT Kerberos und FreeBSD Project FreeBSD OS ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen, und um beliebigen Code auszuführen.

Link

Fri, 18 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle in Linux Kernel ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen oder einen Denial of Service zu verursachen.

Link

Fri, 18 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox und Mozilla Firefox ESR ausnutzen, um Code auszuführen, Sicherheitsmechanismen zu umgehen, den Benutzer zu täuschen, Informationen offenzulegen und andere unbekannte Effekte zu erzielen.

- Link

Fri, 18 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] Linux Kernel (ksmbd): Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel ausnutzen, um einen Denial of Service-Zustand herbeizuführen, Informationen offenzulegen, Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen, Privilegien zu erweitern und beliebigen Code auszuführen.

- Link

Fri, 18 Aug 2023

$[UPDATE]\ [hoch]\ Linux\ Kernel:\ Schwachstelle\ erm\"{o}glicht\ Privilegienes kalation$

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

- Link

Fri, 18 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] OpenSSH: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

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

code auszuführen.

Link

Fri, 18 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] AMD Prozessoren: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in AMD Prozessoren ausnutzen, um beliebigen Programm-code auszuführen oder Informationen offenzulegen.

- Link

Fri, 18 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] poppler: Mehrere Schwachstellen

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

T inl

ТШ

Fri, 18 Aug 2023

[NEU] [hoch] Microsoft Edge: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft Edge ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen und um Informationen offenzulegen.

Link

Fri, 18 Aug 2023

[NEU] [hoch] Ubiquiti UniFi Access Points und Switches: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Ubiquiti UniFi Access Points und Switches ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

Link

Fri, 18 Aug 2023

[NEU] [hoch] Juniper JUNOS: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung

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

- Link

Thu, 17 Aug 2023

[NEU] [hoch] Moxa Router: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Moxa Router ausnutzen, uum beliebigen Code auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen oder seine Privilegien zu erweitern.

- Link

Thu, 17 Aug 2023

[NEU] [hoch] Jenkins: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Jenkins ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen oder Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- Link

Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
8/18/2023	[Fedora 38 : trafficserver (2023-dcbfbf1396)]	critical
8/18/2023	[Fedora $38: qt5-qtbase (2023-04d519d0b3)]$	$\operatorname{critical}$
8/18/2023	[Debian DSA-5479-1 : chromium - security update]	$\operatorname{critical}$
8/18/2023	[Ivanti Avalanche < 6.4.1 Multiple Vulnerabilities]	$\operatorname{critical}$
8/17/2023	[OracleVM 3.4 : openssh (OVMSA-2023-0019)]	$\operatorname{critical}$
8/17/2023	[Ubuntu $20.04 \mathrm{LTS} / 22.04 \mathrm{LTS} / 23.04 : \mathrm{PostgreSQL}$	$\operatorname{critical}$
	vulnerabilities (USN-6296-1)]	

Schwachstelle	Bewertung
[ShareFile Documents Unauthenticated Access (CTX559517)]	critical
[Ubuntu 20.04 LTS : HAProxy vulnerability (USN-6294-2)]	critical
[FreeBSD : chromium – multiple vulnerabilities	critical
(5666688f-803b-4cf0-9cb1-08c088f2225a)]	
[Intel BIOS Firmware Privilege Escalation (INTEL-SA-00813)	high
(CVE-2022-37343)]	
[F5 Networks BIG-IP : VMware Tools vulnerability (K87046687)]	high
[Tenable Security Center Multiple Vulnerabilities (TNS-2023-25)]	high
[Fedora 37 : webkitgtk (2023-19754c5a93)]	high
[SUSE SLES12 Security Update : kernel (SUSE-SU-2023:3349-1)]	high
[Debian DLA-3535-1 : unrar-nonfree - LTS security update]	high
[Debian DLA-3534-1 : rar - LTS security update]	high
[OracleVM 3.4 : kernel-uek (OVMSA-2023-0018)]	high
$[OracleVM\ 3.4: kernel-uek\ (OVMSA-2023-0016)]$	high
[Oracle Linux 7 : bash (ELSA-2020-1113)]	high
[Ubuntu $20.04 \ \mathrm{LTS} \ / \ 22.04 \ \mathrm{LTS}$: Linux kernel vulnerabilities	high
(USN-6300-1)]	
[Ubuntu 18.04 ESM / 20.04 LTS : Linux kernel vulnerabilities	high
(USN-6301-1)]	
[FreeBSD : clamav – Possible denial of service vulnerability in the	high
AutoIt file parser (8e561cfe-3c59-11ee-b32e-080027f5fec9)]	
[FreeBSD : clamav – Possible denial of service vulnerability in the	high
HFS+ file parser (51a59f36-3c58-11ee-b32e-080027f5fec9)]	
[FreeBSD : MySQL – Multiple vulnerabilities	high
(759a5599-3ce8-11ee-a0d1-84a93843eb75)]	
	[ShareFile Documents Unauthenticated Access (CTX559517)] [Ubuntu 20.04 LTS: HAProxy vulnerability (USN-6294-2)] [FreeBSD: chromium - multiple vulnerabilities (5666688f-803b-4cf0-9cb1-08c088f2225a)] [Intel BIOS Firmware Privilege Escalation (INTEL-SA-00813) (CVE-2022-37343)] [F5 Networks BIG-IP: VMware Tools vulnerability (K87046687)] [Tenable Security Center Multiple Vulnerabilities (TNS-2023-25)] [Fedora 37: webkitgtk (2023-19754c5a93)] [SUSE SLES12 Security Update: kernel (SUSE-SU-2023:3349-1)] [Debian DLA-3535-1: unrar-nonfree - LTS security update] [Debian DLA-3534-1: rar - LTS security update] [OracleVM 3.4: kernel-uek (OVMSA-2023-0018)] [OracleVM 3.4: kernel-uek (OVMSA-2023-0016)] [Oracle Linux 7: bash (ELSA-2020-1113)] [Ubuntu 20.04 LTS / 22.04 LTS: Linux kernel vulnerabilities (USN-6300-1)] [Ubuntu 18.04 ESM / 20.04 LTS: Linux kernel vulnerabilities (USN-6301-1)] [FreeBSD: clamav - Possible denial of service vulnerability in the AutoIt file parser (8e561cfe-3c59-11ee-b32e-080027f5fec9)] [FreeBSD: clamav - Possible denial of service vulnerability in the HFS+ file parser (51a59f36-3c58-11ee-b32e-080027f5fec9)] [FreeBSD: MySQL - Multiple vulnerabilities

Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

Wasser predigen und Wein trinken? Ivanti, als Security Hersteller DARF so etwas nicht passieren!



Zum Youtube Video

Cyberangriffe: (Aug)

Datum	Opfer	Land	Information
2023-08-17	Tempur Sealy International Inc.	[USA]	
2023 - 08 - 17	Poste Italiane	[ITA]	
2023-08-17	La mairie de Sartrouville	[FRA]	
2023-08-16	Le consortium de bonification de l'Emilia Centrale	[ITA]	
2023 - 08 - 15	Cleveland City Schools	[USA]	
2023 - 08 - 14	Clorox	[USA]	
2023 - 08 - 14	Prince George's County Public Schools	[USA]	
2023 - 08 - 13	Swan Retail	[GBR]	
2023 - 08 - 13	Verlagsgruppe in München	[DEU]	
2023-08-11	Neogy	[ITA]	
2023-08-11	Freeport-McMoRan Inc.	[USA]	
2023-08-09	Rapattoni	[USA]	
2023-08-08	Fondation de Verdeil	[CHE]	
2023-08-07	Centre médical Mayanei Hayeshua	[ISR]	
2023-08-06	Le Service de Santé de Madeira (Sesaram)	[PRT]	
2023-08-04	Trinkwasserverband (TWV) Stader Land	[DEU]	
2023-08-03	Prospect Medical Holdings	[USA]	
2023-08-03	Commission des services électriques de Montréal	[CAN]	
	(CSEM)		
2023-08-02	BPP	[GBR]	
2023-08-02	Joyson Safety Systems	[DEU]	
2023-08-02	L'Association du Barreau Fédéral Allemand (BRAK)	[DEU]	
2023-08-01	Programme de Soins Médicaux Intégrés (PAMI)	[ARG]	
2023-08-01	Eastern Connecticut Health Network (ECHN) et	[USA]	
	Waterbury HEALTH		
2023-08-01	NOIRLab	[USA]	Link

Ransomware-Erpressungen: (Aug)

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-08-18	[ABS Auto Auctions]	play	
2023-08-18	[DSA Law Pty Ltd]	play	
2023-08-18	[Miami Management]	play	
2023-08-18	[BTC Power]	play	
2023-08-18	[Stanford Transportation Inc]	play	
2023-08-18	[Bolton Group]	play	
2023-08-18	[umpquabank.com]	clop	
2023-08-18	[Legends Limousine]	play	
2023-08-18	[Oneonline]	play	Link
2023-08-18	[purever.com]	lockbit3	Link
2023-08-18	[tgidirect]	clop	Link
2023-08-18	[neolife.com]	lockbit3	Link Link
2023-08-09 2023-08-15	[mitchcointernational.com] [tedpella.com]	lockbit3 lockbit3	Link Link
2023-08-13	[au Domain Administration Ltd]		Link
2023-08-11	[Contact 121 Pty Ltd]	noescape noescape	Link
2023-08-11	[umchealth.com]	lockbit3	Link
2023-08-17	[sgl.co.th]	lockbit3	Link
2023-08-17	[Agriloja.pt demo-leak]	everest	Link
2023-08-17	[RIMSS]	akira	Link
2023-08-17	[SFJAZZ.ORG]	lockbit3	Link
2023-08-17	[mybps.us]	lockbit3	Link
2023-08-17	[kriegerklatt.com]	lockbit3	Link
2023-08-17	[ALLIANCE]	blackbasta	Link
2023-08-17	[DEUTSCHELEASING]	blackbasta	Link
2023-08-17	[VDVEN]	blackbasta	Link
2023-08-17	[SYNQUESTLABS]	blackbasta	Link
2023-08-17	[TWINTOWER]	blackbasta	Link
2023-08-17	[Camino Nuevo CharterAcademy]	akira	Link
2023-08-17	[Smart-swgcrc.org]	lockbit3	Link
2023-08-17	[The Clifton Public Schools]	akira	Link
2023-08-17	[MBO-PPS.COM]	clop	
2023-08-17	[MBOAMERICA.COM]	clop	
2023-08-17	[KOMORI.COM]	clop	
2023-08-16	[Dillon Supply]	metaencryptor	
2023-08-16	[Epicure]	metaencryptor	
2023-08-16	[Coswell]	metaencryptor	
2023-08-16	[BOB Automotive Group]	metaencryptor	
2023-08-16	[Seoul Semiconductor]	metaencryptor	
2023-08-16 2023-08-16	[Kraiburg Austria GmbH] [Autohaus Ebert GmbH]	metaencryptor metaencryptor	Link Link
2023-08-16	[CVO Antwerpen]	metaencryptor metaencryptor	Link Link
2023-08-16	[ICON Creative Studio]	metaencryptor	Link
2023-08-16	[Heilmann Gruppe]	metaencryptor	Link
2023-08-16	[Schwälbchen Molkerei AG]	metaencryptor	Link
2023-08-16	[Münchner Verlagsgruppe GmbH]	metaencryptor	Link
2023-08-16	[Cequint]	akira	Link
2023-08-16	[Tally Energy Services]	akira	Link
2023-08-16	[CORDELLCORDELL]	alphy	Link
2023-08-16	[Municipality of Ferrara]	rhysida	
2023-08-16	[Hemmink]	incransom	Link
2023-08-16	[ToyotaLift Northeast]	8base	Link
2023-08-09	[FTRIA CO. LTD]	noescape	Link
2023-08-15	[Recaro]	alphy	
2023-08-15	[Postel SpA]	medusa	Link
2023-08-15	[ABA Research - Business Information 2]	alphy	
3 3 30 10			

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-08-15	[Keystone Insurance Services]	8base	Link
2023-08-15	[ANS]	8base	Link
2023 - 08 - 15	[Aspect Structural Engineers]	8base	Link
2023-08-08	[Fondation De Verdeil]	noescape	
2023-08-14	[Freeport-McMoran - NYSE: FCX]	alphy	Link
2023-08-14	[jhillburn.com]	lockbit3	Link
2023-08-14	[qbcqatar.com.qa]	lockbit3	Link
2023-08-07	[John L Lowery & Associates]	noescape	
2023-08-07	[Federal Bar Association]	noescape	Link
2023-08-14	[leecorpinc.com]	lockbit3	Link
2023-08-14	[consult.com] [Spint Varior University]	lockbit3	Link
2023-08-14 2023-08-14	[Saint Xavier University]	alphv	Link Link
2023-08-14 2023-08-14	[Agriloja.pt] [CB Energy Australlia]	everest medusa	Link Link
2023-08-14 2023-08-14	[CB Energy Australlia] [Borets (Levare.com)]	medusa medusa	Link Link
2023-08-14 2023-08-13	[Borets (Levare.com)] [majan.com]	medusa lockbit3	Link Link
2023-08-13	[luterkort.se]	lockbit3	Link Link
2023-08-13	[difccourts.ae]	lockbit3	Link Link
2023-08-13	[zaun.co.uk]	lockbit3	Link
2023-08-13	[roxcel.com.tr]	lockbit3	Link
2023-08-13	[meaf.com]	lockbit3	Link
2023-08-13	[stmarysschool.co.za]	lockbit3	Link
2023-08-13	[rappenglitz.de]	lockbit3	Link
2023-08-13	[siampremier.co.th]	lockbit3	Link
2023-08-12	[National Institute of Social Services for Retirees and Pensioners]	rhysida	Link
2023-08-12	[Armortex]	bianlian	Link
2023-08-12	[arganoInterRel]	alphy	Link
2023-08-11	[Rite Technology]	akira	Link
2023-08-11	[zain.com]	lockbit3	Link
2023-08-10	[Top Light]	play	
2023-08-10	[Algorry Zappia & Associates]	play	
2023-08-10	[EAI]	play	
2023-08-10	[The Belt Railway Company of Chicago]	akira	Link
2023-08-10	[Optimum Technology]	akira	Link
2023-08-10	[Boson]	akira	Link
2023-08-10	[Stockdale Podiatry]	8base	Link
2023-08-09	[oneatlas.com]	lockbit3	Link
2023-08-05	[Lower Yukon School District]	noescape	Link
2023-08-06	[Thermenhotel Stoiser]	incransom	Link
2023-08-09	[el-cerrito.org]	lockbit3	Link Link
2023-08-09	[fashions-uk.com]	lockbit3	Link Link
2023-08-09	[cbcstjohns.co.za]	lockbit3	Link Link
2023-08-09	[octoso.de]	lockbit3	Link Link
2023-08-09	[ricks-motorcycles.com]	lockbit3	Link Link
2023-08-09	[janus-engineering.com] [csem.qc.ca]	lockbit3 lockbit3	Link Link
2023-08-09 2023-08-09	[csem.qc.ca] [asfcustomers.com]	lockbit3 lockbit3	Link Link
2023-08-09 2023-08-09	[astcustomers.com] [sekuro.com.tr]	lockbit3 lockbit3	Link Link
2023-08-09	[sekuro.com.tr] [TIMECO]	lockbit3 akira	Link Link
2023-08-09	[TIMECO] [chula.ac.th]	akıra lockbit3	Link Link
2023-08-09	[cnuia.ac.tn] [etisaleg.com]	lockbit3	Link Link
2023-08-09	[2plan.com]	lockbit3	Link Link
2023-08-09	[Sabalan Azmayesh]	arvinclub	Link Link
2023-08-08	[Optimum Health Solutions]	rhysida	Link Link
2023-08-09	[Unitycouncil.org]	rnysida lockbit3	Link Link
2023-08-09 2023-08-09	[independenceia.org]	lockbit3	Link Link
2023-08-09 2023-08-09	[www.finitia.net]	abyss	Link
2023-08-09	[Ramtha]	rhysida	Link
-5-5-50-09		11, 2144	

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-08-08	[Batesville didn't react on appeal and allows Full Leak]	ragnarlocker	Link
2023-08-08	[ZESA Holdings]	everest	Link
2023-08-08	[Magic Micro Computers]	alphv	Link
2023-08-08	[Emerson School District]	medusa	Link
2023-08-08	[CH informatica]	8base	Link
2023-08-07	[Thonburi Energy Storage Systems (TESM)]	qilin	
2023-08-07	[Räddningstjänsten Västra Blekinge]	akira	Link
2023-08-07	[Papel Prensa SA]	akira	Link
2023-08-01	[Kreacta]	noescape	
2023-08-07	[Parsian Bitumen]	arvinclub	
2023-08-07	[varian.com]	lockbit3	Link
2023-08-06	[Delaney Browne Recruitment]	8base	Link
2023-08-06	[IBL]	alphv	
2023-08-05	[Draje food industrial group]	arvinclub	
2023-08-06	[Oregon Sports Medicine]	8base	Link
2023-08-06	[premierbpo.com]	alphv	Link
2023-08-06	[SatCom Marketing]	8base	Link
2023-08-05	[Rayden Solicitors]	alphy	Link
2023-08-05	[haynesintl.com]	lockbit3	Link
2023-08-05	[Kovair Software Data Leak]	everest	Link
2023-08-05	[Henlaw]	alphy	Link
2023-08-04	[mipe.com]	lockbit3	Link
2023-08-04	[armortex.com]	lockbit3	Link
2023-08-04	[iqcontrols.com]	lockbit3	Link
2023-08-04	[scottevest.com]	lockbit3	Link
2023-08-04 2023-08-04	[atser.com] [Galicia en Goles]	lockbit3	$rac{ ext{Link}}{ ext{Link}}$
2023-08-04	[tetco.com]	${ m alphv} \\ { m lockbit3}$	Link Link
2023-08-04	[SBS Construction]	alphy	Link
2023-08-04	[Koury Engineering]	aipiiv akira	Link
2023-08-04	[Pharmatech Repblica Dominicana was hacked. All	alphv	Link
	sensitive company and customer information		
2023-08-04	[Grupo Garza Ponce was hacked! Due to a massive	alphv	
2022-22	company vulnerability, more than 2 TB of se]	. 1.1	T · 1
2023-08-04	[seaside-kish co]	arvinclub	Link
2023-08-04	[Studio Domaine LLC]	nokoyawa	
2023-08-04	[THECHANGE]	alphy	
2023-08-04	[Ofimedic] [Abatti Companies - Press Release]	alphy	Link
2023-08-04 2023-08-03	[Abatti Companies - Press Release] [Spokane Spinal Sports Care Clinic]	monti bianlian	Link Link
2023-08-03	[spokane Spinal Sports Care Chinc] [pointpleasant.k12.nj.us]	lockbit3	Link Link
2023-08-03	[Roman Catholic Diocese of Albany]	nokoyawa	Link
2023-08-03	[Venture General Agency]	akira	Link
2023-08-03	[Datawatch Systems]	akira	Link
2023-08-03	[admsc.com]	lockbit3	Link
2023-08-03	[United Tractors]	rhysida	Link
2023-08-03	[RevZero, Inc]	8base	Link
2023-08-03	[Rossman Realty Group, inc.]	8base	Link
2023-08-03	[riggsabney]	alphy	Link
2023-08-02	[fec-corp.com]	lockbit3	Link
2023-08-02	[bestmotel.de]	lockbit3	Link
2023-08-02	[Tempur Sealy International]	alphv	
2023-08-02	[constructionerd.com]	lockbit3	Link
2023-08-02	[Helen F. Dalton Lawyers]	alphv	
2023-08-02	[TGRWA]	akira	Link
2023-08-02	[Guido]	akira	Link
2023-08-02	[Bickel & Brewer - Press Release]	monti	Link
2023-08-02	[SHERMAN.EDU]	clop	

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-08-02	[COSI]	karakurt	Link
2023-08-02	[unicorpusa.com]	lockbit3	Link
2023-08-01	[Garage Living, The Dispenser USA]	play	
2023-08-01	[Aapd]	play	
2023-08-01	[Birch, Horton, Bittner & Cherot]	play	
2023-08-01	[DAL-TECH Engineering]	play	
2023-08-01	[Coral Resort]	play	
2023-08-01	[Professionnel France]	play	
2023-08-01	[ACTIVA Group]	play	
2023-08-01	[Aquatlantis]	play	
2023-08-01	[Kogetsu]	mallox	Link
2023-08-01	[Parathon by JDA eHealth Systems]	akira	Link
2023-08-01	[KIMCO Staffing Service]	alphv	
2023-08-01	[Pea River Electric Cooperative]	nokoyawa	
2023-08-01	[MBS Equipment TTI]	8base	Link
2023-08-01	[gerb.bg]	lockbit3	Link
2023-08-01	[persingerlaw.com]	lockbit3	Link
2023-08-01	[Jacklett Construction LLC]	8base	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

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

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