## Cybersecurity Morgenreport



Ausgabe: 20230817

### **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

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

Mehrere Sicherheitslücken in Software für Überwachungskameras von Axis gefährden Geräte.

- Link

#### Sicherheitslücken: Angreifer können Hintertüren in Datenzentren platzieren

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

- Linl

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

 $Schwerwiegende\ Sicherheitsl\"{u}cken\ bedrohen\ hierzulande\ kritische\ Infrastrukturen$ 

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

Videomeeting-Anwendungen: Zoom rüstet Produkte gegen mögliche Attacken

Wichtige Sicherheitsupdates, für unter anderem den Windows-Client von Zoom, schließen mehrere Lücken.

- Link

Patchday: Kritische Schadcode-Lücken bedrohen Android 11, 12 und 13

Google und weitere Hersteller von Android-Geräten haben ihren monatlichen Sammel-Sicherheitsupdates veröffentlicht.

- Link

Patchday: Angreifer können Zugangsbeschränkungen von SAP PowerDesigner umgehen

Attacken vorbeugen: Firmen-Admins sollten ihre SAP-Anwendungen auf den aktuellen Stand bringen.

- 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-2023-3519	0.911990000	0.984660000	
CVE-2023-35078	0.965240000	0.994090000	
CVE-2023-34362	0.936790000	0.987530000	
CVE-2023-33246	0.963860000	0.993530000	
CVE-2023-28771	0.918810000	0.985250000	
CVE-2023-28121	0.937820000	0.987630000	
CVE-2023-27372	0.971220000	0.996770000	
CVE-2023-27350	0.971160000	0.996760000	
CVE-2023-25717	0.966450000	0.994610000	
CVE-2023-25194	0.924830000	0.985870000	
CVE-2023-21839	0.961530000	0.992800000	
CVE-2023-21554	0.902620000	0.983850000	
CVE-2023-20887	0.960660000	0.992560000	
CVE-2023-0669	0.967490000	0.995060000	Link

#### BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Wed, 16 Aug 2023

#### [UPDATE] [hoch] AMD Prozessoren: Mehrere Schwachstellen

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

- Link

Wed, 16 Aug 2023

#### [UPDATE] [hoch] Oracle MySQL: Mehrere Schwachstellen

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

- Link

Wed, 16 Aug 2023

#### [UPDATE] [hoch] Apache Portable Runtime (APR): Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apache Portable Runtime (APR) ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- Link

Wed, 16 Aug 2023

#### [UPDATE] [hoch] IBM Security Guardium: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in IBM Security Guardium ausnutzen, um Dateien zu manipulieren, beliebigen Programmcode auszuführen oder Informationen offenzulegen.

- Link

Wed, 16 Aug 2023

# $[UPDATE]\ [hoch]\ Apache\ HTTP\ Server:\ Mehrere\ Schwachstellen\ erm\"{o}glichen\ HTTP\ Response\ Splitting$

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apache HTTP Server ausnutzen, um einen Response Splitting Angriff durchzuführen.

Link

\_

Wed, 16 Aug 2023

### [UPDATE] [hoch] Oracle MySQL: Mehrere Schwachstellen

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

Link

Wed, 16 Aug 2023

#### [UPDATE] [kritisch] vm2: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

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

- Link

\_

Wed, 16 Aug 2023

#### [UPDATE] [hoch] Microsoft Developer Tools: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft .NET Framework, Microsoft ASP.NET, Microsoft Azure DevOps Server und Microsoft Visual Studio ausnutzen, um beliebigen Programm-code auszuführen, seine Privilegien zu erweitern, Dateien zu manipulieren, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen oder Informationen offenzulegen.

- Link

Wed, 16 Aug 2023

#### [UPDATE] [hoch] Microsoft Exchange Server: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft Exchange Server 2016 und Microsoft Exchange Server 2019 ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, beliebigen Programmcode auszuführen oder Dateien zu manipulieren.

- Link

Wed, 16 Aug 2023

#### [NEU] [hoch] Red Hat OpenStack: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Red Hat OpenStack ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

Tue, 15 Aug 2023

#### [UPDATE] [hoch] Apple macOS: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple macOS ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit Administratorrechten auszuführen, beliebigen Programmcode auszuführen, seine Privilegien zu erweitern, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen, Dateien zu manipulieren, Informationen offenzulegen, Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen oder sonstige Auswirkungen zu verursachen.

- Link

Tue, 15 Aug 2023

#### [UPDATE] [hoch] Apple macOS: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Ängreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple macOS ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit Administratorrechten auszuführen, beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen, seine Privilegien zu erweitern, Dateien zu manipulieren, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen, Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen oder sonstige Auswirkungen zu verursachen.

- Link

Tue, 15 Aug 2023

# $[UPDATE] \ [kritisch] \ Citrix \ Systems \ Share File \ Storage Zones \ Controller: \ Schwachstelle \ ermöglicht \ \ddot{U}bernahme \ der \ Kontrolle$

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Citrix Systems ShareFile StorageZones Controller ausnutzen, um den Controller zu kompromittieren.

- Link

Tue, 15 Aug 2023

#### [UPDATE] [hoch] Node.js: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Node.js ausnutzen, um seine Privilegien zu erweitern, Dateien zu manipulieren, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen, Informationen offenzulegen oder Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- Link

Tue, 15 Aug 2023

#### [UPDATE] [hoch] IBM Java: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

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

Link

Tue, 15 Aug 2023

#### [UPDATE] [hoch] poppler: Mehrere Schwachstellen

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

Link

Mon, 14 Aug 2023

## [NEU] [hoch] Red Hat OpenShift Service Mesh und Service Mesh Containers: Mehrere Schwachstellen

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

- Link

Mon, 14 Aug 2023

# $[NEU] \ [UNGEPATCHT] \ [hoch] \ ESET \ Server \ Security: \ Schwachstelle \ erm\"{o}glicht \ Privilegieneskalation$

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle in ESET Server Security, ESET NOD32 Antivirus und ESET Endpoint Security ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- Link

Mon, 14 Aug 2023

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

Ein entfernter, anonymer, authentisierter oder lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Apache HTTP Server ausnutzen, um seine Rechte zu erweitern, Sicherheitsrestriktionen zu umgehen oder um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- Link

 $Mon,\,14~Aug~2023$ 

#### [UPDATE] [hoch] Net-SNMP: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Privilegieneskalation

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Net-SNMP ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- Link

Litt

#### Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
8/16/2023	$[{\rm Fedora}\ 38:\ {\rm nodejs}16\ /\ {\rm nodejs}18\ /\ {\rm nodejs}20\ (2023\text{-}d12a917ab4)]$	critical
8/16/2023	[Ubuntu 22.04 LTS : HAProxy vulnerability (USN-6294-1)]	critical
8/16/2023	[PHP $8.2.x < 8.2.9$ Multiple Vulnerabilities]	critical
8/15/2023	[Oracle Linux 9 : thunderbird (ELSA-2023-4499)]	critical
8/15/2023	[FreeBSD : postgresql-server – MERGE fails to enforce UPDATE	critical
	or SELECT row security policies	
	(59a43a73-3786-11ee-94b4-6cc21735f730)	
8/15/2023	[FreeBSD : postgresql-server Extension script @substitutions@	critical
	within quoting allow SQL injection	
	[cfd2a634-3785-11ee-94b4-6cc21735f730)]	
8/15/2023	[FreeBSD : krb5 – Double-free in KDC TGS processing	critical
	(a6986f0f-3ac0-11ee-9a88-206a8a720317)]	
8/15/2023	[RHEL 7 / 8 : Red Hat JBoss Core Services Apache HTTP Server	critical
	2.4.57 (RHSA-2023:4629)]	
8/16/2023	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : kernel	high
0.110.100.00	(SUSE-SU-2023:3318-1)]	
8/16/2023	[Fedora 38 : golang-github-opencontainers-runc (2023-6e6d9065e0)]	high
8/16/2023	[Fedora 37 : java-11-openjdk (2023-e643a71e0f)]	high
8/16/2023	[Fedora 37 : java-latest-openjdk (2023-ba53233477)]	high
8/16/2023	[Fedora 37 : golang-github-opencontainers-runc (2023-9edf2145fb)]	high
8/16/2023	[Fedora 38 : java-latest-openjdk (2023-469d0d1a18)]	high
8/16/2023	[Oracle Linux 9 : .NET / 7.0 (ELSA-2023-4642)]	high
8/16/2023	[Oracle Linux 9 : .NET / 6.0 (ELSA-2023-4644)]	high
8/16/2023	[openSUSE 15 Security Update : perl-HTTP-Tiny	high
0.14.6.10000	(openSUSE-SU-2023:0222-1)]	
8/16/2023	[openSUSE 15 Security Update : perl-HTTP-Tiny	high
0.11.0.10000	(openSUSE-SU-2023:0223-1)]	1 . 1
8/16/2023	[AlmaLinux 8 : rust-toolset:rhel8 (ALSA-2023:4635)]	high
8/16/2023	[AlmaLinux 8 : .NET 6.0 (ALSA-2023:4645)]	high
8/16/2023	[AlmaLinux 8 : .NET 7.0 (ALSA-2023:4643)]	high
8/16/2023	[Atlassian Confluence 7.13.15 < 7.13.19 / 7.19.7 < 7.19.11 / 8.1.1	high
0/10/0000	< 8.4.1 DoS (CONFSERVER-90185)]	1. 21.
8/16/2023	[Ubuntu 16.04 ESM : GStreamer vulnerability (USN-6291-1)]	high
8/16/2023	[Ubuntu 23.04 : Ceph vulnerability (USN-6292-1)]	high
8/16/2023	[Ubuntu 22.04 LTS : Podman vulnerability (USN-6295-1)] [Oracle Linux 8 : nodejs:18 (ELSA-2023-4536)]	high
8/15/2023 8/15/2023	[Oracle Linux 8 : nodejs:18 (ELSA-2023-4536)] [Oracle Linux 8 : linux-firmware (ELSA-2023-12714)]	high
8/15/2023 8/15/2023	[Oracle Linux 8: Innux-firmware (ELSA-2023-12714)] [Oracle Linux 8: postgresql:12 (ELSA-2023-4535)]	high bigh
8/15/2023 8/15/2023	[Oracle Linux 8 : postgresq:12 (ELSA-2023-4535)] [Oracle Linux 8 : iperf3 (ELSA-2023-4570)]	high
8/15/2023 8/15/2023	[Oracle Linux 8 : iperi3 (ELSA-2023-4570)] [Oracle Linux 6 : kernel (ELSA-2023-1822)]	high
	[Oracle Linux 6 : kernel (ELSA-2023-1822)] [Oracle Linux 8 : postgresql:10 (ELSA-2023-4539)]	high
8/15/2023 8/15/2023	[Juniper Junos OS Vulnerability (JSA71639)]	high
8/15/2023 8/15/2023	[RHEL 7: python (RHSA-2023:3555)]	high
8/15/2023	[RHEL 7: python (RHSA-2023:3555)] [Security Updates for Microsoft Office Products (Aug 2023)	high
8/15/2023	( )	high
9 /15 /2022	(macOS)]	high
8/15/2023	[Oracle Linux 8 : .NET / 6.0 (ELSA-2023-4645)]	high
8/15/2023	[Oracle Linux 8: .NET / 7.0 (ELSA-2023-4643)]	high
8/15/2023	[Ubuntu 22.04 LTS / 23.04 : WebKitGTK vulnerabilities	high
	(USN-6289-1)]	

### 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

# Ransomware-Erpressungen: (Aug)

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
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	[Kraiburg Austria GmbH]	metaencryptor	
2023-08-16	[Autohaus Ebert GmbH]	metaencryptor	
2023-08-16	[CVO Antwerpen]	metaencryptor	
2023-08-16	[ICON Creative Studio]	metaencryptor	Link Link
2023-08-16	[Heilmann Gruppe] [Schwälbchen Molkerei AG]	metaencryptor	Link Link
2023-08-16 2023-08-16	[Schwaldenen Molkerer AG] [Münchner Verlagsgruppe GmbH]	metaencryptor 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	Link
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	Link
2023-08-15	[Postel SpA]	medusa	Link
2023-08-15	[ABA Research - Business Information 2]	alphy	Link
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]	alphv	
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	
2023-08-14	[leecorpinc.com]	lockbit3	Link
2023-08-14	[econsult.com]	lockbit3	Link
2023-08-14	[Saint Xavier University]	alphy	Link
2023-08-14	[Agriloja.pt]	everest	Link
2023-08-14	[CB Energy Australlia]	medusa	Link
2023-08-14	[Borets (Levare.com)]	medusa	Link
2023-08-13	[majan.com]	lockbit3	Link
2023-08-13	[luterkort.se]	lockbit3	Link Link
2023-08-13 2023-08-13	[difccourts.ae] [zaun.co.uk]	lockbit3 lockbit3	Link Link
2023-08-13	[roxcel.com.tr]	lockbit3	Link 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
2023-08-13	[National Institute of Social Services for Retirees and	rhysida	Link
	Pensioners]	J 5244	
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	Link
2023-08-10	[Algorry Zappia & Associates]	play	
2023-08-10	[EAI]	play	
2023-08-10	[The Belt Railway Company of Chicago]	akira	Link
	[ or realing of ompany of omeaso]		

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
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	
2023-08-06	[Thermenhotel Stoiser]	incransom	Link
2023-08-09	[el-cerrito.org]	lockbit3	Link
2023-08-09	[fashions-uk.com]	lockbit3	$\operatorname{Link}$
2023-08-09	[cbcstjohns.co.za]	lockbit3	Link
2023-08-09	[octoso.de]	lockbit3	$\operatorname{Link}$
2023-08-09	[ricks-motorcycles.com]	lockbit3	$\operatorname{Link}$
2023-08-09	[janus-engineering.com]	lockbit3	Link
2023-08-09	[csem.qc.ca]	lockbit3	Link
2023-08-09	[asfcustomers.com]	lockbit3	Link
2023-08-09	[sekuro.com.tr]	lockbit3	Link
2023-08-09	[TIMECO]	akira	Link
2023-08-09	[chula.ac.th]	lockbit3	Link
2023-08-09	[etisaleg.com]	lockbit3	Link
2023-08-09	[2plan.com]	lockbit3	Link
2023-08-08	[Sabalan Azmayesh]	arvinclub	
2023-08-09	[Optimum Health Solutions]	rhysida	Link
2023-08-09	[unitycouncil.org]	lockbit3	Link
2023-08-09	[independenceia.org]	lockbit3	Link
2023-08-09	[www.finitia.net]	abyss	Link
2023-08-09	[Ramtha]	rhysida	Link
2023-08-08	[Batesville didn't react on appeal and allows Full	ragnarlocker	Link
2023 08 08	Leak] [ZESA Holdings]	overest	Link
2023-08-08 2023-08-08	[ZESA Holdings] [Magic Micro Computers]	everest alphv	Link Link
2023-08-08	[Emerson School District]	aipiiv medusa	Link
2023-08-08	[CH informatica]	8base	Link
2023-08-07	[Thonburi Energy Storage Systems (TESM)]	qilin	Link
2023-08-07	[Räddningstjänsten Västra Blekinge]	akira	Link
2023-08-07	[Papel Prensa SA]	akira	Link
2023-08-07	[Kreacta]	noescape	Link
2023-08-01	[Parsian Bitumen]	arvinclub	Link
2023-08-07	[varian.com]	lockbit3	Link
2023-08-06	[Delaney Browne Recruitment]	8base	Link
2023-08-06	[IBL]	alphv	$\frac{\mathrm{Link}}{\mathrm{Link}}$
2023-08-05	[Draje food industrial group]	arvinclub	Link
2023-08-06	[Oregon Sports Medicine]	8base	Link
2023-08-06	[premierbpo.com]	alphv	$\frac{\mathrm{Link}}{\mathrm{Link}}$
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	[atser.com]	lockbit3	Link
2023-08-04	[Galicia en Goles]	alphy	Link
2023-08-04	[tetco.com]	lockbit3	$\operatorname{Link}$
2023-08-04	[SBS Construction]	alphy	Link
2023-08-04	[Koury Engineering]	akira	Link
2023-08-04	[Pharmatech Repblica Dominicana was hacked. All	alphy	Link
	sensitive company and customer information ]	T	

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-08-04	[Grupo Garza Ponce was hacked! Due to a massive	alphv	
	company vulnerability, more than 2 TB of se]		
2023-08-04	[seaside-kish co]	arvinclub	Link
2023-08-04	[Studio Domaine LLC]	nokoyawa	
2023-08-04	[THECHANGE]	alphv	
2023-08-04	[Ofimedic]	alphv	
2023-08-04	[Abatti Companies - Press Release]	monti	Link
2023-08-03	[Spokane Spinal Sports Care Clinic]	bianlian	Link
2023-08-03	[pointpleasant.k12.nj.us]	lockbit3	Link
2023-08-03	[Roman Catholic Diocese of Albany]	nokoyawa	
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	
2023-08-03	[RevZero, Inc]	8base	Link
2023-08-03	[Rossman Realty Group, inc.]	8base	Link
2023-08-03	[riggsabney]	alphv	
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	
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

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

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