
Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20240219



Inhaltsverzeichnis

1 Editorial	2
2 Security-News	3
2.1 Heise - Security-Alert	3
3 Sicherheitslücken	4
3.1 EPSS	4
3.1.1 CVEs mit hoher Exploit-Wahrscheinlichkeit	5
3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)	7
3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable	10
4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken	13
4.1 Exploits der letzten 5 Tage	13
4.2 0-Days der letzten 5 Tage	17
5 Die Hacks der Woche	20
5.0.1 AnyDesk-Hack und Jenkins-Lücke	20
6 Cyberangriffe: (Feb)	21
7 Ransomware-Erpressungen: (Feb)	22
8 Quellen	32
8.1 Quellenverzeichnis	32
9 Impressum	33

1 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

2 Security-News

2.1 Heise - Security-Alert

Node.js: Sicherheitsupdates beheben Codeschmuggel und Serverabstürze

Neben Problemen im Kern des Projekts aktualisiert das Node-Projekt auch einige externe Bibliotheken.

- [Link](#)

Jetzt patchen! Angreifer nutzen kritische Lücke in Microsoft Exchange Server aus

Derzeit verschaffen sich Angreifer Zugriffe auf Exchange Server, um diese zu kompromittieren. Schutzlösungen sind verfügbar.

- [Link](#)

AMD meldet zahlreiche Sicherheitslücken in Prozessoren

AMD hat Sicherheitsmitteilungen zu Schwachstellen in diversen Prozessoren veröffentlicht. Firmwareupdates sollen sie ausbessern.

- [Link](#)

Webkonferenz-Tool Zoom: Rechteausweitung durch kritische Schwachstelle

Zoom warnt vor mehreren Schwachstellen in den Produkten des Unternehmens. Eine gilt als kritisches Sicherheitsrisiko.

- [Link](#)

Patchday: Adobe schließt Schadcode-Lücken in Acrobat & Co.

Für mehrere Adobe-Produkte sind wichtige Sicherheitsupdates erschienen. Damit haben die Entwickler unter anderem kritische Schwachstellen geschlossen.

- [Link](#)

Sicherheitslücke in Webmailer Roundcube wird angegriffen

Angreifer attackieren eine Sicherheitslücke in dem Webmail-Programm Roundcube. Ein Update steht bereits länger bereit.

- [Link](#)

Patchday: Attacken auf Windows - Sicherheitsfunktion SmartScreen umgangen

Aufgrund von laufenden Attacken sollten Windows-Admins die aktuellen Sicherheitsupdates zügig installieren.

- [Link](#)

DNS-Server: Bind, dnsmasq und Unbound stolpern über Sicherheitslücke “KeyTrap”

Mit einer präparierten DNS-Anfrage können Angreifer eine hohe Prozessorlast verursachen und den Dienst für legitime Nutzer so blockieren. Patches stehen bereit.

- [Link](#)

SAP: 13 neue Sicherheitswarnungen zum Februar-Patchday

SAP verteilt Software-Updates, die Schwachstellen aus 13 Sicherheitsmitteilungen ausbessern. Eine Lücke ist kritisch.

- [Link](#)

Sicherheitslücken: Angreifer können Dell Unity kompromittieren

Dells Storage-Appliance-Serie Unity ist über mehrere Schwachstellen attackierbar. Sicherheitspatches 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.

3.1 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.

3.1.1 CVEs mit hoher Exploit-Wahrscheinlichkeit

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-6553	0.909010000	0.987520000	Link
CVE-2023-5360	0.967230000	0.996290000	Link
CVE-2023-4966	0.966310000	0.995950000	Link
CVE-2023-47246	0.943540000	0.991250000	Link
CVE-2023-46805	0.962740000	0.994800000	Link
CVE-2023-46747	0.971390000	0.997720000	Link
CVE-2023-46604	0.972850000	0.998420000	Link
CVE-2023-43177	0.932620000	0.989930000	Link
CVE-2023-42793	0.973130000	0.998590000	Link
CVE-2023-41265	0.915100000	0.988010000	Link
CVE-2023-39143	0.925430000	0.989130000	Link
CVE-2023-38646	0.903940000	0.987070000	Link
CVE-2023-38205	0.932790000	0.989960000	Link
CVE-2023-38035	0.974110000	0.999230000	Link
CVE-2023-36845	0.964780000	0.995390000	Link
CVE-2023-3519	0.912410000	0.987830000	Link
CVE-2023-35082	0.962080000	0.994630000	Link
CVE-2023-35078	0.949930000	0.992220000	Link
CVE-2023-34960	0.931300000	0.989760000	Link
CVE-2023-34634	0.919000000	0.988450000	Link
CVE-2023-34362	0.961230000	0.994420000	Link
CVE-2023-3368	0.928930000	0.989460000	Link
CVE-2023-33246	0.973410000	0.998760000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-32315	0.973860000	0.999030000	Link
CVE-2023-32235	0.902020000	0.986960000	Link
CVE-2023-30625	0.951530000	0.992480000	Link
CVE-2023-30013	0.936180000	0.990250000	Link
CVE-2023-29300	0.959640000	0.994070000	Link
CVE-2023-28771	0.923800000	0.988970000	Link
CVE-2023-28121	0.933120000	0.989990000	Link
CVE-2023-27524	0.972330000	0.998200000	Link
CVE-2023-27372	0.970420000	0.997310000	Link
CVE-2023-27350	0.972270000	0.998160000	Link
CVE-2023-26469	0.936750000	0.990350000	Link
CVE-2023-26360	0.957020000	0.993540000	Link
CVE-2023-26035	0.968710000	0.996740000	Link
CVE-2023-25717	0.962730000	0.994780000	Link
CVE-2023-2479	0.964780000	0.995390000	Link
CVE-2023-24489	0.973500000	0.998820000	Link
CVE-2023-23752	0.949820000	0.992200000	Link
CVE-2023-23397	0.904540000	0.987090000	Link
CVE-2023-22527	0.964800000	0.995410000	Link
CVE-2023-22518	0.969180000	0.996880000	Link
CVE-2023-22515	0.973330000	0.998720000	Link
CVE-2023-21839	0.961800000	0.994550000	Link
CVE-2023-21554	0.961220000	0.994410000	Link
CVE-2023-20887	0.965640000	0.995770000	Link
CVE-2023-20198	0.919220000	0.988470000	Link
CVE-2023-1671	0.964220000	0.995240000	Link
CVE-2023-0669	0.968020000	0.996540000	Link

3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Fri, 16 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] Grafana: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Grafana ausnutzen, um Dateien zu manipulieren, Informationen offenzulegen oder seine Privilegien zu erweitern.

- [Link](#)

—

Fri, 16 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] IBM DB2: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle in IBM DB2 ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- [Link](#)

—

Fri, 16 Feb 2024

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

Ein entfernter, anonym Angreifer kann eine Schwachstelle in Grafana ausnutzen, um Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

—

Fri, 16 Feb 2024

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

Ein entfernter, anonym Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Node.js ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen oder Code zur Ausführung zu bringen.

- [Link](#)

—

Fri, 16 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] Red Hat Advanced Cluster Management: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Privilegieneskalation

Ein entfernter, anonym Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Advanced Cluster Management ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- [Link](#)

—

Fri, 16 Feb 2024

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

Ein entfernter, anonym Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat OpenShift ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen Informationen offenzulegen oder einen Denial of Service

zu verursachen.

- [Link](#)

—

Fri, 16 Feb 2024

[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, 16 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] Xen: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Xen ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen, beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen oder seine Privilegien zu erweitern.

- [Link](#)

—

Fri, 16 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] Logback: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service

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

- [Link](#)

—

Fri, 16 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] Microsoft Windows: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler oder entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in verschiedenen Versionen von Microsoft Windows und Microsoft Windows Server ausnutzen, um Informationen zu fälschen oder offenzulegen, um einen Denial of Service Zustand herbeizuführen, um Code auszuführen und um Systemrechte zu erlangen.

- [Link](#)

—

Fri, 16 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Privilegieneskalation

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel ausnutzen, um seine Privilegien zu erweitern.

- [Link](#)

—

Fri, 16 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen oder beliebigen Code auszuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 16 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] PostgreSQL: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in PostgreSQL ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- [Link](#)

—

Fri, 16 Feb 2024

[UPDATE] [UNGEPATCHT] [hoch] Autodesk AutoCAD: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung

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

- [Link](#)

—

Fri, 16 Feb 2024

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Node.js ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen, vertrauliche Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren oder seine Privilegien zu erweitern.

- [Link](#)

—

Fri, 16 Feb 2024

[NEU] [hoch] Rockwell Automation FactoryTalk: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Rockwell Automation FactoryTalk ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- [Link](#)

—

Thu, 15 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] Microsoft Dynamics 365: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft Dynamics 365 ausnutzen, um einen Cross-Site-Scripting-Angriff zu starten oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

- Thu, 15 Feb 2024

[UPDATE] [kritisch] Microsoft Office: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in verschiedenen Microsoft Office Anwendungen ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, seine Privilegien zu eskalieren oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

- [Link](#)
- Thu, 15 Feb 2024

[UPDATE] [kritisch] Microsoft Exchange Server: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

Ein entfernter anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Microsoft Exchange Server ausnutzen, um seine Berechtigungen zu erhöhen.

- [Link](#)
- Thu, 15 Feb 2024

[NEU] [hoch] Paessler PRTG: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Paessler PRTG ausnutzen, um falsche Informationen darzustellen, Dateien zu manipulieren oder einen Cross-Site-Scripting-Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
2/18/2024	[Fedora 39 : qt5-qtbase (2024-d9be3edddb)]	critical
2/18/2024	[GLSA-202402-13 : TACACS+: Remote Code Execution]	critical
2/18/2024	[GLSA-202402-16 : Apache Log4j: Multiple Vulnerabilities]	critical
2/18/2024	[GLSA-202402-14 : QtWebEngine: Multiple Vulnerabilities]	critical
2/18/2024	[GLSA-202402-20 : Thunar: Arbitrary Code Execution]	critical
2/18/2024	[GLSA-202402-21 : QtNetwork: Multiple Vulnerabilities]	critical

Datum	Schwachstelle	Bewertung
2/17/2024	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : SUSE Manager Client Tools (SUSE-SU-2024:0487-1)]	critical
2/17/2024	[Fedora 39 : freerdp (2024-01689e51e5)]	critical
2/17/2024	[Fedora 39 : libgit2 (2024-92bac3b909)]	critical
2/17/2024	[Fedora 38 : libgit2 (2024-a7a3c8ccdd)]	critical
2/17/2024	[Fedora 39 : libgit2_1.6 (2024-605004a28e)]	critical
2/17/2024	[Fedora 38 : freerdp (2024-f294ddb7fb)]	critical
2/17/2024	[SUSE SLES15 Security Update : webkit2gtk3 (SUSE-SU-2024:0519-1)]	critical
2/17/2024	[Debian dsa-5625 : engrampa - security update]	critical
2/19/2024	[Fedora 39 : caddy (2024-22b915e51a)]	high
2/19/2024	[Fedora 39 : bind / bind-dyndb-ldap (2024-21310568fa)]	high
2/19/2024	[Fedora 39 : dnsmasq (2024-e24211eff0)]	high
2/18/2024	[Fedora 38 : sudo (2024-6fa5af9ea8)]	high
2/18/2024	[Fedora 39 : unbound (2024-2e26eccfcb)]	high
2/18/2024	[GLSA-202402-15 : e2fsprogs: Arbitrary Code Execution]	high
2/18/2024	[GLSA-202402-17 : CUPS: Multiple Vulnerabilities]	high
2/18/2024	[GLSA-202402-19 : libcaca: Arbitrary Code Execution]	high
2/18/2024	[Debian dsa-5626 : pdns-recursor - security update]	high
2/17/2024	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : postgresql13 (SUSE-SU-2024:0522-1)]	high
2/17/2024	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : squid (SUSE-SU-2024:0455-1)]	high
2/17/2024	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : tomcat10 (SUSE-SU-2024:0473-1)]	high
2/17/2024	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : kernel (SUSE-SU-2024:0469-1)]	high
2/17/2024	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : salt (SUSE-SU-2024:0510-1)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
2/17/2024	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : kernel (SUSE-SU-2024:0516-1)]	high
2/17/2024	[Fedora 39 : expat (2024-269826c2b3)]	high
2/17/2024	[Fedora 39 : python-cryptography (2024-91f5df4002)]	high
2/17/2024	[SUSE SLES12 Security Update : kernel (SUSE-SU-2024:0468-1)]	high
2/17/2024	[SUSE SLES15 Security Update : kernel (SUSE-SU-2024:0474-1)]	high
2/17/2024	[SUSE SLES15 Security Update : salt (SUSE-SU-2024:0507-1)]	high
2/17/2024	[SUSE SLES12 Security Update : postgresql15 (SUSE-SU-2024:0520-1)]	high
2/17/2024	[SUSE SLES15 Security Update : salt (SUSE-SU-2024:0508-1)]	high
2/17/2024	[SUSE SLED12 / SLES12 Security Update : kernel (SUSE-SU-2024:0484-1)]	high
2/17/2024	[SUSE SLED15 / SLES15 Security Update : salt (SUSE-SU-2024:0509-1)]	high
2/17/2024	[SUSE SLES12 Security Update : kernel (SUSE-SU-2024:0483-1)]	high
2/17/2024	[SUSE SLES15 Security Update : SUSE Manager Server 4.3 (SUSE-SU-2024:0513-1)]	high
2/17/2024	[SUSE SLES15 Security Update : SUSE Manager Server 4.3 (SUSE-SU-2024:0485-1)]	high
2/17/2024	[SUSE SLES15 Security Update : kernel (SUSE-SU-2024:0476-1)]	high
2/17/2024	[SUSE SLES15 Security Update : kernel (SUSE-SU-2024:0478-1)]	high
2/17/2024	[SUSE SLES15 Security Update : salt (SUSE-SU-2024:0506-1)]	high
2/17/2024	[SUSE SLED15 / SLES15 Security Update : kernel (SUSE-SU-2024:0515-1)]	high

4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

4.1 Exploits der letzten 5 Tage

“Thu, 15 Feb 2024

Metabase 0.46.6 Remote Code Execution

Metabase version 0.46.6 pre-authentication remote code execution exploit.

- [Link](#)

—

” “Thu, 15 Feb 2024

DS Wireless Communication Code Execution

Proof of concept code for a flaw in DS Wireless Communication (DWC) with DWC_VERSION_3 and DWC_VERSION_11 that allows remote attackers to execute arbitrary code on a game-playing client's machine via a modified GPCM message.

- [Link](#)

—

” “Wed, 14 Feb 2024

Statamic CMS Cross Site Scripting

Statamic CMS versions prior to 4.46.0 and 3.4.17 suffer from multiple persistent cross site scripting vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Wed, 14 Feb 2024

Adapt CMS 3.0.3 Cross Site Scripting / Shell Upload

Adapt CMS version 3.0.3 suffers from persistent cross site scripting and remote shell upload vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Tue, 13 Feb 2024

XoopsCore25 2.5.11 Cross Site Scripting

XoopsCore25 version 2.5.11 suffers from a cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 13 Feb 2024

ManageEngine ADManager Plus Recovery Password Disclosure

ManageEngine ADManager Plus versions prior to build 7183 suffers from a recovery password disclosure vulnerability.

- [Link](#)

—
” “Tue, 13 Feb 2024

Splunk 9.0.4 Information Disclosure

Splunk version 9.0.4 suffers from an information disclosure vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

LaborOfficeFree 19.10 MySQL Root Password Calculator

LaborOfficeFree installs a MySQL instance that runs as SYSTEM and calculates the MySQL root password based on two constants. Each time the program needs to connect to MySQL as root, it employs the reverse algorithm to calculate the root password. This issue has been tested on version 19.10 exclusively, but allegedly, versions prior to 19.10 are also vulnerable.

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

Windows Defender Detection Mitigation Bypass

This is additional research regarding a mitigation bypass in Windows Defender. Back in 2022, the researcher disclosed how it could be easily bypassed by passing an extra path traversal when referencing mshtml but that issue has since been mitigated. However, the researcher discovered using multiple commas can also be used to achieve the bypass.

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

WyreStorm Apollo VX20 Incorrect Access Control

An issue was discovered on WyreStorm Apollo VX20 versions prior to 1.3.58. Remote attackers can restart the device via a /device/reboot HTTP GET request.

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

WyreStorm Apollo VX20 Credential Disclosure

WyreStorm Apollo VX20 versions prior to 1.3.58 suffer from a cleartext credential disclosure vulnerability when accessing /device/config with an HTTP GET.

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

WyreStorm Apollo VX20 Account Enumeration

An issue was discovered on WyreStorm Apollo VX20 devices prior to version 1.3.58. The TELNET service prompts for a password only after a valid username is entered. Attackers who can reach the Apollo

VX20 Telnet service can determine valid accounts allowing for account discovery.

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

Enpass Desktop Application 6.9.2 HTML Injection

Enpass Desktop Application version 6.9.2 suffers from an html injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

Complaint Management System 2.0 SQL Injection

Complaint Management System version 2.0 suffers from multiple remote SQL injection vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

SCHLIX 2.2.8-1 Denial Of Service

SCHLIX version 2.2.8-1 suffers from a REGEX processing denial of service vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 09 Feb 2024

IBM i Access Client Solutions Remote Credential Theft

IBM i Access Client Solutions (ACS) versions 1.1.2 through 1.1.4 and 1.1.4.3 through 1.1.9.4 suffer from a remote credential theft vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 09 Feb 2024

Advanced Page Visit Counter 1.0 Cross Site Scripting

Advanced Page Visit Counter version 1.0 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 09 Feb 2024

Online Nurse Hiring System 1.0 SQL Injection

Online Nurse Hiring System version 1.0 suffers from a remote time-based SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 09 Feb 2024

Rail Pass Management System 1.0 SQL Injection

Rail Pass Management System version 1.0 suffers from a remote time-based SQL injection vulnerabi-

lity.

- [Link](#)

—

” “Fri, 09 Feb 2024

WordPress Augmented-Reality Remote Code Execution

WordPress Augmented-Reality plugin suffers from a remote code execution vulnerability. It is unclear which versions are affected.

- [Link](#)

—

” “Fri, 09 Feb 2024

WordPress Seotheme Shell Upload

WordPress Seotheme plugin suffers from a remote shell upload vulnerability. It is unclear which versions are affected.

- [Link](#)

—

” “Fri, 09 Feb 2024

Zyxel zysh Format String Proof Of Concept

Proof of concept format string exploit for Zyxel zysh. Multiple improper input validation flaws were identified in some CLI commands of Zyxel USG/ZyWALL series firmware versions 4.09 through 4.71, USG FLEX series firmware versions 4.50 through 5.21, ATP series firmware versions 4.32 through 5.21, VPN series firmware versions 4.30 through 5.21, NSG series firmware versions 1.00 through 1.33 Patch 4, NXC2500 firmware version 6.10(AAIG.3) and earlier versions, NAP203 firmware version 6.25(ABFA.7) and earlier versions, NWA50AX firmware version 6.25(ABYW.5) and earlier versions, WAC500 firmware version 6.30(ABVS.2) and earlier versions, and WAX510D firmware version 6.30(ABTF.2) and earlier versions, that could allow a local authenticated attacker to cause a buffer overflow or a system crash via a crafted payload.

- [Link](#)

—

” “Thu, 08 Feb 2024

KiTTY 0.76.1.13 Buffer Overflows

KiTTY versions 0.76.1.13 and below suffer from buffer overflows related to ANSI escape sequences. Two exploits are included as proof of concepts as well as a full documented breakdown of the issues.

- [Link](#)

—

” “Thu, 08 Feb 2024

KiTTY 0.76.1.13 Command Injection

KiTTY versions 0.76.1.13 and below suffer from a command injection vulnerability when getting a remote file through scp. It appears to leverage an ANSI escape sequence issue which is quite an interes-

ting vector of attack.

- [Link](#)

—

” “Thu, 08 Feb 2024

MediaTek WLAN Driver Memory Corruption

The MediaTek WLAN driver has VFS read handlers that do not check buffer size leading to userland memory corruption.

- [Link](#)

—

”

4.2 0-Days der letzten 5 Tage

“Thu, 15 Feb 2024

ZDI-24-182: ESET Smart Security Premium ekrrn Link Following Local Privilege Escalation Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 15 Feb 2024

ZDI-24-181: Siemens Simcenter Femap MODEL File Parsing Uninitialized Pointer Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 15 Feb 2024

ZDI-24-180: Siemens Simcenter Femap MODEL File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 15 Feb 2024

ZDI-24-179: Siemens Simcenter Femap MODEL File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 15 Feb 2024

ZDI-24-178: Siemens Simcenter Femap MODEL File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 15 Feb 2024

ZDI-24-177: Siemens Simcenter Femap MODEL File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 15 Feb 2024

ZDI-24-176: Siemens Simcenter Femap MODEL File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 15 Feb 2024

ZDI-24-175: Siemens Tecnomatix Plant Simulation WRL File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 15 Feb 2024

ZDI-24-174: Siemens Tecnomatix Plant Simulation WRL File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 15 Feb 2024

ZDI-24-173: Siemens Tecnomatix Plant Simulation WRL File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 15 Feb 2024

ZDI-24-172: Siemens Tecnomatix Plant Simulation WRL File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 15 Feb 2024

ZDI-24-171: SolarWinds Orion Platform AppendUpdate SQL Injection Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 15 Feb 2024

ZDI-24-170: SolarWinds Orion Platform AppendCreatePrimary SQL Injection Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

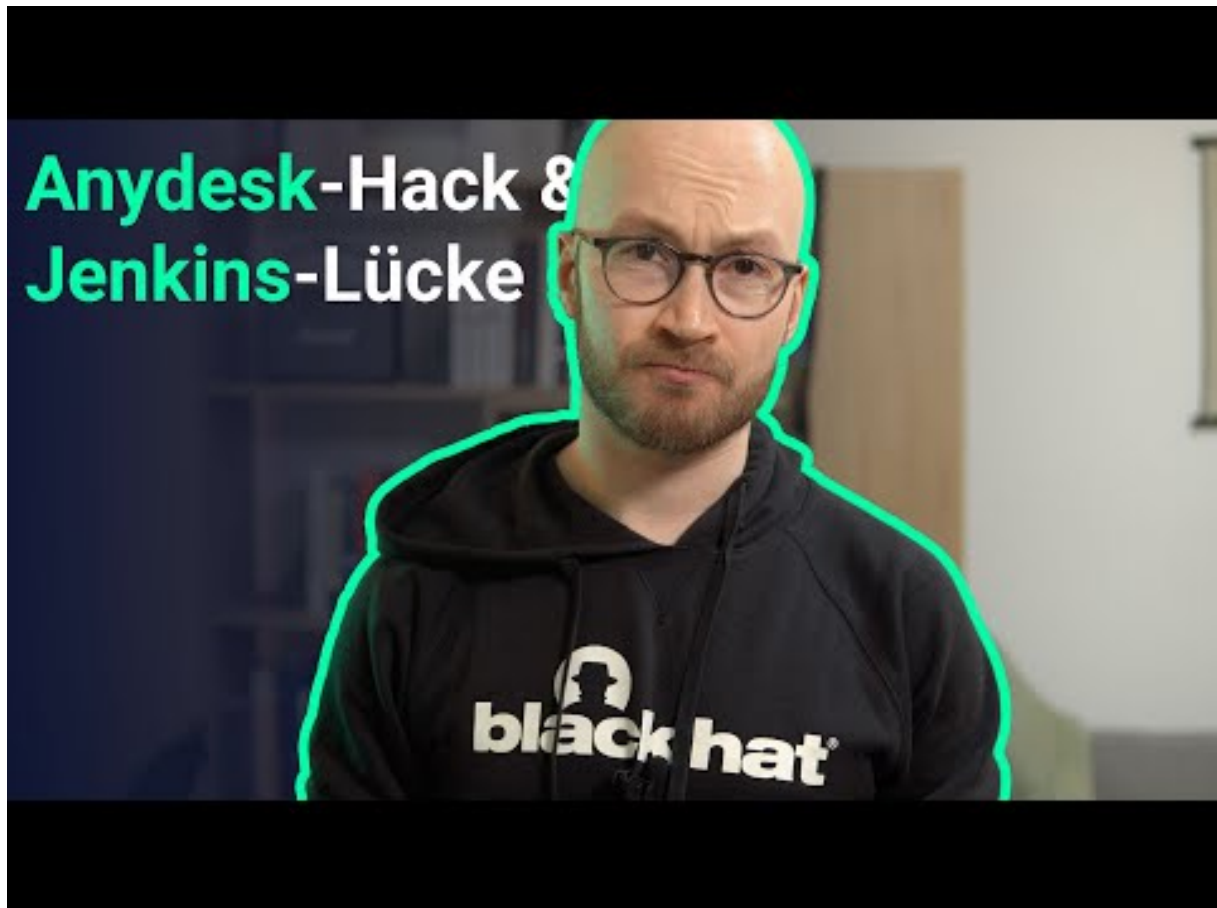
—

”

5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

5.0.1 AnyDesk-Hack und Jenkins-Lücke



[Zum Youtube Video](#)

6 Cyberangriffe: (Feb)

Datum	Opfer	Land	Information
2024-02-15	PSI	[DEU]	Link
2024-02-13	Aztech Global	[SGP]	Link
2024-02-13	Varta	[DEU]	Link
2024-02-13	Coeur d'Alene	[USA]	Link
2024-02-13	Act21	[FRA]	Link
2024-02-13	School District 67	[CAN]	Link
2024-02-12	MSH International	[CAN]	Link
2024-02-11	Centre hospitalier d'Armentières	[FRA]	Link
2024-02-11	Hipocrate Information System (HIS)	[ROU]	Link
2024-02-11	Clinique privée La Colline (groupe Hirslanden)	[CHE]	Link
2024-02-11	Consulting Radiologists Ltd.	[USA]	Link
2024-02-09	Office of Colorado State Public Defender	[USA]	Link
2024-02-07	Université de Central Missouri	[USA]	Link
2024-02-07	SouthState Bank	[USA]	Link
2024-02-07	Commune de Petersberg	[DEU]	Link
2024-02-07	Krankenhaus Lindenbrunn	[DEU]	Link
2024-02-06	Commune de Kalmar	[SWE]	Link
2024-02-06	Advania	[SWE]	Link
2024-02-06	Onclusive	[GBR]	Link
2024-02-06	Kind	[DEU]	Link
2024-02-05	Prudential Financial, Inc.	[USA]	Link
2024-02-05	Central Arkansas Library System (CALS)	[USA]	Link
2024-02-04	Northern Light Health	[USA]	Link
2024-02-04	Middletown Area School District	[USA]	Link
2024-02-02	Germantown	[USA]	Link

Datum	Opfer	Land	Information
2024-02-02	Universität de Reykjavík	[ISL]	Link
2024-02-02	Hôpital de la Trinité à Lippstadt, ainsi que les cliniques associées à Erwitte et Geseke.	[DEU]	Link
2024-02-02	Mairie de Korneuburg	[AUT]	Link
2024-02-02	Welch's	[USA]	Link
2024-02-01	Landkreis Kelheim	[DEU]	Link
2024-02-01	Groton Public Schools	[USA]	Link
2024-02-01	Diagnostic Medical Systems Group (DMS Group)	[FRA]	Link
2024-02-01	Ajuntament de Sant Antoni de Portmany	[ESP]	Link
2024-02-01	Minnesota State University-Moorhead (MSUM)	[USA]	Link

7 Ransomware-Erpressungen: (Feb)

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-02-19	[aivi.it]	trisek	Link
2024-02-19	[ki.se]	trisek	Link
2024-02-18	[Compression Leasing Services]	dragonforce	Link
2024-02-18	[Westward 360]	dragonforce	Link
2024-02-08	[aeromechinc.com]	lockbit3	Link
2024-02-18	[carlfischer.com]	lockbit3	Link
2024-02-17	[Bimbo Bakeries]	medusa	Link
2024-02-07	[bucher-strauss.ch]	lockbit3	Link
2024-02-16	[delia.pl]	stormous	Link
2024-02-14	[bombaygrills.com]	stormous	Link
2024-02-14	[calcomp.co.th]	stormous	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-02-02	[Abelsantosyasoc.com.ar]	stormous	Link
2024-02-18	[VSP Dental]	alphv	Link
2024-02-17	[Greater Napanee]	hunters	Link
2024-02-17	[Tiete Automobile]	hunters	Link
2024-02-17	[Voice Technologies]	hunters	Link
2024-02-17	[Afttrp]	hunters	Link
2024-02-17	[Chicago Zoological Society]	hunters	Link
2024-02-17	[BS&B Safety Systems L.L.C]	hunters	Link
2024-02-17	[Wapiti Energy]	hunters	Link
2024-02-17	[PSI]	hunters	Link
2024-02-17	[CP Communications]	hunters	Link
2024-02-16	[Prudential Financial]	alphv	Link
2024-02-16	[LoanDepot]	alphv	Link
2024-02-16	[www.cogans.ie]	trisec	Link
2024-02-16	[The Chas. E. Phipps]	medusa	Link
2024-02-16	[BRONSTEIN-CARMONA.COM]	clop	Link
2024-02-14	[davidsbridal.com]	werewolves	Link
2024-02-16	[Réseau Ribé]	hunters	Link
2024-02-16	[BRAM Auto Group]	akira	Link
2024-02-16	[etisalat.ae]	lockbit3	Link
2024-02-16	[theclosingagent.com]	lockbit3	Link
2024-02-16	[spaldingssd.com]	lockbit3	Link
2024-02-16	[tormetal.cl]	lockbit3	Link
2024-02-16	[Concello de Teo]	hunters	Link
2024-02-16	[pacifica.co.uk]	blackbasta	Link
2024-02-16	[Ribe-Groupe]	hunters	Link
2024-02-16	[Griffin Dewatering]	hunters	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-02-15	[Dobrowski Stafford & Pierce]	bianlian	Link
2024-02-15	[LD Davis]	play	Link
2024-02-15	[von Hagen]	play	Link
2024-02-15	[Norman, Fox]	play	Link
2024-02-15	[HR Ewell & Hy-tec]	play	Link
2024-02-15	[Mechanical Reps]	play	Link
2024-02-15	[Onclusive]	play	Link
2024-02-15	[MeerServices]	play	Link
2024-02-15	[DuBose Strapping]	play	Link
2024-02-15	[SilverLining]	play	Link
2024-02-15	[Schuster Trucking Company]	hunters	Link
2024-02-15	[Asam]	akira	Link
2024-02-15	[Advantage Orthopedic & Sports Medicine Clinic]	bianlian	Link
2024-02-12	[Rush Energy Services Inc [Time's up]]	alphv	Link
2024-02-13	[Hawbaker Engineering]	snatch	Link
2024-02-15	[ASP BasilicataASM MateraIRCCS CROB]	rhysida	Link
2024-02-15	[champion.com.co]	lockbit3	Link
2024-02-15	[coreengg.com]	lockbit3	Link
2024-02-15	[sitrack.com]	lockbit3	Link
2024-02-15	[hatsinteriors.com]	lockbit3	Link
2024-02-15	[pradiergranulats.fr]	lockbit3	Link
2024-02-15	[centralepaysanne.lu]	lockbit3	Link
2024-02-15	[ASA Electronics [2.7 TB]]	alphv	Link
2024-02-14	[studiogalbusera.com]	lockbit3	Link
2024-02-14	[Nekoosa School District]	akira	Link
2024-02-14	[BM Catalysts bmcatalysts.co.uk]	mydata	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-02-14	[vanwingerden.com]	abyss	Link
2024-02-14	[KALEEDS]	qilin	Link
2024-02-14	[conseguros]	qilin	Link
2024-02-14	[kabat.pl]	lockbit3	Link
2024-02-13	[Sindicato de Enfermería (SATSE)]	hunters	Link
2024-02-13	[wsnelson.com]	lockbit3	Link
2024-02-13	[fultoncountyga.gov]	lockbit3	Link
2024-02-14	[UNIFER]	8base	Link
2024-02-14	[Institutional Casework, Inc]	8base	Link
2024-02-14	[ATB SA Ingénieurs-conseils SIA]	8base	Link
2024-02-14	[mmiculinary.com]	lockbit3	Link
2024-02-12	[adioscancer.com]	lockbit3	Link
2024-02-14	[giraud]	qilin	Link
2024-02-13	[rajawali.com]	lockbit3	Link
2024-02-13	[motilaloswal.com]	lockbit3	Link
2024-02-13	[barberemerson.com]	blackbasta	Link
2024-02-13	[ffppkg.co.uk]	blackbasta	Link
2024-02-13	[patriziapepe.com]	blackbasta	Link
2024-02-13	[btl.info]	blackbasta	Link
2024-02-13	[globalrescue.com]	blackbasta	Link
2024-02-13	[ssmnlaw.com]	blackbasta	Link
2024-02-13	[leonardssyrups.com]	blackbasta	Link
2024-02-13	[ROOSENS BÉTONS]	qilin	Link
2024-02-13	[universalservicesms.com]	lockbit3	Link
2024-02-13	[Communication Federal Credit Union]	hunters	Link
2024-02-13	[doprastav.sk]	lockbit3	Link
2024-02-13	[The Source]	alphv	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-02-13	[ArcisGolf]	alphv	Link
2024-02-13	[Trans-Northern Pipelines]	alphv	Link
2024-02-13	[Herrs]	alphv	Link
2024-02-13	[Procopio]	alphv	Link
2024-02-13	[New Indy Containerboard]	alphv	Link
2024-02-13	[auruminstitute.org]	lockbit3	Link
2024-02-10	[SOPEM]	hunters	Link
2024-02-13	[Satse]	hunters	Link
2024-02-13	[Sanok Rubber CompanySpółka Akcyjna]	akira	Link
2024-02-12	[garonproducts.com]	threeam	Link
2024-02-07	[tecasrl.it]	lockbit3	Link
2024-02-12	[Antunovich Associates]	blacksuit	Link
2024-02-12	[DHX-Dependable Hawaiian Express]	knight	Link
2024-02-12	[Forgepresion.com]	cloak	Link
2024-02-12	[Rush Energy Services Inc [You have 48 hours]]	alphv	Link
2024-02-12	[SERCIDE]	alphv	Link
2024-02-12	[Lower Valley Energy, Inc]	alphv	Link
2024-02-12	[Modern Kitchens]	medusa	Link
2024-02-12	[vhprimary.com]	lockbit3	Link
2024-02-12	[germaintoiture.fr]	lockbit3	Link
2024-02-12	[Disaronno International]	meow	Link
2024-02-12	[Allmetal Inc.]	meow	Link
2024-02-12	[Freedom Munitions]	meow	Link
2024-02-12	[Arlington Perinatal Associates]	meow	Link
2024-02-12	[jacksonvillebeach.org]	lockbit3	Link
2024-02-12	[robs.org]	lockbit3	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-02-12	[parkhomeassist.co.uk]	lockbit3	Link
2024-02-12	[grotonschoools.org]	lockbit3	Link
2024-02-12	[isspol.gov]	lockbit3	Link
2024-02-12	[lyon.co.uk]	lockbit3	Link
2024-02-12	[dienerprecisionpumps.com]	lockbit3	Link
2024-02-12	[envie.org]	lockbit3	Link
2024-02-12	[sealco-leb.com]	lockbit3	Link
2024-02-12	[camarotto.it]	lockbit3	Link
2024-02-12	[paltertonprimary.co.uk]	lockbit3	Link
2024-02-12	[fidcornelis.be]	lockbit3	Link
2024-02-12	[plexustelerad.com]	lockbit3	Link
2024-02-12	[cabc.com.ar]	lockbit3	Link
2024-02-12	[textiles.org.tw]	lockbit3	Link
2024-02-12	[silverairways.com]	lockbit3	Link
2024-02-12	[Kreyenhop & Kluge]	hunters	Link
2024-02-12	[Kadac Australia]	medusa	Link
2024-02-11	[Amoskeag Network Consulting Group LLC]	medusa	Link
2024-02-11	[lacolline-skincare.com]	lockbit3	Link
2024-02-10	[Upper Merion Township]	qilin	Link
2024-02-10	[YKP LTDA]	ransomhub	Link
2024-02-10	[Village of Skokie]	hunters	Link
2024-02-10	[Lancaster County Sheriff's Office]	hunters	Link
2024-02-10	[Nastech]	hunters	Link
2024-02-10	[Benchmark Management Group]	hunters	Link
2024-02-10	[SOPEM Tunisie]	hunters	Link
2024-02-10	[Impact Energy Services]	hunters	Link
2024-02-10	[Groupe Goyette]	hunters	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-02-10	[Dalmahoy Hotel & Country Club]	hunters	Link
2024-02-10	[Carespring Health Care]	hunters	Link
2024-02-10	[Avianor Aircraft]	hunters	Link
2024-02-10	[mranet.org]	abyss	Link
2024-02-10	[aisg-online.com]	lockbit3	Link
2024-02-10	[maddockhenson]	alphv	Link
2024-02-10	[verdimed.es]	lockbit3	Link
2024-02-10	[Pacific American Fish Company Inc.]	incransom	Link
2024-02-09	[water.cc]	lockbit3	Link
2024-02-09	[CTSI]	bianlian	Link
2024-02-09	[J.P. Original]	bianlian	Link
2024-02-09	[TechNet Kronoberg AB]	bianlian	Link
2024-02-09	[Capozzi Adler, P.C.]	bianlian	Link
2024-02-09	[Drost Kivlahan McMahon & O'Connor LLC]	bianlian	Link
2024-02-09	[Grace Lutheran Foundation]	alphv	Link
2024-02-09	[ZGEO]	qilin	Link
2024-02-09	[alfiras.com]	lockbit3	Link
2024-02-09	[wannago.cloud]	qilin	Link
2024-02-09	[grupomoraval.com]	lockbit3	Link
2024-02-09	[cdtmedicus.pl]	lockbit3	Link
2024-02-09	[soken-ce.co.jp]	lockbit3	Link
2024-02-09	[maximumresearch.com]	lockbit3	Link
2024-02-09	[indoramaventures.com]	lockbit3	Link
2024-02-09	[willislease.com]	blackbasta	Link
2024-02-09	[northseayachtsupport.nl]	lockbit3	Link
2024-02-09	[seymourct.org]	lockbit3	Link
2024-02-09	[bsaarchitects.com]	lockbit3	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-02-09	[moneyadvicetrust.org]	lockbit3	Link
2024-02-09	[posen.com]	abyss	Link
2024-02-09	[macqueeneq.com]	lockbit3	Link
2024-02-09	[parksite.com]	cactus	Link
2024-02-07	[galbusera.it]	lockbit3	Link
2024-02-08	[Ducont]	hunters	Link
2024-02-08	[perkinsmfg.com]	lockbit3	Link
2024-02-08	[originalfootwear.com]	lockbit3	Link
2024-02-08	[Jewish Home Lifecare]	alphv	Link
2024-02-08	[Distecna]	akira	Link
2024-02-07	[Western Municipal Construction]	blacksuit	Link
2024-02-07	[Southwest Binding & Laminating]	blacksuit	Link
2024-02-07	[TeraGo]	akira	Link
2024-02-07	[transaxle.com]	abyss	Link
2024-02-07	[Anderco PTE LTD]	8base	Link
2024-02-07	[Tetrosyl Group Limited]	8base	Link
2024-02-07	[Therme Laa Hotel and Silent Spa]	8base	Link
2024-02-07	[Karl Rieker GmbH and Co. KG]	8base	Link
2024-02-07	[YRW Limited - Chartered Accountants]	8base	Link
2024-02-06	[axsbolivia.com]	lockbit3	Link
2024-02-06	[vimarequipment.com]	lockbit3	Link
2024-02-06	[deltron.com]	abyss	Link
2024-02-06	[B&B Electric Inc]	bianlian	Link
2024-02-06	[AVer Information]	akira	Link
2024-02-06	[Celeste]	akira	Link
2024-02-06	[ArpuPlus]	medusa	Link
2024-02-06	[gocco.com]	cactus	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-02-06	[spbglobal.com]	cactus	Link
2024-02-05	[Modern Kitchens]	play	Link
2024-02-05	[Greenwich Leisure]	play	Link
2024-02-05	[Ready Mixed Concrete]	play	Link
2024-02-05	[Northeastern Sheet Metal]	play	Link
2024-02-05	[Hannon Transport]	play	Link
2024-02-05	[McMillan Pazdan Smith]	play	Link
2024-02-05	[Mason Construction]	play	Link
2024-02-05	[Albert Bartlett]	play	Link
2024-02-05	[Perry-McCall Construction]	play	Link
2024-02-05	[Virgin Islands Lottery]	play	Link
2024-02-05	[Premier Facility Management]	play	Link
2024-02-05	[Douglas County Libraries]	play	Link
2024-02-05	[Leaders Staffing]	play	Link
2024-02-06	[asecos.com]	blackbasta	Link
2024-02-05	[GRUPO SCAØRelease of all data)]	knight	Link
2024-02-05	[themisbourne.co.uk]	lockbit3	Link
2024-02-05	[Vail-Summit Orthopaedics & Neurosurgery (VSON)]	alphv	Link
2024-02-05	[hutchpaving.com]	lockbit3	Link
2024-02-05	[davis-french-associates.co.uk]	lockbit3	Link
2024-02-05	[Campaign for Tobacco-Free Kids]	blacksuit	Link
2024-02-05	[VCS Observation]	akira	Link
2024-02-05	[noe.wifi.at]	lockbit3	Link
2024-02-05	[ksa-architecture.com]	lockbit3	Link
2024-02-05	[GRTC Transit System]	bianlian	Link
2024-02-05	[semesco.com]	lockbit3	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-02-05	[ultraflexx.com]	lockbit3	Link
2024-02-05	[tgestiona.br]	lockbit3	Link
2024-02-05	[philogen.com]	lockbit3	Link
2024-02-05	[prima.com]	lockbit3	Link
2024-02-05	[logtainer.com]	lockbit3	Link
2024-02-05	[portline.pt]	lockbit3	Link
2024-02-04	[DOD contractors you are welcome in our chat.]	donutleaks	Link
2024-02-04	[cxm.com]	lockbit3	Link
2024-02-04	[Cole, Cole, Easley & Sciba]	bianlian	Link
2024-02-04	[Commonwealth Sign]	qilin	Link
2024-02-04	[FEPCO Zona Franca SAS]	knight	Link
2024-02-03	[pbwtulsa.com]	lockbit3	Link
2024-02-02	[Digitel Venezuela]	medusa	Link
2024-02-02	[Chaney, Couch, Callaway, Carter & Associates Family Dentistry.]	bianlian	Link
2024-02-02	[manitou-group.com]	lockbit3	Link
2024-02-02	[AbelSantosyAsociados]	knight	Link
2024-02-02	[lexcaribbean.com]	lockbit3	Link
2024-02-02	[Law Office of Michael H Joseph]	bianlian	Link
2024-02-02	[Tandem]	bianlian	Link
2024-02-02	[Innovex Downhole Solutions]	play	Link
2024-02-01	[CityDfDefiance(Disclosure of all)]	knight	Link
2024-02-01	[DIROX LTDA (Vietnã)]	knight	Link
2024-02-01	[etsolutions.com.mx]	threeam	Link
2024-02-01	[gatesshields.com]	lockbit3	Link
2024-02-01	[manchesterfertility.com]	lockbit3	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-02-01	[stemcor.com]	lockbit3	Link
2024-02-01	[Borah Goldstein Altschuler Nahins & Goidel]	akira	Link
2024-02-01	[dms-imaging]	cuba	Link
2024-02-01	[bandcllp.com]	lockbit3	Link
2024-02-01	[taloninternational.com]	lockbit3	Link
2024-02-01	[Southwark Council]	meow	Link
2024-02-01	[Robert D. Clements Jr Law Group, LLP]	bianlian	Link
2024-02-01	[CNPC Peru S.A.]	rhysida	Link
2024-02-01	[Primeimaging database for sale]	everest	Link

8 Quellen

8.1 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) Exploit - packetstormsecurity.com
- 8) 0-Day - <https://www.zerodayinitiative.com/rss/published/>
- 9) Die Hacks der Woche - <https://martinhaunschmid.com/videos>

9 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.