
Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20240214



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	12
4.1 Exploits der letzten 5 Tage	12
4.2 0-Days der letzten 5 Tage	17
5 Die Hacks der Woche	24
5.0.1 AnyDesk-Hack und Jenkins-Lücke	24
6 Cyberangriffe: (Feb)	25
7 Ransomware-Erpressungen: (Feb)	26
8 Quellen	33
8.1 Quellenverzeichnis	33
9 Impressum	34

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

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](#)

—

Qnap: Sicherheitslücken in Firmware erlauben Einschleusen von Befehlen

Qnap warnt vor Sicherheitslücken im Betriebssystem QTS, QuTS hero und QuTScloud. Angreifer aus dem Netz können dadurch Befehle einschmuggeln.

- [Link](#)

—

PostgreSQL lässt sich beliebiges SQL unterjubeln

Eine hochriskante Schwachstelle in der Datenbank PostgreSQL ermöglicht Angreifern, beliebige SQL-Befehle einzuschleusen.

- [Link](#)

—

Elastic Stack: Pufferüberlauf ermöglicht Codeschmuggel in Kibana-Komponente

Der in Kibana integrierte Chromium-Browser verursachte das Problem nur auf bestimmten Plattformen. Updates und eine Übergangslösung stehen bereit.

- [Link](#)

—

Bootloader-Lücke: Viele Linux-Distributionen sind gefährdet

Im Bootloader shim, der Secure-Boot auch für nicht-Windows-Betriebssysteme erlaubt, klafft eine Sicherheitslücke.

- [Link](#)

Sicherheitsupdates: Authentifizierung von Ivanti Connect Secure & Co. defekt

Angreifer können ohne Anmeldung auf Ivanti Connect Secure, Policy Secure und ZTA Gateway zugreifen.

- [Link](#)

SonicOS SSL-VPN: Angreifer können Authentifizierung umgehen

Sonicwall warnt vor einer Sicherheitslücke im SonicOS SSL-VPN, durch die Angreifer die Authentifizierung umgehen können.

- [Link](#)

Sicherheitsupdates: SSL-VPN-Komponente von FortiOS angreifbar

Wichtige Sicherheitspatches schließen kritische Lücken in FortiOS und FortiSIEM. Admins sollten zügig handeln.

- [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	0.987420000	Link
CVE-2023-5360	0.967230000	0.996230000	Link
CVE-2023-4966	0.966310000	0.995890000	Link
CVE-2023-47246	0.943540000	0.991170000	Link
CVE-2023-46805	0.962740000	0.994740000	Link
CVE-2023-46747	0.971390000	0.997670000	Link
CVE-2023-46604	0.972850000	0.998400000	Link
CVE-2023-43177	0.932620000	0.989850000	Link
CVE-2023-42793	0.973130000	0.998570000	Link
CVE-2023-41265	0.915100000	0.987930000	Link
CVE-2023-39143	0.920480000	0.988520000	Link
CVE-2023-38205	0.932790000	0.989880000	Link
CVE-2023-38035	0.974110000	0.999210000	Link
CVE-2023-36845	0.964780000	0.995330000	Link
CVE-2023-3519	0.912410000	0.987740000	Link
CVE-2023-35082	0.962080000	0.994580000	Link
CVE-2023-35078	0.952060000	0.992510000	Link
CVE-2023-34960	0.931300000	0.989680000	Link
CVE-2023-34634	0.919000000	0.988360000	Link
CVE-2023-34362	0.961230000	0.994370000	Link
CVE-2023-3368	0.928930000	0.989400000	Link
CVE-2023-33246	0.973410000	0.998710000	Link
CVE-2023-32315	0.973860000	0.999010000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-32235	0.902020000	0.986900000	Link
CVE-2023-30625	0.951530000	0.992380000	Link
CVE-2023-30013	0.936180000	0.990160000	Link
CVE-2023-29300	0.958470000	0.993760000	Link
CVE-2023-28771	0.923800000	0.988900000	Link
CVE-2023-28121	0.932010000	0.989730000	Link
CVE-2023-27524	0.972220000	0.998100000	Link
CVE-2023-27372	0.970420000	0.997250000	Link
CVE-2023-27350	0.972270000	0.998140000	Link
CVE-2023-26469	0.936750000	0.990260000	Link
CVE-2023-26360	0.957020000	0.993480000	Link
CVE-2023-26035	0.968710000	0.996690000	Link
CVE-2023-25717	0.962730000	0.994730000	Link
CVE-2023-25194	0.916080000	0.988040000	Link
CVE-2023-2479	0.964780000	0.995330000	Link
CVE-2023-24489	0.973640000	0.998850000	Link
CVE-2023-23752	0.949820000	0.992110000	Link
CVE-2023-23397	0.904540000	0.987020000	Link
CVE-2023-22527	0.974310000	0.999350000	Link
CVE-2023-22518	0.970760000	0.997360000	Link
CVE-2023-22515	0.962730000	0.994740000	Link
CVE-2023-21839	0.961800000	0.994510000	Link
CVE-2023-21554	0.961220000	0.994360000	Link
CVE-2023-20887	0.965640000	0.995700000	Link
CVE-2023-20198	0.919220000	0.988380000	Link
CVE-2023-1671	0.964220000	0.995200000	Link
CVE-2023-0669	0.968020000	0.996500000	Link

3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Tue, 13 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] NAME:WRECK: Mehrere Schwachstellen in TCP/IP Stacks

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Siemens Nucleus Net, Siemens Nucleus RTOS, Microsoft Azure RTOS NetX und Wind River VxWorks ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit Administratorrechten auszuführen oder einen Denial of Service zu verursachen.

- [Link](#)

Tue, 13 Feb 2024

[NEU] [hoch] SAP Software: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in der SAP-Software ausnutzen, um seine Privilegien zu erweitern, beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren oder Cross-Site Scripting (XSS)-Angriffe durchzuführen.

- [Link](#)

Tue, 13 Feb 2024

[NEU] [hoch] QNAP NAS: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in QNAP NAS ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

Tue, 13 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] Red Hat Enterprise Linux (DogTag PKI): Schwachstelle ermöglicht Denial of Service

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Red Hat Enterprise Linux in der PKI-Core Komponente ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

Tue, 13 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] AMD Prozessoren: Mehrere Schwachstellen

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

- [Link](#)

Tue, 13 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] Dell BIOS: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Dell BIOS ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder Dateien zu manipulieren.

- [Link](#)

—

Tue, 13 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] PHP: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonym Angreifer kann mehrere Schwachstellen in PHP ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen, um Sicherheitsmechanismen zu umgehen und um unbekannte Auswirkungen zu erzielen.

- [Link](#)

—

Tue, 13 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] QEMU: Schwachstelle ermöglicht nicht spezifizierten Angriff

Ein entfernter, anonym Angreifer kann eine Schwachstelle in QEMU ausnutzen, um einen nicht näher spezifizierten Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 13 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] PHP: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter anonym Angreifer kann mehrere Schwachstellen in PHP ausnutzen, um Informationen offenzulegen oder beliebigen Code auszuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 13 Feb 2024

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

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle im Linux Kernel ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 13 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] Oracle MySQL: Mehrere Schwachstellen

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

- [Link](#)

—

Tue, 13 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-Zustand zu erzeugen.

- [Link](#)

—

Tue, 13 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](#)

—

Tue, 13 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] X.Org X11: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in X.Org X11 ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 13 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox, Mozilla Firefox ESR und Mozilla Thunderbird ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen, seine Rechte zu erweitern oder einen Phishing-Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 13 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] docker: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Docker ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen, vertrauliche Informationen offenzulegen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder Dateien zu manipulieren.

- [Link](#)

—

Tue, 13 Feb 2024

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

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

- [Link](#)

—

Mon, 12 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] Apache Maven: Schwachstelle ermöglicht Manipulation von Dateien oder Offenlegung von Informationen

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann eine Schwachstelle in Apache Maven ausnutzen, um Dateien zu manipulieren oder Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

—

Mon, 12 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] Red Hat Enterprise Linux: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann eine Schwachstelle in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Mon, 12 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] Apache Commons Text: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann eine Schwachstelle in Apache Commons Text ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
2/13/2024	[Security Updates for Microsoft Azure Site Recovery (February 2024)]	critical
2/13/2024	[Security Updates for Microsoft Exchange Server (Feb 2024)]	critical
2/13/2024	[Security Updates for Microsoft Office Products (February 2024)]	critical
2/13/2024	[RICOH SP C250 Series Authentication Method Vulnerable to Brute Force Attacks (CVE-2019-14299)]	critical
2/13/2024	[RICOH SP C250 Series Buffer Overflow (CVE-2019-14308)]	critical

Datum	Schwachstelle	Bewertung
2/13/2024	[RICOH Multiple Products Threat of Folder User Password Breach (CVE-2022-43969)]	critical
2/13/2024	[RICOH SP C250 Series Buffer Overflow (CVE-2019-14307)]	critical
2/13/2024	[RICOH SP C250 Series Denial of Service (CVE-2019-14310)]	critical
2/13/2024	[RICOH SP C250 Series Buffer Overflow (CVE-2019-14300)]	critical
2/13/2024	[RICOH Multiple Products Stack Buffer Overflow (CVE-2021-33945)]	critical
2/13/2024	[RICOH SP C250 Series Buffer Overflow (CVE-2019-14305)]	critical
2/13/2024	[KB5034766: Windows 11 version 21H2 Security Update (February 2024)]	high
2/13/2024	[KB5034769: Windows 11 version 22H2 Security Update (February 2024)]	high
2/13/2024	[KB5034833: Windows Server 2008 Security Update (February 2024)]	high
2/13/2024	[Security Updates for Microsoft Visio Products (February 2024)]	high
2/13/2024	[KB5034809: Windows Server 2008 R2 Security Update (February 2024)]	high
2/13/2024	[KB5034830: Windows Server 2012 Security Update (February 2024)]	high
2/13/2024	[Security Updates for Microsoft Publisher Products (February 2024)]	high
2/13/2024	[KB5034770: Windows 2022 / Azure Stack HCI 22H2 Security Update (February 2024)]	high
2/13/2024	[KB5034768: Windows 10 version 1809 / Windows Server 2019 Security Update (February 2024)]	high
2/13/2024	[KB5034765: Windows 11 version 22H2 Security Update (February 2024)]	high
2/13/2024	[Security Updates for Microsoft Word Products (February 2024)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
2/13/2024	[Security Update for Microsoft .NET Core SDK (Feb 2024)]	high
2/13/2024	[KB5034767: Windows 10 Version 1607 and Windows Server 2016 Security Update (February 2024)]	high
2/13/2024	[Security Updates for Microsoft Excel Products (February 2024)]	high
2/13/2024	[Security Updates for Outlook (February 2024)]	high
2/13/2024	[KB5034819: Windows Server 2012 R2 Security Update (February 2024)]	high
2/13/2024	[Security Updates for Azure Connected Machine Agent (February 2024)]	high
2/13/2024	[KB5034774: Windows 10 LTS 1507 Security Update (February 2024)]	high
2/13/2024	[RICOH SP C250 Series Use of Hard-coded Credentials (CVE-2019-14309)]	high
2/13/2024	[RICOH Multiple Products Cross-Site Request Forgery (CVE-2019-14304)]	high
2/13/2024	[RICOH SP C250 Series Denial of Service (CVE-2019-14303)]	high
2/13/2024	[RICOH Multiple Products Incorrect Access Control (CVE-2019-14301)]	high
2/13/2024	[RICOH Multiple Products Incorrect Access Control (CVE-2019-14306)]	high
2/13/2024	[RICOH MP C4504ex Cross-site Scripting (CVE-2018-15884)]	high

4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

4.1 Exploits der letzten 5 Tage

“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 vulnerability.

- [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 interesting 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](#)

—

” “Mon, 05 Feb 2024

Cacti pollers.php SQL Injection / Remote Code Execution

This Metasploit exploit module leverages sql injection and local file inclusion vulnerabilities in Cacti versions prior to 1.2.26 to achieve remote code execution. Authentication is needed and the account must have access to the vulnerable PHP script (pollers.php). This is granted by setting the Sites/Devices/Data permission in the General Administration section.

- [Link](#)

—

” “Mon, 05 Feb 2024

runc 1.1.11 File Descriptor Leak Privilege Escalation

runc versions 1.1.11 and below, as used by containerization technologies such as Docker engine and Kubernetes, are vulnerable to an arbitrary file write vulnerability. Due to a file descriptor leak it is possible to mount the host file system with the permissions of runc (typically root). Successfully tested on Ubuntu 22.04 with runc 1.1.7-0ubuntu1~22.04.1 using Docker build.

- [Link](#)

—

” “Mon, 05 Feb 2024

SISQUAL WFM 7.1.319.103 Host Header Injection

SISQUAL WFM version 7.1.319.103 suffers from a host header injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 05 Feb 2024

Milesight UR5X / UR32L / UR32 / UR35 / UR41 Credential Leakage

Milesight IoT router versions UR5X, UR32L, UR32, UR35, and UR41 suffer from a credential leaking vulnerability due to unprotected system logs and weak password encryption.

- [Link](#)

—
”

4.2 0-Days der letzten 5 Tage

“Tue, 13 Feb 2024

ZDI-24-169: Adobe Audition AVI File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 13 Feb 2024

ZDI-24-168: Adobe Acrobat Pro DC Annotation Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 13 Feb 2024

ZDI-24-167: Adobe Acrobat Pro DC AcroForm Use-After-Free Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 13 Feb 2024

ZDI-24-166: Adobe Acrobat Pro DC AcroForm Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 13 Feb 2024

ZDI-24-165: Microsoft Windows Internet Shortcut SmartScreen Bypass Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 13 Feb 2024

ZDI-24-164: Microsoft Office Word PDF File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-163: (0Day) Autodesk AutoCAD STP File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execu-

tion Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-162: (0Day) Autodesk AutoCAD X_T File Parsing Untrusted Pointer Dereference Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-161: (0Day) Autodesk AutoCAD CATPART File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-160: (0Day) Autodesk AutoCAD STP File Parsing Untrusted Pointer Dereference Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-159: (0Day) Autodesk AutoCAD SLDPRT File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-158: (0Day) Autodesk AutoCAD IGES File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-157: (0Day) Autodesk AutoCAD 3DM File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-156: (0Day) Autodesk AutoCAD 3DM File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-155: (0Day) Autodesk AutoCAD IGS File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-154: (0Day) Autodesk AutoCAD STP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-153: (0Day) Autodesk AutoCAD 3DM File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-152: (0Day) Autodesk AutoCAD STP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-151: (0Day) Autodesk AutoCAD STP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-150: (0Day) Autodesk AutoCAD SLDPRT File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-149: (0Day) Autodesk AutoCAD SLDASM File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-148: (0Day) Autodesk AutoCAD 3DM File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-147: (0Day) Autodesk AutoCAD CATPART File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-146: (0Day) Autodesk AutoCAD STP File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-145: (0Day) Autodesk AutoCAD SLDASM File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-144: (0Day) Autodesk AutoCAD 3DM File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-143: (0Day) Autodesk AutoCAD MODEL File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-142: (0Day) Autodesk AutoCAD SLDPRT File Parsing Uninitialized Variable Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-141: (0Day) Autodesk AutoCAD STP File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-140: (0Day) Autodesk AutoCAD MODEL File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-139: (0Day) Autodesk AutoCAD SLDASM File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-138: (0Day) Autodesk AutoCAD SLDASM File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-137: (0Day) Autodesk AutoCAD SLDASM File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-136: (0Day) Autodesk AutoCAD MODEL File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-135: (0Day) Autodesk AutoCAD STP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-134: (0Day) Autodesk AutoCAD STP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-133: (0Day) Autodesk AutoCAD SLDPRT File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-132: (0Day) Autodesk AutoCAD 3DM File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-131: (0Day) Autodesk AutoCAD CATPART File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-130: (0Day) Autodesk AutoCAD STEP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-129: (0Day) Autodesk AutoCAD MODEL File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-128: (0Day) Autodesk AutoCAD MODEL File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-127: (0Day) Autodesk AutoCAD SLDPRT File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-126: (0Day) Autodesk AutoCAD STP File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-125: (0Day) Autodesk AutoCAD MODEL File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code

Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 12 Feb 2024

ZDI-24-124: (0Day) Autodesk AutoCAD STP File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

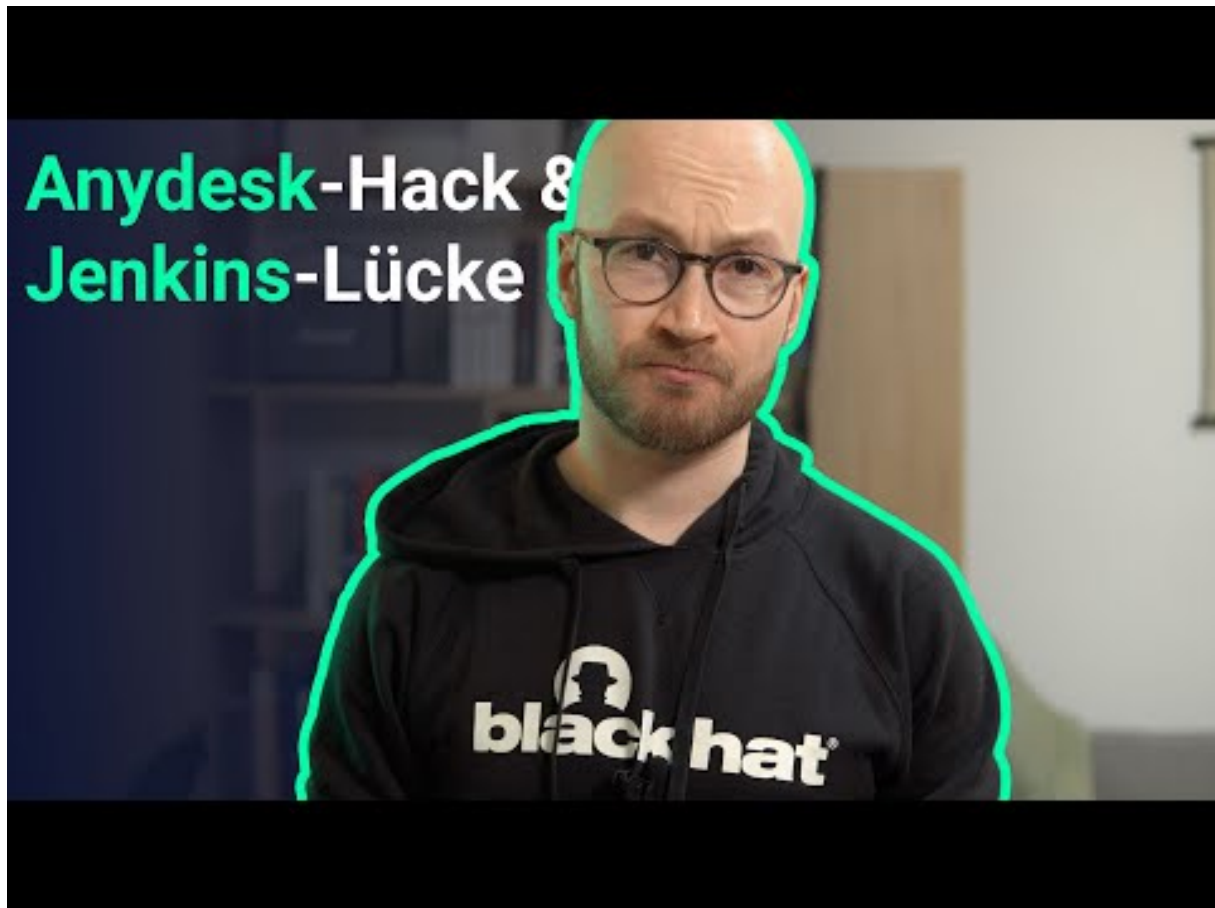
—

”

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
2024-02-13	Aztech Global	[SGP]	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
2024-02-09	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
2024-02-04	Northern Light Health	[USA]	Link
2024-02-04	Middletown Area School District	[USA]	Link
2024-02-02	Germantown	[USA]	Link
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
2024-02-01	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

7 Ransomware-Erpressungen: (Feb)

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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
2024-02-13	[ArcisGolf]	alphv	Link
2024-02-13	[Trans-Northern Pipelines]	alphv	Link
2024-02-13	[Herrs]	alphv	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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
2024-02-12	[parkhomeassist.co.uk]	lockbit3	Link
2024-02-12	[grotonschoools.org]	lockbit3	Link
2024-02-12	[isspol.gov]	lockbit3	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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
2024-02-10	[Dalmahoy Hotel & Country Club]	hunters	Link
2024-02-10	[Carespring Health Care]	hunters	Link
2024-02-10	[Avianor Aircraft]	hunters	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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
2024-02-09	[moneyadvicetrust.org]	lockbit3	Link
2024-02-09	[posen.com]	abyss	Link
2024-02-09	[macqueeneq.com]	lockbit3	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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
2024-02-06	[spbglobal.com]	cactus	Link
2024-02-05	[Modern Kitchens]	play	Link
2024-02-05	[Greenwich Leisure]	play	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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
2024-02-05	[ultraflexx.com]	lockbit3	Link
2024-02-05	[tgestiona.br]	lockbit3	Link
2024-02-05	[philogen.com]	lockbit3	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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
2024-02-01	[stemcor.com]	lockbit3	Link
2024-02-01	[Borah Goldstein Altschuler Nahins & Goidel]	akira	Link
2024-02-01	[dms-imaging]	cuba	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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, LLLP]	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.