
Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20240313



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	16
5 Die Hacks der Woche	21
5.0.1 Hättest du diese Lücke gefunden? ☒	21
6 Cyberangriffe: (Mär)	22
7 Ransomware-Erpressungen: (Mär)	22
8 Quellen	28
8.1 Quellenverzeichnis	28
9 Impressum	30

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

Synology: Update schließt "wichtige" Lücken in Synology Router Manager

Im Synology Router Manager (SRM) klaffen Sicherheitslecks, durch die Angreifer etwa Scripte einschleusen können. Ein Update steht bereit.

- [Link](#)

—

SAP schließt zehn Sicherheitslücken am März-Patchday

SAP hat zehn neue Sicherheitsmitteilungen zum März-Patchday veröffentlicht. Zwei der geschlossenen Lücken gelten als kritisch.

- [Link](#)

—

ArubaOS: Sicherheitslücken erlauben Befehlsschmuggel

HPE Aruba hat eine Sicherheitsmitteilung zu mehreren Lücken herausgegeben. Angreifer können Befehle einschleusen oder einen DoS auslösen.

- [Link](#)

—

Qnap hat teils kritische Lücken in seinen Betriebssystemen geschlossen

Qnap hat Warnungen vor Sicherheitslücken in QTS, QuTS Hero und QuTScloud veröffentlicht. Aktualisierte Firmware dichtet sie ab.

- [Link](#)

—

Jetzt patchen! Deutschland führt Liste mit verwundbaren TeamCity-Systemen an

Angreifer kompromittieren derzeit gehäuft das Software-Distributionssystem TeamCity. Das kann ein Ausgangspunkt für eine Supply-Chain-Attacke sein.

- [Link](#)

—

Cisco: Angreifer können sich zum Root-Nutzer unter Linux machen

Die Softwareentwickler des Netzwerkausrüsters Cisco haben mehrere Sicherheitslücken geschlossen.

- [Link](#)

—

macOS 14.4 und mehr: Apple patcht schwere Sicherheitslücken

Auf iOS folgen Apples andere Betriebssysteme: Die Updates schließen gravierende Sicherheitslücken, die offenbar für Angriffe ausgenutzt wurden.

- [Link](#)

VMware schließt Schlupflöcher für Ausbruch aus virtueller Maschine

Angreifer können Systeme mit VMware ESXi, Fusion und Workstation attackieren. Sicherheitsupdates stehen zum Download.

- [Link](#)

Sicherheitslücken: Angreifer können Systeme mit IBM-Software attackieren

Es gibt wichtige Sicherheitsupdates für IBM Business Automation Workflow und IBM WebSphere-Komponenten. Es kann Schadcode auf Systeme gelangen.

- [Link](#)

Google Chrome: Update dichtet drei hochriskante Sicherheitslecks ab

Google hat mit einer aktualisierten Chrome-Browser-Version drei Sicherheitslücken geschlossen. Sie gelten als hohes Risiko.

- [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-2023-6895	0.901600000	0.987130000	Link
CVE-2023-6553	0.916210000	0.988310000	Link
CVE-2023-5360	0.967230000	0.996330000	Link
CVE-2023-4966	0.963970000	0.995270000	Link
CVE-2023-47246	0.943540000	0.991430000	Link
CVE-2023-46805	0.962740000	0.994880000	Link
CVE-2023-46747	0.972020000	0.998030000	Link
CVE-2023-46604	0.972730000	0.998390000	Link
CVE-2023-43177	0.927670000	0.989580000	Link
CVE-2023-42793	0.973450000	0.998840000	Link
CVE-2023-41265	0.923180000	0.989000000	Link
CVE-2023-39143	0.933560000	0.990180000	Link
CVE-2023-38646	0.916640000	0.988350000	Link
CVE-2023-38205	0.934710000	0.990290000	Link
CVE-2023-38203	0.959860000	0.994260000	Link
CVE-2023-38035	0.972370000	0.998260000	Link
CVE-2023-36845	0.966580000	0.996110000	Link
CVE-2023-3519	0.911860000	0.987940000	Link
CVE-2023-35082	0.935540000	0.990370000	Link
CVE-2023-35078	0.963380000	0.995080000	Link
CVE-2023-34960	0.929930000	0.989750000	Link
CVE-2023-34634	0.919000000	0.988600000	Link
CVE-2023-34362	0.959040000	0.994040000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-34039	0.917140000	0.988400000	Link
CVE-2023-3368	0.904650000	0.987320000	Link
CVE-2023-33246	0.973410000	0.998800000	Link
CVE-2023-32315	0.973840000	0.999040000	Link
CVE-2023-32235	0.905760000	0.987400000	Link
CVE-2023-30625	0.946250000	0.991790000	Link
CVE-2023-30013	0.945460000	0.991690000	Link
CVE-2023-29300	0.963690000	0.995190000	Link
CVE-2023-29298	0.921360000	0.988810000	Link
CVE-2023-28771	0.923800000	0.989120000	Link
CVE-2023-28432	0.941310000	0.991060000	Link
CVE-2023-28121	0.929770000	0.989710000	Link
CVE-2023-27524	0.972470000	0.998290000	Link
CVE-2023-27372	0.971320000	0.997750000	Link
CVE-2023-27350	0.971970000	0.998020000	Link
CVE-2023-26469	0.937680000	0.990640000	Link
CVE-2023-26360	0.960730000	0.994510000	Link
CVE-2023-26035	0.970030000	0.997170000	Link
CVE-2023-25717	0.962180000	0.994750000	Link
CVE-2023-2479	0.962540000	0.994830000	Link
CVE-2023-24489	0.973400000	0.998790000	Link
CVE-2023-23752	0.948570000	0.992200000	Link
CVE-2023-23397	0.917330000	0.988430000	Link
CVE-2023-22527	0.965680000	0.995900000	Link
CVE-2023-22518	0.970110000	0.997210000	Link
CVE-2023-22515	0.972700000	0.998380000	Link
CVE-2023-21839	0.960490000	0.994460000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-21554	0.959700000	0.994220000	Link
CVE-2023-20887	0.965070000	0.995640000	Link
CVE-2023-20198	0.919220000	0.988620000	Link
CVE-2023-1671	0.964380000	0.995410000	Link
CVE-2023-0669	0.968640000	0.996760000	Link

3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Tue, 12 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] IBM MQ: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in IBM MQ ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 12 Mar 2024

[NEU] [hoch] SAP Security Patch Day – März 2024

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in der SAP-Software ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen oder Cross-Site-Scripting (XSS)-Angriffe durchzuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 12 Mar 2024

[NEU] [hoch] Synology Router Manager: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Synology Router Manager ausnutzen, um einen Cross Site Scripting Angriff auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

—

Tue, 12 Mar 2024

[NEU] [hoch] Zoho ManageEngine Endpoint Central: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Zoho ManageEngine Endpoint Central

ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 12 Mar 2024

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

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

- [Link](#)

—

Tue, 12 Mar 2024

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

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

- [Link](#)

—

Tue, 12 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] OpenSSH: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

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

- [Link](#)

—

Tue, 12 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Intel Prozessoren: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in verschiedenen Intel Prozessoren ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen, beliebigen Programmcode auszuführen, seine Privilegien zu erweitern oder Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

—

Tue, 12 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Xerox FreeFlow Print Server: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Xerox FreeFlow Print Server ausnutzen, um die Vertraulichkeit, Verfügbarkeit und Integrität des Systems zu gefährden.

- [Link](#)

—

Tue, 12 Mar 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](#)

—

Mon, 11 Mar 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](#)

—

Mon, 11 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] PostgreSQL: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

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

- [Link](#)

—

Mon, 11 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Squid: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Squid ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen oder Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

—

Mon, 11 Mar 2024

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

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

- [Link](#)

—

Mon, 11 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Squid: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Denial of Service

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Squid ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Mon, 11 Mar 2024

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

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

- [Link](#)

—

Mon, 11 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] EDK2 NetworkPkg IP stack implementation: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer aus dem angrenzenden Netzwerk oder ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in der EDK2 NetworkPkg IP stack implementation ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen und einen Denial of Service Zustand auszulösen.

- [Link](#)

—

Mon, 11 Mar 2024

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

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

- [Link](#)

—

Mon, 11 Mar 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](#)

—

Mon, 11 Mar 2024

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

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

- [Link](#)

—

3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP10 : xorg-x11-server (EulerOS-SA-2024-1330)]	critical
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP10 : xorg-x11-server (EulerOS-SA-2024-1352)]	critical
3/12/2024	[Fedora 39 : edk2 (2024-a9dead34c5)]	high
3/12/2024	[Fedora 38 : freeipa (2024-bbfef02415)]	high
3/12/2024	[Fedora 38 : liblas (2024-ef8c8a8b37)]	high
3/12/2024	[Fedora 39 : freeipa (2024-826453ad39)]	high
3/12/2024	[Ubuntu 22.04 LTS : .NET vulnerability (USN-6693-1)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP10 : haproxy (EulerOS-SA-2024-1336)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP10 : gnutls (EulerOS-SA-2024-1334)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP10 : golang (EulerOS-SA-2024-1335)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP10 : haproxy (EulerOS-SA-2024-1314)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP10 : sqlite (EulerOS-SA-2024-1325)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP10 : sudo (EulerOS-SA-2024-1326)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP10 : sudo (EulerOS-SA-2024-1348)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP10 : binutils (EulerOS-SA-2024-1331)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP10 : golang (EulerOS-SA-2024-1313)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP10 : sqlite (EulerOS-SA-2024-1347)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP10 : kernel (EulerOS-SA-2024-1315)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP10 : libXpm (EulerOS-SA-2024-1318)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP10 : mozjs60 (EulerOS-SA-2024-1341)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP10 : mozjs60 (EulerOS-SA-2024-1319)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP10 : binutils (EulerOS-SA-2024-1309)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP10 : kernel (EulerOS-SA-2024-1337)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP10 : gnutls (EulerOS-SA-2024-1312)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP10 : libXpm (EulerOS-SA-2024-1340)]	high

4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

4.1 Exploits der letzten 5 Tage

“Tue, 12 Mar 2024

NorthStar C2 Agent 1.0 Cross Site Scripting / Remote Command Execution

NorthStar C2 agent version 1.0 applies insufficient sanitization on agent registration routes, allowing an unauthenticated attacker to send multiple malicious agent registration requests to the teamserver to incrementally build a functioning javascript payload in the logs web page. This cross site scripting payload can be leveraged to execute commands on NorthStar C2 agents.

- [Link](#)

—

” “Tue, 12 Mar 2024

Human Resource Management System 1.0 SQL Injection

Human Resource Management System version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability. Original discovery of SQL injection in this version is attributed to Abdulhakim Oner in March of 2023.

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

Numbas Remote Code Execution

Numbas versions prior to 7.3 suffer from a remote code execution vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

Sitecore 8.2 Remote Code Execution

Sitecore version 8.2 suffers from a remote code execution vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

Adobe ColdFusion 2018,15 / 2021,5 Arbitrary File Read

Adobe ColdFusion versions 2018,15 and below and versions 2021,5 and below suffer from an arbitrary file read vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

Backdoor.Win32.Beastdoor.oq MVID-2024-0674 Remote Command Execution

Backdoor.Win32.Beastdoor.oq malware suffers from a remote command execution vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

WordPress Duplicator Data Exposure / Account Takeover

WordPress Duplicator plugin versions prior to 1.5.7.1 suffer from an unauthenticated sensitive data exposure vulnerability that can lead to account takeover.

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

RUPPEINVOICE 1.0 SQL Injection

RUPPEINVOICE version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

WordPress Hide My WP SQL Injection

WordPress Hide My WP plugin versions 6.2.9 and below suffer from an unauthenticated remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

DataCube3 1.0 Shell Upload

DataCube3 version 1.0 suffers from a remote shell upload vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

Akaunting 3.1.3 Remote Command Execution

Akaunting versions 3.1.3 and below suffer from a remote command execution vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

Hitachi NAS SMU Backup And Restore Insecure Direct Object Reference

Hitachi NAS SMU Backup and Restore versions prior to 14.8.7825.01 suffer from an insecure direct object reference vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

TP-Link TL-WR740N Buffer Overflow / Denial Of Service

There exists a buffer overflow vulnerability in the TP-Link TL-WR740 router that can allow an attacker to crash the web server running on the router by sending a crafted request.

- [Link](#)

—

” “Fri, 08 Mar 2024

MongoDB 2.0.1 / 2.1.1 / 2.1.4 / 2.1.5 Local Password Disclosure

MongoDB versions 2.0.1, 2.1.1, 2.1.4, and 2.1.5 appear to suffer from multiple localized password disclosure issues.

- [Link](#)

—

” “Fri, 08 Mar 2024

Ladder 0.0.21 Server-Side Request Forgery

Ladder versions 0.0.1 through 0.0.21 fail to apply sufficient default restrictions on destination addresses, allowing an attacker to make GET requests to addresses that would typically not be accessible from an external context. An attacker can access private address ranges, locally listening services, and cloud instance metadata APIs.

- [Link](#)

—

” “Thu, 07 Mar 2024

FullCourt Enterprise 8.2 Cross Site Scripting

FullCourt Enterprise version 8.2 suffers from multiple cross site scripting vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Thu, 07 Mar 2024

NDtaskmatic 1.0 SQL Injection

NDtaskmatic version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 07 Mar 2024

GliNet 4.x Authentication Bypass

GliNet with firmware version 4.x suffers from an authentication bypass vulnerability. Other firmware versions may also be affected.

- [Link](#)

—

” “Wed, 06 Mar 2024

Artica Proxy 4.50 Loopback Service Disclosure

Services that are running and bound to the loopback interface on the Artica Proxy version 4.50 are accessible through the proxy service. In particular, the tailon service is running as the root user, is bound to the loopback interface, and is listening on TCP port 7050. Using the tailon service, the contents of any file on the Artica Proxy can be viewed.

- [Link](#)

—

” “Wed, 06 Mar 2024

Artica Proxy 4.40 / 4.50 Authentication Bypass / Privilege Escalation

The Rich Filemanager feature of Artica Proxy versions 4.40 and 4.50 provides a web-based interface for file management capabilities. When the feature is enabled, it does not require authentication by default, and runs as the root user. This provides an unauthenticated attacker complete access to the file system.

- [Link](#)

—

” “Wed, 06 Mar 2024

Artica Proxy 4.50 Unauthenticated PHP Deserialization

The Artica Proxy administrative web application will deserialize arbitrary PHP objects supplied by unauthenticated users and subsequently enable code execution as the www-data user. Version 4.50 is affected.

- [Link](#)

—

” “Wed, 06 Mar 2024

Artica Proxy 4.40 / 4.50 Local File Inclusion / Traversal

Artica Proxy versions 4.40 and 4.50 suffer from a local file inclusion protection bypass vulnerability that allows for path traversal.

- [Link](#)

—

” “Wed, 06 Mar 2024

JetBrains TeamCity Authentication Bypass / Remote Code Execution

JetBrains TeamCity versions prior to 2023.11.4 remote authentication bypass exploit that can be leveraged for user addition and remote code execution.

- [Link](#)

—

” “Wed, 06 Mar 2024

F5 BIG-IP Authorization Bypass / User Creation

F5 BIG-IP remote user addition exploit that leverages the authorization bypass vulnerability as called out in CVE-2023-46747.

- [Link](#)

—

” “Wed, 06 Mar 2024

Customer Support System 1.0 SQL Injection

Customer Support System version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability in /custo-

mer_support/ajax.php. Original discovery of SQL injection in this version is attributed to Ahmed Abbas in November of 2020.

- [Link](#)

—
”

4.2 0-Days der letzten 5 Tage

“Tue, 12 Mar 2024

ZDI-24-290: NI LabVIEW VI File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 12 Mar 2024

ZDI-24-289: NI LabVIEW VI File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 12 Mar 2024

ZDI-24-288: NI LabVIEW VI File Parsing Out-of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 12 Mar 2024

ZDI-24-287: NI LabVIEW VI File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 12 Mar 2024

ZDI-24-286: NI LabVIEW VI File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 12 Mar 2024

ZDI-24-285: NI LabVIEW VI File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-284: Adobe Acrobat Reader DC PDF File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-283: Apple macOS JP2 Image Parsing Uninitialized Pointer Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-282: Dassault Systèmes eDrawings Viewer SAT File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-281: Dassault Systèmes eDrawings Viewer SAT File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-280: Dassault Systèmes eDrawings Viewer SAT File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-279: Dassault Systèmes eDrawings Viewer SAT File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-278: Dassault Systèmes eDrawings Viewer JT File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-277: Dassault Systèmes eDrawings Viewer SAT File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-276: Dassault Systèmes eDrawings Viewer JT File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-275: Dassault Systèmes eDrawings Viewer JT File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-274: Dassault Systèmes eDrawings Viewer STL File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-273: Dassault Systèmes eDrawings IPT File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-272: Dassault Systèmes eDrawings SAT File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-271: Dassault Systèmes eDrawings SAT File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-270: Dassault Systèmes eDrawings STP File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-269: Dassault Systèmes eDrawings JT File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-268: Dassault Systèmes eDrawings IPT File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution

Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-267: Dassault Systèmes eDrawings SLDDRW File Parsing Uninitialized Variable Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-266: Dassault Systèmes eDrawings IPT File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-265: Dassault Systèmes eDrawings SAT File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-264: Dassault Systèmes eDrawings IPT File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-263: Dassault Systèmes eDrawings SAT File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-262: Dassault Systèmes eDrawings JT File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-261: Dassault Systèmes eDrawings SLDPRT File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-260: Dassault Systèmes eDrawings IPT File Parsing Uninitialized Variable Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-259: Dassault Systèmes eDrawings IPT File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-258: Dassault Systèmes eDrawings CATPART File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-257: Dassault Systèmes eDrawings X_B File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

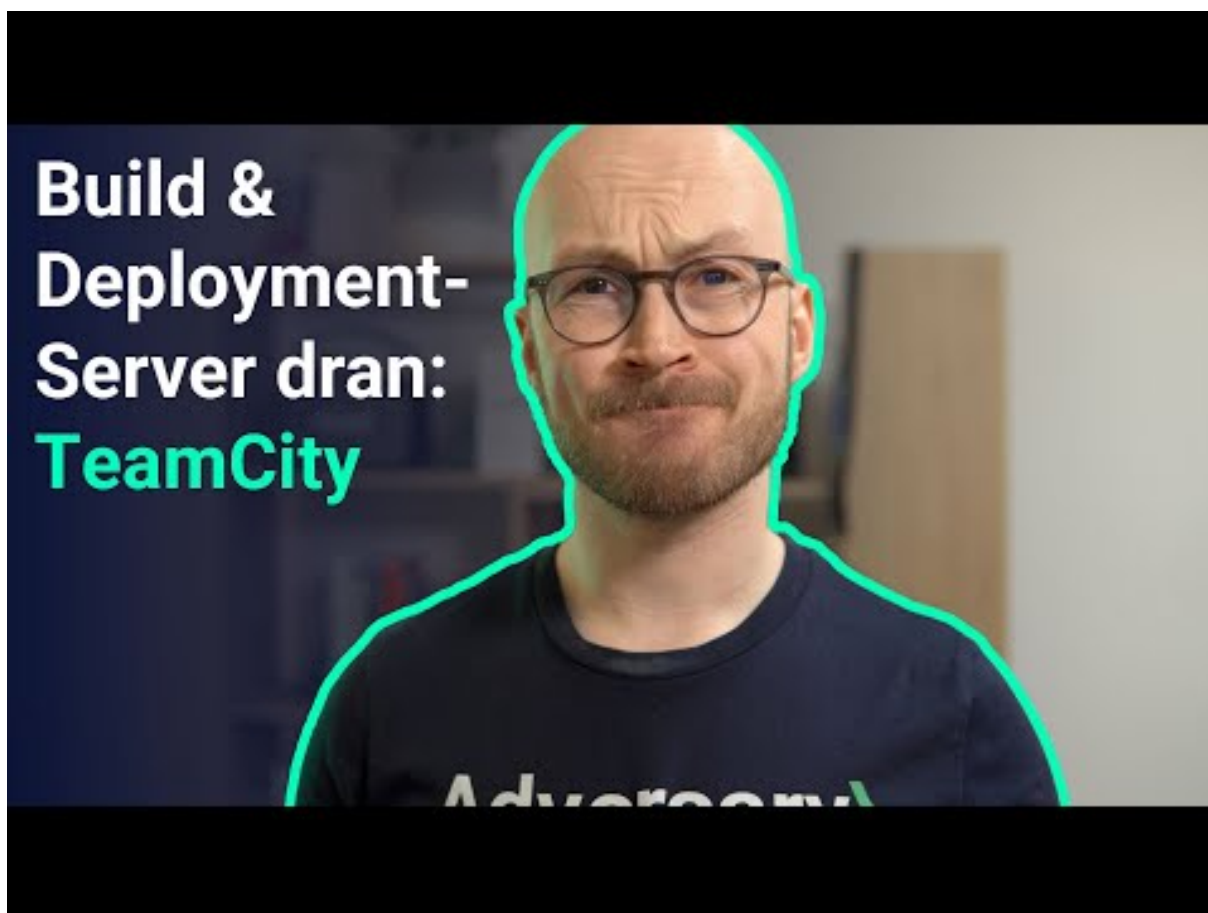
—

”

5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

5.0.1 Hättest du diese Lücke gefunden? ☒



[Zum Youtube Video](#)

6 Cyberangriffe: (Mär)

Datum	Opfer	Land	Information
2024-03-10	edpnet	[BEL]	Link
2024-03-10	Town of Huntsville	[CAN]	Link
2024-03-09	Leicester City Council	[GBR]	Link
2024-03-08	Kärntner Landesversicherung (KLV)	[AUT]	Link
2024-03-07	Administradora de Subsidios Sociales (ADESS)	[DOM]	Link
2024-03-07	Beyers Koffie	[BEL]	Link
2024-03-06	Brasserie Duvel Moortgat	[BEL]	Link
2024-03-04	FINTRAC (Financial Transactions and Reports Analysis Centre of Canada)	[CAN]	Link
2024-03-04	South St. Paul Public Schools	[USA]	Link
2024-03-01	Hansab	[EST]	Link

7 Ransomware-Erpressungen: (Mär)

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-03-13	[Kovra]	ransomhub	Link
2024-03-13	[Brewer Davidson]	8base	Link
2024-03-13	[Forstinger Österreich GmbH]	8base	Link
2024-03-04	[vsexshop.ru]	werewolves	Link
2024-03-11	[QEO Group]	play	Link
2024-03-12	[ATL]	hunters	Link
2024-03-12	[duvel.com	boulevard.com]	blackbasta
2024-03-12	[../]	trisec	Link
2024-03-11	[Kenneth Young Center]	medusa	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-03-12	[sunholdings.net]	lockbit3	Link
2024-03-12	[xcelbrands.com]	blackbasta	Link
2024-03-12	[cpacsystems.se]	blackbasta	Link
2024-03-12	[elmatic.de]	blackbasta	Link
2024-03-12	[keystonetech.com]	blackbasta	Link
2024-03-12	[dutyfreeamericas.com]	blackbasta	Link
2024-03-12	[sierralobo.com]	blackbasta	Link
2024-03-12	[contechs.co.uk]	blackbasta	Link
2024-03-12	[creativeenvironments.com]	blackbasta	Link
2024-03-12	[linksunlimited.com]	blackbasta	Link
2024-03-12	[imperialtrading.com]	blackbasta	Link
2024-03-12	[Brooks Tropicals]	rhysida	Link
2024-03-12	[Withall]	blacksuit	Link
2024-03-12	[WALKERSANDFORD]	blacksuit	Link
2024-03-12	[Kaplan]	hunters	Link
2024-03-06	[Sprimoglass]	8base	Link
2024-03-11	[Schokinag]	play	Link
2024-03-11	[Zips Car Wash]	play	Link
2024-03-11	[Bechtold]	play	Link
2024-03-11	[Canada Revenue Agency]	play	Link
2024-03-11	[White Oak Partners]	play	Link
2024-03-11	[Ruda Auto]	play	Link
2024-03-11	[Image Pointe]	play	Link
2024-03-11	[Grassmid Transport]	play	Link
2024-03-11	[Fashion UK]	play	Link
2024-03-11	[QI Group]	play	Link
2024-03-11	[BiTec]	play	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-03-11	[Bridger Insurance]	play	Link
2024-03-11	[SREE Hotels]	play	Link
2024-03-11	[Q?? ??o??]	play	Link
2024-03-11	[Premier Technology]	play	Link
2024-03-11	[londonvisionclinic.com]	lockbit3	Link
2024-03-11	[lec-london.uk]	lockbit3	Link
2024-03-11	[Computan]	ransomhub	Link
2024-03-11	[plymouth.com]	cactus	Link
2024-03-11	[neigc.com]	abyss	Link
2024-03-11	[gpaa.gov.za]	lockbit3	Link
2024-03-11	[NetVigour]	hunters	Link
2024-03-11	[cleshar.co.uk]	cactus	Link
2024-03-11	[ammega.com]	cactus	Link
2024-03-11	[renypicot.es]	cactus	Link
2024-03-11	[Scadea Solutions]	ransomhub	Link
2024-03-09	[https://www.consorzioinnova.it]	alphalocker	Link
2024-03-09	[DVT]	ransomhub	Link
2024-03-09	[Rekamy]	ransomhub	Link
2024-03-09	[go4kora]	ransomhub	Link
2024-03-09	[H + G EDV Vertriebs]	blacksuit	Link
2024-03-09	[Fincasrevuelta]	everest	Link
2024-03-09	[Lindsay Municipal Hospital]	bianlian	Link
2024-03-09	[Group Health Cooperative - Rev 500kk]	blacksuit	Link
2024-03-09	[ACE Air Cargo]	hunters	Link
2024-03-09	[Watsonclinic.com]	donutleaks	Link
2024-03-06	[Continental Aerospace Technologies]	play	Link
2024-03-08	[redwoodcoastrc.org]	lockbit3	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-03-08	[PowerRail Distribution]	blacksuit	Link
2024-03-08	[Denninger's]	medusa	Link
2024-03-08	[SIEA]	ransomhub	Link
2024-03-08	[Hozzify]	ransomhub	Link
2024-03-07	[rmhfranchise.com]	lockbit3	Link
2024-03-07	[New York Home Healthcare]	bianlian	Link
2024-03-07	[Palmer Construction Co., Inc]	bianlian	Link
2024-03-07	[en-act-architecture]	qilin	Link
2024-03-07	[Merchant ID]	ransomhub	Link
2024-03-07	[SP Mundi]	ransomhub	Link
2024-03-07	[www.duvel.com]	stormous	Link
2024-03-06	[www.loghmanpharma.com]	stormous	Link
2024-03-06	[MainVest]	play	Link
2024-03-06	[C????????? A???????e T??????????]	play	Link
2024-03-05	[Haivision MCS]	medusa	Link
2024-03-06	[Tocci Building Corporation]	medusa	Link
2024-03-06	[JVCKENWOOD]	medusa	Link
2024-03-06	[American Renal Associates]	medusa	Link
2024-03-06	[US #1364 Federal Credit Union]	medusa	Link
2024-03-06	[viadirectamarketing]	stormous	Link
2024-03-06	[Liquid Environmental Solutions]	incransom	Link
2024-03-06	[Infosoft]	akira	Link
2024-03-06	[brightwires.com.sa]	qilin	Link
2024-03-06	[Medical Billing Specialists]	akira	Link
2024-03-06	[Telecentro]	akira	Link
2024-03-06	[Steiner (Austrian furniture makers)]	akira	Link
2024-03-06	[Biomedical Research Institute]	meow	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-03-06	[K???o??]	play	Link
2024-03-06	[Kudulis Reisinger Price]	8base	Link
2024-03-06	[Global Zone]	8base	Link
2024-03-06	[Mediplast AB]	8base	Link
2024-03-05	[airbogo]	stormous	Link
2024-03-05	[sunwave.com.cn]	lockbit3	Link
2024-03-05	[SJCME.EDU]	clop	Link
2024-03-05	[central.k12.or.us]	lockbit3	Link
2024-03-05	[iemsc.com]	qilin	Link
2024-03-05	[hawita-gruppe]	qilin	Link
2024-03-05	[Future Generations Foundation]	meow	Link
2024-03-04	[Seven Seas Group]	snatch	Link
2024-03-04	[Paul Davis Restoration]	medusa	Link
2024-03-04	[Veeco]	medusa	Link
2024-03-04	[dismogas]	stormous	Link
2024-03-04	[everplast]	stormous	Link
2024-03-04	[DiVal Safety Equipment, Inc.]	hunters	Link
2024-03-04	[America Chung Nam orACN]	akira	Link
2024-03-03	[jovani.com]	lockbit3	Link
2024-03-03	[valoremreply.com]	lockbit3	Link
2024-03-04	[Martin's, Inc.]	bianlian	Link
2024-03-03	[Prompt Financial Solutions]	medusa	Link
2024-03-03	[Sophiahemmet University]	medusa	Link
2024-03-03	[Centennial Law Group LLP]	medusa	Link
2024-03-03	[Eastern Rio Blanco Metropolitan]	medusa	Link
2024-03-03	[Chris Argiropoulos Professional]	medusa	Link
2024-03-03	[THAISUMMIT.US]	clop	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-03-03	[THESAFIRCHOICE.COM]	clap	Link
2024-03-03	[ipmaltamira]	alphv	Link
2024-03-03	[earnesthealth.com]	lockbit3	Link
2024-03-03	[Ward Transport & Logistics]	dragonforce	Link
2024-03-03	[Ponoka.ca]	cloak	Link
2024-03-03	[stockdevelopment.com]	lockbit3	Link
2024-03-03	[Ewig Usa]	alphv	Link
2024-03-02	[aerospace.com]	lockbit3	Link
2024-03-02	[starkpower.de]	lockbit3	Link
2024-03-02	[roehr-stolberg.de]	lockbit3	Link
2024-03-02	[schuett-grundei.de]	lockbit3	Link
2024-03-02	[unitednotions.com]	lockbit3	Link
2024-03-02	[smuldes.com]	lockbit3	Link
2024-03-02	[esser-ps.de]	lockbit3	Link
2024-03-01	[SBM & Co [You have 48 hours. Check your e-mail]]	alphv	Link
2024-03-01	[Skyland Grain]	play	Link
2024-03-01	[American Nuts]	play	Link
2024-03-01	[A&A Wireless]	play	Link
2024-03-01	[Powill Manufacturing & Engineering]	play	Link
2024-03-01	[Trans+Plus Systems]	play	Link
2024-03-01	[Hedlunds]	play	Link
2024-03-01	[Red River Title]	play	Link
2024-03-01	[Compact Mould]	play	Link
2024-03-01	[Winona Pattern & Mold]	play	Link
2024-03-01	[Marketon]	play	Link
2024-03-01	[Stack Infrastructure]	play	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-03-01	[Coastal Car]	play	Link
2024-03-01	[New Bedford Welding Supply]	play	Link
2024-03-01	[Influence Communication]	play	Link
2024-03-01	[Kool-air]	play	Link
2024-03-01	[FBI Construction]	play	Link
2024-03-01	[SBM & Co]	alphv	Link
2024-03-01	[Shooting House]	ransomhub	Link
2024-03-01	[Crystal Window & Door Systems]	dragonforce	Link
2024-03-01	[Gilmore Construction]	blacksuit	Link
2024-03-01	[Petrus Resources Ltd]	alphv	Link
2024-03-01	[CoreData]	akira	Link
2024-03-01	[Gansevoort Hotel Group]	akira	Link
2024-03-01	[DJI Company]	mogilevich	Link
2024-03-01	[Kick]	mogilevich	Link
2024-03-01	[Shein]	mogilevich	Link
2024-03-01	[Kumagai Gumi Group]	alphv	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.