



Ausgabe: 20231220

# Editorial

Guten Morgen,

willkommen zum Cybersecurity Morgenreport von Cyberwald, Ihrem täglichen Begleiter in der Welt der IT-Sicherheit. Als nicht-kommerzielles Projekt ist es unser Anliegen, Awareness und Wissen rund um das Thema Cybersecurity kostenlos zu vermitteln. In der heutigen digitalen Welt ist es für Unternehmen von entscheidender Bedeutung, sich über aktuelle Sicherheitsrisiken zeitnah zu informieren. Cyberbedrohungen entwickeln sich ständig weiter und können erhebliche Schäden verursachen, wenn sie nicht rechtzeitig erkannt und abgewehrt werden. Durch die Nutzung aktueller Informationen können Unternehmen ihre IT-Sicherheitsmaßnahmen stärken und sich effektiv gegen diese Bedrohungen schützen.

Unser Ziel ist es, Ihnen, den IT-Verantwortlichen, einen kompakten und leicht verständlichen Überblick über aktuelle Sicherheitsrisiken zu geben. Wir präsentieren Ihnen täglich Sicherheitsmeldungen und Berichte über neue Sicherheitslücken, die Ihre Systeme und Daten bedrohen könnten.

Darüber hinaus listen wir aktuelle Cyberangriffe und Ransomware-Vorfälle auf. Dies ist von besonderer Bedeutung, da es Unternehmen ermöglicht, sich auf mögliche Supply-Chain- und Phishing-Angriffe vorzubereiten. Durch das Verständnis der Methoden und Taktiken, die von Cyberkriminellen verwendet werden, können Unternehmen ihre Verteidigungsmaßnahmen entsprechend anpassen und stärken.

Für den Cybersecurity Morgenreport greifen wir automatisiert auf öffentliche Informationsquellen zu, filtern und sortieren diese Informationen, um sie Ihnen in einer übersichtlichen Form zur Verfügung zu stellen. Wir bemühen uns, die Inhalte so verständlich wie möglich zu gestalten und vorzugsweise vollständig in deutscher Sprache wiederzugeben. Bei Bedarf übersetzen wir die öffentlichen Informationen und fassen sie durch eine KI zusammen.

Der Cybersecurity Morgenreport ist ein dynamisches Projekt. Wir passen und erweitern unsere Inhalte ständig, um Ihnen die relevantesten und aktuellsten Informationen zu liefern. Derzeit befinden wir uns im Alpha-Stadium des Projekts und freuen uns über Ihr Feedback und Ihre Anregungen.

Wir hoffen, dass der Cybersecurity Morgenreport Ihnen hilft, Ihre IT-Sicherheitsmaßnahmen zu verbessern und Ihre Systeme vor den ständig wechselnden Bedrohungen zu schützen. Bleiben Sie sicher und informiert mit dem Cybersecurity Morgenreport von Cyberwald.

Ihr Cyberwald-Team

# Security-News

## Heise - Security-Alert

### ***Jetzt patchen! Botnetz InfectedSlurs hat es auf Qnap NAS abgesehen***

Eine Sicherheitslücke in der IP-Kamera-Software VioStor NVR auf Netzwerkspeichern von Qnap dient als Schlupfloch für Malware.

- [Link](#)

---

### ***Sicherheitsupdates: Fortinet schützt Firewalls & Co. vor möglichen Attacken***

Der Netzwerkausrüster Fortinet hat in mehreren Produkten gefährliche Lücken geschlossen.

- [Link](#)

---

### ***Squid-Proxy: Denial of Service durch Endlosschleife***

Schickt ein Angreifer einen präparierten HTTP-Header an den Proxy-Server, kann er ihn durch eine unkontrollierte Rekursion zum Stillstand bringen.

- [Link](#)

---

### ***Zoom behebt Sicherheitslücken unter Windows, Android und iOS***

Durch ungenügende Zugriffskontrolle, Verschlüsselungsprobleme und Pfadmanipulation konnten Angreifer sich zusätzliche Rechte verschaffen.

- [Link](#)

---

### ***Patchday: Adobe schließt 185 Sicherheitslücken in Experience Manager***

Angreifer können Systeme mit Anwendungen von Adobe ins Visier nehmen. Nun hat der Softwarehersteller Schwachstellen geschlossen.

- [Link](#)

---

### ***Patchday Microsoft: Outlook kann sich an Schadcode-E-Mail verschlucken***

Microsoft hat wichtige Sicherheitsupdates für Azure, Defender & Co. veröffentlicht. Bislang soll es keine Attacken geben.

- [Link](#)

---

### ***Sicherheitsupdate Apache Struts: Uploadfunktion kann Schadcode passieren lassen***

Eine kritische Schwachstelle bedroht das Open-Source-Framework Apache Struts.

- [Link](#)

---

### ***WordPress Elementor: Halbgarer Sicherheitspatch gefährdete Millionen Websites***

Es gibt wichtige Sicherheitsupdates für die WordPress-Plug-ins Backup Migration und Elementor.

- [Link](#)

---

### ***Patchday: 15 Sicherheitswarnungen von SAP***

Am Dezember-Patchday hat SAP 15 neue Sicherheitsmitteilungen herausgegeben. Sie thematisieren teils kritische Lücken.

- [Link](#)

---

### ***Bluetooth-Lücke: Tastenanschläge in Android, Linux, iOS und macOS einschleusbar***

Eine Sicherheitslücke in Bluetooth-Stacks erlaubt Angreifern, Tastenanschläge einzuschmuggeln. Unter Android, iOS, Linux und macOS.

- [Link](#)

---

## Sicherheitslücken

Eine Sicherheitslücke oder Schwachstelle ist ein Fehler in einer Software oder Hardware, der es einem Angreifer ermöglicht, in ein Computersystem einzudringen und Schaden anzurichten. Diese Lücke stellt eine Bedrohung für die Sicherheit des Systems dar, da sie ausgenutzt werden kann, um das System zu kompromittieren. Sicherheitslücken entstehen oft durch unzureichenden Schutz des Computers vor Netzwerkangriffen, zum Beispiel durch fehlende Firewall oder andere Sicherheitssoftware. Auch Programmierfehler im Betriebssystem, Webbrowser oder anderen Anwendungen können Sicherheitslücken verursachen. Bekannte Sicherheitslücken sollten daher so schnell wie möglich durch das Einspielen eines Patches geschlossen werden, um die Angriffsfläche der IT-Systeme zu verringern.

## EPSS

Das Exploit Prediction Scoring System wird für eine bekannte Software-Sicherheitslücke / CVE auf einer Skala von 0 (0%) bis 1 (100%) angegeben und soll die Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines Exploits in naher Zukunft darstellen. Ein höherer Wert bedeutet eine höhere Wahrscheinlichkeit, dass eine Schwachstelle in naher Zukunft ausgenutzt wird. EPSS kann auch als Rahmen für die Priorisierung von Schwachstellen unter Verwendung einer Kombination von Metriken betrachtet werden. Es soll Unternehmen dabei helfen, ihre Ressourcen effizienter zu verteilen und alle relevanten Cyber-Risiken zu minimieren.

### CVEs mit hoher Exploit-Wahrscheinlichkeit

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-5360	0.968720000	0.996320000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-4966	0.917920000	0.986830000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46747	0.965530000	0.995100000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46604	0.968050000	0.996050000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-42793	0.972640000	0.998190000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38035	0.970940000	0.997240000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-35078	0.953010000	0.991780000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34634	0.900470000	0.985230000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34039	0.928890000	0.988160000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-33246	0.971220000	0.997420000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-32315	0.961510000	0.993720000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-30625	0.941420000	0.989750000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-30013	0.925700000	0.987810000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28771	0.923800000	0.987590000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27524	0.906990000	0.985610000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27372	0.971560000	0.997580000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27350	0.972290000	0.997990000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26469	0.933320000	0.988700000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26360	0.934340000	0.988830000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-25717	0.962820000	0.994090000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-25194	0.908370000	0.985750000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-2479	0.958820000	0.993110000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-24489	0.967670000	0.995930000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22518	0.967630000	0.995920000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22515	0.955290000	0.992300000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21839	0.960570000	0.993480000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21823	0.955130000	0.992240000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21554	0.961220000	0.993620000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-20887	0.957180000	0.992700000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-1671	0.952600000	0.991690000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-0669	0.966690000	0.995500000	<a href="#">Link</a>

## BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Wed, 20 Dec 2023

[UPDATE] [hoch] MediaWiki: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in MediaWiki ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen, einen Cross-Site-Scripting-Angriff durchzuführen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

---

Wed, 20 Dec 2023

**[UPDATE] [hoch] Red Hat Enterprise Linux: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um vertrauliche Informationen offenzulegen oder einen nicht näher spezifizierten Angriff zu starten.

- [Link](#)

---

Wed, 20 Dec 2023

**[UPDATE] [hoch] PostgreSQL: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, authentifizierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in PostgreSQL ausnutzen, um Informationen offenzulegen, beliebigen Code auszuführen oder einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen.

- [Link](#)

---

Wed, 20 Dec 2023

**[UPDATE] [hoch] GStreamer: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonym Angreifer kann mehrere Schwachstellen in GStreamer ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen oder beliebigen Code auszuführen.

- [Link](#)

---

Wed, 20 Dec 2023

**[UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox, Mozilla Firefox ESR und Mozilla Thunderbird: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonym Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox, Mozilla Firefox ESR und Mozilla Thunderbird ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, vertrauliche Informationen offenzulegen oder einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen.

- [Link](#)

---

Tue, 19 Dec 2023

**[UPDATE] [kritisch] Perl: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation**

Ein Angreifer kann eine Schwachstelle in Perl ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- [Link](#)

---

Tue, 19 Dec 2023

**[UPDATE] [hoch] Perl: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung**

Ein entfernter, anonym Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Perl ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

---

Tue, 19 Dec 2023

**[UPDATE] [hoch] bluez: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung**

Ein Angreifer in Funk-Reichweite kann eine Schwachstelle in bluez ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

---

Tue, 19 Dec 2023

**[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Schwachstelle ermöglicht Ausführen von beliebigem Programmcode mit Administratorrechten**

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

- [Link](#)

---

Tue, 19 Dec 2023

**[UPDATE] [hoch] Apache Struts: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service**

Ein entfernter, anonym Angreifer kann eine Schwachstelle in Apache Struts ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

---

Tue, 19 Dec 2023

**[UPDATE] [hoch] *http/2 Implementierungen: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service***

Ein entfernter, anonymen Angreifer kann eine Schwachstelle in verschiedenen http/2 Implementierungen ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

---

Tue, 19 Dec 2023

**[UPDATE] [hoch] *Eclipse Jetty: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Denial of Service***

Ein entfernter, anonymen Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Eclipse Jetty ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

---

Mon, 18 Dec 2023

**[NEU] [hoch] *Zabbix: Mehrere Schwachstellen***

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Zabbix ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen oder Code auszuführen.

- [Link](#)

---

Mon, 18 Dec 2023

**[UPDATE] [hoch] *Atlassian Produkte: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung***

Ein entfernter, anonymen oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Atlassian Bitbucket, Atlassian Confluence und Atlassian Jira Software ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

---

Mon, 18 Dec 2023

**[UPDATE] [hoch] *IBM InfoSphere Information Server: Mehrere Schwachstellen***

Ein entfernter, authentisierter oder anonymen Angreifer kann mehrere Schwachstellen in IBM InfoSphere Information Server ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen, seine Privilegien zu erweitern oder vertrauliche Daten einzusehen.

- [Link](#)

---

Mon, 18 Dec 2023

**[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](#)

---

Mon, 18 Dec 2023

**[UPDATE] [kritisch] *Apache Struts: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung***

Ein entfernter, anonymen Angreifer kann eine Schwachstelle in Apache Struts ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

---

Fri, 15 Dec 2023

**[UPDATE] [hoch] *vim: Mehrere Schwachstellen***

Ein entfernter, anonymen oder lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in vim ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen und Daten zu manipulieren.

- [Link](#)

---

Fri, 15 Dec 2023

**[UPDATE] [hoch] *vim: Schwachstelle ermöglicht Umgehen von Sicherheitsvorkehrungen***

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle in vim ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

---

Fri, 15 Dec 2023

**[UPDATE] [hoch] *vim: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung***

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle in vim ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

---

## Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
12/19/2023	[Nutanix AOS : Multiple Vulnerabilities (NXSA-AOS-6.7.1)]	critical
12/19/2023	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : freerdp (SUSE-SU-2023:4893-1)]	critical
12/19/2023	[Mozilla Thunderbird < 115.6]	critical
12/19/2023	[Mozilla Thunderbird < 115.6]	critical
12/19/2023	[Mozilla Firefox ESR < 115.6]	critical
12/19/2023	[Mozilla Firefox ESR < 115.6]	critical
12/19/2023	[Mozilla Firefox < 121.0]	critical
12/19/2023	[Mozilla Firefox < 121.0]	critical
12/19/2023	[Atlassian Bitbucket < 7.21.16 / 8.8.7 / 8.9.4 / 8.10.3 / 8.11.3 / 8.12.2 RCE]	critical
12/19/2023	[Oracle Linux 9 : fence-agents (ELSA-2023-7753)]	critical
12/19/2023	[macOS 14.x < 14.2.1 (HT214048)]	critical
12/19/2023	[Ubuntu 20.04 LTS / 22.04 LTS / 23.04 / 23.10 : OpenSSH vulnerabilities (USN-6560-1)]	critical
12/19/2023	[Slackware Linux 15.0 / current mozilla-firefox Multiple Vulnerabilities (SSA:2023-353-02)]	critical
12/19/2023	[Slackware Linux 15.0 / current mozilla-thunderbird Multiple Vulnerabilities (SSA:2023-353-03)]	critical
12/19/2023	[Mitsubishi MELSEC-F Information Disclosure, Information Tampering and Authentication Bypass (CVE-2023-4562)]	critical
12/18/2023	[Mitsubishi MELSEC-Q Series C Controller Module Denial of Service and Malicious Code Execution (CVE-2021-29998)]	critical
12/19/2023	[RHEL 8 : postgresql:10 (RHSA-2023:7878)]	high
12/19/2023	[openSUSE 15 Security Update : libsass (SUSE-SU-2023:4895-1)]	high
12/19/2023	[Tenable SecurityCenter Multiple Vulnerabilities (TNS-2023-44)]	high
12/19/2023	[RHEL 8 : gstreamer1-plugins-bad-free (RHSA-2023:7874)]	high
12/19/2023	[RHEL 8 : gstreamer1-plugins-bad-free (RHSA-2023:7872)]	high
12/19/2023	[RHEL 8 : gstreamer1-plugins-bad-free (RHSA-2023:7875)]	high
12/19/2023	[RHEL 9 : gstreamer1-plugins-bad-free (RHSA-2023:7873)]	high
12/19/2023	[Oracle Linux 8 : postgresql:10 (ELSA-2023-7790)]	high
12/19/2023	[Oracle Linux 8 : gstreamer1-plugins-bad-free (ELSA-2023-7841)]	high
12/19/2023	[Oracle Linux 8 : postgresql:12 (ELSA-2023-7714)]	high
12/19/2023	[Intel BIOS Firmware CVE-2022-26837 (INTEL-SA-00717)]	high
12/19/2023	[Intel BIOS Firmware CVE-2022-30539 (INTEL-SA-00717)]	high
12/19/2023	[FreeBSD : slurm-wlm – Several security issues (76c2110b-9e97-11ee-ae23-a0f3c100ae18)]	high
12/19/2023	[CentOS 7 : postgresql (RHSA-2023:7783)]	high
12/19/2023	[Siemens SCALANCE W1750D Devices Improper Input Validation (CVE-2023-0286)]	high
12/19/2023	[Siemens SCALANCE W1750D Devices Double Free (CVE-2022-4450)]	high

# Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

## Exploits der letzten 5 Tage

“Tue, 19 Dec 2023

### ***Atlassian Confluence Improper Authorization / Code Execution***

This improper authorization vulnerability allows an unauthenticated attacker to reset Confluence and create a Confluence instance administrator account. Using this account, an attacker can then perform all administrative actions that are available to the Confluence instance administrator. This Metasploit module uses the administrator account to install a malicious .jsp servlet plugin which the user can trigger to gain code execution on the target in the context of the user running the confluence server.

- [Link](#)

---

” “Fri, 15 Dec 2023

### ***RTPEngine mr11.5.1.6 Denial Of Service***

RTPEngine version mr11.5.1.6 suffers from a denial of service vulnerability via DTLS Hello packets during call initiation.

- [Link](#)

---

” “Fri, 15 Dec 2023

### ***PKP-WAL 3.4.0-3 Remote Code Execution***

PKP Web Application Library (PKP-WAL) versions 3.4.0-3 and below, as used in Open Journal Systems (OJS), Open Monograph Press (OMP), and Open Preprint Systems (OPS) before versions 3.4.0-4 or 3.3.0-16, suffer from a NativeImportExportPlugin related remote code execution vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Fri, 15 Dec 2023

### ***Asterisk 20.1.0 Denial Of Service***

When handling DTLS-SRTP for media setup, Asterisk version 20.1.0 is susceptible to denial of service due to a race condition in the hello handshake phase of the DTLS protocol. This attack can be done continuously, thus denying new DTLS-SRTP encrypted calls during the attack.

- [Link](#)

---

” “Fri, 15 Dec 2023

### ***osCommerce 4.13-60075 Shell Upload***

osCommerce version 4.13-60075 suffers from a remote shell upload vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Thu, 14 Dec 2023

### ***Chrome V8 Sandbox Escape***

Proof of concept exploit for a new technique to escape from the Chrome V8 sandbox.

- [Link](#)

---

” “Thu, 14 Dec 2023

### ***Chrome V8 Type Confusion / New Sandbox Escape***

Proof of concept exploit for CVE-2023-3079 that leverages a type confusion in V8 in Google Chrome versions prior to 114.0.5735.110. This issue allows a remote attacker to potentially exploit heap corruption via a crafted HTML page. This variant of the exploit applies a new technique to escape the sandbox.

- [Link](#)

---

” “Thu, 14 Dec 2023

### ***Chrome V8 JIT XOR Arbitrary Code Execution***

Chrome V8 proof of concept exploit for CVE-2021-21220. The specific flaw exists within the implementation of XOR operation when executed within JIT compiled code.

- [Link](#)

---

” “Thu, 14 Dec 2023

### ***Chrome V8 Type Confusion***

Proof of concept exploit for CVE-2023-3079 that leverages a type confusion in V8 in Google Chrome versions prior to 114.0.5735.110. This issue allows a remote attacker to potentially exploit heap corruption via a crafted HTML page.



- [Link](#)

---

” “Thu, 14 Dec 2023

***Windows Kernel Race Conditions***

The Microsoft Windows Kernel has an issue with bad locking in registry virtualization that can result in race conditions.

- [Link](#)

---

” “Wed, 13 Dec 2023

***PDF24 Creator 11.15.1 Local Privilege Escalation***

PDF24 Creator versions 11.15.1 and below suffer from a local privilege escalation vulnerability via the MSI installer.

- [Link](#)

---

” “Wed, 13 Dec 2023

***One Identity Password Manager Kiosk Escape Privilege Escalation***

One Identity Password Manager versions prior to 5.13.1 suffer from a kiosk escape privilege escalation vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Wed, 13 Dec 2023

***Atos Unify OpenScape Authentication Bypass / Remote Code Execution***

Atos Unify OpenScape Session Border Controller (SBC) versions before V10 R3.4.0, Branch versions before V10 R3.4.0, and BCF versions before V10 R10.12.00 and V10 R11.05.02 suffer from an argument injection vulnerability that can lead to unauthenticated remote code execution and authentication bypass.

- [Link](#)

---

” “Wed, 13 Dec 2023

***Anveo Mobile User Enumeration / Missing Certificate Validation***

Anveo Mobile application version 10.0.0.359 and server version 11.0.0.5 suffer from missing certificate validation and user enumeration vulnerabilities.

- [Link](#)

---

” “Tue, 12 Dec 2023

***Splunk XSLT Upload Remote Code Execution***

This Metasploit module exploits a remote code execution vulnerability in Splunk Enterprise. The affected versions include 9.0.x before 9.0.7 and 9.1.x before 9.1.2. The exploitation process leverages a weakness in the XSLT transformation functionality of Splunk. Successful exploitation requires valid credentials, typically admin:changeme by default. The exploit involves uploading a malicious XSLT file to the target system. This file, when processed by the vulnerable Splunk server, leads to the execution of arbitrary code. The module then utilizes the runshellsript capability in Splunk to execute the payload, which can be tailored to establish a reverse shell. This provides the attacker with remote control over the compromised Splunk instance. The module is designed to work seamlessly, ensuring successful exploitation under the right conditions.

- [Link](#)

---

” “Tue, 12 Dec 2023

***WordPress Backup Migration 1.3.7 Remote Code Execution***

WordPress Backup Migration plugin versions 1.3.7 and below suffer from a remote code execution vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Mon, 11 Dec 2023

***WordPress Contact Form To Any API 1.1.6 Cross Site Request Forgery***

WordPress Contact Form to Any API plugin versions 1.1.6 and below suffer from a cross site request forgery vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Mon, 11 Dec 2023

***WordPress Bravo Translate 1.2 SQL Injection***

WordPress Bravo Translate plugin versions 1.2 and below suffer from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Mon, 11 Dec 2023

***WordPress TextMe SMS 1.9.0 Cross Site Request Forgery***

WordPress TextMe SMS plugin versions 1.9.0 and below suffer from a cross site request forgery vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Sat, 09 Dec 2023

***libcue 2.2.1 Out-Of-Bounds Access***

libcue provides an API for parsing and extracting data from CUE sheets. Versions 2.2.1 and prior are vulnerable to out-of-bounds array access. A user of the GNOME desktop environment can be exploited by downloading a cue sheet from a malicious webpage. Because the file is saved to ~/Downloads, it is then automatically scanned by tracker-miners. And because it has a .cue filename extension, tracker-miners use libcue to parse the file. The file exploits the vulnerability in libcue to gain code execution. This issue is patched in version 2.3.0. This particular archive holds three proof of concept exploits.

- [Link](#)

---

” “Fri, 08 Dec 2023

***Microsoft Defender Anti-Malware PowerShell API Arbitrary Code Execution***

Microsoft Defender API and PowerShell APIs suffer from an arbitrary code execution due to a flaw in powershell not handling user provided input that contains a semicolon.

- [Link](#)

---

” “Fri, 08 Dec 2023

***ISPConfig 3.2.11 PHP Code Injection***

ISPConfig versions 4.2.11 and below suffer from a PHP code injection vulnerability in language\_edit.php.

- [Link](#)

---

” “Fri, 08 Dec 2023

***osCommerce 4 SQL Injection***

osCommerce version 4 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Fri, 08 Dec 2023

***Kopage Website Builder 4.4.15 Shell Upload***

Kopage Website Builder version 4.4.15 appears to suffer from a remote shell upload vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Fri, 08 Dec 2023

***Windows Kernel Information Disclosure***

The Microsoft Windows Kernel has a time-of-check / time-of-use issue in verifying layered key security which may lead to information disclosure from privileged registry keys.

- [Link](#)

---

”

## 0-Days der letzten 5 Tage

“Wed, 20 Dec 2023

***ZDI-23-1810: QEMU NVMe Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability***

- [Link](#)

---

” “Tue, 19 Dec 2023

***ZDI-23-1809: TP-Link TL-WR902AC dm\_fillObjByStr Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

---

” “Tue, 19 Dec 2023

***ZDI-23-1808: TP-Link TL-WR841N dropbearpwd Improper Authentication Information Disclosure Vulnerability***

- [Link](#)

---

” “Tue, 19 Dec 2023

*ZDI-23-1807: X.Org Server Damage Object Use-After-Free Local Privilege Escalation Vulnerability*

- [Link](#)

---

” “Tue, 19 Dec 2023

*ZDI-23-1806: X.Org Server Window Object Use-After-Free Local Privilege Escalation Vulnerability*

- [Link](#)

---

” “Tue, 19 Dec 2023

*ZDI-23-1805: Parallels Desktop Updater Link Following Local Privilege Escalation Vulnerability*

- [Link](#)

---

” “Tue, 19 Dec 2023

*ZDI-23-1804: Parallels Desktop virtio-gpu Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability*

- [Link](#)

---

” “Tue, 19 Dec 2023

*ZDI-23-1803: Parallels Desktop Updater Improper Verification of Cryptographic Signature Local Privilege Escalation Vulnerability*

- [Link](#)

---

” “Tue, 19 Dec 2023

*ZDI-23-1802: Ivanti Avalanche Printer Device Service Missing Authentication Local Privilege Escalation Vulnerability*

- [Link](#)

---

” “Tue, 19 Dec 2023

*ZDI-23-1801: Ivanti Avalanche Smart Device Service Missing Authentication Local Privilege Escalation Vulnerability*

- [Link](#)

---

” “Tue, 19 Dec 2023

*ZDI-23-1800: Ivanti Avalanche EnterpriseServer Service Unrestricted File Upload Local Privilege Escalation Vulnerability*

- [Link](#)

---

”

## Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

Ihr habt WAS in eure Züge programmiert!?



[Zum Youtube Video](#)

## Cyberangriffe: (Dez)

Datum	Opfer	Land	Information
2023-12-20	Kitco	[CAN]	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	HCL Technologies	[IND]	<a href="#">Link</a>
2023-12-18	Elektroprivreda Srbije (EPS)	[SRB]	<a href="#">Link</a>
2023-12-14	Verocard	[BRA]	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	Limburg.net	[BEL]	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	London Public Library	[CAN]	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA)	[BRA]	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	VF Corp	[USA]	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	MongoDB	[USA]	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	Western Railway's Lower Parel workshop	[IND]	<a href="#">Link</a>
2023-12-12	District de March	[CHE]	<a href="#">Link</a>
2023-12-12	Hotelplan UK	[GBR]	<a href="#">Link</a>
2023-12-11	Banque centrale du Lesotho	[LSO]	<a href="#">Link</a>
2023-12-11	Milton Town School District (MTSD)	[USA]	<a href="#">Link</a>
2023-12-10	Jysk Energi	[DNK]	<a href="#">Link</a>
2023-12-10	EasyPark	[NLD]	<a href="#">Link</a>
2023-12-10	CACG (Compagnie d'Aménagement des Coteaux de Gascogne)	[FRA]	<a href="#">Link</a>
2023-12-09	Mairie d'Ozoir-la-Ferrière	[FRA]	<a href="#">Link</a>
2023-12-08	Province des îles Loyauté	[NCL]	<a href="#">Link</a>
2023-12-08	WestPole	[ITA]	<a href="#">Link</a>
2023-12-08	Coaxis	[FRA]	<a href="#">Link</a>
2023-12-08	Kaunas University of Technology (KTU)	[LTU]	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	Aqualectra	[CUW]	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	Université de Wollongong	[AUS]	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	Prefeitura de Poços de Caldas	[BRA]	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	Hinsdale School District	[USA]	<a href="#">Link</a>
2023-12-06	Nissan Oceania	[AUS]	<a href="#">Link</a>
2023-12-06	Gouvernement du Yucatan	[MEX]	<a href="#">Link</a>
2023-12-06	Université de Sherbrooke	[CAN]	<a href="#">Link</a>
2023-12-06	Glendale Unified School District	[USA]	<a href="#">Link</a>
2023-12-06	Groveport Madison School District	[USA]	<a href="#">Link</a>
2023-12-05	Dameron Hospital	[USA]	<a href="#">Link</a>
2023-12-05	Gräbener Maschinentechnik	[DEU]	<a href="#">Link</a>
2023-12-04	Caribbean Community (Caricom) Secretariat	[GUY]	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	Communauté de communes du Pays du Neubourg	[FRA]	<a href="#">Link</a>

## Ransomware-Erpressungen: (Dez)

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2023-12-20	[LCGB]	8base	<a href="#">Link</a>
2023-12-20	[CETEC Ingénierie]	8base	<a href="#">Link</a>
2023-12-20	[The International School of Management]	8base	<a href="#">Link</a>
2023-12-20	[Employ Milwaukee]	8base	<a href="#">Link</a>
2023-12-20	[Horizon Pool & Spa]	8base	<a href="#">Link</a>
2023-12-20	[socadis]	8base	<a href="#">Link</a>
2023-12-20	[Davis Cedillo & Mendoza Inc]	8base	<a href="#">Link</a>
2023-12-20	[spiritleatherworks.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[strauss-group.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[RCSB PDB]	meow	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[mtsd-vt.org]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[Viking Therapeutics]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[www.pts-tools.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[www.plasson-pead.com.br]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[www.nistx.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[www.ktstooling.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[www.herrickindustrial.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[www.drillmex.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[www.dixie-tool.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[www.copreinternacional.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[www.butlerbros.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[www.atwoodindustries.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[wsies.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[vehicle.touch-ins.co.il]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[tryhardindustrial.ca]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[sys.udidagan.co.il]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[sys.touch-ins.co.il]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[sys-cspartnershq1.caesarstone.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[sys-cspartners.caesarstoneus.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[sys-cspartners.caesarstone.sg]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[sys-cspartners.caesarstone.co.uk]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[sys-cspartners.caesarstone.com.au]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[sys-cspartners.caesarstone.ca]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[sys.biopet.co.il]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[store.toolneeds.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[store.brunswickindustrial.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[stage.kravitz.co.il]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[shop.smithindustrialsupply.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[shop.shopsupply.net]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[shop.reggiemckenzieindustrial.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[shop.qct.tools]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[shop.lgindustrial.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[shop.emprecise.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[shop.clador.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[shop.britecon.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[shefa-online.co.il]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[selwayindustrialsupply.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[rocket-supply.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[rmpis.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[reserved-il.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[pts-tools.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[product.touch-ins.co.il]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[pmt-usa.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[phoenix.touch-ins.co.il]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[pet.touch-ins.co.il]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[pet.biopet.co.il]	toufan	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2023-12-19	[paragon-supply.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[old.shefa-online.co.il]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[norviktools.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[northernprecisionsales.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[newstore.johnstoncompanies.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[mortgage.touch-ins.co.il]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[morsecuttingtools.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[mitchellmckinney.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[mgisales.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[m.biopet.co.il]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[libertytool.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[ktstooling.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[knightesupply.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[keter.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[keter.co.il]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[its-supply.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[h-o.co.il]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[goronco.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[gordonindustrial.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[global.keter.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[gidirect.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[gfwdsupply.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[fugatesales.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[drillmex.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[dixie-tool.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[dctsupply.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[cspartnershq1.caesarstone.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[cspartners.caesarstoneus.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[cspartners.caesarstone.sg]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[cspartners.caesarstone.co.uk]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[cspartners.caesarstone.com.au]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[cspartners.caesarstone.ca]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[core.touch-ins.co.il]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[copreinternacional.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[colmarindustrial.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[cmtindustrial.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[cdt1.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[catalog.ustg.net]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[catalog.toolkrib.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[catalog.fotcnc.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[cartersoshkosh.co.il]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[butlerbros.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[blueashsupply.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[berkshireesupply.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[barindustrial.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[badgermill.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[atwoodindustries.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[arieladar.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[api.touch-ins.co.il]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[apisinc.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[amtektool.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[allegHENYtool.net]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[alcornindustrial.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[ustg.net]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[chuzefitness.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[brintons.co.uk]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[pecofoods.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2023-12-19	[Kauno Technologijos Universitetas]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2023-12-18	[Blackstone Valley Community Health Care]	hunters	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2023-12-18	[Richard Harris Personal Injury Law Firm]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-18	[Schoepe Display]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-18	[Waldner's]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-18	[Succes Schoonmaak]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-18	[DYWIDAG-Systems & American Transportation]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-18	[C????z????]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-18	[The CM Paula]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-18	[parat-technology.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-18	[Viking Therapeutics reported to the SEC following a breach]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-12-18	[naandanjain.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-18	[LAJOLLAGROUP]	cactus	<a href="#">Link</a>
2023-12-18	[Ta-Supply.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-18	[Electrical Connections]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2023-12-18	[navitaspet.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2023-12-18	[vyera.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2023-12-18	[hallidays.co.uk]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2023-12-17	[techno-rezef.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-17	[curver.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-17	[dorot.com]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-17	[graf.co.il]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-17	[brother.co.il]	toufan	<a href="#">Link</a>
2023-12-17	[ATCO Products Inc]	medusa	<a href="#">Link</a>
2023-12-17	[Biomatrix LLC]	medusa	<a href="#">Link</a>
2023-12-17	[TechKids aka MindX]	raznatovic	<a href="#">Link</a>
2023-12-17	[SKF.com]	raznatovic	<a href="#">Link</a>
2023-12-17	[Colonial Pipeline]	raznatovic	<a href="#">Link</a>
2023-12-17	[rodo.co.uk]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-16	[E & J Gallo Winery]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-12-14	[Kraft Foods]	snatch	<a href="#">Link</a>
2023-12-14	[Spaulding Clinical]	snatch	<a href="#">Link</a>
2023-12-16	[Crace Medical Centre]	knight	<a href="#">Link</a>
2023-12-16	[DSG-US.COM]	clon	<a href="#">Link</a>
2023-12-16	[New York School of Interior Design]	incransom	<a href="#">Link</a>
2023-12-16	[CTS]	cactus	<a href="#">Link</a>
2023-12-16	[kohlwholesale.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2023-12-16	[Insidesource]	8base	<a href="#">Link</a>
2023-12-15	[hebeler.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-15	[Nexiga]	akira	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[CIE]	cactus	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[NNDOMAIN]	cactus	<a href="#">Link</a>
2023-12-11	[ISC]	cactus	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[DILLARD]	cactus	<a href="#">Link</a>
2023-12-15	[Fred Hutchinson Cancer Research Center]	hunters	<a href="#">Link</a>
2023-12-14	[bemes.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-14	[mcs360.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-14	[goldwind.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-14	[converzamedia.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-14	[rpassoc.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-14	[Chaney, Couch, Callaway, Carter & Associates Family Dentistry]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2023-12-14	[Commonwealth Capital]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2023-12-14	[Greenbox Loans Inc.]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2023-12-14	[Hyman Hayes Associates]	akira	<a href="#">Link</a>
2023-12-14	[grandrapidsomenshealth.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-14	[pcli.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[austen-it.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-08	[Akir Metal San Tic Ltd ti was hacked. All confidential information was stolen]	knight	<a href="#">Link</a>



Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2023-12-13	[Gaido-fintzen.com]	cloak	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[DAIHO INDUSTRIAL Co.,Ltd.]	knight	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[cityofdefiance.com]	knight	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[Heart of Texas Region MHMR]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[PCTEL]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[Agl Welding Supply]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[Grayhill]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[Leedarson Lighting]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[Coca-Cola Singapore]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[Shorts]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[World Emblem International]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[The GBUAHN]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[Baden]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[Dafti Argentina]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[Lunacon Construction Group]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[Tglt]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[Seven Seas]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[Decina]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[Cooper Research Technology]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[Greater Cincinnati Behavioral Health]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[ccadm.org]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[dawsongroup.co.uk]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[altezze.com.mx]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[Tulane University]	meow	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[thirdstreetbrewhouse.com carolinabeveragegroup.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[Advantage Group International]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[Dameron Hospital]	ransomhouse	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[agy.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[alexander-dennis.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[Dillard Door & Security]	cactus	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[cms.law]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[SBK Real Estate]	8base	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[CACG]	8base	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[VAC-U-MAX]	8base	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[Hawkins Sales]	8base	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[William Jackson Food Group]	8base	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[Groupe PROMOBÉ]	8base	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[Soethoudt metaalbewerking b.v.]	8base	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[REUS MOBILITAT I SERVEIS]	8base	<a href="#">Link</a>
2023-12-13	[Tim Davies Landscaping]	8base	<a href="#">Link</a>
2023-12-12	[King Aerospace, Inc.]	incransom	<a href="#">Link</a>
2023-12-12	[GlobalSpec]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-12	[dena.de]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-12	[woodruffenterprises.com]	threeam	<a href="#">Link</a>
2023-12-12	[shareharris.com]	threeam	<a href="#">Link</a>
2023-12-12	[SmartWave Technologies]	akira	<a href="#">Link</a>
2023-12-12	[Mitrani Caballero Ojam & Ruiz Moreno - Abogados]	akira	<a href="#">Link</a>
2023-12-12	[The Teaching Company, LLC]	akira	<a href="#">Link</a>
2023-12-12	[Memorial Sloan Kettering Cancer Center]	meow	<a href="#">Link</a>
2023-12-12	[petrotec.com.qa]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-12	[tradewindscorp-insbrok.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-12	[airtechthelong.com.vn]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-12	[kitahirosima.jp]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-12	[Grupo Jose Alves]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2023-12-12	[Insomniac Games]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2023-12-11	[phillipsglobal.us]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-11	[greenbriersportingclub.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-11	[ipp-sa.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2023-12-11	[r-ab.de]	lockbit3	Link
2023-12-11	[Azienda USL di Modena]	hunters	<a href="#">Link</a>
2023-12-11	[igt.nl]	lockbit3	Link
2023-12-01	[Bayer Heritage Federal Credit Union]	lorenz	Link
2023-12-11	[MSD Information technology]	akira	Link
2023-12-11	[Goiasa]	akira	Link
2023-12-11	[Hinsdale School District ]	medusa	Link
2023-12-11	[Independent Recovery Resources, Inc.]	bianlian	Link
2023-12-11	[Studio MF]	akira	Link
2023-12-11	[zailaboratory.com]	lockbit3	Link
2023-12-11	[ISC Consulting Engineers]	cactus	Link
2023-12-11	[The Glendale Unified School District]	medusa	Link
2023-12-10	[pronatindustries.com]	lockbit3	Link
2023-12-10	[policia.gob.pe]	lockbit3	Link
2023-12-10	[Holding Slovenske elektrarne]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2023-12-10	[Hse]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2023-12-09	[Qatar Racing and Equestrian Club]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2023-12-09	[Graphic Solutions Group Inc (US)]	daixin	<a href="#">Link</a>
2023-12-09	[OpTransRights - 2]	siegedsec	Link
2023-12-09	[Telerad]	siegedsec	Link
2023-12-09	[Technical University of Mombasa]	siegedsec	Link
2023-12-09	[National Office for centralized procurement]	siegedsec	Link
2023-12-09	[Portland Government & United states government]	siegedsec	Link
2023-12-09	[Staples]	siegedsec	Link
2023-12-09	[Deqing County]	siegedsec	Link
2023-12-09	[Colombian National Registry]	siegedsec	Link
2023-12-09	[HMW - Press Release]	monti	Link
2023-12-08	[livanova.com]	lockbit3	Link
2023-12-04	[Jerry Pate Energy (hack from Saltmarsh Financial Advisors)]	snatch	Link
2023-12-08	[GOLFZON]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2023-12-08	[aw-lawyers.com]	lockbit3	Link
2023-12-08	[midlandindustries.com]	lockbit3	Link
2023-12-08	[Travian Games]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2023-12-08	[Teman]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[California Innovations]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[SMRT]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Intrepid Sea, Air & Space Museum]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Postworks]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[PLS Logistics]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Ridge Vineyards]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[AJO]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[PHIBRO GMBH]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[denave.com]	lockbit3	Link
2023-12-07	[Precision Technologies Group Ltd]	incransom	Link
2023-12-07	[Silvent North America]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[GreenWaste Recovery]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Burton Wire & Cable]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Capespan]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Becker Furniture World]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Payne Hicks Beach]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Vitro Plus]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[GVM]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Planbox]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[AG Consulting Engineering]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Greater Richmond Transit]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Kuriyama of America]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[bluewaterstt.com]	lockbit3	Link
2023-12-07	[omegapainclinic.com]	lockbit3	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2023-12-07	[AMCO Proteins]	bianlian	Link
2023-12-07	[SML Group]	bianlian	Link
2023-12-07	[stormtech]	metaencryptor	Link
2023-12-07	[Garda]	metaencryptor	Link
2023-12-07	[Tri-city Medical Center]	incransom	Link
2023-12-07	[Tasteful Selections]	akira	Link
2023-12-07	[Ware Manufacturing]	qilin	Link
2023-12-07	[Neurology Center of Nevada]	qilin	Link
2023-12-07	[CIE Automotive]	cactus	Link
2023-12-07	[National Nail Corp]	cactus	Link
2023-12-07	[citizenswv.com]	lockbit3	Link
2023-12-07	[directradiology.com]	lockbit3	Link
2023-12-07	[signiflow.com]	lockbit3	Link
2023-12-07	[bpce.com]	lockbit3	Link
2023-12-07	[hopto.com]	lockbit3	Link
2023-12-07	[usherbrooke.ca]	lockbit3	Link
2023-12-07	[Visan]	8base	Link
2023-12-07	[Tryax Realty Management - Press Release]	monti	Link
2023-12-06	[Campbell County Schools ]	medusa	Link
2023-12-06	[Deutsche Energie-Agentur]	alphv	Link
2023-12-06	[Compass Group Italia]	akira	Link
2023-12-06	[Aqualectra Holdings]	akira	Link
2023-12-06	[Acero Engineering]	bianlian	Link
2023-12-06	[syrtech.com]	threeam	Link
2023-12-06	[ACCU Reference Medical Lab]	medusa	Link
2023-12-06	[Sagent]	medusa	Link
2023-12-06	[fpz.com]	lockbit3	Link
2023-12-06	[labelians.fr]	lockbit3	Link
2023-12-06	[polyclinique-cotentin.com]	lockbit3	Link
2023-12-06	[Lischkoff and Pitts, P.C.]	8base	Link
2023-12-06	[SMG Confrere]	8base	Link
2023-12-06	[Calgary TELUS Convention Centre]	8base	Link
2023-12-06	[astley.]	8base	Link
2023-12-05	[Henry Schein Inc - Henry's " LOST SHINE "]	alphv	Link
2023-12-05	[TraCS Florida FSU]	alphv	Link
2023-12-05	[aldoshoes.com]	lockbit3	Link
2023-12-05	[laprensani.com]	lockbit3	Link
2023-12-05	[mapc.org]	lockbit3	Link
2023-12-05	[ussignandmill.com]	threeam	Link
2023-12-05	[Rudolf-Venture Chemical Inc - Part 1]	monti	Link
2023-12-05	[Akumin]	bianlian	Link
2023-12-05	[CLATSKANIEPUD]	alphv	Link
2023-12-05	[restargp.com]	lockbit3	Link
2023-12-05	[concertus.co.uk]	abyss	Link
2023-12-05	[Bowden Barlow Law PA]	medusa	Link
2023-12-05	[Rosens Diversified Inc ]	medusa	Link
2023-12-05	[Henry County Schools]	blacksuit	Link
2023-12-05	[fps.com]	blacksuit	Link
2023-12-04	[Full access to the school network USA]	everest	Link
2023-12-04	[CMS Communications]	qilin	Link
2023-12-04	[Tipalti]	alphv	Link
2023-12-04	[Great Lakes Technologies]	qilin	Link
2023-12-04	[Midea Carrier]	akira	Link
2023-12-04	[ychlcsc.edu.hk]	lockbit3	Link
2023-12-04	[nlt.com]	blackbasta	Link
2023-12-04	[Getrix]	akira	Link
2023-12-04	[Evnhcmc]	alphv	Link
2023-12-03	[mirle.com.tw]	lockbit3	Link
2023-12-03	[Bern Hotels & Resorts]	akira	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2023-12-03	[Tipalti claimed as a victim - but we'll extort Roblox and Twitch, two of their affected cl]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-12-03	[Tipalti claimed as a victim - but we'll extort Roblox, one of their affected clients, indi]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-12-02	[Lisa Mayer CA, Professional Corporation]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-12-02	[bboed.org]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[hnnscsb.org]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[elsewedyelectric.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[Austal USA]	hunters	<a href="#">Link</a>
2023-12-02	[inseinc.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2023-12-02	[royaleinternational.com]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[Dörr Group]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[IRC Engineering]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[Hello Cristina from Law Offices of John E Hill]	monti	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[Hello Jacobs from RVC]	monti	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[Austal]	hunters	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[St. Johns River Water Management District]	hunters	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[Kellett & Bartholow PLLC]	incransom	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[Centroedile Milano]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[Iptor]	akira	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[farwickgrote.de]	cloak	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[skncustoms.com]	cloak	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[euro2000-spa.it]	cloak	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[Thenewtrongroup.com]	cloak	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[Bankofceylon.co.uk]	cloak	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[carranza.on.ca]	cloak	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[Agamatrix]	meow	<a href="#">Link</a>

# Quellen

## Quellenverzeichnis

- 1) Cyberwatch - <https://github.com/Casualtek/Cyberwatch>
- 2) Ransomware.live - <https://data.ransomware.live>
- 3) Heise Security Alerts! - <https://www.heise.de/security/alerts/>
- 4) First EPSS - <https://www.first.org/epss/>
- 5) BSI WID - <https://wid.cert-bund.de/>
- 6) Tenable Plugins - <https://www.tenable.com/plugins/>
- 7) Exploit - [packetstormsecurity.com](https://packetstormsecurity.com)
- 8) 0-Day - <https://www.zerodayinitiative.com/rss/published/>
- 9) Die Hacks der Woche - <https://martinhaunschmid.com/videos>

# Impressum



***Herausgeber:***

Marlon Hübner  
Brückenstraße 3  
57629 Höchstenbach

***E-Mail***

[info@cyberwald.com](mailto:info@cyberwald.com)

Cyberwald ist ein privates, nicht-kommerzielles Projekt zur Förderung des Bewusstseins für Cybersicherheit.