



Ausgabe: 20231017

# 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

### *Wordpress: Übernahme durch Lücke in Royal Elementor Addons and Template*

Im Wordpress-Plug-in Royal Elementor Addons and Template missbrauchen Cyberkriminelle eine kritische Lücke. Sie nutzen sie zur Übernahme von Instanzen.

- [Link](#)

---

### *Samba: Neue Versionen beheben mehrere Sicherheitslücken*

Durch verschiedene Programmierfehler konnten Angreifer auf geheime Informationen bis hin zum Kerberos-TGT-Passwort zugreifen. Aktualisierungen stehen bereit.

- [Link](#)

---

### *Sicherheitsupdate für WordPress erschienen und angreifbares Plug-in repariert*

In der aktuellen WordPress-Version 6.3.2 haben die Entwickler mehrere Sicherheitslücken geschlossen.

- [Link](#)

---

### *40 Schwachstellen in IBM-Sicherheitslösung QRadar SIEM geschlossen*

Mehrere Komponenten in IBM QRadar SIEM weisen Sicherheitslücken auf und gefährden das Security-Information-and-Event-Management-System.

- [Link](#)

---

### *Sicherheitsupdates: Backdoor-Lücke bedroht Netzwerkgeräte von Juniper*

Schwachstellen im Netzwerkbetriebssystem Junos OS bedrohen Routing-, Switching- und Sicherheitsgeräte von Juniper.

- [Link](#)

---

### *Patchday F5: Sicherheitslücken in BIG-IP ermöglichen Angreifern Codeausführung*

F5 hat mehrere Sicherheitsmeldungen zu Lecks in BIG-IP-Appliances und -Software veröffentlicht. Aktualisierungen stehen bereit.

- [Link](#)

---

### *Sicherheitsupdates Fortinet: Angreifer können Passwörter im Klartext einsehen*

Fortinet hat wichtige Sicherheitspatches für FortiOS und FortiProxy veröffentlicht.

- [Link](#)

---

### *Rapid Reset: Angreifer nutzen Lücke im HTTP/2-Protokoll seit August 2023 aus*

Eine DDoS-Sicherheitslücke mit Rekordvolumen im HTTP/2-Protokoll gefährdet unzählige Server. Erste Sicherheitspatches sind verfügbar.

- [Link](#)

---

### *Citrix dichtet kritisches Leck in Netscaler ab*

In Netscaler ADC und Gateway klaffen Sicherheitslücken, ebenso im Hypervisor von Citrix. Aktualisierte Software-Pakete schließen sie.

- [Link](#)

---

### *Patchday Adobe: Schadcode-Attacken auf Magento-Shops und Photoshop möglich*

Die Entwickler von Adobe haben in Bridge, Commerce, Magento Open Source und Photoshop mehrere Sicherheitslücken geschlossen.

- [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-2023-42793	0.972090000	0.997580000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38035	0.970820000	0.996880000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-35078	0.959430000	0.992670000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34362	0.921790000	0.986280000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-33246	0.971460000	0.997210000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-32315	0.960720000	0.993010000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-30625	0.932650000	0.987740000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-30013	0.936180000	0.988190000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28771	0.926550000	0.986880000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27524	0.912940000	0.985420000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27372	0.971800000	0.997430000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27350	0.971270000	0.997110000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26469	0.918080000	0.985870000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26360	0.919780000	0.986060000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-25717	0.961680000	0.993230000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-25194	0.924830000	0.986630000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-2479	0.961630000	0.993210000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-24489	0.968600000	0.995840000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22515	0.935270000	0.988090000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21839	0.951010000	0.990710000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21823	0.950040000	0.990500000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21554	0.961360000	0.993160000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-20887	0.932820000	0.987790000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-0669	0.968230000	0.995640000	<a href="#">Link</a>

---

## BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Mon, 16 Oct 2023

*[NEU] [kritisch] Node.js: Mehrere Schwachstellen*

Ein entfernter, authentisierter oder anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Node.js ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen oder Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

---

Mon, 16 Oct 2023

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

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in OTRS ausnutzen, um einen Cross-Site Scripting Angriff durchzuführen oder Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

---

Mon, 16 Oct 2023

**[NEU] [hoch] Fortinet FortiSandbox: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Fortinet FortiSandbox ausnutzen, um einen Cross-Site Scripting Angriff durchzuführen oder Dateien zu löschen.

- [Link](#)

---

Mon, 16 Oct 2023

**[NEU] [UNGEPATCHT] [hoch] Linux Kernel: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung**

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

- [Link](#)

---

Mon, 16 Oct 2023

**[NEU] [hoch] Grafana: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation**

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

- [Link](#)

---

Mon, 16 Oct 2023

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

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

- [Link](#)

---

Mon, 16 Oct 2023

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

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

- [Link](#)

---

Mon, 16 Oct 2023

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

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

- [Link](#)

---

Mon, 16 Oct 2023

**[UPDATE] [hoch] Google Chrome / Microsoft Edge : Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung**

Ein entfernter, anonym Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Google Chrome und Microsoft Edge ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

---

Mon, 16 Oct 2023

**[UPDATE] [hoch] GNU libc: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation**

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle in GNU libc ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit Administratorrechten auszuführen oder seine Privilegien zu erweitern.

- [Link](#)

---

Mon, 16 Oct 2023

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

Ein entfernter anonym Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux in der Komponente libvpx ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen oder beliebigen Code auszuführen.

- [Link](#)

---

Mon, 16 Oct 2023

**[UPDATE] [hoch] GNOME (libcue): Schwachstelle ermöglicht Codeausführung**

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

- [Link](#)

---

Mon, 16 Oct 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](#)

---

Mon, 16 Oct 2023

**[UPDATE] [hoch] *Google Chrome und Microsoft Edge: Mehrere Schwachstellen***

Ein entfernter, anonymen Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Google Chrome und Microsoft Edge ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen und einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen.

- [Link](#)

---

Mon, 16 Oct 2023

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

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

- [Link](#)

---

Fri, 13 Oct 2023

**[UPDATE] [hoch] *Mozilla Firefox: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung***

Ein entfernter, anonymen Angreifer kann eine Schwachstelle in Mozilla Firefox und Mozilla Firefox ESR ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

---

Fri, 13 Oct 2023

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

Ein entfernter, anonymen Angreifer kann mehrere Schwachstellen in ffmpeg ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen oder beliebigen Code auszuführen.

- [Link](#)

---

Fri, 13 Oct 2023

**[UPDATE] [hoch] *QEMU: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service und Codeausführung***

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle in QEMU ausnutzen, um einen Denial of Service herbeizuführen und potenziell um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

---

Fri, 13 Oct 2023

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

Ein entfernter, anonymen Angreifer kann mehrere Schwachstellen in OpenSSH ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen und um Sicherheitsmechanismen zu umgehen.

- [Link](#)

---

Fri, 13 Oct 2023

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

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

- [Link](#)

---

---

Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
10/16/2023	[Ubuntu 18.04 ESM : Symfony vulnerability (USN-4836-1)]	critical
10/16/2023	[Cisco IOS XE Software Web UI Privilege Escalation (cisco-sa-iosxe-webui-privesc-j22SaA4z)]	critical
10/16/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM / 20.04 ESM / 22.04 ESM : Tereplay vulnerabilities (USN-5205-1)]	critical
10/16/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM : OCaml vulnerabilities (USN-4778-1)]	critical
10/16/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM / 20.04 ESM / 22.04 ESM : Apache Maven vulnerability (USN-5245-1)]	critical
10/16/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM / 20.04 ESM : phpMyAdmin vulnerabilities (USN-4843-1)]	critical
10/16/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM : HTSLib vulnerabilities (USN-4802-1)]	critical
10/16/2023	[OracleVM 3.4 : busybox (OVMSA-2023-5178)]	critical
10/16/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM : Node.js vulnerabilities (USN-4796-1)]	high
10/16/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM : OpenJPEG vulnerabilities (USN-4782-1)]	high
10/16/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM / 20.04 ESM : RPM Package Manager vulnerabilities (USN-5273-1)]	high
10/16/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM : aria2 vulnerability (USN-4869-1)]	high
10/16/2023	[Ubuntu 18.04 ESM : Singularity vulnerabilities (USN-4840-1)]	high
10/16/2023	[Ubuntu 18.04 ESM : Neovim vulnerability (USN-4862-1)]	high
10/16/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM / 20.04 ESM : MATIO vulnerability (USN-5185-1)]	high
10/16/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM / 20.04 ESM / 22.04 ESM : PDFResurrect vulnerabilities (USN-5282-1)]	high
10/16/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM : SoundTouch vulnerabilities (USN-4826-1)]	high
10/16/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM : ntopng vulnerability (USN-4842-1)]	high
10/16/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM / 20.04 ESM : Fail2ban vulnerability (USN-5232-1)]	high
10/16/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM / 20.04 ESM : NLTK vulnerability (USN-5215-1)]	high
10/16/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM / 20.04 ESM : MediaInfoLib vulnerabilities (USN-5237-1)]	high
10/16/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM / 20.04 ESM : App::cpanminus vulnerability (USN-5230-1)]	high
10/16/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM : npm vulnerability (USN-4785-1)]	high
10/16/2023	[Ubuntu 18.04 ESM : Bundler vulnerability (USN-4870-1)]	high
10/16/2023	[RHEL 9 : dotnet6.0 (RHSA-2023:5706)]	high
10/16/2023	[RHEL 8 : dotnet6.0 (RHSA-2023:5707)]	high
10/16/2023	[RHEL 9 : nginx (RHSA-2023:5714)]	high
10/16/2023	[RHEL 8 : nginx:1.20 (RHSA-2023:5712)]	high
10/16/2023	[RHEL 8 : dotnet6.0 (RHSA-2023:5710)]	high
10/16/2023	[RHEL 9 : nginx (RHSA-2023:5711)]	high
10/16/2023	[RHEL 9 : dotnet6.0 (RHSA-2023:5708)]	high
10/16/2023	[RHEL 8 : nginx:1.22 (RHSA-2023:5713)]	high
10/16/2023	[RHEL 7 : rh-dotnet60-dotnet (RHSA-2023:5705)]	high
10/16/2023	[RHEL 8 : nginx:1.20 (RHSA-2023:5715)]	high
10/16/2023	[CentOS 8 : nginx:1.22 (CESA-2023:5713)]	high
10/16/2023	[RHEL 8 : dotnet7.0 (RHSA-2023:5709)]	high
10/16/2023	[Debian DLA-3621-1 : nghttp2 - LTS security update]	high
10/16/2023	[CentOS 8 : go-toolset:rhel8 (CESA-2023:5721)]	high
10/16/2023	[Debian DLA-3620-1 : poppler - LTS security update]	high
10/16/2023	[RHEL 9 : .NET 7.0 (RHSA-2023:5749)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
10/16/2023	[RHEL 9 : go-toolset and golang (RHSA-2023:5738)]	high
10/16/2023	[RHEL 8 : go-toolset:rhel8 (RHSA-2023:5721)]	high
10/16/2023	[RHEL 7 : rh-nginx120-nginx (RHSA-2023:5720)]	high
10/16/2023	[RHEL 7 : go-toolset-1.19 and go-toolset-1.19-golang (RHSA-2023:5719)]	high
10/16/2023	[Siemens (CVE-2023-42796)]	high



# Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

## Exploits

“Mon, 16 Oct 2023

### ***NLB mKlik Makedonija 3.3.12 SQL Injection***

NLB mKlik Makedonija version 3.3.12 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Mon, 16 Oct 2023

### ***Linux DCCP Information Leak***

Linux suffers from a small remote binary information leak in DCCP.

- [Link](#)

---

” “Mon, 16 Oct 2023

### ***Microsoft Windows Kernel Out-Of-Bounds Reads / Memory Disclosure***

The Microsoft Windows Kernel suffers from out-of-bounds reads and paged pool memory disclosure in VrpUpdateKeyInformation.

- [Link](#)

---

” “Mon, 16 Oct 2023

### ***Microsoft Windows Kernel Paged Pool Memory Disclosure***

The Microsoft Windows Kernel suffers from a paged pool memory disclosure in VrpPostEnumerateKey.

- [Link](#)

---

” “Mon, 16 Oct 2023

### ***WordPress Royal Elementor 1.3.78 Shell Upload***

WordPress Royal Elementor plugin versions 1.3.78 and below suffer from a remote shell upload vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Mon, 16 Oct 2023

### ***WordPress WP ERP 1.12.2 SQL Injection***

WordPress WP ERP plugin versions 1.12.2 and below suffer from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Mon, 16 Oct 2023

### ***ChurchCRM 4.5.4 SQL Injection***

ChurchCRM version 4.5.4 suffers from a remote authenticated blind SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Mon, 16 Oct 2023

### ***Zoo Management System 1.0 Shell Upload***

Zoo Management System version 1.0 suffers from a remote shell upload vulnerability. This version originally had a shell upload vulnerability discovered by D4rkP0w4r that leveraged the upload CV flow but this particular finding leverages the save\_animal flow.

- [Link](#)

---

” “Mon, 16 Oct 2023

### ***2023 Mount Carmel School 6.4.1 Cross Site Scripting***

2023 Mount Carmel School version 6.4.1 suffers from a cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Mon, 16 Oct 2023

### ***Microsoft Windows Kernel Race Condition / Memory Corruption***

The Microsoft Windows Kernel passes user-mode pointers to registry callbacks, leading to race conditions and memory corruption.

- [Link](#)

---

” “Fri, 13 Oct 2023

### ***PyTorch Model Server Registration / Deserialization Remote Code Execution***

The PyTorch model server contains multiple vulnerabilities that can be chained together to permit an unau-

thenticated remote attacker arbitrary Java code execution. The first vulnerability is that the management interface is bound to all IP addresses and not just the loop back interface as the documentation suggests. The second vulnerability (CVE-2023-43654) allows attackers with access to the management interface to register MAR model files from arbitrary servers. The third vulnerability is that when an MAR file is loaded, it can contain a YAML configuration file that when deserialized by snakeyaml, can lead to loading an arbitrary Java class.

- [Link](#)

---

” “Fri, 13 Oct 2023

***Apache Superset 2.0.0 Remote Code Execution***

Apache Superset versions 2.0.0 and below utilize Flask with a known default secret key which is used to sign HTTP cookies. These cookies can therefore be forged. If a user is able to login to the site, they can decode the cookie, set their user\_id to that of an administrator, and re-sign the cookie. This valid cookie can then be used to login as the targeted user. From there the Superset database is mounted, and credentials are pulled. A dashboard is then created. Lastly a pickled python payload can be set for that dashboard within Superset’s database which will trigger the remote code execution. An attempt to clean up ALL of the dashboard key values and reset them to their previous values happens during the cleanup phase.

- [Link](#)

---

” “Fri, 13 Oct 2023

***WordPress Core 6.3.1 XSS / DoS / Arbitrary Shortcode Execution***

WordPress Core versions prior to 6.3.2 suffer from arbitrary shortcode execution, cross site scripting, denial of service, and information leakage vulnerabilities. Versions prior to 6.3.2 are vulnerable.

- [Link](#)

---

” “Thu, 12 Oct 2023

***Dawa Pharma 1.0-2022 SQL Injection***

Dawa Pharma version 1.0-2022 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Thu, 12 Oct 2023

***Lost And Found Information System 1.0 Insecure Direct Object Reference***

Lost and Found Information System version 1.0 suffers from an insecure direct object reference vulnerability that allows for account takeover.

- [Link](#)

---

” “Thu, 12 Oct 2023

***Clinic’s Patient Management System 1.0 Shell Upload***

Clinic’s Patient Management System version 1.0 suffers from a remote shell upload vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Wed, 11 Oct 2023

***Smart School 6.4.1 SQL Injection***

Smart School version 6.4.1 suffers from multiple remote SQL injection vulnerabilities.

- [Link](#)

---

” “Wed, 11 Oct 2023

***Gaatitrack 1.0-2023 SQL Injection***

Gaatitrack version 1.0-2023 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Tue, 10 Oct 2023

***Cacti 1.2.24 Command Injection***

Cacti version 1.2.24 authenticated command injection exploit that uses SNMP options.

- [Link](#)

---

” “Tue, 10 Oct 2023

***BoidCMS 2.0.0 Shell Upload***

BoidCMS versions 2.0.0 and below suffer from a remote shell upload vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Tue, 10 Oct 2023

***Webedition CMS 2.9.8.8 Server-Side Request Forgery***

Webedition CMS version 2.9.8.8 suffers from a blind server-side request forgery vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Tue, 10 Oct 2023

***OpenPLC WebServer 3 Denial Of Service***

OpenPLC WebServer version 3 suffers from a denial of service vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Tue, 10 Oct 2023

***Atcom 2.7.x.x Command Injection***

Atcom version 2.7.x.x suffers from an authenticated remote code injection vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Tue, 10 Oct 2023

***WordPress Sonaar Music 4.7 Cross Site Scripting***

WordPress Sonaar Music plugin version 4.7 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Tue, 10 Oct 2023

***Coppermine Gallery 1.6.25 Remote Code Execution***

Coppermine Gallery version 1.6.25 remote code execution exploit.

- [Link](#)

---

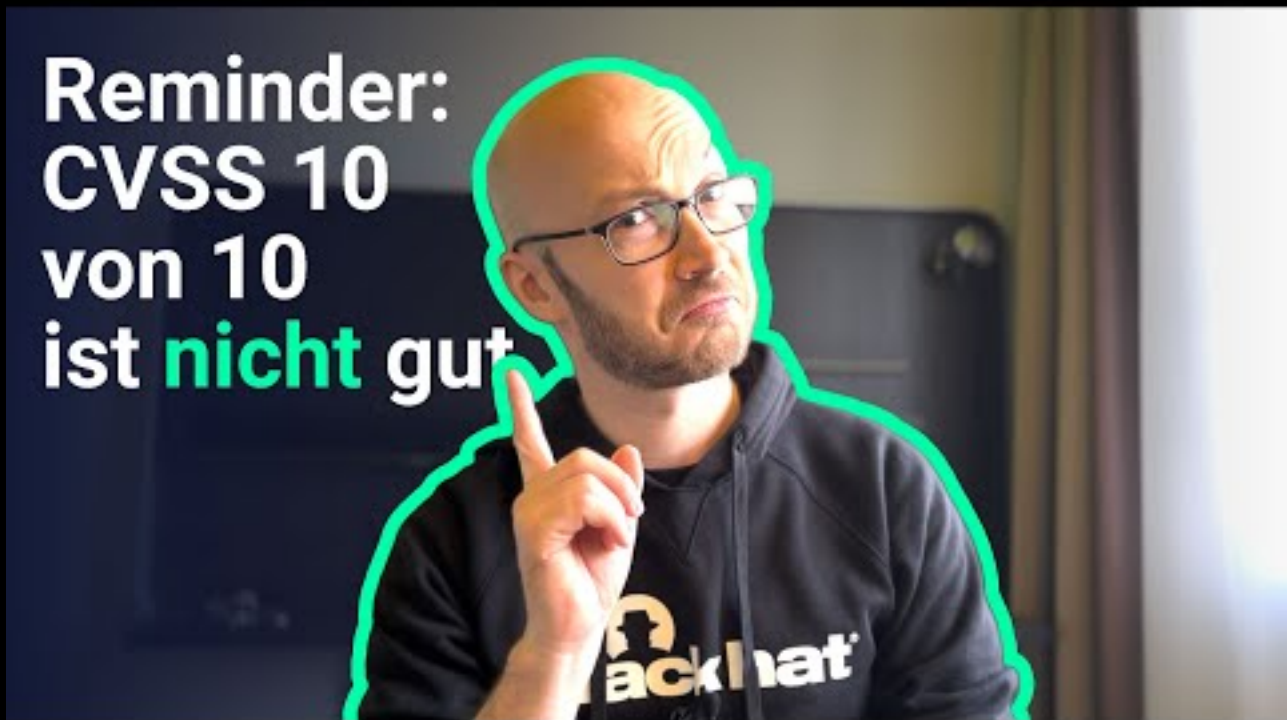
”

**0-Day**

# Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

In der IT-Security ist 10 von 10 NICHT IMMER etwas Gutes



[Zum Youtube Video](#)

## Cyberangriffe: (Okt)

Datum	Opfer	Land	Information
2023-10-16	Psychiatrie Baselland	[CHE]	<a href="#">Link</a>
2023-10-16	Patriotisk Selskab	[DNK]	<a href="#">Link</a>
2023-10-15	Système judiciaire du Kansas	[USA]	<a href="#">Link</a>
2023-10-12	Service Départemental d'Incendie et de Secours des Pyrénées-Atlantiques (SDIS64)	[FRA]	<a href="#">Link</a>
2023-10-10	Simpson Manufacturing Co.	[USA]	<a href="#">Link</a>
2023-10-10	Pride of Nottingham (PON)	[GBR]	<a href="#">Link</a>
2023-10-10	Le Cofrac	[FRA]	<a href="#">Link</a>
2023-10-09	De La Salle University (DLSU)	[PHL]	<a href="#">Link</a>
2023-10-09	Kwik Trip	[USA]	<a href="#">Link</a>
2023-10-08	Volex PLC	[GBR]	<a href="#">Link</a>
2023-10-07	Centre hospitalier de l'Ouest Vosgien	[FRA]	<a href="#">Link</a>
2023-10-06	Clinique universitaire de Francfort	[DEU]	<a href="#">Link</a>
2023-10-05	Dansk Scanning	[DNK]	<a href="#">Link</a>
2023-10-03	Metro Transit	[USA]	<a href="#">Link</a>
2023-10-02	Estes Express Lines	[USA]	<a href="#">Link</a>
2023-10-02	Hochschule de Karlsruhe	[DEU]	<a href="#">Link</a>
2023-10-02	Provincia di Cosenza	[ITA]	<a href="#">Link</a>
2023-10-02	Degenia	[DEU]	<a href="#">Link</a>
2023-10-02	Le Premier Circuit Judiciaire de Floride	[USA]	<a href="#">Link</a>
2023-10-01	Lyca Mobile UK	[GBR]	<a href="#">Link</a>

## Ransomware-Erpressungen: (Okt)

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2023-10-17	[Greenpoint]	incransom	<a href="#">Link</a>
2023-10-09	[Gasmart]	noescape	<a href="#">Link</a>
2023-10-16	[cpstate.org]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-16	[ATI Traduction]	medusa	<a href="#">Link</a>
2023-10-16	[EDB ]	medusa	<a href="#">Link</a>
2023-10-16	[Global Product Sales]	medusa	<a href="#">Link</a>
2023-10-16	[Symposia Organizzazione Congressi S.R.L]	medusa	<a href="#">Link</a>
2023-10-16	[sdproducts.co.uk]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-16	[SCS SpA]	cactus	<a href="#">Link</a>
2023-10-16	[OmniVision Technologies]	cactus	<a href="#">Link</a>
2023-10-16	[Believe Productions]	medusa	<a href="#">Link</a>
2023-10-16	[Ransomedvc Pentest Services!]	ransomed	<a href="#">Link</a>
2023-10-09	[Mount Holly Nissan]	noescape	<a href="#">Link</a>
2023-10-16	[Boise Rescue Mission Ministries]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-10-16	[DOMAIN-BACCARAT_2]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2023-10-16	[NCC_2]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2023-10-16	[RE : Clarification]	ransomed	<a href="#">Link</a>
2023-10-16	[Rob Lee Evidence : Sneak Peek]	ransomed	<a href="#">Link</a>
2023-10-16	[Cogal Industry]	snatch	<a href="#">Link</a>
2023-10-15	[Islamic Azad University Electronic Campus]	arvinclub	<a href="#">Link</a>
2023-10-15	[Colonial Pipeline Company]	ransomed	<a href="#">Link</a>
2023-10-15	[Accenture Breach Evidence & Debunking Rob Lee's Lies]	ransomed	<a href="#">Link</a>
2023-10-15	[webpag.com.br database leaked]	ransomed	<a href="#">Link</a>
2023-10-15	[QSI INC - Credit Cards & Transaction Processing]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-10-14	[DUHOCAAU]	mallox	<a href="#">Link</a>
2023-10-14	[The Law Offices of Julian Lewis Sanders & Associates]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-10-14	[Jahesh Innovation]	arvinclub	<a href="#">Link</a>
2023-10-14	[Northwest Eye Care Professionals]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2023-10-14	[Intech]	snatch	<a href="#">Link</a>
2023-10-13	[Catholic Charities]	incransom	<a href="#">Link</a>
2023-10-13	[Kimia Tadbir Kiyan]	arvinclub	<a href="#">Link</a>
2023-10-05	[Korea Petroleum Industrial Co. Ltd]	noescape	<a href="#">Link</a>
2023-10-13	[Cleveland City Schools]	incransom	<a href="#">Link</a>
2023-10-13	[Alconex Specialty Products]	trigona	<a href="#">Link</a>
2023-10-13	[Multidev Technologies]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2023-10-13	[Morrison Community Hospital]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-10-13	[Hospital Italiano de Buenos Aires]	knight	<a href="#">Link</a>
2023-10-13	[AKBASOGLU HOLDING Trans KA]	knight	<a href="#">Link</a>
2023-10-13	[Metroclub.org]	ransomed	<a href="#">Link</a>
2023-10-13	[Optimity UK]	ransomed	<a href="#">Link</a>
2023-10-13	[Baumit Bulgaria]	ransomed	<a href="#">Link</a>
2023-10-13	[novoiingresso.com.br]	ransomed	<a href="#">Link</a>
2023-10-13	[webpag.com.br]	ransomed	<a href="#">Link</a>
2023-10-13	[rodoviariaonline.com.br]	ransomed	<a href="#">Link</a>
2023-10-13	[Kasida.bg Database Leaked, Download]	ransomed	<a href="#">Link</a>
2023-10-13	[I&G Brokers Database, Download Now]	ransomed	<a href="#">Link</a>
2023-10-13	[pilini.bg Database, Download Now!]	ransomed	<a href="#">Link</a>
2023-10-13	[iLife.bg]	ransomed	<a href="#">Link</a>
2023-10-13	[Fuck Palestine! We buy your access!!]	ransomed	<a href="#">Link</a>
2023-10-13	[NEW TWITTER]	ransomed	<a href="#">Link</a>
2023-10-12	[Vicon industries inc.]	incransom	<a href="#">Link</a>
2023-10-05	[Seattle Housing Authority]	noescape	<a href="#">Link</a>
2023-10-12	[FPZ]	trigona	<a href="#">Link</a>
2023-10-12	[Tri-Way Manufacturing Technologies]	moneymessage	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2023-10-12	[Neodata]	medusa	<a href="#">Link</a>
2023-10-12	[Evasión ]	medusa	<a href="#">Link</a>
2023-10-12	[SIMTA ]	medusa	<a href="#">Link</a>
2023-10-12	[ZOUARY & Associés ]	medusa	<a href="#">Link</a>
2023-10-10	[Comtek Advanced Structures, a Latecoere Company]	8base	<a href="#">Link</a>
2023-10-10	[KTUA Landscape Architecture and Planning]	8base	<a href="#">Link</a>
2023-10-11	[Scotbeef Ltd. - Leaks]	ragnarlocker	<a href="#">Link</a>
2023-10-09	[LDLC ASVEL]	noescape	<a href="#">Link</a>
2023-10-11	[Institut Technologique FCBA]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-10-09	[Instant Access Co]	noescape	<a href="#">Link</a>
2023-10-11	[Eicon Controle Inteligentes]	ragnarlocker	<a href="#">Link</a>
2023-10-11	[Air Canada]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2023-10-11	[Pelindo]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2023-10-11	[Instron & ITW Inc]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2023-10-11	[Mid-America Real Estate Group]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-10-11	[Village Building Co.]	incransom	<a href="#">Link</a>
2023-10-11	[STANTONWILLIAMS]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2023-10-11	[REH]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2023-10-11	[HAEFFNER-ASP]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2023-10-11	[GREGAGG]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2023-10-11	[Catarineau & Givens P.A]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-10-11	[Sobieski]	incransom	<a href="#">Link</a>
2023-10-11	[We monetize your corporate access]	everest	<a href="#">Link</a>
2023-10-09	[Metro Transit]	play	<a href="#">Link</a>
2023-10-01	[Effigest Capital Services]	noescape	<a href="#">Link</a>
2023-10-10	[Alliance Virgil Roberts Leadership Academy]	snatch	<a href="#">Link</a>
2023-10-10	[foremostgroups.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-10	[National Health Mission. Department of Health & Family Welfare, Govt. of U.P]	knight	<a href="#">Link</a>
2023-10-10	[mountstmarys]	cuba	<a href="#">Link</a>
2023-10-10	[ExdionInsurance]	8base	<a href="#">Link</a>
2023-10-10	[National Health Mission. Department of Heath & Family Welfare, Govt. of U.P]	knight	<a href="#">Link</a>
2023-10-01	[Elbe-Obst Fruchtverarbeitung GmbH]	noescape	<a href="#">Link</a>
2023-10-03	[Ordine Degli Psicologi Della Lombardia]	noescape	<a href="#">Link</a>
2023-10-09	[Saltire Energy]	play	<a href="#">Link</a>
2023-10-09	[Starr Finley]	play	<a href="#">Link</a>
2023-10-09	[WCM Europe]	play	<a href="#">Link</a>
2023-10-09	[NachtExpress Austria GmbH]	play	<a href="#">Link</a>
2023-10-09	[Centek industries]	play	<a href="#">Link</a>
2023-10-09	[M??? T?????]	play	<a href="#">Link</a>
2023-10-10	[Hughes Gill Cochrane Tinetti]	play	<a href="#">Link</a>
2023-10-01	[Penfield Fire Co]	noescape	<a href="#">Link</a>
2023-10-01	[Centre Du Sablon]	noescape	<a href="#">Link</a>
2023-10-06	[GEACAM]	noescape	<a href="#">Link</a>
2023-10-09	[Guhring was hacked. Thousands of confidential files stolen.]	knight	<a href="#">Link</a>
2023-10-09	[Wyndemere Senior Care, LLC]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-10-09	[First Judicial Circuit - Florida Court]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-10-09	[atlantatech.edu]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-09	[starplast.ft]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-09	[WT PARTNERSHIP]	qilin	<a href="#">Link</a>
2023-10-09	[Superline - Press Release]	monti	<a href="#">Link</a>
2023-10-09	[dothanhauto.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-09	[vsmpo-tirus.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-09	[Law Society of South Africa]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-10-09	[enerjet.com.pe]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-09	[i-Can Advisory Group inc]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-10-09	[BrData Tecnologia]	alphv	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2023-10-09	[Southern Arkansas University]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2023-10-08	[securicon.co.za]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-08	[Islamic Azad University of Shiraz]	arvinclub	<a href="#">Link</a>
2023-10-08	[urc-automation.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-08	[IKM]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-10-08	[Petersen Johnson]	8base	<a href="#">Link</a>
2023-10-07	[University Obrany - Part 2 (Tiny Leak)]	monti	<a href="#">Link</a>
2023-10-07	[DallBogg Breach]	ransomed	<a href="#">Link</a>
2023-10-07	[Partnership With Breachforums]	ransomed	<a href="#">Link</a>
2023-10-07	[The Hurley Group]	cactus	<a href="#">Link</a>
2023-10-07	[Healix]	akira	<a href="#">Link</a>
2023-10-06	[International Presence Ltd - Leaked]	ragnarlocker	<a href="#">Link</a>
2023-10-06	[For UNOB]	monti	<a href="#">Link</a>
2023-10-04	[NTT Docomo]	ransomed	<a href="#">Link</a>
2023-10-05	[(SALE) District Of Columbia Elections 600k lines VOTERS DATA]	ransomed	<a href="#">Link</a>
2023-10-06	[Agència Catalana de Notícies (ACN)]	medusa	<a href="#">Link</a>
2023-10-06	[cote-expert-equipements.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-06	[sinedieadvisor.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-06	[tatatelebusiness.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-06	[eemotors.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-06	[bm.co.th]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-06	[picosoft.biz]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-06	[litung.com.tw]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-05	[Granger Medical Clinic]	noescape	<a href="#">Link</a>
2023-10-06	[Camara Municipal de Gondomar]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2023-10-05	[sirva.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-05	[Low Keng Huat (Singapore) Limited]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2023-10-05	[Cornerstone Projects Group]	cactus	<a href="#">Link</a>
2023-10-05	[RICOR Global Limited]	cactus	<a href="#">Link</a>
2023-10-05	[Learning Partnership West - Leaked]	ragnarlocker	<a href="#">Link</a>
2023-10-05	[Terwilliger Land Survey Engineers]	akira	<a href="#">Link</a>
2023-10-04	[DiTRONICS Financial Services]	qilin	<a href="#">Link</a>
2023-10-04	[suncoast-chc.org]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-04	[Meridian Cooperative]	blackbyte	<a href="#">Link</a>
2023-10-04	[Roof Management]	play	<a href="#">Link</a>
2023-10-04	[Security Instrument]	play	<a href="#">Link</a>
2023-10-04	[Filtration Control]	play	<a href="#">Link</a>
2023-10-04	[Cinepolis USA]	play	<a href="#">Link</a>
2023-10-04	[CHARMANT Group]	play	<a href="#">Link</a>
2023-10-04	[Stavanger Municipality]	play	<a href="#">Link</a>
2023-10-04	[Gruskin Group]	akira	<a href="#">Link</a>
2023-10-04	[McLaren Health Care Corporation]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-10-04	[US Liner Company & American Made LLC]	0mega	<a href="#">Link</a>
2023-10-04	[General Directorate of Migration of the Dominican Republic]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2023-10-03	[University of Defence - Part 1]	monti	<a href="#">Link</a>
2023-10-03	[Toscana Promozione]	moneymessage	<a href="#">Link</a>
2023-10-03	[MD LOGISTICS]	moneymessage	<a href="#">Link</a>
2023-10-03	[Maxco Supply]	moneymessage	<a href="#">Link</a>
2023-10-03	[Groupe Fructa Partner - Leaked]	ragnarlocker	<a href="#">Link</a>
2023-10-03	[Somagic]	medusa	<a href="#">Link</a>
2023-10-03	[The One Group]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-10-03	[aicsacorp.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-03	[co.rock.wi.us]	cuba	<a href="#">Link</a>
2023-10-03	[Sabian Inc]	8base	<a href="#">Link</a>
2023-10-03	[Ted Pella Inc.]	8base	<a href="#">Link</a>
2023-10-03	[GDL Logística Integrada S.A]	knight	<a href="#">Link</a>
2023-10-03	[Measuresoft]	mallox	<a href="#">Link</a>



Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2023-10-02	[RAT.]	donutleaks	<a href="#">Link</a>
2023-10-02	[AllCare Pharmacy]	lorenz	<a href="#">Link</a>
2023-10-02	[Confidential files]	medusalocker	<a href="#">Link</a>
2023-10-02	[Pain Care]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-10-02	[Windak]	medusa	<a href="#">Link</a>
2023-10-02	[Pasouk biological company]	arvinclub	<a href="#">Link</a>
2023-10-02	[Karam Chand Thapar & Bros Coal Sales]	medusa	<a href="#">Link</a>
2023-10-02	[Kirkholm Maskiningeniører]	mallox	<a href="#">Link</a>
2023-10-02	[Federal University of Mato Grosso do Sul]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2023-10-01	[erga.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-01	[thermae.nl]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-01	[ckgroup.com.tw]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-01	[raeburns.co.uk]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-01	[tayloredservices.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-01	[fcps1.org]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-01	[laspesainfamiglia.coop]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-01	[Cascade Family Dental - Press Release]	monti	<a href="#">Link</a>
2023-10-01	[Rainbow Travel Service - Press Release]	monti	<a href="#">Link</a>
2023-10-01	[Shirin Travel Agency]	arvinclub	<a href="#">Link</a>
2023-10-01	[Flamingo Holland]	trigona	<a href="#">Link</a>
2023-10-01	[Aria Care Partners]	trigona	<a href="#">Link</a>
2023-10-01	[Portesa]	trigona	<a href="#">Link</a>
2023-10-01	[Grupo Boreal]	trigona	<a href="#">Link</a>
2023-10-01	[Quest International]	trigona	<a href="#">Link</a>
2023-10-01	[Arga Medicali]	alphv	<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.