



Ausgabe: 20231021

# 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

### *VMware dichtet hochriskante Lecks in Aria, Fusion und Workstation ab*

VMware hat Updates für VMWare Aria Operations for Logs, VMware Fusion sowie VMware Workstation veröffentlicht. Sie schließen teils hochriskante Lücken.

- [Link](#)

---

### *Neue Version von SolarWinds Access Rights Manager behebt Codeschmuggel-Lücken*

Die Software zur Verwaltung von Zugriffsberechtigungen hat unter anderem Fehler, die eine Rechteausweitung ermöglichten. Admins sollten zügig handeln.

- [Link](#)

---

### *Sophos Firewall: PDF-Passwortschutz der SPX-Funktion umgehbar*

Sophos verteilt aktualisierte Firmware für die Firewalls. Im Secure PDF eXchange können Angreifer den Schutz umgehen und unbefugt PDF-Dateien entschlüsseln.

- [Link](#)

---

### *AMD-Grafiktreiber: Codeschmuggel durch Sicherheitslücke möglich*

AMD warnt vor einer Sicherheitslücke in den eigenen Grafiktreibern. Angreifer könnten Code einschleusen und mit erhöhten Rechten ausführen.

- [Link](#)

---

### *Patchday: 387 Sicherheitsflicken von Oracle*

Der vierteljährliche Patchday von Oracle hat stattgefunden. Er bringt im Oktober 387 Updates für mehr als 120 Produkte.

- [Link](#)

---

### *Sonicwall: SonicOS-Lücken ermöglichen DoS-Angriffe*

Sonicwall hat Updates für SonicOS veröffentlicht, die Sicherheitslücken schließen. Die Lecks erlauben Angreifern, verwundbare Geräte lahmzulegen.

- [Link](#)

---

### *Cisco: Schwere Sicherheitslücke in IOS XE ermöglicht Netzwerk-Übernahme*

Geräte mit IOS XE und Web-UI können von Angreifern ohne Weiteres aus der Ferne übernommen werden. Cisco hat keine Patches, aber Empfehlungen für Betroffene.

- [Link](#)

---

### *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](#)

---

## 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	0.997590000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38035	0.970820000	0.996870000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-35078	0.959430000	0.992690000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34362	0.921790000	0.986350000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-33246	0.971460000	0.997210000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-32315	0.960720000	0.993030000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-30625	0.932650000	0.987790000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-30013	0.936180000	0.988230000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28771	0.926550000	0.986960000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27524	0.912940000	0.985490000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27372	0.970840000	0.996880000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27350	0.971270000	0.997110000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26469	0.918080000	0.985930000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26360	0.919780000	0.986140000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-25717	0.961680000	0.993270000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-25194	0.916870000	0.985780000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-2479	0.961630000	0.993240000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-24489	0.970040000	0.996480000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22515	0.943170000	0.989270000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21839	0.951010000	0.990760000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21823	0.950040000	0.990540000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21554	0.961360000	0.993190000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-20887	0.932820000	0.987840000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-0669	0.965820000	0.994760000	<a href="#">Link</a>

---

## BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Fri, 20 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](#)

---

Fri, 20 Oct 2023

**[NEU] [hoch] *VMware Aria Operations for Logs: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Umgehen***

### *von Sicherheitsvorkehrungen und Code-Ausführung*

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in VMware Aria Operations for Logs ausnutzen, um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder beliebigen Code auszuführen.

- [Link](#)

---

Fri, 20 Oct 2023

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

Ein entfernter anonymer 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](#)

---

Fri, 20 Oct 2023

### *[UPDATE] [hoch] PHP: Mehrere Schwachstellen*

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in PHP ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen, Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren und beliebigen Programmcode mit den Rechten des Dienstes ausführen zu können.

- [Link](#)

---

Fri, 20 Oct 2023

### *[UPDATE] [hoch] Ghostscript: Mehrere Schwachstellen*

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Ghostscript ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen oder einen Denial of Service Zustand herzustellen.

- [Link](#)

---

Fri, 20 Oct 2023

### *[UPDATE] [hoch] TLS: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Umgehen von Sicherheitsvorkehrungen*

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in TLS 1.2 ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

---

Fri, 20 Oct 2023

### *[UPDATE] [hoch] docker: Mehrere Schwachstellen*

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in docker ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen und um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

---

Fri, 20 Oct 2023

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

Ein entfernter, anonymer, authentisierter oder lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um einen Cross-Site-Scripting-Angriff durchzuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen, einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, beliebigen Code auszuführen, Dateien zu manipulieren und einen nicht spezifizierten Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

---

Fri, 20 Oct 2023

### *[UPDATE] [hoch] Apache HTTP Server: Mehrere Schwachstellen*

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apache HTTP Server ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

---

Fri, 20 Oct 2023

### *[UPDATE] [hoch] libTIFF: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service*

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

- [Link](#)

---

Fri, 20 Oct 2023

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

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat OpenShift

ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen und Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- [Link](#)

---

Fri, 20 Oct 2023

**[UPDATE] [hoch] docker: Schwachstelle ermöglicht Offenlegung von Informationen**

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann eine Schwachstelle in docker ausnutzen, um Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

---

Fri, 20 Oct 2023

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

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

- [Link](#)

---

Fri, 20 Oct 2023

**[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen**

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

---

Fri, 20 Oct 2023

**[UPDATE] [hoch] Red Hat OpenShift Container Platform: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Umgehen von Sicherheitsvorkehrungen**

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in der Red Hat OpenShift Container Platform ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

---

Fri, 20 Oct 2023

**[UPDATE] [hoch] Google Chrome / Microsoft Edge: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung**

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann eine Schwachstelle in Google Chrome / Microsoft Edge ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

---

Fri, 20 Oct 2023

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

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

- [Link](#)

---

Fri, 20 Oct 2023

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

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

- [Link](#)

---

Fri, 20 Oct 2023

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

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

- [Link](#)

---

Fri, 20 Oct 2023

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

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

- [Link](#)

---

## Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 ESM : iperf3 vulnerability (USN-4788-1)]	critical
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 ESM : Leptonica vulnerabilities (USN-4819-1)]	critical
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 ESM : VLC vulnerabilities (USN-4805-1)]	critical
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 ESM : BWA vulnerability (USN-4857-1)]	critical
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 ESM : HTMLDOC vulnerability (USN-5438-2)]	critical
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 ESM : collectd vulnerabilities (USN-4793-1)]	critical
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 ESM : OpenSMTPD vulnerabilities (USN-4875-1)]	critical
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 ESM : libpng vulnerabilities (USN-5432-2)]	critical
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 ESM : Mercurial vulnerabilities (USN-5102-2)]	critical
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 ESM : pngcrush vulnerability (USN-5236-1)]	critical
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 ESM : Varnish vulnerability (USN-4824-1)]	critical
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 ESM : Inetutils vulnerability (USN-5048-2)]	critical
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 ESM : musl vulnerabilities (USN-4768-1)]	critical
10/20/2023	[Ubuntu 20.04 ESM : Smarty vulnerabilities (USN-5348-3)]	critical
10/20/2023	[Ubuntu 14.04 LTS / 16.04 LTS / 18.04 LTS : Ruby vulnerabilities (USN-3808-1)]	critical
10/20/2023	[Ubuntu 14.04 LTS / 16.04 LTS / 18.04 LTS : GLib vulnerabilities (USN-3767-1)]	critical
10/20/2023	[Festo Multiple Products Potential Loss of Confidentiality, Integrity and Availability (CVE-2022-3270)]	critical
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 ESM : R vulnerability (USN-4799-1)]	high
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 LTS : Firefox vulnerabilities (USN-4216-2)]	high
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 ESM : HTCondor vulnerabilities (USN-4771-1)]	high
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 ESM : libapreq2 vulnerability (USN-5041-1)]	high
10/20/2023	[Ubuntu 22.04 LTS : Linux kernel (OEM) vulnerabilities (USN-6174-1)]	high
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 ESM : python-gnupg vulnerabilities (USN-4839-1)]	high
10/20/2023	[Ubuntu 22.04 LTS : Linux kernel vulnerabilities (USN-6171-1)]	high
10/20/2023	[Ubuntu 22.04 LTS : Linux kernel (OEM) vulnerabilities (USN-6173-1)]	high
10/20/2023	[Ubuntu 20.04 ESM / 22.04 ESM : fish vulnerability (USN-5367-1)]	high
10/20/2023	[Ubuntu 20.04 ESM / 22.04 ESM : Python vulnerabilities (USN-5342-2)]	high
10/20/2023	[Ubuntu 20.04 ESM : LibBPF vulnerabilities (USN-5759-2)]	high
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 ESM : Coin3D vulnerability (USN-4825-1)]	high
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 ESM : S-nail vulnerability (USN-4820-1)]	high
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 ESM : c3p0 vulnerability (USN-5293-2)]	high
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 ESM : fstream vulnerability (USN-4863-1)]	high
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 ESM : Scilab vulnerabilities (USN-5061-1)]	high
10/20/2023	[Ubuntu 22.04 LTS / 23.04 : iperf3 vulnerability (USN-6431-2)]	high
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 ESM : jq vulnerability (USN-4787-1)]	high
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 LTS : Pure-FTPd vulnerability (USN-4515-1)]	high
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 ESM : Asterisk vulnerabilities (USN-4814-1)]	high
10/20/2023	[Ubuntu 20.04 ESM : Tar for Node.js vulnerability (USN-5283-1)]	high
10/20/2023	[Ubuntu 14.04 LTS / 16.04 LTS / 18.04 LTS : poppler vulnerability (USN-3905-1)]	high
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 LTS / 18.04 LTS / 20.04 LTS : PackageKit vulnerabilities (USN-4538-1)]	high
10/20/2023	[Ubuntu 18.04 LTS : CImg vulnerabilities (USN-4039-1)]	high
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM : Monit vulnerabilities (USN-4860-1)]	high

# Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

## Exploits

“Fri, 20 Oct 2023

### ***VIMESA VHF/FM Transmitter Blue Plus 9.7.1 Denial Of Service***

VIMESA VHF/FM Transmitter Blue Plus version 9.7.1 suffers from a denial of service vulnerability. An unauthenticated attacker can issue an unauthorized HTTP GET request to the unprotected endpoint doreboot and restart the transmitter operations.

- [Link](#)

---

” “Thu, 19 Oct 2023

### ***Atlassian Confluence Unauthenticated Remote Code Execution***

This Metasploit module exploits an improper input validation issue in Atlassian Confluence, allowing arbitrary HTTP parameters to be translated into getter/setter sequences via the XWorks2 middleware and in turn allows for Java objects to be modified at run time. The exploit will create a new administrator user and upload a malicious plugins to get arbitrary code execution. All versions of Confluence between 8.0.0 through to 8.3.2, 8.4.0 through to 8.4.2, and 8.5.0 through to 8.5.1 are affected.

- [Link](#)

---

” “Wed, 18 Oct 2023

### ***Squid Caching Proxy Proof Of Concepts***

Two and a half years ago an independent audit was performed on the Squid Caching Proxy, which ultimately resulted in 55 vulnerabilities being discovered in the project’s C++ source code. Although some of the issues have been fixed, the majority (35) remain valid. The majority have not been assigned CVEs, and no patches or workarounds are available. Some of the listed issues concern more than one bug, which is why 45 issues are listed, despite there being 55 vulnerabilities in total (10 extra of the result of similar, but different pathways to reproduce a vulnerability). After two and a half years of waiting, the researcher has decided to release the issues publicly. This archive contains all of the proof of concept code released by the researcher.

- [Link](#)

---

” “Tue, 17 Oct 2023

### ***XNSoft Nconvert 7.136 Buffer Overflow / Denial Of Service***

XNSoft Nconvert version 7.136 is vulnerable to buffer overflow and denial of service conditions. Proof of concepts included.

- [Link](#)

---

” “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 unauthenticated 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](#)

---

”

## 0-Day

“Thu, 19 Oct 2023

***ZDI-23-1577: Siemens Tecnomatix Plant Simulation IGS File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

---

” “Thu, 19 Oct 2023

***ZDI-23-1576: Siemens Tecnomatix Plant Simulation IGS File Parsing Type Confusion Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

---

” “Thu, 19 Oct 2023

***ZDI-23-1575: Siemens Tecnomatix Plant Simulation STP File Parsing Type Confusion Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

---

” “Thu, 19 Oct 2023

***ZDI-23-1574: Siemens Tecnomatix Plant Simulation STP File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

---

” “Thu, 19 Oct 2023

*ZDI-23-1573: Siemens Tecnomatix Plant Simulation SPP File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability*

- [Link](#)

---

” “Thu, 19 Oct 2023

*ZDI-23-1572: Siemens Tecnomatix Plant Simulation SPP File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability*

- [Link](#)

---

” “Thu, 19 Oct 2023

*ZDI-23-1571: Siemens Tecnomatix Plant Simulation IGS File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability*

- [Link](#)

---

” “Thu, 19 Oct 2023

*ZDI-23-1570: Siemens Tecnomatix Plant Simulation SPP File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability*

- [Link](#)

---

” “Thu, 19 Oct 2023

*ZDI-23-1569: Siemens Solid Edge Viewer FBX File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability*

- [Link](#)

---

” “Thu, 19 Oct 2023

*ZDI-23-1568: NI Measurement & Automation Explorer Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability*

- [Link](#)

---

” “Thu, 19 Oct 2023

*ZDI-23-1567: SolarWinds Access Rights Manager OpenClientUpdateFile Directory Traversal Remote Code Execution Vulnerability*

- [Link](#)

---

” “Thu, 19 Oct 2023

*ZDI-23-1566: SolarWinds Access Rights Manager GetParameterFormTemplateWithSelection-State Deserialization of Untrusted Data Remote Code Execution Vulnerability*

- [Link](#)

---

” “Thu, 19 Oct 2023

*ZDI-23-1565: SolarWinds Access Rights Manager OpenFile Directory Traversal Remote Code Execution Vulnerability*

- [Link](#)

---

” “Thu, 19 Oct 2023

*ZDI-23-1564: SolarWinds Access Rights Manager createGlobalServerChannelInternal Deserialization of Untrusted Data Remote Code Execution Vulnerability*

- [Link](#)

---

” “Thu, 19 Oct 2023

*ZDI-23-1563: SolarWinds Access Rights Manager ExecuteAction Deserialization of Untrusted Data Remote Code Execution Vulnerability*

- [Link](#)

---

” “Thu, 19 Oct 2023

*ZDI-23-1562: SolarWinds Access Rights Manager Incorrect Default Permissions Local Privilege Escalation Vulnerability*

- [Link](#)

---

” “Thu, 19 Oct 2023

*ZDI-23-1561: SolarWinds Access Rights Manager Incorrect Default Permissions Local Privilege Escalation Vulnerability*

- [Link](#)

---

” “Thu, 19 Oct 2023

*ZDI-23-1560: SolarWinds Access Rights Manager IFormTemplate Deserialization of Untrusted Data Remote Code Execution Vulnerability*

- [Link](#)

---

” “Wed, 18 Oct 2023

*ZDI-23-1559: F5 BIG-IP OS unzip Directory Traversal Remote Code Execution Vulnerability*

- [Link](#)

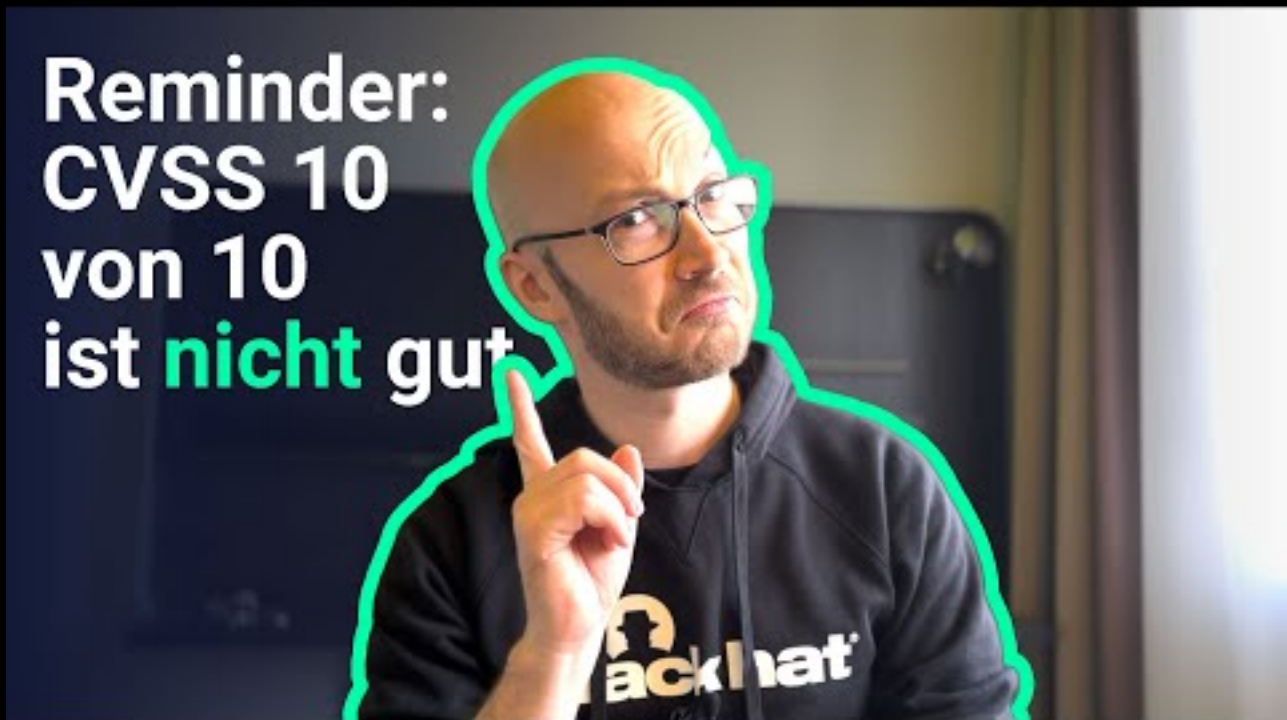
---

”

## 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
2023-10-17	La Real Sociedad	[ESP]	<a href="#">Link</a>
2023-10-16	Psychiatrie Baselland	[CHE]	<a href="#">Link</a>
2023-10-16	Patriotisk Selskab	[DNK]	<a href="#">Link</a>
2023-10-16	Hong Kong Ballet	[HKG]	<a href="#">Link</a>
2023-10-16	La Provincia di Perugia	[ITA]	<a href="#">Link</a>
2023-10-16	Harlingen Police Department	[USA]	<a href="#">Link</a>
2023-10-15	Système judiciaire du Kansas	[USA]	<a href="#">Link</a>
2023-10-15	WMCHHealth hospital	[USA]	<a href="#">Link</a>
2023-10-14	Henry Schein Inc.	[USA]	<a href="#">Link</a>
2023-10-12	Service Départemental d'Incendie et de Secours des Pyrénées-Atlantiques (SDIS64)	[FRA]	<a href="#">Link</a>
2023-10-11	Akumin	[USA]	<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>
2023-10-05	Clark County School District (CCSD)	[USA]	<a href="#">Link</a>
2023-10-04	Hochsauerlandenergie et Hochsauerlandwasser	[DEU]	<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
2023-10-20	[Williamson Foodservice]	play	<a href="#">Link</a>
2023-10-20	[Epaccsys]	play	<a href="#">Link</a>
2023-10-20	[Tru-val Electric]	play	<a href="#">Link</a>
2023-10-20	[Bridgeport Fittings]	play	<a href="#">Link</a>
2023-10-20	[Kobi Karp Architecture and Interior Design]	play	<a href="#">Link</a>
2023-10-20	[RADISE]	play	<a href="#">Link</a>
2023-10-20	[Polar Tech Industries]	play	<a href="#">Link</a>
2023-10-20	[Ipswich Bay Glass]	play	<a href="#">Link</a>
2023-10-20	[Hygieneering]	play	<a href="#">Link</a>
2023-10-20	[The Fountain Group]	play	<a href="#">Link</a>
2023-10-20	[Venture Plastics]	play	<a href="#">Link</a>
2023-10-20	[Milk Source]	play	<a href="#">Link</a>
2023-10-20	[We Hire Pentesters(5BTC Payout)]	ransomed	<a href="#">Link</a>
2023-10-20	[uaes.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-20	[degrootgroep.nl]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-20	[charleystaxi.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-12	[UK Stratton Primary School]	hunter	<a href="#">Link</a>
2023-10-20	[Royal College of Physicians and Surgeonsof Glasgow]	akira	<a href="#">Link</a>
2023-10-20	[Southland IntegratedServices]	akira	<a href="#">Link</a>
2023-10-20	[Protector Fire Services]	akira	<a href="#">Link</a>
2023-10-20	[kvc constructors inc]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-10-19	[Superline - Full Leak]	monti	<a href="#">Link</a>
2023-10-19	[Government of Brazil - Business Information Brazil]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2023-10-19	[Associated Wholesale Grocers]	play	<a href="#">Link</a>
2023-10-19	[Visionary Integration Professionals]	akira	<a href="#">Link</a>
2023-10-19	[Inventum Øst]	akira	<a href="#">Link</a>
2023-10-19	[nirolaw.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-19	[QuadraNet Enterprises]	akira	<a href="#">Link</a>
2023-10-19	[hgmonline.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-19	[salaw.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-19	[frs-fnrs.be]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-19	[thecsi.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-19	[smart-union.org]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-19	[Innovattel LLC]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-10-19	[CADRE]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-10-18	[fdf.org]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-18	[Dow Golub Remels & Gilbreath]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2023-10-18	[Griffing & Company, P.C]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2023-10-18	[International Biomedical Ltd]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2023-10-18	[Jebsen & Co. Ltd.]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2023-10-12	[KBS Accountants]	noescape	<a href="#">Link</a>
2023-10-17	[Rotorcraft Leasing Company]	0mega	<a href="#">Link</a>
2023-10-17	[Catarineau & Givens P.A. FULL LEAK!]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-10-17	[kasperekusaoptical.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-10-17	[SIIX Corporation]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-10-17	[STANTON WILLIAMS]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2023-10-17	[Edwardian Hotels London]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2023-10-17	[HAFFNER GmbH Co.]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2023-10-17	[Intred]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2023-10-17	[Ampersand]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2023-10-17	[BACCARAT]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2023-10-17	[PIEMME S.p.A.]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
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>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2023-10-16	[EDB ]	medusa	Link
2023-10-16	[Global Product Sales]	medusa	Link
2023-10-16	[Symposia Organizzazione Congressi S.R.L.]	medusa	Link
2023-10-16	[sdproducts.co.uk]	lockbit3	Link
2023-10-16	[SCS SpA]	cactus	Link
2023-10-16	[OmniVision Technologies]	cactus	Link
2023-10-16	[Believe Productions]	medusa	Link
2023-10-16	[Ransomedvc Pentest Services!]	ransomed	Link
2023-10-09	[Mount Holly Nissan]	noescape	Link
2023-10-16	[Boise Rescue Mission Ministries]	alphv	Link
2023-10-16	[DOMAIN-BACCARAT_2]	blackbasta	Link
2023-10-16	[NCC_2]	blackbasta	Link
2023-10-16	[RE : Clarification]	ransomed	Link
2023-10-16	[Rob Lee Evidence : Sneak Peek]	ransomed	Link
2023-10-16	[Cogal Industry]	snatch	Link
2023-10-15	[Islamic Azad University Electronic Campus]	arvinclub	Link
2023-10-15	[Colonial Pipeline Company]	ransomed	Link
2023-10-15	[Accenture Breach Evidence & Debunking Rob Lee's Lies]	ransomed	Link
2023-10-15	[webpag.com.br database leaked]	ransomed	Link
2023-10-15	[QSI INC - Credit Cards & Transaction Processing]	alphv	Link
2023-10-14	[DUHOCAAU]	mallox	Link
2023-10-14	[The Law Offices of Julian Lewis Sanders & Associates]	alphv	Link
2023-10-14	[Jahesh Innovation]	arvinclub	Link
2023-10-14	[Northwest Eye Care Professionals]	rhysida	Link
2023-10-14	[Intech]	snatch	Link
2023-10-13	[Catholic Charities]	incransom	Link
2023-10-13	[Kimia Tadbir Kiyan]	arvinclub	Link
2023-10-05	[Korea Petroleum Industrial Co. Ltd]	noescape	Link
2023-10-13	[Cleveland City Schools]	incransom	Link
2023-10-13	[Alconex Specialty Products]	trigona	Link
2023-10-13	[Multidev Technologies]	blacksuit	Link
2023-10-13	[Morrison Community Hospital]	alphv	Link
2023-10-13	[Hospital Italiano de Buenos Aires]	knight	Link
2023-10-13	[AKBASOGLU HOLDING Trans KA]	knight	Link
2023-10-13	[Metroclub.org]	ransomed	Link
2023-10-13	[Optimity UK]	ransomed	Link
2023-10-13	[Baumit Bulgaria]	ransomed	Link
2023-10-13	[novoingresso.com.br]	ransomed	Link
2023-10-13	[webpag.com.br]	ransomed	Link
2023-10-13	[rodoviariaonline.com.br]	ransomed	Link
2023-10-13	[Kasida.bg Database Leaked, Download]	ransomed	Link
2023-10-13	[I&G Brokers Database, Download Now]	ransomed	Link
2023-10-13	[pilini.bg Database, Download Now!]	ransomed	Link
2023-10-13	[iLife.bg]	ransomed	Link
2023-10-13	[Fuck Palestine! We buy your access!!]	ransomed	Link
2023-10-13	[NEW TWITTER]	ransomed	Link
2023-10-12	[Vicon industries inc.]	incransom	Link
2023-10-05	[Seattle Housing Authority]	noescape	Link
2023-10-12	[FPZ]	trigona	Link
2023-10-12	[Tri-Way Manufacturing Technologies]	moneymessage	Link
2023-10-12	[Neodata]	medusa	Link
2023-10-12	[Evasión ]	medusa	Link
2023-10-12	[SIMTA ]	medusa	Link
2023-10-12	[ZOUARY & Associés ]	medusa	Link
2023-10-10	[Comtek Advanced Structures, a Latecoere Company]	8base	Link
2023-10-10	[KTUA Landscape Architecture and Planning]	8base	Link
2023-10-11	[Scotbeef Ltd. - Leaks]	ragnarlocker	Link



Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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	[vsmpto-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>
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>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2023-10-07	[DallBogg Breach]	ransomed	Link
2023-10-07	[Partnership With Breachforums]	ransomed	Link
2023-10-07	[The Hurley Group]	cactus	Link
2023-10-07	[Healix]	akira	Link
2023-10-06	[International Presence Ltd - Leaked]	ragnarlocker	Link
2023-10-06	[For UNOB]	monti	Link
2023-10-04	[NTT Docomo]	ransomed	Link
2023-10-05	[(SALE) District Of Columbia Elections 600k lines VOTERS DATA]	ransomed	Link
2023-10-06	[Agència Catalana de Notícies (ACN)]	medusa	Link
2023-10-06	[cote-expert-equipements.com]	lockbit3	Link
2023-10-06	[sinedieadvisor.com]	lockbit3	Link
2023-10-06	[tatatelebusiness.com]	lockbit3	Link
2023-10-06	[eemotors.com]	lockbit3	Link
2023-10-06	[bm.co.th]	lockbit3	Link
2023-10-06	[picosoft.biz]	lockbit3	Link
2023-10-06	[litung.com.tw]	lockbit3	Link
2023-10-05	[Granger Medical Clinic]	noescape	Link
2023-10-06	[Camara Municipal de Gondomar]	rhysida	Link
2023-10-05	[sirva.com]	lockbit3	Link
2023-10-05	[Low Keng Huat (Singapore) Limited]	bianlian	Link
2023-10-05	[Cornerstone Projects Group]	cactus	Link
2023-10-05	[RICOR Global Limited]	cactus	Link
2023-10-05	[Learning Partnership West - Leaked]	ragnarlocker	Link
2023-10-05	[Terwilliger Land Survey Engineers]	akira	Link
2023-10-04	[DiTRONICS Financial Services]	qilin	Link
2023-10-04	[suncoast-chc.org]	lockbit3	Link
2023-10-04	[Meridian Cooperative]	blackbyte	Link
2023-10-04	[Roof Management]	play	Link
2023-10-04	[Security Instrument]	play	Link
2023-10-04	[Filtration Control]	play	Link
2023-10-04	[Cinepolis USA]	play	Link
2023-10-04	[CHARMANT Group]	play	Link
2023-10-04	[Stavanger Municipality]	play	Link
2023-10-04	[Gruskin Group]	akira	Link
2023-10-04	[McLaren Health Care Corporation]	alphv	Link
2023-10-04	[US Liner Company & American Made LLC]	0mega	Link
2023-10-04	[General Directorate of Migration of the Dominican Republic]	rhysida	Link
2023-10-03	[University of Defence - Part 1]	monti	Link
2023-10-03	[Toscana Promozione]	moneymessage	Link
2023-10-03	[MD LOGISTICS]	moneymessage	Link
2023-10-03	[Maxco Supply]	moneymessage	Link
2023-10-03	[Groupe Fructa Partner - Leaked]	ragnarlocker	Link
2023-10-03	[Somagic]	medusa	Link
2023-10-03	[The One Group]	alphv	Link
2023-10-03	[aicsacorp.com]	lockbit3	Link
2023-10-03	[co.rock.wi.us]	cuba	Link
2023-10-03	[Sabian Inc]	8base	Link
2023-10-03	[Ted Pella Inc.]	8base	Link
2023-10-03	[GDL Logística Integrada S.A]	knight	Link
2023-10-03	[Measuresoft]	mallox	Link
2023-10-02	[RAT.]	donutleaks	Link
2023-10-02	[AllCare Pharmacy]	lorenz	Link
2023-10-02	[Confidential files]	medusalocker	Link
2023-10-02	[Pain Care]	alphv	Link
2023-10-02	[Windak]	medusa	Link
2023-10-02	[Pasouk biological company]	arvinclub	Link
2023-10-02	[Karam Chand Thapar & Bros Coal Sales]	medusa	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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.