Cybersecurity Morgenreport



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 VMNware 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

- 1111

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

BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Fri, 20 Oct 2023

[UPDATE] [hoch] http/2 Implementierungen: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service Ein entfernter, anonymer 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

$[UPDATE]\ [hoch]\ TLS:\ Mehrere\ Schwachstellen\ erm\"{o}glichen\ Umgehen\ von\ Sicherheitsvorkehrungen$

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.

- Linl

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

$[UPDATE]\ [hoch]\ docker:\ Schwachstelle\ erm\"{o}glicht\ Offenlegung\ von\ Informationen$

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

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

- Link

6

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 : collected 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 $14.04 \mathrm{LTS} / 16.04 \mathrm{LTS} / 18.04 \mathrm{LTS}$: Ruby vulnerabilities	critical
	(USN-3808-1)]	
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,	critical
	Integrity and Availability (CVE-2022-3270)]	
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	high
	(USN-6174-1)]	
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	high
	(USN-6173-1)]	
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	high
	(USN-5342-2)]	
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	high
	vulnerability (USN-3905-1)]	
10/20/2023	[Ubuntu 16.04 LTS / 18.04 LTS / 20.04 LTS : PackageKit	high
	vulnerabilities (USN-4538-1)]	
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	high
, ,	(USN-4860-1)]	

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 N
convert 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 VrpUp-dateKeyInformation.

- 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.

" "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.

" "Mon, 16 Oct 2023

ChurchCRM 4.5.4 SQL Injection

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

" "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.

" "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.

" "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.

" "Fri, 13 Oct 2023

PyTorch Model Server Registration / Descrialization 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 descrialized by snakeyaml, can lead to loading an arbitrary Java class.

" "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.

" "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.

" "Thu, 12 Oct 2023

Dawa Pharma 1.0-2022 SQL Injection

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

```
" "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.
" "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.
" "Wed, 11 Oct 2023
Smart School 6.4.1 SQL Injection
Smart School version 6.4.1 suffers from multiple remote SQL injection vulnerabilities.
" "Wed, 11 Oct 2023
Gaatitrack 1.0-2023 SQL Injection
Gaatitrack version 1.0-2023 suffers from a remote SQL injection vulnerability.
" "Tue, 10 Oct 2023
Cacti 1.2.24 Command Injection
Cacti version 1.2.24 authenticated command injection exploit that uses SNMP options.
" "Tue, 10 Oct 2023
BoidCMS 2.0.0 Shell Upload
BoidCMS versions 2.0.0 and below suffer from a remote shell upload vulnerability.
" "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.
0-Day
"Thu, 19 Oct 2023
ZDI-23-1577: Siemens Tecnomatix Plant Simulation IGS File Parsing Stack-based Buffer Over-
flow Remote Code Execution Vulnerability
" "Thu, 19 Oct 2023
ZDI-23-1576: Siemens Tecnomatix Plant Simulation IGS File Parsing Type Confusion Remote
Code Execution Vulnerability
" "Thu, 19 Oct 2023
ZDI-23-1575: Siemens Tecnomatix Plant Simulation STP File Parsing Type Confusion Remote
Code Execution Vulnerability
" "Thu, 19 Oct 2023
```

ZDI-23-1574: Siemens Tecnomatix Plant Simulation STP File Parsing Stack-based Buffer Over-

flow Remote Code Execution Vulnerability

```
" "Thu, 19 Oct 2023
```

ZDI-23-1573: Siemens Tecnomatix Plant Simulation SPP File Parsing Stack-based Buffer Over-flow 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: $Solar Winds \ Access \ Rights \ Manager \ Open Client Update File \ Directory \ Traversal \ Remote \ Code \ Execution \ Vulnerability$

- Link

" "Thu, 19 Oct 2023

 $ZDI-23-1566: \ Solar Winds \ Access \ Rights \ Manager \ GetParameter Form Template With Selection-State \ Describing the Untrusted \ Data \ Remote \ Code \ Execution \ Vulnerability$

- 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: Solar Winds Access Rights Manager create Global Server Channel Internal Descrialization of Untrusted Data Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Thu, 19 Oct 2023

ZDI-23-1563: SolarWinds Access Rights Manager ExecuteAction Descrialization 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

ZDI-23-1561: Solar Winds Access Rights Manager Incorrect Default Permissions Local Privilege Escalation Vulnerability

Link

" "Thu, 19 Oct 2023

ZDI-23-1560: Solar Winds Access Rights Manager IForm Template Description of Untrusted Data Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Wed, 18 Oct $\overline{2023}$

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

[&]quot; "Thu, 19 Oct 2023

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]	Link
2023-10-16	Psychiatrie Baselland	[CHE]	
2023-10-16	Patriotisk Selskab	[DNK]	
2023-10-16	Hong Kong Ballet	[HKG]	
2023-10-16	La Provincia di Perugia	[ITA]	
2023-10-16	Harlingen Police Department	[USA]	
2023-10-15	Système judiciaire du Kansas	[USA]	
2023-10-15	WMCHealth hospital	[USA]	
2023-10-14	Henry Schein Inc.	[USA]	
2023-10-12	Service Départemental d'Incendie et de Secours des	[FRA]	
	Pyrénées-Atlantiques (SDIS64)		
2023-10-11	Akumin	[USA]	
2023-10-10	Simpson Manufacturing Co.	[USA]	
2023-10-10	Pride of Nottingham (PON)	[GBR]	
2023-10-10	Le Cofrac	[FRA]	
2023-10-09	De La Salle University (DLSU)	[PHL]	
2023-10-09	Kwik Trip	[USA]	
2023-10-08	Volex PLC	[GBR]	
2023-10-07	Centre hospitalier de l'Ouest Vosgien	[FRA]	
2023-10-06	Clinique universitaire de Francfort	[DEU]	
2023-10-05	Dansk Scanning	[DNK]	
2023-10-05	Clark County School District (CCSD)	[USA]	
2023-10-04	Hochsauerlandenergie et Hochsauerlandwasser	[DEU]	
2023-10-03	Metro Transit	[USA]	
2023-10-02	Estes Express Lines	[USA]	
2023-10-02	Hochschule de Karlsruhe	[DEU]	
2023-10-02	Provincia di Cosenza	[ITA]	
2023-10-02	Degenia	[DEU]	
2023-10-02	Le Premier Circuit Judiciaire de Floride	[USA]	
2023-10-01	Lyca Mobile UK	[GBR]	

Ransomware-Erpressungen: (Okt)

2023-10-20 [Williamson Foodservice] play 2023-10-20 [Epaccsys] play 2023-10-20 [Tru-val Electric] play 2023-10-20 [Bridgeport Fittings] play 2023-10-20 [Kobi Karp Architecture and Interior Design] play 2023-10-20 [RADISE] play 2023-10-20 [Polar Tech Industries] play 2023-10-20 [Ipswich Bay Glass] play 2023-10-20 [Hygieneering] play	Link Link Link Link Link Link Link
2023-10-20 [Tru-val Electric] play 2023-10-20 [Bridgeport Fittings] play 2023-10-20 [Kobi Karp Architecture and Interior Design] play 2023-10-20 [RADISE] play 2023-10-20 [Polar Tech Industries] play 2023-10-20 [Ipswich Bay Glass] play	
2023-10-20 [Bridgeport Fittings] play 2023-10-20 [Kobi Karp Architecture and Interior Design] play 2023-10-20 [RADISE] play 2023-10-20 [Polar Tech Industries] play 2023-10-20 [Ipswich Bay Glass] play	
2023-10-20[Kobi Karp Architecture and Interior Design]play2023-10-20[RADISE]play2023-10-20[Polar Tech Industries]play2023-10-20[Ipswich Bay Glass]play	
2023-10-20 [RADISE] play 2023-10-20 [Polar Tech Industries] play 2023-10-20 [Ipswich Bay Glass] play	
2023-10-20 [Polar Tech Industries] play 2023-10-20 [Ipswich Bay Glass] play	
2023-10-20 [Ipswich Bay Glass] play	
2025-10-20 [HV9]eneering play	
2023-10-20 [The Fountain Group] play	
2023-10-20 [Venture Plastics] play	
2023-10-20 [Milk Source] play	Link
2023-10-20 [We Hire Pentesters(5BTC Payout)] ransomed	Link
2023-10-20 [uaes.com] lockbit3 2023-10-20 [dogreotyroop.pl] lockbit3	Link Link
2023-10-20 [degrootgroep.nl] lockbit3 2023-10-20 [charleystaxi.com] lockbit3	Link Link
	Link Link
2023-10-12 [UK Stratton Primary School] hunter 2023-10-20 [Royal College of Physicians and Surgeonsof Glasgow] akira	Link Link
2023-10-20 [Royal College of Physicians and Surgeonsof Glasgow] akira 2023-10-20 [Southland IntegratedServices] akira	Link Link
2023-10-20 [Southland IntegratedServices] akira 2023-10-20 [Protector Fire Services] akira	Link Link
2023-10-20 [Protector Fire Services] akira 2023-10-20 [kvc constructors inc] alphy	Link Link
2023-10-20 [kvc constructors inc] alphv 2023-10-19 [Superline - Full Leak] monti	Link Link
2023-10-19 [Superline - Full Leak] monti 2023-10-19 [Government of Brazil - Business Information Brazil] blacksuit	Link Link
2023-10-19 [Government of Brazil - Business information Brazil] blacksuit 2023-10-19 [Associated Wholesale Grocers] play	Link Link
2023-10-19 [Associated Wholesale Grocers] play 2023-10-19 [Visionary Integration Professionals] akira	Link Link
2023-10-19 [Inventum Øst] akira	Link
2023-10-19 [mventum ost] akna 2023-10-19 [nirolaw.com] lockbit3	Link
2023-10-19 [QuadraNet Enterprises] akira	Link
2023-10-19 [quadratvet Enterprises] aktra 2023-10-19 [hgmonline.com] lockbit3	Link
2023-10-19 [salaw.com] lockbit3	Link
2023-10-19 [frs-fnrs.be] lockbit3	Link
2023-10-19 [thecsi.com] lockbit3	Link
2023-10-19 [smart-union.org] lockbit3	Link
2023-10-19 [Innovattel LLC] alphy	Link
2023-10-19 [CADRE] alphy	
2023-10-18 [fdf.org] lockbit3	Link
2023-10-18 [Dow Golub Remels & Gilbreath] bianlian	Link
2023-10-18 [Griffing & Company, P.C] bianlian	Link
2023-10-18 [International Biomedical Ltd] bianlian	Link
2023-10-18 [Jebsen & Co. Ltd.] bianlian	Link
2023-10-12 [KBS Accountants] noescape	
2023-10-17 [Rotorcraft Leasing Company] 0mega	Link
2023-10-17 [Catarineau & Givens P.A. FULL LEAK!] alphv	
2023-10-17 [kasperekusaoptical.com] lockbit3	Link
2023-10-17 [SIIX Corporation] alphy	Link
2023-10-17 [STANTON WILLIAMS] blackbasta	Link
2023-10-17 [Edwardian Hotels London] blackbasta	Link
2023-10-17 [HAFFNER GmbH Co.] blackbasta	Link
2023-10-17 [Intred] blackbasta	Link
2023-10-17 [Ampersand] blackbasta	Link
2023-10-17 [BACCARAT] blackbasta	Link
2023-10-17 [PIEMME S.p.A.] blackbasta	Link
2023-10-17 [Greenpoint] incransom	Link
2023-10-09 [Gasmart] noescape	Link
2023-10-16 [cpstate.org] lockbit3	Link
2023-10-16 [ATI Traduction] medusa	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	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	
2023-10-16	[Boise Rescue Mission Ministries]	alphy	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	
2023-10-14	[DUHOCAAU]	mallox	Link
2023-10-14	[The Law Offices of Julian Lewis Sanders & Associates]	alphv	
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	
2023-10-05	[Korea Petroleum Industrial Co. Ltd]	noescape	
2023-10-13	[Cleveland City Schools]	incransom	Link
2023-10-13	[Alconex Specialty Products]	trigona	Link
2023-10-13	[Multidev Technologies]	blacksuit	
2023-10-13	[Morrison Community Hospital]	alphv	
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] [Vices industries inc.]	ransomed	Link Link
2023-10-12	[Vicon industries inc.]	incransom	$rac{ ext{Link}}{ ext{Link}}$
2023-10-05 2023-10-12	[Seattle Housing Authority]	noescape	Link Link
2023-10-12	[FPZ] [Tri-Way Manufacturing Technologies]	trigona moneymessage	Link Link
2023-10-12	[Neodata]	medusa	Link
2023-10-12	[Evasión]	medusa medusa	Link
2023-10-12	[SIMTA]	medusa medusa	Link
2023-10-12	[ZOUARY & Associés]	medusa medusa	Link
2023-10-12	[Comtek Advanced Structures, a Latecoere Company]	8base	Link
2023-10-10	[KTUA Landscape Architecture and Planning]	8base	Link
2023-10-10	[Scotbeef Ltd Leaks]	ragnarlocker	Link
2020-10-11	[Scouseer Dud Deaks]	ragnariocker	

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-10-09	[LDLC ASVEL]	noescape	Link
2023-10-11	[Institut Technologique FCBA]	alphv	
2023-10-09	[Instant Access Co]	noescape	
2023-10-11	[Eicon Controle Inteligentes]	ragnarlocker	Link
2023-10-11	[Air Canada]	bianlian	Link
2023-10-11	[Pelindo]	bianlian	Link
2023-10-11	[Instron & ITW Inc]	bianlian	Link Link
2023-10-11 2023-10-11	[Mid-America Real Estate Group] [Village Building Co.]	alphv incransom	Link
2023-10-11	[STANTONWILLIAMS]	blackbasta	Link
2023-10-11	[REH]	blackbasta	Link
2023-10-11	[HAEFFNER-ASP]	blackbasta	Link
2023-10-11	[GREGAGG]	blackbasta	Link
2023-10-11	[Catarineau & Givens P.A]	alphy	Link
2023-10-11	[Sobieski]	incransom	Link
2023-10-11	[We monetize your corporate access]	everest	Link
2023-10-09	[Metro Transit]	play	
2023-10-01	[Effigest Capital Services]	noescape	
2023-10-10	[Alliance Virgil Roberts Leadership Academy]	snatch	Link
2023-10-10	[foremostgroups.com]	lockbit3	Link
2023-10-10	[National Health Mission. Department of Health & Family Welfare, Govt. of U.P]	knight	Link
2023-10-10	[mountstmarys]	cuba	Link
2023-10-10	[ExdionInsurance]	8base	Link
2023-10-10	[National Health Mission. Department of Heath & Family Welfare, Govt. of U.P]	knight	Link
2023-10-01	[Elbe-Obst Fruchtverarbeitung GmbH]	noescape	
2023-10-03	[Ordine Degli Psicologi Della Lombardia]	noescape	
2023-10-09	[Saltire Energy]	play	
2023-10-09	[Starr Finley]	play	
2023-10-09	[WCM Europe]	play	
2023-10-09	[NachtExpress Austria GmbH]	play	
2023-10-09	[Centek industries]	play	Link Link
2023-10-09 2023-10-10	[M??? T??????] [Hughes Gill Cochrane Tinetti]	play	Link Link
2023-10-10	[Penfield Fire Co]	play noescape	Link Link
2023-10-01	[Centre Du Sablon]	noescape	Link
2023-10-01	[GEACAM]	noescape	Link
2023-10-09	[Guhring was hacked. Thousands of confidential files stolen.]	knight	Link
2023-10-09	[Wyndemere Senior Care, LLC]	alphv	
2023-10-09	[First Judicial Circuit - Florida Court]	alphv	Link
2023-10-09	[atlantatech.edu]	lockbit3	Link
2023-10-09	[starplast.ft]	lockbit3	Link
2023-10-09	[WT PARTNERSHIP]	qilin	Link
2023-10-09	[Superline - Press Release]	monti	Link
2023-10-09	[dothanhauto.com]	lockbit3	Link
2023-10-09	[vsmpo-tirus.com]	lockbit3	Link
2023-10-09	[Law Society of South Africa]	alphv	
2023-10-09	[enerjet.com.pe]	lockbit3	Link
2023-10-09	[i-Can Advisory Group inc]	alphy	
2023-10-09	[BrData Tecnologia]	alphy	
2023-10-09	[Southern Arkansas University]	rhysida	Link
2023-10-08	[securicon.co.za]	lockbit3	Link
2023-10-08	[Islamic Azad University of Shiraz]	arvinclub	Link
2023-10-08	[urc-automation.com]	lockbit3	Link
2023-10-08	[IKM]	alphy	Link
2023-10-08	[Petersen Johnson]	8base	Link
2023-10-07	[University Obrany - Part 2 (Tiny Leak)]	monti	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	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 Link
2023-10-06	[litung.com.tw]	lockbit3	$rac{ ext{Link}}{ ext{Link}}$
2023-10-05 2023-10-06	[Granger Medical Clinic] [Camara Municipal de Gondomar]	noescape rhysida	Link Link
2023-10-06	[Camara Municipal de Gondomar] [sirva.com]	rnysida lockbit3	Link 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
2023-10-03	[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	
2023-10-04	[Security Instrument]	play	
2023-10-04	[Filtration Control]	play	
2023-10-04	[Cinepolis USA]	play	
2023-10-04	[CHARMANT Group]	play	
2023-10-04	[Stavanger Municipality]	play	
2023-10-04	[Gruskin Group]	akira	Link
2023-10-04	[McLaren Health Care Corporation]	alphv	
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]	alphy	
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]	alphy	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-Grupppe	Webseite
2023-10-02	[Kirkholm Maskiningeniører]	mallox	Link
2023-10-02	[Federal University of Mato Grosso do Sul]	rhysida	Link
2023-10-01	[erga.com]	lockbit3	Link
2023-10-01	[thermae.nl]	lockbit3	Link
2023-10-01	[ckgroup.com.tw]	lockbit3	Link
2023-10-01	[raeburns.co.uk]	lockbit3	Link
2023-10-01	[tayloredservices.com]	lockbit3	Link
2023-10-01	[fcps1.org]	lockbit3	Link
2023-10-01	[laspesainfamiglia.coop]	lockbit3	Link
2023-10-01	[Cascade Family Dental - Press Release]	monti	Link
2023-10-01	[Rainbow Travel Service - Press Release]	monti	Link
2023-10-01	[Shirin Travel Agency]	arvinclub	
2023-10-01	[Flamingo Holland]	trigona	Link
2023-10-01	[Aria Care Partners]	trigona	Link
2023-10-01	[Portesa]	trigona	Link
2023-10-01	[Grupo Boreal]	trigona	Link
2023-10-01	[Quest International]	trigona	Link
2023-10-01	[Arga Medicali]	alphv	

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
- 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

$\begin{array}{l} \textbf{\textit{E-Mail}} \\ \text{info@cyberwald.com} \end{array}$

 $Cyberwald \ ist \ ein \ privates, \ nicht-kommerzielles \ Projekt \ zur \ F\"{o}rderung \ des \ Bewusstseins \ f\"{u}r \ Cybersicherheit.$