# Cybersecurity Morgenreport



Ausgabe: 20231028

## **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

#### Konfigurationsprogramm von BIG-IP-Appliances als Sprungbrett für Angreifer

F5 hat wichtige Sicherheitsupdates für BIG-IP-Produkte veröffentlicht. Angreifer können Geräte kompromittieren.

- Link

#### Lücken in Nessus Network Monitor ermöglichen Rechteerhöhung

Eine neue Version vom Nessus Network Monitor schließt Sicherheitslücken, durch die Angreifer etwa ihre Rechte erhöhen können.

Link

Rechteausweitung durch Lücke in HP Print and Scan Doctor

Aktualisierte Software korrigiert einen Fehler im Support-Tool HP Print and Scan Doctor, der die Ausweitung der Rechte im System ermöglicht.

- Link

\_

#### Sicherheitslücken im X.Org X-Server und Xwayland erlauben Rechteausweitung

Aktualisierte Fassung des X.Org X-Servers und von Xwayland schließen Sicherheitslücken. Die erlauben die Rechteausweitung oder einen Denial-of-Service.

- Linl

#### $Sicherheitsup dates:\ Jenkins-Plug-ins\ als\ Einfallstor\ f\"ur\ Angreifer$

Jenkins kann bei der Softwareentwicklung helfen. Einige Plug-ins weisen Sicherheitslücken auf. Ein paar Updates stehen noch aus.

Link

\_

#### Teils kritische Lücken in VMware vCenter Server und Cloud Foundation geschlossen

VMware hat aktualisierte Softwarepakete veröffentlicht, die mehrere Lücken in vCenter Server und Cloud Foundation abdichten. Eine gilt als kritisch.

Link

111

#### Webmailer Roundcube: Attacken auf Zero-Day-Lücke

Im Webmailer Roundcube missbrauchen Cyberkriminelle eine Sicherheitslücke, um verwundbare Einrichtungen anzugreifen. Ein Update schließt das Leck.

Link

- L1

#### Exploitcode für Root-Lücke in VMware Aria Operations for Logs in Umlauf

In Umlauf befindlicher Exploitcode gefährdet VMwares Management-Plattform für Cloudumgebungen. Admins sollten jetzt Sicherheitsupdates installieren.

- Link

Webbrowser: Google-Chrome-Update schließt zwei Sicherheitslücken

Mit dem jetzt erschienenen Update bessern die Entwickler von Google Chrome zwei Schwachstellen aus. Webseiten können vermutlich Schadcode einschleusen.

- Link

 $Sicherheitsup dates:\ Firefox-Browser\ anf\"{a}llig\ f\"{u}r\ Clickjacking-Attacken$ 

Mozilla hat in aktuellen Versionen von Firefox und Firefox ESR mehrere Sicherheitsprobleme gelöst.

- 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	0.972490000	0.997830000	
CVE-2023-38035	0.970400000	0.996660000	
CVE-2023-35078	0.961280000	0.993220000	
CVE-2023-34362	0.921790000	0.986450000	
CVE-2023-33246	0.971460000	0.997230000	
CVE-2023-32315	0.960720000	0.993090000	
CVE-2023-30625	0.933370000	0.987950000	
CVE-2023-30013	0.936180000	0.988310000	
CVE-2023-28771	0.926550000	0.987040000	
CVE-2023-27524	0.912940000	0.985560000	
CVE-2023-27372	0.970840000	0.996900000	
CVE-2023-27350	0.971560000	0.997310000	
CVE-2023-26469	0.918080000	0.986040000	
CVE-2023-26360	0.919780000	0.986240000	
CVE-2023-25717	0.959190000	0.992700000	
CVE-2023-25194	0.916870000	0.985890000	
CVE-2023-2479	0.961630000	0.993300000	
CVE-2023-24489	0.969080000	0.996130000	
CVE-2023-22515	0.955290000	0.991780000	
CVE-2023-21839	0.952950000	0.991190000	
CVE-2023-21823	0.950040000	0.990590000	
CVE-2023-21554	0.961360000	0.993250000	
CVE-2023-20887	0.945440000	0.989870000	
CVE-2023-0669	0.965820000	0.994800000	

#### BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Fri, 27 Oct 2023

[UPDATE] [hoch] Google Chrome: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

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

- Link

Fri, 27 Oct 2023

[NEU] [hoch] F5 BIG-IP: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in F5 BIG-IP ausnutzen, um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen und beliebigen Code auszuführen.

Link

Fri, 27 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, 27 Oct 2023

#### [UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox und Thunderbird: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox, Mozilla Firefox ESR und Mozilla Thunderbird ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen oder vertrauliche Informationen offenzulegen. Zur erfolgreichen Ausnutzung ist eine Benutzeraktion erforderlich.

- Link

Fri, 27 Oct 2023

#### [UPDATE] [hoch] Squid: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Squid ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, um Informationen offenzulegen und um Anfragen zu manipulieren.

Link

Fri, 27 Oct 2023

#### [UPDATE] [hoch] Python: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

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

- Link

Fri, 27 Oct 2023

#### [UPDATE] [hoch] Python: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Python ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, Dateien zu manipulieren oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

- Link

Fri, 27 Oct 2023

#### [UPDATE] [hoch] IBM Operational Decision Manager: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter authentifizierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in IBM Operational Decision Manager ausnutzen, um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, beliebigen Code auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

- Link

Fri, 27 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, 27 Oct 2023

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

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

- Link

Fri, 27 Oct 2023

#### [UPDATE] [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

Fri, 27 Oct 2023

#### [NEU] [hoch] SugarCRM Sugar Enterprise: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in SugarCRM Sugar Enterprise ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen.

- Link

Thu, 26 Oct 2023

#### [NEU] [hoch] Apple iOS und Apple iPadOS: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple iOS und Apple iPadOS ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

- Link

Thu, 26 Oct 2023

#### [NEU] [hoch] Apple macOS: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple macOS ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

Link

Thu, 26 Oct 2023

#### [NEU] [hoch] Jenkins: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Jenkins ausnutzen, um einen Cross-Site-Scripting-Angriff durchzuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, vertrauliche Informationen offenzulegen oder Dateien zu manipulieren.

- Link

Thu, 26 Oct 2023

### [UPDATE] [hoch] IBM Java: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in IBM Java ausnutzen, um beliebigen Programm-code auszuführen.

- Link

Thu, 26 Oct 2023

### $\overline{[UPDATE]}$ [hoch] vim: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in vim ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen, Dateien zu manipulieren oder beliebigen Code auszuführen.

- Link

Thu, 26 Oct 2023

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

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in vim ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen und Dateien zu manipulieren.

- Link

Thu, 26 Oct 2023

## $[\mathit{UPDATE}]\ [\mathit{hoch}]\ \mathit{vim:}\ Schwachstelle\ erm\"{o}glicht\ Codeausf\"{u}hrung,\ Dos\ oder\ Speicher\"{a}nderung$

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in vim ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen und Dateien zu manipulieren.

- Link

Thu, 26 Oct 2023

#### $[UPDATE] \ [hoch] \ vim: \ Schwachstelle \ erm\"{o}glicht \ \overline{Codeausf\"{u}hrung}$

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

- Link

## Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
10/27/2023	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : zlib	critical
10/07/2022	(SUSE-SU-2023:4217-1)]	.,. 1
10/27/2023	[SUSE SLES12 Security Update : zlib (SUSE-SU-2023:4216-1)]	critical
10/27/2023	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : python (SUSE-SU-2023:4220-1)]	critical
10/27/2023	[SUSE SLED12 / SLES12 Security Update : webkit2gtk3 (SUSE-SU-2023:4209-1)]	critical
10/27/2023	[SUSE SLES15 Security Update : webkit2gtk3	critical
	(SUSE-SU-2023:4211-1)]	
10/27/2023	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : MozillaFirefox (SUSE-SU-2023:4214-1)]	critical
10/27/2023	[SUSE SLES12 Security Update : MozillaFirefox	critical
10/21/2020	(SUSE-SU-2023:4212-1)]	Critical
10/27/2023	[SUSE SLES15 Security Update : MozillaFirefox	critical
,	(SUSE-SU-2023:4213-1)]	
10/27/2023	[openSUSE 15 Security Update : sox (openSUSE-SU-2023:0328-1)]	critical
10/27/2023	[openSUSE 15 Security Update : sox (openSUSE-SU-2023:0329-1)]	critical
10/27/2023	[VMware vCenter Server $6.5 < 6.5$ U3v / $6.7 < 6.7$ U3t / $7.0 <$	critical
	$7.0  \mathrm{U}3\mathrm{o} \ / \ 8.0 < 8.0  \mathrm{U}1\mathrm{d}$ Out-of-bounds Write (VMSA-2023-0023)]	
10/27/2023	[Tenable Identity Exposure < 3.42.17 Multiple Vulnerabilities	critical
	(TNS-2023-33)]	
10/27/2023	Tenable.ad $< 3.29.4 / 3.19.12 / 3.11.9$ Client Authentication	critical
	Bypass (TNS-2022-27)]	
10/27/2023	[Apple iOS $16.x < 16.7.2$ Multiple Vulnerabilities (HT213981)]	critical
10/27/2023	[Apple iOS $17.x < 17.1$ Multiple Vulnerabilities (HT213982)]	critical
10/27/2023	$[NextGen\ Mirth\ Connect < 4.4.0\ RCE\ (CVE-2023-37679)]$	critical
10/27/2023	[NextGen Mirth Connect < 4.4.1 RCE (CVE-2023-43208)]	critical
10/27/2023	[QNAP QTS / QuTS hero Multiple Vulnerabilities in ClamAV (QSA-23-26)]	critical
10/27/2023	[F5 Networks BIG-IP : Multiple Vulnerabilities (K000137353, K000137365)]	critical
10/27/2023	[Fedora 37 : curl (2023-fef2b8da32)]	critical
10/27/2023	[Pedora 57 : Curi (2025-iei2boda52)] [Oracle Linux 7 : grub2 (ELSA-2023-12952)]	critical
10/27/2023	[Oracle Linux 7 : grub2 (ELSA-2023-12952)] [SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 33 for SLE	critical high
	15 SP3) (SUSE-SU-2023:4219-1)]	
10/27/2023	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : nghttp2 (SUSE-SU-2023:4200-1)]	high
10/27/2023	[SUSE SLES12 Security Update : kernel (Live Patch 36 for SLE	high
40.40	12 SP5) (SUSE-SU-2023:4204-1)]	
10/27/2023	[SUSE SLES15 Security Update : nodejs18 (SUSE-SU-2023:4207-1)]	high
10/27/2023	SUSE SLES12 Security Update: nghttp2	high
10/0-1	(SUSE-SU-2023:4199-1)]	
10/27/2023	[SUSE SLES12 Security Update: kernel (Live Patch 44 for SLE	high
10/27/2022	12 SP5) (SUSE-SU-2023:4208-1)] [SUSE SUES12 Security Undate: verbis tools	high
10/27/2023	[SUSE SLES12 Security Update : vorbis-tools (SUSE-SU-2023:4218-1)]	high
10/27/2023	[openSUSE 15 Security Update : chromium (openSUSE-SU-2023:0325-1)]	high
10/27/2022		high
10/27/2023	[Juniper Junos OS Vulnerability (JSA73146)] [PHEL 8: particle (PHSA 2023:6021)]	high
10/27/2023	[RHEL 8 : varnish:6 (RHSA-2023:6021)]	high
10/27/2023	[RHEL 8: varnish:6 (RHSA-2023:6022)]	high
10/27/2023	[Oracle Linux 9 : nginx:1.22 (ELSA-2023-6120)]	high
10/27/2023	[Debian DLA-3632-1: firefox-esr - LTS security update]	high
10/27/2023	[AlmaLinux 9 : nginx:1.22 (ALSA-2023:6120)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
$\overline{10/27/2023}$	[Microsoft Edge (Chromium) < 118.0.2088.76 (CVE-2023-5472)]	high
10/27/2023	[Fedora 37 : nghttp2 (2023-b2c50535cb)]	high
10/27/2023	[FreeBSD : zeek – potential DoS vulnerabilities	high
	(386a14bb-1a21-41c6-a2cf-08d79213379b)]	
10/27/2023	[FreeBSD : chromium – multiple vulnerabilities	high
	(db33e250-74f7-11ee-8290-a8a1599412c6)]	
10/27/2023	[Debian DSA-5536-1 : chromium - security update]	high

## Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

#### **Exploits**

"Fri, 27 Oct 2023

#### $Splunk\ edit\_user\ Capability\ Privilege\ Escalation$

Splunk suffers from an issue where a low-privileged user who holds a role that has the edit\_user capability assigned to it can escalate their privileges to that of the admin user by providing a specially crafted web request. This is because the edit\_user capability does not honor the grantableRoles setting in the authorize.conf configuration file, which prevents this scenario from happening. This exploit abuses this vulnerability to change the admin password and login with it to upload a malicious app achieving remote code execution.

- Link

" "Fri, 27 Oct 2023

#### phpFox 4.8.13 PHP Object Injection

phpFox versions 4.8.13 and below have an issue where user input passed through the "url" request parameter to the /core/redirect route is not properly sanitized before being used in a call to the unserialize() PHP function. This can be exploited by remote, unauthenticated attackers to inject arbitrary PHP objects into the application scope, allowing them to perform a variety of attacks, such as executing arbitrary PHP code.

- Link

" "Fri, 27 Oct 2023

### SugarCRM 13.0.1 Shell Upload

SugarCRM versions 13.0.1 and below suffer from a remote shell upload vulnerability in the set\_note\_attachment SOAP call.

- Link

" "Fri, 27 Oct 2023

#### SugarCRM 13.0.1 Server-Side Template Injection

SugarCRM versions 13.0.1 and below suffer from a server-side template injection vulnerability in the GetControl action from the Import module. This issue can be leveraged to execute arbitrary php code.

- Link

" "Fri, 27 Oct 2023

#### XAMPP 3.3.0 Buffer Overflow

XAMPP version 3.3.0 .ini unicode + SEH buffer overflow exploit.

- Link

" "Thu, 26 Oct 2023

#### TEM Opera Plus FM Family Transmitter 35.45 Cross Site Request Forgery

TEM Opera Plus FM Family Transmitter version 35.45 suffers from a cross site request forgery vulnerability.

- Link

" "Thu, 26 Oct 2023

#### TEM Opera Plus FM Family Transmitter 35.45 Remote Code Execution

TEM Opera Plus FM Family Transmitter version 35.45 suffers from a remote code execution vulnerability.

- Link

" "Thu, 26 Oct 2023

## WordPress AI ChatBot 4.8.9 SQL Injection / Traversal / File Deletion

WordPress AI ChatBot plugin versions 4.8.9 and below suffer from arbitrary file deletion, remote SQL injection, and directory traversal vulnerabilities.

- Link

" "Thu, 26 Oct 2023

#### Oracle 19c / 21c Sharding Component Password Hash Exposure

Oracle database versions 19.3 through 19.20 and 21.3 through 21.11 have an issue where an account with create session and select any dictionary can view password hashes stored in a system table that is part of a sharding component setup.

- Link

9

" "Wed, 25 Oct 2023

#### Citrix Bleed Session Token Leakage Proof Of Concept

Citrix NetScaler ADC and NetScaler Gateway proof of concept exploit for the session token leakage vulnerability as described in CVE-2023-4966.

- Link

" "Tue, 24 Oct 2023

#### WordPress LiteSpeed Cache 5.6 Cross Site Scripting

WordPress LiteSpeed Cache plugin versions 5.6 and below suffer from a persistent cross site scripting vulnerability.

Link

" "Tue, 24 Oct 2023

#### VMWare Aria Operations For Networks SSH Private Key Exposure

VMWare Aria Operations for Networks (vRealize Network Insight) versions 6.0.0 through 6.10.0 do not randomize the SSH keys on virtual machine initialization. Since the key is easily retrievable, an attacker can use it to gain unauthorized remote access as the "support" (root) user.

- Link

" "Mon, 23 Oct 2023

#### Moodle 4.3 Cross Site Scripting

Moodle version 4.3 suffers from a cross site scripting vulnerability.

- Link

" "Mon, 23 Oct 2023

#### PowerVR Out-Of-Bounds Access / Information Leak

PowerVR suffers from a multitude of memory management bugs including out-of-bounds access and information leakage.

- Link

" "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

#### 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.

- 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

"

#### 0-Day

<sup>&</sup>quot; "Mon, 16 Oct 2023

## Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

Über 60.000 Unternehmen mit 1 Lücke gehackt. WHAT. Cisco, Okta



Zum Youtube Video

# Cyberangriffe: (Okt)

2023-10-26 A 2023-10-25 M 2023-10-23 H	nnecy	[FRA]	Link
2023-10-25 M 2023-10-23 H			
2023-10-23 H	r. 1 1 0 TT 1	[FRA]	
		[CAN]	
2022 10 22 T		[ITA]	
2025-10-25 L	'EHPAD "Les Hortensias" à Marigny-le-Lozon	[FRA]	
		[CHL]	
2023-10-23 A	llen Park Public Schools	[USA]	
2023-10-22 Te	ransForm	[CAN]	
2023-10-22 La	a Prefeitura de Araguari	[BRA]	
2023-10-21 C	omté de Clark	[USA]	
2023-10-20 M	Iuseum d'Histoire Naturelle de Berlin	[DEU]	
2023-10-20 Le	e bureau du procureur du comté d'Orange	[USA]	
2023-10-19 G	Hynn County	[USA]	
2023-10-19 C	abo Verde Telecom	[CPV]	
2023-10-19 W		[AUT]	
2023-10-19 C	linique Deegenberg	[DEU]	
		[ESP]	
		[USA]	
		[USA]	
		[USA]	
		[CHE]	
		[DNK]	
		[HKG]	
		[ITA]	
		[USA]	
		[FRA]	
	yrénées-Atlantiques (SDIS64)	[1 1011]	
2023-10-12 V	erhelst	[BEL]	
		[USA]	
		[USA]	
		[GBR]	
		[FRA]	
		[PHL]	
		[USA]	
		[GBR]	
		[FRA]	
		[DEU]	
		[DNK]	
		[USA]	
		[DEU]	
		[USA]	
		[USA]	
	•	[DEU]	
		[ITA]	
		[DEU]	
		[USA]	
		[GBR]	Link

# Ransomware-Erpressungen: (Okt)

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-10-27	[boeing.com]	lockbit3	Link
2023-10-27	[Alam Flora Sdn Bhd]	incransom	Link
2023-10-27	[Telecommunications Services of Trinidad and	ransomexx	Link
	Tobago (tstt.co.tt)]		
2023-10-27	[tilden-coil.com]	lockbit3	Link
2023-10-27	[Mutual Underwriters]	alphv	Link
2023-10-27	[Stanford University]	akira	Link
2023-10-27	[VOLEX.COM]	blackbasta	Link
2023-10-27	[Wilson Lewis]	8base	Link
2023-10-27	[ZINSER GmbH]	8base	Link
2023-10-27	[CBS]	alphy	
2023-10-26	[maniland.co.uk]	threeam	Link Link
2023-10-20 2023-10-26	[Laiho Group] [caminorealcs.org]	play lockbit3	Link
2023-10-26	[doverchem.com]	lockbit3	Link
2023-10-26	[SG World]	qilin	Link
2023-10-26	[claimtek.com]	threeam	Link
2023-10-26	[apexga.bank]	abyss	Link
2023-10-26	[Versatile Card Technology Private Limited]	mallox	Link
2023-10-25	[Fortive Corporation]	blackbasta	Link
2023-10-25	[M&n Management]	snatch	Link
2023-10-25	[Ancillae-Assumpta Academy]	snatch	Link
2023-10-25	[Direct Mail Corporation]	incransom	Link
2023-10-25	[Carter Transport Claims]	8base	Link
2023-10-25	[AVA Limited]	8base	Link
2023-10-25	[Pine River Pre-Pack, Inc]	8base	Link
2023-10-25	[Harmann Studios Inc]	8base	Link
2023-10-15	[Broad River Retail/Ashley Store]	lorenz	
2023-10-25	[Paul-Alexandre Doïcesco, Notaires Associés]	qilin	
2023-10-25	[Cardiovascular Consultants Ltd]	qilin	
2023-10-25	[LBA]	alphv	
2023-10-24	[camico.com]	lockbit3	Link
2023 - 10 - 24	$[ ext{excon.cl}]$	lockbit3	Link
2023 - 10 - 24	[martinsonservices.com]	lockbit3	Link
2023-10-23	[Florists Supply Ltd]	noescape	
2023-10-23	[City of Victorville]	noescape	Link
2023-10-24	[fern-plastics.co.uk]	lockbit3	Link
2023-10-24	[ambic.co.uk]	lockbit3	Link
2023-10-24	[mgbwlaw.com]	lockbit3	Link
2023-10-24	[linkmicrotek.com]	lockbit3	Link
2023-10-24	[CMC Group]	akira	Link
2023-10-24	[City of Pittsburg]	alphy	Link
2023-10-24	[EDUARDO G. BARROSO]	8base	Link
2023-10-24	[grupocobra.com]	lockbit3 8base	Link
2023-10-24	[SURTECO North America]		$rac{ ext{Link}}{ ext{Link}}$
2023-10-23 2023-10-23	[3-D Engineering/ 3-D Precision Machine] [www.portage.k12.in.us]	alphv alphv	Link Link
2023-10-23	[Newconcepttech]	aipiiv cuba	Link
2023-10-23	[University of Defence - Full Leak]	monti	Link Link
2023-10-23	[Penfield Fire Company]	noescape	Link
2023-10-23	[Korea Petroleum Industries Company]	noescape	Link
2023-10-23	[Gasmart Organization]	noescape	Link
2023-10-23	[KBS Accountants, Tax Specialists & Lawyers]	noescape	Link
2023-10-23	[INSTANT ACCESS]	noescape	Link
2023-10-23	[Misterminit]	noescape	Link
2023-10-23	[Central University of Bayamón]	noescape	Link
		r	

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-10-23	[Motorcycles of Charlotte & Greensboro]	noescape	Link
2023-10-23	[International Community Schools]	noescape	
2023-10-23	[Order of Psychologists of Lombardy]	noescape	
2023-10-23	[Panificio Grandolfo]	blackbasta	Link
2023-10-23	[3-D Engineering]	alphy	Link
2023-10-23	[Safpro]	medusa	Link
2023-10-23	[EHPAD]	medusa	Link
2023-10-23	[Beaver Lake Cree Nation]	medusa	Link
2023-10-23	[Native Counselling Services of Alberta]	medusa	Link
2023-10-23	[Ada-Borup-West School]	medusalocker medusalocker	Link
2023-10-23 2023-10-23	[wellons.org] [harlingentx.gov]	medusalocker lockbit3	Link Link
2023-10-23	[mamu.be]	lockbit3	Link
2023-10-23	[Ransomedvc Launches A forum]	ransomed	Link
2023-10-22	[Dr. Jaime Schwartz MD, FACS]	hunters	Link
2023-10-22	[Edwards Business Systems]	8base	Link
2023-10-22	[Brunton Shaw]	8base	Link
2023-10-22	[JC Roman Construction]	8base	Link
2023-10-22	[APS - Automotive Parts Solutions]	8base	Link
2023-10-21	[chs.ca]	lockbit3	Link
2023-10-21	[Panetteria Grandolfo]	blackbasta	Link
2023-10-21	[Simpson Strong-Tie]	blackbasta	Link
2023-10-21	[Sidockgroup.]	donutleaks	Link
2023-10-21	[The Law Offices of Julian Lewis Sanders &	alphy	Link
	Associates FULL LEAK!		
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	
2023-10-20	[The Fountain Group]	play	
2023-10-20	[Venture Plastics]	play	
2023-10-20	[Milk Source]	play	
2023-10-20	[We Hire Pentesters(5BTC Payout)]	ransomed	Link
2023-10-20	[uaes.com]	lockbit3	Link
2023-10-20	[degrootgroep.nl]	lockbit3	Link
2023-10-20	[charleystaxi.com]	lockbit3	Link
2023-10-12	[UK Stratton Primary School]	hunters	
2023-10-20	[Royal College of Physicians and Surgeonsof Glasgow]	akira	Link
2023-10-20	[Southland IntegratedServices]	akira	Link
2023-10-20	[Protector Fire Services]	akira	Link
2023-10-20	[kvc constructors inc]	alphy	Link
2023-10-19	[Superline - Full Leak]	monti	Link
2023-10-19	[Government of Brazil - Business Information Brazil]	blacksuit	
2023-10-19	[Associated Wholesale Grocers]	play	Link
2023-10-19	[Visionary Integration Professionals]	akira	Link
2023-10-19	[Inventum Øst]	akira	Link Link
2023-10-19	[nirolaw.com]	lockbit3	
2023-10-19	[QuadraNet Enterprises]	akira	Link
2023-10-19	[hgmonline.com]	lockbit3	Link Link
2023-10-19	[salaw.com]	lockbit3	Link Link
2023-10-19 2023-10-19	[frs-fnrs.be] [thecsi.com]	lockbit3 lockbit3	Link Link
2023-10-19	[smart-union.org]	lockbit3	Link Link
2023-10-19	[Innovattel LLC]	alphy	Link Link
2023-10-19		aipiiv	LIIIK

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-10-19	[CADRE]	alphv	Link
2023-10-18	[fdf.org]	lockbit3	Link
2023-10-18	[Dow Golub Remels & Gilbreath]	bianlian	Link
2023-10-18	[Griffing & Company, P.C]	bianlian	$\operatorname{Link}$
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!]	alphy	Link
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] [Ampersand]	blackbasta blackbasta	Link Link
2023-10-17 2023-10-17	[Ampersand] [BACCARAT]	blackbasta	Link
		blackbasta	Link
2023-10-17 2023-10-17	[PIEMME S.p.A.] [Greenpoint]	incransom	Link Link
2023-10-17	[Gasmart]	noescape	Link
2023-10-09	[cpstate.org]	lockbit3	Link
2023-10-16	[ATI Traduction]	medusa	Link
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	
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	
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	Link
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]	alphy	
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

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-10-13	[Optimity UK]	ransomed	Link
2023-10-13	[Baumit Bulgaria]	ransomed	$\operatorname{Link}$
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 medusa	Link Link
2023-10-12	[Neodata] [Evasión ]	medusa medusa	Link
2023-10-12 2023-10-12	[SIMTA]	medusa medusa	Link
2023-10-12	[ZOUARY & Associés ]	medusa medusa	Link
2023-10-12	[Comtek Advanced Structures, a Latecoere Company]	medusa 8base	Link
2023-10-10	[KTUA Landscape Architecture and Planning]	8base	Link
2023-10-10	[Scotbeef Ltd Leaks]	ragnarlocker	Link
2023-10-09	[LDLC ASVEL]	noescape	Link
2023-10-03	[Institut Technologique FCBA]	alphy	Link
2023-10-09	[Instant Access Co]	noescape	Link
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	$\operatorname{Link}$
2023-10-11	[Mid-America Real Estate Group]	alphv	
2023-10-11	[Village Building Co.]	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	$\operatorname{Link}$
2023-10-11	[Catarineau & Givens P.A]	alphv	
2023-10-11	[Sobieski]	incransom	$\operatorname{Link}$
2023-10-11	[We monetize your corporate access]	everest	$\operatorname{Link}$
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	
2023-10-09	[M??? T??????]	play	
2023-10-10	[Hughes Gill Cochrane Tinetti]	play	
2023-10-01	[Penfield Fire Co]	noescape	
2023-10-01	[Centre Du Sablon]	noescape	

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-10-06	[GEACAM]	noescape	Link
2023-10-09	[Guhring was hacked. Thousands of confidential files	knight	Link
	stolen.]		
2023-10-09	[Wyndemere Senior Care, LLC]	alphv	
2023-10-09	[First Judicial Circuit - Florida Court]	alphy	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 2023-10-09	[Superline - Press Release]	monti lockbit3	Link Link
2023-10-09	[dothanhauto.com] [vsmpo-tirus.com]	lockbit3	Link Link
2023-10-09	[Law Society of South Africa]	alphy	Link
2023-10-09	[enerjet.com.pe]	lockbit3	Link
2023-10-09	[i-Can Advisory Group inc]	alphy	Link
2023-10-09	[BrData Tecnologia]	alphy	
2023-10-09	[Southern Arkansas University]	rhysida	
2023-10-08	[securicon.co.za]	lockbit3	Link
2023-10-08	[Islamic Azad University of Shiraz]	arvinclub	
2023-10-08	[urc-automation.com]	lockbit3	Link
2023-10-08	[IKM]	alphv	
2023-10-08	[Petersen Johnson]	8base	Link
2023-10-07	[University Obrany - Part 2 (Tiny Leak)]	monti	Link
2023-10-07	[DallBogg Breach]	ransomed	Link
2023-10-07	[Partnership With Breachforums]	ransomed	Link
2023-10-07	[The Hurley Group]	cactus akira	$\operatorname{Link}$
2023-10-07 2023-10-06	[Healix] [International Presence Ltd - Leaked]	akıra ragnarlocker	Link Link
2023-10-06	[For UNOB]	ragnariocker monti	Link
2023-10-00	[NTT Docomo]	ransomed	Link
2023-10-05	[(SALE) District Of Columbia Elections 600k lines	ransomed	Link
0000-10-00	VOTERS DATA]	1	T · 1
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	$\operatorname{Link}$
2023-10-06 2023-10-06	[tatatelebusiness.com]	lockbit3	Link Link
2023-10-06	[eemotors.com] $[bm.co.th]$	m lockbit 3 $ m lockbit 3$	Link 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] [Maridian Congretive]	lockbit3	Link
2023-10-04	[Meridian Cooperative] [Roof Management]	blackbyte play	
2023-10-04 2023-10-04	[Roof Management] [Security Instrument]	play play	$\operatorname{Link}$ $\operatorname{Link}$
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	
2023-10-04	[Gruskin Group]	akira	Link
2023-10-04	[McLaren Health Care Corporation]	alphy	Link
2023-10-04	[US Liner Company & American Made LLC]	0mega	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-10-04	[General Directorate of Migration of the Dominican	rhysida	Link
	Republic]		
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]	$\overline{\mathrm{medusa}}$	Link
2023-10-03	[The One Group]	alphv	
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	
2023-10-02	[Confidential files]	${f medusalocker}$	Link
2023-10-02	[Pain Care]	alphv	
2023-10-02	[Windak]	medusa	Link
2023-10-02	[Pasouk biological company]	arvinclub	
2023-10-02	[Karam Chand Thapar & Bros Coal Sales]	medusa	Link
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	Link

## 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

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

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