# Cybersecurity Morgenreport



Ausgabe: 20231218

## **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

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

Der Netzwerkausrüster Fortinet hat in mehreren Produkten gefährliche Lücken geschlossen.

- Link

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

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

- Link

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

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

Link

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

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

- Link

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

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

- Link

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

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

- Link

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

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

- Link

#### Patchday: 15 Sicherheitswarnungen von SAP

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

- Link

 $Bluetooth\text{-}L\"{u}cke : \ Tastenanschl\"{a}ge \ in \ Android, \ Linux, \ iOS \ und \ macOS \ einschleusbar$ 

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

- Link

#### Sicherheitslücken: Angreifer können Schadcode auf Qnap NAS schieben

Netzwerkspeicher von Qnap sind verwundbar. In aktuellen Versionen haben die Entwickler Sicherheitsprobleme gelöst.

- Link

3

#### Sicherheitslücken

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

#### **EPSS**

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

#### CVEs mit hoher Exploit-Wahrscheinlichkeit

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-5360	0.968720000	0.996320000	Link
CVE-2023-4966	0.917920000	0.986820000	
CVE-2023-46747	0.965530000	0.995110000	
CVE-2023-46604	0.968050000	0.996050000	
CVE-2023-42793	0.972640000	0.998180000	
CVE-2023-38035	0.970940000	0.997240000	
CVE-2023-35078	0.953010000	0.991760000	
CVE-2023-34634	0.900470000	0.985220000	
CVE-2023-34039	0.928890000	0.988150000	
CVE-2023-33246	0.971220000	0.997420000	
CVE-2023-32315	0.961510000	0.993720000	
CVE-2023-30625	0.941420000	0.989750000	
CVE-2023-30013	0.925700000	0.987800000	
CVE-2023-28771	0.923800000	0.987580000	
CVE-2023-27524	0.906990000	0.985610000	
CVE-2023-27372	0.971560000	0.997580000	
CVE-2023-27350	0.972290000	0.997990000	
CVE-2023-26469	0.933320000	0.988700000	
CVE-2023-26360	0.934340000	0.988830000	
CVE-2023-25717	0.962820000	0.994100000	
CVE-2023-25194	0.908370000	0.985750000	
CVE-2023-2479	0.958820000	0.993110000	
CVE-2023-24489	0.967670000	0.995940000	
CVE-2023-22518	0.967630000	0.995920000	
CVE-2023-22515	0.955290000	0.992280000	
CVE-2023-21839	0.956770000	0.992630000	
CVE-2023-21823	0.955130000	0.992230000	
CVE-2023-21554	0.961220000	0.993630000	
CVE-2023-20887	0.957180000	0.992710000	
CVE-2023-1671	0.952600000	0.991680000	
CVE-2023-0669	0.966690000	0.995500000	

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

Fri, 15 Dec 2023

[UPDATE] [hoch] vim: Mehrere Schwachstellen

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

- Link

Fri, 15 Dec 2023

## $\overline{[\mathit{UPDATE}]\ [\mathit{hoch}]\ \mathit{vim}}\colon \mathit{Schwachstelle}\ \mathit{erm\"{o}glicht}\ \mathit{Umgehen}\ \mathit{von}\ \mathit{Sicherheitsvorkehrungen}$

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

- Link

Fri, 15 Dec 2023

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

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

- Link

Fri, 15 Dec 2023

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

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in vim ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen oder sonstige Auswirkungen zu verursachen.

Link

Fri, 15 Dec 2023

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

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle in vim ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen und vertrauliche Informationen offenzulegen.

- Link

Fri, 15 Dec 2023

#### [UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle im Linux Kernel ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- Link

\_

Fri, 15 Dec 2023

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

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Xen ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen, beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen oder seine Privilegien zu erweitern.

- Link

Fri, 15 Dec 2023

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

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

- Link

Fri, 15 Dec 2023

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

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

- Link

Fri, 15 Dec 2023

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

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

- Link

Fri, 15 Dec 2023

#### [UPDATE] [hoch] strongSwan: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung und DoS

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in strongSwan ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen oder einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen.

- Link

\_

Fri, 15 Dec 2023

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

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

- Link

Fri, 15 Dec 2023

## $[UPDATE]\ [hoch]\ LibreOffice:\ Mehrere\ Schwachstellen$

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in LibreOffice ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

Fri, 15 Dec 2023

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Google Chrome und Microsoft Edge ausnutzen, um einen nicht näher spezifizierten Angriff durchzuführen.

- Link

Fri, 15 Dec 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, 15 Dec 2023

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

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

- Link

Thu, 14 Dec 2023

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in verschiedenen Jenkins Plugins ausnutzen, um einen CSRF-Angriff durchzuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, vertrauliche Informationen offenzulegen oder Dateien zu manipulieren.

- Link

Thu, 14 Dec 2023

#### [NEU] [hoch] Squid: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service

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

- Link

Thu, 14 Dec 2023

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in cURL ausnutzen, um das System zum Absturz zu bringen, um Informationen aus den Cookies offenzulegen, um dem Benutzer falsche Informationen darzustellen und sich als ein Benutzer auszugeben.

- Link

Thu, 14 Dec 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

6

## Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
12/16/2023	[SUSE SLES12 Security Update : kernel (SUSE-SU-2023:4883-1)]	critical
12/16/2023	[Fedora 38 : perl / perl-Devel-Cover / perl-PAR-Packer / polymake (2023-9ef8a60a05)]	critical
12/15/2023	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : kernel (SUSE-SU-2023:4730-1)]	critical
12/15/2023	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : kernel (SUSE-SU-2023:4882-1)]	critical
12/17/2023	[Debian DLA-3690-1 : intel-microcode - LTS security update]	high
12/17/2023	$[Fedora\ 39:\ unrealired\ (2023-cfe04c6093)]$	high
12/17/2023	$[Fedora\ 38: unrealired\ (2023-239f057b33)]$	high
12/16/2023	[Fedora 38 : seamonkey (2023-deb5cf6515)]	high
12/15/2023	[SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 11 for SLE	high
12/15/2023	15 SP4) (SUSE-SU-2023:4822-1)] [SUSE SLES15 Security Update: kernel (Live Patch 4 for SLE 15	high
12/15/2023	SP4) (SUSE-SU-2023:4849-1)] [SUSE SLES15 Security Update: kernel (Live Patch 5 for SLE 15	high
12/15/2023	SP5) (SUSE-SU-2023:4863-1)] [SUSE SLED15 / SLES15 Security Update :	high
12/15/2023	gstreamer-plugins-bad (SUSE-SU-2023:4875-1)] [SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update :	high
12/15/2023	python-cryptography (SUSE-SU-2023:4842-1)] [SUSE SLES15 Security Update: kernel (Live Patch 41 for SLE	high
	15 SP2) (SUSE-SU-2023:4835-1)]	0
12/15/2023	[SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 36 for SLE 15 SP1) (SUSE-SU-2023:4831-1)]	high
12/15/2023	[SUSE SLES15 Security Update: kernel (Live Patch 29 for SLE 15 SP3) (SUSE-SU-2023:4836-1)]	high
12/15/2023	[SUSE SLES15 Security Update: kernel (Live Patch 28 for SLE 15 SP3) (SUSE-SU-2023:4862-1)]	high
12/15/2023	[SUSE SLES15 Security Update: kernel (Live Patch 34 for SLE 15 SP2) (SUSE-SU-2023:4866-1)]	high
12/15/2023	[SUSE SLES15 Security Update : squid (SUSE-SU-2023:4825-1)]	high
12/15/2023	[SUSE SLES15 Security Update: kernel (Live Patch 27 for SLE 15 SP3) (SUSE-SU-2023:4871-1)]	high
12/15/2023	[SUSE SLES15 Security Update: webkit2gtk3 (SUSE-SU-2023:4824-1)]	high
12/15/2023	[SUSE SLES15 Security Update: kernel (Live Patch 32 for SLE 15 SP2) (SUSE-SU-2023:4833-1)]	high
12/15/2023	[SUSE SLES15 Security Update: python-cryptography (SUSE-SU-2023:4844-1)]	high
12/15/2023	[SUSE SLED15 / SLES15 Security Update: gstreamer-plugins-bad (SUSE-SU-2023:4874-1)]	high
12/15/2023	[SUSE SLES15 Security Update: kernel (Live Patch 2 for SLE 15 SP5) (SUSE-SU-2023:4841-1)]	high
12/15/2023	[SUSE SLES15 Security Update: kernel (Live Patch 16 for SLE 15 SP4) (SUSE-SU-2023:4872-1)]	high
12/15/2023	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update: tracker-miners (SUSE-SU-2023:4868-1)]	high
12/15/2023	[SUSE SLES15 Security Update: kernel (Live Patch 37 for SLE 15 SP3) (SUSE-SU-2023:4839-1)]	high
12/15/2023	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : python3-cryptography (SUSE-SU-2023:4843-1)]	high
12/15/2023	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : webkit2gtk3 (SUSE-SU-2023:4828-1)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
$\overline{12/15/2023}$	[SUSE SLES12 / SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 38	high
	for SLE 15 SP3) (SUSE-SU-2023:4845-1)]	
12/15/2023	[Oracle Linux 9 : gstreamer1-plugins-bad-free (ELSA-2023-7791)]	high
12/15/2023	[AlmaLinux 8 : gstreamer1-plugins-bad-free (ALSA-2023:7841)]	high
12/15/2023	[Fedora 39 : PyDrive2 (2023-8e70979de3)]	high
12/15/2023	[Oracle Linux 9 : postgresql (ELSA-2023-7784)]	high
12/15/2023	[Debian DSA-5578-1 : ghostscript - security update]	high
12/15/2023	[Fedora 38 : PyDrive2 (2023-21d2191c73)]	high
12/15/2023	$[Fedora\ 38:\ chromium\ (2023-3d9f7ca27f)]$	high

## Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

#### Exploits der letzten 5 Tage

"Fri, 15 Dec 2023

#### RTPEngine mr11.5.1.6 Denial Of Service

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

- Link

" "Fri, 15 Dec 2023

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

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

Link

" "Fri, 15 Dec 2023

#### Asterisk 20.1.0 Denial Of Service

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

Link

" "Fri, 15 Dec 2023

#### osCommerce 4.13-60075 Shell Upload

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

- Link

" "Thu, 14 Dec 2023

#### Chrome V8 Sandbox Escape

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

- Link

" "Thu, 14 Dec 2023

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

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

- Link

" "Thu, 14 Dec 2023

## Chrome V8 JIT XOR Arbitrary Code Execution

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

- Link

" "Thu, 14 Dec 2023

#### Chrome V8 Type Confusion

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

- Link

" "Thu, 14 Dec 2023

#### Windows Kernel Race Conditions

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

- Link

" "Wed, 13 Dec 2023

#### PDF24 Creator 11.15.1 Local Privilege Escalation

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

Link

" "Wed, 13 Dec 2023

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

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

- Link

" "Wed, 13 Dec 2023

## $Atos\ Unify\ OpenScape\ Authentication\ Bypass\ /\ Remote\ Code\ Execution$

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

- Link

" "Wed, 13 Dec 2023

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

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

- Link

" "Tue, 12 Dec 2023

#### Splunk XSLT Upload Remote Code Execution

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

Link

" "Tue, 12 Dec 2023

#### WordPress Backup Migration 1.3.7 Remote Code Execution

 $Word Press\ Backup\ Migration\ plugin\ versions\ 1.3.7\ and\ below\ suffer\ from\ a\ remote\ code\ execution\ vulnerability.$ 

" "Mon, 11 Dec 2023

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

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

- Link

" "Mon, 11 Dec 2023

## WordPress Bravo Translate 1.2 SQL Injection

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

- Link

" "Mon, 11 Dec 2023

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

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

- Link

" "Sat, 09 Dec 2023

#### libcue 2.2.1 Out-Of-Bounds Access

libcue provides an API for parsing and extracting data from CUE sheets. Versions 2.2.1 and prior are vulnerable to out-of-bounds array access. A user of the GNOME desktop environment can be exploited by downloading a

cue sheet from a malicious webpage. Because the file is saved to  $\sim$ /Downloads, it is then automatically scanned by tracker-miners. And because it has a .cue filename extension, tracker-miners use libcue to parse the file. The file exploits the vulnerability in libcue to gain code execution. This issue is patched in version 2.3.0. This particular archive holds three proof of concept exploits.

- Link

" "Fri, 08 Dec 2023

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

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

- Link

" "Fri, 08 Dec 2023

#### ISPConfig 3.2.11 PHP Code Injection

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

- Link

" "Fri, 08 Dec 2023

#### $osCommerce \ 4 \ SQL \ Injection$

osCommerce version 4 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

Link

" "Fri, 08 Dec 2023

#### Kopage Website Builder 4.4.15 Shell Upload

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

- Link

" "Fri, 08 Dec 2023

#### Windows Kernel Information Disclosure

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

- Link

" "Fri, 08 Dec 2023

#### Arm Mali CSF Overflow / Use-After-Free

Arm Mali CSF has a refcount overflow bugfix in r43p0 that was misclassified as a memory leak fix.

- Link

,,

#### 0-Days der letzten 5 Tage

"Fri, 15 Dec 2023

ZDI-23-1799: Ivanti Avalanche Incorrect Default Permissions Local Privilege Escalation Vulnerability

- Link

" "Fri, 15 Dec 2023

ZDI-23-1798: PaperCut NG Uncontrolled Search Path Element Local Privilege Escalation Vulnerability

- Link

" "Fri,  $\overline{15}$  Dec  $\overline{2023}$ 

ZDI-23-1797: Schneider Electric C-Bus Toolkit TransferCommand Exposed Dangerous Method Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Fri, 15 Dec 2023

ZDI-23-1796: Schneider Electric C-Bus Toolkit FileCommand Directory Traversal Remote Code Execution Vulnerability

- Link

```
" "Fri, \overline{15} Dec \overline{2023}
ZDI-23-1795: Schneider Electric EcoStruxure Power Monitoring Expert GetFilteredSinkProvider
Descrialization of Untrusted Data Remote Code Execution Vulnerability
" "Fri, 15 Dec 2023
ZDI-23-1794: Schneider Electric APC Easy UPS Online deletePdfReportFile Directory Traver-
sal Denial-of-Service Vulnerability
" "Fri, 15 Dec 2023
ZDI-23-1793: Delta Electronics DOPS oft DPA File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote
Code Execution Vulnerability
" "Fri, 15 Dec 2023
ZDI-23-1792: Microsoft Windows win 32kfull UMPDDrvCopyBits Use-After-Free Local Privilege
Escalation Vulnerability
" "Thu, 14 Dec 2023
ZDI-23-1791: Microsoft Excel SKP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution
Vulnerability
" "Thu, 14 Dec 2023
ZDI-23-1790: Microsoft Excel SKP File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Ex-
ecution Vulnerability
" "Thu, 14 Dec 2023
ZDI-23-1789: Microsoft Excel SKP File Parsing Uninitialized Variable Information Disclosure
Vulnerability
" "Thu, 14 Dec 2023
ZDI-23-1788: Microsoft Excel SKP File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vul-
nerability
" "Thu, 14 Dec 2023
ZDI-23-1787: Microsoft Excel SKP File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution
Vulnerability
" "Thu, 14 Dec 2023
ZDI-23-1786: Microsoft Word SKP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution
Vulnerability
" "Thu, 14 Dec 2023
ZDI-23-1785: Microsoft Office SKP File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Ex-
ecution Vulnerability
" "Thu, 14 Dec 2023
ZDI-23-1784: Microsoft Word SKP File Parsing Use-After-Free Information Disclosure Vulner-
ability
```

```
" "Thu, 14 Dec 2023
ZDI-23-1783: Adobe After Effects AEP File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Exe-
cution Vulnerability
" "Thu, 14 Dec 2023
ZDI-23-1782: Adobe After Effects AEP File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclo-
sure Vulnerability
" "Thu, 14 Dec 2023
ZDI-23-1781: Adobe After Effects AEP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execu-
tion Vulnerability
" "Thu, 14 Dec 2023
ZDI-23-1780: Adobe Dimension USD File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure
Vulnerability
" "Thu, 14 Dec 2023
ZDI-23-1779: Adobe Dimension GLTF File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclo-
sure Vulnerability
" "Thu, 14 Dec 2023
ZDI-23-1778: Adobe Dimension USD File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure
Vulnerability
" "Thu, 14 Dec 2023
ZDI-23-1777: Adobe Dimension GLB File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure
Vulnerability
" "Thu, \overline{14~{
m Dec}}~\overline{2023}
ZDI-23-1776: Adobe Prelude MP4 File Uninitialized Variable Information Disclosure Vulnera-
bility
```

" "Thu, 14 Dec 2023

ZDI-23-1775: Adobe Illustrator JP2 File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Thu, 14 Dec 2023

ZDI-23-1774: Adobe Illustrator JP2 File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- Link

..

## Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

Ihr habt WAS in eure Züge programmiert!?



Zum Youtube Video

# Cyberangriffe: (Dez)

Datum	Opfer	Land	Information
2023-12-14	Verocard	[BRA]	Link
2023-12-13	Limburg.net	[BEL]	
2023-12-13	London Public Library	[CAN]	
2023-12-13	Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico	[BRA]	
	(ANA)		
2023-12-12	District de March	[CHE]	
2023-12-12	Hotelplan UK	[GBR]	
2023-12-11	Banque centrale du Lesotho	[LSO]	
2023-12-10	Jysk Energi	[DNK]	
2023-12-10	EasyPark	[NLD]	
2023-12-10	CACG (Compagnie d'Aménagement des Coteaux de	[FRA]	
	Gascogne)		
2023-12-09	Mairie d'Ozoir-la-Ferrière	[FRA]	
2023-12-08	Province des îles Loyauté	[NCL]	
2023-12-08	WestPole	[ITA]	
2023-12-08	Coaxis	[FRA]	
2023 - 12 - 07	Aqualectra	[CUW]	
2023 - 12 - 07	Université de Wollongong	[AUS]	
2023-12-07	Prefeitura de Poços de Caldas	[BRA]	
2023-12-07	Hinsdale School District	[USA]	
2023-12-06	Nissan Oceania	[AUS]	
2023-12-06	Gouvernement du Yucatan	[MEX]	
2023-12-06	Université de Sherbrooke	[CAN]	
2023-12-06	Glendale Unified School District	[USA]	
2023-12-06	Groveport Madison School District	[USA]	
2023-12-05	Dameron Hospital	[USA]	
2023-12-05	Gräbener Maschinentechnik	[DEU]	
2023-12-04	Caribbean Community (Caricom) Secretariat	[GUY]	
2023-12-01	Communauté de communes du Pays du Neubourg	[FRA]	

# Ransomware-Erpressungen: (Dez)

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-12-17	[techno-rezef.com]	toufan	Link
2023-12-17	[curver.com]	toufan	
2023-12-17	[dorot.com]	toufan	
2023 - 12 - 17	[graf.co.il]	toufan	
2023-12-17	[brother.co.il]	toufan	
2023 - 12 - 17	[ATCO Products Inc]	medusa	Link
2023-12-17	[Biomatrix LLC]	medusa	Link
2023-12-17	[TechKids aka MindX]	raznatovic	Link
2023-12-17	[SKF.com]	raznatovic	Link
2023-12-17	[Colonial Pipeline]	raznatovic	Link
2023-12-17	[rodo.co.uk]	lockbit3	Link
2023-12-16	[E & J Gallo Winery]	alphy	Link
2023-12-14	[Kraft Foods]	snatch	Link
2023-12-14	[Spaulding Clinical]	snatch	Link
2023-12-16	[Crace Medical Centre]	knight	
2023-12-16	[DSG-US.COM] [New York School of Interior Decimal	clop	Link
2023-12-16	[New York School of Interior Design]	incransom	Link
2023-12-16	[CTS]	cactus	Link Link
2023-12-16	[kohlwholesale.com]	blackbasta 8base	Link Link
2023-12-16	[Insidesource]	8base lockbit3	Link Link
2023-12-15 2023-12-15	[hebeler.com]	lockbit3 akira	Link Link
2023-12-15 2023-12-07	[Nexiga] [CIE]	akıra cactus	Link Link
2023-12-07	[CIE] [NNDOMAIN]	cactus	Link Link
2023-12-07	[ISC]	cactus	Link Link
2023-12-11	[DILLARD]	cactus	Link Link
2023-12-15	[Fred Hutchinson Cancer Research Center]	hunters	Link
2023-12-13	[bemes.com]	lockbit3	Link
2023-12-14	[mcs360.com]	lockbit3	Link
2023-12-14	[goldwind.com]	lockbit3	Link
2023-12-14	[converzemedia.com]	lockbit3	Link
2023-12-14	[rpassoc.com]	lockbit3	Link
2023-12-14	[Chaney, Couch, Callaway, Carter & Associates	bianlian	Link
	Family Dentistry]		
2023-12-14	[Commonwealth Capital]	bianlian	Link
2023-12-14	[Greenbox Loans Inc.]	bianlian	Link
2023-12-14	[Hyman Hayes Associates]	akira	Link
2023-12-14	[grandrapidswomenshealth.com]	lockbit3	Link
2023-12-14	[pcli.com]	lockbit3	Link
2023-12-13	[austen-it.com]	lockbit3	Link
2023-12-08	[Akir Metal San Tic Ltd ti was hacked. All	knight	Link
	confidential information was stolen]		
2023-12-13	[Gaido-fintzen.com]	cloak	Link
2023-12-13	[DAIHO INDUSTRIAL Co.,Ltd.]	knight	Link
2023-12-13	[cityofdefiance.com]	knight	Link
2023-12-13	[Heart of Texas Region MHMR]	dragonforce	
2023-12-13	[PCTEL]	dragonforce	
2023-12-13	[Agl Welding Supply]	dragonforce	
2023-12-13	[Grayhill]	dragonforce	Link
2023-12-13	[Leedarson Lighting]	dragonforce	Link
2023-12-13	[Coca-Cola Singapore]	dragonforce	
2023-12-13	[Shorts] [World Emblem International]	dragonforce	
2023-12-13	[World Emblem International]	dragonforce	
2023-12-13	[The GBUAHN]	dragonforce	
2023-12-13	[Baden]	dragonforce	
2023-12-13	[Dafiti Argentina]	dragonforce	

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-12-13	[Lunacon Construction Group]	dragonforce	Link
2023-12-13	[Tglt]	dragonforce	
2023-12-13	[Seven Seas]	dragonforce	
2023-12-13	[Decina]	dragonforce	
2023-12-13	[Cooper Research Technology]	dragonforce	
2023-12-13	[Greater Cincinnati Behavioral Health]	dragonforce	Link
2023-12-13	[ccadm.org]	lockbit3	Link
2023-12-13	[dawsongroup.co.uk]	lockbit3	Link
2023-12-13	[altezze.com.mx]	lockbit3	Link
2023-12-13	[Tulane University]	meow	Link
2023-12-13	[thirdstreetbrewhouse.com	blackbasta	Link
2022 12 12	carolinabeveragegroup.com] [Advantage Group International]	a la la u	
2023-12-13	[Dameron Hospital]	alphv ransomhouse	Link
2023-12-13 2023-12-13	[agy.com]	blackbasta	Link
2023-12-13	[alexander-dennis.com]	blackbasta	Link
2023-12-13	[Dillard Door & Security]	cactus	Link
2023-12-13	[cms.law]	lockbit3	Link
2023-12-13	[SBK Real Estate]	8base	Link
2023-12-13	[CACG]	8base	Link
2023-12-13	[VAC-U-MAX]	8base	Link
2023-12-13	[Hawkins Sales]	8base	Link
2023-12-13	[William Jackson Food Group]	8base	Link
2023-12-13	[Groupe PROMOBE]	8base	Link
2023-12-13	[Soethoudt metaalbewerking b.v.]	8base	Link
2023-12-13	[REUS MOBILITAT I SERVEIS]	8base	Link
2023-12-13	[Tim Davies Landscaping]	8base	Link
2023-12-12	[King Aerospace, Inc.]	incransom	$\operatorname{Link}$
2023-12-12	[GlobalSpec]	play	
2023-12-12	[dena.de]	lockbit3	Link
2023-12-12	[woodruffenterprises.com]	threeam	
2023-12-12	[shareharris.com]	threeam	
2023-12-12	[SmartWave Technologies]	akira	Link
2023 - 12 - 12	[Mitrani Caballero Ojam & Ruiz Moreno - Abogados]	akira	Link
2023-12-12	[The Teaching Company, LLC]	akira	Link
2023-12-12	[Memorial Sloan Kettering Cancer Center]	meow	$\operatorname{Link}$
2023-12-12	[petrotec.com.qa]	lockbit3	$\operatorname{Link}$
2023-12-12	[tradewindscorp-insbrok.com]	lockbit3	Link
2023-12-12	[airtechthelong.com.vn]	lockbit3	Link
2023-12-12	[kitahirosima.jp]	lockbit3	Link
2023-12-12	[Grupo Jose Alves]	rhysida	
2023-12-12	[Insomniac Games]	rhysida	Link
2023-12-11	[phillipsglobal.us]	lockbit3	Link
2023-12-11	[greenbriersportingclub.com]	lockbit3	Link
2023-12-11	[ipp-sa.com]	lockbit3	Link
2023-12-11	[r-ab.de]	lockbit3	Link
2023-12-11	[Azienda USL di Modena]	hunters	Link
2023-12-11	[igt.nl] [Rayar Haritaga Fadaral Cradit Union]	lockbit3	Link Link
2023-12-01 2023-12-11	[Bayer Heritage Federal Credit Union] [MSD Information technology]	lorenz akira	Link Link
2023-12-11 2023-12-11	[MSD Information technology] [Goiasa]	akira akira	Link Link
2023-12-11 2023-12-11	[Goiasa] [Hinsdale School District ]	akıra medusa	Link Link
2023-12-11	[Independent Recovery Resources, Inc.]	bianlian	Link
2023-12-11 2023-12-11	[Studio MF]	akira	Link Link
2023-12-11 2023-12-11	[studio MF] [zailaboratory.com]	akıra lockbit3	Link Link
2023-12-11 2023-12-11	[ISC Consulting Engineers]	cactus	Link Link
2023-12-11	[The Glendale Unified School District]	medusa	Link
2023-12-11	[pronatindustries.com]	lockbit3	Link
2023-12-10	[policia.gob.pe]	lockbit3	Link
2023-12-10	[ponera.gob.pe]	TOCKDIG	LIIIK

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-12-10	[Holding Slovenske elektarne]	rhysida	Link
2023-12-10	[Hse]	rhysida	
2023-12-09	[Qatar Racing and Equestrian Club]	rhysida	
2023-12-09	[Graphic Solutions Group Inc (US)]	daixin	
2023-12-09	[OpTransRights - 2]	siegedsec	Link
2023-12-09	[Telerad]	siegedsec	Link
2023-12-09	[Technical University of Mombasa]	siegedsec	Link
2023-12-09	[National Office for centralized procurement]	siegedsec	Link
2023-12-09	[Portland Government & United states government]	siegedsec	Link
2023-12-09	[Staples]	siegedsec	Link
2023-12-09	[Deqing County]	siegedsec	Link
2023-12-09	[Colombian National Registry]	siegedsec	Link Link
2023-12-09	[HMW - Press Release]	monti	Link Link
2023-12-08	[livanova.com] [Larry Pata Francy (back from Saltmarsh Financial	lockbit3	Link Link
2023-12-04	[Jerry Pate Energy (hack from Saltmarsh Financial Advisors)]	snatch	Link
2023-12-08	Advisors)] [GOLFZON]	blacksuit	Link
2023-12-08 2023-12-08	[GOLFZON] [aw-lawyers.com]	blacksuit lockbit3	Link Link
2023-12-08 2023-12-08	[aw-lawyers.com] [midlandindustries.com]	lockbit3 lockbit3	Link Link
2023-12-08	[midlandindustries.com] [Travian Games]	rhysida	$rac{ ext{Link}}{ ext{Link}}$
2023-12-08	[Travian Games]	rnysida rhysida	Link Link
2023-12-08	[California Innovations]	rnysida play	Link Link
2023-12-07	[SMRT]	play play	Link
2023-12-07	[Intrepid Sea, Air & Space Museum]	play	Link
2023-12-07	[Postworks]	play	Link
2023-12-07	[PLS Logistics]	play	Link
2023-12-07	[Ridge Vineyards]	play	Link
2023-12-07	[AJO]	play	
2023-12-07	[PHIBRO GMBH]	play	
2023 - 12 - 07	[denave.com]	lockbit3	Link
2023-12-07	[Precision Technologies Group Ltd]	incransom	Link
2023 - 12 - 07	[Silvent North America]	play	
2023-12-07	[GreenWaste Recovery]	play	
2023-12-07	[Burton Wire & Cable]	play	
2023-12-07	[Capespan]	play	
2023-12-07	[Becker Furniture World]	play	
2023-12-07	[Payne Hicks Beach]	play	
2023-12-07	[Vitro Plus]	play	
2023-12-07	[GVM]	play	
2023-12-07	[Planbox]	play	
2023-12-07	[AG Consulting Engineering]	play	
2023-12-07	[Greater Richmond Transit]	play	
2023-12-07	[Kuriyama of America]	play lockbit3	Link Link
2023-12-07	[bluewaterstt.com]	lockbit3	Link Link
2023-12-07	[omegapainclinic.com] [AMCO Proteins]	lockbit3	Link Link
2023-12-07 2023-12-07	[AMCO Proteins] [SML Group]	bianlian bianlian	Link Link
2023-12-07 2023-12-07	[SML Group] [stormtech]		Link Link
2023-12-07 2023-12-07	[stormtech]	metaencryptor metaencryptor	
2023-12-07 2023-12-07	[Garda] [Tri-city Medical Center]	metaencryptor incransom	Link Link
2023-12-07 2023-12-07	[Tri-city Medical Center] [Tasteful Selections]	ıncransom akira	Link Link
2023-12-07	[Tasterul Selections] [Ware Manufacturing]	akıra qilin	Link Link
2023-12-07	[Neurology Center of Nevada]	qilin qilin	Link Link
2023-12-07	[CIE Automotive]	qiin cactus	Link Link
2023-12-07	[National Nail Corp]	cactus	Link
2023-12-07	[rational Nan Corp] [citizenswv.com]	lockbit3	Link
2023-12-07 2023-12-07	[directradiology.com]	lockbit3	Link Link
2023-12-07 2023-12-07	[directradiology.com]	lockbit3	Link
2023-12-07	[bpce.com]	lockbit3	Link
-0-0-12-01			

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-12-07	[hopto.com]	lockbit3	Link
2023 - 12 - 07	[usherbrooke.ca]	lockbit3	Link
2023-12-07	[Visan]	8base	Link
2023-12-07	[Tryax Realty Management - Press Release]	monti	Link
2023-12-06	[Campbell County Schools]	medusa	Link
2023-12-06	[Deutsche Energie-Agentur]	alphv	Link
2023-12-06	[Compass Group Italia]	akira	Link
2023-12-06	[Aqualectra Holdings]	akira	Link
2023-12-06	[Acero Engineering]	bianlian	Link
2023-12-06	[syrtech.com]	threeam	Link
2023-12-06	[ACCU Reference Medical Lab]	medusa	Link Link
2023-12-06	[Sagent]	medusa lockbit3	Link Link
2023-12-06 2023-12-06	[fpz.com] [labelians.fr]	lockbit3	Link Link
2023-12-06	[polyclinique-cotentin.com]	lockbit3	Link Link
2023-12-06	[Lischkoff and Pitts, P.C.]	8base	Link
2023-12-06	[SMG Confrere]	8base	Link
2023-12-06	[Calgary TELUS Convention Centre]	8base	Link
2023-12-06	[astley.]	8base	Link
2023-12-05	[Henry Schein Inc - Henry's "LOST SHINE"]	alphv	Link
2023-12-05	[TraCS Florida FSU]	alphy	Link
2023-12-05	[aldoshoes.com]	lockbit3	Link
2023-12-05	[laprensani.com]	lockbit3	Link
2023-12-05	[mapc.org]	lockbit3	Link
2023-12-05	[ussignandmill.com]	threeam	Link
2023-12-05	[Rudolf-Venture Chemical Inc - Part 1]	monti	Link
2023-12-05	[Akumin]	bianlian	Link
2023-12-05	[CLATSKANIEPUD]	alphv	
2023-12-05	[restargp.com]	lockbit3	Link
2023-12-05	[concertus.co.uk]	abyss	Link
2023 - 12 - 05	[Bowden Barlow Law PA]	medusa	Link
2023-12-05	[Rosens Diversified Inc ]	medusa	Link
2023 - 12 - 05	[Henry County Schools]	blacksuit	
2023 - 12 - 05	[fps.com]	blacksuit	
2023 - 12 - 04	[Full access to the school network USA]	everest	Link
2023 - 12 - 04	[CMS Communications]	qilin	
2023-12-04	[Tipalti]	alphv	
2023-12-04	[Great Lakes Technologies]	qilin	Link
2023-12-04	[Midea Carrier]	akira	Link
2023-12-04	[ychlccsc.edu.hk]	lockbit3	Link
2023-12-04	[nlt.com]	blackbasta	Link
2023-12-04	[Getrix]	akira	Link
2023-12-04	[Evnheme]	alphy	Link
2023-12-03	[mirle.com.tw]	lockbit3	Link
2023-12-03	[Bern Hotels & Resorts]	akira	Link
2023-12-03	[Tipalti claimed as a victim - but we'll extort Roblox	alphv	Link
2023-12-03	and Twitch, two of their affected cl] [Tipalti claimed as a victim - but we'll extort Roblox, one of their affected clients, indi]	alphv	Link
2023-12-02	[Lisa Mayer CA, Professional Corporation]	alphv	Link
2023-12-02	[bboed.org]	lockbit3	Link
2023-12-02	[hnncsb.org]	lockbit3	Link
2023-12-01	[elsewedyelectric.com]	lockbit3	Link
2023-12-01	[Austal USA]	hunters	Link
2023-12-02	[inseinc.com]	blackbasta	Link
2023-12-02	[royaleinternational.com]	alphy	Link
2023-12-01	[Dörr Group]	alphy	Link
2023-12-01	[IRC Engineering]	alphy	Link
2023-12-01	[Hello Cristina from Law Offices of John E Hill]	monti	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-12-01	[Hello Jacobs from RVC]	monti	Link
2023-12-01	[Austal]	hunters	
2023-12-01	[St. Johns River Water Management District]	hunters	
2023-12-01	[Kellett & Bartholow PLLC]	incransom	Link
2023-12-01	[Centroedile Milano]	blacksuit	
2023-12-01	[Iptor]	akira	Link
2023-12-01	[farwickgrote.de]	cloak	Link
2023-12-01	[skncustoms.com]	$\operatorname{cloak}$	Link
2023-12-01	[euro2000-spa.it]	cloak	Link
2023-12-01	[Thenewtrongroup.com]	$\operatorname{cloak}$	Link
2023-12-01	[Bankofceylon.co.uk]	cloak	Link
2023-12-01	[carranza.on.ca]	cloak	Link
2023-12-01	[Agamatrix]	meow	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

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

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