# **Cybersecurity Morgenreport**

von Cyberwald

Marlon Hübner

20240104

# Inhaltsverzeichnis

1 Editorial			2				
2	Security-News						
	2.1	Heise - Security-Alert	3				
3	Sich	Sicherheitslücken					
	3.1	EPSS	4				
		3.1.1 CVEs mit hoher Exploit-Wahrscheinlichkeit	5				
	3.2	BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)	6				
	3.3	Sicherheitslücken Meldungen von Tenable	10				
4	Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken						
	4.1	Exploits der letzten 5 Tage	11				
	4.2	0-Days der letzten 5 Tage	15				
5	Die I	Die Hacks der Woche 15					
		5.0.1 Ihr habt WAS in eure Züge programmiert!? 🛭	16				
6	Cyberangriffe: (Jan)						
7	Rans	somware-Erpressungen: (Jan)	17				
8	Quel		17				
	8.1	Quellenverzeichnis	17				
9	Impi	ressum	19				

#### 1 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

# 2 Security-News

#### 2.1 Heise - Security-Alert

#### Lücke in Barracuda E-Mail Security Gateway ermöglichte Code-Einschleusung

Einfallstor für die Sicherheitslücke ist ein Excel-Parser. Barracuda hat bereits Patches auf allen betroffenen Geräten ausgerollt.

- Link

\_

#### Sicherheitsupdate: Schadcode-Attacken auf Juniper Secure Analytics möglich

Angreifer können Junipers SIEM-System Secure Analytics ins Visier nehmen. Sicherheitspatches sind verfügbar.

- Link

\_

#### Kritische Sicherheitslücke in Perl-Bibliothek: Schwachstelle bereits ausgenutzt

In einer Perl-Bibliothek zum Parsen von Excel-Dateien haben Sicherheitsforscher eine kritische Schwachstelle entdeckt, die Angreifer bereits ausgenutzt haben.

- Link

\_

#### Kritische Lücken in Mobile-Device-Management-Lösung Ivanti Avalanche geschlossen

Angreifer können Ivanti Avalanche mit Schadcode attackieren. Eine reparierte Version steht zum Download bereit.

- Link

\_

#### Google Chrome: Zero-Day-Lücke wird angegriffen, Update verfügbar

Googles Entwickler haben ein Update für Chrome veröffentlicht, das eine bereits angegriffene Sicherheitslücke abdichtet.

- Link

\_

#### Firefox und Thunderbird: Sicherheitslücken geschlossen und Funktionen ergänzt

Die neuen Versionen von Firefox und Thunderbird dichten Sicherheitslecks ab. Zudem bringen sie neue Funktionen mit.

- Link

\_

#### Jetzt patchen! Botnetz InfectedSlurs hat es auf Qnap NAS abgesehen

Eine Sicherheitslücke in der IP-Kamera-Software VioStor NVR auf Netzwerkspeichern von Qnap dient als Schlupfloch für Malware.

- Link

\_

#### 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

\_

#### 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.

#### **3.1 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.

# 3.1.1 CVEs mit hoher Exploit-Wahrscheinlichkeit

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-5360	0.968720000	0.996380000	Link
CVE-2023-4966	0.917920000	0.987030000	Link
CVE-2023-46747	0.965530000	0.995210000	Link
CVE-2023-46604	0.968050000	0.996090000	Link
CVE-2023-42793	0.972870000	0.998380000	Link
CVE-2023-38035	0.971630000	0.997650000	Link
CVE-2023-35078	0.947880000	0.990920000	Link
CVE-2023-34634	0.900470000	0.985450000	Link
CVE-2023-34039	0.921440000	0.987370000	Link
CVE-2023-33246	0.971220000	0.997470000	Link
CVE-2023-32315	0.964530000	0.994780000	Link
CVE-2023-30625	0.939660000	0.989610000	Link
CVE-2023-30013	0.944370000	0.990350000	Link
CVE-2023-28771	0.923800000	0.987740000	Link
CVE-2023-27524	0.906990000	0.985860000	Link
CVE-2023-27372	0.970960000	0.997290000	Link
CVE-2023-27350	0.972290000	0.998010000	Link
CVE-2023-26469	0.938510000	0.989470000	Link
CVE-2023-26360	0.940370000	0.989710000	Link
CVE-2023-26035	0.968020000	0.996070000	Link
CVE-2023-25717	0.954350000	0.992200000	Link
CVE-2023-25194	0.908370000	0.985980000	Link
CVE-2023-2479	0.958820000	0.993230000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-24489	0.968700000	0.996360000	Link
CVE-2023-22518	0.965250000	0.995070000	Link
CVE-2023-22515	0.955290000	0.992410000	Link
CVE-2023-21839	0.962040000	0.994010000	Link
CVE-2023-21823	0.961890000	0.993950000	Link
CVE-2023-21554	0.961220000	0.993750000	Link
CVE-2023-20887	0.961530000	0.993820000	Link
CVE-2023-1671	0.957690000	0.992990000	Link
CVE-2023-0669	0.966690000	0.995560000	Link

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

Wed, 03 Jan 2024

#### [UPDATE] [hoch] Apache Struts: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service

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

- Link

\_

Wed, 03 Jan 2024

#### [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

\_

Wed, 03 Jan 2024

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

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

- Link

\_

Wed, 03 Jan 2024

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in GStreamer ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- Link

\_

Wed, 03 Jan 2024

#### [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

\_

Wed, 03 Jan 2024

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

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

- Link

\_

Wed, 03 Jan 2024

#### [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

\_

Wed, 03 Jan 2024

# [UPDATE] [hoch] SMTP Implementierungen: Schwachstelle ermöglicht Umgehen von Sicherheitsvorkehrungen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in verschiedenen SMTP Implementierungen ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- Link

\_

Tue, 02 Jan 2024

## [UPDATE] [hoch] Red Hat OpenShift Container Platform: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler oder entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat OpenShift Container Platform ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, Code zur Ausführung zu bringen oder Dateien zu manipulieren

- Link

\_

Tue, 02 Jan 2024

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in LibreOffice ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen und um Dateien zu überschreiben.

- Link

\_

Tue, 02 Jan 2024

#### [UPDATE] [hoch] Red Hat Enterprise Linux: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Red Hat Enterprise Linux und Red Hat Virtualization ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

\_

Tue, 02 Jan 2024

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

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, vertrauliche Informationen offenzulegen, einen Denial-of-Service-Zustand auszulösen, seine Privilegien zu erweitern und Daten zu manipulieren.

- Link

\_

Tue, 02 Jan 2024

# [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

\_

Tue, 02 Jan 2024

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat OpenShift ausnutzen, um einen Denial of Service Zustand herbeizuführen, Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren oder Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- Link

\_

Tue, 02 Jan 2024

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

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

um einen Denial of Service Angriff durchzuführen oder beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

\_\_

Tue, 02 Jan 2024

#### [UPDATE] [hoch] Red Hat OpenShift: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle in Red Hat OpenShift ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- Link

Tue, 02 Jan 2024

#### [UPDATE] [hoch] Red Hat Satellite: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Satellite ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- Link

\_

Tue, 02 Jan 2024

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

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

- Link

\_

Tue, 02 Jan 2024

#### [UPDATE] [kritisch] Perl: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

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

- Link

—

Tue, 02 Jan 2024

#### [NEU] [hoch] Apache OFBiz: Schwachstelle ermöglicht Umgehen von Sicherheitsvorkehrungen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Apache OFBiz ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- Link

\_

# 3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
1/3/2024	[GitLab < 15.8.5 (SECURITY-RELEASE-GITLAB-15-10-1-RELEASED)]	critical
1/3/2024	[Google Chrome < 120.0.6099.200 Multiple Vulnerabilities]	critical
1/3/2024	[Google Chrome < 120.0.6099.199 Multiple Vulnerabilities]	critical
1/3/2024	[Google Chrome < 120.0.6099.199 Multiple Vulnerabilities]	critical
1/3/2024	[GitLab 0.0 < 15.1.6 / 15.2 < 15.2.4 / 15.3 < 15.3.2 (CVE-2022-2428)]	high
1/3/2024	[GitLab 10.5 < 14.3.6 / 14.4 < 14.4.4 / 14.5 < 14.5.2 (CVE-2021-39935)]	high
1/3/2024	[GitLab 0.0 < 14.3.4 / 14.4 < 14.4.2 / 14.5 < 14.5.2 (CVE-2021-39947)]	high
1/3/2024	[GitLab 0.0 < 15.1.6 / 15.2 < 15.2.4 / 15.3 < 15.3.2 (CVE-2022-2931)]	high
1/3/2024	[GitLab 13.11 < 15.5.7 / 15.6 < 15.6.4 / 15.7 < 15.7.2 (CVE-2022-4167)]	high
1/3/2024	[Ubuntu 22.04 LTS : Node.js vulnerabilities (USN-6564-1)]	high
1/3/2024	[RHEL 8 : Red Hat Virtualization Host 4.4.z SP 1 (RHSA-2024:0033)]	high
1/3/2024	[Oracle Linux 9 : tigervnc (ELSA-2024-0010)]	high
1/3/2024	[Oracle Linux 9 : firefox (ELSA-2024-0025)]	high
1/3/2024	[Oracle Linux 9 : thunderbird (ELSA-2024-0001)]	high
1/3/2024	[Oracle Linux 7 : tigervnc (ELSA-2024-0006)]	high
1/3/2024	[Wireshark 3.6.x < 3.6.20 Multiple Vulnerabilities (macOS)]	high
1/3/2024	[Wireshark 3.6.x < 3.6.20 Multiple Vulnerabilities]	high
1/3/2024	[Wireshark 4.0.x < 4.0.12 Multiple Vulnerabilities (macOS)]	high
1/3/2024	[Wireshark 4.0.x < 4.0.12 Multiple Vulnerabilities]	high
1/3/2024	[Ubuntu 20.04 LTS / 22.04 LTS / 23.04 / 23.10 : SQLite vulnerabilities (USN-6566-1)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
1/3/2024	[Ubuntu 20.04 LTS / 22.04 LTS / 23.04 / 23.10 : OpenSSH vulnerabilities (USN-6565-1)]	high
1/3/2024	[Oracle Linux 8 : firefox (ELSA-2024-0012)]	high
1/3/2024	[Oracle Linux 8 : thunderbird (ELSA-2024-0003)]	high
1/3/2024	[Wireshark 4.2.x < 4.2.1 Multiple Vulnerabilities]	high
1/3/2024	[Wireshark 4.2.x < 4.2.1 Multiple Vulnerabilities (macOS)]	high
1/3/2024	[RHEL 8 : squid:4 (RHSA-2024:0046)]	high

# 4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

## 4.1 Exploits der letzten 5 Tage

#### **Microsoft Windows Kernel Information Disclosure**

Any unprivileged, local user in Microsoft Windows can disclose whether a specific file, directory or registry key exists in the system or not, even if they do not have the open right to it or enumerate right to its parent.

#### - Link

\_

#### Chrome BindTextSuggestionHostForFrame Type Confusion

Chrome suffers from a type confusion vulnerability in BindTextSuggestionHostForFrame.

#### - Link

#### WebCalendar 1.3.0 Cross Site Scripting

WebCalendar version 1.3.0 suffers from reflective and persistent cross site scripting vulnerabilities.

- Link

—

#### CMSMS 2.2.19 Arbitrary File Upload

CMSMS version 2.2.19 suffers from an arbitrary file upload vulnerability.

- Link

<sup>&</sup>quot;Wed, 03 Jan 2024

<sup>&</sup>quot; "Wed, 03 Jan 2024

<sup>&</sup>quot; "Wed, 03 Jan 2024

<sup>&</sup>quot; "Wed, 03 Jan 2024

" "Tue, 02 Jan 2024

#### Packet Storm New Exploits For 2023

Complete comprehensive archive of all 1,863 exploits added to Packet Storm in 2023.

- Link

\_

" "Tue, 02 Jan 2024

#### Packet Storm New Exploits For December, 2023

This archive contains all of the 74 exploits added to Packet Storm in December, 2023.

- Link

\_

" "Tue, 02 Jan 2024

#### Apache 2.4.55 mod\_proxy HTTP Request Smuggling

Some mod\_proxy configurations on Apache HTTP Server versions 2.4.0 through 2.4.55 allow for an HTTP request smuggling attack. Configurations are affected when mod\_proxy is enabled along with some form of RewriteRule or ProxyPassMatch in which a non-specific pattern matches some portion of the user-supplied request-target (URL) data and is then re-inserted into the proxied request-target using variable substitution.

- Link

\_

" "Tue, 02 Jan 2024

#### FTPDMIN 0.96 Denial Of Service

FTPDMIN version 0.96 suffers from a denial of service vulnerability.

- Link

\_

" "Tue, 02 Jan 2024

#### Ultra Mini HTTPd 1.21 Denial Of Service

Ultra Mini HTTPd version 1.21 suffers from a denial of service vulnerability.

- Link

\_

" "Fri, 29 Dec 2023

#### Apache OFBiz 18.12.09 Remote Code Execution

Apache OFBiz version 18.12.09 suffers from a pre-authentication remote code execution vulnerability.

- Link

—

" "Thu, 28 Dec 2023

#### Microsoft Windows PowerShell Code Execution / Event Log Bypass

Prior work from this researcher disclosed how PowerShell executes unintended files or BASE64 code

when processing specially crafted filenames. This research builds on their PSTrojanFile work, adding a PS command line single quote bypass and PS event logging failure. On Windows CL tab, completing a filename uses double quotes that can be leveraged to trigger arbitrary code execution. However, if the filename got wrapped in single quotes it failed, that is until now.

- Link

\_

" "Thu, 28 Dec 2023

#### Lot Reservation Management System 1.0 Shell Upload

Lot Reservation Management System version 1.0 suffers from a remote shell upload vulnerability.

- Link

\_

" "Thu, 28 Dec 2023

#### Lot Reservation Management System 1.0 File Disclosure

Lot Reservation Management System version 1.0 suffers from a file disclosure vulnerability.

- Link

\_

" "Wed, 27 Dec 2023

#### WhatACart 2.0.7 Cross Site Scripting

WhatACart version 2.0.7 suffers from a cross site scripting vulnerability.

- Link

\_

" "Tue, 26 Dec 2023

#### ShopSite 14.0 Cross Site Scripting

ShopSite version 14.0 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability.

- Link

—

" "Tue, 26 Dec 2023

#### FreeSWITCH 1.10.10 Denial Of Service

When handling DTLS-SRTP for media setup, FreeSWITCH version 1.10.10 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, 22 Dec 2023

#### Craft CMS 4.4.14 Remote Code Execution

This Metasploit module exploits an unauthenticated remote code execution vulnerability in Craft CMS versions 4.0.0-RC1 through 4.4.14.

- Link

\_

" "Fri, 22 Dec 2023

#### Hospital Management System 4.0 XSS / Shell Upload / SQL Injection

Hospital Management System versions 4.0 and below suffer from cross site scripting, remote shell upload, and remote SQL injection vulnerabilities.

- Link

\_

" "Fri, 22 Dec 2023

#### GilaCMS 1.15.4 SQL Injection

GilaCMS versions 1.15.4 and below suffer from multiple remote SQL injection vulnerabilities.

- Link

\_

" "Thu, 21 Dec 2023

## Vinchin Backup And Recovery Command Injection

This Metasploit module exploits a command injection vulnerability in Vinchin Backup & Recovery v5.0., v6.0., v6.7., and v7.0.. Due to insufficient input validation in the checkIpExists API endpoint, an attacker can execute arbitrary commands as the web server user.

- Link

\_

" "Thu, 21 Dec 2023

#### Glibc Tunables Privilege Escalation

A buffer overflow exists in the GNU C Library's dynamic loader Id.so while processing the GLIBC\_TUNABLES environment variable. It has been dubbed Looney Tunables. This issue allows an local attacker to use maliciously crafted GLIBC\_TUNABLES when launching binaries with SUID permission to execute code in the context of the root user. This Metasploit module targets glibc packaged on Ubuntu and Debian. Fedora 37 and 38 and other distributions of linux also come packaged with versions of glibc vulnerable to CVE-2023-4911 however this module does not target them.

- Link

—

" "Wed, 20 Dec 2023

#### **MOKOSmart MKGW1 Gateway Improper Session Management**

MOKOSmart MKGW1 Gateway devices with firmware version 1.1.1 or below do not provide an adequate session management for the administrative web interface. This allows adjacent attackers with access to the management network to read and modify the configuration of the device.

- Link

\_

" "Wed, 20 Dec 2023

#### TYPO3 11.5.24 Path Traversal

TYPO3 version 11.5.24 suffers from a path traversal vulnerability.

- Link

\_

" "Wed, 20 Dec 2023

#### MajorDoMo Remote Code Execution

MajorDoMo versions prior to 0662e5e suffer from an unauthenticated remote code execution vulnerability.

- Link

\_

" "Wed, 20 Dec 2023

#### **Terrapin SSH Connection Weakening**

In this paper, the authors show that as new encryption algorithms and mitigations were added to SSH, the SSH Binary Packet Protocol is no longer a secure channel: SSH channel integrity (INT-PST) is broken for three widely used encryption modes. This allows prefix truncation attacks where some encrypted packets at the beginning of the SSH channel can be deleted without the client or server noticing it. They demonstrate several real-world applications of this attack. They show that they can fully break SSH extension negotiation (RFC 8308), such that an attacker can downgrade the public key algorithms for user authentication or turn off a new countermeasure against keystroke timing attacks introduced in OpenSSH 9.5. They also identified an implementation flaw in AsyncSSH that, together with prefix truncation, allows an attacker to redirect the victim's login into a shell controlled by the attacker. Related proof of concept code from their github has been added to this archive.

- Link

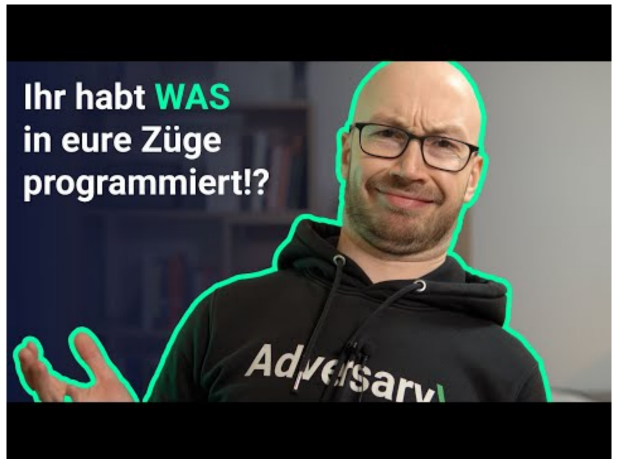
\_

4.2 0-Days der letzten 5 Tage

#### 5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

## 5.0.1 Ihr habt WAS in eure Züge programmiert!?



Zum Youtube Video

# 6 Cyberangriffe: (Jan)

Datum Opfer Land Information

# 7 Ransomware-Erpressungen: (Jan)

		Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
2024-01-03	[Kershaw County School District]	blacksuit	Link
2024-01-03	[Bradford Health]	hunters	Link
2024-01-02	[groupe-idea.com]	lockbit3	Link
2024-01-02	[SAED International]	alphv	Link
2024-01-02	[graebener-group.com]	blackbasta	Link
2024-01-02	[leonardsexpress.com]	blackbasta	Link
2024-01-02	[nals.com]	blackbasta	Link
2024-01-02	[MPM Medical Supply]	ciphbit	Link
2024-01-01	[DELPHINUS.COM]	clop	Link
2024-01-01	[Aspiration Training]	rhysida	Link
2024-01-01	[Southeast Vermont Transit (MOOver)]	bianlian	Link

# 8 Quellen

### 8.1 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

# 9 Impressum



**Herausgeber:**Marlon Hübner
Brückenstraße 3
57629 Höchstenbach

# **E-Mail** info@cyberwald.com

Cyberwald ist ein privates, nicht-kommerzielles Projekt zur Förderung des Bewusstseins für Cybersicherheit.