



Ausgabe: 20231206

# 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

### ***Patchday Android: Android 11, 12, 13 und 14 für Schadcode-Attacken anfällig***

Angreifer können Android-Smartphones und -Tablets verschiedener Hersteller ins Visier nehmen. Für einige Geräte gibt es Sicherheitsupdates.

- [Link](#)

---

### ***Neue Squid-Version behebt Denial-of-Service-Lücken***

Drei Sicherheitsprobleme können dazu führen, dass der freie Web-Proxy Squid seinen Dienst verweigert. Admins sollten die bereitstehenden Updates einpflegen.

- [Link](#)

---

### ***Sicherheitsupdates: Angreifer können Zyxel-NAS mit präparierten URLs attackieren***

Zwei NAS-Modelle von Zyxel sind verwundbar. In aktuellen Versionen haben die Entwickler mehrere kritische Sicherheitslücken geschlossen.

- [Link](#)

---

### ***Entwicklungsplattform: Neue GitLab-Versionen beheben zehn Sicherheitslücken***

Neben Cross-Site-Scripting und Rechteproblemen beheben die neuen Versionen der Versionsverwaltung auch DoS-Lücken. Das GitLab-Team empfiehlt ein Update.

- [Link](#)

---

### ***Sicherheitsupdate: Verwundbare Komponenten gefährden Nessus Network Monitor***

Schwachstellen unter anderem in OpenSSL gefährden die Monitoringlösung Nessus Network Monitor.

- [Link](#)

---

### ***Sicherheitspatch verfügbar: Kritische Lücke in VMware Cloud Director behoben***

In bestimmten Fällen können Angreifer VMware Cloud Director attackieren. Nach einem Workaround gibt es nun einen Sicherheitspatch.

- [Link](#)

---

### ***Support ausgelaufen: Mehr als 20.000 Exchange Server potenziell angreifbar***

Sicherheitsforscher sind unter anderem in Europa auf tausende Exchange Server gestoßen, die EOL sind.

- [Link](#)

---

### ***Apache ActiveMQ: Mehrere Codeschmuggel-Lücken von Botnetbetreibern ausgenutzt***

Die im Oktober veröffentlichten kritischen Sicherheitsprobleme in ActiveMQ nützen nun Botnet-Betreibern. Derweil gibt es ein neues Sicherheitsproblem.

- [Link](#)

---

### ***Sicherheitslücke in Hikvision-Kameras und NVR ermöglicht unbefugten Zugriff***

Verschiedene Modelle des chinesischen Herstellers gestatteten Angreifern den unbefugten Zugriff. Auch andere Marken sind betroffen, Patches stehen bereit.

- [Link](#)

---

### ***Sicherheitslücke: Schadcode-Attacken auf Solarwinds Plattform möglich***

Die Solarwinds-Entwickler haben zwei Schwachstellen in ihrer Monitoringsoftware geschlossen.

- [Link](#)

---

## Sicherheitslücken

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

## EPSS

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

### CVEs mit hoher Exploit-Wahrscheinlichkeit

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-5360	0.967980000	0.995950000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-4966	0.922670000	0.987090000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46747	0.965530000	0.995020000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46604	0.968050000	0.995980000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-42793	0.972640000	0.998140000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38035	0.970940000	0.997210000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-35078	0.958120000	0.992800000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34362	0.928450000	0.987850000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34039	0.925730000	0.987540000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-33246	0.971220000	0.997330000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-32315	0.961510000	0.993640000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-30625	0.936230000	0.988820000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-30013	0.936180000	0.988810000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28771	0.918550000	0.986610000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27524	0.906990000	0.985370000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27372	0.971560000	0.997520000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27350	0.972290000	0.997960000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26469	0.933320000	0.988450000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26360	0.934340000	0.988620000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-25717	0.962820000	0.994010000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-25194	0.910980000	0.985770000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-2479	0.958820000	0.992980000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-24489	0.969450000	0.996580000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22518	0.967630000	0.995850000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22515	0.955290000	0.992140000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21839	0.956630000	0.992460000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21823	0.955130000	0.992090000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21554	0.961220000	0.993560000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-20887	0.952390000	0.991540000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-1671	0.950520000	0.991120000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-0669	0.966690000	0.995420000	<a href="#">Link</a>

## BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Tue, 05 Dec 2023

[UPDATE] [hoch] Tenable Security Nessus Network Monitor: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Tenable Security Nessus Network Monitor ausnutzen, um vertrauliche Informationen offenzulegen, beliebigen Code auszuführen oder Dateien zu manipulieren.

- [Link](#)

---

Tue, 05 Dec 2023

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

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in GitLab ausnutzen, um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren, seine Berechtigungen zu erweitern oder XSS-Angriffe durchzuführen.

- [Link](#)

---

Tue, 05 Dec 2023

**[NEU] [hoch] Google Android: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Google Android ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

---

Tue, 05 Dec 2023

**[NEU] [hoch] Samsung Android: Mehrere Schwachstellen**

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Samsung Android ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen oder Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- [Link](#)

---

Tue, 05 Dec 2023

**[NEU] [hoch] Microsoft Azure RTOS NetX: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft Azure RTOS NetX ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

---

Tue, 05 Dec 2023

**[NEU] [hoch] IBM Informix: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in IBM Informix ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

---

Tue, 05 Dec 2023

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

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

- [Link](#)

---

Tue, 05 Dec 2023

**[UPDATE] [hoch] Perl: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Ausführen von beliebigem Programmcode mit den Rechten des Dienstes**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Perl ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit den Rechten des Dienstes auszuführen oder einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

---

Tue, 05 Dec 2023

**[UPDATE] [hoch] GNU Mailman: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in GNU Mailman ausnutzen, um einen Cross-Site Scripting Angriff durchzuführen und Adminrechte zu erhalten.

- [Link](#)

---

Tue, 05 Dec 2023

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

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

- [Link](#)

---

Tue, 05 Dec 2023

**[UPDATE] [hoch] Net-SNMP: Mehrere Schwachstellen ermöglichen nicht spezifizierten Angriff**

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Net-SNMP ausnutzen, um einen nicht näher spezifizierten Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

---

Tue, 05 Dec 2023

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

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

- [Link](#)

---

Tue, 05 Dec 2023

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

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

- [Link](#)

---

Tue, 05 Dec 2023

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

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

- [Link](#)

---

Tue, 05 Dec 2023

**[UPDATE] [hoch] Unify OpenScape Branch und Unify OpenScape SBC: Schwachstelle ermöglicht Umgehung von Sicherheitsmaßnahmen und Ausführung von beliebigem Code mit Root Rechten**

Ein entfernter anonym Angreifer kann eine Schwachstelle in Unify OpenScape Branch und Unify OpenScape SBC ausnutzen, um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen und beliebigen Code mit Root Rechten auszuführen.

- [Link](#)

---

Tue, 05 Dec 2023

**[UPDATE] [hoch] http/2 Implementierungen: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service**

Ein entfernter, anonym Angreifer kann eine Schwachstelle in verschiedenen http/2 Implementierungen ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

---

Tue, 05 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](#)

---

Tue, 05 Dec 2023

**[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, 05 Dec 2023

**[UPDATE] [hoch] Squid: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service**

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

- [Link](#)

---

Tue, 05 Dec 2023

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

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, seine Privilegien zu erweitern,

vertrauliche Informationen offenzulegen oder beliebigen Code auszuführen.

- [Link](#)

---

## Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
12/5/2023	[Fedora 37 : chromium (2023-ceaa6b19c1)]	critical
12/5/2023	[Google Chrome < 120.0.6099.62 Multiple Vulnerabilities]	critical
12/5/2023	[Google Chrome < 120.0.6099.62 Multiple Vulnerabilities]	critical
12/5/2023	[Fedora 39 : perl / perl-Devel-Cover / perl-PAR-Packer / polymake (2023-c67f4dbf13)]	critical
12/4/2023	[Amazon Linux 2 : gstreamer1-plugins-bad-free (ALAS-2023-2355)]	critical
12/4/2023	[Amazon Linux 2 : libarchive (ALAS-2023-2364)]	critical
12/4/2023	[Amazon Linux 2 : php (ALAS-2023-2375)]	critical
12/5/2023	[openSUSE 15 Security Update : python-Django1 (openSUSE-SU-2023:0389-1)]	high
12/5/2023	[openSUSE 15 Security Update : python-Django1 (openSUSE-SU-2023:0390-1)]	high
12/5/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM / 20.04 ESM / 22.04 ESM : Redis vulnerabilities (USN-6531-1)]	high
12/5/2023	[Ubuntu 20.04 LTS / 22.04 LTS / 23.04 : HAProxy vulnerability (USN-6530-1)]	high
12/5/2023	[Amazon Linux AMI : xorg-x11-server (ALAS-2023-1892)]	high
12/5/2023	[Amazon Linux AMI : vim (ALAS-2023-1893)]	high
12/5/2023	[Amazon Linux AMI : kernel (ALAS-2023-1897)]	high
12/5/2023	[Fedora 37 : firefox (2023-083a5e41cd)]	high
12/5/2023	[Fedora 39 : clevis-pin-tpm2 / keyring-ima-signer / rust-bodhi-cli / etc (2023-9790b327cb)]	high
12/5/2023	[Fedora 38 : clevis-pin-tpm2 / keyring-ima-signer / libkrum / rust-bodhi-cli / etc (2023-6215ea423b)]	high
12/4/2023	[Amazon Linux 2 : squid (ALAS-2023-2354)]	high
12/4/2023	[Amazon Linux 2 : xorg-x11-server (ALAS-2023-2352)]	high
12/4/2023	[Amazon Linux 2 : dovecot (ALAS-2023-2365)]	high
12/4/2023	[Amazon Linux 2 : compat-libtiff3 (ALAS-2023-2346)]	high
12/4/2023	[Amazon Linux 2 : wireshark (ALAS-2023-2348)]	high
12/4/2023	[Amazon Linux 2 : gmp (ALAS-2023-2369)]	high
12/4/2023	[Amazon Linux 2 : net-snmp (ALAS-2023-2366)]	high
12/4/2023	[Amazon Linux 2 : kernel (ALAS-2023-2359)]	high
12/4/2023	[Amazon Linux 2 : glibc (ALAS-2023-2371)]	high
12/4/2023	[Amazon Linux 2 : python-wheel (ALAS-2023-2362)]	high
12/4/2023	[Amazon Linux 2 : gawk (ALAS-2023-2357)]	high
12/4/2023	[Amazon Linux 2 : libtiff (ALAS-2023-2347)]	high

# Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

## Exploits der letzten 5 Tage

“Tue, 05 Dec 2023

### ***FortiWeb VM 7.4.0 build577 CLI Crash***

FortiWeb VM version 7.4.0 build577 suffers from a post authentication CLI crash when provided a long password.

- [Link](#)

---

” “Mon, 04 Dec 2023

### ***TinyDir 1.2.5 Buffer Overflow***

TinyDir versions 1.2.5 and below suffer from a buffer overflow vulnerability with long path names.

- [Link](#)

---

” “Mon, 04 Dec 2023

### ***PHPJabbers Appointment Scheduler 3.0 CSV Injection***

PHPJabbers Appointment Scheduler version 3.0 suffers from a CSV injection vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Mon, 04 Dec 2023

### ***PHPJabbers Appointment Scheduler 3.0 Missing Rate Limiting***

PHPJabbers Appointment Scheduler version 3.0 suffers from a missing rate limiting control that can allow for resource exhaustion.

- [Link](#)

---

” “Mon, 04 Dec 2023

### ***PHPJabbers Appointment Scheduler 3.0 Cross Site Scripting***

PHPJabbers Appointment Scheduler version 3.0 suffers from multiple persistent cross site scripting vulnerabilities.

- [Link](#)

---

” “Mon, 04 Dec 2023

### ***PHPJabbers Appointment Scheduler 3.0 HTML Injection***

PHPJabbers Appointment Scheduler version 3.0 suffers from multiple html injection vulnerabilities.

- [Link](#)

---

” “Mon, 04 Dec 2023

### ***October CMS 3.4.0 Wiki Article Cross Site Scripting***

October CMS version 3.4.0 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability when a user has article posting capabilities.

- [Link](#)

---

” “Mon, 04 Dec 2023

### ***October CMS 3.4.0 Category Cross Site Scripting***

October CMS version 3.4.0 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability when a user has category-creating capabilities.

- [Link](#)

---

” “Mon, 04 Dec 2023

### ***October CMS 3.4.0 Blog Cross Site Scripting***

October CMS version 3.4.0 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability when a user has blog-creating capabilities.

- [Link](#)

---

” “Mon, 04 Dec 2023

### ***October CMS 3.4.0 Author Cross Site Scripting***

October CMS version 3.4.0 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability when a user has author posting capabilities.

- [Link](#)

---



” “Mon, 04 Dec 2023

***October CMS 3.4.0 About Cross Site Scripting***

October CMS version 3.4.0 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability where a user has the ability to edit the landing/about page.

- [Link](#)

---

” “Mon, 04 Dec 2023

***PHPJabbers Car Rental 3.0 HTML Injection***

PHPJabbers Car Rental version 3.0 suffers from an html injection vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Mon, 04 Dec 2023

***PHPJabbers Car Rental 3.0 Cross Site Scripting***

PHPJabbers Car Rental version 3.0 suffers from multiple persistent cross site scripting vulnerabilities.

- [Link](#)

---

” “Mon, 04 Dec 2023

***PHPJabbers Car Rental 3.0 CSV Injection***

PHPJabbers Car Rental version 3.0 suffers from a CSV injection vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Mon, 04 Dec 2023

***R Radio Network FM Transmitter 1.07 system.cgi Password Disclosure***

R Radio Network FM Transmitter version 1.07 suffers from an improper access control that allows an unauthenticated actor to directly reference the system.cgi endpoint and disclose the clear-text password of the admin user allowing authentication bypass and FM station setup access.

- [Link](#)

---

” “Mon, 04 Dec 2023

***PHPJabbers Car Rental 3.0 Missing Rate Limit***

PHPJabbers Car Rental version 3.0 suffers from a missing rate limiting control that can allow for resource exhaustion.

- [Link](#)

---

” “Mon, 04 Dec 2023

***PHPJabbers Time Slots Booking Calendar 4.0 Missing Rate Limiting***

PHPJabbers Time Slots Booking Calendar version 4.0 suffers from a missing rate limiting control that can allow for resource exhaustion.

- [Link](#)

---

” “Mon, 04 Dec 2023

***PHPJabbers Availability Booking Calendar 5.0 Missing Rate Limiting***

PHPJabbers Availability Booking Calendar version 5.0 suffers from a missing rate limiting control that can allow for resource exhaustion.

- [Link](#)

---

” “Mon, 04 Dec 2023

***PHPJabbers Shuttle Booking Software 2.0 CSV Injection***

PHPJabbers Shuttle Booking Software version 2.0 suffers from a CSV injection vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Mon, 04 Dec 2023

***PHPJabbers Time Slots Booking Calendar 4.0 Cross Site Scripting***

PHPJabbers Time Slots Booking Calendar version 4.0 suffers from multiple persistent cross site scripting vulnerabilities.

- [Link](#)

---

” “Mon, 04 Dec 2023

***PHPJabbers Time Slots Booking Calendar 4.0 HTML Injection***

PHPJabbers Time Slots Booking Calendar version 4.0 suffers from an html injection vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Mon, 04 Dec 2023

***PHPJabbers Time Slots Booking Calendar 4.0 CSV Injection***

PHPJabbers Time Slots Booking Calendar version 4.0 suffers from a CSV injection vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Mon, 04 Dec 2023

***PHPJabbers Availability Booking Calendar 5.0 HTML Injection***

PHPJabbers Availability Booking Calendar version 5.0 suffers from an html injection vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Mon, 04 Dec 2023

***WordPress Phlox-Pro Theme 5.14.0 Cross Site Scripting***

WordPress Phlox-Pro theme version 5.14.0 suffers from a cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

---

” “Mon, 04 Dec 2023

***BoidCMS 2.0.1 Cross Site Scripting***

BoidCMS version 2.0.1 suffers from multiple persistent cross site scripting vulnerabilities.

- [Link](#)

---

”

## 0-Days der letzten 5 Tage

“Tue, 05 Dec 2023

***ZDI-23-1762: SolarWinds Orion Platform VimChartInfo SQL Injection Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

---

” “Tue, 05 Dec 2023

***ZDI-23-1761: Adobe Acrobat Reader DC Font Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

---

” “Tue, 05 Dec 2023

***ZDI-23-1760: Adobe Acrobat Reader DC Font Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

---

” “Tue, 05 Dec 2023

***ZDI-23-1759: Adobe Acrobat Reader DC Font Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

---

” “Tue, 05 Dec 2023

***ZDI-23-1758: Adobe Acrobat Reader DC Font Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

---

” “Tue, 05 Dec 2023

***ZDI-23-1757: Adobe Acrobat Reader DC Font Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

---

”

# Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

Eine Zeitreise in die Anfänge des hack-for-hire



[Zum Youtube Video](#)

## Cyberangriffe: (Dez)

Datum	Opfer	Land	Information
-------	-------	------	-------------

## Ransomware-Erpressungen: (Dez)

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2023-12-05	[Henry Schein Inc - Henry's " LOST SHINE "]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-12-05	[TraCS Florida FSU]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-12-05	[aldoshoes.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-05	[laprensani.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-05	[mapc.org]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-05	[ussignandmill.com]	threeam	<a href="#">Link</a>
2023-12-05	[Rudolf-Venture Chemical Inc - Part 1]	monti	<a href="#">Link</a>
2023-12-05	[Akumin]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2023-12-05	[CLATSKANIEPUD]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-12-05	[restargp.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-05	[concertus.co.uk]	abyss	<a href="#">Link</a>
2023-12-05	[Bowden Barlow Law PA]	medusa	<a href="#">Link</a>
2023-12-05	[Rosens Diversified Inc ]	medusa	<a href="#">Link</a>
2023-12-05	[Henry County Schools]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2023-12-05	[fps.com]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2023-12-04	[Full access to the school network USA]	everest	<a href="#">Link</a>
2023-12-04	[CMS Communications]	qilin	<a href="#">Link</a>
2023-12-04	[Tipalti]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-12-04	[Great Lakes Technologies]	qilin	<a href="#">Link</a>
2023-12-04	[Midea Carrier]	akira	<a href="#">Link</a>
2023-12-04	[ychlccsc.edu.hk]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-04	[nlt.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2023-12-04	[Getrix]	akira	<a href="#">Link</a>
2023-12-04	[Evnhcmc]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-12-03	[mirle.com.tw]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-03	[Bern Hotels & Resorts]	akira	<a href="#">Link</a>
2023-12-03	[Tipalti claimed as a victim - but we'll extort Roblox and Twitch, two of their affected cl]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-12-03	[Tipalti claimed as a victim - but we'll extort Roblox, one of their affected clients, indi]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-12-02	[Lisa Mayer CA, Professional Corporation]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-12-02	[bboed.org]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[hnnscsb.org]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[elsewedyelectric.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[Austal USA]	hunters	<a href="#">Link</a>
2023-12-02	[inseinc.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2023-12-02	[royaleinternational.com]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[Dörr Group]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[IRC Engineering]	alphv	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[Hello Cristina from Law Offices of John E Hill]	monti	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[Hello Jacobs from RVC]	monti	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[Austal]	hunters	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[St. Johns River Water Management District]	hunters	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[Kellett & Bartholow PLLC]	incransom	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[Centroedile Milano]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[Iptor]	akira	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[farwickgrote.de]	cloak	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[skncustoms.com]	cloak	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[euro2000-spa.it]	cloak	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[Thenewtrongroup.com]	cloak	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[Bankofceylon.co.uk]	cloak	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[carranza.on.ca]	cloak	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[Agamatrix]	meow	<a href="#">Link</a>

# Quellen

## Quellenverzeichnis

- 1) Cyberwatch - <https://github.com/Casualtek/Cyberwatch>
- 2) Ransomware.live - <https://data.ransomware.live>
- 3) Heise Security Alerts! - <https://www.heise.de/security/alerts/>
- 4) First EPSS - <https://www.first.org/epss/>
- 5) BSI WID - <https://wid.cert-bund.de/>
- 6) Tenable Plugins - <https://www.tenable.com/plugins/>
- 7) Exploit - [packetstormsecurity.com](https://packetstormsecurity.com)
- 8) 0-Day - <https://www.zerodayinitiative.com/rss/published/>
- 9) Die Hacks der Woche - <https://martinhaunschmid.com/videos>

# Impressum



***Herausgeber:***

Marlon Hübner  
Brückenstraße 3  
57629 Höchstenbach

***E-Mail***

[info@cyberwald.com](mailto:info@cyberwald.com)

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