



Ausgabe: 20231209

# 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

### *Sicherheitsupdate: WordPress unter bestimmten Bedingungen angreifbar*

In der aktuellen WordPress-Version haben die Entwickler eine Sicherheitslücke geschlossen.

- [Link](#)

---

### *Zehn Sicherheitslücken in aktueller Chrome-Version geschlossen*

Angreifer können Googles Webbrowser Chrome attackieren. Aktualisierte Versionen schaffen Abhilfe.

- [Link](#)

---

### *Codeschmuggel in Atlassian-Produkten: Vier kritische Lücken aufgetaucht*

Admins von Confluence, Jira und Bitbucket kommen aus dem Patchen nicht heraus: Erneut hat Atlassian dringende Updates für seine wichtigsten Produkte vorgelegt.

- [Link](#)

---

### *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](#)

---

## 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	0.995970000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-4966	0.922670000	0.987190000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46747	0.965530000	0.995040000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46604	0.968050000	0.995990000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-42793	0.972640000	0.998150000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38035	0.970940000	0.997220000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-35078	0.958120000	0.992850000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34362	0.928450000	0.987940000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34039	0.929570000	0.988070000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-33246	0.971220000	0.997360000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-32315	0.961510000	0.993660000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-30625	0.936230000	0.988880000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-30013	0.936180000	0.988870000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28771	0.918550000	0.986710000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27524	0.906990000	0.985450000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27372	0.971560000	0.997540000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27350	0.972290000	0.997960000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26469	0.933320000	0.988540000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26360	0.934340000	0.988690000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-25717	0.962820000	0.994040000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-25194	0.904410000	0.985250000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-2479	0.958820000	0.993020000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-24489	0.969450000	0.996580000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22518	0.967630000	0.995870000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22515	0.955290000	0.992190000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21839	0.956630000	0.992510000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21823	0.955130000	0.992130000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-21554	0.961220000	0.993580000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-20887	0.952390000	0.991590000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-1671	0.950520000	0.991150000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-0669	0.966690000	0.995440000	<a href="#">Link</a>

## BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Fri, 08 Dec 2023

*[UPDATE] [kritisch] Apache ActiveMQ: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung*

Ein entfernter, anonymen Angreifer kann eine Schwachstelle in Apache ActiveMQ ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

---

Fri, 08 Dec 2023

**[NEU] [hoch] bluez: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung**

Ein Angreifer in Funk-Reichweite kann eine Schwachstelle in bluez ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

---

Fri, 08 Dec 2023

**[NEU] [hoch] Microsoft Edge: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymen Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft Edge ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen und um Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

---

Fri, 08 Dec 2023

**[UPDATE] [hoch] OpenSSL: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Denial of Service**

Ein entfernter, anonymen Angreifer kann mehrere Schwachstellen in OpenSSL ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen oder Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

---

Fri, 08 Dec 2023

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

Ein entfernter, anonymen Angreifer kann mehrere Schwachstellen in OpenSSL ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit den Rechten des Dienstes auszuführen, Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen, Dateien zu manipulieren oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

---

Fri, 08 Dec 2023

**[UPDATE] [hoch] OpenSSL: Schwachstelle ermöglicht Offenlegung von Informationen**

Ein Angreifer kann eine Schwachstelle in OpenSSL ausnutzen, um Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

---

Fri, 08 Dec 2023

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

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

- [Link](#)

---

Fri, 08 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](#)

---

Fri, 08 Dec 2023

**[UPDATE] [hoch] Red Hat JBoss A-MQ: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymen Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat JBoss A-MQ ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen, Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

---

Fri, 08 Dec 2023

**[NEU] [hoch] Dell PowerEdge: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation**

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle in Dell PowerEdge ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- [Link](#)

---

Thu, 07 Dec 2023

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

Ein entfernter, authentifizierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in PostgreSQL ausnutzen, um Informa-

tionen offenzulegen, beliebigen Code auszuführen oder einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen.

- [Link](#)

---

Thu, 07 Dec 2023

**[NEU] [hoch] WordPress: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung**

Ein entfernter, anonymen Angreifer kann eine Schwachstelle in WordPress ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

---

Thu, 07 Dec 2023

**[NEU] [hoch] Apache Struts: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung**

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

- [Link](#)

---

Thu, 07 Dec 2023

**[UPDATE] [hoch] Red Hat Integration Camel for Spring Boot: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymen Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Integration Camel for Spring Boot ausnutzen, um die Vertraulichkeit, Verfügbarkeit und Integrität zu gefährden.

- [Link](#)

---

Thu, 07 Dec 2023

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

Ein entfernter, anonymen 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](#)

---

Thu, 07 Dec 2023

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

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

- [Link](#)

---

Thu, 07 Dec 2023

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

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

- [Link](#)

---

Thu, 07 Dec 2023

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

Ein entfernter, anonymen Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Squid ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen oder Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

---

Thu, 07 Dec 2023

**[UPDATE] [hoch] Netgate pfSense: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Netgate pfSense ausnutzen, um einen Cross-Site-Scripting-Angriff zu starten oder beliebigen Code auszuführen.

- [Link](#)

---

Thu, 07 Dec 2023

**[UPDATE] [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](#)

---

## Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
12/8/2023	[openSUSE 15 Security Update : libtorrent-rasterbar, qbittorrent (openSUSE-SU-2023:0391-1)]	critical
12/8/2023	[Atlassian Jira Service Management Assets Discovery < 6.2.0 (JSDSERVER-14925)]	critical
12/8/2023	[Qlik Sense Enterprise HTTP Tunneling RCE]	critical
12/8/2023	[Qlik Sense Enterprise Multiple Vulnerabilities]	critical
12/8/2023	[Fedora 39 : bluez (2023-6a3fe615d3)]	critical
12/7/2023	[RHEL 7 / 8 : Red Hat JBoss Core Services Apache HTTP Server 2.4.57 SP2 (RHSA-2023:7625)]	critical
12/7/2023	[Ubuntu 18.04 ESM : FreeRDP vulnerabilities (USN-6522-2)]	critical
12/7/2023	[Microsoft Edge (Chromium) < 120.0.2210.61 Multiple Vulnerabilities]	critical
12/8/2023	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : kubevirt, virt-api-container, virt-controller-container, virt-handler-container, virt-launcher-container, virt-libguestfs-tools-container, virt-operator-container (SUSE-SU-2023:4693-1)]	high
12/8/2023	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : cdi-apiserver-container, cdi-cloner-container, cdi-controller-container, cdi-importer-container, cdi-operator-container, cdi-uploadproxy-container, cdi-uploadserver-container, containerized-data-importer (SUSE-SU-2023:4689-1)]	high
12/8/2023	[IBM Informix Dynamic Server 12.10.x, 14.10.x Buffer Overflow (7070188)]	high
12/8/2023	[Golang 1.20.x < 1.20.12, 1.21.x < 1.21.5 Multiple Vulnerabilities]	high
12/8/2023	[Oracle Linux 7 : common (ELSA-2023-13029)]	high
12/8/2023	[Oracle Linux 8 : common (ELSA-2023-13028)]	high
12/8/2023	[Fedora 38 : chromium (2023-a32ad3e643)]	high
12/8/2023	[Fedora 39 : webkitgtk (2023-f844a8fa64)]	high
12/8/2023	[Fedora 38 : webkitgtk (2023-540bb86780)]	high
12/7/2023	[GitLab 15.10 < 16.6.1 / 16.4 < 16.4.3 / 16.5 < 16.5.3 (CVE-2023-6033)]	high
12/7/2023	[GitLab 0.0 < 16.4.3 / 16.5 < 16.5.3 / 16.6 < 16.6.1 (CVE-2023-5226)]	high
12/7/2023	[GitLab 16.5 < 16.5.3 / 16.6 < 16.6.1 (CVE-2023-6396)]	high
12/7/2023	[Debian DLA-3684-1 : tzdata - LTS security update]	high
12/7/2023	[RHEL 8 : postgresql:13 (RHSA-2023:7695)]	high
12/7/2023	[RHEL 8 : postgresql:12 (RHSA-2023:7694)]	high
12/7/2023	[Dell Rugged Control Center < 4.7 Multiple Vulnerabilities]	high
12/7/2023	[Oracle Linux 8 : edk2 (ELSA-2023-13025)]	high
12/7/2023	[Oracle Linux 7 : edk2 (ELSA-2023-13027)]	high
12/7/2023	[Oracle Linux 7 : edk2 (ELSA-2023-13026)]	high
12/7/2023	[Oracle Linux 9 : edk2 (ELSA-2023-13024)]	high
12/7/2023	[Oracle Linux 8 : edk2 (ELSA-2023-32791)]	high
12/7/2023	[Oracle Linux 9 : edk2 (ELSA-2023-32790)]	high
12/7/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM / 20.04 LTS / 22.04 LTS / 23.04 : GNU C Library vulnerabilities (USN-6541-1)]	high
12/7/2023	[Fedora 38 : python2.7 (2023-34a3a5adba)]	high
12/7/2023	[Fedora 39 : python2.7 (2023-9954dae554)]	high
12/7/2023	[Fedora 39 : chromium (2023-5d1b8507b8)]	high
12/7/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM / 20.04 LTS : TinyXML vulnerability (USN-6542-1)]	high

# Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

## Exploits der letzten 5 Tage

“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](#)

---

” “Thu, 07 Dec 2023

### ***ConQuest Dicom Server 1.5.0d Remote Command Execution***

Conquest Dicom Server version 1.5.0d pre-authentication remote command execution exploit.

- [Link](#)

---

” “Thu, 07 Dec 2023

### ***Docker cgroups Container Escape***

This Metasploit exploit module takes advantage of a Docker image which has either the privileged flag, or SYS\_ADMIN Linux capability. If the host kernel is vulnerable, its possible to escape the Docker image and achieve root on the host operating system. A vulnerability was found in the Linux kernel's cgroup\_release\_agent\_write in the kernel/cgroup/cgroup-v1.c function. This flaw, under certain circumstances, allows the use of the cgroups v1 release\_agent feature to escalate privileges and bypass the namespace isolation unexpectedly.

- [Link](#)

---

” “Wed, 06 Dec 2023

### ***CE Phoenixcart 1.0.8.20 Shell Upload***

CE Phoenixcart version 1.0.8.20 suffers from a remote shell upload vulnerability.

- [Link](#)

---

” “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](#)

---

”

## 0-Days der letzten 5 Tage

“Thu, 07 Dec 2023

***ZDI-23-1763: Apple macOS Hydra Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability***

- [Link](#)

---

” “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 Exe-***



# 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
2023-12-08	Province des îles Loyauté	[NCL]	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	Aqualectra	[CUW]	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	Université de Wollongong	[AUS]	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	Prefeitura de Poços de Caldas	[BRA]	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	Hinsdale School District	[USA]	<a href="#">Link</a>
2023-12-06	Nissan Oceania	[AUS]	<a href="#">Link</a>
2023-12-06	Gouvernement du Yucatan	[MEX]	<a href="#">Link</a>
2023-12-06	Université de Sherbrooke	[CAN]	<a href="#">Link</a>
2023-12-06	Glendale Unified School District	[USA]	<a href="#">Link</a>
2023-12-05	Dameron Hospital	[USA]	<a href="#">Link</a>
2023-12-05	Gräbener Maschinentchnik	[DEU]	<a href="#">Link</a>
2023-12-04	Caribbean Community (Caricom) Secretariat	[GUY]	<a href="#">Link</a>

## Ransomware-Erpressungen: (Dez)

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2023-12-09	[Graphic Solutions Group Inc (US)]	daixin	<a href="#">Link</a>
2023-12-09	[OpTransRights - 2]	siegedsec	<a href="#">Link</a>
2023-12-09	[Telerad]	siegedsec	<a href="#">Link</a>
2023-12-09	[Technical University of Mombasa]	siegedsec	<a href="#">Link</a>
2023-12-09	[National Office for centralized procurement]	siegedsec	<a href="#">Link</a>
2023-12-09	[Portland Government & United states government]	siegedsec	<a href="#">Link</a>
2023-12-09	[Staples]	siegedsec	<a href="#">Link</a>
2023-12-09	[Deqing County]	siegedsec	<a href="#">Link</a>
2023-12-09	[Colombian National Registry]	siegedsec	<a href="#">Link</a>
2023-12-09	[HMW - Press Release]	monti	<a href="#">Link</a>
2023-12-08	[livanova.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-04	[Jerry Pate Energy (hack from Saltmarsh Financial Advisors)]	snatch	<a href="#">Link</a>
2023-12-08	[GOLFZON]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2023-12-08	[aw-lawyers.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-08	[midlandindustries.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-08	[Travian Games]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2023-12-08	[Teman]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[California Innovations]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[SMRT]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Intrepid Sea, Air & Space Museum]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Postworks]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[PLS Logistics]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Ridge Vineyards]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[AJO]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[PHIBRO GMBH]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[denave.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Precision Technologies Group Ltd]	incransom	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Silvent North America]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[GreenWaste Recovery]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Burton Wire & Cable]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Capespan]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Becker Furniture World]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Payne Hicks Beach]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Vitro Plus]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[GVM]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Planbox]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[AG Consulting Engineering]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Greater Richmond Transit]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Kuriyama of America]	play	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[bluewaterstt.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[omegapainclinic.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[AMCO Proteins]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[SML Group]	bianlian	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[stormtech]	metaencryptor	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Garda]	metaencryptor	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Tri-city Medical Center]	incransom	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Tasteful Selections]	akira	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Ware Manufacturing]	qilin	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[Neurology Center of Nevada]	qilin	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[CIE Automotive]	cactus	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[National Nail Corp]	cactus	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[citizenswv.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[directradiology.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[signiflow.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2023-12-07	[bpce.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	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
2023-12-06	[Sagent]	medusa	Link
2023-12-06	[fpz.com]	lockbit3	Link
2023-12-06	[labelians.fr]	lockbit3	Link
2023-12-06	[polyclinique-cotentin.com]	lockbit3	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]	alphv	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	Link
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	Link
2023-12-05	[fps.com]	blacksuit	Link
2023-12-04	[Full access to the school network USA]	everest	Link
2023-12-04	[CMS Communications]	qilin	Link
2023-12-04	[Tipalti]	alphv	Link
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	[Evnhcmc]	alphv	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 and Twitch, two of their affected cl]	alphv	Link
2023-12-03	[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
2023-12-01	[hnnscsb.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]	alphv	Link
2023-12-01	[Dörr Group]	alphv	Link
2023-12-01	[IRC Engineering]	alphv	Link
2023-12-01	[Hello Cristina from Law Offices of John E Hill]	monti	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2023-12-01	[Hello Jacobs from RVC]	monti	Link
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	Link
2023-12-01	[Centroedile Milano]	blacksuit	<a href="#">Link</a>
2023-12-01	[Iptor]	akira	Link
2023-12-01	[farwickgrote.de]	cloak	Link
2023-12-01	[skncustoms.com]	cloak	Link
2023-12-01	[euro2000-spa.it]	cloak	Link
2023-12-01	[Thenewtrongroup.com]	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](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.