Cybersecurity Morgenreport



Ausgabe: 20231210

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

ווער –

$Codeschmuggel\ in\ Atlassian-Produkten:\ Vier\ kritische\ L\"{u}cken\ aufgetaucht$

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

$Sicherheitsupdate:\ Verwundbare\ Komponenten\ gef\"{a}hrden\ Nessus\ Network\ Monitor$

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

BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Fri, 08 Dec 2023

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

Ein entfernter, anonymer 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, anonymer 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, anonymer 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, anonymer 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, anonymer 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

$[NEU]\ [hoch]\ Dell\ PowerEdge:\ Schwachstelle\ erm\"{o}glicht\ Privilegieneskalation$

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

$[NEU] \ [hoch] \ WordPress: \ Schwachstelle \ erm\"{o}glicht \ Codeausf\"{u}hrung$

Ein entfernter, anonymer 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, anonymer 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, anonymer 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, 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

Thu, 07 Dec 2023

$[UPDATE]\ [hoch]\ http://2\ Implementierungen:\ Schwachstelle\ erm\"{o}glicht\ Denial\ of\ Service}$

Ein entfernter, anonymer 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, anonymer 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.

- Lin

6

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
12/9/2023	[Debian DSA-5573-1 : chromium - security update]	high
12/9/2023	[Slackware Linux $14.0 / 14.1 / 14.2 / 15.0 /$ current libxml2 Multiple Vulnerabilities (SSA:2023-343-01)]	high
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	high
12/8/2023	(SUSE-SU-2023:4689-1)] [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 : conmon (ELSA-2023-13029)]	high
12/8/2023	Oracle Linux 8 : conmon (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	$[GitLab\ 16.5 < 16.5.3\ /\ 16.6 < 16.6.1\ (CVE-2023-6396)]$	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

"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

" "Thu, $\overline{07}$ Dec $\overline{2023}$

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

8

" "Wed, 06 Dec 2023

CE Phoenixcart 1.0.8.20 Shell Upload

CE Phoenix art 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

"

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

"

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]	Link
2023-12-08	WestPole	[ITA]	
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]	
2023-12-05	Dameron Hospital	[USA]	
2023-12-05	Gräbener Maschinentechnik	$[\mathrm{DEU}]$	
2023 - 12 - 04	Caribbean Community (Caricom) Secretariat	[GUY]	

Ransomware-Erpressungen: (Dez)

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-12-10	[Holding Slovenske elektarne]	rhysida	Link
2023-12-10	$[\mathrm{Hse}]$	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
2023-12-09	[HMW - Press Release]	monti	Link
2023-12-08	[livanova.com]	lockbit3	Link
2023-12-04	[Jerry Pate Energy (hack from Saltmarsh Financial Advisors)]	snatch	Link
2023-12-08	[GOLFZON]	blacksuit	
2023-12-08	[aw-lawyers.com]	lockbit3	Link
2023-12-08	[midlandindustries.com]	lockbit3	Link
2023-12-08	[Travian Games]	rhysida	Link
2023-12-08	[Teman]	rhysida	
2023-12-07	[California Innovations]	play	
2023-12-07	[SMRT]	play	
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	Link
2023-12-07	[PHIBRO GMBH]	play	Link
2023-12-07	[denave.com]	lockbit3	Link
2023-12-07	[Precision Technologies Group Ltd]	incransom	Link
2023-12-07	[Silvent North America]	play	Link
2023-12-07	[GreenWaste Recovery]	play	Link
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	Link
2023-12-07	[Greater Richmond Transit]	play	
2023-12-07	[Kuriyama of America]	play	Link
2023-12-07	[bluewaterstt.com]	lockbit3	Link
2023-12-07	[omegapainclinic.com]	lockbit3	Link
2023-12-07	[AMCO Proteins]	bianlian	Link
2023-12-07	[SML Group]	bianlian	Link
2023-12-07	[stormtech]	metaencryptor	Link
2023-12-07	[Stormteen] [Garda]	metaencryptor metaencryptor	Link Link
2023-12-07	[Garda] [Tri-city Medical Center]	incransom	Link Link
2023-12-07	[Tri-city Medical Center] [Tasteful Selections]	ıncransom akira	Link Link
			Link Link
2023-12-07	[Ware Manufacturing] [Nauvology Contar of Navada]	qilin qilin	
2023-12-07	[Neurology Center of Nevada]	qilin	
2023-12-07	[CIE Automotive] [National Nail Corp.]	cactus	Link Link
2023-12-07	[National Nail Corp]	cactus	Link
2023-12-07	[citizenswv.com]	lockbit3	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-12-07	[directradiology.com]	lockbit3	Link
2023-12-07	[signiflow.com]	lockbit3	Link
2023-12-07	[bpce.com]	lockbit3	Link
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]	alphy	Link
2023-12-06	[Compass Group Italia]	akira	Link
2023-12-06 2023-12-06	[Aqualectra Holdings] [Acero Engineering]	akira bianlian	Link Link
2023-12-06	[syrtech.com]	threeam	Link
2023-12-06	[ACCU Reference Medical Lab]	medusa	Link
2023-12-06	[Sagent]	medusa 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"]	alphy	Link
2023-12-05	[TraCS Florida FSU]	alphv	
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]	three am	
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	Link
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 2023-12-04	[Great Lakes Technologies] [Midea Carrier]	qilin akira	Link Link
2023-12-04	[ychlccsc.edu.hk]	акіга lockbit3	Link Link
2023-12-04	[nlt.com]	blackbasta	Link Link
2023-12-04	[Getrix]	akira	Link Link
2023-12-04	[Evnhcmc]	alphv	Link
2023-12-04	[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	alphy	Link
	and Twitch, two of their affected cl]		
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	
2023-12-02	[bboed.org]	lockbit3	Link
2023-12-01	[hnncsb.org]	lockbit3	Link
2023-12-01	[elsewedyelectric.com]	lockbit3	Link
2023-12-01	[Austal USA]	hunters	
2023-12-02	[inseinc.com]	blackbasta	Link
2023-12-02	[royaleinternational.com]	alphv	

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-12-01	[Dörr Group]	alphv	Link
2023-12-01	[IRC Engineering]	alphv	
2023-12-01	[Hello Cristina from Law Offices of John E Hill]	monti	Link
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]	cloak	Link
2023-12-01	[euro 2000-spa.it]	cloak	Link
2023-12-01	[Thenewtrongroup.com]	cloak	Link
2023-12-01	[Bankofceylon.co.uk]	${ m cloak}$	Link
2023-12-01	[carranza.on.ca]	${ m cloak}$	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

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

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