Cybersecurity Morgenreport



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.

- Linl

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

 $Entwicklung splatt form:\ Neue\ Git Lab-Versionen\ beheben\ zehn\ Sicherheitsl\"{u}cken$

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 Platform möglich

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

- Link

3

Sicherheitslücken

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

EPSS

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

CVEs mit hoher Exploit-Wahrscheinlichkeit

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

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

$[\overline{NE}U]$ [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, anonymer 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, anonymer 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 anonymer 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, anonymer 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, anonymer 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 Denialof-Service-Zustand herbeizuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, seine Privilegien zu erweitern, - Linl

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 /	critical
	polymake (2023-c67f4dbf13)]	
12/4/2023	[Amazon Linux 2 : gstreamer1-plugins-bad-free	critical
	(ALAS-2023-2355)]	
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	high
	(openSUSE-SU-2023:0389-1)]	
12/5/2023	[openSUSE 15 Security Update : python-Django1	high
	(openSUSE-SU-2023:0390-1)]	
12/5/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM / 20.04 ESM / 22.04 ESM :	high
	Redis vulnerabilities (USN-6531-1)]	
12/5/2023	[Ubuntu 20.04 LTS / 22.04 LTS / 23.04 : HAProxy vulnerability	high
	(USN-6530-1)]	
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 /	high
	etc (2023-9790b327cb)]	
12/5/2023	[Fedora 38 : clevis-pin-tpm2 / keyring-ima-signer / libkrun /	high
	rust-bodhi-cli / etc (2023-6215ea423b)]	
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

8

" "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 $\overline{\mathrm{Dec}}$ 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, \overline{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.
" "Mon, 04 Dec 2023
PHPJabbers Availability Booking Calendar 5.0 HTML Injection
PHP Jabbers Availability Booking Calendar version 5.0 suffers from an html injection vulnerability.
" "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.
" "Mon, 04 Dec 2023
BoidCMS 2.0.1 Cross Site Scripting
BoidCMS version 2.0.1 suffers from multiple persistent cross site scripting vulnerabilities.
0-Days der letzten 5 Tage
"Tue, 05 Dec 2023
ZDI-23-1762: Solar Winds Orion Platform VimChartInfo SQL Injection Remote Code Execution
Vulnerability
" "Tue, 05 Dec 2023
ZDI-23-1761: Adobe Acrobat Reader DC Font Parsing Use-After-Free Remote Code Execution
Vulnerability
" "Tue, 05 Dec 2023
ZDI-23-1760: Adobe Acrobat Reader DC Font Parsing Use-After-Free Remote Code Execution
Vulnerability
" "Tue, 05 Dec 2023
ZDI-23-1759: Adobe Acrobat Reader DC Font Parsing Use-After-Free Remote Code Execution
Vulnerability
" "Tue, 05 Dec 2023
ZDI-23-1758: Adobe Acrobat Reader DC Font Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Ex-
ecution Vulnerability
" "Tue, 05 Dec 2023
ZDI-23-1757: Adobe Acrobat Reader DC Font Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Exe-
cution Vulnerability
```

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-Grupppe	Webseite
2023-12-05	[Henry Schein Inc - Henry's "LOST SHINE"]	alphv	
2023-12-05	[TraCS Florida FSU]	alphv	
2023-12-05	[aldoshoes.com]	lockbit3	Link
2023 - 12 - 05	[laprensani.com]	lockbit3	Link
2023 - 12 - 05	$[\mathrm{mapc.org}]$	lockbit3	Link
2023 - 12 - 05	[ussignandmill.com]	threeam	
2023 - 12 - 05	[Rudolf-Venture Chemical Inc - Part 1]	monti	Link
2023 - 12 - 05	[Akumin]	bianlian	Link
2023-12-05	[CLATSKANIEPUD]	alphv	
2023-12-05	[restargp.com]	lockbit3	Link
2023-12-05	[concertus.co.uk]	abyss	Link
2023-12-05	[Bowden Barlow Law PA]	medusa	Link
2023-12-05	[Rosens Diversified Inc]	medusa	Link
2023-12-05	[Henry County Schools]	blacksuit	
2023-12-05	[fps.com]	blacksuit	
2023-12-04	[Full access to the school network USA]	everest	Link
2023-12-04	[CMS Communications]	qilin	
2023-12-04	[Tipalti]	alphv	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]	alphy	Link
2023-12-03	[mirle.com.tw]	lockbit3	Link
2023-12-03	[Bern Hotels & Resorts]	akira	Link
2023-12-03	[Tipalti claimed as a victim - but we'll extort Roblox	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	Link
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	Link
2023-12-01	[inseinc.com]	blackbasta	Link
2023-12-02	[royaleinternational.com]	alphy	Link
2023-12-02	[Dörr Group]	alphy	Link
2023-12-01	[IRC Engineering]	alphy	
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	Link
2023-12-01	[St. Johns River Water Management District]		Link
2023-12-01	[Kellett & Bartholow PLLC]	hunters incransom	Link
2023-12-01	[Centroedile Milano]	blacksuit	Link
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
- 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

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

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