
Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20240304



Inhaltsverzeichnis

1 Editorial	2
2 Security-News	3
2.1 Heise - Security-Alert	3
3 Sicherheitslücken	4
3.1 EPSS	4
3.1.1 CVEs mit hoher Exploit-Wahrscheinlichkeit	5
3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)	7
3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable	11
4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken	13
4.1 Exploits der letzten 5 Tage	13
4.2 0-Days der letzten 5 Tage	17
5 Die Hacks der Woche	20
5.0.1 EXTRABLATT: Lockbit down? UND: ScreenConnect-Lücke (10/10 kritisch) . . .	20
6 Cyberangriffe: (Mär)	21
7 Ransomware-Erpressungen: (Mär)	21
8 Quellen	23
8.1 Quellenverzeichnis	23
9 Impressum	24

1 Editorial

Guten Morgen,

willkommen zum Cybersecurity Morgenreport von Cyberwald, Ihrem täglichen Begleiter in der Welt der IT-Sicherheit. Als nicht-kommerzielles Projekt ist es unser Anliegen, Awareness und Wissen rund um das Thema Cybersecurity kostenlos zu vermitteln. In der heutigen digitalen Welt ist es für Unternehmen von entscheidender Bedeutung, sich über aktuelle Sicherheitsrisiken zeitnah zu informieren. Cyberbedrohungen entwickeln sich ständig weiter und können erhebliche Schäden verursachen, wenn sie nicht rechtzeitig erkannt und abgewehrt werden. Durch die Nutzung aktueller Informationen können Unternehmen ihre IT-Sicherheitsmaßnahmen stärken und sich effektiv gegen diese Bedrohungen schützen.

Unser Ziel ist es, Ihnen, den IT-Verantwortlichen, einen kompakten und leicht verständlichen Überblick über aktuelle Sicherheitsrisiken zu geben. Wir präsentieren Ihnen täglich Sicherheitsmeldungen und Berichte über neue Sicherheitslücken, die Ihre Systeme und Daten bedrohen könnten.

Darüber hinaus listen wir aktuelle Cyberangriffe und Ransomware-Vorfälle auf. Dies ist von besonderer Bedeutung, da es Unternehmen ermöglicht, sich auf mögliche Supply-Chain- und Phishing-Angriffe vorzubereiten. Durch das Verständnis der Methoden und Taktiken, die von Cyberkriminellen verwendet werden, können Unternehmen ihre Verteidigungsmaßnahmen entsprechend anpassen und stärken.

Für den Cybersecurity Morgenreport greifen wir automatisiert auf öffentliche Informationsquellen zu, filtern und sortieren diese Informationen, um sie Ihnen in einer übersichtlichen Form zur Verfügung zu stellen. Wir bemühen uns, die Inhalte so verständlich wie möglich zu gestalten und vorzugsweise vollständig in deutscher Sprache wiederzugeben. Bei Bedarf übersetzen wir die öffentlichen Informationen und fassen sie durch eine KI zusammen.

Der Cybersecurity Morgenreport ist ein dynamisches Projekt. Wir passen und erweitern unsere Inhalte ständig, um Ihnen die relevantesten und aktuellsten Informationen zu liefern. Derzeit befinden wir uns im Alpha-Stadium des Projekts und freuen uns über Ihr Feedback und Ihre Anregungen.

Wir hoffen, dass der Cybersecurity Morgenreport Ihnen hilft, Ihre IT-Sicherheitsmaßnahmen zu verbessern und Ihre Systeme vor den ständig wechselnden Bedrohungen zu schützen. Bleiben Sie sicher und informiert mit dem Cybersecurity Morgenreport von Cyberwald.

Ihr Cyberwald-Team

2 Security-News

2.1 Heise - Security-Alert

Solarwinds: Schadcode-Lücke in Security Event Manager

Sicherheitslücken in Solarwinds Secure Event Manager können Angreifer zum Einschleusen von Schadcode missbrauchen. Updates stopfen die Lecks.

- [Link](#)

—

Aruba: Codeschmuggel durch Sicherheitslücken im Clearpass Manager möglich

Im Aruba Clearpass Manager von HPE klaffen teils kritische Sicherheitslücken. Updates zum Schließen stehen bereit.

- [Link](#)

—

Angriffe auf Windows-Lücke – Update seit einem halben Jahr verfügbar

Die CISA warnt vor Angriffen auf eine Lücke in Microsofts Streaming Service. Updates gibt es seit mehr als einem halben Jahr.

- [Link](#)

—

Sicherheitsupdate: Nvidia-Grafikkarten-Treiber als Einfallstor für Angreifer

Angreifer können Linux- und Windows-PCs mit Nvidia-GPUs ins Visier nehmen. Es kann Schadcode auf Systeme gelangen.

- [Link](#)

—

IT-Sicherheitsprodukte von Sophos verschlucken sich am Schaltjahr

Aufgrund eines Fehlers können Sophos Endpoint, Home und Server vor dem Besuch legitimer Websites warnen. Erste Lösungen sind bereits verfügbar.

- [Link](#)

—

3D-Drucker von Anycubic gehackt, um vor weiteren Hacks zu warnen

Derzeit bekommen einige Besitzer von 3D-Druckern des Herstellers Anycubic eine Warnmeldung auf Geräte geschickt. Diese stammt aber nicht vom Hersteller.

- [Link](#)

—

Cisco: Sicherheitslücken in NX-OS, FX-OS und weiteren Geräten geschlossen

Cisco warnt vor Sicherheitslücken in mehreren Systemen und Geräten. Aktualisierungen zum Abdichten stehen bereit.

- [Link](#)

Teamviewer: Sicherheitslücke im Client ermöglicht Rechteausweitung

Eine Schwachstelle im Teamviewer-Client ermöglicht Nutzern, ihre Rechte im System auszuweiten. Ein Update steht bereit.

- [Link](#)

Google Chrome: Sicherheitsupdate bessert vier Schwachstellen aus

Googles Entwickler haben den Webbrowser Chrome in neuer Version veröffentlicht. Sie schließen damit vier Sicherheitslücken.

- [Link](#)

Remote-Desktop: RustDesk-Update entfernt Test-Zertifikat

Ein Test-Zertifikat in RustDesk für Windows führte zu Diskussionen. Ein Update entfernt es, mitsamt einiger Funktionen.

- [Link](#)

3 Sicherheitslücken

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

3.1 EPSS

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

Es soll Unternehmen dabei helfen, ihre Ressourcen effizienter zu verteilen und alle relevanten Cyber-Risiken zu minimieren.

3.1.1 CVEs mit hoher Exploit-Wahrscheinlichkeit

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-6895	0.901600000	0.987110000	Link
CVE-2023-6553	0.916210000	0.988260000	Link
CVE-2023-5360	0.967230000	0.996330000	Link
CVE-2023-4966	0.963970000	0.995250000	Link
CVE-2023-47246	0.943540000	0.991390000	Link
CVE-2023-46805	0.962740000	0.994860000	Link
CVE-2023-46747	0.972020000	0.998020000	Link
CVE-2023-46604	0.972730000	0.998370000	Link
CVE-2023-43177	0.927670000	0.989540000	Link
CVE-2023-42793	0.973450000	0.998820000	Link
CVE-2023-41265	0.915100000	0.988110000	Link
CVE-2023-39143	0.925430000	0.989260000	Link
CVE-2023-38646	0.904440000	0.987270000	Link
CVE-2023-38205	0.934710000	0.990250000	Link
CVE-2023-38203	0.949400000	0.992270000	Link
CVE-2023-38035	0.974160000	0.999250000	Link
CVE-2023-36845	0.966580000	0.996100000	Link
CVE-2023-3519	0.908750000	0.987620000	Link
CVE-2023-35082	0.934310000	0.990210000	Link
CVE-2023-35078	0.948280000	0.992110000	Link
CVE-2023-34960	0.925010000	0.989220000	Link
CVE-2023-34634	0.919000000	0.988550000	Link
CVE-2023-34362	0.959040000	0.994020000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-3368	0.928930000	0.989600000	Link
CVE-2023-33246	0.973410000	0.998770000	Link
CVE-2023-32315	0.973960000	0.999110000	Link
CVE-2023-30625	0.951530000	0.992600000	Link
CVE-2023-30013	0.937480000	0.990600000	Link
CVE-2023-29300	0.963530000	0.995110000	Link
CVE-2023-29298	0.921360000	0.988770000	Link
CVE-2023-28771	0.923800000	0.989080000	Link
CVE-2023-28121	0.925190000	0.989250000	Link
CVE-2023-27524	0.972470000	0.998280000	Link
CVE-2023-27372	0.971580000	0.997820000	Link
CVE-2023-27350	0.972270000	0.998190000	Link
CVE-2023-26469	0.938970000	0.990780000	Link
CVE-2023-26360	0.960730000	0.994440000	Link
CVE-2023-26035	0.970030000	0.997160000	Link
CVE-2023-25717	0.962180000	0.994710000	Link
CVE-2023-2479	0.963310000	0.995040000	Link
CVE-2023-24489	0.973430000	0.998800000	Link
CVE-2023-23752	0.948570000	0.992160000	Link
CVE-2023-23397	0.917330000	0.988370000	Link
CVE-2023-22527	0.965680000	0.995860000	Link
CVE-2023-22518	0.969180000	0.996930000	Link
CVE-2023-22515	0.973330000	0.998740000	Link
CVE-2023-21839	0.960490000	0.994400000	Link
CVE-2023-21554	0.961220000	0.994510000	Link
CVE-2023-20887	0.965640000	0.995840000	Link
CVE-2023-20198	0.919220000	0.988560000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-1671	0.964250000	0.995340000	Link
CVE-2023-0669	0.968020000	0.996580000	Link

3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Fri, 01 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] PostgreSQL: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in PostgreSQL ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- [Link](#)

—

Fri, 01 Mar 2024

[NEU] [hoch] SolarWinds Security Event Manager: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer oder authentifizierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in SolarWinds Security Event Manager ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, vertrauliche Informationen preiszugeben und einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen.

- [Link](#)

—

Fri, 01 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Google Chrome: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Google Chrome ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen oder Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Fri, 01 Mar 2024

[NEU] [hoch] Dell Data Protection Advisor: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Dell Data Protection Advisor ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, Dateien zu manipulieren, vertrauliche Informationen offenzulegen, seine Berechtigungen zu erweitern oder einen nicht spezifizierten Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—
Fri, 01 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Node.js: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Node.js ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen, vertrauliche Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren oder seine Privilegien zu erweitern.

- [Link](#)

—
Fri, 01 Mar 2024

[NEU] [hoch] Triumph-Adler aQrate: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann eine Schwachstelle in Triumph-Adler aQrate ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—
Fri, 01 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Apple macOS: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple macOS ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

—
Fri, 01 Mar 2024

[NEU] [hoch] Red Hat Ansible Automation Platform: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Ansible Automation Platform ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, Dateien zu manipulieren, Phishing-Angriffe durchzuführen oder Cross-Site Scripting (XSS)-Angriffe auszuführen. Einige dieser Schwachstellen erfordern eine Benutzerinteraktion, um sie erfolgreich auszunutzen.

- [Link](#)

—
Fri, 01 Mar 2024

[NEU] [hoch] IBM MQ: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in IBM MQ ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

Fri, 01 Mar 2024

[NEU] [hoch] Dell integrated Dell Remote Access Controller: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

Ein authentisierter Angreifer aus dem angrenzenden Netzbereich kann eine Schwachstelle in Dell integrated Dell Remote Access Controller ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- [Link](#)

—

Fri, 01 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Microsoft Windows und Microsoft Windows Server: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer, authentisierter oder lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft Windows und Microsoft Windows Server ausnutzen, um seine Rechte zu erweitern, beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, vertrauliche Informationen offenzulegen, Daten zu Manipulieren und einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen.

- [Link](#)

—

Fri, 01 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Privilegieneskalation

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel ausnutzen, um seine Privilegien zu erweitern.

- [Link](#)

—

Fri, 01 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Red Hat Enterprise Linux (Pillow): Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Red Hat Enterprise Linux in der Komponente "Pillow" ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 01 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Autodesk AutoCAD: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Autodesk AutoCAD ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 01 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Adobe Acrobat: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Adobe Acrobat, Adobe Acrobat Reader, Adobe Acrobat DC und Adobe Acrobat Reader DC ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen oder Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

—

Thu, 29 Feb 2024

[NEU] [hoch] Progress Software Sitefinity: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, authentifizierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Progress Software Sitefinity ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen, Informationen offenzulegen oder Cross-Site Scripting (XSS)-Angriffe durchzuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 29 Feb 2024

[NEU] [hoch] Cisco NX-OS: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Denial of Service

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Cisco NX-OS ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 29 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] Red Hat JBoss Enterprise Application Platform: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat JBoss Enterprise Application Platform ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, ein Cross-Site-Scripting-Angriff durchzuführen, Informationen offenzulegen, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen oder Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Thu, 29 Feb 2024

[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, 29 Feb 2024

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

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

- [Link](#)

—

3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
3/3/2024	[GLSA-202403-01 : Tox: Remote Code Execution]	critical
3/1/2024	[Debian dla-3745 : gsoap - security update]	critical
3/3/2024	[Fedora 38 : chromium (2024-449696cdb8)]	high
3/3/2024	[GLSA-202403-03 : UltraJSON: Multiple Vulnerabilities]	high
3/3/2024	[GLSA-202403-02 : Blender: Multiple Vulnerabilities]	high
3/2/2024	[Fedora 39 : dotnet8.0 (2024-a2b7ec0ba4)]	high
3/2/2024	[Fedora 39 : mod_auth_openidc (2024-3c0f2a2771)]	high
3/2/2024	[Fedora 38 : dotnet8.0 (2024-b2db508cc2)]	high
3/2/2024	[openSUSE 15 Security Update : openvswitch3 (SUSE-SU-2024:0738-1)]	high
3/2/2024	[Fedora 39 : dhcpcd (2024-e1fc365e53)]	high
3/1/2024	[SUSE SLES15 Security Update : nodejs14 (SUSE-SU-2024:0732-1)]	high
3/1/2024	[SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 18 for SLE 15 SP4) (SUSE-SU-2024:0685-1)]	high
3/1/2024	[SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 41 for SLE 15 SP3) (SUSE-SU-2024:0695-1)]	high
3/1/2024	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : nodejs18 (SUSE-SU-2024:0730-1)]	high
3/1/2024	[SUSE SLES12 / SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 10 for SLE 15 SP4) (SUSE-SU-2024:0698-1)]	high
3/1/2024	[SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 1 for SLE 15 SP5) (SUSE-SU-2024:0727-1)]	high
3/1/2024	[SUSE SLES15 Security Update : nodejs12 (SUSE-SU-2024:0733-1)]	high
3/1/2024	[SUSE SLES12 Security Update : nodejs16 (SUSE-SU-2024:0731-1)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
3/1/2024	[SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 20 for SLE 15 SP4) (SUSE-SU-2024:0694-1)]	high
3/1/2024	[SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 37 for SLE 15 SP3) (SUSE-SU-2024:0705-1)]	high
3/1/2024	[Debian dla-3746 : libwireshark-data - security update]	high
3/1/2024	[Fedora 38 : dotnet7.0 (2024-04b568cd49)]	high
3/1/2024	[Fedora 38 : gifsicle (2024-4672c1ff2d)]	high
3/1/2024	[Nagios XI < 2024R1.0.2 Multiple Vulnerabilities]	high
3/1/2024	[Oracle Linux 8 : kernel (ELSA-2024-12187)]	high
3/1/2024	[Cisco Nexus 3600 External BGP DoS (cisco-sa-nxos-po-acl-TkyePgVL)]	high
3/1/2024	[Atlassian Confluence 6.0.1 < 7.19.18 / 7.20.x < 8.5.5 / 8.6.x < 8.7.2 / 8.8.0 (CONFSERVER-94111)]	high
3/1/2024	[Cisco NX-OS Software MPLS Encapsulated IPv6 DoS (cisco-sa-ipv6-mpls-dos-R9ycXkwM)]	high
3/1/2024	[FreeBSD : NodeJS – Vulnerabilities (77a6f1c9-d7d2-11ee-bb12-001b217b3468)]	high
2/29/2024	[Debian dla-3744 : python-django - security update]	high
2/29/2024	[RHEL 8 : python-pillow (RHSA-2024:1060)]	high
2/29/2024	[RHEL 8 : python-pillow (RHSA-2024:1059)]	high
2/29/2024	[RHEL 8 : python-pillow (RHSA-2024:1058)]	high
2/29/2024	[RHEL 9 : kpatch-patch (RHSA-2024:1055)]	high
2/29/2024	[Microsoft Edge (Chromium) < 122.0.2365.63 Multiple Vulnerabilities]	high
2/29/2024	[FreeBSD : electron{27,28} – Use after free in Mojo (3567456a-6b17-41f7-ba7f-5cd3efb2b7c9)]	high
2/29/2024	[FreeBSD : chromium – multiple security fixes (31bb1b8d-d6dc-11ee-86bb-a8a1599412c6)]	high
2/29/2024	[Fedora 39 : dotnet7.0 (2024-a66f05d20f)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
2/29/2024	[Fedora 39 : gifsicle (2024-5e50570506)]	high

4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

4.1 Exploits der letzten 5 Tage

“Fri, 01 Mar 2024

Packet Storm New Exploits For February, 2024

This archive contains all of the 106 exploits added to Packet Storm in February, 2024.

- [Link](#)

—

” “Fri, 01 Mar 2024

BoidCMS 2.0.0 Command Injection

This Metasploit module leverages CVE-2023-38836, an improper sanitization bug in BoidCMS versions 2.0.0 and below. BoidCMS allows the authenticated upload of a php file as media if the file has the GIF header, even if the file is a php file.

- [Link](#)

—

” “Fri, 01 Mar 2024

Membership Management System 1.0 SQL Injection

Membership Management System version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 29 Feb 2024

Backdoor.Win32.Agent.amt MVID-2024-0673 Authentication Bypass / Code Execution

Backdoor.Win32.Agent.amt malware suffers from bypass and code execution vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Thu, 29 Feb 2024

Backdoor.Win32.Jeemp.c MVID-2024-0672 Hardcoded Credential

Backdoor.Win32.Jeemp.c malware suffers from a hardcoded credential vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 29 Feb 2024

WordPress IDonate Blood Request Management System 1.8.1 Cross Site Scripting

WordPress IDonate Blood Request Management System plugin versions 1.8.1 and below suffer from a persistent cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 28 Feb 2024

Telegram For Android Connection::onReceivedData Use-After-Free

In the tgnet library used in Telegram messenger for Android, there is a use-after-free vulnerability in Connection::onReceivedData that can be triggered remotely.

- [Link](#)

—

” “Wed, 28 Feb 2024

Saflok System 6000 Key Derivation

This is a key derivation exploit for Saflokk System 6000.

- [Link](#)

—

” “Wed, 28 Feb 2024

Blood Bank 1.0 SQL Injection

Blood Bank version 1.0 suffers from multiple remote SQL injection vulnerabilities. Original discovery of SQL injection in this version is attributed to Nitin Sharma in October of 2021.

- [Link](#)

—

” “Wed, 28 Feb 2024

WordPress WP Fastest Cache 1.2.2 SQL Injection

WordPress WP Fastest Cache plugin version 1.2.2 suffers from an unauthenticated remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 28 Feb 2024

WordPress Admin Bar And Dashboard Access Control 1.28 XSS

WordPress Admin Bar and Dashboard Access Control plugin version 1.28 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 27 Feb 2024

Hospital Management System 1.0 Insecure Direct Object Reference / Account Takeover

Hospital Management System version 1.0 suffers from insecure direct object reference and account takeover vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Tue, 27 Feb 2024

Hospital Management System 1.0 Cross Site Scripting

Hospital Management System version 1.0 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 27 Feb 2024

Hospital Management System 1.0 SQL Injection

Hospital Management System version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 27 Feb 2024

perl2exe 30.10C Arbitrary Code Execution

Executables created with perl2exe versions 30.10C and below suffer from an arbitrary code execution vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 27 Feb 2024

Automatic-Systems SOC FL9600 FastLine Hardcoded Credentials

Automatic-Systems SOC FL9600 FastLine version V06 has hardcoded credentials for super admin functionality.

- [Link](#)

—

” “Tue, 27 Feb 2024

Automatic-Systems SOC FL9600 FastLine Directory Traversal

Automatic-Systems SOC FL9600 FastLine version V06 suffers from a directory traversal vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 27 Feb 2024

Atlassian Confluence Data Center And Server Authentication Bypass

This Metasploit module exploits a broken access control vulnerability in Atlassian Confluence servers leading to an authentication bypass. A specially crafted request can be create new admin account without authentication on the target Atlassian server.

- [Link](#)

—

” “Tue, 27 Feb 2024

Moodle 4.3 Insecure Direct Object Reference

Moodle version 4.3 suffers from an insecure direct object reference vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 27 Feb 2024

WordPress Canto Remote Shell Upload

WordPress Canto versions prior to 3.0.5 suffer from remote file inclusion and shell upload vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Tue, 27 Feb 2024

WordPress Comments Like Dislike 1.2.0 Missing Authorization

WordPress Comments Like Dislike plugin versions 1.2.0 and below suffer from a missing capability check on the restore_settings function that allows an attacker to reset the plugin’s settings.

- [Link](#)

—

” “Tue, 27 Feb 2024

SuperStoreFinder 3.7 XSS / CSRF / Command Execution

SuperStoreFinder versions 3.7 and below suffer from cross site request forgery, remote command execution, and remote SQL injection vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Mon, 26 Feb 2024

Simple Inventory Management System 1.0 SQL Injection

Simple Inventory Management System version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 26 Feb 2024

Flashcard Quiz App 1.0 SQL Injection

Flashcard Quiz App version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 26 Feb 2024

FAQ Management System 1.0 SQL Injection

FAQ Management System version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

”

4.2 0-Days der letzten 5 Tage

“Fri, 01 Mar 2024

ZDI-24-229: Linux Kernel ksmbd Session Key Exchange Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 01 Mar 2024

ZDI-24-228: Linux Kernel ksmbd Negotiate Request Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 01 Mar 2024

ZDI-24-227: Linux Kernel ksmbd Chained Request Improper Input Validation Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 01 Mar 2024

ZDI-24-226: Kofax Power PDF PDF File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 01 Mar 2024

ZDI-24-225: Kofax Power PDF PDF File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 01 Mar 2024

ZDI-24-224: Kofax Power PDF PDF File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 01 Mar 2024

ZDI-24-223: Kofax Power PDF PDF File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 01 Mar 2024

ZDI-24-222: Kofax Power PDF PDF File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 01 Mar 2024

ZDI-24-221: Kofax Power PDF PDF File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 01 Mar 2024

ZDI-24-220: Kofax Power PDF PDF File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 01 Mar 2024

ZDI-24-219: Kofax Power PDF app response Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 01 Mar 2024

ZDI-24-218: Kofax Power PDF PNG File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 01 Mar 2024

ZDI-24-217: Kofax Power PDF PNG File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 01 Mar 2024

ZDI-24-216: Kofax Power PDF GIF File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 01 Mar 2024

ZDI-24-215: SolarWinds Security Event Manager AMF Deserialization of Untrusted Data Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—
”

5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

5.0.1 EXTRABLATT: Lockbit down? UND: ScreenConnect-Lücke (10/10 kritisch)



[Zum Youtube Video](#)

6 Cyberangriffe: (Mär)

Datum	Opfer	Land	Information
2024-03-01	Hansab	[EST]	Link

7 Ransomware-Erpressungen: (Mär)

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-03-03	[Prompt Financial Solutions]	medusa	Link
2024-03-03	[Sophiahemmet University]	medusa	Link
2024-03-03	[Centennial Law Group LLP]	medusa	Link
2024-03-03	[Eastern Rio Blanco Metropolitan]	medusa	Link
2024-03-03	[Chris Argiropoulos Professional]	medusa	Link
2024-03-03	[THAISUMMIT.US]	clon	Link
2024-03-03	[THESAFIRCHOICE.COM]	clon	Link
2024-03-03	[ipmaltamira]	alphv	Link
2024-03-03	[earnesthealth.com]	lockbit3	Link
2024-03-03	[Ward Transport & Logistics]	dragonforce	Link
2024-03-03	[Ponoka.ca]	cloak	Link
2024-03-03	[stockdevelopment.com]	lockbit3	Link
2024-03-03	[Ewig Usa]	alphv	Link
2024-03-02	[aerospace.com]	lockbit3	Link
2024-03-02	[starkpower.de]	lockbit3	Link
2024-03-02	[roehr-stolberg.de]	lockbit3	Link
2024-03-02	[schuett-grunde.de]	lockbit3	Link
2024-03-02	[unitednotions.com]	lockbit3	Link
2024-03-02	[smuldes.com]	lockbit3	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-03-02	[esser-ps.de]	lockbit3	Link
2024-03-01	[SBM & Co [You have 48 hours. Check your e-mail]]	alphv	Link
2024-03-01	[Skyland Grain]	play	Link
2024-03-01	[American Nuts]	play	Link
2024-03-01	[A&A Wireless]	play	Link
2024-03-01	[Powill Manufacturing & Engineering]	play	Link
2024-03-01	[Trans+Plus Systems]	play	Link
2024-03-01	[Hedlunds]	play	Link
2024-03-01	[Red River Title]	play	Link
2024-03-01	[Compact Mould]	play	Link
2024-03-01	[Winona Pattern & Mold]	play	Link
2024-03-01	[Marketon]	play	Link
2024-03-01	[Stack Infrastructure]	play	Link
2024-03-01	[Coastal Car]	play	Link
2024-03-01	[New Bedford Welding Supply]	play	Link
2024-03-01	[Influence Communication]	play	Link
2024-03-01	[Kool-air]	play	Link
2024-03-01	[FBI Construction]	play	Link
2024-03-01	[SBM & Co]	alphv	Link
2024-03-01	[Shooting House]	ransomhub	Link
2024-03-01	[Crystal Window & Door Systems]	dragonforce	Link
2024-03-01	[Gilmore Construction]	blacksuit	Link
2024-03-01	[Petrus Resources Ltd]	alphv	Link
2024-03-01	[CoreData]	akira	Link
2024-03-01	[Gansevoort Hotel Group]	akira	Link
2024-03-01	[DJI Company]	mogilevich	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-03-01	[Kick]	mogilevich	Link
2024-03-01	[Shein]	mogilevich	Link
2024-03-01	[Kumagai Gumi Group]	alphv	Link

8 Quellen

8.1 Quellenverzeichnis

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

9 Impressum



Herausgeber:

Marlon Hübner
Brückenstraße 3
57629 Höchstenbach

E-Mail

info@cyberwald.com

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