Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20240118

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)	6
	3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable	10
4	Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken	11
	4.1 Exploits der letzten 5 Tage	11
	4.2 0-Days der letzten 5 Tage	15
5	Die Hacks der Woche	15
	5.0.1 WILDE GitLab Lücke (jeden Account übernehmen) & Probleme mit dem AI Hype	16
6	Cyberangriffe: (Jan)	17
7	Ransomware-Erpressungen: (Jan)	17
8	Quellen	21
	8.1 Quellenverzeichnis	21
9	Impressum	23

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

Critical Patch Update: Oracle veröffentlicht 389 Sicherheitsupdates

Oracle hat in seinem Quartalsupdate unter anderem Banking Enterprise, MySQL und Solaris gegen mögliche Angriffe abgesichert.

- Link

_

Jetzt patchen! Vorsicht vor DoS-Angriffen auf Citrix NetScaler ADC und Gateway

Citrix hat Produkte seiner NetScaler-Serie auf den aktuellen Stand gebracht und gegen laufende Attacken gerüstet.

- Link

_

Google Chrome: Sicherheitslücke wird in freier Wildbahn ausgenutzt

Google aktualisiert den Webbrowser Chrome. Das Update schließt hochriskante Sicherheitslücken. Eine davon wird bereits missbraucht.

- Link

_

Kritische Sicherheitslücke: VMware vergaß Zugriffskontrollen in Aria Automation

Angreifer mit einem gültigen Konto können sich erweiterte Rechte verschaffen. VMWare bietet Patches an, Cloud-Kunden bleiben verschont.

- Link

_

Atlassian: Updates zum Patchday schließen 28 hochriskante Schwachstellen

Atlassian veranstaltet einen Patchday und schließt dabei 28 Sicherheitslücken in diversen Programmen, die als hohes Risiko gelten.

- Link

_

Cross-Site-Scripting in Monitoringsoftware PRTG erlaubt Sessionklau

Mit einem präparierten Link können Angreifer PRTG-Nutzer in die Irre führen und die Authentifizierung umgehen. Ein Update schafft Abhilfe.

- Link

_

Nvidia-Updates schließen kritische Sicherheitslücken in KI-Systemen

Nvidia hat aktualisierte Firmware für die KI-Systeme DGX A100 und H100 veröffentlicht. Sie dichtet kritische Sicherheitslecks ab.

- Link

_

Jetzt patchen! Kritische Sicherheitslücke in GitLab ermöglicht Accountklau

Der Fehler wird bereits aktiv von Kriminellen ausgenutzt, Administratoren sollten zügig handeln und ihre GitLab-Instanzen aktualisieren oder abschotten.

- Link

_

Splunk, cacti, checkmk: Sicherheitslücken in Monitoring-Software

In drei beliebten Monitoring-Produkten gibt es Sicherheitsprobleme. Admins sollten sich um Updates kümmern.

- Link

_

Juniper Networks bessert zahlreiche Schwachstellen aus

Juniper Networks hat 27 Sicherheitsmitteilungen veröffentlicht. Sie betreffen Junos OS, Junos OS Evolved und diverse Hardware.

- 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-2023-5360	0.967230000	0.995840000	Link
CVE-2023-4966	0.925220000	0.987950000	Link
CVE-2023-46805	0.924140000	0.987820000	Link
CVE-2023-46747	0.965530000	0.995240000	Link
CVE-2023-46604	0.971470000	0.997590000	Link
CVE-2023-42793	0.972830000	0.998370000	Link
CVE-2023-38035	0.971630000	0.997650000	Link
CVE-2023-35078	0.953380000	0.992020000	Link
CVE-2023-34634	0.906880000	0.985880000	Link
CVE-2023-33246	0.971220000	0.997490000	Link
CVE-2023-32315	0.963520000	0.994490000	Link
CVE-2023-30625	0.937080000	0.989420000	Link
CVE-2023-30013	0.925700000	0.988020000	Link
CVE-2023-29300	0.936380000	0.989300000	Link
CVE-2023-28771	0.923800000	0.987770000	Link
CVE-2023-27524	0.962250000	0.994080000	Link
CVE-2023-27372	0.970430000	0.997040000	Link
CVE-2023-27350	0.972430000	0.998130000	Link
CVE-2023-26469	0.938510000	0.989570000	Link
CVE-2023-26360	0.940990000	0.989880000	Link
CVE-2023-26035	0.968020000	0.996150000	Link
CVE-2023-25717	0.956130000	0.992650000	Link
CVE-2023-25194	0.910840000	0.986300000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-2479	0.958820000	0.993270000	Link
CVE-2023-24489	0.968380000	0.996260000	Link
CVE-2023-23752	0.963140000	0.994370000	Link
CVE-2023-22518	0.965250000	0.995090000	Link
CVE-2023-22515	0.957080000	0.992890000	Link
CVE-2023-21839	0.962040000	0.994050000	Link
CVE-2023-21823	0.940060000	0.989760000	Link
CVE-2023-21554	0.961220000	0.993790000	Link
CVE-2023-20887	0.963250000	0.994400000	Link
CVE-2023-1671	0.953130000	0.991970000	Link
CVE-2023-0669	0.968210000	0.996190000	Link

3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Wed, 17 Jan 2024

[UPDATE] [hoch] IBM QRadar SIEM: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in IBM QRadar SIEM ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen, Informationen falsch darzustellen, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen, Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen, einen Cross-Site-Scripting-Angriff durchzuführen oder unbekannte Auswirkungen zu verursachen.

- Link

_

Wed, 17 Jan 2024

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

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

- Link

_

Wed, 17 Jan 2024

[NEU] [hoch] Citrix Systems Produkte: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Citrix Systems ADC und Citrix Systems Citrix Gateway ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder einen Denial of Service zu verursachen.

- Link

_

Wed, 17 Jan 2024

[NEU] [hoch] X.Org X11: Mehrere Schwachstellen

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

- Link

_

Wed, 17 Jan 2024

[NEU] [hoch] EDK2 NetworkPkg IP stack implementation: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer aus dem angrenzenden Netzwerk oder ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in der EDK2 NetworkPkg IP stack implementation ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen und einen Denial of Service Zustand auszulösen.

- Link

_

Wed, 17 Jan 2024

[NEU] [hoch] Oracle Enterprise Manager: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Oracle Enterprise Manager ausnutzen, um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit zu gefährden.

- Link

_

Wed, 17 Jan 2024

[NEU] [hoch] Oracle Financial Services Applications: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Oracle Financial Services Applications ausnutzen, um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit zu gefährden.

- Link

_

Wed, 17 Jan 2024

[NEU] [hoch] Oracle Fusion Middleware: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Oracle Fusion Middleware ausnutzen, um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit zu gefährden.

- Link

_

Wed, 17 Jan 2024

[NEU] [hoch] Oracle Hyperion: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Oracle Hyperion ausnutzen, um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit zu gefährden.

- Link

_

Wed, 17 Jan 2024

[NEU] [hoch] Oracle JD Edwards: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Oracle JD Edwards ausnutzen, um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit zu gefährden.

- Link

_

Wed, 17 Jan 2024

[NEU] [hoch] Oracle MySQL: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Oracle MySQL ausnutzen, um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit zu gefährden.

- Link

_

Wed, 17 Jan 2024

[NEU] [hoch] Oracle Retail Applications: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Oracle Retail Applications ausnutzen, um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit zu gefährden.

- Link

_

Wed, 17 Jan 2024

[NEU] [hoch] Oracle Supply Chain: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Oracle Supply Chain ausnutzen, um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit zu gefährden.

- Link

_

Wed, 17 Jan 2024

[NEU] [hoch] Oracle Systems: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Oracle Systems ausnutzen, um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit zu gefährden.

- Link

Wed, 17 Jan 2024

[NEU] [hoch] Google Chrome & Microsoft Edge: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Google Chrome und Microsoft Edge ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- Link

_

Wed, 17 Jan 2024

[NEU] [hoch] Oracle Communications Applications: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Oracle Communications Applications ausnutzen, um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit zu gefährden.

- Link

_

Wed, 17 Jan 2024

[NEU] [hoch] Oracle Communications: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Oracle Communications ausnutzen, um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit zu gefährden.

- Link

_

Wed, 17 Jan 2024

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

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

- Link

_

Wed, 17 Jan 2024

[UPDATE] [hoch] Red Hat OpenStack: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Privilegieneskalation

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat OpenStack ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- Link

_

Wed, 17 Jan 2024

[UPDATE] [hoch] SaltStack Salt: Mehre Schwachstellen

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

- Link

_

3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
1/17/2024	[Oracle Linux 9 : .NET / 8.0 (ELSA-2024-0152)]	critical
1/17/2024	[Oracle Linux 9 : .NET / 7.0 (ELSA-2024-0151)]	critical
1/17/2024	[Dell EMC Code Injection (CVE-2018-1207)]	critical
1/17/2024	[Dell iDRAC6 Improper Authentication (CVE-2013-4783)]	critical
1/17/2024	[Dell iDRAC9 Improper Authentication (CVE-2021-21538)]	critical
1/17/2024	[Dell iDRAC9 Improper Authentication (CVE-2022-24422)]	critical
1/17/2024	[Dell iDRAC6 Out-of-bounds Write (CVE-2019-3705)]	critical
1/17/2024	[Dell iDRAC7 Out-of-bounds Write (CVE-2020-5344)]	critical
1/17/2024	[Dell iDRAC9 Authentication Bypass (CVE-2019-3706)]	critical
1/17/2024	[Dell iDRAC9 Authentication Bypass (CVE-2019-3707)]	critical
1/17/2024	[Dell iDRAC6 CLP Interface Modification (CVE-2013-4785)]	critical
1/17/2024	[RHEL 9: java-17-openjdk (RHSA-2024:0244)]	high
1/17/2024	[RHEL 8: java-21-openjdk (RHSA-2024:0248)]	high
1/17/2024	[RHEL 9: java-11-openjdk (RHSA-2024:0237)]	high
1/17/2024	[RHEL 8 : java-11-openjdk (RHSA-2024:0233)]	high
1/17/2024	[Debian dsa-5602 : chromium - security update]	high
1/17/2024	[Hitachi Energy RTU500 (CVE-2022-2081)]	high
1/17/2024	[Dell iDRAC7 Incorrect Authorization (CVE-2018-15774)]	high
1/17/2024	[Dell EMC Path Traversal (CVE-2018-1211)]	high
1/17/2024	[Dell EMC Out-of-bounds Write (CVE-2021-36301)]	high
1/17/2024	[Dell iDRAC7 Command Injection (CVE-2018-1244)]	high
1/17/2024	[Dell EMC SQL Injection (CVE-2021-36299)]	high
1/17/2024	[Dell iDRAC7 Injection (CVE-2016-5685)]	high
1/17/2024	[Dell EMC SQL Injection (CVE-2021-36300)]	high
1/17/2024	[Dell iDRAC6 Command Injection (CVE-2018-1212)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
1/17/2024	[Dell iDRAC6 Improperly Implemented Security Check for Standard (CVE-2018-1243)]	high
1/17/2024	[Dell iDRAC9 Out-of-bounds Write (CVE-2021-21540)]	high
1/17/2024	[Dell iDRAC9 Time-of-check Time-of-use (TOCTOU) Race Condition (CVE-2021-21539)]	high

4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

4.1 Exploits der letzten 5 Tage

"Wed, 17 Jan 2024

Easy File Sharing FTP 3.6 Denial Of Service

Easy File Sharing FTP version 3.6 remote denial of service exploit.

- Link

PixieFail Proof Of Concepts

This archive contains proof of concepts to trigger the 7 vulnerabilities in Tianocore's EDK II open source implementation of the UEFI specification. Issues include an integer underflow, buffer overflows, infinite loops, and an out of bounds read.

- Link

_

MailCarrier 2.51 Denial Of Service

MailCarrier version 2.51 remote denial of service exploit.

- Link

_

LightFTP 1.1 Denial Of Service

LightFTP version 1.1 remote denial of service exploit.

- Link

_

Korenix JetNet Series Unauthenticated Access

[&]quot; "Wed, 17 Jan 2024

[&]quot; "Tue, 16 Jan 2024

[&]quot; "Tue, 16 Jan 2024

[&]quot; "Mon, 15 Jan 2024

Korenix JetNet Series allows TFTP without authentication and also allows for unauthenticated firmware upgrades.

```
- Link
```

_

WordPress RSVPMaker 9.3.2 SQL Injection

WordPress RSVPMaker plugin versions 9.3.2 and below suffer from a remote SQL injection vulnerability.

- Link

_

Taokeyun SQL Injection

Taokeyun versions up to 1.0.5 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- Link

_

HaoKeKeJi YiQiNiu Server-Side Request Forgery

HaoKeKeJi YiQiNiu versions up to 3.1 suffer from a server-side request forgery vulnerability.

- Link

_

Xitami 2.5 Denial Of Service

Xitami version 2.5 remote denial of service exploit.

- Link

_

freeSSHd 1.0.9 Denial Of Service

freeSSHd version 1.0.9 remote denial of service exploit.

- Link

ProSSHD 1.2 20090726 Denial Of Service

ProSSHD version 1.2 20090726 remote denial of service exploit.

- Link

_

macOS AppleVADriver Out-Of-Bounds Write

macOS suffers from an out-of-bounds write vulnerability in AppleVADriver when decoding mpeg2 vi-

[&]quot; "Mon, 15 Jan 2024

[&]quot; "Sun, 14 Jan 2024

[&]quot; "Sat, 13 Jan 2024

[&]quot; "Fri, 12 Jan 2024

deos.

- Link

macOS AppleGVA Memory Handling

On Intel macOS, HEVC video decoding is performed in the AppleGVA module. Using fuzzing, researchers identified multiple issues in this decoder. The issues range from out-of-bounds writes, out-of-bounds reads and, in one case, free() on an invalid address. All of the issues were reproduced on macOS Ventura 13.6 running on a 2018 Mac mini (Intel based).

- Link

_

Linux 4.20 KTLS Read-Only Write

Linux versions 4.20 and above have an issue where ktls writes into spliced readonly pages.

- Link

_

Linux Broken Unix GC Interaction Use-After-Free

Linux suffers from an io_uring use-after-free vulnerability due to broken unix GC interaction.

- Link

Quick TFTP Server Pro 2.1 Denial Of Service

Quick TFTP Server Pro version 2.1 remote denial of service exploit.

- Link

_

Copyright Loan Management System 2024 1.0 SQL Injection

Copyright Loan Management System 2024 version 1.0 suffers from a remote SQL Injection vulnerability that allows for authentication bypass.

- Link

_

WordPress POST SMTP Mailer 2.8.7 Authorization Bypass / Cross Site Scripting

WordPress POST SMTP Mailer plugin versions 2.8.7 and below suffer from authorization bypass and cross site scripting vulnerabilities.

- Link

[&]quot; "Fri, 12 Jan 2024

[&]quot; "Thu, 11 Jan 2024

```
" "Thu, 11 Jan 2024
```

SimpleWebServer 2.2-rc2 Denial Of Service

SimpleWebServer version 2.2-rc2 remote denial of service exploit.

- Link

_

" "Thu, 11 Jan 2024

PHPJabbers Event Ticketing System 1.0 Missing Rate Limiting

PHPJabbers Event Ticketing System version 1.0 suffers from a missing rate limiting vulnerability.

- Link

_

" "Thu, 11 Jan 2024

PHPJabbers Meeting Room Booking System 1.0 CSV Injection

PHPJabbers Meeting Room Booking System version 1.0 suffers from a CSV injection vulnerability.

- Link

_

" "Thu, 11 Jan 2024

PHPJabbers Meeting Room Booking System 1.0 Cross Site Scripting

PHPJabbers Meeting Room Booking System version 1.0 suffers from multiple persistent cross site scripting vulnerabilities.

- Link

_

" "Thu, 11 Jan 2024

PHPJabbers Event Ticketing System 1.0 Cross Site Scripting / HTML Injection

PHPJabbers Event Ticketing System version 1.0 suffers from cross site scripting and html injection vulnerabilities.

- Link

—

" "Thu, 11 Jan 2024

PHPJabbers Cinema Booking System 1.0 Missing Rate Limiting

PHPJabbers Cinema Booking System version 1.0 suffers from a missing rate limiting vulnerability.

- Link

_

" "Thu, 11 Jan 2024

PHPJabbers Cinema Booking System 1.0 CSV Injection

PHPJabbers Cinema Booking System version 1.0 suffers from a CSV injection vulnerability.

- Link

_

,,

4.2 0-Days der letzten 5 Tage

"Mon, 15 Jan 2024

ZDI-24-073: Paessler PRTG Network Monitor Cross-Site Scripting Authentication Bypass Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 15 Jan 2024

ZDI-24-072: Synology RT6600ax Qualcomm LDB Service Improper Input Validation Remote Code Execution Vulnerability

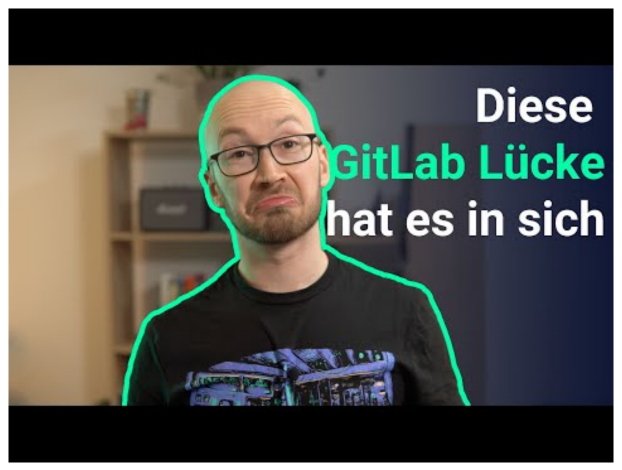
- Link

_

5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

5.0.1 WILDE GitLab Lücke (jeden Account übernehmen) & Probleme mit dem AI Hype



Zum Youtube Video

6 Cyberangriffe: (Jan)

Datum	Opfer	Land	Information
2024-01-16	Université d'État du Kansas (K-State)	[USA]	Link
2024-01-15	Foxsemicon Integrated Technology Inc (図図図図)	[TWN]	Link
2024-01-13	Calvia	[ESP]	Link
2024-01-13	Sambr'Habitat	[BEL]	Link
2024-01-10	RE&S Holdings	[JPN]	Link
2024-01-10	Lush	[GBR]	Link
2024-01-06	loanDepot	[USA]	Link
2024-01-06	Banque nationale d'Angola	[AGO]	Link
2024-01-05	Toronto Zoo	[CAN]	Link
2024-01-05	ODAV AG	[DEU]	Link
2024-01-04	City of Beckley	[USA]	Link
2024-01-04	Tigo Business	[PRY]	Link
2024-01-01	Commune de Saint-Philippe	[FRA]	Link

7 Ransomware-Erpressungen: (Jan)

		Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
2024-01-17	[DENHAM the Jeanmaker]	akira	Link
2024-01-17	[Stone, Avant & Daniels]	medusa	Link
2024-01-17	[JspPharma]	insane	Link
2024-01-16	[Axfast AB]	8base	Link
2024-01-16	[Syndicat Général des Vignerons de la Champagne]	8base	Link
2024-01-16	[Washtech]	8base	Link

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2024-01-16	[SIVAM Coatings S.p.A.]	8base	Link
2024-01-16	[Nexus Telecom Switzerland AG]	8base	Link
2024-01-16	[millgate.co.uk]	lockbit3	Link
2024-01-16	[Becker Logistics]	akira	Link
2024-01-16	[Bestway Sales]	akira	Link
2024-01-16	[TGS Transportation]	akira	Link
2024-01-16	[Premium Guard]	akira	Link
2024-01-16	[F J O'Hara & Sons]	qilin	Link
2024-01-16	[Donear Industries]	bianlian	Link
2024-01-15	[Beit Handesai]	malekteam	Link
2024-01-15	[shinwajpn.co.jp]	lockbit3	Link
2024-01-15	[maisonsdelavenir.com]	lockbit3	Link
2024-01-15	[vasudhapharma.com]	lockbit3	Link
2024-01-15	[hosted-it.co.uk]	lockbit3	Link
2024-01-15	[Ausa]	hunters	Link
2024-01-15	[Republic Shipping Consolidators, Inc]	bianlian	Link
2024-01-15	[Northeast Spine and Sports Medicine's]	bianlian	Link
2024-01-14	[SPARTAN Light Metal Products]	unsafe	Link
2024-01-14	[Hartl European Transport Company]	unsafe	Link
2024-01-14	[American International College]	unsafe	Link
2024-01-14	[www.kai.id "FF"]	stormous	Link
2024-01-14	[amenitek.com]	lockbit3	Link
2024-01-08	[turascandinavia.com]	lockbit3	Link
2024-01-13	[Lee Spring]	rhysida	Link
2024-01-11	[Charm Sciences]	snatch	Link
2024-01-11	[Malabar Gold & Diamonds]	snatch	Link
2024-01-11	[Banco Promerica]	snatch	Link

		Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
2024-01-12	[arrowinternational.com]	lockbit3	Link
2024-01-12	[thecsi.com]	threeam	Link
2024-01-12	[pharrusa.com]	threeam	Link
2024-01-12	[Builcore]	alphv	Link
2024-01-12	[hotelcontinental.no]	qilin	Link
2024-01-12	[olea.com]	lockbit3	Link
2024-01-12	[asburyauto.com]	cactus	Link
2024-01-12	[Washington School For The Deaf]	incransom	Link
2024-01-12	[Former S.p.A.]	8base	Link
2024-01-12	[International Trade Brokers and Forwarders]	8base	Link
2024-01-12	[BALLAY MENUISERIES]	8base	Link
2024-01-12	[Anderson King Energy Consultants, LLC]	8base	Link
2024-01-12	[Sems and Specials Incorporated]	8base	Link
2024-01-12	[acutis.com]	cactus	Link
2024-01-12	[dtsolutions.net]	cactus	Link
2024-01-12	[intercityinvestments.com]	cactus	Link
2024-01-12	[hi-cone.com]	cactus	Link
2024-01-12	[Alliedwoundcare]	everest	Link
2024-01-12	[Primeimaging]	everest	Link
2024-01-11	[Blackburn College]	akira	Link
2024-01-11	[Vincentz Network]	akira	Link
2024-01-11	[Limburg]	medusa	Link
2024-01-11	[Water For People]	medusa	Link
2024-01-11	[pactchangeslives.com]	lockbit3	Link
2024-01-11	[Triella]	alphv	Link
2024-01-11	[Ursel Phillips Fellows Hopkinson]	alphv	Link
2024-01-11	[SHIBLEY RIGHTON]	alphv	Link

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2024-01-11	[automotionshade.com]	alphv	Link
2024-01-11	[R Robertson Insurance Brokers]	alphv	Link
2024-01-10	[molnar&partner]	qilin	Link
2024-01-10	[hartalega.com.my]	lockbit3	Link
2024-01-10	[agnesb.eu]	lockbit3	Link
2024-01-10	[twt.co.za]	lockbit3	Link
2024-01-10	[tiautoinvestments.co.za]	lockbit3	Link
2024-01-10	[Group Bogart]	alphv	Link
2024-01-09	[Delco Automation]	blacksuit	Link
2024-01-09	[Viridi]	akira	Link
2024-01-09	[Ito Pallpack Gruppen]	akira	Link
2024-01-09	[Corinth Coca-Cola Bottling Works]	qilin	Link
2024-01-09	[Precision Tune Auto Care]	8base	Link
2024-01-08	[Erbilbil Bilgisayar]	alphv	Link
2024-01-08	[HALLEONARD]	qilin	Link
2024-01-08	[Van Buren Public Schools]	akira	Link
2024-01-08	[Heller Industries]	akira	Link
2024-01-08	[CellNetix Pathology & Laboratories, LLC]	incransom	Link
2024-01-08	[mciwv.com]	lockbit3	Link
2024-01-08	[morganpilate.com]	lockbit3	Link
2024-01-07	[capitalhealth.org]	lockbit3	Link
2024-01-07	[Flash-Motors Last Warning]	raznatovic	Link
2024-01-07	[Agro Baggio LTDA]	knight	Link
2024-01-06	[Maas911.com]	cloak	Link
2024-01-06	[GRUPO SCA]	knight	Link
2024-01-06	[Televerde]	play	Link
2024-01-06	[The Lutheran World Federation]	rhysida	Link

		Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
2024-01-05	[Proax Technologies LTD]	bianlian	Link
2024-01-05	[Somerset Logistics]	bianlian	Link
2024-01-05	[ips-securex.com]	lockbit3	Link
2024-01-04	[Project M.O.R.E.]	hunters	Link
2024-01-04	[Thermosash Commercial Ltd]	hunters	Link
2024-01-04	[Gunning & LaFazia, Inc.]	hunters	Link
2024-01-04	[Diablo Valley Oncology and Hematology Medical Group - Press Release]	monti	Link
2024-01-03	[Kershaw County School District]	blacksuit	Link
2024-01-03	[Bradford Health]	hunters	Link
2024-01-02	[groupe-idea.com]	lockbit3	Link
2024-01-02	[SAED International]	alphv	Link
2024-01-02	[graebener-group.com]	blackbasta	Link
2024-01-02	[leonardsexpress.com]	blackbasta	Link
2024-01-02	[nals.com]	blackbasta	Link
2024-01-02	[MPM Medical Supply]	ciphbit	Link
2024-01-01	[DELPHINUS.COM]	clop	Link
2024-01-01	[Aspiration Training]	rhysida	Link
2024-01-01	[Southeast Vermont Transit (MOOver)]	bianlian	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.