Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20240115

Inhaltsverzeichnis

1	Edit	orial	2
2	Secu	urity-News	3
	2.1	Heise - Security-Alert	3
3	Sich	nerheitslücken	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	Akti	v ausgenutzte Sicherheitslücken	11
	4.1	Exploits der letzten 5 Tage	11
	4.2	0-Days der letzten 5 Tage	
5	Die l	Hacks der Woche	20
		5.0.1 Diese Idee hätte ich WIRKLICH gerne selbst gehabt (über 100k Bug Bounty)	21
6	Cyb	erangriffe: (Jan)	22
7	Ran	somware-Erpressungen: (Jan)	22
8	Que		25
	8.1	Quellenverzeichnis	25
9	lmp	ressum	27

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

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

_

Sicherheitspatch: IBM Security Verify für Root-Attacken anfällig

Die Entwickler haben in IBMs Zugriffsmanagementlösung Security Verify mehrere Sicherheitslücken geschlossen.

- Link

_

Zoho ManageEngine: Kritische Sicherheitslücke in ADSelfService Plus

In Zoho ManageEngine ADSelfService Plus klafft eine kritische Sicherheitslücke. Angreifer können dadurch Schadcode einschleusen.

- Link

_

Sicherheitsupdates für Dell- und Lenovo-BIOS

Dell stellt aktualisierte BIOS-Versionen für einige Geräte bereit. AMI schließt mehrere Sicherheitslücken, Lenovo reicht die Korrekturen durch.

- Link

_

Sicherheitspatch: API-Fehler in Cisco Unity Connection macht Angreifer zum Root

Verschiedene Netzwerkprodukte von Cisco sind verwundbar. Eine Lücke gilt als kritisch.

- Link

Zerodays bei Ivanti aktiv genutzt: Connect Secure und Policy Secure sinds nicht

Zwei Zero-Days in Ivanti-Produkten machen es "trivial für Angreifer", Befehle auszuführen und sich im Firmennetz einzunisten. Ivanti hat bedingt gute Tipps.

- Link

_

Webkonferenzen: Zoom-Sicherheitslücken ermöglichen Rechteausweitung

Zoom verteilt aktualisierte Videokonferenz-Software. Sie schließt eine Sicherheitslücke, durch die Angreifer ihre Rechte ausweiten können.

- Link

_

Fortinet: Sicherheitsupdate gegen Rechteverwaltungsfehler in FortiOS und -Proxy

Fortinet warnt vor einem Fehler in der Rechteverwaltung von FortiOS und FortiProxy in HA Clustern. Bösartige Akteure können ihre Rechte ausweiten.

- 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	0.995810000	Link
CVE-2023-4966	0.925220000	0.987930000	Link
CVE-2023-46747	0.965530000	0.995220000	Link
CVE-2023-46604	0.971470000	0.997580000	Link
CVE-2023-42793	0.972830000	0.998360000	Link
CVE-2023-38035	0.971630000	0.997650000	Link
CVE-2023-35078	0.948640000	0.991120000	Link
CVE-2023-34634	0.906880000	0.985850000	Link
CVE-2023-33246	0.971220000	0.997480000	Link
CVE-2023-32315	0.963520000	0.994470000	Link
CVE-2023-30625	0.937080000	0.989380000	Link
CVE-2023-30013	0.944370000	0.990390000	Link
CVE-2023-29300	0.933050000	0.988900000	Link
CVE-2023-28771	0.923800000	0.987760000	Link
CVE-2023-27524	0.962250000	0.994050000	Link
CVE-2023-27372	0.970430000	0.997030000	Link
CVE-2023-27350	0.972430000	0.998120000	Link
CVE-2023-26469	0.938510000	0.989540000	Link
CVE-2023-26360	0.942270000	0.990010000	Link
CVE-2023-26035	0.968020000	0.996110000	Link
CVE-2023-25717	0.956130000	0.992620000	Link
CVE-2023-25194	0.910840000	0.986270000	Link
CVE-2023-2479	0.958820000	0.993240000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-24489	0.968700000	0.996370000	Link
CVE-2023-23752	0.961870000	0.993960000	Link
CVE-2023-22518	0.965250000	0.995080000	Link
CVE-2023-22515	0.957080000	0.992850000	Link
CVE-2023-21839	0.962040000	0.994020000	Link
CVE-2023-21823	0.940060000	0.989720000	Link
CVE-2023-21554	0.961220000	0.993770000	Link
CVE-2023-20887	0.963250000	0.994370000	Link
CVE-2023-1671	0.953130000	0.991960000	Link
CVE-2023-0669	0.968210000	0.996160000	Link

3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Fri, 12 Jan 2024

[NEU] [kritisch] GitLab: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in GitLab ausnutzen, um Benutzerrechte zu erlangen, Daten zu manipulieren und um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- Link

_

Fri, 12 Jan 2024

[NEU] [UNGEPATCHT] [kritisch] D-LINK Router DIR-822+: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen im D-LINK Routermodell DIR-822+ ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen oder um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- Link

Fri, 12 Jan 2024

[UPDATE] [hoch] Microsoft Office: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft 365 Apps, Microsoft Excel, Microsoft Office, Microsoft Office Online Server, Microsoft SharePoint, Microsoft Teams und Microsoft Word ausnutzen, um Informationen offenzulegen, beliebigen Programmcode auszuführen,

einen Denial of Service Zustand herbeizuführen, Dateien zu manipulieren oder Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- Link

Fri, 12 Jan 2024

[UPDATE] [kritisch] Microsoft Office: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft 365 Apps, Microsoft Excel, Microsoft Office, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook und Microsoft SharePoint ausnutzen, um seine Privilegien zu erweitern, beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen und Daten zu manipulieren.

- Link

_

Fri, 12 Jan 2024

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

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

- Link

Fri, 12 Jan 2024

[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

_

Fri, 12 Jan 2024

[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

Fri, 12 Jan 2024

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

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

- Link

_

Fri, 12 Jan 2024

[UPDATE] [hoch] Red Hat Enterprise Linux: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen, beliebigen Code auszuführen oder Dateien zu manipulieren.

- Link

Fri, 12 Jan 2024

[UPDATE] [hoch] Logback: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Logback ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen.

- Link

_

Fri, 12 Jan 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, 12 Jan 2024

[UPDATE] [hoch] Microsoft Developer Tools: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer, authentisierter oder lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft Developer Tools ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, einen Denial of Service Zustand hervorzurufen oder Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- Link

—

Fri, 12 Jan 2024

$[UPDATE]\ [hoch]\ Google\ Chrome\ und\ Microsoft\ Edge:\ Schwachstelle\ erm\"{o}glicht\ Codeausf\"{u}hrung$

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Google Chrome und Microsoft Edge ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

_

Fri, 12 Jan 2024

[NEU] [hoch] IBM Business Automation Workflow: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in IBM Business Automation Workflow ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen oder Dateien zu manipulieren.

- Link

_

Thu, 11 Jan 2024

[NEU] [hoch] tribe29 checkmk: Mehrere Schwachstellen

Ein authentifizierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in tribe29 checkmk ausnutzen, um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder seine Privilegien zu erweitern.

- Link

Thu, 11 Jan 2024

[NEU] [hoch] Juniper Produkte: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer aus dem angrenzenden Netzwerk oder ein entfernter, anonymer, authentisierter, lokaler oder physischer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Juniper JUNOS, Juniper JUNOS Evolved, Juniper SRX Series, Juniper EX Series, Juniper QFX Series, Juniper ACX Series, Juniper PTX Series und Juniper MX Series ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, vertrauliche Informationen offenzulegen, einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen und seine Berechtigungen zu erweitern.

- Link

_

Thu, 11 Jan 2024

[NEU] [hoch] Cisco Unity Connection: Schwachstelle ermöglicht Privilegienerweiterung und Codeausführung

Ein entfernter anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Cisco Unity Connection ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen oder beliebigen Code auszuführen.

- Link

_

Thu, 11 Jan 2024

[NEU] [UNGEPATCHT] [kritisch] Ivanti Connect Secure: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Ivanti Connect Secure und Ivanti Policy Secure ausnutzen, um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder um beliebigen Code auszuführen.

- Link

_

Thu, 11 Jan 2024

[UPDATE] [hoch] NCP Secure Enterprise Client: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation und Codeausführung

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in NCP Secure Enterprise Client ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen und zur Ausführung von beliebigem Code.

- Link

_

Thu, 11 Jan 2024

[UPDATE] [hoch] libarchive: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

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

- Link

_

3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
1/12/2024	[GLSA-202401-16: FreeRDP: Multiple Vulnerabilities]	critical
1/12/2024	[AlmaLinux 8 : .NET 8.0 (ALSA-2024:0150)]	critical
1/12/2024	[AlmaLinux 8 : .NET 7.0 (ALSA-2024:0157)]	critical
1/12/2024	[AlmaLinux 8 : .NET 6.0 (ALSA-2024:0158)]	critical
1/12/2024	[Rocky Linux 8 : .NET 6.0 (RLSA-2024:0158)]	critical
1/12/2024	[Rocky Linux 8 : .NET 7.0 (RLSA-2024:0157)]	critical
1/12/2024	[Rocky Linux 8 : .NET 8.0 (RLSA-2024:0150)]	critical
1/12/2024	[Rocky Linux 8 : frr (RLSA-2024:0130)]	critical
1/12/2024	[Oracle Linux 9 : .NET / 6.0 (ELSA-2024-0156)]	critical
1/12/2024	[Oracle Linux 8 : frr (ELSA-2024-0130)]	critical
1/12/2024	[FreeBSD : Gitlab – vulnerabilities (4c8c2218-b120-11ee-90ec-001b217b3468)]	critical
1/14/2024	[GLSA-202401-17 : libgit2: Privilege Escalation Vulnerability]	high
1/13/2024	[SUSE SLED15 / SLES15 Security Update: gstreamer-plugins-bad (SUSE-SU-2024:0100-1)]	high
1/13/2024	[Oracle Linux 8 : container-tools:4.0 (ELSA-2024-0121)]	high
1/13/2024	[Fedora 38 : chromium (2024-237107cece)]	high
1/12/2024	[AIX 7.3 TL 0 : kernel (IJ48737)]	high
1/12/2024	[AIX 3.1 TL 3 : kernel (IJ49202)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
1/12/2024	[AIX 3.1 TL 3 : kernel (IJ49534)]	high
1/12/2024	[AIX 7.2 TL 5 : kernel (IJ48608)]	high
1/12/2024	[AIX 3.1 TL 3 : kernel (IJ49533)]	high
1/12/2024	[GLSA-202401-15 : Prometheus SNMP Exporter: Basic Authentication Bypass]	high
1/12/2024	[AlmaLinux 8 : container-tools:4.0 (ALSA-2024:0121)]	high
1/12/2024	[AlmaLinux 8 : pixman (ALSA-2024:0131)]	high
1/12/2024	[AlmaLinux 8 : kpatch-patch (ALSA-2024:0089)]	high
1/12/2024	[Rocky Linux 8 : kernel-rt (RLSA-2024:0134)]	high
1/12/2024	[F5 Networks BIG-IP: libssh2 vulnerability (K000138219)]	high
1/12/2024	[FreeBSD : electron{26,27} – multiple vulnerabilities (28b42ef5-80cd-440c-904b-b7fbca74c73d)]	high

4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

4.1 Exploits der letzten 5 Tage

"Fri, 12 Jan 2024

macOS AppleVADriver Out-Of-Bounds Write

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

- 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

_

[&]quot; "Fri, 12 Jan 2024

[&]quot; "Fri, 12 Jan 2024

Linux 4.20 KTLS Read-Only Write

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

- Link

_

" "Fri, 12 Jan 2024

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

_

" "Fri, 12 Jan 2024

Quick TFTP Server Pro 2.1 Denial Of Service

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

- Link

_

" "Fri, 12 Jan 2024

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

_

" "Thu, 11 Jan 2024

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

—

" "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

_

PHPJabbers Cinema Booking System 1.0 Missing Rate Limiting

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

- Link

_

PHPJabbers Cinema Booking System 1.0 CSV Injection

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

- Link

_

PHPJabbers Meeting Room Booking System 1.0 Missing Rate Limiting

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

- Link

_

PHPJabbers Cleaning Business Software 1.0 CSV Injection

PHPJabbers Cleaning Business Software version 1.0 suffers from a CSV injection vulnerability.

- Link

_

PHPJabbers Cinema Booking System 1.0 Cross Site Scripting

[&]quot; "Thu, 11 Jan 2024

PHPJabbers Cinema Booking System version 1.0 suffers from reflective and persistent cross site scripting vulnerabilities.

- Link

_

" "Thu, 11 Jan 2024

PHPJabbers Cleaning Business Software 1.0 Cross Site Scripting

PHPJabbers Cleaning Business Software version 1.0 suffers from multiple persistent cross site scripting vulnerabilities.

- Link

_

" "Thu, 11 Jan 2024

PHPJabbers Cleaning Business Software 1.0 Missing Rate Limiting

PHPJabbers Cleaning Business Software version 1.0 suffers from multiple missing rate limiting vulnerabilities.

- Link

_

" "Thu, 11 Jan 2024

PHPJabbers Shared Asset Booking System 1.0 Cross Site Scripting

PHPJabbers Shared Asset Booking System version 1.0 suffers from multiple persistent cross site scripting vulnerabilities.

- Link

_

" "Thu, 11 Jan 2024

PHPJabbers Shared Asset Booking System 1.0 CSV Injection

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

- Link

—

" "Thu, 11 Jan 2024

PHPJabbers Shared Asset Booking System 1.0 Missing Rate Limit

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

- Link

_

" "Thu, 11 Jan 2024

PHPJabbers Night Club Booking Software 1.0 Missing Rate Limiting

PHPJabbers Night Club Booking Software version 1.0 suffers from a missing rate limiting vulnerability.

- Link

_

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

PHPJabbers Night Club Booking Software 1.0 CSV Injection

PHPJabbers Night Club Booking Software version 1.0 suffers from a CSV injection vulnerability.

- Link

_

" "Thu, 11 Jan 2024

PHPJabbers Bus Reservation System 1.1 CSV Injection

PHPJabbers Bus Reservation System version 1.1 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

_

" "Thu, 11 Jan 2024

ZDI-24-071: Ivanti Avalanche WLAvalancheService Integer Underflow Denial-of-Service Vulnerability

- Link

—

" "Thu, 11 Jan 2024

ZDI-24-070: Ivanti Avalanche WLAvalancheService Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Thu, 11 Jan 2024

ZDI-24-069: Ivanti Avalanche WLAvalancheService Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Thu, 11 Jan 2024

Code Execution Vulnerability

```
" "Thu, 11 Jan 2024
ZDI-24-068: Ivanti Avalanche WLAvalancheService Stack-based Buffer Overflow Remote Code
Execution Vulnerability
- Link
" "Thu, 11 Jan 2024
ZDI-24-067: Ivanti Avalanche WLAvalancheService Divide By Zero Denial-of-Service Vulnerability
- Link
" "Thu, 11 Jan 2024
ZDI-24-066: Ivanti Avalanche WLAvalancheService Stack-based Buffer Overflow Remote Code
Execution Vulnerability
- Link
" "Thu, 11 Jan 2024
ZDI-24-065: Ivanti Avalanche WLAvalancheService Stack-based Buffer Overflow Remote Code
Execution Vulnerability
- Link
" "Thu, 11 Jan 2024
ZDI-24-064: Ivanti Avalanche WLAvalancheService Stack-based Buffer Overflow Remote Code
Execution Vulnerability
- Link
" "Thu, 11 Jan 2024
ZDI-24-063: Ivanti Avalanche WLAvalancheService Stack-based Buffer Overflow Remote Code
Execution Vulnerability
- Link
" "Thu, 11 Jan 2024
ZDI-24-062: Ivanti Avalanche WLAvalancheService Stack-based Buffer Overflow Remote Code
Execution Vulnerability
- Link
```

Cyberwald 16

ZDI-24-061: Ivanti Avalanche WLAvalancheService TV_FC Stack-based Buffer Overflow Remote

" "Thu, 11 Jan 2024

on Disclosure Vulnerability

```
- Link
" "Thu, 11 Jan 2024
ZDI-24-060: Ivanti Avalanche WLAvalancheService TV_NL Null Pointer Dereference Denial-of-
Service Vulnerability
- Link
" "Thu, 11 Jan 2024
ZDI-24-059: Ivanti Avalanche WLInfoRailService Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execu-
tion Vulnerability
- Link
" "Thu, 11 Jan 2024
ZDI-24-058: Ivanti Avalanche SecureFilter allowPassThrough Authentication Bypass Vulnerability
- Link
" "Thu, 11 Jan 2024
ZDI-24-057: Ivanti Avalanche SecureFilter Content-Type Authentication Bypass Vulnerability
- Link
" "Thu, 11 Jan 2024
ZDI-24-056: Ivanti Avalanche FileStoreConfig Arbitrary File Upload Remote Code Execution
Vulnerability
- Link
" "Thu, 11 Jan 2024
ZDI-24-055: Ivanti Avalanche FileStoreConfig Arbitrary File Upload Remote Code Execution
Vulnerability
- Link
" "Thu, 11 Jan 2024
ZDI-24-054: Ivanti Avalanche decode XML External Entity Processing Information Disclosure
Vulnerability
- Link
```

Cyberwald 17

ZDI-24-053: Ivanti Avalanche validateAMCWSConnection Server-Side Request Forgery Informati-

" "Thu, 11 Jan 2024

Code Execution Vulnerability

```
- Link
" "Thu, 11 Jan 2024
ZDI-24-052: Trend Micro Apex Central modVulnerabilityProtect Server-Side Request Forgery
Information Disclosure Vulnerability
- Link
" "Thu, 11 Jan 2024
ZDI-24-051: Trend Micro Apex Central Cross-Site Scripting Privilege Escalation Vulnerability
- Link
" "Thu, 11 Jan 2024
ZDI-24-050: D-Link DIR-X3260 prog.cgi SetUsersSettings Stack-based Buffer Overflow Remote
Code Execution Vulnerability
- Link
" "Thu, 11 Jan 2024
ZDI-24-049: D-Link DCS-8300LHV2 ONVIF Hardcoded PIN Authentication Bypass Vulnerability
- Link
" "Thu, 11 Jan 2024
ZDI-24-048: D-Link DCS-8300LHV2 ONVIF SetHostName Stack-Based Buffer Overflow Remote Code
Execution Vulnerability
- Link
" "Thu, 11 Jan 2024
ZDI-24-047: D-Link DCS-8300LHV2 ONVIF Duration Stack-Based Buffer Overflow Remote Code
Execution Vulnerability
- Link
" "Thu, 11 Jan 2024
ZDI-24-046: D-Link DCS-8300LHV2 RTSP ValidateAuthorizationHeader Username Stack-Based
Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability
- Link
```

Cyberwald 18

ZDI-24-045: D-Link DCS-8300LHV2 ONVIF SetSystemDateAndTime Command Injection Remote

- Link

" "Thu, 11 Jan 2024

```
- Link
" "Thu, 11 Jan 2024
ZDI-24-044: D-Link DCS-8300LHV2 RTSP ValidateAuthorizationHeader Nonce Stack-Based Buffer
Overflow Remote Code Execution Vulnerability
- Link
" "Thu, 11 Jan 2024
ZDI-24-043: D-Link DIR-X3260 prog.cgi SetAPClientSettings Stack-based Buffer Overflow Remote
Code Execution Vulnerability
- Link
" "Thu, 11 Jan 2024
ZDI-24-042: D-Link DIR-X3260 prog.cgi SetTriggerPPPoEValidate Stack-based Buffer Overflow
Remote Code Execution Vulnerability
- Link
" "Thu, 11 Jan 2024
ZDI-24-041: D-Link DIR-X3260 prog.cgi SetDeviceSettings Stack-based Buffer Overflow Remote
Code Execution Vulnerability
- Link
" "Thu, 11 Jan 2024
ZDI-24-040: D-Link DIR-X3260 prog.cgi SetIPv6PppoeSettings Stack-based Buffer Overflow Remo-
te Code Execution Vulnerability
- Link
" "Thu, 11 Jan 2024
ZDI-24-039: D-Link DIR-X3260 prog.cgi SetMyDLinkRegistration Stack-based Buffer Overflow
Remote Code Execution Vulnerability
- Link
" "Thu, 11 Jan 2024
ZDI-24-038: D-Link DIR-X3260 prog.cgi SetWLanRadioSecurity Stack-Based Buffer Overflow
Remote Code Execution Vulnerability
```

ZDI-24-037: D-Link DIR-X3260 prog.cgi SetWanSettings Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Thu, 11 Jan 2024

ZDI-24-036: D-Link DIR-X3260 prog.cgi SetSysEmailSettings Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

—

" "Thu, 11 Jan 2024

ZDI-24-035: D-Link DIR-X3260 prog.cgi SetQuickVPNSettings PSK Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Thu, 11 Jan 2024

ZDI-24-034: D-Link DIR-X3260 prog.cgi SetQuickVPNSettings Password Stack-Based Buffer Over-flow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Thu, 11 Jan 2024

ZDI-24-033: D-Link DIR-X3260 prog.cgi SetDynamicDNSSettings Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

"

5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

5.0.1 Diese Idee hätte ich WIRKLICH gerne selbst gehabt (über 100k Bug Bounty)



Zum Youtube Video

6 Cyberangriffe: (Jan)

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 2024-01-05 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				
2024-01-13 Sambr'Habitat [BEL] Link 2024-01-10 RE&S Holdings [JPN] Link 2024-01-10 Lush [GBR] Link 2024-01-06 loanDepot [USA] Link 2024-01-05 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	Datum	Opfer	Land	Information
2024-01-10 RE&S Holdings [JPN] Link 2024-01-10 Lush [GBR] Link 2024-01-06 loanDepot [USA] 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	2024-01-13	Calvia	[ESP]	Link
2024-01-10 Lush [GBR] Link 2024-01-06 loanDepot [USA] 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	2024-01-13	Sambr'Habitat	[BEL]	Link
2024-01-06 IoanDepot [USA] 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]	2024-01-10	RE&S Holdings	[JPN]	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	2024-01-10	Lush	[GBR]	Link
2024-01-05 ODAV AG [DEU] Link 2024-01-04 City of Beckley [USA] Link 2024-01-04 Tigo Business [PRY] Link	2024-01-06	loanDepot	[USA]	Link
2024-01-04 City of Beckley [USA] Link 2024-01-04 Tigo Business [PRY] Link	2024-01-05	Toronto Zoo	[CAN]	Link
2024-01-04 Tigo Business [PRY] Link	2024-01-05	ODAV AG	[DEU]	Link
	2024-01-04	City of Beckley	[USA]	Link
2024-01-01 Commune de Saint-Philippe [FRA] Link	2024-01-04	Tigo Business	[PRY]	Link
2021 of of a commune de came : mappe	2024-01-01	Commune de Saint-Philippe	[FRA]	Link

7 Ransomware-Erpressungen: (Jan)

		Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
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

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2024-01-11	[Charm Sciences]	snatch	Link
2024-01-11	[Malabar Gold & Diamonds]	snatch	Link
2024-01-11	[Banco Promerica]	snatch	Link
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

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2024-01-11	[Triella]	alphv	Link
2024-01-11	[Ursel Phillips Fellows Hopkinson]	alphv	Link
2024-01-11	[SHIBLEY RIGHTON]	alphv	Link
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

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2024-01-06	[GRUPO SCA]	knight	Link
2024-01-06	[Televerde]	play	Link
2024-01-06	[The Lutheran World Federation]	rhysida	Link
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.