
Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20240207



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	12
4.1 Exploits der letzten 5 Tage	12
4.2 0-Days der letzten 5 Tage	16
5 Die Hacks der Woche	18
5.0.1 AnyDesk-Hack und Jenkins-Lücke	18
6 Cyberangriffe: (Feb)	19
7 Ransomware-Erpressungen: (Feb)	19
8 Quellen	22
8.1 Quellenverzeichnis	22
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

Kritische Schwachstellen in Multifunktions- und Laserdruckern von Canon

Canon warnt vor kritischen Sicherheitslücken in einigen SOHO-Multifunktions- und Laserdruckern. Gegenmaßnahmen sollen helfen.

- [Link](#)

—

Sicherheitslücken: Update schützt Server-Monitoringtool Nagios XI vor Attacken

Unter bestimmten Bedingungen können Angreifer Schadcode auf Server mit Nagios XI laden. Ein Sicherheitsupdate schließt diese und weitere Schwachstellen.

- [Link](#)

—

Patchday: Schadcode-Attacken auf Android 11, 12, 13 und 14 möglich

Mehrere Sicherheitslücken gefährden Android-Geräte. Für bestimmte Smartphones und Tablets sind Updates erschienen.

- [Link](#)

—

HCL schließt Sicherheitslücken in Bigfix, Devops Deploy und Launch

HCL hat Aktualisierungen für Bigfix Platform, Devops Deploy und Launch (UCD) herausgegeben. Sie schließen Sicherheitslücken.

- [Link](#)

—

IBM Business Automation Workflow für DoS-Attacken & Co. anfällig

Mehrere Schwachstellen in IBM Business Automation Workflow gefährden Systeme.

- [Link](#)

—

IT-Sicherheitsüberwachung Juniper JSA für mehrere Attacken anfällig

Angreifer können Junipers Security-Information-and-Event-Management-System JSA ins Visier nehmen. Sicherheitspatches sind verfügbar.

- [Link](#)

—

QNAP: Neue Firmware-Versionen beheben Befehlsschmuggel-Lücke

Unter anderem konnten Angreifer aus der Ferne eigene Kommandos auf den Geräten einschleusen. Admins sollten zügig patchen.

- [Link](#)

—

Sicherheitsupdate: IBM-Sicherheitslösung QRadar SIEM unter Linux angreifbar

Mehrere Komponenten eines Add ons von IBMs Security Information and Event Management-System QRadar sind verwundbar.

- [Link](#)

—

Mastodon: Diebstahl beliebiger Identitäten im föderierten Kurznachrichtendienst

In einem knappen Sicherheitshinweis lassen die Entwickler eine Bombe platzen: Angreifer können jeden beliebigen Account übernehmen und fälschen.

- [Link](#)

—

Ivanti: Updates mit Verspätung, dafür neue Sicherheitslücke missbraucht

Ivanti hat Updates zum Schließen von Sicherheitslücken veröffentlicht, die bereits angegriffen werden. Zwei weitere Lecks sind dabei aufgetaucht.

- [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-2023-6553	0.909010000	0.986400000	Link
CVE-2023-5360	0.967230000	0.995910000	Link
CVE-2023-4966	0.931240000	0.988840000	Link
CVE-2023-46805	0.930450000	0.988740000	Link
CVE-2023-46747	0.970550000	0.997180000	Link
CVE-2023-46604	0.971470000	0.997630000	Link
CVE-2023-42793	0.973260000	0.998680000	Link
CVE-2023-38035	0.971870000	0.997830000	Link
CVE-2023-36845	0.967370000	0.995980000	Link
CVE-2023-35082	0.932740000	0.989070000	Link
CVE-2023-35078	0.955550000	0.992690000	Link
CVE-2023-34634	0.919000000	0.987430000	Link
CVE-2023-34362	0.952300000	0.991950000	Link
CVE-2023-33246	0.971740000	0.997740000	Link
CVE-2023-32315	0.966360000	0.995600000	Link
CVE-2023-30625	0.950540000	0.991550000	Link
CVE-2023-30013	0.936180000	0.989410000	Link
CVE-2023-29300	0.939750000	0.989890000	Link
CVE-2023-28771	0.923800000	0.988010000	Link
CVE-2023-27524	0.961150000	0.993890000	Link
CVE-2023-27372	0.970420000	0.997120000	Link
CVE-2023-27350	0.972270000	0.998080000	Link
CVE-2023-26469	0.927230000	0.988420000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-26360	0.943910000	0.990520000	Link
CVE-2023-26035	0.968710000	0.996460000	Link
CVE-2023-25717	0.956130000	0.992810000	Link
CVE-2023-25194	0.916080000	0.987080000	Link
CVE-2023-2479	0.964780000	0.994950000	Link
CVE-2023-24489	0.969290000	0.996640000	Link
CVE-2023-23752	0.963140000	0.994460000	Link
CVE-2023-23397	0.906590000	0.986150000	Link
CVE-2023-22527	0.973010000	0.998500000	Link
CVE-2023-22518	0.965250000	0.995170000	Link
CVE-2023-22515	0.959530000	0.993520000	Link
CVE-2023-21839	0.957980000	0.993180000	Link
CVE-2023-21823	0.940060000	0.989930000	Link
CVE-2023-21554	0.961220000	0.993910000	Link
CVE-2023-20887	0.961320000	0.993940000	Link
CVE-2023-20198	0.924070000	0.988050000	Link
CVE-2023-1671	0.953130000	0.992140000	Link
CVE-2023-0669	0.968210000	0.996280000	Link

3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Tue, 06 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](#)

—

Tue, 06 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] Redis: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

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

- [Link](#)

—

Tue, 06 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox, Mozilla Firefox ESR und Mozilla Thunderbird ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen, seine Rechte zu erweitern oder einen Phishing-Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 06 Feb 2024

[NEU] [hoch] SolarWinds Platform: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Manipulation von Dateien

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in SolarWinds Platform ausnutzen, um Dateien zu manipulieren.

- [Link](#)

—

Tue, 06 Feb 2024

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

Ein entfernter, anonymer, authentisierter oder lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um einen Cross-Site-Scripting-Angriff durchzuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen, einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, beliebigen Code auszuführen, Dateien zu manipulieren und einen nicht spezifizierten Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 06 Feb 2024

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Dateien zu manipulieren, Informationen offenzulegen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 06 Feb 2024

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

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, vertrauliche Informationen offenzulegen, einen Denial-of-Service-Zustand auszulösen, seine Privilegien zu erweitern und Daten zu manipulieren.

- [Link](#)

—

Tue, 06 Feb 2024

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

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

- [Link](#)

—

Tue, 06 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] GStreamer: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in GStreamer ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen oder beliebigen Code auszuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 06 Feb 2024

[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, 06 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] SMTP Implementierungen: Schwachstelle ermöglicht Umgehen von Sicherheitsvorkehrungen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in verschiedenen SMTP Implementierungen ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Tue, 06 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] Cacti: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer oder authentifizierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Cacti ausnutzen, um vertrauliche Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren und beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder XSS-Angriffe durchzuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 06 Feb 2024

[UPDATE] [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](#)

—

Tue, 06 Feb 2024

[UPDATE] [hoch] docker: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Docker ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen, vertrauliche Informationen offenzulegen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder Dateien zu manipulieren.

- [Link](#)

—

Tue, 06 Feb 2024

[NEU] [hoch] Fortinet FortiSIEM: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Fortinet FortiSIEM ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 06 Feb 2024

[NEU] [hoch] Samsung Android: Mehrere Schwachstellen

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

- [Link](#)

—

Tue, 06 Feb 2024

[NEU] [UNGEPATCHT] [hoch] cpio: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in cpio und Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 06 Feb 2024

[NEU] [hoch] Android Patchday — Februar 2024

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Google Android ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen oder seine Rechte zu erweitern.

- [Link](#)

Mon, 05 Feb 2024

[NEU] [hoch] QNAP NAS: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in QNAP NAS ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit Administratorrechten auszuführen, beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen oder Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

Mon, 05 Feb 2024

[NEU] [hoch] HCL BigFix: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in HCL BigFix ausnutzen, um einen Cross-Site-Scripting-Angriff zu starten, beliebigen Code auszuführen und vertrauliche Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
2/6/2024	[Google Chrome < 121.0.6167.160 Multiple Vulnerabilities]	critical
2/6/2024	[Google Chrome < 121.0.6167.160 Multiple Vulnerabilities]	critical
2/6/2024	[Amazon Linux 2 : pcre2 (ALAS-2024-2449)]	high
2/6/2024	[Amazon Linux 2 : kernel (ALAS-2024-2443)]	high
2/6/2024	[Amazon Linux 2 : wireshark (ALAS-2024-2441)]	high
2/6/2024	[Amazon Linux 2 : thunderbird (ALAS-2024-2440)]	high
2/6/2024	[Amazon Linux 2 : java-1.8.0-openjdk (ALAS-2024-2438)]	high
2/6/2024	[Amazon Linux 2 : nss (ALAS-2024-2442)]	high
2/6/2024	[Amazon Linux AMI : kernel (ALAS-2024-1912)]	high
2/6/2024	[Amazon Linux AMI : cacti (ALAS-2024-1915)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
2/6/2024	[Amazon Linux 2 : kernel (ALASKERNEL-5.4-2024-059)]	high
2/6/2024	[Amazon Linux 2 : redis (ALASREDIS6-2024-009)]	high
2/6/2024	[Amazon Linux 2 : java-11-openjdk (ALASJAVA-OPENJDK11-2024-007)]	high
2/6/2024	[Amazon Linux 2 : firefox (ALASFIREFOX-2024-021)]	high
2/6/2024	[Amazon Linux 2 : kernel (ALASKERNEL-5.15-2024-037)]	high
2/6/2024	[Amazon Linux 2 : kernel (ALASKERNEL-5.4-2022-010)]	high
2/6/2024	[SUSE SLES12 Security Update : runc (SUSE-SU-2024:0328-1)]	high
2/6/2024	[RHEL 9 : gimp (RHSA-2024:0702)]	high
2/6/2024	[Ivanti Policy Secure 9.x / 22.x SSRF-RCE Chain (CVE-2024-21893)]	high
2/6/2024	[Ivanti Policy Secure 9.x / 22.x SSRF (CVE-2024-21893)]	high
2/6/2024	[Ivanti Connect Secure 9.x / 22.x SSRF (CVE-2024-21893)]	high
2/6/2024	[Ivanti Connect Secure 9.x / 22.x SSRF-RCE Chain (CVE-2024-21893)]	high
2/6/2024	[Ubuntu 18.04 ESM / 20.04 LTS / 22.04 LTS : Django vulnerability (USN-6623-1)]	high
2/6/2024	[Ubuntu 20.04 LTS / 22.04 LTS : Linux kernel (Oracle) vulnerabilities (USN-6609-3)]	high
2/6/2024	[Amazon Linux 2023 : nspr, nspr-devel, nss (ALAS2023-2024-507)]	high
2/6/2024	[Amazon Linux 2023 : redis6, redis6-devel (ALAS2023-2024-516)]	high
2/6/2024	[Amazon Linux 2023 : sudo, sudo-devel, sudo-logsvd (ALAS2023-2024-514)]	high
2/6/2024	[Amazon Linux 2023 : bpftool, kernel, kernel-devel (ALAS2023-2024-510)]	high
2/6/2024	[Amazon Linux 2023 : jasper, jasper-devel, jasper-libs (ALAS2023-2024-511)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
2/6/2024	[Amazon Linux 2023 : polkit, polkit-devel, polkit-libs (ALAS2023-2024-508)]	high
2/6/2024	[Amazon Linux 2023 : python3-pillow, python3-pillow-devel, python3-pillow-tk (ALAS2023-2024-512)]	high
2/6/2024	[Bosch Security Systems Multiple Products Stack-based Buffer Overflow (CVE-2021-23851)]	high
2/6/2024	[Bosch Security Systems Multiple Products Stack-based Buffer Overflow (CVE-2021-23850)]	high

4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

4.1 Exploits der letzten 5 Tage

“Mon, 05 Feb 2024

Cacti pollers.php SQL Injection / Remote Code Execution

This Metasploit exploit module leverages sql injection and local file inclusion vulnerabilities in Cacti versions prior to 1.2.26 to achieve remote code execution. Authentication is needed and the account must have access to the vulnerable PHP script (pollers.php). This is granted by setting the Sites/Devices/Data permission in the General Administration section.

- [Link](#)

—

” “Mon, 05 Feb 2024

runc 1.1.11 File Descriptor Leak Privilege Escalation

runc versions 1.1.11 and below, as used by containerization technologies such as Docker engine and Kubernetes, are vulnerable to an arbitrary file write vulnerability. Due to a file descriptor leak it is possible to mount the host file system with the permissions of runc (typically root). Successfully tested on Ubuntu 22.04 with runc 1.1.7-0ubuntu1~22.04.1 using Docker build.

- [Link](#)

—

” “Mon, 05 Feb 2024

SISQUAL WFM 7.1.319.103 Host Header Injection

SISQUAL WFM version 7.1.319.103 suffers from a host header injection vulnerability.

- [Link](#)

—
” “Mon, 05 Feb 2024

Milesight UR5X / UR32L / UR32 / UR35 / UR41 Credential Leakage

Milesight IoT router versions UR5X, UR32L, UR32, UR35, and UR41 suffer from a credential leaking vulnerability due to unprotected system logs and weak password encryption.

- [Link](#)

—
” “Mon, 05 Feb 2024

Sumatra PDF 3.5.2 DLL Hijacking

Sumatra PDF version 3.5.2 suffers from a DLL hijacking vulnerability.

- [Link](#)

—
” “Mon, 05 Feb 2024

WordPress Simple URLs Cross Site Scripting

WordPress Simple URLs plugin versions prior to 115 suffer from a cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—
” “Mon, 05 Feb 2024

GYM MS 1.0 Cross Site Scripting

Gym Management System version 1.0 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability. Original credit for this finding goes to Jyotsna Adhana in October of 2020 but uses a different vector of attack for this software version.

- [Link](#)

—
” “Mon, 05 Feb 2024

WhatsUp Gold 2022 22.1.0 Build 39 Cross Site Scripting

WhatsUp Gold 2022 version 22.1.0 Build 39 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—
” “Mon, 05 Feb 2024

MISP 2.4.171 Cross Site Scripting

MISP version 2.4.171 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—
” “Fri, 02 Feb 2024

Fortra GoAnywhere MFT Unauthenticated Remote Code Execution

This Metasploit module exploits a vulnerability in Fortra GoAnywhere MFT that allows an unauthenticated attacker to create a new administrator account. This can be leveraged to upload a JSP payload

and achieve RCE. GoAnywhere MFT versions 6.x from 6.0.1, and 7.x before 7.4.1 are vulnerable.

- [Link](#)

—

” “Fri, 02 Feb 2024

Juniper SRX Firewall / EX Switch Remote Code Execution

This code serves as both a vulnerability detector and a proof of concept for CVE-2023-36845. It executes the phpinfo() function on the login page of the target device, allowing to inspect the PHP configuration. This script also has the option to save the phpinfo() output to a file for further analysis.

- [Link](#)

—

” “Fri, 02 Feb 2024

PCMan FTP Server 2.0 Buffer Overflow

PCMan FTP Server version 2.0 pwn remote buffer overflow exploit.

- [Link](#)

—

” “Fri, 02 Feb 2024

Proxmox VE 7.4-1 TOTP Brute Force

Proxmox VE versions 5.4 through 7.4-1 suffer from a TOTP brute forcing vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 02 Feb 2024

TP-LINK TL-WR740N HTML Injection

TP-LINK TL-WR740N suffers from an html injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 02 Feb 2024

GoAhead Web Server 2.5 HTML Injection

GoAhead Web Server version 2.5 suffers from an html injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 02 Feb 2024

ComSndFTP Server 1.3.7 Beta Denial Of Service

ComSndFTP Server version 1.3.7 Beta remote denial of service exploit.

- [Link](#)

—

” “Fri, 02 Feb 2024

Ricoh Printer Directory / File Exposure

Ricoh printers suffer from directory and file exposure vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Fri, 02 Feb 2024

Typora 1.7.4 Command Injection

Typora version 1.7.4 suffers from a command injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 02 Feb 2024

Bank Locker Management System SQL Injection

Bank Locker Management System suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 02 Feb 2024

Grocy 4.0.2 Cross Site Request Forgery

Grocy versions 4.0.2 and below suffer from a cross site request forgery vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Fri, 02 Feb 2024

WebCatalog 48.4 Arbitrary Protocol Execution / Code Execution

WebCatalog versions prior to 48.8 call the Electron shell.openExternal function without verifying that the URL is for an http or https resource. This vulnerability allows an attacker to potentially execute code through arbitrary protocols on the victims machine by having users sync pages with malicious URLs. The victim has to interact with the link, which can then enable an attacker to bypass security measures for malicious file delivery.

- [Link](#)

—

” “Fri, 02 Feb 2024

7 Sticky Notes 1.9 Command Injection

7 Sticky Notes version 1.9 suffers from a command injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 01 Feb 2024

Packet Storm New Exploits For January, 2024

This archive contains all of the 140 exploits added to Packet Storm in January, 2024.

- [Link](#)

—

” “Thu, 01 Feb 2024

Apache Tomcat 8.5.63 / 9.0.43 HTTP Response Smuggling

Apache Tomcat suffers from a client-side de-sync vulnerability via HTTP request smuggling. Apache Tomcat versions 8.5.7 through 8.5.63 and 9.0.0-M11 through 9.0.43 are vulnerable.

- [Link](#)

—

” “Thu, 01 Feb 2024

GlobalScape Secure FTP Server 3.0 Denial Of Service

GlobalScape Secure FTP Server version 3.0 remote denial of service exploit.

- [Link](#)

—

”

4.2 0-Days der letzten 5 Tage

“Tue, 06 Feb 2024

ZDI-24-096: Oracle Product Lifecycle Management ExportServlet Deserialization of Untrusted Data Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 06 Feb 2024

ZDI-24-095: Canon imageCLASS MF753Cdw Fax Job Heap-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 06 Feb 2024

ZDI-24-094: (Pwn2Own) Canon imageCLASS MF753Cdw CADM setResource Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 06 Feb 2024

ZDI-24-093: (Pwn2Own) Canon imageCLASS MF753Cdw SLP service-url Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 06 Feb 2024

ZDI-24-092: (Pwn2Own) Canon imageCLASS MF753Cdw rls-login Authorization Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 06 Feb 2024

ZDI-24-091: (Pwn2Own) Canon imageCLASS MF753Cdw Probe message Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 06 Feb 2024

ZDI-24-090: (Pwn2Own) Canon imageCLASS MF753Cdw rls-login Authorization Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 06 Feb 2024

ZDI-24-089: (Pwn2Own) Canon imageCLASS MF753Cdw CADM rmSetFileName Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 06 Feb 2024

ZDI-24-088: (Pwn2Own) Western Digital MyCloud PR4100 RESTSDK Uncontrolled Resource Consumption Denial-of-Service Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 06 Feb 2024

ZDI-24-087: (Pwn2Own) Western Digital MyCloud PR4100 RESTSDK Server-Side Request Forgery Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 05 Feb 2024

ZDI-24-086: TP-Link Omada ER605 Access Control Command Injection Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 05 Feb 2024

ZDI-24-085: (Pwn2Own) TP-Link Omada ER605 DHCPv6 Client Options Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

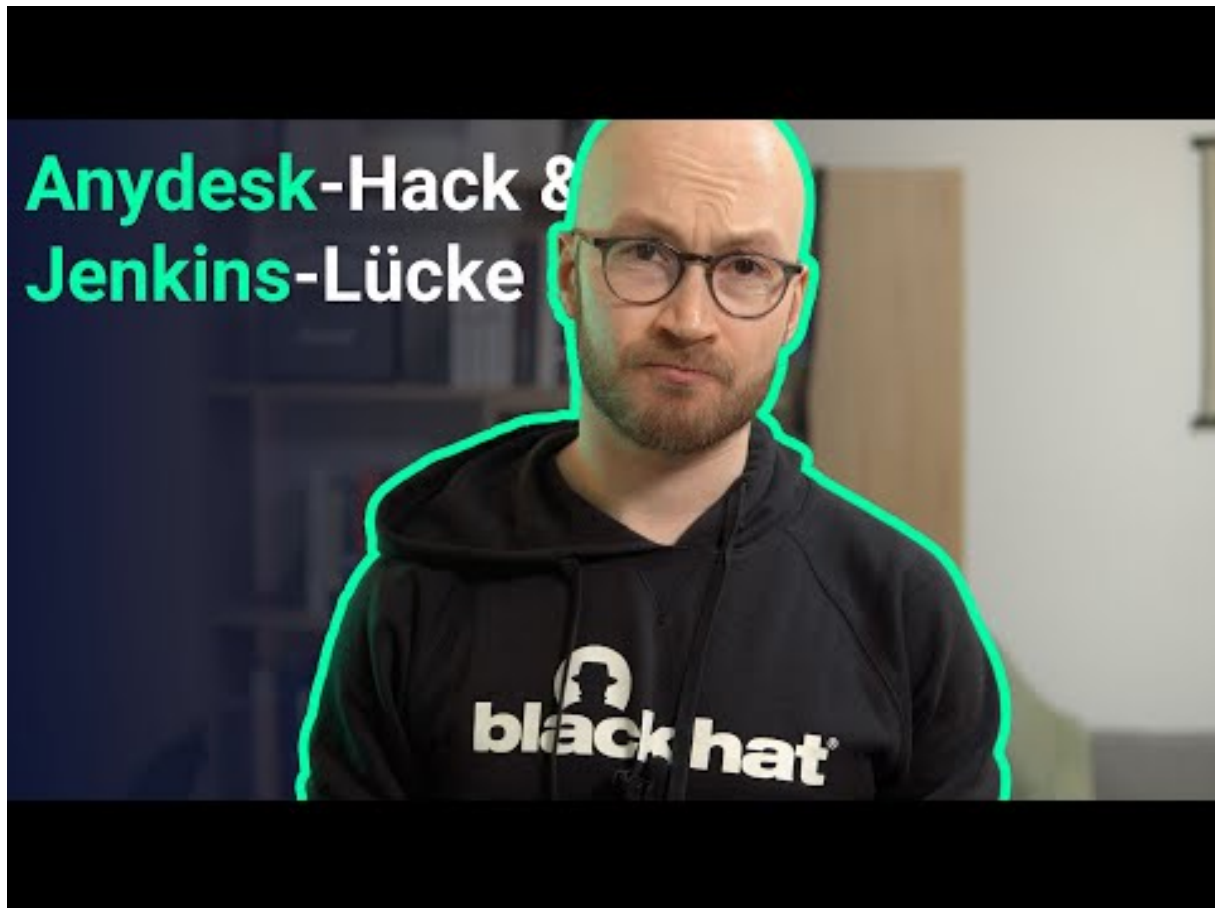
—

”

5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

5.0.1 AnyDesk-Hack und Jenkins-Lücke



[Zum Youtube Video](#)

6 Cyberangriffe: (Feb)

Datum	Opfer	Land	Information
2024-02-02	Germantown	[USA]	Link
2024-02-02	Universit�� de Reykjav��k	[ISL]	Link
2024-02-01	Landkreis Kelheim	[DEU]	Link
2024-02-01	Groton Public Schools	[USA]	Link
2024-02-01	Diagnostic Medical Systems Group (DMS Group)	[FRA]	Link

7 Ransomware-Erpressungen: (Feb)

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-02-07	[Anderco PTE LTD]	8base	Link
2024-02-07	[Tetrosyl Group Limited]	8base	Link
2024-02-07	[Therme Laa Hotel and Silent Spa]	8base	Link
2024-02-07	[Karl Rieker GmbH and Co. KG]	8base	Link
2024-02-07	[YRW Limited - Chartered Accountants]	8base	Link
2024-02-06	[axsbolivia.com]	lockbit3	Link
2024-02-06	[vimarequipment.com]	lockbit3	Link
2024-02-06	[deltron.com]	abyss	Link
2024-02-06	[B&B Electric Inc]	bianlian	Link
2024-02-06	[AVer Information]	akira	Link
2024-02-06	[Celeste]	akira	Link
2024-02-06	[ArpuPlus]	medusa	Link
2024-02-06	[gocco.com]	cactus	Link
2024-02-06	[spbglobal.com]	cactus	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-02-05	[Modern Kitchens]	play	Link
2024-02-05	[Greenwich Leisure]	play	Link
2024-02-05	[Ready Mixed Concrete]	play	Link
2024-02-05	[Northeastern Sheet Metal]	play	Link
2024-02-05	[Hannon Transport]	play	Link
2024-02-05	[McMillan Pazdan Smith]	play	Link
2024-02-05	[Mason Construction]	play	Link
2024-02-05	[Albert Bartlett]	play	Link
2024-02-05	[Perry-McCall Construction]	play	Link
2024-02-05	[Virgin Islands Lottery]	play	Link
2024-02-05	[Premier Facility Management]	play	Link
2024-02-05	[Douglas County Libraries]	play	Link
2024-02-05	[Leaders Staffing]	play	Link
2024-02-06	[asecos.com]	blackbasta	Link
2024-02-05	[GRUPO SCAØRelease of all data)]	knight	Link
2024-02-05	[themisbourne.co.uk]	lockbit3	Link
2024-02-05	[Vail-Summit Orthopaedics & Neurosurgery (VSON)]	alphv	Link
2024-02-05	[hutchpaving.com]	lockbit3	Link
2024-02-05	[davis-french-associates.co.uk]	lockbit3	Link
2024-02-05	[Campaign for Tobacco-Free Kids]	blacksuit	Link
2024-02-05	[VCS Observation]	akira	Link
2024-02-05	[noe.wifi.at]	lockbit3	Link
2024-02-05	[ksa-architecture.com]	lockbit3	Link
2024-02-05	[GRTC Transit System]	bianlian	Link
2024-02-05	[semesco.com]	lockbit3	Link
2024-02-05	[ultraflexx.com]	lockbit3	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-02-05	[tgestiona.br]	lockbit3	Link
2024-02-05	[philogen.com]	lockbit3	Link
2024-02-05	[prima.com]	lockbit3	Link
2024-02-05	[logtainer.com]	lockbit3	Link
2024-02-05	[portline.pt]	lockbit3	Link
2024-02-04	[DOD contractors you are welcome in our chat.]	donutleaks	Link
2024-02-04	[cxm.com]	lockbit3	Link
2024-02-04	[Cole, Cole, Easley & Sciba]	bianlian	Link
2024-02-04	[Commonwealth Sign]	qilin	Link
2024-02-04	[FEPCO Zona Franca SAS]	knight	Link
2024-02-03	[pbwtulsa.com]	lockbit3	Link
2024-02-02	[Digitel Venezuela]	medusa	Link
2024-02-02	[Chaney, Couch, Callaway, Carter & Associates Family Dentistry.]	bianlian	Link
2024-02-02	[manitou-group.com]	lockbit3	Link
2024-02-02	[AbelSantosyAsociados]	knight	Link
2024-02-02	[lexcaribbean.com]	lockbit3	Link
2024-02-02	[Law Office of Michael H Joseph]	bianlian	Link
2024-02-02	[Tandem]	bianlian	Link
2024-02-02	[Innovex Downhole Solutions]	play	Link
2024-02-01	[CityDfDefiance(Disclosure of all)]	knight	Link
2024-02-01	[DIROX LTDA (Vietnã)]	knight	Link
2024-02-01	[etsolutions.com.mx]	threeam	Link
2024-02-01	[gatesshields.com]	lockbit3	Link
2024-02-01	[manchesterfertility.com]	lockbit3	Link
2024-02-01	[stemcor.com]	lockbit3	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-02-01	[Borah Goldstein Altschuler Nahins & Goidel]	akira	Link
2024-02-01	[dms-imaging]	cuba	Link
2024-02-01	[bandcllp.com]	lockbit3	Link
2024-02-01	[taloninternational.com]	lockbit3	Link
2024-02-01	[Southwark Council]	meow	Link
2024-02-01	[Robert D. Clements Jr Law Group, LLP]	bianlian	Link
2024-02-01	[CNPC Peru S.A.]	rhysida	Link
2024-02-01	[Primeimaging database for sale]	everest	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.