
Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20241022



Inhaltsverzeichnis

1 Editorial	2
2 Security-News	3
2.1 Heise - Security-Alert	3
3 Sicherheitslücken	4
3.1 EPSS	4
3.1.1 CVEs mit hoher Exploit-Wahrscheinlichkeit	5
3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)	7
3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable	11
4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken	14
4.1 Exploits der letzten 5 Tage	14
4.2 0-Days der letzten 5 Tage	19
5 Die Hacks der Woche	20
5.0.1 AI Girlfriends HACKED (Da steht uns noch was bevor)	20
6 Cyberangriffe: (Okt)	21
7 Ransomware-Erpressungen: (Okt)	22
8 Quellen	34
8.1 Quellenverzeichnis	34
9 Impressum	35

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

Ubiquiti Unifi Network Server: Hochriskantes Leck ermöglicht Rechteausweitung

In Ubiquitis Unifi Network Server klafft eine hochriskante Schwachstelle. Angreifer können dadurch ihre Rechte ausweiten.

- [Link](#)

—

Spring Framework: Angreifer können Dateien einsehen

Updates schließen Schwachstellen in Spring Framework. Für einige Versionen ist der Support ausgelaufen und Patches gibt es nicht mehr für alle Nutzer.

- [Link](#)

—

Sicherheitsupdates: Angreifer können über Grafana-Lücke eigene Befehle ausführen

Das Datenvisualisierungswerkzeug Grafana ist verwundbar, und Angreifer können auf Systemen eigene Befehle ausführen und unter anderem Passwörter einsehen.

- [Link](#)

—

Angreifer können PCs mit Virenschutz von Bitdefender und Trend Micro attackieren

Sicherheitsupdates schließen Schwachstellen in Bitdefender Total Security und Trend Micro Deep Security Agent.

- [Link](#)

—

Kritische Sicherheitslücke: Angreifer können Kubernetes als Root attackieren

Bestimmte Kubernetes Image Builder erzeugen VM-Images mit statischen Zugangsdaten. Admins müssen bestehende Images neu erstellen.

- [Link](#)

—

Oracle schützt Softwareprodukte mit 334 Sicherheitsupdates

Mit seinen quartalsweise erscheinenden Sicherheitsupdates sichert Oracle abermals das eigene Softwareportfolio ab.

- [Link](#)

—

Sicherheitsupdates: Root-Attacken auf VoIP-Adapter von Cisco möglich

Angreifer können mehrere Produkte von Cisco attackieren und im schlimmsten Fall Systeme kompromittieren.

- [Link](#)

F5 BIG-IP: Zugriffsbeschränkungen umgehbar

F5 hat eine Sicherheitslücke in der Monitor-Funktion von BIG-IP gemeldet. Angreifer können betroffene Systeme kompromittieren.

- [Link](#)

Solarwinds: Lücken in Plattform und Serv-U ermöglichen Schadcode-Schmuggel

Solarwinds warnt vor Sicherheitslücken in der Plattform und in Serv-U. Angreifer können etwa Code einschleusen oder ihre Rechte ausweiten.

- [Link](#)

VMware HCX: Codeschmuggel durch SQL-Injection-Lücke möglich

Broadcom hat mit einem Update eine Sicherheitslücke in VMware HCX geschlossen. Angreifer können durch sie Code einschleusen und ausführen.

- [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-2023-7028	0.957580000	0.994910000	Link
CVE-2023-6895	0.925010000	0.990720000	Link
CVE-2023-6553	0.945310000	0.992960000	Link
CVE-2023-6019	0.933700000	0.991590000	Link
CVE-2023-6018	0.911590000	0.989650000	Link
CVE-2023-52251	0.948240000	0.993380000	Link
CVE-2023-4966	0.971220000	0.998360000	Link
CVE-2023-49103	0.949290000	0.993530000	Link
CVE-2023-48795	0.965360000	0.996540000	Link
CVE-2023-47246	0.960640000	0.995420000	Link
CVE-2023-46805	0.961520000	0.995580000	Link
CVE-2023-46747	0.972980000	0.998980000	Link
CVE-2023-46604	0.971080000	0.998300000	Link
CVE-2023-4542	0.941060000	0.992420000	Link
CVE-2023-43208	0.974590000	0.999690000	Link
CVE-2023-43177	0.954040000	0.994320000	Link
CVE-2023-42793	0.970480000	0.998090000	Link
CVE-2023-41892	0.905460000	0.989210000	Link
CVE-2023-41265	0.920970000	0.990300000	Link
CVE-2023-39143	0.905600000	0.989220000	Link
CVE-2023-38205	0.954790000	0.994430000	Link
CVE-2023-38203	0.964750000	0.996320000	Link
CVE-2023-38146	0.920950000	0.990300000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-38035	0.974710000	0.999750000	Link
CVE-2023-36845	0.967920000	0.997260000	Link
CVE-2023-3519	0.964810000	0.996330000	Link
CVE-2023-35082	0.967900000	0.997240000	Link
CVE-2023-35078	0.967840000	0.997210000	Link
CVE-2023-34993	0.973050000	0.999000000	Link
CVE-2023-34634	0.923140000	0.990500000	Link
CVE-2023-34362	0.970450000	0.998070000	Link
CVE-2023-34105	0.927500000	0.990950000	Link
CVE-2023-34039	0.941110000	0.992440000	Link
CVE-2023-3368	0.937940000	0.992060000	Link
CVE-2023-33246	0.971590000	0.998460000	Link
CVE-2023-32315	0.973230000	0.999090000	Link
CVE-2023-30625	0.953820000	0.994280000	Link
CVE-2023-30013	0.962230000	0.995730000	Link
CVE-2023-29300	0.967820000	0.997200000	Link
CVE-2023-29298	0.969430000	0.997660000	Link
CVE-2023-28432	0.921730000	0.990380000	Link
CVE-2023-28343	0.957970000	0.994980000	Link
CVE-2023-28121	0.929610000	0.991170000	Link
CVE-2023-27524	0.969670000	0.997750000	Link
CVE-2023-27372	0.973760000	0.999300000	Link
CVE-2023-27350	0.968980000	0.997520000	Link
CVE-2023-26469	0.955890000	0.994630000	Link
CVE-2023-26360	0.963280000	0.995960000	Link
CVE-2023-26035	0.967750000	0.997160000	Link
CVE-2023-25717	0.950620000	0.993700000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-25194	0.966130000	0.996720000	Link
CVE-2023-2479	0.961840000	0.995670000	Link
CVE-2023-24489	0.972860000	0.998920000	Link
CVE-2023-23752	0.949000000	0.993470000	Link
CVE-2023-23333	0.960430000	0.995350000	Link
CVE-2023-22527	0.970410000	0.998040000	Link
CVE-2023-22518	0.962690000	0.995820000	Link
CVE-2023-22515	0.973650000	0.999250000	Link
CVE-2023-21839	0.941470000	0.992470000	Link
CVE-2023-21554	0.952650000	0.994090000	Link
CVE-2023-20887	0.971130000	0.998320000	Link
CVE-2023-1698	0.923310000	0.990540000	Link
CVE-2023-1671	0.962220000	0.995730000	Link
CVE-2023-0669	0.971830000	0.998530000	Link

3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Mon, 21 Oct 2024

[UPDATE] [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](#)

—

Mon, 21 Oct 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](#)

—

Mon, 21 Oct 2024

[UPDATE] [kritisch] PHP: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in PHP ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen preiszugeben und andere nicht spezifizierte Angriffe durchzuführen.

- [Link](#)

—

Mon, 21 Oct 2024

[UPDATE] [hoch] Redis: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Redis ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen oder Code auszuführen.

- [Link](#)

—

Mon, 21 Oct 2024

[UPDATE] [hoch] Google Chrome und Microsoft Edge: Mehrere Schwachstellen

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

- [Link](#)

—

Mon, 21 Oct 2024

[UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox, Firefox ESR und Thunderbird: Schwachstelle ermöglicht Code-ausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Mozilla Firefox, Firefox ESR und Thunderbird ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Mon, 21 Oct 2024

[UPDATE] [hoch] Oracle Java SE: Mehrere Schwachstellen

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

- [Link](#)

—

Mon, 21 Oct 2024

[UPDATE] [hoch] Google Chrome / Microsoft Edge: Mehrere Schwachstellen ermöglichen nicht

spezifizierten Angriff

Ein entfernter, anonymen Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Google Chrome / Microsoft Edge ausnutzen, um einen nicht näher spezifizierten Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 18 Oct 2024

[NEU] [hoch] Bitdefender Total Security: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Umgehen von Sicherheitsvorkehrungen

Ein Angreifer aus einem angrenzenden Netzwerk kann mehrere Schwachstellen in Bitdefender Total Security ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Fri, 18 Oct 2024

[UPDATE] [hoch] Cisco Analog Telephone Adaptor (ATA): Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Cisco Analog Telephone Adaptor ATA 191 und ATA 192 ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen, einen Cross-Site-Scripting-Angriff durchzuführen oder einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen.

- [Link](#)

—

Fri, 18 Oct 2024

[NEU] [UNGEPATCHT] [hoch] D-LINK Router: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung

Ein Angreifer aus einem angrenzenden Netzwerk kann mehrere Schwachstelle in D-LINK Router ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 18 Oct 2024

[NEU] [hoch] Grafana: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in Grafana ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 18 Oct 2024

[UPDATE] [hoch] International Components for Unicode (ICU): Schwachstelle ermöglichen Ausführen von beliebigem Programmcode mit Benutzerrechten

Ein entfernter, anonymen Angreifer kann eine Schwachstelle in der Bibliothek ICU ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit Benutzerrechten auszuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 18 Oct 2024

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

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

- [Link](#)

—

Fri, 18 Oct 2024

[UPDATE] [hoch] Intel PROSet Wireless WiFi Software: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Intel PROSet Wireless WiFi Software ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 18 Oct 2024

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

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um vertrauliche Informationen offenzulegen oder einen nicht näher spezifizierten Angriff zu starten.

- [Link](#)

—

Fri, 18 Oct 2024

[UPDATE] [hoch] Apache HTTP Server: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apache HTTP Server ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

—

Fri, 18 Oct 2024

[UPDATE] [hoch] Oracle Construction and Engineering: Mehrere Schwachstellen

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

- [Link](#)

—

Fri, 18 Oct 2024

[UPDATE] [hoch] Red Hat Enterprise Linux (python-setuptools): Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

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

- [Link](#)

—

Fri, 18 Oct 2024

[UPDATE] [kritisch] Veeam Backup & Replication: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Veeam Backup & Replication ausnutzen, um Dateien zu manipulieren, erweiterte Rechte zu erlangen, beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen und vertrauliche Informationen preiszugeben.

- [Link](#)

—

3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
10/21/2024	[Adobe Digital Editions < 4.5.4 Multiple Vulnerabilities (APSB17-05) (macOS)]	critical
10/21/2024	[Adobe InDesign < 12.0.0 (APSB16-43) (macOS)]	critical
10/21/2024	[Adobe Reader < 15.006.30119 / 15.010.20056 Multiple Vulnerabilities (APSB16-02) (macOS)]	critical
10/21/2024	[Adobe Acrobat < 11.0.14 / 15.006.30119 / 15.010.20056 Multiple Vulnerabilities (APSB16-02) (macOS)]	critical
10/21/2024	[Adobe Bridge 9.0.2 < 9.0.3 Multiple Vulnerabilities (APSB19-25)]	critical
10/21/2024	[Adobe Acrobat < 11.0.17 / 15.006.30198 / 15.017.20050 Multiple Vulnerabilities (APSB16-26) (macOS)]	critical
10/21/2024	[Adobe Acrobat < 11.0.16 / 15.006.30172 / 15.016.20039 Multiple Vulnerabilities (APSB16-14) (macOS)]	critical
10/21/2024	[Adobe FrameMaker Publishing Server 2022 < 17.2.0 (2022.2.0) Security Feature Bypass (APSB24-10)]	critical
10/21/2024	[Adobe Digital Editions < 4.5.1 (APSB16-06) (macOS)]	critical

Datum	Schwachstelle	Bewertung
10/21/2024	[Adobe Reader < 15.006.30172 / 15.016.20039 Multiple Vulnerabilities (APSB16-14) (macOS)]	critical
10/21/2024	[Adobe FrameMaker Publishing Server 2022 < 17.0.1 (2022.0.1) Security Feature Bypass (APSB23-58)]	critical
10/21/2024	[Adobe Digital Editions < 4.5.9 Multiple Vulnerabilities (APSB18-27) (macOS)]	critical
10/21/2024	[Adobe Reader < 15.006.30198 / 15.017.20050 Multiple Vulnerabilities (APSB16-26) (macOS)]	critical
10/21/2024	[Adobe Digital Editions < 3.0 (APSB14-03) (macOS)]	critical
10/21/2024	[Adobe Digital Editions < 4.5.8 Multiple Information Disclosure (APSB18-13) (macOS)]	high
10/21/2024	[Adobe Media Encoder < 15.4.2 Multiple Vulnerabilities (APSB21-99) (macOS)]	high
10/21/2024	[Adobe InDesign 13.0 < 13.1.0 Multiple Vulnerabilities (APSB18-11) (macOS)]	high
10/21/2024	[Adobe Animate 20.x < 20.5.2 Multiple Vulnerabilities (APSB20-61)]	high
10/21/2024	[Adobe After Effects < 18.4.4 / 22.0.0 < 22.2.0 Arbitrary code execution (APSB22-09) (macOS)]	high
10/21/2024	[Adobe Character Animator 4.0.0 < 4.4.7 / 22.0 < 22.4 Arbitrary code execution (APSB22-21) (macOS)]	high
10/21/2024	[Adobe Illustrator < 25.4.6 / 26.0.0 < 26.3.1 Multiple Vulnerabilities (APSB22-26) (macOS)]	high
10/21/2024	[Adobe Premiere Pro < 15.4.3 / 22.0.0 < 22.1.1 Multiple Vulnerabilities (APSB21-117) (macOS)]	high
10/21/2024	[Adobe After Effects < 18.2.1 Multiple Vulnerabilities (APSB21-49) (macOS)]	high
10/21/2024	[Adobe Illustrator < 25.2 Multiple Arbitrary code execution (APSB21-12) (macOS)]	high
10/21/2024	[Adobe Media Encoder < 14.3 Multiple Vulnerabilities (APSB20-36)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
10/21/2024	[Adobe InDesign 15.0.0 < 15.1.2 Multiple Arbitrary Code Execution (APSB20-52)]	high
10/21/2024	[Adobe Premiere Elements Arbitrary Code Execution (APSB21-78) (macOS)]	high
10/21/2024	[Adobe Audition < 14.4.2 Multiple Vulnerabilities (APSB21-92) (macOS)]	high
10/21/2024	[Adobe Reader < 2015.006.30094 / 2015.009.20069 Multiple Vulnerabilities (APSB15-24) (macOS)]	high
10/21/2024	[Adobe Reader < 2015.006.30060 / 2015.008.20082 Multiple Vulnerabilities (APSB15-15) (macOS)]	high
10/21/2024	[Adobe Animate 20.x < 20.0.0 A Vulnerability (APSB19-34)]	high
10/21/2024	[Adobe Illustrator < 25.4.7 / 26.0.0 < 26.4.0 Multiple Vulnerabilities (APSB22-41) (macOS)]	high
10/21/2024	[Adobe InDesign 15.0.0 < 15.1.2 Multiple Arbitrary Code Execution (APSB20-52) (macOS)]	high
10/21/2024	[Adobe Illustrator < 25.2.3 Multiple Arbitrary code execution (APSB21-24) (macOS)]	high
10/21/2024	[Adobe Bridge 10.x < 10.0 Multiple Vulnerabilities (APSB19-53)]	high
10/21/2024	[Adobe Creative Cloud < 3.7.0.272 Multiple Vulnerabilities (APSB16-21)]	high
10/21/2024	[Adobe After Effects < 18.4.6 / 22.0.0 < 22.3.0 Multiple Arbitrary code execution (APSB22-19) (macOS)]	high
10/21/2024	[Adobe After Effects < 18.2 Multiple Vulnerabilities (APSB21-33) (macOS)]	high
10/21/2024	[Adobe Media Encoder < 14.3 Multiple Vulnerabilities (APSB20-36) (macOS)]	high
10/21/2024	[Adobe Illustrator < 25.0 Multiple Vulnerabilities (APSB20-53) (macOS)]	high
10/21/2024	[Adobe Creative Cloud < 4.0.0.185 Multiple Vulnerabilities (APSB17-13)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
10/21/2024	[Adobe Animate 20.x < 20.0.0 A Vulnerability (APSB19-34)]	high
10/21/2024	[Adobe Creative Cloud < 3.8.0.310 (APSB16-34)]	high
10/21/2024	[Adobe Bridge 10.x < 10.0 Multiple Vulnerabilities (APSB19-53)]	high
10/21/2024	[Slackware Linux 15.0 openssl Vulnerability (SSA:2024-295-01)]	high
10/21/2024	[Rockwell (CVE-2024-6207)]	high
10/21/2024	[Siemens CP 343-1 Devices Improper Verification of Source of a Communication Channel (CVE-2023-51440)]	high
10/21/2024	[Cisco NX-OS Protection Mechanism Failure (CVE-2024-20284)]	high

4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

4.1 Exploits der letzten 5 Tage

“Mon, 21 Oct 2024

Rittal IoT Interface / CMC III Processing Unit Signature Verification / Session ID

Rittal IoT Interface and CMC III Processing Unit versions prior to 6.21.00.2 suffer from improper signature verification and predictable session identifier vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Fri, 18 Oct 2024

Magento / Adobe Commerce Remote Code Execution

This Metasploit module uses a combination of an arbitrary file read (CVE-2024-34102) and a buffer overflow in glibc (CVE-2024-2961). It allows for unauthenticated remote code execution on various versions of Magento and Adobe Commerce (and earlier versions if the PHP and glibc versions are also vulnerable). Versions affected include 2.4.7 and earlier, 2.4.6-p5 and earlier, 2.4.5-p7 and earlier, and 2.4.4-p8 and earlier.

- [Link](#)

—

” “Fri, 18 Oct 2024

ABB Cylon Aspect 3.08.01 databaseFileDelete.php Command Injection

ABB Cylon Aspect version 3.08.01 suffers from an unauthenticated OS command injection vulnerability. This can be exploited to inject and execute arbitrary shell commands through the file HTTP POST parameter called by the databaseFileDelete.php script.

- [Link](#)

—

” “Fri, 18 Oct 2024

IBM Security Verify Access 10.0.8 Open Redirection

IBM Security Verify Access versions 10.0.0 through 10.0.8 suffer from an OAUTH related open redirection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 17 Oct 2024

ABB Cylon Aspect 3.08.01 networkDiagAjax.php Remote Network Utility Execution

ABB Cylon Aspect version 3.08.01 allows an unauthenticated attacker to perform network operations such as ping, traceroute, or nslookup on arbitrary hosts or IPs by sending a crafted GET request to networkDiagAjax.php. This could be exploited to interact with or probe internal or external systems, leading to internal information disclosure and misuse of network resources.

- [Link](#)

—

” “Thu, 17 Oct 2024

SofaWiki 3.9.2 Cross Site Scripting

SofaWiki version 3.9.2 suffers from a reflective cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 17 Oct 2024

SofaWiki 3.9.2 Cross Site Scripting

SofaWiki version 3.9.2 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 17 Oct 2024

SofaWiki 3.9.2 Shell Upload

SofaWiki version 3.9.2 suffers from a remote shell upload vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 16 Oct 2024

BYOB Unauthenticated Remote Code Execution

This Metasploit module exploits two vulnerabilities in the BYOB (Build Your Own Botnet) web GUI. It leverages an unauthenticated arbitrary file write that allows modification of the SQLite database, ad-

ding a new admin user. It also uses an authenticated command injection in the payload generation page. These vulnerabilities remain unpatched.

- [Link](#)

—

” “Wed, 16 Oct 2024

ABB Cylon Aspect 3.08.01 mapConfigurationDownload.php Configuration Download

ABB Cylon Aspect version 3.08.01 suffers from an unauthenticated configuration download vulnerability. This can be exploited to download the SQLite DB that contains the configuration mappings information via the FTControlServlet by directly calling the mapConfigurationDownload.php script.

- [Link](#)

—

” “Tue, 15 Oct 2024

ABB Cylon Aspect 3.08.00 sslCertAjax.php Remote Command Execution

ABB Cylon Aspect version 3.08.00 suffers from an authenticated OS command injection vulnerability. This can be exploited to inject and execute arbitrary shell commands through the country, state, locality, organization, and hostname HTTP POST parameters called by the sslCertAjax.php script.

- [Link](#)

—

” “Tue, 15 Oct 2024

Dolibarr 20.0.1 SQL Injection

Dolibarr version 20.0.1 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 15 Oct 2024

WatchGuard XTM Firebox 12.5.x Buffer Overflow

WatchGuard XTM Firebox version 12.5.x suffers from a buffer overflow vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 15 Oct 2024

msm 5.15 Arbitrary Kernel Address Access

This bug was found in msm-5.15 using tag KERNEL.PLATFORM.2.1.r1-05400-kernel.0. The fastrpc_file struct contains a flag, is_compat, that is set if the 32-bit compat_ioctl vfs handler is ever called on a fastrpc file (e.g. by opening and ioctling on /dev/adsprpc-smd). This flag is later used inside of e.g. fastrpc_internal_invoke2's macro invocations of K_COPY_FROM_USER to make decisions about whether the provided pointer is a userland pointer or a kernel-land pointer. However, because the state for making this K_COPY_FROM_USER decision is stored within the broadly accessible fastrpc_file struct instead of stored per ioctl invocation, this means that 64-bit ioctl invocations of fastrpc_internal_invoke2 will use userland provided addresses as kernel pointers if the 32-bit ioctl interface of the same fas-

trpc_file was ever previously invoked. This leads directly to attacker-controlled reads of arbitrary kernel addresses.

- [Link](#)

—

” “Mon, 14 Oct 2024

ABB Cylon Aspect 3.08.00 yumSettings.php Command Injection

ABB Cylon Aspect version 3.08.00 suffers from an authenticated OS command injection vulnerability. This can be exploited to inject and execute arbitrary shell commands through the PROXY HTTP POST parameter called by the yumSettings.php script.

- [Link](#)

—

” “Mon, 14 Oct 2024

Vivo Fibra Askey RTF8225VW Command Execution

The Vivo Fibra Askey RTF8225VW modem suffers from an input validation vulnerability that allows for full escalation to a functioning shell once logged in and using the restricted aspsh shell.

- [Link](#)

—

” “Mon, 14 Oct 2024

WordPress File Manager Advanced Shortcode 2.3.2 Code Injectin / Shell Upload

WordPress File Manager Advanced Shortcode plugin version 2.3.2 suffers from a code injection vulnerability that allows for remote shell upload.

- [Link](#)

—

” “Mon, 14 Oct 2024

TOTOLINK 9.x Command Injection

TOTOLINK version 9.x suffers from a remote command injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 14 Oct 2024

MagnusBilling 7.x Command Injection

MagnusBilling version 7.x suffers from a remote command injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 14 Oct 2024

Bookstore Management System 1.0 SQL Injection

Bookstore Management System version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability that allows for authentication bypass.

- [Link](#)

—
” “Mon, 14 Oct 2024

Peel Shopping 2.x Cross Site Scripting / SQL Injection

Peel Shopping versions 2.x and below 3.1 suffer from cross site scripting and remote SQL injection vulnerabilities. This was already noted discovery in 2012 by Cyber-Crystal but this data provides more details.

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

ABB Cylon Aspect 3.07.02 user.properties Default Credentials

ABB Cylon Aspect version 3.07.02 uses a weak set of default administrative credentials that can be guessed in remote password attacks and used to gain full control of the system.

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

ABB Cylon Aspect 3.08.00 dialupSwitch.php Remote Code Execution

ABB Cylon Aspect version 3.08.00 suffers from an authenticated OS command injection vulnerability. This can be exploited to inject and execute arbitrary shell commands through the MODEM HTTP POST parameter called by the dialupSwitch.php script.

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

ABB Cylon Aspect 3.07.02 sshUpdate.php Unauthenticated Remote SSH Service Control

ABB Cylon Aspect version 3.07.02 suffers from a vulnerability that allows an unauthenticated attacker to enable or disable the SSH daemon by sending a POST request to sshUpdate.php with a simple JSON payload. This can be exploited to start the SSH service on the remote host without proper authentication, potentially enabling unauthorized access or stop and deny service access.

- [Link](#)

—

” “Fri, 11 Oct 2024

TerraMaster TOS 4.2.29 Code Injection / Local File Inclusion

TerraMaster TOS version 4.2.29 suffers from a remote code injection vulnerability leveraging a local file inclusion vulnerability.

- [Link](#)

—

”

4.2 0-Days der letzten 5 Tage

“Fri, 18 Oct 2024

ZDI-24-1420: Schneider Electric EcoStruxure Data Center Expert XML External Entity Processing Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

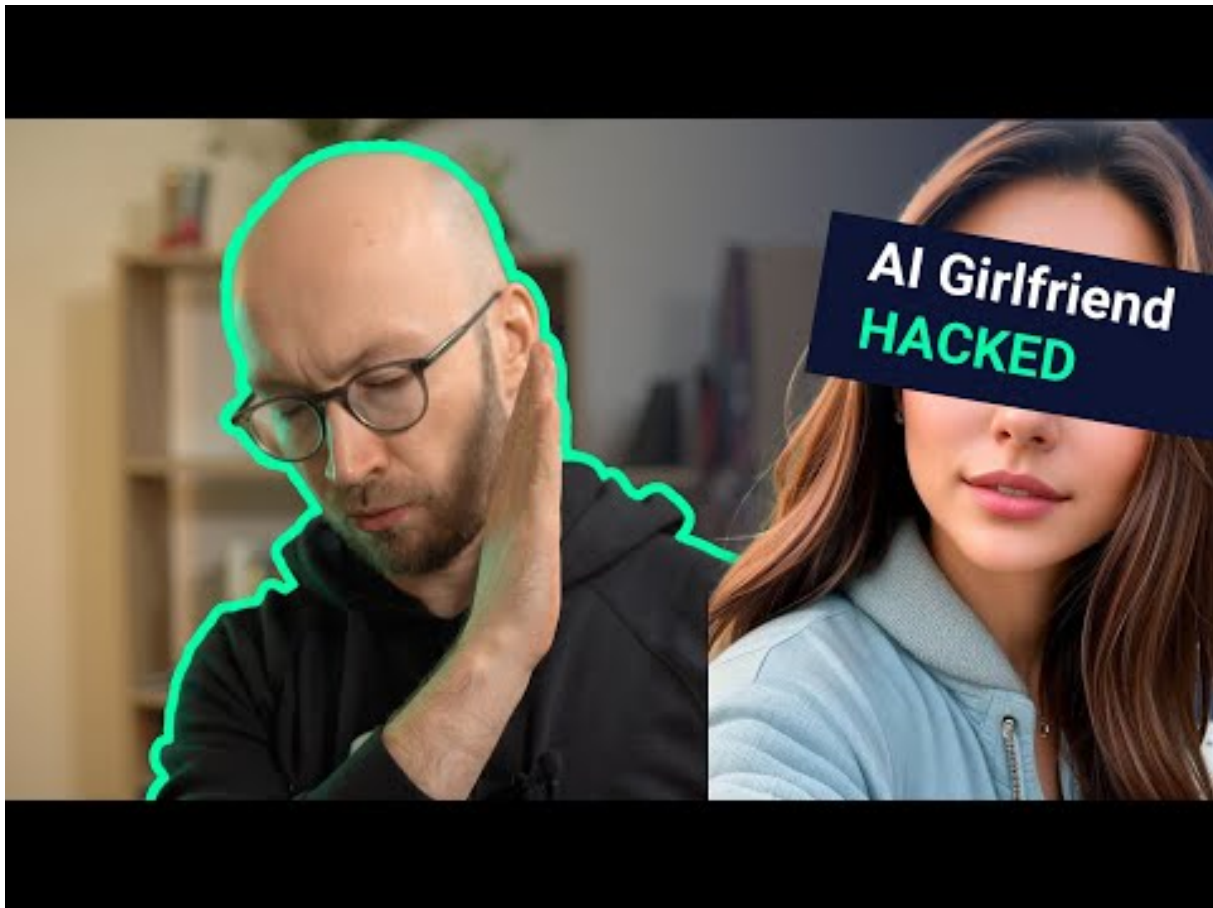
—

”

5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

5.0.1 AI Girlfriends HACKED (Da steht uns noch was bevor)



[Zum Youtube Video](#)

6 Cyberangriffe: (Okt)

Datum	Opfer	Land	Information
2024-10-20	District scolaire public de Winnebago	[USA]	Link
2024-10-19	La Coopérative d'Exploitation et de Répartition Pharmaceutique (CERP) Bretagne-Atlantique	[FRA]	Link
2024-10-18	Grupo Aeroportuario del Centro Norte (OMA)	[MEX]	Link
2024-10-18	Air-e	[COL]	Link
2024-10-17	Formpipe	[DNK]	Link
2024-10-17	Conseil scolaire Viamonde	[CAN]	Link
2024-10-15	aap Implantate AG	[DEU]	Link
2024-10-15	Comune di Aversa	[ITA]	Link
2024-10-14	La mairie de Clairefontaine-en-Yvelines	[FRA]	Link
2024-10-14	Well Chip Group Berhad	[MYS]	Link
2024-10-14	Sorso	[ITA]	Link
2024-10-13	Johannesstift-Diakonie Berlin	[DEU]	Link
2024-10-13	Mutuelle d'Ivry (Mif)	[FRA]	Link
2024-10-11	Calgary Public Library (CPL)	[CAN]	Link
2024-10-11	Polar	[FIN]	Link
2024-10-10	Guajará-Mirim	[BRA]	Link
2024-10-10	Agence pour la Modernisation Administrative (AMA) du Portugal	[PRT]	Link
2024-10-09	Healthcare Services Group (HSG)	[USA]	Link
2024-10-08	Elbe-Heide	[DEU]	Link
2024-10-08	Nevada Joint Union High School District (NJUHSD)	[USA]	Link
2024-10-08	Les Chambres d'agriculture de Normandie	[FRA]	Link
2024-10-07	Vermilion Parish School System	[USA]	Link

Datum	Opfer	Land	Information
2024-10-07	Axis Health System	[USA]	Link
2024-10-07	Teddy	[ITA]	Link
2024-10-05	Casio Computer Co.	[JPN]	Link
2024-10-04	Groupe Hospi Grand Ouest	[FRA]	Link
2024-10-04	Cabot Financial	[IRL]	Link
2024-10-03	Uttarakhand	[IND]	Link
2024-10-03	American Water Works	[USA]	Link
2024-10-02	Thoraxzentrum Bezirk Unterfranken	[DEU]	Link
2024-10-02	Wayne County	[USA]	Link
2024-10-02	Traffics GmbH	[DEU]	Link
2024-10-02	Berufsschule de Schaffhausen	[CHE]	Link
2024-10-01	Oyonnax	[FRA]	Link
2024-10-01	C.R. Laurence (CRL)	[USA]	Link

7 Ransomware-Erpressungen: (Okt)

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-10-22	[boloforms.com]	killsec	Link
2024-10-22	[onedayevent.com]	killsec	Link
2024-10-22	[autodukan.com]	killsec	Link
2024-10-21	[fordcountrymotors.mx]	lockbit3	Link
2024-10-21	[temple-inc.com]	blackbasta	Link
2024-10-21	[milleredge.com]	blackbasta	Link
2024-10-21	[gkcorp.com]	blackbasta	Link
2024-10-21	[ssbwc.com]	blackbasta	Link
2024-10-21	[lewa.com]	blackbasta	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-10-04	[City Of Forest Park]	monti	Link
2024-10-21	[Burgess Kilpatrick]	monti	Link
2024-10-21	[Welding and Fabrication (Humble Mfg)]	monti	Link
2024-10-21	[Raeyco Lab Equipment]	monti	Link
2024-10-21	[La Tazza D'oro]	monti	Link
2024-10-21	[Teddy SpA]	blacksuit	Link
2024-10-21	[www.stivo.com]	ransomhub	Link
2024-10-21	[Schweiger Transport (schweiger-gmbh.de)]	fog	Link
2024-10-21	[Philadelphia Macaroni (philamacaroni.com)]	fog	Link
2024-10-21	[yorozu-corp.co.jp]	ransomhub	Link
2024-10-21	[Mercury Theatre]	hunters	Link
2024-10-21	[Trimarc Financial (trimarc.com)]	fog	Link
2024-10-21	[Arango Billboard]	meow	Link
2024-10-21	[Sanglier Limited]	meow	Link
2024-10-20	[qs-group.com]	ransomhub	Link
2024-10-20	[Interbel]	arcusmedia	Link
2024-10-20	[Petropolis Pet Resort]	arcusmedia	Link
2024-10-20	[Superior Quality Insurance Agency]	arcusmedia	Link
2024-10-20	[Vasesa]	arcusmedia	Link
2024-10-20	[Country Club El Bosque]	arcusmedia	Link
2024-10-20	[Atende Software's]	hunters	Link
2024-10-20	[apollohospitals.com]	killsec	Link
2024-10-19	[mh-mech.com]	ransomhub	Link
2024-10-19	[sizeloveconstruction.com]	ransomhub	Link
2024-10-19	[rcschools.net]	blacksuit	Link
2024-10-19	[mopsohio.com]	blacksuit	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-10-19	[Kansas City Hospice]	blacksuit	Link
2024-10-19	[KMC Controls]	hunters	Link
2024-10-19	[Michael J Gurfinkel]	hunters	Link
2024-10-19	[SPECTRUMCHEMICAL.COM]	clop	Link
2024-10-19	[clinicia.com]	ransomhub	Link
2024-10-19	[paciente.sempremedico.com.br]	ransomhub	Link
2024-10-19	[starhealth.in]	ransomhub	Link
2024-10-19	[T-Space]	cicada3301	Link
2024-10-19	[Pheim Unit Trusts Berhad]	sarcoma	Link
2024-10-19	[Zierick Manufacturing Corporation]	sarcoma	Link
2024-10-19	[Open Range Field Services]	sarcoma	Link
2024-10-19	[ask.vet]	killsec	Link
2024-10-19	[Country Inn & Suites by Radisson]	everest	Link
2024-10-17	[Wilkinson]	play	Link
2024-10-18	[Mid State Electric]	play	Link
2024-10-18	[Absolute Machine Tools]	play	Link
2024-10-18	[McCody]	play	Link
2024-10-18	[The Strainrite Companies]	play	Link
2024-10-05	[INDIBA Group]	cicada3301	Link
2024-10-16	[Astolabs.com]	ransomhub	Link
2024-10-18	[Fromm (FrommBeauty.com)]	fog	Link
2024-10-18	[Ultra Tune (ultratune.com.au)]	fog	Link
2024-10-18	[Alqaryahauction.com]	ransomhub	Link
2024-10-18	[www.qal.com]	ransomhub	Link
2024-10-18	[CreaGen Inc]	everest	Link
2024-10-17	[Dubin Group]	cicada3301	Link
2024-10-17	[RDC Control Ltd]	cicada3301	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-10-17	[Racing Forensics Inc]	cicada3301	Link
2024-10-17	[Luxwood Software Tools]	cicada3301	Link
2024-10-18	[tripxoxo.com]	killsec	Link
2024-10-17	[www.proflex.ro]	ransomhub	Link
2024-10-17	[www.chiltonisd.org]	ransomhub	Link
2024-10-03	[www.kersey.net]	ransomhub	Link
2024-10-02	[www.aristoicclassical.org]	ransomhub	Link
2024-10-03	[www.camelotservices.com]	ransomhub	Link
2024-10-17	[HiCare.net]	ransomhub	Link
2024-10-17	[Bigpharmacy.com.my]	ransomhub	Link
2024-10-17	[Auxit S.r.l]	sarcoma	Link
2024-10-17	[volohealth.in]	killsec	Link
2024-10-17	[W?l?????n]	play	Link
2024-10-16	[Fractal ID]	stormous	Link
2024-10-02	[Funlab]	lynx	Link
2024-10-09	[Tankstar]	lynx	Link
2024-10-16	[Welker (welker.com)]	fog	Link
2024-10-16	[Cordogan Clark and Associates (cordoganclark.com)]	fog	[Link]((cordoganclark.co
2024-10-15	[powiatjedrzejow.pl]	ransomhub	Link
2024-10-16	[Astolabs.com ASTO LABS]	ransomhub	Link
2024-10-16	[transport-system.com]	ransomhub	Link
2024-10-16	[DoctorsToYou.com]	ransomhub	Link
2024-10-16	[Horsesportireland.ie]	ransomhub	Link
2024-10-16	[Food Sciences Corporation (foodsciences.com)]	fog	Link
2024-10-16	[synertrade.com]	cactus	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-10-16	[G-plans.com]	ransomhub	Link
2024-10-16	[Fpapak.org]	ransomhub	Link
2024-10-16	[CETRULO]	play	Link
2024-10-16	[Nor-Well]	play	Link
2024-10-16	[Kuhn and Associates]	play	Link
2024-10-16	[moi.gov.ly]	killsec	Link
2024-10-16	[Corporate Job Bank]	bianlian	Link
2024-10-16	[Lein Law Offices]	bianlian	Link
2024-10-15	[Boston Children's Health Physicians]	bianlian	Link
2024-10-15	[Henry County Schools]	rhysida	Link
2024-10-15	[Central Pennsylvania Food Bank]	fog	Link
2024-10-15	[In the depths of software development.]	abyss	Link
2024-10-15	[Promise Technology, Inc.]	abyss	Link
2024-10-15	[basarsoft.com.tr]	ransomhub	Link
2024-10-15	[Ideker]	medusa	Link
2024-10-15	[Ultimate Removal]	medusa	Link
2024-10-15	[Inner City Education Foundation]	medusa	Link
2024-10-15	[SystemPavers]	medusa	Link
2024-10-15	[McMunn & Yates Building Suppliesorp]	sarcoma	Link
2024-10-15	[Microworks]	rhysida	Link
2024-10-15	[Parnell Defense]	hunters	Link
2024-10-15	[Aaren Scientific]	hunters	Link
2024-10-15	[Nora Biscuits]	play	Link
2024-10-15	[Rescar Companies]	play	Link
2024-10-15	[Concord]	play	Link
2024-10-15	[OzarksGo]	play	Link
2024-10-14	[Byerly Aviation]	play	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-10-14	[Courtney Construction]	play	Link
2024-10-14	[rudrakshahospitals.com]	killsec	Link
2024-10-14	[AOSense]	stormous	Link
2024-10-14	[Henneman Engineering]	play	Link
2024-10-14	[Misionero Vegetables]	play	Link
2024-10-14	[Steel Art Signs]	play	Link
2024-10-14	[Ascires]	stormous	Link
2024-10-14	[Astero]	meow	Link
2024-10-14	[gfm-uk.com]	blackbasta	Link
2024-10-14	[caseparts.com]	blackbasta	Link
2024-10-14	[compra-aruba.com]	ElDorado	Link
2024-10-14	[Durham Region]	dragonforce	Link
2024-10-13	[medicato.com]	ransomhub	Link
2024-10-02	[FUN-LAB]	lynx	Link
2024-10-13	[Cathexis Holdings LP]	interlock	Link
2024-10-11	[Ascires Biomedical Group]	stormous	Link
2024-10-13	[Rocky Mountain Gastroenterology]	meow	Link
2024-10-11	[World Vision Perú]	medusa	Link
2024-10-11	[Construction Systems inc]	medusa	Link
2024-10-13	[Timber]	sarcoma	Link
2024-10-12	[saizeriya.co.jp]	ransomhub	Link
2024-10-12	[Modiin Ezrachi]	meow	Link
2024-10-12	[OSG Tool]	meow	Link
2024-10-11	[NextStage.AI]	ransomhub	Link
2024-10-11	[Volta River Authority]	blacksuit	Link
2024-10-11	[Protective Industrial Products]	hunters	Link
2024-10-11	[Therabel Lucien Pharma SAS]	hunters	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-10-11	[Rumpke Consolidated Companies]	hunters	Link
2024-10-11	[Østerås Bygg]	medusa	Link
2024-10-11	[Unita Turism]	meow	Link
2024-10-11	[Elmore Goldsmith]	hunters	Link
2024-10-11	[promise.com]	abyss	Link
2024-10-11	[peorialawyers.com]	ransomhub	Link
2024-10-10	[extramarks.com]	killsec	Link
2024-10-10	[Doctors Regional Cancer Center]	incransom	Link
2024-10-10	[oklahomasleepinstitute.co]	threeam	Link
2024-10-10	[Axis Health System]	rhysida	Link
2024-10-10	[The Law Office of Omar O Vargas]	meow	Link
2024-10-10	[Structural and Steel Products]	hunters	Link
2024-10-10	[medexhco.com]	ransomhub	Link
2024-10-10	[La Futura]	meow	Link
2024-10-10	[Barnes Cohen and Sullivan]	meow	Link
2024-10-10	[Atlantic Coast Consulting Inc]	meow	Link
2024-10-10	[Glacier]	hunters	Link
2024-10-09	[Casio Computer Co., Ltd]	underground	Link
2024-10-10	[Doscast]	handala	Link
2024-10-09	[FortyEighty Architecture]	play	Link
2024-10-09	[RobbJack & Crystallume]	play	Link
2024-10-09	[Universal Companies]	play	Link
2024-10-09	[argofinance.org]	killsec	Link
2024-10-09	[transfoodbeverage.com]	killsec	Link
2024-10-09	[InCare Technologies]	sarcoma	Link
2024-10-09	[Antenne Reunion Radio]	sarcoma	Link
2024-10-09	[Smart Media Group Bulgaria]	sarcoma	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-10-09	[The Roberts Family Law Firm]	sarcoma	Link
2024-10-09	[Gedco]	sarcoma	Link
2024-10-09	[EARTHWORKS Group]	sarcoma	Link
2024-10-09	[Perfection Fresh]	sarcoma	Link
2024-10-09	[Advanced Accounting & Business Advisory]	sarcoma	Link
2024-10-09	[Road Distribution Services]	sarcoma	Link
2024-10-09	[Lácteos Lorán]	sarcoma	Link
2024-10-09	[Curtidos Barbero]	sarcoma	Link
2024-10-09	[EasyPay]	sarcoma	Link
2024-10-09	[Jumbo Electronics Qatar]	sarcoma	Link
2024-10-09	[Navarra & Marzano]	sarcoma	Link
2024-10-09	[Costa Del Sol Hotels]	sarcoma	Link
2024-10-09	[The Plastic Bag]	sarcoma	Link
2024-10-09	[Elevator One]	sarcoma	Link
2024-10-09	[March Elevator]	sarcoma	Link
2024-10-09	[Suntrust Properties]	sarcoma	Link
2024-10-09	[tankstar.com]	lynx	Link
2024-10-09	[victrongroup.com]	abyss	Link
2024-10-09	[FULTON.COM]	clop	Link
2024-10-08	[Orbit Software, Inc.]	dragonforce	Link
2024-10-09	[avans.com]	killsec	Link
2024-10-08	[Eagle Recovery Associates]	play	Link
2024-10-08	[AnVa Industries]	play	Link
2024-10-08	[Smoker's Choice]	play	Link
2024-10-08	[Saratoga Liquor]	play	Link
2024-10-08	[Accounting Resource Group]	play	Link
2024-10-08	[pingan.com]	killsec	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-10-08	[Ambassador of Israel in Germany Emails]	handala	Link
2024-10-08	[Aaren Scientific]	play	Link
2024-10-04	[blalockcompanies.com]	ransomhub	Link
2024-10-08	[Advantage CDC]	meow	Link
2024-10-08	[Trinity Wholesale Distributors Inc]	meow	Link
2024-10-08	[okcabstract.com]	ransomhub	Link
2024-10-08	[Blain Supply]	lynx	Link
2024-10-07	[Sit & Sleep]	lynx	Link
2024-10-08	[AIUT]	hunters	Link
2024-10-08	[Maxdream]	meow	Link
2024-10-08	[matki.co.uk]	cactus	Link
2024-10-08	[corporatejobbank.com]	cactus	Link
2024-10-08	[Davis Pickren Seydel and Sneed LLP]	meow	Link
2024-10-08	[Accurate Railroad Construction Ltd]	meow	Link
2024-10-08	[Max Shop]	handala	Link
2024-10-07	[autodoc.pro]	ransomhub	Link
2024-10-06	[trulysmall.com]	ransomhub	Link
2024-10-07	[nspproteins.com]	ransomhub	Link
2024-10-08	[The Superior Court of California]	meow	Link
2024-10-08	[healthyuturn.in]	killsec	Link
2024-10-08	[uccretrievals.com]	ElDorado	Link
2024-10-08	[premierpackaging.com]	ElDorado	Link
2024-10-08	[htetech.com]	ElDorado	Link
2024-10-08	[goughconstruction.com]	ElDorado	Link
2024-10-08	[fleetequipment.com]	ElDorado	Link
2024-10-08	[auto-recyclers.com]	ElDorado	Link
2024-10-08	[atd-american.com]	ElDorado	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-10-08	[allianceind.com]	ElDorado	Link
2024-10-08	[avioesforza.it]	ElDorado	Link
2024-10-08	[tankerska.hr]	ElDorado	Link
2024-10-08	[totalelectronics.com]	ElDorado	Link
2024-10-07	[Istrail]	medusa	Link
2024-10-07	[Albany College of Pharmacy]	medusa	Link
2024-10-07	[Arelance Group]	medusa	Link
2024-10-08	[Pearl Cohen]	bianlian	Link
2024-10-07	[Broward Realty Corp]	everest	Link
2024-10-07	[yassir.com]	killsec	Link
2024-10-03	[tpgagedcare.com.au]	lockbit3	Link
2024-10-06	[IIB (Israeli Industrial Batteries) Leaked]	handala	Link
2024-10-03	[lyra.officigroup]	stormous	Link
2024-10-05	[AOSense/NASA]	stormous	Link
2024-10-05	[NASA/AOSense]	stormous	Link
2024-10-05	[Creative Consumer Concepts]	play	Link
2024-10-05	[Power Torque Services]	play	Link
2024-10-05	[seoulpi.io]	killsec	Link
2024-10-05	[canstarrestorations.com]	ransomhub	Link
2024-10-05	[www.ravencm.com]	ransomhub	Link
2024-10-05	[Ibermutuamur]	hunters	Link
2024-10-05	[betterhalf.ai]	killsec	Link
2024-10-05	[HARTSON-KENNEDY.COM]	clop	Link
2024-10-04	[omniboxx.nl]	ransomhub	Link
2024-10-05	[BNBuilders]	hunters	Link
2024-10-03	[winwinza.com]	ransomhub	Link
2024-10-04	[Storck-Baugesellschaft mbH]	incransom	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-10-04	[C&L Ward]	play	Link
2024-10-04	[Wilmington Convention Center]	play	Link
2024-10-04	[Guerriere & Halnon]	play	Link
2024-10-04	[Markdom Plastic Products]	play	Link
2024-10-04	[Pete's Road Service]	play	Link
2024-10-03	[release.io]	ransomhub	Link
2024-10-04	[kleberandassociates.com]	ransomhub	Link
2024-10-04	[City Of Forest Park - Full Leak]	monti	Link
2024-10-04	[Riley Gear Corporation]	akira	Link
2024-10-04	[TANYA Creations]	akira	Link
2024-10-04	[mullenwylie.com]	ElDorado	Link
2024-10-04	[GenPro Inc.]	blacksuit	Link
2024-10-04	[CopySmart LLC]	ciphbit	Link
2024-10-04	[North American Breaker]	akira	Link
2024-10-04	[Amplitude Laser]	hunters	Link
2024-10-04	[GW Mechanical]	hunters	Link
2024-10-04	[Dreyfuss + Blackford Architecture]	hunters	Link
2024-10-04	[Transtec SAS]	orca	Link
2024-10-02	[enterpriseoutsourcing.com]	ransomhub	Link
2024-10-04	[DPC DATA]	qilin	Link
2024-10-03	[Lyomark Pharma]	dragonforce	Link
2024-10-03	[Conductive Containers, Inc]	cicada3301	Link
2024-10-04	[bbgc.gov.bd]	killsec	Link
2024-10-03	[CobelPlast]	hunters	Link
2024-10-03	[Shin Bet]	handala	Link
2024-10-03	[Barnes & Cohen]	trinity	Link
2024-10-03	[TRC Worldwide Engineering (Trcww)]	akira	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-10-03	[Rob Levine & Associates (roblevine.com)]	akira	Link
2024-10-03	[Red Barrels]	nitrogen	Link
2024-10-03	[CaleyWray]	hunters	Link
2024-10-03	[LIFTING.COM]	clap	Link
2024-10-01	[Emerson]	medusa	Link
2024-10-02	[ETC Companies]	akira	Link
2024-10-02	[Branhaven Chrysler Dodge Jeep Ram]	blacksuit	Link
2024-10-02	[Holmes & Brakel]	akira	Link
2024-10-02	[Forshey Prostok LLP]	qilin	Link
2024-10-02	[Israel Prime Minister Emails]	handala	Link
2024-10-02	[FoccoERP]	trinity	Link
2024-10-01	[Quantum Healthcare]	incransom	Link
2024-10-01	[United Animal Health]	qilin	Link
2024-10-01	[Akromold]	nitrogen	Link
2024-10-01	[Labib Funk Associates]	nitrogen	Link
2024-10-01	[Research Electronics International]	nitrogen	Link
2024-10-01	[Cascade Columbia Distribution]	akira	Link
2024-10-01	[ShoreMaster]	akira	Link
2024-10-01	[marthamedeiros.com.br]	madliberator	Link
2024-10-01	[CSG Consultants]	akira	Link
2024-10-01	[aberdeenwa.gov]	ElDorado	Link
2024-10-01	[Corantioquia]	meow	Link
2024-10-01	[performance-therapies]	qilin	Link
2024-10-01	[www.galab.com]	cactus	Link
2024-10-01	[telehealthcenter.in]	killsec	Link
2024-10-01	[howardcpas.com]	ElDorado	Link
2024-10-01	[bshsoft.com]	ElDorado	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-10-01	[credihealth.com]	killsec	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.