
Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20240627



Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------|
| 1 Editorial | 2 |
| 2 Security-News | 3 |
| 2.1 Heise - Security-Alert | 3 |
| 3 Sicherheitslücken | 4 |
| 3.1 EPSS | 4 |
| 3.1.1 CVEs mit hoher Exploit-Wahrscheinlichkeit | 5 |
| 3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID) | 7 |
| 3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable | 11 |
| 4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken | 13 |
| 4.1 Exploits der letzten 5 Tage | 13 |
| 4.2 0-Days der letzten 5 Tage | 17 |
| 5 Die Hacks der Woche | 18 |
| 5.0.1 Die nächste Wahnsinns-Möglichkeit für Angreifer, Software-Unternehmen zu hacken (VSCode Extensions) | 18 |
| 6 Cyberangriffe: (Jun) | 19 |
| 7 Ransomware-Erpressungen: (Jun) | 20 |
| 8 Quellen | 32 |
| 8.1 Quellenverzeichnis | 32 |
| 9 Impressum | 33 |

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

JavaScript-Service Polyfill.io: 100.000 Sites binden Schadcode über CDN ein

Mehrere Sicherheitsforscher melden eine aktive Bedrohung durch das Content Delivery Network von Polyfill.io. Google sperrt Werbung von betroffenen Ads-Seiten.

- [Link](#)

—

Jetzt patchen! Progress-MOVEit-Sicherheitslücken werden bereits angegriffen

Progress hat zwei kritische Lücken in MOVEit Gateway und Transfer gestopft. Eine davon missbrauchen Cyberkriminelle bereits.

- [Link](#)

—

Wordpress: Fünf Plug-ins mit Malware unterwandert

In fünf Wordpress-Plug-ins haben IT-Sicherheitsforscher dieselbe eingeschleuste Malware entdeckt. Nur für eines gibt es ein Update.

- [Link](#)

—

Juniper: 225 Sicherheitslücken in Secure Analytics

Juniper Networks hat eine Aktualisierung für Secure Analytics herausgegeben. Sie stopft 225 Sicherheitslecks, einige davon gelten als kritisch.

- [Link](#)

—

PCs mit Intel-Prozessoren: UEFI-Sicherheitslücke lässt Schadcode passieren

Aufgrund eines Fehlers in der UEFI-Firmware von Phoenix können Angreifer Computer attackieren. Davon sind unter anderem Lenovo-Geräte mit Intel-CPU betroffen.

- [Link](#)

—

Jetzt patchen! Angreifer attackieren Dateiübertragungsserver SolarWinds Serv-U

Im Zuge von Attacken auf SolarWinds Serv-U verschaffen sich Angreifer Zugang auf eigentlich abgeschottete Dateien.

- [Link](#)

—

Sicherheitslücken: Attacken auf Atlassian Confluence & Co. möglich

Sicherheitslücken bedrohen mehrere Anwendungen von Atlassian. Angreifer können Abstürze auslösen oder unbefugt Daten einsehen.

- [Link](#)

Sicherheitsupdates: Root-Lücke bedroht VMware vCenter Server

Unter anderem zwei kritische Schwachstellen bedrohen vCenter Server und Cloud Foundation von VMware.

- [Link](#)

CISA warnt: Angriffe auf kritische Lücke in Progress Telerik Report Server

In der Berichtsverwaltung Progress Telerik Report Server greifen Kriminelle eine Sicherheitslücke an. Sie erlaubt die Umgehung der Authentifizierung.

- [Link](#)

Nextcloud: Angreifer können Zwei-Faktor-Authentifizierung umgehen

Die Clouddienst-Software Nextcloud ist verwundbar. In aktuellen Versionen haben die Entwickler mehrere Sicherheitslücken geschlossen.

- [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 | 0.960230000 | 0.994930000 | Link |
| CVE-2023-6895 | 0.920390000 | 0.989540000 | Link |
| CVE-2023-6553 | 0.928510000 | 0.990410000 | Link |
| CVE-2023-5360 | 0.911260000 | 0.988820000 | Link |
| CVE-2023-4966 | 0.971290000 | 0.998030000 | Link |
| CVE-2023-48795 | 0.962520000 | 0.995380000 | Link |
| CVE-2023-47246 | 0.943030000 | 0.992070000 | Link |
| CVE-2023-46805 | 0.958670000 | 0.994650000 | Link |
| CVE-2023-46747 | 0.972100000 | 0.998340000 | Link |
| CVE-2023-46604 | 0.931360000 | 0.990740000 | Link |
| CVE-2023-4542 | 0.924200000 | 0.989970000 | Link |
| CVE-2023-43208 | 0.956050000 | 0.994230000 | Link |
| CVE-2023-43177 | 0.959300000 | 0.994780000 | Link |
| CVE-2023-42793 | 0.970430000 | 0.997650000 | Link |
| CVE-2023-41265 | 0.920320000 | 0.989520000 | Link |
| CVE-2023-39143 | 0.944760000 | 0.992360000 | Link |
| CVE-2023-38205 | 0.945440000 | 0.992470000 | Link |
| CVE-2023-38203 | 0.968820000 | 0.997180000 | Link |
| CVE-2023-38146 | 0.905210000 | 0.988410000 | Link |
| CVE-2023-38035 | 0.974870000 | 0.999730000 | Link |
| CVE-2023-36845 | 0.964620000 | 0.995900000 | Link |
| CVE-2023-3519 | 0.912170000 | 0.988890000 | Link |
| CVE-2023-35082 | 0.967870000 | 0.996910000 | Link |

| CVE | EPSS | Perzentil | weitere Informationen |
|----------------|-------------|-------------|-----------------------|
| CVE-2023-35078 | 0.968330000 | 0.997060000 | Link |
| CVE-2023-34993 | 0.971260000 | 0.998030000 | Link |
| CVE-2023-34960 | 0.922260000 | 0.989710000 | Link |
| CVE-2023-34634 | 0.920590000 | 0.989550000 | Link |
| CVE-2023-34468 | 0.906650000 | 0.988500000 | Link |
| CVE-2023-34362 | 0.957100000 | 0.994410000 | Link |
| CVE-2023-34039 | 0.945410000 | 0.992470000 | Link |
| CVE-2023-3368 | 0.933870000 | 0.991030000 | Link |
| CVE-2023-33246 | 0.973320000 | 0.998880000 | Link |
| CVE-2023-32315 | 0.973460000 | 0.998980000 | Link |
| CVE-2023-30625 | 0.938290000 | 0.991500000 | Link |
| CVE-2023-30013 | 0.962250000 | 0.995300000 | Link |
| CVE-2023-29300 | 0.969840000 | 0.997470000 | Link |
| CVE-2023-29298 | 0.943950000 | 0.992200000 | Link |
| CVE-2023-28771 | 0.918640000 | 0.989400000 | Link |
| CVE-2023-28121 | 0.923740000 | 0.989870000 | Link |
| CVE-2023-27524 | 0.970400000 | 0.997630000 | Link |
| CVE-2023-27372 | 0.973630000 | 0.999050000 | Link |
| CVE-2023-27350 | 0.971140000 | 0.997970000 | Link |
| CVE-2023-26469 | 0.932230000 | 0.990850000 | Link |
| CVE-2023-26360 | 0.952190000 | 0.993550000 | Link |
| CVE-2023-26035 | 0.965720000 | 0.996250000 | Link |
| CVE-2023-25717 | 0.956860000 | 0.994360000 | Link |
| CVE-2023-25194 | 0.970160000 | 0.997550000 | Link |
| CVE-2023-2479 | 0.963760000 | 0.995710000 | Link |
| CVE-2023-24489 | 0.973550000 | 0.999010000 | Link |
| CVE-2023-23752 | 0.948880000 | 0.993050000 | Link |

| CVE | EPSS | Perzentil | weitere Informationen |
|----------------|-------------|-------------|-----------------------|
| CVE-2023-23397 | 0.915470000 | 0.989150000 | Link |
| CVE-2023-23333 | 0.963260000 | 0.995580000 | Link |
| CVE-2023-22527 | 0.972640000 | 0.998560000 | Link |
| CVE-2023-22518 | 0.965950000 | 0.996300000 | Link |
| CVE-2023-22515 | 0.973330000 | 0.998890000 | Link |
| CVE-2023-21839 | 0.955020000 | 0.994050000 | Link |
| CVE-2023-21554 | 0.950840000 | 0.993330000 | Link |
| CVE-2023-20887 | 0.966680000 | 0.996500000 | Link |
| CVE-2023-1671 | 0.964510000 | 0.995870000 | Link |
| CVE-2023-0669 | 0.968870000 | 0.997200000 | Link |

3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Wed, 26 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] git: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in git ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit Benutzerrechten auszuführen oder um Daten zu manipulieren.

- [Link](#)

—

Wed, 26 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] git: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in git ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen, Daten zu manipulieren und seine Privilegien zu erweitern.

- [Link](#)

—

Wed, 26 Jun 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](#)

—
Wed, 26 Jun 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](#)

—
Wed, 26 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen oder beliebigen Code auszuführen.

- [Link](#)

—
Wed, 26 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] git: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer oder ein lokaler authentifizierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in git ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen und die Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- [Link](#)

—
Wed, 26 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] Roundcube: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Roundcube ausnutzen, um beliebige Kommandos auszuführen oder einen Cross-Site Scripting (XSS) Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—
Wed, 26 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] Roundcube: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Roundcube ausnutzen, um einen Cross-Site Scripting Angriff zu starten oder beliebigen Code auszuführen.

- [Link](#)

—
Wed, 26 Jun 2024

[NEU] [hoch] Arista WiFi Access Point: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

Ein Angreifer aus einem angrenzenden Netzwerk kann eine Schwachstelle in Arista WiFi Access Point ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- [Link](#)

—
Wed, 26 Jun 2024

[NEU] [hoch] Progress Software MOVEit: Schwachstelle ermöglicht Umgehen von Sicherheitsvorkehrungen

Ein anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Progress Software MOVEit ausnutzen, um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Wed, 26 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] Aruba ClearPass Policy Manager: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Aruba ClearPass Policy Manager ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen oder einen Cross-Site-Scripting-Angriff auszuführen.

- [Link](#)

—

Wed, 26 Jun 2024

[UPDATE] [kritisch] SaltStack Salt: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Erlangen von Administratorrechten

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in SaltStack Salt ausnutzen, um Administratorrechte zu erlangen.

- [Link](#)

—

Wed, 26 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] Aruba ClearPass: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Aruba ClearPass ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen oder Code zur Ausführung zu bringen.

- [Link](#)

—

Wed, 26 Jun 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](#)

—

Wed, 26 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] Apache Struts: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann eine Schwachstelle in Apache Struts ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Wed, 26 Jun 2024

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

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

- [Link](#)

—

Wed, 26 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen oder einen Denial of Service zu verursachen.

- [Link](#)

—

Wed, 26 Jun 2024

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

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

- [Link](#)

—

Wed, 26 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] Red Hat Enterprise Linux: Schwachstelle in unbound

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann eine Schwachstelle in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um eine laufende Instanz zu manipulieren, Informationen offenzulegen oder einen Denial-of-Service auszulösen.

- [Link](#)

—

Wed, 26 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] Ghostscript: Schwachstelle ermöglicht Ausführen von beliebigem Programmcode

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann eine Schwachstelle in Ghostscript ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit den Rechten des Dienstes auszuführen.

- [Link](#)

—

3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

| Datum | Schwachstelle | Bewertung |
|-----------|---|-----------|
| 6/26/2024 | [Ubuntu 14.04 LTS / 16.04 LTS : OpenVPN vulnerability (USN-6850-1)] | critical |
| 6/26/2024 | [SUSE SLES15 Security Update : kernel (SUSE-SU-2024:2189-1)] | critical |
| 6/26/2024 | [Rockwell Automation ThinManager ThinServer RCE (CVE-2024-5988)] | critical |
| 6/26/2024 | [Debian dla-3844 : git - security update] | critical |
| 6/26/2024 | [Nutanix AOS : Multiple Vulnerabilities (NXSA-AOS-6.5.6)] | critical |
| 6/26/2024 | [Nutanix AOS : Multiple Vulnerabilities (NXSA-AOS-6.8.0.5)] | critical |
| 6/26/2024 | [RHEL 8 / 9 : Red Hat Ceph Storage 5.3 (RHSA-2024:4118)] | critical |
| 6/26/2024 | [ThroughTek P2P SDK Cleartext Transmission of Sensitive Information (CVE-2021-32934)] | critical |
| 6/26/2024 | [Hanwha Techwin SRN-4000 Improper Access Control (CVE-2017-7912)] | critical |
| 6/27/2024 | [IBM MQ 9.1 <= 9.1.0.22 / 9.2 <= 9.2.0.26 / 9.3 < 9.3.0.20 LTS / 9.3 < 9.4 CD (7157976)] | high |
| 6/26/2024 | [Progress MOVEit Transfer 2023.0.x < 2023.0.11 / 2023.1.x < 2023.1.6 / 2024.0.x < 2024.0.2 Authentication Bypass (June 2024)] | high |
| 6/26/2024 | [RHEL 9 : kernel (RHSA-2024:4108)] | high |
| 6/26/2024 | [RHEL 8 : kernel (RHSA-2024:4107)] | high |
| 6/26/2024 | [RHEL 9 : kernel-rt (RHSA-2024:4106)] | high |
| 6/26/2024 | [Debian dsa-5720 : chromium - security update] | high |
| 6/26/2024 | [SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 8 for SLE 15 SP5) (SUSE-SU-2024:2205-1)] | high |

| Datum | Schwachstelle | Bewertung |
|-----------|--|-----------|
| 6/26/2024 | [SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 6 for SLE 15 SP5) (SUSE-SU-2024:2221-1)] | high |
| 6/26/2024 | [SUSE SLES12 Security Update : ghostscript (SUSE-SU-2024:2199-1)] | high |
| 6/26/2024 | [SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 11 for SLE 15 SP5) (SUSE-SU-2024:2208-1)] | high |
| 6/26/2024 | [SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 12 for SLE 15 SP5) (SUSE-SU-2024:2209-1)] | high |
| 6/26/2024 | [SUSE SLES15 Security Update : openssl-1_1-livepatches (SUSE-SU-2024:2197-1)] | high |
| 6/26/2024 | [SUSE SLES12 Security Update : kernel (Live Patch 51 for SLE 12 SP5) (SUSE-SU-2024:2202-1)] | high |
| 6/26/2024 | [SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 5 for SLE 15 SP5) (SUSE-SU-2024:2217-1)] | high |
| 6/26/2024 | [SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 25 for SLE 15 SP4) (SUSE-SU-2024:2191-1)] | high |
| 6/26/2024 | [SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 10 for SLE 15 SP5) (SUSE-SU-2024:2207-1)] | high |
| 6/26/2024 | [Atlassian Jira < 9.4.21 / 9.12.x < 9.12.8 / 9.15.x < 9.16.0 (JRASERVER-77713)] | high |
| 6/26/2024 | [Amazon Linux 2 : unbound (ALASUNBOUND-1.17-2024-002)] | high |
| 6/26/2024 | [Ubuntu 22.04 LTS : Linux kernel (Oracle) vulnerabilities (USN-6819-4)] | high |
| 6/26/2024 | [Ubuntu 20.04 LTS / 22.04 LTS / 23.10 / 24.04 LTS : Plasma Workspace vulnerability (USN-6843-1)] | high |
| 6/26/2024 | [Ubuntu 18.04 LTS : SQLite vulnerability (USN-6566-2)] | high |
| 6/26/2024 | [Debian dsa-5722 : libvpx-dev - security update] | high |
| 6/26/2024 | [Debian dsa-5721 : ffmpeg - security update] | high |
| 6/26/2024 | [Hanwha Vision NVR Remote Code Execution (CVE-2023-6095)] | high |

| Datum | Schwachstelle | Bewertung |
|-----------|--|-----------|
| 6/26/2024 | [Hanwha Vision NVR Remote Code Execution (CVE-2023-6116)] | high |
| 6/26/2024 | [ThroughTek Kalay P2P SDK Improper Access Control (CVE-2021-28372)] | high |
| 6/26/2024 | [Hanwha Vision NVR Remote Code Execution (CVE-2023-6096)] | high |
| 6/26/2024 | [Hanwha Vision NVR Buffer Overflow (CVE-2019-12223)] | high |
| 6/26/2024 | [Hanwha Vision IP Cameras Command Injection (CVE-2023-5747)] | high |
| 6/26/2024 | [Hanwha Vision Multiple Products Command Injection (CVE-2023-31996)] | high |

4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

4.1 Exploits der letzten 5 Tage

“Wed, 26 Jun 2024

Ollama Remote Code Execution

Ollama versions prior to 0.1.34 suffer from a remote code execution vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 26 Jun 2024

SolarWinds Platform 2024.1 SR1 Race Condition

SolarWinds Platform version 2024.1 SR1 suffers from a race condition vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 26 Jun 2024

Automad 2.0.0-alpha.4 Cross Site Scripting

Automad version 2.0.0-alpha.4 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 26 Jun 2024

Poultry Farm Management System 1.0 Shell Upload

Poultry Farm Management System version 1.0 remote shell upload exploit. This is a variant of the original discovery of this flaw in this software version by Hejap Zairy in March of 2022.

- [Link](#)

—

” “Tue, 25 Jun 2024

Faronics WINSelect Hardcoded Credentials / Bad Permissions / Unhashed Password

Faronics WINSelect versions prior to 8.30.xx.903 suffer from having hardcoded credentials, storing unhashed passwords, and configuration file modification vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Mon, 24 Jun 2024

Netis MW5360 Remote Command Execution

The Netis MW5360 router has a command injection vulnerability via the password parameter on the login page. The vulnerability stems from improper handling of the "password" parameter within the router's web interface. The router's login page authorization can be bypassed by simply deleting the authorization header, leading to the vulnerability. All router firmware versions up to V1.0.1.3442 are vulnerable. Attackers can inject a command in the password parameter, encoded in base64, to exploit the command injection vulnerability. When exploited, this can lead to unauthorized command execution, potentially allowing the attacker to take control of the router.

- [Link](#)

—

” “Mon, 24 Jun 2024

Edu-Sharing Arbitrary File Upload

Edu-Sharing suffers from an arbitrary file upload vulnerability. Versions below 8.0.8-RC2, 8.1.4-RC0, and 9.0.0-RC19 are affected.

- [Link](#)

—

” “Mon, 24 Jun 2024

Flatboard 3.2 Cross Site Scripting

Flatboard version 3.2 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 24 Jun 2024

Carbon Forum 5.9.0 Cross Site Request Forgery / SQL Injection

Carbon Forum version 5.9.0 suffers from access control, cross site request forgery, file upload, outdated library, and remote SQL injection vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Mon, 24 Jun 2024

Student Attendance Management System 1.0 SQL Injection

Student Attendance Management System version 1.0 suffers from a remote SQL Injection vulnerability that allows for authentication bypass.

- [Link](#)

—

” “Mon, 24 Jun 2024

Paradox IP150 Internet Module 1.40.00 Cross Site Request Forgery

Paradox IP150 Internet Module version 1.40.00 suffers from a cross site request forgery vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 20 Jun 2024

TURPENTINE XNU Kernel Buffer Overflow

CVE-2024-27815 is a buffer overflow in the XNU kernel that was reported in sbconcat_mbufs. It was publicly fixed in xnu-10063.121.3, released with macOS 14.5, iOS 17.5, and visionOS 1.2. This bug was introduced in xnu-10002.1.13 (macOS 14.0/ iOS 17.0) and was fixed in xnu-10063.121.3 (macOS 14.5/ iOS 17.5). The bug affects kernels compiled with CONFIG_MBUF_MCACHE.

- [Link](#)

—

” “Wed, 19 Jun 2024

Bagisto 2.1.2 Client-Side Template Injection

Bagisto version 2.1.2 suffers from a client-side template injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 19 Jun 2024

User Registration And Management System 3.2 SQL Injection

User Registration and Management System version 3.2 suffers from a remote SQL injection vulnerability that allows for authentication bypass.

- [Link](#)

—

” “Tue, 18 Jun 2024

PHP CGI Argument Injection Remote Code Execution

This Metasploit module exploits a PHP CGI argument injection vulnerability affecting PHP in certain configurations on a Windows target. A vulnerable configuration is locale dependant (such as Chinese or Japanese), such that the Unicode best-fit conversion scheme will unexpectedly convert a soft hyphen (0xAD) into a dash (0x2D) character. Additionally a target web server must be configured to run PHP under CGI mode, or directly expose the PHP binary. This issue has been fixed in PHP 8.3.8 (for the 8.3.x branch), 8.2.20 (for the 8.2.x branch), and 8.1.29 (for the 8.1.x branch). PHP 8.0.x and below

are end of life and have not received patches. XAMPP is vulnerable in a default configuration, and we can target the /php-cgi/php-cgi.exe endpoint. To target an explicit .php endpoint (e.g. /index.php), the server must be configured to run PHP scripts in CGI mode.

- [Link](#)

—

” “Tue, 18 Jun 2024

Apache OFBiz Forgot Password Directory Traversal

Apache OFBiz versions prior to 18.12.13 are vulnerable to a path traversal vulnerability. The vulnerable endpoint /webtools/control/forgotPassword allows an attacker to access the ProgramExport endpoint which in turn allows for remote code execution in the context of the user running the application.

- [Link](#)

—

” “Tue, 18 Jun 2024

PowerVR Out-Of-Bounds Write

PowerVR suffers from an out-of-bounds write of firmware addresses in PVRSRVRGXKickTA3DKM().

- [Link](#)

—

” “Tue, 18 Jun 2024

PowerVR Uninitialized Memory Disclosure

PowerVR suffers from an uninitialized memory disclosure and crash due to out-of-bounds reads in hwperf_host_%d stream.

- [Link](#)

—

” “Tue, 18 Jun 2024

Microweber 2.0.15 Cross Site Scripting

Microweber version 2.0.15 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 18 Jun 2024

Backdoor.Win32.Plugx MVID-2024-0686 Insecure Permissions

Backdoor.Win32.Plugx malware suffers from an insecure permissions vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 17 Jun 2024

SPA-CART CMS 1.9.0.6 Username Enumeration / Business Logic Flaw

SPA-CART CMS version 1.9.0.6 suffers from business logic and user enumeration flaws.

- [Link](#)

—

” “Mon, 17 Jun 2024

Payroll Management System 1.0 Remote Code Execution

Payroll Management System version 1.0 suffers from a remote code execution vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 17 Jun 2024

WordPress RFC WordPress 6.0.8 Shell Upload

WordPress RFC WordPress plugin version 6.0.8 suffers from a remote shell upload vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 14 Jun 2024

Premium Support Tickets For WHMCS 1.2.10 Cross Site Scripting

Premium Support Tickets For WHMCS version 1.2.10 suffers from a cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 14 Jun 2024

AEGON LIFE 1.0 Cross Site Scripting

AEGON LIFE version 1.0 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

”

4.2 0-Days der letzten 5 Tage

“Wed, 26 Jun 2024

ZDI-24-883: Zen Cart findPluginAdminPage Local File Inclusion Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 25 Jun 2024

ZDI-24-882: VMware vCenter Server Appliance License Server Uncontrolled Memory Allocation Denial-of-Service Vulnerability

- [Link](#)

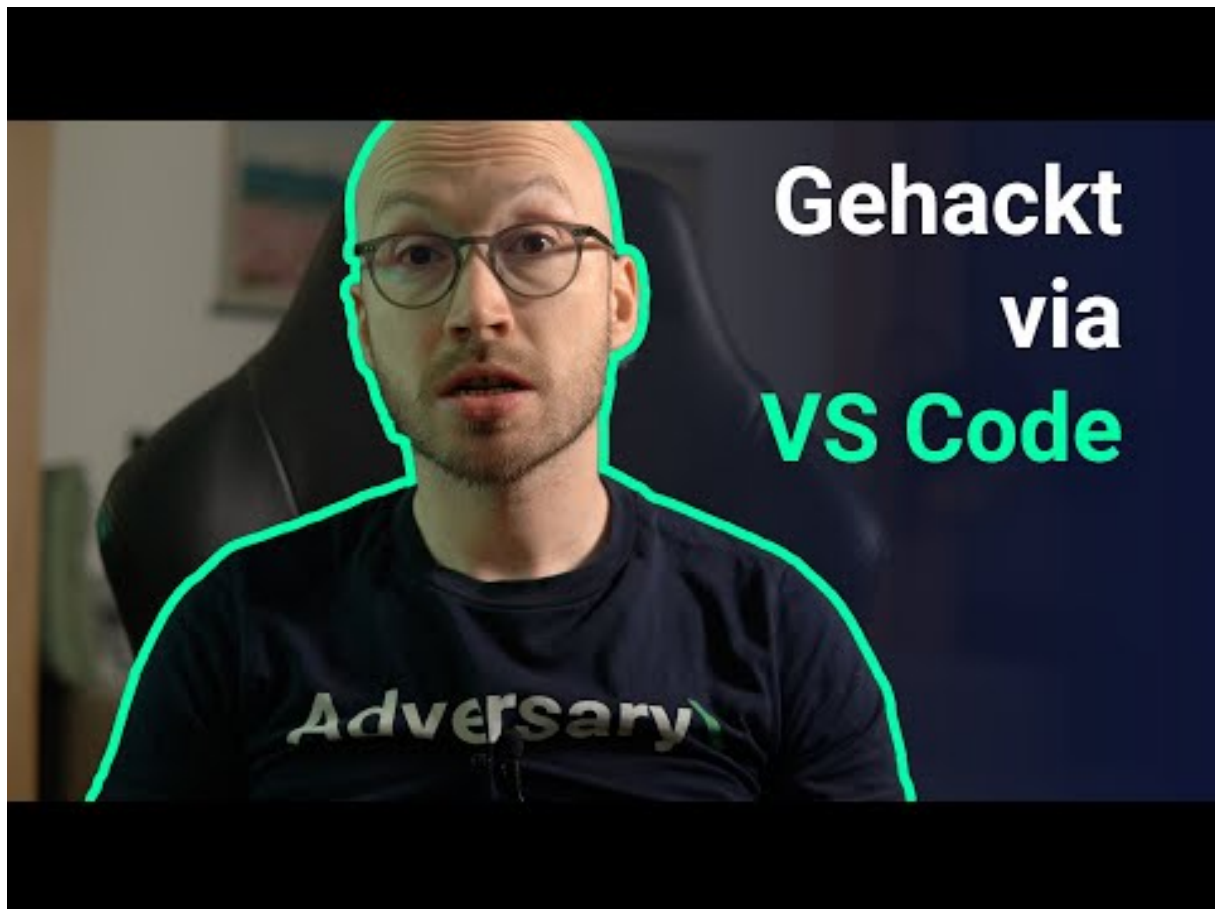
—

”

5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

5.0.1 Die nächste Wahnsinns-Möglichkeit für Angreifer, Software-Unternehmen zu hacken (VSCode Extensions)



[Zum Youtube Video](#)

6 Cyberangriffe: (Jun)

| Datum | Opfer | Land | Information |
|------------|--|-------|----------------------|
| 2024-06-25 | Cowichan Valley School District | [CAN] | Link |
| 2024-06-24 | Sicoob | [BRA] | Link |
| 2024-06-24 | Fleury-les-Aubrais | [FRA] | Link |
| 2024-06-24 | Acadian Ambulance | [USA] | Link |
| 2024-06-23 | Morgunblaðið | [ISL] | Link |
| 2024-06-22 | National Health Laboratory Service (NHLS) | [ZAF] | Link |
| 2024-06-22 | Agata | [POL] | Link |
| 2024-06-21 | DG Immobilien Management (DGIM) | [DEU] | Link |
| 2024-06-20 | GIC Housing Finance | [IND] | Link |
| 2024-06-20 | Le ministère de la Communication et de l'Information (Kominfo) | [IDN] | Link |
| 2024-06-20 | La Scam (Société civile des auteurs multimédia) | [FRA] | Link |
| 2024-06-19 | CDK | [USA] | Link |
| 2024-06-19 | Olympia Gaming | [USA] | Link |
| 2024-06-18 | Hudson school district | [USA] | Link |
| 2024-06-17 | MARINA (Maritime Industry Authority) | [PHL] | Link |
| 2024-06-17 | Rekah | [ISR] | Link |
| 2024-06-17 | Krankenhaus Agatharied | [DEU] | Link |
| 2024-06-16 | Oahu Transit Services (OTS) | [USA] | Link |
| 2024-06-16 | 匯豐銀行 (Junsi Group) et Brooks Brothers | [HKG] | Link |
| 2024-06-14 | GlobalWafers | [TWN] | Link |
| 2024-06-13 | Globe Life Inc. | [USA] | Link |
| 2024-06-12 | Axido | [FRA] | Link |
| 2024-06-12 | Commune de Benalmádena | [ESP] | Link |
| 2024-06-12 | Richland School District | [USA] | Link |

| Datum | Opfer | Land | Information |
|------------|--|-------|----------------------|
| 2024-06-12 | Newberg-Dundee School District | [USA] | Link |
| 2024-06-11 | Mercatino dell'usato | [ITA] | Link |
| 2024-06-10 | Toronto District School Board (TDSB) | [CAN] | Link |
| 2024-06-10 | Crown Equipment Corporation | [USA] | Link |
| 2024-06-09 | Cleveland | [USA] | Link |
| 2024-06-09 | Hands, The Family Network | [CAN] | Link |
| 2024-06-09 | Emcali | [COL] | Link |
| 2024-06-08 | KADOKAWA | [JPN] | Link |
| 2024-06-08 | Mobile County Health Department | [USA] | Link |
| 2024-06-08 | Findlay Automotive Group | [USA] | Link |
| 2024-06-06 | ASST Rhodense | [ITA] | Link |
| 2024-06-04 | Vietnam Post Corporation (Vietnam Post) | [VNM] | Link |
| 2024-06-04 | Synnovis | [GBR] | Link |
| 2024-06-04 | Groupe IPM | [BEL] | Link |
| 2024-06-02 | Institut technologique de Sonora (Itson) | [MEX] | Link |
| 2024-06-02 | Special Health Resources (SHR) | [USA] | Link |
| 2024-06-01 | Pharmascience | [CAN] | Link |

7 Ransomware-Erpressungen: (Jun)

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|---------------------------|-------------------|----------------------|
| 2024-06-26 | [Waterbury Newton] | akira | Link |
| 2024-06-25 | [YKS] | qilin | Link |
| 2024-06-25 | [US Dermatology Partners] | bianlian | Link |
| 2024-06-25 | [Better Business Bureau] | bianlian | Link |
| 2024-06-25 | [PCI Developments] | akira | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|---|-------------------|----------------------|
| 2024-06-25 | [Beckett Thermal Solutions] | akira | Link |
| 2024-06-25 | [Utility Datacenter] | akira | Link |
| 2024-06-24 | [competenz.co.nz] | lockbit3 | Link |
| 2024-06-25 | [decreditos.com] | darkvault | Link |
| 2024-06-25 | [Planar] | incransom | Link |
| 2024-06-25 | [peregrinegp.com (178gb + private SQL_DB 24gb)] | blacksuit | Link |
| 2024-06-25 | [rbbschools.net] | blacksuit | Link |
| 2024-06-25 | [axiavg.com] | blacksuit | Link |
| 2024-06-25 | [catiglass.com] | blacksuit | Link |
| 2024-06-25 | [ibewlocal1.org] | blacksuit | Link |
| 2024-06-25 | [doityoungs.com] | blacksuit | Link |
| 2024-06-25 | [keeservices.com] | blacksuit | Link |
| 2024-06-25 | [theeyeclinicsurgicenter.com] | blacksuit | Link |
| 2024-06-25 | [sanglier.org.uk] | blacksuit | Link |
| 2024-06-25 | [arangobillboard.com] | blacksuit | Link |
| 2024-06-25 | [keybenefit.com] | blackbasta | Link |
| 2024-06-25 | [scrubsandbeyond.com] | blackbasta | Link |
| 2024-06-25 | [tpocc.org] | abyss | Link |
| 2024-06-18 | [middletown-township.org] | incransom | Link |
| 2024-06-24 | [www.harrisranchbeef.com] | ransomhub | Link |
| 2024-06-24 | [www.concisa.eng.br] | qiulong | Link |
| 2024-06-24 | [hydmech.com] | cactus | Link |
| 2024-06-24 | [westfalia-automotive.com] | cactus | Link |
| 2024-06-24 | [Agron (Five Ten) Adidas TERREX] | akira | Link |
| 2024-06-13 | [multi-wing.com] | ransomhub | Link |
| 2024-06-17 | [bitzsoftwares.com.br] | ransomhub | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|--|-------------------|----------------------|
| 2024-06-01 | [www.sicoob.com.br] | ransomhub | Link |
| 2024-06-24 | [Compagnia Trasporti Integrati S.R.L.] | monti | Link |
| 2024-06-24 | [VTWin.ca] | monti | Link |
| 2024-06-24 | [hiawathahomes.org] | blacksuit | Link |
| 2024-06-24 | [Revolution Resources] | blacksuit | Link |
| 2024-06-23 | [TPI] | play | Link |
| 2024-06-23 | [Harvey Construction] | play | Link |
| 2024-06-23 | [Belle Tire] | play | Link |
| 2024-06-23 | [Hedrick Brothers Construction] | play | Link |
| 2024-06-23 | [World inquest] | play | Link |
| 2024-06-23 | [Bunger Steel] | play | Link |
| 2024-06-23 | [RRCA Accounts Management] | play | Link |
| 2024-06-23 | [ProMotion Holdings] | play | Link |
| 2024-06-23 | [Custom Concrete] | play | Link |
| 2024-06-23 | [federalreserve.gov] | lockbit3 | Link |
| 2024-06-23 | [Ladco] | play | Link |
| 2024-06-23 | [millimages.com] | cactus | Link |
| 2024-06-23 | [www.glynmarais.co.za] | cactus | Link |
| 2024-06-23 | [hundhausen.de] | cactus | Link |
| 2024-06-23 | [fbttransport.com] | cactus | Link |
| 2024-06-23 | [daystar.com] | cactus | Link |
| 2024-06-23 | [qftemb.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-06-23 | [deskcenter.com] | cactus | Link |
| 2024-06-17 | [Tri-City College Prep High School] | medusa | Link |
| 2024-06-17 | [Fitzgerald, DePietro & Wojnas CPAs, P.C.] | medusa | Link |
| 2024-06-18 | [AJE] | medusa | Link |
| 2024-06-23 | [Zerto Security] | handala | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|---|-------------------|----------------------|
| 2024-06-23 | [CIFSOLUTIONS.COM] | clop | Link |
| 2024-06-22 | [marvell.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-06-22 | [at-global.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-06-22 | [City of Newburgh] | blackbyte | Link |
| 2024-06-22 | [Cityofnewburgh-ny.gov] | blackbyte | Link |
| 2024-06-22 | [Erivan Gecom Inc] | rhysida | Link |
| 2024-06-22 | [CBIZ, Inc] | meow | Link |
| 2024-06-22 | [Greenheck Fan] | meow | Link |
| 2024-06-13 | [Maryhaven (MHCLINICAL.LOCAL)] | incransom | Link |
| 2024-06-14 | [Ashtons Legal LLP] | qilin | Link |
| 2024-06-21 | [Longview Oral & Maxillofacial Surgery] | bianlian | Link |
| 2024-06-21 | [MEL aviation Ltd] | bianlian | Link |
| 2024-06-21 | [oexpress.id] | darkvault | Link |
| 2024-06-21 | [LCS and Partners] | 8base | Link |
| 2024-06-21 | [Topserve Service Solutions] | 8base | Link |
| 2024-06-21 | [TC Capital Asia Limited] | 8base | Link |
| 2024-06-21 | [Wise Construction] | qilin | Link |
| 2024-06-21 | [Taiyo Kogyo Co., Ltd.] | 8base | Link |
| 2024-06-21 | [Hokushinko Co., Ltd.] | 8base | Link |
| 2024-06-20 | [1234.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-06-20 | [12345.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-06-20 | [www.gbricambi.it [UPDATE]] | ransomhub | Link |
| 2024-06-13 | [Sacred Heart Community Service (shcstheheart.org)] | incransom | Link |
| 2024-06-13 | [Gorrie-Regan] | incransom | Link |
| 2024-06-20 | [Exhaustpro shops] | arcusmedia | Link |
| 2024-06-20 | [BankSelfStorage] | arcusmedia | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|---|-------------------|----------------------|
| 2024-06-20 | [GED Lawyers & ..] | arcusmedia | Link |
| 2024-06-18 | [Gokals Consumer Electronics & Computers Retail · Fiji] | spacebears | Link |
| 2024-06-18 | [Basement Systems] | cicada3301 | Link |
| 2024-06-15 | [ASST Rhodense] | cicada3301 | Link |
| 2024-06-19 | [Maintel] | cicada3301 | Link |
| 2024-06-19 | [Access Group] | cicada3301 | Link |
| 2024-06-04 | [SAWA INTERNATIONAL] | spacebears | Link |
| 2024-06-18 | [Ojai srl] | 8base | Link |
| 2024-06-19 | [www.invisio.com] | ransomhub | Link |
| 2024-06-19 | [Behavioral Health Response (bhr.local)] | incransom | Link |
| 2024-06-19 | [Synnovis] | qilin | Link |
| 2024-06-19 | [suminoe.us] | cactus | Link |
| 2024-06-19 | [Lindermayr] | akira | Link |
| 2024-06-19 | [Perfumes & Companhia] | akira | Link |
| 2024-06-19 | [First Baptist Medical Center] | moneymessage | Link |
| 2024-06-11 | [DERBY SCHOOL] | incransom | Link |
| 2024-06-18 | [Circle K Atlanta] | hunters | Link |
| 2024-06-16 | [kinslerfamilydentistry] | qilin | Link |
| 2024-06-18 | [sofidel.com] | cactus | Link |
| 2024-06-18 | [sky-light.com] | cactus | Link |
| 2024-06-18 | [reawire.com] | cactus | Link |
| 2024-06-18 | [malca-amit.com] | abyss | Link |
| 2024-06-17 | [www.gbricambi.it] | ransomhub | Link |
| 2024-06-10 | [OCEANAIR] | incransom | Link |
| 2024-06-17 | [The Kansas City Kansas Police Department] | blacksuit | Link |
| 2024-06-04 | [northcottage.com] | qilin | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|--------------------------------------|-------------------|----------------------|
| 2024-06-17 | [A-Line Staffing Solutions] | underground | Link |
| 2024-06-13 | [www.racalacoustics.com [UPDATE]] | ransomhub | Link |
| 2024-06-17 | [www.liderit.es] | ransomhub | Link |
| 2024-06-17 | [St Vincent de Paul Catholic School] | qilin | Link |
| 2024-06-17 | [Sensory Spectrum] | incransom | Link |
| 2024-06-17 | [Acteon Group] | hunters | Link |
| 2024-06-17 | [pkaufmann.com] | blackbasta | Link |
| 2024-06-17 | [modplan.co.uk] | blackbasta | Link |
| 2024-06-17 | [wielton.com.pl] | blackbasta | Link |
| 2024-06-17 | [grupoamper.com] | blackbasta | Link |
| 2024-06-17 | [TETRA Technologies, Inc.] | akira | Link |
| 2024-06-16 | [parlorenzo.com] | ransomhub | Link |
| 2024-06-17 | [www.domainatcleveland.com] | ransomhub | Link |
| 2024-06-01 | [Virum Apotek] | ransomhouse | Link |
| 2024-06-17 | [SolidCAM 2024 SP0] | handala | Link |
| 2024-06-17 | [Next Step Healthcare] | qilin | Link |
| 2024-06-17 | [cosimti.com] | darkvault | Link |
| 2024-06-17 | [fifcousa.com] | dAn0n | Link |
| 2024-06-17 | [mgfsourcing.com] | blackbasta | Link |
| 2024-06-17 | [journohq.com] | darkvault | Link |
| 2024-06-16 | [colfax.k12.wi.us] | blacksuit | Link |
| 2024-06-16 | [Production Machine & Enterprises] | rhysida | Link |
| 2024-06-16 | [CETOS Services] | rhysida | Link |
| 2024-06-15 | [Kiemle-Hankins] | rhysida | Link |
| 2024-06-15 | [Legrand CRM] | hunters | Link |
| 2024-06-15 | [MRI] | hunters | Link |
| 2024-06-15 | [Ma'agan Michael Kibbutz] | handala | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|------------------------------------|-------------------|----------------------|
| 2024-06-15 | [Oahu Transit Services] | dragonforce | Link |
| 2024-06-12 | [Sun City Pediatrics PA (USA, TX)] | spacebears | Link |
| 2024-06-11 | [Lee Trevino Dental (USA,TX)] | spacebears | Link |
| 2024-06-15 | [Peregrine Petroleum] | blacksuit | Link |
| 2024-06-15 | [Mountjoy] | bianlian | Link |
| 2024-06-14 | [svmasonry.com] | qilin | Link |
| 2024-06-14 | [MBE CPA] | metaencryptor | Link |
| 2024-06-14 | [EnviroApplications] | qilin | Link |
| 2024-06-14 | [www.gannons.co.uk] | apt73 | Link |
| 2024-06-14 | [New Balance Commodities] | akira | Link |
| 2024-06-14 | [Victoria Racing Club] | medusa | Link |
| 2024-06-14 | [Mundocar.eu] | cloak | Link |
| 2024-06-13 | [Cukierski & Associates, LLC] | everest | Link |
| 2024-06-13 | [Diogenet S.r.l.] | everest | Link |
| 2024-06-13 | [2K Dental] | everest | Link |
| 2024-06-13 | [Dordt University] | bianlian | Link |
| 2024-06-13 | [Borrer Executive Search] | apt73 | Link |
| 2024-06-13 | [www.bigalsfoodservice.co.uk] | apt73 | Link |
| 2024-06-13 | [www.racalacoustics.com] | ransomhub | Link |
| 2024-06-13 | [Kito Canada] | incransom | Link |
| 2024-06-11 | [Bock & Associates, LLP] | qilin | Link |
| 2024-06-12 | [Walder Wyss and Partners] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Celluphone] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Me Too Shoes] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Ab Monstera Metall] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Amarilla Gas] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Aldenhoven] | play | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|-------------------------------------|-------------------|----------------------|
| 2024-06-12 | [ANTECH-GUTLING Gruppe] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Refcio & Associates] | play | Link |
| 2024-06-12 | [City Builders] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Eurotrol B.V.] | blacksuit | Link |
| 2024-06-12 | [Seagulf Marine Industries] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Western Mechanical] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Trisun Land Services] | play | Link |
| 2024-06-10 | [GEMCO Constructors] | medusa | Link |
| 2024-06-10 | [Dynamo Electric] | medusa | Link |
| 2024-06-11 | [Farnell Packaging] | medusa | Link |
| 2024-06-12 | [hydefuel.com] | qilin | Link |
| 2024-06-12 | [Diverse Technology Industrial] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Air Cleaning Specialists] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Corbin Turf & Ornamental Supply] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Kinter] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Goodman Reichwald-Dodge] | play | Link |
| 2024-06-12 | [3GL Technology Solutions] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Brainworks Software] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Eagle Materials] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Great Lakes International Trading] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Smartweb] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Peterbilt of Atlanta] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Chroma Color] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Shinnick & Ryan] | play | Link |
| 2024-06-12 | [ZeepLive] | darkvault | Link |
| 2024-06-12 | [Concrete] | hunters | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|---|-------------------|----------------------|
| 2024-06-12 | [IPM Group (Multimedia Information & Production Company)] | akira | Link |
| 2024-06-12 | [manncorp.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-06-12 | [sgvfr.com] | trinity | Link |
| 2024-06-12 | [CBSTRAINING] | trinity | Link |
| 2024-06-11 | [Kutes.com] | redransomware | Link |
| 2024-06-11 | [www.novabitsrl.it] | ransomhub | Link |
| 2024-06-11 | [smicusa.com] | ransomhub | Link |
| 2024-06-11 | [www.ham.org.br] | ransomhub | Link |
| 2024-06-12 | [NJORALSURGERY.COM] | clop | Link |
| 2024-06-11 | [SolidCAM LEAK] | handala | Link |
| 2024-06-12 | [Zuber Gardner CPAs pt.2] | everest | Link |
| 2024-06-09 | [Seafrigo] | dragonforce | Link |
| 2024-06-12 | [Special Health Resources] | blacksuit | Link |
| 2024-06-11 | [WinFashion ERP] | arcusmedia | Link |
| 2024-06-12 | [apex.uk.net] | apt73 | Link |
| 2024-06-12 | [AlphaNovaCapital] | apt73 | Link |
| 2024-06-12 | [AMI Global Assistance] | apt73 | Link |
| 2024-06-06 | [filmetrics corporation] | trinity | Link |
| 2024-06-11 | [Embotits Espina, SLU] | 8base | Link |
| 2024-06-10 | [a-agroup] | qilin | Link |
| 2024-06-10 | [Harper Industries] | hunters | Link |
| 2024-06-10 | [nordspace.lt] | darkvault | Link |
| 2024-06-05 | [www.ugrocapital.com] | ransomhub | Link |
| 2024-06-10 | [Arge Baustahl] | akira | Link |
| 2024-06-10 | [transportlaberge.com] | cactus | Link |
| 2024-06-10 | [sanyo-shokai.co.jp] | cactus | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|-------------------------------|-------------------|----------------------|
| 2024-06-10 | [wave2.co.kr] | darkvault | Link |
| 2024-06-10 | [jmthompson.com] | cactus | Link |
| 2024-06-10 | [ctsystem.com] | cactus | Link |
| 2024-06-10 | [ctgbrands.com] | cactus | Link |
| 2024-06-10 | [SolidCAM] | handala | Link |
| 2024-06-08 | [EvoEvents] | dragonforce | Link |
| 2024-06-08 | [Barrett Eye Care] | dragonforce | Link |
| 2024-06-08 | [Parrish-McCall Constructors] | dragonforce | Link |
| 2024-06-08 | [California Rice Exchange] | rhysida | Link |
| 2024-06-07 | [Allied Toyota Lift] | qilin | Link |
| 2024-06-08 | [Hoppecke] | dragonforce | Link |
| 2024-06-07 | [Elite Limousine Plus Inc] | bianlian | Link |
| 2024-06-07 | [ccmaui.org] | lockbit3 | Link |
| 2024-06-07 | [talalayglobal.com] | blackbasta | Link |
| 2024-06-07 | [akdenizchemson.com] | blackbasta | Link |
| 2024-06-07 | [Reinhold Sign Service] | akira | Link |
| 2024-06-07 | [Axip Energy Services] | hunters | Link |
| 2024-06-06 | [RAVEN Mechanical] | hunters | Link |
| 2024-06-06 | [dmedelivers.com] | embargo | Link |
| 2024-06-06 | [fpr-us.com] | cactus | Link |
| 2024-06-06 | [TBMCG.com] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [www.vet.k-state.edu] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [www.uccretrievals.com] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [robson.com] | blackbasta | Link |
| 2024-06-06 | [elutia.com] | blackbasta | Link |
| 2024-06-06 | [ssiworld.com] | blackbasta | Link |
| 2024-06-06 | [driver-group.com] | blackbasta | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|-------------------------------------|-------------------|----------|
| 2024-06-06 | [HTE Technologies] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [goughhomes.com] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [Baker Triangle] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [www.tankerska.hr] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [cityofpensacola.com] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [thunderbirdcc.org] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [www.itasnatta.edu.it] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [panzersolutions.com] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [lindostar.it] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [burotec.biz] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [celplan.com] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [adamshomes.com] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [dynasafe.com] | blackbasta | Link |
| 2024-06-06 | [Panasonic Australia] | akira | Link |
| 2024-06-04 | [Health People] | medusa | Link |
| 2024-06-04 | [IPPBX] | medusa | Link |
| 2024-06-04 | [Market Pioneer International Corp] | medusa | Link |
| 2024-06-04 | [Mercy Drive Inc] | medusa | Link |
| 2024-06-04 | [Radiosurgery New York] | medusa | Link |
| 2024-06-04 | [Inside Broadway] | medusa | Link |
| 2024-06-04 | [Oracle Advisory Services] | medusa | Link |
| 2024-06-04 | [Women's Sports Foundation] | medusa | Link |
| 2024-06-05 | ["Moshe Kahn Advocates"] | mallox | Link |
| 2024-06-05 | [craigsteven.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-06-05 | [Elfi-Tech] | handala | Link |
| 2024-06-05 | [Dubai Municipality (UAE)] | daixin | Link |
| 2024-06-05 | [E-T-A] | akira | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|---|-------------------|----------------------|
| 2024-06-01 | [Frontier.com] | ransomhub | Link |
| 2024-06-04 | [Premium Broking House] | SenSayQ | Link |
| 2024-06-04 | [Vimer Industrie Grafiche Italiane] | SenSayQ | Link |
| 2024-06-04 | [Voorhees Family Office Services] | everest | Link |
| 2024-06-04 | [Mahindra Racing] | akira | Link |
| 2024-06-04 | [naprogroup.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-06-03 | [Madata Data Collection & Internet Portals] | mallox | Link |
| 2024-06-03 | [Río Negro] | mallox | Link |
| 2024-06-03 | [Langescheid GbR] | arcusmedia | Link |
| 2024-06-03 | [Franja IT Integradores de Tecnología] | arcusmedia | Link |
| 2024-06-03 | [Duque Saldarriaga] | arcusmedia | Link |
| 2024-06-03 | [BHMACH] | arcusmedia | Link |
| 2024-06-03 | [Botselo] | arcusmedia | Link |
| 2024-06-03 | [Immediate Transport – UK] | arcusmedia | Link |
| 2024-06-01 | [cfymca.org] | lockbit3 | Link |
| 2024-06-03 | [Northern Minerals Limited] | bianlian | Link |
| 2024-06-03 | [ISETO CORPORATION] | 8base | Link |
| 2024-06-03 | [Nidec Motor Corporation] | 8base | Link |
| 2024-06-03 | [Anderson Mikos Architects] | akira | Link |
| 2024-06-03 | [My City application] | handala | Link |
| 2024-06-02 | [www.eastshoresound.com] | ransomhub | Link |
| 2024-06-02 | [smithandcaugheys.co.nz] | lockbit3 | Link |
| 2024-06-01 | [Frontier] | ransomhub | 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.