
Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20240823



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 | 12 |
| 4.1 Exploits der letzten 5 Tage | 12 |
| 4.2 0-Days der letzten 5 Tage | 16 |
| 5 Die Hacks der Woche | 20 |
| 5.0.1 Wieder mal die Lieferkette: polyfill.io wird verkauft, spielt Schadcode aus. . . . | 20 |
| 6 Cyberangriffe: (Aug) | 21 |
| 7 Ransomware-Erpressungen: (Aug) | 22 |
| 8 Quellen | 33 |
| 8.1 Quellenverzeichnis | 33 |
| 9 Impressum | 34 |

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

Hartkodierte Zugangsdaten gefährden Solarwinds Web Help Desk

Angreifer können unbefugt auf die Kundensupport-Software Web Help Desk von Solarwinds zugreifen und Daten manipulieren.

- [Link](#)

—

5 Millionen Wordpress-Seiten gefährdet: Kritisches Leck in LiteSpeed Cache

Das Wordpress-Plug-in LiteSpeed Cache ist auf 5 Millionen Seiten installiert. Nun haben IT-Forscher eine kritische Sicherheitslücke darin entdeckt.

- [Link](#)

—

Admin-Attacken auf GitHub Enterprise Server möglich

Unter bestimmten Voraussetzungen können Angreifer Admin-Accounts von GitHub Enterprise Server kapern.

- [Link](#)

—

Angreifer können Ciscos VoIP-System Unified Communications Manager lahmlegen

Aufgrund von Sicherheitslücken sind Attacken auf mehrere Cisco-Produkte möglich. Updates sind verfügbar.

- [Link](#)

—

Google Chrome: Update stopft angegriffene Sicherheitslücke und 37 weitere

Google hat ein Update für den Webbrowser Chrome veröffentlicht. Es schließt 38 Sicherheitslücken, von denen eine bereits missbraucht wird.

- [Link](#)

—

WordPress-Plug-in: Kritische Lücke mit Höchstwertung in GiveWP geschlossen

Über eine Schwachstelle im Spenden-Plug-in GiveWP können Angreifer die Kontrolle über WordPress-Websites erlangen. Ein Sicherheitspatch ist verfügbar.

- [Link](#)

—

Softwareentwicklung: Schadcode-Attacken auf Jenkins-Server beobachtet

Derzeit nutzen Angreifer eine kritische Lücke im Software-System Jenkins aus. Davon sind auch Instanzen in Deutschland bedroht.

- [Link](#)

Sicherheitsupdates: Lernplattform Moodle vielfältig angreifbar

Angrifer können unter anderem Schadcode durch Softwareschwachstellen in Moodle schieben. Aktualisierte Versionen sind dagegen abgesichert.

- [Link](#)

Exploit-Versuch auf Ivanti Virtual Traffic Manager-Lücke

Für die kritische Lücke in Ivantis Virtual Traffic Manager (vTM) wurde ein Missbrauchsversuch beobachtet. Alle Patches sind nun verfügbar.

- [Link](#)

Server mit IBM App Connect Enterprise können nach Attacke abstürzen

IBMs Integrationssoftware App Connect Enterprise ist über eine Sicherheitslücke angreifbar. Ein Sicherheitspatch steht zum Download bereit.

- [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-2023-6895 | 0.921160000 | 0.990000000 | Link |
| CVE-2023-6553 | 0.927320000 | 0.990720000 | Link |
| CVE-2023-5360 | 0.902780000 | 0.988790000 | Link |
| CVE-2023-52251 | 0.946410000 | 0.992880000 | Link |
| CVE-2023-4966 | 0.971280000 | 0.998330000 | Link |
| CVE-2023-49103 | 0.962110000 | 0.995620000 | Link |
| CVE-2023-48795 | 0.965330000 | 0.996450000 | Link |
| CVE-2023-47246 | 0.959010000 | 0.995010000 | Link |
| CVE-2023-46805 | 0.934240000 | 0.991450000 | Link |
| CVE-2023-46747 | 0.972900000 | 0.998900000 | Link |
| CVE-2023-46604 | 0.964990000 | 0.996290000 | Link |
| CVE-2023-4542 | 0.936770000 | 0.991660000 | Link |
| CVE-2023-43208 | 0.972610000 | 0.998760000 | Link |
| CVE-2023-43177 | 0.961750000 | 0.995550000 | Link |
| CVE-2023-42793 | 0.970220000 | 0.997900000 | Link |
| CVE-2023-41265 | 0.911110000 | 0.989320000 | Link |
| CVE-2023-39143 | 0.939130000 | 0.991970000 | Link |
| CVE-2023-38646 | 0.906950000 | 0.989040000 | Link |
| CVE-2023-38205 | 0.953670000 | 0.994120000 | Link |
| CVE-2023-38203 | 0.966410000 | 0.996730000 | Link |
| CVE-2023-38146 | 0.920720000 | 0.989960000 | Link |
| CVE-2023-38035 | 0.974920000 | 0.999810000 | Link |
| CVE-2023-36845 | 0.966270000 | 0.996690000 | Link |

| CVE | EPSS | Perzentil | weitere Informationen |
|----------------|-------------|-------------|-----------------------|
| CVE-2023-3519 | 0.965910000 | 0.996590000 | Link |
| CVE-2023-35082 | 0.967460000 | 0.997040000 | Link |
| CVE-2023-35078 | 0.970440000 | 0.997960000 | Link |
| CVE-2023-34993 | 0.973130000 | 0.999020000 | Link |
| CVE-2023-34960 | 0.928290000 | 0.990810000 | Link |
| CVE-2023-34634 | 0.925130000 | 0.990490000 | Link |
| CVE-2023-34362 | 0.971000000 | 0.998210000 | Link |
| CVE-2023-34039 | 0.947770000 | 0.993090000 | Link |
| CVE-2023-3368 | 0.937150000 | 0.991700000 | Link |
| CVE-2023-33246 | 0.972040000 | 0.998510000 | Link |
| CVE-2023-32315 | 0.970220000 | 0.997890000 | Link |
| CVE-2023-30625 | 0.953800000 | 0.994140000 | Link |
| CVE-2023-30013 | 0.965950000 | 0.996600000 | Link |
| CVE-2023-29300 | 0.968930000 | 0.997440000 | Link |
| CVE-2023-29298 | 0.947600000 | 0.993070000 | Link |
| CVE-2023-28432 | 0.911820000 | 0.989370000 | Link |
| CVE-2023-28343 | 0.942300000 | 0.992340000 | Link |
| CVE-2023-28121 | 0.909500000 | 0.989180000 | Link |
| CVE-2023-27524 | 0.970600000 | 0.998030000 | Link |
| CVE-2023-27372 | 0.972120000 | 0.998570000 | Link |
| CVE-2023-27350 | 0.969720000 | 0.997720000 | Link |
| CVE-2023-26469 | 0.956020000 | 0.994560000 | Link |
| CVE-2023-26360 | 0.963510000 | 0.995920000 | Link |
| CVE-2023-26035 | 0.969020000 | 0.997470000 | Link |
| CVE-2023-25717 | 0.954250000 | 0.994230000 | Link |
| CVE-2023-25194 | 0.967920000 | 0.997160000 | Link |
| CVE-2023-2479 | 0.963960000 | 0.996030000 | Link |

| CVE | EPSS | Perzentil | weitere Informationen |
|----------------|-------------|-------------|-----------------------|
| CVE-2023-24489 | 0.973870000 | 0.999300000 | Link |
| CVE-2023-23752 | 0.956380000 | 0.994620000 | Link |
| CVE-2023-23333 | 0.962300000 | 0.995660000 | Link |
| CVE-2023-22527 | 0.968290000 | 0.997260000 | Link |
| CVE-2023-22518 | 0.965970000 | 0.996600000 | Link |
| CVE-2023-22515 | 0.973250000 | 0.999060000 | Link |
| CVE-2023-21839 | 0.955020000 | 0.994370000 | Link |
| CVE-2023-21554 | 0.952830000 | 0.993970000 | Link |
| CVE-2023-20887 | 0.970670000 | 0.998050000 | Link |
| CVE-2023-1671 | 0.964660000 | 0.996190000 | Link |
| CVE-2023-0669 | 0.969760000 | 0.997730000 | Link |

3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Thu, 22 Aug 2024

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

Ein entfernter, anonymer oder lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in IBM QRadar SIEM ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, beliebigen Code auszuführen, Daten zu manipulieren, vertrauliche Informationen offenzulegen, eine Man-in-the-Middle-Situation zu schaffen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder eine Denial-of-Service-Situation zu schaffen.

- [Link](#)

—

Thu, 22 Aug 2024

[NEU] [hoch] Cisco Unified Communications Manager (CUCM): Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Cisco Unified Communications Manager (CUCM) ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen oder einen Cross-Site-Scripting-Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 22 Aug 2024

[NEU] [hoch] Google Chrome: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Google Chrome ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, UI-Spoofing zu betreiben, Sicherheitsmechanismen zu umgehen und andere nicht spezifizierte Angriffe durchzuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 22 Aug 2024

[UPDATE] [hoch] Microsoft Exchange Server: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft Exchange Server 2013, Microsoft Exchange Server 2016 und Microsoft Exchange Server 2019 ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, um seine Privilegien zu erhöhen und um Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

—

Thu, 22 Aug 2024

[UPDATE] [hoch] Golang Go: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Golang Go ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen oder um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Thu, 22 Aug 2024

[UPDATE] [hoch] Red Hat OpenShift: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat OpenShift ausnutzen, um Dateien zu manipulieren, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen, beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen, seine Privilegien zu erweitern oder um weitere nicht spezifizierte Angriffe auszuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 22 Aug 2024

[UPDATE] [hoch] Golang Go: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Golang Go ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen und um Dateien zu manipulieren.

- [Link](#)

—

Thu, 22 Aug 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](#)

—

Thu, 22 Aug 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](#)

—

Thu, 22 Aug 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](#)

—

Thu, 22 Aug 2024

[NEU] [UNGEPATCHT] [kritisch] FRRouting Project FRRouting: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in FRRouting Project FRRouting ausnutzen, um einen Denial of Service Zustand zu erzeugen und potenziell beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 22 Aug 2024

[NEU] [UNGEPATCHT] [hoch] Red Hat OpenShift: Schwachstelle ermöglicht Umgehen von Sicherheitsvorkehrungen

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in Red Hat OpenShift ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Wed, 21 Aug 2024

[UPDATE] [hoch] Jenkins: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Jenkins ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, vertrauliche Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren oder Cross-Site Scripting (XSS)-Angriffe durchzuführen.

- [Link](#)

—

Wed, 21 Aug 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](#)

—

Wed, 21 Aug 2024

[UPDATE] [hoch] Cacti: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Cacti ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen, Code auszuführen oder und SQL-Injection oder Cross-Site-Scripting Angriffe durchzuführen.

- [Link](#)

—

Wed, 21 Aug 2024

[UPDATE] [hoch] PHP: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in PHP ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen und um Sicherheitsmechanismen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Wed, 21 Aug 2024

[UPDATE] [hoch] Red Hat Ansible Automation Platform: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Ansible Automation Platform ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand erzeugen, vertrauliche Informationen offenzulegen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, Dateien zu manipulieren oder Cross-Site-Scripting (XSS)-Angriffe durchzuführen.

- [Link](#)

—

Wed, 21 Aug 2024

[UPDATE] [hoch] Red Hat OpenShift Container Platform: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer oder lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat OpenShift ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen, vertrauliche Informationen offenzulegen oder Daten zu manipulieren.

- [Link](#)

—

Wed, 21 Aug 2024

[UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox, Firefox ESR und Thunderbird: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox, Mozilla Firefox ESR und Mozilla Thunderbird ausnutzen, um einen Spoofing-Angriff durchzuführen, beliebigen Code auszuführen, Dateien zu manipulieren, vertrauliche Informationen offenzulegen oder Cross-Site-

Scripting-Angriffe durchzuführen.

- [Link](#)

—

Wed, 21 Aug 2024

[NEU] [hoch] Microsoft GitHub Enterprise: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, authentisierter oder anonymmer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft GitHub Enterprise ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen, erweiterte Rechte zu erlangen und Daten zu ändern.

- [Link](#)

—

3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

| Datum | Schwachstelle | Bewertung |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 8/22/2024 | [RHEL 8 / 9 : OpenShift Container Platform 4.15.28 (RHSA-2024:5442)] | critical |
| 8/22/2024 | [RHEL 8 / 9 : OpenShift Container Platform 4.14.35 (RHSA-2024:5436)] | critical |
| 8/22/2024 | [RHEL 8 / 9 : OpenShift Container Platform 4.13.48 (RHSA-2024:5446)] | critical |
| 8/22/2024 | [Ubuntu 14.04 LTS / 16.04 LTS : XStream vulnerabilities (USN-6978-1)] | critical |
| 8/22/2024 | [CBL Mariner 2.0 Security Update: kernel (CVE-2024-42154)] | critical |
| 8/22/2024 | [Palo Alto GlobalProtect Agent Privilege Escalation (CVE-2024-5915)] | high |
| 8/22/2024 | [Ubuntu 14.04 LTS / 16.04 LTS : Linux kernel vulnerabilities (USN-6976-1)] | high |
| 8/22/2024 | [Oracle Linux 8 : python3.12-setuptools (ELSA-2024-5531)] | high |
| 8/22/2024 | [VMware Workstation 17.0.x < 17.5.1 Multiple Vulnerabilities (VMSA-2024-0011)] | high |

| Datum | Schwachstelle | Bewertung |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 8/22/2024 | [VMware Fusion 13.0.x < 13.5.1 Multiple Vulnerabilities (VMSA-2024-0011)] | high |
| 8/22/2024 | [FreeBSD : chromium – multiple security fixes (b339992e-6059-11ef-8a0f-a8a1599412c6)] | high |
| 8/22/2024 | [Ubuntu 18.04 LTS : Linux kernel (Raspberry Pi) vulnerabilities (USN-6979-1)] | high |
| 8/22/2024 | [Ubuntu 16.04 LTS / 18.04 LTS : Linux kernel (AWS) vulnerabilities (USN-6972-2)] | high |
| 8/22/2024 | [CBL Mariner 2.0 Security Update: kernel (CVE-2024-42224)] | high |
| 8/22/2024 | [CBL Mariner 2.0 Security Update: kernel (CVE-2024-42225)] | high |
| 8/22/2024 | [CBL Mariner 2.0 Security Update: kernel (CVE-2024-42161)] | high |
| 8/22/2024 | [Slackware Linux 15.0 ffmpeg Multiple Vulnerabilities (SSA:2024-235-01)] | high |
| 8/22/2024 | [Ubuntu 14.04 LTS : ImageMagick vulnerabilities (USN-6980-1)] | high |
| 8/22/2024 | [F5 Networks BIG-IP : BIND vulnerability (K000140745)] | high |

4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

4.1 Exploits der letzten 5 Tage

“Thu, 22 Aug 2024

DIAEnergie 1.10 SQL Injection

This Metasploit module exploit a remote SQL injection vulnerability in the CBEC service of DIAEnergie versions 1.10 and below from Delta Electronics. The commands will get executed in the context of NT AUTHORITY\SYSTEM.

- [Link](#)

—

” “Thu, 22 Aug 2024

SPIP 4.2.12 Remote Code Execution

This Metasploit module exploits a remote code execution vulnerability in SPIP versions up to and including 4.2.12. The vulnerability occurs in SPIP’s templating system where it incorrectly handles user-

supplied input, allowing an attacker to inject and execute arbitrary PHP code. This can be achieved by crafting a payload manipulating the templating data processed by the `echappe_retour()` function, invoking `traitements_previsu_php_modeles_eval()`, which contains an `eval()` call.

- [Link](#)

—

” “Thu, 22 Aug 2024

AVMS Project 1.0 SQL Injection

AVMS Project version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability that allows for authentication bypass.

- [Link](#)

—

” “Thu, 22 Aug 2024

Online Survey System 1.0 Cross Site Request Forgery

Online Survey System version 1.0 suffers from a cross site request forgery vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 22 Aug 2024

Online Shopping System Master 1.0 Cross Site Request Forgery

Online Shopping System Master version 1.0 suffers from a cross site request forgery vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 22 Aug 2024

Online Banking System 1.0 Arbitrary File Upload

Online Banking System version 1.0 suffers from an arbitrary file upload vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 22 Aug 2024

Online ID Generator 1.0 Cross Site Request Forgery

Online ID Generator version 1.0 suffers from a cross site request forgery vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 21 Aug 2024

Online Diagnostic Lab Management System 1.0 Arbitrary File Upload

Online Diagnostic Lab Management System version 1.0 suffers from an arbitrary file upload vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 21 Aug 2024

Online Banking System 1.0 Cross Site Request Forgery

Online Banking System version 1.0 suffers from a cross site request forgery vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 21 Aug 2024

Music Gallery Site 1.0 Cross Site Request Forgery

Music Gallery Site version 1.0 suffers from a cross site request forgery vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 21 Aug 2024

Multi-Vendor Online Groceries Management System 1.0 Cross Site Request Forgery

Multi-Vendor Online Groceries Management System version 1.0 suffers from a cross site request forgery vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 21 Aug 2024

Medical Center Portal 1.0 Cross Site Request Forgery

Medical Center Portal version 1.0 suffers from a cross site request forgery vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 21 Aug 2024

Event Registration and Attendance System 1.0 Cross Site Request Forgery

Event Registration and Attendance System version 1.0 suffers from a cross site request forgery vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 21 Aug 2024

Cab Management System 1.0 Cross Site Request Forgery

Cab Management System version 1.0 suffers from a cross site request forgery vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 21 Aug 2024

Alphaware E-Commerce System 1.0 Code Injection

Alphaware E-Commerce System version 1.0 suffers from a code injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 20 Aug 2024

Akuvox Smart Intercom/Doorphone Unauthenticated Stream Disclosure

Akuvox Smart Intercom/Doorphone suffers from an unauthenticated live stream disclosure when requesting video.cgi endpoint on port 8080. Many versions are affected.

- [Link](#)

—

” “Tue, 20 Aug 2024

Linux Landlock Logic Bug

Linux has an issue where landlock can be disabled thanks to a missing cred_transfer hook.

- [Link](#)

—

” “Tue, 20 Aug 2024

Lost and Found Information System 1.0 Cross Site Request Forgery

Lost and Found Information System version 1.0 suffers from a cross site request forgery vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 20 Aug 2024

Loan Management System 1.0 Cross Site Request Forgery

Loan Management System version 1.0 suffers from a cross site request forgery vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 20 Aug 2024

Simple Machines Forum 2.1.4 Code Injection

Simple Machines Forum version 2.1.4 suffers from an authenticated code injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 20 Aug 2024

Biobook Social Networking Site 1.0 Arbitrary File Upload

Biobook Social Networking Site version 1.0 suffers from an arbitrary file upload vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 20 Aug 2024

Accounting Journal Management System 1.0 Code Injection

Accounting Journal Management System version 1.0 suffers from a code injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 20 Aug 2024

ABIC Cardiology Management System 1.0 Cross Site Request Forgery

ABIC Cardiology Management System version 1.0 suffers from a cross site request forgery vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 20 Aug 2024

Hospital Management System 1.0 Code Injection

Hospital Management System version 1.0 suffers from a code injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 20 Aug 2024

Event Registration and Attendance System 1.0 Code Injection

Event Registration and Attendance System version 1.0 suffers from a code injection vulnerability.

- [Link](#)

—

”

4.2 0-Days der letzten 5 Tage

“Thu, 22 Aug 2024

ZDI-24-1175: Delta Electronics DIAScreen DPA File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 22 Aug 2024

ZDI-24-1174: Delta Electronics DIAScreen DPA File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 22 Aug 2024

ZDI-24-1173: Delta Electronics DIAScreen DPA File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 22 Aug 2024

ZDI-24-1172: Delta Electronics DIAScreen DPA File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 22 Aug 2024

ZDI-24-1171: Delta Electronics DIAScreen DPA File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote

Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 22 Aug 2024

ZDI-24-1170: Delta Electronics DIAScreen DPA File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 22 Aug 2024

ZDI-24-1169: Delta Electronics DIAScreen DPA File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 22 Aug 2024

ZDI-24-1168: Delta Electronics DIAScreen DPA File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 22 Aug 2024

ZDI-24-1167: Delta Electronics DIAScreen DPA File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 22 Aug 2024

ZDI-24-1166: Delta Electronics DIAScreen DPA File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 22 Aug 2024

ZDI-24-1165: Allegra getLinkText Server-Side Template Injection Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 22 Aug 2024

ZDI-24-1164: Allegra unzipFile Directory Traversal Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 22 Aug 2024

ZDI-24-1163: Allegra loadFieldMatch Deserialization of Untrusted Data Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 22 Aug 2024

ZDI-24-1162: Allegra renderFieldMatch Deserialization of Untrusted Data Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 22 Aug 2024

ZDI-24-1161: Linux Kernel vmwgfx Driver Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 22 Aug 2024

ZDI-24-1160: Apple WebKit WebCodecs VideoFrame Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 22 Aug 2024

ZDI-24-1159: G DATA Total Security Scan Server Link Following Local Privilege Escalation Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 22 Aug 2024

ZDI-24-1158: Rockwell Automation ThinManager ThinServer Unrestricted File Upload Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 22 Aug 2024

ZDI-24-1157: Rockwell Automation ThinManager ThinServer Arbitrary File Creation Privilege Escalation Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 22 Aug 2024

ZDI-24-1156: Rockwell Automation ThinManager ThinServer Arbitrary File Read Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 22 Aug 2024

ZDI-24-1155: PaperCut NG image-handler Directory Traversal Local Privilege Escalation Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 20 Aug 2024

ZDI-24-1154: Autel MaxiCharger AC Elite Business C50 AppAuthenExchangeRandomNum Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 20 Aug 2024

ZDI-24-1153: Autodesk AutoCAD DWF File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 20 Aug 2024

ZDI-24-1152: Phoenix Contact CHARX SEC-3100 Improper Access Control Authentication Bypass Vulnerability

- [Link](#)

—

”

5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

5.0.1 Wieder mal die Lieferkette: polyfill.io wird verkauft, spielt Schadcode aus.



[Zum Youtube Video](#)

6 Cyberangriffe: (Aug)

| Datum | Opfer | Land | Information |
|------------|-----------------------------------------------------|-------|----------------------|
| 2024-08-21 | Groupe Cirano | [REU] | Link |
| 2024-08-21 | Halliburton | [USA] | Link |
| 2024-08-19 | BVI Electricity Corporation (BVIEC) | [VGB] | Link |
| 2024-08-18 | Lagoon | [NCL] | Link |
| 2024-08-18 | Ponta Grossa | [BRA] | Link |
| 2024-08-17 | Bella Vista | [USA] | Link |
| 2024-08-17 | Microchip Technology Incorporated | [USA] | Link |
| 2024-08-17 | Octave | [FRA] | Link |
| 2024-08-16 | Contarina | [ITA] | Link |
| 2024-08-16 | Shoshone-Bannock Tribes | [USA] | Link |
| 2024-08-14 | Flint | [USA] | Link |
| 2024-08-13 | District scolaire indépendant de Gadsden | [USA] | Link |
| 2024-08-13 | IPNext | [ARG] | Link |
| 2024-08-12 | Benson, Kearley & Associates Insurance Brokers Ltd. | [CAN] | Link |
| 2024-08-11 | Université Paris-Saclay | [FRA] | Link |
| 2024-08-11 | AutoCanada | [CAN] | Link |
| 2024-08-11 | Itu | [BRA] | Link |
| 2024-08-10 | 2Park | [NLD] | Link |
| 2024-08-09 | Quáalitas | [MEX] | Link |
| 2024-08-09 | Schlatter Industries AG | [CHE] | Link |
| 2024-08-08 | Ohio School Boards Association (OSBA) | [USA] | Link |
| 2024-08-08 | Evolution Mining | [AUS] | Link |
| 2024-08-07 | Killeen | [USA] | Link |
| 2024-08-06 | Nilörn | [SWE] | Link |
| 2024-08-06 | Sumter County Sheriff's Office | [USA] | Link |

| Datum | Opfer | Land | Information |
|------------|-------------------------|-------|----------------------|
| 2024-08-05 | La ville de North Miami | [USA] | Link |
| 2024-08-05 | McLaren Health Care | [USA] | Link |
| 2024-08-04 | RMN-Grand Palais | [FRA] | Link |
| 2024-08-04 | Regent Caravans | [AUS] | Link |
| 2024-08-03 | Xtrim | [ECU] | Link |
| 2024-08-02 | Ihecs | [BEL] | Link |

7 Ransomware-Erpressungen: (Aug)

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|----------------------------------------|-------------------|----------------------|
| 2024-08-22 | [schoolrush.com] | killsec | Link |
| 2024-08-22 | [Life University] | metaencryptor | Link |
| 2024-08-22 | [Sherwood Stainless & Aluminium] | dragonforce | Link |
| 2024-08-22 | [Igloo Cellulose] | dragonforce | Link |
| 2024-08-22 | [Raifalsa-Alelor] | dragonforce | Link |
| 2024-08-22 | [Deane Roofing and Cladding] | dragonforce | Link |
| 2024-08-22 | [instadriver.co] | killsec | Link |
| 2024-08-22 | [www.cincinnatiapainphysicians.com] | helldown | Link |
| 2024-08-22 | [Don't Waste Group] | incransom | Link |
| 2024-08-22 | [Kronick Moskovitz Tiedemann & Girard] | rhysida | Link |
| 2024-08-22 | [UFCW Local 135] | cicada3301 | Link |
| 2024-08-22 | [EBA Ernest Bland Associates] | cicada3301 | Link |
| 2024-08-22 | [level.game] | killsec | Link |
| 2024-08-22 | [antaeustravel.com] | blackout | Link |
| 2024-08-22 | [rylandpeters.com] | apt73 | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------|
| 2024-08-22 | [saudi arabia(general secretariat of the military service council)] | ransomhub | Link |
| 2024-08-22 | [Engedi] | rhysida | Link |
| 2024-08-22 | [EPS Tech confidential source code (military)] | handala | Link |
| 2024-08-16 | [policiaauxiliarcusaem.com.mx] | lockbit3 | Link |
| 2024-08-14 | [Larc] | incransom | Link |
| 2024-08-22 | [kbosecurity.co.uk] | helldown | Link |
| 2024-08-22 | [khonaysser.com] | helldown | Link |
| 2024-08-21 | [beinlaw.co.il - Prof. Bein & Co.] | BrainCipher | Link |
| 2024-08-21 | [The SMS Group] | play | Link |
| 2024-08-21 | [Grid Subject Matter Experts] | play | Link |
| 2024-08-21 | [Quilvest Capital Partners] | play | Link |
| 2024-08-21 | [Armour Coatings] | play | Link |
| 2024-08-21 | [RCG] | play | Link |
| 2024-08-21 | [Policy Administration Solutions] | play | Link |
| 2024-08-21 | [Dunlop Aircraft Tyres] | cloak | Link |
| 2024-08-21 | [Vibo.dk] | cloak | Link |
| 2024-08-21 | [Hvb-ingenieure.de] | cloak | Link |
| 2024-08-21 | [Westermans.com] | cloak | Link |
| 2024-08-21 | [Jinny Corporation] | akira | Link |
| 2024-08-21 | [BARRYAVEPLATING] | helldown | Link |
| 2024-08-21 | [RSK-IMMOBILIEN] | helldown | Link |
| 2024-08-20 | [capitalfund1.com] | ransomhub | Link |
| 2024-08-21 | [www.pindrophearing.co.uk] | apt73 | Link |
| 2024-08-21 | [www.banhampoultry.co.uk] | ransomhub | Link |
| 2024-08-21 | [kidkraft.com] | lynx | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|-----------------------------------------------------|-------------------|----------------------|
| 2024-08-21 | [Luigi Convertini] | ciphbit | Link |
| 2024-08-21 | [Findel] | cicada3301 | Link |
| 2024-08-21 | [HOERBIGER Holding] | akira | Link |
| 2024-08-21 | [Olympus Financial] | rhysida | Link |
| 2024-08-21 | [spvmhc.org] | abyss | Link |
| 2024-08-21 | [Burns Industrial Equipment] | meow | Link |
| 2024-08-21 | [globacap.com] | apt73 | Link |
| 2024-08-20 | [Codival] | spacebears | Link |
| 2024-08-21 | [jpoint.in] | killsec | Link |
| 2024-08-20 | [inlighten.net] | ransomhub | Link |
| 2024-08-20 | [blowerdempsey.com] | ransomhub | Link |
| 2024-08-20 | [atpsassari.it] | helldown | Link |
| 2024-08-20 | [Rushlift (lks.net)] | lynx | Link |
| 2024-08-20 | [North Georgia Brick] | akira | Link |
| 2024-08-20 | [Akkanat Holding] | hunters | Link |
| 2024-08-19 | [Percento Technologies International] | medusa | Link |
| 2024-08-19 | [OSG.COM] | ransomhub | Link |
| 2024-08-14 | [imobesidade.com.br] | ransomhub | Link |
| 2024-08-19 | [Waynesboro Nurseries] | rhysida | Link |
| 2024-08-19 | [The Transit Authority of Northern Kentucky (TANK)] | akira | Link |
| 2024-08-19 | [Khonaysser] | helldown | Link |
| 2024-08-11 | [Jangho Group] | ransomhouse | Link |
| 2024-08-19 | [Certified Transmission] | meow | Link |
| 2024-08-19 | [Bandier] | blacksuit | Link |
| 2024-08-18 | [ccsdschools.com] | ransomhub | Link |
| 2024-08-19 | [Ferraro Group] | hunters | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|--------------------------------|-------------------|----------------------|
| 2024-08-18 | [kbo] | helldown | Link |
| 2024-08-18 | [Mohawk Valley Cardiology PC] | bianlian | Link |
| 2024-08-18 | [PBC Companies] | bianlian | Link |
| 2024-08-17 | [Yang Enterprises] | dragonforce | Link |
| 2024-08-17 | [Carver Companies] | dragonforce | Link |
| 2024-08-17 | [J&J Network Engineering] | dragonforce | Link |
| 2024-08-18 | [PER4MANCE] | dragonforce | Link |
| 2024-08-18 | [SMK Ingenieurbüro] | dragonforce | Link |
| 2024-08-18 | [Cosmetic Dental Group] | trinity | Link |
| 2024-08-17 | [TELECO] | stormous | Link |
| 2024-08-17 | [peoplewell.com] | darkvault | Link |
| 2024-08-17 | [aerworldwide.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-08-17 | [awsag.com] | madliberator | Link |
| 2024-08-17 | [www.albynhousing.org.uk] | ransomhub | Link |
| 2024-08-17 | [www.lennartsfors.com] | ransomhub | Link |
| 2024-08-17 | [www.allanmcneill.co.nz] | ransomhub | Link |
| 2024-08-17 | [www.martinswood.herts.sch.uk] | ransomhub | Link |
| 2024-08-17 | [www.gmchc.org] | ransomhub | Link |
| 2024-08-17 | [www.regentcaravans.com.au] | ransomhub | Link |
| 2024-08-17 | [www.netconfig.co.za] | ransomhub | Link |
| 2024-08-17 | [www.manotherm.ie] | ransomhub | Link |
| 2024-08-17 | [tiendasmacuto.com] | BrainCipher | Link |
| 2024-08-15 | [nrcollecties.nl] | ransomhub | Link |
| 2024-08-17 | [Zyxel.eu] | helldown | Link |
| 2024-08-10 | [www.wmwmeyer.com] | ransomhub | Link |
| 2024-08-16 | [www.vinakom.com] | ransomhub | Link |
| 2024-08-16 | [Keios Development Consulting] | ciphbit | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|------------------------------|-------------------|----------------------|
| 2024-08-16 | [Lennartsfors AB] | meow | Link |
| 2024-08-16 | [Rostance Edwards] | meow | Link |
| 2024-08-16 | [SuperDrob S.A.] | hunters | Link |
| 2024-08-16 | [Sterling Rope] | rhysida | Link |
| 2024-08-16 | [www.patelco.org] | ransomhub | Link |
| 2024-08-14 | [ljglaw.com] | ransomhub | Link |
| 2024-08-16 | [Hiesmayr Haustechnik] | qilin | Link |
| 2024-08-15 | [www.aaconsultinc.com] | ransomhub | Link |
| 2024-08-16 | [promises2kids.org] | qilin | Link |
| 2024-08-16 | [BTS Biogas] | hunters | Link |
| 2024-08-15 | [www.isnart.it] | ransomhub | Link |
| 2024-08-15 | [www.atwoodcherny.com] | ransomhub | Link |
| 2024-08-13 | [Mill Creek Lumber] | play | Link |
| 2024-08-14 | [Patterson Health Center] | qilin | Link |
| 2024-08-15 | [www.prinsotel.com] | qilin | Link |
| 2024-08-15 | [Seaway Manufacturing Corp.] | fog | Link |
| 2024-08-15 | [FD S.R.L.] | ciphbit | Link |
| 2024-08-15 | [The Pyle Group] | medusa | Link |
| 2024-08-15 | [Zydus Pharmaceuticals] | meow | Link |
| 2024-08-15 | [EPS Tech Ltd] | handala | Link |
| 2024-08-15 | [MBS Radio] | metaencryptor | Link |
| 2024-08-15 | [Liberty Resources] | rhysida | Link |
| 2024-08-15 | [megatravel.com.mx] | darkvault | Link |
| 2024-08-14 | [startaxi.com] | killsec | Link |
| 2024-08-14 | [Boni] | akira | Link |
| 2024-08-14 | [The Washington Times] | rhysida | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|---------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------|
| 2024-08-12 | [Benson Kearley IFG - Insurance Brokers & Financial Advisors] | bianlian | Link |
| 2024-08-14 | [Texas Centers for Infectious Disease Associates] | bianlian | Link |
| 2024-08-14 | [Thompson Davis & Co] | bianlian | Link |
| 2024-08-14 | [police.praca.gov.pl] | ransomhub | Link |
| 2024-08-14 | [mmtransport.com] | dAn0n | Link |
| 2024-08-14 | [Riley Pope & Laney] | cicada3301 | Link |
| 2024-08-13 | [hugwi.ch] | helldown | Link |
| 2024-08-13 | [Forrec] | blacksuit | Link |
| 2024-08-13 | [American Contract Systems] | meow | Link |
| 2024-08-13 | [Element Food Solutions] | meow | Link |
| 2024-08-13 | [Aerotech Solutions] | meow | Link |
| 2024-08-13 | [E-Z UP] | meow | Link |
| 2024-08-13 | [SafeFood] | meow | Link |
| 2024-08-13 | [Gaston Fence] | meow | Link |
| 2024-08-13 | [Parker Development Company] | play | Link |
| 2024-08-13 | [Air International Thermal Systems] | play | Link |
| 2024-08-13 | [Adina Design] | play | Link |
| 2024-08-13 | [CinemaTech] | play | Link |
| 2024-08-13 | [Erie Meats] | play | Link |
| 2024-08-13 | [M??? ???k ??????] | play | Link |
| 2024-08-13 | [SCHLATTNER.de] | helldown | Link |
| 2024-08-13 | [deganis.fr] | helldown | Link |
| 2024-08-13 | [The White Center Community Development Association] | rhysida | Link |
| 2024-08-13 | [lenmed.co.za] | darkvault | Link |
| 2024-08-13 | [gpf.org.za] | darkvault | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|----------------------------------------|-------------------|----------------------|
| 2024-08-13 | [Banner and Associates] | trinity | Link |
| 2024-08-13 | [Southwest Family Medicine Associates] | bianlian | Link |
| 2024-08-13 | [glazkov.co.il] | darkvault | Link |
| 2024-08-05 | [XPERT Business Solutions GmbH] | helldown | Link |
| 2024-08-05 | [MyFreightWorld] | helldown | Link |
| 2024-08-09 | [cbmm.org] | helldown | Link |
| 2024-08-10 | [AZIENDA TRASPORTI PUBBLICI S.P.A.] | helldown | Link |
| 2024-08-11 | [briju.pl] | helldown | Link |
| 2024-08-11 | [vindix.pl] | helldown | Link |
| 2024-08-11 | [Albatros S.r.l.] | helldown | Link |
| 2024-08-12 | [NetOne] | hunters | Link |
| 2024-08-12 | [fabamaq.com] | BrainCipher | Link |
| 2024-08-12 | [cyceron.fr] | BrainCipher | Link |
| 2024-08-12 | [bedford.k12.oh.us] | ransomhub | Link |
| 2024-08-12 | [Warwick Hotels and Resorts] | lynx | Link |
| 2024-08-12 | [VVS-Eksperten] | cicada3301 | Link |
| 2024-08-12 | [Brookshire Dental] | qilin | Link |
| 2024-08-07 | [Alvan Blanch Development] | lynx | Link |
| 2024-08-11 | [parkerdevco.com] | dispossessor | Link |
| 2024-08-11 | [naturalcuriosities.com] | ransomhub | Link |
| 2024-08-11 | [TelPro] | play | Link |
| 2024-08-11 | [Jeffersoncountyclerk.org] | ransomhub | Link |
| 2024-08-11 | [Amco Metal Industrial Corporation] | qilin | Link |
| 2024-08-11 | [brockington.leisc.sch.uk] | lockbit3 | Link |
| 2024-08-11 | [Moser Wealth Advisors] | rhysida | Link |
| 2024-08-09 | [alliuminteriors.co.nz] | ransomhub | Link |
| 2024-08-11 | [robertshvac.com] | abyss | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|--------------------------------|-------------------|----------------------|
| 2024-08-11 | [dmmerch.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-08-11 | [luisoliveras.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-08-11 | [legacycpas.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-08-11 | [allweatheraa.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-08-11 | [soprema.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-08-11 | [exol-lubricants.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-08-11 | [fremontschools.net] | lockbit3 | Link |
| 2024-08-11 | [acdexpress.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-08-11 | [clinatezza.com.pe] | lockbit3 | Link |
| 2024-08-11 | [divaris.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-08-11 | [sullivansteelservice.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-08-11 | [johnllowery.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-08-11 | [qespavements.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-08-11 | [emanic.net] | lockbit3 | Link |
| 2024-08-11 | [Hanon Systems] | hunters | Link |
| 2024-08-10 | [kronospublic.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-08-10 | [Brontoo Technology Solutions] | ransomexx | Link |
| 2024-08-07 | [Cydcor] | dragonforce | Link |
| 2024-08-09 | [Credible Group] | play | Link |
| 2024-08-09 | [Nilorngruppen AB] | play | Link |
| 2024-08-09 | [www.arkworkplacerisk.co.uk] | alphalocker | Link |
| 2024-08-09 | [Anniversary Holding Company] | bianlian | Link |
| 2024-08-09 | [GCA Global Cargo Alliance] | bianlian | Link |
| 2024-08-09 | [Majestic Metals] | bianlian | Link |
| 2024-08-09 | [dhcgrp.com] | ransomhub | Link |
| 2024-08-05 | [Boombah Inc.] | incransom | Link |
| 2024-08-09 | [www.dunnsolutions.com] | dAn0n | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------|
| 2024-08-09 | [Sumter County Sheriff] | rhysida | Link |
| 2024-08-06 | [pierrediamonds.com.au] | ransomhub | Link |
| 2024-08-08 | [golfoy.com] | ransomhub | Link |
| 2024-08-08 | [inv-dar.com] | ransomhub | Link |
| 2024-08-08 | [icarasia.com] | killsec | Link |
| 2024-08-08 | [rationalenterprise.com] | ransomhub | Link |
| 2024-08-02 | [modernceramics.com] | ransomhub | Link |
| 2024-08-08 | [goftac.com/ firsttx.com First Texas Alliance Corp (FTAC)] | alphalocker | Link |
| 2024-08-08 | [tibaitservices.com] | cactus | Link |
| 2024-08-08 | [mihlfeld.com] | cactus | Link |
| 2024-08-08 | [Horizon View Medical Center] | everest | Link |
| 2024-08-08 | [comoferta.com] | darkvault | Link |
| 2024-08-08 | [NIDEC CORPORATION] | everest | Link |
| 2024-08-08 | [mercadomineiro.com.br] | darkvault | Link |
| 2024-08-07 | [hudsoncivil.com.au] | ransomhub | Link |
| 2024-08-07 | [www.jgsummit.com.ph] | ransomhub | Link |
| 2024-08-07 | [Bayhealth Hospital] | rhysida | Link |
| 2024-08-07 | [amplicon.com] | ransomhub | Link |
| 2024-08-06 | [infotexim.pe] | ransomhub | Link |
| 2024-08-07 | [suandco.com] | madliberator | Link |
| 2024-08-07 | [Anderson Oil & Gas] | hunters | Link |
| 2024-08-07 | [bonatra.com] | killsec | Link |
| 2024-08-07 | [FatBoy Cellular] | meow | Link |
| 2024-08-07 | [KLA] | meow | Link |
| 2024-08-07 | [HUD User] | meow | Link |
| 2024-08-06 | [msprocuradores.es] | madliberator | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------|
| 2024-08-06 | [www.carri.com] | alphalocker | Link |
| 2024-08-06 | [www.consorzioinnova.it] | alphalocker | Link |
| 2024-08-06 | [goftac.com/ firsttx.com First Texas Alliance Corp (FTAC)] | alphalocker | Link |
| 2024-08-06 | [biw-burger.de] | alphalocker | Link |
| 2024-08-06 | [www.sobha.com] | ransomhub | Link |
| 2024-08-06 | [Alternate Energy] | play | Link |
| 2024-08-06 | [True Blue Environmental] | play | Link |
| 2024-08-06 | [Granit Design] | play | Link |
| 2024-08-06 | [KinetX] | play | Link |
| 2024-08-06 | [Omni Family Health] | hunters | Link |
| 2024-08-06 | [IOI Corporation Berhad] | fog | Link |
| 2024-08-06 | [Ziba Design] | fog | Link |
| 2024-08-06 | [Casco Antiguo] | hunters | Link |
| 2024-08-06 | [Fractalia Group] | hunters | Link |
| 2024-08-06 | [Banx Systems] | meow | Link |
| 2024-08-05 | [Silipos] | cicada3301 | Link |
| 2024-08-04 | [kierlcpa.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-08-05 | [Square One Coating Systems] | cicada3301 | Link |
| 2024-08-05 | [Hi-P International] | fog | Link |
| 2024-08-05 | [Zon Beachside zonbeachside.com] | dispossessor | Link |
| 2024-08-05 | [HP Distribution] | incransom | Link |
| 2024-08-05 | [exco-solutions.com] | cactus | Link |
| 2024-08-05 | [Maryville Academy] | rhysida | Link |
| 2024-08-04 | [notariusze.waw.pl] | killsec | Link |
| 2024-08-04 | [Ranney School] | rhysida | Link |
| 2024-08-03 | [nursing.com] | ransomexx | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|----------------------------------------|-------------------|----------------------|
| 2024-08-03 | [Bettis Asphalt] | blacksuit | Link |
| 2024-08-03 | [fcl.crs] | lockbit3 | Link |
| 2024-08-03 | [CPA Tax Solutions] | meow | Link |
| 2024-08-03 | [LRN] | hunters | Link |
| 2024-08-03 | [aikenhousing.org] | blacksuit | Link |
| 2024-08-02 | [David E Shambach Architect] | dragonforce | Link |
| 2024-08-02 | [Hayes Beer Distributing] | dragonforce | Link |
| 2024-08-02 | [Jangho Group] | hunters | Link |
| 2024-08-02 | [Khandelwal Laboratories Pvt] | hunters | Link |
| 2024-08-02 | [retaildata LLC.com] | ransomhub | Link |
| 2024-08-02 | [WPG Holdings] | meow | Link |
| 2024-08-02 | [National Beverage] | meow | Link |
| 2024-08-02 | [PeoplesHR] | meow | Link |
| 2024-08-02 | [Dometic Group] | meow | Link |
| 2024-08-02 | [Remitano] | meow | Link |
| 2024-08-02 | [Premier Equities] | meow | Link |
| 2024-08-01 | [Kemlon Products & Development Co Inc] | spacebears | Link |
| 2024-08-02 | [q-cells.de] | abyss | Link |
| 2024-08-02 | [coinbv.nl] | madliberator | Link |
| 2024-08-01 | [Valley Bulk] | cicada3301 | Link |
| 2024-08-01 | [ENEA Italy] | hunters | Link |
| 2024-08-01 | [mcdowallaffleck.com.au] | ransomhub | Link |
| 2024-08-01 | [effingham schools.com] | ransomhub | Link |
| 2024-08-01 | [warrendale-wagyu.co.uk] | darkvault | Link |
| 2024-08-01 | [Adorna & Guzman Dentistry] | monti | Link |
| 2024-08-01 | [Camp Susque] | medusa | Link |
| 2024-08-01 | [Ali Gohar] | medusa | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|------------------------------------|-------------------|----------------------|
| 2024-08-01 | [acsi.org] | blacksuit | Link |
| 2024-08-01 | [County Linen UK] | dispossessor | Link |
| 2024-08-01 | [TNT Materials tnt-materials.com/] | dispossessor | Link |
| 2024-08-01 | [Peñoles] | akira | Link |
| 2024-08-01 | [dahlvalve.com] | cactus | 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.