Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20240723

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 | |
| 5 | Die Hacks der Woche | 23 |
| | 5.0.1 Wieder mal die Lieferkette: polyfill.io wird verkauft, spielt Schadcode aus | 23 |
| 6 | Cyberangriffe: (Jul) | 24 |
| 7 | Ransomware-Erpressungen: (Jul) | 25 |
| 8 | | 34 |
| | 8.1 Quellenverzeichnis | 34 |
| 9 | Impressum | 35 |

1 Editorial

Guten Morgen,

willkommen zum Cybersecurity Morgenreport von Cyberwald, Ihrem täglichen Begleiter in der Welt der IT-Sicherheit. Als nicht-kommerzielles Projekt ist es unser Anliegen, Awareness und Wissen rund um das Thema Cybersecurity kostenlos zu vermitteln. In der heutigen digitalen Welt ist es für Unternehmen von entscheidender Bedeutung, sich über aktuelle Sicherheitsrisiken zeitnah zu informieren. Cyberbedrohungen entwickeln sich ständig weiter und können erhebliche Schäden verursachen, wenn sie nicht rechtzeitig erkannt und abgewehrt werden. Durch die Nutzung aktueller Informationen können Unternehmen ihre IT-Sicherheitsmaßnahmen stärken und sich effektiv gegen diese Bedrohungen schützen.

Unser Ziel ist es, Ihnen, den IT-Verantwortlichen, einen kompakten und leicht verständlichen Überblick über aktuelle Sicherheitsrisiken zu geben. Wir präsentieren Ihnen täglich Sicherheitsmeldungen und Berichte über neue Sicherheitslücken, die Ihre Systeme und Daten bedrohen könnten.

Darüber hinaus listen wir aktuelle Cyberangriffe und Ransomware-Vorfälle auf. Dies ist von besonderer Bedeutung, da es Unternehmen ermöglicht, sich auf mögliche Supply-Chain- und Phishing-Angriffe vorzubereiten. Durch das Verständnis der Methoden und Taktiken, die von Cyberkriminellen verwendet werden, können Unternehmen ihre Verteidigungsmaßnahmen entsprechend anpassen und stärken.

Für den Cybersecurity Morgenreport greifen wir automatisiert auf öffentliche Informationsquellen zu, filtern und sortieren diese Informationen, um sie Ihnen in einer übersichtlichen Form zur Verfügung zu stellen. Wir bemühen uns, die Inhalte so verständlich wie möglich zu gestalten und vorzugsweise vollständig in deutscher Sprache wiederzugeben. Bei Bedarf übersetzen wir die öffentlichen Informationen und fassen sie durch eine KI zusammen.

Der Cybersecurity Morgenreport ist ein dynamisches Projekt. Wir passen und erweitern unsere Inhalte ständig, um Ihnen die relevantesten und aktuellsten Informationen zu liefern. Derzeit befinden wir uns im Alpha-Stadium des Projekts und freuen uns über Ihr Feedback und Ihre Anregungen.

Wir hoffen, dass der Cybersecurity Morgenreport Ihnen hilft, Ihre IT-Sicherheitsmaßnahmen zu verbessern und Ihre Systeme vor den ständig wechselnden Bedrohungen zu schützen. Bleiben Sie sicher und informiert mit dem Cybersecurity Morgenreport von Cyberwald.

Ihr Cyberwald-Team

2 Security-News

2.1 Heise - Security-Alert

BIOS-Sicherheitslücke gefährdet unzählige HP-PCs

Angreifer können viele Desktopcomputer von HP mit Schadcode attackieren.

- Link

_

Sicherheitsupdates: Angreifer können Sonicwall-Firewalls lahmlegen

Einige Firewalls von Sonicwall sind verwundbar. Attacken könnten bevorstehen.

- Link

_

SolarWinds Access Rights Manager: Angreifer mit Systemrechten und Schadcode

Die Entwickler haben in SolarWinds ARM acht kritische Sicherheitslücken geschlossen.

- Link

_

Schlupfloch für Schadcode in Ivanti Endpoint Manager geschlossen

Stimmen die Voraussetzungen, sind Attacken auf Ivanti Endpoint Manager möglich. Ein Sicherheitspatch schafft Abhilfe.

- Link

_

Atlassian Bamboo: Angreifer können Entwicklungsumgebungen kompromittieren

Es sind Attacken auf Atlassian Bamboo Data Center und Server vorstellbar. Dagegen abgesicherte Version sind erschienen.

- Link

_

Sicherheitslücke mit Höchstwertung in Cisco Smart Software Manager On-Prem

Cisco schließt unter anderem eine Passwort- und Root-Sicherheitslücke in SSM On-Prem und Secure Email Gateway.

- Link

_

Critical Patch Update: Oracles Quartalsupdate liefert 386 Sicherheitspatches

Angreifer können kritische Lücken in unter anderem Oracle HTTP Server oder MySQL Cluster ausnutzen.

- Link

Root-Schwachstelle bedroht KI-Gadget Rabbit R1

Angreifer können das KI-Gadget Rabbit R1 kompromittieren. Bislang gibt es keinen Sicherheitspatch.

- Link

_

Jetzt patchen! Schadcode-Attacken auf GeoTools-Server

Angreifer haben es derzeit weltweit auf GeoTools-Server abgesehen. In Deutschland sind potenziell hunderte Systeme bedroht.

- Link

_

Sicherheitslücken im Management-Controller XClarity gefährden Lenovo-Server

Angreifer können Appliances und Server von Lenovo attackieren. Sicherheitsupdates stehen 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-2023-7028 | 0.965050000 | 0.996200000 | Link |
| CVE-2023-6895 | 0.922010000 | 0.989930000 | Link |
| CVE-2023-6553 | 0.936860000 | 0.991480000 | Link |
| CVE-2023-5360 | 0.903980000 | 0.988590000 | Link |
| CVE-2023-52251 | 0.938200000 | 0.991640000 | Link |
| CVE-2023-4966 | 0.971290000 | 0.998170000 | Link |
| CVE-2023-49103 | 0.953130000 | 0.993860000 | Link |
| CVE-2023-48795 | 0.965740000 | 0.996420000 | Link |
| CVE-2023-47246 | 0.948140000 | 0.993010000 | Link |
| CVE-2023-46805 | 0.958670000 | 0.994800000 | Link |
| CVE-2023-46747 | 0.972730000 | 0.998710000 | Link |
| CVE-2023-46604 | 0.963510000 | 0.995810000 | Link |
| CVE-2023-4542 | 0.921170000 | 0.989820000 | Link |
| CVE-2023-43208 | 0.964870000 | 0.996120000 | Link |
| CVE-2023-43177 | 0.962660000 | 0.995590000 | Link |
| CVE-2023-42793 | 0.970960000 | 0.998040000 | Link |
| CVE-2023-41265 | 0.905890000 | 0.988700000 | Link |
| CVE-2023-39143 | 0.938190000 | 0.991640000 | Link |
| CVE-2023-38646 | 0.910550000 | 0.989010000 | Link |
| CVE-2023-38205 | 0.954590000 | 0.994130000 | Link |
| CVE-2023-38203 | 0.966000000 | 0.996460000 | Link |
| CVE-2023-38146 | 0.915710000 | 0.989390000 | Link |
| CVE-2023-38035 | 0.974400000 | 0.999550000 | Link |
| CVE-2023-36845 | 0.961840000 | 0.995420000 | Link |
| CVE-2023-3519 | 0.965360000 | 0.996320000 | Link |
| CVE-2023-35082 | 0.968030000 | 0.997090000 | Link |
| | | | |

| CVE | EPSS | Perzentil | weitere Informationen |
|----------------|-------------|-------------|-----------------------|
| CVE-2023-35078 | 0.968330000 | 0.997180000 | Link |
| CVE-2023-34993 | 0.972880000 | 0.998790000 | Link |
| CVE-2023-34960 | 0.929370000 | 0.990720000 | Link |
| CVE-2023-34634 | 0.927960000 | 0.990540000 | Link |
| CVE-2023-34468 | 0.906650000 | 0.988770000 | Link |
| CVE-2023-34362 | 0.969450000 | 0.997480000 | Link |
| CVE-2023-34039 | 0.940490000 | 0.991900000 | Link |
| CVE-2023-3368 | 0.933870000 | 0.991180000 | Link |
| CVE-2023-33246 | 0.972610000 | 0.998660000 | Link |
| CVE-2023-32315 | 0.973620000 | 0.999120000 | Link |
| CVE-2023-30625 | 0.948260000 | 0.993050000 | Link |
| CVE-2023-30013 | 0.962250000 | 0.995490000 | Link |
| CVE-2023-29300 | 0.968930000 | 0.997330000 | Link |
| CVE-2023-29298 | 0.943640000 | 0.992330000 | Link |
| CVE-2023-28771 | 0.902140000 | 0.988470000 | Link |
| CVE-2023-28343 | 0.949510000 | 0.993220000 | Link |
| CVE-2023-28121 | 0.909760000 | 0.988950000 | Link |
| CVE-2023-27524 | 0.970300000 | 0.997790000 | Link |
| CVE-2023-27372 | 0.972890000 | 0.998790000 | Link |
| CVE-2023-27350 | 0.970130000 | 0.997710000 | Link |
| CVE-2023-26469 | 0.951490000 | 0.993540000 | Link |
| CVE-2023-26360 | 0.962310000 | 0.995530000 | Link |
| CVE-2023-26035 | 0.967100000 | 0.996800000 | Link |
| CVE-2023-25717 | 0.956860000 | 0.994510000 | Link |
| CVE-2023-25194 | 0.968820000 | 0.997310000 | Link |
| CVE-2023-2479 | 0.963740000 | 0.995870000 | Link |
| CVE-2023-24489 | 0.973720000 | 0.999160000 | Link |
| | | | |

| CVE | EPSS | Perzentil | weitere Informationen |
|----------------|-------------|-------------|-----------------------|
| CVE-2023-23752 | 0.954250000 | 0.994080000 | Link |
| CVE-2023-23397 | 0.901800000 | 0.988440000 | Link |
| CVE-2023-23333 | 0.959750000 | 0.995010000 | Link |
| CVE-2023-22527 | 0.970550000 | 0.997860000 | Link |
| CVE-2023-22518 | 0.964890000 | 0.996130000 | Link |
| CVE-2023-22515 | 0.973590000 | 0.999120000 | Link |
| CVE-2023-21839 | 0.957210000 | 0.994570000 | Link |
| CVE-2023-21554 | 0.952830000 | 0.993780000 | Link |
| CVE-2023-20887 | 0.970170000 | 0.997730000 | Link |
| CVE-2023-1671 | 0.962480000 | 0.995550000 | Link |
| CVE-2023-0669 | 0.969440000 | 0.997470000 | Link |

3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Mon, 22 Jul 2024

[UPDATE] [hoch] Google Chrome: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Google Chrome ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, um einen Denial of Service Zustand herbeizuführen und um Sicherheitsmechanismen zu umgehen.

- Link

_

Mon, 22 Jul 2024

[UPDATE] [hoch] OpenSSH: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in OpenSSH ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit root Rechten auszuführen.

- Link

_

Mon, 22 Jul 2024

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox und Firefox

ESR ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Sicherheitsmechanismen zu umgehen, Daten zu manipulieren und den Benutzer zu täuschen.

- Link

_

Mon, 22 Jul 2024

[NEU] [UNGEPATCHT] [kritisch] Linksys WRT54G Router: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung und DoS

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle im Linksys WRT54G Router ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen oder einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen.

- Link

_

Mon, 22 Jul 2024

[UPDATE] [hoch] RADIUS: Schwachstelle ermöglicht Umgehen von Sicherheitsvorkehrungen

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle im RADIUS Protokoll ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- Link

_

Mon, 22 Jul 2024

[UPDATE] [hoch] Oracle Retail Applications: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Oracle Retail Applications ausnutzen, um dadurch die Integrität, Vertraulichkeit und Verfügbarkeit zu gefährden.

- Link

_

Mon, 22 Jul 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

_

Mon, 22 Jul 2024

[UPDATE] [hoch] Jenkins: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Jenkins ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen, Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren oder einen Cross-Site-Scripting-Angriff durchzuführen.

- Link

_

Mon, 22 Jul 2024

[UPDATE] [hoch] ffmpeg: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung und DoS

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle in ffmpeg ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen.

- Link

_

Mon, 22 Jul 2024

[UPDATE] [hoch] Jenkins: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Jenkins ausnutzen, um beliebigen Code im Kontext des Dienstes auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

- Link

Mon, 22 Jul 2024

[UPDATE] [hoch] GNU Emacs: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

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

- Link

_

Mon, 22 Jul 2024

[UPDATE] [hoch] QT: Schwachstelle ermöglicht Offenlegung von Informationen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in QT ausnutzen, um Informationen offenzulegen.

- Link

_

Fri, 19 Jul 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

_

Fri, 19 Jul 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

_

Fri, 19 Jul 2024

[NEU] [hoch] IBM App Connect Enterprise: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in IBM App Connect Enterprise ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- Link

_

Fri, 19 Jul 2024

[UPDATE] [hoch] Bluetooth Spezifikation: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Umgehen von Sicherheitsvorkehrungen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Bluetooth Chipsätzen zahlreicher Hersteller ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- Link

_

Fri, 19 Jul 2024

[UPDATE] [hoch] gzip: Schwachstelle ermöglicht Manipulation von Dateien

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in gzip ausnutzen, um Dateien zu manipulieren.

- Link

_

Fri, 19 Jul 2024

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat OpenShift Logging Subsystem ausnutzen, um Sicherheitsmechanismen zu umgehen und um einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- Link

_

Fri, 19 Jul 2024

[UPDATE] [hoch] libtasn1: Schwachstelle ermöglicht nicht spezifizierten Angriff

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in libtasn1 ausnutzen, um einen nicht näher spezifizierten Angriff durchzuführen.

- Link

_

Fri, 19 Jul 2024

[UPDATE] [hoch] libarchive: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

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

- Link

_

3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

| Datum | Schwachstelle | Bewertung |
|-----------|--|-----------|
| 7/22/2024 | [Amazon Linux 2023 : httpd, httpd-core, httpd-devel (ALAS2023-2024-656)] | critical |
| 7/22/2024 | [Amazon Linux 2023 : emacs, emacs-common, emacs-devel (ALAS2023-2024-663)] | critical |
| 7/22/2024 | [Hikvision Cameras Improper Authentication (CVE-2017-7921)] | critical |
| 7/22/2024 | [Hikvision IP Cameras Improper Authentication (CVE-2013-4976)] | critical |
| 7/22/2024 | [Hikvision Multiple Products Command Injection (CVE-2021-36260)] | critical |
| 7/22/2024 | [Hikvision Cameras Password in Configuration File (CVE-2017-7923)] | critical |
| 7/22/2024 | [Hikvision IP Cameras Buffer Overflow (CVE-2013-4977)] | critical |
| 7/22/2024 | [Hikvision IP Cameras Buffer Overflow (CVE-2018-6414)] | critical |
| 7/22/2024 | [Amazon Linux 2023 : python3-werkzeug (ALAS2023-2024-662)] | high |
| 7/22/2024 | [Amazon Linux 2023 : tomcat9, tomcat9-admin-webapps, tomcat9-el-3.0-api (ALAS2023-2024-661)] | high |
| 7/22/2024 | [Amazon Linux 2023 : java-22-amazon-corretto, java-22-amazon-corretto-devel, java-22-amazon-corretto-headless (ALAS2023-2024-667)] | high |
| 7/22/2024 | [Amazon Linux 2023 : java-17-amazon-corretto, java-17-amazon-corretto-devel, java-17-amazon-corretto-headless (ALAS2023-2024-669)] | high |
| 7/22/2024 | [Amazon Linux 2023 : java-11-amazon-corretto, java-11-amazon-corretto-devel, java-11-amazon-corretto-headless (ALAS2023-2024-670)] | high |
| | | |

| Datum | Schwachstelle | Bewertung |
|-----------|--|-----------|
| 7/22/2024 | [Amazon Linux 2023 : openssh, openssh-clients, openssh-keycat (ALAS2023-2024-651)] | high |
| 7/22/2024 | [Amazon Linux 2023 : bpftool, kernel, kernel-devel (ALAS2023-2024-665)] | high |
| 7/22/2024 | [Amazon Linux 2023 : java-21-amazon-corretto, java-21-amazon-corretto-devel, java-21-amazon-corretto-headless (ALAS2023-2024-668)] | high |
| 7/22/2024 | [Amazon Linux 2023 : golang, golang-bin, golang-misc (ALAS2023-2024-666)] | high |
| 7/22/2024 | [Amazon Linux 2023 : bpftool, kernel, kernel-devel (ALAS2023-2024-658)] | high |
| 7/22/2024 | [Amazon Linux 2023 : ecs-service-connect-agent (ALAS2023-2024-655)] | high |
| 7/22/2024 | [Amazon Linux 2023 : java-1.8.0-amazon-corretto, java-1.8.0-amazon-corretto-devel (ALAS2023-2024-671)] | high |
| 7/22/2024 | [Amazon Linux 2023 : composer (ALAS2023-2024-659)] | high |
| 7/22/2024 | [Amazon Linux 2023 : ecs-init (ALAS2023-2024-672)] | high |
| 7/22/2024 | [Ubuntu 16.04 LTS / 18.04 LTS / 20.04 LTS / 22.04 LTS / 24.04 LTS : PyMongo vulnerability (USN-6904-1)] | high |
| 7/22/2024 | [Siemens SIMATIC S7-200 SMART Devices Use of Insufficiently Random Values (CVE-2024-35292)] | high |
| 7/22/2024 | [Hikvision Video Recorders Out-of-bounds Read (CVE-2024-29949)] | high |
| 7/22/2024 | [Hikvision IP Cameras Privilege Escalation (CVE-2013-4975)] | high |
| 7/22/2024 | [Hikvision DVRs Devices Buffer Overflow (CVE-2014-4879)] | high |
| 7/22/2024 | [Hikvision DVRs Devices Buffer Overflow (CVE-2014-4880)] | high |
| 7/22/2024 | [Hikvision DVRs Devices Buffer Overflow (CVE-2014-4878)] | high |
| 7/22/2024 | [Hikvision Cameras Buffer Overflow (CVE-2018-6413)] | high |

| Datum | Schwachstelle | Bewertung |
|-----------|---|-----------|
| 7/22/2024 | [Rockwell Automation ControlLogix, GuardLogix, and CompactLogix Always-Incorrect Control Flow Implementation (CVE-2024-5659)] | high |

4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

4.1 Exploits der letzten 5 Tage

"Mon, 22 Jul 2024

Softing Secure Integration Server 1.22 Remote Code Execution

- Link

" "Mon, 22 Jul 2024

Ghostscript Command Execution / Format String

This Metasploit module exploits a format string vulnerability in Ghostscript versions before 10.03.1 to achieve a SAFER sandbox bypass and execute arbitrary commands. This vulnerability is reachable via libraries such as ImageMagick. This exploit only works against Ghostscript versions 10.03.0 and 10.01.2. Some offsets adjustment will probably be needed to make it work with other versions.

- Link

. ...

Collateral Damage CVE-2024-30088 Privilege Escalation

[&]quot; "Mon, 22 Jul 2024

Collateral Damage is a kernel exploit for Xbox SystemOS using CVE-2024-30088. It targets Xbox One and Xbox Series consoles running kernel versions 25398.4478, 25398.4908, and 25398.4909. The initial entrypoint is via the Game Script UWP application.

- Link

_

Adobe Commerce / Magento Open Source XML Injection / User Impersonation

Adobe Commerce and Magento Open Source are affected by an XML injection vulnerability that could result in arbitrary code execution. An attacker could exploit this vulnerability by sending a crafted XML document that references external entities. Exploitation of this issue does not require user interaction. Versions Affected include Adobe Commerce and Magento Open Source 2.4.7, 2.4.6-p5, 2.4.5-p7, 2.4.4-p8, and earlier. This exploit uses the arbitrary file reading aspect of the issue to impersonate a user.

- Link

_

Xhibiter NFT Marketplace 1.10.2 Cross Site Scripting

Xhibiter NFT Marketplace version 1.10.2 suffers from a cross site scripting vulnerability.

- Link

_

eStore CMS 2.0 SQL Injection

eStore CMS version 2.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- Link

_

Clenix 1.0 Insecure Direct Object Reference

Clenix version 1.0 suffers from an insecure direct object reference vulnerability.

- Link

_

Candy Redis 2.1.2 Admin Page Disclosure

Candy Redis version 2.1.2 appears to suffer from an administrative page disclosure issue.

- Link

_

Agop CMS 1.0 Insecure Direct Object Reference

Agop CMS version 1.0 suffers from an insecure direct object reference vulnerability.

[&]quot; "Mon, 22 Jul 2024

- Link

_

" "Thu, 18 Jul 2024

PowerVR Dangling Page Table Entry

PowerVR has an issue with missing tracking of multiple sparse mappings in DevmemIntChangeSparse2() that leads to a dangling page table entry.

- Link

" "Wed, 17 Jul 2024

Xenforo 2.2.15 Remote Code Execution

XenForo versions 2.2.15 and below suffer from a remote code execution vulnerability in the Template system.

- Link

_

XenForo 2.2.15 Cross Site Request Forgery

XenForo versions 2.2.15 and below suffer from a cross site request forgery vulnerability in Widget::actionSave.

- Link

_

Hospital Management System Project In ASP. Net MVC 1 SQL Injection

Hospital Management System Project in ASP.Net MVC version 1 suffers from a remote SQL injection vulnerability that allows for authentication bypass.

- Link

—

Bonjour Service 3,0,0,10 Unquoted Service Path

Bonjour Service version 3,0,0,10 suffers from an unquoted service path vulnerability.

- Link

_

Geoserver Unauthenticated Remote Code Execution

GeoServer is an open-source software server written in Java that provides the ability to view, edit, and share geospatial data. It is designed to be a flexible, efficient solution for distributing geospatial data from a variety of sources such as Geographic Information System (GIS) databases, web-based data, and personal datasets. In the GeoServer versions before 2.23.6, greater than or equal to 2.24.0, before 2.24.4 and greater than equal to 2.25.0, and before 2.25.1, multiple OGC request parameters

[&]quot; "Wed, 17 Jul 2024

[&]quot; "Wed, 17 Jul 2024

[&]quot; "Wed, 17 Jul 2024

[&]quot; "Mon, 15 Jul 2024

allow remote code execution (RCE) by unauthenticated users through specially crafted input against a default GeoServer installation due to unsafely evaluating property names as XPath expressions. An attacker can abuse this by sending a POST request with a malicious xpath expression to execute arbitrary commands as root on the system.

- Link

_

WordPress PZ Frontend Manager 1.0.5 Cross Site Request Forgery

WordPress PZ Frontend Manager plugin versions 1.0.5 and below suffer from a cross site request forgery vulnerability in the change user profile picture functionality.

- Link

_

Havoc C2 0.7 Server-Side Request Forgery

Havoc C2 version 0.7 suffers from an unauthenticated server-side request forgery vulnerability.

- Link

_

Confluence Template Injection Remote Code Execution

Atlassian Confluence suffers from a template injection vulnerability that leads to remote code execution. This repository has three go-exploit implementations of CVE-2023-22527 that execute their payload without touching disk.

- Link

—

Atlassian Confluence Administrator Code Macro Remote Code Execution

This Metasploit module exploits an authenticated administrator-level vulnerability in Atlassian Confluence, tracked as CVE-2024-21683. The vulnerability exists due to the Rhino script engine parser evaluating tainted data from uploaded text files. This facilitates arbitrary code execution. This exploit will authenticate, validate user privileges, extract the underlying host OS information, then trigger remote code execution. All versions of Confluence prior to 7.17 are affected, as are many versions up to 8.9.0.

- Link

_

LumisXP 16.1.x Cross Site Scripting

LumisXP versions 15.0.x through 16.1.x suffer from a cross site scripting vulnerability in XsltResult-ControllerHtml.jsp.

[&]quot; "Mon, 15 Jul 2024

[&]quot; "Mon, 15 Jul 2024

[&]quot; "Mon, 15 Jul 2024

[&]quot; "Thu, 11 Jul 2024

[&]quot; "Thu, 11 Jul 2024

- Link

—

" "Thu, 11 Jul 2024

LumisXP 16.1.x Cross Site Scripting

LumisXP versions 15.0.x through 16.1.x suffer from a cross site scripting vulnerability in UrlAccessibilityEvaluation.jsp.

- Link

" "Thu, 11 Jul 2024

LumisXP 16.1.x Cross Site Scripting

LumisXP versions 15.0.x through 16.1.x suffer from a cross site scripting vulnerability in main.jsp

- Link

_

" "Thu, 11 Jul 2024

LumisXP 16.1.x Hardcoded Credentials / IDOR

LumisXP versions 15.0.x through 16.1.x have a hardcoded privileged identifier that allows attackers to bypass authentication and access internal pages and other sensitive information.

- Link

_

" "Thu, 11 Jul 2024

WordPress Poll Maker 5.3.2 SQL Injection

WordPress Poll Maker plugin version 5.3.2 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- Link

—

" "Thu, 11 Jul 2024

ESET NOD32 Antivirus 17.2.7.0 Unquoted Service Path

ESET NOD32 Antivirus version 17.2.7.0 suffers from an unquoted service path vulnerability.

- Link

_

4.2 0-Days der letzten 5 Tage

"Mon, 22 Jul 2024

ZDI-24-952: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- Link

—

```
" "Mon, 22 Jul 2024
```

ZDI-24-951: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

—

ZDI-24-950: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

ZDI-24-949: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

ZDI-24-948: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

ZDI-24-947: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

ZDI-24-946: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

ZDI-24-945: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

ZDI-24-944: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

[&]quot; "Mon, 22 Jul 2024

- Link

—

" "Mon, 22 Jul 2024

ZDI-24-943: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 22 Jul 2024

ZDI-24-942: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 22 Jul 2024

ZDI-24-941: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 22 Jul 2024

ZDI-24-940: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 22 Jul 2024

ZDI-24-939: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 22 Jul 2024

ZDI-24-938: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 22 Jul 2024

ZDI-24-937: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

[&]quot; "Mon, 22 Jul 2024

ZDI-24-936: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

ZDI-24-935: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

ZDI-24-934: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

ZDI-24-933: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

ZDI-24-932: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

—

ZDI-24-931: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

—

ZDI-24-930: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

—

ZDI-24-929: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

[&]quot; "Mon, 22 Jul 2024

" "Mon, 22 Jul 2024

ZDI-24-928: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 22 Jul 2024

ZDI-24-927: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 22 Jul 2024

ZDI-24-926: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 22 Jul 2024

ZDI-24-925: Delta Electronics CNCSoft-G2 DPAX File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 22 Jul 2024

ZDI-24-924: Delta Electronics CNCSoft-G2 ALM File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 22 Jul 2024

ZDI-24-923: Delta Electronics CNCSoft-G2 ALM File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 22 Jul 2024

ZDI-24-922: Delta Electronics CNCSoft-G2 CMT File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 22 Jul 2024

ZDI-24-921: Delta Electronics CNCSoft-G2 ALM File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote

Code Execution Vulnerability

- Link

_

ZDI-24-920: Delta Electronics CNCSoft-G2 ALM File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

ZDI-24-919: Delta Electronics CNCSoft-G2 ALM File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

ZDI-24-918: Delta Electronics CNCSoft-G2 ALM File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

ZDI-24-917: Delta Electronics CNCSoft-G2 ALM File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

—

"

[&]quot; "Mon, 22 Jul 2024

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: (Jul)

| Datum | Opfer | Land | Information |
|------------|--|-------|-------------|
| 2024-07-19 | Le Tribunal supérieur du comté de Los Angeles | [USA] | Link |
| 2024-07-18 | Cadastre hellénique | [GRC] | Link |
| 2024-07-18 | Casino du Grand Cercle | [FRA] | Link |
| 2024-07-17 | Ingemmet | [PER] | Link |
| 2024-07-16 | Le Département de Loire-Atlantique | [FRA] | Link |
| 2024-07-16 | Les Transports Publics du Chablais (TPC) | [CHE] | Link |
| 2024-07-15 | Department of Migrant Workers (DMW) | [PHL] | Link |
| 2024-07-15 | Cadre Holdings, Inc. | [USA] | Link |
| 2024-07-14 | Metalfrio | [BRA] | Link |
| 2024-07-14 | MERB | [DEU] | Link |
| 2024-07-13 | AKG | [DEU] | Link |
| 2024-07-12 | Sesc Tocantins | [BRA] | Link |
| 2024-07-12 | ValeCard | [BRA] | Link |
| 2024-07-11 | Allegheny County District Attorney's Office | [USA] | Link |
| 2024-07-11 | Solutions&Co | [FRA] | Link |
| 2024-07-10 | Jaboatão dos Guararapes | [BRA] | Link |
| 2024-07-10 | Sibanye Stillwater | [ZAF] | Link |
| 2024-07-10 | District scolaire de Goshen | [USA] | Link |
| 2024-07-10 | Bassett Furniture Industries Inc. | [USA] | Link |
| 2024-07-10 | Active Learning Trust | [GBR] | Link |
| 2024-07-09 | Clay County Courthouse | [USA] | Link |
| 2024-07-09 | Ville de Mahina | [FRA] | Link |
| 2024-07-07 | Frankfurter University of Applied Sciences (UAS) | [DEU] | Link |
| 2024-07-04 | La Ville d'Ans | [BEL] | Link |
| | | | |

| Datum | Opfer | Land | Information |
|------------|---|-------|-------------|
| 2024-07-03 | E.S.E. Salud Yopal | [COL] | Link |
| 2024-07-03 | Florida Department of Health | [USA] | Link |
| 2024-07-03 | Southwest Tennessee Community College (SWTCC) | [USA] | Link |
| 2024-07-02 | Hong Kong Institute of Architects | [HKG] | Link |
| 2024-07-02 | Apex | [USA] | Link |
| 2024-07-01 | Hiap Seng Industries | [SGP] | Link |
| 2024-07-01 | Monroe County government | [USA] | Link |

7 Ransomware-Erpressungen: (Jul)

| Datum | Opfer | Ransomware- Grupppe | Webseite |
|------------|--|---------------------------------|------------|
| 2024-07-22 | [Wichita State University Campus of Applied Sciences and Technology] | fog | Link |
| 2024-07-22 | [memc.com] | blackbasta | Link |
| 2024-07-22 | [SH Pension] | everest | Link |
| 2024-07-11 | [Sibanye-Stillwater] | ransomhouse | Link |
| 2024-07-22 | [Acadian Ambulance (US)] | daixin | Link |
| 2024-07-21 | [Sherbrooke Metals] | BrainCipher | Link |
| 2024-07-21 | [Apex Global | Big leak outlooks - 2tb.] | BrainCiphe |
| 2024-07-21 | [Cole Technologies Group] | BrainCipher | Link |
| 2024-07-21 | [Family Wealth Advisors Ltd.] | BrainCipher | Link |
| 2024-07-21 | [Mars 2 LLC] | BrainCipher | Link |
| 2024-07-21 | [KickDown ESET company. No overpayments at 0% (renamed and update)] | donutleaks | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware- Grupppe | Webseite |
|------------|---|------------------------|----------|
| 2024-07-21 | [Handala's attack on Israeli organizations] | handala | Link |
| 2024-07-20 | [Queens County Public Administrator] | rhysida | Link |
| 2024-07-20 | [www.garudafood.com] | ransomhub | Link |
| 2024-07-20 | [Reward Hospitality from EFC Group] | blacksuit | Link |
| 2024-07-20 | [ESET. PREMIUM.] | donutleaks | Link |
| 2024-07-20 | [Doodle Tech] | arcusmedia | Link |
| 2024-07-19 | [www.kumagaigumi.co.jp] | ransomhub | Link |
| 2024-07-19 | [Arcmed Group] | hunters | Link |
| 2024-07-19 | [Leech Lake Gaming] | cicada3301 | Link |
| 2024-07-15 | [concorddirect.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-07-15 | [townandforest.co.uk] | lockbit3 | Link |
| 2024-07-17 | [norton.k12.ma.us] | lockbit3 | Link |
| 2024-07-17 | [energateinc.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-07-17 | [plantmachineworks.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-07-17 | [piedmonthoist.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-07-17 | [gptchb.org] | lockbit3 | Link |
| 2024-07-17 | [assih.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-07-18 | [wattlerange.sa.gov.au] | lockbit3 | Link |
| 2024-07-18 | [claycountyin.gov] | lockbit3 | Link |
| 2024-07-18 | [iteam.gr] | lockbit3 | Link |
| 2024-07-18 | [albonanova.at] | lockbit3 | Link |
| 2024-07-18 | [lothar-rapp.de] | lockbit3 | Link |
| 2024-07-18 | [goldstarmetal.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-07-18 | [glsco.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-07-18 | [paysdelaloire.fr] | lockbit3 | Link |
| 2024-07-18 | [troyareasd.org] | lockbit3 | Link |
| 2024-07-18 | [barkingwell.gr] | lockbit3 | Link |

| | | Ransomware- | |
|------------|---|-------------|----------|
| Datum | Opfer | Grupppe | Webseite |
| 2024-07-18 | [fbrlaw.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-07-18 | [customssupport.be] | lockbit3 | Link |
| 2024-07-18 | [joliet86.org] | lockbit3 | Link |
| 2024-07-16 | [www.glowfm.nl] | ransomhub | Link |
| 2024-07-19 | [Law Offices of the Public Defender - New Mexico] | rhysida | Link |
| 2024-07-05 | [Infomedika] | ransomhouse | Link |
| 2024-07-17 | [Next step healthcar] | qilin | Link |
| 2024-07-18 | [Northeast Rehabilitation Hospital Network] | hunters | Link |
| 2024-07-18 | [Seamon Whiteside] | hunters | Link |
| 2024-07-18 | [Santa Rosa] | hunters | Link |
| 2024-07-18 | [all-mode.com] | donutleaks | Link |
| 2024-07-14 | [www.erma-rtmo.it] | ransomhub | Link |
| 2024-07-16 | [metalfrio.com.br] | ransomhub | Link |
| 2024-07-16 | [www.newcastlewa.gov] | ransomhub | Link |
| 2024-07-18 | [pgd.pl] | ransomhub | Link |
| 2024-07-17 | [Modernauto] | blackbyte | Link |
| 2024-07-17 | [Modern Automotive Group] | blackbyte | Link |
| 2024-07-17 | [Gandara Center] | rhysida | Link |
| 2024-07-17 | [C???o???m] | play | Link |
| 2024-07-17 | [Hayden Power Group] | play | Link |
| 2024-07-17 | [MIPS Technologies] | play | Link |
| 2024-07-17 | [ZSZAALEJI.cz] | qilin | Link |
| 2024-07-17 | [Eyal Baror the key official of the 8200 unit] | handala | Link |
| 2024-07-17 | [labline.it] | donutleaks | Link |
| 2024-07-16 | [www.hlbpr.com] | ransomhub | Link |
| 2024-07-17 | [isometrix.com] | cactus | Link |
| | | | |

| Datum | Opfer | Ransomware- Grupppe | Webseite |
|------------|---|------------------------|----------|
| 2024-07-06 | [A.L.P. Lighting Components] | incransom | Link |
| 2024-07-16 | [VITALDENT] | madliberator | Link |
| 2024-07-12 | [MINISTERO DELLA CULTURA] | madliberator | Link |
| 2024-07-12 | [MONTERO & SEGURA] | madliberator | Link |
| 2024-07-12 | [CROSSWEAR TRADING LTD] | madliberator | Link |
| 2024-07-12 | [Cities Network] | madliberator | Link |
| 2024-07-17 | [ZB Financial Holdings] | madliberator | Link |
| 2024-07-17 | [The Law Office of Omar O. Vargas, P.C.] | everest | Link |
| 2024-07-17 | [STUDIO NOTARILE BUCCI – OLMI] | everest | Link |
| 2024-07-16 | [GroupePRO-B] | cicada3301 | Link |
| 2024-07-16 | [Greenheck] | meow | Link |
| 2024-07-16 | [CBIZ Inc] | meow | Link |
| 2024-07-16 | [Hewlett Packard Enterprise] | meow | Link |
| 2024-07-16 | [BCS Systems] | meow | Link |
| 2024-07-16 | [Guhring] | meow | Link |
| 2024-07-16 | [Odfjell Drilling] | meow | Link |
| 2024-07-16 | [Golan Christie Taglia] | meow | Link |
| 2024-07-16 | [First Commonwealth Federal Credit Union] | meow | Link |
| 2024-07-07 | [Djg Projects] | fog | Link |
| 2024-07-04 | [Verweij Elektrotechniek] | fog | Link |
| 2024-07-04 | [Alvin Independent School District] | fog | Link |
| 2024-07-11 | [West Allis-West Milwaukee School District] | fog | Link |
| 2024-07-16 | [German University of Technology in Oman] | fog | Link |
| 2024-07-16 | [ceopag.com.br / ceofood.com.br] | ransomhub | Link |
| 2024-07-16 | [[temporary] Warning for Eyal Baror] | handala | Link |
| 2024-07-16 | [www.benchinternational.com] | ransomhub | Link |
| 2024-07-16 | [www.cameronhodges.com] | ransomhub | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware- Grupppe | Webseite |
|------------|--------------------------------------|------------------------|----------|
| 2024-07-16 | [Braum's Inc] | hunters | Link |
| 2024-07-16 | [Lantronix Inc.] | hunters | Link |
| 2024-07-16 | [HOYA Corporation] | hunters | Link |
| 2024-07-16 | [Mainland Machinery] | dragonforce | Link |
| 2024-07-16 | [SBRPCA] | dragonforce | Link |
| 2024-07-16 | [verco.co.uk] | cactus | Link |
| 2024-07-15 | [Nuevatel] | dunghill | Link |
| 2024-07-15 | [Innovalve Bio Medical] | handala | Link |
| 2024-07-09 | [www.baiminstitute.org] | ransomhub | Link |
| 2024-07-13 | [integraservices] | mallox | Link |
| 2024-07-14 | [XENAPP-GLOBER] | mallox | Link |
| 2024-07-15 | [Gramercy Surgery Center] | everest | Link |
| 2024-07-15 | [posiplus.com] | blackbasta | Link |
| 2024-07-15 | [hpecds.com] | blackbasta | Link |
| 2024-07-15 | [Amino Transport] | akira | Link |
| 2024-07-15 | [Goede, DeBoest & Cross, PLLC.] | rhysida | Link |
| 2024-07-15 | [Sheba Medical Center] | handala | Link |
| 2024-07-15 | [usdermpartners.com] | blackbasta | Link |
| 2024-07-15 | [atos.com] | blackbasta | Link |
| 2024-07-15 | [Gibbs Hurley Chartered Accountants] | hunters | Link |
| 2024-07-15 | [ComNet Communications] | hunters | Link |
| 2024-07-15 | [MS Ultrasonic Technology Group] | hunters | Link |
| 2024-07-15 | [RZO] | hunters | Link |
| 2024-07-15 | [thompsoncreek.com_wa] | blackbasta | Link |
| 2024-07-15 | [northernsafety.com_wa] | blackbasta | Link |
| 2024-07-15 | [upcli.com] | cloak | Link |
| 2024-07-15 | [greenlightbiosciences.com] | abyss | Link |

| | | Ransomware- | ware- | |
|------------|--|--------------|----------|--|
| Datum | Opfer | Grupppe | Webseite | |
| 2024-07-15 | [valleylandtitleco.com - UPD] | donutleaks | Link | |
| 2024-07-14 | [luzan5.com] | blackout | Link | |
| 2024-07-14 | [BrownWinick] | rhysida | Link | |
| 2024-07-14 | [Texas Alcohol & Drug Testing Service] | bianlian | Link | |
| 2024-07-13 | [a-g.com - data publication 38gb (150K)] | blacksuit | Link | |
| 2024-07-13 | [gbhs.org Publication 51gb] | blacksuit | Link | |
| 2024-07-13 | [Kenya Urban Roads Authority] | hunters | Link | |
| 2024-07-13 | [Carigali Hess Operating Company] | hunters | Link | |
| 2024-07-13 | [gbhs.org 07/12 Publication 51gb] | blacksuit | Link | |
| 2024-07-01 | [The Coffee Bean & Tea Leaf] | incransom | Link | |
| 2024-07-01 | [State of Alabama - Alabama Department Of Education] | incransom | Link | |
| 2024-07-02 | [ARISTA] | spacebears | Link | |
| 2024-07-12 | [Preferred IT Group] | bianlian | Link | |
| 2024-07-08 | [Wagner-Meinert] | ransomexx | Link | |
| 2024-07-12 | [painproclinics.com] | ransomcortex | Link | |
| 2024-07-02 | [www.zepter.de] | ransomhub | Link | |
| 2024-07-11 | [www.riteaid.com] | ransomhub | Link | |
| 2024-07-03 | [olympusgrp.com] | dispossessor | Link | |
| 2024-07-12 | [www.donaanita.com] | ransomcortex | Link | |
| 2024-07-12 | [perfeitaplastica.com.br] | ransomcortex | Link | |
| 2024-07-12 | [www.respirarlondrina.com.br] | ransomcortex | Link | |
| 2024-07-11 | [Hyperice] | play | Link | |
| 2024-07-11 | [diligentusa.com] | embargo | Link | |
| 2024-07-11 | [Image Microsystems] | blacksuit | Link | |
| 2024-07-11 | [www.lynchaluminum.com] | ransomhub | Link | |
| 2024-07-11 | [www.eurostrand.de] | ransomhub | Link | |
| | | | | |

| Datum | Opfer | Ransomware- Grupppe | Webseite |
|------------|---|------------------------|----------|
| 2024-07-11 | [www.netavent.dk] | ransomhub | Link |
| 2024-07-11 | [Financoop] | akira | Link |
| 2024-07-11 | [Sigma] | akira | Link |
| 2024-07-11 | [Sonol (Gas Stations)] | handala | Link |
| 2024-07-11 | [www.bfcsolutions.com] | ransomhub | Link |
| 2024-07-11 | [Texas Electric Cooperatives] | play | Link |
| | | | Link |
| 2024-07-11 | [The 21st Century Energy Group] | play | |
| 2024-07-11 | [TPCI] | play | Link |
| 2024-07-10 | [City of Cedar Falls] | blacksuit | Link |
| 2024-07-10 | [P448] | akira | Link |
| 2024-07-10 | [Beowulfchain] | vanirgroup | Link |
| 2024-07-10 | [Qinao] | vanirgroup | Link |
| 2024-07-10 | [Athlon] | vanirgroup | Link |
| 2024-07-10 | [Usina Alta Mogiana S/A] | akira | Link |
| 2024-07-09 | [Inland Audio Visual] | akira | Link |
| 2024-07-09 | [Indika Energy] | hunters | Link |
| 2024-07-08 | [Excelsior Orthopaedics] | monti | Link |
| 2024-07-09 | [Heidmar] | akira | Link |
| 2024-07-03 | [REPLIGEN] | incransom | Link |
| 2024-07-08 | [Raffmetal Spa] | dragonforce | Link |
| 2024-07-08 | [Allied Industrial Group] | akira | Link |
| 2024-07-08 | [Esedra] | akira | Link |
| 2024-07-08 | [Federated Co-operatives] | akira | Link |
| 2024-07-02 | [Guhring USA] | incransom | Link |
| 2024-07-06 | [noab.nl] | lockbit3 | Link |
| 2024-07-07 | [Strauss Brands] | medusa | Link |
| 2024-07-07 | [Harry Perkins Institute of medical research] | medusa | Link |

| | | Ransomware- | .e- |
|------------|--|-------------|----------|
| Datum | Opfer | Grupppe | Webseite |
| 2024-07-07 | [Viasat] | medusa | Link |
| 2024-07-07 | [Olympus Group] | medusa | Link |
| 2024-07-07 | [MYC Media] | rhysida | Link |
| 2024-07-06 | [a-g.com 7/10/24 - data publication 38gb (150K)] | blacksuit | Link |
| 2024-07-03 | [baiminstitute.org] | ransomhub | Link |
| 2024-07-05 | [The Wacks Law Group] | qilin | Link |
| 2024-07-05 | [pomalca.com.pe] | qilin | Link |
| 2024-07-05 | [Center for Human Capital Innovation (centerforhci.org)] | incransom | Link |
| 2024-07-05 | [waupacacounty-wi.gov] | incransom | Link |
| 2024-07-05 | [waupaca.wi.us] | incransom | Link |
| 2024-07-04 | [ws-stahl.eu] | lockbit3 | Link |
| 2024-07-04 | [homelandvinyl.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-07-04 | [eicher.in] | lockbit3 | Link |
| 2024-07-05 | [National Health Laboratory Services] | blacksuit | Link |
| 2024-07-04 | [Un Museau] | spacebears | Link |
| 2024-07-03 | [Haylem] | spacebears | Link |
| 2024-07-04 | [Elyria Foundry] | play | Link |
| 2024-07-04 | [Texas Recycling] | play | Link |
| 2024-07-04 | [INDA's] | play | Link |
| 2024-07-04 | [Innerspec Technologies] | play | Link |
| 2024-07-04 | [Prairie Athletic Club] | play | Link |
| 2024-07-04 | [Fareri Associates] | play | Link |
| 2024-07-04 | [Island Transportation Corp.] | bianlian | Link |
| 2024-07-04 | [Legend Properties, Inc.] | bianlian | Link |
| 2024-07-04 | [Transit Mutual Insurance Corporation] | bianlian | Link |
| | | | |

| Datum | Opfer | Ransomware- Grupppe | Webseite |
|------------|--------------------------------------|------------------------|----------|
| 2024-07-03 | [hcri.edu] | ransomhub | Link |
| 2024-07-04 | [Coquitlam Concrete] | hunters | Link |
| 2024-07-04 | [Multisuns Communication] | hunters | Link |
| 2024-07-04 | [gerard-perrier.com] | embargo | Link |
| 2024-07-04 | [Abileneisd.org] | cloak | Link |
| 2024-07-03 | [sequelglobal.com] | darkvault | Link |
| 2024-07-03 | [Explomin] | akira | Link |
| 2024-07-03 | [Alimac] | akira | Link |
| 2024-07-03 | [badel1862.hr] | blackout | Link |
| 2024-07-03 | [ramservices.com] | underground | Link |
| 2024-07-03 | [foremedia.net] | darkvault | Link |
| 2024-07-03 | [www.swcs-inc.com] | ransomhub | Link |
| 2024-07-03 | [valleylandtitleco.com] | donutleaks | Link |
| 2024-07-02 | [merrymanhouse.org] | lockbit3 | Link |
| 2024-07-02 | [fairfieldmemorial.org] | lockbit3 | Link |
| 2024-07-02 | [www.daesangamerica.com] | ransomhub | Link |
| 2024-07-02 | [P1 Technologies] | akira | Link |
| 2024-07-02 | [Conexus Medstaff] | akira | Link |
| 2024-07-02 | [Salton] | akira | Link |
| 2024-07-01 | [www.sfmedical.de] | ransomhub | Link |
| 2024-07-02 | [WheelerShip] | hunters | Link |
| 2024-07-02 | [Grand Rapids Gravel] | dragonforce | Link |
| 2024-07-02 | [Franciscan Friars of the Atonement] | dragonforce | Link |
| 2024-07-02 | [Elite Fitness] | dragonforce | Link |
| 2024-07-02 | [Gray & Adams] | dragonforce | Link |
| 2024-07-02 | [Vermont Panurgy] | dragonforce | Link |
| 2024-07-01 | [floridahealth.gov] | ransomhub | Link |

| | | Ransomware- | |
|------------|--------------------------------|-------------|----------|
| Datum | Opfer | Grupppe | Webseite |
| 2024-07-01 | [www.nttdata.ro] | ransomhub | Link |
| 2024-07-01 | [Super Gardens] | dragonforce | Link |
| 2024-07-01 | [Hampden Veterinary Hospital] | dragonforce | Link |
| 2024-07-01 | [Indonesia Terkoneksi] | BrainCipher | Link |
| 2024-07-01 | [SYNERGY PEANUT] | akira | Link |
| 2024-07-01 | [Ethypharm] | underground | Link |
| 2024-07-01 | [latinusa.co.id] | lockbit3 | Link |
| 2024-07-01 | [kbc-zagreb.hr] | lockbit3 | Link |
| 2024-07-01 | [maxcess-logistics.com] | killsec | Link |
| 2024-07-01 | [Independent Education System] | handala | Link |
| 2024-07-01 | [Bartlett & Weigle Co. LPA.] | hunters | 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.