
Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20240617



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 | 17 |
| 5 Die Hacks der Woche | 32 |
| 5.0.1 Die nächste Wahnsinns-Möglichkeit für Angreifer, Software-Unternehmen zu hacken (VSCode Extensions) | 32 |
| 6 Cyberangriffe: (Jun) | 33 |
| 7 Ransomware-Erpressungen: (Jun) | 33 |
| 8 Quellen | 40 |
| 8.1 Quellenverzeichnis | 40 |
| 9 Impressum | 41 |

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

Sicherheitsupdates: Angreifer können Asus-Router kompromittieren

Mehrere WLAN-Router von Asus sind verwundbar und Angreifer können auf sie zugreifen. Updates lösen mehrere Sicherheitsprobleme.

- [Link](#)

—

BIOS-Lücken: Angreifer können Dell-PCs kompromittieren

Unter anderem PCs der Serie Alienware und Inspiron sind vor Attacken gefährdet. Dabei kann Schadcode auf Computer gelangen.

- [Link](#)

—

CISA warnt: Kritischer PHP-Bug wird von Ransomware ausgenutzt

Automatisierte Attacken gegen Windows-Systeme mit PHP-CGI führen zur Infektion. Die Angreifer laden Schadcode nach und verschlüsseln den Server.

- [Link](#)

—

Sicherheitsupdates: Fortinet rüstet Produkte gegen verschiedene Attacken

Angreifer können Fortinet-Produkte unter anderem mit Schadcode attackieren, um Systeme zu kompromittieren. Patches stehen zum Download.

- [Link](#)

—

Angreifer attackieren Geräte: Extra-Sicherheitsupdates für Google Pixel

Patches schließen mehrere kritische Sicherheitslücken in Googles Pixel-Serie. Eine Schwachstelle soll bereits ausgenutzt werden.

- [Link](#)

—

Sicherheitsupdate: VLC media player für Attacken anfällig

Die Entwickler haben eine Sicherheitslücke im VLC media player geschlossen. Durch die Schwachstelle kann Schadcode schlüpfen.

- [Link](#)

—

Jetzt patchen! Veeam Backup Enterprise Manager vor Attacken gefährdet

Weil mittlerweile Exploitcode für eine kritische Lücke in Veeam Backup Enterprise Manager in Umlauf ist, können Attacken bevorstehen.

- [Link](#)

Patchday: Adobe schließt unter anderem kritische Lücke in Magento-Shopsoftware

Es sind wichtige Sicherheitsupdates für verschiedene Adobe-Produkte erschienen. Angreifer können etwa FrameMaker Publishing Server attackieren.

- [Link](#)

Patchday: Schadcode kann sich auf Windows-Servern wurmartig ausbreiten

Angreifer können an mehreren Schwachstellen in verschiedenen Microsoft-Produkten ansetzen, um Systeme zu kompromittieren. Updates dagegen stehen bereit.

- [Link](#)

SAP liefert am Patchday Sicherheitskorrekturen für zwei hochriskante Lücken

SAP warnt zum Juni-Patchday vor zehn neuen Sicherheitslücken. Aktualisierungen zum Abdichten der Lecks stehen 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 | 0.958120000 | 0.994520000 | Link |
| CVE-2023-6553 | 0.918870000 | 0.989320000 | Link |
| CVE-2023-5360 | 0.911260000 | 0.988750000 | Link |
| CVE-2023-4966 | 0.969240000 | 0.997240000 | Link |
| CVE-2023-48795 | 0.961680000 | 0.995200000 | Link |
| CVE-2023-47246 | 0.935450000 | 0.991060000 | Link |
| CVE-2023-46805 | 0.955460000 | 0.994070000 | Link |
| CVE-2023-46747 | 0.972480000 | 0.998480000 | Link |
| CVE-2023-46604 | 0.931360000 | 0.990670000 | Link |
| CVE-2023-4542 | 0.924200000 | 0.989870000 | Link |
| CVE-2023-43208 | 0.959780000 | 0.994820000 | Link |
| CVE-2023-43177 | 0.960230000 | 0.994900000 | Link |
| CVE-2023-42793 | 0.970430000 | 0.997620000 | Link |
| CVE-2023-41265 | 0.920320000 | 0.989430000 | Link |
| CVE-2023-39143 | 0.948440000 | 0.992900000 | Link |
| CVE-2023-38646 | 0.900980000 | 0.988020000 | Link |
| CVE-2023-38205 | 0.938000000 | 0.991350000 | Link |
| CVE-2023-38203 | 0.968530000 | 0.997080000 | Link |
| CVE-2023-38146 | 0.905210000 | 0.988300000 | Link |
| CVE-2023-38035 | 0.974870000 | 0.999740000 | Link |
| CVE-2023-36845 | 0.966580000 | 0.996440000 | Link |
| CVE-2023-3519 | 0.909250000 | 0.988560000 | Link |
| CVE-2023-35082 | 0.967870000 | 0.996870000 | Link |

| CVE | EPSS | Perzentil | weitere Informationen |
|----------------|-------------|-------------|-----------------------|
| CVE-2023-35078 | 0.967810000 | 0.996850000 | Link |
| CVE-2023-34993 | 0.971450000 | 0.998050000 | Link |
| CVE-2023-34960 | 0.922740000 | 0.989640000 | Link |
| CVE-2023-34634 | 0.923550000 | 0.989740000 | Link |
| CVE-2023-34468 | 0.900570000 | 0.987990000 | Link |
| CVE-2023-34362 | 0.957100000 | 0.994350000 | Link |
| CVE-2023-34039 | 0.944630000 | 0.992260000 | Link |
| CVE-2023-3368 | 0.931130000 | 0.990640000 | Link |
| CVE-2023-33246 | 0.972320000 | 0.998440000 | Link |
| CVE-2023-32315 | 0.973460000 | 0.998960000 | Link |
| CVE-2023-32235 | 0.902790000 | 0.988150000 | Link |
| CVE-2023-30625 | 0.950680000 | 0.993250000 | Link |
| CVE-2023-30013 | 0.963050000 | 0.995510000 | Link |
| CVE-2023-29300 | 0.969840000 | 0.997430000 | Link |
| CVE-2023-29298 | 0.943950000 | 0.992110000 | Link |
| CVE-2023-28771 | 0.918640000 | 0.989310000 | Link |
| CVE-2023-28121 | 0.932700000 | 0.990820000 | Link |
| CVE-2023-27524 | 0.970620000 | 0.997680000 | Link |
| CVE-2023-27372 | 0.973630000 | 0.999030000 | Link |
| CVE-2023-27350 | 0.971140000 | 0.997910000 | Link |
| CVE-2023-26469 | 0.932230000 | 0.990790000 | Link |
| CVE-2023-26360 | 0.952190000 | 0.993500000 | Link |
| CVE-2023-26035 | 0.965720000 | 0.996230000 | Link |
| CVE-2023-25717 | 0.956860000 | 0.994310000 | Link |
| CVE-2023-25194 | 0.967930000 | 0.996910000 | Link |
| CVE-2023-2479 | 0.963760000 | 0.995700000 | Link |
| CVE-2023-24489 | 0.973550000 | 0.999000000 | Link |

| CVE | EPSS | Perzentil | weitere Informationen |
|----------------|-------------|-------------|-----------------------|
| CVE-2023-23752 | 0.944080000 | 0.992140000 | Link |
| CVE-2023-23397 | 0.922480000 | 0.989620000 | Link |
| CVE-2023-23333 | 0.963260000 | 0.995570000 | Link |
| CVE-2023-22527 | 0.972960000 | 0.998670000 | Link |
| CVE-2023-22518 | 0.961970000 | 0.995250000 | Link |
| CVE-2023-22515 | 0.973330000 | 0.998880000 | Link |
| CVE-2023-21839 | 0.955020000 | 0.993980000 | Link |
| CVE-2023-21554 | 0.955760000 | 0.994110000 | Link |
| CVE-2023-20887 | 0.966680000 | 0.996470000 | Link |
| CVE-2023-20198 | 0.915340000 | 0.989070000 | Link |
| CVE-2023-1671 | 0.968760000 | 0.997120000 | Link |
| CVE-2023-0669 | 0.968870000 | 0.997150000 | Link |

3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Fri, 14 Jun 2024

[NEU] [hoch] Microsoft Edge: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft Edge ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, um einen Denial of Service Zustand herbeizuführen, um Sicherheitsmechanismen zu umgehen, den Benutzer zu täuschen und potenziell weitere, nicht näher beschriebene Auswirkungen zu erzielen.

- [Link](#)

—

Fri, 14 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] Red Hat Enterprise Linux (python-pillow): Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux in python-pillow ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen und vertrauliche Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

—

Fri, 14 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] H2: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in H2 ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 14 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] H2: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in H2 ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 14 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] Ruby: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Ruby ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen oder einen Denial of Service zu verursachen.

- [Link](#)

—

Fri, 14 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] Heimdal: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Heimdal, Samba, MIT Kerberos und FreeBSD Project FreeBSD OS ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen, und um beliebigen Code auszuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 14 Jun 2024

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

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

- [Link](#)

—

Fri, 14 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] Grafana: Schwachstelle ermöglicht Übernahme von Benutzerkonto

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Grafana ausnutzen, um ein Benutzerkonto zu übernehmen.

- [Link](#)

—

Fri, 14 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] http/2 Implementierungen: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in verschiedenen http/2 Implementierungen ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 14 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] Grafana: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in Grafana ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- [Link](#)

—

Fri, 14 Jun 2024

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

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Satellite ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 14 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] Intel Prozessoren: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in verschiedenen Intel Prozessoren ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen, beliebigen Programmcode auszuführen, seine Privilegien zu erweitern oder Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

—

Fri, 14 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] Dell BIOS: Mehrere Schwachstellen ermöglichen nicht spezifizierten Angriff

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Dell BIOS ausnutzen, um einen nicht näher spezifizierten Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 14 Jun 2024

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

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

- [Link](#)

—

Fri, 14 Jun 2024

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

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Ansible Automation Platform ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, Dateien zu manipulieren, Phishing-Angriffe durchzuführen oder Cross-Site Scripting (XSS)-Angriffe auszuführen. Einige dieser Schwachstellen erfordern eine Benutzerinteraktion, um sie erfolgreich auszunutzen.

- [Link](#)

—

Fri, 14 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] Ruby: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Ruby ausnutzen, um Informationen offenzulegen oder Code auszuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 14 Jun 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](#)

—

Fri, 14 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] Red Hat OpenShift Service Mesh Containers: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat OpenShift Service Mesh Containers ausnutzen, um Dateien zu manipulieren, einen 'Denial of Service'-Zustand erzeugen, beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen oder weitere nicht spezifizierte Angriffe durchzuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 14 Jun 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](#)

—

Fri, 14 Jun 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](#)

3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

| Datum | Schwachstelle | Bewertung |
|-----------|--|-----------|
| 6/16/2024 | [Fedora 40 : thunderbird (2024-748bedc96c)] | critical |
| 6/15/2024 | [Debian dsa-5711 : thunderbird - security update] | critical |
| 6/14/2024 | [Rocky Linux 8 : kernel-rt (RLSA-2024:2950)] | critical |
| 6/14/2024 | [Debian dla-3827 : libcolorcorrect5 - security update] | critical |
| 6/14/2024 | [Rocky Linux 8 : webkit2gtk3 (RLSA-2024:2982)] | critical |
| 6/16/2024 | [Debian dsa-5712 : ffmpeg - security update] | high |
| 6/16/2024 | [Debian dla-3830 : libvpx-dev - security update] | high |
| 6/16/2024 | [Debian dsa-5713 : libndp-dbg - security update] | high |
| 6/15/2024 | [Debian dla-3828 : atril - security update] | high |
| 6/15/2024 | [SUSE SLES15 Security Update : libaom (SUSE-SU-2024:2030-1)] | high |
| 6/15/2024 | [SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : podman (SUSE-SU-2024:2031-1)] | high |
| 6/14/2024 | [Rocky Linux 8 : grub2 (RLSA-2024:3184)] | high |
| 6/14/2024 | [Rocky Linux 8 : glibc (RLSA-2024:3344)] | high |
| 6/14/2024 | [Rocky Linux 8 : pcp (RLSA-2024:3264)] | high |
| 6/14/2024 | [Rocky Linux 8 : bind and dhcp (RLSA-2024:3271)] | high |
| 6/14/2024 | [Rocky Linux 8 : kernel update (Moderate) (RLSA-2024:3618)] | high |

| Datum | Schwachstelle | Bewertung |
|-----------|---|-----------|
| 6/14/2024 | [Rocky Linux 8 : idm:DL1 (RLSA-2024:3755)] | high |
| 6/14/2024 | [Rocky Linux 8 : python-pillow (RLSA-2024:3005)] | high |
| 6/14/2024 | [Rocky Linux 9 : libreoffice (RLSA-2024:3835)] | high |
| 6/14/2024 | [Rocky Linux 9 : thunderbird (RLSA-2024:2888)] | high |
| 6/14/2024 | [Rocky Linux 8 : container-tools:rhel8 (RLSA-2024:3254)] | high |
| 6/14/2024 | [Rocky Linux 8 : firefox (RLSA-2024:3783)] | high |
| 6/14/2024 | [Debian dsa-5710 : chromium - security update] | high |
| 6/14/2024 | [Rocky Linux 8 : python39:3.9 and python39-devel:3.9 (RLSA-2024:2985)] | high |
| 6/14/2024 | [Rocky Linux 8 : libxml2 (RLSA-2024:3626)] | high |
| 6/14/2024 | [Rocky Linux 8 : gstreamer1-plugins-bad-free (RLSA-2024:3060)] | high |
| 6/14/2024 | [Rocky Linux 8 : pki-core:10.6 and pki-deps:10.6 (RLSA-2024:3061)] | high |
| 6/14/2024 | [Ubuntu 22.04 LTS : Linux kernel (NVIDIA) vulnerabilities (USN-6818-3)] | high |
| 6/14/2024 | [Ubuntu 24.04 LTS : Linux kernel vulnerabilities (USN-6817-3)] | high |
| 6/14/2024 | [Ubuntu 22.04 LTS : Linux kernel (Azure) vulnerabilities (USN-6821-4)] | high |

4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

4.1 Exploits der letzten 5 Tage

“Fri, 14 Jun 2024

Premium Support Tickets For WHMCS 1.2.10 Cross Site Scripting

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

- [Link](#)

—

” “Fri, 14 Jun 2024

AEGON LIFE 1.0 Cross Site Scripting

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

- [Link](#)

—

” “Fri, 14 Jun 2024

AEGON LIFE 1.0 Remote Code Execution

AEGON LIFE version 1.0 suffers from an unauthenticated remote code execution vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 14 Jun 2024

AEGON LIFE 1.0 SQL Injection

AEGON LIFE version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 14 Jun 2024

PHP Remote Code Execution

PHP versions prior to 8.3.8 suffer from a remote code execution vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

Telerik Report Server Authentication Bypass / Remote Code Execution

This Metasploit module chains an authentication bypass vulnerability with a deserialization vulnerability to obtain remote code execution against Telerik Report Server versions 10.0.24.130 and below. The authentication bypass flaw allows an unauthenticated user to create a new user with administrative privileges. The USERNAME datastore option can be used to authenticate with an existing account to prevent the creation of a new one. The deserialization flaw works by uploading a specially crafted report that when loaded will execute an OS command as NT AUTHORITY\SYSTEM. The module will automatically delete the created report but not the account because users are unable to delete themselves.

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

Rejetto HTTP File Server (HFS) Unauthenticated Remote Code Execution

The Rejetto HTTP File Server (HFS) version 2.x is vulnerable to an unauthenticated server side template injection (SSTI) vulnerability. A remote unauthenticated attacker can execute code with the privileges of the user account running the HFS.exe server process. This exploit has been tested to work against version 2.4.0 RC7 and 2.3m. The Rejetto HTTP File Server (HFS) version 2.x is no longer

supported by the maintainers and no patch is available. Users are recommended to upgrade to newer supported versions.

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

Cacti Import Packages Remote Code Execution

This exploit module leverages an arbitrary file write vulnerability in Cacti versions prior to 1.2.27 to achieve remote code execution. It abuses the Import Packages feature to upload a specially crafted package that embeds a PHP file. Cacti will extract this file to an accessible location. The module finally triggers the payload to execute arbitrary PHP code in the context of the user running the web server. Authentication is needed and the account must have access to the Import Packages feature. This is granted by setting the Import Templates permission in the Template Editor section.

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

Lost And Found Information System 1.0 Cross Site Scripting

Lost and Found Information System version 1.0 suffers from a reflective cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

Lost And Found Information System 1.0 SQL Injection

Lost and Found Information System version 1.0 suffers from an unauthenticated blind boolean-based remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

Lost And Found Information System 1.0 SQL Injection

Lost and Found Information System version 1.0 suffers from an unauthenticated blind time-based remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

Lost And Found Information System 1.0 Cross Site Scripting

Lost and Found Information System version 1.0 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

Quick Cart 6.7 Shell Upload

Quick Cart version 6.7 suffers from a remote shell upload vulnerability provided you have administrative privileges.

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

Quick CMS 6.7 Shell Upload

Quick CMS version 6.7 suffers from a remote shell upload vulnerability provided you have administrative privileges.

- [Link](#)

—

” “Wed, 12 Jun 2024

Carbon Forum 5.9.0 Cross Site Scripting

Carbon Forum version 5.9.0 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 12 Jun 2024

XMB 1.9.12.06 Cross Site Scripting

XMB version 1.9.12.06 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 11 Jun 2024

VSCode ipynb Remote Code Execution

VSCode when opening a Jupyter notebook (.ipynb) file bypasses the trust model. On versions v1.4.0 through v1.71.1, its possible for the Jupyter notebook to embed HTML and javascript, which can then open new terminal windows within VSCode. Each of these new windows can then execute arbitrary code at startup. During testing, the first open of the Jupyter notebook resulted in pop-ups displaying errors of unable to find the payload exe file. The second attempt at opening the Jupyter notebook would result in successful execution. Successfully tested against VSCode 1.70.2 on Windows 10.

- [Link](#)

—

” “Tue, 11 Jun 2024

Oracle Database Password Hash Unauthorized Access

Oracle Database versions 11.2.0.4, 12.1.0.2, 12.2.0.1, 18c, and 19c allows for unauthorized access to password hashes by an account with the DBA role.

- [Link](#)

—

” “Mon, 10 Jun 2024

Kiuwan Local Analyzer / SAST / SaaS XML Injection / XSS / IDOR

Kiuwan SAST versions prior to 2.8.2402.3, Kiuwan Local Analyzer versions prior to master.1808.p685.q13371, and Kiuwan SaaS versions prior to 2024-02-05 suffer from XML external entity injection, cross site scripting, insecure direct object reference, and various other vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Mon, 10 Jun 2024

SEH utnserver Pro/ProMAX / INU-100 20.1.22 XSS / DoS / File Disclosure

SEH utnserver Pro/ProMAX and INU-100 version 20.1.22 suffers from cross site scripting, denial of service, and file disclosure vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Mon, 10 Jun 2024

FengOffice 3.11.1.2 SQL Injection

FengOffice version 3.11.1.2 suffers from a remote blind SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 07 Jun 2024

Online Pizza Ordering System 1.0 SQL Injection

Online Pizza Ordering System version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 07 Jun 2024

Apache HugeGraph Remote Command Execution

Apache HugeGraph versions 1.0.0 and up to 1.3.0 suffer from a remote command execution vulnerability. This is a scanner to test for the issue.

- [Link](#)

—

” “Thu, 06 Jun 2024

Boelter Blue System Management 1.3 SQL Injection

Boelter Blue System Management version 1.3 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 06 Jun 2024

Trojan.Win32.DarkGateLoader MVID-2024-0685 Code Execution

Multiple variants of Trojan.Win32.DarkGateLoader malware suffer from a code execution vulnerability.

- [Link](#)

—
”

4.2 0-Days der letzten 5 Tage

“Fri, 14 Jun 2024

ZDI-24-778: Linux Kernel USB Core Out-Of-Bounds Read Local Privilege Escalation Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 14 Jun 2024

ZDI-24-777: Linux Kernel ksmbd Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 14 Jun 2024

ZDI-24-776: (Pwn2Own) Oracle VirtualBox OHCI USB Controller Use-After-Free Local Privilege Escalation Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-775: Autodesk AutoCAD STEP File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-774: (0Day) Autodesk AutoCAD STP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-773: Autodesk AutoCAD STP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-772: Autodesk AutoCAD X_B File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-771: Autodesk AutoCAD X_B File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-770: Autodesk AutoCAD STP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-769: Autodesk AutoCAD SLDASM File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-768: Autodesk AutoCAD STP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-767: Autodesk AutoCAD STP File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-766: Autodesk AutoCAD STP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-765: Autodesk AutoCAD STP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-764: Autodesk AutoCAD STP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution

Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-763: Autodesk AutoCAD STP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution

Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-762: Autodesk AutoCAD STP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution

Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-761: Autodesk AutoCAD STP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution

Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-760: Autodesk AutoCAD STP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution

Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-759: Autodesk AutoCAD STP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution

Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-758: Autodesk AutoCAD STP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution

Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-757: Autodesk AutoCAD STP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution

Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-756: Autodesk AutoCAD SLDPRT File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-755: Autodesk AutoCAD SLDPRT File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-754: Autodesk AutoCAD STP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-753: (0Day) Autodesk AutoCAD SLDASM File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-752: Autodesk AutoCAD STP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-751: (0Day) Autodesk AutoCAD STP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-750: (0Day) Autodesk AutoCAD STEP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-749: Autodesk AutoCAD X_T File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-748: Autodesk AutoCAD X_T File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-747: Autodesk AutoCAD STP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-746: Autodesk AutoCAD STP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-745: (0Day) Autodesk AutoCAD SLDPRF File Parsing Uninitialized Variable Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-744: (0Day) Autodesk AutoCAD SLDDRW File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-743: (0Day) Autodesk AutoCAD STP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-742: Autodesk AutoCAD STP File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-741: Autodesk AutoCAD STP File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-740: Autodesk AutoCAD X_B File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-739: Autodesk AutoCAD IGES File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-738: Autodesk AutoCAD SLDPRT File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-737: Autodesk AutoCAD SLDPRT File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-736: Autodesk AutoCAD SLDPRT File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-735: Autodesk AutoCAD SLDASM File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-734: Autodesk AutoCAD SLDPRT File Parsing Uninitialized Variable Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-733: Autodesk AutoCAD SLDASM File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-732: Autodesk AutoCAD SLDASM File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-731: Autodesk AutoCAD X_B File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-730: Autodesk AutoCAD X_B File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-729: (0Day) Autodesk AutoCAD X_B File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-728: (0Day) Autodesk AutoCAD X_B File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-727: (0Day) Autodesk AutoCAD 3DM File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-726: (0Day) Autodesk AutoCAD MODEL File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution

Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-725: (0Day) Autodesk AutoCAD X_B File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-724: (0Day) Autodesk AutoCAD MODEL File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-723: Autodesk AutoCAD MODEL File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-722: Autodesk AutoCAD MODEL File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-721: Autodesk AutoCAD MODEL File Parsing Uninitialized Variable Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-720: (0Day) Autodesk AutoCAD STP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-719: (0Day) Autodesk AutoCAD 3DM File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-718: Autodesk AutoCAD X_B File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-717: (0Day) Autodesk AutoCAD 3DM File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-716: Autodesk AutoCAD 3DM File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-715: Autodesk AutoCAD STP File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-714: Autodesk AutoCAD STP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-713: (0Day) Autodesk AutoCAD CATPRODUCT File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-712: Autodesk AutoCAD MODEL File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-711: (0Day) Autodesk AutoCAD 3DM File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-710: Autodesk AutoCAD MODEL File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-709: (0Day) Autodesk AutoCAD CATPART File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-708: Autodesk AutoCAD X_B File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-707: (0Day) Autodesk AutoCAD CATPART File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-706: (0Day) Autodesk AutoCAD MODEL File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-705: (0Day) Autodesk AutoCAD MODEL File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-704: (0Day) Autodesk AutoCAD MODEL File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-703: (0Day) Autodesk AutoCAD PRT File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-702: Autodesk AutoCAD MODEL File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-701: Autodesk AutoCAD MODEL File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-700: (0Day) Autodesk AutoCAD MODEL File Parsing Double Free Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-699: (0Day) Autodesk AutoCAD CATPART File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-698: (0Day) Autodesk AutoCAD 3DM File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-697: (0Day) Autodesk AutoCAD 3DM File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-696: (0Day) Autodesk AutoCAD 3DM File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-695: (0Day) Autodesk AutoCAD 3DM File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-694: (0Day) Autodesk AutoCAD SLDASM File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-693: (0Day) Autodesk AutoCAD CATPART File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-692: Autodesk AutoCAD CATPART File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-691: (0Day) Autodesk AutoCAD 3DM File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-690: (0Day) Autodesk AutoCAD X_B File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-689: (0Day) Autodesk AutoCAD SLDASM File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-688: (0Day) Autodesk AutoCAD SLDASM File Parsing Memory Corruption Remote Code

Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-687: Autodesk AutoCAD MODEL File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-686: Autodesk AutoCAD SLDASM File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-685: Autodesk AutoCAD SLDPRT File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-684: Autodesk AutoCAD MODEL File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-683: Autodesk AutoCAD DWG File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-682: Siemens Tecnomatix Plant Simulation MODEL File Parsing Type Confusion Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-681: Fuji Electric Tellus Lite V-Simulator 6 V10 File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-680: Fuji Electric Tellus Lite V-Simulator 6 V9 File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-679: Fuji Electric Tellus Lite V-Simulator 6 V9 File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-678: Fuji Electric Tellus Lite V-Simulator 6 X1 File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-677: (0Day) Dropbox Desktop Folder Sharing Mark-of-the-Web Bypass Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-676: (0Day) Deep Sea Electronics DSE855 Restart Missing Authentication Denial-of-Service Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-675: (0Day) Deep Sea Electronics DSE855 Factory Reset Missing Authentication Denial-of-Service Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-674: (0Day) Deep Sea Electronics DSE855 Multipart Value Handling Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-673: (0Day) Deep Sea Electronics DSE855 Multipart Boundary Infinite Loop Denial-of-Service Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-672: (0Day) Deep Sea Electronics DSE855 Multipart Boundary Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-671: (0Day) Deep Sea Electronics DSE855 Configuration Backup Missing Authentication Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 13 Jun 2024

ZDI-24-670: (0Day) Famatech Advanced IP Scanner Uncontrolled Search Path Element Local Privilege Escalation Vulnerability

- [Link](#)

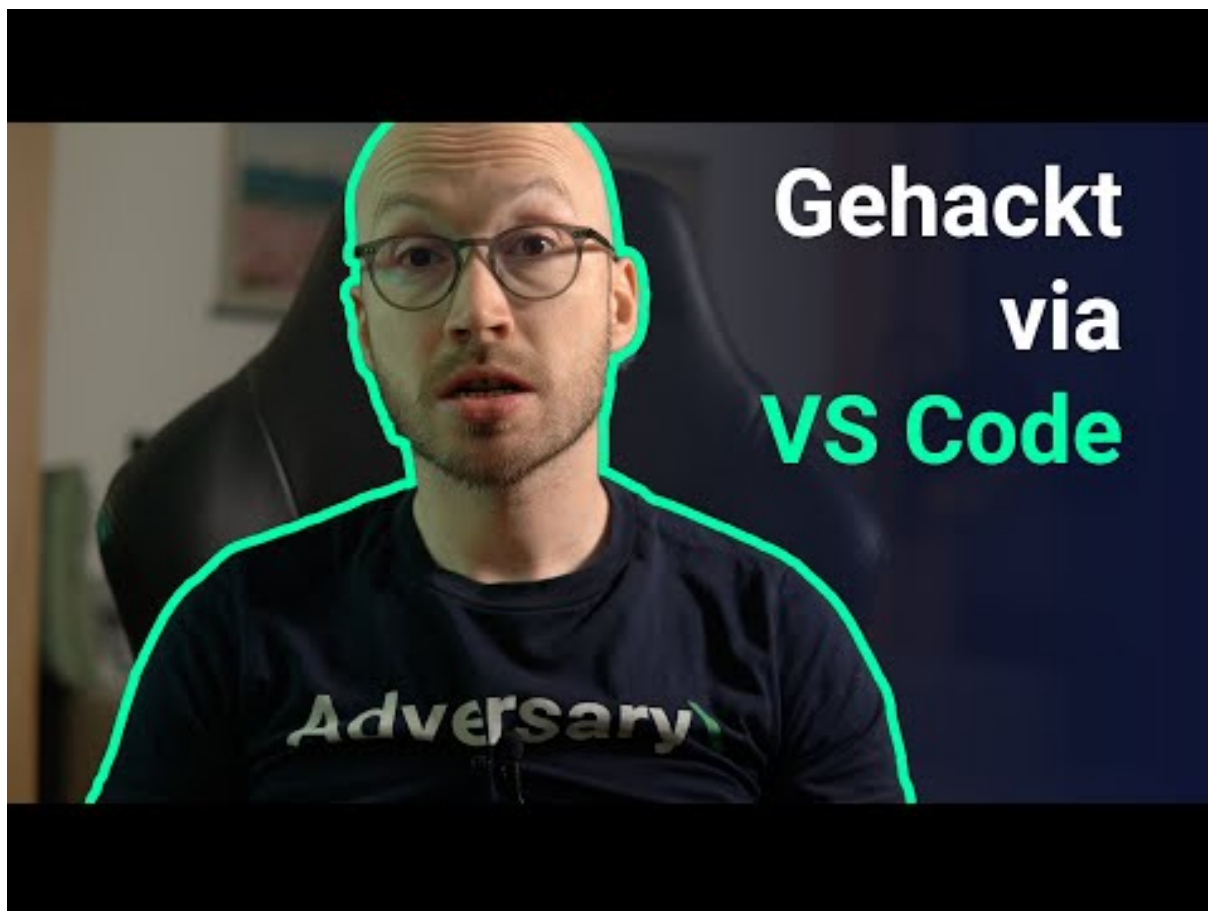
—

”

5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

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



[Zum Youtube Video](#)

6 Cyberangriffe: (Jun)

| Datum | Opfer | Land | Information |
|------------|--|-------|----------------------|
| 2024-06-14 | GlobalWafers | [TWN] | Link |
| 2024-06-12 | Axido | [FRA] | Link |
| 2024-06-12 | Commune de Benalmádena | [ESP] | Link |
| 2024-06-12 | Richland School District | [USA] | Link |
| 2024-06-11 | Mercatino dell'usato | [ITA] | Link |
| 2024-06-10 | Toronto District School Board (TDSB) | [CAN] | Link |
| 2024-06-10 | Crown Equipment Corporation | [USA] | Link |
| 2024-06-09 | Cleveland | [USA] | Link |
| 2024-06-09 | Hands, The Family Network | [CAN] | Link |
| 2024-06-09 | Emcali | [COL] | Link |
| 2024-06-08 | KADOKAWA | [JPN] | Link |
| 2024-06-08 | Mobile County Health Department | [USA] | Link |
| 2024-06-08 | Findlay Automotive Group | [USA] | Link |
| 2024-06-06 | ASST Rhodense | [ITA] | Link |
| 2024-06-04 | Vietnam Post Corporation (Vietnam Post) | [VNM] | Link |
| 2024-06-04 | Synnovis | [GBR] | Link |
| 2024-06-04 | Groupe IPM | [BEL] | Link |
| 2024-06-02 | Institut technologique de Sonora (Itson) | [MEX] | Link |
| 2024-06-02 | Special Health Resources (SHR) | [USA] | Link |

7 Ransomware-Erpressungen: (Jun)

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| 2024-06-16 | [colfax.k12.wi.us] | blacksuit | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|------------------------------------|-------------------|----------------------|
| 2024-06-16 | [Production Machine & Enterprises] | rhysida | Link |
| 2024-06-16 | [CETOS Services] | rhysida | Link |
| 2024-06-15 | [Kiemle-Hankins] | rhysida | Link |
| 2024-06-15 | [Legrand CRM] | hunters | Link |
| 2024-06-15 | [MRI] | hunters | Link |
| 2024-06-15 | [Ma'agan Michael Kibbutz] | handala | Link |
| 2024-06-15 | [Oahu Transit Services] | dragonforce | Link |
| 2024-06-12 | [Sun City Pediatrics PA (USA, TX)] | spacebears | Link |
| 2024-06-11 | [Lee Trevino Dental (USA,TX)] | spacebears | Link |
| 2024-06-15 | [Peregrine Petroleum] | blacksuit | Link |
| 2024-06-15 | [Mountjoy] | bianlian | Link |
| 2024-06-14 | [svmasonry.com] | qilin | Link |
| 2024-06-14 | [MBE CPA] | metaencryptor | Link |
| 2024-06-14 | [EnviroApplications] | qilin | Link |
| 2024-06-14 | [www.gannons.co.uk] | apt73 | Link |
| 2024-06-14 | [New Balance Commodities] | akira | Link |
| 2024-06-14 | [Victoria Racing Club] | medusa | Link |
| 2024-06-14 | [Mundocar.eu] | cloak | Link |
| 2024-06-13 | [Cukierski & Associates, LLC] | everest | Link |
| 2024-06-13 | [Diogenet S.r.l.] | everest | Link |
| 2024-06-13 | [2K Dental] | everest | Link |
| 2024-06-13 | [Dordt University] | bianlian | Link |
| 2024-06-13 | [Borrer Executive Search] | apt73 | Link |
| 2024-06-13 | [www.bigalsfoodservice.co.uk] | apt73 | Link |
| 2024-06-13 | [www.racalacoustics.com] | ransomhub | Link |
| 2024-06-13 | [Kito Canada] | incransom | Link |
| 2024-06-11 | [Bock & Associates, LLP] | qilin | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|-------------------------------------|-------------------|----------------------|
| 2024-06-12 | [Walder Wyss and Partners] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Celluphone] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Me Too Shoes] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Ab Monstera Metall] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Amarilla Gas] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Aldenhoven] | play | Link |
| 2024-06-12 | [ANTECH-GUTLING Gruppe] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Refcio & Associates] | play | Link |
| 2024-06-12 | [City Builders] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Eurotrol B.V.] | blacksuit | Link |
| 2024-06-12 | [Seagulf Marine Industries] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Western Mechanical] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Trisun Land Services] | play | Link |
| 2024-06-10 | [GEMCO Constructors] | medusa | Link |
| 2024-06-10 | [Dynamo Electric] | medusa | Link |
| 2024-06-11 | [Farnell Packaging] | medusa | Link |
| 2024-06-12 | [hydefuel.com] | qilin | Link |
| 2024-06-12 | [Diverse Technology Industrial] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Air Cleaning Specialists] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Corbin Turf & Ornamental Supply] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Kinter] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Goodman Reichwald-Dodge] | play | Link |
| 2024-06-12 | [3GL Technology Solutions] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Brainworks Software] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Eagle Materials] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Great Lakes International Trading] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Smartweb] | play | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|---|-------------------|----------------------|
| 2024-06-12 | [Peterbilt of Atlanta] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Chroma Color] | play | Link |
| 2024-06-12 | [Shinnick & Ryan] | play | Link |
| 2024-06-12 | [ZeepLive] | darkvault | Link |
| 2024-06-12 | [Concrete] | hunters | Link |
| 2024-06-12 | [IPM Group (Multimedia Information & Production Company)] | akira | Link |
| 2024-06-12 | [manncorp.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-06-12 | [sgvfr.com] | trinity | Link |
| 2024-06-12 | [CBSTRAINING] | trinity | Link |
| 2024-06-11 | [Kutes.com] | redransomware | Link |
| 2024-06-11 | [www.novabitsrl.it] | ransomhub | Link |
| 2024-06-11 | [smicusa.com] | ransomhub | Link |
| 2024-06-11 | [www.ham.org.br] | ransomhub | Link |
| 2024-06-12 | [NJORALSURGERY.COM] | clop | Link |
| 2024-06-11 | [SolidCAM LEAK] | handala | Link |
| 2024-06-12 | [Zuber Gardner CPAs pt.2] | everest | Link |
| 2024-06-09 | [Seafrigo] | dragonforce | Link |
| 2024-06-12 | [Special Health Resources] | blacksuit | Link |
| 2024-06-11 | [WinFashion ERP] | arcusmedia | Link |
| 2024-06-12 | [apex.uk.net] | apt73 | Link |
| 2024-06-12 | [AlphaNovaCapital] | apt73 | Link |
| 2024-06-12 | [AMI Global Assistance] | apt73 | Link |
| 2024-06-06 | [filmetrics corporation] | trinity | Link |
| 2024-06-11 | [Embotits Espina, SLU] | 8base | Link |
| 2024-06-10 | [a-agroup] | qilin | Link |
| 2024-06-10 | [Harper Industries] | hunters | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|-------------------------------|-------------------|----------------------|
| 2024-06-10 | [nordspace.lt] | darkvault | Link |
| 2024-06-05 | [www.ugrocapital.com] | ransomhub | Link |
| 2024-06-10 | [Arge Baustahl] | akira | Link |
| 2024-06-10 | [transportlaberge.com] | cactus | Link |
| 2024-06-10 | [sanyo-shokai.co.jp] | cactus | Link |
| 2024-06-10 | [wave2.co.kr] | darkvault | Link |
| 2024-06-10 | [jmthompson.com] | cactus | Link |
| 2024-06-10 | [ctsystem.com] | cactus | Link |
| 2024-06-10 | [ctgbrands.com] | cactus | Link |
| 2024-06-10 | [SolidCAM] | handala | Link |
| 2024-06-08 | [EvoEvents] | dragonforce | Link |
| 2024-06-08 | [Barrett Eye Care] | dragonforce | Link |
| 2024-06-08 | [Parrish-McCall Constructors] | dragonforce | Link |
| 2024-06-08 | [California Rice Exchange] | rhysida | Link |
| 2024-06-07 | [Allied Toyota Lift] | qilin | Link |
| 2024-06-08 | [Hoppecke] | dragonforce | Link |
| 2024-06-07 | [Elite Limousine Plus Inc] | bianlian | Link |
| 2024-06-07 | [ccmaui.org] | lockbit3 | Link |
| 2024-06-07 | [talalayglobal.com] | blackbasta | Link |
| 2024-06-07 | [akdenizchemson.com] | blackbasta | Link |
| 2024-06-07 | [Reinhold Sign Service] | akira | Link |
| 2024-06-07 | [Axi Energy Services] | hunters | Link |
| 2024-06-06 | [RAVEN Mechanical] | hunters | Link |
| 2024-06-06 | [dmedelivers.com] | embargo | Link |
| 2024-06-06 | [fpr-us.com] | cactus | Link |
| 2024-06-06 | [TBMCG.com] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [www.vet.k-state.edu] | ElDorado | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|-------------------------------------|-------------------|----------|
| 2024-06-06 | [www.uccretrievals.com] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [robson.com] | blackbasta | Link |
| 2024-06-06 | [elutia.com] | blackbasta | Link |
| 2024-06-06 | [ssiworl.com] | blackbasta | Link |
| 2024-06-06 | [driver-group.com] | blackbasta | Link |
| 2024-06-06 | [HTE Technologies] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [goughhomes.com] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [Baker Triangle] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [www.tankerska.hr] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [cityofpensacola.com] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [thunderbirdcc.org] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [www.itasnatta.edu.it] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [panzersolutions.com] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [lindostar.it] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [burotec.biz] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [celplan.com] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [adamshomes.com] | ElDorado | Link |
| 2024-06-06 | [dynasafe.com] | blackbasta | Link |
| 2024-06-06 | [Panasonic Australia] | akira | Link |
| 2024-06-04 | [Health People] | medusa | Link |
| 2024-06-04 | [IPPBX] | medusa | Link |
| 2024-06-04 | [Market Pioneer International Corp] | medusa | Link |
| 2024-06-04 | [Mercy Drive Inc] | medusa | Link |
| 2024-06-04 | [Radiosurgery New York] | medusa | Link |
| 2024-06-04 | [Inside Broadway] | medusa | Link |
| 2024-06-04 | [Oracle Advisory Services] | medusa | Link |
| 2024-06-04 | [Women's Sports Foundation] | medusa | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|---|-------------------|----------------------|
| 2024-06-05 | ["Moshe Kahn Advocates"] | mallox | Link |
| 2024-06-05 | [craigsteven.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-06-05 | [Elfi-Tech] | handala | Link |
| 2024-06-05 | [Dubai Municipality (UAE)] | daixin | Link |
| 2024-06-05 | [E-T-A] | akira | Link |
| 2024-06-01 | [Frontier.com] | ransomhub | Link |
| 2024-06-04 | [Premium Broking House] | SenSayQ | Link |
| 2024-06-04 | [Vimer Industrie Grafiche Italiane] | SenSayQ | Link |
| 2024-06-04 | [Voorhees Family Office Services] | everest | Link |
| 2024-06-04 | [Mahindra Racing] | akira | Link |
| 2024-06-04 | [naprodgroup.com] | lockbit3 | Link |
| 2024-06-03 | [Madata Data Collection & Internet Portals] | mallox | Link |
| 2024-06-03 | [Río Negro] | mallox | Link |
| 2024-06-03 | [Langescheid GbR] | arcusmedia | Link |
| 2024-06-03 | [Franja IT Integradores de Tecnología] | arcusmedia | Link |
| 2024-06-03 | [Duque Saldarriaga] | arcusmedia | Link |
| 2024-06-03 | [BHMACH] | arcusmedia | Link |
| 2024-06-03 | [Botselo] | arcusmedia | Link |
| 2024-06-03 | [Immediate Transport – UK] | arcusmedia | Link |
| 2024-06-01 | [cfymca.org] | lockbit3 | Link |
| 2024-06-03 | [Northern Minerals Limited] | bianlian | Link |
| 2024-06-03 | [ISETO CORPORATION] | 8base | Link |
| 2024-06-03 | [Nidec Motor Corporation] | 8base | Link |
| 2024-06-03 | [Anderson Mikos Architects] | akira | Link |
| 2024-06-03 | [My City application] | handala | Link |
| 2024-06-02 | [www.eastshoresound.com] | ransomhub | Link |
| 2024-06-02 | [smithandcaugheys.co.nz] | lockbit3 | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware-Gruppe | Webseite |
|------------|-----------------------|-------------------|----------------------|
| 2024-06-01 | [Frontier] | ransomhub | Link |
| 2024-06-16 | [garrettmotion.com] | dispossessor | Link |
| 2024-06-28 | [notablefrontier.com] | dispossessor | Link |
| 2024-06-12 | [energytransfer.com] | dispossessor | 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.