
Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20241123



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	30
5.0.1 Sophos spielt die UNO Reverse Karte ☒ (+ Redline Stealer)	30
6 Cyberangriffe: (Nov)	31
7 Ransomware-Erpressungen: (Nov)	32
8 Quellen	47
8.1 Quellenverzeichnis	47
9 Impressum	48

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

Angriffe auf Citrix-Sicherheitslücke beobachtet

In der vergangenen Woche hat Citrix Sicherheitslücken im Session Recording geschlossen. Nun haben IT-Forscher Angriffe darauf beobachtet.

- [Link](#)

—

PHP-Updates: 8.1.31, 8.2.26, 8.3.14 und 8.4.1 stopfen Sicherheitslecks

Die PHP-Entwickler haben neue Pakete veröffentlicht. PHP 8.1.31, 8.2.26, 8.3.14 und 8.4.1 schließen Sicherheitslücken.

- [Link](#)

—

Ubuntu-Server: Root-Lücke durch needrestart-Komponente

IT-Sicherheitsforscher haben gleich fünf Root-Lücken in der needrestart-Komponente von Ubuntu-Servern entdeckt.

- [Link](#)

—

7-Zip-Lücke ermöglicht Codeschmuggel mit manipulierten Archiven

Mit manipulierten Archiven können Angreifer versuchen, 7-Zip-Nutzern Schadcode unterzujubeln. Ein Update steht bereit.

- [Link](#)

—

Mehrere Sicherheitslücken in Zimbra 10.1.3 geschlossen

Angreifer können die E-Mail- und Groupwarelösung Zimbra über mehrere Schwachstellen attackieren.

- [Link](#)

—

Bitbucket, Confluence & Co.: Atlassian schließt DoS- und Schadcode-Lücken

Atlassians Entwickler haben Sicherheitslücken in Bamboo, Bitbucket, Confluence, Crowd Data, Jira, Jira Service Management und Sourcetree geschlossen.

- [Link](#)

—

Trend Micros Deep Security Agent ermöglicht Einschleusen von Schadcode

Angreifer können Trend Micros Deep Security Agent Schadcode unterjubeln, etwa auch im lokalen Netz. Admins sollten zügig aktualisieren.

- [Link](#)

Angreifer attackieren Oracle Agile PLM

Oracle hat aufgrund von laufenden Attacken auf Oracle Agile Product Lifecycle Management ein Sicherheitsupdate außer der Reihe veröffentlicht.

- [Link](#)

Apache OfBiz: Schwachstelle ermöglicht Codeschmuggel

Eine aktualisierte Version der ERP-Software Apache OfBiz schließt Sicherheitslecks, die das Ausführen von Schadcode ermöglichen.

- [Link](#)

Sicherheitslücke: Azure Stack HCI für Attacke anfällig

Microsoft hat einen wichtigen Sicherheitspatch für Azure Stack HCI veröffentlicht. Bislang wurden noch keine Attacken beobachtet.

- [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	0.955020000	0.994600000	Link
CVE-2023-6895	0.936280000	0.992150000	Link
CVE-2023-6553	0.951250000	0.994000000	Link
CVE-2023-6019	0.935090000	0.992000000	Link
CVE-2023-6018	0.916750000	0.990300000	Link
CVE-2023-52251	0.947690000	0.993510000	Link
CVE-2023-4966	0.970550000	0.998150000	Link
CVE-2023-49103	0.951130000	0.993980000	Link
CVE-2023-48795	0.962880000	0.995930000	Link
CVE-2023-47246	0.962620000	0.995860000	Link
CVE-2023-46805	0.959100000	0.995280000	Link
CVE-2023-46747	0.972560000	0.998860000	Link
CVE-2023-46604	0.969640000	0.997790000	Link
CVE-2023-4542	0.941060000	0.992680000	Link
CVE-2023-43208	0.974790000	0.999780000	Link
CVE-2023-43177	0.961030000	0.995590000	Link
CVE-2023-42793	0.970830000	0.998250000	Link
CVE-2023-41265	0.912600000	0.990050000	Link
CVE-2023-39143	0.920260000	0.990590000	Link
CVE-2023-38205	0.958720000	0.995220000	Link
CVE-2023-38203	0.964750000	0.996370000	Link
CVE-2023-38146	0.906640000	0.989610000	Link
CVE-2023-38035	0.974360000	0.999600000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-36845	0.967890000	0.997320000	Link
CVE-2023-3519	0.965540000	0.996610000	Link
CVE-2023-35082	0.963840000	0.996190000	Link
CVE-2023-35078	0.967840000	0.997310000	Link
CVE-2023-34993	0.973050000	0.999030000	Link
CVE-2023-34634	0.926130000	0.991070000	Link
CVE-2023-34362	0.969380000	0.997720000	Link
CVE-2023-34039	0.929610000	0.991450000	Link
CVE-2023-3368	0.930810000	0.991570000	Link
CVE-2023-33246	0.973040000	0.999030000	Link
CVE-2023-32315	0.973370000	0.999160000	Link
CVE-2023-32235	0.910390000	0.989890000	Link
CVE-2023-30625	0.954240000	0.994490000	Link
CVE-2023-30013	0.966660000	0.996930000	Link
CVE-2023-29300	0.967820000	0.997300000	Link
CVE-2023-29298	0.968380000	0.997460000	Link
CVE-2023-28432	0.906870000	0.989630000	Link
CVE-2023-28343	0.966250000	0.996790000	Link
CVE-2023-28121	0.929810000	0.991470000	Link
CVE-2023-27524	0.970320000	0.998060000	Link
CVE-2023-27372	0.973870000	0.999380000	Link
CVE-2023-27350	0.969220000	0.997670000	Link
CVE-2023-26469	0.957610000	0.995040000	Link
CVE-2023-26360	0.962010000	0.995770000	Link
CVE-2023-26035	0.969120000	0.997630000	Link
CVE-2023-25717	0.949440000	0.993730000	Link
CVE-2023-25194	0.967670000	0.997270000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-2479	0.963800000	0.996170000	Link
CVE-2023-24489	0.972890000	0.998980000	Link
CVE-2023-23752	0.948310000	0.993600000	Link
CVE-2023-23397	0.902750000	0.989360000	Link
CVE-2023-23333	0.963300000	0.996050000	Link
CVE-2023-22527	0.969680000	0.997830000	Link
CVE-2023-22518	0.963120000	0.996010000	Link
CVE-2023-22515	0.973360000	0.999150000	Link
CVE-2023-21839	0.933960000	0.991880000	Link
CVE-2023-21554	0.951950000	0.994110000	Link
CVE-2023-20887	0.968860000	0.997550000	Link
CVE-2023-1698	0.911050000	0.989970000	Link
CVE-2023-1671	0.962610000	0.995860000	Link
CVE-2023-0669	0.971930000	0.998610000	Link

3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Fri, 22 Nov 2024

[UPDATE] [kritisch] PaloAlto Networks PAN-OS: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Privilegieneskalation

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in PaloAlto Networks PAN-OS ausnutzen, um die Authentisierung zu umgehen und anschließend Root-Rechte zu erlangen.

- [Link](#)

—

Fri, 22 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] Oracle Communications: Mehrere Schwachstellen

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

- [Link](#)

—

Fri, 22 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] Oracle MySQL: Mehrere Schwachstellen

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

- [Link](#)

—

Fri, 22 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] Golang Go: Mehrere Schwachstellen

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

- [Link](#)

—

Fri, 22 Nov 2024

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

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox, Mozilla Firefox ESR und Mozilla Thunderbird ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen, seine Privilegien zu erweitern oder einen nicht spezifizierten Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 22 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] PHP: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in PHP ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen.

- [Link](#)

—

Fri, 22 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] Oracle Communications: Mehrere Schwachstellen

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

- [Link](#)

—

Fri, 22 Nov 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, 22 Nov 2024

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

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox, Mozilla Firefox ESR und Mozilla Thunderbird ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen oder Cross-Site-Scripting (XSS)-Angriffe durchzuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 22 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] git: Mehrere Schwachstellen

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

- [Link](#)

—

Fri, 22 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] Xerox FreeFlow Print Server: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Xerox FreeFlow Print Server ausnutzen, um die Vertraulichkeit, Verfügbarkeit und Integrität des Systems zu gefährden

- [Link](#)

—

Fri, 22 Nov 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, 22 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox und Mozilla Firefox ESR ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, um einen Denial of Service Zustand herbeizuführen und um Sicherheitsmechanismen zu umgehen, sowie den Benutzer zu täuschen.

- [Link](#)

—

Fri, 22 Nov 2024

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

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

- [Link](#)

—

Fri, 22 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] Apple macOS: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple macOS ausnutzen, um seine Privilegien zu erweitern, beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

—

Fri, 22 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] Golang Go: Mehrere Schwachstellen

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

- [Link](#)

—

Fri, 22 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] Red Hat Enterprise Linux (Advanced Cluster Management): Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen oder einen nicht spezifizierten Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 22 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] Red Hat Enterprise Linux (xerces-c): Schwachstelle ermöglicht Codeausführung, Offenlegung von Informationen oder DoS

Ein entfernter, authentifizierter Angreifer kann eine Schwachstelle in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen oder einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen.

- [Link](#)

—

Fri, 22 Nov 2024

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstelle in Red Hat OpenShift ausnutzen, um einen Cross-Site Scripting Angriff durchzuführen und beliebigen Code auszuführen.

- [Link](#)

—
Fri, 22 Nov 2024

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

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann eine Schwachstelle in Icinga ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

—

3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
11/22/2024	[Fedora 40 : trafficserver (2024-b3c4e8da81)]	critical
11/22/2024	[Fedora 39 : trafficserver (2024-589ea34c42)]	critical
11/22/2024	[Fedora 41 : trafficserver (2024-f4dc07db08)]	critical
11/22/2024	[Ubuntu 16.04 LTS / 18.04 LTS / 20.04 LTS / 22.04 LTS : ZBar vulnerabilities (USN-7118-1)]	critical
11/22/2024	[Slackware Linux 15.0 / current php81 Multiple Vulnerabilities (SSA:2024-327-01)]	critical
11/21/2024	[macOS 15.x < 15.1 Multiple Vulnerabilities (121564)]	critical
11/22/2024	[Oracle Linux 7 : xerces-c (ELSA-2024-8795)]	high
11/22/2024	[Oracle Linux 9 : osbuild-composer (ELSA-2024-9456)]	high
11/22/2024	[Oracle Linux 7 : squid (ELSA-2024-9738)]	high
11/22/2024	[Fedora 40 : microcode_ctl (2024-d20a106350)]	high
11/22/2024	[Fedora 39 : microcode_ctl (2024-7dfc167df4)]	high
11/22/2024	[Microsoft Edge (Chromium) < 131.0.2903.63 Multiple Vulnerabilities]	high
11/22/2024	[Photon OS 5.0: Linux PHSA-2024-5.0-0407]	high
11/22/2024	[7-Zip < 24.07 RCE (ZDI-24-1532)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
11/22/2024	[Rockwell Automation FactoryTalk Updater Client 4.20.00 RCE]	high
11/22/2024	[Rockwell Automation FactoryTalk Updater Agent < 4.20.00 Privilege Escalation]	high
11/22/2024	[Atlassian SourceTree 4.2.8 RCE]	high
11/22/2024	[Atlassian SourceTree 3.4.19 RCE]	high
11/22/2024	[Ubuntu 22.04 LTS / 24.04 LTS : Linux kernel (Low Latency) vulnerabilities (USN-7120-3)]	high
11/21/2024	[RHEL 7 : libsoup (RHSA-2024:9654)]	high
11/21/2024	[Juniper Junos OS Multiple Vulnerabilities (JSA88136)]	high
11/21/2024	[macOS 13.x < 13.7.1 Multiple Vulnerabilities (121568)]	high
11/21/2024	[macOS 14.x < 14.7.1 Multiple Vulnerabilities (121570)]	high
11/21/2024	[CBL Mariner 2.0 Security Update: frr (CVE-2024-34088)]	high
11/21/2024	[CBL Mariner 2.0 Security Update: libsoup (CVE-2024-52531)]	high
11/21/2024	[CBL Mariner 2.0 Security Update: libsoup (CVE-2024-52530)]	high
11/21/2024	[CBL Mariner 2.0 Security Update: libsoup (CVE-2024-52532)]	high
11/21/2024	[CBL Mariner 2.0 Security Update: fluent-bit (CVE-2024-25431)]	high
11/21/2024	[CBL Mariner 2.0 Security Update: xorg-x11-server (CVE-2024-9632)]	high

4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

4.1 Exploits der letzten 5 Tage

“Fri, 22 Nov 2024

CUPS IPP Attributes LAN Remote Code Execution

This Metasploit module exploits vulnerabilities in OpenPrinting CUPS, which is running by default on most Linux distributions. The vulnerabilities allow an attacker on the LAN to advertise a malicious printer that triggers remote code execution when a victim sends a print job to the malicious printer.

Successful exploitation requires user interaction, but no CUPS services need to be reachable via accessible ports. Code execution occurs in the context of the lp user. Affected versions are cups-browsed less than or equal to 2.0.1, libcupsfilters versions 2.1b1 and below, libppd versions 2.1b1 and below, and cups-filters versions 2.0.1 and below.

- [Link](#)

—

” “Fri, 22 Nov 2024

ProjectSend R1605 Unauthenticated Remote Code Execution

This Metasploit module exploits an improper authorization vulnerability in ProjectSend versions r1295 through r1605. The vulnerability allows an unauthenticated attacker to obtain remote code execution by enabling user registration, disabling the whitelist of allowed file extensions, and uploading a malicious PHP file to the server.

- [Link](#)

—

” “Fri, 22 Nov 2024

needrestart Local Privilege Escalation

Qualys discovered that needrestart suffers from multiple local privilege escalation vulnerabilities that allow for root access from an unprivileged user.

- [Link](#)

—

” “Fri, 22 Nov 2024

fronsetia 1.1 Cross Site Scripting

fronsetia version 1.1 suffers from a cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 22 Nov 2024

fronsetia 1.1 XML Injection

fronsetia version 1.1 suffers from an XML external entity injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 22 Nov 2024

PowerVR psProcessHandleBase Reuse

PowerVR has an issue where PVRSRVAcquireProcessHandleBase() can cause psProcessHandleBase reuse when PIDs are reused.

- [Link](#)

—

” “Fri, 22 Nov 2024

Linux 6.6 Race Condition

A security-relevant race between `mremap()` and THP code has been discovered. Reaching the buggy code typically requires the ability to create unprivileged namespaces. The bug leads to installing physical address 0 as a page table, which is likely exploitable in several ways: For example, triggering the bug in multiple processes can probably lead to unintended page table sharing, which probably can lead to stale TLB entries pointing to freed pages.

- [Link](#)

—

” “Fri, 22 Nov 2024

Korenix JetPort 5601 1.2 Path Traversal

Korenix JetPort 5601 version 1.2 suffers from a path traversal vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 22 Nov 2024

SEH utnserver Pro 20.1.22 Cross Site Scripting

SEH utnserver Pro version 20.1.22 suffers from multiple persistent cross site scripting vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

Ivanti EPM Agent Portal Command Execution

This Metasploit module leverages an unauthenticated remote command execution vulnerability in Ivanti’s EPM Agent Portal where an RPC client can invoke a method which will run an attacker-specified string on the remote target as NT AUTHORITY\SYSTEM. This vulnerability is present in versions prior to EPM 2021.1 Su4 and EPM 2022 Su2.

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

Judge0 Sandbox Escape

Judge0 does not account for symlinks placed inside the sandbox directory, which can be leveraged by an attacker to write to arbitrary files and gain code execution outside of the sandbox.

- [Link](#)

—

” “Tue, 19 Nov 2024

WordPress Really Simple Security Authentication Bypass

WordPress Really Simple Security plugin versions prior to 9.1.2 proof of concept authentication bypass exploit.

- [Link](#)

—

” “Tue, 19 Nov 2024

Palo Alto PAN-OS Authentication Bypass / Remote Command Execution

Proof of concept code to exploit an authentication bypass in Palo Alto's PAN-OS that is coupled with remote command execution.

- [Link](#)

—

” “Mon, 18 Nov 2024

Pyload Remote Code Execution

CVE-2024-28397 is a sandbox escape in js2py versions 0.74 and below. js2py is a popular python package that can evaluate javascript code inside a python interpreter. The vulnerability allows for an attacker to obtain a reference to a python object in the js2py environment enabling them to escape the sandbox, bypass pyimport restrictions and execute arbitrary commands on the host. At the time of this writing no patch has been released and version 0.74 is the latest version of js2py which was released Nov 6, 2022. CVE-2024-39205 is a remote code execution vulnerability in Pyload versions 0.5.0b3.dev85 and below. It is an open-source download manager designed to automate file downloads from various online sources. Pyload is vulnerable because it exposes the vulnerable js2py functionality mentioned above on the /flash/addcrypted2 API endpoint. This endpoint was designed to only accept connections from localhost but by manipulating the HOST header we can bypass this restriction in order to access the API to achieve unauthenticated remote code execution.

- [Link](#)

—

” “Mon, 18 Nov 2024

SOPlanning 1.52.01 Remote Code Execution

SOPlanning version 1.52.01 authenticated remote code execution exploit.

- [Link](#)

—

” “Thu, 14 Nov 2024

Siemens Energy Omnivise T3000 8.2 SP3 Privilege Escalation / File Download

Siemens Energy Omnivise T3000 version 8.2 SP3 suffers from local privilege escalation, cleartext storage of passwords in configuration and log files, file system access allowing for arbitrary file download, and IP whitelist bypass.

- [Link](#)

—

” “Thu, 14 Nov 2024

TX Text Control .NET Server For ASP.NET Arbitrary File Read / Write

TX Text Control .NET Server For ASP.NET has an issue where it was possible to change the configured system path for reading and writing files in the underlying operating system with privileges of the user running a web application.

- [Link](#)

—

” “Thu, 14 Nov 2024

GravCMS 1.10.7 Arbitrary YAML Write / Update

Proof of concept remote code execution exploit for GravCMS 1.10.7 that leverages an arbitrary YAML write / update.

- [Link](#)

—

” “Thu, 14 Nov 2024

PHP-CGI Argument Injection Remote Code Execution

Proof of concept remote code execution exploit for PHP-CGI that affects versions 8.1 before 8.1.29, 8.2 before 8.2.20, and 8.3 before 8.3.8.

- [Link](#)

—

” “Wed, 13 Nov 2024

Palo Alto Expedition 1.2.91 Remote Code Execution

This Metasploit module lets you obtain remote code execution in Palo Alto Expedition versions 1.2.91 and below. The first vulnerability, CVE-2024-5910, allows to reset the password of the admin user, and the second vulnerability, CVE-2024-9464, is an authenticated OS command injection. In a default installation, commands will get executed in the context of www-data. When credentials are provided, this module will only exploit the second vulnerability. If no credentials are provided, the module will first try to reset the admin password and then perform the OS command injection.

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Nov 2024

HASOMED Elephant / Elephant Software Updater Data Exposure / Privilege Escalation

HASOMED Elephant versions prior to 24.04.00 and Elephant Software Updater versions prior to 1.4.2.1811 suffer from having an unprotected exposed firebird database, unprotected FHIR API, multiple local privilege escalation, and hardcoded service password vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Mon, 11 Nov 2024

WSO2 4.0.0 / 4.1.0 / 4.2.0 Shell Upload

WSO2 versions 4.0.0, 4.1.0, and 4.2.0 are susceptible to remote code execution via an arbitrary file upload vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 07 Nov 2024

WordPress Meetup 0.1 Authentication Bypass

WordPress Meetup plugin versions 0.1 and below suffer from an authentication bypass vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 07 Nov 2024

CyberPanel upgrademysqlstatus Arbitrary Command Execution

Proof of concept remote command execution exploit for CyberPanel versions prior to 5b08cd6.

- [Link](#)

—

” “Thu, 07 Nov 2024

TestRail CLI FieldsParser eval Injection

While parsing test result XML files with the TestRail CLI, the presence of certain TestRail-specific fields can cause untrusted data to flow into an eval() statement, leading to arbitrary code execution. In order to exploit this, an attacker would need to be able to cause the TestRail CLI to parse a malicious XML file. Normally an attacker with this level of control would already have other avenues of gaining code execution.

- [Link](#)

—

”

4.2 0-Days der letzten 5 Tage

“Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1613: Intel Driver & Support Assistant Log Folder Link Following Local Privilege Escalation Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1612: Luxion KeyShot JT File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1611: Luxion KeyShot ABC File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1610: Luxion KeyShot OBJ File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution

Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1609: Luxion KeyShot 3DS File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1608: Luxion KeyShot SKP File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1607: Luxion KeyShot 3DS File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1606: 7-Zip CopyCoder Infinite Loop Denial-of-Service Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1605: Adobe InDesign JP2 File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1604: IrfanView DXF File Parsing Type Confusion Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1603: IrfanView DXF File Parsing Type Confusion Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1602: IrfanView SVG File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1601: IrfanView ECW File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1600: IrfanView JPM File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1599: IrfanView ECW File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1598: IrfanView JPM File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1597: IrfanView JPM File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1596: IrfanView RLE File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1595: IrfanView RLE File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1594: IrfanView DWG File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

lity

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1593: IrfanView DXF File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1592: IrfanView DXF File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1591: IrfanView DXF File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1590: IrfanView DXF File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1589: IrfanView DXF File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1588: IrfanView DXF File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1587: IrfanView DXF File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1586: IrfanView DXF File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1585: IrfanView DXF File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1584: IrfanView DXF File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1583: IrfanView DXF File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1582: IrfanView DXF File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1581: IrfanView DWG File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1580: IrfanView ARW File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1579: IrfanView DJVU File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1578: IrfanView DXF File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1577: IrfanView DXF File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1576: IrfanView DXF File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1575: IrfanView DXF File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1574: IrfanView DXF File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1573: IrfanView DXF File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1572: IrfanView CGM File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1571: IrfanView DXF File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1570: IrfanView DXF File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1569: IrfanView DXF File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1568: IrfanView DWG File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1567: IrfanView CGM File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1566: IrfanView DXF File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1565: IrfanView DXF File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1564: IrfanView DXF File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1563: IrfanView DXF File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1562: IrfanView DXF File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1561: IrfanView DXF File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1560: IrfanView DXF File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1559: IrfanView DXF File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1558: IrfanView DXF File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1557: IrfanView WBZ plugin WB1 File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1556: IrfanView XCF Plugin XCF File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1555: IrfanView WBZ Plugin WB1 File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1554: IrfanView DXF File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1553: IrfanView DXF File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1552: IrfanView DXF File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1551: IrfanView DXF File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1550: IrfanView DXF File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1549: IrfanView DXF File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1548: IrfanView DXF File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1547: IrfanView DXF File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1546: IrfanView DXF File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1545: IrfanView DWG File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1544: IrfanView DWG File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1543: IrfanView DXF File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1542: IrfanView DXF File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1541: IrfanView DXF File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1540: IrfanView DXF File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1539: IrfanView CGM File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1538: IrfanView DWG File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1537: IrfanView DWG File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1536: IrfanView CGM File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 21 Nov 2024

ZDI-24-1535: IrfanView CGM File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 20 Nov 2024

ZDI-24-1534: Microsoft SharePoint Server FindSpecific Unsafe Reflection Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 20 Nov 2024

ZDI-24-1533: Panda Security Dome PSANHost Link Following Local Privilege Escalation Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 20 Nov 2024

ZDI-24-1532: 7-Zip Zstandard Decompression Integer Underflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 19 Nov 2024

ZDI-24-1531: RSA Security SecureID Software Token for Microsoft Windows Uncontrolled Search Path Element Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 19 Nov 2024

ZDI-24-1530: WordPress Core maybe_unserialize Deserialization of Untrusted Data Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 19 Nov 2024

ZDI-24-1529: Dassault Systèmes eDrawings Viewer X_B File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 19 Nov 2024

ZDI-24-1528: Dassault Systèmes eDrawings Viewer SAT File Parsing Uninitialized Variable Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 19 Nov 2024

ZDI-24-1527: Siemens Tecnomatix Plant Simulation WRL File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 19 Nov 2024

ZDI-24-1526: Siemens Tecnomatix Plant Simulation WRL File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 19 Nov 2024

ZDI-24-1525: Siemens Tecnomatix Plant Simulation WRL File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 19 Nov 2024

ZDI-24-1524: Siemens Tecnomatix Plant Simulation WRL File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 19 Nov 2024

ZDI-24-1523: Siemens Tecnomatix Plant Simulation WRL File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 19 Nov 2024

ZDI-24-1522: Siemens Tecnomatix Plant Simulation WRL File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 19 Nov 2024

ZDI-24-1521: Siemens Tecnomatix Plant Simulation WRL File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 19 Nov 2024

ZDI-24-1520: Siemens Tecnomatix Plant Simulation WRL File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 19 Nov 2024

ZDI-24-1519: Siemens Tecnomatix Plant Simulation WRL File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 19 Nov 2024

ZDI-24-1518: Siemens Tecnomatix Plant Simulation WRL File Parsing Stack-based Buffer Overflow

Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 19 Nov 2024

ZDI-24-1517: McAfee Total Protection Uncontrolled Search Path Element Local Privilege Escalation Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 19 Nov 2024

ZDI-24-1516: Trend Micro Deep Security Agent Manual Scan Command Injection Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 19 Nov 2024

ZDI-24-1515: (0Day) Hugging Face Transformers Trax Model Deserialization of Untrusted Data Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 19 Nov 2024

ZDI-24-1514: (0Day) Hugging Face Transformers MaskFormer Model Deserialization of Untrusted Data Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 19 Nov 2024

ZDI-24-1513: (0Day) Hugging Face Transformers MobileViTV2 Deserialization of Untrusted Data Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

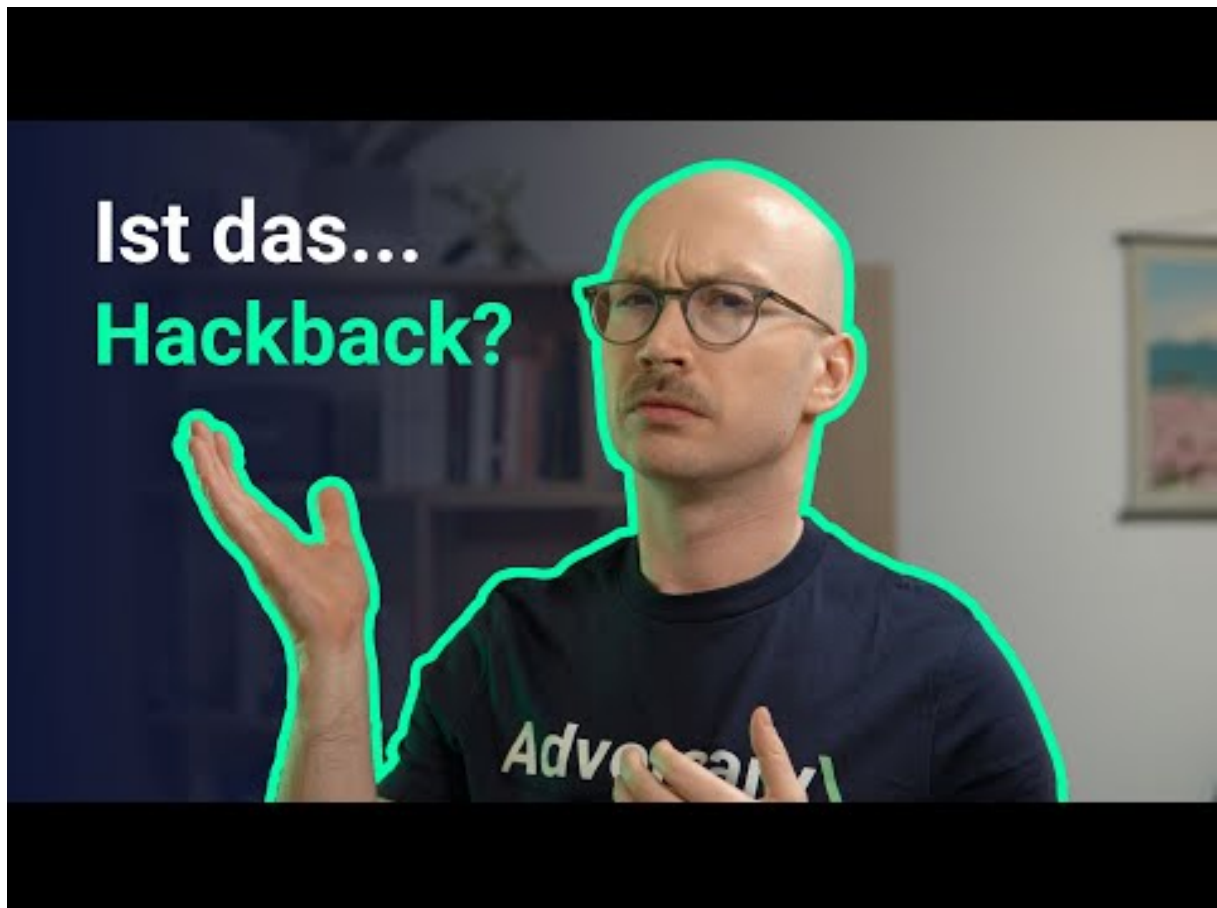
—

”

5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

5.0.1 Sophos spielt die UNO Reverse Karte ☒ (+ Redline Stealer)



[Zum Youtube Video](#)

6 Cyberangriffe: (Nov)

Datum	Opfer	Land	Information
2024-11-18	Chambre d'agriculture de la Lozère	[FRA]	Link
2024-11-18	INPS Servizi	[ITA]	Link
2024-11-18	Arrondissement de Montréal-Nord	[CAN]	Link
2024-11-17	Bergen auf Rügen	[DEU]	Link
2024-11-17	International Game Technology (IGT)	[USA]	Link
2024-11-17	SOFITEX	[BFA]	Link
2024-11-13	Alberta Innovates	[CAN]	Link
2024-11-13	Cégep de Sorel-Tracy	[CAN]	Link
2024-11-13	Aschaffenburg	[DEU]	Link
2024-11-13	Département de la Réunion	[REU]	Link
2024-11-09	Sheboygan	[USA]	Link
2024-11-09	Berufsförderungswerk Oberhausen	[DEU]	Link
2024-11-09	Southern Oregon Veterinary Specialty Center (SOVSC)	[USA]	Link
2024-11-07	Département des Hautes-Pyrénées	[FRA]	Link
2024-11-07	Ahold Delhaize	[USA]	Link
2024-11-05	Lojas Marisa	[BRA]	Link
2024-11-05	Wexford County	[USA]	Link
2024-11-05	Ridgewood Schools	[USA]	Link
2024-11-04	Avis de Torino	[ITA]	Link
2024-11-03	Washington state courts	[USA]	Link
2024-11-03	La Sauvegarde	[FRA]	Link
2024-11-03	Micon Office National	[AUS]	Link
2024-11-02	Memorial Hospital and Manor	[USA]	Link
2024-11-02	Kumla kommun	[SWE]	Link

Datum	Opfer	Land	Information
2024-11-01	South East Technological University (SETU)	[IRL]	Link

7 Ransomware-Erpressungen: (Nov)

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-11-22	[Trinity Petroleum Management, LLC]	bianlian	Link
2024-11-22	[blr.com]	ransomhub	Link
2024-11-22	[madison-home.com]	lockbit3	Link
2024-11-22	[sheboyganwi.gov]	chort	Link
2024-11-14	[Suneva Medical]	lynx	Link
2024-11-22	[LBCO Contracting LTD]	qilin	Link
2024-11-22	[Calvert Home Mortgage Investment]	qilin	Link
2024-11-22	[Zimmerman & Frachtman PA Law Firm]	qilin	Link
2024-11-22	[ABC Group]	killsec	Link
2024-11-21	[Hronopoulos]	qilin	Link
2024-11-21	[curenta.com]	ransomhub	Link
2024-11-21	[LenelS2]	play	Link
2024-11-21	[Goldsmith & Hull]	incransom	Link
2024-11-21	[Brueck Golosow Kim & Associates]	incransom	Link
2024-11-21	[United Bakery Equipment]	incransom	Link
2024-11-21	[MGEMAL]	arcusmedia	Link
2024-11-21	[Symantric IT]	arcusmedia	Link
2024-11-14	[Suneva Medical(sunevamedical.com)]	lynx	Link
2024-11-21	[ViralPitch]	killsec	Link
2024-11-21	[Zimmerei Buder]	incransom	Link
2024-11-21	[www.cobeldarou.com]	ransomhub	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-11-21	[www.damcapital.in]	ransomhub	Link
2024-11-21	[Hogan Mfg (hoganmfg.com)]	fog	Link
2024-11-21	[Fifteenfortyseven Critical Systems Realty (1547realty.com)]	fog	Link
2024-11-21	[Kellerhals Ferguson Kroblin PLLC]	bianlian	Link
2024-11-21	[Silverback Exploration]	bianlian	Link
2024-11-21	[DMF Lighting]	qilin	Link
2024-11-21	[Stalcorp Metal Forming LLC]	qilin	Link
2024-11-21	[SSV Blockchain Network]	handala	Link
2024-11-20	[PK Mulyo]	arcusmedia	Link
2024-11-20	[Barneek Safety Consultancies]	arcusmedia	Link
2024-11-20	[Trust Seeds]	arcusmedia	Link
2024-11-20	[HM Environmental Services]	arcusmedia	Link
2024-11-20	[IT Networks]	arcusmedia	Link
2024-11-20	[www.microlise.com]	safepay	Link
2024-11-04	[Groupe PPA- Mahe]	qilin	Link
2024-11-07	[Berman Law Group]	qilin	Link
2024-11-07	[Prime Group US]	qilin	Link
2024-11-11	[www.ekirkpatrick.com]	qilin	Link
2024-11-14	[LaMear & Rapert, LLC - Accounting Firm]	qilin	Link
2024-11-19	[Alpha Care Medical Group]	qilin	Link
2024-11-20	[Privat Spitex]	qilin	Link
2024-11-20	[James H Maloy]	akira	Link
2024-11-20	[Automation Tool & Die]	akira	Link
2024-11-20	[Tampa State Bank]	akira	Link
2024-11-20	[Ship Services]	akira	Link
2024-11-19	[Volo Internet Tech]	akira	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-11-19	[Furniture Mart USA]	akira	Link
2024-11-04	[PBS AEROSPACE]	incransom	Link
2024-11-20	[RDS Electric]	medusa	Link
2024-11-20	[Bishop Ireton High School]	rhysida	Link
2024-11-20	[scalar.co.il]	ransomhub	Link
2024-11-20	[CK Power Public Manufacturing]	hunters	Link
2024-11-20	[inthinking.net]	darkvault	Link
2024-11-20	[Amherstburg Family Health]	bianlian	Link
2024-11-19	[polaraire.com]	ransomhub	Link
2024-11-14	[Département de La Réunion]	termite	Link
2024-11-20	[Oxford Auto Insurance]	monti	Link
2024-11-20	[Camim]	killsec	Link
2024-11-20	[LiquiTech]	killsec	Link
2024-11-19	[piburners.com]	safepay	Link
2024-11-19	[onnicar.it]	safepay	Link
2024-11-19	[BusinessTraining.be]	safepay	Link
2024-11-19	[ccseniorservices]	safepay	Link
2024-11-19	[Safex.us]	safepay	Link
2024-11-19	[mcauslan.com]	safepay	Link
2024-11-19	[stats.gov.bb]	safepay	Link
2024-11-19	[smartdimensions]	safepay	Link
2024-11-19	[westwood]	safepay	Link
2024-11-19	[threadfxinc/bluedogmerch]	safepay	Link
2024-11-19	[Indesign, LLC]	interlock	Link
2024-11-19	[Henderson Stamping & Production]	play	Link
2024-11-19	[Diamond Brand Gear]	play	Link
2024-11-19	[Dairy Farmers of Canada]	play	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-11-19	[Miller & Smith]	play	Link
2024-11-19	[Hive Power Engineering]	play	Link
2024-11-19	[CMD]	play	Link
2024-11-19	[IVC Technologies]	play	Link
2024-11-19	[Birdair]	play	Link
2024-11-19	[Vox Printing]	play	Link
2024-11-19	[Burkburnett Independent School District]	fog	Link
2024-11-19	[Valley Planing Mill (valleyplaning.com)]	fog	Link
2024-11-19	[IndicaOnline]	everest	Link
2024-11-19	[arabot.io]	darkvault	Link
2024-11-19	[Performance Health & Fitness]	hunters	Link
2024-11-19	[techguard.in]	darkvault	Link
2024-11-18	[wulffco.com]	ransomhub	Link
2024-11-19	[smawins.net]	ransomhub	Link
2024-11-19	[chsplumbing.com]	ransomhub	Link
2024-11-19	[tempaircompany.com]	ransomhub	Link
2024-11-19	[Anderson Miller LTD]	monti	Link
2024-11-19	[Premier Tax Services]	monti	Link
2024-11-19	[KVF]	monti	Link
2024-11-19	[Southern Oregon Veterinary Specialty Center]	monti	Link
2024-11-19	[rembe.de]	blackbasta	Link
2024-11-19	[brylesresearch.com]	ransomhub	Link
2024-11-19	[hartmannbund.de]	ransomhub	Link
2024-11-19	[citywestcommercials.co.uk]	ransomhub	Link
2024-11-07	[thinkecs.com]	ransomhub	Link
2024-11-19	[San Francisco Ballet]	meow	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-11-19	[gfemlaw.com]	blackbasta	Link
2024-11-19	[instinctpetfood.com]	blackbasta	Link
2024-11-19	[eatonmetal.com]	blackbasta	Link
2024-11-19	[continentalserves.com]	blackbasta	Link
2024-11-19	[wachter.com]	blackbasta	Link
2024-11-19	[jonti-craft.com]	blackbasta	Link
2024-11-19	[isaitaly.com]	blackbasta	Link
2024-11-19	[rockportmortgage.com]	blackbasta	Link
2024-11-19	[kmcglobal.com]	blackbasta	Link
2024-11-19	[rauch.de]	blackbasta	Link
2024-11-19	[interborosd.org]	ransomhub	Link
2024-11-19	[Thebike.com]	ransomhub	Link
2024-11-19	[3ccaresystems.com]	ransomhub	Link
2024-11-19	[Equentis Wealth]	killsec	Link
2024-11-19	[Terra Energy]	killsec	Link
2024-11-19	[Find Great People1]	akira	Link
2024-11-06	[www.depewgillen.com]	ransomhub	Link
2024-11-18	[Fleet Equipment Center, Inc.]	ElDorado	Link
2024-11-18	[ATD-American]	ElDorado	Link
2024-11-18	[K-State College of Veterinary Medicine]	ElDorado	Link
2024-11-18	[UCC Retrievals, Inc.]	ElDorado	Link
2024-11-18	[TBM Consulting Group, Inc.]	ElDorado	Link
2024-11-18	[Premier Packaging]	ElDorado	Link
2024-11-18	[LINDOSTAR]	ElDorado	Link
2024-11-18	[Gough Construction]	ElDorado	Link
2024-11-18	[Programs Improving Public Safety]	ElDorado	Link
2024-11-18	[Palm Facility Services]	ElDorado	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-11-18	[Kennedy Funding]	ElDorado	Link
2024-11-18	[BUROTEC S.A.]	ElDorado	Link
2024-11-18	[A & L Auto Recyclers]	ElDorado	Link
2024-11-18	[Alliance Industries, LLC.]	ElDorado	Link
2024-11-18	[CelPlan Technologies, Inc.]	ElDorado	Link
2024-11-18	[Panzer Solutions LLC Business Services]	ElDorado	Link
2024-11-18	[The Recycler Core]	ElDorado	Link
2024-11-18	[Thunderbird Country Club]	ElDorado	Link
2024-11-18	[Istituto di Istruzione Superiore “Giulio Natta”]	ElDorado	Link
2024-11-18	[ANKERSKA PLOVIDBA d.d.]	ElDorado	Link
2024-11-18	[Adams Homes]	ElDorado	Link
2024-11-18	[A-1 Mobile Lock & Key]	ElDorado	Link
2024-11-18	[CURVC Corp]	ElDorado	Link
2024-11-18	[Pensacola]	ElDorado	Link
2024-11-18	[Think Simple]	ElDorado	Link
2024-11-18	[Patrick Sanders and Company, P.C.]	ElDorado	Link
2024-11-18	[Mullen Wylie, LLC]	ElDorado	Link
2024-11-18	[Cmc Construction Material]	ElDorado	Link
2024-11-18	[Cucina Tagliani]	ElDorado	Link
2024-11-18	[Data Campos Sistemas]	ElDorado	Link
2024-11-18	[GC Custom Metal Fabricationsoon]	ElDorado	Link
2024-11-18	[Business Systems House FZ-LLC]	ElDorado	Link
2024-11-18	[Aberdeen]	ElDorado	Link
2024-11-18	[Compra LTD Aruba]	ElDorado	Link
2024-11-18	[Minuteman Press]	ElDorado	Link
2024-11-18	[Keizer’s Collision CSN & Automotive]	ElDorado	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-11-18	[The Municipal Administration of Barranquitas and its Department of Finance]	ElDorado	Link
2024-11-18	[The PHOENIX]	ElDorado	Link
2024-11-18	[PC AfterHours]	ElDorado	Link
2024-11-18	[Bells Tax Service]	ElDorado	Link
2024-11-18	[Tiendas Carrion & Fernandez]	ElDorado	Link
2024-11-01	[LA LUCKY Brand]	ElDorado	Link
2024-11-18	[SUSTA S.r.l.]	dragonforce	Link
2024-11-18	[Maxeon]	medusa	Link
2024-11-18	[eastgateauto.com]	blacksuit	Link
2024-11-18	[kciaviation.com]	blacksuit	Link
2024-11-16	[totaldevelopmentsolutions.com]	ransomhub	Link
2024-11-18	[jergenspiping.com]	ransomhub	Link
2024-11-18	[sealevelinc.com]	ransomhub	Link
2024-11-18	[Jornstax.com]	ransomhub	Link
2024-11-18	[waive.com.au]	ransomhub	Link
2024-11-18	[allconstructiongroupwv.com]	ransomhub	Link
2024-11-18	[Waters Truck and Tractor (waterstruck.com)]	fog	Link
2024-11-18	[Dorner Law & Title Services]	hunters	Link
2024-11-18	[Maxus Group]	akira	Link
2024-11-18	[Bulbrite Industries]	akira	Link
2024-11-18	[HUTTER ACUSTIX]	akira	Link
2024-11-18	[Followup CRM]	killsec	Link
2024-11-17	[Mantinga]	hunters	Link
2024-11-14	[Apple Electric Ltd]	medusa	Link
2024-11-15	[LEGO Construction Co]	medusa	Link
2024-11-15	[Logistical Software Ltd]	medusa	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-11-15	[Manens-Tifs SpA]	medusa	Link
2024-11-14	[Conseil scolaire Viamonde]	termite	Link
2024-11-13	[Lebenshilfe Heinsberg]	termite	Link
2024-11-12	[Oman Oil]	termite	Link
2024-11-12	[Nifast]	termite	Link
2024-11-16	[uatf.edu.bo]	stormous	Link
2024-11-15	[Nunziaplast Srl]	dragonforce	Link
2024-11-15	[Grupo Trisan]	lynx	Link
2024-11-17	[Buddy Loan]	killsec	Link
2024-11-17	[hetrhedens.nl]	blacksuit	Link
2024-11-17	[texanscan.org]	chort	Link
2024-11-17	[edwardsburgschoolsfoundation.org]	chort	Link
2024-11-17	[Tri-TechElectronics.com]	chort	Link
2024-11-17	[bartow.k12.ga.us]	chort	Link
2024-11-17	[paaf.gov.kw]	chort	Link
2024-11-17	[hartwick.edu]	chort	Link
2024-11-17	[The Egyptian Tax Authority (ETA)]	moneymessage	Link
2024-11-17	[Dragon Capital]	killsec	Link
2024-11-15	[kapurinc.com]	blacksuit	Link
2024-11-16	[American Addiction Centers]	rhapsida	Link
2024-11-15	[Grupo_Trisan]	lynx	Link
2024-11-15	[klarenbeek-transport.nl]	blacksuit	Link
2024-11-15	[kenmore.com]	blacksuit	Link
2024-11-15	[www.gob.mx]	ransomhub	Link
2024-11-15	[jhs.co.uk]	ransomhub	Link
2024-11-15	[potteau.com]	ransomhub	Link
2024-11-15	[A&O IT Group]	hunters	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-11-15	[Vector Transport (vectortransport.com)]	fog	Link
2024-11-15	[Bio-Clima Service Srl]	everest	Link
2024-11-15	[Total Patient Care LLC]	everest	Link
2024-11-15	[A Sensitive Touch Home Health;Alphastar Home Health Care;Heart of Texas Home Healthcare Se]	everest	Link
2024-11-15	[PHARMATIS-SAS]	incransom	Link
2024-11-13	[fortinainvestments.com]	ransomhub	Link
2024-11-15	[BluMed Health]	killsec	Link
2024-11-14	[Datron WorldCommunications]	akira	Link
2024-11-14	[Xtrim TVCable]	akira	Link
2024-11-14	[SKS Bottle &Packaging]	akira	Link
2024-11-14	[REV Engineering]	akira	Link
2024-11-14	[Bergeron LLC]	akira	Link
2024-11-14	[mk Technology Group]	akira	Link
2024-11-14	[Saint Andrews Bureau]	akira	Link
2024-11-14	[Ascend Packaging Systems]	akira	Link
2024-11-14	[Tedkomp AB]	akira	Link
2024-11-14	[Pemberton Fabricators, Inc (Sexual Harassment videos inside)]	akira	Link
2024-11-14	[Burmeister &Wain Scandinavian Contractor]	akira	Link
2024-11-14	[Optical Cable Corporation]	akira	Link
2024-11-14	[Ultimus]	akira	Link
2024-11-14	[Tennis Canada]	akira	Link
2024-11-14	[Don's MobileGlass]	akira	Link
2024-11-14	[Zyloware]	meow	Link
2024-11-14	[Pine Belt Cars]	meow	Link
2024-11-14	[DieTech North America]	meow	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-11-14	[Cottles Asphalt Maintenance Inc]	meow	Link
2024-11-14	[Herron Todd White]	meow	Link
2024-11-14	[J.S.T. Espana]	meow	Link
2024-11-14	[Karl Malone Toyota]	meow	Link
2024-11-14	[OMara Ag Equipment]	meow	Link
2024-11-14	[Pincu Barkan, Law Office and Notary]	everest	Link
2024-11-14	[ADT Freight Services Australia Pty Lt]	sarcoma	Link
2024-11-14	[Kumla Kommun]	hunters	Link
2024-11-14	[CP Construplan]	sarcoma	Link
2024-11-13	[Dumont Printing]	akira	Link
2024-11-13	[Berexco LLC]	akira	Link
2024-11-13	[Intercomp]	akira	Link
2024-11-12	[DynamicSystems]	medusa	Link
2024-11-14	[Popular Life Insurance]	sarcoma	Link
2024-11-14	[Micon National]	sarcoma	Link
2024-11-14	[Kelowna Springs]	sarcoma	Link
2024-11-13	[stalyhill-inf.tameside.sch.uk]	blacksuit	Link
2024-11-13	[AXEON 360]	ciphbit	Link
2024-11-13	[COOPERATIVA TELEFONICA DE CALAFATE LTD.]	BrainCipher	Link
2024-11-13	[G-One Auto Parts de México S.A. de C.V.]	BrainCipher	Link
2024-11-13	[Schmack]	hunters	Link
2024-11-13	[Sercomm]	hunters	Link
2024-11-13	[midstatesindustrial.com]	threeam	Link
2024-11-13	[nanolive.ch 2.0]	apt73	Link
2024-11-05	[formosacpa.com.tw]	kairos	Link
2024-11-05	[askyouraccountant.com]	kairos	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-11-13	[kansasrmc.com]	kairos	Link
2024-11-13	[Value Dental Center]	everest	Link
2024-11-13	[Artistic Family Dental]	everest	Link
2024-11-13	[Asaro Dental Aesthetics]	everest	Link
2024-11-13	[Axpr Valve Science]	killsec	Link
2024-11-12	[American Associated Pharmacies]	embargo	Link
2024-11-12	[Giggle Finance]	killsec	Link
2024-11-12	[Orange County Pathology Medical Group]	raworld	Link
2024-11-12	[SK Gas]	raworld	Link
2024-11-03	[Medigroup.ca]	ransomhub	Link
2024-11-12	[Hillandale Farms]	akira	Link
2024-11-12	[jst.es]	blacksuit	Link
2024-11-12	[jarrellimc.com]	blacksuit	Link
2024-11-06	[Banco de Fomento Internacional]	lynx	Link
2024-11-11	[TaxPros of Clermont]	lynx	Link
2024-11-11	[National Institute of Administration]	killsec	Link
2024-11-07	[DSZ]	lynx	Link
2024-11-07	[Future Metals]	lynx	Link
2024-11-07	[Plowman Craven]	lynx	Link
2024-11-11	[Supply Technologies]	blacksuit	Link
2024-11-11	[Maxxis International]	blacksuit	Link
2024-11-11	[potteau.be]	ransomhub	Link
2024-11-11	[Followmont TransportPty Ltd]	akira	Link
2024-11-11	[dezinecorp.com]	blacksuit	Link
2024-11-11	[Amourgis & Associates]	hunters	Link
2024-11-11	[Dietzgen Corporation]	hunters	Link
2024-11-01	[nynewspapers.com]	ransomhub	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-11-11	[comarchs.com]	ransomhub	Link
2024-11-11	[tolbertlegal.com]	ransomhub	Link
2024-11-10	[OxyHealth]	killsec	Link
2024-11-10	[Immuno Laboratories, Inc]	bianlian	Link
2024-11-05	[bitquail.com]	ransomhub	Link
2024-11-09	[ATSG, Inc]	bianlian	Link
2024-11-09	[Mizuno (USA)]	bianlian	Link
2024-11-09	[Palmisano & Goodman, P.A.]	bianlian	Link
2024-11-09	[Finger Beton Unternehmensgruppe]	meow	Link
2024-11-09	[Karman Inc]	meow	Link
2024-11-09	[Siltech (siltechcorp.local)]	lynx	Link
2024-11-09	[emefarmario.com.br]	apt73	Link
2024-11-09	[Granite School District]	rhysida	Link
2024-11-09	[WimCoCorp]	lynx	Link
2024-11-09	[NEBRASKALAND]	lynx	Link
2024-11-08	[MENZIES CNAC (Jardine Aviation Services, Agility)]	spacebears	Link
2024-11-08	[bartleycorp.com]	ransomhub	Link
2024-11-08	[interlabel.be]	ransomhub	Link
2024-11-07	[del-electric.com]	ransomhub	Link
2024-11-08	[liftkits4less.com]	apt73	Link
2024-11-08	[www.lamaisonducitron.com]	apt73	Link
2024-11-08	[www.baldinger-ag.ch]	apt73	Link
2024-11-07	[Marisa S.A]	medusa	Link
2024-11-08	[www.assurified.com]	apt73	Link
2024-11-08	[www.botiga.com.uy]	apt73	Link
2024-11-08	[Healthcare Management Systems]	bianlian	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-11-08	[MedElite Group]	everest	Link
2024-11-07	[nelconinc.biz]	ransomhub	Link
2024-11-07	[www.bluco.com]	ransomhub	Link
2024-11-07	[naj.ae]	darkvault	Link
2024-11-07	[Equator Worldwide]	meow	Link
2024-11-07	[Lexco]	meow	Link
2024-11-07	[europe-qualité]	incransom	Link
2024-11-07	[Winnebago Public School Foundation]	interlock	Link
2024-11-05	[Alliance Technical Group]	medusa	Link
2024-11-06	[Jomar Electrical Contractors]	medusa	Link
2024-11-06	[Howell Electric Inc]	medusa	Link
2024-11-06	[www.msdl.ca]	ransomhub	Link
2024-11-07	[Postcard Mania]	play	Link
2024-11-07	[New Law]	hunters	Link
2024-11-06	[klinkamkurpark]	helldown	Link
2024-11-06	[AMERICANVENTURE]	helldown	Link
2024-11-06	[CSIKBS]	helldown	Link
2024-11-06	[SANJACINTOCOUNY]	helldown	Link
2024-11-06	[brandenburgerplumbing.com]	ransomhub	Link
2024-11-06	[arcoexc.com]	ransomhub	Link
2024-11-06	[Lincoln University]	meow	Link
2024-11-06	[Cape Cod Regional Technical High School (capetech.us)]	fog	Link
2024-11-06	[GSR Andrade Architects (gsr-andrade.com)]	fog	Link
2024-11-05	[metroelectric.com]	ransomhub	Link
2024-11-05	[sector5.ro]	ransomhub	Link
2024-11-05	[Paragon Plastics]	play	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-11-05	[Delfin Design & Manufacturing]	play	Link
2024-11-05	[Smitty's Supply]	play	Link
2024-11-05	[S & W Kitchens]	play	Link
2024-11-05	[Dome Construction]	play	Link
2024-11-06	[Interoute agency]	lynx	Link
2024-11-06	[LmayInteroute agency]	lynx	Link
2024-11-05	[pacificglazing.com]	ransomhub	Link
2024-11-05	[nwhealthporter.com]	ransomhub	Link
2024-11-05	[wexfordcounty.org]	embargo	Link
2024-11-05	[ebrso]	qilin	Link
2024-11-05	[Model Die & Mold]	lynx	Link
2024-11-04	[mh-m.org]	embargo	Link
2024-11-05	[Falco Sult]	bianlian	Link
2024-11-05	[apoyoconsultoria.com]	ransomhub	Link
2024-11-05	[Webb Institute]	incransom	Link
2024-11-05	[Fylde Coast Academy Trust]	rhysida	Link
2024-11-04	[sundt.com]	ransomhub	Link
2024-11-04	[Memorial Hospital & Manor]	embargo	Link
2024-11-02	[Scolari]	dragonforce	Link
2024-11-05	[McMillan Electric Company]	medusa	Link
2024-11-04	[maxdata.com.br]	ransomhub	Link
2024-11-04	[goodline.com.au]	ransomhub	Link
2024-11-04	[kenanasugarcompany.com]	ransomhub	Link
2024-11-04	[www.schweiker.de]	ransomhub	Link
2024-11-04	[www.drbutlerandassociates.com]	ransomhub	Link
2024-11-04	[www.mssupply.com]	ransomhub	Link
2024-11-04	[fullforelectric.com]	ransomhub	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-11-04	[College of Business - Tanzania]	hellcat	Link
2024-11-04	[Ministry of Education - Jordan]	hellcat	Link
2024-11-04	[Schneider Electric - France]	hellcat	Link
2024-11-04	[International University of Sarajevo]	medusa	Link
2024-11-04	[Whitaker Construction Group]	medusa	Link
2024-11-04	[European External Action Service (EEAS)]	hunters	Link
2024-11-04	[csucontracting.com]	ransomhub	Link
2024-11-04	[redphoenixconstruction.com]	ransomhub	Link
2024-11-04	[Air Specialists Heating & Air Conditioning]	hunters	Link
2024-11-03	[krigerconstruction.com]	ransomhub	Link
2024-11-03	[caseconstruction.com]	ransomhub	Link
2024-11-03	[lambertstonecommercial.com]	ransomhub	Link
2024-11-04	[Doctor 24x7]	killsec	Link
2024-11-03	[Hemubo]	hunters	Link
2024-11-03	[Elad municipality]	handala	Link
2024-11-03	[Russell Law Firm, LLC]	bianlian	Link
2024-11-03	[L & B Transport, L.L.C.]	bianlian	Link
2024-11-03	[guardianhc]	stormous	Link
2024-11-02	[bravodigitaltrader.co.uk]	ransomhub	Link
2024-11-02	[SVP Worldwide]	blacksuit	Link
2024-11-02	[Sumitomo]	killsec	Link
2024-11-01	[DieTech North America]	qilin	Link
2024-11-01	[www.fatboysfleetandauto.com]	ransomhub	Link
2024-11-01	[lighthouseelectric.com]	ransomhub	Link
2024-11-01	[JS McCarthy Printers]	play	Link
2024-11-01	[CGR Technologies]	play	Link
2024-11-01	[United Sleep Diagnostics]	medusa	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-11-01	[eap.gr]	ransomhub	Link
2024-11-01	[vikurverk.is]	lockbit3	Link
2024-11-01	[mirandaproduce.com.ve]	lockbit3	Link
2024-11-01	[Cerp Bretagne Nord]	hunters	Link
2024-11-01	[Hope Valley Recovery]	rhysida	Link
2024-11-01	[lsst.ac]	cactus	Link
2024-11-01	[MCNA Dental]	everest	Link
2024-11-01	[Arctrade]	everest	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.