Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20241119

Inhaltsverzeichnis

1	Editorial	2				
2 Security-News						
	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						
	4.1 Exploits der letzten 5 Tage	12				
	4.2 0-Days der letzten 5 Tage	17				
5	Die Hacks der Woche	18				
	5.0.1 Sophos spielt die UNO Reverse Karte 🏿 (+ Redline Stealer)	18				
6	Cyberangriffe: (Nov)	19				
7	Ransomware-Erpressungen: (Nov)	19				
8		31				
	8.1 Quellenverzeichnis	31				
9	Impressum	32				

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: PostgreSQL für Schadcode-Attacken anfällig

Das Datenbankmanagementsystem PostgreSQL ist über mehrere Lücken angreifbar. Admins sollten Instanzen jetzt absichern. Für eine Version läuft der Support aus.

- Link

_

Palo-Alto: Ungepatchter Zero-Day für Security-Appliances wird ausgenutzt

In der vergangenen Woche hatte Palo Alto Kunden über eine ungepatchte Lücke im Webinterface verschiedener Firewalls informiert. Diese wird nun ausgenutzt.

- Link

Wordpress-Plug-in Really Simple Security gefährdet 4 Millionen Websites

Rund vier Millionen Wordpress-Seiten nutzen das Plug-in Really Simple Security. Angreifer aus dem Netz können sie kompromittieren.

- Link

_

CISA warnt vor Angriffen auf Palo-Alto-Software

Erst vergangene Woche warnte die CISA vor einer angegriffenen Sicherheitslücke in Palo Altos Expedition, jetzt stehen weitere Lecks unter Beschuss.

- Link

_

Sicherheitspatches: Apache Traffic Server über mehrere Lücken angreifbar

Um Netzwerke zu schützen, sollten Admins die aktuellen Versionen von Apache Traffic Server installieren.

- Link

_

Updates verfügbar: Mehrere Sicherheitslücken bedrohen Gitlab

Mehrere Software-Schwachstellen bedrohen die Community Edition und die Enterprise Edition von Gitlab.

- Link

_

Software-Entwicklungs-Tool Jenkins schließt mehrere Sicherheitslücken

In dem Software-Entwicklungs-Tool Jenkins bessern die Entwickler sieben Sicherheitslücken aus. Die meisten gelten als hochriskant.

- Link

_

Sicherheitsupdates: Zoom Room Client & Co. angreifbar

Die Entwickler rüsten verschiedene Zoom-Apps gegen mögliche Angriffe. Davon sind unter anderem macOS und Windows betroffen.

- Link

_

Fortinet stopft Sicherheitslecks in FortiOS, FortiAnalyzer und FortiClient

Sicherheitslücken in FortiClient für Windows, FortiAnalyzer und FortiOS machen die Systeme anfällig für Angriffe. Updates stehen bereit.

- Link

_

Ivanti patcht Endpoint Manager, Avalanche, VPN- und NAC-Software

Ivanti bessert zahlreiche, teils kritische Sicherheitslücken in diversen Produkten aus. IT-Verantwortliche sollten aktiv werden.

- 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	0.994590000	Link
CVE-2023-6895	0.936280000	0.992110000	Link
CVE-2023-6553	0.951250000	0.993990000	Link
CVE-2023-6019	0.932040000	0.991620000	Link
CVE-2023-6018	0.911590000	0.989960000	Link
CVE-2023-52251	0.947690000	0.993510000	Link
CVE-2023-4966	0.970550000	0.998140000	Link
CVE-2023-49103	0.951130000	0.993970000	Link
CVE-2023-48795	0.962880000	0.995940000	Link
CVE-2023-47246	0.962620000	0.995870000	Link
CVE-2023-46805	0.959100000	0.995270000	Link
CVE-2023-46747	0.972560000	0.998850000	Link
CVE-2023-46604	0.969640000	0.997790000	Link
CVE-2023-4542	0.941060000	0.992640000	Link
CVE-2023-43208	0.974790000	0.999770000	Link
CVE-2023-43177	0.961030000	0.995590000	Link
CVE-2023-42793	0.970830000	0.998230000	Link
CVE-2023-41892	0.905460000	0.989480000	Link
CVE-2023-41265	0.920970000	0.990610000	Link
CVE-2023-38205	0.958720000	0.995210000	Link
CVE-2023-38203	0.964750000	0.996360000	Link
CVE-2023-38146	0.920950000	0.990610000	Link
CVE-2023-38035	0.974360000	0.999600000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-36845	0.968430000	0.997450000	Link
CVE-2023-3519	0.965540000	0.996600000	Link
CVE-2023-35082	0.963840000	0.996180000	Link
CVE-2023-35078	0.967840000	0.997280000	Link
CVE-2023-34993	0.973050000	0.999030000	Link
CVE-2023-34634	0.926130000	0.991030000	Link
CVE-2023-34362	0.969380000	0.997710000	Link
CVE-2023-34039	0.935360000	0.992010000	Link
CVE-2023-3368	0.930810000	0.991510000	Link
CVE-2023-33246	0.973040000	0.999020000	Link
CVE-2023-32315	0.973370000	0.999160000	Link
CVE-2023-32235	0.910390000	0.989840000	Link
CVE-2023-30625	0.954240000	0.994480000	Link
CVE-2023-30013	0.966660000	0.996910000	Link
CVE-2023-29300	0.967820000	0.997280000	Link
CVE-2023-29298	0.968380000	0.997440000	Link
CVE-2023-28432	0.906870000	0.989600000	Link
CVE-2023-28343	0.966250000	0.996770000	Link
CVE-2023-28121	0.929810000	0.991420000	Link
CVE-2023-27524	0.970320000	0.998050000	Link
CVE-2023-27372	0.973870000	0.999390000	Link
CVE-2023-27350	0.969220000	0.997660000	Link
CVE-2023-26469	0.958860000	0.995240000	Link
CVE-2023-26360	0.962010000	0.995780000	Link
CVE-2023-26035	0.969120000	0.997640000	Link
CVE-2023-25717	0.949440000	0.993720000	Link
CVE-2023-25194	0.967670000	0.997240000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-2479	0.961940000	0.995760000	Link
CVE-2023-24489	0.972890000	0.998970000	Link
CVE-2023-23752	0.949040000	0.993670000	Link
CVE-2023-23397	0.902750000	0.989330000	Link
CVE-2023-23333	0.963300000	0.996050000	Link
CVE-2023-22527	0.970570000	0.998150000	Link
CVE-2023-22518	0.963120000	0.996020000	Link
CVE-2023-22515	0.973360000	0.999150000	Link
CVE-2023-21839	0.933960000	0.991840000	Link
CVE-2023-21554	0.951950000	0.994100000	Link
CVE-2023-20887	0.968860000	0.997550000	Link
CVE-2023-1698	0.916400000	0.990240000	Link
CVE-2023-1671	0.962610000	0.995870000	Link
CVE-2023-0669	0.971930000	0.998600000	Link

3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Mon, 18 Nov 2024

[NEU] [hoch] Apache Camel for Spring Boot: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apache Camel for Spring Boot ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

- Link

Mon, 18 Nov 2024

[NEU] [hoch] Nextcloud: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Nextcloud ausnutzen, um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, vertrauliche Informationen offenzulegen, einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen oder Daten zu manipulieren.

- Link

—

Mon, 18 Nov 2024

[NEU] [hoch] Microsoft Azure: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle in Microsoft Azure ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- Link

_

Mon, 18 Nov 2024

[NEU] [hoch] Apache OFBiz: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apache OFBiz ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

_

Mon, 18 Nov 2024

[NEU] [kritisch] Veritas Enterprise Vault: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Veritas Enterprise Vault ausnutzen, um einen Cross-Site Scripting Angriff durchzuführen und um beliebigen Code auszuführen.

- Link

_

Mon, 18 Nov 2024

[NEU] [hoch] OpenBSD: Schwachstelle ermöglicht nicht spezifizierten Angriff

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

- Link

_

Mon, 18 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] Icinga: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Icinga ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen und vertrauliche Informationen offenzulegen.

- Link

_

Mon, 18 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] MediaWiki: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in MediaWiki ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen, einen Cross-Site-Scripting-Angriff durchzuführen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- Link

_

Mon, 18 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] Perl: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Perl ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

—

Mon, 18 Nov 2024

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox und Mozilla Thunderbird ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, Daten zu manipulieren, einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen und vertrauliche Informationen preiszugeben.

- Link

_

Mon, 18 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] MediaWiki: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in MediaWiki ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen, einen Cross-Site-Scripting-Angriff durchzuführen oder Dateien zu manipulieren.

- Link

_

Mon, 18 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox, Firefox ESR und Thunderbird: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Mozilla Firefox, Firefox ESR und Thunderbird ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

_

Mon, 18 Nov 2024

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

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat-Produkten ausnutzen, um Dateien zu manipulieren, beliebigen Code auszuführen und einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen.

- Link

_

Mon, 18 Nov 2024

[UPDATE] [kritisch] Red Hat Enterprise Linux: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux

ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen.

- Link

__

Mon, 18 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] X.Org X11 und Xming: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in X.Org X11 und Xming ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen oder beliebigen Code auszuführen.

- Link

_

Mon, 18 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Denial of Service

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Linux Kernel ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen oder nicht näher beschriebene Auswirkungen zu erzielen.

- Link

_

Mon, 18 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] Microsoft DeveloperTools: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft Visual Studio Code, Microsoft Visual Studio 2022 und Microsoft Windows ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, beliebigen Code auszuführen und einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen.

- Link

_

Mon, 18 Nov 2024

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

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

- Link

_

Mon, 18 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] Intel Prozessor (Xeon): Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Intel Prozessor ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen und sich erhöhte Rechte zu verschaffen.

- Link

_

Mon, 18 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] PostgreSQL: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in PostgreSQL ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, Daten zu manipulieren oder vertrauliche Informationen preiszugeben.

- Link

_

3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
11/18/2024	[Fedora 40 : dotnet9.0 (2024-70cf80279f)]	critical
11/18/2024	[Apache Tomcat 9.0.92 < 9.0.96 multiple vulnerabilities]	critical
11/18/2024	[Apache Tomcat 10.1.27 < 10.1.31 multiple vulnerabilities]	critical
11/18/2024	[Apache Tomcat 11.0.0.M23 < 11.0.0 multiple vulnerabilities]	critical
11/18/2024	[Ubuntu 16.04 LTS / 18.04 LTS / 20.04 LTS / 22.04 LTS / 24.04 LTS : GLib vulnerability (USN-7114-1)]	critical
11/17/2024	[Oracle Linux 8 : binutils (ELSA-2024-9689)]	critical
11/16/2024	[SUSE SLES15 Security Update : glib2 (SUSE-SU-2024:3998-1)]	critical
11/16/2024	[CBL Mariner 2.0 Security Update: glib (CVE-2024-52533)]	critical
11/18/2024	[Debian dsa-5813 : php-symfony - security update]	high
11/18/2024	[Debian dla-3953 : icinga2 - security update]	high
11/18/2024	[Debian dsa-5812 : libecpg-compat3 - security update]	high
11/18/2024	[Debian dsa-5814 : thunderbird - security update]	high
11/18/2024	[CentOS 9 : kernel-5.14.0-529.el9]	high
11/18/2024	[Adobe InDesign < 18.5.3 / 19.0 < 20.0.0 Multiple Vulnerabilities (APSB24-88) (macOS)]	high
11/18/2024	[Siemens SCALANCE M-800 Out-of-Bounds Read (CVE-2021-3506)]	high

Schwachstelle	Bewertung
[Oracle Linux 8 : webkit2gtk3 (ELSA-2024-9636)]	high
[Fedora 41 : ghostscript (2024-69af78a508)]	high
[GLSA-202411-09 : Perl: Multiple Vulnerabilities]	high
[GLSA-202411-08 : X.Org X server, XWayland: Multiple Vulnerabilities]	high
[Fedora 41 : microcode_ctl (2024-28ea86c8aa)]	high
[Fedora 40 : ghostscript (2024-b1877232ce)]	high
[SUSE SLES12 Security Update : ucode-intel (SUSE-SU-2024:3995-1)]	high
[Photon OS 5.0: Linux PHSA-2024-5.0-0399]	high
[Debian dla-3954 : libecpg-compat3 - security update]	high
[CBL Mariner 2.0 Security Update: openssl (CVE-2024-4741)]	high
[FreeBSD : chromium – multiple security fixes (8fe4f296-a3ec-11ef-8c1c-a8a1599412c6)]	high
[FreeBSD : Vaultwarden – Multiple vulnerabilities (aba28514-a414-11ef-98e7-84a93843eb75)]	high
[Debian dla-3955 : python-waitress-doc - security update]	high
[NetScaler ADC and NetScaler Gateway Multiple Vulnerabilities (CTX691608)]	high
[FreeBSD : electron31 – multiple vulnerabilities (773e7eb2-af19-4fc7-be7f-0f6a2523b98b)]	high
	[Oracle Linux 8 : webkit2gtk3 (ELSA-2024-9636)] [Fedora 41 : ghostscript (2024-69af78a508)] [GLSA-202411-09 : Perl: Multiple Vulnerabilities] [GLSA-202411-08 : X.Org X server, XWayland: Multiple Vulnerabilities] [Fedora 41 : microcode_ctl (2024-28ea86c8aa)] [Fedora 40 : ghostscript (2024-b1877232ce)] [SUSE SLES12 Security Update : ucode-intel (SUSE-SU-2024:3995-1)] [Photon OS 5.0: Linux PHSA-2024-5.0-0399] [Debian dla-3954 : libecpg-compat3 - security update] [CBL Mariner 2.0 Security Update: openssl (CVE-2024-4741)] [FreeBSD : chromium – multiple security fixes (8fe4f296-a3ec-11ef-8c1c-a8a1599412c6)] [FreeBSD : Vaultwarden – Multiple vulnerabilities (aba28514-a414-11ef-98e7-84a93843eb75)] [Debian dla-3955 : python-waitress-doc - security update] [NetScaler ADC and NetScaler Gateway Multiple Vulnerabilities (CTX691608)] [FreeBSD : electron31 – multiple vulnerabilities

4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

4.1 Exploits der letzten 5 Tage

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 at-

[&]quot;Mon, 18 Nov 2024

tacker 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

_

SOPlanning 1.52.01 Remote Code Execution

SOPlanning version 1.52.01 authenticated remote code execution exploit.

- Link

_

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

_

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

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

_

PHP-CGI Argument Injection Remote Code Execution

[&]quot; "Mon, 18 Nov 2024

[&]quot; "Thu, 14 Nov 2024

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 Elefant / Elefant Software Updater Data Exposure / Privilege Escalation

HASOMED Elefant versions prior to 24.04.00 and Elefant 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

WS02 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

_

ABB Cylon Aspect 3.08.00 Off-By-One

A vulnerability was identified in a ABB Cylon Aspect version 3.08.00 where an off-by-one error in array access could lead to undefined behavior and potential denial of service. The issue arises in a loop that iterates over an array using a less than or equals to condition, allowing access to an out-of-bounds index. This can trigger errors or unexpected behavior when processing data, potentially crashing the application. Successful exploitation of this vulnerability can lead to a crash or disruption of service, especially if the script handles large data sets.

- Link

_

Sysax Multi Server 6.99 SSH Denial Of Service

Sysax Multi Server version 6.9.9 suffers from an SSH related denial of service vulnerability.

- Link

_

Sysax Multi Server 6.99 Cross Site Scripting

Sysax Multi Server version 6.9.9 suffers from a cross site scripting vulnerability.

- Link

_

IBM Security Verify Access 32 Vulnerabilities

IBM Security Verify Access versions prior to 10.0.8 suffer from authentication bypass, reuse of private keys, local privilege escalation, weak settings, outdated libraries, missing password, hardcoded secrets, remote code execution, missing authentication, null pointer dereference, and lack of privilege separation vulnerabilities.

- Link

IBM Security Verify Access Appliance Insecure Transit / Hardcoded Passwords

[&]quot; "Tue, 05 Nov 2024

[&]quot; "Mon, 04 Nov 2024

IBM Security Verify Access Appliance suffers from multiple insecure transit vulnerabilities, hardcoded passwords, and uninitialized variables. ibmsecurity versions prior to 2024.4.5 are affected.

- Link

_

" "Mon, 04 Nov 2024

ESET NOD32 Antivirus 18.0.12.0 Unquoted Service Path

ESET NOD32 Antivirus version 18.0.12.0 suffers from an unquoted service path vulnerability.

- Link

_

" "Mon, 04 Nov 2024

SQLite3 generate_series Stack Buffer Underflow

SQLite3 suffers from a stack buffer underflow condition in seriesBestIndex in the generate_series extension.

- Link

_

Linux khugepaged Race Conditions

khugepaged in Linux races with rmap-based zap, races with GUP-fast, and fails to call MMU notifiers.

- Link

_

Ping Identity PingIDM 7.5.0 Query Filter Injection

Ping Identity PingIDM versions 7.0.0 through 7.5.0 enabled an attacker with read access to the User collection, to abuse API query filters in order to obtain managed and/or internal user's passwords in either plaintext or encrypted variants, based on configuration. The API clearly prevents the password in either plaintext or encrypted to be retrieved by any other means, as this field is set as protected under the User object. However, by injecting a malicious query filter, using password as the field to be filtered, an attacker can perform a blind brute-force on any victim's user password details (encrypted object or plaintext string).

- Link

_

ABB Cylon Aspect 3.08.01 File Upload MD5 Checksum Bypass

ABB Cylon Aspect version 3.08.01 has a vulnerability in caldavInstall.php, caldavInstallAgendav.php, and caldavUpload.php files, where the presence of an EXPERTMODE parameter activates a badassMode feature. This mode allows an unauthenticated attacker to bypass MD5 checksum validation during file uploads. By enabling badassMode and setting the skipChecksum parameter, the system skips integrity verification, allowing attackers to upload or install altered CalDAV zip files without authenti-

[&]quot; "Mon, 04 Nov 2024

[&]quot; "Fri, 01 Nov 2024

[&]quot; "Fri. 01 Nov 2024

cation. This vulnerability permits unauthorized file modifications, potentially exposing the system to tampering or malicious uploads.

- Link

—

" "Fri, 01 Nov 2024

Packet Storm New Exploits For October, 2024

This archive contains all of the 128 exploits added to Packet Storm in October, 2024.

- Link

_

" "Fri, 01 Nov 2024

SmartAgent 1.1.0 Remote Code Execution

SmartAgent version 1.1.0 suffers from an unauthenticated remote code execution vulnerability in youtubeInfo.php.

- Link

_

" "Fri, 01 Nov 2024

SmartAgent 1.1.0 Server-Side Request Forgery

SmartAgent version 1.1.0 suffers from a server-side request forgery vulnerability.

- Link

_

4.2 0-Days der letzten 5 Tage

"Mon, 18 Nov 2024

ZDI-24-1512: Progress Software WhatsUp Gold getReport Missing Authentication Authentication Bypass 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
2024-11-17	Bergen auf Rügen	[DEU]	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
2024-11-01	South East Technological University (SETU)	[IRL]	Link

7 Ransomware-Erpressungen: (Nov)

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2024-11-19	[Equentis Wealth]	killsec	Link
2024-11-19	[Terra Energy]	killsec	Link
2024-11-19	[Find Great People1]	akira	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
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

		Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
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
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	[Nations Homes Commercial & Residential Construction South Carolina, United States]	ElDorado	Link
2024-11-18	[PC AfterHours]	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
2024-11-18	[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

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
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	[Monster Electrical]	akira	Link
2024-11-18	[Maxus Group]	akira	Link
2024-11-18	[Guard1]	akira	Link
2024-11-18	[Bulbrite Industries]	akira	Link
2024-11-18	[H2OBX Waterpark]	akira	Link
2024-11-18	[Travis Pruitt & Associates]	akira	Link
2024-11-18	[HUTTER ACUSTIX]	akira	Link
2024-11-18	[Hager Group]	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
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
	•		

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
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]	rhysida	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
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

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
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
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

		Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
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
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

		Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
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
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

Daham	0	Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
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
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

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
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
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

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
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	[fullfordelectric.com]	ransomhub	Link
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

		Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
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	[lumiplan.com]	cactus	Link
2024-11-01	[United Sleep Diagnostics]	medusa	Link
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

		Ransomware-	Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite	
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.