
Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20241218



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	10
4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken	13
4.1 Exploits der letzten 5 Tage	13
4.2 0-Days der letzten 5 Tage	17
5 Die Hacks der Woche	19
5.0.1 Gehackt via Nachbar... oder die Palo Alto.	19
6 Cyberangriffe: (Dez)	20
7 Ransomware-Erpressungen: (Dez)	20
8 Quellen	32
8.1 Quellenverzeichnis	32
9 Impressum	34

1 Editorial

Guten Morgen,

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

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

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

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

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

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

Ihr Cyberwald-Team

2 Security-News

2.1 Heise - Security-Alert

CyberPanel: Angreifer können Schadcode einschleusen

In der Server-Verwaltungssoftware CyberPanel wurden zwei Schwachstellen entdeckt. Sie erlauben Angreifern das Einschleusen beliebigen Codes.

- [Link](#)

DevSecOps-Plattform Gitlab: Accountübernahme möglich

Sicherheitsupdates für Gitlab beugen unter anderem unberechtigte Zugriffe und DoS-Attacken vor.

- [Link](#)

Sicherheitsupdates: Dell schließt Lücken in PCs, Treibern und Zubehör

Angreifer können mehrere Sicherheitslücken in Dells Hard- und Software ausnutzen. Nun sind Sicherheitspatches erschienen.

- [Link](#)

Sicherheitspatch: Angreifer können über TeamViewer-Lücke Windows-Dateien löschen

In der aktuellen Version einer Komponente des Fernzugriffsclients TeamViewer für Windows haben die Entwickler eine Schwachstelle geschlossen.

- [Link](#)

Apple stopft schwere Sicherheitslücken, kein Patch für iOS 17

Apples jüngste Updates schließen viele Schwachstellen in iOS, macOS und iPadOS, darunter kritische. Für iOS 17 gibt es wohl keine Patches mehr.

- [Link](#)

Atlassian schützt Confluence & Co. vor möglichen DoS-Attacken

Mehrere Sicherheitslücken in diversen Anwendungen von Atlassian gefährden Systeme.

- [Link](#)

Epic Games Launcher: Sicherheitslücke ermöglicht Rechteausweitung

Im Epic Games Launcher können Angreifer eine Schwachstelle missbrauchen, um ihre Rechte auszuweiten. Ein Update korrigiert das.

- [Link](#)

Solarwinds Web Help Desk: Software-Update schließt kritische Lücken

In Solarwinds Web Help Desk haben die Entwickler teils kritische Sicherheitslücken korrigiert. IT-Verantwortliche sollten rasch aktualisieren.

- [Link](#)

—

Patchday: Adobe schließt mehr als 160 Sicherheitslücken in Acrobat & Co.

Mehrere Schwachstellen in Anwendungen von Adobe können als Einfallstor für Angreifer dienen. Sicherheitsupdates stehen bereit.

- [Link](#)

—

Patchday: Angreifer attackieren Windows und verschaffen sich System-Rechte

Microsoft hat wichtige Sicherheitsupdates für unter anderem Hyper-V, Office, Share Point und Windows veröffentlicht. Eine Lücke wird bereits ausgenutzt.

- [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	0.922770000	0.992050000	Link
CVE-2023-6895	0.925750000	0.992320000	Link
CVE-2023-6553	0.957380000	0.995800000	Link
CVE-2023-6019	0.935090000	0.993150000	Link
CVE-2023-6018	0.924960000	0.992220000	Link
CVE-2023-52251	0.946770000	0.994360000	Link
CVE-2023-4966	0.966900000	0.997700000	Link
CVE-2023-49103	0.950430000	0.994900000	Link
CVE-2023-48795	0.946090000	0.994270000	Link
CVE-2023-47246	0.961710000	0.996510000	Link
CVE-2023-46805	0.964050000	0.997070000	Link
CVE-2023-46747	0.973480000	0.999540000	Link
CVE-2023-46604	0.972080000	0.999120000	Link
CVE-2023-4542	0.923100000	0.992080000	Link
CVE-2023-43208	0.974640000	0.999800000	Link
CVE-2023-43177	0.966670000	0.997650000	Link
CVE-2023-42793	0.974860000	0.999860000	Link
CVE-2023-4220	0.955830000	0.995580000	Link
CVE-2023-38035	0.971600000	0.998960000	Link
CVE-2023-3519	0.964130000	0.997100000	Link
CVE-2023-35082	0.961850000	0.996570000	Link
CVE-2023-35078	0.970130000	0.998540000	Link
CVE-2023-34993	0.972640000	0.999280000	Link
CVE-2023-34362	0.971360000	0.998900000	Link
CVE-2023-34105	0.923620000	0.992130000	Link
CVE-2023-34039	0.956980000	0.995730000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-3368	0.941220000	0.993760000	Link
CVE-2023-33246	0.973380000	0.999510000	Link
CVE-2023-32315	0.970610000	0.998690000	Link
CVE-2023-32235	0.921560000	0.991950000	Link
CVE-2023-30625	0.945900000	0.994230000	Link
CVE-2023-30013	0.967560000	0.997850000	Link
CVE-2023-29298	0.970610000	0.998670000	Link
CVE-2023-28432	0.934340000	0.993100000	Link
CVE-2023-28343	0.966300000	0.997560000	Link
CVE-2023-28121	0.913860000	0.991330000	Link
CVE-2023-27524	0.972940000	0.999340000	Link
CVE-2023-27372	0.973390000	0.999520000	Link
CVE-2023-27350	0.968560000	0.998110000	Link
CVE-2023-26469	0.944960000	0.994130000	Link
CVE-2023-26035	0.969170000	0.998270000	Link
CVE-2023-25717	0.953520000	0.995290000	Link
CVE-2023-25194	0.965880000	0.997460000	Link
CVE-2023-2479	0.965170000	0.997320000	Link
CVE-2023-24489	0.972490000	0.999230000	Link
CVE-2023-23752	0.938470000	0.993480000	Link
CVE-2023-23333	0.965180000	0.997320000	Link
CVE-2023-22527	0.970640000	0.998700000	Link
CVE-2023-22518	0.970030000	0.998490000	Link
CVE-2023-22515	0.971440000	0.998920000	Link
CVE-2023-20887	0.972150000	0.999140000	Link
CVE-2023-1671	0.960430000	0.996280000	Link
CVE-2023-0669	0.969800000	0.998440000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-0315	0.912680000	0.991270000	Link
CVE-2023-0297	0.948870000	0.994620000	Link

3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Tue, 17 Dec 2024

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

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox, Mozilla Firefox ESR und Mozilla Thunderbird ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen preiszugeben, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder Cross-Site-Scripting- oder Spoofing-Angriffe durchzuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 17 Dec 2024

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

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren, Cross-Site Scripting (XSS)-Angriffe durchzuführen oder einen Men-in-the-Middle-Angriff auszuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 17 Dec 2024

[NEU] [hoch] Foxit PDF Editor und Foxit Reader: Mehrere Schwachstellen

Ein authentifizierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Foxit PDF Editor und Foxit Reader ausnutzen, um seine Privilegien zu erweitern, beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen preiszugeben oder Daten zu manipulieren.

- [Link](#)

—

Tue, 17 Dec 2024

[NEU] [hoch] Hitachi Ops Center: Schwachstelle ermöglicht Umgehen von Sicherheitsvorkehrungen

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann eine Schwachstelle in Hitachi Ops Center ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Tue, 17 Dec 2024

[NEU] [hoch] Siemens TIA Portal: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Siemens TIA Portal ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 17 Dec 2024

[UPDATE] [hoch] Intel NUC Firmware: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Privilegieneskalation

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Intel NUC Firmware ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 17 Dec 2024

[UPDATE] [hoch] bluez: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein Angreifer in Funk-Reichweite kann eine Schwachstelle in bluez ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 17 Dec 2024

[UPDATE] [hoch] Adobe ColdFusion: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Adobe ColdFusion ausnutzen, um Informationen offenzulegen oder seine Rechte zu erweitern.

- [Link](#)

—

Tue, 17 Dec 2024

[UPDATE] [hoch] Microsoft Windows: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in verschiedenen Versionen von Microsoft Windows und Microsoft Windows Server ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit Administratorrechten auszuführen, seine Privilegien zu erweitern, beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

—

Tue, 17 Dec 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](#)

—

Tue, 17 Dec 2024

[UPDATE] [hoch] docker: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

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

- [Link](#)

—

Tue, 17 Dec 2024

[UPDATE] [hoch] PostgreSQL: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

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

- [Link](#)

—

Tue, 17 Dec 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](#)

—

Tue, 17 Dec 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](#)

—

Tue, 17 Dec 2024

[UPDATE] [hoch] Django: Mehrere Schwachstellen

Ein anonym Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Django ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen oder Daten zu manipulieren.

- [Link](#)

—

Tue, 17 Dec 2024

[UPDATE] [kritisch] Apache Struts: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonym Angreifer kann eine Schwachstelle in Apache Struts ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

Mon, 16 Dec 2024

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

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

- [Link](#)

Mon, 16 Dec 2024

[NEU] [hoch] CrushFTP: Schwachstelle ermöglicht Cross-Site Scripting

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in CrushFTP ausnutzen, um einen Cross-Site Scripting Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

Mon, 16 Dec 2024

[NEU] [hoch] CyberPanel: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in CyberPanel ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen oder einen XSS-Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

Mon, 16 Dec 2024

[UPDATE] [hoch] Intel PROSet Wireless WiFi Software: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Intel PROSet Wireless WiFi Software ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
12/17/2024	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : libaom, libyuv (SUSE-SU-2024:4333-1)]	critical
12/17/2024	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : aws-iam-authenticator (SUSE-SU-2024:4329-1)]	critical

Datum	Schwachstelle	Bewertung
12/17/2024	[Apache Tomcat 11.0.0.M1 < 11.0.2 multiple vulnerabilities]	critical
12/17/2024	[Apache Tomcat 10.1.0.M1 < 10.1.34 multiple vulnerabilities]	critical
12/17/2024	[Apache Tomcat 9.0.0.M1 < 9.0.98 multiple vulnerabilities]	critical
12/16/2024	[Fedora 40 : golang-x-crypto (2024-8f83d0ed92)]	critical
12/16/2024	[Fedora 41 : golang-x-crypto (2024-c33c95804e)]	critical
12/16/2024	[Debian dla-3995 : libpostgresql-jdbc-java - security update]	critical
12/16/2024	[Apache Struts 2.0.0 <=> 2.3.37(EOL) / 2.5.0 <=> 2.5.33 / 6.0.0 <=> 6.3.0.2 Remote Code Execution (S2-067)]	critical
12/16/2024	[H2O-3 Multiple Deserialization Vulnerabilities]	critical
12/16/2024	[H2O-3 Arbitrary File Overwrite (CVE-2024-6854)]	critical
12/16/2024	[Siemens TeleControl Server Basic Deserialization RCE (CVE-2024-44102)]	critical
12/16/2024	[Amazon Linux 2023 : python3, python3-devel, python3-idle (ALAS2023-2024-790)]	critical
12/16/2024	[Oracle Linux 7 / 8 : Unbreakable Enterprise kernel (ELSA-2024-12884)]	critical
12/17/2024	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : python-aiohttp (SUSE-SU-2024:4328-1)]	high
12/17/2024	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : python-aiohttp (SUSE-SU-2024:4327-1)]	high
12/17/2024	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : MozillaFirefox (SUSE-SU-2024:4324-1)]	high
12/17/2024	[FreeBSD : zeek – potential DoS vulnerability (ef56065e-81fe-4731-a1e3-606c55925bef)]	high
12/17/2024	[FreeBSD : py-matrix-synapse – multiple vulnerabilities in versions prior to 1.120.1 (71f3e9f0-bafc-11ef-885d-901b0e934d69)]	high
12/17/2024	[SUSE SLES12 Security Update : docker (SUSE-SU-2024:4319-1)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
12/17/2024	[RHEL 8 : Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 7.4.20 Security update (Moderate) (RHSA-2024:10928)]	high
12/17/2024	[RHEL 7 : Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 7.4.20 Security update (Moderate) (RHSA-2024:10927)]	high
12/17/2024	[RHEL 9 : Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 7.4.20 Security update (Moderate) (RHSA-2024:10929)]	high
12/17/2024	[Oracle Linux 7 : firefox (ELSA-2024-10881)]	high
12/16/2024	[Fedora 41 : bpftool / kernel / kernel-headers (2024-9fb3492511)]	high
12/16/2024	[Fedora 40 : bpftool / kernel / kernel-headers (2024-811cffc4ef)]	high
12/16/2024	[SAP NetWeaver AS ABAP Information Disclosure (3469791)]	high
12/16/2024	[Apple Safari 18.1.1 Multiple Vulnerabilities (121756)]	high
12/16/2024	[Fedora 40 : chromium (2024-162a4dfe4f)]	high
12/16/2024	[Debian dsa-5832 : gir1.2-gstreamer-1.0 - security update]	high
12/16/2024	[Oracle Linux 9 : gstreamer1-plugins-base (ELSA-2024-11123)]	high
12/16/2024	[Oracle Linux 9 : gstreamer1-plugins-good (ELSA-2024-11122)]	high
12/16/2024	[Oracle Linux 7 : postgresql (ELSA-2024-8495)]	high
12/16/2024	[Oracle Linux 7 : gimp:2.8.22 (ELSA-2024-10666)]	high
12/16/2024	[CentOS 9 : kernel-5.14.0-542.el9]	high
12/16/2024	[Ubuntu 14.04 LTS : Linux kernel vulnerability (USN-7163-1)]	high
12/16/2024	[Rockwell End of Life Devices Detection]	high

4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

4.1 Exploits der letzten 5 Tage

“Tue, 03 Dec 2024

Acronis Cyber Protect/Backup Remote Code Execution

The Acronis Cyber Protect appliance, in its default configuration, allows the anonymous registration of new protect/backup agents on new endpoints. This API endpoint also generates bearer tokens which the agent then uses to authenticate to the appliance. As the management web console is running on the same port as the API for the agents, this bearer token is also valid for any actions on the web console. This allows an attacker with network access to the appliance to start the registration of a new agent, retrieve a bearer token that provides admin access to the available functions in the web console. The web console contains multiple possibilities to execute arbitrary commands on both the agents (e.g., via PreCommands for a backup) and also the appliance (e.g., via a Validation job on the agent of the appliance). These options can easily be set with the provided bearer token, which leads to a complete compromise of all agents and the appliance itself.

- [Link](#)

—

” “Tue, 03 Dec 2024

Fortinet FortiManager Unauthenticated Remote Code Execution

This Metasploit module exploits a missing authentication vulnerability affecting FortiManager and FortiManager Cloud devices to achieve unauthenticated RCE with root privileges. The vulnerable FortiManager versions are 7.6.0, 7.4.0 through 7.4.4, 7.2.0 through 7.2.7, 7.0.0 through 7.0.12, 6.4.0 through 6.4.14, and 6.2.0 through 6.2.12. The vulnerable FortiManager Cloud versions are 7.4.1 through 7.4.4, 7.2.1 through 7.2.7, 7.0.1 through 7.0.12, and 6.4 (all versions).

- [Link](#)

—

” “Tue, 03 Dec 2024

Asterisk AMI Originate Authenticated Remote Code Execution

On Asterisk, prior to versions 18.24.2, 20.9.2, and 21.4.2 and certified-asterisk versions 18.9-cert11 and 20.7-cert2, an AMI user with write=originate may change all configuration files in the /etc/asterisk/ directory. Writing a new extension can be created which performs a system command to achieve RCE as the asterisk service user (typically asterisk). Default parking lot in FreePBX is called "Default lot" on the website interface, however its actually parkedcalls. Tested against Asterisk 19.8.0 and 18.16.0 on Freepbx SNG7-PBX16-64bit-2302-1.

- [Link](#)

—

” “Mon, 02 Dec 2024

Omada Identity Cross Site Scripting

Omada Identity versions prior to 15U1 and 14.14 hotfix #309 suffer from a persistent cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 02 Dec 2024

Siemens Unlocked JTAG Interface / Buffer Overflow

Various Siemens products suffer from vulnerabilities. There is an unlocked JTAG Interface for Zynq-7000 on SM-2558 and a buffer overflow on the webserver of the SM-2558, CP-2016, and CP-2019 systems.

- [Link](#)

—

” “Mon, 02 Dec 2024

ABB Cylon Aspect 3.08.00 fileSystemUpdate.php File Upload / Denial Of Service

ABB Cylon Aspect version 3.08.00 suffers from a vulnerability in the fileSystemUpdate.php endpoint of the ABB BEMS controller due to improper handling of uploaded files. The endpoint lacks restrictions on file size and type, allowing attackers to upload excessively large or malicious files. This flaw could be exploited to cause denial of service (DoS) attacks, memory leaks, or buffer overflows, potentially leading to system crashes or further compromise.

- [Link](#)

—

” “Mon, 02 Dec 2024

ABB Cylon Aspect 3.08.01 mstpstatus.php Information Disclosure

ABB Cylon Aspect version 3.08.01 suffers from an unauthenticated information disclosure vulnerability. An unauthorized attacker can reference the affected page and disclose various BACnet MS/TP statistics running on the device.

- [Link](#)

—

” “Mon, 02 Dec 2024

ABB Cylon Aspect 3.08.01 diagLateThread.php Information Disclosure

ABB Cylon Aspect version 3.08.01 suffers from an unauthenticated information disclosure vulnerability. An unauthorized attacker can reference the affected page and disclose various protocol thread information running on the device.

- [Link](#)

—

” “Mon, 02 Dec 2024

AppleAVD AV1_Syntax::Parse_Header Out-Of-Bounds Reads

AppleAVD has an issue where a large OBU size in AV1_Syntax::Parse_Header reading can lead to

out-of-bounds reads.

- [Link](#)

—

” “Mon, 02 Dec 2024

AppleAVD AV1_Syntax::f Out-Of-Bounds Reads

AppleAVD has an issue in AV1_Syntax::f leading to out-of-bounds reads.

- [Link](#)

—

” “Mon, 02 Dec 2024

AppleAVD AV1_Syntax::Parse_Header Integer Underflow / Out-Of-Bounds Reads

AppleAVD has an integer underflow in AV1_Syntax::Parse_Header that can lead to out-of-bounds reads.

- [Link](#)

—

” “Mon, 02 Dec 2024

Simple Chat System 1.0 Cross Site Scripting

Simple Chat System version 1.0 suffers from a cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 02 Dec 2024

Russian FSB Cross Site Scripting

The Russian FSB appears to suffer from a cross site scripting vulnerability. The researchers who discovered it have reported it multiple times to them.

- [Link](#)

—

” “Mon, 02 Dec 2024

Laravel 11.0 Cross Site Scripting

Laravel version 11.0 suffers from a cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 02 Dec 2024

Nvidia GeForce 11.0.1.163 Unquoted Service Path

Nvidia GeForce version 11.0.1.163 suffers from an unquoted service path vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 02 Dec 2024

Intelligent Security System SecurOS Enterprise 11 Unquoted Service Path

Intelligent Security System SecurOS Enterprise version 11 suffers from an unquoted service path

vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 27 Nov 2024

ABB Cylon Aspect 3.08.01 vstatConfigurationDownload.php Configuration Download

ABB Cylon Aspect version 3.08.01 suffers from an unauthenticated configuration download vulnerability. This can be exploited to download the CSV DB that contains the configuration mappings information via the VMobileImportExportServlet by directly calling the vstatConfigurationDownload.php script.

- [Link](#)

—

” “Wed, 27 Nov 2024

Akuvox Smart Intercom/Doorphone ServicesHTTPAPI Improper Access Control

The Akuvox Smart Intercom/Doorphone suffers from an insecure service API access control. The vulnerability in ServicesHTTPAPI endpoint allows users with ”User” privileges to modify API access settings and configurations. This improper access control permits privilege escalation, enabling unauthorized access to administrative functionalities. Exploitation of this issue could compromise system integrity and lead to unauthorized system modifications.

- [Link](#)

—

” “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](#)

—

”

4.2 0-Days der letzten 5 Tage

“Tue, 17 Dec 2024

ZDI-24-1695: Ivanti Avalanche FileStoreConfig Unrestricted File Upload Remote Code Execution

Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 17 Dec 2024

ZDI-24-1694: Microsoft PC Manager MSPCManagerService Link Following Local Privilege Escalation Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 16 Dec 2024

ZDI-24-1693: Dell Avamar Web Restore Login Action SQL Injection Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 16 Dec 2024

ZDI-24-1692: Dell Avamar Fitness Analyzer API SQL Injection Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 16 Dec 2024

ZDI-24-1691: Dell Avamar Fitness Analyzer API SQL Injection Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 16 Dec 2024

ZDI-24-1690: Dell Avamar Fitness Analyzer API SQL Injection Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 16 Dec 2024

ZDI-24-1689: Dell Avamar Fitness Analyzer API SQL Injection Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

”

5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

5.0.1 Gehackt via Nachbar... oder die Palo Alto.



[Zum Youtube Video](#)

6 Cyberangriffe: (Dez)

Datum	Opfer	Land	Information
2024-12-12	Taylor Regional Hospital	[USA]	Link
2024-12-11	Avril	[CAN]	Link
2024-12-09	Muswellbrook Shire Council	[AUS]	Link
2024-12-09	Wood County	[USA]	Link
2024-12-08	Societatea Energetica Electrica S.A.	[GBR]	Link
2024-12-08	Fundación Arturo López Pérez (FALP)	[CHL]	Link
2024-12-08	Ecritel	[FRA]	Link
2024-12-07	Vidymed	[CHE]	Link
2024-12-06	Compass Communications	[NZL]	Link
2024-12-04	Fournisseur de services responsable de la collecte des amendes en retard au Manitoba	[CAN]	Link
2024-12-02	Pembina Trails School Division	[CAN]	Link
2024-12-02	Wayne-Westland Community Schools	[USA]	Link
2024-12-02	ITO EN (North America) INC.	[USA]	Link
2024-12-01	PIH Health	[USA]	Link
2024-12-01	Klinikum Ingolstadt	[DEU]	Link

7 Ransomware-Erpressungen: (Dez)

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-12-18	[Avstar Fuel Systems]	rhysida	Link
2024-12-17	[Groupe-fimar]	bluebox	Link
2024-12-17	[Tharisa]	termite	Link
2024-12-17	[ibram.org.br]	funksec	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-12-17	[dinamalar.com]	funksec	Link
2024-12-14	[choicemg.com]	ransomhub	Link
2024-12-14	[medisecure.com.au]	ransomhub	Link
2024-12-14	[redknee.com]	ransomhub	Link
2024-12-14	[nbleisuretrust.org]	ransomhub	Link
2024-12-17	[kuritaamerica.com]	threeam	Link
2024-12-16	[Billaud]	qilin	Link
2024-12-17	[chaves]	qilin	Link
2024-12-17	[Kilgore Industries]	nitrogen	Link
2024-12-17	[A Geradora]	akira	Link
2024-12-17	[A Beautiful Pools Inc]	nitrogen	Link
2024-12-17	[Fireproof Contractors Inc]	nitrogen	Link
2024-12-17	[SpeedLine Solutions (speedlinesolutions.com)]	fog	Link
2024-12-17	[Toscano Law]	akira	Link
2024-12-17	[Polskie Wydawnictwo Muzyczne]	akira	Link
2024-12-17	[Ouro Verde (ouroverde.net.br)]	fog	Link
2024-12-17	[Heritage Bank]	interlock	Link
2024-12-17	[rtdc.gov.mn]	funksec	Link
2024-12-17	[pbos.gov.pk]	funksec	Link
2024-12-14	[FINN]	dragonforce	Link
2024-12-14	[Williams Tank Lines]	dragonforce	Link
2024-12-14	[Engineered Tower Solutions]	dragonforce	Link
2024-12-14	[Marine Floats]	dragonforce	Link
2024-12-08	[Ecritel]	hunters	Link
2024-12-17	[Total Patient Care LLC;A Sensitive Touch Home Health;Alphastar Home Health Care;Heart of T]	everest	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-12-17	[Artistic Family Dental;Value Dental Center;Sparkling Smiles Family Dentistry]	everest	Link
2024-12-16	[phantomsecurity.ca]	dragonransomw	Link
2024-12-16	[Joshua Grading & Excavating]	play	Link
2024-12-16	[South Plains Implement]	play	Link
2024-12-16	[Chemitex SA Information]	play	Link
2024-12-11	[favbet]	qilin	Link
2024-12-16	[Hatfield Consultants]	play	Link
2024-12-16	[Lanigan Ryan]	play	Link
2024-12-16	[Welker]	play	Link
2024-12-16	[eisenhowerlaw.com]	kairos	Link
2024-12-16	[bushandburchett.com]	ransomhub	Link
2024-12-16	[SWDAKOTAH.COM]	ransomhub	Link
2024-12-11	[CM Buck & Associates]	lynx	Link
2024-12-16	[Cognity (cognity.gr)]	fog	Link
2024-12-16	[Waverley Christian College (wcc.vic.edu.au)]	fog	Link
2024-12-16	[amlakparto.ir]	dragonransomw	Link
2024-12-16	[www.prixet.com]	apt73	Link
2024-12-16	[Time Machine Inc]	akira	Link
2024-12-16	[baseisapis.it]	argonauts	Link
2024-12-16	[National Air Vibrator]	akira	Link
2024-12-16	[Simmtech Co., Ltd.]	underground	Link
2024-12-16	[Great Plains Bank]	akira	Link
2024-12-16	[Rob Levine & Associates]	akira	Link
2024-12-16	[Diferencial Energia]	akira	Link
2024-12-16	[Acumen Group]	ElDorado	Link
2024-12-16	[LaSen]	ElDorado	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-12-12	[www.aflak.com.sa]	ransomhub	Link
2024-12-16	[scania.pl]	ransomhub	Link
2024-12-16	[GNS Cloud]	handala	Link
2024-12-10	[Biodimed]	stormous	Link
2024-12-15	[JSSR Options Co., Ltd. (JSSR)]	killsec	Link
2024-12-15	[Tumeny Payments Limited]	killsec	Link
2024-12-15	[akobdc.com]	funksec	Link
2024-12-15	[indianaerospaceand]	funksec	Link
2024-12-15	[arkajainuniver]	funksec	Link
2024-12-15	[gstpam.org]	funksec	Link
2024-12-15	[rangiamb.org.in]	funksec	Link
2024-12-15	[pathsalatc.org.in]	funksec	Link
2024-12-15	[ekitistate.gov.ng]	funksec	Link
2024-12-12	[Westfield Fire Department]	medusa	Link
2024-12-12	[North Los Angeles County Regional Center]	medusa	Link
2024-12-13	[Clarkson Insurance Group]	medusa	Link
2024-12-03	[www.whiteleafent.net]	dragonransomware	Link
2024-12-04	[starlinkvietnam.vn]	dragonransomware	Link
2024-12-05	[www.beikelogistics.com]	dragonransomware	Link
2024-12-05	[logikaservicios.cl]	dragonransomware	Link
2024-12-05	[stleasing.tj]	dragonransomware	Link
2024-12-05	[hinodes.in]	dragonransomware	Link
2024-12-06	[oakenglish.com]	dragonransomware	Link
2024-12-06	[cafunesol.in]	dragonransomware	Link
2024-12-06	[www.srishtisoft.com]	dragonransomware	Link
2024-12-06	[eosspartners.com]	dragonransomware	Link
2024-12-06	[ssfirm.com.sa]	dragonransomware	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-12-06	[k-boss.net]	dragonransomw	Link
2024-12-06	[tekryse.com]	dragonransomw	Link
2024-12-08	[parkaire.net]	dragonransomw	Link
2024-12-10	[www.infoer.com.ar]	dragonransomw	Link
2024-12-12	[eye-ed.com]	dragonransomw	Link
2024-12-12	[tg777.pub]	dragonransomw	Link
2024-12-12	[timesexpress.net]	dragonransomw	Link
2024-12-12	[kpr-rm.com]	dragonransomw	Link
2024-12-13	[shoor.cc]	dragonransomw	Link
2024-12-13	[pid.co.zw]	dragonransomw	Link
2024-12-14	[Midland Turbo]	ElDorado	Link
2024-12-14	[First Baptist Church]	ElDorado	Link
2024-12-14	[Kandelaar Electrotechniek]	ElDorado	Link
2024-12-14	[Light Speed Design]	ElDorado	Link
2024-12-14	[American Computer Estimating Inc]	bianlian	Link
2024-12-14	[MedRevenu Inc]	bianlian	Link
2024-12-14	[Mid Florida Primary Care]	bianlian	Link
2024-12-14	[zotech.ac.ke]	funksec	Link
2024-12-14	[maxprofit.mcode.me]	funksec	Link
2024-12-14	[skopje.gov.mk]	funksec	Link
2024-12-03	[muswellbrook.nsw.gov.au]	safepay	Link
2024-12-13	[tekni-plex.com]	ransomhub	Link
2024-12-13	[www.hashem-contracting.com]	ransomhub	Link
2024-12-13	[aneticaid.com]	kairos	Link
2024-12-13	[tcpm.com]	kairos	Link
2024-12-13	[archlou.org]	kairos	Link
2024-12-13	[Kazyon]	moneymessage	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-12-13	[António Belém & António Gonçalves]	ciphbit	Link
2024-12-13	[lamundialdeseguros]	funksec	Link
2024-12-13	[bee-insurance.com]	funksec	Link
2024-12-13	[lamundialdeseguros.com]	funksec	Link
2024-12-13	[An independent private assets manager]	akira	Link
2024-12-13	[Luxor Capital Group]	akira	Link
2024-12-13	[fuse.io]	funksec	Link
2024-12-13	[lakhipurmb.org.in]	funksec	Link
2024-12-13	[Myhealthcarebilling]	everest	Link
2024-12-12	[Sigarth]	play	Link
2024-12-12	[Long Beach Convention Center]	play	Link
2024-12-12	[Maxus Group]	play	Link
2024-12-12	[SBW]	play	Link
2024-12-12	[Sunline]	play	Link
2024-12-10	[Talascend]	lynx	Link
2024-12-12	[Artemis Holding]	play	Link
2024-12-12	[Arnott]	play	Link
2024-12-12	[Goins Law]	lynx	Link
2024-12-05	[Gills Onions]	lynx	Link
2024-12-12	[Wintergreen Learning Materials]	hunters	Link
2024-12-12	[AFD]	hunters	Link
2024-12-04	[GBC]	lynx	Link
2024-12-12	[Southern Acids]	hunters	Link
2024-12-09	[recope.go.cr]	ransomhub	Link
2024-12-12	[Estar Seguros, S.A.]	BrainCipher	Link
2024-12-12	[Cristal y Lavisa S.A. de C.V.]	BrainCipher	Link
2024-12-12	[Brasilmad]	sarcoma	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-12-05	[Watsonville Community Hospital]	termite	Link
2024-12-11	[Locke Solutions , LLC]	nitrogen	Link
2024-12-11	[CW Lighting, LLC]	nitrogen	Link
2024-12-11	[Compass Communications]	raworld	Link
2024-12-11	[Interforos Casting]	killsec	Link
2024-12-11	[Sarah Car Care]	everest	Link
2024-12-11	[Primary Plus]	qilin	Link
2024-12-11	[AC Technical Systems]	qilin	Link
2024-12-11	[Bianco Brain & Spine]	qilin	Link
2024-12-11	[Tejas Office Products, Inc.]	nitrogen	Link
2024-12-11	[quiztarget.com]	funksec	Link
2024-12-11	[Planters Telephone Cooperative (planters.net)]	fog	Link
2024-12-11	[www.minerasancristobal.com]	apt73	Link
2024-12-02	[Westerstrand Urfabrik AB]	bluebox	Link
2024-12-03	[PH ARCHITECTURE]	bluebox	Link
2024-12-11	[Matagrano]	akira	Link
2024-12-11	[Renée Blanche]	akira	Link
2024-12-11	[Nova Pole International Inc.]	akira	Link
2024-12-11	[Rutherford County Schools]	rhysida	Link
2024-12-11	[mandiricoal.net]	funksec	Link
2024-12-11	[dealplexus.com]	funksec	Link
2024-12-10	[Inmobiliaria Armas]	medusa	Link
2024-12-10	[Bergerhof]	medusa	Link
2024-12-10	[Ainsworth Game Technology Limited]	medusa	Link
2024-12-10	[Hydra-Matic Packing]	lynx	Link
2024-12-10	[singularanalysts.com]	funksec	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-12-10	[gervetusa.com]	funksec	Link
2024-12-10	[fpsec-anz.com]	funksec	Link
2024-12-10	[Orthopaedie-hof.de]	cloak	Link
2024-12-10	[Ukh-hof.de]	cloak	Link
2024-12-10	[www.appicgarage.com]	funksec	Link
2024-12-10	[wacer.com.au]	funksec	Link
2024-12-10	[thebetareview.com]	funksec	Link
2024-12-10	[senseis.xmp.net]	funksec	Link
2024-12-10	[fpsec-anz.com Breach]	funksec	Link
2024-12-10	[tectaaamerica.com]	ransomhub	Link
2024-12-10	[Mission Constructors , Inc.]	nitrogen	Link
2024-12-10	[Haji Husein Alireza]	incransom	Link
2024-12-10	[kurosu.com.py]	funksec	Link
2024-12-10	[workers.com.zm]	funksec	Link
2024-12-10	[leadboxhq.com]	apt73	Link
2024-12-10	[Matandy (matandy.com)]	akira	Link
2024-12-10	[workers.com.zm Breach]	funksec	Link
2024-12-10	[Corporación BJR]	akira	Link
2024-12-10	[Global Insurance Agency LLC]	bianlian	Link
2024-12-10	[Conrey Insurance Brokers & Risk Managers]	akira	Link
2024-12-10	[Aruba Productions]	akira	Link
2024-12-10	[Lakeside Sod Supply]	akira	Link
2024-12-09	[Proyectos y Seguros]	akira	Link
2024-12-10	[womenscare.com]	ransomhub	Link
2024-12-10	[greenscape.us.com]	ransomhub	Link
2024-12-10	[Physicians' Primary Care of Southwest Florida]	bianlian	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-12-10	[nedamaritime.gr]	blackout	Link
2024-12-03	[Equity & Advisory]	lynx	Link
2024-12-10	[kurosu.com.py Breach]	funksec	Link
2024-12-09	[gervetusa.com Breach]	funksec	Link
2024-12-09	[singularanalysts.com Breach]	funksec	Link
2024-12-04	[www.lasalleinc.com]	ransomhub	Link
2024-12-09	[inia.es]	ransomhub	Link
2024-12-09	[precisediagnosticspacs warn]	funksec	Link
2024-12-09	[melhorcompraclube.com.br]	apt73	Link
2024-12-09	[Hosting.co.uk]	lynx	Link
2024-12-09	[sincorpe.org.br]	funksec	Link
2024-12-09	[pti.agency]	funksec	Link
2024-12-09	[www.bms.com]	apt73	Link
2024-12-09	[bankily.mr]	apt73	Link
2024-12-09	[Cipla]	akira	Link
2024-12-09	[Consumers Builders Supply]	akira	Link
2024-12-09	[ECBM]	akira	Link
2024-12-06	[Pelstar]	akira	Link
2024-12-06	[Pb Loader]	akira	Link
2024-12-06	[Jamaica Bearings Group]	akira	Link
2024-12-06	[Weinberg & Schwartz LLC]	akira	Link
2024-12-05	[Milwaukee Cylinder]	akira	Link
2024-12-05	[Davis Immigration Law Office]	akira	Link
2024-12-05	[Séguin Haché SENCRL]	akira	Link
2024-12-04	[Coffee Beanery]	akira	Link
2024-12-04	[C Pathe]	akira	Link
2024-12-09	[Boston Chinatown Neighborhood Center]	interlock	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-12-08	[Town of Whitestown - NY Highway Department]	qilin	Link
2024-12-08	[spdyn.de technology]	funksec	Link
2024-12-08	[ncfe.org.in]	funksec	Link
2024-12-08	[Gulf Petrochemical Services & Trading]	sarcoma	Link
2024-12-07	[uniamarmores]	funksec	Link
2024-12-07	[zero5]	funksec	Link
2024-12-07	[FunkLocker]	funksec	Link
2024-12-07	[Matlock Security Services]	rhysida	Link
2024-12-07	[ayswrewards]	funksec	Link
2024-12-07	[Arc Community Services Inc]	incransom	Link
2024-12-07	[CO-VER Power Technology SpA]	everest	Link
2024-12-06	[T&M Equipment]	kairos	Link
2024-12-06	[RJM Marketing]	interlock	Link
2024-12-06	[Medical Technology Industries, Inc.]	everest	Link
2024-12-05	[Brodsky Renehan Pearlstein & Bouquet, Chartered]	medusa	Link
2024-12-06	[Precision Walls]	dragonforce	Link
2024-12-05	[Levicoff Law Firm, P.C]	medusa	Link
2024-12-06	[mtgazeta.uz]	funksec	Link
2024-12-06	[LTI Trucking Services]	bianlian	Link
2024-12-06	[Blue Yonder]	termite	Link
2024-12-06	[pro-mec.com]	ransomhub	Link
2024-12-06	[Pan Gulf Holding]	sarcoma	Link
2024-12-06	[pez.com]	abyss	Link
2024-12-05	[ctsjo.com]	funksec	Link
2024-12-05	[Standard Calibrations]	play	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-12-05	[NatAlliance Securities]	play	Link
2024-12-05	[ITO EN]	play	Link
2024-12-05	[Max Trans]	play	Link
2024-12-05	[azpay.me]	apt73	Link
2024-12-05	[SRP Federal Credit Union]	nitrogen	Link
2024-12-05	[Anonymous Victim]	sarcoma	Link
2024-12-05	[Dorner (dorner-gmbh.de)]	fog	Link
2024-12-05	[Star Shuttle Inc.]	bianlian	Link
2024-12-05	[hanwhacimarron.com]	ransomhub	Link
2024-12-05	[edizionidottrinari]	funksec	Link
2024-12-05	[altuslab]	funksec	Link
2024-12-04	[frigopesca.com.ec]	ransomhub	Link
2024-12-05	[USA2ME]	killsec	Link
2024-12-05	[www.aliorbank.pl]	apt73	Link
2024-12-04	[Donnewalddistributing]	cloak	Link
2024-12-04	[islandphoto.com]	ransomhub	Link
2024-12-04	[troxlerlabs.com]	ransomhub	Link
2024-12-04	[hobokennj.gov]	threeam	Link
2024-12-04	[NTrust]	raworld	Link
2024-12-04	[copral.com.br]	lockbit3	Link
2024-12-04	[Deloitte UK]	BrainCipher	Link
2024-12-04	[uniaomarmores]	funksec	Link
2024-12-04	[westbankcorp.com]	blackbasta	Link
2024-12-04	[snatt.it]	blackbasta	Link
2024-12-04	[vossko.de]	blackbasta	Link
2024-12-04	[www.certifiedinfosec.com]	apt73	Link
2024-12-04	[FF Steel]	sarcoma	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-12-03	[www.sefiso-atlantique.fr]	ransomhub	Link
2024-12-03	[marietta-city.org]	ransomhub	Link
2024-12-03	[westbornmarket.com]	ransomhub	Link
2024-12-04	[www.lasalle.com]	ransomhub	Link
2024-12-04	[kingdom]	funksec	Link
2024-12-04	[albazaar]	funksec	Link
2024-12-04	[rscn.org.jo]	funksec	Link
2024-12-04	[verificativa]	funksec	Link
2024-12-04	[intbizth]	funksec	Link
2024-12-04	[xui.one]	funksec	Link
2024-12-04	[x-cart automotive]	funksec	Link
2024-12-04	[IFA Paris]	funksec	Link
2024-12-04	[styched]	funksec	Link
2024-12-04	[Smart-it-partner]	funksec	Link
2024-12-04	[USA Network]	funksec	Link
2024-12-04	[Zero 5]	funksec	Link
2024-12-03	[Marine Stores Guide]	qilin	Link
2024-12-03	[www.giorgiovisconti.it]	ransomhub	Link
2024-12-03	[www.goethe-university-frankfurt.de]	ransomhub	Link
2024-12-03	[www.siapenet.gov.br]	apt73	Link
2024-12-03	[InterCon Construction]	hunters	Link
2024-12-03	[Conteg]	hunters	Link
2024-12-03	[Royce Corporation]	BrainCipher	Link
2024-12-03	[ACM_IT]	argonauts	Link
2024-12-03	[RDC]	argonauts	Link
2024-12-03	[Goodwill North Central Texas]	rhysida	Link
2024-12-03	[Harel Insurance (Shirbit Server)]	handala	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-12-02	[New Age Micro]	lynx	Link
2024-12-02	[Billaud Segeba]	qilin	Link
2024-12-02	[salesgig.com]	darkvault	Link
2024-12-02	[KHKLOW.com]	ransomhub	Link
2024-12-02	[G-ONE AUTO PARTS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.]	BrainCipher	Link
2024-12-02	[Conlin's Pharmacy (conlinspharmacy.com)]	fog	Link
2024-12-02	[Mmaynewagemicro]	lynx	Link
2024-12-02	[Avico Spice]	medusa	Link
2024-12-02	[Down East Granite]	medusa	Link
2024-12-02	[Wiley Metal Fabricating]	medusa	Link
2024-12-01	[shapesmfg.com]	ransomhub	Link
2024-12-01	[qualitybillingservice.com]	ransomhub	Link
2024-12-01	[tascosaofficemachines.com]	ransomhub	Link
2024-12-01	[costelloeye.com]	ransomhub	Link
2024-12-01	[McKibbin]	incransom	Link
2024-12-01	[Alpine Ear Nose & Throat]	bianlian	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.