# **Cybersecurity Morgenreport**

von Cyberwald

Marlon Hübner

20250125

# **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)	5			
	3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable	9			
4	Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken	10			
	4.1 Exploits der letzten 5 Tage	10			
	4.2 0-Days der letzten 5 Tage	15			
5	Die Hacks der Woche	17			
	5.0.1 Gehackt via Nachbar oder die Palo Alto	17			
6	Cyberangriffe: (Jan)	18			
7	Ransomware-Erpressungen: (Jan)	19			
8	Quellen	33			
	8.1 Quellenverzeichnis	33			
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

#### Jetzt patchen: Cross-Site-Scripting und Denial of Service in GitLab möglich

GitLab warnt vor drei Schwachstellen, von denen eine den Bedrohungsgrad "hoch" trägt. Patches stehen für die jüngeren Versionen bereit.

- Link

\_

#### Angriffe auf alte jQuery-Bibliotheken beobachtet

Die US-amerikanische IT-Sicherheitsbehörde warnt, dass Angreifer auf eine alte Sicherheitslücke in jQuery losgehen.

- Link

\_

#### Sicherheits-Appliance: Angreifer kapern SonicWall-Geräte mit Systemkommandos

Die Sicherheitslücke wird bereits von Missetätern angewendet, so der Hersteller. Wer die betroffene Appliance einsetzt, sollte patchen.

- Link

\_

#### Schwachstellen in Jenkins-Plug-ins gefährden Entwicklungsumgebungen

Aktuelle Versionen von mehreren Jenkins-Plug-ins schließen diverse Sicherheitslücken.

- Link

\_

#### Cisco: Kritische Sicherheitslücke in Meeting Management

Cisco warnt vor einer kritischen Sicherheitslücke in Meeting Management sowie Schwachstellen in Broadworks und ClamAV.

- Link

\_

#### Heimserver-Betriebssystem: Updates beheben Sicherheitslücken in Unraid

Angreifer könnten die Lücken ausnutzen, um dem UnRAID-Admin eigenen Javascript-Code oder bösartige Plug-ins unterzuschieben.

- Link

\_

## Großflächige Brute-Force-Angriffe auf M365 – vorsichtshalber Log-ins checken

In den vergangenen Wochen gab es großflächige Angriffe auf Zugangsdaten zur Microsoft-Cloud. IT-Admins sollten prüfen, ob diese eventuell erfolgreich waren.

- Link

\_

#### Oracle schützt Anwendungen mit 318 Sicherheitsupdates vor möglichen Attacken

Angreifer können an vielen Schwachstellen in unter anderem Oracle Financial Services, MySQL und WebLogic Server ansetzen.

- Link

\_

#### 7-Zip: Lücke erlaubt Umgehung von Mark-of-the-Web

In 7-Zip ermöglicht eine Sicherheitslücke, den Mark-of-the-Web-Schutzmechanismus auszuhebeln und so Code auszuführen. Ein Update ist verfügbar.

- Link

\_

#### Webbrowser: Brave-Sicherheitsleck sorgt für falsch angezeigte Download-Quelle

Im Webbrowser Brave können Angreifer eine Sicherheitslücke missbrauchen, die zur falschen Anzeige einer Download-Quelle führt.

- 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

#### 3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Fri, 24 Jan 2025

#### [UPDATE] [kritisch] Microsoft Windows: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in verschiedenen Versionen von Microsoft Windows und Microsoft Windows Server ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, einen Spoofing-Angriff durchzuführen, vertrauliche Informationen preiszugeben und einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen.

- Link

—

Fri, 24 Jan 2025

#### [UPDATE] [hoch] Node.js: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Node.js ausnutzen, um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, vertrauliche Informationen preiszugeben, einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen oder nicht näher spezifizierte Angriffe zu starten.

- Link

\_

Fri, 24 Jan 2025

# [NEU] [hoch] Red Hat Enterprise Linux (git-lfs): Schwachstelle ermöglicht Erlangen von Benutzerrechten

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Red Hat Enterprise Linux bezüglich git-Ifs ausnutzen, um Benutzerrechte zu erlangen.

- Link

\_

Fri, 24 Jan 2025

# [NEU] [kritisch] Cambium Networks cnPilot und cnMaestro: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Cambium Networks cnMaestro und Cambium Networks cnPilot ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen.

- Link

\_

Fri, 24 Jan 2025

#### [UPDATE] [hoch] Google Chrome: Mehrere Schwachstellen

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

- Link

\_

Fri, 24 Jan 2025

#### [UPDATE] [kritisch] Cacti: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

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

- Link

Fri, 24 Jan 2025

#### [UPDATE] [hoch] docker: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Docker ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen, vertrauliche Informationen offenzulegen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder Dateien zu manipulieren.

- Link

\_

Fri, 24 Jan 2025

#### [UPDATE] [hoch] Red Hat OpenShift: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat OpenShift ausnutzen, um Dateien zu manipulieren, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen, beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen, seine Privilegien zu erweitern oder um weitere nicht spezifizierte Angriffe auszuführen.

- Link

\_

Fri, 24 Jan 2025

#### [UPDATE] [hoch] docker: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

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

- Link

\_

Fri, 24 Jan 2025

#### [UPDATE] [hoch] Redis: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Redis ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen oder Code auszuführen.

- Link

\_

Fri, 24 Jan 2025

#### [UPDATE] [kritisch] Microsoft SystemCenter: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft Defender und Microsoft Configuration Manager ausnutzen, um Informationen offenzulegen oder um beliebigen Code auszuführen.

- Link

\_

Fri, 24 Jan 2025

#### [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

\_

Fri, 24 Jan 2025

#### [UPDATE] [hoch] Red Hat OpenShift: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat OpenShift ausnutzen, um Dateien zu manipulieren, um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen, beliebigen Code auszuführen und einen Cross-Site-Scripting-Angriff durchzuführen.

- Link

—

Fri, 24 Jan 2025

#### [UPDATE] [hoch] Gitea: Schwachstelle ermöglicht Umgehen von Sicherheitsvorkehrungen

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

- Link

\_

Fri, 24 Jan 2025

## [UPDATE] [hoch] Apache Tomcat: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apache Tomcat ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen und einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen.

- Link

\_

Fri, 24 Jan 2025

#### [UPDATE] [hoch] libxml2: Schwachstelle ermöglicht XXE Angriffe

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in libxml2 ausnutzen, um Dateien zu manipulieren oder einen Denial of Service zu verursachen.

- Link

\_

Fri, 24 Jan 2025

#### [UPDATE] [hoch] IBM QRadar SIEM (Log Source Management App): Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in IBM QRadar SIEM ausnutzen, um einen Cross-Site-Scripting-Angriff zu starten, beliebigen Code auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen, Daten zu manipulieren, vertrauliche Informationen offenzulegen und Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- Link

\_

Fri, 24 Jan 2025

#### [UPDATE] [hoch] Rsync: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Rsync ausnutzen, um vertrauliche Informationen preiszugeben, sich erhöhte Rechte zu verschaffen und Daten zu manipulieren.

- Link

\_

Fri, 24 Jan 2025

#### [UPDATE] [kritisch] SonicWall SMA: Schwachstelle ermöglicht Ausführung von Kommandos

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in SonicWall SMA ausnutzen, um beliebige Kommandos auf Betriebssystemebene auszuführen

- Link

\_

Thu, 23 Jan 2025

#### [UPDATE] [kritisch] PHP: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in PHP ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen preiszugeben und andere nicht spezifizierte Angriffe durchzuführen.

- Link

—

# 3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
1/24/2025	[Oracle HTTP Server (January 2025 CPU)]	critical
1/24/2025	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : docker-stable (SUSE-SU-2025:0226-1)]	critical
1/24/2025	[SonicWall SMA 1000 Series < 12.4.3-02854 Pre-authentication Remote Command Execution (SNWLID-2025-0002)]	critical
1/24/2025	[Oracle Business Intelligence Enterprise Edition (January 2025 CPU)]	critical
1/24/2025	[IBM Engineering Requirements Management DOORS Next 7.0.2 < 7.0.2 iFix 32, 7.0.3 < 7.0.3 iFix 10 TOCTOU (7180636)]	critical
1/24/2025	[IBM Engineering Systems Design Rhapsody - Model Manager 7.0.2 < 7.0.2 iFix 32, 7.0.3 < 7.0.3 iFix 10 TOCTOU (7180636)]	critical
1/24/2025	[Oracle Business Intelligence Publisher 7.0 / 7.6 (OAS) (January 2025 CPU)]	critical
1/24/2025	[Oracle Business Intelligence Enterprise Edition (OAS 7.0) (January 2025 CPU)]	critical
1/24/2025	[Oracle Business Intelligence Enterprise Edition (OAS 7.6) (January 2025 CPU)]	critical
1/24/2025	[Amazon Linux 2023 : tomcat9, tomcat9-admin-webapps, tomcat9-el-3.0-api (ALAS2023-2025-813)]	critical
1/24/2025	[Amazon Linux 2023 : tomcat10, tomcat10-admin-webapps, tomcat10-el-5.0-api (ALAS2023-2025-814)]	critical
1/24/2025	[Amazon Linux 2 : tomcat (ALASTOMCAT9-2025-015)]	critical
1/24/2025	[Amazon Linux AMI : rust (ALAS-2025-1956)]	critical
1/24/2025	[CBL Mariner 2.0 Security Update: redis / valkey (CVE-2024-46981)]	high
1/24/2025	[Oracle E-Business Suite (January 2025 CPU)]	high
1/24/2025	[Oracle Linux 9 : git-lfs (ELSA-2025-0673)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
1/24/2025	[Debian DSA-5015-1 : samba - security update]	high
1/24/2025	[Amazon Linux 2 : postgresql (ALAS-2025-2733)]	high
1/24/2025	[Amazon Linux 2023 : bpftool, kernel, kernel-devel (ALAS2023-2025-809)]	high
1/24/2025	[Amazon Linux 2 : kernel (ALASKERNEL-5.10-2025-079)]	high
1/24/2025	[Amazon Linux 2023 : redis6, redis6-devel (ALAS2023-2025-818)]	high
1/24/2025	[Amazon Linux 2 : kernel (ALASKERNEL-5.4-2025-090)]	high
1/24/2025	[Amazon Linux 2 : kernel (ALASKERNEL-5.15-2025-061)]	high
1/24/2025	[Amazon Linux 2023 : iperf3, iperf3-devel (ALAS2023-2025-812)]	high
1/24/2025	[Amazon Linux 2 : kernel (ALASKERNEL-5.4-2025-091)]	high
1/24/2025	[Amazon Linux 2023 : python3.12, python3.12-devel, python3.12-idle (ALAS2023-2025-808)]	high
1/24/2025	[Amazon Linux 2 : iperf3 (ALAS-2025-2736)]	high
1/24/2025	[Amazon Linux 2 : kernel (ALASKERNEL-5.10-2025-078)]	high
1/24/2025	[Amazon Linux 2 : redis (ALASREDIS6-2025-011)]	high

# 4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

#### 4.1 Exploits der letzten 5 Tage

#### 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

<sup>&</sup>quot;Tue, 03 Dec 2024

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

\_

#### 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

\_

#### 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

\_

#### **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

\_

#### 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

<sup>&</sup>quot; "Tue, 03 Dec 2024

<sup>&</sup>quot; "Tue, 03 Dec 2024

<sup>&</sup>quot; "Mon, 02 Dec 2024

<sup>&</sup>quot; "Mon, 02 Dec 2024

<sup>&</sup>quot; "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

\_

#### 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

\_

#### 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

\_

#### 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

\_

#### AppleAVD AV1\_Syntax::f Out-Of-Bounds Reads

AppleAVD has an issue in AV1\_Syntax::f leading to out-of-bounds reads.

- Link

\_

#### 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

<sup>&</sup>quot; "Mon, 02 Dec 2024

\_

" "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

\_

#### **Laravel 11.0 Cross Site Scripting**

Laravel version 11.0 suffers from a cross site scripting vulnerability.

- Link

\_

#### Nvidia GeForce 11.0.1.163 Unquoted Service Path

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

- Link

\_

#### Intelligent Security System SecurOS Enterprise 11 Unquoted Service Path

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

- Link

\_

#### 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

\_

#### Akuvox Smart Intercom/Doorphone ServicesHTTPAPI Improper Access Control

<sup>&</sup>quot; "Mon, 02 Dec 2024

<sup>&</sup>quot; "Mon, 02 Dec 2024

<sup>&</sup>quot; "Mon, 02 Dec 2024

<sup>&</sup>quot; "Wed, 27 Nov 2024

<sup>&</sup>quot; "Wed, 27 Nov 2024

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

\_

#### **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 cupsbrowsed 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

\_

#### 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

\_

#### 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

\_

## fronsetia 1.1 Cross Site Scripting

fronsetia version 1.1 suffers from a cross site scripting vulnerability.

- Link

\_

<sup>&</sup>quot; "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

"Wed, 22 Jan 2025

ZDI-25-059: Siemens Tecnomatix Plant Simulation WRL File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

\_

" "Wed, 22 Jan 2025

ZDI-25-058: Siemens Tecnomatix Plant Simulation WRL File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- Link

\_

" "Wed, 22 Jan 2025

ZDI-25-057: Siemens Tecnomatix Plant Simulation WRL File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- Link

\_

" "Wed, 22 Jan 2025

ZDI-25-056: Siemens Tecnomatix Plant Simulation WRL File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution 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: (Jan)

Datum	Opfer	Land	Information
2025-01-24	Big Cheese Studio	[POL]	Link
2025-01-19	Boost (filiale d'Ilem)	[CHE]	Link
2025-01-18	Harrison County Board of Education	[USA]	Link
2025-01-17	Blacon High School	[GBR]	Link
2025-01-15	Conduent	[USA]	Link
2025-01-15	Topackt IT Solutions GmbH	[DEU]	Link
2025-01-13	Aurora Public Schools	[USA]	Link
2025-01-13	D-Trust GmbH	[DEU]	Link
2025-01-13	CHU de Grenoble Alpes	[FRA]	Link
2025-01-12	Technische Universiteit Eindhoven (TU Eindhoven)	[NLD]	Link
2025-01-11	Bourne	[USA]	Link
2025-01-08	Office of Geodesy, Cartography and Cadastre of the Slovak Republic (UGKK)	[SVK]	Link
2025-01-08	Prefeitura de Sarapuí	[BRA]	Link
2025-01-08	Gateshead Council	[GBR]	Link
2025-01-08	University of Oklahoma	[USA]	Link
2025-01-07	Addison Northwest School District (ANWSD)	[USA]	Link
2025-01-07	New Brunswick Liquor Corporation	[CAN]	Link
2025-01-07	Laramie County Library System	[USA]	Link
2025-01-05	South Portland Public Schools	[USA]	Link
2025-01-05	Upper Canada District School Board (UCDSB)	[CAN]	Link
2025-01-04	Un hôtel à Großarl	[AUT]	Link
2025-01-03	La Police de Kingston	[CAN]	Link

# 7 Ransomware-Erpressungen: (Jan)

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2025-01-25	[aws.amazon.com	8 btc]	GDLocker
2025-01-25	[aws.amazon.com	10 btc]	GDLocker
2025-01-24	[genrepurchase.bankatm.in]	funksec	Link
2025-01-24	[PrimoTicketing]	killsec	Link
2025-01-24	[www.pcm.com.mx]	ransomhub	Link
2025-01-24	[OLAMETER.COM]	clop	Link
2025-01-24	[USLUGGAGE.COM]	clop	Link
2025-01-24	[AMPOL.COM.AU]	clop	Link
2025-01-24	[POLARISTRANSPORT.COM]	clop	Link
2025-01-24	[CALEXISCS.COM]	clop	Link
2025-01-24	[CDRSOFTWARE.COM]	clop	Link
2025-01-24	[UTILISMARTCORP.COM]	clop	Link
2025-01-24	[SEATTLECHOCOLATES.COM]	clop	Link
2025-01-24	[WHITMOR.COM]	clop	Link
2025-01-24	[BURRISLOGISTICS.COM]	clop	Link
2025-01-24	[ARTIKA.COM]	clop	Link
2025-01-24	[SPADERFREIGHT.COM]	clop	Link
2025-01-24	[SULLYTRANSPORT.COM]	clop	Link
2025-01-24	[BRADLEYCALDWELL.COM]	clop	Link
2025-01-24	[MADENGINE.COM]	clop	Link
2025-01-24	[SPGUSA.COM]	clop	Link
2025-01-24	[EMKAY.COM]	clop	Link
2025-01-24	[RUIA.COM]	clop	Link
2025-01-24	[BUSINESSSYSINTEG.COM]	clop	Link
2025-01-24	[BMIUSA.COM]	clop	Link

		Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
2025-01-24	[NORTHERNONTARIOWIRES.COM]	clop	Link
2025-01-24	[COYOTE.COM]	clop	Link
2025-01-24	[HILLBROS.COM]	clop	Link
2025-01-24	[KEEACTIONSPORTS.COM]	clop	Link
2025-01-24	[INNOTEKEP.COM]	clop	Link
2025-01-24	[NOWINC.CA]	clop	Link
2025-01-24	[TERRA.COM]	clop	Link
2025-01-24	[aws.amazon.com]	GDLockerSec	Link
2025-01-24	[www.usmba.ac.ma]	GDLockerSec	Link
2025-01-24	[www.lnrbda.gov.ng]	GDLockerSec	Link
2025-01-24	[www.shihka.com.hk]	GDLockerSec	Link
2025-01-24	[ORU Mabee Center]	rhysida	Link
2025-01-24	[Wannemacher Enterprises Inc]	qilin	Link
2025-01-24	[De La Salle High School (dlshs.org)]	fog	Link
2025-01-24	[ELTEK Group (eltekgroup.com)]	fog	Link
2025-01-24	[Cabinet JEAN LOUVEL SAOUDI]	8base	Link
2025-01-24	[HERTZ.COM]	clop	Link
2025-01-24	[CREELED.COM]	clop	Link
2025-01-24	[JAKKS.COM]	clop	Link
2025-01-24	[C3GROUP.NL]	clop	Link
2025-01-24	[ALPINEFOODS.COM]	clop	Link
2025-01-24	[SHEERLOGISTICS.COM]	clop	Link
2025-01-24	[OFSPORTAL.COM]	clop	Link
2025-01-24	[SWEETSTREET.COM]	clop	Link
2025-01-24	[CONSULTANTS.COM]	clop	Link
2025-01-24	[PREMIERSUPPLIES.COM]	clop	Link
2025-01-24	[BREAKTHROUGHFUEL.COM]	clop	Link

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2025-01-24	[ICERIVERGREENBOTTLECO.COM]	clop	Link
2025-01-24	[ENCOMPASSTECH.COM]	clop	Link
2025-01-24	[NISSINFOODS.COM]	clop	Link
2025-01-24	[COVESTRO.COM]	clop	Link
2025-01-24	[STEELBLUE.COM.AU]	clop	Link
2025-01-24	[HEARSTPOWER.COM]	clop	Link
2025-01-24	[SDITECHNOLOGIES.COM]	clop	Link
2025-01-24	[CPS.EDU]	clop	Link
2025-01-24	[CLAWLOGISTICS.COM]	clop	Link
2025-01-24	[CLEO.COM]	clop	Link
2025-01-24	[WESTERNALLIANCEBANK.COM]	clop	Link
2025-01-24	[ESPRIGAS.COM]	clop	Link
2025-01-24	[LINFOX.COM]	clop	Link
2025-01-24	[PISPL.IN]	clop	Link
2025-01-24	[BLUEYONDER.COM]	clop	Link
2025-01-24	[CENTRIC.EU]	clop	Link
2025-01-24	[Rees NDT Inspection Services]	ElDorado	Link
2025-01-24	[Berman Brothers]	medusa	Link
2025-01-24	[Chappell Schools]	medusa	Link
2025-01-24	[Safco International Gen Trading]	medusa	Link
2025-01-24	[Hospital El Cruce]	medusa	Link
2025-01-24	[Arrow Motor Auctions]	spacebears	Link
2025-01-23	[Bwfg.at]	cloak	Link
2025-01-23	[samsill.com]	ransomhub	Link
2025-01-23	[Kooijman Vianen (kooijmanvianen.nl)]	fog	Link
2025-01-23	[archaeologicalresearchservices.com]	ransomhub	Link
2025-01-23	[WorldNet Telecommunications LLC]	akira	Link

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2025-01-23	[Enghouse (ex. Navita)]	akira	Link
2025-01-23	[starkaerospace.com]	incransom	Link
2025-01-23	[punjab.gov.pk]	funksec	Link
2025-01-23	[www.missionbank.bank]	ransomhub	Link
2025-01-23	[FIO]	8base	Link
2025-01-23	[PINELAND BHDD COMMUNITY SERVICES]	spacebears	Link
2025-01-23	[Black Hills Regional Eye Institute]	qilin	Link
2025-01-23	[BBBIND.COM]	safepay	Link
2025-01-23	[Sawley Lock O'Callaghan]	dragonforce	Link
2025-01-22	[Rees NDT Inspection Services]	ElDorado	Link
2025-01-22	[Omni Fiber LLC]	monti	Link
2025-01-22	[gaylord.org]	safepay	Link
2025-01-22	[sdkgroup.com]	ransomhub	Link
2025-01-22	[www.manpower.com]	ransomhub	Link
2025-01-22	[Architects West]	akira	Link
2025-01-22	[iptime.com]	funksec	Link
2025-01-22	[ilemgroup.com]	ransomhub	Link
2025-01-22	[www.grohe.com]	ransomhub	Link
2025-01-22	[Hayloft Property Management]	akira	Link
2025-01-22	[JOMARSOFTCORP.COM]	clop	Link
2025-01-22	[www.americanstandard-us.com]	ransomhub	Link
2025-01-22	[Christian Community Aid]	spacebears	Link
2025-01-22	[SANTA MARIA LABORATORIO]	spacebears	Link
2025-01-22	[Jacobs & Thompson]	lynx	Link
2025-01-22	[Mintz Law Firm, LLC]	lynx	Link
2025-01-21	[Solaris-pharma.com]	everest	Link
2025-01-21	[semesco.com]	safepay	Link

		Danaaraara	
Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2025-01-21	[brunetti.com]	safepay	Link
2025-01-21	[solge.es]	safepay	Link
2025-01-21	[precisionmechsd.com]	ransomhub	Link
2025-01-21	[whychoosebw.com]	ransomhub	Link
2025-01-21	[boardman-hamilton.com]	ransomhub	Link
2025-01-21	[miedemaproduce.com]	ransomhub	Link
2025-01-21	[RETAL Baltic Films]	incransom	Link
2025-01-21	[navy-mil-bd]	funksec	Link
2025-01-21	[ayswrewards.cow]	funksec	Link
2025-01-21	[icicibank.com]	apt73	Link
2025-01-21	[Moinho GloboAlimentos]	akira	Link
2025-01-21	[Inaya Clinique]	spacebears	Link
2025-01-21	[supremegroup.co.in]	ransomhub	Link
2025-01-21	[FAAB Invest Advisors Private Limited]	killsec	Link
2025-01-21	[Nimbus Facility Services]	killsec	Link
2025-01-21	[cu-barika.dz]	funksec	Link
2025-01-21	[thecitybank.com]	funksec	Link
2025-01-21	[insta.com.pk]	funksec	Link
2025-01-21	[Bethany Hospital]	spacebears	Link
2025-01-21	[Marukai]	lynx	Link
2025-01-20	[PetroVietnam Exploration Production Corporation]	hunters	Link
2025-01-20	[theurswickschool.co.uk]	kairos	Link
2025-01-20	[malindoair.com]	apt73	Link
2025-01-20	[Delta Fabrication and Machine, Inc]	medusa	Link
2025-01-20	[D & M Trim]	medusa	Link
2025-01-20	[Jacquet Weston Engineering]	sarcoma	Link

Datum	Onfor	Ransomware-	\\\ a \ : + -
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
2025-01-20	[compass-underwriting-ltd]	sarcoma	Link
2025-01-20	[cana group corp]	sarcoma	Link
2025-01-20	[Rabwin]	qilin	Link
2025-01-20	[Zuk Group]	handala	Link
2025-01-20	[Clutch Industries]	lynx	Link
2025-01-20	[Sentinel Systems]	lynx	Link
2025-01-20	[Angotti & Reilly]	lynx	Link
2025-01-19	[TG3 Electronics]	rhysida	Link
2025-01-19	[Richardson]	qilin	Link
2025-01-19	[WELKER	World-Class Manufactu- ring]	qilin
2025-01-18	[MERCURYGATE.COM]	clop	Link
2025-01-18	[USE Federal Credit Union]	qilin	Link
2025-01-18	[Refreshment Services Pepsi]	qilin	Link
2025-01-18	[Marina Family Medical]	moneymessage	Link
2025-01-18	[MassDevelopment]	bianlian	Link
2025-01-18	[gonzalesusd.net]	safepay	Link
2025-01-18	[Kassin & Carrow]	lynx	Link
2025-01-17	[Gossett Motor Cars]	lynx	Link
2025-01-17	[nightingalehammerson.org]	kairos	Link
2025-01-17	[fol-23.fr]	apt73	Link
2025-01-17	[aquamanaesp.gov.co]	funksec	Link
2025-01-17	[Divimast]	akira	Link
2025-01-17	[VODOTEHNIKA D.D.]	akira	Link
2025-01-17	[Chain And Rope SuppliersLTD]	akira	Link
2025-01-17	[realtaxcanada.com]	kairos	Link

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2025-01-17	[LYNXSPA]	morpheus	Link
2025-01-17	[Washington Gastroenterology (DHSWA.NET)]	incransom	Link
2025-01-17	[Kilgore College (kilgore.edu)]	incransom	Link
2025-01-17	[peponline.org]	incransom	Link
2025-01-17	[Taylor Regional Hospital (thcg.local)]	incransom	Link
2025-01-17	[Regina Coeli Convent]	incransom	Link
2025-01-09	[platinumcollision.com]	safepay	Link
2025-01-16	[Woodlake]	everest	Link
2025-01-16	[Volt Infrastructure]	everest	Link
2025-01-16	[The Hoff Brand SL]	everest	Link
2025-01-16	[Dona Formosa]	sarcoma	Link
2025-01-16	[JD Lighting]	sarcoma	Link
2025-01-16	[Farmacia Cofar]	killsec	Link
2025-01-16	[anupalanonline.com]	killsec	Link
2025-01-16	[Netform GmbH]	8base	Link
2025-01-16	[Delta Dental of Washington]	8base	Link
2025-01-16	[bsegroup.it]	ransomhub	Link
2025-01-16	[www.solariumrevestimentos.com.br]	ransomhub	Link
2025-01-16	[www.liteputer.com.tw]	ransomhub	Link
2025-01-16	[Access Capital Partners SA]	lynx	Link
2025-01-15	[Prestige Maintenance USA]	medusa	Link
2025-01-04	[safecoastseafoods.com]	safepay	Link
2025-01-15	[greyform.sg]	safepay	Link
2025-01-15	[termopuerto.com]	safepay	Link
2025-01-07	[equipo-postal.com]	safepay	Link
2025-01-09	[ddelta.com.mx]	safepay	Link

		Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
2025-01-15	[mts.gov.eg]	funksec	Link
2025-01-15	[AKConstructors.com]	ransomhub	Link
2025-01-15	[combinedpoolandspa.com]	kairos	Link
2025-01-15	[Lowe Engineers]	lynx	Link
2025-01-15	[betclic.com]	apt73	Link
2025-01-15	[Woodport Doors]	lynx	Link
2025-01-15	[barilga.gov.mn]	funksec	Link
2025-01-15	[communisis.com & paragon.world]	lynx	Link
2025-01-15	[anwsd.org]	threeam	Link
2025-01-15	[www.eurocert.pl]	ransomhub	Link
2025-01-15	[jgele.com]	kairos	Link
2025-01-14	[DURAYDUNCAN.COM]	clop	Link
2025-01-14	[Indus Towers]	medusa	Link
2025-01-14	[The Metropolitan Borough of Gateshead]	medusa	Link
2025-01-14	[AVI Southeast]	medusa	Link
2025-01-14	[Boart & Wire]	sarcoma	Link
2025-01-14	[The Chicano Federation]	rhysida	Link
2025-01-14	[udb.net]	ransomhub	Link
2025-01-14	[Beyond79]	akira	Link
2025-01-14	[WPD.WOODPORTDOORS.COM]	lynx	Link
2025-01-14	[QualiTech (qualitech.com)]	lynx	Link
2025-01-14	[Kinseth Hospitality Companies]	lynx	Link
2025-01-14	[Douglas County, GA (DDCWSA.COM)]	lynx	Link
2025-01-14	[pittman-construction.com]	lockbit3	Link
2025-01-14	[The University of Oklahoma (ou.edu)]	fog	Link
2025-01-14	[SciTech Services, Inc.]	fog	Link
2025-01-14	[Buttery (butterycompany.com)]	fog	Link

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2025-01-14	[Moinho Globo Alimentos]	akira	Link
2025-01-14	[PJ's Rebar]	akira	Link
2025-01-14	[Union Studio]	akira	Link
2025-01-14	[Wynnewood High School]	8base	Link
2025-01-14	[Moraviakov s.r.o.]	8base	Link
2025-01-14	[Bring Solution]	8base	Link
2025-01-14	[Gebäudereinigungsakademie]	8base	Link
2025-01-14	[Thilges & Bernhardt, Attorneys at Law]	qilin	Link
2025-01-14	[Clnica CES]	qilin	Link
2025-01-14	[bluai.ai]	funksec	Link
2025-01-14	[Sharm Reef Hotel]	spacebears	Link
2025-01-14	[Intelservice.com]	ransomhub	Link
2025-01-14	[Solaris Pharma]	everest	Link
2025-01-14	[Onecare]	incransom	Link
2025-01-14	[Findhelp Information Services]	incransom	Link
2025-01-14	[Biomedical Caledonia Medical Laboratory (calmedlab.local)]	incransom	Link
2025-01-14	[Imperial Valley Respite (ivrespite.com)]	incransom	Link
2025-01-14	[Riverina Medical]	incransom	Link
2025-01-14	[Spectrum]	incransom	Link
2025-01-13	[SERGAS Group]	lynx	Link
2025-01-13	[Nash Brothers Construction (nashdom.local)]	lynx	Link
2025-01-13	[PHG CPAs (bushman.biz)]	lynx	Link
2025-01-13	[Browdy (bl.local)]	lynx	Link
2025-01-13	[Novati Constructions]	lynx	Link
2025-01-13	[viacaojacarei.com.br]	lockbit3	Link

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2025-01-13	[gelco-s-a.com.br]	lockbit3	Link
2025-01-13	[nicatel.com.uy]	lockbit3	Link
2025-01-13	[lamejor.com.co]	lockbit3	Link
2025-01-13	[candelasyasociados.es]	lockbit3	Link
2025-01-13	[atpformosa.gob.ar]	lockbit3	Link
2025-01-13	[oyolasvegas.com]	lockbit3	Link
2025-01-13	[Welcomehallmission.com]	everest	Link
2025-01-13	[PT PINS Indonesia]	dragonforce	Link
2025-01-13	[Delap & Waller]	lynx	Link
2025-01-13	[Conad (conad.lan)]	lynx	Link
2025-01-13	[healthcarewithinreach.org]	ransomhub	Link
2025-01-13	[mymobileforms app]	funksec	Link
2025-01-13	[kuzstu-nf.ru]	funksec	Link
2025-01-13	[telering.de]	lockbit3	Link
2025-01-13	[mi.edu]	ransomhub	Link
2025-01-13	[linxe.com]	funksec	Link
2025-01-13	[zapopan.gob.mx]	funksec	Link
2025-01-12	[wissenhive.com]	funksec	Link
2025-01-11	[Jim Thompson]	lynx	Link
2025-01-11	[Astaphans]	lynx	Link
2025-01-11	[pleasantsconstruction.com]	qilin	Link
2025-01-11	[T. Hasegawa USA]	hunters	Link
2025-01-11	[Barber Specialties]	hunters	Link
2025-01-11	[Costex]	hunters	Link
2025-01-11	[Patriarche Office of Architecture]	hunters	Link
2025-01-11	[COROB]	hunters	Link
2025-01-11	[RocSearch]	hunters	Link

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2025-01-11	[Unisource Information Services]	hunters	Link
2025-01-11	[seocommarrakech.com]	funksec	Link
2025-01-11	[schuff.com]	blackbasta	Link
2025-01-11	[granbyindustries.com]	blackbasta	Link
2025-01-11	[plasmatherm.com]	blackbasta	Link
2025-01-11	[arunestates.co.uk]	blackbasta	Link
2025-01-11	[brachot.com]	blackbasta	Link
2025-01-11	[avril.ca]	blackbasta	Link
2025-01-11	[migonline.com]	blackbasta	Link
2025-01-11	[bnext.nl]	blackbasta	Link
2025-01-11	[EKOMERCIO.COM]	clop	Link
2025-01-10	[Peikko]	akira	Link
2025-01-10	[Sheyenne Tooling & Manufacturing]	sarcoma	Link
2025-01-10	[amerplumb.com]	ransomhub	Link
2025-01-10	[Ichikawa North America Corporation]	akira	Link
2025-01-10	[Qualinet]	rhysida	Link
2025-01-10	[www.wisesocon.com]	ransomhub	Link
2025-01-10	[Thomas J. Henry Law]	akira	Link
2025-01-10	[Capesesp]	akira	Link
2025-01-10	[Metalmatrix Clamps]	akira	Link
2025-01-10	[xtremmedia.com]	ransomhub	Link
2025-01-10	[OmniRide (omniride.com)]	fog	Link
2025-01-10	[Evidn]	everest	Link
2025-01-10	[EVAS Group]	ElDorado	Link
2025-01-09	[depewgillen.com]	incransom	Link
2025-01-09	[castlehillha.co.uk]	ransomhub	Link
2025-01-09	[drive-lines.com]	ransomhub	Link

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2025-01-09	[pnp.co.za]	apt73	Link
2025-01-09	[Rent-2-Own]	medusa	Link
2025-01-09	[alansarioman.com]	embargo	Link
2025-01-09	[gags.gov.eg]	funksec	Link
2025-01-09	[mindev.gov.gr]	funksec	Link
2025-01-09	[Northern Lights Electric]	akira	Link
2025-01-09	[Chain And Rope Suppliers LTD]	akira	Link
2025-01-09	[Huntington Hotel Group]	termite	Link
2025-01-09	[Galfer]	akira	Link
2025-01-09	[Permoda]	akira	Link
2025-01-09	[Fukoku Co. Ltd.]	spacebears	Link
2025-01-09	[bendixengineering]	medusalocker	Link
2025-01-09	[carc.gov.jo]	funksec	Link
2025-01-08	[kingpower.com]	abyss	Link
2025-01-08	[Press Color]	akira	Link
2025-01-08	[Surface Combustion]	akira	Link
2025-01-08	[Slawson Companies]	akira	Link
2025-01-08	[sahpetrol.com.tr]	ransomhub	Link
2025-01-08	[Youth Eastside Services]	incransom	Link
2025-01-08	[EBL PARTNERS (construction	interiors), Florida]	spacebea
2025-01-08	[General Digital]	spacebears	Link
2025-01-08	[General Digital CRM]	spacebears	Link
2025-01-07	[ndceg.com]	funksec	Link
2025-01-07	[astaphans.com]	lynx	Link
2025-01-07	[jimthompson.com]	lynx	Link
2025-01-07	[Saint-Bar (saintbar.be)]	fog	Link

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
		Grupppe	
2025-01-07	[Arrotex Pharmaceuticals]	morpheus	Link
2025-01-07	[Pus Gmbh]	morpheus	Link
2025-01-07	[Drivestream]	akira	Link
2025-01-07	[Drywall Partitions]	akira	Link
2025-01-07	[D-7 Roofing]	lynx	Link
2025-01-07	[Bergström Wines]	8base	Link
2025-01-07	[Sunflower Medical Group]	rhysida	Link
2025-01-07	[senergy.net]	funksec	Link
2025-01-07	[HECTARE]	8base	Link
2025-01-07	[Lake Shore Public Schools]	8base	Link
2025-01-07	[SPORT BOUTIQ]	8base	Link
2025-01-07	[CED Solutions Computer IT Training Centers]	8base	Link
2025-01-07	[Weininger Metall System GmbH]	8base	Link
2025-01-07	[Omnitravel]	8base	Link
2025-01-07	[ASCOM S.p.A.]	8base	Link
2025-01-06	[VELSOL.COM]	clop	Link
2025-01-06	[WSINC.COM]	clop	Link
2025-01-06	[Maverick Constructors]	akira	Link
2025-01-06	[yoniot.cn]	darkvault	Link
2025-01-06	[Los Andes]	akira	Link
2025-01-06	[Bluegrass Ingredients]	akira	Link
2025-01-06	[Action Imports]	akira	Link
2025-01-06	[Gunnar Prefab]	akira	Link
2025-01-06	[molars.co.ke]	ransomhub	Link
2025-01-05	[Hunter Taubman Fischer & Li]	lynx	Link
2025-01-05	[ribernuez.com]	funksec	Link

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2025-01-05	[bayan-ulgii.cfga.gov.mn]	funksec	Link
2025-01-04	[gsw.co.in]	funksec	Link
2025-01-04	[technotouch.co]	funksec	Link
2025-01-04	[Inventory Management and Counting Solutions]	ElDorado	Link
2025-01-04	[HIDROCARBUROS ARGENTINOS S.A.]	ElDorado	Link
2025-01-04	[Perú Controls S.A.C.]	ElDorado	Link
2025-01-04	[Auxis]	apos	Link
2025-01-04	[Montreal North]	rhysida	Link
2025-01-04	[maxvaluecredits.com]	qilin	Link
2025-01-03	[ISOR]	cicada3301	Link
2025-01-03	[Nikki-Universal Co Ltd]	hunters	Link
2025-01-03	[Lyons Specialty Co.]	8base	Link
2025-01-03	[SolGeo AG Baugelogie and Geotechnik]	8base	Link
2025-01-03	[Grupo Buddemeyer]	8base	Link
2025-01-03	[VOLTAIRE AVOCATS]	8base	Link
2025-01-03	[Jay Enn Corporation]	8base	Link
2025-01-03	[Tarnaise des Panneaux SAS]	8base	Link
2025-01-03	[Carrollton Orthopaedic Clinic]	8base	Link
2025-01-02	[confluxhr.com]	darkvault	Link
2025-01-01	[scps.mp.gov.in]	funksec	Link
2025-01-01	[Kitevuc - Equipamentos E Veiculos Utilitários E Comerciais]	ciphbit	Link
2025-01-01	[lianbeng.sg]	ransomhub	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.