


---

# Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20250117



## Inhaltsverzeichnis

<b>1 Editorial</b>	<b>2</b>
<b>2 Security-News</b>	<b>3</b>
2.1 Heise - Security-Alert . . . . .	3
<b>3 Sicherheitslücken</b>	<b>4</b>
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
<b>4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken</b>	<b>13</b>
4.1 Exploits der letzten 5 Tage . . . . .	13
4.2 0-Days der letzten 5 Tage . . . . .	17
<b>5 Die Hacks der Woche</b>	<b>19</b>
5.0.1 Gehackt via Nachbar... oder die Palo Alto. . . . .	19
<b>6 Cyberangriffe: (Jan)</b>	<b>20</b>
<b>7 Ransomware-Erpressungen: (Jan)</b>	<b>20</b>
<b>8 Quellen</b>	<b>28</b>
8.1 Quellenverzeichnis . . . . .	28
<b>9 Impressum</b>	<b>30</b>

## 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

#### ***Es kann Schadcode auf HPE Aruba Networking AOS Controllers und Gateways gelangen***

Netzwerktechnik von HPE Aruba ist verwundbar. Aktuelle Updates schließen insgesamt zwei Sicherheitslücken.

- [Link](#)

—

#### ***Updates gegen Lecks in Ivanti Application Control Engine, Avalanche und EPM***

Ivanti hat Sicherheitsupdates für Application Control Engine, Avalanche und EPM veröffentlicht. Sie bessern teils kritische Lecks aus.

- [Link](#)

—

#### ***Kopierdienst rsync mit kritischer Lücke***

Sicherheitsforscher entdeckten Lücken in der Open-Source-Software rsync, mit der man sehr effizient Dateien synchronisieren oder auch nur kopieren kann.

- [Link](#)

—

#### ***Jetzt patchen! Attacken auf Netzwerkgeräte von Fortinet beobachtet***

Der Anbieter von IT-Securitylösungen Fortinet hat zahlreiche Sicherheitsupdates für seine Produkte veröffentlicht. Eine Lücke wird bereits ausgenutzt.

- [Link](#)

—

#### ***CMS: Typo3-Entwickler dichten zehn Sicherheitslücken ab***

Das Content-Management-System Typo3 schließt mit aktualisierten Paketen zehn Sicherheitslücken.

- [Link](#)

—

#### ***Webkonferenzen: Zoom Workplace Apps mit Sicherheitslücken***

In den Workplace Apps und im Jenkins Plug-in von Zoom klaffen Sicherheitslücken. Updates zum Abdichten der Lecks stehen bereit.

- [Link](#)

—

#### ***Adobe-Patchday: Gefährliche Sicherheitslücken in Photoshop & Co. geschlossen***

Angreifer können Adobe-Anwendungen attackieren, um Computer zu kompromittieren. Sicherheitsupdates schaffen Abhilfe.

- [Link](#)

—

**Microsoft-Patchday: Angreifer nutzen drei Lücken in Hyper-V aus**

Microsoft hat wichtige Sicherheitsupdates unter anderem für Azure, Office und Windows veröffentlicht. Es laufen bereits Attacken.

- [Link](#)

—

**Jetzt patchen! Attacken auf BeyondTrust PRA/RS und Qlik Sense**

Die US-Sicherheitsbehörde CISA warnt vor Attacken auf Fernzugriffssoftware von BeyondTrust und die Datenanalyselösung Qlik Sense Enterprise.

- [Link](#)

—

**SAP-Patchday: Updates schließen 14 teils kritische Schwachstellen**

Im Januar bedenkt SAP Produkte mit 14 Sicherheitsmitteilungen und zugehörigen Updates. Zwei davon gelten als kritisch.

- [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	0.926200000	0.992440000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-6895	0.929940000	0.992780000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-6553	0.959610000	0.996240000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-6019	0.942220000	0.993950000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-6018	0.926470000	0.992460000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-52251	0.953810000	0.995350000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-4966	0.952900000	0.995240000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-49103	0.952840000	0.995230000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-48795	0.948600000	0.994640000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-48788	0.967910000	0.997950000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-47246	0.960960000	0.996460000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46805	0.964050000	0.997080000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46747	0.973210000	0.999470000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-46604	0.970820000	0.998780000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-4542	0.929810000	0.992770000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-43208	0.974800000	0.999850000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-43177	0.966220000	0.997550000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-42793	0.974850000	0.999860000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-4220	0.954100000	0.995400000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-39143	0.920920000	0.992040000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-38035	0.972090000	0.999140000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-35813	0.921490000	0.992110000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-3519	0.964000000	0.997070000	<a href="#">Link</a>

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-35082	0.960390000	0.996370000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-35078	0.969220000	0.998310000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34993	0.968280000	0.998040000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34634	0.908890000	0.991160000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34362	0.971310000	0.998900000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34105	0.945570000	0.994300000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-34039	0.958830000	0.996160000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-3368	0.937700000	0.993500000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-33246	0.973200000	0.999470000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-32315	0.970190000	0.998550000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-32235	0.929990000	0.992790000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-30625	0.939600000	0.993710000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-30013	0.968230000	0.998030000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-29298	0.971730000	0.999010000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28432	0.931990000	0.992970000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28343	0.966300000	0.997570000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-28121	0.910260000	0.991240000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27524	0.972590000	0.999240000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27372	0.973390000	0.999530000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-27350	0.968700000	0.998180000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26469	0.957270000	0.995870000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-26035	0.969170000	0.998300000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-25717	0.953520000	0.995320000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-25194	0.960710000	0.996430000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-2479	0.966080000	0.997530000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-24489	0.972450000	0.999220000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-23752	0.937230000	0.993460000	<a href="#">Link</a>

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-23333	0.964740000	0.997210000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22527	0.972290000	0.999180000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22518	0.969410000	0.998340000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-22515	0.969730000	0.998450000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-20887	0.972060000	0.999110000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-1671	0.957150000	0.995850000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-0669	0.971270000	0.998890000	<a href="#">Link</a>
CVE-2023-0297	0.948640000	0.994650000	<a href="#">Link</a>

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

Thu, 16 Jan 2025

**[NEU] [UNGEPATCHT] [hoch] D-LINK Router (DIR-823X): Schwachstelle ermöglicht Denial of Service**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in D-LINK DIR-823X Routern ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 16 Jan 2025

**[UPDATE] [hoch] Google Chrome und Microsoft Edge: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Google Chrome und Microsoft Edge ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 16 Jan 2025

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Google Chrome ausnutzen, um Informationen offenzulegen, einen Denial of Service zu verursachen, Code zur Ausführung zu bringen und weitere, nicht spezifizierte Auswirkungen herbeizuführen.

- [Link](#)

—



Thu, 16 Jan 2025

**[UPDATE] [hoch] mutt: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in mutt ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit Benutzerrechten auszuführen, Angriffe mit nicht näher spezifizierten Auswirkungen oder einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 16 Jan 2025

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

Ein entfernter, anonymer, authentisierter oder lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um einen Cross-Site-Scripting-Angriff durchzuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen, einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, beliebigen Code auszuführen, Dateien zu manipulieren und einen nicht spezifizierten Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 16 Jan 2025

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen oder Code auszuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 16 Jan 2025

**[UPDATE] [hoch] bluez: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung**

Ein Angreifer aus einem angrenzenden Netzwerk kann eine Schwachstelle in bluez ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 16 Jan 2025

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

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

- [Link](#)

—

Thu, 16 Jan 2025

**[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](#)

—

Thu, 16 Jan 2025

**[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen**

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Linux Kernel ausnutzen, um einen Denial of Service Zustand herbeizuführen oderum einen nicht näher spezifizierten Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 16 Jan 2025

**[UPDATE] [hoch] Google Chrome / Microsoft Edge: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung**

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Google Chrome / Microsoft Edge ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 16 Jan 2025

**[UPDATE] [hoch] Django: Mehrere Schwachstellen**

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

- [Link](#)

—

Thu, 16 Jan 2025

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

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft Windows Server, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows 10, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022 und Microsoft Windows 11 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](#)

—

Thu, 16 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](#)

—

Wed, 15 Jan 2025

**[NEU] [hoch] Microsoft Developer Tools: Mehrere Schwachstellen**

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft Visual Studio 2017, Microsoft .NET Framework, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022, Microsoft Visual Studio 2019, Microsoft Visual Studio 2022 und Microsoft Windows ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, beliebigen Code auszuführen und vertrauliche Informationen preiszugeben.

- [Link](#)

—

Wed, 15 Jan 2025

**[NEU] [hoch] Fortinet Produkte: Mehrere Schwachstellen**

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Fortinet FortiOS, Fortinet FortiProxy, Fortinet FortiMail, Fortinet FortiRecorder, Fortinet FortiVoice und Fortinet FortiWeb ausnutzen, um Daten zu manipulieren und die Authentifizierung zu umgehen.

- [Link](#)

—

Wed, 15 Jan 2025

**[NEU] [hoch] xwiki: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation**

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

- [Link](#)

—

Wed, 15 Jan 2025

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

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

- [Link](#)

—

Wed, 15 Jan 2025

**[NEU] [hoch] Fortinet FortiManager: Mehrere Schwachstellen**

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Fortinet FortiManager ausnutzen, um Daten zu manipulieren, Informationen offenzulegen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, und Code auszuführen.

- [Link](#)

—

Wed, 15 Jan 2025

**[NEU] [hoch] Fortinet FortiSandbox: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung**

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

- [Link](#)

—

### 3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
1/16/2025	[CBL Mariner 2.0 Security Update: packer (CVE-2025-21613)]	critical
1/16/2025	[CBL Mariner 2.0 Security Update: socat (CVE-2024-54661)]	critical
1/16/2025	[Fedora 40 : rsync (2025-73c1f25730)]	critical
1/16/2025	[Photon OS 4.0: Apache PHSA-2025-4.0-0729]	critical
1/16/2025	[RHEL 7 / 8 / 9 : Red Hat JBoss Web Server 5.8.2 (RHSA-2025:0361)]	critical
1/15/2025	[Oracle Linux 9 : raptor2 (ELSA-2025-0312)]	critical
1/16/2025	[openSUSE 15 Security Update : opera (openSUSE-SU-2025:0012-1)]	high
1/16/2025	[CBL Mariner 2.0 Security Update: packer (CVE-2025-21614)]	high
1/16/2025	[CBL Mariner 2.0 Security Update: kubernetes (CVE-2024-10220)]	high
1/16/2025	[SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 26 for SLE 15 SP4) (SUSE-SU-2025:0124-1)]	high
1/16/2025	[SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 27 for SLE 15 SP4) (SUSE-SU-2025:0110-1)]	high
1/16/2025	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : kernel (SUSE-SU-2025:0117-1)]	high
1/16/2025	[SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 47 for SLE 15 SP3) (SUSE-SU-2025:0132-1)]	high
1/16/2025	[SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 11 for SLE 15 SP5) (SUSE-SU-2025:0115-1)]	high
1/16/2025	[SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 45 for SLE 15 SP3) (SUSE-SU-2025:0131-1)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
1/16/2025	[SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 21 for SLE 15 SP4) (SUSE-SU-2025:0123-1)]	high
1/16/2025	[SUSE SLES15 Security Update : dnsmasq (SUSE-SU-2025:0130-1)]	high
1/16/2025	[SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 9 for SLE 15 SP5) (SUSE-SU-2025:0112-1)]	high
1/16/2025	[SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 28 for SLE 15 SP4) (SUSE-SU-2025:0111-1)]	high
1/16/2025	[SUSE SLES15 Security Update : kernel (Live Patch 12 for SLE 15 SP5) (SUSE-SU-2025:0114-1)]	high
1/16/2025	[Fedora 40 : seamonkey (2025-4945eb6eeb)]	high
1/16/2025	[Fedora 41 : seamonkey (2025-135cf1b7f3)]	high
1/16/2025	[Photon OS 4.0: Chromium PHSA-2025-4.0-0734]	high
1/16/2025	[Photon OS 4.0: Gtk3 PHSA-2025-4.0-0733]	high
1/16/2025	[macOS 14.x < 14.5 Multiple Vulnerabilities (120903)]	high
1/16/2025	[macOS 12.x < 12.7.5 Multiple Vulnerabilities (120899)]	high
1/16/2025	[macOS 13.x < 13.6.7 Multiple Vulnerabilities (120900)]	high
1/16/2025	[NVIDIA Container Toolkit 1.17.1 Multiple Vulnerabilities (2025_01)]	high
1/16/2025	[Suricata < 7.0.8 Multiple Vulnerabilities]	high
1/16/2025	[Suricata < 7.0.7 Multiple Vulnerabilities]	high
1/16/2025	[Security Updates for Microsoft .NET Framework (January 2025)]	high
1/16/2025	[RHEL 8 / 9 : Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 8.0 (RHSA-2025:0371)]	high
1/16/2025	[RHEL 8 : .NET 8.0 (RHSA-2025:0381)]	high
1/16/2025	[RHEL 8 : .NET 9.0 (RHSA-2025:0382)]	high
1/15/2025	[Oracle Linux 9 : rsync (ELSA-2025-0324)]	high
1/15/2025	[RHEL 8 : iperf3 (RHSA-2025:0346)]	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**

“Wed, 15 Jan 2025

***ZDI-25-030: Microsoft Office Word DOCX File Parsing Uninitialized Pointer Remote Code Execution***

***Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Wed, 15 Jan 2025

***ZDI-25-029: Microsoft Windows Installer Service Link Following Local Privilege Escalation Vulnerability***

- [Link](#)

—

” “Wed, 15 Jan 2025

***ZDI-25-028: Microsoft Office Word RTF File Parsing Memory Corruption 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
2025-01-13	Aurora Public Schools	[USA]	<a href="#">Link</a>
2025-01-12	Technische Universiteit Eindhoven (TU Eindhoven)	[NLD]	<a href="#">Link</a>
2025-01-08	Office of Geodesy, Cartography and Cadastre of the Slovak Republic (UGKK)	[SVK]	<a href="#">Link</a>
2025-01-08	Prefeitura de Sarapuí	[BRA]	<a href="#">Link</a>
2025-01-08	Gateshead Council	[GBR]	<a href="#">Link</a>
2025-01-08	University of Oklahoma	[USA]	<a href="#">Link</a>
2025-01-07	Addison Northwest School District (ANWSD)	[USA]	<a href="#">Link</a>
2025-01-07	New Brunswick Liquor Corporation	[CAN]	<a href="#">Link</a>
2025-01-07	Laramie County Library System	[USA]	<a href="#">Link</a>
2025-01-05	South Portland Public Schools	[USA]	<a href="#">Link</a>
2025-01-05	Upper Canada District School Board (UCDSB)	[CAN]	<a href="#">Link</a>
2025-01-03	La Police de Kingston	[CAN]	<a href="#">Link</a>

## 7 Ransomware-Erpressungen: (Jan)

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-01-17	[Washington Gastroenterology (DHSWA.NET)]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-01-17	[Kilgore College (kilgore.edu)]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-01-17	[peponline.org]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-01-17	[Taylor Regional Hospital (thcg.local)]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-01-17	[Regina Coeli Convent]	incransom	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-01-16	[platinumcollision.com]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-01-16	[Solaris Pharma proof]	everest	<a href="#">Link</a>
2025-01-16	[Woodlake]	everest	<a href="#">Link</a>
2025-01-16	[Volt Infrastructure]	everest	<a href="#">Link</a>
2025-01-16	[The Hoff Brand SL]	everest	<a href="#">Link</a>
2025-01-16	[Dona Formosa]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2025-01-16	[JD Lighting]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2025-01-16	[Farmacia Cofar]	killsec	<a href="#">Link</a>
2025-01-16	[anupalanonline.com]	killsec	<a href="#">Link</a>
2025-01-16	[Netform GmbH]	8base	<a href="#">Link</a>
2025-01-16	[Delta Dental of Washington]	8base	<a href="#">Link</a>
2025-01-16	[bsegroup.it]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2025-01-16	[www.solariumrevestimentos.com.br]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2025-01-16	[www.liteputer.com.tw]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2025-01-16	[Access Capital Partners SA]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-01-15	[Prestige Maintenance USA]	medusa	<a href="#">Link</a>
2025-01-15	[safecoastseafoods.com]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-01-15	[greyform.sg]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-01-15	[proexequialesresurgir.com]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-01-15	[termopuerto.com]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-01-07	[equipo-postal.com]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-01-15	[ddelta.com.mx]	safepay	<a href="#">Link</a>
2025-01-15	[mts.gov.eg]	funksec	<a href="#">Link</a>
2025-01-15	[AKConstructors.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2025-01-15	[combinedpoolandspa.com]	kairos	<a href="#">Link</a>
2025-01-15	[Lowe Engineers]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-01-15	[betcllc.com]	apt73	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-01-15	[Woodport Doors]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-01-15	[barilga.gov.mn]	funksec	<a href="#">Link</a>
2025-01-15	[communisis.com & paragon.world]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-01-15	[anwsd.org]	threeam	<a href="#">Link</a>
2025-01-15	[www.eurocert.pl]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2025-01-15	[jgele.com]	kairos	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[DURAYDUNCAN.COM]	clop	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[Indus Towers]	medusa	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[The Metropolitan Borough of Gateshead]	medusa	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[AVI Southeast]	medusa	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[Boart & Wire]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[The Chicano Federation]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[udb.net]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[Beyond79]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[WPD.WOODPORTDOORS.COM]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[QualiTech (qualitech.com)]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[Kinseth Hospitality Companies]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[Douglas County, GA (DDCWSA.COM)]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[pittman-construction.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[The University of Oklahoma (ou.edu)]	fog	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[SciTech Services, Inc.]	fog	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[Buttery (butterycompany.com)]	fog	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[Moinho Globo Alimentos]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[PJ's Rebar]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[Union Studio]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[Wynnewood High School]	8base	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[Moraviakov s.r.o.]	8base	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-01-14	[Bring Solution]	8base	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[Gebäudereinigungsakademie]	8base	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[Thilges & Bernhardt, Attorneys at Law]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[Clnica CES]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[bluai.ai]	funksec	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[Sharm Reef Hotel]	spacebears	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[Intelservice.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[Solaris Pharma]	everest	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[Onecare]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[Findhelp Information Services]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[Biomedical Caledonia Medical Laboratory (calmedlab.local)]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[Imperial Valley Respite (ivrespite.com)]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[Riverina Medical]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-01-14	[Spectrum]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-01-13	[SERGAS Group]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-01-13	[Nash Brothers Construction (nashdom.local)]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-01-13	[PHG CPAs (bushman.biz)]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-01-13	[Browdy (bl.local)]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-01-13	[Novati Constructions]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-01-13	[viacaojacarei.com.br]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2025-01-13	[gelco-s-a.com.br]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2025-01-13	[nicatel.com.uy]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2025-01-13	[lamejor.com.co]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2025-01-13	[candelasyasociados.es]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2025-01-13	[atpformosa.gob.ar]	lockbit3	<a href="#">Link</a>



Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-01-13	[oyolasvegas.com]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2025-01-13	[Welcomehallmission.com]	everest	<a href="#">Link</a>
2025-01-13	[PT PINS Indonesia]	dragonforce	<a href="#">Link</a>
2025-01-13	[Delap & Waller]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-01-13	[Conad (conad.lan)]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-01-13	[healthcarewithinreach.org]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2025-01-13	[mymobileforms app]	funksec	<a href="#">Link</a>
2025-01-13	[kuzstu-nf.ru]	funksec	<a href="#">Link</a>
2025-01-13	[telering.de]	lockbit3	<a href="#">Link</a>
2025-01-13	[mi.edu]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2025-01-13	[linxe.com]	funksec	<a href="#">Link</a>
2025-01-13	[zapopan.gob.mx]	funksec	<a href="#">Link</a>
2025-01-12	[wissenhive.com]	funksec	<a href="#">Link</a>
2025-01-11	[Jim Thompson]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-01-11	[Astaphans]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-01-11	[pleasantsconstruction.com]	qilin	<a href="#">Link</a>
2025-01-11	[T. Hasegawa USA]	hunters	<a href="#">Link</a>
2025-01-11	[Barber Specialties]	hunters	<a href="#">Link</a>
2025-01-11	[Costex]	hunters	<a href="#">Link</a>
2025-01-11	[Patriarche Office of Architecture]	hunters	<a href="#">Link</a>
2025-01-11	[COROB]	hunters	<a href="#">Link</a>
2025-01-11	[RocSearch]	hunters	<a href="#">Link</a>
2025-01-11	[Unisource Information Services]	hunters	<a href="#">Link</a>
2025-01-11	[seocommarrakech.com]	funksec	<a href="#">Link</a>
2025-01-11	[schuff.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2025-01-11	[granbyindustries.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2025-01-11	[plasmatherm.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-01-11	[arunestates.co.uk]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2025-01-11	[brachot.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2025-01-11	[avril.ca]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2025-01-11	[migonline.com]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2025-01-11	[bnext.nl]	blackbasta	<a href="#">Link</a>
2025-01-11	[EKOMERCIO.COM]	clop	<a href="#">Link</a>
2025-01-10	[Peikko]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-01-10	[Sheyenne Tooling & Manufacturing]	sarcoma	<a href="#">Link</a>
2025-01-10	[amerplumb.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2025-01-10	[Ichikawa North America Corporation]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-01-10	[Qualinet]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2025-01-10	[www.wisesocon.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2025-01-10	[Thomas J. Henry Law]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-01-10	[Capesesp]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-01-10	[Metalmatrix Clamps]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-01-10	[xtremmedia.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2025-01-10	[OmniRide (omniride.com)]	fog	<a href="#">Link</a>
2025-01-10	[Evidn]	everest	<a href="#">Link</a>
2025-01-10	[EVAS Group]	ElDorado	<a href="#">Link</a>
2025-01-09	[depewgilllen.com]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-01-09	[castlehillha.co.uk]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2025-01-09	[drive-lines.com]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2025-01-09	[pnp.co.za]	apt73	<a href="#">Link</a>
2025-01-09	[Rent-2-Own]	medusa	<a href="#">Link</a>
2025-01-09	[alansarioman.com]	embargo	<a href="#">Link</a>
2025-01-09	[gags.gov.eg]	funksec	<a href="#">Link</a>
2025-01-09	[mindev.gov.gr]	funksec	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-01-09	[Northern Lights Electric]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-01-09	[Chain And Rope Suppliers LTD]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-01-09	[Huntington Hotel Group]	termite	<a href="#">Link</a>
2025-01-09	[Galfer]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-01-09	[Permoda]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-01-09	[Fukoku Co. Ltd.]	spacebears	<a href="#">Link</a>
2025-01-09	[bendixengineering]	medusalocker	<a href="#">Link</a>
2025-01-09	[carc.gov.jo]	funksec	<a href="#">Link</a>
2025-01-08	[kingpower.com]	abyss	<a href="#">Link</a>
2025-01-08	[Press Color]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-01-08	[Surface Combustion]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-01-08	[Slawson Companies]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-01-08	[sahpetrol.com.tr]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2025-01-08	[Youth Eastside Services]	incransom	<a href="#">Link</a>
2025-01-08	[EBL PARTNERS (construction interiors), Florida]	spacebears	<a href="#">Link</a>
2025-01-08	[General Digital]	spacebears	<a href="#">Link</a>
2025-01-08	[General Digital CRM]	spacebears	<a href="#">Link</a>
2025-01-07	[ndceg.com]	funksec	<a href="#">Link</a>
2025-01-07	[astaphans.com]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-01-07	[jimthompson.com]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-01-07	[Saint-Bar (saintbar.be)]	fog	<a href="#">Link</a>
2025-01-07	[Arrotex Pharmaceuticals]	morpheus	<a href="#">Link</a>
2025-01-07	[Pus Gmbh]	morpheus	<a href="#">Link</a>
2025-01-07	[Drivestream]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-01-07	[Drywall Partitions]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-01-07	[AAA Environmental]	akira	<a href="#">Link</a>

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2025-01-07	[D-7 Roofing]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-01-07	[Bergström Wines]	8base	<a href="#">Link</a>
2025-01-07	[Sunflower Medical Group]	rhysida	<a href="#">Link</a>
2025-01-07	[senergy.net]	funksec	<a href="#">Link</a>
2025-01-07	[HECTARE]	8base	<a href="#">Link</a>
2025-01-07	[Lake Shore Public Schools]	8base	<a href="#">Link</a>
2025-01-07	[SPORT BOUTIQ]	8base	<a href="#">Link</a>
2025-01-07	[CED Solutions Computer IT Training Centers]	8base	<a href="#">Link</a>
2025-01-07	[Weininger Metall System GmbH]	8base	<a href="#">Link</a>
2025-01-07	[Omnitravel]	8base	<a href="#">Link</a>
2025-01-07	[ASCOM S.p.A.]	8base	<a href="#">Link</a>
2025-01-06	[VELSOL.COM]	clap	<a href="#">Link</a>
2025-01-06	[WSINC.COM]	clap	<a href="#">Link</a>
2025-01-06	[Maverick Constructors]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-01-06	[A Bar A Ranch]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-01-06	[yoniot.cn]	darkvault	<a href="#">Link</a>
2025-01-06	[Los Andes]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-01-06	[Bluegrass Ingredients]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-01-06	[Action Imports]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-01-06	[Gunnar Prefab]	akira	<a href="#">Link</a>
2025-01-06	[molars.co.ke]	ransomhub	<a href="#">Link</a>
2025-01-05	[Hunter Taubman Fischer & Li]	lynx	<a href="#">Link</a>
2025-01-05	[ribernuez.com]	funksec	<a href="#">Link</a>
2025-01-05	[bayan-ulgii.cfga.gov.mn]	funksec	<a href="#">Link</a>
2025-01-04	[gsw.co.in]	funksec	<a href="#">Link</a>
2025-01-04	[technotouch.co]	funksec	<a href="#">Link</a>

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

## 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](https://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](mailto:info@cyberwald.com)

Cyberwald ist ein privates, nicht-kommerzielles Projekt zur Förderung des Bewusstseins für Cybersicherheit.