# Cybersecurity Morgenreport



Ausgabe: 20230812

## **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

## Security-News

### Heise - Security-Alert

#### Statischer Schlüssel in Dell Compellent leakt Zugangsdaten für VMware vCenter

Aufgrund einer Schwachstelle in Dells Compellent Integration Tools for VMware (CITV) können Angreifer Log-in-Daten entschlüsseln.

#### Sicherheitsupdates für Nextcloud: Angreifer können Daten löschen

Die Cloud-Computing-Software Nextcloud ist verwundbar. Sicherheitsupdates sind verfügbar.

#### Videomeeting-Anwendungen: Zoom rüstet Produkte gegen mögliche Attacken

Wichtige Sicherheitsupdates, für unter anderem den Windows-Client von Zoom, schließen mehrere Lücken.

#### Patchday: Kritische Schadcode-Lücken bedrohen Android 11, 12 und 13

Google und weitere Hersteller von Android-Geräten haben ihren monatlichen Sammel-Sicherheitsupdates veröffentlicht.

#### Patchday: Angreifer können Zugangsbeschränkungen von SAP PowerDesigner umgehen

Attacken vorbeugen: Firmen-Admins sollten ihre SAP-Anwendungen auf den aktuellen Stand bringen.

#### Patchday: Anwendungen von Adobe können Schadcode auf PCs lassen

Es sind wichtige Sicherheitsupdates für Adobe Commerce, Dimension, Reader und XMP Toolkit SDK erschienen.

#### Patchday: Angreifer umgehen Schutzmechanismus von Windows

Microsoft schließt unter anderem in Message Queuing, Outlook und Teams gefährliche Schadcodelücken.

#### Druck-Management-Lösung: Sicherheitslücken gefährden Papercut-Server

Im schlimmsten Fall können Angreifer Schadcode auf Papercut-Servern ausführen. Nicht alle Systeme sind standardmäßig gefährdet.

#### Sicherheitsupdates: Angreifer können Drucker von HP und Samsung attackieren

Einige Drucker-Modelle von HP und Samsung sind verwundbar. Sicherheitsupdates lösen das Problem.

### Sicherheitsupdates F5 BIG-IP: Angreifer können Passwörter erraten

Es sind wichtige Sicherheitspatches für mehrere BIG-IP-Produkte von F5 erschienen. Admins sollten zeitnah handeln.

### 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.

#### **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.

#### CVEs mit hoher Exploit-Wahrscheinlichkeit

| CVE            | EPSS        | Perzentil   | weitere Informationen |
|----------------|-------------|-------------|-----------------------|
| CVE-2023-3519  | 0.911990000 | 0.984610000 |                       |
| CVE-2023-35078 | 0.965240000 | 0.994080000 |                       |
| CVE-2023-34362 | 0.940540000 | 0.988030000 |                       |
| CVE-2023-33246 | 0.963860000 | 0.993510000 |                       |
| CVE-2023-28771 | 0.918810000 | 0.985210000 |                       |
| CVE-2023-28121 | 0.937820000 | 0.987610000 |                       |
| CVE-2023-27372 | 0.971220000 | 0.996770000 |                       |
| CVE-2023-27350 | 0.971160000 | 0.996750000 |                       |
| CVE-2023-25717 | 0.966450000 | 0.994600000 |                       |
| CVE-2023-25194 | 0.918160000 | 0.985150000 |                       |
| CVE-2023-21839 | 0.953670000 | 0.990710000 |                       |
| CVE-2023-20887 | 0.960660000 | 0.992580000 |                       |
| CVE-2023-0669  | 0.965030000 | 0.993950000 |                       |

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

Fri, 11 Aug 2023

#### [UPDATE] [hoch] AMD Prozessoren: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in AMD Prozessoren ausnutzen, um beliebigen Programm-code auszuführen oder Informationen offenzulegen.

- Link

Fri, 11 Aug 2023

#### [UPDATE] [hoch] Lexmark Drucker: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer oder authentifizierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Lexmark Druckern ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder seine Rechte zu erweitern

- Link

Fri, 11 Aug 2023

#### [UPDATE] [hoch] Microsoft Exchange Server: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft Exchange Server 2016 und Microsoft Exchange Server 2019 ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, beliebigen Programmcode auszuführen oder Dateien zu manipulieren.

- Link

4

Fri, 11 Aug 2023

[NEU] [hoch] Veritas NetBackup Snapshot Manager: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Veritas NetBackup Snapshot Manager ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- Link

Fri, 11 Aug 2023

[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Privilegieneskalation

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- Link

Fri, 11 Aug 2023

#### [UPDATE] [hoch] Adobe Acrobat und Acrobat Reader: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Adobe Acrobat DC, Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Acrobat und Adobe Acrobat Reader ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen, einen Denial of Service zu verursachen, Informationen offenzulegen oder Code auszuführen.

- Link

Fri, 11 Aug 2023

#### [NEU] [hoch] tribe29 checkmk: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in tribe<br/>29 checkmk ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

Link

Fri, 11 Aug 2023

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

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel und Oracle Linux ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen und Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

Link

Fri, 11 Aug 2023

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

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in dbus ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen, Informationen offenzulegen oder beliebigen Programmcode mit Administratorrechten auszuführen.

- Link

Fri, 11 Aug 2023

# [UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Schwachstelle ermöglicht Ausführen von beliebigem Programmcode mit Administratorrechten

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle im Linux Kernel ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit Administratorrechten auszuführen.

- Link

Fri, 11 Aug 2023

# $[UPDATE]\ [hoch]\ vim:\ Mehrere\ Schwachstellen\ erm\"{o}glichen\ Denial\ of\ Service\ und\ Codeausf\"{u}hrung$

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in vim ausnutzen, um einen Denial of Service Zustand zu erzeugen und potenziell um Code auszuführen.

- Link

Fri, 11 Aug 2023

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

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Node.js ausnutzen, um seine Privilegien zu erweitern, Dateien zu manipulieren, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen, Informationen offenzulegen oder Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- Link

Fri, 11 Aug 2023

### [UPDATE] [hoch] Grafana: Schwachstelle ermöglicht Übernahme von Benutzerkonto

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Grafana ausnutzen, um ein Benutzerkonto zu

übernehmen.

Link

Fri, 11 Aug 2023

#### [UPDATE] [hoch] Microsoft Developer Tools: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, authentisierter oder anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft Visual Studio 2022, Microsoft Visual Studio Code und Microsoft .NET Framework ausnutzen, um seine Privilegien zu erweitern, beliebigen Programmcode auszuführen, Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen oder Dateien zu manipulieren.

Link

Fri, 11 Aug 2023

#### [UPDATE] [hoch] Red Hat Enterprise Linux: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

Fri, 11 Aug 2023

#### [UPDATE] [hoch] OpenSSH: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in OpenSSH ausnutzen, um beliebigen Programm-code auszuführen.

Link

Fri, 11 Aug 2023

#### [UPDATE] [hoch] Microsoft Developer Tools: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft .NET Framework, Microsoft ASP.NET, Microsoft Azure DevOps Server und Microsoft Visual Studio ausnutzen, um beliebigen Programm-code auszuführen, seine Privilegien zu erweitern, Dateien zu manipulieren, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen oder Informationen offenzulegen.

- Link

Thu, 10 Aug 2023

#### [NEU] [hoch] Nextcloud: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Nextcloud ausnutzen, um einen Denial of Service zu verursachen, Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen und Informationen offenzulegen.

- Linl

Thu, 10 Aug 2023

#### [NEU] [hoch] Xerox FreeFlow Print Server: Mehrere Schwachstellen

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

- Link

Thu, 10 Aug 2023

#### [UPDATE] [hoch] Angular: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Angular ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- Link

Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

| Datum     | Schwachstelle                          | Bewertung |
|-----------|--|-----------|
| 8/11/2023 | [Fedora 37 : php (2023-c68f2227e6)]    | critical  |
| 8/11/2023 | [Fedora 37 : golang (2023-1819dc9854)] | critical  |

| Mitsubishi Electric GOT2000 and GOT SIMPLÉ Predictable   |  |
|--|--|
| Exact Value From Previous Values (CVE-2023-3373)]  8/11/2023   |  |
| 8/11/2023       [F5 Networks BIG-IP : SCP vulnerability (K04305530)]       high         8/11/2023       [SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update :       high         gstreamer-plugins-base (SUSE-SU-2023:3265-1)]       suse SLES15 Security Update : container-suseconnect       high         (SUSE-SU-2023:3264-1)]       suse SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update :       high         go1.19 (SUSE-SU-2023:3263-1)]       suse SLES15 Security Update : gstreamer-plugins-bad       high         (SUSE-SU-2023:3267-1)]       suse SLED12 / SLES12 Security Update : util-linux       high         (SUSE-SU-2023:3268-1)]       suse SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : vim       high         (SUSE-SU-2023:2640-1)]       streamer-plugins-good (SUSE-SU-2023:3266-1)]       high         8/11/2023       [SUSE SLES12 Security Update : kernel-firmware       high         (SUSE-SU-2023:3262-1)]       suse-SU-2023:3262-1)]       high         8/11/2023       [Fedora 38 : linux-firmware (2023-d15f5a186a)]       high         8/11/2023       [Fedora 37 : OpenImageIO (2023-99870af9f0)]       high  |  |
| SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : high gstreamer-plugins-base (SUSE-SU-2023:3265-1)    SUSE SLES15 Security Update : container-suseconnect (SUSE-SU-2023:3264-1)    SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : high gol.19 (SUSE-SU-2023:3263-1)    SUSE SLES15 Security Update : gstreamer-plugins-bad (SUSE-SU-2023:3267-1)    SUSE SLED12 / SLES12 Security Update : util-linux (SUSE-SU-2023:3268-1)    SUSE SLED12 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : vim high (SUSE-SU-2023:32640-1)    SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : high gstreamer-plugins-good (SUSE-SU-2023:3266-1)    SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : high gstreamer-plugins-good (SUSE-SU-2023:3266-1)    SUSE SLES12 Security Update : kernel-firmware (SUSE-SU-2023:3262-1)    SUSE SLES13 Security Update : kernel-firmware (SUSE-SU-2023:3262-1) |  |
| gstreamer-plugins-base (SUSE-SU-2023:3265-1)]  8/11/2023   |  |
| SUSE SLES15 Security Update : container-suseconnect  |  |
| (SUSE-SU-2023:3264-1)]         8/11/2023       [SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : high go1.19 (SUSE-SU-2023:3263-1)]         8/11/2023       [SUSE SLES15 Security Update : gstreamer-plugins-bad (SUSE-SU-2023:3267-1)]         8/11/2023       [SUSE SLED12 / SLES12 Security Update : util-linux high (SUSE-SU-2023:3268-1)]         8/11/2023       [SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : vim high (SUSE-SU-2023:2640-1)]         8/11/2023       [SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : high gstreamer-plugins-good (SUSE-SU-2023:3266-1)]         8/11/2023       [SUSE SLES12 Security Update : kernel-firmware high (SUSE-SU-2023:3262-1)]         8/11/2023       [Fedora 38 : linux-firmware (2023-d15f5a186a)]       high high high         8/11/2023       [Fedora 37 : OpenImageIO (2023-99870af9f0)]       high   |  |
| SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : high go1.19 (SUSE-SU-2023:3263-1)]  |  |
| go1.19 (SUSE-SU-2023:3263-1)]  8/11/2023 [SUSE SLES15 Security Update : gstreamer-plugins-bad high (SUSE-SU-2023:3267-1)]  8/11/2023 [SUSE SLED12 / SLES12 Security Update : util-linux high (SUSE-SU-2023:3268-1)]  8/11/2023 [SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : vim high (SUSE-SU-2023:2640-1)]  8/11/2023 [SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : high gstreamer-plugins-good (SUSE-SU-2023:3266-1)]  8/11/2023 [SUSE SLES12 Security Update : kernel-firmware high (SUSE-SU-2023:3262-1)]  8/11/2023 [Fedora 38 : linux-firmware (2023-d15f5a186a)] high high [Fedora 37 : OpenImageIO (2023-99870af9f0)]  |  |
| 8/11/2023       [SUSE SLES15 Security Update : gstreamer-plugins-bad (SUSE-SU-2023:3267-1)]       high (SUSE-SU-2023:3267-1)]         8/11/2023       [SUSE SLED12 / SLES12 Security Update : util-linux high (SUSE-SU-2023:3268-1)]       high (SUSE-SU-2023:32640-1)]         8/11/2023       [SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : high gstreamer-plugins-good (SUSE-SU-2023:3266-1)]       high (SUSE SLES12 Security Update : kernel-firmware high (SUSE-SU-2023:3262-1)]         8/11/2023       [Fedora 38 : linux-firmware (2023-d15f5a186a)]       high high (SUSE-SU-2023:3260-1)]         8/11/2023       [Fedora 37 : OpenImageIO (2023-99870af9f0)]       high high   |  |
| (SUSE-SU-2023:3267-1)]  8/11/2023 [SUSE SLED12 / SLES12 Security Update : util-linux high (SUSE-SU-2023:3268-1)]  8/11/2023 [SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : vim high (SUSE-SU-2023:2640-1)]  8/11/2023 [SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : high gstreamer-plugins-good (SUSE-SU-2023:3266-1)]  8/11/2023 [SUSE SLES12 Security Update : kernel-firmware high (SUSE-SU-2023:3262-1)]  8/11/2023 [Fedora 38 : linux-firmware (2023-d15f5a186a)] high [Fedora 37 : OpenImageIO (2023-99870af9f0)]  |  |
| 8/11/2023       [SUSE SLED12 / SLES12 Security Update : util-linux (SUSE-SU-2023:3268-1)]       high (SUSE-SU-2023:3268-1)]         8/11/2023       [SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : vim (SUSE-SU-2023:2640-1)]       high (SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : high gstreamer-plugins-good (SUSE-SU-2023:3266-1)]         8/11/2023       [SUSE SLES12 Security Update : kernel-firmware (SUSE-SU-2023:3262-1)]         8/11/2023       [Fedora 38 : linux-firmware (2023-d15f5a186a)]       high high (SUSE-SU-2023-37 : OpenImageIO (2023-99870af9f0)]   |  |
| (SUSE-SU-2023:3268-1)]  8/11/2023 [SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : vim high (SUSE-SU-2023:2640-1)]  8/11/2023 [SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : high gstreamer-plugins-good (SUSE-SU-2023:3266-1)]  8/11/2023 [SUSE SLES12 Security Update : kernel-firmware high (SUSE-SU-2023:3262-1)]  8/11/2023 [Fedora 38 : linux-firmware (2023-d15f5a186a)] high 8/11/2023 [Fedora 37 : OpenImageIO (2023-99870af9f0)] high   |  |
| 8/11/2023       [SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : vim (SUSE-SU-2023:2640-1)]       high (SUSE-SU-2023:2640-1)]         8/11/2023       [SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : high gstreamer-plugins-good (SUSE-SU-2023:3266-1)]         8/11/2023       [SUSE SLES12 Security Update : kernel-firmware (SUSE-SU-2023:3262-1)]         8/11/2023       [Fedora 38 : linux-firmware (2023-d15f5a186a)]       high high         8/11/2023       [Fedora 37 : OpenImageIO (2023-99870af9f0)]       high   |  |
|  |  |
| 8/11/2023       [SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : high gstreamer-plugins-good (SUSE-SU-2023:3266-1)]       high high gstreamer-plugins-good (SUSE-SU-2023:3266-1)]         8/11/2023       [SUSE SLES12 Security Update : kernel-firmware (SUSE-SU-2023:3262-1)]       high high high         8/11/2023       [Fedora 38 : linux-firmware (2023-d15f5a186a)]       high high         8/11/2023       [Fedora 37 : OpenImageIO (2023-99870af9f0)]       high   |  |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   |  |
|  |  |
| (SUSE-SU-2023:3262-1)]  8/11/2023 [Fedora 38 : linux-firmware (2023-d15f5a186a)] high  8/11/2023 [Fedora 37 : OpenImageIO (2023-99870af9f0)] high  |  |
| $\begin{array}{lll} 8/11/2023 & \hbox{[Fedora 38: linux-firmware (2023-d15f5a186a)]} & \hbox{high} \\ 8/11/2023 & \hbox{[Fedora 37: OpenImageIO (2023-99870af9f0)]} & \hbox{high} \\ \end{array}$  |  |
| 8/11/2023 [Fedora $37$ : OpenImageIO (2023-99870af9f0)] high   |  |
|  |  |
|  |  |
| 8/11/2023 [Fedora 38 : OpenImageIO (2023-ad5fee9a64)] high   |  |
| 8/11/2023 [Ubuntu 22.04 LTS: .NET vulnerabilities (USN-6278-2)] high   |  |
| $8/11/2023 \qquad \qquad [\text{Node.js } 16.x < 16.20.2 \; / \; 18.x < 18.17.1 \; / \; 20.x < 20.5.1 \; \text{Multiple} \qquad \text{high}$   |  |
| Vulnerabilities (Wednesday August 09 2023 Security Releases).]   |  |
| 8/11/2023 [HP Printer Software Elevation of Privilege (HPSBPI03857)] high  |  |
| 8/11/2023 [CBL Mariner 2.0 Security Update: reaper (CVE-2018-11694)] high  |  |
| 8/11/2023 [CBL Mariner 2.0 Security Update: kernel (CVE-2023-3776)] high   |  |
| 8/11/2023 [CBL Mariner 2.0 Security Update: kernel (CVE-2023-3609)] high   |  |
| 8/11/2023 [CBL Mariner 2.0 Security Update: kernel (CVE-2023-3611)] high   |  |
| 8/11/2023 [CBL Mariner 2.0 Security Update: kernel (CVE-2023-3610)] high   |  |
| 8/11/2023 [AlmaLinux 8: kernel-rt (ALSA-2023:4541)] high   |  |
| $8/11/2023 \qquad \qquad [AlmaLinux 8: kernel (ALSA-2023:4517)] \qquad \qquad high$  |  |
| $8/11/2023$ [Ubuntu $18.04$ ESM / $20.04$ LTS : Linux kernel vulnerabilities high $(\mathrm{USN-}6284\text{-}1)]$  |  |
| 8/11/2023 [Ubuntu $23.04$ : Linux kernel vulnerabilities (USN-6283-1)] high  |  |
| 8/11/2023 [Omron (CVE-2023-38744)] high  |  |
| 8/10/2023 [SAP BusinessObjects Business Intelligence Platform DoS high   |  |
| (3312047)]   |  |
| 8/10/2023 [Security Updates for Microsoft .NET Framework (August 2023)] high   |  |
| 8/10/2023 [Security Updates for Microsoft Word Products (August 2023)] high  |  |
| 8/10/2023 [Security Updates for Windows Defender (August 2023)] high   |  |
| 8/10/2023 [Mitsubishi Electric GT and GOT Series Products Weak Encoding high   |  |
| For Password (CVE-2023-0525)]  |  |

## Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

Wasser predigen und Wein trinken? Ivanti, als Security Hersteller DARF so etwas nicht passieren!



Zum Youtube Video

# Cyberangriffe: (Aug)

Datum Opfer Land Information

# Ransomware-Erpressungen: (Aug)

| Datum      | Opfer  | Ransomware-Grupppe | Webseite     |
|------------|--|--------------------|--------------|
| 2023-08-12 | $[{\rm arganoInterRel}]$                           | alphv              |              |
| 2023-08-11 | [Rite Technology]                                  | akira              | Link         |
| 2023-08-11 | [zain.com]   | lockbit3           | Link         |
| 2023-08-10 | [Top Light]  | play               |              |
| 2023-08-10 | [Algorry Zappia & Associates]                      | play               |              |
| 2023-08-10 | [EAI]  | play               |              |
| 2023-08-10 | [The Belt Railway Company of Chicago]              | akira              | Link         |
| 2023-08-10 | [Optimum Technology]                               | akira              | Link         |
| 2023-08-10 | [Boson]  | akira              | Link         |
| 2023-08-10 | [Stockdale Podiatry]                               | 8base              | Link         |
| 2023-08-09 | [oneatlas.com]                                     | lockbit3           | Link         |
| 2023-08-05 | [Lower Yukon School District]                      | noescape           |              |
| 2023-08-06 | [Thermenhotel Stoiser]                             | incransom          | Link         |
| 2023-08-09 | [el-cerrito.org]                                   | lockbit3           | Link         |
| 2023-08-09 | [fashions-uk.com]                                  | lockbit3           | Link         |
| 2023-08-09 | [cbcstjohns.co.za]                                 | lockbit3           | Link         |
| 2023-08-09 | [octoso.de]  | lockbit3           | Link         |
| 2023-08-09 | [ricks-motorcycles.com]                            | lockbit3           | Link         |
| 2023-08-09 | [janus-engineering.com]                            | lockbit3           | Link         |
| 2023-08-09 | [csem.qc.ca]                                       | lockbit3           | Link         |
| 2023-08-09 | [asfcustomers.com]                                 | lockbit3           | Link         |
| 2023-08-09 | [sekuro.com.tr]                                    | lockbit3           | Link         |
| 2023-08-09 | [TIMECO]   | akira              | Link         |
| 2023-08-09 | [chula.ac.th]                                      | lockbit3           | Link         |
| 2023-08-09 | [etisaleg.com]                                     | lockbit3           | Link         |
| 2023-08-09 | [2plan.com]  | lockbit3           | Link         |
| 2023-08-08 | [Sabalan Azmayesh]                                 | arvinclub          |              |
| 2023-08-09 | [Optimum Health Solutions]                         | rhysida            | Link         |
| 2023-08-09 | [unitycouncil.org]                                 | lockbit3           | Link         |
| 2023-08-09 | [independenceia.org]                               | lockbit3           | Link<br>Link |
| 2023-08-09 | [www.finitia.net]                                  | abyss              |              |
| 2023-08-09 | [Ramtha]   | rhysida            | Link<br>Link |
| 2023-08-08 | [Batesville didn't react on appeal and allows Full | ragnarlocker       | LIIIK        |
| 2023-08-08 | Leak] [ZESA Holdings]                              | everest            | Link         |
| 2023-08-08 | [Magic Micro Computers]                            | alphy              | Link         |
| 2023-08-08 | [Emerson School District]                          | medusa             | Link         |
| 2023-08-08 | [CH informatica]                                   | 8base              | Link         |
| 2023-08-07 | [Thonburi Energy Storage Systems (TESM)]           | qilin              | Link         |
| 2023-08-07 | [Räddningstjänsten Västra Blekinge]                | akira              | Link         |
| 2023-08-07 | [Papel Prensa SA]                                  | akira              | Link         |
| 2023-08-01 | [Kreacta]  | noescape           | Link         |
| 2023-08-07 | [Parsian Bitumen]                                  | arvinclub          | Link         |
| 2023-08-07 | [varian.com]                                       | lockbit3           | Link         |
| 2023-08-06 | [Delaney Browne Recruitment]                       | 8base              | Link         |
| 2023-08-06 | [IBL]  | alphy              | Link         |
| 2023-08-05 | [Draje food industrial group]                      | arvinclub          |              |
| 2023-08-06 | [Oregon Sports Medicine]                           | 8base              | Link         |
| 2023-08-06 | [premierbpo.com]                                   | alphy              | Link         |
| 2023-08-06 | [SatCom Marketing]                                 | 8base              | Link         |
| 2023-08-05 | [Rayden Solicitors]                                | alphy              | Link         |
| 2023-08-05 | [haynesintl.com]                                   | lockbit3           | Link         |
| 2023-08-05 | [Kovair Software Data Leak]                        | everest            | Link         |
| 2023-08-05 | [Henlaw]   | alphy              | Link         |
| 2023-08-04 | [mipe.com]   | lockbit3           | Link         |
| 2023-08-04 | [armortex.com]                                     | lockbit3           | Link         |
| -320-00-01 | armor com  | 10 0110100         |              |

| Datum      | Opfer   | Ransomware-Grupppe | Webseite     |
|------------|---|--------------------|--------------|
| 2023-08-04 | [iqcontrols.com]  | lockbit3           | Link         |
| 2023-08-04 | [scottevest.com]  | lockbit3           | Link         |
| 2023-08-04 | [atser.com]   | lockbit3           | Link         |
| 2023-08-04 | [Galicia en Goles]  | alphv              |              |
| 2023-08-04 | [tetco.com]   | lockbit3           | Link         |
| 2023-08-04 | [SBS Construction]  | alphv              |              |
| 2023-08-04 | [Koury Engineering]   | akira              | Link         |
| 2023-08-04 | Pharmatech Repblica Dominicana was hacked. All  | alphv              |              |
| 2023-08-04 | sensitive company and customer information ] [Grupo Garza Ponce was hacked! Due to a massive company vulnerability, more than 2 TB of se] | alphv              |              |
| 2023-08-04 | [seaside-kish co]   | arvinclub          | Link         |
| 2023-08-04 | Studio Domaine LLC  | nokoyawa           | Link         |
| 2023-08-04 | [THECHANGE]   | alphv              | Link         |
| 2023-08-04 | [Ofimedic]  | alphy              | Link         |
|            |   | monti              | Link         |
| 2023-08-04 | [Abatti Companies - Press Release]<br>[Spokane Spinal Sports Care Clinic]   | monti<br>bianlian  | Link<br>Link |
| 2023-08-03 |   |                    | Link<br>Link |
| 2023-08-03 | [pointpleasant.k12.nj.us]   | lockbit3           | Link<br>Link |
| 2023-08-03 | [Roman Catholic Diocese of Albany]  | nokoyawa<br>akira  | Link<br>Link |
| 2023-08-03 | [Venture General Agency]  |                    |              |
| 2023-08-03 | [Datawatch Systems]   | akira              | Link         |
| 2023-08-03 | [admsc.com]   | lockbit3           | Link         |
| 2023-08-03 | [United Tractors]   | rhysida            | Link         |
| 2023-08-03 | [RevZero, Inc]  | 8base              | Link         |
| 2023-08-03 | [Rossman Realty Group, inc.]  | 8base              | Link         |
| 2023-08-03 | [riggsabney]  | alphy              | Link         |
| 2023-08-02 | [fec-corp.com]  | lockbit3           | Link         |
| 2023-08-02 | [bestmotel.de]  | lockbit3           | Link         |
| 2023-08-02 | [Tempur Sealy International]  | alphy              | Link         |
| 2023-08-02 | [constructioncrd.com]   | lockbit3           | Link         |
| 2023-08-02 | [Helen F. Dalton Lawyers]   | alphv              | Link         |
| 2023-08-02 | [TGRWA]   | akira              | Link         |
| 2023-08-02 | [Guido]   | akira              | Link         |
| 2023-08-02 | [Bickel & Brewer - Press Release]   | monti              | Link         |
| 2023-08-02 | [SHERMAN.EDU]   | clop               |              |
| 2023-08-02 | [COSI]  | karakurt           | Link         |
| 2023-08-02 | [unicorpusa.com]  | lockbit3           | Link         |
| 2023-08-01 | [Garage Living, The Dispenser USA]  | play               |              |
| 2023-08-01 | [Aapd]  | play               |              |
| 2023-08-01 | [Birch, Horton, Bittner & Cherot]   | play               |              |
| 2023-08-01 | [DAL-TECH Engineering]  | play               |              |
| 2023-08-01 | [Coral Resort]  | play               |              |
| 2023-08-01 | [Professionnel France]  | play               |              |
| 2023-08-01 | [ACTIVA Group]  | play               |              |
| 2023-08-01 | [Aquatlantis]   | play               |              |
| 2023-08-01 | [Kogetsu]   | mallox             | Link         |
| 2023-08-01 | [Parathon by JDA eHealth Systems]   | akira              | Link         |
| 2023-08-01 | [KIMCO Staffing Service]  | alphv              |              |
| 2023-08-01 | [Pea River Electric Cooperative]  | nokoyawa           |              |
| 2023-08-01 | [MBS Equipment TTI]   | 8base              | Link         |
| 2023-08-01 | $[\operatorname{gerb.bg}]$  | lockbit3           | Link         |
| 2023-08-01 | [persingerlaw.com]  | lockbit3           | Link         |
|            | [Jacklett Construction LLC]   | 8base              | Link         |

## Quellen

## 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) Die Hacks der Woche https://martinhaunschmid.com/videos

# Impressum



Herausgeber: Marlon Hübner Brückenstraße 3 57629 Höchstenbach

# $\begin{array}{l} \textbf{\textit{E-Mail}} \\ \text{info@cyberwald.com} \end{array}$

 $Cyberwald \ ist \ ein \ privates, \ nicht-kommerzielles \ Projekt \ zur \ F\"{o}rderung \ des \ Bewusstseins \ f\"{u}r \ Cybersicherheit.$