Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20240312

Inhaltsverzeichnis

1	Editorial	2			
2 Security-News					
	2.1 Heise - Security-Alert	3			
3	Sicherheitslücken	4			
	3.1 EPSS	4			
	3.1.1 CVEs mit hoher Exploit-Wahrscheinlichkeit	5			
	3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)	7			
	3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable	10			
4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken					
	4.1 Exploits der letzten 5 Tage	12			
	4.2 0-Days der letzten 5 Tage	16			
5	Die Hacks der Woche	22			
	5.0.1 Come on, ALPHV Das Gesundheitssystem? 🛭	22			
6	Cyberangriffe: (Mär)	23			
7	Ransomware-Erpressungen: (Mär)	23			
8		28			
	8.1 Quellenverzeichnis	28			
9	Impressum	30			

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

ArubaOS: Sicherheitslücken erlauben Befehlsschmuggel

HPE Aruba hat eine Sicherheitsmitteilung zu mehreren Lücken herausgegeben. Angreifer können Befehle einschleusen oder einen DoS auslösen.

- Link

_

Qnap hat teils kritische Lücken in seinen Betriebssystemen geschlossen

Qnap hat Warnungen vor Sicherheitslücken in QTS, QuTS Hero und QuTScloud veröffentlicht. Aktualisierte Firmware dichtet sie ab.

- Link

_

Jetzt patchen! Deutschland führt Liste mit verwundbaren TeamCity-Systemen an

Angreifer kompromittieren derzeit gehäuft das Software-Distributionssystem TeamCity. Das kann ein Ausgangspunkt für eine Supply-Chain-Attacke sein.

- Link

_

Cisco: Angreifer können sich zum Root-Nutzer unter Linux machen

Die Softwareentwickler des Netzwerkausrüsters Cisco haben mehrere Sicherheitslücken geschlossen.

- Link

macOS 14.4 und mehr: Apple patcht schwere Sicherheitslücken

Auf iOS folgen Apples andere Betriebssysteme: Die Updates schließen gravierende Sicherheitslücken, die offenbar für Angriffe ausgenutzt wurden.

- Link

_

VMware schließt Schlupflöcher für Ausbruch aus virtueller Maschine

Angreifer können Systeme mit VMware ESXi, Fusion und Workstation attackieren. Sicherheitsupdates stehen zum Download.

- Link

_

Sicherheitslücken: Angreifer können Systeme mit IBM-Software attackieren

Es gibt wichtige Sicherheitsupdates für IBM Business Automation Workflow und IBM WebSphere-Komponenten. Es kann Schadcode auf Systeme gelangen.

- Link

_

Google Chrome: Update dichtet drei hochriskante Sicherheitslecks ab

Google hat mit einer aktualisierten Chrome-Browser-Version drei Sicherheitslücken geschlossen. Sie gelten als hohes Risiko.

- Link

—

Jetzt updaten: Kritische Admin-Sicherheitslücken bedrohen TeamCity

Angreifer können die volle Kontrolle über die Software-Build-Plattform TeamCity erlangen. Sicherheitspatches stehen zum Download.

- Link

_

Patchday: Kritische Schadcode-Lücken bedrohen Android 12, 13 und 14

Google und andere Hersteller haben für bestimmte Android-Geräte wichtige Sicherheitsupdates veröffentlicht.

- 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-2023-6895	0.901600000	0.987120000	Link
CVE-2023-6553	0.916210000	0.988300000	Link
CVE-2023-5360	0.967230000	0.996330000	Link
CVE-2023-4966	0.963970000	0.995270000	Link
CVE-2023-47246	0.943540000	0.991430000	Link
CVE-2023-46805	0.962740000	0.994880000	Link
CVE-2023-46747	0.972020000	0.998030000	Link
CVE-2023-46604	0.972730000	0.998390000	Link
CVE-2023-43177	0.927670000	0.989590000	Link
CVE-2023-42793	0.973450000	0.998850000	Link
CVE-2023-41265	0.923180000	0.98900000	Link
CVE-2023-39143	0.925430000	0.989300000	Link
CVE-2023-38646	0.916640000	0.988350000	Link
CVE-2023-38205	0.934710000	0.990290000	Link
CVE-2023-38203	0.959860000	0.994270000	Link
CVE-2023-38035	0.972370000	0.998260000	Link
CVE-2023-36845	0.966580000	0.996110000	Link
CVE-2023-3519	0.911860000	0.987930000	Link
CVE-2023-35082	0.935540000	0.990360000	Link
CVE-2023-35078	0.948280000	0.992140000	Link
CVE-2023-34960	0.929930000	0.989750000	Link
CVE-2023-34634	0.919000000	0.988600000	Link
CVE-2023-34362	0.959040000	0.994040000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-34039	0.917140000	0.988400000	Link
CVE-2023-3368	0.904650000	0.987310000	Link
CVE-2023-33246	0.973410000	0.998800000	Link
CVE-2023-32315	0.973840000	0.999040000	Link
CVE-2023-32235	0.905760000	0.987390000	Link
CVE-2023-30625	0.946250000	0.991780000	Link
CVE-2023-30013	0.945460000	0.991690000	Link
CVE-2023-29300	0.963690000	0.995180000	Link
CVE-2023-29298	0.921360000	0.988810000	Link
CVE-2023-28771	0.923800000	0.989120000	Link
CVE-2023-28121	0.925190000	0.989290000	Link
CVE-2023-27524	0.972470000	0.998290000	Link
CVE-2023-27372	0.971320000	0.997750000	Link
CVE-2023-27350	0.971970000	0.998010000	Link
CVE-2023-26469	0.938970000	0.990780000	Link
CVE-2023-26360	0.960730000	0.994510000	Link
CVE-2023-26035	0.970030000	0.997170000	Link
CVE-2023-25717	0.962180000	0.994750000	Link
CVE-2023-2479	0.962540000	0.994830000	Link
CVE-2023-24489	0.973400000	0.998800000	Link
CVE-2023-23752	0.948570000	0.992200000	Link
CVE-2023-23397	0.917330000	0.988420000	Link
CVE-2023-22527	0.965680000	0.995890000	Link
CVE-2023-22518	0.970110000	0.997200000	Link
CVE-2023-22515	0.972700000	0.998380000	Link
CVE-2023-21839	0.960490000	0.994460000	Link
CVE-2023-21554	0.959700000	0.994230000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-20887	0.965070000	0.995640000	Link
CVE-2023-20198	0.919220000	0.988610000	Link
CVE-2023-1671	0.964380000	0.995410000	Link
CVE-2023-0669	0.968640000	0.996770000	Link

3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Mon, 11 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox, Mozilla Firefox ESR und Mozilla Thunderbird ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen, seine Rechte zu erweitern oder einen Phishing-Angriff durchzuführen.

- Link

_

Mon, 11 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] PostgreSQL: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

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

- Link

_

Mon, 11 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Squid: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Squid ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen oder Informationen offenzulegen.

- Link

_

Mon, 11 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Squid: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service

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

- Link

—

Mon, 11 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Squid: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Denial of Service

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Squid ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- Link

Mon, 11 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Squid: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service

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

- Link

_

Mon, 11 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] EDK2 NetworkPkg IP stack implementation: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer aus dem angrenzenden Netzwerk oder ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in der EDK2 NetworkPkg IP stack implementation ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen und einen Denial of Service Zustand auszulösen.

- Link

_

Mon, 11 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Squid: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service

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

- Link

_

Mon, 11 Mar 2024

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Node.js ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen, vertrauliche Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren oder seine Privilegien zu erweitern.

- Link

_

Mon, 11 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Squid: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Squid ausnutzen, um einen Denial of

Service Angriff durchzuführen.

- Link

Mon, 11 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] pgAdmin: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

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

- Link

_

Mon, 11 Mar 2024

[NEU] [hoch] QNAP NAS: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in QNAP NAS ausnutzen, um einen Cross-Site-Scripting-Angriff zu starten, beliebigen Code auszuführen, Dateien zu manipulieren oder Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- Link

Fri, 08 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Golang Go: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Golang Go ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen oder um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- Link

_

Fri, 08 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Red Hat fontforge: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- Link

_

Fri, 08 Mar 2024

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

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat OpenShift ausnutzen, um Informationen offenzulegen und Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- Link

_

Fri, 08 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Python: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

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

- Link

Fri, 08 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service

Ein Angreifer kann eine Schwachstelle im Linux Kernel ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen oder um Informationen offenzulegen.

- Link

Fri, 08 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Oracle MySQL: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Oracle MySQL ausnutzen, um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit zu gefährden.

- Link

_

Fri, 08 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle im Linux Kernel ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- Link

_

Fri, 08 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Oracle MySQL: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Oracle MySQL ausnutzen, um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit zu gefährden.

- Link

_

3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : zlib (EulerOS-SA-2024-1308)]	critical
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : binutils (EulerOS-SA-2024-1257)]	critical

Datum	Schwachstelle	Bewertung
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : libtommath (EulerOS-SA-2024-1278)]	critical
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : motif (EulerOS-SA-2024-1283)]	critical
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : python2 (EulerOS-SA-2024-1290)]	critical
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : python-pip (EulerOS-SA-2024-1295)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP11 : sqlite (EulerOS-SA-2024-1250)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP11 : gnutls (EulerOS-SA-2024-1213)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP11 : golang (EulerOS-SA-2024-1214)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP11 : kernel (EulerOS-SA-2024-1215)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : gstreamer-plugins-bad-free (EulerOS-SA-2024-1272)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP11 : python-pillow (EulerOS-SA-2024-1247)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : httpd (EulerOS-SA-2024-1273)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : gstreamer1-plugins-bad-free (EulerOS-SA-2024-1271)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : vim (EulerOS-SA-2024-1306)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : libcap (EulerOS-SA-2024-1276)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : cups (EulerOS-SA-2024-1259)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : squid (EulerOS-SA-2024-1301)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : libXpm (EulerOS-SA-2024-1282)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : systemd (EulerOS-SA-2024-1303)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : python-urllib3 (EulerOS-SA-2024-1296)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP11 : golang (EulerOS-SA-2024-1236)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : glibc (EulerOS-SA-2024-1268)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : grub2 (EulerOS-SA-2024-1270)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : subscription-manager (EulerOS-SA-2024-1302)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : linux-firmware (EulerOS-SA-2024-1284)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : tigervnc (EulerOS-SA-2024-1304)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : postgresql (EulerOS-SA-2024-1289)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP11 : docker-runc (EulerOS-SA-2024-1212)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP8 : python-mako (EulerOS-SA-2024-1294)]	high
3/12/2024	[EulerOS 2.0 SP11 : gnutls (EulerOS-SA-2024-1235)]	high

4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

4.1 Exploits der letzten 5 Tage

Numbas Remote Code Execution

Numbas versions prior to 7.3 suffer from a remote code execution vulnerability.

- Link

_

Sitecore 8.2 Remote Code Execution

Sitecore version 8.2 suffers from a remote code execution vulnerability.

- Link

Adobe ColdFusion 2018,15 / 2021,5 Arbitrary File Read

Adobe ColdFusion versions 2018,15 and below and versions 2021,5 and below suffer from an arbitrary file read vulnerability.

- Link

_

Backdoor.Win32.Beastdoor.og MVID-2024-0674 Remote Command Execution

Backdoor.Win32.Beastdoor.oq malware suffers from a remote command execution vulnerability.

- Link

_

WordPress Duplicator Data Exposure / Account Takeover

WordPress Duplicator plugin versions prior to 1.5.7.1 suffer from an unauthenticated sensitive data

[&]quot;Mon, 11 Mar 2024

[&]quot; "Mon, 11 Mar 2024

exposure vulnerability that can lead to account takeover.

- Link

_

" "Mon, 11 Mar 2024

RUPPEINVOICE 1.0 SQL Injection

RUPPEINVOICE version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- Link

" "Mon, 11 Mar 2024

WordPress Hide My WP SQL Injection

WordPress Hide My WP plugin versions 6.2.9 and below suffer from an unauthenticated remote SQL injection vulnerability.

- Link

_

" "Mon, 11 Mar 2024

DataCube3 1.0 Shell Upload

DataCube3 version 1.0 suffers from a remote shell upload vulnerability.

- Link

_

Akaunting 3.1.3 Remote Command Execution

Akaunting versions 3.1.3 and below suffer from a remote command execution vulnerability.

- Link

_

Hitachi NAS SMU Backup And Restore Insecure Direct Object Reference

Hitachi NAS SMU Backup and Restore versions prior to 14.8.7825.01 suffer from an insecure direct object reference vulnerability.

- Link

_

TP-Link TL-WR740N Buffer Overflow / Denial Of Service

There exists a buffer overflow vulnerability in the TP-Link TL-WR740 router that can allow an attacker to crash the web server running on the router by sending a crafted request.

- Link

_

MongoDB 2.0.1 / 2.1.1 / 2.1.4 / 2.1.5 Local Password Disclosure

[&]quot; "Mon, 11 Mar 2024

[&]quot; "Mon, 11 Mar 2024

[&]quot; "Mon, 11 Mar 2024

[&]quot; "Fri, 08 Mar 2024

MongoDB versions 2.0.1, 2.1.1, 2.1.4, and 2.1.5 appear to suffer from multiple localized password disclosure issues.

- Link

_

" "Fri, 08 Mar 2024

Ladder 0.0.21 Server-Side Request Forgery

Ladder versions 0.0.1 through 0.0.21 fail to apply sufficient default restrictions on destination addresses, allowing an attacker to make GET requests to addresses that would typically not be accessible from an external context. An attacker can access private address ranges, locally listening services, and cloud instance metadata APIs.

- Link

_

FullCourt Enterprise 8.2 Cross Site Scripting

FullCourt Enterprise version 8.2 suffers from multiple cross site scripting vulnerabilities.

- Link

_

NDtaskmatic 1.0 SQL Injection

NDtaskmatic version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- Link

_

GliNet 4.x Authentication Bypass

GliNet with firmware version 4.x suffers from an authentication bypass vulnerability. Other firmware versions may also be affected.

- Link

_

Artica Proxy 4.50 Loopback Service Disclosure

Services that are running and bound to the loopback interface on the Artica Proxy version 4.50 are accessible through the proxy service. In particular, the tailon service is running as the root user, is bound to the loopback interface, and is listening on TCP port 7050. Using the tailon service, the contents of any file on the Artica Proxy can be viewed.

- Link

_

Artica Proxy 4.40 / 4.50 Authentication Bypass / Privilege Escalation

[&]quot; "Thu, 07 Mar 2024

[&]quot; "Thu, 07 Mar 2024

[&]quot; "Thu, 07 Mar 2024

[&]quot; "Wed, 06 Mar 2024

[&]quot; "Wed, 06 Mar 2024

The Rich Filemanager feature of Artica Proxy versions 4.40 and 4.50 provides a web-based interface for file management capabilities. When the feature is enabled, it does not require authentication by default, and runs as the root user. This provides an unauthenticated attacker complete access to the file system.

- Link

_

Artica Proxy 4.50 Unauthenticated PHP Deserialization

The Artica Proxy administrative web application will deserialize arbitrary PHP objects supplied by unauthenticated users and subsequently enable code execution as the www-data user. Version 4.50 is affected.

- Link

_

Artica Proxy 4.40 / 4.50 Local File Inclusion / Traversal

Artica Proxy versions 4.40 and 4.50 suffer from a local file inclusion protection bypass vulnerability that allows for path traversal.

- Link

_

JetBrains TeamCity Authentication Bypass / Remote Code Execution

JetBrains TeamCity versions prior to 2023.11.4 remote authentication bypass exploit that can be leveraged for user addition and remote code execution.

- Link

_

F5 BIG-IP Authorization Bypass / User Creation

F5 BIG-IP remote user addition exploit that leverages the authorization bypass vulnerability as called out in CVE-2023-46747.

- Link

_

Customer Support System 1.0 SQL Injection

Customer Support System version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability in /customer_support/ajax.php. Original discovery of SQL injection in this version is attributed to Ahmed Abbas in November of 2020.

- Link

[&]quot; "Wed, 06 Mar 2024

```
" "Tue, 05 Mar 2024
```

RAD SecFlow-2 Path Traversal

RAD SecFlow-2 devices with Hardware 0202, Firmware 4.1.01.63, and U-Boot 2010.12 suffer from a directory traversal vulnerability.

- Link

_

" "Tue, 05 Mar 2024

Solar-Log 200 PM+ 3.6.0 Cross Site Scripting

Solar-Log 200 PM+ version 3.6.0 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability.

- Link

,,

4.2 0-Days der letzten 5 Tage

"Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-284: Adobe Acrobat Reader DC PDF File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- Link

—

ZDI-24-283: Apple macOS JP2 Image Parsing Uninitialized Pointer Information Disclosure Vulnerability

- Link

—

ZDI-24-282: Dassault Systèmes eDrawings Viewer SAT File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

ZDI-24-281: Dassault Systèmes eDrawings Viewer SAT File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

ZDI-24-280: Dassault Systèmes eDrawings Viewer SAT File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

[&]quot; "Mon, 11 Mar 2024

- Link

_

" "Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-279: Dassault Systèmes eDrawings Viewer SAT File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-278: Dassault Systèmes eDrawings Viewer JT File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-277: Dassault Systèmes eDrawings Viewer SAT File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-276: Dassault Systèmes eDrawings Viewer JT File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

—

" "Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-275: Dassault Systèmes eDrawings Viewer JT File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-274: Dassault Systèmes eDrawings Viewer STL File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-273: Dassault Systèmes eDrawings IPT File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

[&]quot; "Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-272: Dassault Systèmes eDrawings SAT File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-271: Dassault Systèmes eDrawings SAT File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-270: Dassault Systèmes eDrawings STP File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-269: Dassault Systèmes eDrawings JT File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-268: Dassault Systèmes eDrawings IPT File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-267: Dassault Systèmes eDrawings SLDDRW File Parsing Uninitialized Variable Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-266: Dassault Systèmes eDrawings IPT File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 11 Mar 2024

ZDI-24-265: Dassault Systèmes eDrawings SAT File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- Link

```
" "Mon, 11 Mar 2024
```

ZDI-24-264: Dassault Systèmes eDrawings IPT File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- Link

ZDI-24-263: Dassault Systèmes eDrawings SAT File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

ZDI-24-262: Dassault Systèmes eDrawings JT File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

ZDI-24-261: Dassault Systèmes eDrawings SLDPRT File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

ZDI-24-260: Dassault Systèmes eDrawings IPT File Parsing Uninitialized Variable Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

ZDI-24-259: Dassault Systèmes eDrawings IPT File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

ZDI-24-258: Dassault Systèmes eDrawings CATPART File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

ZDI-24-257: Dassault Systèmes eDrawings X_B File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution

[&]quot; "Mon, 11 Mar 2024

Vulnerability

- Link

_

" "Fri, 08 Mar 2024

ZDI-24-256: Dassault Systèmes eDrawings CATPART File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Fri, 08 Mar 2024

ZDI-24-255: Dassault Systèmes eDrawings X_T File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Fri, 08 Mar 2024

ZDI-24-254: Dassault Systèmes eDrawings DWG File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Fri, 08 Mar 2024

ZDI-24-253: Dassault Systèmes eDrawings SLDDRW File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

—

" "Fri, 08 Mar 2024

ZDI-24-252: Dassault Systèmes eDrawings JT File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

—

" "Fri, 08 Mar 2024

ZDI-24-251: Dassault Systèmes eDrawings SAT File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Fri, 08 Mar 2024

ZDI-24-250: Dassault Systèmes eDrawings DXF File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- Link

,,

5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

5.0.1 Come on, ALPHV... Das Gesundheitssystem? ■



Zum Youtube Video

6 Cyberangriffe: (Mär)

Datum	Opfer	Land	Informatio
2024-03-10	edpnet	[BEL]	Link
2024-03-09	Leicester City Council	[GBR]	Link
2024-03-08	Kärntner Landesversicherung (KLV)	[AUT]	Link
2024-03-07	Administradora de Subsidios Sociales (ADESS)	[DOM]	Link
2024-03-07	Beyers Koffie	[BEL]	Link
2024-03-06	Brasserie Duvel Moortgat	[BEL]	Link
2024-03-04	FINTRAC (Financial Transactions and Reports Analysis Centre of Canada)	[CAN]	Link
2024-03-04	South St. Paul Public Schools	[USA]	Link
2024-03-01	Hansab	[EST]	Link

7 Ransomware-Erpressungen: (Mär)

		Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
2024-03-12	[Kaplan]	hunters	Link
2024-03-06	[Sprimoglass]	8base	Link
2024-03-11	[Schokinag]	play	Link
2024-03-11	[Zips Car Wash]	play	Link
2024-03-11	[Bechtold]	play	Link
2024-03-11	[Canada Revenue Agency]	play	Link
2024-03-11	[White Oak Partners]	play	Link
2024-03-11	[Ruda Auto]	play	Link
2024-03-11	[Image Pointe]	play	Link
2024-03-11	[Grassmid Transport]	play	Link

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2024-03-11	[Fashion UK]	play	Link
2024-03-11	[QI Group]	play	Link
2024-03-11	[BiTec]	play	Link
2024-03-11	[Bridger Insurance]	play	Link
2024-03-11	[SREE Hotels]	play	Link
2024-03-11	[Q????o??]	play	Link
2024-03-11	[Premier Technology]	play	Link
2024-03-11	[londonvisionclinic.com]	lockbit3	Link
2024-03-11	[lec-london.uk]	lockbit3	Link
2024-03-11	[Computan]	ransomhub	Link
2024-03-11	[plymouth.com]	cactus	Link
2024-03-11	[neigc.com]	abyss	Link
2024-03-11	[gpaa.gov.za]	lockbit3	Link
2024-03-11	[NetVigour]	hunters	Link
2024-03-11	[cleshar.co.uk]	cactus	Link
2024-03-11	[ammega.com]	cactus	Link
2024-03-11	[renypicot.es]	cactus	Link
2024-03-11	[Scadea Solutions]	ransomhub	Link
2024-03-09	[https://www.consorzioinnova.it]	alphalocker	Link
2024-03-09	[DVT]	ransomhub	Link
2024-03-09	[Rekamy]	ransomhub	Link
2024-03-09	[go4kora]	ransomhub	Link
2024-03-09	[H + G EDV Vertriebs]	blacksuit	Link
2024-03-09	[Fincasrevuelta]	everest	Link
2024-03-09	[Lindsay Municipal Hospital]	bianlian	Link
2024-03-09	[Group Health Cooperative - Rev 500kk]	blacksuit	Link
2024-03-09	[ACE Air Cargo]	hunters	Link

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2024-03-09	[Watsonclinic.com]	donutleaks	Link
2024-03-06	[Continental Aerospace Technologies]	play	Link
2024-03-08	[redwoodcoastrc.org]	lockbit3	Link
2024-03-08	[PowerRail Distribution]	blacksuit	Link
2024-03-08	[Denninger's]	medusa	Link
2024-03-08	[SIEA]	ransomhub	Link
2024-03-08	[Hozzify]	ransomhub	Link
2024-03-07	[rmhfranchise.com]	lockbit3	Link
2024-03-07	[New York Home Healthcare]	bianlian	Link
2024-03-07	[Palmer Construction Co., Inc]	bianlian	Link
2024-03-07	[en-act-architecture]	qilin	Link
2024-03-07	[Merchant ID]	ransomhub	Link
2024-03-07	[SP Mundi]	ransomhub	Link
2024-03-07	[www.duvel.com]	stormous	Link
2024-03-06	[www.loghmanpharma.com]	stormous	Link
2024-03-06	[MainVest]	play	Link
2024-03-06	[C????????? A???????e T?????????]	play	Link
2024-03-05	[Haivision MCS]	medusa	Link
2024-03-06	[Tocci Building Corporation]	medusa	Link
2024-03-06	[JVCKENWOOD]	medusa	Link
2024-03-06	[American Renal Associates]	medusa	Link
2024-03-06	[US #1364 Federal Credit Union]	medusa	Link
2024-03-06	[viadirectamarketing]	stormous	Link
2024-03-06	[Liquid Environmental Solutions]	incransom	Link
2024-03-06	[Infosoft]	akira	Link
2024-03-06	[brightwires.com.sa]	qilin	Link
2024-03-06	[Medical Billing Specialists]	akira	Link

[Steiner (Austrian furniture makers)] akira Link 2024-03-06 [Biomedical Research Institute] meow Link 2024-03-06 [K???o???] play Link 2024-03-06 [Kudulis Reisinger Price] 8base Link 2024-03-06 [Global Zone] 8base Link 2024-03-06 [Mediplast AB] 8base Link 2024-03-05 [airbogo] stormous Link 2024-03-05 [sunwave.com.cn] lockbit3 Link 2024-03-05 [SJCME.EDU] clop Link 2024-03-05 [central.k12.or.us] lockbit3 Link 2024-03-05 [iemsc.com] qilin Link 2024-03-05 [hawita-gruppe] qilin Link 2024-03-05 [Future Generations Foundation] meow Link 2024-03-04 [Seven Seas Group] snatch Link 2024-03-04 [Paul Davis Restoration] medusa Link 2024-03-04 [dismogas] stormous Link 2024-03-04 [dismogas] stormous Link 2024-03-04 [everplast] stormous Link 2024-03-04 [DiVal Safety Equipment, Inc.] hunters Link 2024-03-04 [America Chung Nam orACN] akira Link 2024-03-03 [jovani.com] lockbit3 Link 2024-03-04 [Martin's, Inc.] bianlian Link 2024-03-04 [Martin's, Inc.]	Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
Biomedical Research Institute meow Link	2024-03-06	[Telecentro]	akira	Link
Play Link	2024-03-06	[Steiner (Austrian furniture makers)]	akira	Link
Second [Kudulis Reisinger Price] Second	2024-03-06	[Biomedical Research Institute]	meow	Link
2024-03-06 [Global Zone] 8base Link 2024-03-06 [Mediplast AB] 8base Link 2024-03-05 [airbogo] stormous Link 2024-03-05 [sunwave.com.cn] lockbit3 Link 2024-03-05 [SJCME.EDU] clop Link 2024-03-05 [central.k12.or.us] lockbit3 Link 2024-03-05 [iemsc.com] qilin Link 2024-03-05 [hawita-gruppe] qilin Link 2024-03-05 [Future Generations Foundation] meow Link 2024-03-05 [Future Generations Foundation] meow Link 2024-03-04 [Seven Seas Group] snatch Link 2024-03-04 [Paul Davis Restoration] medusa Link 2024-03-04 [Veeco] medusa Link 2024-03-04 [dismogas] stormous Link 2024-03-04 [overplast] stormous Link 2024-03-04 [DiVal Safety Equipment, Inc.] hunters Link 2024-03-04 [America Chung Nam orACN] akira Link 2024-03-03 [jovani.com] lockbit3 Link 2024-03-03 [valoremreply.com] lockbit3 Link 2024-03-04 [Martin's, Inc.] bianlian Link 2024-03-03 [Prompt Financial Solutions] medusa Link 2024-03-03 [Prompt Financial Solutions] medusa Link	2024-03-06	[K???o???]	play	Link
[Mediplast AB] 8base Link 2024-03-05 [airbogo] stormous Link 2024-03-05 [sunwave.com.cn] lockbit3 Link 2024-03-05 [SJCME.EDU] clop Link 2024-03-05 [central.k12.or.us] lockbit3 Link 2024-03-05 [iemsc.com] qilin Link 2024-03-05 [hawita-gruppe] qilin Link 2024-03-05 [Future Generations Foundation] meow Link 2024-03-05 [Future Generations Foundation] medusa Link 2024-03-04 [Seven Seas Group] snatch Link 2024-03-04 [Veeco] medusa Link 2024-03-04 [dismogas] stormous Link 2024-03-04 [everplast] stormous Link 2024-03-04 [DiVal Safety Equipment, Inc.] hunters Link 2024-03-04 [America Chung Nam orACN] akira Link 2024-03-03 [jovani.com] lockbit3 Link 2024-03-03 [valoremreply.com] lockbit3 Link 2024-03-04 [Martin's, Inc.] bianlian Link 2024-03-03 [Prompt Financial Solutions] medusa Link 2024-03-03 [Prompt Financial Solutions] medusa Link	2024-03-06	[Kudulis Reisinger Price]	8base	Link
[airbogo] stormous Link 2024-03-05 [sunwave.com.cn] lockbit3 Link 2024-03-05 [SJCME.EDU] clop Link 2024-03-05 [central.k12.or.us] lockbit3 Link 2024-03-05 [iemsc.com] qilin Link 2024-03-05 [hawita-gruppe] qilin Link 2024-03-05 [Future Generations Foundation] meow Link 2024-03-04 [Seven Seas Group] snatch Link 2024-03-04 [Paul Davis Restoration] medusa Link 2024-03-04 [Veeco] medusa Link 2024-03-04 [dismogas] stormous Link 2024-03-04 [everplast] stormous Link 2024-03-04 [DiVal Safety Equipment, Inc.] hunters Link 2024-03-04 [America Chung Nam orACN] akira Link 2024-03-03 [jovani.com] lockbit3 Link 2024-03-04 [Martin's, Inc.] bianlian Link 2024-03-03 [Prompt Financial Solutions] medusa Link 2024-03-03 [Prompt Financial Solutions] medusa Link	2024-03-06	[Global Zone]	8base	Link
[sunwave.com.cn] lockbit3 Link 2024-03-05 [SJCME.EDU] clop Link 2024-03-05 [central.k12.or.us] lockbit3 Link 2024-03-05 [iemsc.com] qilin Link 2024-03-05 [hawita-gruppe] qilin Link 2024-03-05 [Future Generations Foundation] meow Link 2024-03-04 [Seven Seas Group] snatch Link 2024-03-04 [Paul Davis Restoration] medusa Link 2024-03-04 [Veeco] medusa Link 2024-03-04 [dismogas] stormous Link 2024-03-04 [everplast] stormous Link 2024-03-04 [DiVal Safety Equipment, Inc.] hunters Link 2024-03-04 [America Chung Nam orACN] akira Link 2024-03-03 [jovani.com] lockbit3 Link 2024-03-04 [Martin's, Inc.] bianlian Link 2024-03-04 [Martin's, Inc.] bianlian Link 2024-03-03 [Prompt Financial Solutions] medusa Link 2024-03-03 [Sophiahemmet University] medusa Link	2024-03-06	[Mediplast AB]	8base	Link
[SJCME.EDU] clop Link 2024-03-05 [central.k12.or.us] lockbit3 Link 2024-03-05 [iemsc.com] qilin Link 2024-03-05 [hawita-gruppe] qilin Link 2024-03-05 [Future Generations Foundation] meow Link 2024-03-04 [Seven Seas Group] snatch Link 2024-03-04 [Paul Davis Restoration] medusa Link 2024-03-04 [Veeco] medusa Link 2024-03-04 [dismogas] stormous Link 2024-03-04 [everplast] stormous Link 2024-03-04 [DiVal Safety Equipment, Inc.] hunters Link 2024-03-04 [America Chung Nam orACN] akira Link 2024-03-03 [jovani.com] lockbit3 Link 2024-03-04 [Martin's, Inc.] bianlian Link 2024-03-03 [Prompt Financial Solutions] medusa Link 2024-03-03 [Sophiahemmet University] medusa Link	2024-03-05	[airbogo]	stormous	Link
2024-03-05[central.k12.or.us]lockbit3Link2024-03-05[iemsc.com]qilinLink2024-03-05[hawita-gruppe]qilinLink2024-03-05[Future Generations Foundation]meowLink2024-03-04[Seven Seas Group]snatchLink2024-03-04[Paul Davis Restoration]medusaLink2024-03-04[Veeco]medusaLink2024-03-04[dismogas]stormousLink2024-03-04[everplast]stormousLink2024-03-04[DiVal Safety Equipment, Inc.]huntersLink2024-03-04[America Chung Nam orACN]akiraLink2024-03-03[jovani.com]lockbit3Link2024-03-03[valoremreply.com]lockbit3Link2024-03-04[Martin's, Inc.]bianlianLink2024-03-03[Prompt Financial Solutions]medusaLink2024-03-03[Sophiahemmet University]medusaLink	2024-03-05	[sunwave.com.cn]	lockbit3	Link
[iemsc.com] qilin Link 2024-03-05 [hawita-gruppe] qilin Link 2024-03-05 [Future Generations Foundation] meow Link 2024-03-04 [Seven Seas Group] snatch Link 2024-03-04 [Paul Davis Restoration] medusa Link 2024-03-04 [Veeco] medusa Link 2024-03-04 [dismogas] stormous Link 2024-03-04 [everplast] stormous Link 2024-03-04 [DiVal Safety Equipment, Inc.] hunters Link 2024-03-04 [America Chung Nam orACN] akira Link 2024-03-03 [jovani.com] lockbit3 Link 2024-03-04 [Martin's, Inc.] bianlian Link 2024-03-04 [Martin's, Inc.] medusa Link 2024-03-03 [Prompt Financial Solutions] medusa Link 2024-03-03 [Sophiahemmet University] medusa Link	2024-03-05	[SJCME.EDU]	clop	Link
[hawita-gruppe] qilin Link 2024-03-05 [Future Generations Foundation] meow Link 2024-03-04 [Seven Seas Group] snatch Link 2024-03-04 [Paul Davis Restoration] medusa Link 2024-03-04 [Veeco] medusa Link 2024-03-04 [dismogas] stormous Link 2024-03-04 [everplast] stormous Link 2024-03-04 [DiVal Safety Equipment, Inc.] hunters Link 2024-03-04 [America Chung Nam orACN] akira Link 2024-03-03 [jovani.com] lockbit3 Link 2024-03-03 [valoremreply.com] lockbit3 Link 2024-03-04 [Martin's, Inc.] bianlian Link 2024-03-03 [Prompt Financial Solutions] medusa Link 2024-03-03 [Sophiahemmet University] medusa Link	2024-03-05	[central.k12.or.us]	lockbit3	Link
[Future Generations Foundation] meow Link 2024-03-04 [Seven Seas Group] snatch Link 2024-03-04 [Paul Davis Restoration] medusa Link 2024-03-04 [Veeco] medusa Link 2024-03-04 [dismogas] stormous Link 2024-03-04 [everplast] stormous Link 2024-03-04 [DiVal Safety Equipment, Inc.] hunters Link 2024-03-04 [America Chung Nam orACN] akira Link 2024-03-03 [jovani.com] lockbit3 Link 2024-03-03 [valoremreply.com] lockbit3 Link 2024-03-04 [Martin's, Inc.] bianlian Link 2024-03-03 [Prompt Financial Solutions] medusa Link 2024-03-03 [Sophiahemmet University] medusa Link	2024-03-05	[iemsc.com]	qilin	Link
[Seven Seas Group] snatch Link [Paul Davis Restoration] medusa Link [Paul Davis Restoration] medusa Link [Veeco] medusa Link [Veeco] medusa Link [Veeco] stormous Link [Veeco] s	2024-03-05	[hawita-gruppe]	qilin	Link
[Paul Davis Restoration] medusa Link 2024-03-04 [Veeco] medusa Link 2024-03-04 [dismogas] stormous Link 2024-03-04 [everplast] stormous Link 2024-03-04 [DiVal Safety Equipment, Inc.] hunters Link 2024-03-04 [America Chung Nam orACN] akira Link 2024-03-03 [jovani.com] lockbit3 Link 2024-03-03 [valoremreply.com] lockbit3 Link 2024-03-04 [Martin's, Inc.] bianlian Link 2024-03-03 [Prompt Financial Solutions] medusa Link 2024-03-03 [Sophiahemmet University] medusa Link	2024-03-05	[Future Generations Foundation]	meow	Link
[Veeco] medusa Link 2024-03-04 [dismogas] stormous Link 2024-03-04 [everplast] stormous Link 2024-03-04 [DiVal Safety Equipment, Inc.] hunters Link 2024-03-04 [America Chung Nam orACN] akira Link 2024-03-03 [jovani.com] lockbit3 Link 2024-03-03 [valoremreply.com] lockbit3 Link 2024-03-04 [Martin's, Inc.] bianlian Link 2024-03-03 [Prompt Financial Solutions] medusa Link 2024-03-03 [Sophiahemmet University] medusa Link	2024-03-04	[Seven Seas Group]	snatch	Link
2024-03-04 [dismogas] stormous Link 2024-03-04 [everplast] stormous Link 2024-03-04 [DiVal Safety Equipment, Inc.] hunters Link 2024-03-04 [America Chung Nam orACN] akira Link 2024-03-03 [jovani.com] lockbit3 Link 2024-03-03 [valoremreply.com] lockbit3 Link 2024-03-04 [Martin's, Inc.] bianlian Link 2024-03-03 [Prompt Financial Solutions] medusa Link 2024-03-03 [Sophiahemmet University]	2024-03-04	[Paul Davis Restoration]	medusa	Link
2024-03-04 [everplast] stormous Link 2024-03-04 [DiVal Safety Equipment, Inc.] hunters Link 2024-03-04 [America Chung Nam orACN] akira Link 2024-03-03 [jovani.com] lockbit3 Link 2024-03-03 [valoremreply.com] lockbit3 Link 2024-03-04 [Martin's, Inc.] bianlian Link 2024-03-03 [Prompt Financial Solutions] medusa Link 2024-03-03 [Sophiahemmet University] medusa Link	2024-03-04	[Veeco]	medusa	Link
2024-03-04 [DiVal Safety Equipment, Inc.] hunters Link 2024-03-04 [America Chung Nam or ACN] akira Link 2024-03-03 [jovani.com] lockbit3 Link 2024-03-03 [valoremreply.com] lockbit3 Link 2024-03-04 [Martin's, Inc.] bianlian Link 2024-03-03 [Prompt Financial Solutions] medusa Link 2024-03-03 [Sophiahemmet University] medusa Link	2024-03-04	[dismogas]	stormous	Link
2024-03-04 [America Chung Nam or ACN] akira Link 2024-03-03 [jovani.com] lockbit3 Link 2024-03-03 [valoremreply.com] lockbit3 Link 2024-03-04 [Martin's, Inc.] bianlian Link 2024-03-03 [Prompt Financial Solutions] medusa Link 2024-03-03 [Sophiahemmet University] medusa Link	2024-03-04	[everplast]	stormous	Link
2024-03-03 [jovani.com] lockbit3 Link 2024-03-03 [valoremreply.com] lockbit3 Link 2024-03-04 [Martin's, Inc.] bianlian Link 2024-03-03 [Prompt Financial Solutions] medusa Link 2024-03-03 [Sophiahemmet University] medusa Link	2024-03-04	[DiVal Safety Equipment, Inc.]	hunters	Link
2024-03-03 [valoremreply.com] lockbit3 Link 2024-03-04 [Martin's, Inc.] bianlian Link 2024-03-03 [Prompt Financial Solutions] medusa Link 2024-03-03 [Sophiahemmet University] medusa Link	2024-03-04	[America Chung Nam orACN]	akira	Link
2024-03-04 [Martin's, Inc.] bianlian Link 2024-03-03 [Prompt Financial Solutions] medusa Link 2024-03-03 [Sophiahemmet University] medusa Link	2024-03-03	[jovani.com]	lockbit3	Link
2024-03-03 [Prompt Financial Solutions] medusa Link 2024-03-03 [Sophiahemmet University] medusa Link	2024-03-03	[valoremreply.com]	lockbit3	Link
2024-03-03 [Sophiahemmet University] medusa Link	2024-03-04	[Martin's, Inc.]	bianlian	Link
	2024-03-03	[Prompt Financial Solutions]	medusa	Link
2024-03-03 [Centennial Law Group LLP] medusa Link	2024-03-03	[Sophiahemmet University]	medusa	Link
	2024-03-03	[Centennial Law Group LLP]	medusa	Link

		Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
2024-03-03	[Eastern Rio Blanco Metropolitan]	medusa	Link
2024-03-03	[Chris Argiropoulos Professional]	medusa	Link
2024-03-03	[THAISUMMIT.US]	clop	Link
2024-03-03	[THESAFIRCHOICE.COM]	clop	Link
2024-03-03	[ipmaltamira]	alphv	Link
2024-03-03	[earnesthealth.com]	lockbit3	Link
2024-03-03	[Ward Transport & Logistics]	dragonforce	Link
2024-03-03	[Ponoka.ca]	cloak	Link
2024-03-03	[stockdevelopment.com]	lockbit3	Link
2024-03-03	[Ewig Usa]	alphv	Link
2024-03-02	[aerospace.com]	lockbit3	Link
2024-03-02	[starkpower.de]	lockbit3	Link
2024-03-02	[roehr-stolberg.de]	lockbit3	Link
2024-03-02	[schuett-grundei.de]	lockbit3	Link
2024-03-02	[unitednotions.com]	lockbit3	Link
2024-03-02	[smuldes.com]	lockbit3	Link
2024-03-02	[esser-ps.de]	lockbit3	Link
2024-03-01	[SBM & Co [You have 48 hours. Check your e-mail]]	alphv	Link
2024-03-01	[Skyland Grain]	play	Link
2024-03-01	[American Nuts]	play	Link
2024-03-01	[A&A Wireless]	play	Link
2024-03-01	[Powill Manufacturing & Engineering]	play	Link
2024-03-01	[Trans+Plus Systems]	play	Link
2024-03-01	[Hedlunds]	play	Link
2024-03-01	[Red River Title]	play	Link
2024-03-01	[Compact Mould]	play	Link

Datum	Opfer	Ransomware-	Webseite
	Opiei	Grupppe	webseite
2024-03-01	[Winona Pattern & Mold]	play	Link
2024-03-01	[Marketon]	play	Link
2024-03-01	[Stack Infrastructure]	play	Link
2024-03-01	[Coastal Car]	play	Link
2024-03-01	[New Bedford Welding Supply]	play	Link
2024-03-01	[Influence Communication]	play	Link
2024-03-01	[Kool-air]	play	Link
2024-03-01	[FBi Construction]	play	Link
2024-03-01	[SBM & Co]	alphv	Link
2024-03-01	[Shooting House]	ransomhub	Link
2024-03-01	[Crystal Window & Door Systems]	dragonforce	Link
2024-03-01	[Gilmore Construction]	blacksuit	Link
2024-03-01	[Petrus Resources Ltd]	alphv	Link
2024-03-01	[CoreData]	akira	Link
2024-03-01	[Gansevoort Hotel Group]	akira	Link
2024-03-01	[DJI Company]	mogilevich	Link
2024-03-01	[Kick]	mogilevich	Link
2024-03-01	[Shein]	mogilevich	Link
2024-03-01	[Kumagai Gumi Group]	alphv	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.