
Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20240526



Inhaltsverzeichnis

1 Editorial	2
2 Security-News	3
2.1 Heise - Security-Alert	3
3 Sicherheitslücken	4
3.1 EPSS	4
3.1.1 CVEs mit hoher Exploit-Wahrscheinlichkeit	5
3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)	7
3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable	11
4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken	13
4.1 Exploits der letzten 5 Tage	13
4.2 0-Days der letzten 5 Tage	17
5 Die Hacks der Woche	22
5.0.1 Déjà-vu: BreachForum <i>schon wieder</i> offline, zweiter Admin verhaftet	22
6 Cyberangriffe: (Mai)	23
7 Ransomware-Erpressungen: (Mai)	24
8 Quellen	42
8.1 Quellenverzeichnis	42
9 Impressum	43

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

Windows Server 2019: Aktualisiertes Sicherheitsupdate behebt Installationsfehler

Das Sicherheitsupdate für Windows Server 2019 schlug mit den Fehlernummern 0x800f0982 und 0x80004005 fehl. Ein aktualisiertes Update ist verfügbar.

- [Link](#)

GitLab: Accountübernahme nach 1-Klick-Attacke möglich

Mehrere Sicherheitslücken in GitLab gefährden Systeme. Gegen mögliche Attacken gerüstete Versionen stehen zum Download bereit.

- [Link](#)

Google Chrome: Vierte bereits missbrauchte Zero-Day-Lücke in zwei Wochen

Google schließt eine Zero-Day-Lücke im Chrome-Webbrowser, die bereits angegriffen wird. Die vierte in zwei Wochen.

- [Link](#)

Workaround vonnöten: Kritische Lücken bedrohen Ivanti Endpoint Manager

Gegen mögliche Schadcode-Attacken gerüstete Ivanti-EPM-Versionen lassen noch auf sich warten. Bislang gibt es nur einen Hot Patch für eine Version.

- [Link](#)

Sicherheitsupdates VMware: Schadcode kann aus VM ausbüchsen

Admins sollten zeitnah mehrere Sicherheitspatches für diverse VMware-Produkte installieren.

- [Link](#)

Cisco: Root-Zugriff durch SQL-Injection-Lücke in Firepower möglich

Cisco warnt vor Sicherheitslücken in ASA- und Firepower-Appliances. Angreifer können mit SQL-Injection Firepower-Geräte kompromittieren.

- [Link](#)

Patchday: Atlassian rüstet Data Center gegen Schadcode-Attacken

Admins sollten aus Sicherheitsgründen unter anderem Jira Data Center and Server und Service Management auf den aktuellen Stand bringen.

- [Link](#)

DoS-Lücke in Loggingtool Fluent Bit mit 13 Milliarden Downloads geschlossen

Sicherheitsforscher warnen vor einer kritischen Sicherheitslücke in Fluent Bit. Das Loggingtool kommt unter anderem bei vielen Cloudanbietern zum Einsatz.

- [Link](#)

—

Kritische Lücke gewährt Angreifern Zugriff auf Veeam Backup Enterprise Manager

In einer aktuellen Version von Veeam Backup & Replication haben die Entwickler mehrere Schwachstellen geschlossen.

- [Link](#)

—

Sicherheitsupdate: DoS-Lücken in Netzwerkanalysetool Wireshark geschlossen

In der aktuellen Version von Wireshark haben die Entwickler drei Sicherheitslücken geschlossen und mehrere Bugs gefixt.

- [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	0.959520000	0.994650000	Link
CVE-2023-6553	0.909510000	0.988410000	Link
CVE-2023-5360	0.965120000	0.995960000	Link
CVE-2023-4966	0.967100000	0.996510000	Link
CVE-2023-48795	0.959940000	0.994750000	Link
CVE-2023-47246	0.935450000	0.990910000	Link
CVE-2023-46805	0.965580000	0.996130000	Link
CVE-2023-46747	0.971160000	0.997900000	Link
CVE-2023-46604	0.922790000	0.989480000	Link
CVE-2023-4542	0.909770000	0.988430000	Link
CVE-2023-43208	0.963060000	0.995400000	Link
CVE-2023-43177	0.964020000	0.995680000	Link
CVE-2023-42793	0.970940000	0.997780000	Link
CVE-2023-41265	0.914120000	0.988750000	Link
CVE-2023-39143	0.953670000	0.993600000	Link
CVE-2023-38646	0.913020000	0.988660000	Link
CVE-2023-38205	0.922000000	0.989370000	Link
CVE-2023-38203	0.970370000	0.997550000	Link
CVE-2023-38146	0.905210000	0.988070000	Link
CVE-2023-38035	0.975060000	0.999830000	Link
CVE-2023-36845	0.966630000	0.996360000	Link
CVE-2023-3519	0.911860000	0.988600000	Link
CVE-2023-35082	0.967320000	0.996590000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-35078	0.968250000	0.996900000	Link
CVE-2023-34993	0.966440000	0.996320000	Link
CVE-2023-34960	0.933140000	0.990670000	Link
CVE-2023-34634	0.918830000	0.989130000	Link
CVE-2023-34362	0.959160000	0.994570000	Link
CVE-2023-34039	0.935790000	0.990950000	Link
CVE-2023-3368	0.932830000	0.990630000	Link
CVE-2023-33246	0.972850000	0.998620000	Link
CVE-2023-32315	0.974090000	0.999270000	Link
CVE-2023-32235	0.914550000	0.988780000	Link
CVE-2023-30625	0.948870000	0.992850000	Link
CVE-2023-30013	0.963050000	0.995390000	Link
CVE-2023-29300	0.969500000	0.997240000	Link
CVE-2023-29298	0.948030000	0.992680000	Link
CVE-2023-28771	0.914030000	0.988750000	Link
CVE-2023-28432	0.938730000	0.991300000	Link
CVE-2023-28121	0.941330000	0.991620000	Link
CVE-2023-27524	0.970950000	0.997780000	Link
CVE-2023-27372	0.973760000	0.999040000	Link
CVE-2023-27350	0.971070000	0.997840000	Link
CVE-2023-26469	0.942400000	0.991750000	Link
CVE-2023-26360	0.962980000	0.995380000	Link
CVE-2023-26035	0.969280000	0.997190000	Link
CVE-2023-25717	0.956860000	0.994150000	Link
CVE-2023-25194	0.967170000	0.996530000	Link
CVE-2023-2479	0.965320000	0.996050000	Link
CVE-2023-24489	0.974200000	0.999330000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-23752	0.932080000	0.990530000	Link
CVE-2023-23397	0.922480000	0.989430000	Link
CVE-2023-23333	0.963260000	0.995460000	Link
CVE-2023-22527	0.974590000	0.999560000	Link
CVE-2023-22518	0.962670000	0.995290000	Link
CVE-2023-22515	0.973130000	0.998750000	Link
CVE-2023-21839	0.959090000	0.994540000	Link
CVE-2023-21554	0.959390000	0.994630000	Link
CVE-2023-20887	0.963500000	0.995530000	Link
CVE-2023-1698	0.907920000	0.988300000	Link
CVE-2023-1671	0.969090000	0.997120000	Link
CVE-2023-0669	0.969690000	0.997300000	Link

3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Fri, 24 May 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](#)

—

Fri, 24 May 2024

[UPDATE] [hoch] ILIAS: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in ILIAS ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen oder einen Cross-Site Scripting (XSS) Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 24 May 2024

[UPDATE] [hoch] zlib: Schwachstelle ermöglicht nicht spezifizierten Angriff

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann eine Schwachstelle in zlib ausnutzen, um einen nicht näher spezifizierten Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 24 May 2024

[UPDATE] [hoch] Eclipse Jetty: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Denial of Service

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Eclipse Jetty ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 24 May 2024

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

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

- [Link](#)

—

Fri, 24 May 2024

[UPDATE] [hoch] Apache ActiveMQ: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

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

- [Link](#)

—

Fri, 24 May 2024

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

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann eine Schwachstelle in Logback ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen.

- [Link](#)

—

Fri, 24 May 2024

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

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

- [Link](#)

—

Fri, 24 May 2024

[UPDATE] [hoch] Red Hat JBoss A-MQ: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymmer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat JBoss A-MQ ausnutzen,

um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen, Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 24 May 2024

[UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox, Firefox ESR und Thunderbird: 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 Privilegien zu erweitern oder einen nicht spezifizierten Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 24 May 2024

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

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

- [Link](#)

—

Fri, 24 May 2024

[UPDATE] [hoch] Google Chrome / Microsoft Edge: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Google Chrome / Microsoft Edge ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen und weitere, nicht spezifizierte Auswirkungen zu verursachen.

- [Link](#)

—

Fri, 24 May 2024

[UPDATE] [hoch] Google Chrome / Microsoft Edge: Mehrere Schwachstellen ermöglichen nicht spezifizierten Angriff

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Google Chrome / Microsoft Edge ausnutzen, um einen nicht näher spezifizierten Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 24 May 2024

[UPDATE] [hoch] Google Chrome: Schwachstelle ermöglicht nicht spezifizierten Angriff

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Google Chrome ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen und weitere, nicht spezifizierte Auswirkungen zu verursachen.

- [Link](#)

—

Fri, 24 May 2024

[UPDATE] [hoch] Google Chrome/Microsoft Edge: Schwachstelle ermöglicht nicht spezifizierten Angriff

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Google Chrome/Microsoft Edge ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen und weitere, nicht spezifizierte Auswirkungen zu verursachen.

- [Link](#)

—

Fri, 24 May 2024

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft Visual Studio und Microsoft .NET Framework ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 24 May 2024

[UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox, Firefox ESR und Thunderbird: 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 oder Cross-Site-Scripting (XSS)-Angriffe durchzuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 24 May 2024

[UPDATE] [hoch] Google Chrome und Microsoft Edge: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Google Chrome und Microsoft Edge ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen und weitere, nicht spezifizierte Auswirkungen zu verursachen.

- [Link](#)

—

Fri, 24 May 2024

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

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

- [Link](#)

—

Fri, 24 May 2024

[NEU] [hoch] Google Chrome: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Google Chrome ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen und weitere, nicht spezifizierte Auswirkungen zu verursachen.

- [Link](#)

3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
5/25/2024	[openSUSE 15 Security Update : qt6-networkauth (openSUSE-SU-2024:0138-1)]	critical
5/25/2024	[Ivanti Endpoint Manager - May 2024 Security Update]	critical
5/25/2024	[FreeBSD : QtNetworkAuth – predicable seeding of PRNG in QAbstractOAuth (f5fa174d-19de-11ef-83d8-4ccc6adda413)]	critical
5/24/2024	[TensorFlow < 2.9.3 Multiple Vulnerabilities]	critical
5/24/2024	[Debian dsa-5697 : chromium - security update]	critical
5/25/2024	[Fedora 40 : crosswords / libipuz (2024-e4717532c4)]	high
5/25/2024	[Fedora 39 : perl-Email-MIME (2024-38fb541a75)]	high
5/25/2024	[Fedora 40 : perl-Email-MIME (2024-032e16360b)]	high
5/25/2024	[Fedora 40 : mingw-libxml2 (2024-9ffc6cc7bf)]	high
5/25/2024	[Fedora 39 : dotnet7.0 (2024-3136a71490)]	high
5/25/2024	[Fedora 39 : crosswords / libipuz (2024-4d785e16a2)]	high
5/25/2024	[Fedora 39 : mingw-libxml2 (2024-4862425658)]	high
5/25/2024	[SUSE SLES15 Security Update : libfastjson (SUSE-SU-2024:1775-1)]	high
5/25/2024	[SUSE SLES15 Security Update : python3 (SUSE-SU-2024:1774-1)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
5/25/2024	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : ucode-intel (SUSE-SU-2024:1771-1)]	high
5/25/2024	[Foxit PDF Editor < 13.1.2 Vulnerability]	high
5/25/2024	[Debian dla-3820 : bluetooth - security update]	high
5/24/2024	[Oracle Linux 9 : tomcat (ELSA-2024-3307)]	high
5/24/2024	[MongoDB 5.0.x < 5.0.25 / 6.0.x < 6.0.14 / 7.0.x < 7.0.6 Improper Input Validation (SERVER-85263)]	high
5/24/2024	[Ivanti Connect Secure 9.x / 22.x XSS Vulnerability]	high
5/24/2024	[Ivanti Policy Secure 22.x XSS Vulnerability]	high
5/24/2024	[Foxit PDF Editor < 2024.2.2 Vulnerability]	high
5/24/2024	[Foxit PDF Reader < 2024.2.2 Vulnerability]	high
5/24/2024	[openSUSE 15 Security Update : chromium (openSUSE-SU-2024:0137-1)]	high
5/24/2024	[Jenkins plugins Multiple Vulnerabilities (2024-05-24)]	high
5/24/2024	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : MozillaFirefox (SUSE-SU-2024:1770-1)]	high
5/24/2024	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : python-sqlparse (SUSE-SU-2024:1767-1)]	high
5/24/2024	[Oracle Linux 7 : libreoffice (ELSA-2024-3304)]	high
5/24/2024	[Atlassian Confluence 5.2 < 7.19.22 / 7.20.x < 8.5.9 / 8.6.x < 8.9.1 RCE (CONFSERVER-95832)]	high
5/24/2024	[F5 Networks BIG-IP : Apache HTTPD vulnerability (K000139764)]	high
5/24/2024	[F5 Networks BIG-IP : Libexpat vulnerability (K000139525)]	high

4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

4.1 Exploits der letzten 5 Tage

“Fri, 24 May 2024

Jcow Social Network Cross Site Scripting

Jcow Social Networking versions 14.2 up to 16.2.1 suffer from a persistent cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Fri, 24 May 2024

4BRO Insecure Direct Object Reference / API Information Exposure

4BRO versions prior to 2024-04-17 suffer from insecure direct object reference and API information disclosure vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Fri, 24 May 2024

Debezium UI 2.5 Credential Disclosure

Debezium UI version 2.5 suffers from a credential disclosure vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 23 May 2024

FleetCart 4.1.1 Information Disclosure

FleetCart version 4.1.1 suffers from an information leakage vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 22 May 2024

NorthStar C2 Cross Site Scripting / Code Execution

NorthStar C2, prior to commit 7674a44 on March 11 2024, contains a vulnerability where the logs page is vulnerable to a stored cross site scripting issue. An unauthenticated user can simulate an agent registration to cause the cross site scripting attack and take over a users session. With this access, it is then possible to run a new payload on all of the NorthStar C2 compromised hosts (agents), and kill the original agent. Successfully tested against NorthStar C2 commit e7fdce148b6a81516e8aa5e5e037acd082611f73 running on Ubuntu 22.04. The agent was running on Windows 10 19045.

- [Link](#)

—

” “Wed, 22 May 2024

AVideo WWBNIndex Plugin Unauthenticated Remote Code Execution

This Metasploit module exploits an unauthenticated remote code execution vulnerability in the WWBNIndex plugin of the AVideo platform. The vulnerability exists within the submitIndex.php file, where user-supplied input is passed directly to the require() function without proper sanitization. By exploiting this, an attacker can leverage the PHP filter chaining technique to execute arbitrary PHP code on the server. This allows for the execution of commands and control over the affected system. The exploit is particularly dangerous because it does not require authentication, making it possible for any remote attacker to exploit this vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 22 May 2024

Chat Bot 1.0 SQL Injection

Chat Bot version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 21 May 2024

CHAOS 5.0.8 Cross Site Scripting / Remote Command Execution

CHAOS version 5.0.8 is a free and open-source Remote Administration Tool that allows generated binaries to control remote operating systems. The web application contains a remote command execution vulnerability which can be triggered by an authenticated user when generating a new executable. The web application also contains a cross site scripting vulnerability within the view of a returned command being executed on an agent.

- [Link](#)

—

” “Tue, 21 May 2024

Joomla 4.2.8 Information Disclosure

Joomla versions 4.2.8 and below remote unauthenticated information disclosure exploit.

- [Link](#)

—

” “Tue, 21 May 2024

Nethserver 7 / 8 Cross Site Scripting

The NethServer module installed as WebTop, produced by Sonicle, is affected by a stored cross site scripting vulnerability due to insufficient input sanitization and output escaping which allows an attacker to store a malicious payload as to execute arbitrary web scripts or HTML. Versions 7 and 8 are affected.

- [Link](#)

—

” “Tue, 21 May 2024

PowerVR DevmemIntChangeSparse2() Dangling Page Table Entry

PowerVR suffers from a wrong order of operations in DevmemIntChangeSparse2() that leads to a temporarily dangling page table entry.

- [Link](#)

—

” “Tue, 21 May 2024

PowerVR _UnrefAndMaybeDestroy() Use-After-Free

PowerVR suffers from a use-after-free vulnerability in _UnrefAndMaybeDestroy().

- [Link](#)

—

” “Tue, 21 May 2024

Arm Mali r45p0 Broken State Use-After-Free

Arm Mali versions since r45p0 suffer from a broken KBASE_USER_BUF_STATE_* state machine for userspace mappings that can lead to a use-after-free condition.

- [Link](#)

—

” “Mon, 20 May 2024

Tenant Limited 1.0 SQL Injection

Tenant Limited version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 20 May 2024

WordPress XStore Theme 9.3.8 SQL Injection

WordPress XStore theme version 9.3.8 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 20 May 2024

Apache OFBiz 18.12.12 Directory Traversal

Apache OFBiz versions 18.12.12 and below suffer from a directory traversal vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 20 May 2024

Backdrop CMS 1.27.1 Remote Command Execution

Backdrop CMS version 1.27.1 suffers from a remote command execution vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 20 May 2024

PopojiCMS 2.0.1 Remote Command Execution

PopojiCMS version 2.0.1 remote command execution exploit that requires an administrative login. This vulnerability was originally reported by tmrswr in November of 2023.

- [Link](#)

—

” “Mon, 20 May 2024

Rocket LMS 1.9 Cross Site Scripting

Rocket LMS version 1.9 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 16 May 2024

GhostRace: Exploiting And Mitigating Speculative Race Conditions

This archive is a GhostRace proof of concept exploit exemplifying the concept of a speculative race condition in a step-by-step single-threaded fashion. Coccinelle scripts are used to scan the Linux kernel version 5.15.83 for Speculative Concurrent Use-After-Free (SCUAF) gadgets.

- [Link](#)

—

” “Wed, 15 May 2024

Cacti 1.2.26 Remote Code Execution

Cacti versions 1.2.26 and below suffer from a remote code execution execution vulnerability in import.php.

- [Link](#)

—

” “Wed, 15 May 2024

SAP Cloud Connector 2.16.1 Missing Validation

SAP Cloud Connector versions 2.15.0 through 2.16.1 were found to happily accept self-signed TLS certificates between SCC and SAP BTP.

- [Link](#)

—

” “Wed, 15 May 2024

Zope 5.9 Command Injection

Zope version 5.9 suffers from a command injection vulnerability in /utilities/mkwsgiinstance.py.

- [Link](#)

—

” “Tue, 14 May 2024

CrushFTP Directory Traversal

CrushFTP versions prior to 11.1.0 suffers from a directory traversal vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 14 May 2024

TrojanSpy.Win64.EMOTET.A MVID-2024-0684 Code Execution

TrojanSpy.Win64.EMOTET.A malware suffers from a code execution vulnerability.

- [Link](#)

—

”

4.2 0-Days der letzten 5 Tage

“Fri, 24 May 2024

ZDI-24-515: NETGEAR ProSAFE Network Management System UploadServlet Unrestricted File Upload Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 24 May 2024

ZDI-24-514: Ivanti Endpoint Manager GetVulnerabilitiesDataTable SQL Injection Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 24 May 2024

ZDI-24-513: Ivanti Endpoint Manager GetLogFileRulesNameUniqueSQL SQL Injection Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 24 May 2024

ZDI-24-512: Ivanti Endpoint Manager GetLogFileRulesSQL SQL Injection Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 24 May 2024

ZDI-24-511: Ivanti Endpoint Manager GetRulesetsSQL SQL Injection Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 24 May 2024

ZDI-24-510: Ivanti Endpoint Manager GetDBPatchProducts SQL Injection Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 24 May 2024

ZDI-24-509: Ivanti Endpoint Manager GetDBPatches SQL Injection Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 24 May 2024

ZDI-24-508: Ivanti Endpoint Manager RecordBrokenApp SQL Injection Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 24 May 2024

ZDI-24-507: Ivanti Endpoint Manager RecordGoodApp SQL Injection Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 24 May 2024

ZDI-24-506: Ivanti Endpoint Manager GetDBVulnerabilities SQL Injection Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 24 May 2024

ZDI-24-505: Ivanti Endpoint Manager RecordGoodApp SQL Injection Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 24 May 2024

ZDI-24-504: Ivanti Avalanche FileStoreConfig Unrestricted File Upload Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 23 May 2024

ZDI-24-503: (Pwn2Own) TP-Link Omada ER605 Reliance on Security Through Obscurity Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 23 May 2024

ZDI-24-502: (Pwn2Own) TP-Link Omada ER605 Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

lity

- [Link](#)

—

” “Thu, 23 May 2024

ZDI-24-501: (Pwn2Own) TP-Link Omada ER605 Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 23 May 2024

ZDI-24-500: (Pwn2Own) TP-Link Omada ER605 Comexe DDNS Response Handling Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 23 May 2024

ZDI-24-499: (Pwn2Own) TP-Link Omada ER605 PPTP VPN username Command Injection Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 22 May 2024

ZDI-24-498: NETGEAR ProSAFE Network Management System UploadServlet Unrestricted File Upload Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 22 May 2024

ZDI-24-497: NETGEAR ProSAFE Network Management System Tomcat Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 22 May 2024

ZDI-24-496: NETGEAR ProSAFE Network Management System Default Credentials Local Privilege Escalation Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 22 May 2024

ZDI-24-495: (Pwn2Own) Microsoft Windows CLFS Integer Underflow Local Privilege Escalation Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 22 May 2024

ZDI-24-494: VMware Workstation SVGA Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 22 May 2024

ZDI-24-493: Adobe Acrobat Reader DC JPEG2000 File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 22 May 2024

ZDI-24-492: Adobe Acrobat Pro DC AcroForm Annotation Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 22 May 2024

ZDI-24-491: WithSecure Elements Endpoint Protection Link Following Local Privilege Escalation Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 22 May 2024

ZDI-24-490: LAquis SCADA LGX Report Processing AddComboFile Path Traversal Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 22 May 2024

ZDI-24-489: LAquis SCADA LGX Report File Open Path Traversal Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 22 May 2024

ZDI-24-488: LAquis SCADA LGX Report TextFile Open Path Traversal Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 22 May 2024

ZDI-24-487: LAquis SCADA LGX Report STRING READFROMFILE Path Traversal Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 22 May 2024

ZDI-24-486: LAquis SCADA LGX Report STRING WRITETOFILE Path Traversal Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 22 May 2024

ZDI-24-485: LAquis SCADA LGX Report TextFile OpenWithoutMemory Path Traversal Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 22 May 2024

ZDI-24-484: LAquis SCADA LGX Report Table Save Path Traversal Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

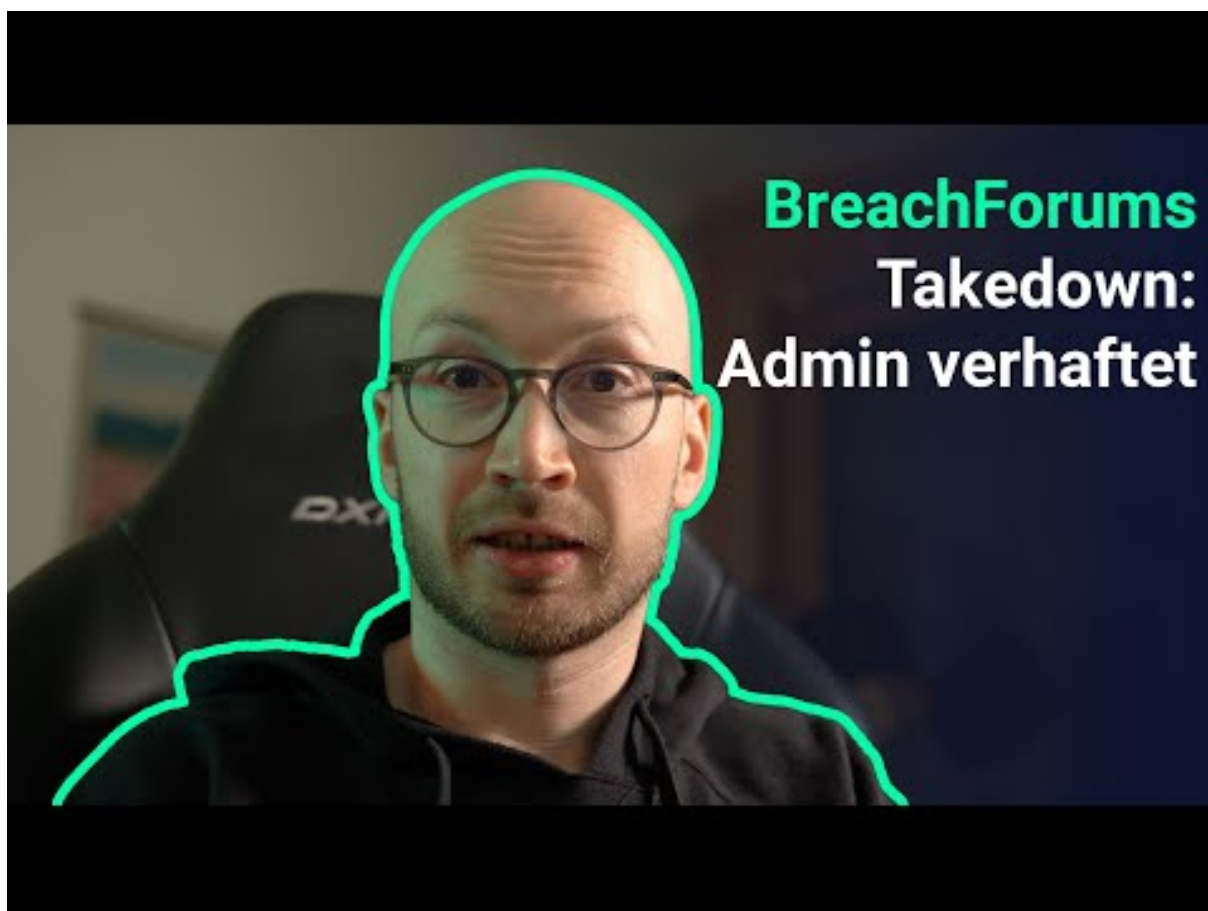
—

”

5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

5.0.1 Déjà-vu: BreachForum schon wieder offline, zweiter Admin verhaftet



[Zum Youtube Video](#)

6 Cyberangriffe: (Mai)

Datum	Opfer	Land	Information
2024-05-24	RTBF	[BEL]	Link
2024-05-22	Jumbo Group	[SGP]	Link
2024-05-21	Le Cup (Centre Unique de Programmation)	[ITA]	Link
2024-05-21	Top-Medien	[CHE]	Link
2024-05-20	Hong Kong Institute of Contemporary Culture Lee Shau Kee School of Creativity	[HKG]	Link
2024-05-17	AddComm	[NLD]	Link
2024-05-16	American Radio Relay League (ARRL)	[USA]	Link
2024-05-15	MediSecure	[AUS]	Link
2024-05-15	Rockford Public Schools	[USA]	Link
2024-05-15	Ranzijn	[NLD]	Link
2024-05-15	Le Collège Ahuntsic	[CAN]	Link
2024-05-15	Central Contra Costa Transit Authority (County Connection)	[USA]	Link
2024-05-13	Universidad Complutense de Madrid	[ESP]	Link
2024-05-13	L'aéroport et l'école de commerce de Pau	[FRA]	Link
2024-05-13	First Nations Health Authority (FNHA)	[CAN]	Link
2024-05-12	Christie's	[CHE]	Link
2024-05-12	Travelite Holdings Ltd.	[SGP]	Link
2024-05-12	Union Township School District	[USA]	Link
2024-05-11	Wehrle-Werk AG	[DEU]	Link
2024-05-08	Ascension Health	[USA]	Link
2024-05-06	DocGo	[USA]	Link
2024-05-06	Key Tronic Corporation	[USA]	Link
2024-05-06	Trego County Lemke Memorial Hospital	[USA]	Link
2024-05-05	Wichita	[USA]	Link

Datum	Opfer	Land	Information
2024-05-05	Université de Sienne	[ITA]	Link
2024-05-05	Concord Public Schools et Concord-Carlisle Regional School District	[USA]	Link
2024-05-04	Regional Cancer Center (RCC)	[IND]	Link
2024-05-03	Eucatex (EUCA4)	[BRA]	Link
2024-05-03	Cégep de Lanaudière	[CAN]	Link
2024-05-03	Coradix-Magnescan	[FRA]	Link
2024-05-02	Umeå universitet	[SWE]	Link
2024-05-02	Ewing Marion Kauffman School	[USA]	Link
2024-05-01	Brandywine Realty Trust	[USA]	Link

7 Ransomware-Erpressungen: (Mai)

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-05-26	[National Publisher Services LLC]	bianlian	Link
2024-05-26	[Payne & Jones]	bianlian	Link
2024-05-26	[Wind Composite Services Group, LLC]	bianlian	Link
2024-05-23	[Assist Informatica]	mallox	Link
2024-05-25	[multigroup.info]	lockbit3	Link
2024-05-25	[pressurejet.com]	lockbit3	Link
2024-05-25	[mgops.sedziszow-mlp.pl]	lockbit3	Link
2024-05-25	[kharafiglobal.com]	lockbit3	Link
2024-05-25	[sunpetro.com]	lockbit3	Link
2024-05-25	[cafesnovell.com]	lockbit3	Link
2024-05-25	[highwaystrust.com]	lockbit3	Link
2024-05-25	[sysroad.com]	lockbit3	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-05-25	[longviewoms.com]	lockbit3	Link
2024-05-18	[Access Sports Medicine & Orthopaedics]	incransom	Link
2024-05-20	[Crandall ISD (CISD.crandallisd.org)]	incransom	Link
2024-05-23	[S&F Concrete Contractors]	dAn0n	Link
2024-05-25	[\$150.000]	blacksuit	Link
2024-05-24	[bnsgroup.co.uk]	lockbit3	Link
2024-05-24	[Ipsotek LTD]	blacksuit	Link
2024-05-24	[Vanguard Utility Partners]	akira	Link
2024-05-24	[workscapes.com]	lockbit3	Link
2024-05-24	[EMPIRECOMFORT.COM]	clop	Link
2024-05-24	[kns.com]	lockbit3	Link
2024-05-24	[colfax.k12.wi.us - \$150.000]	blacksuit	Link
2024-05-24	[Sichuan Dowell Science and Technology Company Inc]	blacksuit	Link
2024-05-24	[hiawathahomes]	blacksuit	Link
2024-05-23	[valleylandtitleco.com]	lockbit3	Link
2024-05-22	[umbrellaproperties.com PART2]	dispossessor	Link
2024-05-23	[brightwayconsultants.co.uk]	apt73	Link
2024-05-23	[Nutec Group]	bianlian	Link
2024-05-04	[United Urology Group]	ransomhouse	Link
2024-05-23	[Hands TheFamilyHelpNetwork.ca]	incransom	Link
2024-05-23	[iseta.fr (institut des Sciences de l'Environnement et des Territoires d'Annecy)]	ransomhub	Link
2024-05-22	[ICC]	rhysida	Link
2024-05-22	[Newman Ferrara]	akira	Link
2024-05-22	[IZOMAT Praha]	akira	Link
2024-05-22	[GRANVILLE FOOD CARE LIMITED]	akira	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-05-22	[Richland City Hall]	incransom	Link
2024-05-22	[Midwest Covenant Home]	incransom	Link
2024-05-22	[First Nations Health Authority (fnha.local)]	incransom	Link
2024-05-22	[Golden Acre]	qilin	Link
2024-05-22	[Ryder Scott Co.]	play	Link
2024-05-22	[Tri-state General Contractors]	play	Link
2024-05-22	[Starostwo Powiatowe w Świebodzinie]	play	Link
2024-05-22	[Aspire Tax]	play	Link
2024-05-22	[The Louis G Freeman]	play	Link
2024-05-22	[Experis Technology Group]	play	Link
2024-05-22	[Anchorage Daily News]	play	Link
2024-05-22	[RDI-USA]	play	Link
2024-05-22	[Ardenbrook]	play	Link
2024-05-22	[Visa Lighting]	play	Link
2024-05-22	[Semicore Equipment]	play	Link
2024-05-22	[Levin Porter Associates]	play	Link
2024-05-22	[Critchfield & Johnston]	bianlian	Link
2024-05-21	[shamrocktradingcorp.com]	embargo	Link
2024-05-21	[londondrugs.com]	lockbit3	Link
2024-05-21	[schmittandsons.com]	lockbit3	Link
2024-05-21	[ThrottleUp]	ransomhub	Link
2024-05-21	[ramfoam.com]	lockbit3	Link
2024-05-21	[ALO diamonds]	8base	Link
2024-05-21	[Brittany Horne]	ransomhub	Link
2024-05-20	[Aztec Services Group]	medusa	Link
2024-05-20	[International Modern Hospital]	medusa	Link
2024-05-20	[Heras]	medusa	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-05-21	[levian.com]	blackbasta	Link
2024-05-21	[lactanet.ca]	blackbasta	Link
2024-05-21	[mfgroup.it]	blackbasta	Link
2024-05-21	[grupocadarso.com]	blackbasta	Link
2024-05-21	[atlasoil.com]	blackbasta	Link
2024-05-21	[trugreen.com]	blackbasta	Link
2024-05-20	[Matadero de Gijón - Biogas energy plant - mataderodegijon.es]	ransomhub	Link
2024-05-20	[American Clinical Solutions(acslabtest.com)]	ransomhub	Link
2024-05-20	[ORIUX: Experts in Mobility]	ransomhub	Link
2024-05-20	[Jess-link Products]	hunters	Link
2024-05-20	[MAH Machine]	bianlian	Link
2024-05-20	[Marigin]	akira	Link
2024-05-20	[GE Aerospace]	meow	Link
2024-05-20	[Crooker]	8base	Link
2024-05-20	[Embellir]	8base	Link
2024-05-20	[LEMKEN]	8base	Link
2024-05-20	[California Highway Patrol (SVEL237.org)]	incransom	Link
2024-05-20	[qualityplumbingassociates.com]	lockbit3	Link
2024-05-18	[Regional Obstetrical Consultants]	incransom	Link
2024-05-20	[Specialty Market Managers]	incransom	Link
2024-05-20	[Sterling Transportation Services (sts.local)]	incransom	Link
2024-05-20	[Continuing Healthcare Solutions (chs.local)]	incransom	Link
2024-05-20	[schuettmetals.com]	cactus	Link
2024-05-07	[allied-mechanical-services-inc]	incransom	Link
2024-05-16	[Patriot Machine, Updated data leak.]	donutleaks	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-05-18	[carcajou.fr]	lockbit3	Link
2024-05-18	[equinoxinc.org]	lockbit3	Link
2024-05-18	[unisi.it]	lockbit3	Link
2024-05-18	[Widdop & Co.]	rhysida	Link
2024-05-18	[Colégio Nova Dimensão]	arcusmedia	Link
2024-05-18	[catiglass.com \$100.000]	blacksuit	Link
2024-05-18	[Bluebonnet Nutrition]	bianlian	Link
2024-05-18	[Center for Digestive Health]	bianlian	Link
2024-05-18	[drmsusa.com]	incransom	Link
2024-05-17	[WEICON]	medusa	Link
2024-05-17	[County Connection]	medusa	Link
2024-05-17	[Elm Grove]	medusa	Link
2024-05-17	[Comwave]	medusa	Link
2024-05-17	[Mesopolys]	spacebears	Link
2024-05-14	[Pittsburgh's Trusted Orthopaedic Surgeons]	donutleaks	Link
2024-05-17	[Sullairargentina.com]	redransomware	Link
2024-05-15	[www.belcherpharma.com]	underground	Link
2024-05-17	[orga-soft.de]	embargo	Link
2024-05-17	[Houston Waste Solutions]	ransomhub	Link
2024-05-17	[Shyang Shin Bao Ind. Co., Ltd. (hereinafter referred to as "SSB")]	qilin	Link
2024-05-17	[Vision Mechanical]	blacksuit	Link
2024-05-08	[aharvey.nf.ca]	incransom	Link
2024-05-17	[PRIMARYSYS.COM]	clop	Link
2024-05-17	[Formosa Plastics USA]	hunters	Link
2024-05-16	[Dean Lumber & Supply]	dragonforce	Link
2024-05-16	[WindCom]	dragonforce	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-05-17	[For sale. Contact through admin. \$100.000]	blacksuit	Link
2024-05-17	[agranibank.org]	killsec	Link
2024-05-17	[laxmicapital.com.np]	killsec	Link
2024-05-16	[pricemodern.com]	lockbit3	Link
2024-05-16	[OKUANT - okuant.com]	ransomhub	Link
2024-05-16	[valleyjoist.com]	lockbit3	Link
2024-05-16	[fulcrum.pro]	cactus	Link
2024-05-16	[Insurance Agency Marketing Services]	moneymessage	Link
2024-05-15	[Neovia]	snatch	Link
2024-05-16	[Baeckerei-raddatz.de]	cloak	Link
2024-05-14	[Colonial Surety Company]	medusa	Link
2024-05-16	[kauffmanschool.org]	lockbit3	Link
2024-05-16	[ema-eda.com]	lockbit3	Link
2024-05-16	[twpunionschools.org]	lockbit3	Link
2024-05-16	[Chuo System Service Co.,Ltd]	ransomhub	Link
2024-05-16	[East Shore Sound]	ransomhub	Link
2024-05-16	[thermalsolutionsllc.com]	threeam	Link
2024-05-16	[escriba.com.br]	threeam	Link
2024-05-16	[RIO TECHNOLOGY]	arcusmedia	Link
2024-05-16	[Egyptian Sudanese]	arcusmedia	Link
2024-05-15	[Consulting Radiologists]	qilin	Link
2024-05-15	[FIAB SpA]	qilin	Link
2024-05-15	[project sold]	monti	Link
2024-05-14	[Malone]	dragonforce	Link
2024-05-14	[Hardings Transport]	dragonforce	Link
2024-05-14	[Connelly Security Systems]	dragonforce	Link
2024-05-14	[Motor Munich]	dragonforce	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-05-15	[epsd.org]	lockbit3	Link
2024-05-15	[district70.org]	lockbit3	Link
2024-05-15	[keuka.edu]	lockbit3	Link
2024-05-15	[allcare-med.com]	lockbit3	Link
2024-05-15	[Coplosa]	8base	Link
2024-05-15	[Surrey Place Healthcare & Rehabilitation]	rhysida	Link
2024-05-15	[daubertchemical.com]	lockbit3	Link
2024-05-08	[BRAZIL GOV]	arcusmedia	Link
2024-05-11	[Braz Assessoria Contábil]	arcusmedia	Link
2024-05-11	[Thibabem Atacadista]	arcusmedia	Link
2024-05-11	[FILSCAP]	arcusmedia	Link
2024-05-11	[Cusat]	arcusmedia	Link
2024-05-11	[Frigrífico Boa Carne]	arcusmedia	Link
2024-05-11	[GOLD RH S.A.S]	arcusmedia	Link
2024-05-11	[Grupo SASMET]	arcusmedia	Link
2024-05-15	[City of Neodesha]	ransomhub	Link
2024-05-08	[gravetye-manor]	incransom	Link
2024-05-15	[Wealth Depot LLC]	everest	Link
2024-05-14	[morrisgroupint.com]	lockbit3	Link
2024-05-14	[pierfoundry.com]	blacksuit	Link
2024-05-14	[Fiskars Group]	akira	Link
2024-05-14	[Bruno generators (Italian manufacturing)]	akira	Link
2024-05-14	[GMJ & Co, Chartered Accountants]	bianlian	Link
2024-05-14	[Rocky Mountain Sales]	ransomhub	Link
2024-05-14	[Talley Group]	incransom	Link
2024-05-14	[acla.de]	lockbit3	Link
2024-05-14	[Watt Carmichael]	dragonforce	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-05-14	[500gb/www.confins.com.br/10kk/BR/Come to chat or we will attack you again.]	ransomhub	Link
2024-05-14	[eucatex.com.br]	ransomhub	Link
2024-05-14	[LPDB KUMKM LPDB.ID/LPDB.GO.ID]	ransomhub	Link
2024-05-13	[Accurate Lock and Hardware]	dragonforce	Link
2024-05-13	[Monocon International Refractory]	dragonforce	Link
2024-05-13	[Persyn]	dragonforce	Link
2024-05-13	[Aero Tec Laboratories]	hunters	Link
2024-05-13	[Altipal]	dragonforce	Link
2024-05-13	[Municipalité La Guadeloupe]	qilin	Link
2024-05-13	[Eden Project Ltd]	incransom	Link
2024-05-13	[Helapet Ltd]	incransom	Link
2024-05-13	[oseraanhahn.com]	lockbit3	Link
2024-05-13	[jnjcorporation.com]	lockbit3	Link
2024-05-13	[countyins.com]	lockbit3	Link
2024-05-13	[utc-silverstone.co.uk]	lockbit3	Link
2024-05-13	[hesperiausd.org]	lockbit3	Link
2024-05-13	[Eden Project]	incransom	Link
2024-05-13	[umbrellaproperties.com]	dispossessor	Link
2024-05-13	[Treasury of Cote d'Ivoire]	hunters	Link
2024-05-13	[scanda.com.mx]	cactus	Link
2024-05-13	[acfin.cl]	cactus	Link
2024-05-13	[New Boston Dental Care]	8base	Link
2024-05-13	[Service public de Wallonie]	8base	Link
2024-05-13	[Cushman Contracting Corporation]	8base	Link
2024-05-13	[Costa Edutainment SpA]	8base	Link
2024-05-13	[Sigmund Espeland AS]	8base	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-05-13	[Bovedani Group]	8base	Link
2024-05-13	[Fic Expertise]	8base	Link
2024-05-13	[W.I.S. Sicherheit]	8base	Link
2024-05-12	[Brick Court Chambers]	medusa	Link
2024-05-03	[Seaman's Mechanical]	incransom	Link
2024-05-06	[Deeside Timberframe]	incransom	Link
2024-05-12	[McSweeney / Langevin]	qilin	Link
2024-05-11	[NITEK International LLC]	medusa	Link
2024-05-11	[National Metalwares, L.P.]	medusa	Link
2024-05-12	[Romeo Pitaro Injury & Litigation Lawyers]	bianlian	Link
2024-05-11	[NHS (press update)]	incransom	Link
2024-05-11	[Jackson County]	blacksuit	Link
2024-05-11	[For sale. Contact through admin.]	blacksuit	Link
2024-05-10	[21stcenturyvitamins.com]	lockbit3	Link
2024-05-10	[Montgomery County Board of Developmental Disabilities Services]	blacksuit	Link
2024-05-10	[LiveHelpNow]	play	Link
2024-05-10	[NK Parts Industries]	play	Link
2024-05-10	[Badger Tag & Label]	play	Link
2024-05-10	[Haumiller Engineering]	play	Link
2024-05-10	[Barid soft]	stormous	Link
2024-05-10	[Pella]	hunters	Link
2024-05-10	[Reading Electric]	akira	Link
2024-05-10	[Kuhn Rechtsanwlte GmbH]	monti	Link
2024-05-10	[colonialsd.org]	lockbit3	Link
2024-05-09	[wisconsinindustrialcoatings.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[amsoft.cl]	lockbit3	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-05-09	[cultivarnet.com.br]	lockbit3	Link
2024-05-09	[ecotruck.com.br]	lockbit3	Link
2024-05-09	[iaconnecticut.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[incegroup.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[contest.omg]	lockbit3	Link
2024-05-05	[Banco central argentina]	zerotolerance	Link
2024-05-09	[Administração do Porto de São Francisco do Sul (APSFS)]	ransomhub	Link
2024-05-09	[lavalpoincon.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[ccimp.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[ufresources.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[cloudminds.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[calvia.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[manusa.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[habeco.com.vn]	lockbit3	Link
2024-05-09	[rehub.ie]	lockbit3	Link
2024-05-09	[torrepacheco.es]	lockbit3	Link
2024-05-09	[ccofva.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[dagma.com.ar]	lockbit3	Link
2024-05-09	[Edlong]	qilin	Link
2024-05-09	[dpkv.cz]	lockbit3	Link
2024-05-09	[hetero.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[vikrantsprings.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[doublehorse.in]	lockbit3	Link
2024-05-09	[iitm.ac.in]	lockbit3	Link
2024-05-09	[cttxpress.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[garage-cretot.fr]	lockbit3	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-05-09	[hotel-ostella.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[vm3fincas.es]	lockbit3	Link
2024-05-09	[thaiagri.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[tegaindustries.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[kioti.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[taylorcrane.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[grc-c.co.il]	lockbit3	Link
2024-05-09	[mogaisrael.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[ultragasmexico.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[eif.org.na]	lockbit3	Link
2024-05-09	[auburnpikapp.org]	lockbit3	Link
2024-05-09	[acla-werke.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[college-stemarie-elven.org]	lockbit3	Link
2024-05-09	[snk.sk]	lockbit3	Link
2024-05-09	[mutualclubunion.com.ar]	lockbit3	Link
2024-05-09	[rfca.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[hpo.pe]	lockbit3	Link
2024-05-09	[spu.ac.th]	lockbit3	Link
2024-05-09	[livia.in]	lockbit3	Link
2024-05-09	[cinealbeniz.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[truehomesusa.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[uniter.net]	lockbit3	Link
2024-05-09	[itss.com.tr]	lockbit3	Link
2024-05-09	[elements-ing.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[heartlandhealthcenter.org]	lockbit3	Link
2024-05-09	[dsglobaltech.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[alian.mx]	lockbit3	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-05-09	[evw.k12.mn.us]	lockbit3	Link
2024-05-09	[mpeprevencion.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[binder.de]	lockbit3	Link
2024-05-09	[interfashion.it]	lockbit3	Link
2024-05-09	[vstar.in]	lockbit3	Link
2024-05-09	[brfibra.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[museu-goeldi.br]	lockbit3	Link
2024-05-09	[doxim.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[essinc.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[sislocar.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[depenning.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[asafoot.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[frankmiller.com]	blacksuit	Link
2024-05-09	[vitema.vi.gov]	lockbit3	Link
2024-05-09	[snapethorpeprimary.co.uk]	lockbit3	Link
2024-05-09	[agencavisystems.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[salmonesaysen.cl]	lockbit3	Link
2024-05-09	[kowessex.co.uk]	lockbit3	Link
2024-05-09	[totto.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[randi-group.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[grupopm.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[ondozaabal.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[orsiniimballaggi.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[vinatiorganics.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[peninsulacrane.com]	lockbit3	Link
2024-05-09	[brockington.leics.sch.uk]	lockbit3	Link
2024-05-09	[cargotrinidad.com]	lockbit3	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-05-02	[Pinnacle Orthopaedics]	incransom	Link
2024-05-09	[Protected: HIDE NAME]	medusalocker	Link
2024-05-09	[Zuber Gardner CPAs]	everest	Link
2024-05-09	[Corr & Corr]	everest	Link
2024-05-08	[rexmoore.com]	embargo	Link
2024-05-08	[Northeast Orthopedics and Sports Medicine]	dAn0n	Link
2024-05-08	[Glenwood Management]	dAn0n	Link
2024-05-08	[College Park Industries]	dAn0n	Link
2024-05-08	[Holstein Association USA]	qilin	Link
2024-05-08	[Unimed Vales do Taquari e Rio Pardo]	rhysida	Link
2024-05-08	[Electric Mirror Inc]	incransom	Link
2024-05-08	[Richelieu Foods]	hunters	Link
2024-05-08	[Trade-Mark Industrial]	hunters	Link
2024-05-08	[Dragon Tax and Management INC]	bianlian	Link
2024-05-08	[Mewborn & DeSelms]	blacksuit	Link
2024-05-07	[Merritt Properties, LLC]	medusa	Link
2024-05-07	[Autobell Car Wash, Inc]	medusa	Link
2024-05-08	[fortify.pro]	apt73	Link
2024-05-06	[Electric Mirror]	incransom	Link
2024-05-07	[Intuitae]	qilin	Link
2024-05-07	[Tholen Building Technology Group]	qilin	Link
2024-05-07	[williamsrdm.com]	qilin	Link
2024-05-07	[inforius]	qilin	Link
2024-05-07	[Kamo Jou Trading]	ransomhub	Link
2024-05-07	[wichita.gov]	lockbit3	Link
2024-05-01	[City of Buckeye (buckeyeaz.gov)]	incransom	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-05-07	[Hibser Yamauchi Architects]	hunters	Link
2024-05-07	[Noritsu America Corp.]	hunters	Link
2024-05-07	[Autohaus Ebert]	metaencryptor	Link
2024-05-07	[Elbers GmbH & Co. KG]	metaencryptor	Link
2024-05-07	[Jetson Specialty Marketing Services, Inc.]	metaencryptor	Link
2024-05-07	[Vega Reederei GmbH & Co. KG]	metaencryptor	Link
2024-05-07	[Max Wild GmbH]	metaencryptor	Link
2024-05-07	[woldae.com]	abyss	Link
2024-05-07	[Information Integration Experts]	dAn0n	Link
2024-05-06	[One Toyota of Oakland]	medusa	Link
2024-05-07	[Chemring Group]	medusa	Link
2024-05-07	[lalengineering]	ransomhub	Link
2024-05-07	[skanlog.com]	lockbit3	Link
2024-05-07	[ctc-corp.net]	lockbit3	Link
2024-05-07	[uslinen.com]	lockbit3	Link
2024-05-07	[tu-ilmenau.de]	lockbit3	Link
2024-05-07	[thede-culpepper.com]	lockbit3	Link
2024-05-07	[kimmelcleaners.com]	lockbit3	Link
2024-05-07	[emainc.net]	lockbit3	Link
2024-05-07	[southernspecialtysupply.com]	lockbit3	Link
2024-05-07	[lenmed.co.za]	lockbit3	Link
2024-05-07	[churchill-linen.com]	lockbit3	Link
2024-05-07	[rollingfields.com]	lockbit3	Link
2024-05-07	[srg-plc.com]	lockbit3	Link
2024-05-07	[gorrias-mercedes-benz.fr]	lockbit3	Link
2024-05-05	[SBC Global, Bitfinex, Coinmama, and Rutgers University Part 2 Leak]	flocker	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-05-07	[Central Florida Equipment]	play	Link
2024-05-07	[High Performance Services]	play	Link
2024-05-07	[Mauritzon]	play	Link
2024-05-07	[Somerville]	play	Link
2024-05-07	[Donco Air]	play	Link
2024-05-07	[Affordable Payroll & Bookkeeping Services]	play	Link
2024-05-07	[Utica Mack]	play	Link
2024-05-07	[KC Scout]	play	Link
2024-05-07	[Sentry Data Management]	play	Link
2024-05-07	[aletech.com.br]	darkvault	Link
2024-05-07	[Young Consulting]	blacksuit	Link
2024-05-06	[Thaayakam LTD]	ransomhub	Link
2024-05-06	[The Weinstein Firm]	qilin	Link
2024-05-06	[Nikolaus & Hohenadel]	bianlian	Link
2024-05-06	[NRS Healthcare]	ransomhub	Link
2024-05-06	[gammarenax.ch]	lockbit3	Link
2024-05-06	[oraclinical.com]	lockbit3	Link
2024-05-06	[acsistemas.com]	lockbit3	Link
2024-05-06	[cpashin.com]	lockbit3	Link
2024-05-06	[epr-groupe.fr]	lockbit3	Link
2024-05-06	[isee.biz]	lockbit3	Link
2024-05-06	[cdev.gc.ca]	lockbit3	Link
2024-05-06	[netspectrum.ca]	lockbit3	Link
2024-05-06	[qstartlabs.com]	lockbit3	Link
2024-05-06	[syntax-architektur.at]	lockbit3	Link
2024-05-06	[carespring.com]	lockbit3	Link
2024-05-06	[grand-indonesia.com]	lockbit3	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-05-06	[remagroup.com]	lockbit3	Link
2024-05-06	[telekom.com]	lockbit3	Link
2024-05-06	[aev-iledefrance.fr]	lockbit3	Link
2024-05-06	[elarabygroup.com]	lockbit3	Link
2024-05-06	[thebiglifegroup.com]	lockbit3	Link
2024-05-06	[sonoco.com]	lockbit3	Link
2024-05-06	[ville-bouchemaine.fr]	lockbit3	Link
2024-05-06	[eskarabajo.mx]	darkvault	Link
2024-05-06	[Rafael Viñoly Architects]	blacksuit	Link
2024-05-06	[TRC Talent Solutions]	blacksuit	Link
2024-05-06	[M2E Consulting Engineers]	akira	Link
2024-05-06	[sunray.com]	lockbit3	Link
2024-05-06	[eviivo.com]	lockbit3	Link
2024-05-06	[kras.hr]	lockbit3	Link
2024-05-06	[tdt.aero]	lockbit3	Link
2024-05-06	[svenskakyrkan.se]	lockbit3	Link
2024-05-06	[htcinc.com]	lockbit3	Link
2024-05-06	[irc.be]	lockbit3	Link
2024-05-06	[geotechenv.com]	lockbit3	Link
2024-05-06	[ishoppes.com]	lockbit3	Link
2024-05-06	[parat-technology.com]	lockbit3	Link
2024-05-06	[getcloudapp.com]	lockbit3	Link
2024-05-06	[yucatan.gob.mx]	lockbit3	Link
2024-05-06	[arcus.pl]	lockbit3	Link
2024-05-06	[Nestoil]	blacksuit	Link
2024-05-06	[Patterson & Rothwell Ltd]	medusa	Link
2024-05-06	[Boyden]	medusa	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-05-06	[W.F. Whelan]	medusa	Link
2024-05-05	[SBC Global, Bitfinex, Coinmama, and Rutgers University Part 2]	flocker	Link
2024-05-05	[Seneca Nation Health System]	incransom	Link
2024-05-05	[SBC Global, Bitfinex, Coinmom, and Rutgers University Part 2]	flocker	Link
2024-05-04	[COMPEXLEGAL.COM]	clap	Link
2024-05-04	[ikfhomefinance.com]	darkvault	Link
2024-05-04	[The Islamic Emirat of Afghanistan National Environmental Protection Agency]	ransomhub	Link
2024-05-04	[Accounting Professionals LLC. Price, Breazeale & Chastang]	everest	Link
2024-05-04	[cmactrans.com]	blackbasta	Link
2024-05-04	[ids-michigan.com]	blackbasta	Link
2024-05-04	[provencherroy.ca]	blackbasta	Link
2024-05-04	[swisspro.ch]	blackbasta	Link
2024-05-04	[olsonsteel.com]	blackbasta	Link
2024-05-04	[teaspa.it]	blackbasta	Link
2024-05-04	[ayesa.com]	blackbasta	Link
2024-05-04	[synlab.com]	blackbasta	Link
2024-05-04	[active-pcb.com]	blackbasta	Link
2024-05-04	[gai-it.com]	blackbasta	Link
2024-05-04	[Macildowie Associates]	medusa	Link
2024-05-03	[Dr Charles A Evans]	qilin	Link
2024-05-03	[Universidad Nacional Autónoma de México]	ransomhub	Link
2024-05-03	[thelawrencegroup.com]	blackbasta	Link
2024-05-02	[sharik]	stormous	Link
2024-05-02	[tdra]	stormous	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-05-02	[fanr.gov.ae]	stormous	Link
2024-05-02	[Bayanat]	stormous	Link
2024-05-02	[kidx]	stormous	Link
2024-05-03	[MCS]	qilin	Link
2024-05-03	[Tohlen Building Technology Group]	qilin	Link
2024-05-03	[Stainless Foundry & Engineering]	play	Link
2024-05-02	[Ayoub & associates CPA Firm]	everest	Link
2024-05-02	[www.servicepower.com]	apt73	Link
2024-05-02	[www.credio.eu]	apt73	Link
2024-05-02	[Lopez Hnos]	rhysida	Link
2024-05-02	[GWF Frankenwein]	raworld	Link
2024-05-02	[Reederei Jüngerhans]	raworld	Link
2024-05-02	[extraco.ae]	ransomhub	Link
2024-05-02	[watergate]	qilin	Link
2024-05-02	[Imedi L]	akira	Link
2024-05-01	[Azteca Tax Systems]	bianlian	Link
2024-05-01	[Clinica de Salud del Valle de Salinas]	bianlian	Link
2024-05-01	[cochraneglobal.com]	underground	Link
2024-05-01	[UK government]	snatch	Link
2024-05-01	[hookerfurniture.com]	lockbit3	Link
2024-05-01	[alimmigration.com]	lockbit3	Link
2024-05-01	[anatomage.com]	lockbit3	Link
2024-05-01	[bluegrasstechnologies.net]	lockbit3	Link
2024-05-01	[PINNACLEENGR.COM]	clop	Link
2024-05-01	[MCKINLEYPACKAGING.COM]	clop	Link
2024-05-01	[PILOTPEN.COM]	clop	Link
2024-05-01	[colonial.edu]	lockbit3	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-05-01	[cordish.com]	lockbit3	Link
2024-05-01	[concorr.com]	lockbit3	Link
2024-05-01	[yupousa.com]	lockbit3	Link
2024-05-01	[peaseinc.com]	lockbit3	Link
2024-05-01	[bdcm.com]	blackbasta	Link
2024-05-01	[MORTON WILLIAMS]	everest	Link
2024-05-03	[melting-mind.de]	apt73	Link
2024-05-21	[netscout.com]	dispossessor	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.