
Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20240518



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	12
4.1 Exploits der letzten 5 Tage	12
4.2 0-Days der letzten 5 Tage	16
5 Die Hacks der Woche	20
5.0.1 Der Lockbit-Dimitry. Vom edgy Teenager zum krimiellen Mastermind.	20
6 Cyberangriffe: (Mai)	21
7 Ransomware-Erpressungen: (Mai)	21
8 Quellen	35
8.1 Quellenverzeichnis	35
9 Impressum	37

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

Trellix ePolicy Orchestrator ermöglicht Rechteausweitung

Vor zwei Sicherheitslücken in ePolicy Orchestrator warnt Hersteller Trellix. Bössartige Akteure können ihre Rechte ausweiten.

- [Link](#)

—

Patchday: Intel schließt unter anderem kritische Lücke mit Höchstwertung

Der Chiphersteller löst mehrere Sicherheitsprobleme in verschiedenen Produkten. Betroffen sind etwa die UEFI-Firmware von Servern und ein KI-Tool.

- [Link](#)

—

Freies Admin-Panel: Codeschmuggel durch Cross-Site-Scripting in Froxlor

Dank schludriger Eingabefilterung können Angreifer ohne Anmeldung Javascript im Browser des Server-Admins ausführen. Ein Patch steht bereit.

- [Link](#)

—

Access Points von Aruba verwundbar – keine Updates für ältere Versionen

Aufgrund von mehreren Sicherheitslücken in ArubaOS und InstantOS sind Schadcode-Attacken auf Aruba-Geräte möglich.

- [Link](#)

—

Netzwerksicherheit: Diverse Fortinet-Produkte für verschiedene Attacken anfällig

Es sind wichtige Sicherheitsupdates für unter anderem FortiSandbox, FortiPortal und FortiWebManager erschienen.

- [Link](#)

—

Cisco: Updates schließen Sicherheitslücken in mehreren Produkten

In mehreren Cisco-Produkten klaffen Sicherheitslücken, durch die Angreifer sich etwa root-Rechte verschaffen und Geräte kompromittieren können.

- [Link](#)

—

Chrome: Weitere Zero-Day-Lücke mit Update geschlossen

Zum dritten Mal innerhalb einer Woche aktualisiert Google den Chrome-Webbrowser. Erneut kursiert ein Exploit für eine Zero-Day-Lücke darin.

- [Link](#)

LibreOffice: Verklickt – und Malware ausgeführt

Eine Sicherheitslücke im quelloffenen LibreOffice ermöglicht Angreifern, Opfern Schadcode unterzujubeln. Die müssen nur einmal klicken.

- [Link](#)

Firefox und Thunderbird: Verbesserte Funktionen und Sicherheitskorrekturen

Die neuen Fassungen Firefox 126 und Thunderbird 115.11 schließen Sicherheitslücken. Zudem bringen sie verbesserte Funktionen mit.

- [Link](#)

Patchday: Angreifer können Schadcode durch Lücken in Adobe-Software schieben

Der Softwarehersteller Adobe hat unter anderem Animate, Illustrator und Reader vor möglichen Attacken abgesichert.

- [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	0.994580000	Link
CVE-2023-6895	0.901600000	0.987770000	Link
CVE-2023-6553	0.922860000	0.989390000	Link
CVE-2023-5360	0.965120000	0.995920000	Link
CVE-2023-4966	0.966680000	0.996340000	Link
CVE-2023-48795	0.962250000	0.995140000	Link
CVE-2023-47246	0.946220000	0.992310000	Link
CVE-2023-46805	0.965580000	0.996100000	Link
CVE-2023-46747	0.970410000	0.997550000	Link
CVE-2023-46604	0.922790000	0.989380000	Link
CVE-2023-43177	0.964020000	0.995640000	Link
CVE-2023-42793	0.970940000	0.997760000	Link
CVE-2023-39143	0.953670000	0.993530000	Link
CVE-2023-38646	0.913020000	0.988600000	Link
CVE-2023-38205	0.922000000	0.989270000	Link
CVE-2023-38203	0.970370000	0.997530000	Link
CVE-2023-38035	0.974190000	0.999320000	Link
CVE-2023-36845	0.966630000	0.996320000	Link
CVE-2023-3519	0.911860000	0.988550000	Link
CVE-2023-35082	0.959780000	0.994630000	Link
CVE-2023-35078	0.968160000	0.996830000	Link
CVE-2023-34993	0.966220000	0.996220000	Link
CVE-2023-34960	0.933140000	0.990600000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-34634	0.918830000	0.989040000	Link
CVE-2023-34362	0.959160000	0.994500000	Link
CVE-2023-34039	0.943170000	0.991800000	Link
CVE-2023-3368	0.916570000	0.988820000	Link
CVE-2023-33246	0.973220000	0.998800000	Link
CVE-2023-32315	0.974090000	0.999260000	Link
CVE-2023-32235	0.914550000	0.988680000	Link
CVE-2023-30625	0.948870000	0.992780000	Link
CVE-2023-30013	0.963050000	0.995340000	Link
CVE-2023-29300	0.969500000	0.997220000	Link
CVE-2023-29298	0.948030000	0.992570000	Link
CVE-2023-28771	0.914030000	0.988650000	Link
CVE-2023-28432	0.935270000	0.990800000	Link
CVE-2023-28121	0.941330000	0.991540000	Link
CVE-2023-27524	0.970950000	0.997760000	Link
CVE-2023-27372	0.973760000	0.999040000	Link
CVE-2023-27350	0.971240000	0.997920000	Link
CVE-2023-26469	0.942400000	0.991680000	Link
CVE-2023-26360	0.962720000	0.995260000	Link
CVE-2023-26035	0.969280000	0.997160000	Link
CVE-2023-25717	0.957880000	0.994240000	Link
CVE-2023-25194	0.967170000	0.996500000	Link
CVE-2023-2479	0.965320000	0.996020000	Link
CVE-2023-24489	0.974200000	0.999330000	Link
CVE-2023-23752	0.932080000	0.990460000	Link
CVE-2023-23397	0.926450000	0.989910000	Link
CVE-2023-23333	0.963260000	0.995420000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-22527	0.974360000	0.999430000	Link
CVE-2023-22518	0.962670000	0.995240000	Link
CVE-2023-22515	0.972310000	0.998350000	Link
CVE-2023-21839	0.958250000	0.994320000	Link
CVE-2023-21554	0.959390000	0.994570000	Link
CVE-2023-20887	0.963870000	0.995620000	Link
CVE-2023-1671	0.968860000	0.997040000	Link
CVE-2023-0669	0.969690000	0.997270000	Link

3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Fri, 17 May 2024

[NEU] [hoch] Microsoft Edge: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft Edge ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder vertrauliche Informationen offenlegen.

- [Link](#)

—

Fri, 17 May 2024

[UPDATE] [hoch] Trellix ePolicy Orchestrator: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter authentifizierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Trellix ePolicy Orchestrator ausnutzen, um seine Rechte zu erweitern oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

—

Fri, 17 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, 17 May 2024

[NEU] [hoch] Tenable Security Nessus: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Tenable Security Nessus ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen oder beliebigen Code auszuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 17 May 2024

[NEU] [hoch] Tenable Security Nessus Agent: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Privilegieneskalation

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Tenable Security Nessus Agent ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen oder beliebigen Code auszuführen.

- [Link](#)

—

Fri, 17 May 2024

[NEU] [UNGEPATCHT] [hoch] D-LINK Router: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Privilegienenerweiterung

Ein nicht authentifizierter Angreifer aus einem angrenzenden Netzwerk kann mehrere Schwachstellen im D-LINK DSL-X1852E Router ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- [Link](#)

—

Fri, 17 May 2024

[NEU] [hoch] IBM FlashSystem: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in IBM FlashSystem ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen oder um seine Privilegien zu erweitern.

- [Link](#)

—

Fri, 17 May 2024

[UPDATE] [hoch] IBM DB2: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in IBM DB2 ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen oder einen Denial of Service zu verursachen

- [Link](#)

—

Fri, 17 May 2024

[UPDATE] [hoch] Apache HttpComponents: Schwachstelle ermöglicht Täuschung des Nutzers

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Apache HttpComponents ausnutzen, um den Nutzer zu täuschen.

- [Link](#)

—

Fri, 17 May 2024

[UPDATE] [hoch] Logback: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

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

- [Link](#)

—

Fri, 17 May 2024

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

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

- [Link](#)

—

Fri, 17 May 2024

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

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

- [Link](#)

—

Fri, 17 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, 17 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, 17 May 2024

[UPDATE] [hoch] VPN Clients / DHCP: Schwachstelle ermöglicht Umgehen von Sicherheitsvorkehrungen

Ein Angreifer aus einem angrenzenden Netzwerk kann eine Schwachstelle in VPN-Clients ausnutzen, die auf DHCP konfigurierten Systemen laufen, um den Datenverkehr umzuleiten.

- [Link](#)

—
Fri, 17 May 2024

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

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

- [Link](#)

—

Fri, 17 May 2024

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

Ein entfernter, anonymmer 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, 17 May 2024

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

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

- [Link](#)

—

Fri, 17 May 2024

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

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

- [Link](#)

—

Fri, 17 May 2024

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

Ein entfernter, anonymmer 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](#)

—

3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
5/17/2024	[GitLab 13.3 < 13.3.4 (CVE-2020-13300)]	critical
5/17/2024	[CyberPower Power Device Network Utility Missing Authentication (CVE-2024-32735)]	critical
5/17/2024	[GitLab 1.0 < 13.1.10 / 13.2 < 13.2.8 / 13.3 < 13.3.4 (CVE-2020-13306)]	high
5/17/2024	[GitLab < 12.9.8 (CVE-2020-13274)]	high
5/17/2024	[GitLab < 12.10.13 (CVE-2020-13321)]	high
5/17/2024	[GitLab 13.6 < 13.6.7 / 13.7.0 < 13.7.7 / 13.8.0 < 13.8.4 (CVE-2021-22189)]	high
5/17/2024	[GitLab 1.0 < 13.0.12 / 13.1 < 13.1.6 / 13.2 < 13.2.3 (CVE-2020-13293)]	high
5/17/2024	[GitLab 12.2 < 12.9.8 / 12.10 < 12.10.7 / 13.0 < 13.0.1 (CVE-2020-13275)]	high
5/17/2024	[GitLab 11.2 < 13.2.10 / 13.3.0 < 13.3.7 / 13.4.0 < 13.4.2 (CVE-2020-13343)]	high
5/17/2024	[GitLab 12.9 < 12.10.13 / 13.0 < 13.0.8 / 13.1 < 13.1.2 (CVE-2020-13322)]	high
5/17/2024	[GitLab 10.0 < 12.9.8 / 12.10 < 12.10.7 / 13.0 < 13.0.1 (CVE-2022-4319)]	high
5/17/2024	[SAP BusinessObjects Business Intelligence Platform Multiple Vulnerabilities (May 2024)]	high
5/17/2024	[Debian dsa-5694 : chromium - security update]	high
5/17/2024	[Debian dsa-5693 : thunderbird - security update]	high
5/17/2024	[Debian dla-3816 : bind9 - security update]	high

4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

4.1 Exploits der letzten 5 Tage

“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](#)

—

” “Tue, 14 May 2024

Plantronics Hub 3.25.1 Arbitrary File Read

Plantronics Hub version 3.25.1 suffers from an arbitrary file read vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 14 May 2024

Backdoor.Win32.AsyncRat MVID-2024-0683 Code Execution

Backdoor.Win32.AsyncRat malware suffers from a code execution vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 14 May 2024

Apache mod_proxy_cluster Cross Site Scripting

Apache mod_proxy_cluster suffers from a cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 14 May 2024

Chyrp 2.5.2 Cross Site Scripting

Chyrp version 2.5.2 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 14 May 2024

Leafpub 1.1.9 Cross Site Scripting

Leafpub version 1.1.9 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 14 May 2024

Prison Management System Using PHP SQL Injection

Prison Management System Using PHP suffers from a remote SQL injection vulnerability that allows for authentication bypass.

- [Link](#)

—

” “Mon, 13 May 2024

Kemp LoadMaster Local sudo Privilege Escalation

This Metasploit module abuses a feature of the sudo command on Progress Kemp LoadMaster. Certain binary files are allowed to automatically elevate with the sudo command. This is based off of the file name. Some files have this permission are not write-protected from the default bal user. As such, if the file is overwritten with an arbitrary file, it will still auto-elevate. This module overwrites the /bin/loadkeys file with another executable.

- [Link](#)

—

” “Mon, 13 May 2024

Panel.SmokeLoader MVID-2024-0682 Cross Site Request Forgery / Cross Site Scripting

Panel.SmokeLoader malware suffers from cross site request forgery, and cross site scripting vulnerabilities.

- [Link](#)

—

” “Mon, 13 May 2024

Panel.SmokeLoader MVID-2024-0681 Cross Site Scripting

Panel.SmokeLoader malware suffers from a cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 13 May 2024

Esteghlal F.C. Cross Site Scripting

Esteghlal F.C.'s site suffers from a cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Mon, 13 May 2024

Arm Mali 5th Gen Dangling ATE

In `mmu_insert_pages_no_flush()`, when a `HUGE_HEAD` page is mapped to a 2M aligned GPU address, this is done by creating an Address Translation Entry (ATE) at `MIDGARD_MMU_LEVEL(2)` (in other words, an ATE covering 2M of memory is created). This is wrong because it assumes that at least 2M of memory should be mapped. `mmu_insert_pages_no_flush()` can be called in cases where less than that should be mapped, for example when creating a short alias of a big native allocation. Later, when `kbase_mmu_tear_down_pg_d_pages()` tries to tear down this region, it will detect that unmapping a subsection of a 2M ATE is not possible and write a log message complaining about this, but then proceed as if everything was fine while leaving the ATE intact. This means the higher-level code will proceed to free the referenced physical memory while the ATE still points to it.

- [Link](#)

—

” “Thu, 09 May 2024

Openmediavault Remote Code Execution / Local Privilege Escalation

Openmediavault versions prior to 7.0.32 have a vulnerability that occurs when users in the web-admin group enter commands on the crontab by selecting the root shell. As a result of exploiting the vulnerability, authenticated web-admin users can run commands with root privileges and receive reverse shell connections.

- [Link](#)

—
" "Thu, 09 May 2024

RIOT 2024.01 Buffer Overflows / Lack Of Size Checks / Out-Of-Bound Access

RIOT versions 2024.01 and below suffers from multiple buffer overflows, ineffective size checks, and out-of-bounds memory access vulnerabilities.

- [Link](#)

—
" "Thu, 09 May 2024

Microsoft PlayReady Complete Client Identity Compromise

The Security Explorations team has come up with two attack scenarios that make it possible to extract private ECC keys used by a PlayReady client (Windows SW DRM scenario) for the communication with a license server and identity purposes. Proof of concept included.

- [Link](#)

—
" "Thu, 09 May 2024

Panel Amadey.d.c MVID-2024-0680 Cross Site Scripting

Panel Amadey.d.c malware suffers from cross site scripting vulnerabilities.

- [Link](#)

—
" "Thu, 09 May 2024

Clinic Queuing System 1.0 Remote Code Execution

Clinic Queuing System version 1.0 suffers from a remote code execution vulnerability.

- [Link](#)

—
" "Thu, 09 May 2024

iboss Secure Web Gateway Cross Site Scripting

iboss Secure Web Gateway versions prior to 10.2.0 suffer from a persistent cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—
" "Thu, 09 May 2024

POMS PHP 1.0 SQL Injection / Shell Upload

POMS PHP version 1.0 suffers from remote shell upload and remote SQL injection vulnerabilities.

- [Link](#)

—
" "Thu, 09 May 2024

Kortex 1.0 SQL Injection

Kortex version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

”

4.2 0-Days der letzten 5 Tage

“Fri, 17 May 2024

ZDI-24-469: Avira Prime Link Following Local Privilege Escalation Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 17 May 2024

ZDI-24-468: Sante PACS Server PG Patient Query SQL Injection Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 17 May 2024

ZDI-24-467: GStreamer EXIF Metadata Parsing Integer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 17 May 2024

ZDI-24-466: Siemens Simcenter Femap IGS File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 17 May 2024

ZDI-24-465: Siemens Simcenter Femap IGS File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 17 May 2024

ZDI-24-464: Siemens Simcenter Femap IGS File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 17 May 2024

ZDI-24-463: Siemens Simcenter Femap IGS File Parsing Type Confusion Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 17 May 2024

ZDI-24-462: Siemens Simcenter Femap IGS File Parsing Type Confusion Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 17 May 2024

ZDI-24-461: Siemens Simcenter Femap IGS File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 17 May 2024

ZDI-24-460: Siemens Simcenter Femap IGS File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 17 May 2024

ZDI-24-459: Siemens Simcenter Femap IGS File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 17 May 2024

ZDI-24-458: Siemens Simcenter Femap IGS File Parsing Type Confusion Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Fri, 17 May 2024

ZDI-24-457: Siemens Simcenter Femap IGS File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 15 May 2024

ZDI-24-456: NI FlexLogger FLXPROJ File Parsing Deserialization of Untrusted Data Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 15 May 2024

ZDI-24-455: SolarWinds Access Rights Manager JsonSerializerBinder Deserialization of Untrusted Data Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 15 May 2024

ZDI-24-454: SolarWinds Access Rights Manager Hard-Coded Credentials Authentication Bypass Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 14 May 2024

ZDI-24-453: Microsoft SharePoint BaseXmlDataSource XML External Entity Processing Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 14 May 2024

ZDI-24-452: Microsoft Windows cldflt Type Confusion Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 14 May 2024

ZDI-24-451: Microsoft Windows Search Service Link Following Local Privilege Escalation Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 14 May 2024

ZDI-24-450: (0Day) D-Link D-View execMonitorScript Exposed Dangerous Method Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 14 May 2024

ZDI-24-449: (0Day) D-Link D-View queryDeviceCustomMonitorResult Exposed Dangerous Method Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 14 May 2024

ZDI-24-448: (0Day) D-Link D-View executeWmicCmd Command Injection Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 14 May 2024

ZDI-24-447: (0Day) D-Link D-View Use of Hard-coded Cryptographic Key Authentication Bypass Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 14 May 2024

ZDI-24-446: (0Day) D-Link G416 flupl self Command Injection Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 14 May 2024

ZDI-24-445: (0Day) D-Link DIR-3040 prog.cgi websSecurityHandler Memory Leak Denial-of-Service Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 14 May 2024

ZDI-24-444: (0Day) D-Link DIR-2640 HTTP Referer Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 14 May 2024

ZDI-24-443: (0Day) D-Link Network Assistant Uncontrolled Search Path Element Local Privilege Escalation Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Tue, 14 May 2024

ZDI-24-442: (0Day) D-Link DIR-2150 GetDeviceSettings Target Command Injection Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

”

5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

5.0.1 Der Lockbit-Dimitry. Vom edgy Teenager zum krimiellen Mastermind.



[Zum Youtube Video](#)

6 Cyberangriffe: (Mai)

Datum	Opfer	Land	Information
2024-05-15	MediSecure	[AUS]	Link
2024-05-15	Rockford Public Schools	[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
2024-05-12	Christie's	[CHE]	Link
2024-05-12	Travelite Holdings Ltd.	[SGP]	Link
2024-05-12	Union Township School District	[USA]	Link
2024-05-08	Ascension Health	[USA]	Link
2024-05-06	DocGo	[USA]	Link
2024-05-06	Key Tronic Corporation	[USA]	Link
2024-05-05	Wichita	[USA]	Link
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
2024-05-01	Brandywine Realty Trust	[USA]	Link

7 Ransomware-Erpressungen: (Mai)

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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
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

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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
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]	rhapsida	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

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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-manoir]	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
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	[oseraenhahn.com]	lockbit3	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-05-13	[jmjcorporation.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
2024-05-13	[Brovedani 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

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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
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

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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
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

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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
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

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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	[ondozabal.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
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

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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
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

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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
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

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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
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

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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-techology.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
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]	clon	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

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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
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

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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
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.