Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20240324

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)	6
	3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable	10
4	Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken	12
	4.1 Exploits der letzten 5 Tage	12
	4.2 0-Days der letzten 5 Tage	
5	Die Hacks der Woche	17
	5.0.1 Hättest du diese Lücke gefunden? 🛭	17
6	Cyberangriffe: (Mär)	18
7	Ransomware-Erpressungen: (Mär)	19
8		30
	8.1 Quellenverzeichnis	30
9	Impressum	31

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

Firefox: Notfall-Update schließt kritische Sicherheitslücken

Die Mozilla-Entwickler haben zwei kritische Sicherheitslücken mit dem Update auf Firefox 124.0.1 und Firefox ESR 115.9.1 geschlossen.

- Link

_

Kritische Sicherheitslücke in FortiClientEMS wird angegriffen

Eine kritische Schwachstelle in FortiClientEMS wird inzwischen aktiv angegriffen. Zudem ist ein Proof-of-Concept-Exploit öffentlich geworden.

- Link

_

Microsoft schließt Sicherheitslücke in Xbox-Gaming-Dienst – nach Hickhack

Microsoft hat ein Sicherheitsleck im Xbox Gaming Service abgedichtet. Dem ging jedoch eine Diskussion voraus.

- Link

_

IBM-Software: Angreifer können Systeme mit Schadcode kompromittieren

Es sind wichtige Sicherheitsupdates für IBM App Connect Enterprise und InfoSphere Information Server erschienen.

- Link

_

Lücken in Ruby-Gems ermöglichen Codeschmuggel und Datenleck

Angreifer könnten eigenen Code im Kontext eines Ruby-Programms ausführen. Nutzer der RDoc- und StringIO-Gems sollten aktualisierte Versionen einspielen.

- Link

_

Attacken auf Ivanti Standalone Sentry und Neurons möglich

Angreifer können an kritische Sicherheitslücken in Ivanti-Software ansetzen. Sicherheitsupdates sind verfügbar.

- Link

_

Sicherheitsupdates für Atlassian Bamboo, Bitbucket, Confluence und Jira

Atlassian behandelt 25 Sicherheitslücken in Bamboo, Bitbucket, Confluence und Jira. Eine davon gilt als kritisch.

- Link

_

Webbrowser Chrome: Google dichtet mehrere Sicherheitslecks ab

Insgesamt zwölf Schwachstellen bessert Google mit aktualisierten Versionen des Chrome-Webbrowsers aus.

- Link

_

Sicherheitsupdates für Firefox und Thunderbird

Mozilla dichtet zahlreiche Sicherheitslücken im Webbrowser Firefox und Mailer Thunderbird ab.

- Link

_

Spring Security: Zugriffskontrollmechanismen in Java-Framework kaputt

Die auf Sicherheitsmechanismen spezialisierte Unterbibliothek des Java-Entwicklungsframeworks kommt in manchen Fallen aus dem Tritt. Updates sind verfügbar.

- 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-2023-4966	0.964860000	0.995600000	Link
CVE-2023-47246	0.943540000	0.991500000	Link
CVE-2023-42793	0.970930000	0.997580000	Link
CVE-2023-39143	0.939910000	0.990950000	Link
CVE-2023-38646	0.916640000	0.988450000	Link
CVE-2023-38205	0.934710000	0.990400000	Link
CVE-2023-38203	0.960070000	0.994390000	Link
CVE-2023-38035	0.972370000	0.998290000	Link
CVE-2023-36845	0.966580000	0.996150000	Link
CVE-2023-35813	0.905250000	0.987500000	Link
CVE-2023-3519	0.911860000	0.988080000	Link
CVE-2023-35082	0.932380000	0.990170000	Link
CVE-2023-34960	0.935410000	0.990480000	Link
CVE-2023-34634	0.925600000	0.989400000	Link
CVE-2023-34362	0.960450000	0.994500000	Link
CVE-2023-34039	0.901300000	0.987220000	Link
CVE-2023-33246	0.973410000	0.998820000	Link
CVE-2023-32315	0.973840000	0.999040000	Link
CVE-2023-32235	0.905760000	0.987550000	Link
CVE-2023-30625	0.948330000	0.992240000	Link
CVE-2023-30013	0.945460000	0.991820000	Link
CVE-2023-29300	0.962460000	0.994890000	Link
CVE-2023-29298	0.926460000	0.989500000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-28771	0.922340000	0.988990000	Link
CVE-2023-28432	0.941310000	0.991150000	Link
CVE-2023-28121	0.929770000	0.989820000	Link
CVE-2023-27524	0.972240000	0.998210000	Link
CVE-2023-27372	0.971520000	0.997860000	Link
CVE-2023-27350	0.972040000	0.998080000	Link
CVE-2023-26469	0.937680000	0.990720000	Link
CVE-2023-26360	0.962420000	0.994880000	Link
CVE-2023-26035	0.970030000	0.997240000	Link
CVE-2023-25717	0.957880000	0.993900000	Link
CVE-2023-2479	0.962540000	0.994920000	Link
CVE-2023-24489	0.973620000	0.998930000	Link
CVE-2023-23752	0.952140000	0.992860000	Link
CVE-2023-23333	0.963260000	0.995130000	Link
CVE-2023-22515	0.971880000	0.998010000	Link
CVE-2023-21839	0.960490000	0.994510000	Link
CVE-2023-20887	0.964080000	0.995390000	Link
CVE-2023-1671	0.961560000	0.994690000	Link
CVE-2023-0669	0.969540000	0.997090000	Link

3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Fri, 22 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Linux Kernel (ksmbd): Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel ausnutzen, um einen Denial of Service-Zustand herbeizuführen, Informationen offenzulegen, Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen, Privilegien zu erweitern und beliebigen Code auszuführen.

- Link

__

Fri, 22 Mar 2024

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

Ein entfernter, authentisierter oder anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Node.js ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen oder Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- Link

_

Fri, 22 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] LibreOffice: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in LibreOffice ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

_

Fri, 22 Mar 2024

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

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

- Link

Fri, 22 Mar 2024

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

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

- Link

_

Fri, 22 Mar 2024

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

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

- Link

Fri, 22 Mar 2024

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

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

Privilegien zu erweitern.

- Link

_

Fri, 22 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] PostgreSQL JDBC Driver: Schwachstelle ermöglicht SQL-Injection

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in PostgreSQL JDBC Driver ausnutzen, um eine SQL-Injection durchzuführen.

- Link

Fri, 22 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Fortinet FortiClientEMS: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Fortinet FortiClient ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

_

Fri, 22 Mar 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, 22 Mar 2024

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

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

- Link

_

Thu, 21 Mar 2024

[NEU] [hoch] Ruby: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Ruby ausnutzen, um Informationen offenzulegen oder Code auszuführen.

- Link

_

Thu, 21 Mar 2024

[NEU] [hoch] Checkmk: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Checkmk ausnutzen, um seine Privilegien zu

erhöhen oder Informationen offenzulegen.

- Link

Thu, 21 Mar 2024

[NEU] [hoch] Micro Focus ArcSight: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Micro Focus ArcSight ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

Thu, 21 Mar 2024

[NEU] [hoch] Ivanti Sentry: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein benachbarter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Ivanti Sentry ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

Thu, 21 Mar 2024

[NEU] [hoch] Microsoft GitHub Enterprise: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Umgehen von Sicherheitsvorkehrungen

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft GitHub Enterprise ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- Link

_

Thu, 21 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Atlassian Jira Software: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung und DoS

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in der Atlassian Jira Software ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen oder einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen.

- Link

_

Thu, 21 Mar 2024

[UPDATE] [kritisch] Apache Tomcat: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service

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

- Link

_

Thu, 21 Mar 2024

[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel und Oracle Linux ausnutzen, um

seine Privilegien zu erhöhen und Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- Link

_

Thu, 21 Mar 2024

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

Ein entfernter, anonymer, authentisierter oder lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat FUSE ausnutzen, um vertrauliche Informationen offenzulegen, beliebigen Code auszuführen, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, Daten und Informationen zu manipulieren und seine Privilegien zu erweitern.

- Link

_

3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
3/23/2024	[SUSE SLES12 Security Update : ghostscript (SUSE-SU-2024:0921-1)]	critical
3/23/2024	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : ghostscript (SUSE-SU-2024:0920-1)]	critical
3/23/2024	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : python-uamqp (SUSE-SU-2024:0947-1)]	critical
3/23/2024	[Slackware Linux 15.0 / current mozilla-firefox Vulnerability (SSA:2024-083-01)]	critical
3/23/2024	[Debian dsa-5645 : firefox-esr - security update]	critical
3/22/2024	[Mozilla Firefox < 124.0.1]	critical
3/22/2024	[Mozilla Firefox < 124.0.1]	critical
3/22/2024	[Mozilla Firefox ESR < 115.9.1]	critical
3/22/2024	[Mozilla Firefox ESR < 115.9.1]	critical
3/22/2024	[Debian dla-3768 : python-pil - security update]	critical
3/22/2024	[Fedora 39 : amavis (2024-3cf9eb64ba)]	critical

Datum	Schwachstelle	Bewertung
3/22/2024	[Fedora 38 : amavis (2024-1d87055861)]	critical
3/23/2024	[FreeBSD: chromium – multiple security fixes (80815c47-e84f-11ee-8e76-a8a1599412c6)]	high
3/23/2024	[SUSE SLES15 Security Update: kernel (SUSE-SU-2024:0926-1)]	high
3/23/2024	[SUSE SLES12 Security Update : MozillaFirefox (SUSE-SU-2024:0971-1)]	high
3/23/2024	[SUSE SLES15 Security Update: kernel (SUSE-SU-2024:0977-1)]	high
3/23/2024	[SUSE SLES15 Security Update : openvswitch (SUSE-SU-2024:0922-1)]	high
3/23/2024	[SUSE SLED12 / SLES12 Security Update : kernel (SUSE-SU-2024:0925-1)]	high
3/23/2024	[SUSE SLES12 Security Update: go1.22 (SUSE-SU-2024:0936-1)]	high
3/23/2024	[SUSE SLES12 Security Update : kernel (SUSE-SU-2024:0976-1)]	high
3/23/2024	[SUSE SLES12 Security Update : kernel (SUSE-SU-2024:0975-1)]	high
3/23/2024	[SUSE SLES15 / openSUSE 15 Security Update : openvswitch (SUSE-SU-2024:0937-1)]	high
3/23/2024	[Debian dla-3769 : thunderbird - security update]	high
3/23/2024	[Fedora 39 : clojure (2024-270cd506bb)]	high
3/23/2024	[Fedora 38 : kubernetes (2024-5bae6c0ea7)]	high
3/23/2024	[Fedora 38 : clojure (2024-91dab41dfa)]	high
3/22/2024	[AlmaLinux 9 : libreoffice (ALSA-2024:1427)]	high
3/22/2024	[AlmaLinux 9 : golang (ALSA-2024:1462)]	high
3/22/2024	[F5 Networks BIG-IP: BIND vulnerability (K000138990)]	high
3/22/2024	[Oracle Linux 8 : go-toolset:ol8 (ELSA-2024-1472)]	high
3/22/2024	[Fedora 38 : chromium (2024-01f4c93547)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
3/22/2024	[Siemens SCALANCE W1750D Command Injection (CVE-2022-0778)]	high

4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

4.1 Exploits der letzten 5 Tage

"Fri, 22 Mar 2024

Win32.STOP.Ransomware (Smokeloader) MVID-2024-0676 Remote Code Execution

Win32.STOP.Ransomware (smokeloader) malware suffers from both local and remote code execution vulnerabilities. The remote code execution can be achieved by leveraging a man-in-the-middle attack.

- Link

_

Task Management System 1.0 SQL Injection

Task Management System version 1.0 suffers from multiple remote SQL injection vulnerabilities.

- Link

_

OpenNMS Horizon 31.0.7 Remote Command Execution

This Metasploit module exploits built-in functionality in OpenNMS Horizon in order to execute arbitrary commands as the opennms user. For versions 32.0.2 and higher, this module requires valid credentials for a user with ROLE_FILESYSTEM_EDITOR privileges and either ROLE_ADMIN or ROLE_REST. For versions 32.0.1 and lower, credentials are required for a user with ROLE_FILESYSTEM_EDITOR, ROLE_REST, and/or ROLE_ADMIN privileges. In that case, the module will automatically escalate privileges via CVE-2023-40315 or CVE-2023-0872 if necessary. This module has been successfully tested against OpenNMS version 31.0.7.

- Link

_

Xbox GamingService Arbitrary Folder Move

Proof of concept exploit for an arbitrary folder move issue in the GamingService component of Xbox.

- Link

_

[&]quot; "Fri, 22 Mar 2024

[&]quot; "Thu, 21 Mar 2024

[&]quot; "Thu, 21 Mar 2024

" "Wed, 20 Mar 2024

Lektor Static CMS 3.3.10 Arbitrary File Upload / Remote Code Execution

Lektor Static CMS version 3.3.10 suffers from an arbitrary file upload vulnerability that can be leveraged to achieve remote code execution.

- Link

—

Employee Management System 1.0 SQL Injection

Employee Management System version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability. Original discovery of this finding is attributed to Ozlem Balci in January of 2024.

- Link

_

Blood Bank 1.0 SQL Injection

Blood Bank version 1.0 suffers from suffers from a remote SQL injection vulnerability. Original discovery of SQL injection in this version is attributed to Nitin Sharma in October of 2021.

- Link

—

Simple Task List 1.0 SQL Injection

Simple Task List version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- Link

_

Teacher Subject Allocation Management System 1.0 SQL Injection

Teacher Subject Allocation Management System version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- Link

—

Hitachi NAS SMU 14.8.7825 Information Disclosure

Hitachi NAS (HNAS) System Management Unit (SMU) version 14.8.7825 suffers from an information disclosure vulnerability.

- Link

_

Tramyardg Autoexpress 1.3.0 Cross Site Scripting

Tramyardg Autoexpress version 1.3.0 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability.

[&]quot; "Wed, 20 Mar 2024

[&]quot; "Tue, 19 Mar 2024

- Link

_

" "Tue, 19 Mar 2024

Tramyardg Autoexpress 1.3.0 Authentication Bypass

Tramyardg Autoexpress version 1.3.0 allows for authentication bypass via unauthenticated API access to admin functionality. This could allow a remote anonymous attacker to delete or update vehicles as well as upload images for vehicles.

- Link

_

Tramyardg Autoexpress 1.3.0 SQL Injection

Tramyardg Autoexpress version 1.3.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- Link

_

SurveyJS Survey Creator 1.9.132 Cross Site Scripting

SurveyJS Survey Creator versions 1.9.132 and below suffer from both reflective and persistent cross site scripting vulnerabilities.

- Link

_

Quick.CMS 6.7 SQL Injection

Quick.CMS version 6.7 suffers from a remote SQL injection vulnerability that allows for authentication bypass.

- Link

—

Atlassian Confluence 8.5.3 Remote Code Execution

Atlassian Confluence versions 8.0.x, 8.1.x, 8.2.x, 8.3.x, 8.4.x, and 8.5.0 through 8.5.3 suffer from a remote code execution vulnerability.

- Link

_

Backdrop CMS 1.23.0 Cross Site Scripting

Backdrop CMS version 1.23.0 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability.

- Link

_

[&]quot; "Tue, 19 Mar 2024

ZoneMinder Snapshots Remote Code Execution

ZoneMinder Snapshots versions prior to 1.37.33 suffer from an unauthenticated remote code execution vulnerability.

- Link

_

" "Tue, 19 Mar 2024

WEBIGniter 28.7.23 Cross Site Scripting

WEBIGniter version 28.7.23 suffers from a cross site scripting vulnerability.

- Link

_

" "Tue, 19 Mar 2024

WordPress File Upload Cross Site Scripting

WordPress File Upload plugin versions prior to 4.23.3 suffer from a persistent cross site scripting vulnerability.

- Link

_

" "Tue, 19 Mar 2024

Gibbon LMS 26.0.00 PHP Deserialization / Code Execution

Gibbon LMS version 26.0.00 suffers from a PHP deserialization vulnerability that allows for authenticated remote code execution.

- Link

_

" "Tue, 19 Mar 2024

Fortra FileCatalyst Workflow 5.x Remote Code Execution

This is a proof of concept exploit for CVE-2024-25153, a remote code execution vulnerability in Fortra FileCatalyst Workflow versions 5.x, before 5.1.6 Build 114.

- Link

_

" "Tue, 19 Mar 2024

Generic And Automated Drive-By GPU Cache Attacks From The Browser

In this paper, the authors present the first GPU cache side-channel attack from within the browser, more specifically from the restricted WebGPU environment. The foundation for our generic and automated attacks are self-configuring primitives applicable to a wide variety of devices, which they demonstrate on a set of 11 desktop GPUs from 5 different generations and 2 vendors.

- Link

_

" "Mon, 18 Mar 2024

dav1d Integer Overflow / Out-Of-Bounds Write

There is an integer overflow in dav1d when decoding an AV1 video with large width/height. The integer overflow may result in an out-of-bounds write.

- Link

_

" "Mon, 18 Mar 2024

UPS Network Management Card 4 Path Traversal

UPS Network Management Card version 4 suffers from a path traversal vulnerability.

- Link

_

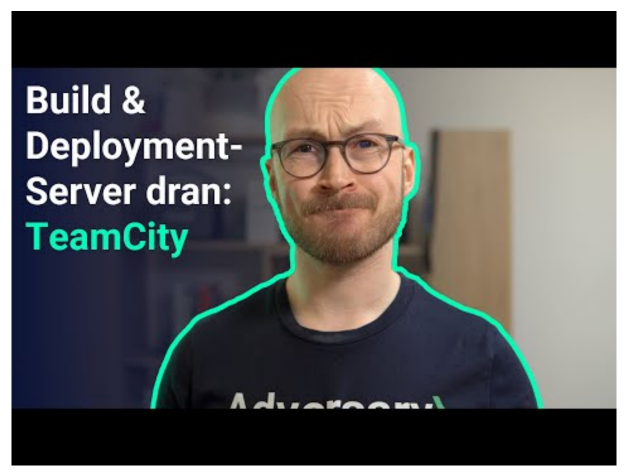
,,

4.2 0-Days der letzten 5 Tage

5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

5.0.1 Hättest du diese Lücke gefunden? 🛭



Zum Youtube Video

6 Cyberangriffe: (Mär)

Datum	Opfer	Land	Information
2024-03-21	Tarrant Appraisal District	[USA]	Link
2024-03-19	Goed	[BEL]	Link
2024-03-18	Unimed Cuiabá	[BRA]	Link
2024-03-17	Ville de Pensacola	[USA]	Link
2024-03-17	South China Athletic Association	[HKG]	Link
2024-03-17	Polycab	[IND]	Link
2024-03-15	Fujitsu	[JPN]	Link
2024-03-15	Deutsches Meeresmuseum de Stralsund	[DEU]	Link
2024-03-15	Communauté de communes de Nuits-Saint-Georges	[FRA]	Link
2024-03-14	NHS Dumfries and Galloway	[GBR]	Link
2024-03-14	Scranton School District	[USA]	Link
2024-03-14	Radiant Logistics, Inc.	[USA]	Link
2024-03-13	Maxis	[MYS]	Link
2024-03-12	Riverview School District	[USA]	Link
2024-03-11	District de North Vancouver	[CAN]	Link
2024-03-10	edpnet	[BEL]	Link
2024-03-10	Town of Huntsville	[CAN]	Link
2024-03-10	MarineMax	[USA]	Link
2024-03-10	EDIS	[AUT]	Link
2024-03-09	Leicester City Council	[GBR]	Link
2024-03-08	Kärntner Landesversicherung (KLV)	[AUT]	Link
2024-03-07	Administradora de Subsidios Sociales (ADESS)	[DOM]	Link
2024-03-07	Beyers Koffie	[BEL]	Link
2024-03-06	Brasserie Duvel Moortgat	[BEL]	Link

Datum	Opfer	Land	Information
2024-03-06	Nisqually Red Wind Casino	[USA]	Link
2024-03-04	FINTRAC (Financial Transactions and Reports Analysis Centre of Canada)	[CAN]	Link
2024-03-04	South St. Paul Public Schools	[USA]	Link
2024-03-01	Hansab	[EST]	Link

7 Ransomware-Erpressungen: (Mär)

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2024-03-23	[SchwarzGrantz]	raworld	Link
2024-03-23	[Title Management Inc]	raworld	Link
2024-03-23	[Pascoe International]	raworld	Link
2024-03-23	[Regina Dental Group]	medusa	Link
2024-03-23	[Impac Mortgage Holdings]	medusa	Link
2024-03-22	[Power Generation Engineering and Services Company (PGESCo) - pgesco.com]	ransomhub	Link
2024-03-22	[Bira 91]	bianlian	Link
2024-03-22	[Chambers Construction Co.]	bianlian	Link
2024-03-22	[newagesys.com]	cactus	Link
2024-03-22	[kelson.on.ca]	cactus	Link
2024-03-22	[flynncompanies.com]	blackbasta	Link
2024-03-22	[Casa Santiveri]	qilin	Link
2024-03-21	[ptsmi.co.id]	qilin	Link
2024-03-21	[Industrial de Alimentos EYL SA]	ransomhub	Link
2024-03-21	[politiaromana.ro]	killsec	Link
2024-03-21	[rabitbd.com]	killsec	Link

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2024-03-21	[pbgbank.com]	killsec	Link
2024-03-21	[excellifecoaching.com]	killsec	Link
2024-03-21	[keralapolice.gov.in]	killsec	Link
2024-03-21	[Henry County, Illinois]	medusa	Link
2024-03-21	[northerncasket.com]	lockbit3	Link
2024-03-21	[tmbs.ch]	lockbit3	Link
2024-03-21	[pathologie-bochum.de]	lockbit3	Link
2024-03-21	[La Pastina]	ransomhub	Link
2024-03-21	[Bisco Industries]	raworld	Link
2024-03-21	[Bluelinea]	raworld	Link
2024-03-21	[Deepnoid]	raworld	Link
2024-03-21	[Eastern Media International Corporation]	raworld	Link
2024-03-21	[Eyegene]	raworld	Link
2024-03-21	[Insurance Providers Group]	raworld	Link
2024-03-21	[Thaire]	raworld	Link
2024-03-21	[Decimal Point Analytics Pvt]	raworld	Link
2024-03-21	[Wealth Enhancement Group]	raworld	Link
2024-03-21	[Zurvita]	raworld	Link
2024-03-21	[Piex Group]	raworld	Link
2024-03-21	[Yuxin Automobile Co.Ltd]	raworld	Link
2024-03-21	[24/7 Express Logistics]	raworld	Link
2024-03-21	[Aceromex]	raworld	Link
2024-03-21	[Chung Hwa Chemical Industrial Works]	raworld	Link
2024-03-21	[SUMMIT VETERINARY PHARMACEUTICALS LIMITED]	raworld	Link
2024-03-21	[Informist Media]	raworld	Link
2024-03-21	[ALAB laboratoria]	raworld	Link

Datum	Onfor	Ransomware-	Webseite
	Opfer	Grupppe	webseite
2024-03-21	[Di Martino Group]	raworld	Link
2024-03-21	[Rockford Gastroenterology Associates]	raworld	Link
2024-03-21	[HALLIDAYS GROUP LIMITED]	raworld	Link
2024-03-21	[Die Unfallkasse Thüringen]	raworld	Link
2024-03-21	[NIDEC GPM GmbH]	raworld	Link
2024-03-21	[Wurzbacher]	raworld	Link
2024-03-21	[Ranzijn]	raworld	Link
2024-03-21	[SHORTERM GROUP]	raworld	Link
2024-03-20	[MarineMax]	rhysida	Link
2024-03-20	[Suburban Surgical Care Specialists]	medusa	Link
2024-03-20	[igf-inc.com]	blackbasta	Link
2024-03-20	[logistasolutions.com]	blackbasta	Link
2024-03-20	[oceaneering.com]	blackbasta	Link
2024-03-20	[interluxury.com]	blackbasta	Link
2024-03-20	[Kolbe Striping]	rhysida	Link
2024-03-20	[Springfield Sign]	8base	Link
2024-03-20	[ÖSTENSSONS LIVS AB]	8base	Link
2024-03-20	[Filexis AG Treuhand und Immobilien]	8base	Link
2024-03-20	[South Star Electronics]	trigona	Link
2024-03-19	[Accipiter Capital Management, LLC]	medusa	Link
2024-03-19	[Urban Strategies]	medusa	Link
2024-03-19	[Sting AD]	hunters	Link
2024-03-19	[Jasper-Dubois County Public Library]	dragonforce	Link
2024-03-19	[Therapeutic Health Services]	hunters	Link
2024-03-19	[Panzeri Cattaneo]	hunters	Link
2024-03-19	[Retirement Line]	snatch	Link
2024-03-19	[Delta Pipeline]	bianlian	Link

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2024-03-19	[Mayer Antonellis Jachowicz & Haranas, LLP]	bianlian	Link
2024-03-19	[P&B Capital Group]	bianlian	Link
2024-03-17	[Butler, Lavanceau & Sober]	snatch	Link
2024-03-18	[Dr. Leeman ENT]	bianlian	Link
2024-03-18	[HSI]	hunters	Link
2024-03-18	[AGL]	hunters	Link
2024-03-18	[Sun Holdings]	hunters	Link
2024-03-17	[paginesi]	stormous	Link
2024-03-18	[eclinicalsol.com]	cactus	Link
2024-03-18	[grupatopex.com]	cactus	Link
2024-03-18	[activeconceptsllc.com]	blackbasta	Link
2024-03-17	[Romark Laboratories]	medusa	Link
2024-03-18	[crinetics.com]	lockbit3	Link
2024-03-03	[highfashion.com.hk]	mallox	Link
2024-03-14	[Ramdev Chemical Industries]	mallox	Link
2024-03-16	[Rafum Group]	mallox	Link
2024-03-16	[Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale It]	medusa	Link
2024-03-16	[Elior UK]	medusa	Link
2024-03-16	[Indoarsip]	trigona	Link
2024-03-16	[Bwizer]	trigona	Link
2024-03-16	[Topa Partners]	trigona	Link
2024-03-16	[HUDSONBUSSALES.COM]	clop	Link
2024-03-15	[Desco Steel]	medusa	Link
2024-03-15	[Metzger Veterinary Services]	medusa	Link
2024-03-16	[Consolidated Benefits Resources]	bianlian	Link
2024-03-16	[agribank.com.na]	lockbit3	Link

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2024-03-16	[triella.com]	lockbit3	Link
2024-03-16	[rrib.com]	lockbit3	Link
2024-03-16	[newmans-online.co.uk]	lockbit3	Link
2024-03-16	[hdstrading.com]	lockbit3	Link
2024-03-16	[duttonbrock.com]	lockbit3	Link
2024-03-16	[colefabrics.com]	lockbit3	Link
2024-03-16	[bergmeister.eu]	lockbit3	Link
2024-03-16	[automotionshade.com]	lockbit3	Link
2024-03-16	[Miki Travel]	hunters	Link
2024-03-16	[certifiedcollection.com]	lockbit3	Link
2024-03-16	[Acculabs Inc]	incransom	Link
2024-03-08	[oyaksgs.com.tr]	lockbit3	Link
2024-03-15	[elezabypharmacy.com]	lockbit3	Link
2024-03-15	[South St Paul Public Schools]	blacksuit	Link
2024-03-12	[ATL Leasing]	hunters	Link
2024-03-14	[lostlb]	stormous	Link
2024-03-14	[education.eeb-lost]	stormous	Link
2024-03-14	[worthenind.com]	lockbit3	Link
2024-03-14	[rushenergyservices.com]	lockbit3	Link
2024-03-14	[sbmandco.com]	lockbit3	Link
2024-03-14	[mckimcreed.com]	lockbit3	Link
2024-03-14	[moperry.com]	lockbit3	Link
2024-03-14	[Cosmocolor]	hunters	Link
2024-03-14	[voidinteractive.net you are welcome in our chat]	donutleaks	Link
2024-03-14	[journeyfreight.com]	lockbit3	Link
2024-03-14	[dhanisisd.net]	lockbit3	Link

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2024-03-14	[mioa.gov]	stormous	Link
		blackbasta	Link
2024-03-14	[gfad.de]		
2024-03-14	[Keboda Technology Co., Ltd.]	bianlian	Link
2024-03-14	[iamdesign.com]	abyss	Link
2024-03-14	[yarco.com]	abyss	Link
2024-03-13	[McKim & Creed]	ransomhub	Link
2024-03-13	[SBM & Co]	ransomhub	Link
2024-03-13	[Summit Almonds]	akira	Link
2024-03-13	[Encina Wastewater Authority]	blackbyte	Link
2024-03-13	[SBM & Co]	ransomhub	Link
2024-03-13	[Felda Global Ventures Holdings Berhad]	qilin	Link
2024-03-13	[geruestbau.com]	lockbit3	Link
2024-03-13	[Judge Rotenberg Center]	blacksuit	Link
2024-03-12	[Dörr Group]	snatch	Link
2024-03-13	[Kovra]	ransomhub	Link
2024-03-13	[Brewer Davidson]	8base	Link
2024-03-13	[Forstinger Österreich GmbH]	8base	Link
2024-03-04	[vsexshop.ru]	werewolves	Link
2024-03-11	[QEO Group]	play	Link
2024-03-12	[ATL]	hunters	Link
2024-03-12	[duvel.com	boulevard.com]	blackbas
2024-03-11	[Kenneth Young Center]	medusa	Link
2024-03-12	[sunholdings.net]	lockbit3	Link
2024-03-12	[xcelbrands.com]	blackbasta	Link
2024-03-12	[cpacsystems.se]	blackbasta	Link
2024-03-12	[elmatic.de]	blackbasta	Link
2024-03-12	[keystonetech.com]	blackbasta	Link

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2024-03-12	[dutyfreeamericas.com]	blackbasta	Link
2024-03-12	[sierralobo.com]	blackbasta	Link
2024-03-12	[contechs.co.uk]	blackbasta	Link
2024-03-12	[creativeenvironments.com]	blackbasta	Link
2024-03-12	[linksunlimited.com]	blackbasta	Link
2024-03-12	[imperialtrading.com]	blackbasta	Link
2024-03-12	[Brooks Tropicals]	rhysida	Link
2024-03-12	[Withall]	blacksuit	Link
2024-03-12	[WALKERSANDFORD]	blacksuit	Link
2024-03-12	[Kaplan]	hunters	Link
2024-03-06	[Sprimoglass]	8base	Link
2024-03-11	[Schokinag]	play	Link
2024-03-11	[Zips Car Wash]	play	Link
2024-03-11	[Bechtold]	play	Link
2024-03-11	[Canada Revenue Agency]	play	Link
2024-03-11	[White Oak Partners]	play	Link
2024-03-11	[Ruda Auto]	play	Link
2024-03-11	[Image Pointe]	play	Link
2024-03-11	[Grassmid Transport]	play	Link
2024-03-11	[Fashion UK]	play	Link
2024-03-11	[QI Group]	play	Link
2024-03-11	[BiTec]	play	Link
2024-03-11	[Bridger Insurance]	play	Link
2024-03-11	[SREE Hotels]	play	Link
2024-03-11	[Q????o??]	play	Link
2024-03-11	[Premier Technology]	play	Link
2024-03-11	[londonvisionclinic.com]	lockbit3	Link

		Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
2024-03-11	[lec-london.uk]	lockbit3	Link
2024-03-11	[Computan]	ransomhub	Link
2024-03-11	[plymouth.com]	cactus	Link
2024-03-11	[neigc.com]	abyss	Link
2024-03-11	[gpaa.gov.za]	lockbit3	Link
2024-03-11	[NetVigour]	hunters	Link
2024-03-11	[cleshar.co.uk]	cactus	Link
2024-03-11	[ammega.com]	cactus	Link
2024-03-11	[renypicot.es]	cactus	Link
2024-03-11	[Scadea Solutions]	ransomhub	Link
2024-03-09	[https://www.consorzioinnova.it]	alphalocker	Link
2024-03-09	[DVT]	ransomhub	Link
2024-03-09	[Rekamy]	ransomhub	Link
2024-03-09	[go4kora]	ransomhub	Link
2024-03-09	[H + G EDV Vertriebs]	blacksuit	Link
2024-03-09	[Fincasrevuelta]	everest	Link
2024-03-09	[Lindsay Municipal Hospital]	bianlian	Link
2024-03-09	[Group Health Cooperative - Rev 500kk]	blacksuit	Link
2024-03-09	[ACE Air Cargo]	hunters	Link
2024-03-09	[Watsonclinic.com]	donutleaks	Link
2024-03-06	[Continental Aerospace Technologies]	play	Link
2024-03-08	[redwoodcoastrc.org]	lockbit3	Link
2024-03-08	[PowerRail Distribution]	blacksuit	Link
2024-03-08	[Denninger's]	medusa	Link
2024-03-08	[SIEA]	ransomhub	Link
2024-03-08	[Hozzify]	ransomhub	Link
2024-03-07	[rmhfranchise.com]	lockbit3	Link

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2024-03-07	[New York Home Healthcare]	bianlian	Link
2024-03-07	[Palmer Construction Co., Inc]	bianlian	Link
2024-03-07	[en-act-architecture]	qilin	Link
2024-03-07	[Merchant ID]	ransomhub	Link
2024-03-07	[SP Mundi]	ransomhub	Link
2024-03-07	[www.duvel.com]	stormous	Link
2024-03-06	[www.loghmanpharma.com]	stormous	Link
2024-03-06	[MainVest]	play	Link
2024-03-06	[C????????? A??????e T?????????]	play	Link
2024-03-05	[Haivision MCS]	medusa	Link
2024-03-06	[Tocci Building Corporation]	medusa	Link
2024-03-06	[JVCKENWOOD]	medusa	Link
2024-03-06	[American Renal Associates]	medusa	Link
2024-03-06	[US #1364 Federal Credit Union]	medusa	Link
2024-03-06	[viadirectamarketing]	stormous	Link
2024-03-06	[Liquid Environmental Solutions]	incransom	Link
2024-03-06	[Infosoft]	akira	Link
2024-03-06	[brightwires.com.sa]	qilin	Link
2024-03-06	[Medical Billing Specialists]	akira	Link
2024-03-06	[Telecentro]	akira	Link
2024-03-06	[Steiner (Austrian furniture makers)]	akira	Link
2024-03-06	[Biomedical Research Institute]	meow	Link
2024-03-06	[K???o???]	play	Link
2024-03-06	[Kudulis Reisinger Price]	8base	Link
2024-03-06	[Global Zone]	8base	Link
2024-03-06	[Mediplast AB]	8base	Link
2024-03-05	[airbogo]	stormous	Link

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2024-03-05	[sunwave.com.cn]	lockbit3	Link
2024-03-05	[SJCME.EDU]	clop	Link
2024-03-05	[central.k12.or.us]	lockbit3	Link
2024-03-05	[iemsc.com]	qilin	Link
2024-03-05	[hawita-gruppe]	qilin	Link
2024-03-05	[Future Generations Foundation]	meow	Link
2024-03-04	[Seven Seas Group]	snatch	Link
2024-03-04	[Paul Davis Restoration]	medusa	Link
2024-03-04	[Veeco]	medusa	Link
2024-03-04	[dismogas]	stormous	Link
2024-03-04	[everplast]	stormous	Link
2024-03-04	[DiVal Safety Equipment, Inc.]	hunters	Link
2024-03-04	[America Chung Nam orACN]	akira	Link
2024-03-03	[jovani.com]	lockbit3	Link
2024-03-03	[valoremreply.com]	lockbit3	Link
2024-03-04	[Martin's, Inc.]	bianlian	Link
2024-03-03	[Prompt Financial Solutions]	medusa	Link
2024-03-03	[Sophiahemmet University]	medusa	Link
2024-03-03	[Centennial Law Group LLP]	medusa	Link
2024-03-03	[Eastern Rio Blanco Metropolitan]	medusa	Link
2024-03-03	[Chris Argiropoulos Professional]	medusa	Link
2024-03-03	[THAISUMMIT.US]	clop	Link
2024-03-03	[THESAFIRCHOICE.COM]	clop	Link
2024-03-03	[ipmaltamira]	alphv	Link
2024-03-03	[earnesthealth.com]	lockbit3	Link
2024-03-03	[Ward Transport & Logistics]	dragonforce	Link
2024-03-03	[Ponoka.ca]	cloak	Link

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2024-03-03	[stockdevelopment.com]	lockbit3	Link
2024-03-03	[Ewig Usa]	alphv	Link
2024-03-02	[aerospace.com]	lockbit3	Link
2024-03-02	[starkpower.de]	lockbit3	Link
2024-03-02	[roehr-stolberg.de]	lockbit3	Link
2024-03-02	[schuett-grundei.de]	lockbit3	Link
2024-03-02	[unitednotions.com]	lockbit3	Link
2024-03-02	[smuldes.com]	lockbit3	Link
2024-03-02	[esser-ps.de]	lockbit3	Link
2024-03-01	[SBM & Co [You have 48 hours. Check your e-mail]]	alphv	Link
2024-03-01	[Skyland Grain]	play	Link
2024-03-01	[American Nuts]	play	Link
2024-03-01	[A&A Wireless]	play	Link
2024-03-01	[Powill Manufacturing & Engineering]	play	Link
2024-03-01	[Trans+Plus Systems]	play	Link
2024-03-01	[Hedlunds]	play	Link
2024-03-01	[Red River Title]	play	Link
2024-03-01	[Compact Mould]	play	Link
2024-03-01	[Winona Pattern & Mold]	play	Link
2024-03-01	[Marketon]	play	Link
2024-03-01	[Stack Infrastructure]	play	Link
2024-03-01	[Coastal Car]	play	Link
2024-03-01	[New Bedford Welding Supply]	play	Link
2024-03-01	[Influence Communication]	play	Link
2024-03-01	[Kool-air]	play	Link
2024-03-01	[FBi Construction]	play	Link

		Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
2024-03-01	[SBM & Co]	alphv	Link
2024-03-01	[Shooting House]	ransomhub	Link
2024-03-01	[Crystal Window & Door Systems]	dragonforce	Link
2024-03-01	[Gilmore Construction]	blacksuit	Link
2024-03-01	[Petrus Resources Ltd]	alphv	Link
2024-03-01	[CoreData]	akira	Link
2024-03-01	[Gansevoort Hotel Group]	akira	Link
2024-03-01	[DJI Company]	mogilevich	Link
2024-03-01	[Kick]	mogilevich	Link
2024-03-01	[Shein]	mogilevich	Link
2024-03-01	[Kumagai Gumi Group]	alphv	Link

8 Quellen

8.1 Quellenverzeichnis

- 1) Cyberwatch https://github.com/Casualtek/Cyberwatch
- 2) Ransomware.live https://data.ransomware.live
- 3) Heise Security Alerts! https://www.heise.de/security/alerts/
- 4) First EPSS https://www.first.org/epss/
- 5) BSI WID https://wid.cert-bund.de/
- 6) Tenable Plugins https://www.tenable.com/plugins/
- 7) Exploit packetstormsecurity.com
- 8) 0-Day https://www.zerodayinitiative.com/rss/published/
- 9) Die Hacks der Woche https://martinhaunschmid.com/videos

9 Impressum



Herausgeber:Marlon Hübner
Brückenstraße 3
57629 Höchstenbach

E-Mail info@cyberwald.com

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