Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20240611

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	20
	5.0.1 "Wir sind SeCuRitY hErsTeLlEr". Dann benehmt euch so ☑	20
6	Cyberangriffe: (Jun)	21
7	Ransomware-Erpressungen: (Jun)	21
8		25
	8.1 Quellenverzeichnis	25
9	Impressum	26

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

Schwachstelle in PyTorch erlaubt Command Injection via RPC auf dem Master Node

Eine Schwachstelle in dem Machine-Learning-Framework ermöglicht beim verteilten Training das Ausführen beliebigem Code auf dem Master Node.

- Link

_

Sicherheitspatch nachgebessert: Schadcode-Attacken auf PHP möglich

Angreifer können unter Windows den Schutz für eine PHP-Sicherheitslücke aus 2012 umgehen. Eigentlich sollte die Lücke längst geschlossen sein.

- Link

_

Kritische Azure-Lücke: Patch-Status derzeit unklar

Microsofts Cloud-Computing-Plattform Azure ist attackierbar. Sicherheitsforschern zufolge können Angreifer Schadcode auf Endpoints von Kunden ausführen.

- Link

_

Jetzt patchen! Exploitcode für kritische Lücke in Apache HugeGraph in Umlauf

Admins sollten aus Sicherheitsgründen das Tool zum Erstellen von Diagrammen HugeGraph von Apache zügig auf den aktuellen Stand bringen.

- Link

_

Kritische DoS-Lücke bedroht IBM App Connect Enterprise Certified Container

Angreifer könnten IBM App Connect Enterprise Certified Container und DesignerAuthoring attackieren.

- Link

Sicherheitsupdates trotz Supportende: Zyxel sichert NAS-Systeme ab

Offensichtlich sind fünf jüngst entdeckte Lücken derart gefährlich, dass Zyxel sich um die EoL-Geräte kümmern muss.

- Link

_

Patchday: Attacken auf Geräte mit Android 12, 13 und 14 möglich

Wichtige Sicherheitsupdates schließen mehrere Schwachstellen in verschiedenen Android-Versionen.

- Link

_

IT-Management-Plattform SolarWinds über mehrere Wege angreifbar

Die SolarWinds-Entwickler haben mehrere Sicherheitslücken in ihrer Software geschlossen. Angreifer können etwa für Abstürze sorgen.

- Link

_

Sicherheitsupdate: Schadcode-Attacken auf Autodesk AutoCAD möglich

Die CAD-Softwares Advance Steel, Civil 3D und AutoCAD von Autodesk sind verwundbar. Das Sicherheitsrisiko gilt als hoch.

- Link

Linux: root-Lücke wird aktiv missbraucht

Die IT-Sicherheitsbehörde CISA warnt vor aktiven Angriffen auf eine Linux-Lücke. Angreifer verschaffen sich damit root-Rechte.

- 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	0.994720000	Link
CVE-2023-6553	0.918870000	0.989280000	Link
CVE-2023-5360	0.911260000	0.988700000	Link
CVE-2023-4966	0.969240000	0.997220000	Link
CVE-2023-48795	0.961680000	0.995170000	Link
CVE-2023-47246	0.935450000	0.991020000	Link
CVE-2023-46805	0.963760000	0.995670000	Link
CVE-2023-46747	0.971460000	0.998050000	Link
CVE-2023-46604	0.931360000	0.990630000	Link
CVE-2023-4542	0.924200000	0.989820000	Link
CVE-2023-43208	0.963060000	0.995470000	Link
CVE-2023-43177	0.960230000	0.994870000	Link
CVE-2023-42793	0.970430000	0.997600000	Link
CVE-2023-41265	0.914120000	0.988900000	Link
CVE-2023-39143	0.948440000	0.992870000	Link
CVE-2023-38646	0.900980000	0.987960000	Link
CVE-2023-38205	0.938000000	0.991310000	Link
CVE-2023-38203	0.968530000	0.997050000	Link
CVE-2023-38146	0.905210000	0.988240000	Link
CVE-2023-38035	0.975020000	0.999830000	Link
CVE-2023-36845	0.966630000	0.996420000	Link
CVE-2023-3519	0.909250000	0.988520000	Link
CVE-2023-35082	0.967870000	0.996840000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-35078	0.968250000	0.996960000	Link
CVE-2023-34993	0.971450000	0.998040000	Link
CVE-2023-34960	0.922740000	0.989590000	Link
CVE-2023-34634	0.923550000	0.989690000	Link
CVE-2023-34468	0.900570000	0.987940000	Link
CVE-2023-34362	0.957100000	0.994310000	Link
CVE-2023-34039	0.944630000	0.992230000	Link
CVE-2023-3368	0.928050000	0.990220000	Link
CVE-2023-33246	0.972320000	0.998400000	Link
CVE-2023-32315	0.973460000	0.998940000	Link
CVE-2023-32235	0.902790000	0.988100000	Link
CVE-2023-30625	0.950680000	0.993210000	Link
CVE-2023-30013	0.963050000	0.995460000	Link
CVE-2023-29300	0.969710000	0.997370000	Link
CVE-2023-29298	0.942510000	0.991850000	Link
CVE-2023-28771	0.918640000	0.989260000	Link
CVE-2023-28121	0.932700000	0.990780000	Link
CVE-2023-27524	0.971580000	0.998070000	Link
CVE-2023-27372	0.973630000	0.999030000	Link
CVE-2023-27350	0.971140000	0.997890000	Link
CVE-2023-26469	0.942400000	0.991840000	Link
CVE-2023-26360	0.952190000	0.993480000	Link
CVE-2023-26035	0.967700000	0.996800000	Link
CVE-2023-25717	0.956860000	0.994270000	Link
CVE-2023-25194	0.967930000	0.996870000	Link
CVE-2023-2479	0.963670000	0.995650000	Link
CVE-2023-24489	0.973550000	0.998980000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-23752	0.944080000	0.992110000	Link
CVE-2023-23397	0.922480000	0.989560000	Link
CVE-2023-23333	0.963260000	0.995520000	Link
CVE-2023-22527	0.974590000	0.999580000	Link
CVE-2023-22518	0.961970000	0.995230000	Link
CVE-2023-22515	0.973130000	0.998760000	Link
CVE-2023-21839	0.959090000	0.994640000	Link
CVE-2023-21554	0.955760000	0.994080000	Link
CVE-2023-20887	0.965950000	0.996250000	Link
CVE-2023-20198	0.915340000	0.989010000	Link
CVE-2023-1698	0.912990000	0.988800000	Link
CVE-2023-1671	0.969090000	0.997170000	Link
CVE-2023-0669	0.968870000	0.997120000	Link

3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Mon, 10 Jun 2024

[UPDATE] [kritisch] Microsoft Azure: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

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

- Link

_

Mon, 10 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] Veeam Backup Enterprise Manager: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Veeam Backup Enterprise Manager ausnutzen, um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, seine Berechtigungen zu erweitern oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

- Link

_

Mon, 10 Jun 2024

[NEU] [UNGEPATCHT] [hoch] Mitel SIP Phone: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in Mitel SIP Phone ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit Administratorrechten auszuführen oder beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

Mon, 10 Jun 2024

[NEU] [hoch] PHP: Schwachstelle ermöglicht Offenlegung von Informationen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in PHP ausnutzen, um Informationen offenzulegen.

- Link

_

Mon, 10 Jun 2024

[NEU] [kritisch] PyTorch: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

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

- Link

_

Mon, 10 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Schwachstelle ermöglicht Offenlegung von Informationen

Ein entfernter Angreifer kann eine Schwachstelle im Linux Kernel ausnutzen, um Informationen offenzulegen.

- Link

_

Mon, 10 Jun 2024

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

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen und um einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- Link

Mon, 10 Jun 2024

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

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle im Linux Kernel ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- Link

Mon, 10 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen oder einen Denial of Service zu verursachen.

- Link

_

Mon, 10 Jun 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

_

Mon, 10 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] Microsoft Office: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft 365 Apps, Microsoft Excel Microsoft Office, Microsoft Office Online Server, Microsoft SharePoint und Microsoft SharePoint Server 2019 ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder Informationen offenzulegen.

- Link

Fri, 07 Jun 2024

[NEU] [hoch] PHP: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in PHP ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen und um Sicherheitsmechanismen zu umgehen.

- Link

_

Fri, 07 Jun 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, 07 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] Ruby: Mehrere Schwachstellen

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

- Link

_

Fri, 07 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] Roundcube: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Roundcube ausnutzen, um beliebige Kommandos auszuführen oder einen Cross-Site Scripting (XSS) Angriff durchzuführen.

- Link

_

Fri, 07 Jun 2024

[NEU] [hoch] Roundcube: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Roundcube ausnutzen, um einen Cross-Site Scripting Angriff zu starten oder beliebigen Code auszuführen.

- Link

_

Fri, 07 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] OpenJDK: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in OpenJDK ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen oder Dateien zu manipulieren.

- Link

_

Fri, 07 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] QEMU: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in QEMU ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, Code auszuführen oder einen Denial of Service zu verursachen.

- Link

_

Fri, 07 Jun 2024

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

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat JBoss A-MQ und Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um Informationen offenzulegen oder beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

Fri, 07 Jun 2024

[UPDATE] [hoch] VMware Tanzu Spring Framework: Schwachstelle ermöglicht Manipulation von Daten

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in VMware Tanzu Spring Framework ausnutzen, um Daten zu manipulieren oder Informationen offenzulegen.

- Link

_

3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
6/10/2024	[Ubuntu 22.04 LTS / 23.10 : Node.js vulnerabilities (USN-6822-1)]	critical
6/10/2024	[Amazon Linux 2023 : ghostscript, ghostscript-gtk, ghostscript-tools-dvipdf (ALAS2023-2024-637)]	critical
6/10/2024	[Ubuntu 16.04 LTS / 18.04 LTS / 20.04 LTS / 22.04 LTS : ADOdb vulnerabilities (USN-6825-1)]	critical
6/10/2024	[Hirschmann Automation and Control HiOS and HiSecOS Products Buffer Copy Without Checking Size of Input (CVE-2020-6994)]	critical
6/10/2024	[Hirschmann HiOS Switches Classic Buffer Overflow (CVE-2019-12260)]	critical
6/10/2024	[Hirschmann HiOS Switches Integer Underflow (CVE-2019-12255)]	critical
6/10/2024	[Hirschmann HiOS Switches Improper Authentication (CVE-2021-27734)]	critical
6/10/2024	[Hirschmann HiOS Switches Argument Injection or Modification (CVE-2019-12262)]	critical
6/10/2024	[Hirschmann HiOS Switches Stack-based Buffer Overflow (CVE-2019-12256)]	critical
6/10/2024	[Hirschmann HiOS Switches Classic Buffer Overflow (CVE-2019-12261)]	critical
6/10/2024	[RHEL 7: bind, bind-dyndb-ldap, and dhcp (RHSA-2024:3741)]	high
6/10/2024	[RHEL 8: idm:DL1 (RHSA-2024:3755)]	high
6/10/2024	[RHEL 9 : ipa (RHSA-2024:3761)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
6/10/2024	[RHEL 8 : idm:DL1 (RHSA-2024:3759)]	high
6/10/2024	[RHEL 7: ipa (RHSA-2024:3760)]	high
6/10/2024	[RHEL 8: idm:DL1 (RHSA-2024:3758)]	high
6/10/2024	[RHEL 9: ipa (RHSA-2024:3754)]	high
6/10/2024	[RHEL 9: ipa (RHSA-2024:3757)]	high
6/10/2024	[RHEL 8 : idm:DL1 (RHSA-2024:3756)]	high
6/10/2024	[RHEL 8: idm:DL1 (RHSA-2024:3775)]	high
6/10/2024	[CentOS 7 : glibc (RHSA-2024:3588)]	high
6/10/2024	[Ubuntu 16.04 LTS / 18.04 LTS / 20.04 LTS / 22.04 LTS / 23.10 : GIFLIB vulnerabilities (USN-6824-1)]	high
6/10/2024	[Tenable Security Center < 6.4.0 Multiple Vulnerabilities (TNS-2024-10)]	high
6/10/2024	[Amazon Linux 2023 : bpftool, kernel, kernel-devel (ALAS2023-2024-639)]	high
6/10/2024	[Amazon Linux 2023 : unixODBC, unixODBC-devel (ALAS2023-2024-641)]	high
6/10/2024	[Amazon Linux 2023 : libRmath, libRmath-devel, libRmath-static (ALAS2023-2024-638)]	high
6/10/2024	[RHEL 8 : firefox (RHSA-2024:3783)]	high
6/10/2024	[RHEL 8 : thunderbird (RHSA-2024:3784)]	high
6/10/2024	[Oracle Linux 7 : ipa (ELSA-2024-3760)]	high
6/10/2024	[RHEL 8 / 9 : Red Hat Ansible Automation Platform 2.4 Product Security and Bug Fix Update (Moderate) (RHSA-2024:3781)]	high
6/10/2024	[Ubuntu 20.04 LTS / 22.04 LTS : Linux kernel vulnerabilities (USN-6821-2)]	high
6/10/2024	[Ubuntu 24.04 LTS : Linux kernel (OEM) vulnerabilities (USN-6817-2)]	high
6/10/2024	[Ubuntu 23.10 : Linux kernel (ARM laptop) vulnerabilities (USN-6818-2)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
6/10/2024	[Hirschmann HiOS Switches Null Pointer Dereference (CVE-2019-12259)]	high
6/10/2024	[Hirschmann HiOS Switches Argument Injection or Modification (CVE-2019-12264)]	high
6/10/2024	[Hirschmann HiOS Switches Argument Injection or Modification (CVE-2019-12258)]	high
6/10/2024	[Hirschmann HiOS Switches Heap-based Buffer Overflow (CVE-2019-12257)]	high
6/10/2024	[Hirschmann HiOS Switches Race Condition (CVE-2019-12263)]	high

4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

4.1 Exploits der letzten 5 Tage

Kiuwan Local Analyzer / SAST / SaaS XML Injection / XSS / IDOR

Kiuwan SAST versions prior to 2.8.2402.3, Kiuwan Local Analyzer versions prior to master.1808.p685.q13371, and Kiuwan SaaS versions prior to 2024-02-05 suffer from XML external entity injection, cross site scripting, insecure direct object reference, and various other vulnerabilities.

- Link

—

SEH utnserver Pro/ProMAX / INU-100 20.1.22 XSS / DoS / File Disclosure

SEH utnserver Pro/ProMAX and INU-100 version 20.1.22 suffers from cross site scripting, denial of service, and file disclosure vulnerabilities.

- Link

_

FengOffice 3.11.1.2 SQL Injection

FengOffice version 3.11.1.2 suffers from a remote blind SQL injection vulnerability.

- Link

_

[&]quot;Mon, 10 Jun 2024

[&]quot; "Mon, 10 Jun 2024

[&]quot; "Mon, 10 Jun 2024

" "Fri, 07 Jun 2024

Online Pizza Ordering System 1.0 SQL Injection

Online Pizza Ordering System version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- Link

_

" "Fri, 07 Jun 2024

Apache HugeGraph Remote Command Execution

Apache HugeGraph versions 1.0.0 and up to 1.3.0 suffer from a remote command execution vulnerability. This is a scanner to test for the issue.

- Link

_

" "Thu, 06 Jun 2024

Boelter Blue System Management 1.3 SQL Injection

Boelter Blue System Management version 1.3 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- Link

_

" "Thu, 06 Jun 2024

Trojan.Win32.DarkGateLoader MVID-2024-0685 Code Execution

Multiple variants of Trojan.Win32.DarkGateLoader malware suffer from a code execution vulnerability.

- Link

_

" "Thu, 06 Jun 2024

Small CRM 1.0 SQL Injection

Small CRM version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability that allows for authentication bypass.

- Link

_

" "Thu, 06 Jun 2024

Small CRM 1.0 Cross Site Scripting

Small CRM version 1.0 suffers from a cross site scripting vulnerability.

- Link

_

" "Thu, 06 Jun 2024

Northwind Demo 1.0 Cross Site Scripting

Northwind Demo version 1.0 suffers from persistent cross site scripting vulnerability.

- Link

_

" "Thu, 06 Jun 2024

WordPress Hash Form 1.1.0 Remote Code Execution

The Hash Form Drag and Drop Form Builder plugin for WordPress suffers from a critical vulnerability due to missing file type validation in the file_upload_action function. This vulnerability exists in all versions up to and including 1.1.0. Unauthenticated attackers can exploit this flaw to upload arbitrary files, including PHP scripts, to the server, potentially allowing for remote code execution on the affected WordPress site. This Metasploit module targets multiple platforms by adapting payload delivery and execution based on the server environment.

- Link

_

PowerVR DevmemXIntMapPages() Mapping Issue

PowerVR suffers from an issue where DevmemXIntMapPages() allows mapping sDevZeroPage/sDummyPage without holding reference.

- Link

_

Check Point Security Gateway Arbitrary File Read Detection Tool

This is a vulnerability detection and exploitation tool design to take in a list of targets and check for the arbitrary file read vulnerability in Check Point Security Gateways.

- Link

_

Check Point Security Gateway Arbitrary File Read

Proof of concept exploit for Check Point Security Gateways that allows an unauthenticated remote attacker to read the contents of an arbitrary file located on the affected appliance.

- Link

_

Employee And Visitor Gate Pass Logging System 1.0 SQL Injection

Employee and Visitor Gate Pass Logging System version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability that allows for authentication bypass.

- Link

_

FreePBX 16 Remote Code Execution

FreePBX suffers from a remote code execution vulnerability. Versions 14, 15, and 16 are all affected.

- Link

[&]quot; "Tue, 04 Jun 2024

[&]quot; "Mon, 03 Jun 2024

```
" "Mon, 03 Jun 2024
```

Sitefinity 15.0 Cross Site Scripting

Sitefinity version 15.0 suffers from a persistent cross site scripting vulnerability.

- Link

_

appRain CMF 4.0.5 Shell Upload

appRain CMF version 4.0.5 suffers from a remote shell upload vulnerability.

- Link

_

CMSimple 5.15 Remote Shell Upload

CMSimple version 5.15 suffers from a remote shell upload vulnerability.

- Link

_

Monstra CMS 3.0.4 Remote Code Execution

Monstra CMS version 3.0.4 suffers from a remote code execution vulnerability. Original discovery of code execution in this version is attributed to Ishaq Mohammed in December of 2017.

- Link

_

Dotclear 2.29 Remote Code Execution

Dotclear version 2.29 suffers from a remote code execution vulnerability.

- Link

—

WBCE CMS 1.6.2 Remote Code Execution

WBCE CME version 1.6.2 suffers from a remote code execution vulnerability.

- Link

_

Serendipity 2.5.0 Remote Code Execution

Serendipity version 2.5.0 suffers from a remote code execution vulnerability.

- Link

_

[&]quot; "Mon, 03 Jun 2024

[&]quot; "Fri, 31 May 2024

Packet Storm New Exploits For May, 2024

This archive contains all of the 68 exploits added to Packet Storm in May, 2024.

- Link

—

" "Fri, 31 May 2024

changedetection 0.45.20 Remote Code Execution

changedetection versions 0.45.20 and below suffer from a remote code execution vulnerability.

- Link

_

"

4.2 0-Days der letzten 5 Tage

"Mon, 10 Jun 2024

ZDI-24-597: Centreon initCurveList SQL Injection Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 10 Jun 2024

ZDI-24-596: Centreon updateServiceHost_MC SQL Injection Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 10 Jun 2024

ZDI-24-595: Centreon updateServiceHost SQL Injection Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 10 Jun 2024

ZDI-24-594: Siemens Tecnomatix Plant Simulation MODEL File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 10 Jun 2024

ZDI-24-593: Linux Kernel Net Scheduler Out-Of-Bounds Access Local Privilege Escalation Vulnerability

- Link

_

" "Mon, 10 Jun 2024

ZDI-24-592: Linux Kernel nftables Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- Link

- Link

```
" "Mon, 10 Jun 2024
ZDI-24-591: Linux Kernel RSVP Filter Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability
- Link
" "Mon, 10 Jun 2024
ZDI-24-590: Linux Kernel ksmbd smb2_open Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vul-
nerability
- Link
" "Mon, 10 Jun 2024
ZDI-24-589: Linux Kernel ksmbd Read Request Memory Leak Denial-of-Service Vulnerability
- Link
" "Mon, 10 Jun 2024
ZDI-24-588: Linux Kernel ksmbd Read Request Out-Of-Bounds Read Information Disclosure
Vulnerability
- Link
" "Mon, 10 Jun 2024
ZDI-24-587: Linux Kernel ksmbd SetInfo Request Out-Of-Bounds Read Information Disclosure
Vulnerability
- Link
" "Mon, 10 Jun 2024
ZDI-24-586: Linux Kernel ksmbd Transform Header Out-Of-Bounds Read Information Disclosure
Vulnerability
- Link
" "Mon, 10 Jun 2024
ZDI-24-585: Trend Micro VPN Proxy One Pro Link Following Denial-of-Service Vulnerability
- Link
" "Mon, 10 Jun 2024
ZDI-24-584: (Pwn2Own) NETGEAR RAX30 fing_dil Stack-based Buffer Overflow Remote Code
Execution Vulnerability
```

ZDI-24-583: (Pwn2Own) NETGEAR RAX30 Improper Certificate Validation Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

,,

[&]quot; "Mon, 10 Jun 2024

5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

5.0.1 "Wir sind SeCuRitY hErsTeLlEr". Dann benehmt euch so ■



Zum Youtube Video

6 Cyberangriffe: (Jun)

Datum	Opfer	Land	Information
2024-06-09	Cleveland	[USA]	Link
2024-06-09	Hands, The Family Network	[CAN]	Link
2024-06-08	KADOKAWA	[JPN]	Link
2024-06-08	Mobile County Health Department	[USA]	Link
2024-06-06	ASST Rhodense	[ITA]	Link
2024-06-04	Vietnam Post Corporation (Vietnam Post)	[VNM]	Link
2024-06-04	Synnovis	[GBR]	Link
2024-06-04	Groupe IPM	[BEL]	Link
2024-06-02	Institut technologique de Sonora (Itson)	[MEX]	Link

7 Ransomware-Erpressungen: (Jun)

		Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
2024-06-11	[Embotits Espina, SLU]	8base	Link
2024-06-10	[a-agroup]	qilin	Link
2024-06-10	[Harper Industries]	hunters	Link
2024-06-10	[nordspace.lt]	darkvault	Link
2024-06-05	[www.ugrocapital.com]	ransomhub	Link
2024-06-10	[Arge Baustahl]	akira	Link
2024-06-10	[transportlaberge.com]	cactus	Link
2024-06-10	[sanyo-shokai.co.jp]	cactus	Link
2024-06-10	[wave2.co.kr]	darkvault	Link
2024-06-10	[jmthompson.com]	cactus	Link
2024-06-10	[ctsystem.com]	cactus	Link

Datum	Outen	Ransomware-	Marila **
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
2024-06-10	[ctgbrands.com]	cactus	Link
2024-06-10	[SolidCAM]	handala	Link
2024-06-08	[EvoEvents]	dragonforce	Link
2024-06-08	[Barrett Eye Care]	dragonforce	Link
2024-06-08	[Parrish-McCall Constructors]	dragonforce	Link
2024-06-08	[California Rice Exchange]	rhysida	Link
2024-06-07	[Allied Toyota Lift]	qilin	Link
2024-06-08	[Hoppecke]	dragonforce	Link
2024-06-07	[Elite Limousine Plus Inc]	bianlian	Link
2024-06-07	[ccmaui.org]	lockbit3	Link
2024-06-07	[talalayglobal.com]	blackbasta	Link
2024-06-07	[akdenizchemson.com]	blackbasta	Link
2024-06-07	[Reinhold Sign Service]	akira	Link
2024-06-07	[Axip Energy Services]	hunters	Link
2024-06-06	[RAVEN Mechanical]	hunters	Link
2024-06-06	[dmedelivers.com]	embargo	Link
2024-06-06	[fpr-us.com]	cactus	Link
2024-06-06	[TBMCG.com]	ElDorado	Link
2024-06-06	[www.vet.k-state.edu]	ElDorado	Link
2024-06-06	[www.uccretrievals.com]	ElDorado	Link
2024-06-06	[robson.com]	blackbasta	Link
2024-06-06	[elutia.com]	blackbasta	Link
2024-06-06	[ssiworld.com]	blackbasta	Link
2024-06-06	[driver-group.com]	blackbasta	Link
2024-06-06	[HTE Technologies]	ElDorado	Link
2024-06-06	[goughhomes.com]	ElDorado	Link
2024-06-06	[Baker Triangle]	ElDorado	Link

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2024-06-06	[www.tankerska.hr]	ElDorado	Link
2024-06-06	[cityofpensacola.com]	ElDorado	Link
2024-06-06	[thunderbirdcc.org]	ElDorado	Link
2024-06-06	[www.itasnatta.edu.it]	ElDorado	Link
2024-06-06	[panzersolutions.com]	ElDorado	Link
2024-06-06	[lindostar.it]	ElDorado	Link
2024-06-06	[burotec.biz]	ElDorado	Link
2024-06-06	[celplan.com]	ElDorado	Link
2024-06-06	[adamshomes.com]	ElDorado	Link
2024-06-06	[dynasafe.com]	blackbasta	Link
2024-06-06	[Panasonic Australia]	akira	Link
2024-06-04	[Health People]	medusa	Link
2024-06-04	[IPPBX]	medusa	Link
2024-06-04	[Market Pioneer International Corp]	medusa	Link
2024-06-04	[Mercy Drive Inc]	medusa	Link
2024-06-04	[Radiosurgery New York]	medusa	Link
2024-06-04	[Inside Broadway]	medusa	Link
2024-06-04	[Oracle Advisory Services]	medusa	Link
2024-06-04	[Women's Sports Foundation]	medusa	Link
2024-06-05	["Moshe Kahn Advocates"]	mallox	Link
2024-06-05	[craigsteven.com]	lockbit3	Link
2024-06-05	[Elfi-Tech]	handala	Link
2024-06-05	[Dubai Municipality (UAE)]	daixin	Link
2024-06-05	[E-T-A]	akira	Link
2024-06-01	[Frontier.com]	ransomhub	Link
2024-06-04	[Premium Broking House]	SenSayQ	Link
2024-06-04	[Vimer Industrie Grafiche Italiane]	SenSayQ	Link

		Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
2024-06-04	[Voorhees Family Office Services]	everest	Link
2024-06-04	[Mahindra Racing]	akira	Link
2024-06-04	[naprodgroup.com]	lockbit3	Link
2024-06-03	[Madata Data Collection & Internet Portals]	mallox	Link
2024-06-03	[Río Negro]	mallox	Link
2024-06-03	[Langescheid GbR]	arcusmedia	Link
2024-06-03	[Franja IT Integradores de Tecnología]	arcusmedia	Link
2024-06-03	[Duque Saldarriaga]	arcusmedia	Link
2024-06-03	[BHMAC]	arcusmedia	Link
2024-06-03	[Botselo]	arcusmedia	Link
2024-06-03	[Immediate Transport – UK]	arcusmedia	Link
2024-06-01	[cfymca.org]	lockbit3	Link
2024-06-03	[Northern Minerals Limited]	bianlian	Link
2024-06-03	[ISETO CORPORATION]	8base	Link
2024-06-03	[Nidec Motor Corporation]	8base	Link
2024-06-03	[Anderson Mikos Architects]	akira	Link
2024-06-03	[My City application]	handala	Link
2024-06-02	[www.eastshoresound.com]	ransomhub	Link
2024-06-02	[smithandcaugheys.co.nz]	lockbit3	Link
2024-06-01	[Frontier]	ransomhub	Link
2024-06-16	[garrettmotion.com]	dispossessor	Link
2024-06-28	[notablefrontier.com]	dispossessor	Link
2024-06-12	[energytransfer.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.