Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20240110

Inhaltsverzeichnis

1	1 Editorial				
2	Security-News				
	2.1 Heise - Security-Alert	3			
3	Sicherheitslücken	4			
	3.1 EPSS	4			
	3.1.1 CVEs mit hoher Exploit-Wahrscheinlichkeit	5			
	3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)	6			
	3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable	10			
4	Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken				
	4.1 Exploits der letzten 5 Tage	12			
	4.2 0-Days der letzten 5 Tage	15			
5	Die Hacks der Woche				
	5.0.1 Ihr habt WAS in eure Züge programmiert!? 🛭	16			
6	Cyberangriffe: (Jan)				
7	Ransomware-Erpressungen: (Jan)	17			
8		19			
	8.1 Quellenverzeichnis	19			
9	Impressum	20			

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

Synology warnt vor Sicherheitslücke im DSM-Betriebssystem

Synology gibt eine Warnung vor einer Sicherheitslücke im DSM-Betriebssystem für NAS-Systeme heraus. Updates stehen länger bereit.

- Link

_

SAP-Patchday: Teils kritische Lücken in Geschäftssoftware

Der Januar-Patchday von SAP behandelt teils kritische Sicherheitslücken. Zu insgesamt zehn Schwachstellen gibt es Sicherheitsnotizen.

- Link

_

Jetzt patchen! Attacken auf Messaging-Plattform Apache RocketMQ

Angreifer scannen derzeit vermehrt nach verwundbaren RocketMQ-Servern. Sicherheitsupdates stehen bereit.

- Link

_

IBM warnt vor Sicherheitslücke in Db2

IBM warnt vor einer Sicherheitslücke in Db2. Angreifer können dadurch ihre Rechte in Windows-Systemen ausweiten. Updates stehen bereit.

- Link

_

Sicherheitsupdates: Schadcode- und DoS-Attacken auf Qnap NAS möglich

Angreifer können Netzwerkspeicher von Qnap ins Visier nehmen. Sicherheitspatches schaffen Abhilfe.

- Link

_

Kritische Schadcode-Lücke gefährdet Ivanti Endpoint Manager

Unter bestimmten Voraussetzungen können Angreifer Schadcode auf Ivanti-EPM-Servern ausführen.

- Link

_

Netzwerkanalysetool Wireshark gegen mögliche Attacken abgesichert

Die Wireshark-Entwickler haben in aktuellen Versionen mehrere Sicherheitslücken geschlossen.

- Link

_

Patchday Android: Angreifer können sich höhere Rechte erschleichen

Android-Geräte sind für Attacken anfällig. Google, Samsung & Co. stellen Sicherheitsupdates bereit.

- Link

_

Update für Google Chrome schließt sechs Sicherheitslücken

Google hat aktualisierte Chrome-Versionen herausgegeben. Sie schließen sechs Sicherheitslücken, davon mehrere mit hohem Risiko.

- Link

Lücke in Barracuda E-Mail Security Gateway ermöglichte Code-Einschleusung

Einfallstor für die Sicherheitslücke ist ein Excel-Parser. Barracuda hat bereits Patches auf allen betroffenen Geräten ausgerollt.

- 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-2023-5360	0.967230000	0.995800000	Link
CVE-2023-4966	0.925220000	0.987900000	Link
CVE-2023-46747	0.965530000	0.995210000	Link
CVE-2023-46604	0.971470000	0.997580000	Link
CVE-2023-42793	0.972830000	0.998360000	Link
CVE-2023-38035	0.971630000	0.997650000	Link
CVE-2023-35078	0.948640000	0.991080000	Link
CVE-2023-34634	0.906880000	0.985840000	Link
CVE-2023-33246	0.971220000	0.997470000	Link
CVE-2023-32315	0.964530000	0.994780000	Link
CVE-2023-30625	0.939660000	0.989620000	Link
CVE-2023-30013	0.944370000	0.990360000	Link
CVE-2023-29300	0.933050000	0.988850000	Link
CVE-2023-28771	0.923800000	0.987730000	Link
CVE-2023-27524	0.962250000	0.994060000	Link
CVE-2023-27372	0.970430000	0.997000000	Link
CVE-2023-27350	0.972430000	0.998110000	Link
CVE-2023-26469	0.938510000	0.989480000	Link
CVE-2023-26360	0.942270000	0.989970000	Link
CVE-2023-26035	0.968020000	0.996090000	Link
CVE-2023-25717	0.954350000	0.992230000	Link
CVE-2023-25194	0.910840000	0.986220000	Link
CVE-2023-2479	0.958820000	0.993240000	Link
CVE-2023-24489	0.968700000	0.996360000	Link
CVE-2023-23752	0.961870000	0.993960000	Link
CVE-2023-22518	0.965250000	0.995050000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-22515	0.955290000	0.992440000	Link
CVE-2023-21839	0.962040000	0.994020000	Link
CVE-2023-21823	0.940060000	0.989680000	Link
CVE-2023-21554	0.961220000	0.993760000	Link
CVE-2023-20887	0.961530000	0.993830000	Link
CVE-2023-1671	0.953130000	0.991940000	Link
CVE-2023-0669	0.968210000	0.996140000	Link

3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Tue, 09 Jan 2024

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

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

- Link

_

Tue, 09 Jan 2024

[UPDATE] [hoch] PolicyKit: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle in PolicyKit ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- Link

_

Tue, 09 Jan 2024

[UPDATE] [hoch] Canonical Snap: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle in Canonical Snap und Ubuntu Linux ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- Link

_

Tue, 09 Jan 2024

[UPDATE] [hoch] win.rar WinRAR: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in win.rar WinRAR ausnutzen, um

beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

Tue, 09 Jan 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

Tue, 09 Jan 2024

[UPDATE] [hoch] Squid: Mehrere Schwachstellen

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

- Link

Tue, 09 Jan 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

Tue, 09 Jan 2024

[UPDATE] [hoch] Zabbix: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Zabbix ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen oder Code auszuführen.

- Link

Tue, 09 Jan 2024

[NEU] [hoch] SAP Patchday Januar 2024

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in SAP-Software ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren, seine Privilegien zu erweitern oder Phishing- und Cross-Site-Scripting (XSS)-Angriffe durchzuführen.

- Link

_

Mon, 08 Jan 2024

[UPDATE] [hoch] http/2 Implementierungen: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in verschiedenen http/2 Implementie-

rungen ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- Link

_

Mon, 08 Jan 2024

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

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

- Link

_

Mon, 08 Jan 2024

[UPDATE] [hoch] IBM Operational Decision Manager: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter authentifizierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in IBM Operational Decision Manager ausnutzen, um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, beliebigen Code auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

- Link

_

Mon, 08 Jan 2024

[UPDATE] [hoch] Ruby: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

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

- Link

_

Mon, 08 Jan 2024

[UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox und Mozilla Firefox ESR: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox und Mozilla Firefox ESR ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen, beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, vertrauliche Informationen offenzulegen und Informationen falsch darzustellen.

- Link

_

Mon, 08 Jan 2024

[UPDATE] [hoch] CUPS: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

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

- Link

_

Mon, 08 Jan 2024

[UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox und Mozilla Thunderbird: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox, Mozilla Firefox ESR und Mozilla Thunderbird ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, seine Privilegien zu erweitern, Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen oder Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- Link

—

Mon, 08 Jan 2024

[UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox und Thunderbird: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox und Mozilla Thunderbird ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen und vertrauliche Informationen offenzulegen.

- Link

_

Mon, 08 Jan 2024

[UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox und Thunderbird: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Mozilla Firefox, Mozilla Firefox ESR und Mozilla Thunderbird ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

_

Mon, 08 Jan 2024

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

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

- Link

_

Mon, 08 Jan 2024

[UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox 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 zu verursachen oder vertrauliche Informationen offenzulegen. Zur erfolgreichen Ausnutzung ist eine Benutzeraktion erforderlich.

- Link

—

3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
1/9/2024	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : qt6-base (SUSE-SU-2024:0063-1)]	critical
1/9/2024	[GLSA-202401-10: Mozilla Firefox: Multiple Vulnerabilities]	critical
1/9/2024	[GLSA-202401-11 : Apache Batik: Multiple Vulnerabilities]	critical
1/9/2024	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM / 20.04 ESM / 22.04 ESM : Go vulnerabilities (USN-6038-2)]	critical
1/9/2024	[Oracle TimesTen < 11.2.2.8.65, 22.x < 22.1.1.5.0 Buffer Overflow (January 2023 CPU)]	critical
1/9/2024	[Rockwell FactoryTalk Services Platform < 6.20 Deserialization]	critical
1/9/2024	[CentOS 7: thunderbird (RHSA-2023:4495)]	critical
1/9/2024	[CentOS 7: python-reportlab (RHSA-2023:5616)]	critical
1/9/2024	[CentOS 7 : httpd (RHSA-2023:1593)]	critical
1/9/2024	[CentOS 7 : firefox (RHSA-2023:4461)]	critical
1/9/2024	[CentOS 7 : plexus-archiver (RHSA-2023:6886)]	critical
1/9/2024	[Rocky Linux 8 : postgresql:10 (RLSA-2023:7790)]	high
1/9/2024	[Rocky Linux 8 : postgresql:12 (RLSA-2023:7714)]	high
1/9/2024	[Rocky Linux 8 : gstreamer1-plugins-bad-free (RLSA-2023:7841)]	high
1/9/2024	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : wireshark (SUSE-SU-2024:0058-1)]	high
1/9/2024	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : MozillaThunderbird (SUSE-SU-2024:0044-1)]	high
1/9/2024	[SUSE SLED15 / SLES15 / openSUSE 15 Security Update : eclipse-jgit, jsch (SUSE-SU-2024:0057-1)]	high
1/9/2024	[GLSA-202401-09 : Eclipse Mosquitto: Multiple Vulnerabilities]	high
1/9/2024	[CentOS 8 : postgresql:12 (CESA-2023:7714)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
1/9/2024	[CentOS 8 : tracker-miners (CESA-2023:7732)]	high
1/9/2024	[CentOS 8: webkit2gtk3 (CESA-2023:7716)]	high
1/9/2024	[CentOS 8: tigervnc (CESA-2024:0018)]	high
1/9/2024	[CentOS 8 : squid:4 (CESA-2024:0046)]	high
1/9/2024	[CentOS 8: gstreamer1-plugins-bad-free (CESA-2023:7841)]	high
1/9/2024	[CentOS 8 : postgresql:15 (CESA-2023:7884)]	high
1/9/2024	[CentOS 8 : postgresql:10 (CESA-2023:7790)]	high
1/9/2024	[Ubuntu 16.04 ESM : PostgreSQL vulnerabilities (USN-6570-1)]	high
1/9/2024	[RHEL 8: kpatch-patch (RHSA-2024:0089)]	high
1/9/2024	[Rockwell FactoryTalk Services Platform < 6.20 Privilege Escalation]	high
1/9/2024	[Rockwell FactoryTalk Services Platform < 3.00 DoS]	high
1/9/2024	[CentOS 7 : kernel-rt (RHSA-2023:1092)]	high
1/9/2024	[CentOS 7 : tigervnc (RHSA-2024:0006)]	high
1/9/2024	[CentOS 7 : kernel-rt (RHSA-2023:4150)]	high
1/9/2024	[CentOS 7: ImageMagick (RHSA-2023:5461)]	high
1/9/2024	[CentOS 7 : kernel-rt (RHSA-2023:5621)]	high
1/9/2024	[CentOS 7 : tigervnc (RHSA-2023:7428)]	high
1/9/2024	[CentOS 7: gstreamer1-plugins-bad-free (RHSA-2024:0013)]	high
1/9/2024	[CentOS 7 : kernel-rt (RHSA-2023:7424)]	high
1/9/2024	[CentOS 7 : xorg-x11-server (RHSA-2024:0009)]	high
1/9/2024	[CentOS 7 : kernel-rt (RHSA-2023:4821)]	high
1/9/2024	[CentOS 7 : kernel-rt (RHSA-2023:0400)]	high

4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

4.1 Exploits der letzten 5 Tage

"Tue, 09 Jan 2024

cpio 2.13 Privilege Escalation

cpio version 2.13 suffers from a privilege escalation vulnerability via setuid files in a cpio archive.

- Link

_

" "Tue, 09 Jan 2024

liveSite 2019.1 Remote Code Execution

liveSite version 2019.1 suffers from a remote code execution vulnerability.

- Link

_

Intrasrv Simple Web Server 1.0 Denial Of Service

Intrasrv Simple Web Server version 1.0 suffers from a denial of service vulnerability.

- Link

_

AdvantechWeb/SCADA 9.1.5U SQL Injection

AdvantechWeb/SCADA version 9.1.5U suffers from a post authentication remote SQL injection vulnerability.

- Link

_

iGalerie 3.0.22 Cross Site Scripting

iGalerie version 3.0.22 suffers from a cross site scripting vulnerability.

- Link

_

Femitter FTP Server 1.03 Denial Of Service

Femitter FTP Server version 1.03 remote denial of service exploit.

- Link

_

PluXml Blog 5.8.9 Remote Code Execution

PluXml Blog version 5.8.9 suffers from a remote code execution vulnerability.

[&]quot; "Tue, 09 Jan 2024

[&]quot; "Tue, 09 Jan 2024

[&]quot; "Mon, 08 Jan 2024

[&]quot; "Mon, 08 Jan 2024

[&]quot; "Mon, 08 Jan 2024

- Link

—

" "Mon, 08 Jan 2024

Linux 6.4 io_uring Use-After-Free

Linux versions 6.4 and above suffer from an io_uring page use-after-free vulnerability via buffer ring mmap.

- Link

_

" "Mon, 08 Jan 2024

io_uring __io_uaddr_map() Dangerous Multi-Page Handling

__io_uaddr_map() in io_uring suffers from dangerous handling of the multi-page region.

- Link

_

Form Tools 3.1.1 Cross Site Scripting

Form Tools version 3.1.1 suffers from a cross site scripting vulnerability.

- Link

_

Gom Player 2.3.92.5362 Buffer Overflow

Gom Player version 2.3.92.5362 suffers from a buffer overflow vulnerability.

- Link

_

Gom Player 2.3.92.5362 DLL Hijacking

Gom Player version 2.3.92.5362 suffers from a dll hijacking vulnerability.

- Link

—

FreeSWITCH Denial Of Service

FreeSWITCH versions prior to 1.10.11 remote denial of service exploit that leverages a race condition in the hello handshake phase of the DTLS protocol.

- Link

_

File Sharing Wizard 1.5.0 Denial Of Service

File Sharing Wizard version 1.5.0 remote denial of service exploit.

- Link

[&]quot; "Mon, 08 Jan 2024

[&]quot; "Sun, 07 Jan 2024

_

" "Sat, 06 Jan 2024

httpdx 1.5.4 Denial Of Service

httpdx version 1.5.4 remote denial of service exploit.

- Link

_

" "Fri, 05 Jan 2024

Themebleed Windows 11 Themes Arbitrary Code Execution

When an unpatched Windows 11 host loads a theme file referencing an msstyles file, Windows loads the msstyles file, and if that file's PACKME_VERSION is 999, it then attempts to load an accompanying dll file ending in _vrf.dll. Before loading that file, it verifies that the file is signed. It does this by opening the file for reading and verifying the signature before opening the file for execution. Because this action is performed in two discrete operations, it opens the procedure for a time of check to time of use vulnerability. By embedding a UNC file path to an SMB server we control, the SMB server can serve a legitimate, signed dll when queried for the read, but then serve a different file of the same name when the host intends to load/execute the dll.

- Link

_

" "Fri, 05 Jan 2024

Easy Chat Server 3.1 Denial Of Service

Easy Chat Server version 3.1 suffers from a denial of service vulnerability.

- Link

_

" "Thu, 04 Jan 2024

Easy File Sharing FTP Server 2.0 Denial Of Service

Easy File Sharing FTP Server version 2.0 suffers from a denial of service vulnerability.

- Link

_

" "Wed, 03 Jan 2024

minaliC 2.0.0 Denial Of Service

minaliC version 2.0.0 suffers from a denial of service vulnerability.

- Link

_

" "Wed, 03 Jan 2024

Microsoft Windows Kernel Information Disclosure

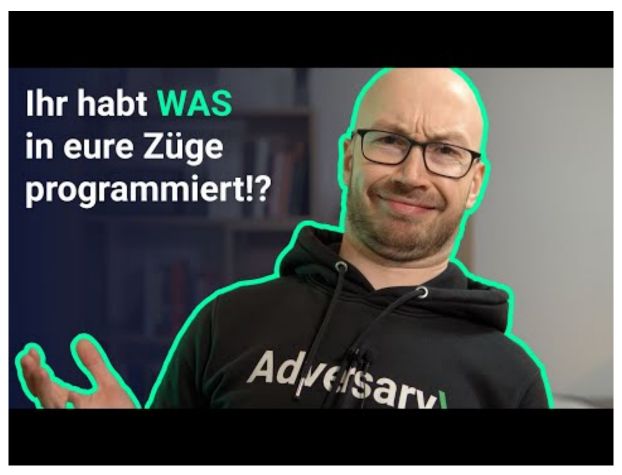
Any unprivileged, local user in Microsoft Windows can disclose whether a specific file, directory or registry key exists in the system or not, even if they do not have the open right to it or enumerate right to its parent.

- Link " "Wed, 03 Jan 2024 Chrome BindTextSuggestionHostForFrame Type Confusion Chrome suffers from a type confusion vulnerability in BindTextSuggestionHostForFrame. - Link " "Wed, 03 Jan 2024 WebCalendar 1.3.0 Cross Site Scripting WebCalendar version 1.3.0 suffers from reflective and persistent cross site scripting vulnerabilities. - Link " "Wed, 03 Jan 2024 CMSMS 2.2.19 Arbitrary File Upload CMSMS version 2.2.19 suffers from an arbitrary file upload vulnerability. - Link " "Tue, 02 Jan 2024 Packet Storm New Exploits For 2023 Complete comprehensive archive of all 1,863 exploits added to Packet Storm in 2023. - Link " "Tue, 02 Jan 2024 Packet Storm New Exploits For December, 2023 This archive contains all of the 74 exploits added to Packet Storm in December, 2023. - Link 4.2 0-Days der letzten 5 Tage "Tue, 09 Jan 2024 ZDI-24-020: Linux Kernel GSM Multiplexing Race Condition Local Privilege Escalation Vulnerability - Link

5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

5.0.1 Ihr habt WAS in eure Züge programmiert!?



Zum Youtube Video

6 Cyberangriffe: (Jan)

Datum	Opfer	Land	Information
2024-01-06	loanDepot	[USA]	Link
2024-01-05	Toronto Zoo	[CAN]	Link
2024-01-05	ODAV AG	[DEU]	Link
2024-01-04	City of Beckley	[USA]	Link
2024-01-04	Tigo Business	[PRY]	Link
2024-01-01	Commune de Saint-Philippe	[FRA]	Link

7 Ransomware-Erpressungen: (Jan)

Datum	Opfer	Ransomware- Grupppe	Webseite
2024-01-09	[Delco Automation]	blacksuit	Link
2024-01-09	[Viridi]	akira	Link
2024-01-09	[Ito Pallpack Gruppen]	akira	Link
2024-01-09	[Corinth Coca-Cola Bottling Works]	qilin	Link
2024-01-09	[Precision Tune Auto Care]	8base	Link
2024-01-08	[Erbilbil Bilgisayar]	alphv	Link
2024-01-08	[HALLEONARD]	qilin	Link
2024-01-08	[Van Buren Public Schools]	akira	Link
2024-01-08	[Heller Industries]	akira	Link
2024-01-08	[CellNetix Pathology & Laboratories, LLC]	incransom	Link
2024-01-08	[mciwv.com]	lockbit3	Link
2024-01-08	[morganpilate.com]	lockbit3	Link
2024-01-07	[capitalhealth.org]	lockbit3	Link
2024-01-07	[Flash-Motors Last Warning]	raznatovic	Link

		Ransomware-	
Datum	Opfer	Grupppe	Webseite
2024-01-07	[Agro Baggio LTDA]	knight	Link
2024-01-06	[Maas911.com]	cloak	Link
2024-01-06	[GRUPO SCA]	knight	Link
2024-01-06	[Televerde]	play	Link
2024-01-06	[The Lutheran World Federation]	rhysida	Link
2024-01-05	[Proax Technologies LTD]	bianlian	Link
2024-01-05	[Somerset Logistics]	bianlian	Link
2024-01-05	[ips-securex.com]	lockbit3	Link
2024-01-04	[Project M.O.R.E.]	hunters	Link
2024-01-04	[Thermosash Commercial Ltd]	hunters	Link
2024-01-04	[Gunning & LaFazia, Inc.]	hunters	Link
2024-01-04	[Diablo Valley Oncology and Hematology Medical Group - Press Release]	monti	Link
2024-01-03	[Kershaw County School District]	blacksuit	Link
2024-01-03	[Bradford Health]	hunters	Link
2024-01-02	[groupe-idea.com]	lockbit3	Link
2024-01-02	[SAED International]	alphv	Link
2024-01-02	[graebener-group.com]	blackbasta	Link
2024-01-02	[leonardsexpress.com]	blackbasta	Link
2024-01-02	[nals.com]	blackbasta	Link
2024-01-02	[MPM Medical Supply]	ciphbit	Link
2024-01-01	[DELPHINUS.COM]	clop	Link
2024-01-01	[Aspiration Training]	rhysida	Link
2024-01-01	[Southeast Vermont Transit (MOOver)]	bianlian	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.