Cybersecurity Morgenreport



Ausgabe: 20230911

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

Security-News

Heise - Security-Alert

NSO-Group-Angriff: Notfall-Updates für iPhone, iPad, Mac und Apple Watch

Apple hat am Donnerstagabend nochmals Updates für seine aktuellen Betriebssysteme nachgeschoben. Enthalten sind Fixes für einen aktiven Exploit.

- Link

Aruba-Controller und -Gateways mit hochriskanten Sicherheitslücken

Für Aruba-Controller und -Gateways der Serien 9000 und 9200 gibt es Updates, die hochriskante Sicherheitslücken schließen.

Link

$Sicherheitsup dates:\ Unbefugte\ Zugriffe\ auf\ TP\text{-}Link\text{-}Router\ m\"{o}glich$

Angreifer können verschiedene Router von TP-Link attackieren und im schlimmsten Fall eigene Befehle auf Geräten ausführen.

Link

Cisco warnt vor teils kritischen Lücken und liefert Updates für mehrere Produkte

In mehreren Cisco-Produkten lauern Sicherheitslücken, die Updates schließen sollen. Eine gilt sogar als kritisch.

- Link

_

Patchday: Schadcode-Attacken auf Android 11, 12, 13 möglich

Google und weitere Hersteller von Android-Geräten haben wichtige Sicherheitsupdates veröffentlicht. Eine Lücke wird bereits ausgenutzt.

- Link

Sicherheitsupdates: Angreifer können Kontrolle über Asus-Router erlangen

Mehrere Sicherheitslücken gefährden verschiedene Router-Modelle von Asus. Patches sichern Geräte ab.

- Link

_

Webbrowser: Hochriskante Schwachstellen in Google Chrome geschlossen

Google stopft mit aktualisiertern Chrome-Versionen vier als hochriskant eingestufte Sicherheitslücken.

- Link

AVM: Fritzbox-Firmware 7.57 und 7.31 stopfen Sicherheitsleck

AVM hat für zahlreiche Fritzboxen die Firmware 7.57 und 7.31 veröffentlicht. Es handelt sich um Stabilitätsund Sicherheitsupdates.

- Link

${\it Jetzt~aktualisieren!~Proof-of-Concept~f\"ur~kritische~VMware-Aria-L\"ucke}$

Vergangene Woche hat VMware Updates zum Schließen einer kritischen Sicherheitslücke herausgegeben. Jetzt ist ein Proof-of-Concept verfügbar. Zeit fürs Update!

- Link

Kritische Lücke in VPN von Securepoint

Updates sollen eine kritische Sicherheitslücke in der VPN-Software von Securepoint schließen, durch die Angreifer ihre Rechte ausweiten können.

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.

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.

CVEs mit hoher Exploit-Wahrscheinlichkeit

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-39143	0.921370000	0.985810000	
CVE-2023-38035	0.960130000	0.992560000	
CVE-2023-3519	0.911990000	0.984940000	
CVE-2023-35078	0.965240000	0.994240000	
CVE-2023-34362	0.936790000	0.987860000	
CVE-2023-33246	0.971460000	0.997010000	
CVE-2023-32315	0.973180000	0.998100000	
CVE-2023-28771	0.917110000	0.985340000	
CVE-2023-28121	0.937820000	0.987980000	
CVE-2023-27372	0.970600000	0.996560000	
CVE-2023-27350	0.970860000	0.996700000	
CVE-2023-26469	0.910820000	0.984810000	
CVE-2023-26360	0.908440000	0.984550000	
CVE-2023-25717	0.965660000	0.994470000	
CVE-2023-25194	0.924830000	0.986190000	
CVE-2023-24489	0.974410000	0.999140000	
CVE-2023-21839	0.960800000	0.992750000	
CVE-2023-21823	0.907830000	0.984510000	
CVE-2023-21554	0.954850000	0.991310000	
CVE-2023-20887	0.954150000	0.991120000	
CVE-2023-0669	0.965780000	0.994510000	

BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Fri, 08 Sep 2023

 $[UPDATE]\ [hoch]\ AMD\ Prozessoren:\ Mehrere\ Schwachstellen$

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in AMD Prozessoren ausnutzen, um beliebigen Programm-code auszuführen oder Informationen offenzulegen.

- Link

Fri, 08 Sep 2023

[NEU] [hoch] IBM Maximo Asset Management: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, authentisierter oder lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in IBM Maximo Asset Management ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, einen Cross-Site Scripting Angriff durchzuführen oder Informationen offenzulegen.

- Link

Fri, 08 Sep 2023

[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen und vertrauliche Informationen offenzulegen.

- Link

Fri, 08 Sep 2023

[UPDATE] [hoch] Grub2: Mehrere Schwachstellen ermöglichen nicht spezifizierten Angriff

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Oracle Linux ausnutzen, um einen nicht näher spezifizierten Angriff durchzuführen.

Link

Fri, 08 Sep 2023

[UPDATE] [hoch] Apache Kafka: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service

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

Link

_

Fri, 08 Sep 2023

[UPDATE] [hoch] Apple macOS: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple macOS ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit Administratorrechten auszuführen, seine Privilegien erweitern, beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen, Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

Link

Fri, 08 Sep 2023

[UPDATE] [hoch] Apple macOS: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple macOS ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit Administratorrechten auszuführen, beliebigen Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen, seine Privilegien zu erweitern, Dateien zu manipulieren, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen, Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen oder sonstige Auswirkungen zu verursachen.

Link

Fri, 08 Sep 2023

[UPDATE] [hoch] Apple macOS: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple macOS ausnutzen, um Administratorrechte zu erlangen, beliebigen Programmcode auszuführen, seine Privilegien zu erweitern, Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen oder Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- Link

_

Fri, 08 Sep 2023

[UPDATE] [hoch] Apple iOS/iPadOS: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple iOS und Apple iPadOS ausnutzen, um Administratorrechte zu erlangen, beliebigen Programmcode auszuführen, seine Privilegien zu erweitern, Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen oder Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- Link

Fri, 08 Sep 2023

[UPDATE] [hoch] Oracle MySQL: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Oracle MySQL ausnutzen, um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit zu gefährden.

- Link

Fri, 08 Sep 2023

[UPDATE] [hoch] Apple macOS: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer, authentisierter oder lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple macOS

ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, vertrauliche Informationen offenzulegen, einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen und seine Privilegien zu erweitern.

- Link

Fri, 08 Sep 2023

[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

Fri, 08 Sep 2023

[UPDATE] [hoch] Python: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Python ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, Dateien zu manipulieren oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

- Link

Fri, 08 Sep 2023

[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

Fri, 08 Sep 2023

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

Ein entfernter anonymer Angreifer kann diese Schwachstellen in Google Chrome / Microsoft Edge ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen und Cross-Site-Scripting (XSS)-Angriffe durchzuführen.

- Link

Fri, 08 Sep 2023

[NEU] [kritisch] Apple macOS: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

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

- Link

Fri, 08 Sep 2023

[NEU] [kritisch] Apple iOS: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apple iOS und Apple iPadOS ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

Thu, 07 Sep 2023

[NEU] [hoch] ArubaOS: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Aruba ArubaOS ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen und das System komplett zu kompromittieren.

- Link

Thu, 07 Sep 2023

[NEU] [hoch] Jenkins Plugins: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Jenkins Plugins ausnutzen, um Dateien zu manipulieren, Informationen offenzulegen, Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen oder einen Cross-Site-Scripting-Angriff durchzuführen.

- Link

Thu, 07 Sep 2023

[NEU] [hoch] MinIO: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in MinIO ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
9/9/2023	[Ubuntu 22.04 LTS / 23.04 : Linux kernel vulnerabilities (USN-6338-2)]	critical
9/8/2023	$[Amazon\ Linux\ 2:\ sox\ (ALAS-2023-2231)]$	critical
9/8/2023	[Amazon Linux 2023 : php8.1, php8.1-bcmath, php8.1-cli (ALAS2023-2023-325)]	critical
9/8/2023	[Amazon Linux 2023 : php8.2, php8.2-bcmath, php8.2-cli (ALAS2023-2023-324)]	critical
9/8/2023	[Ubuntu 20.04 LTS / 22.04 LTS : GRUB2 vulnerabilities (USN-6355-1)]	critical
9/8/2023	[Oracle Linux 8: istio (ELSA-2023-12780)]	critical
9/8/2023	[Oracle Linux 7: istio (ELSA-2023-12781)]	critical
9/8/2023	[Ubuntu 20.04 LTS : Linux kernel vulnerabilities (USN-6339-2)]	critical
9/8/2023	[GLSA-202309-01 : Apache HTTPD: Multiple Vulnerabilities]	critical
9/10/2023	$[Fedora\ 38:\ freerdp\ (2023-10e43bcebb)]$	critical
9/9/2023	[Fedora~37: wireshark~(2023-920a3ab4ee)]	high
9/9/2023	[Fedora 37 : clamav (2023-4576748282)]	high
9/9/2023	[Fedora 38 : pypy (2023-c43a940a93)]	high
9/9/2023	[Fedora 38 : wireshark (2023-abc9ca1e7e)]	high
9/9/2023	[Fedora 37 : pypy (2023-129178fd27)]	high
9/9/2023	[openSUSE 15 Security Update : rekor (SUSE-SU-2023:3557-1)]	high
9/9/2023	[openSUSE 15 Security Update : skopeo (SUSE-SU-2023:3561-1)]	high
9/9/2023	[openSUSE 15 Security Update : geoipupdate (SUSE-SU-2023:3560-1)]	high
9/9/2023	[openSUSE 15 Security Update : webkit2gtk3 (SUSE-SU-2023:3556-1)]	high
9/9/2023	[openSUSE 15 Security Update : libssh2_org (SUSE-SU-2023:3555-1)]	high
9/9/2023	[openSUSE 15 Security Update : icu73_2 (SUSE-SU-2023:3563-1)]	high
9/8/2023	[Amazon Linux 2023 : python3.11, python3.11-devel, python3.11-idle (ALAS2023-2023-317)]	high
9/8/2023	[Amazon Linux 2023 : gdk-pixbuf2, gdk-pixbuf2-devel, gdk-pixbuf2-modules (ALAS2023-2023-341)]	high
9/8/2023	[Amazon Linux 2023 : amazon-ecr-credential-helper (ALAS2023-2023-337)]	high
9/8/2023	[Amazon Linux 2 : ImageMagick (ALAS-2023-2240)]	high
9/8/2023	[Amazon Linux 2023 : cargo, clippy, rust (ALAS2023-2023-323)]	high
9/8/2023	[Debian DLA-3558-1: python-django - LTS security update]	high
9/8/2023	[Ubuntu 18.04 ESM / 20.04 LTS : Linux kernel vulnerabilities (USN-6340-2)]	high
9/8/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM : Linux kernel (Azure) (USN-6342-2)]	high
9/8/2023	[Debian DLA-3559-1 : libssh2 - LTS security update]	high
9/10/2023	[Fedora 37 : vim (2023-6436d808d4)]	high
9/10/2023	[Fedora 37 : cjose (2023-cf01e05114)]	high
9/10/2023	[Fedora 38 : cjose (2023-151d5b3da1)]	high
9/10/2023	[FreeBSD: gitea – block user account creation from blocked email domains (4061a4b2-4fb1-11ee-acc7-0151f07bc899)]	high
9/10/2023	[Debian DSA-5492-1 : linux - security update]	high

Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

Exploits

"Fri, 08 Sep 2023

WinRAR Remote Code Execution

This Metasploit module exploits a vulnerability in WinRAR (CVE-2023-38831). When a user opens a crafted RAR file and its embedded document, the decoy document is executed, leading to code execution.

- Link

" "Fri, 08 Sep 2023

LG Simple Editor Remote Code Execution

This Metasploit module exploits broken access control and directory traversal vulnerabilities in LG Simple Editor software for gaining code execution. The vulnerabilities exist in versions of LG Simple Editor prior to v3.21. By exploiting this flaw, an attacker can upload and execute a malicious JSP payload with the SYSTEM user permissions.

Link

" "Fri, 08 Sep 2023

Sonicwall GMS 9.9.9320 Remote Code Execution

This Metasploit module exploits a series of vulnerabilities - including auth bypass, SQL injection, and shell injection - to obtain remote code execution on SonicWall GMS versions 9.9.9320 and below.

- Link

" "Fri, 08 Sep 2023

OpenTSDB 2.4.1 Unauthenticated Command Injection

This Metasploit module exploits an unauthenticated command injection vulnerability in the key parameter in OpenTSDB through 2.4.1 in order to achieve unauthenticated remote code execution as the root user. The module first attempts to obtain the OpenTSDB version via the api. If the version is 2.4.1 or lower, the module performs additional checks to obtain the configured metrics and aggregators. It then randomly selects one metric and one aggregator and uses those to instruct the target server to plot a graph. As part of this request, the key parameter is set to the payload, which will then be executed by the target if the latter is vulnerable. This module has been successfully tested against OpenTSDB version 2.4.1.

- Link

" "Fri, 08 Sep 2023

Kibana Timelion Prototype Pollution Remote Code Execution

Kibana versions before 5.6.15 and 6.6.1 contain an arbitrary code execution flaw in the Timelion visualizer. An attacker with access to the Timelion application could send a request that will attempt to execute javascript code. This leads to an arbitrary command execution with permissions of the Kibana process on the host system. Exploitation will require a service or system reboot to restore normal operation. The WFSDELAY parameter is crucial for this exploit. Setting it too high will cause MANY shells (50-100+), while setting it too low will cause no shells to be obtained. WFSDELAY of 10 for a docker image caused 6 shells.

- Link

" "Fri, 08 Sep 2023

Microsoft Windows Kernel Recovery Memory Corruption

The Microsoft Windows Kernel has an issue where a partial success of registry hive log recovery may lead to inconsistent state and memory corruption.

- Link

" "Fri, $\overline{08}$ Sep $20\overline{23}$

Microsoft Windows Kernel Integer Overflow / Out-Of-Bounds Read

The Microsoft Windows Kernel suffers from out-of-bounds reads due to an integer overflow in registry .LOG file parsing.

- Link

" "Fri, 08 Sep 2023

Event Ticketing System 1.0 Cross Site Scripting

Event Ticketing System version 1.0 suffers from a cross site scripting vulnerability.

" "Fri, 08 Sep 2023 SyncBreeze 15.2.24 Denial Of Service SyncBreeze version 15.2.24 suffers from a denial of service vulnerability. " "Fri, 08 Sep 2023 GOM Player 2.3.90.5360 Buffer Overflow GOM Player version 2.3.90.5360 suffers from a buffer overflow vulnerability. " "Fri, 08 Sep 2023 Drupal 10.1.2 Web Cache Poisoning Drupal version 10.1.2 appears to suffer from web cache poisoning due to a server-side request forgery vulnerability. " "Fri, $\overline{08}$ Sep $\overline{2023}$ Wp2Fac 1.0 Command Injection Wp2Fac version 1.0 suffers from an OS command injection vulnerability. " "Fri, 08 Sep 2023 TECHView LA5570 Wireless Gateway 1.0.19_T53 Traversal / Privilege Escalation TECHView LA5570 Wireless Gateway version 1.0.19 T53 suffers from directory traversal, privilege escalation, and information disclosure vulnerabilities. " "Fri, 08 Sep 2023 Soosyze 2.0.0 Arbitrary File Upload Soosyze version 2.0.0 suffers from an arbitrary file upload vulnerability. " "Fri, 08 Sep 2023 Axigen 10.5.0-4370c946 Cross Site Scripting Axigen versions 10.5.0-4370c946 and below suffer from a cross site scripting vulnerability. " "Fri, 08 Sep $\overline{2023}$ WordPress Elementor Iframe Injection WordPress Elementor plugin versions prior to 3.5.5 suffer from an iframe injection vulnerability. " "Thu, 07 Sep 2023 JPC2 CMS 1.0 SQL Injection JPC2 CMS version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability. " "Thu, 07 Sep 2023 Izdelava IDS 2.0 Cross Site Scripting Izdelava IDS version 2.0 suffers from a cross site scripting vulnerability. " "Thu, 07 Sep 2023 Meeting Room Booking System 1.0 SQL Injection Meeting Room Booking System version 1.0 suffers from multiple remote SQL injection vulnerabilities. " "Wed, 06 Sep 2023

This Metasploit module exploits a command injection vulnerability on the SolarView Compact version 6.00 web

application via the vulnerable endpoint downloader.php. After exploitation, an attacker will have full access with the same user privileges under which the webserver is running (typically as user contec).

- Link

" "Wed, 06 Sep 2023

WordPress Newsletter 7.8.9 Cross Site Scripting

WordPress Newsletter plugin versions 7.8.9 and below suffer from a persistent cross site scripting vulnerability.

- Link

" "Wed, 06 Sep 2023

Microsoft Windows Privilege Escalation

Windows still suffers from issues related to the replacement of the system drive letter during impersonation. This can be abused to trick privilege processes to load configuration files and other resources from untrusted locations leading to elevation of privilege.

Link

" "Wed, 06 Sep 2023

OpenCart CMS 4.0.2.2 Brute Force

OpenCart CMS version 4.0.2.2 suffers from a login brute forcing vulnerability.

- Link

" "Wed, 06 Sep 2023

Cleaning Business Software 1.0 Cross Site Scripting

Cleaning Business Software version 1.0 suffers from a cross site scripting vulnerability.

- Link

" "Wed, 06 Sep 2023

Event Booking Calendar 4.0 Cross Site Scripting

Event Booking Calendar version 4.0 suffers from a cross site scripting vulnerability.

- Link

"

0-Day

"Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1400: Delta Electronics CNCSoft-B DPA File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1399: Visualware MyConnection Server doRTAAccessCTConfig Cross-Site Scripting Authentication Bypass Vulnerability

- Link

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1398: Visualware MyConnection Server doRTAAccessUPass Exposed Dangerous Method Information Disclosure Vulnerability

- Link

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1397: Visualware MyConnection Server doIForward XML External Entity Processing Information Disclosure Vulnerability

- Link

" "Fri, $\overline{08}$ Sep $\overline{2023}$

ZDI-23-1396: Visualware MyConnection Server doPostUploadfiles Directory Traversal Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1395: Kofax Power PDF PDF File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability "Fri, 08 Sep $\overline{2023}$ ZDI-23-1394: Kofax Power PDF PDF File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability " "Fri, 08 Sep 2023 ZDI-23-1393: Kofax Power PDF PDF File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability " "Fri, 08 Sep 2023 ZDI-23-1392: Kofax Power PDF PDF File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability " "Fri, 08 Sep 2023 ZDI-23-1391: PDF-XChange Editor mailForm Use-After-Free Code Execution Vulnerability " "Fri, 08 Sep 2023 ZDI-23-1390: PDF-XChange Editor JPG File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability " "Fri, 08 Sep 2023 ZDI-23-1389: PDF-XChange Editor EMF File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability " "Fri, 08 Sep 2023 ZDI-23-1388: PDF-XChange Editor EMF File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability " "Fri, $\overline{08}$ Sep $\overline{2023}$ ZDI-23-1387: PDF-XChange Editor EMF File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- Link

" "Fri, $\overline{08}$ Sep $20\overline{23}$

ZDI-23-1386: PDF-XChange Editor JPG File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1385: $PDF-XChange\ Editor\ EMF\ File\ Parsing\ Out-Of-Bounds\ Read\ Information\ Disclosure\ Vulnerability$

- Link

" "Fri, $\overline{08}$ Sep $\overline{2023}$

ZDI-23-1384: $PDF-XChange\ Editor\ JPG\ File\ Parsing\ Use-After-Free\ Remote\ Code\ Execution\ Vulnerability$

- Link

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1383: PDF-XChange Editor EMF File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

```
- Link
```

ZDI-23-1382: PDF-XChange Editor EMF File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1381: PDF-XChange Editor JP2 File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1380: PDF-XChange Editor J2K File Parsing Uninitialized Variable Information Disclosure Vulnerability

Link

" "Fri, $\overline{08}$ Sep $\overline{2023}$

ZDI-23-1379: PDF-XChange Editor EMF File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1378: PDF-XChange Editor JPG File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1377: PDF-XChange Editor PDF File Parsing Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1376: PDF-XChange Editor addScript Type Confusion Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1375: PDF-XChange Editor PDF File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1374: PDF-XChange Editor Doc Object Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- Link

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1373: PDF-XChange Editor JPC File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- Link

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1372: PDF-XChange Editor Doc Object Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- Link

" <u>"Fri, 08 Sep 2023</u>

ZDI-23-1371: PDF-XChange Editor PDF File Parsing Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

[&]quot; "Fri, 08 Sep 2023

```
" "Fri, 08 Sep 2023
Execution Vulnerability
```

ZDI-23-1370: PDF-XChange Editor PDF File Parsing Memory Corruption Remote Code

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1369: PDF-XChange Editor JB2 File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1368: PDF-XChange Editor U3D File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

" "Fri, 08 Sep $\overline{2023}$

ZDI-23-1367: PDF-XChange Editor U3D File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1366: PDF-XChange Editor U3D File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1365: PDF-XChange Editor U3D File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1364: PDF-XChange Editor U3D File Parsing Uninitialized Variable Information Disclosure Vulnerability

" "Fri, $\overline{08}$ Sep $\overline{2023}$

ZDI-23-1363: PDF-XChange Editor U3D File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1362: PDF-XChange Editor U3D File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1361: PDF-XChange Editor U3D File Parsing Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

" "Fri, $\overline{08}$ Sep $20\overline{23}$

ZDI-23-1360: PDF-XChange Editor PDF File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1359: PDF-XChange Editor U3D File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

```
" "Fri, 08 Sep 2023
```

ZDI-23-1358: PDF-XChange Editor U3D File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

Link

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1357: PDF-XChange Editor U3D File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1356: PDF-XChange Editor Annotation Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

Link

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1355: PDF-XChange Editor App Object Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

Link

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1354: $PDF-XChange\ Editor\ J2K\ File\ Parsing\ Out-Of-Bounds\ Read\ Remote\ Code\ Execution\ Vulnerability$

- Link

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1353: PDF-XChange Editor J2K File Parsing Uninitialized Variable Information Disclosure Vulnerability

Link

" "Fri, 08 Sep 2023

 $ZDI-23-1352: \ PDF-XChange \ Editor \ JP2 \ File \ Parsing \ Memory \ Corruption \ Remote \ Code \ Execution \ Vulnerability$

- Link

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1351: $PDF-XChange\ Editor\ J2K\ File\ Parsing\ Uninitialized\ Variable\ Information\ Disclosure\ Vulnerability$

- Link

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1350: PDF-XChange Editor EMF File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- Link

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1349: PDF-XChange Editor EMF File Parsing Use-After-Free Information Disclosure Vulnerability

- Link

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1348: PDF-XChange Editor U3D File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1347: PDF-XChange Editor U3D File Parsing Uninitialized Variable Remote Code Execution Vulnerability

[&]quot; "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1346: PDF-XChange Editor U3D File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" <u>"Fri, 08 Sep 2023</u>

ZDI-23-1345: PDF-XChange Editor JP2 File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- Link

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1344: PDF-XChange Editor J2K File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

Link

" "Fri, 08 Sep 2023

ZDI-23-1343: PDF-XChange Editor JB2 File Parsing Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1342: Synology RT6600ax info.cgi Exposure of Sensitive Data Information Disclosure Vulnerability

Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1341: Synology RT6600ax uistrings.cgi Path Traversal Information Disclosure Vulnerability

Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1340: Synology RT6600ax SYNO.Core Uncontrolled Resource Consumption Denial-of-Service Vulnerability

- Link

" "Thu, $\overline{07}$ Sep $\overline{2023}$

ZDI-23-1339: Synology RT6600ax WEB API Endpoint Command Injection Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1338: D-Link DIR-3040 HTTP Request Processing Referer Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1337: D-Link DIR-3040 HTTP Request Processing Referer Heap-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1336: D-Link DIR-3040 prog.cgi SetUsersSettings Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1335: D-Link DIR-3040 prog.cgi SetTriggerPPPoEValidate Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1334: D-Link DIR-3040 prog.cgi SetMyDLinkRegistration Stack-Based Buffer Overflow

Remote Code Execution Vulnerability " "Thu, 07 Sep 2023 ZDI-23-1333: D-Link DIR-3040 prog.cgi SetIPv6PppoeSettings Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability " "Thu, $\overline{07}$ Sep $\overline{2023}$ ZDI-23-1332: D-Link DIR-3040 prog.cgi SetDeviceSettings Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability " "Thu, 07 Sep 2023 ZDI-23-1331: D-Link DIR-3040 prog.cgi SetQuickVPNSettings PSK Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability " "Thu, $07 \text{ Sep } 20\overline{23}$ ZDI-23-1330: D-Link DIR-3040 prog.cgi SetWan2Settings Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability " "Thu, 07 Sep 2023 ZDI-23-1329: D-Link DIR-3040 prog.cgi SetWLanRadioSecurity Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability " "Thu, 07 Sep 2023 ZDI-23-1328: D-Link DIR-3040 prog.cgi SetSysEmailSettings Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability " "Thu, 07 Sep 2023 ZDI-23-1327: D-Link DIR-3040 prog.cgi SetWanSettings Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability " "Thu, 07 Sep 2023 ZDI-23-1326: D-Link DIR-3040 prog.cgi SetWan3Settings Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability " "Thu, 07 Sep 2023 ZDI-23-1325: D-Link DIR-3040 prog.cgi SetQuickVPNSettings Password Stack-Based Buffer

Overflow Remote Code Execution Vulnerability

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1324: D-Link DIR-3040 prog.cgi SetDynamicDNSSettings Stack-Based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

" "Thu, $\overline{07}$ Sep $\overline{2023}$

ZDI-23-1323: D-Link DAP-1325 CGI Missing Authentication Information Disclosure Vulnerability

" "Thu, 07 Sep 2023

 $ZDI ext{-}23 ext{-}1322 ext{:}\quad D ext{-}Link\ DAP ext{-}1325\ HNAP\ Missing\ Authentication\ Remote\ Code\ Execution$ Vulnerability

```
- Link
```

 $ZDI-23-1321: \ D-Link \ DAP-1325 \ setDhcpAssignRangeUpdate \ lan_ipaddr \ Stack-based \ Buffer \ Overflow \ Remote \ Code \ Execution \ Vulnerability$

- Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1320: D-Link DAP-1325 SetTriggerAPValidate Key Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1319: D-Link DAP-1325 SetHostIPv6StaticSettings StaticPrefixLength Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1318: D-Link DAP-1325 SetHostIPv6StaticSettings StaticDNS2 Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1317: D-Link DAP-1325 SetHostIPv6StaticSettings StaticDNS1 Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1316: D-Link DAP-1325 SetHostIPv6StaticSettings StaticDefaultGateway Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1315: D-Link DAP-1325 SetHostIPv6StaticSettings StaticAddress Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1314: D-Link DAP-1325 SetHostIPv6Settings IPv6Mode Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1313: D-Link DAP-1325 SetAPLanSettings SubnetMask Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1312: D-Link DAP-1325 SetAPLanSettings SecondaryDNS Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1311: D-Link DAP-1325 SetAPLanSettings PrimaryDNS Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1310: D-Link DAP-1325 SetAPLanSettings Mode Stack-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

[&]quot; "Thu, 07 Sep 2023

```
" <u>"Thu, 07 Sep 2023</u>
```

ZDI-23-1309: D-Link DAP-1325 HNAP SetSetupWizardStatus Enabled Command Injection Remote Code Execution Vulnerability

- Link

 $ZDI-23-1308: \ D-Link\ DAP-1325\ HNAP\ SetHostIPv6StaticSettings\ StaticPrefixLength\ Command\ Injection\ Remote\ Code\ Execution\ Vulnerability$

- Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1307: D-Link DAP-1325 HNAP SetHostIPv6StaticSettings StaticDNS2 Command Injection Remote Code Execution Vulnerability

Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1306: D-Link DAP-1325 HNAP SetHostIPv6StaticSettings StaticDNS1 Command Injection Remote Code Execution Vulnerability

Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1305: D-Link DAP-1325 HNAP SetHostIPv6StaticSettings StaticDefaultGateway Command Injection Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1304: D-Link DAP-1325 HNAP SetHostIPv6StaticSettings StaticAddress Command Injection Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1303: D-Link DAP-1325 HNAP SetHostIPv6Settings IPv6Mode Command Injection Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1302: D-Link DAP-1325 HNAP SetAPLanSettings SubnetMask Command Injection Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1301: D-Link DAP-1325 HNAP SetAPLanSettings SecondaryDNS Command Injection Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1300: D-Link DAP-1325 HNAP SetAPLanSettings PrimaryDNS Command Injection Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1299: D-Link DAP-1325 HNAP SetAPLanSettings Mode Command Injection Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1298: D-Link DAP-1325 HNAP SetAPLanSettings IPAddr Command Injection Remote Code Execution Vulnerability

[&]quot; "Thu, 07 Sep 2023

ZDI-23-1297: $D-Link\ DAP-1325\ HNAP\ SetAPLanSettings\ Gateway\ Command\ Injection\ Remote\ Code\ Execution\ Vulnerability$

- Link

ZDI-23-1296: D-Link DAP-1325 HNAP SetAPLanSettings DeviceName Command Injection Remote Code Execution Vulnerability

- Link

" "Thu, 07 Sep $\overline{2023}$

 $ZDI\text{-}23\text{-}1295: \quad D\text{-}Link \quad DAP\text{-}1325 \quad setDhcpAssignRangeUpdate \quad lan_ipaddr \quad Stack-based \quad Buffer \quad Overflow \quad Remote \quad Code \quad Execution \quad Vulnerability$

- Link

"

[&]quot; "Thu, 07 Sep 2023

[&]quot; "Thu, 07 Sep $\overline{2023}$

Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

NEIN NICHT DIE PAW PATROL & Qakbot Takedown



Zum Youtube Video

Cyberangriffe: (Sep)

Datum	Opfer	Land	Information
2023-09-07	Le groupe hospitalier Saint-Vincent à Strasbourg	[FRA]	Link
2023-09-06	L'académie St Augustine à Maidstone	[GBR]	
2023-09-05	Mairie de Séville	[ESP]	
2023-09-05	Financial Services Commission (FSC)	[JAM]	
2023-09-04	Maiden Erlegh Trust	[GBR]	
2023-09-04	Abdelmalek Essaadi University	[MAR]	
2023-09-01	Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI)	[ITA]	
2023-09-01	Secrétariat de l'environnement et des ressources	[MEX]	
	naturelles (Semarnat)		

Ransomware-Erpressungen: (Sep)

Datum Opfer		Ransomware-Grupppe	Webseite
$2023\text{-}09\text{-}10 \hspace{0.5cm} \text{[New Venture Escrow]}$		bianlian	Link
2023-09-10 [BOZOVICH TIMBER	PRODUCTS INC]	mallox	Link
2023-09-10 [njsba.com]		abyss	Link
2023-09-10 [Singing River Health S	System]	rhysida	
2023-09-10 [Core Desktop]		rhysida	
2023-09-09 [Kirby Risk]		blackbyte	
2023-09-09 [airelec.bg]		ransomed	Link
2023-09-09 [pilini.bg]		ransomed	Link
2023-09-09 [kasida.bg]		ransomed	Link
2023-09-09 [proxy-sale.com]		ransomed	Link
2023-09-09 [IT-Center Syd]		rhysida	
2023-09-08 [www.northriverco.com	ı]	abyss	Link
2023-09-08 [sd69.org]		lockbit3	Link
2023-09-08 [milbermakris.com]		lockbit3	Link
2023-09-08 [monaco-technologies.c		lockbit3	Link
2023-09-08 [UNIVERSAL REALT	Y GROUP]	8base	Link
2023-09-08 [Geo Tek]		cactus	Link
2023-09-08 [hanwha.com]		lockbit3	Link
2023-09-08 [Custom Powder System	ms]	cactus	Link
2023-09-08 [JSS Almonds]		cactus	Link
2023-09-08 [atWork Office Furnitu	re	cactus	Link
2023-09-08 [BRiC Partnership]		cactus	Link
2023-09-08 [PAUL-ALEXANDRE	DOICESCO]	qilin	
2023-09-08 [WACOAL]		qilin	
2023-09-08 [Linktera]		ransomed	Link
2023-09-07 [24/7 Express Logistics		ragroup	Link
2023-09-07 [FOCUS Business Solu	•	blackbyte	
2023-09-07 [Chambersburg Area S	chool District]	blackbyte	
2023-09-07 [Pvc-ms]		stormous	Link
2023-09-07 [toua.net]		lockbit3	Link
2023-09-07 [Conselho Superior da		8base	Link
2023-09-07 [Sebata Holdings (MIC	ROmega Holdings)]	bianlian	Link
2023-09-07 [TORMAX USA]		cactus	Link
2023-09-07 [West Craft Manufactu	0,	cactus	Link
2023-09-07 [Trimaran Capital Part	tners	cactus	Link
2023-09-07 [Specialised Manageme	ent Services	cactus	Link
2023-09-06 [nobleweb.com]		lockbit3	Link
2023-09-06 [protosign.it]		lockbit3	Link
2023-09-06 [concrejato.com.br]		lockbit3	Link
2023-09-06 [meroso.be]		lockbit3	Link
2023-09-06 [qsoftnet.com]		lockbit3	Link
2023-09-06 [ragasa.com.mx]	7 1 1	lockbit3	Link
2023-09-06 [I Keating Furniture W	/orld]	incransom	Link
2023-09-06 [onyx-fire.com]		lockbit3	Link
2023-09-06 [gormanusa.com]	1 1 1	lockbit3	Link
2023-09-06 [Israel Medical Center	- leaked]	ragnarlocker	Link
2023-09-06 [It4 Solutions Robras]		incransom	Link
2023-09-06 [Smead]		blackbyte	Link
2023-09-06 [Solano-Napa Pet Eme	rgency Clinic	knight	Link
2023-09-06 [Ayass BioScience]		alphy	Link
2023-09-06 [Sabre Corporation]		dunghill_leak	Link
2023-09-06 [Energy One]	DUGE UGA AND	akira	Link
2023-09-06 [FRESH TASTE PRO: ASSOCIATES INC.]	DUCE USA AND	8base	Link
ASSOCIATES INC.			
2023-09-06 [Chula Vista Electric (CVE)]	8base	Link Link

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-09-05	[Kikkerland Design]	play	Link
2023-09-05	[Markentrainer Werbeagentur]	play	
2023-09-05	[Master Interiors]	play	
2023-09-05	[Bordelon Marine]	play	
2023-09-05	[Majestic Spice]	play	
2023-09-04	[Infinity Construction Company]	noescape	
2023-09-05	[Maxxd Trailers]	cactus	Link
2023-09-05	[MINEMAN Systems]	cactus	Link
2023-09-05	[Promotrans]	cactus	Link
2023-09-05	[Seymours]	cactus	Link
2023-09-02	[Strata Plan Australia FULL LEAK]	alphv	
2023-09-02	[TissuPath Australia FULL LEAK]	alphy	Link
2023-09-05	[Marfrig Global Foods]	cactus	$rac{ ext{Link}}{ ext{Link}}$
2023-09-05 2023-09-05	[Brooklyn Premier Orthopedics FULL LEAK!]	alphy	Link Link
2023-09-05	[Barry Plant LEAK!]	alphy	Link Link
2023-09-05	[Barsco] [Foroni SPA]	cactus	Link Link
2023-09-05	[Forom SPA] [Hornsyld Købmandsgaard]	cactus	Link Link
2023-09-05	[Hornsyld Kødmandsgaard] [Lagarde Meregnani]	cactus cactus	Link Link
2023-09-05	[ragarde Mereghani] [spmblaw.com]	lockbit3	Link Link
2023-09-05	[Unimed]	trigona	Link
2023-09-05	[Cyberport]	trigona	Link
2023-09-05	[godbeylaw.com]	lockbit3	Link
2023-09-01	[Firmdale Hotels]	play	Link
2023-09-04	[easydentalcare.us]	ransomed	Link
2023-09-04	[quantinuum.com]	ransomed	Link
2023-09-04	[laasr.eu]	ransomed	Link
2023-09-04	[medcenter-tambov.ru]	ransomed	Link
2023-09-04	[makflix.eu]	ransomed	Link
2023-09-04	[nucleus.live]	ransomed	Link
2023-09-04	[wantager.com]	ransomed	Link
2023-09-04	[Zurvita]	ragroup	Link
2023-09-04	[Piex Group]	ragroup	Link
2023-09-04	[Yuxin Automobile Co.Ltd ()]	ragroup	Link
2023-09-02	[Mulkay Cardiology Consultants]	noescape	
2023-09-04	[Balcan]	cactus	Link
2023-09-04	[Barco Uniforms]	cactus	Link
2023-09-04	[Swipe.bg]	ransomed	Link
2023-09-04	[Balmit Bulgaria]	ransomed	Link
2023-09-04	[cdwg.com]	lockbit3	Link
2023-09-04	[Betton France]	medusa	Link
2023-09-04	[Jules B]	medusa	Link
2023-09-04	[VVandA]	8base	Link
2023-09-04	[Prodegest Assessors]	8base	Link
2023-09-04	[Knight Barry Title]	snatch	Link
2023-09-03	[phms.com.au]	ransomed	Link
2023-09-03	[paynesvilleareainsurance.com]	ransomed	Link
2023-09-03	[SKF.com]	ransomed	Link
2023-09-03	[gosslaw.com]	lockbit3	Link
2023-09-03	[marianoshoes.com]	lockbit3	Link
2023-09-03	[Arkopharma]	incransom	Link Link
2023-09-02	[Taylor University]	moneymessage	Link
2023-09-03 2023-09-03	[Riverside Logistics] [Estes Design & Manufacturing]	moneymessage	Link Link
2023-09-03	[Estes Design & Manufacturing]	moneymessage	Link Link
2023-09-03	[DDB Unlimited (ddbunlimited.com)]	moneymessage rancoz	Link Link
2023-09-03	[Rick Ramos Law (rickramoslaw.com)]	rancoz	Link Link
2023-09-03	[Newton Media A.S]	alphy	Link
2023-09-03	[Lawsonlundell]	alphv	Link
2020-09-00	Lawsomunden	arpirv	LIIIK

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-09-02	[glprop.com]	lockbit3	Link
2023-09-02	[Strata Plan Australia]	alphv	
2023-09-02	[TissuPath Australia]	alphv	
2023-09-02	[seasonsdarlingharbour.com.au]	lockbit3	Link
2023-09-02	[nerolac.com]	lockbit3	Link
2023-09-02	[ramlowstein.com]	lockbit3	Link
2023-09-02	[Barry Plant Real Estate Australia]	alphv	
2023-09-02	[sterncoengineers.com]	lockbit3	Link
2023-09-02	[attorneydanwinder.com]	lockbit3	Link
2023-09-02	[designlink.us]	lockbit3	Link
2023-09-02	[gh2.com]	lockbit3	Link
2023-09-02	[DOIT - Canadian IT company allowed leak of its	ragnarlocker	Link
	own clients.]		
2023-09-02	[SKF.com]	everest	Link
2023-09-02	[Powersportsmarketing.com]	everest	Link
2023-09-02	[Statefarm.com]	everest	Link
2023-09-02	[Aban Tether & OK exchange]	arvinclub	
2023-09-02	[cc-gorgesardeche.fr]	lockbit3	Link
2023-09-01	[cciamp.com]	lockbit3	Link
2023-09-01	[Templeman Consulting Group Inc]	bianlian	Link
2023-09-01	[vodatech.com.tr]	lockbit3	Link
2023-09-01	[F??????? ?????s]	play	
2023-09-01	[Hawaii Health System]	ransomed	Link
2023-09-01	[hamilton-techservices.com]	lockbit3	Link
2023-09-01	[aquinas.qld.edu.au]	lockbit3	Link
2023-09-01	[konkconsulting.com]	lockbit3	Link
2023-09-01	[Piex Group]	ragroup	Link
2023-09-01	[Yuxin Automobile Co.Ltd()]	ragroup	Link

Quellen

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

Impressum



Herausgeber: Marlon Hübner Brückenstraße 3 57629 Höchstenbach

$\begin{array}{l} \textbf{\textit{E-Mail}} \\ \text{info@cyberwald.com} \end{array}$

 $Cyberwald \ ist \ ein \ privates, \ nicht-kommerzielles \ Projekt \ zur \ F\"{o}rderung \ des \ Bewusstseins \ f\"{u}r \ Cybersicherheit.$