Cybersecurity Morgenreport



Ausgabe: 20231124

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

${\it Cloud-Computing-Software\ own Cloud\ und\ Next cloud\ angreifbar}$

Angreifer können unbefugt auf Dateien auf Nextcloud- und ownCloud-Servern zugreifen. Sicherheitsupdates und Workarounds schaffen Abhilfe.

- Link

Atlassian rüstet Jira Data Center and Server & Co. gegen mögliche Attacken

Es gibt wichtige Sicherheitsupdates für verschiedene Softwarelösungen von Atlassian. Es kann Schadcode auf Systeme gelangen.

- Link

Mozilla erweitert Datenschutz und Sicherheit von Firefox und Thunderbird

Durch Schwachstellen in Mozillas Mailclient und Webbbrowser kann Schadcode schlüpfen. Außerdem wurde der Datenschutz verbessert.

Link

Sicherheitsforscher finden kritische Fehler in KI-Werkzeugen Ray, MLflow und H2O

Die beliebten Werkzeuge für KI-Anwendungen leiden unter Codeschmuggel, illegitimen Dateimanipulationen und anderen Bugs. Nicht immer sind Updates verfügbar.

Link

_

$Synology\ schließt\ kritische\ Firmware\text{-}L\"{u}cke\ in\ \ddot{U}berwachungskameras$

Angreifer können eigenen Code auf Überwachungskameras von Synology ausführen.

- Link

Updates für Trellix ePolicy Orchestrator schließen Sicherheitslücken

Trellix, Nachfolger von McAfee und FireEye, hat den ePolicy Orchestrator aktualisiert. Das Update schließt etwa eine hochriskant eingestufte Schwachstelle.

- Link

Code-Schmuggel: Neue Splunk-Versionen beheben Sicherheitslücken

Unsichere XML-Verarbeitung und ungenügende Prüfung von Logeinträgen ermöglichten Angreifern, eigenen Code in Splunk-Produkte zu schleusen.

- Link

Sicherheitsupdates: Juniper Secure Analytics ist angreifbar

Angreifer können Lücken in Junipers SIEM-Lösung als Sprungbrett ausnutzen und sich zum Root-Nutzer machen.

- Link

FortiNet flickt schwere Sicherheitslücken in FortiOS und anderen Produkten

Neben FortiOS und FortiClient sind auch FortiSIEM, FortiWLM und weitere von zum Teil kritischen Security-Fehlern betroffen. Admins sollten patchen.

- Link

 $Bildbearbeitung:\ Angreifer\ k\"{o}nnen\ Gimp\ Schadcode\ unterjubeln$

Die freie Open-Source-Bildbearbeitung Gimp ist in Version 2.10.36 erschienen. Sie schließt Sicherheitslücken, die Codeschmuggel erlauben.

- 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.

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

CLIE	FDGG	D 11	. T. C
CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-4966	0.922670000	0.987060000	
CVE-2023-46747	0.965530000	0.995010000	
CVE-2023-46604	0.966470000	0.995360000	
CVE-2023-42793	0.972640000	0.998130000	
CVE-2023-38035	0.970400000	0.996950000	
CVE-2023-35078	0.964440000	0.994560000	
CVE-2023-34362	0.928450000	0.987810000	
CVE-2023-34039	0.925730000	0.987490000	
CVE-2023-33246	0.970860000	0.997170000	
CVE-2023-32315	0.957520000	0.992630000	
CVE-2023-30625	0.925770000	0.987500000	
CVE-2023-30013	0.925700000	0.987490000	
CVE-2023-28771	0.918550000	0.986570000	
CVE-2023-27372	0.971190000	0.997310000	
CVE-2023-27350	0.971980000	0.997760000	
CVE-2023-26469	0.915280000	0.986190000	
CVE-2023-26360	0.913940000	0.986050000	
CVE-2023-25717	0.962680000	0.993930000	
CVE-2023-25194	0.910980000	0.985730000	
CVE-2023-2479	0.961880000	0.993690000	
CVE-2023-24489	0.969450000	0.996580000	
CVE-2023-22518	0.967630000	0.995830000	
CVE-2023-22515	0.955290000	0.992110000	
CVE-2023-21839	0.958640000	0.992900000	
CVE-2023-21823	0.955130000	0.992050000	
CVE-2023-21554	0.961220000	0.993520000	
CVE-2023-20887	0.950720000	0.991160000	
CVE-2023-1671	0.952600000	0.991540000	
CVE-2023-0669	0.966380000	0.995320000	

BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Thu, 23 Nov 2023

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Satellite ausnutzen, um beliebigen

Programmcode auszuführen, Informationen offenzulegen, einen Cross-Site-Scripting-Angriff durchzuführen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

Link

Thu, 23 Nov 2023

[UPDATE] [hoch] Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen im Linux Kernel und Oracle Linux ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen und Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

Linl

Thu, 23 Nov 2023

$\overline{[UPDATE]\ [hoch]\ AMD\ Prozessoren:\ Mehrere}\ Schwachstellen$

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

- Link

Thu, 23 Nov 2023

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

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

Link

Thu, 23 Nov 2023

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

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in verschiedenen http/2 Implementierungen ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen.

- Link

Thu, 23 Nov 2023

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

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

- Link

Thu, 23 Nov 2023

[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

Thu, 23 Nov 2023

[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

Thu, 23 Nov 2023

[UPDATE] [hoch] Microsoft Entwicklerwerkzeuge: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Microsoft .NET Framework, Microsoft ASP.NET, Microsoft Visual Studio und Microsoft Visual Studio Code ausnutzen, um Sicherheitsmechanismen zu umgehen, um seine Privilegien zu erhöhen und um einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

- Link

Thu, 23 Nov 2023

$[UPDATE]\ [hoch]\ strongSwan:\ Schwachstelle\ erm\"{o}glicht\ Codeausf\"{u}hrung\ und\ DoS$

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in strongSwan ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen oder einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen.

- Link

Thu, 23 Nov 2023

$[UPDATE] \ [hoch] \ Mozilla \ Firefox, \ Mozilla \ Firefox \ ESR \ und \ Mozilla \ Thunderbird: \ Mehrere \ Schwachstellen$

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

- Link

Thu, 23 Nov 2023

[NEU] [hoch] IGEL OS: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in IGEL OS ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder einen Denial of Service zu verursachen.

Link

Wed, 22 Nov 2023

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

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Satellite ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder einen Denial of Service Zustand herbeizuführen.

Link

Wed, 22 Nov 2023

[NEU] [hoch] Red Hat Enterprise Linux: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen, beliebigen Code auszuführen oder Dateien zu manipulieren.

- Link

Wed, 22 Nov 2023

[NEU] [hoch] Atlassian Bamboo, Atlassian Bitbucket, Atlassian Confluence and Atlassian Jira Software: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Atlassian Bamboo, Atlassian Bitbucket, Atlassian Confluence und Atlassian Jira Software ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen oder einen Cross-Site-Scripting-Angriff durchzuführen.

Link

Wed, 22 Nov 2023

[NEU] [UNGEPATCHT] [kritisch] D-LINK G416 Router: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen im D-LINK G416 Routern ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

- Link

Wed, 22 Nov 2023

[NEU] [hoch] Red Hat OpenStack: Schwachstelle ermöglicht Erlangung erweiterter Privilegien Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Red Hat OpenStack ausnutzen, um erweiterte Privilegien zu erlangen.

- Link

Wed, 22 Nov 2023

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

Ein entfernter, anonymer, authentisierter oder lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in verschiedenen Microsoft Developer Tools ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen und seine Privilegien zu erweitern.

- Link

Wed, 22 Nov 2023

[NEU] [hoch] ownCloud: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in ownCloud ausnutzen, um Informationen offenzulegen, Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen und Dateien zu manipulieren.

- Link

_

Wed, 22 Nov 2023

[UPDATE] [hoch] Ruby: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

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

- Link

Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

	Schwachstelle	Bewertung
	[Ubuntu 20.04 LTS : Firefox vulnerabilities (USN-6509-1)]	critical
11/23/2023	[Fedora $39 : vim (2023-45cf2b4014)$]	critical
11/23/2023	[Debian DLA-3661-1 : firefox-esr - LTS security update]	critical
11/22/2023	$[Foxit\ PDF\ Reader < 2023.3\ Multiple\ Vulnerabilities]$	critical
11/22/2023	[Foxit PDF Editor < 2023.3 Multiple Vulnerabilities]	critical
11/22/2023	[Slackware Linux 15.0 / current mozilla-thunderbird Multiple	critical
	Vulnerabilities (SSA:2023-326-01)]	
11/22/2023	[Mozilla Firefox ESR $< 115.5.0$]	critical
11/22/2023	[Mozilla Firefox ESR $< 115.5.0$]	critical
11/22/2023	[Mozilla Thunderbird < 115.5]	critical
11/22/2023	[Mozilla Thunderbird < 115.5]	critical
	[RHEL 8 : samba (RHSA-2023:7467)]	critical
11/22/2023	[Oracle Linux 8 : dotnet7.0 (ELSA-2023-7256)]	critical
11/22/2023	[Oracle Linux 8 : nodejs:20 (ELSA-2023-7205)]	critical
11/22/2023	[Debian DSA-5561-1 : firefox-esr - security update]	critical
11/23/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM / 20.04 LTS / 22.04 LTS : poppler vulnerabilities (USN-6508-1)]	high
11/23/2023	[Cisco IoT Field Network Director DoS	high
	(cisco-sa-http2-reset-d8Kf32vZ)]	
11/23/2023	[Cisco Prime Infrastructure DoS (cisco-sa-http2-reset-d8Kf32vZ)]	high
11/23/2023	[Cisco Expressway Series / Cisco TelePresence VCS DoS	high
	(cisco-sa-http2-reset-d8Kf32vZ)]	
	[Foxit PDF Editor for Mac 11.1.5.0913 / 12.x <= 12.1.1.55342 / 13.0.0.61829 / 2023.1.0.55583 / 2023.2.0.61611 Multiple Vulnerabilities]	high
	[Foxit PDF Reader for Mac < 2023.3 Multiple Vulnerabilities]	high
11/23/2023	[Foxit PDF Reader for Mac < 2023.3 Multiple vulnerabilities] [Atlassian Confluence $7.19.1 < 7.19.16 / 8.3.x < 8.5.3 / 8.6.x <$	nign high
	8.6.1 (CONFSERVER-93164)]	
11/23/2023	[Atlassian Confluence $7.13 / 7.19.x < 7.19.16$ (CONFSERVER-93175)]	high
11/23/2023	[Atlassian Confluence 7.19.x $<$ 7.19.16 / 8.3.x $<$ 8.5.3 / 8.6.x $<$ 8.6.1 (CONFSERVER-93163)]	high
11/23/2023	[Atlassian Confluence $7.19.x < 7.19.16$ (CONFSERVER-93168)]	high
11/23/2023	[Ubuntu 20.04 LTS / 22.04 LTS / 23.04 : OpenZFS vulnerability (USN-6511-1)]	high
11/23/2023	[AlmaLinux 9 : squid (ALSA-2023:7465)]	high
11/23/2023	[Ubuntu 16.04 ESM / 18.04 ESM : Apache HTTP Server	high
	vulnerability (USN-6510-1)]	3.
11/23/2023	[Debian DSA-5563-1: intel-microcode - security update]	high
11/23/2023 $11/22/2023$	[Atlassian Confluence $7.13.x / 7.19.x < 7.19.16$	high
	(CONFSERVER-93179)]	
11/22/2023	[Oracle Linux 7 : Unbreakable Enterprise kernel-container (ELSA-2023-13001)]	high
11/22/2023	[Oracle Linux 8 : Unbreakable Enterprise kernel-container (ELSA-2023-13005)]	high
11/22/2023	[Oracle Linux 8 : open-vm-tools (ELSA-2023-7265)]	high
$\frac{11}{22}/\frac{2023}{2023}$	[Oracle Linux 7 : kernel (ELSA-2023-7423)]	high
/ - /		

Datum	Schwachstelle	Bewertung
11/22/2023	[Oracle Linux 7 : tigervnc (ELSA-2023-7428)]	high
11/22/2023	[Ubuntu 22.04 LTS / 23.04 / 23.10 : GlusterFS vulnerability (USN-6507-1)]	high
11/22/2023	[Ubuntu 20.04 LTS / 22.04 LTS / 23.04 / 23.10 : Apache HTTP Server vulnerabilities (USN-6506-1)]	high
11/22/2023	[Ubuntu 20.04 LTS / 22.04 LTS / 23.04 / 23.10 : nghttp2 vulnerability (USN-6505-1)]	high
11/22/2023	[Ubuntu 22.04 LTS / 23.04 / 23.10 : tracker-miners vulnerability (USN-6504-1)]	high
11/22/2023	[RHEL 9 : squid (RHSA-2023:7465)]	high
11/22/2023	[FreeBSD : electron $\{25,26\}$ – use after free in Garbage Collection $(147353a3-c33b-46d1-b751-e72c0d7f29df)$]	high
11/22/2023	[Fedora 37 : microcode_ctl (2023-40e71fe5b9)]	high
11/22/2023	[Fedora 39 : openvpn (2023-d9d55a0bfc)]	high
11/22/2023	[Fedora 39 : chromium (2023-9425bb0115)]	high
11/22/2023	[Debian DLA-3660-1 : gnutls28 - LTS security update]	high
11/22/2023	[Debian DSA-5562-1 : tor - security update]	high

Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

Exploits der letzten 5 Tage

"Wed, 22 Nov 2023

$WordPress\ UserPro\ 5.1.x\ Password\ Reset\ /\ Authentication\ Bypass\ /\ Escalation$

WordPress UserPro plugin versions 5.1.1 and below suffer from an insecure password reset mechanism, information disclosure, and authentication bypass vulnerabilities. Versions 5.1.4 and below suffer from privilege escalation and shortcode execution vulnerabilities.

- Link

" "Mon, 20 Nov 2023

Magento 2.4.6 XSLT Server Side Injection

Magento version 2.4.6 XSLT server-side injection proof of concept exploit.

- Link

" "Mon, 20 Nov 2023

PHPJabbers Availability Booking Calendar 5.0 Cross Site Scripting

PHPJabbers Availability Booking Calendar version 5.0 suffers from multiple cross site scripting vulnerabilities.

- Link

" "Mon, 20 Nov 2023

$PHPJabbers\ Availability\ Booking\ Calendar\ 5.0\ CSV\ Injection$

PHPJabbers Availability Booking Calendar version 5.0 suffers from a CSV injection vulnerability.

- Link

" "Mon, 20 Nov 2023

GaatiTrack Courier Management System 1.0 Cross Site Scripting

GaatiTrack Courier Management System version 1.0 suffers from multiple cross site scripting vulnerabilities.

- Link

" "Mon, 20 Nov $\overline{2023}$

Jorani Leave Management System 1.0.2 Host Header Injection

Jorani Leave Management System version 1.0.2 suffers from a host header injection vulnerability.

- Link

" "Mon, 20 Nov 2023

FireBear Improved Import And Export 3.8.6 XSLT Server Side Injection

FireBear Improved Import and Export version 3.8.6 for Magento 2.4.6 suffers from an XSLT server-side injection vulnerability that allows for command execution.

- Link

" "Mon, 20 Nov 2023

Shuttle Booking Software 2.0 Cross Site Scripting

Shuttle Booking Software version 2.0 suffers from multiple persistent cross site scripting vulnerabilities.

- Link

" Fri, 17 Nov 2023

Magento 2.4.6 XSLT Server Side Injection / Command Execution

Magento version 2.4.6 suffers from an XSLT server side injection vulnerability that allows for remote command execution.

- Link

" "Wed, 15 Nov 2023

EzViz Studio 2.2.0 DLL Hijacking

EzViz Studio version 2.2.0 suffers from a dll hijacking vulnerability.

- Link

" "Tue, 14 Nov 2023

EnBw SENEC Legacy Storage Box Log Disclosure

EnBw SENEC Legacy Storage Box versions 1 through 3 suffer from a log disclosure vulnerability.

- Link

" "Tue, 14 Nov 2023

AjaxPro Deserialization Remote Code Execution

This Metasploit module leverages an insecure descrialization of data to get remote code execution on the target OS in the context of the user running the website which utilized AjaxPro. To achieve code execution, the module will construct some JSON data which will be sent to the target. This data will be descrialized by the AjaxPro JsonDescrializer and will trigger the execution of the payload. All AjaxPro versions prior to 21.10.30.1 are vulnerable to this issue, and a vulnerable method which can be used to trigger the descrialization exists in the default AjaxPro namespace. AjaxPro 21.10.30.1 removed the vulnerable method, but if a custom method that accepts a parameter of type that is assignable from ObjectDataProvider (e.g. object) exists, the vulnerability can still be exploited. This module has been tested successfully against official AjaxPro on version 7.7.31.1 without any modification, and on version 21.10.30.1 with a custom vulnerable method added.

- Link

" "Tue, 14 Nov 2023

Apache ActiveMQ Unauthenticated Remote Code Execution

This Metasploit module exploits a descrialization vulnerability in the OpenWire transport unmarshaller in Apache ActiveMQ. Affected versions include 5.18.0 through to 5.18.2, 5.17.0 through to 5.17.5, 5.16.0 through to 5.16.6, and all versions before 5.15.16.

Link

" "Tue, 14 Nov 2023

ZoneMinder Snapshots Command Injection

This Metasploit module exploits an unauthenticated command injection in zoneminder that can be exploited by appending a command to an action of the snapshot view. Versions prior to 1.36.33 and 1.37.33 are affected.

" "Tue, 14 Nov 2023

Cisco IOX XE Unauthenticated Remote Code Execution

This Metasploit module leverages both CVE-2023-20198 and CVE-2023-20273 against vulnerable instances of Cisco IOS XE devices which have the web UI exposed. An attacker can execute a payload with root privileges. The vulnerable IOS XE versions are 16.1.1, 16.1.2, 16.1.3, 16.2.1, 16.2.2, 16.3.1, 16.3.2, 16.3.3, 16.3.1a, 16.3.4, $16.3.5,\ 16.3.5 \text{b},\ 16.3.6,\ 16.3.7,\ 16.3.8,\ 16.3.9,\ 16.3.10,\ 16.3.11,\ 16.4.1,\ 16.4.2,\ 16.4.3,\ 16.5.1,\ 16.\underline{5.1a},\ 16.5.1b,$ $16.5.2,\ 16.5.3,\ 16.6.1,\ 16.6.2,\ 16.6.3,\ 16.6.4,\ 16.6.5,\ 16.6.4s,\ 16.6.4a,\ 16.6.5a,\ 16.6.5a,\ 16.6.5b,\ 16.6.7,\ 16.6.7a,$ 16.6.8, 16.6.9, 16.6.10, 16.7.1, 16.7.1a, 16.7.1b, 16.7.2, 16.7.3, 16.7.4, 16.8.1, 16.8.1a, 16.8.1b, 16.8.1s, 16.8.1c, 16.8.1d, 16.8.2, 16.8.1e, 16.8.3, 16.9.1, 16.9.2, 16.9.1a, 16.9.1b, 16.9.1s, 16.9.1c, 16.9.1d, 16.9.3, 16.9.2a, 16.9.2s, $16.9.3h,\ 16.9.4,\ 16.9.3s,\ 16.9.3a,\ 16.9.4c,\ 16.9.5,\ 16.9.5f,\ 16.9.6,\ 16.9.7,\ 16.9.8,\ 16.9.8a,\ 16.9.8b,\ 16.9.8c,\ 16.10.1,\ 16.9.8b,\ 16.9.8c,\ 16.9.8c,\$ 16.10.1a, 16.10.1b, 16.10.1s, 16.10.1c, 16.10.1e, 16.10.1d, 16.10.2, 16.10.1f, 16.10.1g, 16.10.3, 16.11.1, 16.11.1a, 16.11.1b, 16.11.2, 16.11.1s, 16.11.1c, 16.12.1, 16.12.1s, 16.12.1a, 16.12.1c, 16.12.1w, 16.12.2, 16.12.1y, 16.12.2a, $16.12.3,\ 16.12.8,\ 16.12.2s,\ 16.12.1x,\ 16.12.1t,\ 16.12.2t,\ 16.12.4,\ 16.12.3s,\ 16.12.1z,\ 16.12.3a,\ 16.12.4a,\ 16.12.5,$ 16.12.6, 16.12.1z1, 16.12.5a, 16.12.5b, 16.12.1z2, 16.12.6a, 16.12.7, 16.12.9, 16.12.10, 17.1.1, 17.1.1a, 17.1.1s, 17.1.2, 17.1.1t, 17.1.3, 17.2.1, 17.2.1r, 17.2.1a, 17.2.1v, 17.2.2, 17.2.3, 17.3.1, 17.3.2, 17.3.3, 17.3.1a, 17.3.1w, 17.3.2a, 17.3.1x, 17.3.1z, 17.3.3a, 17.3.4, 17.3.5, 17.3.4a, 17.3.6, 17.3.4b, 17.3.4c, 17.3.5a, 17.3.5b, 17.3.7, 17.3.8, 17.4.1, 17.4.2, 17.4.1a, 17.4.1b, 17.4.1c, 17.4.2a, 17.5.1, 17.5.1a, 17.5.1b, 17.5.1c, 17.6.1, 17.6.2, 17.6.1w, 17.6.1a, 17.6.1x, 17.6.3, 17.6.1y, 17.6.1z, 17.6.3a, 17.6.4, 17.6.1z1, 17.6.5, 17.6.6, 17.7.1, 17.7.1a, 17.7.1b, 17.7.2, 17.10.1, 17.10.1a, 17.10.1b, 17.8.1, 17.8.1a, 17.9.1, 17.9.1w, 17.9.2, 17.9.1a, 17.9.1x, 17.9.1y, 17.9.3, 17.9.2a, 17.9.1x1, 17.9.3a, 17.9.4, 17.9.1y1, 17.11.1, 17.11.1a, 17.12.1, 17.12.1a, and 17.11.99SW.

- Link

" "Tue, 14 Nov 2023

F5 BIG-IP TMUI AJP Smuggling Remote Command Execution

This Metasploit module exploits a flaw in F5's BIG-IP Traffic Management User Interface (TMU) that enables an external, unauthenticated attacker to create an administrative user. Once the user is created, the module uses the new account to execute a command payload. Both the exploit and check methods automatically delete any temporary accounts that are created.

- Link

" "Tue, 14 Nov 2023

MagnusBilling Remote Command Execution

This Metasploit module exploits a command injection vulnerability in MagnusBilling application versions 6.x

and 7.x that allows remote attackers to run arbitrary commands via an unauthenticated HTTP request. A piece of demonstration code is present in lib/icepay/icepay.php, with a call to an exec(). The parameter to exec() includes the GET parameter democ, which is controlled by the user and not properly sanitised/escaped. After successful exploitation, an unauthenticated user is able to execute arbitrary OS commands. The commands run with the privileges of the web server process, typically www-data or asterisk. At a minimum, this allows an attacker to compromise the billing system and its database.

- Link

" "Tue, 14 Nov 2023

F5 BIG-IP TMUI Directory Traversal / File Upload / Code Execution

This Metasploit module exploits a directory traversal in F5's BIG-IP Traffic Management User Interface (TMUI) to upload a shell script and execute it as the Unix root user. Unix shell access is obtained by escaping the restricted Traffic Management Shell (TMSH). The escape may not be reliable, and you may have to run the exploit multiple times. Versions 11.6.1-11.6.5, 12.1.0-12.1.5, 13.1.0-13.1.3, 14.1.0-14.1.2, 15.0.0, and 15.1.0 are known to be vulnerable. Fixes were introduced in 11.6.5.2, 12.1.5.2, 13.1.3.4, 14.1.2.6, and 15.1.0.4. Tested against the VMware OVA release of 14.1.2.

- Link

" "Tue, 14 Nov 2023

mtk-jpeg $Driver\ Out$ -Of- $Bounds\ Read\ /\ Write$

An out-of-bounds read / write due to missing bounds check in the mtk-jpeg driver can lead to memory corruption and potential escalation of privileges.

- Link

" "Tue, 14 Nov 2023

Android mtk_jpeg Driver Race Condition / Privilege Escalation

A race condition in the Android mtk_jpeg driver can lead to memory corruption and potential local privilege escalation.

- Link

" "Mon, 13 Nov 2023

Maxima Max Pro Power 1.0 486A BLE Traffic Replay

Maxima Max Pro Power with firmware version 1.0 486A suffers from a BLE traffic replay vulnerability that allows for arbitrary unauthorized actions.

Link

" "Mon, 13 Nov 2023

Windows Kernel Containerized Registry Escape

The Microsoft Windows kernel suffers from a containerized registry escape through integer overflows in Vrp-BuildKeyPath and other weaknesses.

- Link

" "Mon, 13 Nov 2023

WordPress Contact Form To Any API 1.1.2 SQL Injection

WordPress Contact Form to Any API plugin version 1.1.2 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- Link

" "Mon, 13 Nov 2023

Penglead 2.0 SQL Injection

Penglead version 2.0 suffers from a remote SQL Injection vulnerability that allows for authentication bypass.

- Link

" "Mon, 13 Nov 2023

LOYTEC Electronics Insecure Transit / Insecure Permissions / Unauthenticated Access

Products from LOYTEC electronics such as Loytec LWEB-802, L-INX Automation Servers, L-IOB I/O Controllers, and L-VIS Touch Panels suffer from improper access control and insecure transit vulnerabilities.

- Link

,

0-Days der letzten 5 Tage

"Wed, 22 Nov 2023

 $ZDI\text{-}23\text{-}1719: \ Manage Engine \ Recovery \ Manager \ Plus \ getEscaped Value \ Command \ Injection \ Remote \ Code \ Execution \ Vulnerability$

- Link

" "Mon, 20 Nov 2023

 $ZDI-23-1718: \quad NETGEAR \quad ProSAFE \quad Network \quad Management \quad System \quad getNodes By Topology Map Search \quad SQL \quad Injection \quad Remote \quad Code \quad Execution \quad Vulnerability$

- Link

" "Mon, 20 Nov 2023

 $ZDI-23-1717:\ NETGEAR\ ProSAFE\ Network\ Management\ System\ clear Alert By Ids\ SQL\ Injection\ Privilege\ Escalation\ Vulnerability$

- Link

"

Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

Eine Zeitreise in die Anfänge des hack-for-hire



Zum Youtube Video

Cyberangriffe: (Nov)

Opfer	Land	Information
Véligo Location	[FRA]	
	[FRA]	
	[DEU]	
Etelä-Savon ammattiopisto Esedu	[FIN]	
Sabre Insurance Group	[GBR]	
Bladen County Government	[USA]	
North Muskegon Public Schools	[USA]	
Beaverton School District	[USA]	
City of Long Beach	[USA]	
Yanfeng	[CHN]	
North Carolina Central University (NCCU)	[USA]	
Huber Heights	[USA]	
Tunstall	[NLD]	
Deutsche Energie-Agentur (Dena)	[DEU]	
Okada Manila	[PHL]	
DP World Australia	[AUS]	
Derichebourg Multiservices	[FRA]	
Glendale Community College (GCC)	[USA]	
Industrial and Commercial Bank of China (ICBC)	[CHN]	
Tri-City Medical Center	[USA]	
Henry County Schools	[USA]	
York Region District School Board	[CAN]	
Hellenic Public Properties Company (ETAD)	[GRC]	
Comhairle nan Eilean Siar	[GBR]	
Harris Center for Mental Health and IDD	[USA]	
Washington State Department of Transportation	[USA]	
(WSDOT)		
KaDeWe	[DEU]	
Le conseil départemental du Loiret	[FRA]	
Madison Memorial Hospital	[USA]	
Pulaski County Public Schools (PCPS)	[USA]	
Concevis AG	[CHE]	
Butte School District	[USA]	
Infosys McCamish Systems	[USA]	
Crystal Run Healthcare	[USA]	
V		
Rekord Fenster Türen		
		Link
	Véligo Location Gemeinde Zollikofen Rostocker Straßenbahn AG (RSAG) Fidelity National Financial (FNF) SIAAP (Syndicat Interdépartemental pour l'Assainissement de l'Agglomération Parisienne) Mössinger Stadtverwaltung Etelä-Savon ammattiopisto Esedu Sabre Insurance Group Bladen County Government North Muskegon Public Schools Beaverton School District City of Long Beach Yanfeng North Carolina Central University (NCCU) Huber Heights Tunstall Deutsche Energie-Agentur (Dena) Okada Manila DP World Australia Derichebourg Multiservices Glendale Community College (GCC) Industrial and Commercial Bank of China (ICBC) Tri-City Medical Center Henry County Schools York Region District School Board Hellenic Public Properties Company (ETAD) Comhairle nan Eilean Siar Harris Center for Mental Health and IDD Washington State Department of Transportation (WSDOT) KaDeWe Le conseil départemental du Loiret Madison Memorial Hospital Pulaski County Public Schools (PCPS) Concevis AG Butte School District Infosys McCamish Systems Crystal Run Healthcare Mr. Cooper Group	Véligo Location [FRA] Gemeinde Zollikofen [CHE] Rostocker Straßenbahn AG (RSAG) [DEU] Fidelity National Financial (FNF) [USA] SIAAP (Syndicat Interdépartemental pour [FRA] l'Assainissement de l'Agglomération Parisienne) Mössinger Stadtverwaltung [DEU] Etelà-Savon ammattiopisto Esedu [FIN] Sabre Insurance Group [GBR] Bladen County Government [USA] North Muskegon Public Schools [USA] Beaverton School District [USA] North Carolina Central University (NCCU) [USA] Huber Heights [USA] Huber Heights [USA] Tunstall [NLD] Deutsche Energie-Agentur (Dena) [DEU] Okada Manila [PHL] DP World Australia [AUS] Derichebourg Multiservices [FRA] Glendale Community College (GCC) [USA] Industrial and Commercial Bank of China (ICBC) [CHN] Tri-City Medical Center [USA] Hellenic Public Properties Company (ETAD) [GRC] Comhairle nan Eilean Siar [GBR] Harris Center for Mental Health and IDD [USA] Washington State Department of Transportation (WSDOT) KaDeWe [DEU] Le conseil départemental du Loiret [FRA] Madison Memorial Hospital [USA] Pulaski County Public Schools (PCPS) [USA] Infosys McCamish Systems [USA] Mr. Cooper Group [USA] Mr. Cooper Group Ekodor Fenster Türen [DEU] EDC [DNK]

Ransomware-Erpressungen: (Nov)

Link
Link
Link Link
Link
Link
Link
Link
Link
Link
Link
Link
Link
Link
Link
Link
Link Link
LIIIK
Link
Link
Link
Link
Link
Link

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-11-20	[nybravestfcu.org]	lockbit3	Link
2023-11-20	[Hampton Newport News CSB]	alphv	
2023 - 11 - 20	[jlgmarine.com]	blackbasta	Link
2023-11-12	[Studio D.EL.LA. SRL]	knight	Link
2023-11-14	[Barnett Millworks]	knight	Link
2023-11-20	[Dreyfuss Williams & Associates Co., LPA]	knight	Link
2023-11-20	[onyourmark.org]	lockbit3	Link
2023-11-20	[agrovi.dk]	blackbasta	Link
2023-11-20	[arenaproducts.com]	blackbasta	Link
2023-11-20	[etude-villa.fr]	blackbasta	Link
2023-11-16	[UPDATE! FEAM Maintenance]	alphy	Link
2023-11-20	[brownintegratedlogistics.com]	lockbit3	Link
2023-11-20	[British Library]	rhysida	Link
2023-11-22	[Hahn & Clay, Inc.]	8base	$rac{ ext{Link}}{ ext{Link}}$
2023-11-19	[Tackle West]	alphy	Link Link
2023-11-19 2023-11-19	[U.L. COLEMAN COMPANIES] [Autonomous Flight - @autonomousfly]	alphy	Link Link
2023-11-19 2023-11-18	[Autonomous Flight - @autonomousny] [The DMC]	alphv play	Link Link
2023-11-18	[nealbrothers.co.uk]	piay threeam	Link Link
2023-11-18	[generalrefrig.com]	lockbit3	Link
2023-11-18	[PruittHealth]	noescape	Link
2023-11-17	[ajcfood.com]	lockbit3	Link
2023-11-17	[CENTRE D'AUTO P.R.N. SALABERRY IN]	medusa	Link
2023-11-17	[McCray & Withrow]	medusa medusa	Link
2023-11-17	[Metro MPLS]	akira	Link
2023-11-17	[HAESUNG DS CO Ltd]	qilin	Link
2023-11-05	[Kwik Industries, Inc.]	noescape	Link
2023-11-17	[WellLife Network Inc.]	incransom	Link
2023-11-17	[ATC SA]	akira	Link
2023-11-17	[Select Education Group]	blacksuit	
2023-11-17	[edc.dk]	blackbasta	Link
2023-11-17	[villanuevadelaserena.es]	lockbit3	Link
2023-11-17	[Admilla ELAP]	ransomexx	Link
2023 - 11 - 17	[Aceromex]	ragroup	Link
2023 - 11 - 17	[Chung Hwa Chemical Industrial Works]	ragroup	Link
2023-11-17	[SUMMIT VETERINARY PHARMACEUTICALS LIMITED]	ragroup	Link
2023 - 11 - 17	[Informist Media]	ragroup	Link
2023 - 11 - 17	[Epstein Law]	qilin	
2023-11-16	[Toyota Financial]	medusa	Link
2023 - 11 - 17	[owensgroup.uk]	lockbit3	Link
2023 - 11 - 17	[hsksgreenhalgh.co.uk]	lockbit3	Link
2023 - 11 - 17	[krblaw.com]	lockbit3	Link
2023 - 11 - 17	[communitydentalme.org]	lockbit3	Link
2023-11-17	[chicagotrading.com]	lockbit3	Link
2023-11-17	[adyne.com]	lockbit3	Link
2023-11-17	[goodhopeholdings.com]	lockbit3	Link
2023-11-17	[planethomelending.com]	lockbit3	Link
2023-11-15	[Decatur Independent School District]	incransom	Link
2023-11-16	[Consilium staffing llc]	incransom	Link
2023-11-15	[Yamaha Motor Philippines,Inc.]	incransom ·	Link
2023-11-15	[Guardian Alarm]	incransom	Link
2023-11-15	[SCOLARI Srl]	incransom	Link
2023-11-16	[uchlogistics.co.uk]	blackbasta	Link
2023-11-16	[citycontainer.dk]	blackbasta	Link
2023-11-16	[FEAM Maintenance]	alphy	
2023-11-16	[thewalkerschool]	alphy	Link
2023-11-15	[MeridianLink fails to file with the SECso we do it	alphv	Link
	for them $+24$ hours to pay]		

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-11-15	[EOS]	lorenz	Link
2023 - 11 - 15	[THK Co., Ltd.]	hunters	
2023-11-15	[Cardinal MetalWorks]	alphv	
2023-11-15	[ADH Health Products Inc]	alphv	
2023-11-08	[Ingeniería FULCRUM]	8base	Link
2023-11-09	[Scheidt GmbH]	8base	Link
2023-11-15	[Gallagher Tire, Inc.]	8base	Link
2023-11-15	[MODERNGRAB, S.A.]	8base	Link
2023-11-15	[Storey Trucking Company, Inc.]	8base	Link
2023-11-15	[APREVYA]	8base	Link
2023-11-15	[Lanificio Luigi Colombo S.p.A.]	8base	Link
2023-11-15	[MERRILL Technologies Group]	8base	Link
2023-11-15	[Ontario Pork]	8base	Link
2023-11-15	[Parsons Investments]	8base	Link
2023-11-15	[kwhfreeze.fi]	lockbit3	$rac{ ext{Link}}{ ext{Link}}$
2023-11-14 2023-11-14	[PIKE Technologies] [Proforma Albrecht]	play	Link
2023-11-14		play	Link
2023-11-14	[Fgs] [Trademark Property]	play play	Link
2023-11-14	[Nomot]	play play	Link
2023-11-14	[Global Technologies Racing Ltd]	play	Link
2023-11-14	[Thompson Candy]	play	Link
2023-11-14	[Road Scholar Transport]	play	
2023-11-14	[KaDeWe]	play	
2023-11-14	[Wyatt Detention Center]	play	
2023-11-14	[Guntert & Zimmerman]	play	
2023-11-14	[ConSpare]	play	
2023-11-14	[Premise Health]	alphy	
2023-11-15	[MeridianLink]	alphv	
2023-11-14	[Gnome Landscapes]	alphy	
2023-11-14	[agromatic.de]	blackbasta	Link
2023-11-14	[cmcsheetmetal.com]	blackbasta	Link
2023-11-14	[rekord.de]	blackbasta	Link
2023-11-14	[boulangerieauger.com]	blackbasta	Link
2023-11-14	[maytec.de]	blackbasta	Link
2023-11-14	[SheelaFoam]	alphv	
2023-11-14	[Naftor and Grupa Pern (Naftoport/ SIARKOPOL/ SARMATIA/ NAFTOSERWIS) is the most	alphv	
	dangerous]		
2023-11-14	[4set.es]	alphv	
2023 - 11 - 14	[diagnostechs]	cuba	Link
2023 - 11 - 14	[Execuzen]	alphv	
2023 - 11 - 05	[Lander County Convention & Tourism Authority]	noescape	
2023 - 11 - 10	[Carespring]	noescape	
2023-11-13	[shopbentley.com]	blackbasta	Link
2023-11-13	[tarltonandson.com]	lockbit3	Link
2023-11-13	[ASM GLOBAL]	alphv	Link
2023-11-13	[portadelaidefc]	cuba	Link
2023-11-13	[St. Lucie County Tax Collector's]	alphy	
2023-11-10	[Bartec Top Holding GmbH]	hunters	
2023-11-09	[Garr Silpe, P.C.]	hunters	
2023-11-06	[United Africa Group Ltd.]	hunters	
2023-11-12	[IDESA group, S.A. De C.V.]	hunters	
2023-11-12	[DrilMaco]	hunters	
2023-11-03	[Builders Hardware and Hollow Metal, Inc.]	hunters	
2023-11-13	[Homeland Inc.]	hunters	
2023-11-03	[Deegenbergklinik]	hunters	
2023-11-12	[Owens Group]	hunters	
2023-11-13	[TCI Co., Ltd.]	hunters	

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-11-03	[Medjet]	hunters	Link
2023-11-13	[United Site Services]	bianlian	Link
2023-11-13	[NSEIT LIMITED]	bianlian	Link
2023-11-13	[Moneris Solutions]	medusa	Link
2023-11-12	[muellersystems.com]	lockbit3	Link
2023-11-13	[msim.de]	lockbit3	Link
2023-11-02	[Putzel Electrical Contractors Inc]	noescape	Link
2023-11-12	[aegean.gr]	lockbit3	Link
2023-11-12	[thewalkerschool.org]	lockbit3	Link
2023-11-12	[modafabrics.com]	lockbit3	Link
2023-11-12	[wombleco.com]	lockbit3 lockbit3	Link Link
2023-11-12 2023-11-12	[cityofclarksville.com] [digitaldruck-esser.de]	lockbit3	Link
2023-11-12	[hotelemc2.com]	lockbit3	Link
2023-11-12	[carsonteam.com]	lockbit3	Link
2023-11-12	[plati.it]	lockbit3	Link
2023-11-12	[hotel-ampere-paris.com]	lockbit3	Link
2023-11-12	[Pricesmart]	alphy	Link
2023-11-11	[roth-werkzeugbau.de]	lockbit3	Link
2023-11-11	[heinrichseegers.de]	lockbit3	Link
2023-11-11	[aten.com]	lockbit3	Link
2023-11-11	[quifatex.com]	lockbit3	Link
2023-11-11	[vital.co.za]	lockbit3	Link
2023-11-11	[creatz3d.sg]	lockbit3	Link
2023-11-11	[loiret.fr]	lockbit3	Link
2023-11-05	[PAR Group Co]	noescape	
2023-11-11	[MHM Health]	rhysida	Link
2023-11-11	[estes-express.com]	lockbit3	Link
2023-11-11	[shawneemilling.com]	abyss	Link
2023-11-11	[motordepot.co.uk]	abyss	Link
2023-11-11	[Dragos Inc]	alphy	
2023-11-10	[floortex.com]	lockbit3	Link
2023-11-10	[planning.org]	lockbit3	Link
2023-11-10	[ayakitchens.com]	blackbasta	Link
2023-11-10	[browardfactory.com]	blackbasta	Link
2023-11-10	[boslogistics.eu]	blackbasta	Link
2023-11-10 2023-11-10	[morningstarco.com] [Mariposa Landscapes, Inc]	lockbit3	$rac{ ext{Link}}{ ext{Link}}$
2023-11-10	[Mariposa Landscapes, Inc] [Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di	alphv rhysida	Link Link
2020-11-10	Verona]	Tilysida	DIIIK
2023-11-10	[aei.cc]	lockbit3	Link
2023-11-09	[Sinotech Group Taiwan]	alphv	
2023-11-09	[Rudolf Venture Chemical Inc - Press Release]	monti	Link
2023-11-09	[Magsaysay Maritime - Press Release]	monti	Link
2023-11-09	[SALUS Controls]	akira	Link
2023-11-09	[Battle Motors (CraneCarrier, CCC)]	akira	Link
2023-11-09	[gotocfr.com]	lockbit3	Link
2023-11-09	[City Furniture Hire]	akira	Link
2023-11-09	[Autocommerce]	akira	Link
2023-11-02	[Koh Brothers]	lorenz	
2023-11-09	[Cogdell Memorial Hospital]	lorenz	Link
2023-11-09	[Simons Petroleum/Maxum Petroleum/Pilot Thomas Logistics]	akira	Link
2023-11-09	[ggarabia.com]	lockbit3	Link
2023-11-08	[JS Hovnanian & Sons]	play	Link
2023-11-08	[Identification Products]	play	
2023-11-08	[M.R. Williams]	play	
2023-11-08	[DESIGNA Verkehrsleittechnik]	play	
2023-11-08	[The Supply Room Companies & Citron WorkSpaces]	play	

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-11-08	[Ackerman-Estvold]	play	Link
2023-11-08	[Meindl]	play	
2023-11-08	[Conditioned Air]	play	
2023-11-08	[Inclinator]	play	
2023-11-08	[Crown Supply Co]	play	Link
2023-11-08	[fawry.com]	lockbit3	Link
2023-11-08	[amberhillgroup.com]	lockbit3	Link
2023-11-08 2023-11-08	[califanocarrelli.it]	blackbasta	Link Link
2023-11-08	[sheehyware.com] [Michael Garron Hospital]	alphv akira	Link Link
2023-11-08	[Michael Garron Hospital] [foley.k12.mn.us]	akna lockbit3	Link
2023-11-08	[gitiusa.com]	lockbit3	Link
2023-11-08	[allenovery.com]	lockbit3	Link
2023-11-08	[NeoDomos]	ciphbit	Link
2023-11-07	[Bakrie Group & Bakrie Sumatera Plantations]	alphy	Link
2023-11-07	[Indah Water Konsortium]	rhysida	Link
2023-11-07	Access to the large database of a US Medical	everest	Link
	organization]		
2023-11-07	[h-tube.com]	blackbasta	Link
2023 - 11 - 07	[torrescpa.com]	blackbasta	Link
2023-11-07	[tt-engineering.nl]	blackbasta	Link
2023-11-07	[nicecloud.nl]	blackbasta	Link
2023-11-07	[triflex.nl]	blackbasta	Link
2023-11-07	[cozwolle.nl]	blackbasta	Link
2023-11-07	[Certified Mortgage Planners]	alphy	Link
2023-11-07	[BioPower SustainableEnergy Corporation]	akira	Link
2023-11-07	[BITZER]	akira blackbasta	Link Link
2023-11-07 2023-11-07	[acawtrustfunds.ca] [secci.ca]	blackbasta blackbasta	Link Link
2023-11-07	[Hopewell Area School District]	medusa	Link
2023-11-07	[panaya]	cuba	Link
2023-11-07	[prime-art]	cuba	Link
2023-11-07	[ccdrc.pt]	lockbit3	Link
2023-11-07	[Yuxin Automobile Co.Ltd]	ragroup	Link
2023-11-07	[Aceromex (Unpay-Start Leaking)]	ragroup	Link
2023-11-07	[Japan Aviation Electronics Industry, Ltd]	alphv	
2023-11-06	[sacksteinlaw.com]	blackbasta	Link
2023-11-06	[good-lawyer.com]	lockbit3	Link
2023-11-06	[EFU Life Assurance]	incransom	Link
2023-11-06	[kbrlaw.com]	lockbit3	Link
2023-11-06	[eyephy.com]	lockbit3	Link
2023-11-06	[Mount St. Mary's Seminary]	rhysida	Link
2023-11-06	[concretevalue.com]	lockbit3	Link
2023-11-06	[howlandlaw.net]	lockbit3	Link Link
2023-11-06 2023-11-06	[GEOCOM] [MultiMasters]	cactus cactus	Link Link
2023-11-06	[Multimasters] [UTI Group]	cactus cactus	Link Link
2023-11-06	[Confloresta]	alphy	Link
2023-11-05	[Currax Pharmaceuticals]	alphv	Link
2023-11-05	[Advarra leak]	alphv	
2023-11-05	[Weidmann & Associates]	medusa	Link
2023-11-05	[Unimed Blumenau]	medusa	Link
2023-11-05	[Leaguers]	medusa	Link
2023-11-05	[Zon Beachside]	medusa	Link
2023-11-05	[Canadian Psychological Association]	medusa	Link
2023-11-05	[Corsica-Ferries]	alphv	
2023 - 11 - 05	[penanshin]	alphv	
2023-11-05	[lathamcenters.org]	abyss	Link
2023-11-05	[Assurius.be]	qilin	

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-11-05	[unique-relations.at]	qilin	Link
2023-11-05	[SMH Group]	rhysida	Link
2023-11-05	[nckb.com]	lockbit3	Link
2023-11-05	[egco.com]	lockbit3	Link
2023-11-05	[benya.capital]	lockbit3	Link
2023-11-05	[global-value-web.com]	lockbit3	Link
2023-11-05	[aseankorea.org]	lockbit3	Link
2023-11-05	[brlogistics.net]	lockbit3	Link Link
2023-11-05	[bresselouhannaiseintercom.fr]	lockbit3	Link Link
2023-11-05 2023-11-05	[nfcc.gov.my] [sansasecurity.com]	m lockbit 3 $ m lockbit 3$	Link Link
2023-11-05 2023-11-05	[sansasecurity.com] [emiliacentrale.it]	lockbit3 lockbit3	Link Link
2023-11-05	[letillet.btprms.com]	lockbit3	Link Link
2023-11-05	[ospedalecoq.it]	lockbit3	Link
2023-11-05	[springeroil.com]	lockbit3	Link
2023-11-05	[szutest.cz]	lockbit3	Link
2023-11-05	[mat-antriebstechnik.de]	lockbit3	Link
2023-11-05	[studio483.com]	lockbit3	Link
2023-11-04	[infosysbpm.com]	lockbit3	Link
2023-11-04	[tks.co.th]	lockbit3	Link
2023-11-03	[GeoPoint Surveying]	play	
2023-11-03	[APERS]	ciphbit	Link
2023-11-03	[translink.se]	lockbit3	Link
2023-11-03	[tasl.co.th]	lockbit3	Link
2023-11-03	[abhmfg.com]	lockbit3	Link
2023-11-03	[Livability]	incransom	Link
2023-11-03	[portlandtractor.com]	lockbit3	Link Link
2023-11-03	[unimed.coop.br]	lockbit3	Link Link
2023-11-03 2023-11-03	[jewell.edu] [microtrain.net]	m lockbit3 $ m lockbit3$	Link Link
2023-11-03 2023-11-02	[microtrain.net] [Warning to Advarra & Gadi!]	lockbit3 alphv	Link Link
2023-11-02 2023-11-01	[Warning to Advarra & Gadi!] [Bry-Air]	alphy play	Link Link
2023-11-01 2023-11-02	[Bry-Air] [JDRM Engineering]	play play	Link Link
2023-11-02	[JDKM Engineering] [Craft-Maid]	piay play	Link
2023-11-02	[Hilyard's]	play	Link
2023-11-02	[North Dakota Grain Inspection Services]	play	
2023-11-02	[Gsp Components]	play	
2023-11-02	[Ricardo]	play	
2023-11-02	[bindagroup.com]	lockbit3	Link
2023-11-02	[lafase.cl]	lockbit3	Link
2023-11-02	[shimano.com]	lockbit3	Link
2023-11-02	[Contact Cottrell and McCullough]	alphy	Link
2023-11-02	[psmicorp.com]	lockbit3	Link
2023-11-02	[imancorp.es]	blackbasta	Link
2023-11-02	[AF Supply]	alphy	Link
2023-11-02	[GO! Handelsschool Aalst]	rhysida	Link
2023-11-01	[Groupe Faubourg]	8base	Link
2023-11-02	[HAL Allergy] [Detroit Symphony Orchestra]	alphv snatch	Link Link
2023-11-01	[Detroit Symphony Orchestra]	snatch lockbit3	Link Link
2023-11-02 2023-11-02	[degregoris.com] [Bluewater Health (CA) and others]	lockbit3 daixin	$rac{ ext{Link}}{ ext{Link}}$
2023-11-02 2023-11-01	[Bluewater Health (CA) and others] [vitaresearch.com]	daixin lockbit3	Link Link
2023-11-01 2023-11-01	[vitaresearch.com] [sanmiguel.iph]	lockbit3	Link Link
2023-11-01	[sanmiguei.ipn] [steelofcarolina.com]	lockbit3	Link Link
2023-11-01	[raumberg-gumpenstein.at]	lockbit3	Link Link
2023-11-01	[raumberg-gumpenstem.at] [kitprofs.com]	юскыца lockbit3	Link Link
2023-11-01	[imprex.es]	lockbit3	Link
2023-11-01	[Hawkeye Area Community Action Program, Inc]	blacksuit	Link
2023-11-01	[Advarra Inc]	alphy	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-11-01	[summithealth.com]	lockbit3	Link
2023-11-01	[US Claims Solutions]	knight	Link
2023-11-01	[strongtie.com]	blackbasta	Link
2023-11-01	[ampersand.tv]	blackbasta	Link
2023-11-01	[baccarat.com]	blackbasta	Link
2023-11-01	[piemmeonline.it]	blackbasta	Link
2023-11-01	[fortive.com]	blackbasta	Link
2023-11-01	[gannons.co.uk]	blackbasta	Link
2023-11-01	[gsp.com.br]	blackbasta	Link
2023-11-01	[TANATEX Chemicals]	metaencryptor	
2023-11-01	[edwardian.com]	blackbasta	Link
2023-11-01	[bionpharma.com]	blackbasta	Link
2023-11-01	[stantonwilliams.com]	blackbasta	Link
2023-11-01	[hugohaeffner.com]	blackbasta	Link
2023-11-01	[intred.it]	blackbasta	Link
2023-11-01	[Town of Lowa]	alphv	
2023-11-01	[Traxall France]	8base	Link
2023-11-01	[Armstrong Consultants]	8base	Link
2023-11-01	[JAI A/S]	8base	Link
2023-11-01	[Schöler Fördertechnik AG]	8base	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

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

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