



Ausgabe: 20231120

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

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 können Gimp Schadcode unterjubeln

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

- [Link](#)

WordPress-Plug-in: Lücke in WP Fastest Cache gefährdet hunderttausende Websites

Durch ein Schlupfloch in WP Fastest Cache sind unbefugte Zugriffe auf WordPress-Websites vorstellbar. Ein Sicherheitsupdate schafft Abhilfe.

- [Link](#)

Patchday: Intel patcht sich durch sein Produktportfolio

Angreifer können mehrere Komponenten von Intel attackieren. In vielen Fällen sind DoS-Attacken möglich.

- [Link](#)

Cloud-Schutzlösung: IBM Security Guardium vielfältig attackierbar

Die IBM-Entwickler haben viele Sicherheitslücken in verschiedenen Komponenten von Security Guardium geschlossen.

- [Link](#)

Sicherheitsupdates: Access Points von Aruba sind verwundbar

Angreifer können Schadcode auf Access Points von Aruba ausführen. Sicherheitspatches sind verfügbar.

- [Link](#)

VMware: Neue Cloud-Director-Version behebt kritische Sicherheitslücke

Durch ein fehlerhaftes Upgrade stand die Anmeldung über die SSH- und Management-Konsole zu weit offen. VMware liefert eine Übergangslösung.

- [Link](#)

Patchday Adobe: Schadcode-Lücken in Acrobat, Photoshop & Co. geschlossen

Adobe hat Sicherheitsupdates für 15 Anwendungen veröffentlicht. Im schlimmsten Fall können Angreifer eigenen Code auf Systemen ausführen.

- [Link](#)

Patchday: SAP behandelt nur drei Sicherheitslücken

Der November-Patchday weicht vom gewohnten Umfang ab: Lediglich drei neue Sicherheitslücken behandelt SAP.

- [Link](#)

Webbrowser: Vier Schwachstellen weniger nach Google Chrome-Update

Google hat mit dem wöchentlichen Update vier Sicherheitslücken geschlossen, von denen mindestens zwei als hochriskant gelten.

- [Link](#)

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-2023-4966	0.922670000	0.987040000	Link
CVE-2023-46747	0.965530000	0.994980000	Link
CVE-2023-46604	0.965740000	0.995040000	Link
CVE-2023-42793	0.972640000	0.998120000	Link
CVE-2023-38035	0.970400000	0.996920000	Link
CVE-2023-35078	0.964440000	0.994540000	Link
CVE-2023-34362	0.930390000	0.987990000	Link
CVE-2023-34039	0.925730000	0.987480000	Link
CVE-2023-33246	0.970860000	0.997170000	Link
CVE-2023-32315	0.957520000	0.992620000	Link
CVE-2023-30625	0.925770000	0.987480000	Link
CVE-2023-30013	0.925700000	0.987470000	Link
CVE-2023-28771	0.918550000	0.986540000	Link
CVE-2023-27372	0.971190000	0.997320000	Link
CVE-2023-27350	0.971980000	0.997750000	Link
CVE-2023-26469	0.915280000	0.986140000	Link
CVE-2023-26360	0.913940000	0.986000000	Link
CVE-2023-25717	0.962680000	0.993920000	Link
CVE-2023-25194	0.910980000	0.985690000	Link
CVE-2023-2479	0.961880000	0.993680000	Link
CVE-2023-24489	0.969450000	0.996530000	Link
CVE-2023-22518	0.967630000	0.995780000	Link
CVE-2023-22515	0.955290000	0.992100000	Link
CVE-2023-21839	0.958640000	0.992890000	Link
CVE-2023-21823	0.955130000	0.992050000	Link
CVE-2023-21554	0.961220000	0.993510000	Link
CVE-2023-20887	0.950720000	0.991150000	Link
CVE-2023-1671	0.946670000	0.990500000	Link
CVE-2023-0669	0.966380000	0.995290000	Link

BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Fri, 17 Nov 2023

[NEU] [hoch] Splunk Enterprise: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Splunk Splunk Enterprise ausnutzen, um einen Cross-Site

Scripting Angriff durchzuführen, um Code auszuführen und um nicht näher spezifizierte Auswirkungen zu erzielen.

- [Link](#)

Fri, 17 Nov 2023

[NEU] [hoch] Trellix ePolicy Orchestrator: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Trellix ePolicy Orchestrator ausnutzen, um sich administrative Rechte zu verschaffen, um einen Redirect-Angriff auszuführen und um nicht näher spezifizierte Auswirkungen zu erzielen.

- [Link](#)

Fri, 17 Nov 2023

[NEU] [hoch] Fortinet FortiSIEM: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonym Angreifer kann eine Schwachstelle in Fortinet FortiSIEM ausnutzen, um beliebige Kommandos auszuführen.

- [Link](#)

Fri, 17 Nov 2023

[NEU] [hoch] Nagios Enterprises Nagios XI: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonym oder authentisierter Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Nagios Enterprises Nagios XI ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Daten zu manipulieren, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen und einen Cross-Site-Scripting-Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

Fri, 17 Nov 2023

[NEU] [hoch] Liferay Liferay Portal: Schwachstelle ermöglicht Cross-Site Scripting

Ein entfernter, anonym Angreifer kann eine Schwachstelle in Liferay Liferay Portal ausnutzen, um einen Cross-Site Scripting Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

Fri, 17 Nov 2023

[NEU] [hoch] IBM InfoSphere Information Server: Schwachstelle ermöglicht Manipulation von Dateien

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in IBM InfoSphere Information Server ausnutzen, um Dateien zu manipulieren.

- [Link](#)

Fri, 17 Nov 2023

[UPDATE] [hoch] Docker und Kubernetes: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

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

- [Link](#)

Fri, 17 Nov 2023

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

Ein entfernter, anonym Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Mozilla Firefox, Mozilla Firefox ESR and Thunderbird ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen, Dateien zu manipulieren, Informationen offenzulegen, einen Denial of Service Zustand herbeizuführen oder sonstige Auswirkungen zu verursachen.

- [Link](#)

Fri, 17 Nov 2023

[UPDATE] [hoch] AMD Prozessoren: Mehrere Schwachstellen

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

- [Link](#)

Fri, 17 Nov 2023

[UPDATE] [hoch] Ghostscript: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, anonym Angreifer kann eine Schwachstelle in Ghostscript ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

Fri, 17 Nov 2023

[UPDATE] [hoch] Xen: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation, DoS und Offenlegung von Informationen

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle in Xen ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, einen Denial of Service zu verursachen oder Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

Fri, 17 Nov 2023

[UPDATE] [hoch] Red Hat OpenShift: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle in Red Hat OpenShift ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- [Link](#)

Fri, 17 Nov 2023

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

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

- [Link](#)

Fri, 17 Nov 2023

[UPDATE] [hoch] Xen: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Xen ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen, beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen oder seine Privilegien zu erweitern.

- [Link](#)

Fri, 17 Nov 2023

[UPDATE] [hoch] Oracle MySQL: Mehrere Schwachstellen

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

- [Link](#)

Fri, 17 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](#)

Fri, 17 Nov 2023

[UPDATE] [hoch] Squid: Mehrere Schwachstellen

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

- [Link](#)

Fri, 17 Nov 2023

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

Ein entfernter, anonym 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](#)

Fri, 17 Nov 2023

[UPDATE] [hoch] Intel Prozessoren: Mehrere Schwachstellen

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in verschiedenen Intel Prozessoren ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen, beliebigen Programmcode auszuführen, seine Privilegien zu erweitern oder Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

Fri, 17 Nov 2023

[UPDATE] [hoch] Xerox FreeFlow Print Server: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Xerox FreeFlow Print Server ausnutzen, um die Vertraulichkeit, Verfügbarkeit und Integrität des Systems zu gefährden.

- [Link](#)

Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
11/18/2023	[CBL Mariner 2.0 Security Update: memcached (CVE-2023-46853)]	critical
11/18/2023	[Fedora 39 : gstreamer1-plugin-libav / gstreamer1-plugins-bad-free / etc (2023-6a4aea6d13)]	critical
11/18/2023	[Fedora 39 : gst-devtools / gstreamer1 / gstreamer1-doc / python-gstreamer1 (2023-1661e0af22)]	critical
11/17/2023	[Debian DLA-3654-1 : freerdp2 - LTS security update]	critical
11/19/2023	[openSUSE 15 Security Update : yt-dlp (openSUSE-SU-2023:0374-1)]	high
11/19/2023	[CBL Mariner 2.0 Security Update: kured (CVE-2022-25891)]	high
11/19/2023	[CBL Mariner 2.0 Security Update: kured (CVE-2022-27664)]	high
11/19/2023	[CBL Mariner 2.0 Security Update: telegraf (CVE-2023-46129)]	high
11/19/2023	[CBL Mariner 2.0 Security Update: go-lang / kured (CVE-2021-44716)]	high
11/19/2023	[CBL Mariner 2.0 Security Update: hyperv-daemons (CVE-2023-5178)]	high
11/19/2023	[CBL Mariner 2.0 Security Update: kured (CVE-2022-21698)]	high
11/19/2023	[CBL Mariner 2.0 Security Update: hyperv-daemons / kernel (CVE-2023-5717)]	high
11/19/2023	[CBL Mariner 2.0 Security Update: kured (CVE-2022-28948)]	high
11/19/2023	[CBL Mariner 2.0 Security Update: kured (CVE-2022-32149)]	high
11/19/2023	[CBL Mariner 2.0 Security Update: kernel (CVE-2023-46813)]	high
11/19/2023	[Fedora 37 : podman-tui (2023-a5a5542890)]	high
11/19/2023	[Fedora 38 : go-lang (2023-96331e77a5)]	high
11/19/2023	[Fedora 39 : prometheus-podman-exporter (2023-b75ee820ce)]	high
11/19/2023	[Fedora 37 : prometheus-podman-exporter (2023-b60ff8c9ec)]	high
11/19/2023	[Fedora 39 : go-lang (2023-b5549f4bc8)]	high
11/19/2023	[Fedora 38 : prometheus-podman-exporter (2023-b43faebc9f)]	high
11/19/2023	[Fedora 39 : podman-tui (2023-327346caa5)]	high
11/19/2023	[Fedora 38 : podman-tui (2023-e359fd31d2)]	high
11/19/2023	[Debian DLA-3656-1 : netty - LTS security update]	high
11/18/2023	[Debian DSA-5558-1 : netty - security update]	high
11/18/2023	[Debian DLA-3655-1 : lwip - LTS security update]	high
11/18/2023	[Fedora 37 : tor (2023-f73b2bc240)]	high
11/18/2023	[Fedora 38 : tor (2023-29cafcbf4a)]	high
11/18/2023	[Fedora 39 : tor (2023-36344fb44b)]	high
11/17/2023	[Security Update for .NET Core SDK (November 2023)]	high
11/17/2023	[.NET Core SDK Denial of Service (CVE-2023-36038)]	high
11/17/2023	[Atlassian Jira Service Management Data Center and Server 4.20.x < 4.20.27 / 5.4.x < 5.4.11 (JSDSERVER-14755)]	high
11/17/2023	[Amazon Linux 2 : docker (ALASECS-2023-028)]	high
11/17/2023	[Amazon Linux 2 : ecs-init (ALASECS-2023-020)]	high
11/17/2023	[Fedora 37 : syncthing (2023-fa2d7b25d9)]	high
11/17/2023	[Fedora 38 : dotnet6.0 (2023-83abc1175d)]	high
11/17/2023	[Fedora 37 : dotnet6.0 (2023-3dba61ad8c)]	high
11/17/2023	[Fedora 39 : dotnet6.0 (2023-1dd7cbebc9)]	high
11/17/2023	[Fedora 39 : syncthing (2023-0d46257314)]	high
11/17/2023	[Fedora 38 : syncthing (2023-d58c8eeb7c)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
11/17/2023	[Fedora 37 : tigervnc (2023-4708733ccc)]	high
11/17/2023	[Fedora 38 : dotnet7.0 (2023-e26d3a5b89)]	high
11/17/2023	[Fedora 39 : dotnet7.0 (2023-9f7b2631a9)]	high
11/17/2023	[Fedora 37 : dotnet7.0 (2023-1458e23c3d)]	high

Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

Exploits der letzten 5 Tage

“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 SENECE Legacy Storage Box Log Disclosure

EnBw SENECE 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 deserialization 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 deserialized by the AjaxPro JsonSerializer 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 deserialization 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 deserialization 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.

- [Link](#)

” “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, 16.3.5b, 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, 16.5.1a, 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, 16.6.6, 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, 16.10.1a, 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](#)

” “Mon, 13 Nov 2023

Travel 1.0 SQL Injection

Travel version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

” “Mon, 13 Nov 2023

Elementor Website Builder SQL Injection

Elementor Website Builder versions prior to 3.12.2 suffer from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

” “Mon, 13 Nov 2023

EnBw SENEK Legacy Storage Box Default Credentials

EnBw SENEK Legacy Storage Box versions 1 through 3 suffered from a default credential issue.

- [Link](#)

” “Mon, 13 Nov 2023

EnBw SENEK Legacy Storage Box Hardcoded Credentials

EnBw SENEK Legacy Storage Box versions 1 through 3 appear to suffer from a hardcoded credential vulnerability.

- [Link](#)

” “Mon, 13 Nov 2023

EnBw SENEK Legacy Storage Box Exposed Interface

EnBw SENEK Legacy Storage Box versions 1 through 3 appear to expose a management interface that can be accessed with hardcoded credentials.

- [Link](#)

” “Mon, 13 Nov 2023

EnBw SENEK Legacy Storage Box Information Disclosure

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

- [Link](#)

” “Wed, 01 Nov 2023

Packet Storm New Exploits For October, 2023

This archive contains all of the 72 exploits added to Packet Storm in October, 2023.

- [Link](#)

” “Fri, 27 Oct 2023

Splunk edit_user Capability Privilege Escalation

Splunk suffers from an issue where a low-privileged user who holds a role that has the edit_user capability assigned to it can escalate their privileges to that of the admin user by providing a specially crafted web request. This is because the edit_user capability does not honor the grantableRoles setting in the authorize.conf configuration file, which prevents this scenario from happening. This exploit abuses this vulnerability to change the admin password and login with it to upload a malicious app achieving remote code execution.

- [Link](#)

”

0-Days der letzten 5 Tage

“Thu, 16 Nov 2023

ZDI-23-1716: Luxion KeyShot Viewer KSP File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

”

Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

Sandworm ist wieder aktiv, und dreht wieder Strom ab



[Zum Youtube Video](#)

Cyberangriffe: (Nov)

Datum	Opfer	Land	Information
2023-11-19	Rostocker Straßenbahn AG (RSAG)	[DEU]	Link
2023-11-17	SIAAP (Syndicat Interdépartemental pour l'Assainissement de l'Agglomération Parisienne)	[FRA]	Link
2023-11-17	Mössinger Stadtverwaltung	[DEU]	Link
2023-11-16	Etelä-Savon ammattiopisto Esedu	[FIN]	Link
2023-11-14	Bladen County Government	[USA]	Link
2023-11-14	North Muskegon Public Schools	[USA]	Link
2023-11-14	Beaverton School District	[USA]	Link
2023-11-14	City of Long Beach	[USA]	Link
2023-11-13	Yanfeng	[CHN]	Link
2023-11-13	North Carolina Central University (NCCU)	[USA]	Link
2023-11-12	Huber Heights	[USA]	Link
2023-11-12	Tunstall	[NLD]	Link
2023-11-12	Deutsche Energie-Agentur (Dena)	[DEU]	Link
2023-11-11	Okada Manila	[PHL]	Link
2023-11-10	DP World Australia	[AUS]	Link
2023-11-10	Derichebourg Multiservices	[FRA]	Link
2023-11-10	Glendale Community College (GCC)	[USA]	Link
2023-11-09	Industrial and Commercial Bank of China (ICBC)	[CHN]	Link
2023-11-09	Tri-City Medical Center	[USA]	Link
2023-11-09	Henry County Schools	[USA]	Link
2023-11-08	York Region District School Board	[CAN]	Link
2023-11-08	Hellenic Public Properties Company (ETAD)	[GRC]	Link
2023-11-07	Comhairle nan Eilean Siar	[GBR]	Link
2023-11-07	Harris Center for Mental Health and IDD	[USA]	Link
2023-11-07	Washington State Department of Transportation (WSDOT)	[USA]	Link
2023-11-06	KaDeWe	[DEU]	Link
2023-11-05	Le conseil départemental du Loiret	[FRA]	Link
2023-11-05	Madison Memorial Hospital	[USA]	Link
2023-11-05	Pulaski County Public Schools (PCPS)	[USA]	Link
2023-11-05	Concevis AG	[CHE]	Link
2023-11-04	Butte School District	[USA]	Link
2023-11-02	Infosys McCamish Systems	[USA]	Link
2023-11-02	Crystal Run Healthcare	[USA]	Link
2023-11-01	Mr. Cooper Group	[USA]	Link
2023-11-01	Rekord Fenster Türen	[DEU]	Link
2023-11-01	EDC	[DNK]	Link
2023-11-01	Cogdell Memorial Hospital	[USA]	Link

Ransomware-Erpressungen: (Nov)

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2023-11-22	[Hahn & Clay, Inc.]	8base	Link
2023-11-19	[Tackle West]	alphv	Link
2023-11-19	[U.L. COLEMAN COMPANIES]	alphv	Link
2023-11-19	[Autonomous Flight - @autonomouslyfly]	alphv	Link
2023-11-18	[The DMC]	play	Link
2023-11-18	[nealbrothers.co.uk]	threeam	Link
2023-11-18	[generalrefrig.com]	lockbit3	Link
2023-11-17	[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	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	Link
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	Link
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]	alphv	Link
2023-11-16	[thewalkerschool]	alphv	Link
2023-11-15	[MeridianLink fails to file with the SEC..so we do it for them + 24 hours to pay]	alphv	Link
2023-11-15	[EOS]	lorenz	Link
2023-11-15	[THK Co., Ltd.]	hunters	Link
2023-11-15	[Cardinal MetalWorks]	alphv	Link
2023-11-15	[ADH Health Products Inc]	alphv	Link
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

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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	Link
2023-11-14	[PIKE Technologies]	play	Link
2023-11-14	[Proforma Albrecht]	play	Link
2023-11-14	[Fgs]	play	Link
2023-11-14	[Trademark Property]	play	Link
2023-11-14	[Nomot]	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	Link
2023-11-14	[KaDeWe]	play	Link
2023-11-14	[Wyatt Detention Center]	play	Link
2023-11-14	[Guntert & Zimmerman]	play	Link
2023-11-14	[ConSpare]	play	Link
2023-11-14	[Premise Health]	alphv	Link
2023-11-15	[MeridianLink]	alphv	Link
2023-11-14	[Gnome Landscapes]	alphv	Link
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	Link
2023-11-14	[Naftor and Grupa Pern (Naftoport/ SIARKOPOL/ SARMATIA/ NAFTOSERWIS) is the most dangerous]	alphv	Link
2023-11-14	[4set.es]	alphv	Link
2023-11-14	[diagnostechs]	cuba	Link
2023-11-14	[Execuzen]	alphv	Link
2023-11-05	[Lander County Convention & Tourism Authority]	noescape	Link
2023-11-10	[Carespring]	noescape	Link
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]	alphv	Link
2023-11-10	[Bartec Top Holding GmbH]	hunters	Link
2023-11-09	[Garr Silpe, P.C.]	hunters	Link
2023-11-06	[United Africa Group Ltd.]	hunters	Link
2023-11-12	[IDES group, S.A. De C.V.]	hunters	Link
2023-11-12	[DrilMaco]	hunters	Link
2023-11-03	[Builders Hardware and Hollow Metal, Inc.]	hunters	Link
2023-11-13	[Homeland Inc.]	hunters	Link
2023-11-03	[Deegenbergklinik]	hunters	Link
2023-11-12	[Owens Group]	hunters	Link
2023-11-13	[TCI Co., Ltd.]	hunters	Link
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

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2023-11-12	[wombleco.com]	lockbit3	Link
2023-11-12	[cityofclarksville.com]	lockbit3	Link
2023-11-12	[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]	alphv	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	Link
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]	alphv	Link
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	[morningstarco.com]	lockbit3	Link
2023-11-10	[Mariposa Landscapes, Inc]	alphv	Link
2023-11-10	[Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona]	rhysida	Link
2023-11-10	[aei.cc]	lockbit3	Link
2023-11-09	[Sinotech Group Taiwan]	alphv	Link
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	Link
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	Link
2023-11-08	[M.R. Williams]	play	Link
2023-11-08	[DESIGNA Verkehrsleittechnik]	play	Link
2023-11-08	[The Supply Room Companies & Citron WorkSpaces]	play	Link
2023-11-08	[Ackerman-Estvold]	play	Link
2023-11-08	[Meindl]	play	Link
2023-11-08	[Conditioned Air]	play	Link
2023-11-08	[Inclinator]	play	Link
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	[califanocarrelli.it]	blackbasta	Link
2023-11-08	[sheehyware.com]	alphv	Link
2023-11-08	[Michael Garron Hospital]	akira	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2023-11-08	[foley.k12.mn.us]	lockbit3	Link
2023-11-08	[gitiusa.com]	lockbit3	Link
2023-11-08	[allenoverly.com]	lockbit3	Link
2023-11-08	[NeoDomos]	ciphbit	Link
2023-11-07	[Bakrie Group & Bakrie Sumatera Plantations]	alphv	Link
2023-11-07	[Indah Water Konsortium]	rhysida	Link
2023-11-07	[Access to the large database of a US Medical organization]	everest	Link
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]	alphv	Link
2023-11-07	[BioPower SustainableEnergy Corporation]	akira	Link
2023-11-07	[BITZER]	akira	Link
2023-11-07	[acawtrustfunds.ca]	blackbasta	Link
2023-11-07	[secci.ca]	blackbasta	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	[ccdrp.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	Link
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
2023-11-06	[GEOCOM]	cactus	Link
2023-11-06	[MultiMasters]	cactus	Link
2023-11-06	[UTI Group]	cactus	Link
2023-11-06	[Comfloresta]	alphv	Link
2023-11-05	[Currax Pharmaceuticals]	alphv	Link
2023-11-05	[Advarra leak]	alphv	Link
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	Link
2023-11-05	[penanshin]	alphv	Link
2023-11-05	[lathamcenters.org]	abyss	Link
2023-11-05	[Assurius.be]	qilin	Link
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
2023-11-05	[bresselouhannaiseintercom.fr]	lockbit3	Link
2023-11-05	[nfcc.gov.my]	lockbit3	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2023-11-05	[sansasecurity.com]	lockbit3	Link
2023-11-05	[emiliacentrale.it]	lockbit3	Link
2023-11-05	[letillet.btprms.com]	lockbit3	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-antriebsttechnik.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	Link
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
2023-11-03	[unimed.coop.br]	lockbit3	Link
2023-11-03	[jewell.edu]	lockbit3	Link
2023-11-03	[microtrain.net]	lockbit3	Link
2023-11-02	[Warning to Advarra & Gadi!]	alphv	Link
2023-11-01	[Bry-Air]	play	Link
2023-11-02	[JDRM Engineering]	play	Link
2023-11-02	[Craft-Maid]	play	Link
2023-11-02	[Hilyard's]	play	Link
2023-11-02	[North Dakota Grain Inspection Services]	play	Link
2023-11-02	[Gsp Components]	play	Link
2023-11-02	[Ricardo]	play	Link
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]	alphv	Link
2023-11-02	[psmicorp.com]	lockbit3	Link
2023-11-02	[imancorp.es]	blackbasta	Link
2023-11-02	[AF Supply]	alphv	Link
2023-11-02	[GO! Handelsschool Aalst]	rhysida	Link
2023-11-01	[Groupe Faubourg]	8base	Link
2023-11-02	[HAL Allergy]	alphv	Link
2023-11-01	[Detroit Symphony Orchestra]	snatch	Link
2023-11-02	[degregoris.com]	lockbit3	Link
2023-11-02	[Bluewater Health (CA) and others]	daixin	Link
2023-11-01	[vitaresearch.com]	lockbit3	Link
2023-11-01	[sanmiguel.iph]	lockbit3	Link
2023-11-01	[steelofcarolina.com]	lockbit3	Link
2023-11-01	[raumberg-gumpenstein.at]	lockbit3	Link
2023-11-01	[kitprofs.com]	lockbit3	Link
2023-11-01	[imprex.es]	lockbit3	Link
2023-11-01	[Hawkeye Area Community Action Program, Inc]	blacksuit	Link
2023-11-01	[Advarra Inc]	alphv	Link
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	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
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 Iowa]	alphv	Link
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

E-Mail

info@cyberwald.com

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