## Cybersecurity Morgenreport



Ausgabe: 20231121

## **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

#### 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

### $Synology\ schlie \pounds tritische\ Firmware\text{-}L\"ucke\ in\ \ddot{U}berwachungskameras$

Angreifer können eigenen Code auf Überwachungskameras von Synology ausführen.

- Link

- L

#### 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

- 11111

#### 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

- LIII

#### 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

#### 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	
CVE-2023-46604	0.965740000	0.995040000	
CVE-2023-42793	0.972640000	0.998120000	
CVE-2023-38035	0.970400000	0.996940000	
CVE-2023-35078	0.964440000	0.994540000	
CVE-2023-34362	0.930390000	0.987990000	
CVE-2023-34039	0.925730000	0.987480000	
CVE-2023-33246	0.970860000	0.997160000	
CVE-2023-32315	0.957520000	0.992610000	
CVE-2023-30625	0.925770000	0.987480000	
CVE-2023-30013	0.925700000	0.987470000	
CVE-2023-28771	0.918550000	0.986540000	
CVE-2023-27372	0.971190000	0.997320000	
CVE-2023-27350	0.971980000	0.997750000	
CVE-2023-26469	0.915280000	0.986150000	
CVE-2023-26360	0.913940000	0.986010000	
CVE-2023-25717	0.962680000	0.993920000	
CVE-2023-25194	0.910980000	0.985700000	
CVE-2023-2479	0.961880000	0.993680000	
CVE-2023-24489	0.969450000	0.996550000	
CVE-2023-22518	0.967630000	0.995790000	
CVE-2023-22515	0.955290000	0.992080000	
CVE-2023-21839	0.958640000	0.992880000	
CVE-2023-21823	0.955130000	0.992030000	
CVE-2023-21554	0.961220000	0.993510000	
CVE-2023-20887	0.950720000	0.991150000	
CVE-2023-1671	0.946670000	0.990500000	
CVE-2023-0669	0.966380000	0.995300000	

#### BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Mon, 20 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

Mon, 20 Nov 2023

#### [UPDATE] [hoch] Eclipse Jetty: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Denial of Service

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

- Link

Mon, 20 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.

T inl

Mon, 20 Nov 2023

#### [UPDATE] [hoch] GStreamer: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in GStreamer ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen oder beliebigen Code auszuführen.

Link

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

- Link

Fri, 17 Nov 2023

## $[NEU]\ [hoch]\ IBM\ InfoSphere\ Information\ Server:\ Schwachstelle\ erm\"{o}glicht\ Manipulation\ von\ Dateien$

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

- Link

5

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

# $[UPDATE] \ [hoch] \ Mozilla \ Firefox \ und \ Thunderbird: \ Mehrere \ Schwachstellen \ erm\"{o}glichen \ Codeausf\"{u}hrung$

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

- Link

Fri, 17 Nov 2023

## $[UPDATE] \ [hoch] \ Xen: \ Schwachstelle \ erm\"{o}glicht \ Privilegieneskalation, \ DoS \ und \ Offenlegung \ von \ Informationen$

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] 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, anonymer 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] Squid: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer 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, 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

## Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
11/20/2023	[Ubuntu 20.04 LTS / 22.04 LTS / 23.04 : strongSwan vulnerability (USN-6488-1)]	critical
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
11/20/2023	[Debian DSA-5559-1: wireshark - security update]	high
11/20/2023	[Ubuntu 22.04 LTS / 23.04 : WebKitGTK vulnerabilities (USN-6490-1)]	high
11/20/2023	[Fedora 37 : git (2023-2c851f43ba)]	high
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: golang / 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	$[Fedora\ 38:\ golang\ (2023-96331e77a5)]$	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 : golang (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	$[{\rm Fedora}\ 38:\ podman-tui\ (2023-e359{\rm fd}31{\rm d}2)]$	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 $(2023-36344\text{fb}44\text{b})$ ]	high
11/17/2023	$[Fedora\ 39:\ dotnet 6.0\ (2023-1dd7cbebc9)]$	high
11/17/2023	[Fedora $39$ : syncthing (2023-0d46257314)]	high
11/17/2023	[Fedora 38 : syncthing (2023-d58c8eeb7c)]	high
11/17/2023	[Fedora 37 : tigervnc (2023-4708733ccc)]	high
11/17/2023	[Fedora 38 : dotnet 7.0 (2023-e26d3a5b89)]	high
11/17/2023	[Fedora 39 : dotnet 7.0 (2023-9 f7 b2631a9)]	high
11/17/2023	[Fedora $37$ : dotnet $7.0$ (2023-1458e23c3d)]	high

## Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

#### Exploits der letzten 5 Tage

"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.

Linl

\_\_

" "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 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 JsonDeserializer 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,  $16.12.3,\ 16.12.8,\ 16.12.2s,\ 16.12.1x,\ 16.12.1t,\ 16.12.2t,\ 16.12.4,\ 16.12.3s,\ 16.12.1z,\ 16.12.3a,\ 16.12.3a,\ 16.12.5,$  $16.12.6,\ 16.12.1z1,\ 16.12.5a,\ 16.12.5b,\ 16.12.1z2,\ 16.12.6a,\ 16.12.7,\ 16.12.9,\ 16.12.10,\ 17.1.1,\ 17.1.1a,\ 17.1.1s,$ 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, 17.3.5a, 17.3.5b, 17.3.7, 17.3.8, 17.3.5a, 17.3.5a, 17.3.5b, 17.3.7, 17.3.8, 17.3.5a, 17.3.5a, 17.3.5b, 17.3.7, 17.3.8, 17.3.5a, 17.3.5a, 17.3.5a, 17.3.5a, 17.3.5a, 17.3.7, 17.3.8, 17.3.5a, 17.3. $\overline{17.4.1}, \, \overline{17.4.2}, \, \overline{17.4.1a}, \, \overline{17.4.1b}, \, \overline{17.4.1c}, \, \overline{17.4.2a}, \, \overline{17.5.1}, \, \overline{17.5.1a}, \, \overline{17.5.1b}, \, \overline{17.5.1c}, \, \overline{17.6.1}, \, \overline{17.6.2}, \, \overline{17.6.2}, \, \overline{17.6.1w}, \, \overline{17.6.1a}, \, \overline{17.6.2}, \, \overline{17.6.$  $17.6.1x,\ 17.6.3,\ 17.6.1y,\ 17.6.1z,\ 17.6.3a,\ 17.6.4,\ 17.6.1z1,\ 17.6.5,\ 17.6.6,\ 17.7.1,\ 17.7.1a,\ 17.7.1b,\ 17.7.2,\ 17.10.1,\ 17.7.1b,\ 17.7.2,\ 17.10.1,\ 17.7.1b,\ 17.7.2,\ 17.10.1,\ 17.7.1b,\ 17.7.2b,\ 1$ 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

#### $And roid\ mtk\_jpeg\ Driver\ Race\ Condition\ /\ Privilege\ Escalation$

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

٠,

## 0-Days der letzten 5 Tage

"Mon, 20 Nov 2023

 $ZDI-23-1718: \quad NETGEAR \quad ProSAFE \quad Network \quad Management \quad System \quad getNodesByTopologyMapSearch \quad SQL \quad Injection \quad Remote \quad Code \quad Execution \quad Vulnerability$ 

- Link

" "Mon, 20 Nov 2023

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

- 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	[FRA]	
	l'Assainissement de l'Agglomération Parisienne)		
2023 - 11 - 17	Mössinger Stadtverwaltung	[DEU]	
2023-11-16	Etelä-Savon ammattiopisto Esedu	[FIN]	
2023-11-14	Bladen County Government	[USA]	
2023-11-14	North Muskegon Public Schools	[USA]	
2023-11-14	Beaverton School District	[USA]	
2023-11-14	City of Long Beach	[USA]	
2023-11-13	Yanfeng	[CHN]	
2023-11-13	North Carolina Central University (NCCU)	[USA]	
2023-11-12	Huber Heights	[USA]	
2023-11-12	Tunstall	[NLD]	
2023-11-12	Deutsche Energie-Agentur (Dena)	[DEU]	
2023-11-11	Okada Manila	[PHL]	
2023-11-10	DP World Australia	[AUS]	
2023-11-10	Derichebourg Multiservices	[FRA]	
2023-11-10	Glendale Community College (GCC)	[USA]	
2023-11-09	Industrial and Commercial Bank of China (ICBC)	[CHN]	
2023-11-09	Tri-City Medical Center	[USA]	
2023-11-09	Henry County Schools	[USA]	
2023-11-08	York Region District School Board	[CAN]	
2023-11-08	Hellenic Public Properties Company (ETAD)	[GRC]	
2023-11-07	Comhairle nan Eilean Siar	[GBR]	
2023-11-07	Harris Center for Mental Health and IDD	[USA]	
2023-11-07	Washington State Department of Transportation	[USA]	
0000 11 00	(WSDOT) KaDeWe	[DEII]	Link
2023-11-06		[DEU]	Link Link
2023-11-05	Le conseil départemental du Loiret	[FRA]	Link Link
2023-11-05	Madison Memorial Hospital	[USA]	
2023-11-05	Pulaski County Public Schools (PCPS)	[USA]	Link Link
2023-11-05	Concevis AG	[CHE]	
2023-11-04	Butte School District	[USA]	
2023-11-02	Infosys McCamish Systems	[USA]	
2023-11-02	Crystal Run Healthcare	[USA]	
2023-11-01	Mr. Cooper Group	[USA]	
2023-11-01	Rekord Fenster Türen	[DEU]	
2023-11-01	EDC	[DNK]	
2023-11-01	Cogdell Memorial Hospital	[USA]	

## Ransomware-Erpressungen: (Nov)

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-11-11	[Rc Moore Inc]	noescape	
2023-11-10	[Enware Australia Pty Ltd]	noescape	
2023-11-20	[sabre.co.uk]	lockbit3	$\operatorname{Link}$
2023-11-20	[nybravestfcu.org]	lockbit3	$\operatorname{Link}$
2023-11-20	[Hampton Newport News CSB]	alphy	Link
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 blackbasta	Link Link
2023-11-20 2023-11-20	[agrovi.dk] [arenaproducts.com]	blackbasta	Link Link
2023-11-20	[etude-villa.fr]	blackbasta	Link
2023-11-20	[UPDATE! FEAM Maintenance]	alphy	Link
2023-11-10	[brownintegratedlogistics.com]	lockbit3	Link
2023-11-20	[British Library]	rhysida	Link
2023-11-20	[Hahn & Clay, Inc.]	8base	Link
2023-11-22	[Tackle West]	alphy	Link
2023-11-19	[U.L. COLEMAN COMPANIES]	alphy	Link
2023-11-19	[Autonomous Flight - @autonomousfly]	alphy	Link
2023-11-18	[The DMC]	play	
2023-11-18	[nealbrothers.co.uk]	threeam	
2023-11-18	[generalrefrig.com]	lockbit3	$\operatorname{Link}$
2023-11-17	[PruittHealth]	noescape	
2023-11-17	[ajcfood.com]	lockbit3	Link
2023 - 11 - 17	[CENTRE D'AUTO P.R.N. SALABERRY IN]	medusa	$\operatorname{Link}$
2023 - 11 - 17	[McCray & Withrow]	medusa	$\operatorname{Link}$
2023-11-17	[Metro MPLS]	akira	$\operatorname{Link}$
2023-11-17	[HAESUNG DS CO Ltd]	qilin	
2023-11-05	[Kwik Industries, Inc.]	noescape	
2023-11-17	[WellLife Network Inc.]	incransom	Link
2023-11-17	[ATC SA]	akira	$\operatorname{Link}$
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 ] [Chung Hwa Chemical Industrial Works ]	ragroup	Link Link
2023-11-17 2023-11-17	[Chung Hwa Chemical Industrial Works] [SUMMIT VETERINARY PHARMACEUTICALS	ragroup	Link Link
2020-11-17	LIMITED ]	ragroup	
2023 - 11 - 17	[Informist Media ]	ragroup	Link
2023 - 11 - 17	[Epstein Law]	qilin	
2023 - 11 - 16	[Toyota Financial]	medusa	$\operatorname{Link}$
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

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-11-16	[uchlogistics.co.uk]	blackbasta	Link
2023-11-16	[citycontainer.dk]	blackbasta	Link
2023-11-16	[FEAM Maintenance]	alphv	
2023-11-16	[thewalkerschool]	alphv	
2023-11-15	[MeridianLink fails to file with the SECso we do it	alphv	Link
2023-11-15	for them + 24 hours to pay] [EOS]	lorenz	Link
2023-11-15	[THK Co., Ltd.]	hunters	Link
2023-11-15	[Cardinal MetalWorks]	alphy	Link
2023-11-15	[ADH Health Products Inc]	alphy	
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	$\operatorname{Link}$
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	Link
2023-11-14	[PIKE Technologies]	play	
2023-11-14	[Proforma Albrecht]	play	Link Link
2023-11-14 2023-11-14	[Fgs] [Trademark Property]	play play	$\operatorname{Link}$ $\operatorname{Link}$
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]	alphv	
2023-11-15	[MeridianLink]	alphv	
2023-11-14	[Gnome Landscapes]	alphv	
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]	alphy	
2023-11-14	[Naftor and Grupa Pern (Naftoport/ SIARKOPOL/ SARMATIA/ NAFTOSERWIS) is the most	alphv	
2022 11 14	dangerous ]	o les les	
2023-11-14	[4set.es] [diagnostechs]	alphv cuba	Link Link
2023-11-14 2023-11-14	[diagnostechs] [Execuzen]	cuba alphv	Link Link
2023-11-14 2023-11-05	[Lander County Convention & Tourism Authority]	aipnv noescape	Link Link
2023-11-03	[Carespring]	noescape	Link
2023-11-10	[shopbentley.com]	blackbasta	Link
2023-11-13	[tarltonandson.com]	lockbit3	Link
2023-11-13	[ASM GLOBAL]	alphy	Link
2023-11-13	[portadelaidefc]	cuba	Link
2023-11-13	[St. Lucie County Tax Collector's]	alphy	Link
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	

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-11-12	[DrilMaco]	hunters	Link
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	
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] [Putzel Fleatrical Centractors Incl.	lockbit3	$rac{ ext{Link}}{ ext{Link}}$
2023-11-02 2023-11-12	[Putzel Electrical Contractors Inc]	noescape lockbit3	Link Link
2023-11-12	[aegean.gr] [thewalkerschool.org]	lockbit3	Link Link
2023-11-12	[modafabrics.com]	lockbit3	Link Link
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]	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	Link
2023-11-10	[floortex.com]	lockbit3	Link Link
2023-11-10 2023-11-10	[planning.org] [ayakitchens.com]	lockbit3 blackbasta	Link Link
2023-11-10	[browardfactory.com]	blackbasta	Link Link
2023-11-10	[boslogistics.eu]	blackbasta	Link Link
2023-11-10	[morningstarco.com]	lockbit3	Link
2023-11-10	[Mariposa Landscapes, Inc]	alphy	Link
2023-11-10	[Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di	rhysida	Link
2020-11-10	Verona	Thysica	
2023-11-10	[aei.cc]	lockbit3	Link
2023-11-10	[Sinotech Group Taiwan]	alphy	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	
2023-11-09	[Cogdell Memorial Hospital]	lorenz	
2023-11-09	[Simons Petroleum/Maxum Petroleum/Pilot Thomas	akira	Link
	Logistics]		

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
2023-11-09	[ggarabia.com]	lockbit3	Link
2023-11-08	[JS Hovnanian & Sons]	play	
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	
2023-11-08	[Ackerman-Estvold]	play	
2023-11-08	[Meindl]	play	
2023-11-08 2023-11-08	[Conditioned Air] [Inclinator]	play play	$\operatorname{Link}$ $\operatorname{Link}$
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]	alphy	Link
2023-11-08	[Michael Garron Hospital]	akira	Link
2023-11-08	[foley.k12.mn.us]	lockbit3	Link
2023-11-08	[gitiusa.com]	lockbit3	Link
2023-11-08	[allenovery.com]	lockbit3	Link
2023 - 11 - 08	[NeoDomos]	ciphbit	
2023-11-07	[Bakrie Group & Bakrie Sumatera Plantations]	alphv	
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	
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 Link
2023-11-07 2023-11-07	[prime-art] [ccdrc.pt]	cuba 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]	alphy	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]	alphy	
2023-11-05	[Currax Pharmaceuticals]	alphy	
2023-11-05	[Advarra leak]	alphv medusa	Link Link
2023-11-05 2023-11-05	[Weidmann & Associates] [Unimed Blumenau]	medusa medusa	Link Link
2023-11-05	[Unimed Blumenau] [Leaguers]	medusa medusa	Link Link
2020-11-00	[Leaguers]	medusa	LIIIK

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
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	
2023-11-05	[unique-relations.at]	qilin	
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
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 Link
2023-11-05	[springeroil.com]	lockbit3	Link Link
2023-11-05 2023-11-05	[szutest.cz] [mat-antriebstechnik.de]	lockbit3 lockbit3	Link Link
2023-11-05	[studio483.com]	lockbit3	Link
2023-11-03	[infosysbpm.com]	lockbit3	Link
2023-11-04	[tks.co.th]	lockbit3	Link
2023-11-04	[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!]	alphy	
2023-11-01	[Bry-Air]	play	
2023-11-02	[JDRM Engineering]	play	
2023-11-02	[Craft-Maid]	play	
2023-11-02	[Hilyard's]	play	
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]	alphv	
2023 - 11 - 02	[psmicorp.com]	lockbit3	Link
2023-11-02	[imancorp.es]	blackbasta	Link
2023 - 11 - 02	[AF Supply]	alphv	
2023-11-02	[GO! Handelsschool Aalst]	rhysida	Link
2023-11-01	[Groupe Faubourg]	8base	Link
2023-11-02	[HAL Allergy]	alphy	
2023-11-01	[Detroit Symphony Orchestra]	snatch	Link
2023 - 11 - 02	[degregoris.com]	lockbit3	Link
2023-11-02	[Bluewater Health (CA) and others]	daixin	
2023-11-01	[vitaresearch.com]	lockbit3	Link
2023-11-01	[sanmiguel.iph]	lockbit3	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Grupppe	Webseite
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	
2023-11-01	[Advarra Inc]	alphv	
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	$\operatorname{Link}$
2023-11-01	[piemmeonline.it]	blackbasta	$\operatorname{Link}$
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	$\operatorname{Link}$
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

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

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