
Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20240927



Inhaltsverzeichnis

1 Editorial	2
2 Security-News	3
2.1 Heise - Security-Alert	3
3 Sicherheitslücken	4
3.1 EPSS	4
3.1.1 CVEs mit hoher Exploit-Wahrscheinlichkeit	5
3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)	7
3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable	11
4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken	13
4.1 Exploits der letzten 5 Tage	13
4.2 0-Days der letzten 5 Tage	17
5 Die Hacks der Woche	22
5.0.1 X-Correlation-Id: An der Flughafen-Security vorbei mit SQL-Injection.	22
6 Cyberangriffe: (Sep)	23
7 Ransomware-Erpressungen: (Sep)	24
8 Quellen	36
8.1 Quellenverzeichnis	36
9 Impressum	37

1 Editorial

Guten Morgen,

willkommen zum Cybersecurity Morgenreport von Cyberwald, Ihrem täglichen Begleiter in der Welt der IT-Sicherheit. Als nicht-kommerzielles Projekt ist es unser Anliegen, Awareness und Wissen rund um das Thema Cybersecurity kostenlos zu vermitteln. In der heutigen digitalen Welt ist es für Unternehmen von entscheidender Bedeutung, sich über aktuelle Sicherheitsrisiken zeitnah zu informieren. Cyberbedrohungen entwickeln sich ständig weiter und können erhebliche Schäden verursachen, wenn sie nicht rechtzeitig erkannt und abgewehrt werden. Durch die Nutzung aktueller Informationen können Unternehmen ihre IT-Sicherheitsmaßnahmen stärken und sich effektiv gegen diese Bedrohungen schützen.

Unser Ziel ist es, Ihnen, den IT-Verantwortlichen, einen kompakten und leicht verständlichen Überblick über aktuelle Sicherheitsrisiken zu geben. Wir präsentieren Ihnen täglich Sicherheitsmeldungen und Berichte über neue Sicherheitslücken, die Ihre Systeme und Daten bedrohen könnten.

Darüber hinaus listen wir aktuelle Cyberangriffe und Ransomware-Vorfälle auf. Dies ist von besonderer Bedeutung, da es Unternehmen ermöglicht, sich auf mögliche Supply-Chain- und Phishing-Angriffe vorzubereiten. Durch das Verständnis der Methoden und Taktiken, die von Cyberkriminellen verwendet werden, können Unternehmen ihre Verteidigungsmaßnahmen entsprechend anpassen und stärken.

Für den Cybersecurity Morgenreport greifen wir automatisiert auf öffentliche Informationsquellen zu, filtern und sortieren diese Informationen, um sie Ihnen in einer übersichtlichen Form zur Verfügung zu stellen. Wir bemühen uns, die Inhalte so verständlich wie möglich zu gestalten und vorzugsweise vollständig in deutscher Sprache wiederzugeben. Bei Bedarf übersetzen wir die öffentlichen Informationen und fassen sie durch eine KI zusammen.

Der Cybersecurity Morgenreport ist ein dynamisches Projekt. Wir passen und erweitern unsere Inhalte ständig, um Ihnen die relevantesten und aktuellsten Informationen zu liefern. Derzeit befinden wir uns im Alpha-Stadium des Projekts und freuen uns über Ihr Feedback und Ihre Anregungen.

Wir hoffen, dass der Cybersecurity Morgenreport Ihnen hilft, Ihre IT-Sicherheitsmaßnahmen zu verbessern und Ihre Systeme vor den ständig wechselnden Bedrohungen zu schützen. Bleiben Sie sicher und informiert mit dem Cybersecurity Morgenreport von Cyberwald.

Ihr Cyberwald-Team

2 Security-News

2.1 Heise - Security-Alert

Sicherheitsupdates: DoS-Angriffe auf Cisco-Netzwerkhardware möglich

Aufgrund von mehreren Sicherheitslücken in Ciscos Netzwerkbetriebssystem IOS XE sind verschiedene Geräte verwundbar. Patches stehen zum Download.

- [Link](#)

Progress Telerik: hochriskante Lücken erlauben Code- und Befehlsschmuggel

In Progress Telerik UI for WPF und WinForms können Angreifer aufgrund von Sicherheitslücken Schadcode und Befehle einschmuggeln.

- [Link](#)

Teamviewer: Hochriskante Lücken ermöglichen Rechteausweitung

In der Fernwartungssoftware Teamviewer klaffen Sicherheitslücken, durch die Angreifer ihre Rechte ausweiten können. Updates schließen sie.

- [Link](#)

HPE Aruba: Access Points für Codeschmuggel aus dem Netz anfällig

Hewlett Packard Enterprise (HPE) warnt vor kritischen Sicherheitslücken in Aruba Access Points. Angreifer können aus dem Netz Schadcode einschleusen.

- [Link](#)

Monitoring-Software checkmk: Sicherheitslücke ermöglicht 2FA-Umgehung

Eine Sicherheitslücke in der Monitoring-Software checkmk ermöglicht Angreifern, die Zwei-Faktor-Authentifizierung zu umgehen.

- [Link](#)

Sicherheitsupdates: Atlassian Bitbucket, Confluence & Co. attackierbar

Angreifer können an mehreren Schwachstellen in Software von Atlassian ansetzen und sie via DoS-Attacke abstürzen lassen.

- [Link](#)

Jetzt patchen! Attacken auf Ivanti Cloud Service Appliance verschärfen sich

Derzeit kombinieren Angreifer zwei Sicherheitslücken, um auf Cloud Services Appliances von Ivanti Schadcode auszuführen.

- [Link](#)

Kritische SAML-Anmelde-Lücke mit Höchstwertung gefährdet Gitlab-Server

Unter bestimmten Voraussetzungen können sich Angreifer Zugriff auf die DevSecOps-Plattform Gitlab verschaffen.

- [Link](#)

Sicherheitsupdates: BIOS-Lücken gefährden Dell-Computer

Unter anderem sind bestimmte Computer von Dells Alienware-Serie attackierbar. Sicherheitspatches stehen zum Download.

- [Link](#)

Sicherheitslücken: Netzwerk-Controller und -Gateways von Aruba sind verwundbar

Angreifer können Netzwerkgeräte von HPE Aruba attackieren und im schlimmsten Fall Appliances kompromittieren.

- [Link](#)

3 Sicherheitslücken

Eine Sicherheitslücke oder Schwachstelle ist ein Fehler in einer Software oder Hardware, der es einem Angreifer ermöglicht, in ein Computersystem einzudringen und Schaden anzurichten. Diese Lücke stellt eine Bedrohung für die Sicherheit des Systems dar, da sie ausgenutzt werden kann, um das System zu kompromittieren. Sicherheitslücken entstehen oft durch unzureichenden Schutz des Computers vor Netzwerkangriffen, zum Beispiel durch fehlende Firewall oder andere Sicherheitssoftware. Auch Programmierfehler im Betriebssystem, Webbrowser oder anderen Anwendungen können Sicherheitslücken verursachen. Bekannte Sicherheitslücken sollten daher so schnell wie möglich durch das Einspielen eines Patches geschlossen werden, um die Angriffsfläche der IT-Systeme zu verringern.

3.1 EPSS

Das Exploit Prediction Scoring System wird für eine bekannte Software-Sicherheitslücke / CVE auf einer Skala von 0 (0%) bis 1 (100%) angegeben und soll die Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines Exploits in naher Zukunft darstellen. Ein höherer Wert bedeutet eine höhere Wahrscheinlichkeit, dass eine Schwachstelle in naher Zukunft ausgenutzt wird. EPSS kann auch als Rahmen für die Priorisierung von Schwachstellen unter Verwendung einer Kombination von Metriken betrachtet werden.

Es soll Unternehmen dabei helfen, ihre Ressourcen effizienter zu verteilen und alle relevanten Cyber-Risiken zu minimieren.

3.1.1 CVEs mit hoher Exploit-Wahrscheinlichkeit

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-7028	0.957580000	0.994790000	Link
CVE-2023-6895	0.927330000	0.990710000	Link
CVE-2023-6553	0.947820000	0.993110000	Link
CVE-2023-6019	0.918710000	0.989920000	Link
CVE-2023-52251	0.949200000	0.993330000	Link
CVE-2023-4966	0.970840000	0.998150000	Link
CVE-2023-49103	0.949680000	0.993430000	Link
CVE-2023-48795	0.964670000	0.996200000	Link
CVE-2023-47246	0.961220000	0.995440000	Link
CVE-2023-46805	0.957170000	0.994730000	Link
CVE-2023-46747	0.971540000	0.998420000	Link
CVE-2023-46604	0.970850000	0.998160000	Link
CVE-2023-4542	0.944110000	0.992560000	Link
CVE-2023-43208	0.974060000	0.999420000	Link
CVE-2023-43177	0.958390000	0.994920000	Link
CVE-2023-42793	0.970970000	0.998220000	Link
CVE-2023-41265	0.907590000	0.989150000	Link
CVE-2023-39143	0.940700000	0.992180000	Link
CVE-2023-38205	0.949280000	0.993340000	Link
CVE-2023-38203	0.965830000	0.996580000	Link
CVE-2023-38146	0.919150000	0.989970000	Link
CVE-2023-38035	0.974550000	0.999650000	Link
CVE-2023-36845	0.967850000	0.997150000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-3519	0.965910000	0.996600000	Link
CVE-2023-35082	0.966710000	0.996820000	Link
CVE-2023-35078	0.971130000	0.998290000	Link
CVE-2023-34993	0.973450000	0.999170000	Link
CVE-2023-34960	0.900520000	0.988720000	Link
CVE-2023-34634	0.923140000	0.990310000	Link
CVE-2023-34362	0.970450000	0.997990000	Link
CVE-2023-34039	0.945100000	0.992690000	Link
CVE-2023-3368	0.942240000	0.992340000	Link
CVE-2023-33246	0.969870000	0.997770000	Link
CVE-2023-32315	0.971490000	0.998400000	Link
CVE-2023-30625	0.953820000	0.994170000	Link
CVE-2023-30013	0.965950000	0.996620000	Link
CVE-2023-29300	0.967820000	0.997150000	Link
CVE-2023-29298	0.969390000	0.997600000	Link
CVE-2023-28432	0.920500000	0.990080000	Link
CVE-2023-28343	0.937460000	0.991800000	Link
CVE-2023-28121	0.922260000	0.990250000	Link
CVE-2023-27524	0.970600000	0.998030000	Link
CVE-2023-27372	0.974150000	0.999480000	Link
CVE-2023-27350	0.969520000	0.997630000	Link
CVE-2023-26469	0.953540000	0.994100000	Link
CVE-2023-26360	0.964390000	0.996130000	Link
CVE-2023-26035	0.968720000	0.997400000	Link
CVE-2023-25717	0.950620000	0.993560000	Link
CVE-2023-25194	0.965150000	0.996400000	Link
CVE-2023-2479	0.963230000	0.995860000	Link

CVE	EPSS	Perzentil	weitere Informationen
CVE-2023-24489	0.973150000	0.999040000	Link
CVE-2023-23752	0.952050000	0.993810000	Link
CVE-2023-23333	0.960430000	0.995250000	Link
CVE-2023-22527	0.970940000	0.998200000	Link
CVE-2023-22518	0.957870000	0.994840000	Link
CVE-2023-22515	0.973160000	0.999050000	Link
CVE-2023-21839	0.947720000	0.993100000	Link
CVE-2023-21554	0.952650000	0.993950000	Link
CVE-2023-20887	0.970950000	0.998210000	Link
CVE-2023-1671	0.962220000	0.995640000	Link
CVE-2023-0669	0.971300000	0.998350000	Link

3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Thu, 26 Sep 2024

[NEU] [hoch] Cisco Catalyst: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Cisco Catalyst und Cisco Catalyst SD-WAN Manager ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen und einen Cross-Site-Scripting-Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 26 Sep 2024

[NEU] [hoch] TeamViewer: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Privilegieneskalation

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in TeamViewer ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- [Link](#)

—

Thu, 26 Sep 2024

[NEU] [hoch] Cisco IOS XE: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Cisco IOS XE ausnutzen, um

einen Denial of Service Angriff durchzuführen, die Zugriffskontrollliste (ACL) vor der Authentifizierung zu umgehen oder Daten zu manipulieren.

- [Link](#)

—

Thu, 26 Sep 2024

[NEU] [hoch] Foxit PDF Editor und Reader: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Foxit PDF Editor und Foxit Reader ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, seine Privilegien zu erhöhen, einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen oder vertrauliche Informationen preiszugeben.

- [Link](#)

—

Thu, 26 Sep 2024

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

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Satellite ausnutzen, um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen, Dateien zu manipulieren, HTTP-Request-Smuggling-Angriffe durchzuführen oder Phishing- und Cross-Site-Scripting (XSS)-Angriffe auszuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 26 Sep 2024

[NEU] [hoch] VLC: Schwachstelle ermöglicht Ausführen von beliebigem Programmcode mit Benutzerrechten oder DoS

Ein entfernter Angreifer kann eine Schwachstelle in VLC ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit Benutzerrechten auszuführen oder einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen.

- [Link](#)

—

Thu, 26 Sep 2024

[UPDATE] [hoch] Ruby: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Ruby ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen, einen Cross-Site-Scripting-Angriff durchzuführen oder beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 26 Sep 2024

[UPDATE] [hoch] Net-SNMP: Mehrere Schwachstellen ermöglichen nicht spezifizierten Angriff

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Net-SNMP ausnutzen, um einen nicht näher spezifizierten Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 26 Sep 2024

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

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, vertrauliche Informationen offenzulegen, einen Denial-of-Service-Zustand auszulösen, seine Privilegien zu erweitern und Daten zu manipulieren.

- [Link](#)

—

Thu, 26 Sep 2024

[UPDATE] [hoch] Golang Go: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Golang Go ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen oder um Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Thu, 26 Sep 2024

[UPDATE] [hoch] QEMU: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung und DoS

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle in QEMU ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen oder einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen.

- [Link](#)

—

Thu, 26 Sep 2024

[UPDATE] [hoch] Golang Go: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Golang Go ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen oder einen 'Denial of Service'-Zustand zu verursachen.

- [Link](#)

—

Thu, 26 Sep 2024

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

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat OpenShift ausnutzen, um Dateien zu manipulieren, einen Denial-of-Service-Zustand zu verursachen, beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen, seine Privilegien zu erweitern oder um weitere nicht spezifizierte Angriffe auszuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 26 Sep 2024

[UPDATE] [hoch] Google Chrome: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Google Chrome ausnutzen, um

beliebigen Programmcode auszuführen, um einen Denial of Service Zustand herbeizuführen und um Sicherheitsmechanismen zu umgehen.

- [Link](#)

—

Thu, 26 Sep 2024

[UPDATE] [hoch] Red Hat OpenShift Container Platform: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonym oder lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat OpenShift ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen, vertrauliche Informationen offenzulegen oder Daten zu manipulieren.

- [Link](#)

—

Thu, 26 Sep 2024

[UPDATE] [hoch] Apache HTTP Server: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonym Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Apache HTTP Server ausnutzen, um beliebigen Code auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand herbeizuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

- [Link](#)

—

Thu, 26 Sep 2024

[UPDATE] [kritisch] FRRouting Project FRRouting: Schwachstelle ermöglicht Denial of Service

Ein entfernter, anonym Angreifer kann eine Schwachstelle in FRRouting Project FRRouting ausnutzen, um einen Denial of Service Zustand zu erzeugen und potenziell beliebigen Programmcode auszuführen.

- [Link](#)

—

Thu, 26 Sep 2024

[UPDATE] [hoch] pgAdmin: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

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

- [Link](#)

—

Thu, 26 Sep 2024

[UPDATE] [hoch] Google Chrome: Mehrere Schwachstellen ermöglichen nicht spezifizierten Angriff

Ein entfernter, anonym Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Google Chrome ausnutzen, um einen nicht näher spezifizierten Angriff durchzuführen.

- [Link](#)

—

Wed, 25 Sep 2024

[NEU] [hoch] Aruba ArubaOS: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Ausführen von beliebigem Programmcode mit Administratorrechten

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Aruba ArubaOS ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit Administratorrechten auszuführen.

- [Link](#)

3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

Datum	Schwachstelle	Bewertung
9/26/2024	[Social Warfare Plugin for WordPress 4.4.6.4 < 4.4.7.3 Injected Backdoor]	critical
9/26/2024	[SUSE SLES15 Security Update : quagga (SUSE-SU-2024:3433-1)]	critical
9/26/2024	[Ubuntu 22.04 LTS : Rack vulnerabilities (USN-7036-1)]	critical
9/26/2024	[Ubuntu 24.04 LTS : Linux kernel vulnerabilities (USN-7020-3)]	critical
9/26/2024	[Ubuntu 20.04 LTS : Linux kernel vulnerabilities (USN-7003-4)]	critical
9/26/2024	[Oracle Linux 7 : firefox (ELSA-2024-5324)]	critical
9/26/2024	[Ubuntu 14.04 LTS / 16.04 LTS : Linux kernel vulnerabilities (USN-7039-1)]	critical
9/26/2024	[PHP 8.3.x < 8.3.12 Multiple Vulnerabilities]	critical
9/26/2024	[PHP 8.2.x < 8.2.24 Multiple Vulnerabilities]	critical
9/26/2024	[Apache OFBiz < 18.12.16 Remote Code Execution]	high
9/26/2024	[Oracle Linux 9 : kernel (ELSA-2024-6997)]	high
9/26/2024	[Fedora 39 : chisel (2024-9b005962f9)]	high
9/26/2024	[Fedora 40 : chisel (2024-5aad2fda6a)]	high
9/26/2024	[Oracle Linux 8 : git-lfs (ELSA-2024-7135)]	high

Datum	Schwachstelle	Bewertung
9/26/2024	[Oracle Linux 9 : git-lfs (ELSA-2024-7136)]	high
9/26/2024	[AlmaLinux 9 : git-lfs (ALSA-2024:7136)]	high
9/26/2024	[AlmaLinux 8 : git-lfs (ALSA-2024:7135)]	high
9/26/2024	[Foxit PDF Reader for Mac < 2024.3 Multiple Vulnerabilities]	high
9/26/2024	[Foxit PDF Editor for Mac < 2024.3 Multiple Vulnerabilities]	high
9/26/2024	[Foxit PDF Editor for Mac < 13.1.4 Multiple Vulnerabilities]	high
9/26/2024	[Foxit PDF Editor < 13.1.4 Multiple Vulnerabilities]	high
9/26/2024	[Versa Director Authenticated Remote Code Execution (CVE-2024-39717)]	high
9/26/2024	[Foxit PDF Reader < 2024.3 Multiple Vulnerabilities]	high
9/26/2024	[Foxit PDF Editor < 2024.3 Multiple Vulnerabilities]	high
9/26/2024	[Cisco Catalyst Center Static SSH Host Key (cisco-sa-dnac-ssh-e4uOdASj)]	high
9/26/2024	[Apple iTunes < 12.13.3 A Vulnerability (uncredentialed check)]	high
9/26/2024	[Apple iTunes < 12.13.3 A Vulnerability (credentialed check)]	high
9/26/2024	[RHEL 9 : osbuild-composer (RHSA-2024:7207)]	high
9/26/2024	[RHEL 9 : git-lfs (RHSA-2024:7203)]	high
9/26/2024	[RHEL 8 : osbuild-composer (RHSA-2024:7206)]	high
9/26/2024	[RHEL 6 : kernel (RHSA-2024:7227)]	high
9/26/2024	[RHEL 8 : osbuild-composer (RHSA-2024:7205)]	high
9/26/2024	[RHEL 9 : osbuild-composer (RHSA-2024:7204)]	high
9/26/2024	[RHEL 9 : osbuild-composer (RHSA-2024:7208)]	high
9/26/2024	[RHEL 9 : grafana (RHSA-2024:7202)]	high
9/26/2024	[Ubuntu 20.04 LTS / 22.04 LTS : Linux kernel vulnerabilities (USN-7021-3)]	high
9/26/2024	[CBL Mariner 2.0 Security Update: cloud-hypervisor-cvm (CVE-2024-6119)]	high

4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

4.1 Exploits der letzten 5 Tage

“Thu, 26 Sep 2024

ABB Cylon Aspect 3.07.01 Hard-Coded Credentials

ABB Cylon Aspect version 3.07.01 BMS/BAS controller is operating with default and hard-coded credentials contained in install package while exposed to the Internet.

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

TI Bluetooth Denial Of Service

Proof of concept toolkit to demonstrate the issue noted in CVE-2023-52709 related to the TI bluetooth stack. When running Defensics test case #SMP legacy 1001 with loop mode on DUT configured as resolvable private address, after a while, the device will end up generating unresolvable random private address causing denial of service for already bonded peer devices.

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

pgAdmin 8.11 Information Disclosure

pgAdmin versions 8.11 and earlier are vulnerable to a security flaw in OAuth2 authentication. This vulnerability allows an attacker to potentially obtain the client ID and secret, leading to unauthorized access to user data.

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

SchoolPlus 1.0 SQL Injection

SchoolPlus version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability that allows for authentication bypass.

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

School Log Management System 1.0 Code Injection

School Log Management System version 1.0 suffers from a PHP code injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

School Dormitory Management System 1.0 Insecure Settings

School Dormitory Management System version 1.0 suffers from an ignored default credential vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

Sample Blog Site 1.0 SQL Injection

Sample Blog Site version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability that allows for authentication bypass.

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

Rupee Invoice System 1.0 Arbitrary File Upload

Rupee Invoice System version 1.0 suffers from an arbitrary file upload vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

Restaurant POS 1.0 SQL Injection

Restaurant POS version 1.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

Responsive Binary mlm 3.2.0 SQL Injection

Responsive Binary mlm version 3.2.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability that allows for authentication bypass.

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

Responsive Billing sw System 3.2.0 SQL Injection

Responsive Billing sw System version 3.2.0 suffers from a remote SQL injection vulnerability that allows for authentication bypass.

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

PHP SPM 1.0 WYSIWYG Code Injection

PHP SPM version 1.0 suffers from a WYSIWYG code injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

PHP ACRSS 1.0 WYSIWYG Code Injection

PHP ACRSS version 1.0 suffers from a WYSIWYG code injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 25 Sep 2024

ABB Cylon Aspect 3.07.00 Remote Code Execution

The ABB Cylon Aspect version 3.07.00 BMS/BAS controller suffers from an unauthenticated OS command injection vulnerability. This can be exploited to inject and execute arbitrary shell commands through the host HTTP GET parameter called by networkDiagAjax.php script.

- [Link](#)

—

” “Wed, 25 Sep 2024

PHP SPM 1.0 Code Injection

PHP SPM version 1.0 suffers from a PHP code injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 25 Sep 2024

PHP ACRSS 1.0 Code Injection

PHP ACRSS version 1.0 suffers from a PHP code injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 25 Sep 2024

Online mcq System 1.0 Cross Site Scripting

Online mcq System version 1.0 suffers from a cross site scripting vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 25 Sep 2024

Online Job Search System 1.0 Arbitrary File Upload

Online Job Search System version 1.0 suffers from an arbitrary file upload vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 25 Sep 2024

Online Flight Booking System 1.0 Arbitrary File Upload

Online Flight Booking System version 1.0 suffers from an arbitrary file upload vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 25 Sep 2024

Multi Branch School Management System 3.5 Backup Disclosure

Multi Branch School Management System version 3.5 suffers from a backup disclosure vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 25 Sep 2024

Complete Multi Hospital Management System 1.0 Backup Disclosure

Complete Multi Hospital Management System version 1.0 suffers from a backup disclosure vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Wed, 25 Sep 2024

Traccar 5.1 Code Injection

Traccar version 5.1 suffers from a PHP code injection vulnerability.

- [Link](#)

—

” “Tue, 24 Sep 2024

ABB Cylon Aspect 3.08.01 Remote Code Execution

ABB Cylon Aspect version 3.08.01 BMS/BAS controller suffers from a remote code execution vulnerability. The vulnerable uploadFile() function in bigUpload.php improperly reads raw POST data using the php://input wrapper without sufficient validation. This data is passed to the fwrite() function, allowing arbitrary file writes. Combined with an improper sanitization of file paths, this leads to directory traversal, allowing an attacker to upload malicious files to arbitrary locations. Once a malicious file is written to an executable directory, an authenticated attacker can trigger the file to execute code and gain unauthorized access to the building controller.

- [Link](#)

—

” “Tue, 24 Sep 2024

ABB Cylon Aspect 3.08.01 Arbitrary File Deletion

ABB Cylon Aspect version 3.08.01 MS/BAS controller suffers from an arbitrary file deletion vulnerability. Input passed to the file parameter in databasefiledelete.php is not properly sanitized before being used to delete files. This can be exploited by an unauthenticated attacker to delete files with the permissions of the web server using directory traversal sequences passed within the affected POST parameter.

- [Link](#)

—

” “Tue, 24 Sep 2024

Traccar 5.12 Remote Code Execution

This Metasploit module exploits a remote code execution vulnerability in Traccar versions 5.1 through 5.12. Remote code execution can be obtained by combining path traversal and an unrestricted file

upload vulnerabilities. By default, the application allows self-registration, enabling any user to register an account and exploit the issues. Moreover, the application runs by default with root privileges, potentially resulting in a complete system compromise. This Metasploit module, which should work on any Red Hat-based Linux system, exploits these issues by adding a new cronjob file that executes the specified payload.

- [Link](#)

—
”

4.2 0-Days der letzten 5 Tage

“Thu, 26 Sep 2024

ZDI-24-1309: Foxit PDF Reader AcroForm Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

ZDI-24-1308: Foxit PDF Reader Annotation Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

ZDI-24-1307: Foxit PDF Reader Annotation Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

ZDI-24-1306: Foxit PDF Reader Annotation Use-After-Free Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

ZDI-24-1305: Foxit PDF Reader AcroForm Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

ZDI-24-1304: Foxit PDF Reader AcroForm Use-After-Free Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

ZDI-24-1303: Foxit PDF Reader AcroForm Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

ZDI-24-1302: Foxit PDF Reader PDF File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

ZDI-24-1301: Foxit PDF Reader PDF File Parsing Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

ZDI-24-1300: Foxit PDF Reader Annotation Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

ZDI-24-1299: Foxit PDF Reader Annotation Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

ZDI-24-1298: Foxit PDF Reader Update Service Incorrect Permission Assignment Local Privilege Escalation Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

ZDI-24-1297: Foxit PDF Reader Update Service Incorrect Permission Assignment Local Privilege Escalation Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

ZDI-24-1296: Foxit PDF Reader AcroForm Doc Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

ZDI-24-1295: Logsign Unified SecOps Platform delete_gsuite_key_file Input Validation Arbitrary File Deletion Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

ZDI-24-1294: Western Digital MyCloud PR4100 ddns-start Heap-based Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

ZDI-24-1293: Microsoft Windows BeginPaint Brush Use-After-Free Local Privilege Escalation Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

ZDI-24-1292: Microsoft Windows BeginPaint Color Space Use-After-Free Local Privilege Escalation Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

ZDI-24-1291: Microsoft Windows Device Context Improper Release Local Privilege Escalation Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

ZDI-24-1290: TeamViewer Missing Authentication Local Privilege Escalation Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Thu, 26 Sep 2024

ZDI-24-1289: TeamViewer Missing Authentication Local Privilege Escalation Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 25 Sep 2024

ZDI-24-1288: Apple macOS AppleIntelKBLGraphicsMTLDriver Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 25 Sep 2024

ZDI-24-1287: Apple macOS AppleVADriver Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 25 Sep 2024

ZDI-24-1286: Apple macOS AppleGVA Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 25 Sep 2024

ZDI-24-1285: Apple macOS VideoToolbox Uninitialized Memory Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 25 Sep 2024

ZDI-24-1284: Apple macOS AppleIntelKBLGraphicsMTLDriver Out-Of-Bounds Read Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 25 Sep 2024

ZDI-24-1283: Apple macOS ImageIO JP2 File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 25 Sep 2024

ZDI-24-1282: Apple macOS AppleGVA Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 25 Sep 2024

ZDI-24-1281: Apple macOS AppleVADriver Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 25 Sep 2024

ZDI-24-1280: Apple macOS AppleVADriver Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 25 Sep 2024

ZDI-24-1279: Apple macOS AppleVADriver Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 25 Sep 2024

ZDI-24-1278: Apple macOS AppleVADriver Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 25 Sep 2024

ZDI-24-1277: Apple macOS AppleVADriver Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Wed, 25 Sep 2024

ZDI-24-1276: Apple macOS AppleVADriver Out-Of-Bounds Read Information Disclosure Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 23 Sep 2024

ZDI-24-1275: (0Day) FastStone Image Viewer GIF File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 23 Sep 2024

ZDI-24-1274: (0Day) FastStone Image Viewer TGA File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

” “Mon, 23 Sep 2024

ZDI-24-1273: (0Day) FastStone Image Viewer PSD File Parsing Out-Of-Bounds Write Remote Code Execution Vulnerability

- [Link](#)

—

”

5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

5.0.1 X-Correlation-Id: An der Flughafen-Security vorbei mit SQL-Injection.



[Zum Youtube Video](#)

6 Cyberangriffe: (Sep)

Datum	Opfer	Land	Information
2024-09-25	Ville de Richardson	[USA]	Link
2024-09-24	Kuwaiti Health Ministry	[KWT]	Link
2024-09-23	VBG Unfallversicherung	[DEU]	Link
2024-09-22	Schumag Aktiengesellschaft	[DEU]	Link
2024-09-22	Arkansas City Water Plant	[USA]	Link
2024-09-22	MoneyGram	[USA]	Link
2024-09-21	Namebay	[MCO]	Link
2024-09-20	Delaware libraries	[USA]	Link
2024-09-19	Fernando Prestes	[BRA]	Link
2024-09-16	TAAG	[AGO]	Link
2024-09-16	Heinrich-Böll-Gesamtschule et Rurtal-Gymnasium	[DEU]	Link
2024-09-16	Fylde Coast Academy Trust	[GBR]	Link
2024-09-15	Radio Geretsried	[DEU]	Link
2024-09-15	Technet	[NOR]	Link
2024-09-14	Zacros	[JPN]	Link
2024-09-12	東京都庁 (Kantsu)	[JPN]	Link
2024-09-12	LolaLiza	[BEL]	Link
2024-09-11	Providence Public School District (PPSD)	[USA]	Link
2024-09-11	Town of Ulster	[USA]	Link
2024-09-09	Université de Gênes	[ITA]	Link
2024-09-08	Highline Public Schools	[USA]	Link
2024-09-08	Groupe Bayard	[FRA]	Link
2024-09-08	Isbergues	[FRA]	Link
2024-09-06	Superior Tribunal de Justiça (STJ)	[BRA]	Link
2024-09-05	Air-e	[COL]	Link

Datum	Opfer	Land	Information
2024-09-05	Charles Darwin School	[GBR]	Link
2024-09-05	Elektroskandia	[SWE]	Link
2024-09-04	Tewkesbury Borough Council	[GBR]	Link
2024-09-04	Swire Pacific Offshore (SPO)	[SGP]	Link
2024-09-04	Compass Group	[AUS]	Link
2024-09-02	Transport for London (TfL)	[GBR]	Link
2024-09-02	Conseil national de l'ordre des experts-comptables (CNOEC)	[FRA]	Link
2024-09-02	Kawasaki Motors Europe	[GBR]	Link
2024-09-01	Wertachkliniken	[DEU]	Link

7 Ransomware-Erpressungen: (Sep)

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-09-26	[www.law-taxes.pl]	ransomhub	Link
2024-09-26	[www.tokiwa-group.co.jp]	ransomhub	Link
2024-09-26	[www.careco.se]	ransomhub	Link
2024-09-26	[www.vbrlogistica.com.br]	ransomhub	Link
2024-09-26	[www.naniwa-pump.co.jp]	ransomhub	Link
2024-09-26	[Mile Hi Foods]	play	Link
2024-09-26	[Shenango Area School District]	rhysida	Link
2024-09-23	[KGK Group]	dragonforce	Link
2024-09-23	[Zimmerman & Walsh]	dragonforce	Link
2024-09-25	[kumhotire.com]	lockbit3	Link
2024-09-26	[chcm.us]	lockbit3	Link
2024-09-26	[Schäfer, dein BäckerGmbH & Co. KG]	akira	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-09-18	[English Construction Company]	lynx	Link
2024-09-26	[lolaliza.com - 250kk]	blacksuit	Link
2024-09-26	[Israel foreign affairs minister Emails]	handala	Link
2024-09-26	[tolsa.com]	abyss	Link
2024-09-23	[DETROIT PBS (PUBLIC TV)]	qilin	Link
2024-09-25	[Concord Management Services]	akira	Link
2024-09-25	[Lawrie Insurance Group]	akira	Link
2024-09-25	[ATG Communications Group]	akira	Link
2024-09-25	[Luso Cuanza]	qilin	Link
2024-09-23	[Hairstore]	medusa	Link
2024-09-23	[IP blue Software Solutions]	medusa	Link
2024-09-25	[Pennvet.com]	cloak	Link
2024-09-25	[triverus.com]	lynx	Link
2024-09-25	[hindlegroup.com]	cactus	Link
2024-09-25	[kjtait.com]	cactus	Link
2024-09-25	[www.amchar.com]	cactus	Link
2024-09-24	[libraries.delaware.gov]	ransomhub	Link
2024-09-24	[gsdwi.org]	ransomhub	Link
2024-09-24	[PetEdge]	play	Link
2024-09-15	[Bogdan Frasco, LLP]	cicada3301	Link
2024-09-15	[John W. Brooker Co., CPAs]	cicada3301	Link
2024-09-24	[Hughes Gill Cochrane Tinetti]	cicada3301	Link
2024-09-24	[Menninger Clinic]	blacksuit	Link
2024-09-24	[Israel defense minister private photos]	handala	Link
2024-09-24	[cottlesinc.com]	blacksuit	Link
2024-09-24	[Crown Mortgage Company]	cicada3301	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-09-24	[First Choice Sales & Marketing Group (First Choice)]	bianlian	Link
2024-09-24	[Frigocenter]	arcusmedia	Link
2024-09-24	[Partners Air]	arcusmedia	Link
2024-09-24	[Solutii Sistemas]	arcusmedia	Link
2024-09-24	[Nova Sinseg]	arcusmedia	Link
2024-09-23	[Model Engineering]	cicada3301	Link
2024-09-14	[tellurianinc.org]	ransomhub	Link
2024-09-23	[Kravit, Hovel & Krawczyk SC]	qilin	Link
2024-09-23	[BroadGrain Commodities]	play	Link
2024-09-23	[Eurobulk]	play	Link
2024-09-23	[www.datacampos.com]	ElDorado	Link
2024-09-23	[cucinatagliani.com]	ElDorado	Link
2024-09-23	[cmclb.com]	ElDorado	Link
2024-09-23	[f-t.com]	abyss	Link
2024-09-23	[oleopalma.com.mx]	lockbit3	Link
2024-09-23	[Avi Resort & Casino]	akira	Link
2024-09-23	[Diamond Contracting, LLC]	qilin	Link
2024-09-23	[medicheck.io]	killsec	Link
2024-09-23	[Benny Gantz]	handala	Link
2024-09-23	[Brown Bottling Group]	akira	Link
2024-09-23	[bakpilic.com.tr]	ransomhub	Link
2024-09-23	[Pureform Radiology Center]	everest	Link
2024-09-23	[Idre Fjäll]	akira	Link
2024-09-23	[Detroit Public TV]	qilin	Link
2024-09-23	[ten8fire.com]	cactus	Link
2024-09-23	[Fabrica Industrial Machinery & Equipment]	trinity	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-09-23	[Graminex]	dragonforce	Link
2024-09-23	[Canstar Restorations]	qilin	Link
2024-09-22	[hanwa.co.th]	BrainCipher	Link
2024-09-22	[Daughterly Care]	rhysida	Link
2024-09-22	[Woodard , Hernandez , Roth & Day]	qilin	Link
2024-09-20	[savannahcandy.com]	ransomhub	Link
2024-09-21	[Acho.io]	ransomhub	Link
2024-09-05	[Bayou DeSiard Country Club]	cicada3301	Link
2024-09-20	[Jackson Paper Manufacturing]	play	Link
2024-09-20	[Messe C]	play	Link
2024-09-20	[Noble Environmental]	play	Link
2024-09-20	[Omega Industries]	play	Link
2024-09-20	[Pacific Coast Building Products]	play	Link
2024-09-20	[Thompson Construction Supply]	play	Link
2024-09-20	[Visionary Homes]	incransom	Link
2024-09-20	[KW Realty Group]	qilin	Link
2024-09-20	[Capital Printing]	cicada3301	Link
2024-09-18	[virainsight.com]	ransomhub	Link
2024-09-20	[Juice Generation]	fog	Link
2024-09-20	[River Region Cardiology Associates]	bianlian	Link
2024-09-20	[Greene Acres Nursing Home]	rhysida	Link
2024-09-20	[aroma.com.tr]	ransomhub	Link
2024-09-19	[rarholding.com]	ransomhub	Link
2024-09-19	[Fritzøe Engros]	medusa	Link
2024-09-19	[Wilson & Lafleur]	medusa	Link
2024-09-19	[Wertachkliniken.de]	cloak	Link
2024-09-19	[newriverelectrical.com]	ElDorado	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-09-19	[seaglesafety.com]	ElDorado	Link
2024-09-19	[rccauto.com]	ElDorado	Link
2024-09-19	[itasnatta.edu.it]	ElDorado	Link
2024-09-19	[a1mobilelock.com]	ElDorado	Link
2024-09-19	[curvc.com]	ElDorado	Link
2024-09-19	[patrickanderscompany.com]	ElDorado	Link
2024-09-19	[thinksimple.com]	ElDorado	Link
2024-09-19	[pesprograms.com]	ElDorado	Link
2024-09-19	[palmfs.com]	ElDorado	Link
2024-09-19	[kennedyfunding.com]	ElDorado	Link
2024-09-19	[advbe.com]	ransomhub	Link
2024-09-19	[Sunrise Farms]	fog	Link
2024-09-19	[Nusser Mineralöl GmbH]	incransom	Link
2024-09-19	[avl1.com]	ransomhub	Link
2024-09-19	[libertyfirstcu.com]	ransomhub	Link
2024-09-19	[Hunter Dickinson Inc.]	bianlian	Link
2024-09-19	[tims.com]	abyss	Link
2024-09-18	[bspcr.com]	lockbit3	Link
2024-09-18	[lakelandchamber.com]	lockbit3	Link
2024-09-18	[yesmoke.eu]	lockbit3	Link
2024-09-18	[efile.com]	lockbit3	Link
2024-09-18	[paybito.com]	lockbit3	Link
2024-09-18	[Compass Group (2nd attack)]	medusa	Link
2024-09-18	[Structural Concepts]	medusa	Link
2024-09-19	[Vidisco]	handala	Link
2024-09-19	[IIB (Israeli Industrial Batteries)]	handala	Link
2024-09-18	[Plaisted Companies]	play	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-09-11	[Bertelkamp Automation]	qilin	Link
2024-09-18	[DJH Jugendherberge]	hunters	Link
2024-09-18	[Prentke Romich Company]	fog	Link
2024-09-12	[agricola]	qilin	Link
2024-09-16	[Amerinational Community Services]	medusa	Link
2024-09-16	[Providence Public School Department]	medusa	Link
2024-09-16	[AZPIRED]	medusa	Link
2024-09-17	[Compass Group]	medusa	Link
2024-09-18	[Chernan Technology]	orca	Link
2024-09-18	[Port of Seattle/Seattle-Tacoma International Airport (SEA)]	rhysida	Link
2024-09-16	[Baskervill]	play	Link
2024-09-16	[Protective Industrial Products]	play	Link
2024-09-16	[Inktel]	play	Link
2024-09-16	[Rsp]	play	Link
2024-09-16	[Hariri Pontarini Architects]	play	Link
2024-09-16	[Multidata]	play	Link
2024-09-18	[Environmental Code Consultants Inc]	meow	Link
2024-09-18	[EnviroNET Inc]	meow	Link
2024-09-18	[Robson Planning Group Inc]	meow	Link
2024-09-16	[oipip.gda.pl]	ransomhub	Link
2024-09-16	[kryptonresources.com]	ransomhub	Link
2024-09-16	[www.tta.cls]	ransomhub	Link
2024-09-18	[globe.com.bd]	ValenciaLeaks	Link
2024-09-18	[satiagroup.com]	ValenciaLeaks	Link
2024-09-18	[duopharmabiotech.com]	ValenciaLeaks	Link
2024-09-18	[tendam.es]	ValenciaLeaks	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-09-18	[cityofpleasantonca.gov]	ValenciaLeaks	Link
2024-09-16	[www.faithfc.org]	ransomhub	Link
2024-09-16	[www.adantia.es]	ransomhub	Link
2024-09-16	[topdoctors.com]	ransomhub	Link
2024-09-16	[www.8010urbanliving.com]	ransomhub	Link
2024-09-16	[www.taperuvicha.com]	ransomhub	Link
2024-09-17	[www.plumbersstock.com]	ransomhub	Link
2024-09-17	[www.nikpol.com.au]	ransomhub	Link
2024-09-18	[www.galloway-macleod.co.uk]	ransomhub	Link
2024-09-18	[ringpower.com]	ransomhub	Link
2024-09-17	[miit.gov.cn]	killsec	Link
2024-09-17	[New Electric]	hunters	Link
2024-09-17	[AutoCanada]	hunters	Link
2024-09-17	[natcoglobal.com]	cactus	Link
2024-09-17	[Sherr Puttmann Akins Lamb PC]	bianlian	Link
2024-09-17	[peerlessumbrella.com]	cactus	Link
2024-09-17	[thomas-lloyd.com]	cactus	Link
2024-09-16	[Cruz Marine (cruz.local)]	lynx	Link
2024-09-16	[SuperCommerce.ai]	killsec	Link
2024-09-16	[MCNA Dental 1 million patients records]	everest	Link
2024-09-16	[ExcelPlast Tunisie]	orca	Link
2024-09-16	[northernsafety.com]	blackbasta	Link
2024-09-16	[thompsoncreek.com]	blackbasta	Link
2024-09-07	[www.atlcc.net]	ransomhub	Link
2024-09-10	[accuraterailroad.com]	ransomhub	Link
2024-09-10	[advantagecdc.org]	ransomhub	Link
2024-09-10	[lafuturasrl.it]	ransomhub	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-09-15	[dowley.com]	lockbit3	Link
2024-09-15	[apexbrasil.com.br]	lockbit3	Link
2024-09-15	[fivestarproducts.com]	lockbit3	Link
2024-09-15	[ignitarium.com]	lockbit3	Link
2024-09-15	[nfcaa.org]	lockbit3	Link
2024-09-15	[Emtel]	arcusmedia	Link
2024-09-15	[salaam.af]	lockbit3	Link
2024-09-15	[INTERNAL.ROCKYMOUNTAINGASTRO.COM]	trinity	Link
2024-09-14	[Gino Giglio Generation Spa]	arcusmedia	Link
2024-09-14	[Rextech]	arcusmedia	Link
2024-09-14	[Like Family's]	arcusmedia	Link
2024-09-14	[UNI-PA A.Ş.]	arcusmedia	Link
2024-09-12	[OnePoint Patient Care]	incransom	Link
2024-09-14	[Retemex]	ransomexx	Link
2024-09-14	[ORCHID-ORTHO.COM]	clop	Link
2024-09-11	[jatelindo]	stormous	Link
2024-09-13	[mivideo.club]	stormous	Link
2024-09-12	[Micron Internet]	medusa	Link
2024-09-12	[TECHNOLOG S.r.l.]	medusa	Link
2024-09-14	[ecbawm.com]	abyss	Link
2024-09-13	[FD Lawrence Electric]	blacksuit	Link
2024-09-13	[True Family Enterprises]	play	Link
2024-09-13	[Dimensional Merchandising]	play	Link
2024-09-13	[Creative Playthings]	play	Link
2024-09-13	[Law Offices of Michael J Gurfinkel, Inc]	bianlian	Link
2024-09-13	[Hostetler Buildings]	blacksuit	Link
2024-09-13	[Vicom Corporation]	hunters	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-09-13	[Arch-Con]	hunters	Link
2024-09-13	[HB Construction]	hunters	Link
2024-09-13	[Associated Building Specialties]	hunters	Link
2024-09-12	[www.southeasternretina.com]	ransomhub	Link
2024-09-11	[Ascend Analytics (ascendanalytics.com)]	lynx	Link
2024-09-12	[brunswickhospitalcenter.org]	threeam	Link
2024-09-12	[Carpenter McCadden and Lane LLP]	meow	Link
2024-09-12	[CSMR Agrupación de Colaboración Empresaria]	meow	Link
2024-09-11	[ICBC (London)]	hunters	Link
2024-09-12	[thornton-inc.com]	ransomhub	Link
2024-09-04	[nhbg.com.co]	lockbit3	Link
2024-09-12	[mechdyne.com]	ransomhub	Link
2024-09-10	[Starr-Iva Water & Sewer District]	medusa	Link
2024-09-10	[Karakaya Group]	medusa	Link
2024-09-11	[Charles Darwin School]	blacksuit	Link
2024-09-11	[S. Walter Packaging]	fog	Link
2024-09-11	[Clatronic International GmbH]	fog	Link
2024-09-11	[Advanced Physician Management Services LLC]	meow	Link
2024-09-11	[Arville]	meow	Link
2024-09-11	[ICBC London]	hunters	Link
2024-09-11	[Ladov Law Firm]	bianlian	Link
2024-09-10	[Regent Care Center]	incransom	Link
2024-09-10	[www.vinatiorganics.com]	ransomhub	Link
2024-09-10	[Evans Distribution Systems]	play	Link
2024-09-10	[Weldco-Beales Manufacturing]	play	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-09-10	[PIGGLY WIGGLY ALABAMA DISTRIBUTING]	play	Link
2024-09-10	[Elgin Separation Solutions]	play	Link
2024-09-10	[Bel-Air Bay Club]	play	Link
2024-09-10	[Joe Swartz Electric]	play	Link
2024-09-10	[Virginia Dare Extract Co.]	play	Link
2024-09-10	[Southeast Cooler]	play	Link
2024-09-10	[IDF and Mossad agents]	meow	Link
2024-09-10	[rupicard.com]	killsec	Link
2024-09-10	[Vickers Engineering]	akira	Link
2024-09-09	[Controlled Power]	dragonforce	Link
2024-09-09	[Arc-Com]	dragonforce	Link
2024-09-10	[HDI]	bianlian	Link
2024-09-10	[Myelec Electrical]	meow	Link
2024-09-10	[Kadokawa Co Jp]	blacksuit	Link
2024-09-10	[Qeco/coeq]	rhysida	Link
2024-09-10	[E-Z Pack Holdings LLC]	incransom	Link
2024-09-10	[Bank Rakyat]	hunters	Link
2024-09-06	[americagraphics.com]	ransomhub	Link
2024-09-09	[Pennsylvania State Education Association]	rhysida	Link
2024-09-09	[Anniversary Holding]	bianlian	Link
2024-09-09	[Battle Lumber Co.]	bianlian	Link
2024-09-09	[www.unige.it]	ransomhub	Link
2024-09-07	[www.dpe.go.th]	ransomhub	Link
2024-09-09	[schynsassurances.be]	killsec	Link
2024-09-09	[pv.be]	killsec	Link
2024-09-09	[Smart Source, Inc.]	bianlian	Link
2024-09-08	[CAM Tyre Trade Systems & Solutions]	qilin	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-09-06	[XXXXXXXXXX]	cicada3301	Link
2024-09-08	[Stratford School Academy]	rhysida	Link
2024-09-07	[Prosolit]	medusa	Link
2024-09-07	[Grupo Cortefiel]	medusa	Link
2024-09-07	[Nocciole Marchisio]	meow	Link
2024-09-07	[Elsoms Seeds]	meow	Link
2024-09-07	[Millsboro Animal Hospital]	qilin	Link
2024-09-05	[briedis.it]	ransomhub	Link
2024-09-06	[America Voice]	medusa	Link
2024-09-06	[CK Associates]	bianlian	Link
2024-09-06	[Keya Accounting and Tax Services LLC]	bianlian	Link
2024-09-06	[ctelift.com]	madliberator	Link
2024-09-06	[SESAM Informatics]	hunters	Link
2024-09-06	[riomarineinc.com]	cactus	Link
2024-09-06	[champeau.com]	cactus	Link
2024-09-05	[cda.be]	killsec	Link
2024-09-05	[belfius.be]	killsec	Link
2024-09-05	[dvv.be]	killsec	Link
2024-09-05	[Custom Security Systems]	hunters	Link
2024-09-05	[Inglenorth.co.uk]	ransomhub	Link
2024-09-05	[cps-k12.org]	ransomhub	Link
2024-09-05	[inorde.com]	ransomhub	Link
2024-09-05	[PhD Services]	dragonforce	Link
2024-09-05	[kawasaki.eu]	ransomhub	Link
2024-09-01	[cbt-gmbh.de]	ransomhub	Link
2024-09-04	[rhp.com.br]	lockbit3	Link
2024-09-05	[Baird Mandalas Brockstedt LLC]	akira	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-09-05	[Imetame]	akira	Link
2024-09-05	[SWISS CZ]	akira	Link
2024-09-05	[Cellular Plus]	akira	Link
2024-09-05	[Arch Street Capital Advisors]	qilin	Link
2024-09-04	[Hospital Episcopal San Lucas]	medusa	Link
2024-09-05	[www.parknfly.ca]	ransomhub	Link
2024-09-05	[Western Supplies, Inc]	bianlian	Link
2024-09-04	[Farmers' Rice Cooperative]	play	Link
2024-09-04	[Bakersfield]	play	Link
2024-09-04	[Crain Group]	play	Link
2024-09-04	[Parrish]	blacksuit	Link
2024-09-04	[www.galgorm.com]	ransomhub	Link
2024-09-04	[www.pcipa.com]	ransomhub	Link
2024-09-04	[ych.com]	madliberator	Link
2024-09-03	[idom.com]	lynx	Link
2024-09-04	[plannedparenthood.org]	ransomhub	Link
2024-09-04	[Sunrise Erectors]	hunters	Link
2024-09-03	[simson-maxwell.com]	cactus	Link
2024-09-03	[balboabayresort.com]	cactus	Link
2024-09-03	[flodraulic.com]	cactus	Link
2024-09-03	[mcphillips.co.uk]	cactus	Link
2024-09-03	[rangeramerican.com]	cactus	Link
2024-09-02	[Kingsport Imaging Systems]	medusa	Link
2024-09-02	[Removal.AI]	ransomhub	Link
2024-09-02	[Project Hospitality]	rhysida	Link
2024-09-02	[Shomof Group]	medusa	Link
2024-09-02	[www.sanyo-av.com]	ransomhub	Link

Datum	Opfer	Ransomware-Gruppe	Webseite
2024-09-01	[Quáalitas México]	hunters	Link
2024-09-01	[welland]	trinity	Link

8 Quellen

8.1 Quellenverzeichnis

- 1) Cyberwatch - <https://github.com/Casualtek/Cyberwatch>
- 2) Ransomware.live - <https://data.ransomware.live>
- 3) Heise Security Alerts! - <https://www.heise.de/security/alerts/>
- 4) First EPSS - <https://www.first.org/epss/>
- 5) BSI WID - <https://wid.cert-bund.de/>
- 6) Tenable Plugins - <https://www.tenable.com/plugins/>
- 7) Exploit - packetstormsecurity.com
- 8) 0-Day - <https://www.zerodayinitiative.com/rss/published/>
- 9) Die Hacks der Woche - <https://martinhaunschmid.com/videos>

9 Impressum



Herausgeber:

Marlon Hübner
Brückenstraße 3
57629 Höchstenbach

E-Mail

info@cyberwald.com

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