Cybersecurity Morgenreport

von Cyberwald

Marlon Hübner

20241108

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 | 18 |
| 5 | Die Hacks der Woche | 20 |
| | 5.0.1 Sophos spielt die UNO Reverse Karte 🏻 (+ Redline Stealer) | 20 |
| 6 | Cyberangriffe: (Nov) | 21 |
| 7 | Ransomware-Erpressungen: (Nov) | 21 |
| 8 | | 25 |
| | 8.1 Quellenverzeichnis | 25 |
| 9 | Impressum | 27 |

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

Schadcode-Attacken auf Endpoint-Management-Plattform HCL BigFix möglich

Angreifer können an mehreren Schwachstellen in HCL BigFix ansetzen und Systeme kompromittieren. Sicherheitsupdates schaffen Abhilfe.

- Link

_

Cisco: Sicherheitslücken in zahlreichen Produkten

Cisco hat für unterschiedliche Produkte Sicherheitsmitteilungen veröffentlicht. Sie behandeln auch eine kritische Schwachstelle.

- Link

_

HPE Aruba stopft Codeschmuggel-Lücken in Access Points

Firmware-Updates für HPE Aruba Access Points stopfen mehrere kritische Sicherheitslücken, die Angreifern das Einschleusen von Schadcode ermöglichen.

- Link

_

Synology korrigiert weitere kritische Pwn2Own-Sicherheitslücken

Synology-NAS waren ein beliebtes Ziel beim Pwn2Own-Wettbewerb in Irland. Der Hersteller stopft weitere, dort entdeckte kritische Sicherheitslücken.

- Link

_

Veritas Netbackup: Rechteausweitung in Windows möglich

Hersteller Veritas warnt vor einer Sicherheitslücke in Netbackup unter Windows. Angreifer können dadurch ihre Rechte ausweiten.

- Link

_

Android-Patchday: Updates stopfen zwei angegriffene Sicherheitslücken

Der Android-Patchday im November bringt Aktualisierungen mit, die unter anderem zwei bereits angegriffene Sicherheitslecks abdichten.

- Link

_

Zoho ManageEngine ADManager Plus: Angreifer können SQL-Befehle einschleusen

In ManageEngine ADManager Plus von Zohocorp können Angreifer eine SQL-Injection-Lücke missbrauchen und dadurch unbefugten Zugriff erlangen.

- Link

_

Okta: Sicherheitslücke in Verify gibt Angreifern Zugriff auf Passwörter

In Verify von Okta können Angreifer eine Sicherheitslücke im Windows-Agent missbrauchen, um Passwörter abzugreifen. Eine weitere Lücke betrifft Okta AD/LDAP.

- Link

—

Sicherheitsupdates: Schadcode-Attacken auf Synology-NAS möglich

Zwei während des Hackerwettbewerbs Pwn2Own entdeckte kritische Sicherheitslücken in NAS-Geräten von Synology wurden geschlossen.

- Link

_

Nvidia ConnectX, BlueField: Angreifer können Daten manipulieren

In aktuellen Firmwareversion hat Nvidia Sicherheitslücken im Netzwerkadapter ConnectX und der Computing-Plattform BlueField geschlossen.

- 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 | 0.955250000 | 0.994590000 | Link |
| CVE-2023-6895 | 0.925010000 | 0.990860000 | Link |
| CVE-2023-6553 | 0.949860000 | 0.993740000 | Link |
| CVE-2023-6019 | 0.932040000 | 0.991540000 | Link |
| CVE-2023-6018 | 0.911590000 | 0.989860000 | Link |
| CVE-2023-52251 | 0.947690000 | 0.993430000 | Link |
| CVE-2023-4966 | 0.970850000 | 0.998250000 | Link |
| CVE-2023-49103 | 0.947920000 | 0.993460000 | Link |
| CVE-2023-48795 | 0.962520000 | 0.995830000 | Link |
| CVE-2023-47246 | 0.962070000 | 0.995750000 | Link |
| CVE-2023-46805 | 0.962030000 | 0.995740000 | Link |
| CVE-2023-46747 | 0.972770000 | 0.998910000 | Link |
| CVE-2023-46604 | 0.969640000 | 0.997780000 | Link |
| CVE-2023-4542 | 0.941060000 | 0.992580000 | Link |
| CVE-2023-43208 | 0.974790000 | 0.999770000 | Link |
| CVE-2023-43177 | 0.957850000 | 0.995040000 | Link |
| CVE-2023-42793 | 0.970830000 | 0.998240000 | Link |
| CVE-2023-41892 | 0.905460000 | 0.989410000 | Link |
| CVE-2023-41265 | 0.920970000 | 0.990500000 | Link |
| CVE-2023-38205 | 0.955500000 | 0.994630000 | Link |
| CVE-2023-38203 | 0.964750000 | 0.996350000 | Link |
| CVE-2023-38146 | 0.920950000 | 0.990500000 | Link |
| CVE-2023-38035 | 0.974570000 | 0.999680000 | Link |
| | | | |

| CVE | EPSS | Perzentil | weitere Informationen |
|----------------|-------------|-------------|-----------------------|
| CVE-2023-36845 | 0.967260000 | 0.997050000 | Link |
| CVE-2023-3519 | 0.965540000 | 0.996600000 | Link |
| CVE-2023-35082 | 0.963840000 | 0.996140000 | Link |
| CVE-2023-35078 | 0.967840000 | 0.997230000 | Link |
| CVE-2023-34993 | 0.973050000 | 0.999010000 | Link |
| CVE-2023-34634 | 0.926130000 | 0.990960000 | Link |
| CVE-2023-34362 | 0.969990000 | 0.997940000 | Link |
| CVE-2023-34039 | 0.935360000 | 0.991940000 | Link |
| CVE-2023-3368 | 0.928640000 | 0.991210000 | Link |
| CVE-2023-33246 | 0.973040000 | 0.999010000 | Link |
| CVE-2023-32315 | 0.973320000 | 0.999130000 | Link |
| CVE-2023-30625 | 0.953680000 | 0.994320000 | Link |
| CVE-2023-30013 | 0.962230000 | 0.995770000 | Link |
| CVE-2023-29300 | 0.967820000 | 0.997230000 | Link |
| CVE-2023-29298 | 0.968120000 | 0.997340000 | Link |
| CVE-2023-28432 | 0.921730000 | 0.990580000 | Link |
| CVE-2023-28343 | 0.962760000 | 0.995890000 | Link |
| CVE-2023-28121 | 0.927310000 | 0.991070000 | Link |
| CVE-2023-27524 | 0.970490000 | 0.998120000 | Link |
| CVE-2023-27372 | 0.973760000 | 0.999330000 | Link |
| CVE-2023-27350 | 0.969490000 | 0.997730000 | Link |
| CVE-2023-26469 | 0.955890000 | 0.994690000 | Link |
| CVE-2023-26360 | 0.963280000 | 0.996010000 | Link |
| CVE-2023-26035 | 0.969120000 | 0.997620000 | Link |
| CVE-2023-25717 | 0.950620000 | 0.993830000 | Link |
| CVE-2023-25194 | 0.965880000 | 0.996700000 | Link |
| CVE-2023-2479 | 0.961940000 | 0.995720000 | Link |
| | | | |

| CVE | EPSS | Perzentil | weitere Informationen |
|----------------|-------------|-------------|-----------------------|
| CVE-2023-24489 | 0.972720000 | 0.998880000 | Link |
| CVE-2023-23752 | 0.949040000 | 0.993610000 | Link |
| CVE-2023-23397 | 0.902750000 | 0.989280000 | Link |
| CVE-2023-23333 | 0.963480000 | 0.996060000 | Link |
| CVE-2023-22527 | 0.970950000 | 0.998290000 | Link |
| CVE-2023-22518 | 0.963120000 | 0.995980000 | Link |
| CVE-2023-22515 | 0.973100000 | 0.999040000 | Link |
| CVE-2023-21839 | 0.933960000 | 0.991780000 | Link |
| CVE-2023-21554 | 0.955110000 | 0.994550000 | Link |
| CVE-2023-20887 | 0.970370000 | 0.998060000 | Link |
| CVE-2023-1698 | 0.916400000 | 0.990120000 | Link |
| CVE-2023-1671 | 0.962340000 | 0.995810000 | Link |
| CVE-2023-0669 | 0.971830000 | 0.998550000 | Link |

3.2 BSI - Warn- und Informationsdienst (WID)

Thu, 07 Nov 2024

[NEU] [hoch] Linux Kernel: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Denial of Service

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Linux Kernel ausnutzen, um einen Denial of Service Angriff durchzuführen oder nicht näher beschriebene Auswirkungen zu erzielen.

- Link

_

Thu, 07 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] bzip2: Schwachstelle ermöglicht Ausführen von beliebigem Programmcode mit den Rechten des Dienstes

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in bzip2 ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit den Rechten des Dienstes auszuführen.

- Link

_

Thu, 07 Nov 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, 07 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] Red Hat OpenShift Service Mesh Containers: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat OpenShift Service Mesh Containers ausnutzen, um Dateien zu manipulieren, einen 'Denial of Service'-Zustand erzuegen, beliebigen Code auszuführen, vertrauliche Informationen offenzulegen oder weitere nicht spezifizierte Angriffe durchzuführen.

- Link

_

Thu, 07 Nov 2024

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

Ein entfernter anonymer oder lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat OpenShift Container Platform ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen, beliebigen Code auszuführen, einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen, vertrauliche Informationen offenzulegen, Dateien und Daten zu manipulieren oder Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen.

- Link

_

Thu, 07 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] GNOME: Mehrere Schwachstellen ermöglichen Codeausführung

Ein lokaler Angreifer kann mehrere Schwachstellen in GNOME ausnutzen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

_

Thu, 07 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] Red Hat Enterprise Linux (Advanced Cluster Management): Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Red Hat Enterprise Linux ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen oder einen nicht spezifizierten Angriff durchzuführen.

- Link

_

Thu, 07 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] Oracle Java SE: Mehrere Schwachstellen

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

- Link

_

Thu, 07 Nov 2024

[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

Thu, 07 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] Ubiquiti UniFi: Schwachstelle ermöglicht Privilegieneskalation

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle in Ubiquiti UniFi ausnutzen, um seine Privilegien zu erhöhen.

- Link

Thu, 07 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] KDE Kmail: Schwachstelle ermöglicht Umgehen von Sicherheitsvorkehrungen

Ein Angreifer kann eine Schwachstelle in KDE Kmail ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- Link

_

Thu, 07 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] Mozilla Firefox, ESR 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, vertrauliche Informationen preiszugeben oder einen Cross-Site-Scripting-Angriff durchzuführen.

- Link

_

Thu, 07 Nov 2024

[NEU] [hoch] Pixel Patchday November 2024: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Google Android für Pixel Geräte ausnutzen, um seine Rechte zu erhöhen oder vertrauliche Informationen preiszugeben.

- Link

_

Thu, 07 Nov 2024

[NEU] [hoch] Cisco Nexus Dashboard: Schwachstelle ermöglicht Codeausführung

Ein entfernter, authentisierter Angreifer kann eine Schwachstelle in Cisco Nexus Dashboard ausnut-

zen, um beliebigen Programmcode auszuführen.

- Link

__

Thu, 07 Nov 2024

[NEU] [hoch] Cisco Catalyst Access Points: Schwachstelle ermöglicht Ausführen von beliebigem Programmcode mit Administratorrechten

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Cisco Catalyst ausnutzen, um beliebigen Programmcode mit Administratorrechten auszuführen.

- Link

_

Wed, 06 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] Red Hat OpenStack: Schwachstelle ermöglicht Erlangung erweiterter Privilegien

Ein entfernter, anonymer Angreifer kann eine Schwachstelle in Red Hat OpenStack ausnutzen, um erweiterte Privilegien zu erlangen.

- Link

_

Wed, 06 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] Jenkins: Mehrere Schwachstellen

Ein Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Jenkins ausnutzen, um beliebigen Code im Kontext des Dienstes auszuführen, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

- Link

_

Wed, 06 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] RADIUS: Schwachstelle ermöglicht Umgehen von Sicherheitsvorkehrungen

Ein lokaler Angreifer kann eine Schwachstelle im RADIUS Protokoll ausnutzen, um Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen.

- Link

_

Wed, 06 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] Django: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Django ausnutzen, um einen Denial-of-Service-Zustand zu erzeugen oder vertrauliche Informationen offenzulegen.

- Link

_

Wed, 06 Nov 2024

[UPDATE] [hoch] Jenkins: Mehrere Schwachstellen

Ein entfernter, authentisierter oder anonymer Angreifer kann mehrere Schwachstellen in Jenkins und

verschiedenen Jenkins Plugins ausnutzen, um Informationen offenzulegen Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen oder seine Rechte zu erweitern.

- Link

_

3.3 Sicherheitslücken Meldungen von Tenable

| Datum | Schwachstelle | Bewertung |
|-----------|--|-----------|
| 11/7/2024 | [RHEL 8 : httpd:2.4 (RHSA-2024:6468)] | critical |
| 11/7/2024 | [RHEL 8 : freeradius:3.0 (RHSA-2024:4913)] | critical |
| 11/7/2024 | [RHEL 8 : httpd:2.4 (RHSA-2024:5193)] | critical |
| 11/7/2024 | [RHEL 8 : httpd:2.4 (RHSA-2024:6136)] | critical |
| 11/7/2024 | [RHEL 8 : httpd:2.4 (RHSA-2024:6467)] | critical |
| 11/8/2024 | [RHEL 8 : postgresql:12 (RHSA-2024:6559)] | high |
| 11/8/2024 | [RHEL 8 : postgresql:12 (RHSA-2024:6000)] | high |
| 11/7/2024 | [RHEL 8: python39:3.9 and python39-devel:3.9 (RHSA-2024:5962)] | high |
| 11/7/2024 | [RHEL 8 : postgresql:16 (RHSA-2024:5927)] | high |
| 11/7/2024 | [RHEL 8 : postgresql:15 (RHSA-2024:6001)] | high |
| 11/7/2024 | [RHEL 8 : postgresql:13 (RHSA-2024:6558)] | high |
| 11/7/2024 | [RHEL 8: mod_auth_openidc:2.3 (RHSA-2024:5289)] | high |
| 11/7/2024 | [RHEL 8 : pki-deps:10.6 (RHSA-2024:8567)] | high |
| 11/7/2024 | [RHEL 8 : redhat-ds:11 (RHSA-2024:6576)] | high |
| 11/7/2024 | [Debian dla-3948 : pypy3 - security update] | high |
| 11/7/2024 | [RHEL 8: pki-core:10.6 and pki-deps:10.6 (RHSA-2024:8543)] | high |
| 11/7/2024 | [RHEL 8 : go-toolset:rhel8 (RHSA-2024:7487)] | high |
| 11/7/2024 | [RHEL 8 : container-tools:rhel8 (RHSA-2024:8038)] | high |
| | | |

| Datum | Schwachstelle | Bewertung |
|-----------|--|-----------|
| 11/7/2024 | [RHEL 8 : pki-deps:10.6 (RHSA-2024:8497)] | high |
| 11/7/2024 | [RHEL 8 : python39:3.9 (RHSA-2024:6488)] | high |
| 11/7/2024 | [RHEL 8 : virt:rhel and virt-devel:rhel (RHSA-2024:6964)] | high |
| 11/7/2024 | [RHEL 8: python39:3.9 (RHSA-2024:8977)] | high |
| 11/7/2024 | [RHEL 9 : postgresql:15 (RHSA-2024:6140)] | high |
| 11/7/2024 | [Ubuntu 22.04 LTS / 24.04 LTS : Linux kernel vulnerabilities (USN-7089-3)] | high |
| 11/7/2024 | [Ubuntu 22.04 LTS / 24.04 LTS : Linux kernel vulnerabilities (USN-7095-1)] | high |
| 11/7/2024 | [Ubuntu 18.04 LTS / 20.04 LTS : Linux kernel vulnerabilities (USN-7088-4)] | high |
| 11/7/2024 | [Oracle Linux 7 : python-idna (ELSA-2024-8365)] | high |
| 11/7/2024 | [Photon OS 4.0: Linux PHSA-2024-4.0-0708] | high |
| 11/7/2024 | [RHEL 7 : Red Hat Enterprise Linux OpenStack Platform (RHSA-2019:0564)] | high |
| 11/7/2024 | [RHEL 7 : CloudForms 4.7.7 (RHSA-2019:1833)] | high |
| 11/7/2024 | [RHEL 8 : Red Hat OpenShift Container Storage 4.7 RPM (RHSA-2021:2042)] | high |
| 11/7/2024 | [RHEL 8: python39:3.9 (RHSA-2024:6220)] | high |
| 11/7/2024 | [RHEL 7 : python-pillow (RHSA-2024:0857)] | high |
| 11/7/2024 | [RHEL 8 : Red Hat OpenShift Serverless Client kn 1.12.0 (Moderate) (RHSA-2021:0145)] | high |
| 11/7/2024 | [RHEL 8 : postgresql:13 (RHSA-2024:6141)] | high |
| 11/7/2024 | [RHEL 8 : postgresql:15 (RHSA-2024:6142)] | high |
| 11/7/2024 | [RHEL 8 : container-tools:rhel8 (RHSA-2024:7822)] | high |
| 11/7/2024 | [RHEL 8 : postgresql:13 (RHSA-2024:6557)] | high |
| 11/7/2024 | [RHEL 8 : postgresql:12 (RHSA-2024:6139)] | high |
| 11/7/2024 | [RHEL 8 : python39:3.9 and python39-devel:3.9 (RHSA-2024:8359)] | high |

| Datum | Schwachstelle | Bewertung |
|-----------|---|-----------|
| 11/7/2024 | [RHEL 8 : container-tools:rhel8 (RHSA-2024:7769)] | high |
| 11/7/2024 | [RHEL 8 : postgresql:13 (RHSA-2024:6018)] | high |

4 Aktiv ausgenutzte Sicherheitslücken

4.1 Exploits der letzten 5 Tage

"Thu, 07 Nov 2024

WordPress Meetup 0.1 Authentication Bypass

WordPress Meetup plugin versions 0.1 and below suffer from an authentication bypass vulnerability.

- Link

_

CyberPanel upgrademysqlstatus Arbitrary Command Execution

Proof of concept remote command execution exploit for CyberPanel versions prior to 5b08cd6.

- Link

_

TestRail CLI FieldsParser eval Injection

While parsing test result XML files with the TestRail CLI, the presence of certain TestRail-specific fields can cause untrusted data to flow into an eval() statement, leading to arbitrary code execution. In order to exploit this, an attacker would need to be able to cause the TestRail CLI to parse a malicious XML file. Normally an attacker with this level of control would already have other avenues of gaining code execution.

- Link

_

ABB Cylon Aspect 3.08.00 Off-By-One

A vulnerability was identified in a ABB Cylon Aspect version 3.08.00 where an off-by-one error in array access could lead to undefined behavior and potential denial of service. The issue arises in a loop that iterates over an array using a less than or equals to condition, allowing access to an out-of-bounds index. This can trigger errors or unexpected behavior when processing data, potentially crashing the application. Successful exploitation of this vulnerability can lead to a crash or disruption of service, especially if the script handles large data sets.

[&]quot; "Thu, 07 Nov 2024

[&]quot; "Thu, 07 Nov 2024

[&]quot; "Tue, 05 Nov 2024

- Link

—

" "Mon, 04 Nov 2024

Sysax Multi Server 6.99 SSH Denial Of Service

Sysax Multi Server version 6.9.9 suffers from an SSH related denial of service vulnerability.

- Link

__

" "Mon, 04 Nov 2024

Sysax Multi Server 6.99 Cross Site Scripting

Sysax Multi Server version 6.9.9 suffers from a cross site scripting vulnerability.

- Link

_

IBM Security Verify Access 32 Vulnerabilities

IBM Security Verify Access versions prior to 10.0.8 suffer from authentication bypass, reuse of private keys, local privilege escalation, weak settings, outdated libraries, missing password, hardcoded secrets, remote code execution, missing authentication, null pointer dereference, and lack of privilege separation vulnerabilities.

- Link

_

IBM Security Verify Access Appliance Insecure Transit / Hardcoded Passwords

IBM Security Verify Access Appliance suffers from multiple insecure transit vulnerabilities, hardcoded passwords, and uninitialized variables. ibmsecurity versions prior to 2024.4.5 are affected.

- Link

_

ESET NOD32 Antivirus 18.0.12.0 Unquoted Service Path

ESET NOD32 Antivirus version 18.0.12.0 suffers from an unquoted service path vulnerability.

- Link

_

SQLite3 generate_series Stack Buffer Underflow

SQLite3 suffers from a stack buffer underflow condition in seriesBestIndex in the generate_series extension.

- Link

_

[&]quot; "Mon, 04 Nov 2024

Linux khugepaged Race Conditions

khugepaged in Linux races with rmap-based zap, races with GUP-fast, and fails to call MMU notifiers.

- Link

_

" "Fri, 01 Nov 2024

Ping Identity PingIDM 7.5.0 Query Filter Injection

Ping Identity PingIDM versions 7.0.0 through 7.5.0 enabled an attacker with read access to the User collection, to abuse API query filters in order to obtain managed and/or internal user's passwords in either plaintext or encrypted variants, based on configuration. The API clearly prevents the password in either plaintext or encrypted to be retrieved by any other means, as this field is set as protected under the User object. However, by injecting a malicious query filter, using password as the field to be filtered, an attacker can perform a blind brute-force on any victim's user password details (encrypted object or plaintext string).

- Link

_

" "Fri, 01 Nov 2024

ABB Cylon Aspect 3.08.01 File Upload MD5 Checksum Bypass

ABB Cylon Aspect version 3.08.01 has a vulnerability in caldavInstall.php, caldavInstallAgendav.php, and caldavUpload.php files, where the presence of an EXPERTMODE parameter activates a badass-Mode feature. This mode allows an unauthenticated attacker to bypass MD5 checksum validation during file uploads. By enabling badassMode and setting the skipChecksum parameter, the system skips integrity verification, allowing attackers to upload or install altered CalDAV zip files without authentication. This vulnerability permits unauthorized file modifications, potentially exposing the system to tampering or malicious uploads.

- Link

_

" "Fri, 01 Nov 2024

Packet Storm New Exploits For October, 2024

This archive contains all of the 128 exploits added to Packet Storm in October, 2024.

- Link

_

" "Fri. 01 Nov 2024

SmartAgent 1.1.0 Remote Code Execution

SmartAgent version 1.1.0 suffers from an unauthenticated remote code execution vulnerability in youtubeInfo.php.

- Link

_

[&]quot; "Fri, 01 Nov 2024

SmartAgent 1.1.0 Server-Side Request Forgery

SmartAgent version 1.1.0 suffers from a server-side request forgery vulnerability.

- Link

_

" "Fri, 01 Nov 2024

SmartAgent 1.1.0 SQL Injection

SmartAgent version 1.1.0 suffers from multiple unauthenticated remote SQL injection vulnerabilities.

- Link

_

" "Thu, 31 Oct 2024

WordPress Automatic 3.92.0 Path Traversal / Server-Side Request Forgery

WordPress Automatic plugin versions 3.92.0 and below proof of concept exploit that demonstrates path traversal and server-side request forgery vulnerabilities.

- Link

_

" "Thu, 31 Oct 2024

Qualitor 8.24 Server-Side Request Forgery

Qualitor versions 8.24 and below suffer from an unauthenticated server-side request forgery vulnerability.

- Link

_

" "Thu, 31 Oct 2024

CyberPanel Command Injection

Proof of concept exploit for a command injection vulnerability in CyberPanel. This vulnerability enables unauthenticated attackers to inject and execute arbitrary commands on vulnerable servers by sending crafted OPTIONS HTTP requests to /dns/getresetstatus and /ftp/getresetstatus endpoints, potentially leading to full system compromise. Versions prior to 1c0c6cb appear to be affected.

- Link

_

" "Thu, 31 Oct 2024

Skyhigh Client Proxy Policy Bypass

Proof of concept code for a flaw where a malicious insider can bypass the existing policy of Skyhigh Client Proxy without a valid release code.

- Link

_

" "Wed, 30 Oct 2024

WordPress WP-Automatic SQL Injection

This Metasploit module exploits an unauthenticated SQL injection vulnerability in the WordPress

wp-automatic plugin versions prior to 3.92.1 to achieve remote code execution. The vulnerability allows the attacker to inject and execute arbitrary SQL commands, which can be used to create a malicious administrator account. The password for the new account is hashed using MD5. Once the administrator account is created, the attacker can upload and execute a malicious plugin, leading to full control over the WordPress site.

- Link

_

ABB Cylon Aspect 3.08.01 jsonProxy.php Username Enumeration

ABB Cylon Aspect version 3.08.01 is vulnerable to username enumeration in the jsonProxy.php endpoint. An unauthenticated attacker can interact with the UserManager servlet to enumerate valid usernames on the system. Since jsonProxy.php proxies requests to internal services without requiring authentication, attackers can gain unauthorized insights into valid usernames.

- Link

_

ABB Cylon Aspect 3.08.01 jsonProxy.php Information Disclosure

ABB Cylon Aspect version 3.08.01 is vulnerable to unauthorized information disclosure in the jsonProxy.php endpoint. An unauthenticated attacker can retrieve sensitive system information, including system time, uptime, memory usage, and network load statistics. The jsonProxy.php endpoint proxies these requests to internal services without requiring authentication, allowing attackers to obtain detailed system status data, which could aid in further attacks by revealing operational characteristics and resource utilization.

- Link

_

ABB Cylon Aspect 3.08.01 jsonProxy.php Unauthenticated Remote SSH Service Control

ABB Cylon Aspect version 3.08.01 is vulnerable to unauthorized SSH service configuration changes via the jsonProxy.php endpoint. An unauthenticated attacker can enable or disable the SSH service on the server by accessing the FTControlServlet with the sshenable parameter. The jsonProxy.php script proxies requests to localhost without enforcing authentication, allowing attackers to modify SSH settings and potentially gain further unauthorized access to the system.

- Link

_

,,

[&]quot; "Wed, 30 Oct 2024

[&]quot; "Wed, 30 Oct 2024

[&]quot; "Wed, 30 Oct 2024

4.2 0-Days der letzten 5 Tage

"Wed, 06 Nov 2024

ZDI-24-1460: Centreon updateContactHostCommands_MC SQL Injection Privilege Escalation Vulnerability

- Link

_

" "Wed, 06 Nov 2024

ZDI-24-1459: Centreon updateAccessGroupLinks_MC SQL Injection Privilege Escalation Vulnerability

- Link

_

" "Wed, 06 Nov 2024

ZDI-24-1458: Centreon updateContactServiceCommands_MC SQL Injection Privilege Escalation Vulnerability

- Link

_

" "Wed, 06 Nov 2024

ZDI-24-1457: Delta Electronics InfraSuite Device Master _gExtraInfo Deserialization of Untrusted Data Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Tue, 05 Nov 2024

ZDI-24-1456: Linux Kernel ksmbd Session Race Condition Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

" "Tue, 05 Nov 2024

ZDI-24-1455: Linux Kernel Net Scheduler ATM Queuing Discipline Use-After-Free Local Privilege Escalation Vulnerability

- Link

_

" "Tue, 05 Nov 2024

ZDI-24-1454: Linux Kernel nftables Improper Validation of Array Index Local Privilege Escalation Vulnerability

- Link

_

" "Tue, 05 Nov 2024

ZDI-24-1453: X.Org Server XkbSetCompatMap Heap-based Buffer Overflow Privilege Escalation

Vulnerability

- Link

_

ZDI-24-1452: Autodesk AutoCAD CATPART File Parsing Memory Corruption Remote Code Execution Vulnerability

- Link

_

,,

[&]quot; "Mon, 04 Nov 2024

5 Die Hacks der Woche

mit Martin Haunschmid

5.0.1 Sophos spielt die UNO Reverse Karte (+ Redline Stealer)



Zum Youtube Video

6 Cyberangriffe: (Nov)

| Datum Opfer Land Information 2024-11-05 Lojas Marisa [BRA] Link 2024-11-05 Wexford County [USA] Link 2024-11-05 Ridgewood Schools [USA] Link 2024-11-04 Avis de Torino [ITA] Link 2024-11-03 Washington state courts [USA] Link 2024-11-02 Memorial Hospital and Manor [USA] Link 2024-11-02 Kumla kommun [SWE] Link 2024-11-01 South East Technological University (SETU) [IRL] | | | | |
|--|------------|--|-------|-------------|
| 2024-11-05 Wexford County [USA] Link 2024-11-05 Ridgewood Schools [USA] Link 2024-11-04 Avis de Torino [ITA] Link 2024-11-03 Washington state courts [USA] Link 2024-11-02 Memorial Hospital and Manor [USA] Link 2024-11-02 Kumla kommun [SWE] Link | Datum | Opfer | Land | Information |
| 2024-11-05 Ridgewood Schools [USA] Link 2024-11-04 Avis de Torino [ITA] Link 2024-11-03 Washington state courts [USA] Link 2024-11-02 Memorial Hospital and Manor [USA] Link 2024-11-02 Kumla kommun [SWE] Link | 2024-11-05 | Lojas Marisa | [BRA] | Link |
| 2024-11-04 Avis de Torino [ITA] Link 2024-11-03 Washington state courts [USA] Link 2024-11-02 Memorial Hospital and Manor [USA] Link 2024-11-02 Kumla kommun [SWE] | 2024-11-05 | Wexford County | [USA] | Link |
| 2024-11-03 Washington state courts [USA] Link 2024-11-02 Memorial Hospital and Manor [USA] Link 2024-11-02 Kumla kommun [SWE] Link | 2024-11-05 | Ridgewood Schools | [USA] | Link |
| 2024-11-02 Memorial Hospital and Manor [USA] Link 2024-11-02 Kumla kommun [SWE] Link | 2024-11-04 | Avis de Torino | [ITA] | Link |
| 2024-11-02 Kumla kommun [SWE] Link | 2024-11-03 | Washington state courts | [USA] | Link |
| | 2024-11-02 | Memorial Hospital and Manor | [USA] | Link |
| 2024-11-01 South East Technological University (SETU) [IRL] Link | 2024-11-02 | Kumla kommun | [SWE] | Link |
| | 2024-11-01 | South East Technological University (SETU) | [IRL] | Link |

7 Ransomware-Erpressungen: (Nov)

| | | Ransomware- | |
|------------|-----------------------|-------------|----------|
| Datum | Opfer | Grupppe | Webseite |
| 2024-11-06 | [vbuzrt.hu] | incransom | Link |
| 2024-11-08 | [MedElite Group] | everest | Link |
| 2024-11-07 | [nelconinc.biz] | ransomhub | Link |
| 2024-11-07 | [www.fdc.ie] | ransomhub | Link |
| 2024-11-07 | [www.cenergica.com] | ransomhub | Link |
| 2024-11-07 | [www.bluco.com] | ransomhub | Link |
| 2024-11-07 | [naj.ae] | darkvault | Link |
| 2024-11-07 | [Equator Worldwide] | meow | Link |
| 2024-11-07 | [Lexco] | meow | Link |
| 2024-11-07 | [dzsi.com] | lynx | Link |
| 2024-11-07 | [futuremetals.com] | lynx | Link |
| 2024-11-07 | [plowmancraven.co.uk] | lynx | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware- Grupppe | Webseite |
|------------|--------------------------------------|------------------------|----------|
| 2024-11-07 | [europe-qualité] | incransom | Link |
| 2024-11-07 | [Winnebago Public School Foundation] | interlock | Link |
| 2024-11-05 | [Alliance Technical Group] | medusa | Link |
| 2024-11-06 | [Jomar Electrical Contractors] | medusa | Link |
| 2024-11-06 | [Howell Electric Inc] | medusa | Link |
| 2024-11-07 | [ucv.es] | incransom | Link |
| 2024-11-06 | [www.msdl.ca] | ransomhub | Link |
| 2024-11-07 | [Postcard Mania] | play | Link |
| 2024-11-07 | [New Law] | hunters | Link |
| 2024-11-06 | [klinkamkurpark] | helldown | Link |
| 2024-11-06 | [hausdesstiftens.org] | helldown | Link |
| 2024-11-06 | [nightnurse.ch] | helldown | Link |
| 2024-11-06 | [fuelco] | helldown | Link |
| 2024-11-06 | [VALLEYFIRM] | helldown | Link |
| 2024-11-06 | [children] | helldown | Link |
| 2024-11-06 | [knoxlawcenter] | helldown | Link |
| 2024-11-06 | [AMERICANVENTURE] | helldown | Link |
| 2024-11-06 | [CSIKBS] | helldown | Link |
| 2024-11-06 | [SANJACINTOCOUNY] | helldown | Link |
| 2024-11-06 | [compassfs] | helldown | Link |
| 2024-11-06 | [lacliniqueducoureur] | helldown | Link |
| 2024-11-06 | [TIVOLI-33] | helldown | Link |
| 2024-11-06 | [qualiform.cz] | helldown | Link |
| 2024-11-06 | [SMARTS-ENGINEER] | helldown | Link |
| 2024-11-06 | [brandenburgerplumbing.com] | ransomhub | Link |
| 2024-11-06 | [arcoexc.com] | ransomhub | Link |
| 2024-11-06 | [Lincoln University] | meow | Link |

| Datum | Opfer | Ransomware- Grupppe | Webseite |
|------------|---|------------------------|----------|
| 2024-11-06 | [Cape Cod Regional Technical High School (capetech.us)] | fog | Link |
| 2024-11-06 | [GSR Andrade Architects (gsr-andrade.com)] | fog | Link |
| 2024-11-05 | [metroelectric.com] | ransomhub | Link |
| 2024-11-05 | [sector5.ro] | ransomhub | Link |
| 2024-11-05 | [Paragon Plastics] | play | Link |
| 2024-11-05 | [Delfin Design & Manufacturing] | play | Link |
| 2024-11-05 | [Smitty's Supply] | play | Link |
| 2024-11-05 | [S & W Kitchens] | play | Link |
| 2024-11-05 | [Dome Construction] | play | Link |
| 2024-11-06 | [Interoute agency] | lynx | Link |
| 2024-11-06 | [LmayInteroute agency] | lynx | Link |
| 2024-11-05 | [pacificglazing.com] | ransomhub | Link |
| 2024-11-05 | [nwhealthporter.com] | ransomhub | Link |
| 2024-11-05 | [wexfordcounty.org] | embargo | Link |
| 2024-11-05 | [ebrso] | qilin | Link |
| 2024-11-05 | [Model Die & Mold] | lynx | Link |
| 2024-11-04 | [mh-m.org] | embargo | Link |
| 2024-11-05 | [Falco Sult] | bianlian | Link |
| 2024-11-05 | [apoyoconsultoria.com] | ransomhub | Link |
| 2024-11-05 | [Webb Institute] | incransom | Link |
| 2024-11-05 | [Fylde Coast Academy Trust] | rhysida | Link |
| 2024-11-04 | [sundt.com] | ransomhub | Link |
| 2024-11-04 | [Memorial Hospital & Manor] | embargo | Link |
| 2024-11-02 | [Scolari] | dragonforce | Link |
| 2024-11-05 | [McMillan Electric Company] | medusa | Link |
| 2024-11-04 | [maxdata.com.br] | ransomhub | Link |
| | | | |

| | | Ransomware- | |
|------------|--|-------------|----------|
| Datum | Opfer | Grupppe | Webseite |
| 2024-11-04 | [goodline.com.au] | ransomhub | Link |
| 2024-11-04 | [kenanasugarcompany.com] | ransomhub | Link |
| 2024-11-04 | [www.schweiker.de] | ransomhub | Link |
| 2024-11-04 | [www.drbutlerandassociates.com] | ransomhub | Link |
| 2024-11-04 | [www.mssupply.com] | ransomhub | Link |
| 2024-11-04 | [fullfordelectric.com] | ransomhub | Link |
| 2024-11-04 | [College of Business - Tanzania] | hellcat | Link |
| 2024-11-04 | [Ministry of Education - Jordan] | hellcat | Link |
| 2024-11-04 | [Schneider Electric - France] | hellcat | Link |
| 2024-11-04 | [International University of Sarajevo] | medusa | Link |
| 2024-11-04 | [Whitaker Construction Group] | medusa | Link |
| 2024-11-04 | [European External Action Service (EEAS)] | hunters | Link |
| 2024-11-04 | [csucontracting.com] | ransomhub | Link |
| 2024-11-04 | [redphoenixconstruction.com] | ransomhub | Link |
| 2024-11-04 | [Air Specialists Heating & Air Conditioning] | hunters | Link |
| 2024-11-03 | [krigerconstruction.com] | ransomhub | Link |
| 2024-11-03 | [caseconstruction.com] | ransomhub | Link |
| 2024-11-03 | [lambertstonecommercial.com] | ransomhub | Link |
| 2024-11-04 | [Doctor 24x7] | killsec | Link |
| 2024-11-03 | [Hemubo] | hunters | Link |
| 2024-11-03 | [Elad municipality] | handala | Link |
| 2024-11-03 | [Russell Law Firm, LLC] | bianlian | Link |
| 2024-11-03 | [L & B Transport, L.L.C.] | bianlian | Link |
| 2024-11-03 | [guardianhc] | stormous | Link |
| 2024-11-02 | [bravodigitaltrader.co.uk] | ransomhub | Link |
| 2024-11-02 | [SVP Worldwide] | blacksuit | Link |
| 2024-11-02 | [Sumitomo] | killsec | Link |

| | | Ransomware- | |
|------------|-------------------------------|-------------|----------|
| Datum | Opfer | Grupppe | Webseite |
| 2024-11-01 | [DieTech North America] | qilin | Link |
| 2024-11-01 | [www.fatboysfleetandauto.com] | ransomhub | Link |
| 2024-11-01 | [www.tigre.gob.ar] | ransomhub | Link |
| 2024-11-01 | [www.usm.cl] | ransomhub | Link |
| 2024-11-01 | [lighthouseelectric.com] | ransomhub | Link |
| 2024-11-01 | [JS McCarthy Printers] | play | Link |
| 2024-11-01 | [CGR Technologies] | play | Link |
| 2024-11-01 | [lumiplan.com] | cactus | Link |
| 2024-11-01 | [United Sleep Diagnostics] | medusa | Link |
| 2024-11-01 | [eap.gr] | ransomhub | Link |
| 2024-11-01 | [vikurverk.is] | lockbit3 | Link |
| 2024-11-01 | [mirandaproduce.com.ve] | lockbit3 | Link |
| 2024-11-01 | [Cerp Bretagne Nord] | hunters | Link |
| 2024-11-01 | [Hope Valley Recovery] | rhysida | Link |
| 2024-11-01 | [lsst.ac] | cactus | Link |
| 2024-11-01 | [MCNA Dental] | everest | Link |
| 2024-11-01 | [Arctrade] | everest | 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.