



Medialine CyberGuard Systemvoraussetzungen

CyberGuard nahtlos integrieren

Als leistungsstarkes Security Operations Center (SOC) bietet Medialine CyberGuard besonders kleinen und mittelständigen Unternehmen eine frühzeitige Erkennung und effiziente Abwehr von Cyberangriffen. Medialine CyberGuard überwacht Ihr Unternehmen rund um die Uhr. Bedrohungen können so frühzeitig erkannt und automatisiert entschärft werden. Weitere Informationen zu den Funktionen von Medialine CyberGuard finden Sie in unserem dazugehörigen [Datenblatt](#).

Für die reibungslose Implementierung und den stabilen Betrieb von Medialine CyberGuard müssen bestimmte Systemvoraussetzungen erfüllt sein, die sich je nach eingesetztem Betriebssystem unterscheiden. Diese Anforderungen sind im Folgenden aufgeführt, um eine passgenaue Integration zu ermöglichen.

Anforderungen an Windows Endgeräte:

Medialine CyberGuard unterstützt die Browser Microsoft Edge, sowie die zwei letzten Versionen von Chrome und Firefox.

Folgende Betriebssystemversionen werden unterstützt:

- Microsoft Windows 11 (alle 64-Bit-Editionen, einschließlich ARM64)
- Microsoft Windows 10 Enterprise LTSC / IoT Enterprise LTSC Versionen 2016, 2019 oder 2021
- Microsoft Windows 10 (alle 32-Bit- und 64-Bit-Editionen), ARM-basierte Tablets werden nicht unterstützt.

Empfohlene Systemvoraussetzungen für den Einsatz von CyberGuard sind:

- Prozessor: Intel Pentium 4 2 GHz oder höher (Prozessor muss SSE2 unterstützen).
- Speicher: 1 GB auf 32-Bit-Systemen / 2 GB oder mehr auf 64-Bit-Systemen.
- Speicherplatz: 2 GB freier Speicherplatz.
- Anzeige mit einer Auflösung von 1024 x 768 oder höher.
- Internetverbindung: Eine Internetverbindung ist erforderlich, um Ihr Abonnement zu validieren, Produktaktualisierungen zu erhalten und die cloudbasierte Erkennung zu verwenden.
- Javascript muss in den Browsereinstellungen aktiviert sein, um aktive Sperrseiten zu ermöglichen.

Anforderungen an Windows Server:

Medialine CyberGuard unterstützt die Browser Microsoft Edge, sowie die zwei letzten Versionen von Chrome und Firefox.

Folgende Betriebssystemversionen werden unterstützt:

- Microsoft Windows Server 2016 Standard
- Microsoft Windows Server 2016 Essentials
- Microsoft Windows Server 2016 Datacenter
- Microsoft Windows Server 2016 Core
- Microsoft Windows Server 2019 Standard
- Microsoft Windows Server 2019 Datacenter
- Microsoft Windows Server 2019 Core
- Microsoft Windows Server 2022 Standard
- Microsoft Windows Server 2022 Datacenter
- Microsoft Windows Server 2022 Core
- Microsoft Windows Server 2025 Standard
- Microsoft Windows Server 2025 Datacenter
- Microsoft Windows Server 2025 Core

Die folgenden Microsoft Windows Server-Editionen werden **nicht** unterstützt:

- Windows Server für Itanium-Prozessor
- Windows HPC-Editionen für spezielle Hardware
- Windows Storage-Editionen
- Windows MultiPoint Server
- Windows Home Server

Medialine CyberGuard unterstützt folgende Terminal-serverplattformen:

- Microsoft Windows Terminal/RDP Services (auf den oben erwähnten Windows Server-Plattformen)
- Citrix XenApp 5.0
- Citrix XenApp 6.0
- Citrix XenApp 6.5
- Citrix XenApp 7.5, 7.6

Empfohlene Systemvoraussetzungen für den Einsatz von CyberGuard sind:

- Prozessor: Intel Pentium 4 2 GHz oder höher (Prozessor muss SSE2 unterstützen).
- Speicher: 1 GB auf 32-Bit-Systemen / 2 GB oder mehr auf 64-Bit-Systemen.

- Speicherplatz: 2 GB freier Speicherplatz.
- Anzeige mit einer Auflösung von 1024 x 768 oder höher.
- Internetverbindung: Eine Internetverbindung ist erforderlich, um Ihr Abonnement zu validieren, Produktaktualisierungen zu erhalten und die cloudbasierte Erkennung zu verwenden.
- Javascript muss in den Browsereinstellungen aktiviert sein, um aktive Sperrseiten zu ermöglichen.

Anforderungen an Linux Systeme:

Folgende 64-Bit-Distributionen (AMD64/EM64T) werden unterstützt:

- AlmaLinux 8, 9
- Amazon Linux 2
- Debian 10, 11, 12
- Oracle Linux 8, 9
- RHEL 8, 9
- Rocky Linux 8, 9
- SUSE Linux Enterprise Server 12 (Service Pack 5)
- SUSE Linux Enterprise Server 15 (Service Pack 2 oder neuer)
- Ubuntu 18.04, 20.04, 22.04, 24.04

Medialine CyberGuard unterstützt Security-Enhanced Linux mit folgenden Distributionen:

- AlmaLinux 8, 9
- Debian 10, 11, 12
- Oracle Linux 8, 9
- RHEL 8, 9
- Rocky Linux 8, 9

Erforderlich Abhängigkeiten für die Distributionen:

- Amazon 2: libcurl, Python
- AlmaLinux 8, RHEL 8, Oracle Linux 8, Rocky Linux 8: libcurl, python36 oder python39
- AlmaLinux 9, RHEL 9, Oracle Linux 9, Rocky Linux 9: libcurl, python3
- Debian 10, Ubuntu 18.04: libcurl4, python
- Debian 11, Debian 12, Ubuntu 20.04, Ubuntu 22.04, Ubuntu 24.04: libcurl4, python3
- SUSE Linux Enterprise Server: libcurl4, python3

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen in der jeweils aktuellen Fassung. Die Produktbeschreibung stellt noch kein verbindliches Angebot dar und dient ausschließlich der Information. Vertragsdetails sind aus Angeboten und Leistungsverzeichnissen zu entnehmen, welche wir gerne für Sie erstellen. Stand: 07/2025