

SYSTEMANFORDERUNGEN



Copyright

Alle Inhalte dieser Broschüre unterliegen dem deutschen Urheber- und Leistungsschutzrecht. Jede Art der Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung, Speicherung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechts bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Aagon GmbH. Das unerlaubte Kopieren/Speichern und Vervielfältigen der bereitgestellten Informationen dieser Broschüre ist nicht gestattet und strafbar.
Soest, März 2023.

Da jeder Kunde andere Voraussetzungen in Bezug auf Clientanzahl, Arbeitsweise und Infrastruktur hat, sind die hier genannten Systemanforderungen nur Anhaltspunkte für ein, durch unser Consulting oder unseren Support speziell auf Ihre Anforderungen zugeschnittenes, Implementierungskonzept.

ACMP Server

		Mögliche Konfiguration:	Empfohlene Konfiguration:
	Anmerkung:	Mit dieser Konfiguration können Sie ACMP ohne Probleme betreiben.	Mit dieser Konfiguration können Sie ACMP mit der besten Performance nutzen.
CPU:	Die CPU Kerne sollten der VM explizit zugewiesen werden.	Aktuelle CPU mit 4 Kernen	Aktuelle CPU mit 8 Kernen
RAM:		4 GB	8 GB
OS:		Ab Windows Server 2016	Ab Windows Server 2016
HDD:	Richtet sich nach der Anzahl der Software Pakete und der zu verteilenden Betriebssysteme.	200 GB	200 GB

Der SQL Express Server kann bis zu einer Anzahl von maximal 500 Clients verwendet werden. Bedenken Sie, dass wir beim Einsatz von z. B. ACMP DNA oder dem ACMP Schwachstellenmanagement in einer Umgebung ab 100 Clients vom Einsatz eines SQL Express Servers abraten.

Bitte beachten Sie je nach Version des SQL Express Servers die Einschränkungen von Microsoft bezüglich CPU-Kernen und Speichernutzung.

Generell empfehlen wir die Verwendung eines vollwertigen Microsoft SQL Servers.

ACMP Console

OS: ab Windows 8.1 / Server 2016
CPU: aktuelle CPU mit 2 Kernen (z.B. Intel Core i3)
RAM: 4 GB
HDD: 60 GB, empfohlen SSD
Auflösung: mindestens 1280 X 720 px, empfohlen Full HD

ACMP Agent MAC OS

OS: Mac OsX 13.2 (Ventura)
Unterstützung aller Linux Derivate die Microsoft .Net 6 unterstützen
SSH Zugang für die Agenten Installation

ACMP Agent Windows

OS: XP* / Vista* / Windows 7* / Windows 8 /
Windows 10 / Windows 11 und die jeweiligen
Server Derivate
Architektur: x86 / x64
PowerShell
HDD: 200 MB

ACMP SQL Server

Ab Microsoft SQL Server 2016 SP1.

ACMP Agent Linux

OS getestet:

- Debian 11.6
- Ubuntu 20.04.5 LTS
- Ubuntu 22.04.1 LTS
- OpenSuSE Leap 15.4
- Fedora release 34
- Raspbian 11
- Raspbian 11 aarch64

Unterstützung aller Linux Derivate die Microsoft .Net 6 unterstützen

SSH Zugang für die Agenten Installation

Unterstützung allgemein: Generell werden alle Linux Derivate mit Microsoft .Net 6 unterstützt. Hierzu zählen auch abgespeckte Versionen auf Lagerterminals oder ähnlichen Geräten.

CPU, RAM: Neben den Systemanforderungen des Betriebssystems stellt der ACMP Agent keine besonderen Anforderungen an den Client. Beachten Sie zusätzlich unsere [Checkliste](#) zum Setup.

* Die Betriebssysteme werden von ACMP zum Zwecke der Migration auf ein aktuelles Betriebssystem eingeschränkt (ohne Support) unterstützt.

EIN PRODUKT DER
Aagon GmbH
Lange Wende 33
D-59494 Soest
Fon: +49 (0)2921 - 789200
Fax: +49 (0)2921 - 789244
sales@aagon.com
www.aagon.com

