

SYSTEMANFORDERUNGEN ACMP 5

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 2 Kernen	aktuelle CPU mit 4 Kernen
RAM:		4 GB	8 GB
OS:		Ab Windows Server 2008 R2	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 bzw. beim Einsatz von ACMP DNA bis zu einer maximalen Anzahl von 100 Clients genutzt werden. Bitte beachten Sie je nach Version des SQL Express Servers die Einschränkungen von Microsoft bzgl. CPU Kernen und Speichernutzung.

Generell empfehlen wir die Verwendung eines vollwertigen Microsoft SQL Server.

ACMP Console

OS: ab Windows 7 / Server 2008
 CPU: aktuelle CPU mit 2 Kernen (z.B. Intel Core i3)
 RAM: 4 GB
 HDD: 60 GB, empfohlen SSD
 Auflösung: mindestens 1280 X 720, empfohlen Full HD

ACMP Agent MAC OS

OS: 10.6 (Snow Leopard) / 10.7 (Lion) / 10.8 (Mountain Lion) / 10.9 (Mavericks) / 10.10 (Yosemite)
 HDD: 20 MB
 SSH Zugang für die Agenten Installation

ACMP Agent Windows

OS: XP* / Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 und die jeweiligen Server Derivate
 Architektur: x86 / x64
 HDD: 200 MB

ACMP SQL Server

ab Microsoft SQL Server 2012

ACMP DNA SQL Server

Clients	HDD Verbrauch in MB		
	Gesamt	Primary	Log
1000	53000	30000	23000
500	30000	18000	12000
250	18000	12000	6000
125	11500	8500	3000
63	8500	7000	1500
0	5550	5500	50

Bitte das Wiederherstellungsmodell auf „Einfach“ setzen, da die Datenbank sonst noch deutlich größer wird.
 ACMP DNA benötigt mindestens einen Microsoft SQL Server 2012.

ACMP Agent Linux

OS getestet:

- Debian 6, 7
- Fedora 16, 17, 18, 19, 20, 21
- openSuse 11.4, 12.1, 12.2, 12.3, 13.1, 13.2
- Ubuntu 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04, 14.10
- Raspbian
- Igel 5 OS

HDD: 5 MB
 SSH Zugang für die Agenten Installation

Unterstützung allgemein: Generell werden alle Linux Derivate mit installiertem Python ab Version 2.4 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.

* Windows XP wird von ACMP zum Zwecke der Migration auf ein aktuelles Betriebssystem eingeschränkt (ohne Support) unterstützt.