

AI VERGABEMANAGER

Systemvoraussetzungen



VERGABEMANAGER

Version 8.4

Datum: 7. Dezember 2017

AI VERGABEMANAGER Server

Empfohlene minimale Konfiguration ¹

Prozessor	Leistungsklasse 1x Intel Xeon Quad-Core \approx 2,5 GHz
Arbeitsspeicher	4 GB RAM
Massenspeicher	<u>System Disk(s):</u> RAID 1 Verbund bestehend aus 2 x 7.200 RPM SATA/SAS/SCSI/FC Discs, z.B. 2 x 147 GB <u>Daten Disk(s):</u> RAID 5 Verbund bestehend aus min. 3 x 7.200 RPM SATA/SAS/SCSI/FC Discs, Kapazität je nach erwartetem Datenvolumen, z.B. 3 x 147 GB
Netzwerk	1 x 1 GBit Ethernet

¹ Beispielkonfiguration für ein Testsystem mit 10 bis max. 20 Anwendern.
Der Betrieb der zugehörigen Datenbank erfolgt auf dem System selbst.
Ein Sizing nach individuellen Betriebsanforderungen wird empfohlen.

Empfohlene optimale Konfiguration ²

Prozessor	Leistungsklasse 2x Intel Xeon Quad-Core \approx 2,5 GHz
Arbeitsspeicher	16 GB RAM
Massenspeicher	<u>System Disk(s):</u> RAID 1 Verbund bestehend aus 2 x 15.000 RPM SATA/SAS/SCSI/FC Disks, z.B. 2 x 147 GB <u>Daten Disk(s):</u> RAID 5 Verbund bestehend aus min. 6 x 15.000 RPM SAS/SCSI/FC Disks, Kapazität je nach erwartetem Datenvolumen, z.B. 6 x 147 GB
Netzwerk	1 x 1 GBit Ethernet → Datenbank-Server 1 x 1 GBit Ethernet → Vergabemanager Clients n x 1 GBit Ethernet → Backup, System-Management, ...

² Beispielkonfiguration für ein Produktivsystem mit 100 bis max. 200 Anwendern.
Der Betrieb der zugehörigen Datenbank erfolgt auf einem gesonderten System.
Ein Sizing nach individuellen Betriebsanforderungen wird empfohlen.

Unterstützte Betriebssysteme / Java Versionen

Java SE 8 ³ (64 Bit)	
Microsoft Windows 64 Bit (x64)	
Windows Server 2012	X
Windows Server 2012 R2	X
Windows Server 2016	X
Linux 64 Bit (x64)	
SUSE Linux Enterprise Server	X ⁴
Red Hat Enterprise Linux	X ⁴

³ Unterstützt werden grundsätzlich nur Java CPU (critical patch update) Releases.
Die Unterstützung von PSU-Releases (patch set update) erfolgt auf Anfrage und ist projektgebunden.

⁴ Beispiele; Die Unterstützung von Linux erfolgt auf Anfrage und ist projektgebunden.

Unterstützte Datenbanksysteme

Oracle Database
Oracle Database 11g R2 / 12c
PostgreSQL
PostgreSQL 9.3 / 9.4

AI VERGABEMANAGER Client

Empfohlene minimale Konfiguration

Prozessor	Leistungsklasse Intel Core 2 \approx 2,0 GHz
Arbeitsspeicher	512 MB freier Arbeitsspeicher
Massenspeicher	200 MB freier Massenspeicher
Bildschirm	1024 x 768 Bildpunkte, 65 k Farben
Netzwerk	10 MBit/s Ethernet
Schnittstellen	USB für Kartenterminal (optional)

Empfohlene optimale Konfiguration

Prozessor	Leistungsklasse Intel Core i5 \approx 2,5 GHz or better
Arbeitsspeicher	1 GB freier Arbeitsspeicher oder besser
Massenspeicher	400 MB freier Massenspeicher oder besser
Bildschirm	1280 x 1024 Bildpunkte, 16,7 M Farben oder besser
Netzwerk	100 MBit/s Fast-Ethernet oder besser
Schnittstellen	USB für Kartenterminal (optional)

Unterstützte Betriebssysteme / Java Versionen

	Java SE 8 ⁵	Java SE 8 ⁵
	(32 Bit)	(64 Bit)
Microsoft Windows 32 Bit (x86)		
Windows Vista	X	
Windows 7	X	
Microsoft Windows 64 Bit (x64)		
Windows 7	X	X ⁶
Windows 8	X	X ⁶
Windows 10	X	X ⁶

⁵ Unterstützt werden grundsätzlich nur Java CPU (critical patch update) Releases.
Die Unterstützung von PSU-Releases (patch set update) erfolgt auf Anfrage und ist projektgebunden.

⁶ Keine Unterstützung für MAPI Integration mit MS Outlook.
Keine Unterstützung für Screen Reader.



Eine Festlegung von allgemeingültigen Richtlinien zur genauen Anforderungsbestimmung eines konkreten Kunden-Systems ist aufgrund der Komplexität von IT-Infrastrukturen und Anwendungsfällen nicht möglich. Kontaktieren Sie daher bei Interesse Ihre Beraterin, um die für konkrete Einsatzszenarien passenden Systemvoraussetzungen abzuleiten.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Die Administration Intelligence AG ist bei der Redaktion dieses Dokuments mit der größtmöglichen Sorgfalt vorgegangen. Inhaltliche Lücken, Fehler und fehlerhafte Interpretationen können dennoch nicht ausgeschlossen werden. Die Administration Intelligence AG haftet nicht für Fehler in diesem Dokument. Die Inhalte dieses Dokuments stellen keine zugesicherte Eigenschaft im Rechtssinne dar und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Impressum

Administration Intelligence AG
Steinbachtal 2b
97082 Würzburg
Telefon: +49 931 / 730 46-200
Fax: +49 931 / 730 46-99-200
Web: www.ai-ag.de
E-Mail: info@ai-ag.de

Vorstand: Dr. Christian Schneider (Vors.), Alexander N. Müller
Aufsichtsratsvorsitzender: Prof. Dr. Rainer Thome
Registernummer: HRB 7176 Würzburg