



InLoox

InLoox PM

Hardware-
anforderungen



Hardwareanforderungen für verschiedene Fallbeispiele

Die Daten basieren auf Kundenerfahrungen

Fallbeispiel 1 100 InLoox User

Voraussichtliche Datenbankgröße (nur Datenbank, ohne Datenbankspeicher) bei 100 Usern:

Komponente	Empfohlen
Datenbankgröße	Zuwachs pro Jahr und User ca. 5 bis 20 MB, entspricht ca. 0.5 bis 2 GB pro Jahr

Datenbankserver (Microsoft SQL Server):

Komponente	Empfohlen
Prozessor	Quad-core x64 architecture 2 GHz CPU oder höher (AMD Opteron oder Intel Xeon)
Hauptspeicher	8 GB RAM oder mehr
Festplatte	SAS RAID 5 oder RAID 10 Festplattenarray

Webserver (Microsoft Internet Information Server):

Komponente	Empfohlen
Prozessor	Quad-core x64 architecture 2 GHz CPU oder höher (AMD Opteron oder Intel Xeon)
Hauptspeicher	8 GB RAM or more.
Festplatte	SAS RAID 5 oder RAID 10 Festplattenarray, bei Serverredundanz ist kein RAID erforderlich

Fallbeispiel 2: 200 InLoox User

Voraussichtliche Datenbankgröße (nur Datenbank, ohne Datenbankspeicher) bei 200 Usern:

Komponente	Empfohlen
Datenbankgröße	Zuwachs pro Jahr und User ca. 5 bis 20 MB, entspricht ca. 1 bis 4 GB pro Jahr

Datenbankserver (Microsoft SQL Server):

Komponente	Empfohlen
Prozessor	Quad-core x64 architecture 2 GHz CPU oder höher (AMD Opteron oder Intel Xeon)
Hauptspeicher	16 GB RAM oder mehr
Festplatte	SAS RAID 5 oder RAID 10 Festplattenarray

Webserver (Microsoft Internet Information Server):

Komponente	Empfohlen
Prozessor	Quad-core x64 architecture 2 GHz CPU oder höher (AMD Opteron oder Intel Xeon)
Hauptspeicher	8 GB RAM or more.
Festplatte	SAS RAID 5 oder RAID 10 Festplattenarray, bei Serverredundanz ist kein RAID erforderlich