

Systemanforderungen JTheseus

Allgemeine Mindestvoraussetzungen:

Client:

- Betriebssystem: Microsoft Windows ab XP
- Nur zur Nutzung der Microsoft Word und Outlook Schnittstellen: Microsoft Office ab Version 2003
- Java Version: Java 6 ab Update 23
- Browser: Microsoft Internet Explorer Version 8 (ab JTheseus Version 9.3.0 mit Kompatibilitätsmodus, ab 10.0.13 ohne Kompatibilitätsmodus)
- RAM: 1GB

Server:

- Betriebssystem: Windows Server ab 2003 / Linux
- Datenbank: Microsoft SQL Server ab 2005 / Oracle 11g
- Java-Version: Java 6 ab Update 23
- Tomcat Version: Apache Tomcat 6.x
- Die unten genannten Angaben bezüglich **RAM** erhöhen sich bei der Nutzung der **Tabellensuche** (Anzeige ALLER Kontaktpersonen eines Projekts – kann ggf. der komplette Datenbestand sein). Die Größenordnung der Erhöhung ist abhängig sowohl von der zu durchsuchenden Datenmenge als auch von dem anzuzeigenden Schema. Bezüglich der **CPU** ist zudem zu berücksichtigen, dass die Ausführung einer Tabellensuche einen kompletten Kern für sich beansprucht. Laufen zwei oder mehr Tabellensuchen parallel, erhöht sich der Bedarf an Kernen entsprechend. Aus Sicherheitsgründen haben wir daher die Ausführung mehrerer Tabellensuchen parallel unterbunden. Auf Kunden-Anfrage können wir nach gemeinsamer Prüfung der Hardware diese Grenze ändern.

5-10 Benutzer:

CPU: mind. 1GHz

RAM: mind. 1GB

HDD: RAID 1 oder 5 mit mind. 10GB freiem Platz

10-25 Benutzer:

CPU: mind. 3GHz

RAM: mind. 2GB

HDD: SCSI RAID 0/1, 1 oder 5 mit mind. 20-30GB freiem Platz

25-50 Benutzer:

CPU: 2 CPU's mit mind. 3GHz

RAM: mind. 4GB

HDD: SCSI RAID 0/1, 1 oder 5 mit mind. 50GB freiem Platz

50-100 Benutzer:

Server: 2 separate Server für Datenbank und Webserver

CPU Datenbankserver: mind. 2 CPU's mit mind. 3GHz

RAM Datenbankserver: mind. 4GB

HDD Datenbankserver: RAID 0/1, 1 oder 5 mit mind. 20GB freiem Platz

CPU Webserver: mind. 3GHz

RAM Webserver: mind. 2GB

HDD Webserver: SCSI RAID 0/1, 1 oder 5 mit mind. 30GB freiem Platz

Anbindung CTI:

Für die Anbindung der TK-Anlage ist in der Regel der ESTOS TapiServer notwendig. Preise und eine Liste der unterstützten TK-Anlagen für den ESTOS TapiServer finden Sie unter www.estos.de. Als Tapi-API wird die Version 2 gebraucht.

Anbindung SAP:

Für eine Datenübergabe zwischen JTheseus und SAP ist ein SAP-Connector nötig.