

KPS.MAX web Server

Systemanforderungen

Hinweise für Anwender, die KPS.MAX web bei SHD hosten

In der Regel wird die Anwendung bei SHD gehostet. Die benötigten Serverkomponenten werden dann durch SHD bereitgestellt.

Hinweise für Anwender, die KPS.MAX web selbst hosten möchten

Sie benötigen zwei Server:

- Webserver (Hauptsystem)
- Server NGINX auf Secured Linux (öffentliche IP, Load-Balancer, IT-Security, mit vorgeschaltetem Reverse-Proxy)

Hinweise zur Auswahl von geeigneten Komponenten

- Wählen Sie die für Ihre Zwecke geeigneten Serverkomponenten aus, damit die Anfragen in einer akzeptablen Zeit verarbeitet werden.
- Welche Serverkomponenten geeignet sind, hängt von den Daten, dem Nutzungsszenario und der erwarteten Anzahl von Benutzerzugriffen ab.
- Je mehr Benutzer gleichzeitig auf das System zugreifen, umso leistungsfähiger müssen die Serverkomponenten sein.
- Gerne prüfen wir gemeinsam mit Ihnen, welche Serverkomponenten für Ihre Zwecke geeignet sind. Sprechen Sie uns an.

Webserver (Hauptsystem)

	Minimal	Empfohlen
Prozessor	4 CPU-Kerne	8 CPU-Kerne
Arbeitsspeicher	16 GB RAM	24 GB RAM
Lokale Datenträger (für Betriebssystem und Daten)	100 GB SSD	
Betriebssystem	Microsoft Windows Server 2016 64-Bit oder neuer	
	Version befindet sich innerhalb des Lebenszyklus von Windows ¹	

¹ Genaue Informationen zum Lebenszyklus der von Ihnen verwendeten Windowsversion erhalten Sie hier:
<https://support.microsoft.com/de-de/help/13853/windows-lifecycle-fact-sheet>