

## Systemanforderungen – Client

---

### Mindestvoraussetzungen:

**Hinweis:** Die Mindestvoraussetzungen stellen lediglich sicher, dass VenDoc reibungslos auf dem System funktioniert. Eine leistungsstarke und schnelle Ausführung der Software wird nicht gewährleistet.

- Intel® Core i5 Dual- oder Quad-Core Prozessor oder Äquivalent von AMD
- 4 GB RAM Arbeitsspeicher
- OnBoard-Grafikchip oder dezidierte Grafikkarte
- Betriebssysteme ab Windows 8.1 (64 bit)
- Installation von .NET-Framework 4.8

### Empfohlen:

**Hinweis:** Die von uns gegebene Empfehlung spiegelt unsere Erfahrung bei vergangenen Installationen wieder. Weitere Faktoren – wie beispielsweise die Netzwerkverbindung – können ebenfalls eine Rolle bei der Performance spielen und sind individuell zu berücksichtigen.

- Intel® Core i5 Quad-Core Prozessor der neusten Generation oder Äquivalent von AMD
- 8 GB RAM Arbeitsspeicher oder mehr
- OnBoard-Grafikchip oder dezidierte Grafikkarte
- Betriebssysteme mit Windows 10 (64 bit)
- Installation von .NET-Framework 4.8
- Performantes Speichersystem für schnelle Dateizugriffe, im Optimalfall eine SSD

### Empfohlen für Zugang via Remote:

Die Verwendung eines aktuellen Windows Server Betriebssystems zur Bereitstellung von Remote-Desktops wird dringend empfohlen. Für Fernzugriffe außerhalb des Unternehmens ist zudem eine leistungsstarke Internetverbindung ratsam.

### Empfehlungen für Monitore:

Es wird die Verwendung von Monitoren ab 19 Zoll Bilddiagonale von namhaften Herstellern empfohlen. Zur optimalen Verwendung von VenDoc wird zudem ein Zweitmonitor empfohlen.

### Empfohlene Auflösungen:

- 1440 x 900
- 1600 x 900
- 1680 x 1050
- 1600 x 1200
- 1920 x 1080
- ...und höhere

### Empfohlene Software:

Damit die Kommunikation zwischen VenDoc und dem E-Mail Client reibungslos funktioniert, empfehlen wir die aktuellste Version von Microsoft Office 64-Bit (-> MS Outlook 64-Bit).

## Systemanforderungen – Server

---

### Kleinst-Installationen (von 1 bis ca. 5 User)

- Quad-Core Prozessor der aktuellen Generation von Intel<sup>®</sup>
- Mindestens 8 GB DDR3 RAM von namhaften Herstellern
- Schnelle Festplatten oder SSD mit min. 100 GB freier Speicherkapazität
- Installation einer aktuellen Version des Windows Server Betriebssystems
- Installation von SQL-Express 2017 oder höher, bei größeren Datenmengen wird die Installation von Microsoft SQL-Server 2017 oder höher empfohlen!
- Installation von .NET-Framework 4.8
- Einsatz von RAID 0 / RAID 1 oder RAID 10, (RAID 5 nur grösser 3 Platten) - für optimale Datensicherheit sowie hohe Performance

### Installationen (von ca. 6 bis 20 User)

- Quad-, Hexa- oder Multi-Core Prozessor der aktuellen Generation der Xeon-Reihe von Intel<sup>®</sup>
- Mindestens 16 GB (empfohlen: 32 GB oder höher) DDR3 RAM oder höher von namhaften Herstellern (je nach Anzahl der User sowie der eventuellen Verwendung von Terminal-Sitzungen)
- Getrennte Festplatten Daten und Log mit min. 100 GB freier Speicherkapazität, SSD-Speicherplatte für Temp. (optimal komplett SSD)
- Installation einer aktuellen Version des Windows Server Betriebssystems
- Installation von Microsoft SQL-Server 2017 oder höher
- Installation von .NET-Framework 4.8
- Einsatz von RAID 0 / RAID 1 oder RAID 10, (RAID 5 nur grösser 3 Platten) - für optimale Datensicherheit sowie hohe Performance

### Installationen (ab 50 User oder höher)

- Quad-, Hexa- oder Multi-Core Prozessor der aktuellen Generation der Xeon-Reihe von Intel<sup>®</sup>
- Mindestens 64 GB DDR3 RAM oder höher von namhaften Herstellern (je nach Anzahl der User sowie der eventuellen Verwendung von Terminal-Sitzungen)
- Getrennte Festplatten Daten und Log mit min. 100 GB freier Speicherkapazität, SSD-Speicherplatte für Temp. (optimal komplett SSD)
- Installation einer aktuellen Version des Windows Server Betriebssystems
- Installation von Microsoft SQL-Server 2017 oder höher
- Installation von .NET-Framework 4.8
- Einsatz von RAID 0 / RAID 1 oder RAID 10, (RAID 5 nur grösser 3 Platten) - für optimale Datensicherheit sowie hohe Performance