

Ressourcen-Anforderungen

Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen bzw. Mindestanforderungen. Je nach Nutzungsprofil können diese schwanken.

Es werden offiziell nur Prozessoren mit *x86-64-Architektur*, also z.B. die meisten 64-Bit AMD- sowie Intel-Prozessoren, unterstützt.

Netzwerk-Interfaces benötigen zwingend eine [valide MAC-Adresse](#). Pseudo-Adressen wie "00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00" bei NOARP-Interfaces werden nicht unterstützt.

1. 1-5 gleichzeitige Benutzer
2. 10 gleichzeitige Benutzer
3. 25 gleichzeitige Benutzer
4. 50 gleichzeitige Benutzer
5. 100 gleichzeitige Benutzer
6. n gleichzeitige Benutzer

1. 1-5 gleichzeitige Benutzer

- 2 CPU-Kerne, mind. 2,0 GHz (Empfehlung: Intel Xeon E5-Series oder vergleichbar)
- 2 GB RAM
- 35 GB Disk
- 1 Gigabit-Ethernet-Port

2. 10 gleichzeitige Benutzer

- 2 CPU-Kerne, mind. 2,0 GHz (Empfehlung: Intel Xeon E5-Series oder vergleichbar)
- 3 GB RAM
- 35 GB Disk
- 1 Gigabit-Ethernet-Port

3. 25 gleichzeitige Benutzer

- 4 CPU-Kerne, mind. 2,0 GHz (Empfehlung: Intel Xeon E5-Series oder vergleichbar)
- 6 GB RAM
- 65 GB Disk
- 1 Gigabit-Ethernet-Port

4. 50 gleichzeitige Benutzer

- 6 CPU-Kerne, mind. 2,0 GHz (Empfehlung: Intel Xeon E5-Series oder vergleichbar)
- 12 GB RAM
- 115 GB Disk
- 1 Gigabit-Ethernet-Port

5. 100 gleichzeitige Benutzer

- 10 CPU-Kerne, mind. 2,0 GHz (Empfehlung: Intel Xeon E5-Series oder vergleichbar)
- 24 GB RAM
- 215 GB Disk

- 1 Gigabit-Ethernet-Port

6. n gleichzeitige Benutzer

- $\sqrt{n} + \log(0.01n^{1.1})$ CPU-Kerne, mind. 2,0 GHz (Empfehlung: Intel Xeon E5-Series oder vergleichbar)
- $1.125 * (1000 + 200n)$ MB RAM
- 15 GB + 2n GB Disk
- 1 Gigabit je 200 Benutzer