

EMPFEHLUNGEN FÜR CITRIX*

ALLPLAN 2018

WEITERE INFORMATIONEN

Die Hardwareempfehlungen für den Citrix Server variieren je nach Windows Server Edition. Systemempfehlungen für diese Editionen finden Sie auf der Website von Microsoft:

microsoft.com

Informationen über Dimensionierung, Optimierung und Inbetriebnahme von Citrix finden Sie auf der Citrix Website: support.citrix.com

HARDWAREVORAUSSETZUNGEN

MINDESTAUSSTATTUNG DES SERVERS FÜR MAXIMAL 2 ALLPLAN ANWENDER

- > Intel Xeon E5 Prozessor oder kompatibel
- > 32 GB RAM
- Servergrafikkarte NVIDIA Grid mit mindestens
 2 GB Arbeitsspeicher pro Benutzer

EMPFOHLENE AUSSTATTUNG DES SERVERS FÜR MAXIMAL 5 ALLPLAN ANWENDER

- > 2 x Intel Xeon E5 Prozessor ab 3 GHz
- > 64 GB RAM
- Servergrafikkarte NVIDIA Grid mit mindestens
 2 GB Arbeitsspeicher pro Benutzer

EMPFOHLENE AUSSTATTUNG DES SERVERS FÜR MEHR 5 ALLPLAN ANWENDER

 Für jeweils fünf Allplan-Anwender ist ein eigener Server nach obiger Spezifikation erforderlich.

SOFTWAREVORAUSSETZUNGEN

- Citrix XenDesktop 7.9 / Windows 10 Pro, 64 Bit für den virtuellen Desktop, oder Citrix XenApp 7.9 / Windows Server 2016, 64 Bit
- > WIBU Lizenzserver auf eigenem Server
- > Ab Allplan-Version 2018-0-1

HINWEISE/EINSCHRÄNKUNGEN

- Die Allplan-Performance über Citrix ist unter anderem von der Netzwerkleistung abhängig und kann geringer sein als bei einer lokalen Allplan-Installation.
- Eine externe Anbindung erfordert eine performante Verbindung: Latenzzeit maximal 20 Millisekunden, Bandbreite mindestens 16.000 Mbit/s, besser 25.000 Mbit/s.
- > Es wird empfohlen, in den Allplan-Optionen die "Fadenkreuzgröße" auf "Aus (nur Mauszeiger)" zu stellen.

^{*} für Citrix XenDesktop und XenApp



