

patax plus - Spezifikationen

1. Systemanforderungen

1.1. Netzwerk (LAN und Internet)

Mindestens:

- LAN: 100 Mbit/s Full-Duplex
- Internetzugang: DSL-Anschluss mit 768 kbit/s im Downstream und 128 kbit/s im Upstream, Pingzeiten < 100 ms

Empfohlen:

- LAN: 1 Gbit/s Full-Duplex
- Internetzugang: VDSL- oder Kabelanschluss mit 10 Mbit/s im Downstream, 1 Mbit/s im Upstream, Pingzeiten < 40 ms

1.2. Server (ppS)

Mindestens:

- CPU: Server-CPU mit Reserven bei laufendem AIS-Praxisbetrieb
- RAM: 1 GB freies RAM bei laufendem AIS-Praxisbetrieb (abhängig vom verwendeten AIS ggf. auch deutlich mehr)
- HDD/SSD: HDD mit 2 GB freier Kapazität (abhängig vom verwendeten AIS ggf. auch deutlich mehr)
- Schnittstellen: ausreichende Zahl von USB 2.0-Schnittstellen, wenn der Einsatz eines Chipkartenlesegeräts oder eines Unterschriften-Pads erwünscht ist
- Betriebssystem: Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows 10 (Pro, Enterprise), Microsoft Windows 8.1 (Pro, Enterprise), Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows 8 (Pro, Enterprise), Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows 7 (Professional, Ultimate, Enterprise) jeweils x86- (32-bit) und x64- (64-bit) Variante und jeweils mit aktuellem Service-Pack

Empfohlen:

- CPU: Server-CPU mit deutlichen Reserven bei laufendem AIS-Praxisbetrieb
- RAM: 4 GB freies RAM bei laufendem AIS-Praxisbetrieb
- HDD/SSD: SSD mit 50 GB freier Kapazität
- Schnittstellen: ausreichende Zahl von USB 2.0-Schnittstellen, wenn der Einsatz eines Chipkartenlesegeräts oder eines Unterschriften-Pads erwünscht ist

- Betriebssystem: Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2008 R2, jeweils in der x64- (64-bit) Variante und jeweils mit aktuellem Service-Pack

1.3. Client (ppC)

Mindestens:

- CPU: Arbeitsplatz-CPU mit Reserven im gewöhnlichen Praxisbetrieb
- RAM: 250 MB freies RAM im gewöhnlichen Praxisbetrieb
- HDD/SSD: HDD mit 1 GB freier Kapazität
- Schnittstellen: ausreichende Zahl von USB 2.0-Schnittstellen, wenn der Einsatz eines Chipkartenlesegeräts oder eines Unterschriften-Pads erwünscht ist
- Betriebssystem: Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows 10 (Pro, Enterprise), Microsoft Windows 8.1 (Pro, Enterprise), Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows 8 (Pro, Enterprise), Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows 7 (Professional, Ultimate, Enterprise) jeweils x86- (32-bit) und x64- (64-bit) Variante und jeweils mit aktuellem Service-Pack

Empfohlen:

- CPU: Arbeitsplatz-CPU mit deutlichen Reserven im gewöhnlichen Praxisbetrieb
- RAM: 500 MB freies RAM im gewöhnlichen Praxisbetrieb
- HDD/SSD: HDD mit 2 GB freier Kapazität
- Schnittstellen: ausreichende Zahl von USB 2.0-Schnittstellen, wenn der Einsatz eines Chipkartenlesegeräts oder eines Unterschriften-Pads erwünscht ist
- Betriebssystem: Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows 10 (Pro, Enterprise), Microsoft Windows 8.1 (Pro, Enterprise), Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows 8 (Pro, Enterprise), Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows 7 (Professional, Ultimate, Enterprise) jeweils x86- (32-bit) und x64- (64-bit) Variante und jeweils mit aktuellem Service-Pack

1.4. Unterstützte AIS

- ALBIS, easymedx, M1, Medical Office, Medistar, Q-Med.Praxis, Quincy Win, S3, Turbomed. x.comfort, x.concept, x.isynet; Duria und EL derzeit in Arbeit
- Die aktuell unterstützten AIS sind auf unserer Website zu finden:
<http://www.axaris.de/index.php/patax-plus/>