



Systemvoraussetzung

APC USV SMT 750I

Stand: November 2010

1. Hardwarekonfiguration

| Server Betriebssystem ¹ | | Mindestvoraussetzung | Empfohlen |
|--|---|--|---|
| Windows 2008 Server Standard Edition SP 1 (32 Bit) | CPU Arbeitsspeicher Festplatte frei | Core 2 Duo 1,86 GHz 2 GB RAM 20 GB | Xeon E3110, 3,0 GHz 2 GB RAM 50 GB |
| Windows 2008 Server R2 Foundation (64 Bit) | CPU Arbeitsspeicher Festplatte frei | Core 2 Duo 1,86 GHz 2 GB RAM 20 GB | Xeon E3110, 3,0 GHz 2 GB RAM 50 GB |
| Windows 2008 Server R2 (64 Bit) | CPU Arbeitsspeicher Festplatte frei | Core 2 Duo 1,86 GHz 2 GB RAM 20 GB | Xeon E3110, 3,0 GHz 2 GB RAM 50 GB |
| Windows Server 2003 SP 1 / Windows Server 2003 SP 2 (32 Bit) | CPU Arbeitsspeicher Festplatte frei | P4 3,0 GHz 2 GB RAM 10 GB | Core 2 Duo ab 1,80 GHz 2 GB RAM 20 GB |

| Terminalserver ^{1 2} | | Mindestvoraussetzung | Empfohlen |
|--|---|--|---|
| Windows 2008 Server Standard Edition SP 1 (32 Bit) | CPU Arbeitsspeicher Festplatte frei | Core 2 Duo 1,86 GHz 2 GB RAM 20 GB | Xeon E3110, 3,0 GHz 2 GB RAM 50 GB |
| Windows Server 2003 SP 1 / Windows Server 2003 SP 2 (32 Bit) | CPU Arbeitsspeicher Festplatte frei | P4 3,0 GHz 2 GB RAM 10 GB | Core 2 Duo ab 1,80 GHz 2 GB RAM 20 GB |

| Peer to Peer Server ^{1 3} | | Mindestvoraussetzung | Empfohlen ^{1 3 4} |
|--|---|---|--|
| Windows Vista Business (32 Bit) | CPU Arbeitsspeicher Festplatte frei | P4 3,0 GHz 2 GB RAM 15 GB | Core 2 Duo ab 1,80 GHz 2 GB RAM 20 GB |
| Windows XP Professional SP 3 (32 Bit) | CPU Arbeitsspeicher Festplatte frei | P4 2,0 GHz 1 GB RAM 10 GB | P4 2,4 GHz (oder höher) 1 GB RAM 15 GB |
| Windows 7 Professional (32 Bit) | CPU Arbeitsspeicher Festplatte frei | Core 2 Duo ab 1,86 GHz 2 GB RAM 20 GB | Core 2 Duo 3,0 GHz 2GB RAM 40GB |
| Windows 7 Home Premium (32 Bit) ⁴ | CPU Arbeitsspeicher Festplatte frei | Core 2 Duo ab 1,86 GHz 2 GB RAM 20 GB | Core 2 Duo 3,0 GHz 2GB RAM 40GB |

¹ Bitte bedenken Sie, dass für Fremdhardware die passenden Treiber vom Hersteller der Hardware für das jeweilige Betriebssystem zur Verfügung stehen müssen.

² Max. 10 Benutzer je CPU

³ Für die ReNoStar Programmiererweiterungen ReNoLap und Datentransfer gelten die „Empfohlenen Client Voraussetzungen“

⁴ Nur Einzelplatz

2. Notwendige Voraussetzungen

Notwendige Voraussetzungen

Hardware:

- Serielle Schnittstelle am Server*
- Freie Steckdose
- CD Laufwerk

Software:

- Java 1.6.xx
- Internet Explorer 6 oder höher

*Nur die serielle Schnittstelle verwenden