



Systemvoraussetzung

Server Notfallkonzept

Stand: Oktober 2010

Folgende Systemvoraussetzungen müssen zusätzlich zu den Allgemeinen ReNoStar Systemvoraussetzungen am Notfall PC erfüllt sein:

Clientarbeitsplatz ^{2,3,4}		Mindestvoraussetzung	Empfohlen ^{2,3,4}
Windows 7 Professional 32 Bit	CPU Arbeitsspeicher	Core 2 Duo ab 1,86 GHz 2 GB RAM	Core 2 Duo 3,0 GHz 2GB RAM
Windows Vista Business 32Bit	CPU Arbeitsspeicher	P4 3,0 GHz 2 GB RAM	Core 2 Duo ab 1,80 GHz 2 GB RAM
Windows XP Professional	CPU Arbeitsspeicher	P4 2,0 GHz 1 GB RAM	P4 2,4 GHz (oder höher) 1 GB RAM

Notwendige Netzwerkvoraussetzungen

- TCP/IP Protokoll, Namensauflösung per WINS und DNS Dienste
- Fast-Ethernet Netzwerk mit 100 MBit/s, kein Drahtlos Netzwerk (WLAN)
- lange Dateinamen (mehr als 8 Zeichen) müssen unterstützt werden (auch unter Novell 5.x)

Externe USB Festplatte

- Kapazität: 500GB oder größer
- Separater Stromanschluss
- USB 2.0

Notwendige zusätzliche Voraussetzungen am Notfall Server PC und am Server

- Am Server und am Notfall PC muss ein separater USB 2.0 Port frei sein
- Am Server und am Notfall PC muss eine freie Steckdose für die USB Festplatte zur Verfügung stehen
- Für die Nutzung des Notfalldruckers muss dieser physikalisch mit dem Notfall PC verbunden sein
- Eine Fernwartungsvereinbarung wurde abgeschlossen