

SHD Lagerorganisation

Systemanforderungen

Server

	Mindestanforderung	Empfohlene Konfiguration
Hardware	40 GB Festplattenkapazität	
Betriebssystem	Microsoft Windows Server 2000 Red Hat Enterprise, Linux Digital Equipment Corporation, VMS	Microsoft Windows Server 2003
Datenbank	InterSystems Caché Version 5.0.12 Adhoc 2380	8 KB Blockgröße
Fernwartung	Windows RDP Zugang Linux NX-Server, oder VNC Kein NetSupport Manager (problematisch im Zusammenhang mit Java) Java JRE min. ab 1.5.0	
Filialanbindung	mit separatem LV2-Server Zentralserver muss ebenso mind. ab Version Caché 5 als DBMS einsetzen (Mapping mit Schnittstellendatei)	

Clients

	Mindestanforderung	Empfohlene Konfiguration
Hardware	PC mit 1 GHz 256 MB RAM 100 MB freier Speicherplatz	
Betriebssystem	Microsoft Windows 2000 Professional oder Microsoft Windows XP	
Software	Java JRE. ab 1.5.0	

Terminalserver

	Mindestanforderung	Empfohlene Konfiguration
Hardware	Ca. 100 bis 120 MB RAM pro User/Sitzung	
	10 MB für Startdatei LV2 + 56-60 MB für Java JRE	
Betriebssystem	Microsoft Windows 2000 oder 2003 Terminal-Server	
	Red Hat Enterprise, Linux (nur als separater LV2-Terminalserver)	

Netzwerk

	Mindestanforderung	Empfohlene Konfiguration
Infrastruktur	100 Mbit Netzwerk	
WAN	VPN-Anbindung	