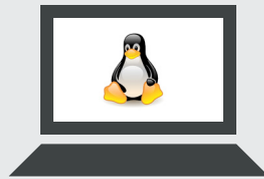




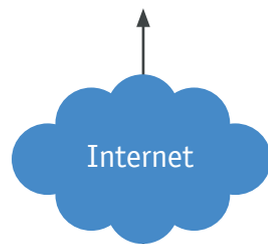
Verlag



Arbeitsplätze

Anforderungen:

RDP-fähiger Rechner
mit mindestens
1024x768 Pixel
Bildschirmauflösung



Internet

VPN-Tunnel oder lokales Netzwerk

Terminal-
server**Terminalserver:****Betriebssystem:**

Windows Server 2008 R2 x64, Windows Server 2012
oder Windows Server 2012 R2

Version: Standard oder Datacenter

Optional: Virtualisierung auf Anfrage

Hardware-Anforderungen:

600 MB – 1GB RAM pro Redakteur

256 MB – 512 MB RAM pro kaufmännischem Mitarbeiter

512 MB RAM pro **JJK**layout-Benutzer

Min. 1024 MB RAM für das Betriebssystem

Datenbank-
server**Datenbankserver:****Betriebssystem:**

Windows Server 2008 R2 x64, Windows Server 2012
oder Windows Server 2012 R2

SQL-Version: MS SQL 2008 R2 oder MS SQL 2012

(Empfehlung: nicht virtuell)

Hardware-Anforderungen:

siehe Beispielkonfigurationen auf der folgenden Seite

Besonderheit:

Ein Terminal-Server kann als Notfall-SQL-Server konfiguriert werden.

Support:

JJK richtet sich in den Supportabläufen nach denen des Betriebssystem- bzw Datenbanksoftware-Herstellers.

Die Bereitstellung der Applikationen als „RemoteApp“ wird nicht unterstützt!

Kleine Konfiguration

Modell	HP ProLiant ML350p Gen8
CPU	1 x E5-2609v2 2,5 GHz 4 Core
RAM	16 GByte
HDDs	2 x 300 GByte 10k RPM SAS im RAID1-Verbund (Betriebssystem) 2 x 300 GByte 10k RPM SAS im RAID1-Verbund (Daten)
HDD-Controller	P420i

Mittlere Konfiguration

Modell	HP ProLiant ML350p Gen8
CPU	1-2 x E5-2620v2 6 Core
RAM	16-32 GByte
HDDs	2 x 300 GByte 10k RPM SAS im RAID1-Verbund (Betriebssystem) 2 x 300 GByte 10k RPM SAS im RAID1-Verbund (Daten)
HDD-Controller	P420i

Große Konfiguration

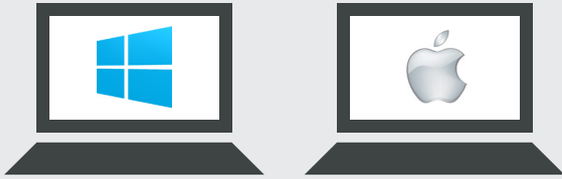
Modell	HP ProLiant ML350p Gen8
CPU	2 x E5-2650v2 8 Core
RAM	32 GByte
HDDs	2 x 300 GByte 10k RPM SAS im RAID1-Verbund (Betriebssystem) 2 x 100 GByte Enterprise SSD im RAID1-Verbund (Daten)
HDD-Controller	P420i

Support:

JJK richtet sich in den Supportabläufen nach denen des Betriebssystem- bzw Datenbanksoftware-Herstellers.



Produktion



Arbeitsplätze (lokal)

Betriebssystem:

Ab Windows Vista, ab Mac OS X 10.6.8

Applikationen:

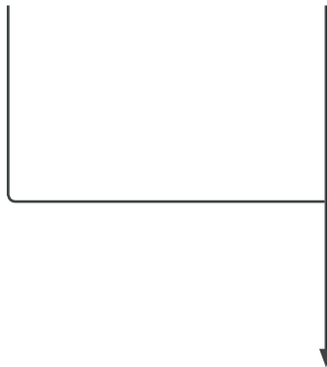
Ab Adobe InDesign CS 4

QuarkXPress auf Anfrage

Unter Mac: Mono 2.10.11, Mono ObjC# 5.0.2165

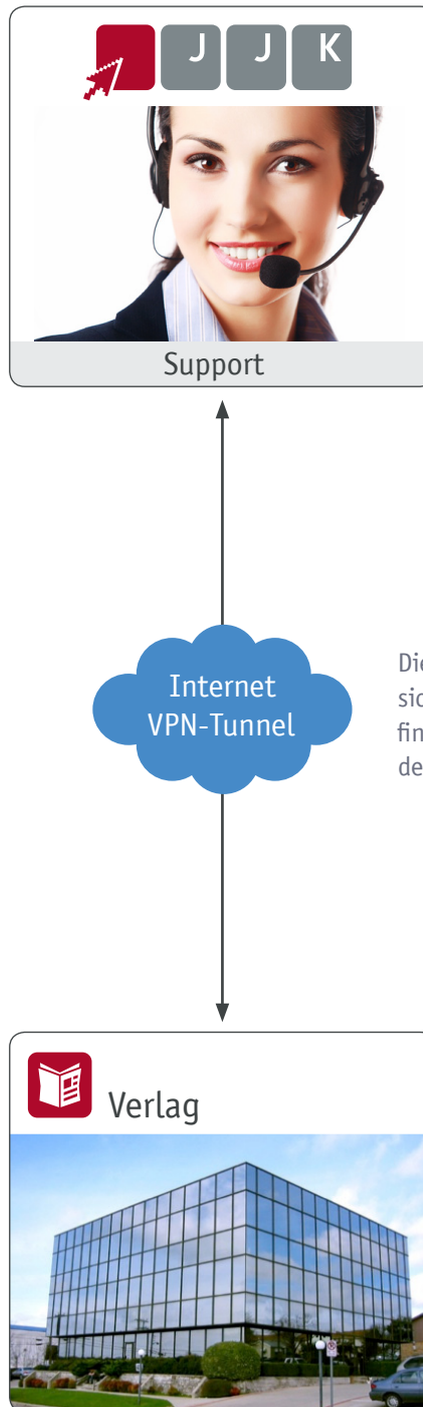
Hardware:

Muss die Versionsanforderungen der jeweiligen Applikationen (InDesign, QuarkXPress, Photoshop etc.) erfüllen



File-server

Raid-System mit Festplatten für Feindaten und Archiv (abhängig von der Datenmenge; sollte erweiterbar sein; alternativ SAN)



Die Einrichtung einer sicheren VPN-Verbindung findet in Absprache mit der IT statt.

Besonderheit:

Wichtig: Auch auf der Gegenseite muss eine öffentlich-statische IP-Adresse vorhanden sein!
Dyn-DNS wird nicht unterstützt!