

# Checkliste

## 1.1.

### Paketintegrität

Sollten beim Entpacken oder während der Installation von RPM-Paketen Störungen auftreten, müssen diese auf Integrität überprüft werden, um eventuelle Fehler beim Download oder Kopieren ausschließen zu können. Zur Kontrolle der Prüfsummen müssen alle Pakete bereits nach /tmp/update302 kopiert und entpackt sein.

Kontrolle	Ergebnis
md5sum -c files.md5	
md5sum -c paedML-Novell-302.part1.md5	
md5sum -c paedML-Novell-302.part2.md5	

## 1.2.

### DHCP, BIND und SLP

#### 1. ping, nslookup

Kontrolle	Ergebnis
ping   nslookup zenwsimport	
ping   nslookup ngwnameserver	
ping   nslookup gserver03	

2. SLP-Diagnose

Dos-Fenster öffnen und mit slpinfo /D Status von SLP prüfen.

```
C:\>slpinfo /D

*****
***      Novell Client for Windows NT      ***
***      Service Location Diagnostics      ***
*****

SLP Version:          4.91.3.0
SLP Start Time:      1:23:54am    7/15/2008
Last I/O:            1:33:13am    7/15/2008
Total Packets:       Out: 58      In: 10
Total Bytes:         Out: 4839    In: 555

-----
DA IP Address      Source(s)    State    Version    Local Interface    Scope(s)
-----
10.1.1.32          DHCP        UP       SLPV2      10.1.254.253       m13-scope

C:\>_
```

1.3.

GroupWise

1. Dienste

Sind alle Domänen und Post Offices sowie GWIA und WebAccess Agent gestartet?

Kontrolle	Ergebnis
rcgrpwise status	
rcgrpwise-wa status	

2. WebAccess

Führt der Aufruf der URL <http://10.1.1.32/gw/webacc> zur Anmeldeseite des GroupWise-WebAccess?

---

3. Webpublisher

Führt der Aufruf der URL <http://10.1.1.32/gw/webpub> zum Erfolg?

---

4. Versionskontrolle

Nach einem erfolgreichen Update auf SP3a müssen alle Agenten die Version 7.0.3 haben.

Um die Agenten der Schuldomain, des Post Office für Lehrer und der Schüler auf ihre Version prüfen zu können, müssen die entsprechenden Ports in die URL eingegeben werden. Liegen diese nicht vor und weichen von Standardwerten ab, so kann man sie mithilfe von ConsoleOne ermitteln.

Aufruf von URL	Versionsnummer
Domain http://10.1.1.32:7180	
POfficeL http://10.1.1.32:7181	
GWIA http://10.1.1.32:9850	
WebAccess http://10.1.1.32:7205/config	
Schuldomain	
Post Office der Lehrer	
Post Office der Schüler	

5. LDAP

Ist LDAP in GWIA deaktiviert worden? Falls nein, was ist der Grund?

---



---



---

6. POP3 und IMAP4

Sind POP3 und IMAP4 deaktiviert worden? Falls nein, was ist der Grund?

---



---



---

7. SMTP Relay Setting

Ist die Funktion wie in der Updateanleitung empfohlen deaktiviert worden? Falls nein, was ist der Grund?

---



---



---

8. Mailversand und -empfang

Funktioniert der Versand und Empfang der E-Mails weiterhin?

---

1.4.

ZENworks

1. Sind folgende Dienste gestartet und aktiviert, sodass sie beim Server-Boot automatisch starten können?

Kontrolle	Ergebnis (Ziffern bedeuten die Runlevels)
/etc/init.d/novell-proxydhcp status chkconfig -l novell-proxydhcp	
/etc/init.d/novell-tftp status chkconfig -l novell-tftp	
/etc/init.d/novell-zdm-aws status chkconfig -l novell-zdm-aws	
/etc/init.d/novell-zdm-inv status chkconfig -l novell-zdm-inv	
/etc/init.d/novell-zdm-sybase status chkconfig -l novell-zdm-sybase	
/etc/init.d/novell-zdm-wol status chkconfig -l novell-zdm-wol	
/etc/init.d/novell-zfs status chkconfig -l novell-zfs	
/etc/init.d/novell-zmgprebootpolicy status chkconfig -l novell-zmgprebootpolicy	
/etc/init.d/novell-zmgserv status chkconfig -l novell-zmgserv	

2. Preboot Service

Beziehen die Arbeitsstationen nach dem Update auf IR3a weiterhin beim PXE-Boot eine IP-Adresse und kann das Boot-Menü angezeigt werden?

---

3. Imagingregeln

Gelten die bisherigen Imagingregeln weiterhin? Falls nein, liest img von IR3a die Hardware-Informationen anders aus, als sein Vorgänger?

---

---

---

4. Anwendungsverteilung

Gibt es Anwendungsobjekte, die nach dem Update auf IR3a nicht mehr funktionieren?

---

---

---

---

---

Datum

Unterschrift (Computerfachbetrieb)

Unterschrift (Netzwerkberater)