

OS Upgrade bei invisAD-Servern 14.3

Startpunkt ist openSUSE Leap 15.4, da dies die erste Leap Version war auf denen invisAD 14.3 installiert werden konnte.

Letzte Updates

Den ersten Schritt bildet natürlich die Installation letzter anstehender Leap-Updates mit **you**.

```
invis:~ # zypper ref
...
invis:~ # you
```

Vermutlich ist danach ein Reboot des Servers erforderlich, mit dem Ergebnis, dass danach möglicherweise der DHCP-Server nicht startet. Da dieser allerdings nur deswegen nicht klappt, da er versucht vor Samba zu starten, klappt das im an den Boot-Prozess ohne Probleme.

```
invis:~ # systemctl start dhcpcd.service
```

Upgrade auf Leap 15.5

Hierzu sind zunächst alle Pakete des Samba Repositories erforderlich. Es ist sicherzugehen, dass das Samba-Stable-Repository verwendet wird:

```
invis:~ # zypper repos -d
...
19 | spins_invis_15_stable_samba | Samba AD-DC with Heimdal Kerberos
(15.4) | Ja | (r )
Ja | Ja | 99 | rpm-md |
https://download.opensuse.org/repositories/spins:/invis:/15:/stable:/samba/1
5.4/ |
```

Hinweis: Merken Sie sich die Nummer, die das Samba Repository hat, im Beispiel ist es die 19.

In der aufgeführten URL muss im Pfad auf jeden Fall „/stable/“ stehen und nicht unstable. Ob im Dateinamen „unstable“ auftaucht spielt keine Rolle. Ist das nicht der Fall lässt sich das mit dem Editor Ihrer Wahl in der Repository-Datei ändern. Die Datei ist:

```
/etc/zypp/repos.d/spins_invis_15_[un]stable_samba.repo
```

Ist das erledigt erfolgt das Upgrade:

```
invis:~ # zypper ref
invis:~ # zypper dup --from 19 --allow-vendor-change
```

...

Tragen Sie hinter **from** die Nummer Ihres Samba Repositories ein.

From:
<https://wiki.invis-server.org/> - **invis-server.org**

Permanent link:
https://wiki.invis-server.org/doku.php?id=invis_server_wiki:upgrade:14.3_to_14.3&rev=1761061012

Last update: **2025/10/21 15:36**

