

# rootpack@invis-server-org

Das „**rootpack**“ ist eine kleine Sammlung Shell-Scripts und Konfigurationsvorlagen zur Verwaltung eines Rootservers, hat also mit dem invis Server an sich nichts zu tun. Entstanden ist es als Nebenprodukt der Arbeit am Buch „Root-Server – Einrichten und Absichern“ welches im September 2010 im Open-Source-Press Verlag erschienen ist. Das **rootpack** steht wie alle anderen invis-Projekt-Komponenten unter GPLv3.

2019 wurde ein neuer Anlauf genommen das rootpack wiederzubeleben und zu modernisieren. Beim ursprünglichen Rootpack, wie auch im obengenannten Buch wurde davon ausgegangen, dass ein Server alle Funktionen des Web- und Mailhostings evtl. inkl. DNS-Diensten übernimmt. In der Realität kann dass allerdings auch anders aussehen. Der neue Ansatz des rootpacks ermöglicht einen Split der Komponenten auf unterschiedliche Server. Getrennt wird nach:

- **Webhosting**
- **Mailhosting**
- **DNS**

Um diese Separation zu unterstreichen wird das rootpack inzwischen in (Stand Juni 2019: experimentellen) RPM-Paketen zur Verfügung gestellt, die getrennt auf Einzelserversn je nach Funktion installiert werden können.

Traditionell konzentrieren wir uns dabei auf openSUSE Leap als Linux-Distribution. Wer etwas anderes möchte, kann sich die Quellen des rootpacks auch von Github herunterladen: [rootpack auf github](#)

## RPM-Pakete und Repositories

Zur Bereitstellung der RPM-Pakete nutzen wir genau wie bei den invis-Server-Paketen den openSUSE-Build-Service. Folgende Repositories bieten wir derzeit an:

1. [spins:invis:rootpack:15:unstable](#) - Pakete in Entwicklung zum Testen
2. [spins:invis:rootpack:15:stable](#) - Pakete für den Produktiveinsatz

Um eines der Repositories auf einem Server einzurichten gehen Sie wie folgt vor:

### unstable - Leap 15.1

```
rootserver:~ # zypper ar  
https://download.opensuse.org/repositories/spins:/invis:/rootpack:/15:/unstable/openSUSE_Leap_15.1/spins:invis:rootpack:15:unstable.repo
```

### stable - Leap 15.1

```
rootserver:~ # zypper ar  
https://download.opensuse.org/repositories/spins:/invis:/rootpack:/15:/stable/openSUSE_Leap_15.1/spins:invis:rootpack:15:stable.repo
```

Frischen Sie anschließend Ihr lokale Software-Verzeichnis auf:

```
rootserver:~ # zypper ref
```

Dabei werden Sie einmalig gefragt, ob Sie dem Zertifikat des Repositories vertrauen. Bestätigen Sie dies mit „a“ für „always“ oder „i“ für „immer“, je nach Lokalisierung Ihres Systems.

Unterstützt werden jeweils die aktuellen, unter Maintenance stehenden openSUSE Leap Versionen. (Stand Juni 2019 sind dies 15.0 und 15.1.)

Zum rootpack gehören folgende Pakete:

- **invis-rp-common** - Von allen anderen rootpack-Paketen benötigten Grundfunktionen. Muss nicht einzeln installiert werden, da es über Abhängigkeiten automatisch von anderen Pakten mit installiert wird.
- **invis-rp-dnsserver** - Tools für den Betrieb eines DNS-Servers
- **invis-rp-mailserver** - Tools für den Betrieb eines Mailservers basierend auf Dovecot-IMAP und Postfix-SMTP.
- **invis-rp-webserver** - Tools für den Betrieb einer LAMP Umgebung.

## Leistungsumfang und zugehörige Scripts

**Stand: Juni 2019**

Durch den Umbau des rootpacks wird sich an der nachfolgenden Aufstellung sicherlich noch einiges ändern. Da das rootpack mehr oder weniger ein Hobby-Projekt ist, wird hier allerdings keine zeitliche Prognose für irgendwelche Fertigstellungstermine gegeben. 😊

### invis-rp-common

- **Aufgabe:** Kunden anlegen - Script: **mkcustomer**
- **Aufgabe:** Datenbank anlegen - Script: **mkdatabase**
- **Aufgabe:** Datensicherung - Script: **allbackup**
- **Aufgabe:** Setup - Script: **rpsetup**
- **Aufgabe:** Zufälligen hohen Port auswürfeln: **freeports**

### invis-rp-dnsserver

- **Aufgabe:** DNS-Zone anlegen - Script: **mkzone**
- **Aufgabe:** Schlüssel DDNS-Autorisierung erstellen - Script: **mkddnskeys**
- **Aufgabe:** Pflege einer Whitelist für DNS-Abfragen - Script: **gendnswhitelist**

### invis-rp-mailserver

- **Aufgabe:** Mailkonto o. Mailalias anlegen - Script: **mkmailaccount**
- **Aufgabe:** Mailkonto o. Mailalias für virtuelle Dovecot-Konten anlegen - Script: **mkvmailaccount**
- **Aufgabe:** Spamabwehr kontrollieren - Script: **spamstat**
- **Aufgabe:** Quota-Warnmails generieren - Script: **quota-warning.sh**

### invis-rp-webserver

- **Aufgabe:** VHost anlegen - Script: **mkvhost**

- **Aufgabe:** Webalizer triggern - Script: **runwebalizer**

## Funktionsweise und Anwendung

Das rootpack ist auf eine möglichst simple Server-Verwaltung ausgelegt. D.h. es wird nicht mit einer zentralen Benutzerverwaltung beispielsweise mittels eines LDAP-Servers gearbeitet, genauso wenig wird es eine zentrale Webapplikation zur Verwaltung des Hostings geben. Wer derartiges wünscht, kann sich beispielsweise [ISPconfig](#) anschauen.

## Überblick

Grundsätzlich wird beim rootpack davon ausgegangen, dass der Webserver das zentrale Element bildet. Lediglich auf dem Webserver ist es erforderlich, dass die Kunden einen direkten Zugang zum System auf Basis von Benutzerkonten benötigen. Die Kunden müssen in der Lage sein „Content“ in Ihren Webspace zu übertragen. Dies wird via SFTP auf Basis regulärer POSIX-Benutzerkonten ermöglicht.

Auf Mail- und DNS-Server ist dies nicht erforderlich und vor allem nicht erwünscht.

Weiter Details folgen.....

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.invis-server.org/doku.php?id=rp&rev=1560931395>

Last update: **2019/06/19 08:03**

