

Wie installiere ich apt auf meinem vServer?

Wie installiere ich apt auf meinem vServer?

Mit **apt4rpm** ist es Ihnen möglich, Ihren vServer mit der Software apt zu verwalten. Dadurch ist es auch ohne Yast möglich, sehr einfach **neue Software zu installieren** und bereits installierte Software auf dem neuesten Stand zu halten.



Wichtiger Hinweis:

Die folgende Anleitung wurde bisher ausschließlich für die **1blu-vServer mit Plesk 8.0** getestet.

So geht's Schritt für Schritt:

1. Loggen Sie sich bitte **per SSH als root-Benutzer** auf Ihrem Server ein.

2. Fügen Sie `ftp://ftp.gwdg.de/pub/openSUSE/distribution/SL-10.0-OSS/inst-source` als Installationsquelle hinzu.

Empfehlenswert ist hierfür der **Befehl**

`„/usr/bin/installation_sources -a INSTALLATIONSQUELLE“` (ohne Anführungszeichen)

3. Überprüfen Sie, ob die Installationsquelle übernommen wurde mit dem Befehl:

`„/usr/bin/installation_sources -s“` (ohne Anführungszeichen)

Falls nicht wiederholen Sie bitte Schritt **2**.

4. Installieren Sie bitte in Yast die Pakete zu apt. Benutzen Sie hierfür am Besten die Suche von Yast und suchen Sie nach „apt“. Verlassen Sie danach bitte Yast.

5. Sobald dies erfolgt ist, muss die **Datei** `/etc/apt/sources.list angepasst` werden.

Ein **Beispiel für einen vServer mit Plesk 8** sähe folgendermaßen aus:

```
# A very basic sources.list file.  
# Remove "base" in case you are behind a slow connection.  
# Fastest repository comes first, with netselect it is possible to determine  
# the fastest repository easily.  
# Visit the server to determine which apt components are provided.  
rpm ftp://mirrors.mathematik.uni-bielefeld.de/pub/linux/suse/apt/ SuSE/10.0-x86_
```

Seite 1 / 2

```
64 base update security rpmkeys
rpm ftp://ftp.gwdg.de/pub/linux/suse/apt/ SuSE/10.0-x86_64 base update security
rpmkeys
```

```
# The list with all available components can be found at:
# https://linix01.gwdg.de/apt4rpm
# Some components provide experimental software, select wisely!
# https://ftp.gwdg.de/pub/linux/suse/apt/SuSE/10.0-x86_64/examples/sources.list.FTP
# Consult the link above if you want to include uri's for src rpms
```

6. Führen Sie bitte den **Befehl „apt-get update“** durch um die Datenbanken auf Ihren Server zu kopieren.

Nun sollte es Ihnen möglich sein mit „apt-get upgrade“ die **aktuellste Version** der installierten Pakete **zu installieren**. Mit „apt-get install Paketname“ können Sie neue Pakete installieren.

Eindeutige ID: #1146

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2021-10-21 12:12