

# Paketmanager

- dpkg / APT / Aptitude
  - Alle durch Benutzer geänderten paketierten Konfigurationsdateien ausgeben
  - Alle installierten Pakete auf einen anderen Server übertragen
  - dpkg-Cheat-Sheet
  - dpkg-rc Pakete entfernen
  - Was bedeuten die verschiedenen flags bei dpkg -l?
  - APT / Aptitude - Tipps und Tricks
  - GPG-Key eines Repositorys in Apt hinzufügen
- RPM / YUM
  - RPM Kurzübersicht
  - RPM-Datenbank abfragen
  - RPM-Datenbank defekt
  - RPM-Paket entpacken
  - YUM - Tipps und Tricks
- Häufig genutzte 3rd-Party Repositories
  - download.docker.com (Docker + Compose)
  - packages.icinga.com (Icinga2)
  - deb.sury.org (PHP)
  - repo.mongodb.org (MongoDB Community Edition)
  - repo.percona.com (Percona MySQL and others)
  - packagecloud.io/crowdsec (Crowdsec Security)
  - packages.gitlab.com (Gitlab)
  - nginx.org (nginx)
  - artifacts.elastic.co (Elasticsearch)

# dpkg / APT / Aptitude

dpkg / APT / Aptitude

## Alle durch Benutzer geänderten paketierten Konfigurationsdateien ausgeben

```
dpkg-query -W -f='${Conffiles}\n'* | awk 'OFS= " {print $2,$1}' | LANG=C md5sum -c 2>/dev/nul
```

# Alle installierten Pakete auf einen anderen Server übertragen

Vorher sollten als entfernt markierte Pakete gelöscht werden, siehe [hier](#).

Quelle:

```
dpkg --get-selections > selection.txt
```

dann die Datei per scp oder Copy&Paste auf das Ziel übertragen. Dort:

```
dpkg --set-selections < selection.txt
```

Falls hier Warnings auftreten siehe unten.

Danach können die Pakete installiert werden:

```
aptitude install  
# oder  
apt-get -u dselect-upgrade
```

Sollte es bei „–set-selections“ Warnungen gegeben haben, muss noch dselect installiert werden:

```
apt-get install dselect  
dselect  
-> Update  
-> Install  
-> Quit
```

Folgende Alternative funktioniert auch, wenn man Pakete nur selektiv übertragen möchte. Mit diesem Beispiel erhalte ich eine einfach zu übertragende Liste aller Pakete, die perl im Namen oder der Beschreibung haben (lässt sich dann einfach an `aptitude install` übergeben):

```
dpkg -l | grep perl | awk '{ printf "%s ", $2 }'
```

dpkg / APT / Aptitude

# dpkg-Cheat-Sheet

## Pakete auf Version festhalten / hold

ein Paket auf „hold“ setzen

```
echo <paketname> hold | dpkg --set-selections
```

ein Paket wieder fürs Update freigeben

```
echo <paketname> install | dpkg --set-selections
```

gehaltene Pakete anzeigen

```
dpkg --get-selections | awk '$2 == "hold" { print $1 }'
```

## Fremdpakete finden

Die folgenden Tipps sind nicht immer zuverlässig

Pakete finden, die aus keinem der konfigurierten Repositories stammen (auf einem sauberen System sollte diese Liste leer sein):

```
aptitude search '?narrow(?not(?archive("^[^n][^o].*$")),?version(CURRENT))'
```

Pakete finden, die nicht aus einem Debian-Repo stammen

```
dpkg -l | awk '/^.i/ {print $2}' | xargs apt-cache policy | awk '/^[a-z0-9.\-]+:/ {pkg=$1}; /\*\|
```

# dpkg-rc Pakete entfernen

Auf einem gut gereiften System oder z.B auch nach einem Dist-Upgrade sammeln sich gerne teilweise entfernte Pakete an. Diese erkennt man an dem rc im dpkg Status. Das bedeutet, dass das Paket entfernt wurde, aber die Konfigurationsdateien noch auf dem System verblieben sind.

```
dpkg --list | grep "^rc"
```

Das sieht dann z.B. so aus:

rc	dctrl-tools	2.14.5	amd64	Command-line tools to process Debian package information
rc	libaugeas0	0.7.2-1	amd64	The augeas configuration editing library and API
rc	libbind9-60	1:9.7.3.dfsg-1~squeeze10	amd64	BIND9 Shared Library used by BIND
rc	libdns69	1:9.7.3.dfsg-1~squeeze10	amd64	DNS Shared Library used by BIND
rc	libisc62	1:9.7.3.dfsg-1~squeeze10	amd64	ISC Shared Library used by BIND
rc	libisccc60	1:9.7.3.dfsg-1~squeeze10	amd64	Command Channel Library used by BIND

Das rc steht dabei für als „entfernt“ markierte Pakete, deren Konfigurationsdateien noch auf dem System liegen.

Gelegentlich empfiehlt es sich dann aufzuräumen. Mit folgendem Snippet lassen sich all diese Pakete bequem auf einmal entfernen:

```
dpkg --list | grep "^rc" | cut -d " " -f 3 | xargs dpkg --purge
```

Alternativ mit einem apt Kommando:

```
apt-get purge $(dpkg -l | awk '/^rc/ { print $2 }')
```

# Was bedeuten die verschiedenen flags bei dpkg -l?

Im Header von „dpkg -l“ steht die Erklärung dazu. Hier eine kurze Übersicht:

```
$ dpkg -l | head -6
```

Desired=Unknown/Install/Remove/Purge/Hold   Status=Not/Inst/Conf-files/Unpacked/half-conf/Half-inst/trig-aWait/Trig-pend  / Err?=(none)/Reinst-required (Status,Err: uppercase=bad)		
/ Name	Version	Architecture Description
ii accountsservice	0.6.35-0ubuntu7.2	amd64 query and manipulate user account information

Hier die Beschreibung der einzelnen Felder:

Erster Buchstabe	gewünschter Zustand („selection state“)
u	unknown
i	install
r	remove/deinstall
p	purge (Paket soll inklusive der Konfigurationsdateien entfernt werden)
h	hold

Zweiter Buchstabe	aktueller Zustand
n	not-installed
i	installed
c	config-files (nur Konfigurationsdateien sind installiert)
u	unpacked
f	half-configured (Konfiguration ist aus irgendeinem Grund fehl geschlagen)
h	half-installed (Installation ist aus irgendeinem Grund fehl geschlagen)
w	triggers-awaited (Paket wartet auf Trigger durch ein anderes Paket)
t	triggers-pending (Paket wurde getriggert)

Zweiter Buchstabe	aktueller Zustand
B	broken (Installation/Update fehlgeschlagen)

Dritter Buchstabe	Fehler (da sollte normalerweise nichts stehen)
r	reinst-required (Paket ist kaputt und sollte neu installiert werden)

# APT / Aptitude - Tipps und Tricks

- Verfügbare Updates anzeigen, aber nicht installieren:

```
# aptitude -F%p --disable-columns search ~U  
# oder:  
# apt-get --just-print dist-upgrade
```

- durch „aptitude hold“ gehaltene Pakete:

```
aptitude search ~ahold
```

- Abhängigkeiten, Vorschläge, Empfohlen, Konflikte eines Paketes anzeigen:

```
# apt-cache depends tar  
tar  
PreDepends: libc6  
Suggests: bzip2  
Suggests: ncompress  
Suggests: xz-utils  
Conflicts: cpio  
Breaks: dpkg-dev  
Replaces: cpio
```

- warum ist ein bestimmtes Paket installiert worden (required by):

```
# aptitude why tar  
i  dpkg PreDepends tar (>= 1.23)
```

- Installierte Pakete anzeigen die kein anderes Paket voraussetzt (depends on):

```
aptitude search '~i ! ~R ~i'
```

```
# erweitert auf "Empfohlen" oder "Vorgeschlagen" (recommends / suggests):  
aptitude search '~i ! ~R ~i ! ~Rrecommends:~i ! ~Rsuggests:~i'
```

```
# für alle Pakete, installiert oder nicht:  
aptitude search '! ~R .'
```

dpkg / APT / Aptitude

# GPG-Key eines Repositorys in Apt hinzufügen

Beim Einbinden eines neuen Repositorys erscheint diese Meldung, wenn der GPG-Key, mit dem die Pakete signiert wurden, nicht in der APT-Datenbank enthalten ist:

```
W: GPG error: http://packages.linuxmint.com sarah Release:  
The following signatures couldn't be verified because the  
public key is not available: NO_PUBKEY A6616109451BBBBF2
```

Das lässt sich ganz einfach beheben:

```
# apt-key adv --recv-keys --keyserver keyserver.ubuntu.com A6616109451BBBBF2  
  
Executing: gpg --ignore-time-conflict --no-options --no-default-keyring --homedir /tmp/tmp.in8AoFu6Qi --no-auto-  
check-trustdb --trust-model always --keyring /etc/apt/trusted.gpg --primary-keyring /etc/apt/trusted.gpg --keyring  
/etc/apt/trusted.gpg.d/steam.gpg --recv-keys --keyserver keyserver.ubuntu.com A6616109451BBBBF2  
gpg: requesting key 451BBBBF2 from hkp server keyserver.ubuntu.com  
gpg: key 451BBBBF2: public key "Linux Mint Repository Signing Key <root@linuxmint.com>" imported  
gpg: Total number processed: 1  
gpg:           imported: 1 (RSA: 1)
```

# RPM / YUM

# RPM Kurzübersicht

Einige Tips zum Umgang mit dem Redhat Package Manager (RPM)

\* Alle installierten Pakete anzeigen (in dieser Liste lässt sich auch suchen, wenn man in der Ausgabe grept)

```
rpm -qa
```

\* Informationen zu einem installierten Paket ausgeben:

```
rpm -qi paketname
```

\* Herausfinden zu welchem Paket eine bestimmte Datei gehört

```
rpm -qf /bin/cp
```

\* Liste aller in einem Paket enthaltenen Dateien anzeigen

```
rpm -ql paketname
```

\* Mit der zusätzlichen Angabe des Parameters p kann man auch ein nicht installiertes RPM-Paket abfragen

```
rpm -qlp programm-1.0.rpm
```

\* ein installiertes Paket auf Veränderungen prüfen

```
rpm -V paketname
```

\* ein runtergeladenes Paket überprüfen

```
rpm -K paketname
```

\* Die Dateirechte aller RPM-Pakete auf den Installationszustand zurücksetzen (für Dateien, die NICHT im Päckchen enthalten sind, gilt dies nicht)

```
for package in `rpm -qa` ; do rpm --setperms --setugids "${package}"; done
```

# RPM-Datenbank abfragen

Mit `rpm -q` lassen sich detaillierte Informationen aus der RPM-Datenbank ziehen. Welche Tags einem hier zur Verfügung stehen zeigt dieser Befehl:

```
[root@ov ~]# rpm --querytags | sort
```

ARCH  
ARCHIVESIZE  
BASENAMES  
BUILDARCHS  
BUILDHOST  
BUILDTIME  
C  
CAPABILITY  
CHANGELOGNAME  
CHANGELOGTEXT  
CHANGELOGTIME  
CLASSDICT  
CONFLICTFLAGS  
CONFLICTNAME  
CONFLICTS  
CONFLICTVERSION  
COOKIE  
DEPENDSDICT  
DESCRIPTION  
DIRINDEXES  
DIRNAMES  
DISTRIBUTION  
DISTTAG  
DISTURL  
DSAHEADER  
E  
EPOCH  
EXCLUDEARCH  
EXCLUDEOS  
EXCLUSIVEARCH  
EXCLUSIVEOS  
FILECLASS

FILECOLORS  
FILECONTEXTS  
FILEDEPENDSN  
FILEDEPENDSX  
FILEDEVICES  
FILEDIGESTALGO  
FILEDIGESTS  
FILEFLAGS  
FILEGROUPNAME  
FILEINODES  
FILELANGS  
FILELINKTOS  
FILEMD5S  
FILEMODES  
FILEMTIMES  
FILENAMES  
FILEPROVIDE  
FILERDEVS  
FILERQUIRE  
FILESIZES  
FILESTATES  
FILEUSERNAME  
FILEVERIFYFLAGS  
FSCONTEXTS  
FSNAMES  
FSSIZES  
GIF  
GROUP  
HDRID  
HEADERI18NTABLE  
HEADERIMAGE  
HEADERIMMUTABLE  
HEADERREGIONS  
HEADERSIGNATURES  
ICON  
INSTALLCOLOR  
INSTALLTID  
INSTALLTIME  
INSTPREFIXES  
LICENSE

LONGARCHIVESIZE  
LONGFILESIZES  
LONGSIGSIZE  
LONGSIZE  
N  
NAME  
O  
OBSOLETEFLAGS  
OBSOLETENAME  
OBSOLETES  
OBSOLETEVERSION  
OLDFILENAMES  
OPTFLAGS  
ORIGBASENAMES  
ORIGDIRINDEXES  
ORIGDIRNAMES  
ORIGFILENAMES  
OS  
P  
PACKAGER  
PATCH  
PATCHESFLAGS  
PATCHESNAME  
PATCHESVERSION  
PAYLOADCOMPRESSOR  
PAYLOADFLAGS  
PAYLOADFORMAT  
PKGID  
PLATFORM  
POLICIES  
POSTIN  
POSTINPROG  
POSTTRANS  
POSTTRANSPROG  
POSTUN  
POSTUNPROG  
PREFIXES  
PREIN  
PREINPROG  
PRETRANS

PRETRANSPROG  
PREUN  
PREUNPROG  
PROVIDEFLAGS  
PROVIDENAME  
PROVIDES  
PROVIDEVERSION  
PUBKEYS  
R  
RECONTEXTS  
RELEASE  
REMOVETID  
REQUIREFLAGS  
REQUIRENAME  
REQUIRES  
REQUIREVERSION  
RHNPLATFORM  
RPMPVERSION  
RSAHEADER  
SHA1HEADER  
SIGPGP  
SIGMD5  
SIGPGP  
SIGSIZE  
SIZE  
SOURCE  
SOURCEPACKAGE  
SOURCEPKGID  
SOURCERPM  
SUMMARY  
TRIGGERCONDS  
TRIGGERFLAGS  
TRIGGERINDEX  
TRIGGERNNAME  
TRIGGERSRIPTPROG  
TRIGGERSRIPTS  
TRIGGERTYPE  
TRIGGERVERSION  
URL  
V

VENDOR  
VERIFYSCRIPT  
VERIFYSCRIPTPROG  
VERSION  
XPM

Nun lässt sich mit Hilfe dieser Tags und dem Parameter `--queryformat` eine ordentliche Ausgabe erzeugen. Will man z.B. wissen für welche Architektur ein Paket gebaut wurde empfiehlt sich etwa dieser Befehl:

```
[root@ov ~]# rpm -q --queryformat "%{NAME}-%{VERSION}.%{ARCH}\n" libxml2
libxml2-2.7.3.x86_64
libxml2-2.7.3.i386
```

dies bedeutet, dass das Paket libxml in der i386 und in der 64bit Version (x86\_64) installiert ist.

Eine praktische Anwendung des Queryformat bietet sich auch an. Vor allem auf Systemen, auf denen 64- und 32-bit Pakete installiert sind. Einfach folgenden Code in /etc/profile oder in eine Datei in /etc/profile.d eintragen. Nach erneuter Anmeldung oder sourcen von /etc/profile steht das „rpmqa“-Kommando zur Verfügung, das folgende Ausgabeformat hat:

```
acl-2.2.39-6.el5.x86_64
acpid-1.0.4-9.el5_4.2.x86_64
alsa-lib-1.0.17-1.el5.i386
alsa-lib-1.0.17-1.el5.x86_64
amavisd-new-2.4.5-1.el5.noarch
amtu-1.0.6-1.el5.x86_64
anacron-2.3-45.el5.centos.x86_64
ant-1.6.5-2jpp.2.x86_64
antlr-2.7.6-4jpp.2.x86_64
apr-1.2.7-11.el5_3.1.i386
apr-1.2.7-11.el5_3.1.x86_64
apr-devel-1.2.7-11.el5_3.1.x86_64
apr-util-1.2.7-11.el5.i386
apr-util-1.2.7-11.el5.x86_64
apr-util-devel-1.2.7-11.el5.x86_64
[...]
```

# RPM-Datenbank defekt

Wenn rpm oder yum beim Aufruf hängen und keine Abfragen mehr gehen ist mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit die RPM-Datenbank defekt. Die Datenbank kann folgendermaßen wiederhergestellt werden:

zuerst alle laufenden rpm-Prozesse abwürgen:

```
ps -ax | grep rpm  
kill -9 <pid>
```

mit folgenden Befehlen lässt sich die rpm-Datenbank neu aufbauen:

```
rm /var/lib/rpm/_*  
rpm --rebuilddb  
rpm --initdb
```

RPM / YUM

# RPM-Paket entpacken

Alle Dateien aus einem RPM entpacken:

```
$ rpm2cpio RPM_file | cpio -idv
```

Ein bestimmtes File aus einem RPM entpacken:

```
$ rpm2cpio RPM_file | cpio -id individual_file(s)
```

z.B. libcrypto.so.0.9.7a und libssl.so.0.9.7a aus openssl-0.9.7a-2.i386.rpm extrahieren:

```
$ rpm2cpio openssl-0.9.7a-2.i386.rpm | cpio -it egrep "libcrypto.so.0.9.7a|libssl.so.0.9.7a"
```

```
-rwxr-xr-x 1 root root 992092 Feb 27 12:10 ./lib/libcrypto.so.0.9.7a  
-rwxr-xr-x 1 root root 216004 Feb 27 12:10 ./lib/libssl.so.0.9.7a
```

```
$ rpm2cpio openssl-0.9.7a-2.i386.rpm | cpio -idv ./lib/libssl.so.0.9.7a ./lib/libcrypto.so.0.9.7a
```

Eine cpio Datei entpacken:

```
$ cpio -iv < cpio_file
```

Den Inhalt einer cpio Datei anzeigen:

```
$ cpio -itv < cpio_file
```

Ein cpio file mit den Dateien im aktuellen Verzeichnis erstellen:

```
$ ls | cpio -o > cpio_file
```

# YUM - Tipps und Tricks

- Pakete nach Namen und Beschreibung suchen:

```
yum search blabla
```

- Info zu einem bestimmten Paket anzeigen:

```
yum info bind
```

- Pakete nur nach Namen suchen:

```
yum list blabla
```

- Suchen welches Paket eine bestimmte Datei zur Verfügung stellt:

```
yum whatprovides 'libstdc++.so.5'
```

- Kürzlich neu hinzugekommene Pakete eines Repos anzeigen

```
yum list recent
```

- Alle Abhängigkeiten eines Paketes anzeigen:

```
yum deplist bind
```

- lokai runtergeladenes Paket mit yum installieren und eventuelle Abhängigkeiten gleich aus dem Repository nachziehen, z.B.:

```
yum --nogpgcheck localinstall opera opera-9.24-20071015.6-shared-qt.i386-en.rpm
```

# Häufig genutzte 3rd-Party Repositories

Beschreibt die schnelle Einrichtung von häufig genutzten 3rd-Party Repositories wie z.B. für docker oder des Icinga2-Clients

Häufig genutzte 3rd-Party Repositories

# download.docker.com (Docker + Compose)

```
apt-get update
apt-get install ca-certificates curl gnupg
install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/debian/gpg | gpg --dearmor -o /etc/apt/keyrings/docker.gpg
chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.gpg
echo "deb [arch="$(dpkg --print-architecture)" signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.gpg]
https://download.docker.com/linux/debian "$(./etc/os-release && echo "$VERSION_CODENAME")" stable" | tee
/etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
apt-get update
apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-buildx-plugin docker-compose-plugin
```

Häufig genutzte 3rd-Party Repositories

## packages.icinga.com (Icinga2)

```
apt update
apt -y install apt-transport-https wget gnupg
wget -O - https://packages.icinga.com/icinga.key | gpg --dearmor -o /usr/share/keyrings/icinga-archive-keyring.gpg
DIST=$(awk -F"[]" "+ '/VERSION=/ {print $2}' /etc/os-release); \
echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/icinga-archive-keyring.gpg] https://packages.icinga.com/debian
icinga-${DIST} main" > \
/etc/apt/sources.list.d/${DIST}-icinga.list
echo "deb-src [signed-by=/usr/share/keyrings/icinga-archive-keyring.gpg] https://packages.icinga.com/debian
icinga-${DIST} main" >> \
/etc/apt/sources.list.d/${DIST}-icinga.list
apt update
```

Häufig genutzte 3rd-Party Repositories

## deb.sury.org (PHP)

```
apt update
apt -y install lsb-release ca-certificates curl
curl -sSLo /usr/share/keyrings/deb.sury.org-php.gpg https://packages.sury.org/php/apt.gpg
sh -c 'echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/deb.sury.org-php.gpg] https://packages.sury.org/php/
$(lsb_release -sc) main" > /etc/apt/sources.list.d/php.list'
apt update
```

Häufig genutzte 3rd-Party Repositories

## repo.mongodb.org (MongoDB Community Edition)

### Add the MongoDB apt repository and install the MongoDB packages

Replace the Version (4.4) with the one you want to install.

```
apt-get install gnupg curl
curl -fsSL https://pgp.mongodb.com/server-4.4.asc | gpg -o /usr/share/keyrings/mongodb-server-4.4.gpg --
dearmor
echo "deb [ signed-by=/usr/share/keyrings/mongodb-server-4.4.gpg ] http://repo.mongodb.org/apt/debian
bullseye/mongodb-org/4.4 main" | tee /etc/apt/sources.list.d/mongodb-org-4.4.list
apt-get update
apt-get install -y mongodb-org
```

Häufig genutzte 3rd-Party Repositories

## repo.percona.com (Percona MySQL and others)

```
apt update  
apt install curl  
curl -O https://repo.percona.com/apt/percona-release_latest.generic_all.deb  
apt install gnupg2 lsb-release  
dpkg -i percona-release_latest.generic_all.deb  
apt update  
percona-release setup ps80
```

Häufig genutzte 3rd-Party Repositories

## packagecloud.io/crowdsec (Crowdsec Security)

```
mkdir -p /etc/apt/keyrings  
curl -fsSL https://packagecloud.io/crowdsec/crowdsec/gpgkey | gpg --dearmor >  
/etc/apt/keyrings/crowdsec_crowdsec-archive-keyring.gpg  
echo "deb [signed-by=/etc/apt/keyrings/crowdsec_crowdsec-archive-keyring.gpg]  
https://packagecloud.io/crowdsec/crowdsec/debian bookworm main" >  
/etc/apt/sources.list.d/crowdsec_crowdsec.list  
echo "#deb-src [signed-by=/etc/apt/keyrings/crowdsec_crowdsec-archive-keyring.gpg]  
https://packagecloud.io/crowdsec/crowdsec/debian bookworm main" >>  
/etc/apt/sources.list.d/crowdsec_crowdsec.list  
apt update
```

Häufig genutzte 3rd-Party Repositories

## packages.gitlab.com (Gitlab)

### gitlab-ce

```
apt-get update -y  
apt-get install -y curl ca-certificates apt-transport-https gnupg2  
curl -s https://packages.gitlab.com/install/repositories/gitlab/gitlab-ce/script.deb.sh | bash  
apt-get update -y
```

### gitlab-runner

```
curl -L "https://packages.gitlab.com/install/repositories/runner/gitlab-runner/script.deb.sh" | sudo bash  
cat <<EOF | sudo tee /etc/apt/preferences.d/pin-gitlab-runner.pref  
Explanation: Prefer GitLab provided packages over the Debian native ones  
Package: gitlab-runner  
Pin: origin packages.gitlab.com  
Pin-Priority: 1001  
EOF  
apt-get update
```

Häufig genutzte 3rd-Party Repositories

## nginx.org (nginx)

```
apt update  
apt install curl gnupg2 ca-certificates lsb-release debian-archive-keyring  
curl https://nginx.org/keys/nginx_signing.key | gpg --dearmor | tee /usr/share/keyrings/nginx-archive-keyring.gpg  
>/dev/null  
# stable nginx  
echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/nginx-archive-keyring.gpg] http://nginx.org/packages/debian  
`lsb_release -cs` nginx" | tee /etc/apt/sources.list.d/nginx.list  
# mainline nginx  
#echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/nginx-archive-keyring.gpg]  
http://nginx.org/packages/mainline/debian `lsb_release -cs` nginx" | tee /etc/apt/sources.list.d/nginx.list  
echo -e "Package: *\nPin: origin nginx.org\nPin: release o=nginx\nPin-Priority: 900\n" | tee  
/etc/apt/preferences.d/99nginx  
apt update  
apt install nginx
```

Häufig genutzte 3rd-Party Repositories

## artifacts.elastic.co (Elasticsearch)

```
wget -qO - https://artifacts.elastic.co/GPG-KEY-elasticsearch | gpg --dearmor -o /usr/share/keyrings/elasticsearch-keyring.gpg
apt-get install apt-transport-https
echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/elasticsearch-keyring.gpg] https://artifacts.elastic.co/packages/8.x/apt stable main" | tee /etc/apt/sources.list.d/elastic-8.x.list
apt-get update && apt-get install elasticsearch
```