Paketverwaltung unter Ubuntu/Kubuntu

Pascal Bernhard

Berliner Linux User Group

27. Oktober 2012





Was bedeutet Paketmanagement?

- Linux-Software ist in Paketen organisiert
 - Programme (z.B. Firefox) bestehen aus einer Mehrzahl an Paketen
 - Pakete setzen sich aus mehreren Dateien zusammen
- Pakete sind häufig voneinander abhängig
 - Programme teilen sich Pakete



Wie installiere ich Programme?

- Softwareinstallation erfolgt über das Paketmanagement-Tool Apt (Ubuntu)
- ► Ubuntu Software-Center
- ► Kommandozeilentool: *Apt*
- ► GUI für Apt: Synaptic



Was sind Repositories? Wo kommen die Pakete her?

- Repositories sind
 Distributions-spezifisch
 - Repository bzw.
 Paketquelle Softwarearchiv mit Paketen speziell für eine Ubuntu-Version
 - Bitte nur für Ubuntu gedachte Paketquellen verwenden!
- ► Konfiguration der Paketquellen in /etc/apt/sources.list



Was sind Repositories? Wo kommen die Pakete her?

- Repository-Bereiche für unterschiedlich klassifizierte
 Pakete unter Ubuntu/Kubuntu
 - main: offiziell unterstützte Pakete mit freier Lizenz
 - restricted: offiziell unterstützte Pakete, mit Komponenten unter einer nicht-freien Lizenz
 - universe: von der Linux-Community unterstützte Pakete unter freier Lizenz
 - multiverse: Software mit nicht-freien Komponenten, die von der Linux-Community bereitgestellt wird



Repository-Bereich für Bug-Fixes

- deb http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/ quantal-updates main restricted
- ##deb-src http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/quantal-updates main restricted



► Repository-Bereich universe

- deb http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/ quantal universe
- ##deb-src http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/ quantal universe
- deb http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/ quantal-updates universe
- ##deb-src http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/ quantal-updates universe



► Repository-Bereich multiverse

- deb http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/ quantal multiverse
- ##deb-src http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/ quantal multiverse
- deb http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/ quantal-updates multiverse
- ##deb-src http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/ quantal-updates multiverse



► Sicherheitsupdates für universe & multiverse

- deb http://security.ubuntu.com/ubuntu quantal-security universe
- ##deb-src http://security.ubuntu.com/ubuntu quantal-security universe
- deb http://security.ubuntu.com/ubuntu quantal-security multiverse
- ##deb-src http://security.ubuntu.com/ubuntu quantal-security multiverse



Repository-Bereich für Nicht-Ubuntu - Software

- deb http://archive.canonical.com/ubuntu quantal partner
- ##deb-src http://archive.canonical.com/ubuntu quantal partner



Wie halte ich mein Ubuntu auf dem aktuellen Stand?

- Updates/Upgrades werden zentral über das
 Paketmanagement gemacht für alle Pakete
- Update auf der Kommandozeile mit:

```
sudo apt-get update

sudo apt-get --dry-run upgrade

sudo apt-get upgrade
```

► Update über Synaptic



Wie installiere & entferne ich Pakete unter Ubuntu?

► Update der Paketquellen:

```
sudo apt-get update
```

► Suche nach Paketen:

```
(sudo) apt-cache search PAKETNAME
```

► Installation von Paketen:

sudo apt-get install PAKETNAME1 PAKETNAME2



Wie installiere & entferne ich Pakete unter Ubuntu?

► Installierte Pakete auflisten:

► Entfernen, aber Einstellungen bleiben erhalten:

Vollständiges Entfernen samt Einstellungen:

```
sudo apt-get purge PAKETNAME
```



Wie installiere & entferne ich Pakete unter Ubuntu?

▶ Bereinigung des lokalen Caches von APT:

Aus dem lokalen Cache werden alle heruntergeladene Pakete gelöscht

"Intelligente" Bereinigung des lokalen Caches:

Es werden nur Dateien gelöscht, die nicht mehr heruntergeladen werden und nutzlos sind

► Entfernen von nicht mehr benötigten Paketen:

Es werden Pakete entfernt, die automatisch installiert wurden, um Abhängigkeiten zu erfüllen, jedoch nicht mehr gebraucht werden

PPAs: Personal Package Archives

- nicht-offizielle Repositories keine Unterstützung durch Ubuntu/Cannonical
- ▶ Beispiel 1: Ubuntu Tweak

```
sudo add-apt-repository ppa:tualatrix/ppa
sudo add-get update
sudo apt-get install ubuntu-tweak
```



PPAs: Personal Package Archives

► Beispiel 2: Java von Oracle

```
sudo apt-get purge openjdk*

sudo add-apt-repository ppa:eugenesan/java

sudo apt-get update

sudo apt-get install oracle-java7-installer
```



Begriffserklärung

► Repository: Softwarearchiv mit Paketen speziell für eine Linux-Distribution. Das Paketmanagement kennt nur Pakete aus Repositories die in der Datei /etc/apt/sources.list eingetragen sind oder als eigene Liste mit der Endung ".list" im Verzeichnis /etc/apt/sources.d!

Paketabhängigkeiten: Programme setzen jeweils bestimmte Pakete voraus. Die Paketverwaltung hat die Aufgabe diese Abhängigkeiten zu managen. Werden die Paketabhängigkeiten verletzt, weil zwei unterschiedliche Programme ein bestimmtes Paket in jeweils anderer Version benötigen, wird eines dieser Programme entweder entfernt, bzw. dieses erst gar nicht installiert.

Begriffserklärung

▶ proprietäre Software/Pakete: Proprietäre Software/Pakete stehen nicht unter einen freien Lizenz (z.B. GPL, LGPL, Afero-Lizenz, etc.) und können dementsprechend nicht wie freie Software im Quellcode eingesehen, verändert und weitergegeben werden oder dies ist nur sehr eingeschränkt möglich.

- Weitere Informationen:
 - Erläuterung freier Software: https://www.gnu.org/philosophy/categories.html.en
 - Softwarelizenzen: http://www.ifross.org/lizenz-center



Begriffserklärung

- Weitere Informationen:
 - Konzept der Vier Freiheiten: https://fsfe.org/about/basics/freesoftware.de.html
- Links zu Paketmanagement unter Ubuntu:
 - Hilfe zum Umgang mit Repositories: https://help.ubuntu.com/community/Repositories/ CommandLine
 - Anleitung zu Paketen unter Ubuntu allgemein:
 http://ubuntuguide.org/wiki/Ubuntu:
 quantal#Aptitude
 http://wiki.ubuntuusers.de/Paketverwaltung



Links

- Weitere Anleitungen zur Installation von Software:
 - Unixmen:

```
http://www.unixmen.com/
201204-top-things-to-do-after-installing-ubuntu-2/
```

LinuxCandy:

```
http://www.linuxcandy.com/2012/10/
12-things-to-do-after-installing-ubuntu-12-10.
html
```

• Upubuntu:

```
http://www.upubuntu.com/2012/10/to-do-list-after-new-installation-of.html
```

 Anleitung zum Kompilieren unter Ubuntu: https:

```
//help.ubuntu.com/community/CompilingEasyHowTo
```

