Paketverwaltung unter Ubuntu

Pascal Bernhard

Berliner Linux User Group

25. Februar 2014

Black-Ubuntu-Logo.png

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
 - main: offiziell unterstützte Pakete mit freier Lizenz
 - restricted: offiziell unterstützte Pakete, die nicht einer freien Lizenz unterliegen
 - universe: von der Linux-Community unterstützte Pakete unter freier Lizenz
 - multiverse: nicht-freie Software

- ► Repository-Bereich für Bug-Fixes
 - deb http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/ Precise-updates main restricted
 - deb-src http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/ Precise-updates main restricted

► Repository-Bereich universe

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

► Repository-Bereich multiverse

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

► Sicherheitsupdates für universe & multiverse

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

- ► Repository-Bereich für Nicht-Ubuntu Software
 - deb http://archive.canonical.com/ubuntu Precise partner
 - deb-src http://archive.canonical.com/ubuntu Precise 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

PPAs: Personal Package Archives

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

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

Begriffserklärung

► **Repository:** Softwarearchiv mit Paketen speziell für eine Linux-Distribution

▶ Paketabhängigkeiten: Programme setzen jeweils bestimmte Pakete voraus. Die Paketverwaltung hat die Aufgabe diese Abhängigkeiten zu managen. Werden die Paketabhängikeiten 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: Precise#Aptitude