Paketverwaltung unter Ubuntu

Pascal Bernhard

Berliner Linux User Group

5. Mai 2012





Pascal Bernhard

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



Pascal Bernham

Wie installiere ich Programme?

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



Pascal Bernham

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



Pascal Bernhard

Was sind Repositories? Wo kommen die Pakete her?

- ► Repository-Bereiche für unterschiedlich klassifizierte Pakete unter Ubuntu
 - 1. main: offiziell unterstützte Pakete mit freier Lizenz
 - 2. restricted: offiziell unterstützte Pakete, die nicht einer freien Lizenz unterliegen
 - 3. universe: von der Linux-Community unterstützte Pakete unter freier Lizenz
 - 4. multiverse: nicht-freie Software

BellUG
Berliner Linux User Group e.V.

Pascal Bernhard

Neue Repositories hinzufügen

► 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



Pascal Bernhard

Neue Repositories hinzufügen

► 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



Pascal Bernhard

Neue Repositories hinzufügen

► 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



Pascal Bernhard

Neue Repositories hinzufügen

► 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



Pascal Bernhard

Neue Repositories hinzufügen

► Repository-Bereich für Nicht-Ubuntu - Software

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



Pascal Bernhard

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



Pascal Bernhard

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



Pascal Bernhard

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



Pascal Bernhard

PPAs: Personal Package Archives

▶ Beispiel 2: Java von Oracle

sudo apt-get purge openjdk*

sudo add-apt-repository ppa:eugenesan/java

sudo add-get update

sudo apt-get install oracle-java7-installer



Pascal Bernhard

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!
- ▶ 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.

Pascal Bernhard

Paketverwaltung unter Ubuntu

[Be]LUG

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



Pascal Bernhard

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
 http://wiki.ubuntuusers.de/Paketverwaltung



Pascal Bernhard