

# Tarkvara haldamine Linux (UNIX) algajale

Edmund Laugasson edmund.laugasson@itcollege.ee

Käesoleva dokumendi paljundamine, edasiandmine ja/või muutmine on sätestatud ühega järgnevatest litsentsidest kasutaja valikul:

\* GNU Vaba Dokumentatsiooni Litsentsi versioon 1.2 või uuem

\* Creative Commonsi Autorile viitamine + Jagamine samadel tingimustel 4.0 litsents (CC BY-SA)

### Tarkvara levitamine

- Tarkvara levitatakse
  - Binaarsel kujul
    - Tarkvarapakettidena näiteks msi, rpm, deb jne
    - Vahekoodis (osaliselt kompileeritud või objektkoodis) näiteks jar, class, .net assembly jne
       101011001....
  - Algtekstidena
    - Skript keeled python, php, perl, ruby jne
    - Lähtetekstid (source code), mis tuleb enne kasutamist kompileerida masinkeelde või vahekoodi
  - andmekandjal ja võrgus

# Tarkvara jaguneb

- Tarkvara võib haldamise seisukohast jagada
  - Süsteemseks tarkvaraks
    - seadmete juhtprogrammid (*driver*) jt
    - operatsioonisüsteemi moodulid ja põhikomponendid
  - Rakendusprogrammid
    - Teenused
    - Kasutaja tööriistad
- Korralikult planeeritud rakendusprogramm töötab ja paigaldub ka kasutaja õigustes

### Probleem

- Tarkvaratükid kipuvad sõltuma teistest teekidest
  - Pole mõtet kõike ise teha
- Teekide ja sõltuvuste lahendamine on tihti jäetud kasutaja enda kanda
  - DLL Hell osaliselt lahendatud
  - lib32, lib64
  - Dünaamiliselt lingitud teegid vs staatiliselt lingitud teegid
- Osa tarkvarast nõuab Administrator/root õiguseid ka käivitamiseks

# Hea tarkvara paigaldusmehhanism

- Suudab lahendada sõltuvused
  - Kui paigaldad mõne paki, mis nõuab teist, siis teine leitakse ise võrgust üles ja paigaldatakse
- Võimaldab tarkvara otsida
  - Väga tüütu on tarkvara mööda Internetti taga otsida
- Annab teada, millest mingi pakk koosneb
  - Iga faili kohta saab küsida
    - mis tarkvara selle paigaldas dpkg -S /asukoht/fail
    - mis failid komplekti kuuluvad dpkg -L <pakinimi>
  - juurdekuuluvad failid (nt dpkg --listfiles <pakinimi>)
- Võimaldab tarkvara nimekirja kloonida uuele masinale
- Võimaldab kontrollida tarkvara päritolu ehtsust



# Tarkvarapakk Linux süsteemides

- Linuxilaadsetel operatsioonisüsteemidel on tavaliselt olemas tarkvarapakkide haldamise süsteem
- tarkvarapakid on digitaalselt allkirjastatud (PGP-signed)
- Tarkvarahalduse süsteem hoiab infot paigaldatud tarkvarapakkide kohta
  - Nimetus ja kirjeldus
  - Versioon
  - Pakki kuuluvate failide nimekirja
  - Sõltuvusi

# Tarkvarapaki sõltuvused

- Üks tarkvarapakk võib sõltuda teiste pakkide tööst
  - Näiteks veebisirvija nõuab X Window süsteemi teeke
- Tarkvarapakk võib olla konfliktis mõne pakiga (paigaldamiseks tuleb konflikt kõrvaldada näiteks teise paki eemaldamisega)
- Mõned pakid on samaväärsed (näiteks mõni pakk võib sõltuda ühest või teisest, seega pole vaja mõlema olemasolu)

### Tarkvarahalduse vahendid

- Tarkvara haldamisel kasutatakse tihti pakihalduse süsteeme
  - rpm (failitüüp .rpm)
  - apt ja dpkg (failitüüp .deb)
  - yum, dnf (failitüüp .rpm)
  - jne
- Tarkvarahalduse vahendid hoolitsevad sõltuvuste jälgimise ja ka lahendamise eest
  - Sõltuvad pakid paigaldatakse peale/maha

# Tarkvara paigaldamine Ubuntus

- Tarkvara paigaldamiseks (peab teadma täpset paki nime, mida saab eelnevalt otsida)
  - sudo apt-get install tarkvarapakk
    - sudo apt-get install firefox (vt man apt-get)
    - sudo apt install firefox (vt man apt)
- paigaldamisel kontrollitakse paki päises kirjas olevaid sõltuvusi ja paigaldatakse ka need
- enne paigaldamist on võimalik simuleerida:
  - sudo apt-get install firefox -s

### Tarkvarahoidlad ehk varamud

- Tarkvara paigaldamise ja uuendamise hõlbustamiseks seadistatakse Ubuntu süsteemis tarkvara varamud
- Failides /etc/apt/sources.list ja /etc/apt/sources.list.d/\*.list on kirjas varamute asukohad (reaalsed serverid)
- Enne süsteemi uuendamist tuleb uuendada tarkvara nimekirja info
  - sudo apt-get update

### Tarkvara eemaldamine

- Ubuntu ja Debian laadsetel tarkvara eemaldamine toimub korraldusega
  - sudo apt-get remove tarkvarapakk
  - sudo apt-get purge tarkvarapakk
     (täielik eemaldus koos seadefailidega)
- Eemaldatakse ka need pakid, mis sõltuvad eemaldatavast tarkvarast
- Seega tasub kasutada simuleerimise võtit -s ja peale tulemusega rahule jäämist alles käivitada eemaldamise korraldus ilma -s võtmeta

### Tarkvara uuendamine

- Uuendage tarkvara nimekirju
  - sudo apt-get update
- Uuendage olemasolevat tarkvara
  - sudo apt-get upgrade
- Uuendage olemasolevat tarkvara ja lisage uusi/eemaldage ebaolulisi
  - sudo apt-get dist-upgrade
- Uuendage distributsiooni
  - sudo do-release-upgrade
  - http://www.tecmint.com/upgrade-ubuntu-14-04-to-16-04/

### Info otsimine tarkvara kohta

- Kui olete olukorras, kus te ei mäleta konkreetse tarkvara nime, siis tasub kasutada otsingut tarkvarapakkide nimekirjast ja kirjeldustest
- apt-cache search kirjeldus
  - Näiteks apt-cache search monitoring

### Info vaatamine

- Et teada, mis versioon tarkvarast on installeeritud kasutage ühte korraldustest
  - apt-cache policy
  - apt-cache showpkg pakinimi
  - apt-cache show pakinimi
- Sõltuvuste kuvamiseks kasutage korraldust
  - apt-cache showpkg pakinimi

# Tarkvara käsitsi paigaldamine

- Kui varamus vastavat tarkvara ei leidu, kuid tootja kodulehelt leiate deb paki, siis saab tarkvara paigaldada dpkg abil
  - sudo dpkg -i pakk
- võimalike sõltuvusprobleemide lahendamiseks:
  - sudo apt-get -f install
- sõltuvusprobleemid lahendatakse automaatselt ära paigaldaja GDebi (CLI: gdebi, GUI: gdebi-gtk) poolt
  - graafilises keskkonnas võimaldab .deb pakette paigaldada analoogselt MS Windows'ile sellel (topelt)klõpsates ja paigaldades
  - GDebi ütleb muuhulgas ka kui on sõltuvusi, mida ei saa lahendada või kui .deb paketist on juba uuem versioon paigaldatud

# Tarkvara paigaldamine katkes...

- Katkenud paigaldamise korral
  - paigaldame kõik sõltuvused
    - sudo apt-get -f install
  - korraldame paigaldatud pakkide konfigureerimise
    - sudo dpkg --configure -a

### Haldamine

- Tarkvara paigaldamiseks vajalikud pakid jäävad peale paigaldamist alles (/var/cache/apt/archives/). Nende eemaldamiseks
  - sudo apt-get clean
- Eemaldatakse pakid, mis ei ole süsteemis enam vajalikud
  - sudo apt-get autoremove

### Automaatsed uuendused

- Mõned serverid ei oma SLA (Service Level Agreement teenuste toimimise aeg, jõudlus), OLA (Operating Level Agreement, hooldus jms) lepingut ja nendele turvauuenduste automaatne paigaldamine toob rohkem kahju, kui kasu
- Oluliste serverite tarkvarauuendused tuleb eelnevalt testida
- Vahel võib riskida automaatsete turvauuendustega ja paljud süsteemid peakski nii olema seadistatud
- Näiteks Ubuntu server ja mitmed teised süsteemid pakuvad automaatse uuendamise lubamise juba paigaldamise käigus

### Automaatsed uuendused (2)

**}**;

 Kui paigaldamise käigus seda ei seatud, siis saab hiljem automaatsed uuendused lubada järgmiselt:

sudo apt-get install unattended-upgrades

 Failis /etc/apt/apt.conf.d/50unattended-upgrades automaatsete uuenduste seaded (eemaldada // soovitud rea eest):

```
// Automatically upgrade packages from these (origin:archive)
pairs

Unattended-Upgrade::Allowed-Origins {
     "${distro_id}:${distro_codename}-security";

// "${distro_id}:${distro_codename}-updates";

// "${distro_id}:${distro_codename}-proposed";

// "${distro_id}:${distro_codename}-backports";
```



### Automaatsed uuendused (3)

 Failis /etc/apt/apt.conf.d/10periodic (vt ka 20autoupgrades) on Ubuntu süsteemides kirjeldatud uuendamise sagedus ja aeg

APT::Periodic::Update-Package-Lists "1";

APT::Periodic::Download-Upgradeable-Packages "1";

APT::Periodic::AutocleanInterval "7";

APT::Periodic::Unattended-Upgrade "1";

https://help.ubuntu.com/lts/serverguide/automatic-updates.html

http://askubuntu.com/questions/172524/how-can-i-check-if-automatic-updates-are-enabled

# Tarkvara paigaldamine lähtetekstist

- Lähtetekstist tarkvara paigaldamine võib toimuda erinevalt. Võimalusel tuleks eelistada pakist paigaldamist.
- Tihti sobib järgmine muster:
  - Lae tarkvara alla ja paki lahti mõnda kataloogi
  - Loe läbi kataloogis leiduvad README ja INSTALL failid või nende analoogid
  - Käivita samas kataloogis käsud (kui README/INSTALL ei väida teisiti:
    - ./configure
    - make
    - sudo make install

# Paigalduse kloonimine

- Paigaldatud pakkide nimekirja salvestamine
  - 1.variant
    - dpkg --get-selections > paigaldatud-pakid.txt
  - 2.variant
    - apt list --installed > paigaldatud-pakid.txt
- Paigaldamine
  - 1. variant
    - sudo dpkg --set-selections < paigaldatud-pakid.txt</li>
  - 2.variant
    - sudo dpkg --clear-selections && sudo dpkg --set-selections <
      paigaldatud-pakid.txt && sudo apt-get -u dselect-upgrade</li>

### Viited

- Ubuntu serveri automaatne uuendamine
  - https://help.ubuntu.com/lts/serverguide/automatic-updates.html
  - https://help.ubuntu.com/community/AutomaticSecurityUpdates
- Ubuntu serveri uuendamine
  - https://help.ubuntu.com/lts/serverguide/installing-upgrading.html
  - https://help.ubuntu.com/community/Upgrades
- Tarkvarahaldusest Linuxis
  - http://www.linuxtopia.org/online\_books/linux\_administrators\_security\_guide/14\_Linux\_Software\_Management.html
  - https://help.ubuntu.com/community/InstallingSoftware , vt tarkvara https://apps.ubuntu.com/
- Linuxile analoogne pakihaldus MS Windows'ile:
  - http://www.howtogeek.com/141783/how-to-bring-linux-style-apt-get-installations-to-windows-with-chocolatey/
  - https://wuinstall.com/
- sudo analoog MS Windows'is:
  - http://superuser.com/questions/42537/is-there-any-sudo-command-for-windows
  - http://helpdeskgeek.com/free-tools-review/5-windows-alternatives-linux-sudo-command/



# Küsimused?

# Tänan tähelepanu eest!

