Linux 2

DEVOPS 2021

Lektion 3

Uppvärmning

- Kommentarer / önskemål efter lektion 2?
 - o större övningar?
 - o övningar i grupp?
- Grupper kommer bestämmas under dagen!

Idag

- Paket och installation med apt / yum
- Installationsexempel: Apache webbserver
- Services start etc manuellt resp vid boot
- Cron och schemaläggning
- Loggar

Pakethantering

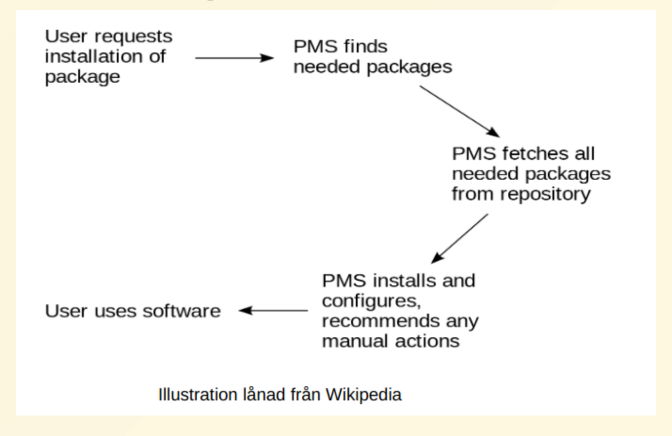
Standardpaket

- Egen paketering av programversioner för installation sker ofta genom ett deployment- verktyg, t ex Maven eller Jenkins, eller så skapar man paket med sina filer
- Standardpaket installeras oftast med hjälp av pakethanterare som även sköter beroenden

Pakethantering

- Paket innehåller ett program i skick som är enkelt att installera, plus information om beroenden
- Pakethanteraren sköter kontakt med repository, Nedladdning, installation av paket samt även När nyare versioner av paket finns tillgängliga.

Pakethantering



Paket

- tar (eller möjligen zip) för mera manuell hantering
- apt (dpkg-paket) för Debian-familjen, bl a Ubuntu
- yum (rpm-paket) för Red Hat-familjen, bl a Fedora

apt

- apt update
- apt upgrade
- apt install <package>
- apt remove <package>
- apt list --installed
- apt list --upgradeable

Uppvärmningsövning!

Lista alla paket du har installerade på din Linuxmaskin. Se efter vad du känner igen.

Installation

När programmet är installerat är det redo att köra!

Om programmet är en daemon/service/bakgrundsprocess, så måste den det instrueras att starta i bakgrunden mga systemd eller init.d.

(en daemon/service är något som ska vara igång hela tiden, snarare än något som startas av en användare manuellt när det behövs).

Daemoner

med systemd

Daemon

"In multitasking computer operating systems, a daemon is a computer program that runs as a background process, rather than being under the direct control of an interactive user.

(Wikipedia)

"

systemd och systemctl

- systemd är både namnet på ett paket av program för att initiera och hantera daemoner, och namnet på en daemon som är central för den hanteringen
- Det kommando man mestadels använder heter systemetl

systemd och systemctl

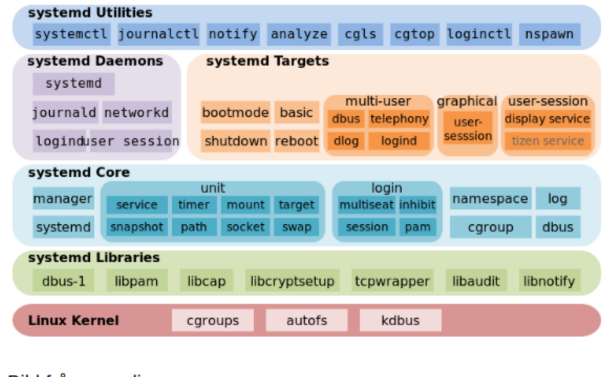


Bild från www.linux.com

init.d

- Föregångaren till systemd (men används fortfarande)
- /etc/init.d/
- /etc/rc.d/rc.[0-6]
- /etc/inittab

systemctl

- Hjälpmedel för att starta deamoner och även lägga in att de skall startas vid boot
- /etc/systemd/system/ (dina egna inställningar)
- /lib/systemd/system/ (från pakethanteraren)

systemctl

- systemctl start <service>
- systemctl status <service>
- systemctl stop <service>
- systemctl restart <service>
- systemctl enable <service>
- systemctl disable <service>
- systemctl is-active <service>

systemctl

- systemctl list-dependencies <service>
- systemctl cat <service>
- systemctl show <service>

- Installera webbservern Apache.
 - Paketet heter apache2
- Starta tillhörande daemon
- Kontrollera att daemonen är igång
- Ta en titt med systemctl list-dependencies systemctl cat och systemctl show

Exempel: systemctl cat apache2

Göra en egen service / daemon

- Först behöver man förstås programmet som skall bli en service
- Skapa en fil för servicen i /etc/systemd/system/
 - o (eller /lib/systemd/system/)
- systemctl daemon-reload
- Nu kan du starta din service

Göra en egen service / daemon

Mall från https://www.shubhamdipt.com/blog/how-to-create-a-systemd-service-in-linux/

```
[Unit]
Description=<description about this service>

[Service]
User=<user e.g. root>
WorkingDirectory=<directory_of_script e.g. /root>
ExecStart=<script which needs to be executed>
Restart=always

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

- Skapa ett enkelt program med den enda funktionen att det skriver till en loggfil (välj själv var denna skall ligga) varje gång det startas, med tidsstämpel, och sedan lägger sig i en oändlig loop
- Gör en daemon av detta program den kan t ex heta simpled
- Starta din daemon, starta om den etc och kontrollera att den skriver till filen du pekat ut och ligger kvar som bakgrundsprocess.

```
#!/bin/bash
myfile=/tmp/simpled.log
timestamp=`date +%Y-%m-%d_%H-%M-%S`
echo $timestamp ": started" >> $myfile;
while true
do
    sleep 2
done
```

```
[Unit]
Description=Simple demo service
[Service]
User=niklas
WorkingDirectory=/var/scripts
ExecStart=/var/scripts/simpled
Restart=always
[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Användning av daemoner

- Vad behöver ligga som bakgrundsprocess?
- Vad bör startas automatiskt vid boot?

- Fundera på vad ni tycker är ett typiskt driftscenario med en webbaplikation och i det sammanhanget följande:
 - Vilka program vill man skall ligga som bakgrundsprocesser?
 - På vilka kriterier tycker ni att just de programmen bör ligga som bakgrundsprocesser?

crontab

aka schemaläggning

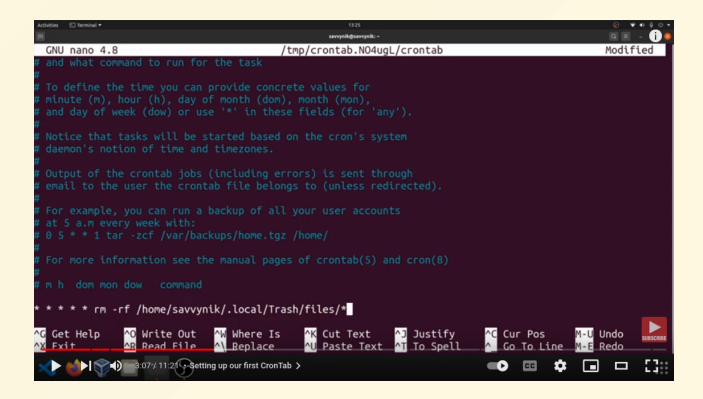
Daemon kontra schemaläggning

- Program som skall vara igång hela tiden, t ex för att det lyssnar efter förbindelser: daemon
- Program som skall köras regelbundet, automatiskt, men är klart när det är klart: cronjob

Schemaläggning

- crond
- Systemets schemaläggning i /etc/crontab och /etc/cron.d/
- Användare kan också schemalägga användar-specifika jobb med crontab

Schemaläggning med cron



https://www.youtube.com/watch?v=owLj5Vk LVI

Crontab

1 2 3 4 5 <cmd>

- 1: minut (0-59)
- 2: timme (0-23)
- 3: dag av månad (1-31)
- 4: månad av år (1-12)
- 5: dag av vecka (0-7)

```
50 0 * * 1-5 /usr/bin/testscript.sh # 00:50 varje vardag
0 * * * * * /bin/beep # varje timme
45 2 1 * * /u/backup.sh # 02:45 första varje månad
```

Crontab

• För att lägga in jobb i användarens egen crontab:

```
crontab -e
```

- Behöver inte ange användare, då jobben körs som ägaren.
- Läsa användarens crontab:

```
crontab -l
```

Ta bort alla cronjob:

```
crontab -r
```

- Gör ett script som kontrollerar om daemonen apache2 är igång och skriver resultatet till en loggfil (som du själv väljer) med tidsstämpel.
- Testkör ditt script.
- Lägg in ett cronjob som kör ditt script en gång per minut måndagfredag varje vecka. Se att din loggfil fylls på.
- När du testat en stund vill du nog ta bort cronjobet igen.

- Script fixar ni vid det här laget
 - Men här är en ledtråd:

```
if [ `systemctl is-active apache2` == "active" ]
```

• Crontab:

```
* * * * 1-5 <script_path>
```

Loggar

Loggar: /var/log

- /var/log/syslog and /var/log/messages store all global system activity data, including startup messages. Debian-based systems like Ubuntu store this in /var/log/syslog, while Red Hat-based systems like RHEL or CentOS use /var/log/messages.
- /var/log/auth.log and /var/log/secure store all security-related events such as logins, root user actions, and output from pluggable authentication modules (PAM). Ubuntu and Debian use /var/log/auth.log, while Red Hat and CentOS use /var/log/secure.
- /var/log/kern.log stores kernel events, errors, and warning logs, which are particularly helpful for troubleshooting custom kernels.
-
 /var/log/cron"/ stores information about scheduled tasks (cron jobs). Use this data to verify that your cron jobs are running successfully.

(Från https://www.loggly.com/ultimate-guide/linux-logging-basics/)

Loggläsning

- tail -f /var/log/syslog , kanske tillsammans med grep
- less is more
- dmesg
- Skapa larm när något hänt tillräckligt många gånger (cronjobb till hjälp)
- Titta i specifik logg när något verkar ha gått fel

Loggläsning

tail /var/log/syslog exempel:

```
Aug 13 10:08:25 mensaab6 systemd[9783]: Listening on GnuPG
cryptographic agent and passphrase cache.
Aug 13 10:08:25 mensaab6 systemd[9783]: Listening on GnuPG
cryptographic agent and passphrase cache (restricted).
Aug 13 10:08:25 mensaab6 systemd[9783]: Reached target Sockets.
Aug 13 10:08:25 mensaab6 systemd[9783]: Reached target Basic
System.
Aug 13 10:08:25 mensaab6 systemd[9783]: Reached target Default.
Aug 13 10:08:25 mensaab6 systemd[9783]: Startup finished in 71ms.
Aug 13 10:08:25 mensaab6 systemd[1]: Started User Manager for UID
1001.
```

Loggläsning

dmesg exempel:

```
[ 13.633925] wlan0: authenticated
[ 13.636666] wlan0: associate with 30:b5:c2:96:44:49 (try 1/3)
[ 13.641591] wlan0: RX AssocResp from 30:b5:c2:96:44:49 (capab=0x411
status=0 aid=2)
[ 13.655527] wlan0: associated
[ 7320.966704] CPU1: Package temperature above threshold, cpu clock throttled
(total events = 1)
[ 7320.966706] CPU5: Package temperature above threshold, cpu clock throttled
(total events = 1)
[ 7320.971681] CPU2: Core temperature/speed normal
[ 7320.971682] CPU3: Package temperature/speed normal
[ 7320.971684] CPU5: Package temperature/speed normal
```

Skriva till loggar

- Vad är intressant att logga?
 - Felsituationer
 - Inloggningar och annat säkerhets-relaterat
 - Nyttjad kapacitet
- Applikationsloggar kan med fördel få egna filer
 - Ta en titt i /var/log och dra slutsatser om vilka applikationer som har egna loggfiler

- Ta en titt i /var/log/apache2/
 - Var letar du om du får ett fel i t ex en php-sida på din webbserver?

Intressanta loggar

- /var/log/syslog
- /var/log/boot.log
- /var/log/auth.log
- /var/log/faillog

- Bygg följande funktioner:
 - Var 10:e sekund kontrolleras ifall filen /var/testfill ändrats.
 Om den ändrats skrivs ett radnummer (börja på 1), tidsstämpel och meddelandet att filen har ändrats till en logfil på lämpligt ställe.
 - Varje gång logfilen innehåller minst 10 rader flyttas innehållet till slutet av en annan fil på lämpligt ställe, en bak-fil, och logfilen är tom tills nästa rad tillkommer.
 - En gång per timme raderas bak-filen.

Nackad Frunderæsärskilt pråvomæ / hurodet skall delas upp i flera program, och 45

```
#!/bin/bash
filename=/var/testfil1
logfile=/var/log/mytestd/mytestd.log
n=1
md1=$(md5sum $filename)
while true
do
    sleep 10
    md2==$(md5sum $filename)
    if [ "$md1" != "$md2" ]
    then
        timestamp=`date +%Y-%m-%d_%H-%M-%S`
        echo $n ": " $timestamp " file changed" >> $logfile
        n=$((n+1))
    md1 = \$md2
done
```

Tillbakablick, reflektion, kommentarer ...