

System Logging

rsyslogd

DE HOGESCHOOL MET HET NETWERK

Hogeschool PXL – Dep. PXL-IT – Elfde-Liniestraat 26 – B-3500 Hasselt www.pxl.be - www.pxl.be/facebook



rsyslogd

Rocket-Fast System for Log processing

- Versie kan je bekijken via
 - rsyslogd -v
 - Geeft 7.4.4

- rsyslogd configuratie
 - /etc/rsyslog.conf
 - hierin staat dat default-logging-rules staan in /etc/rsyslog.d/50-default.conf
 - /etc/rsyslog.d/50-default.conf
 - hier zie je wat gelogd moet worden en naar welke log-file

- Opmaak van een rsyslogd-configuratiebestand
 - facility.priority /path_to_logfile
 - facility
 - geeft het systeem aan dat het log-bericht heeft aangemaakt (=de origine)
 - bvb "kern" voor de messages afkomstig van de kernel
 - kan zijn: auth, authpriv, cron, daemon, kern, lpr, mail, news, syslog, user, uucp en local0-local7
 - alle logs van dit systeem met de aangegeven priority

- facility.priority /path_to_logfile
- priority
 - geeft de ernst van het log-bericht aan
 - kan zijn: debug, info, notice, warning, err, crit, alert en emerg
 - vanaf de aangegeven priority en hogere zullen voor het aangegeven systeem(=facility) gelogd worden
- path_to_logfile
 - geeft aan naar welk bestand deze logs gestuurd worden

- Voorbeelden voor rsyslogd-configuratiebestand
 - facility.priority /path_to_logfile
 - *.info;mail.none;news.none /var/log/syslog
 - alle log-berichten met een prioriteit hoger dan of gelijk aan info,
 behalve logberichten van mail en news worden gelogd naar /var/log/syslog
 - authpriv.* /var/log/secure
 - alle logberichten van authpriv worden gelogd naar /var/log/secure

- Voorbeelden voor rsyslogd-configuratiebestand
 - facility.priority /path_to_logfile
 - *.*;auth,authpriv.none -/var/log/syslog
 - wil zeggen alles behalve auth en authpriv loggen naar /var/log/syslog
 - ";" is scheiden van meerdere selectors
 - "," is scheiden van meerdere facilities met dezelfde prioriteit
 - "-" voor het pad wil zeggen dat de kernel-buffer niet telkens moet geflushed worden als er een logbericht wordt weggeschreven. In de meeste distributies wordt sowieso niet geflushed en wordt het minteken dus ook niet in rekening gebracht.

- Voorbeelden voor rsyslogd-configuratiebestand
 - facility.priority /path_to_logfile
 - kern.err /var/log/kern.log
 - alle log-berichten met als ernst meer of gelijk aan error
 - kern.!err /var/log/kern.log
 - alle log-berichten met als ernst minder dan "error"
 - kern.=info /var/log/kern.log
 - Alle log-berichten met als ernst het type "info"
 - kern.!=info /var/log/kern.log
 - alle log-berichten behalve die met als ernst het type "info"

- /var/log/syslog
 - hiernaar wordt bijna alles gelogd door de syslog-daemon
 - het is de "General System Activity-log"
- /var/log/auth.log
 - bevat de user login en authorizations (ook sudo-cmd's)
- /var/log/faillog
 - bevat de foutieve login-pogingen
 - gebruik het commando "faillog" om de logfile te bekijken

- /var/log/boot.log
 - bevat de logs van de systeem-opstart-scripts van de vorige keren dat er geboot is
- /var/log/kern.log
 - bevat kernel-logs
- /var/log/dmesg
 - bevat een dump van de kernel-message-buffer sinds boot
 - de kernel-logs van tijdens het booten kunnen ook bekeken worden met het commando "dmesg"

- /var/log/btmp
 - bevat logs van mislukte login-pogingen
 - te bekijken via: lastb of last -f /var/log/btmp | less
- /var/log/wtmp
 - bevat records van logins en logouts, reboots en shutdowns
 - gebruik het commando "last" om deze file te tonen
 - om de laatste login-tijd te zien per gebruiker kan je ook het commando "lastlog" bekijken
 - "who" gebruikt deze file ook om te kijken wie ingelogd is

- /var/log/apport.log
 - logfiles van crashes van applicaties
- /var/log/dpkg.log
 - bevat de logs van het Package-management-systeem
- /var/log/secure
 - login-logs van ssh, proftp, ...
- /var/log/<daemon>/....
 - bepaalde daemons plaatsen hun logs in een subdir van /var/log

Logrotatie

- Sommige logfiles hebben een logrotatie
 - logrotate-daemon
 - zorgt voor automatische rotatie, verwijdering en compressie van logfiles
 - bvb: syslog, syslog.1, syslog.2.gz, ..., syslog.7.gz
 - De algemene config-file is /etc/logrotate.conf
 - iedere daemon kan voor zijn log-rotatie een config-file aanmaken in /etc/logrotate.d/
 - daily, weekly of monthly of met een size van xxxMB
 - met een rotatie van n-files
 - met compressie, ...

Logfiles bekijken

- cat /var/log/syslog
- more /var/log/syslog
- less /var/log/syslog
- grep -i dhclient /var/log/syslog
- tail -f /var/log/syslog
 - -f van follow
 - toont onmiddelijk de laatste 10 regels van de logfile
 - houdt de file open en toont ook de nieuwe log-berichten als de logfile groeit

Logfiles bekijken in de GUI

- Klik op de Dash
 - Zoek naar System Log



Nieuwe logs die bijkomen worden in het vet gezet.

Met CTRL-F kan je zoeken in de log-berichten.

Via het Wieltje in de rechterbovenhoek kan je logfiles met "Open" gaan toevoegen.

Zelf iets loggen

- Zelf iets naar syslog sturen kan met
 - het commando "logger"
 - logger "Gebruiker \$USER ingelogd"
 - logger met de optie -t
 - hiermee kan aangeven van welk script of daemon het logbericht komt
 - logger -t kernel "Couldn't find apache-module"