

rsyslog

- Meldungen per Regex in eine andere Datei umleiten
- Remote-Logging mit rsyslog

Meldungen per Regex in eine andere Datei umleiten

Mit diesem Beispiel lassen sich Meldungen, die von „apache2“ gesendet werden und nicht den String „PHP Notice“ enthalten in die Datei `/var/log/apache2-global-error.log` schreiben.

```
if $programname == 'apache2' and not ($msg contains 'PHP Notice') then /var/log/apache2-global-e
```

Das ist z.B. sehr nützlich, wenn man einen Cluster loadbalanceter Server hat und diese zentral loggen läßt. Es gibt dann nur ein Error-Log, das man bequem durchsuchen kann und einen Überblick über die Fehler im gesamten Netz zeigt.

Remote-Logging mit rsyslog

Um den Empfang von Remote-Messages im rsyslog zu ermöglichen sind in /etc/rsyslog.conf zwei, bzw. 4 Zeilen einzukommentieren:

```
# provides UDP syslog reception
$ModLoad imudp
$UDPServerRun 514
```

Üblicherweise werden Syslog-Messages per UDP übertragen. Will man aber auch auf einem TCP-Port empfangen muss das entsprechende Modul geladen und konfiguriert werden:

```
# provides TCP syslog reception
$ModLoad imtcp
$InputTCPServerRun 514
```

Damit der entfernte Server nun auch Meldungen sendet ist folgendes zu tun:

```
*.* @syslog.meinserver.de
```

Damit werden sämtliche Syslog-Einträge per UDP an den entfernten Server geschickt. Sollen die Pakete über TCP laufen wird ein zweites @ vor den Server gepackt. Die Portangabe ist optional, default-Port ist 514. Sollen die Meldungen an einen anderen Port geschickt werden, ist das hierüber konfigurierbar.

```
*.* @@syslog.meinserver.de:1234
```

Die Meldungen lassen sich auch auf wichtige Sachen einschränken. Beispielsweise nur Emergencies und Alerts, etc.

```
*.emerg,*.alert @syslog.meinserver.de
*.emerg,*.alert,*.crit,*.err,*.warning @syslog.meinserver.de
```

Bei instabilen Verbindungen kann es helfen die Meldungen in einer Sendequeue vorzuhalten:

```
$ActionQueueType LinkedList
$ActionQueueFileName remote_queue
$ActionQueueMaxDiskSpace 1g
$ActionResumeRetryCount -1
$ActionQueueSaveOnShutdown on
```