

# Logging

## leert die Logs in /var/log

```
#!/bin/bash
# Proper header for a Bash script.

# Cleanup, version 2

# Run as root, of course.
# Insert code here to print error message and exit if not root.

LOG_DIR=/var/log
# Variables are better than hard-coded values.
cd $LOG_DIR

cat /dev/null> messages
cat /dev/null> wtmp

echo "Logs cleaned up."

exit # The right and proper method of "exiting" from a script.
# A bare "exit" (no parameter) returns the exit status
#+ of the preceding command.
```

## Cron.log erzeugen

Wenn man seine Cron Jobs genauer untersuchen möchte ist es sinnvoll, die Logs in eine eigene Datei =**cron.log** zu schreiben

- öffne das File  
/etc/rsyslog.d/50-default.conf
- suche die Zeile  
#cron.\*
- unkommentiere die Zeile und speichere das File und starte syslog neu  
sudo service rsyslog restart
- Das Cron Logfile ist dann hier:  
/var/log/cron.log

Weiters ist es oft sinnvoll, den Output des Cron Jobs in ein eigenes Log zu schreiben. Die Zeile in der Crontab ist zu erweitern:

```
>> /home/log/myscript.log 2>&1
```

From:

<http://wiki.waldhofer.at/> - **Wiki von Franz**

Permanent link:

<http://wiki.waldhofer.at/doku.php?id=ubuntu:logs>

Last update: **2024/09/19 14:04**

