

Filtern von Informationen aus der Logdatei 'daemon.raw' - CMD/BAT Version

Unter Bezug auf meinen Tip *gener480.pdf* finden Sie umseitig das entsprechende Gerüst der Datei für eine Windows CMD Shell.

Hierzu ist anzumerken:

- In einem ersten Schritt werden alle Informationen für ein bestimmtes Datum extrahiert und in der Datei `All.txt` gespeichert
- Danach wird die Datei `All.txt` nach bestimmten Fehlern untersucht. Das Ergebnis wird in einer Datei entsprechenden Namens gespeichert.
- Ist die Datei `0 kB` groß, ist die Meldung nicht aufgetreten.

Leider läßt sich die Ausführung nicht so automatisieren, daß ein entsprechendes Verzeichnis mit dem Datum von gestern automatisch angelegt werden kann - CMD kann Datumsangaben nicht richtig berechnen. Aus diesem Grund habe ich das Script auf PowerShell umgeschrieben (siehe Tip *windows_2.pdf*).

```
REM
REM  Reminder - Usage: check_messages mm/dd/yyyy
REM

@ECHO OFF
set DATUM=%1
del *.txt
cls

@ECHO.
@ECHO Step    1 / y
@ECHO.
nsr_render_log -S %DATUM% -E %DATUM% -achopty D:\Legato\nsr\logs\daemon.raw > All.TXT

.....

@ECHO Step    x / y
@ECHO.
findstr      /C:"Cannot write to" All.txt                > 38758__Cannot_write_to.TXT

.....

@ECHO Step    x / y
@ECHO.
findstr /b /C:"39074" All.txt > buffer.txt
findstr /l /C:"Hardlimit" buffer.txt                    > 39074__Hardlimit_reached.TXT

.....

del buffer.txt
```