

# Check\_MK: lokaler Check unter Windows

Ich wollte einen bestimmten Service (den Windows-Update-Dienst) überwachen und habe Handstände gemacht, um das Teil ans Laufen zu bekommen... Das Ergebnis findet sich unter C:\Program Files (x86)\check\_mk\local:

wuau serv.bat

```
@echo off & setlocal EnableDelayedExpansion

rem Variable vorbelegen
set mystatus=NANU
rem aus Anzeigename den technischen Namen finden
rem for /f "tokens=6 delims= " %%a in ('sc getkeyname "Windows
Update"') do set dienst=%%a
rem ist konstant, also:
set dienst=wuau serv

rem Status abfragen und die passende Zeile nehmen
for /f "tokens=4 " %%b in ('sc query %dienst% ^|find "STATE "') do set
mystatus=%%b

rem Auswertung
if /i "%mystatus%" == "RUNNING " (
    set EWE=0
    set PROCS=1
) else (
    net start %dienst%
    set EWE=2
    set PROCS=9
)

echo %EWE% Windows-Update-Service myval=%PROCS%;2;3 Status=%mystatus%
```

Als Bonus ist da auch gleich die Autoreaktionsmethode mit eingebaut: wenn der Service nicht läuft, wird er neu gestartet.

Der echo-Befehl nimmt alles wörtlich. Deshalb darf die Ausgabe am Ende keine Anführungszeichen enthalten, denn die filtert check\_mk nicht aus, und der auswertende Host meckert dann an, dass "0

kommt, wo er <sup>0</sup> erwartet 🤖

From:

<http://www.wernerflamme.net/> - **Werners Wiki**

Permanent link:

<http://www.wernerflamme.net/doku.php?id=comp:cmklowin>

Last update: **2017-11-03 1326**

