2025/11/19 11:19 1/2 OS-Update via nrpe prüfen

Icinga kann bei einem OS prüfen, ob updates vorhanden sind. Wie läuft das Bei UCS? Ein Wenig Handarbeit ist nötig

## **OS-Update via nrpe prüfen**

## Lösung 1

Script erstellen, dass auf updates prüft.

/usr/lib/nagios/plugins/check ucs update.sh

```
#!/bin/bash

if sudo univention-upgrade --enable-app-updates --check > /dev/null
then
    echo "updates vorhanden"
    exit 1
else
    echo "keine Updates vorhanden"
    exit 0
fi
```

sudo-Regel erstellen, damit der Befehl univention-upgrade ... (siehe oben) als sudo ohne Passwort ausgeführt werden darf

/etc/sudoers.d/os\_update

```
nagios ALL=(ALL) NOPASSWD: /usr/sbin/univention-upgrade --enable-app-
updates --check
```

und jetzt noch der Aufruf für NRPE erstellen

/etc/nagios/nrpe.local.d/os\_update.cfg

```
command[check_os_update]=/usr/lib/nagios/plugins/check_ucs_update
```

Zum Schluss noch nrpe neu starten und mit check\_nrpe prüfen.

```
/usr/lib/nagios/plugins/check_nrpe -H localhost -c check_os_update -- timeout=60
```



<u>Anmerkung:</u> Die Option —timeout=60 verlängert die Zeit, die auf ein Ergebnis gewartet wird. Gerade bei langsamen Rechnern oder Internetleitungen kann es sonst

 $\label{lem:update:upd$ 



passieren, dass ein Fehler zurückgegeben wird

## Lösung 2

Da UCS ja auf Debian beruht, kann man das ganz normale check apt unter /usr/lib/nagios/plugins benutzen.

/etc/nagios/nrpe.local.d/os\_update.cfg

command[check\_os\_update]=/usr/lib/nagios/plugins/check\_apt --list

From:

https://wiki.da-checka.de/ - PSwiki

Permanent link:

https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/basteleien/active\_directory/nrpe\_os-update

Last update: 2019/01/24 08:37



https://wiki.da-checka.de/ Printed on 2025/11/19 11:19