

UNIFI

US-48-G1

- V zařízení jsou potíže s větrákem. Jedná se o SW problém, jde vyřešit skriptem:

```
/etc/persistent/fan-override
```

```
#!/usr/bin/sh
MAX_TMP=50
WAIT_TIME=300

while true
do
    GET_TMP1=$(swctrl env show | grep TEMP-1 | awk '{print $2}')
    if [ $MAX_TMP -lt "$GET_TMP1" ]
    then
        echo "TMP1 = ${GET_TMP1}"
        echo "High Temperature detected, turning fans ON."
        swctrl fan diagnostic
    else
        echo "TMP1 = ${GET_TMP1}"
        echo "Temp below threshold. All good."
    fi
    sleep ${WAIT_TIME}
done
```

```
/etc/persistent/rc.poststart
```

```
#!/usr/bin/sh
/etc/persistent/fan-override &
```

V Unifi switchi aktuálně nefungují poststart skripty tj. je potřeba si pomocí pres profile, aby se skript spustil alespoň po kliknutí na debug console v unifi controleru

```
/etc/persistent/profile
```

```
#!/usr/bin/sh
/etc/persistent/fan-override &
```

- Skript je např možné spustit přes nejaký monitorovací nástroj, který detekuje přes SNMP restart zařízení apod. Možností je více, ale je to opravdu. UBNT by mohlo tento problém konečně vyřešit, nebo alespoň umožnit spouštění skriptu po startu zařízení.

Nakonec je potřeba zadat příkaz, aby se nastavení uložilo a prezilo při restartu

```
chmod +x fan-override rc.poststart profile
```

save

...

```
RASW2-US.6.2.14# save
Found Backup1 on[1] ...
Found Active on[2] ...
Storing Active[1] ... [%100]
Active->Backup[2] ... [%100]
RASW2-US.6.2.14#
```

...

Moudra jsem cerpal odtud

From:
<https://wiki.spoje.net/> - **SPOJE.NET**



Permanent link:
<https://wiki.spoje.net/doku.php/howto/hw/unifi>

Last update: **2022/04/29 16:19**