

Dagelijkse controle van een station

C.G.N. van Veen

1 Stations

HiSPARC heeft verschillende meetstations op scholen in heel Nederland staan. De stations meten de hele dag en verzenden hun data naar de HiSPARC database. De status van de HiSPARC stations wordt bijgehouden door Nagios. Informatie over de status van een station is te vinden op <http://data.hisparc.nl>. Dit document geeft aan hoe de status van een station optimaal gemaakt kan worden.

2 Status van een station controleren

De school of instelling is verantwoordelijk voor het onderhoud van het meetstation. Om de prestaties van het station bij te houden, kunt u eens per dag kijken op de site: <http://data.hisparc.nl>, waarvan in figuur 2.1 een screenshot te zien is. Op deze site staan alle stations, die in het netwerk van HiSPARC zijn aangesloten, vermeldt. De cirkels voor de stations geven met een kleurcode aan wat de status van een station is. Als de kleur van de cirkel voor het betreffende station groen is, dan is de status van het station 'in orde'. Een gele cirkel geeft aan dat er een probleem is met het station. Rood betekent dat de pc niet 'gepingt' kan worden, vaak staat de pc dan uit, heeft de pc geen internet of VPN werkt niet.

3 Probleem met een station

In het geval van een gele of rode cirkel, kunt u klikken op de link van het desbetreffende station (bijvoorbeeld klikken op: [501-Nikhef](#)) zoals te zien is in figuur 2.1. Dan wordt u doorgelinkt naar de status pagina van het betreffende station. Zo'n pagina met een overzicht van verzonden data van een eerdere dagen van een station is weergegeven in figuur 3.1. In figuur 3.1 is te zien dat het station niet meer meet na 14.00 uur op de vorige dag, omdat het aantal gemeten events naar nul gaat. In het Pulseheight histogram is ook te zien dat MIP piek niet goed aanwezig is, wat duidt op een verkeerde instelling van de PMT. Zie ook [1].

4 Problemen oplossen

Om precies te zien wat er mis is met het station en het probleem daadwerkelijk op te lossen, klikt u op het cirkeltje voor het station. Dan krijgt u een status en problemen overzicht. In figuur 4.1 is te zien dat de TriggerRate rood is en dus aandacht behoeft. Om de problemen met de verschillende categorieën

List of HiSPARC stations



Netherlands

Amsterdam

Amsterdam

- 2 — St. Nicolaaslyceum
- 3 — Het Amsterdams Lyceum
- 5 — Chr. Sch. Gem. Buitenveldert
- 6 — Bern. Nieuwetijt Coll. (Damstede)
- 7 — Joke Smit College (ROC)
- 9 — Vrije Universiteit
- 10 — Hermann Wesselink College
- 13 — Hervormd Lyceum West
- 21 — Vechtstede College
- 22 — St. Ignatius Gymnasium

Science Park

- 91 — Test64
- 92 — Test32
- 93 — DAQ III Test
- 94 — Tijd Test 2 (Swap)
- 95 — Tijd Test (Reference)
- 96 — Weather station test
- 97 — MPPC test station
- 98 — Nikhef (test)
- 99 — Nikhef (test)
- 501 — Nikhef
- 502 — Sterrenkundig Instituut Anton Pannekoek
- 503 — SARA
- 504 — SURFsara (Matrix)
- 505 — PiMu
- 506 — Telecty
- 507 — Nikhef (receptie)
- 508 — Nikhef
- 509 — Amstel Instituut

Harderwijk

- 2201 — RSG-Slingerbos

Leiden

Leiden

- 3001 — Universiteit Leiden
- 3002 — Da Vinci College
- 3003 — Stedelijk Gymnasium Leiden
- 3099 — Universiteit Leiden (test)

Zwijndrecht

- 3101 — Walburg College
- 3102 — Walburg College (Hendrik Ido Amba...)
- 3103 — Walburg College (Lindelaan)
- 3104 — Dalton Lyceum
- 3105 — CSG Willem van Oranje

Middelharnis

- 3201 — CSG Prins Maurits
- 3202 — RSG Middelharnis
- 3203 — RSG Gemeentehuis

Alphen aan de Rijn

- 3301 — Scala College
- 3302 — Het Groene Hart Lyceum
- 3303 — Ashram College

Terneuzen

- 3401 — Sted. Scholengem. De Rede

Stations

List by [Location](#) [Name](#) [Number](#)

[Map](#) [Overview](#)

Data availability

[Station](#) — Link to data

[Station](#) No data received

Current status

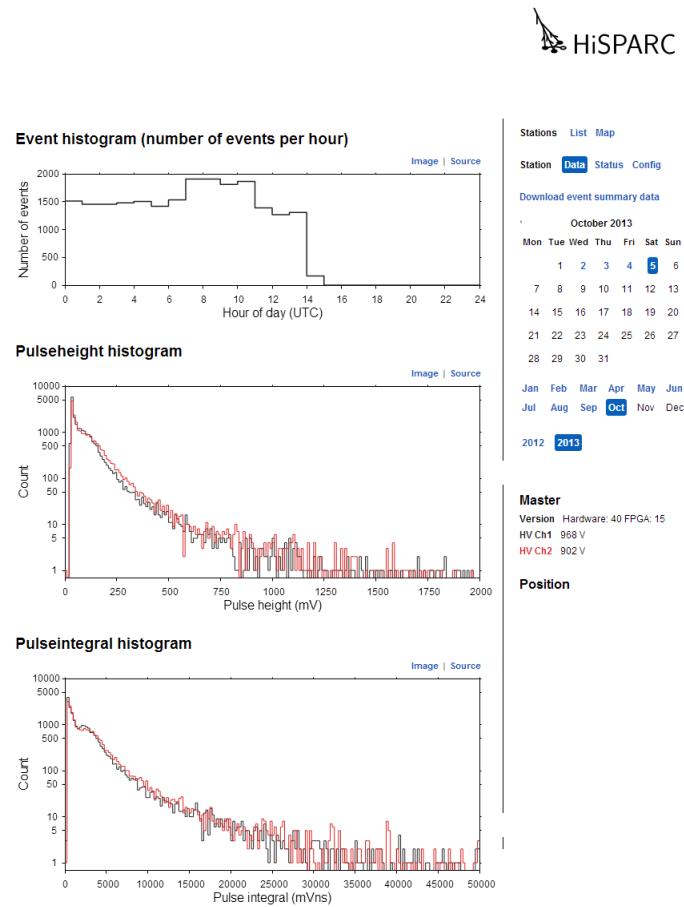
- Up (88)
- Problem (18)
- Down (20)
- Unknown
- — Link to status

Region map

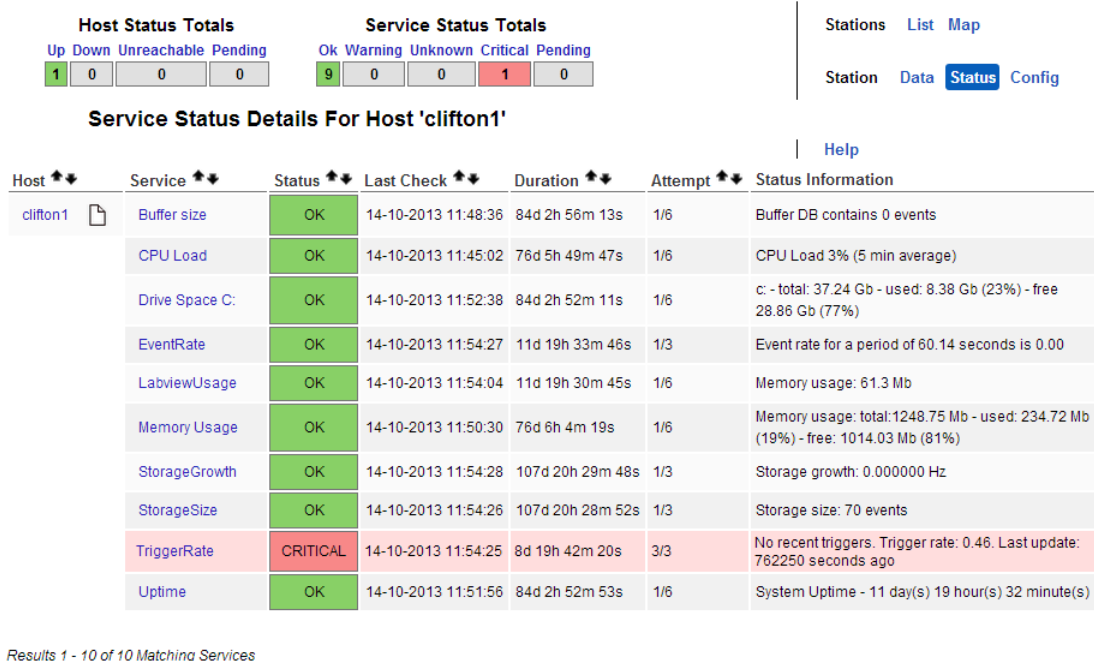
[Cluster](#) — Link to map

[Help](#)

Figuur 2.1: Vooraanzicht van de HiSPARC website.



Figuur 3.1: Screenshot van het data-overzicht van een station. In het event histogram is duidelijk te zien dat het station niets meer meet na 14.00 uur UTC tijd. Ook is er in het pulseheight histogram geen duidelijke MIP piek te zien.

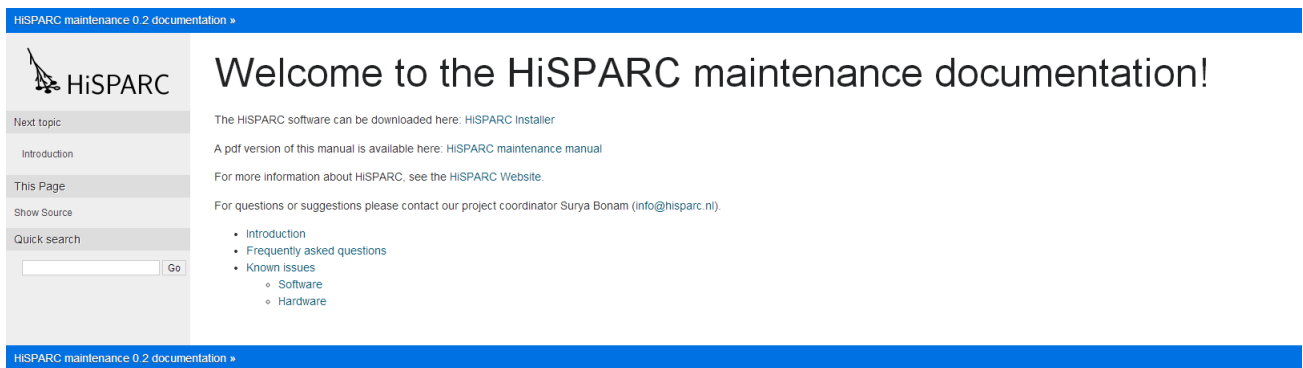


Figuur 4.1: Screenshot van de status van een station. In de tabel is in rood aangegeven welke foutmeldingen er voor het station zijn waargenomen. In dit geval is er een probleem met de *TriggerRate*.

op te lossen is een speciale website ontwikkeld. Ga naar <http://docs.hisparc.nl/maintenance/>, zie figuur 4.2. Klik hier op *frequently asked questions* en daarna op *known issues*. Door op de link "known issues" te klikken komt u op een site waar een gecategoriseerde lijst van problemen te zien is. U kunt daar op probleem zoeken of in ons geval in de tweede alinea klikken op *TriggerRate*. Op de site verschijnt dan een lijst met problemen die een foutmelding 'TriggerRate' geven. Door nu in deze lijst te kijken, is een oplossing te vinden voor de instelling, zie figuur 4.3. In ons voorbeeld kijken we bijvoorbeeld naar een foutmelding op basis van de *TriggerRate* en vinden dan als mogelijke reden: De button 'DAQ Mode' moet gebruikt worden om van mode te wisselen. Bij andere problemen met stations kunt u het bovenstaande stappenplan op dezelfde manier volgen om diverse storingen en problemen met u station op te lossen. Komt u er alsnog niet uit neem dan contact op met de clustercoördinator of met beheer@hisparc.nl.

Referenties

- [1] D.B.R.A. Fokkema, *Inregelen PMT's*, infopakket HiSPARC



Figuur 4.2: Klik op *frequently asked questions* en daarna op *known issues* om naar verschillende foutmeldingen en oplossingen daarvan te gaan.

HiSPARC DAQ Errors

Not in DAQ Mode

First Sign:

Nagios: **TriggerRate**

Determination: Look at the program HiSPARC DAQ, see if the button in the middle shows 'DAQ Mode'.

Solution: Click the 'DAQ Mode' button in the HiSPARC DAQ.

Effects: When the HiSPARC DAQ is not in DAQ Mode it will not store triggered events.

Figuur 4.3: Een mogelijke reden voor foutmelding en de bijhorende oplossing. Op <http://docs.hisparc.nl/maintenance/known-issues.html>. Hier is de oplossing, om in het programma HiSPARC DAQ op de button 'DAQ mode' te klikken.