

ASR 5000 Series Hoe het huidige storingscijfer voor een alarm na de eerste trigger te bepalen

Inhoud

[vraag](#)

[Antwoord](#)

[Gerelateerde Cisco Support Community-discussies](#)

vraag

Hoe het huidige storingscijfer voor een alarm te bepalen op elk moment na de eerste trigger. Het cijfer van de eerste mislukking kan meer voor de hand liggen zijn, maar zou je het huidige aantal mislukkingen uren later misschien vinden?

Antwoord

Hoewel de eerste SNMP-val, het loggen en het alarm de aanvankelijke mislukkingsgraad van een gemonitorde drempel volgen, is het misschien niet duidelijk hoe de huidige mislukkingssnelheid te bereiken. Aan de onderkant van de "showdrempel" rapporteert de opdracht de status van alle alarmen met betrekking tot het huidige mislukkingspercentage tijdens het laatste steminterval.

```
[local]PDSN> show threshold
Friday June 12 04:39:32 UTC 2015

Outstanding alarms:

Threshold Name:      aaa-acct-failure-rate
Alarm Source:         System
Last Measured: 77% Raise Time: 2015-Jun-11+22:15:05
```

```
[local]PDSN> show thresh
Friday June 12 05:34:04 UTC 2015

Outstanding alarms:

Threshold Name:      aaa-acct-failure-rate
Alarm Source: System Last Measured: 65%
Raise Time:          2015-Jun-11+22:15:05
```

```
[local]PDSN> show thresh
Friday June 12 06:06:07 UTC 2015

Outstanding alarms:

Threshold Name:      aaa-acct-failure-rate
Alarm Source:         System
Last Measured: 61%
Raise Time:          2015-Jun-11+22:15:05
```

```
[local]PDSN> show alarm outstanding verbose
```

Friday June 12 04:41:28 UTC 2015

Severity	Object	Timestamp	Alarm ID

Alarm Details			

Minor	Chassis	Thursday June 11 22:15:05 U	5770524519230406656
<28:aaa-acct-failure-rate> has reached or exceeded the configured threshold <25%>, the measured value is <32%>. It is detected at <System>.			
2015-Jun-11+ 22:15:05 .418 [alarmctrl 65201 info] [8/0/5185 <evlogd:0> alarmctrl.c:192] [software internal system critical-info syslog] Alarm condition: id 5015057a08690000 (Minor): <28:aaa-acct-failure-rate> has reached or exceeded the configured threshold <25%>, the measured value is <32%>. It is detected at <System>.			

Thu Jun 11 **22:15:05** 2015 Internal trap notification 222 (**ThreshAAAAAcctFailRate**) threshold 25% measured value 32%

Afgifte gaat als volgt te werk:

2015-Jun-12+**07:15:05**.210 [alarmctrl 65200 info] [8/0/5185 <evlogd:0> alarmctrl.c:285] [software internal system critical-info syslog] **Alarm cleared:** id 5015057a08690000: <28:aaa-acct-failure-rate> has reached or exceeded the configured threshold <25%>, the measured value is <32%>. It is detected at <System>.

Fri Jun 12 07:15:05 2015 Internal trap notification 223 (**ThreshClearAAAAcctFailRate**) threshold 20% **measured value 0%**

[local]PDSN> show threshold Friday June 12 13:45:26 UTC 2015

...

No outstanding alarm