

RRDtool Caching Daemon

Wie entgehe ich der I/O-Hölle

Sebastian „tokkee“ Harl
<tokkee@debian.org>

Debian RRDtool Team

Nagios Workshop 2010
01. Juni 2010



Was ist RRDCacheD?

- ▶ RRDCacheD = RRDtool Caching Daemon
- ▶ Gedacht für große Setups mit I/O-bezogenen Problemen

Arbeitsweise

1. „Abfangen“ von RRD updates
2. Akkumulieren der Daten
3. Schreiben der gesammelten Daten

Grundlagen: RRDtool Internas

Arbeitsweise von RRDCacheD

Verwendung von RRDCacheD

Integration von RRDCacheD

Ausblick

Grundlagen: RRDtools Grundidee

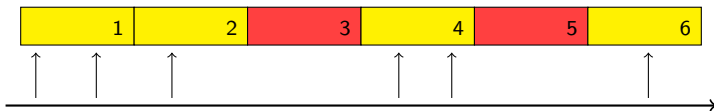
- ▶ Aktuelle Daten sind im Detail am interessantesten
- ▶ Ältere Daten werden mit geringerer Auflösung benötigt (→ Überblick über längere Zeiträume)
- ▶ ⇒ Datenhaltung nach der Round-Robin Methode
- ▶ ⇒ Daten zunehmend verdichten (Konsolidierung)

RRD, RRA, PDP, CF, ... WTF?

Zur Wiederholung, zunächst ein paar Grundbegriffe ...

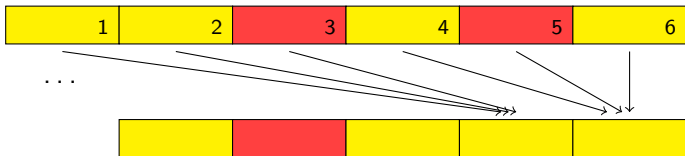
- ▶ RRD: Round Robin Database
- ▶ DS: Data Source
- ▶ RRA: Round Robin Archive
- ▶ PDP: Primary Data Point
- ▶ CF: Consolidation Function
→ AVERAGE, MINIMUM, MAXIMUM, ...
- ▶ CDP: Consolidated Data Point

Primary Data Points (PDP)



- ▶ Step: Interval der PDPs (Sekunden)
- ▶ Durchschnitt der Messwerte pro Step bilden einen PDP
- ▶ Heartbeat: maximaler Abstand zwischen zwei Messwerten, sonst „unknown“

Round Robin Archive (RRA)



- ▶ Konsolidierungsfunktionen: AVERAGE, MIN, MAX, LAST
- ▶ xff (xfiles factor): maximale Anteil der unbekannt PDPs, sonst „unknown“
- ▶ Steps: Anzahl der PDPs
- ▶ Rows: Anzahl der CDPs

updates animiert

RRD file.rrd

Step = 300s

RRA 0: 5 Minuten-Durchschnitt

RRA 1: 10 Minuten-Durchschnitt

RRA 2: 60 Minuten-Durchschnitt

RRA 3: 60 Minuten-Maximum

Zeit: 45 Minuten

Header
RRA 0
RRA 1
RRA 2
RRA 3

updates animiert

RRD file.rrd

Step = 300 s

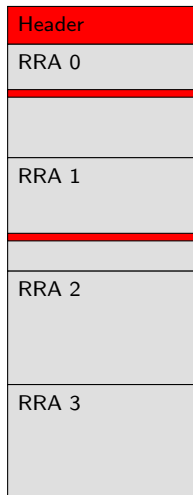
RRA 0: 5 Minuten-Durchschnitt

RRA 1: 10 Minuten-Durchschnitt

RRA 2: 60 Minuten-Durchschnitt

RRA 3: 60 Minuten-Maximum

Zeit: 50 Minuten



updates animiert

RRD file.rrd

Step = 300 s

RRA 0: 5 Minuten-Durchschnitt

RRA 1: 10 Minuten-Durchschnitt

RRA 2: 60 Minuten-Durchschnitt

RRA 3: 60 Minuten-Maximum

Zeit: 55 Minuten

Header
RRA 0
RRA 1
RRA 2
RRA 3

updates animiert

RRD file.rrd

Step = 300s

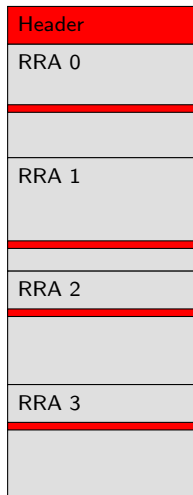
RRA 0: 5 Minuten-Durchschnitt

RRA 1: 10 Minuten-Durchschnitt

RRA 2: 60 Minuten-Durchschnitt

RRA 3: 60 Minuten-Maximum

Zeit: 60 Minuten



update Algorithmus (schematisch):

1. Lesen der Header
2. foreach RRA, das aktualisiert wird:
 - ▶ seek
 - ▶ Lesen der Daten
 - ▶ seek
 - ▶ Schreiben der aktualisierten Daten
3. seek
4. Lesen der Header
5. seek
6. Schreiben der Header

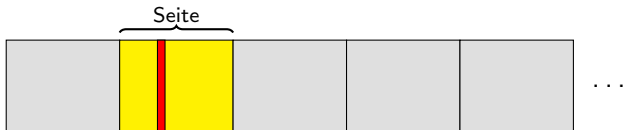
updates im Detail

```
open("file.rrd", O_RDWR) = 4
read(4, "RRD\0000001\0\0\0\0/%\300\307C+\37[\2\0\0\0"... , 4096) = 4096
_llseek(4, 0, [4096], SEEK_CUR) = 0
_llseek(4, 4096, [4096], SEEK_SET) = 0
_llseek(4, 4096, [4096], SEEK_SET) = 0
_llseek(4, -1324, [2772], SEEK_CUR) = 0
write(4, "\2557Q$\<\314\0@\303k\327.8\316\363?", 16) = 16
_llseek(4, 53248, [53248], SEEK_SET) = 0
read(4, "\0\0\370\377\0\0\0\0\0\0\0\0\370\377\0\0\0\0\0"... , 4096) = 4096
_llseek(4, -3372, [53972], SEEK_CUR) = 0
write(4, "\2557Q$\<\314\0@\303k\327.8\316\363?", 16) = 16
_llseek(4, 0, [0], SEEK_SET) = 0
read(4, "RRD\0000001\0\0\0\0/%\300\307C+\37[\2\0\0\0"... , 4096) = 4096
_llseek(4, -2880, [1216], SEEK_CUR) = 0
write(4, "t \370E832936\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0"... , 1540) = 1540
close(4)
```

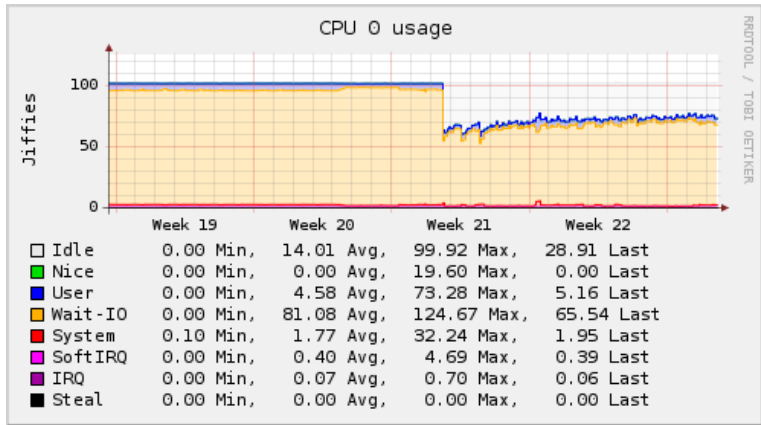
Problem: Festplatten I/O

Problem: In großen Setups kommen Platten schnell an ihr Limit

- ▶ Update schreibt i.d.R. ein Wert („double“, 8 Bytes)
- ▶ Konsolidierung ändert wenige Werte verteilt über die Datei
- ▶ **Aber:** Lesen von / Schreiben auf Platte geschieht in Einheiten der Seitengröße (engl.: page size), z. B. 4096 Bytes
- ▶ Zusätzlich: viele Seeks notwendig



Problem: Festplatten I/O



Quelle: http://collectd.org/wiki/index.php/Inside_the_RRDtool_plugin

Lösungsansätze

- ▶ Klassisch: `tmpfs` und regelmäßige „manuelle“ Synchronisation
⇒ unflexibel, fehleranfällig, sync von vielen unnötigen Daten
- ▶ Seit RRDtool 1.3: `madvise/fadvise`
→ kein read-ahead; alte Daten weg; wichtige Daten behalten
⇒ weiterhin lesen/schreiben von ganzen Blöcken pro update
- ▶ ⇒ updates zusammenfassen und ganze Blöcke schreiben
→ RRDCacheD (seit Version 1.4, Oktober 2009)

Grundlagen: RRDtool Internas

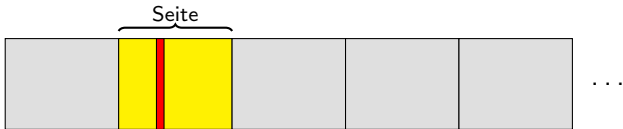
Arbeitsweise von RRDCacheD

Verwendung von RRDCacheD

Integration von RRDCacheD

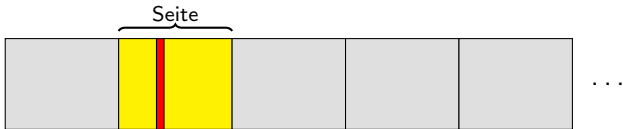
Ausblick

RRDCacheD: Grundidee

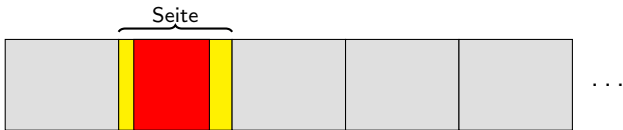


⇒ 1 Seite lesen (z.B. 4096 Bytes); 8 Bytes ändern; 1 Seite schreiben hat nahezu den gleichen Aufwand, wie:

RRDCacheD: Grundidee



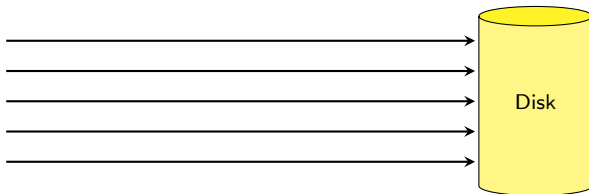
⇒ 1 Seite lesen (z.B. 4096 Bytes); 8 Bytes ändern; 1 Seite schreiben hat nahezu den gleichen Aufwand, wie:



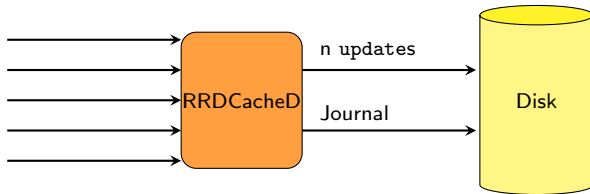
... 1 Seite lesen; viele Daten ändern; 1 Seite schreiben

⇒ $4096 / 8 = 512$ mal mehr updates ohne Overhead machbar

RRDCacheD: Grundidee

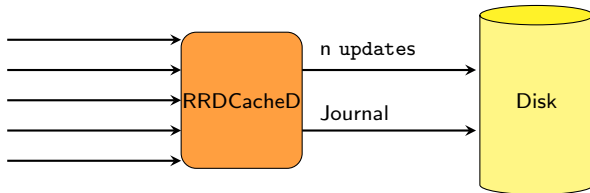


RRDCacheD: Grundidee



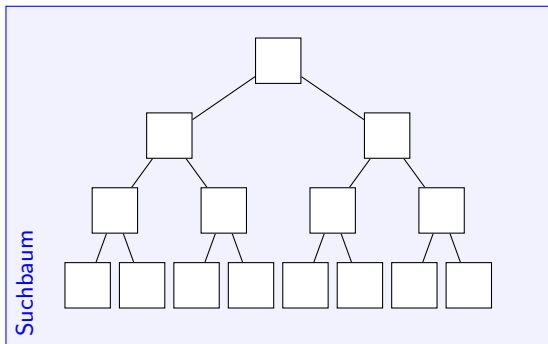
- ▶ „Abfangen“ von updates
- ▶ Ansammeln von Werten
- ▶ Nach Timeout: gesammelte Werte in RRD schreiben

RRDCacheD: Grundidee



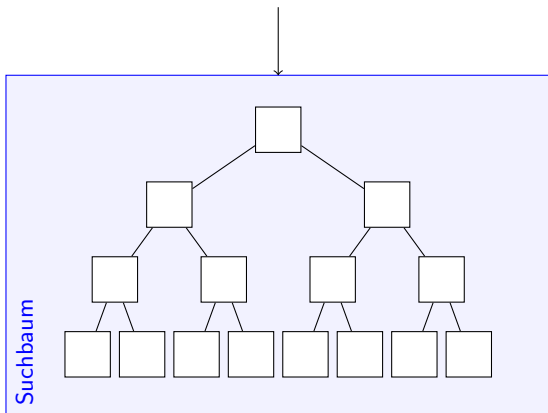
- ▶ „Abfangen“ von updates
- ▶ Ansammeln von Werten
- ▶ Nach Timeout: gesammelte Werte in RRD schreiben
- ▶ Journal vermindert Datenverlust bei Absturz
- ▶ `flush` schreibt (einzelne) Werte sofort

RRDCacheD: Umsetzung



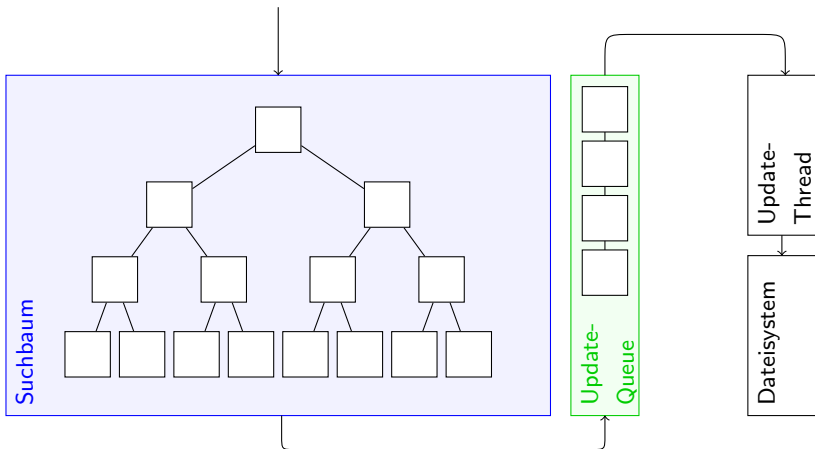
Graphik © Florian „octo“ Forster

RRDCacheD: Umsetzung



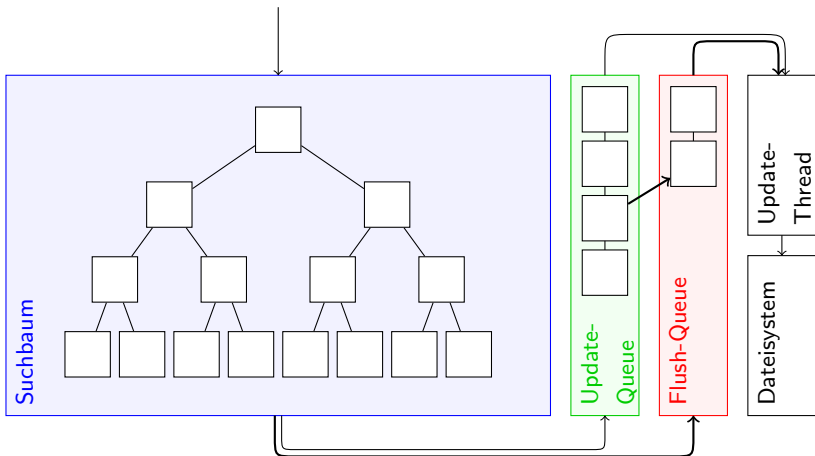
Graphik © Florian „octo“ Forster

RRDCacheD: Umsetzung



Graphik © Florian „octo“ Forster

RRDCacheD: Umsetzung



Graphik © Florian „octo“ Forster

RRDCacheD: Umsetzung

Server

- ▶ Der eigentliche Caching Daemon
- ▶ Kommunikation über Sockets:
UNIX Domain oder TCP (IPv4 / IPv6)
→ Kommunikation mittels Text-basiertem Protokoll

Client

- ▶ Teil von `librrd`
- ▶ Verbinden zum Daemon
- ▶ Abstraktion des Netzwerk-Protokolls

RRDCacheD: Parameter/Features

Benutzergruppe des UNIX Sockets

```
man rrdcached; # ;-)  
rrdcached \  
-s rrdcached \  
-m 0660 \  
-l unix:/var/run/rrdcached.sock \  
-P FLUSH \  
-l 10.42.23.1 \  
-j /var/lib/rrdcached/journal/ -F \  
-b /var/lib/rrdcached/db/ -B \  
-w 3600 \  
-z 3600 \  
-f 86400
```

RRDCacheD: Parameter/Features

Dateirechte des UNIX Sockets

```
man rrdcached; # ;-)  
rrdcached \  
-s rrdcached \  
-m 0660 \  
-l unix:/var/run/rrdcached.sock \  
-P FLUSH \  
-l 10.42.23.1 \  
-j /var/lib/rrdcached/journal/ -F \  
-b /var/lib/rrdcached/db/ -B \  
-w 3600 \  
-z 3600 \  
-f 86400
```

RRDCacheD: Parameter/Features

UNIX Socket

```
man rrdcached; # ;-)
rrdcached \
  -s rrdcached \
  -m 0660 \
  -l unix:/var/run/rrdcached.sock \
  -P FLUSH \
  -l 10.42.23.1 \
  -j /var/lib/rrdcached/journal/ -F \
  -b /var/lib/rrdcached/db/ -B \
  -w 3600 \
  -z 3600 \
  -f 86400
```

RRDCacheD: Parameter/Features

Einschränkungen für folgende Sockets

```
man rrdcached; # ;-)  
rrdcached \  
-s rrdcached \  
-m 0660 \  
-l unix:/var/run/rrdcached.sock \  
-P FLUSH \  
-l 10.42.23.1 \  
-j /var/lib/rrdcached/journal/ -F \  
-b /var/lib/rrdcached/db/ -B \  
-w 3600 \  
-z 3600 \  
-f 86400
```

RRDCacheD: Parameter/Features

TCP IPv4 Socket

```
man rrdcached; # ;-)  
rrdcached \  
-s rrdcached \  
-m 0660 \  
-l unix:/var/run/rrdcached.sock \  
-P FLUSH \  
-l 10.42.23.1 \  
-j /var/lib/rrdcached/journal/ -F \  
-b /var/lib/rrdcached/db/ -B \  
-w 3600 \  
-z 3600 \  
-f 86400
```

RRDCacheD: Parameter/Features

Journal Einstellungen

```
man rrdcached; # ;-)  
rrdcached \  
-s rrdcached \  
-m 0660 \  
-l unix:/var/run/rrdcached.sock \  
-P FLUSH \  
-l 10.42.23.1 \  
-j /var/lib/rrdcached/journal/ -F \  
-b /var/lib/rrdcached/db/ -B \  
-w 3600 \  
-z 3600 \  
-f 86400
```

RRDCacheD: Parameter/Features

Basisverzeichnis Einstellungen

```
man rrdcached; # ;-)  
rrdcached \  
-s rrdcached \  
-m 0660 \  
-l unix:/var/run/rrdcached.sock \  
-P FLUSH \  
-l 10.42.23.1 \  
-j /var/lib/rrdcached/journal/ -F \  
-b /var/lib/rrdcached/db/ -B \  
-w 3600 \  
-z 3600 \  
-f 86400
```

RRDCacheD: Parameter/Features

Timeout

```
man rrdcached; # ;-)  
rrdcached \  
-s rrdcached \  
-m 0660 \  
-l unix:/var/run/rrdcached.sock \  
-P FLUSH \  
-l 10.42.23.1 \  
-j /var/lib/rrdcached/journal/ -F \  
-b /var/lib/rrdcached/db/ -B \  
-w 3600 \  
-z 3600 \  
-f 86400
```

RRDCacheD: Parameter/Features

Verzögerung

```
man rrdcached; # ;-)  
rrdcached \  
-s rrdcached \  
-m 0660 \  
-l unix:/var/run/rrdcached.sock \  
-P FLUSH \  
-l 10.42.23.1 \  
-j /var/lib/rrdcached/journal/ -F \  
-b /var/lib/rrdcached/db/ -B \  
-w 3600 \  
-z 3600 \  
-f 86400
```

RRDCacheD: Parameter/Features

„garbage collection“

```
man rrdcached; # ;-)
rrdcached \
  -s rrdcached \
  -m 0660 \
  -l unix:/var/run/rrdcached.sock \
  -P FLUSH \
  -l 10.42.23.1 \
  -j /var/lib/rrdcached/journal/ -F \
  -b /var/lib/rrdcached/db/ -B \
  -w 3600 \
  -z 3600 \
  -f 86400
```

RRDCacheD: Basisverzeichnis

Basisverzeichnis: `/var/lib/rrdcached/db/`
(Standard: `/tmp/!`)

Kommandozeile	verwendete Datei
<code>foo.rrd</code>	<code>/var/lib/rrdcached/db/foo.rrd</code>
<code>foo/bar.rrd</code>	<code>/var/lib/rrdcached/db/foo/bar.rrd</code>
<code>/tmp/foo.rrd</code>	<code>/tmp/foo.rrd</code> mit <code>-B</code> : nicht akzeptiert

Absolute Dateinamen sind nur erlaubt, wenn über einen UNIX Socket kommuniziert wird.

Grundlagen: RRDtool Internas

Arbeitsweise von RRDCacheD

Verwendung von RRDCacheD

Integration von RRDCacheD

Ausblick

Verfügbare Kommandos

- ▶ `dump*`
- ▶ `fetch*`
- ▶ `flush`
- ▶ `graph*`
- ▶ `graphv*`
- ▶ `info*`
- ▶ `last*`
- ▶ `lastupdate*`
- ▶ `update`
- ▶ `xport*`

Verwendung von RRDCacheD

- ▶ `--daemon` Kommandozeilen Option
- ▶ `RRDCACHED_ADDRESS` Umgebungsvariable
⇒ erlaubt vollkommen transparente Integration

Verwendung von RRDCacheD

- ▶ `--daemon` Kommandozeilen Option
- ▶ `RRDCACHED_ADDRESS` Umgebungsvariable
⇒ erlaubt vollkommen transparente Integration
- ▶ Achtung:
 - ▶ Basisverzeichnis Einstellungen
 - ▶ `rrdupdates --template` nicht unterstützt
 - ▶ Ausreichend RAM verfügbar haben!

Verwendung von RRDCacheD

- ▶ `--daemon` Kommandozeilen Option
- ▶ `RRDCACHED_ADDRESS` Umgebungsvariable
⇒ erlaubt vollkommen transparente Integration
- ▶ Achtung:
 - ▶ Basisverzeichnis Einstellungen
 - ▶ `rrdupdates --template` nicht unterstützt
 - ▶ **Ausreichend RAM verfügbar haben!**

C API

```
int status;

char *values [] = { "1234567890:42", "1234567900:23" };
int values_num = 2;

/* daemon_address == NULL => verwende RRDCACHED_ADDRESS */
status = rrdc_connect(daemon_address);
if (status) {
    fprintf(stderr, "ERROR: %s\n", rrd_get_error());
    exit(1);
}

status = rrdc_update("file.rrd", values_num, values);
if (status) /* ... */;
```

Perl „API“

```
use RRDs;  
  
RRDs::update("file.rrd", "--daemon", $daemon_address ,  
             "1234567890:42", "1234567900:23");  
my $err = RRDs::error;  
die "ERROR: $err" if $err;
```

Netzwerk-Protokoll

- ▶ Text- und Zeilen-basiert
- ▶ Kommandos bestehen aus dem Befehlsnamen und ggf. Parametern
z.B. `FLUSH foo.rrd`
- ▶ Antwort des Servers besteht aus Status-Code und kurzer Nachricht
 - ▶ Status < 0 : Fehler (Beschreibung folgt in gleicher Zeile)
 - ▶ Status ≥ 0 : Erfolg; Status entspricht Anzahl weiterer Zeilenz.B. `0 Success`

Netzwerk-Protokoll: BATCH

- ▶ „Block-Abarbeitung“ von vielen Kommandos
- ▶ Spart read und write Aufrufe
→ für sehr große Setups mit sehr großen Datenraten

```
->: BATCH
<-: 0 Go ahead. End with dot '.' on its own line.
->: UPDATE x.rrd 1223661439:1:2:3
->: UPDATE y.rrd 1223661440:3:4:5
->: ...
->: .
<-: 2 Errors
<-: 1 <Fehlermeldung für das 1. Kommando>
<-: 12 <Fehlermeldung für das 12. Kommando>
```

Sicherheit

- ▶ Bislang nur Einschränkung von erlaubten Kommandos möglich
- ▶ **Alles**, was an einem Socket ankommt, wird angenommen
- ▶ Netzwerk-Verkehr ist unverschlüsselt
- ▶ Daemon sollte mit eingeschränkten Benutzerrechten laufen

- ▶ ⇒ Admin muss sich um geeignete Abschottung kümmern, z.B. dediziertes (V)LAN, VPN, o.ä.

Grundlagen: RRDtool Internas

Arbeitsweise von RRDCacheD

Verwendung von RRDCacheD

Integration von RRDCacheD

Ausblick

Integration in Nagios

- ▶ PNP4Nagios unterstützt RRDCached seit Version 0.4.11
- ▶ <http://www.pnp4nagios.org/pnp/rrdcached>
- ▶ <http://www.semintelligent.com/blog/articles/40/nagios-performance-tuning-early-lessons-learned-lessons-shared-part-45-scalable-performance-data-graphing>

Integration in PNP4Nagios

process_perfdata.cfg

```
RRD_DAEMON_OPTS = 127.0.0.1:8888
```

config_local.php

```
$conf['RRD_DAEMON_OPTS'] = '127.0.0.1:8888';
```

Integration in andere Software

- ▶ Cacti:
 - ▶ <http://binaryfury.wann.net/2010/01/rrdcached-and-cacti-not-quite-there-yet/>
 - ▶ <https://lists.oetiker.ch/pipermail/rrd-developers/2010-March/003664.html>
- ▶ **collectd**:
 - ▶ <http://collectd.org/wiki/index.php/Plugin:RRDCached>
- ▶ Ganglia:
 - ▶ http://sourceforge.net/apps/trac/ganglia/wiki/rrdcached_integration
- ▶ Munin:
 - ▶ <http://munin-monitoring.org/ticket/444>
- ▶ openNMS:
 - ▶ <http://www.opennms.org/wiki/Rrdcached>

Grundlagen: RRDtool Internas

Arbeitsweise von RRDCacheD

Verwendung von RRDCacheD

Integration von RRDCacheD

Ausblick

- ▶ Echte Unterstützung für `fetch` und `graph`
`DEF:v1=path/to/example.rrd:value:AVERAGE:daemon=r2d2.example.org`
→ Graph von verteilten Daten (in trunk)
- ▶ Verschlüsselung
- ▶ Echte Authentifizierung
- ▶ Redundante Setups?
- ▶ Drosselung (bessere Alternative zu `-z`?)

- ▶ Echte Unterstützung für `fetch` und `graph`
`DEF:v1=path/to/example.rrd:value:AVERAGE:daemon=r2d2.example.org`
→ Graph von verteilten Daten (in trunk)
- ▶ Verschlüsselung
- ▶ Echte Authentifizierung
- ▶ Redundante Setups?
- ▶ Drosselung (bessere Alternative zu `-z?`)
- ▶ It's OpenSource! ... send patches! ;-)

Wie entgehe ich der I/O-Hölle

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Gibt es Fragen?

Kontakt:
Sebastian „tokkee“ Harl
<tokkee@debian.org>