

googerteller

Hörbares Feedback darüber, wie sehr dein Surfverhalten auf Google übertragen wird.

Von bert@hubertnet.nl / <https://berthub.eu/>

Macht jedes Mal ein kleines Geräusch, wenn dein Computer ein Paket an einen Google-Dienst sendet, ausgenommen sind Google Cloud-Nutzer.

Beispiel Video [in diesem Tweet](#)

Quelle <https://github.com/berthubert/googerteller>

Danke bert!

Installation auf Arch

Pakete

```
sudo pacman -Sy pcaudiolib gcc ipset bpftrace tcpdump
```

Build

```
git clone https://github.com/berthubert/googerteller.git
cd googerteller
cmake .
make
```

Set up ip(6)tables

Google ist so groß, dass sein IPv4- und IPv6-Fußabdruck von tcpdump nicht bewältigt werden kann, oder zumindest nicht effizient. Daher müssen wir ein ip(6)tables ipset definieren. Dies schließt zunächst Google Cloud aus und dann alle anderen Google-IP-Adressen ein.

Installiere iptables ipset, und führe (als root) das Skript ipset-setup.sh aus, oder führe aus:

```
sudo ./ipset-setup.sh
```

Run

```
sudo tcpdump -i nflog:20 -ln | ./teller
```

Spezifische Anwendung:

```
sudo bpftrace netsendmsg.bt |  
  grep --line-buffered ^$(pgrep firefox) |  
  stdbuf -oL cut -f2 | ./cidr.py | ./teller
```

From:

<http://wiki.techsaviours.org/> - **Your Digital Privacy DIY Solutions | TECH
SAVIOURS .ORG**

Permanent link:

<http://wiki.techsaviours.org/de/scans/googerteller>

Last update: **2022/10/24 08:24**

