

# Squid

Daniel hat nen squid gezogen ... und darf hier deswegen beschreiben wie etc. (und auch warum).

Hier eine ausführliche Installationsanleitung: <http://www.selflinux.org/selflinux/html/squid.html>

## Warum nen squid?

Stellt euch vor, ihr steigt bei der elektronischen Bucht gerade auf ein Satz klasse chinesischer Vasen aus irgendeinem Jahrhundert – natürlich vor Christus – und die Auktion endet während ihr in der Schule seid.

Ihr habt die Zeit, das Geld aber nicht die Gnade des IPCops: der blockt die nach Executable aussehende Ebay-Bieteseite (<http://offer.ebay.de/ws/eBayISAPI.dll>) einfach ab.

Genau dafür gibt's jetzt den Squid: wenn ihr euch beim Einloggen per ssh auf `kvfg.info` einen Tunnel von eurem lokalen Port 3128 auf `localhost:3128` erstellt, klappt's in Folge bei Ebay dann doch!

## Installation und Konfiguration

Die Installation geht ganz einfach mit:

```
sudo apt-get install squid
```

Bei der Konfiguration ist eigentlich die default `squid.conf` in `/etc/squid/squid.conf` ganz brauchbar: sie lässt nur Zugriffe von `localhost` zu, folglich wurde sie nicht geändert.

## Verwenden

1. Tunnel aufbauen per ssh Kommando oder (wer von der Windows-Welt aus unterwegs ist) mit PuTTY
2. Ihr könnt dann in dem Browser eurer Wahl als Proxy `localhost:3128` eintragen und schon werden die Daten vom squid geliefert.

Alles klar? Na dann: 3-2-1...

## Logfiles



Der squid bietet auf Karlchen keinerlei Privatsphäre!

Welche Internetseiten von den squid Nutzern aufgerufen wurden ist dann in den Logfiles des squid zu

sehen:

```
/var/log/squid/access.log  
/var/log/squid/access.log.#
```

Wenn diese Daten jeweils mit der auth.log in Beziehung gesetzt werden, dann müsste klar sein, dass Privatsphäre völlig anders aussieht. Ergo: Mal ausprobieren - aber nicht übertreiben!

From:  
<https://www.kvfg.net/wiki/> - **KvFG Wiki**

Permanent link:  
<https://www.kvfg.net/wiki/doku.php?id=sonstiges:archiv:computer:karlchen:squid>

Last update: **2020/08/27 10:56**

