

Hier ein kleines Skript, um die GeoIP-Datenbank upzudaten

Folgende Verzeichnisse und Dateien erstellen

```
sudo mkdir /usr/local/bin/geoup
sudo touch /usr/local/bin/version
sudo touch /usr/local/bin/updategeoup
```

Folgendes Skript in die Datei updategeoup schreiben

```
#!/bin/bash
pfad=/usr/local/bin/geoup
geopfad=/usr/share/GeoIP
date=`date +%Y\-%m\-%d`
websitedate=`sudo w3m -dump
http://geolite.maxmind.com/download/geoup/database/GeoLiteCountry/ | grep
"GeoIP.dat" | tr -s ' ' | cut -d" " -f4`

filedate=`cat $pfad/version`
if [ ! "$filedate" = "$websitedate" ]
then
    mv $geopfad/GeoIP.dat $geopfad/GeoIP.dat.$date
    cd $geopfad
    /usr/bin/wget -q -O GeoIP.dat.gz
    http://geolite.maxmind.com/download/geoup/database/GeoLiteCountry/GeoIP.dat.
    gz && /bin/gunzip GeoIP.dat.gz
    echo $websitedate > $pfad/version
fi
```

Jetzt das ganze noch ein mal die Woche starten lassen

```
#Cronjob fuer das Update der GeoIP-Datenbank
0 1 * * 1 root /usr/local/bin/geoup/updategeoup
```

From:  
<https://wiki.da-checka.de/> - PSwiki

Permanent link:  
<https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/skripte/geoup?rev=1298454749>

Last update: **2011/02/23 10:52**

