

# awstats

## stats

## Install

Ubuntu: <https://tecadmin.net/install-awstats-apache-log-analyzer-on-ubuntu/>

CentOS: <https://tecadmin.net/steps-to-configure-awstats-on-centos-and-rhel-system/>

## Add site

1. ga naar `/etc/awstats`
2. create new file `awstats.xxx.conf` waarbij xxx de domeinnaam is, bijvoorbeeld `awstats.roc.ovh.conf`
3. pas file aan, pas de domainnaam aan en pas de naam van de logfile die moet worden ingelezen aan.
4. pas de `awstats-update.sh` file aan en zet de nieuwe domeinnaam in de eerste regel van de file (spreekt voor zich).
5. edit vi `/var/www/default/stats/index.php` en voeg de site toe (voor de web toegang)

Vanuit de crontab wordt de `awstats-update.sh` file elke nacht gedraaid om 01:00 uur.

Let op dat de user waarvan uit de crontab wordt gedraaid toegang heeft tot de logfiles.

Test de `awstats-update.sh` door deze handmatig te draaien.

## File locaties

output data files: `/var/lib/awstats`

cronjob: `/etc/awstats/awstats-update.sh`

### **config file**

```
# /etc/awstats/awstats.mijnsite.com.conf

LogFile="/var/log/apache2/mijnsite-access.log"
SiteDomain="mijnsite.com"
HostAliases="mijnsite.com www.mijnsite.com"
```

## awstats-update.sh

```
for i in mijnsite.com anothersite.com andanothersite.com; do
    echo "-----"
    echo "    Udate stats for:"$i
    echo "-----"
    perl /usr/lib/cgi-bin/awstats.pl -config=$i -update
done

# filter url from stats
find /var/lib/awstats/*.txt -exec sed -i 's/phpmyadmin\.717664/phpmyadmin-local/g' {} \;
```

## crontab

```
0 2 * * * /etc/awstats/awstats-update.sh > /home/.../awstats/awstats-lastrun.log
```

---

Revision #7

Created 2020-07-16 20:42:54 UTC by Max

Updated 2021-12-05 19:45:01 UTC by Max