



Statistiques des visites visible d internet

Procédure d'installation simple pour que tous les internautes puissent voir les statistiques !

Tester avec les serveurs suivants : [Free-EOS 1.1](#) [Free-EOS 1.2](#) [SME 5.6](#) [SME 6.01](#)

Sous licence : [GPL](#)

(Une autre solution existe mais elle est réservée à l'administrateur et visible dans le "server-manager" : [Voir l'article : Statistiques privées des visites par domaine](#))

• Cette solution permet de montrer les stats du domaine principale et des domaines virtuels :

- Dans un premier temps, crée un @telier(ibay) appelé "awstats"

Description	awstats
Groupe	Admin
Accès de l'utilisateur	Ecriture=Groupe,Lecture=tous
Accès public	C'est à vous de choisir
Exécution du contenu dynamique	Active

- Télécharger le dernier fichier de statistiques sur le site [AWStats](#) ou (<http://awstats.sourceforge.net/files/awstats.zip>).



awstats-60.zip

Version 6.0 de
AWStats

([Zip, 934.1 ko](#))

- Désarchiver le fichier zip et copier le contenu de "**wwwroot/cgi-bin**" et de "**tools**" dans le dossier "cgi-bin" de l'@telier.
- Copier ensuite le dossier "**icon**" du dossier wwwroot dans le dossier "html" de l'@telier.
- Vérifier que le fichier "awstats.pl" a bien l'attribut execution.
- **L'install est fini, Nous allons configurer les stats :**
 - Dans l'@telier awstats copier le fichier "awstats.model.conf" en "awstats.www.votredomaine.org.conf". Éditer ce dernier et modifier les lignes suivantes (pensez à modifier aussi "votredomaine") :
 - **Modifications importantes :**

LogFile="/var/log/httpd/access_log"

LogFormat="%virtualname %host %other %logname %time1 %methodurl %code %bytesd %refererquot %uaquot"

DNSLookup=1

DirCgi="/awstats/cgi-bin"

DirIcons="/awstats/icon"

SiteDomain="www.votredomaine.org"

HostAliases="localhost 127.0.0.1 REGEX[^\.*\.votresite\.com\$]"

• **Modifications selon votre choix :**

AllowToUpdateStatsFromBrowser=1

Donne la possibilite a l utilisateur d actualiser les stats

Expires=3600

Actualise toutes les heures

UseFramesWhenCGI=0

Pas de frames

DetailedReportsOnNewWindows=0

Pas de nouvelle fenetre lors d un clic

SkipHosts="127.0.0.1 REGEX[^192\.168\.] REGEX[^10\.]"

Ignore les acces locaux dans les stats

Logo=" ../ ../ ../portail/IMG/logo.gif"

Votre logo

LogoLink="http://www.spox31.dyndns.org"

Le liens de votre site

Et voila c est fini !

• **Vous pouvez regarder les stats des maintenant :**

<http://www.spox31.dyndns.org/awstats/cgi-bin/awstats.pl>

• **Pour les domaines virtuels,** cree un nouveau fichier nomer "awstats.www.DomaineVirtuel.org.conf" et faite les modifications necessaires.

- Pour visualiser les statistiques du domaine virtuel lancer la commande suivante :

```
http://www.votredomaine.org/awstats/cgi-bin/awstats.pl -config=www.DomaineVirtuel
```

• **L affichage des statistiques est tres long, deux solutions existe pour racourcir la duree :**

- La premiere permet de calculer les stats toutes les heures, AWStats n utilise alors que son cache.
- La deuxieme permet de cree des pages HTML a partir des statistiques toutes les heures.

Ci-dessous les exemples de scripts :

Le fichier de planification ci joint a mettre dans "/etc/e-smith/templates/etc/crontab", nomer le awstats.cron :

```
# Mise a jour des stats toutes les heures.
# awstats.cron
# fichier a mettre dans le dossier /etc/e-smith/templates/etc/crontab

0 * * * * root /root/scripts/awstats.sh &>/dev/null
```

le fichier "awstats.sh" a mettre dans le dossier "/root/scripts" pour la generation des stats (avec l attribut execution) :

```
#!/bin/bash
# Fichier de mise a jour awstats.sh
#
# - Creation de pages HTML
# Pour la creation des pages HTML
# ne pas oublier de mettre dans le
# fichier "awstats.www.spo31.dyndns.org.conf"
# les valeur Lang="fr"
# et dirdata=/home/e-smith/files/ibays/awstats/cgi-bin
#
/home/e-smith/files/ibays/awstats/cgi-bin/awstats_buildstaticpages.pl -config=www.sp
#
# - Mise a jour d un seul domaine
#
/home/e-smith/files/ibays/awstats/cgi-bin/awstats.pl -config=www.spo31.dyndns.org
#
# - Mise a jour de tous les domaines
#
# /home/e-smith/files/ibays/awstats/cgi-bin/awstats_updateall.pl now -awstatsprog=/
```

◉ **exemple de pages HTML, taper la commande suivante :**
<http://.../awstats/awstats.www.spo31.dyndns.org.html>

Bonne stats !