

## Rapport : Scripts mis en place

### Scripts de sauvegarde :

- save\_website.sh : effectue une sauvegarde du site internet publique, en conservant les sept dernières sauvegardes.  
*Environnement d'exécution :* serveur HTTP  
*Automatisation :* tt. les semaines à 3h
- save\_all.sh : effectue une sauvegarde de l'ensemble de la configuration du serveur HTTP.  
*Environnement d'exécution :* serveur HTTP  
*Automatisation :* tout les mois

### Scripts de supervision :

- http\_log\_access.sh : renouvelle un fichier CSV listant les connexions entrantes de la dernière heure, renseignant quelques informations :
  - L'adresse IP
  - La géolocalisation (pays, région, ville).*Environnement d'exécution :* serveur HTTP  
*Automatisation :* toutes les heures  
*Packages à installer :* Curl
- dns\_connexion\_state.sh : renouvelle un fichier CSV indiquant l'état de la connexion et de la résolution du nom.  
Le fichier CSV généré est ensuite envoyé au serveur HTTP via le protocole SSH :  
*Environnement d'exécution :* serveur DNS primaire  
*Automatisation :* toutes les 5 minutes  
*Packages à installer :* SSH
- http\_generate\_state.sh : renouvelle une page HTML pour le site de supervision à partir des fichier CSV générés précédemment :  
*Environnement d'exécution :* serveur HTTP  
*Automatisation :* toutes les 5 minutes  
*Packages à installer :* Python-utils, csv2html