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 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