

Projet BackupPC

Lien pour [syntaxe DokuWiki](#)

Installation et configuration de BackupPC :

Coté serveur

Après avoir installé Ubuntu 14.04 LTS, il faut rafraîchir la liste des paquets disponibles '# aptitude update' puis installer BackupPC et toutes ses dépendances '# aptitude install backuppc'. Il faut répondre « Pas de configuration » quand l'installateur nous demande d'installer un serveur mail. Il est inutile de noter le mot de passe généré pour l'utilisateur « backuppc » car il sera changé après.

Pour changer ce mot de passe, exécutez '# htpasswd /etc/backuppc/htpasswd backuppc'. Choisissez votre mot de passe et confirmez-le.

Désormais, l'interface de configuration de backuppc est accessible avec l'identifiant « backuppc » et le mot de passe défini précédemment, à l'adresse « http://ip_serveur/backuppc ».

On pourra passer l'interface en Français dans le menu « Edit Config → CGI ».

Un disque différent de celui hébergeant le système sera utilisé pour stocker les données. Il faut monter ce disque sous « /backuppc ». Par défaut, BackupPC stocke les données sous « /var/lib/backuppc ». Pour des raisons de sécurité (si la configuration de BackupPC est écrasée), nous allons laisser ce répertoire de sauvegarde dans cette configuration mais déporter le stockage des données au moyen d'un lien symbolique :

* '# sudo rsync -va /var/lib/backuppc /backuppc'. Ici, on copie les données de BackupPC dans le nouveau dossier de stockage, en conservant les droits sur les fichiers et les dossiers ;

* On supprime « /var/lib/backuppc » : '# rm -rf /var/lib/backuppc' ;

* On crée le lien symbolique permettant de ne pas changer la configuration de BackupPC : '# ln -s /backuppc /var/lib/backuppc' ;

* Enfin, on déclare backuppc comme utilisateur et groupe propriétaire de ce lien : '# chown -R backuppc:backuppc /var/lib/backuppc'.

Génération de clefs SSH (RSA)

On se connecte en tant que BackupPC : '# sudo -i -u backuppc' puis on génère une paire de clefs RSA de longueur 4096 bits : '# ssh-keygen -t rsa -b 4096'. Ces clefs seront stockées dans " ~/.ssh/ ".

* Paramétrage du client

Dans cette partie, seule la méthode utilisant rsync pour les machines UNIX en utilisant sudo sera présentée.

From:

<http://wiki.lahoud.fr/> - **wikiroute**

Permanent link:

<http://wiki.lahoud.fr/doku.php?id=backuppc&rev=1413466849>

Last update: **2014/10/16 15:40**

