

Configuration client NFS

Configuration du serveur NFS et des accès au dossier partagé sur le serveur NFS

Fonctions remplies par le script

Installe le paquet nfs-kernel-server sur le serveur web, crée les dossiers partagés /nfs/web et /nfs/server_ic, leur applique des droits permissifs pour l'accès au partage, crée la tâche planifiée de gestion de la rétention des sauvegardes dans crontab, configure le point de montage automatique du partage NFS.

Utilisation du script

Le script rettsk.sh doit avoir au préalable placé dans /usr/bin/ avec des autorisations permettant à l'utilisateur qui va lancer setup.sh d'exécuter rettsk.sh !!

Le script peut être lancé de n'importe où du moment que l'utilisateur courant dispose du droit de sudo et de la possibilité d'exécuter le script depuis l'emplacement où il placé.

Ce script ne prend pas d'option ou d'argument.

Veillez à ce que le script se voit assigner l'autorisation d'exécution, à défaut pour tout le monde si l'utilisateur courant n'est pas le propriétaire du fichier : chmod +x config.sh

Si le script s'est terminé sans erreur, vérifiez que l'utilisateur **root** a la tâche : `0 * * * * 35 0 */7 * *` /usr/bin/rettsk.sh >> /var/log/retention_job.log ajoutée à son crontab, vérifier que le partage est bien monté au redémarrage.

Attendre 7 jours pour vérifier que les sauvegardes sont effacées conformément à la politique de rétention :p