

# Configuration client NFS

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

## Fonctions remplies par le script

Installe le paquet nfs-common sur le serveur web, crée le dossier partagé /media/server\_ic, lui applique des droits permissifs pour l'accès au partage, crée la tâche planifiée de sauvegarde dans crontab, configure le point de montage automatique du partage NFS.

## Utilisation du script

**Le script nfsmount.sh doit être lancé après que le serveur NFS ait été configuré et mis en ligne.**

**Le script backuptsk.sh doit avoir au préalable placé dans /usr/bin/ avec des autorisations permettant à l'utilisateur qui va lancer nfsmount.sh d'exécuter backuptsk.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 \* \* \* \*

/usr/bin/backuptsk.sh >> /var/log/backup\_jenkins.log 2>&1 ajoutée à son crontab, vérifier que le partage est bien monté au redémarrage.

Attendre une heure pour vérifier que les sauvegardes sont effectuées :p