TP2-ISCSI-STOCKAGE RESEAU - Sûreté de fonctionnement ECUE 3.2

lundi 17 mai 2021

Amine ABDOUL-AZID

Kavirajan SARAVANANE

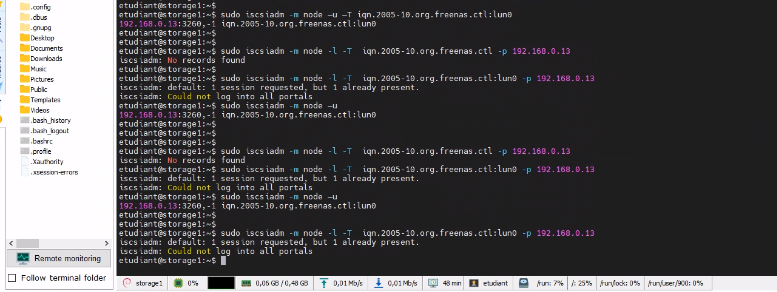
Martial SENE

**Synthèse 1 :**

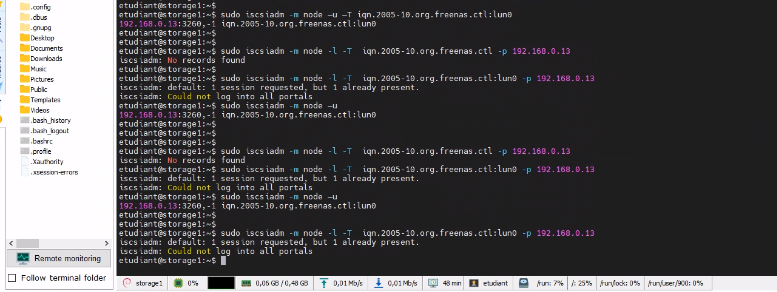
**Tout d’abord, on fait une découverte réseau :**

**C:\Users\Administrateur\Downloads\tp_images\tp2-iscsi\discord\unknown.png**

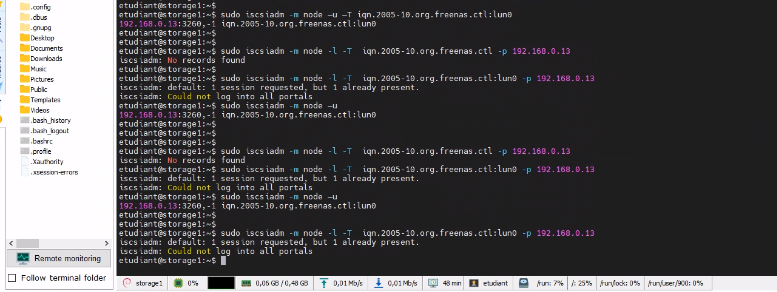
**Voici comment on a créé la session iSCSI : ici, on est dans le cas, d’une session déjà établie :**

****

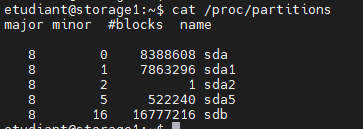
**Nous avons fermé la session iSCSI en précisant le target :**

****

**Ou on peut fermer toutes les sessions iSCSI :**

****

**Nous constatons la table des partitions avec *df -h* ou le fichier /proc/partitions :**

****

On a utilisé l’ISO de FREENAS en configurant VirtualBox.

FreeNAS a été configuré via l’interface Web.

On crée la target en activant le service et en exportant le disque.

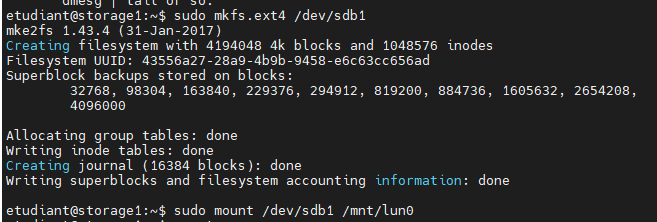
On garde la configuration par défaut du client ISCSI : **openiscsi**.

On a lancé une découverte automatique des LUN sur poste1.

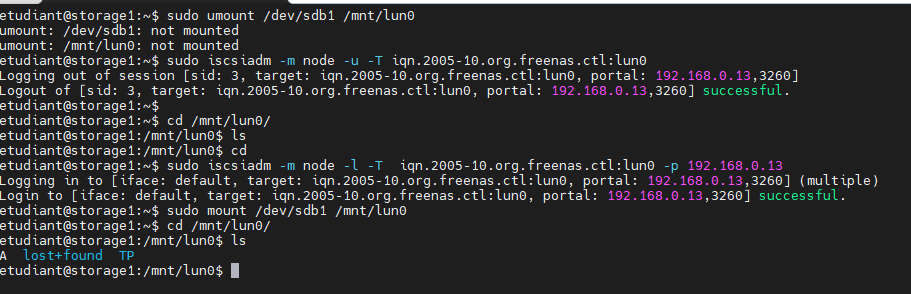
Puis on a initié une session avec cette target. On a vérifié en **affichant les sessions iSCSI**.

**C:\Users\Administrateur\Downloads\tp_images\tp2-iscsi\discord\unknown2.png**

Ensuite on a créé la table des partitions et on a **formaté** pour ce disque en Linux.

****

Donc on a testé le **montage** et la **sauvegarde sur le réseau** de ce « disque dur virtuelle ».

****

On le force, le démontage du lecteur :

C:\Users\Administrateur\Downloads\tp_images\tp2-iscsi\discord\unknown6.png

**Synthèse 2 :**

Nous ne pouvons la faire puisque nous sommes à distance.

**Synthèse 3 :**



Woo hoo ! Hasta la Vista ! On est génial n’est-ce pas !!

[**https://github.com/amineAUPEC/TP2-ISCSI\_LP.git**](https://github.com/amineAUPEC/TP2-ISCSI_LP.git)

**TP1 RAID LVM ECUE32 FIN :**