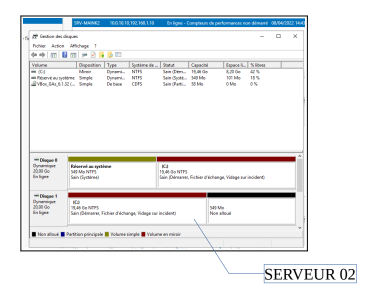
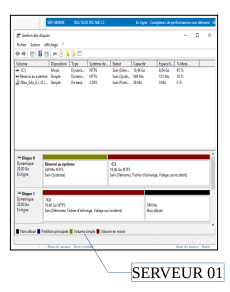
ÉVALUATION TECHNIQUE

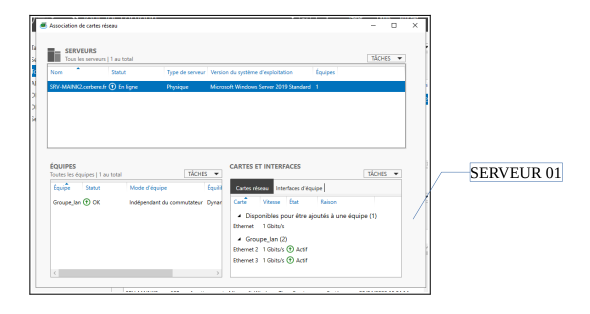
NOTA: La VM de mon deuxième serveur à casser durant le TP. Suite à mon changement d'option de BTS mon ancienne adresse mail est down et la nouvelle n'est plus étudiant donc je n'ai pas put en recrées un nouvelle pour le cluster de basculement.

RAID LOGICIEL DES DISQUE

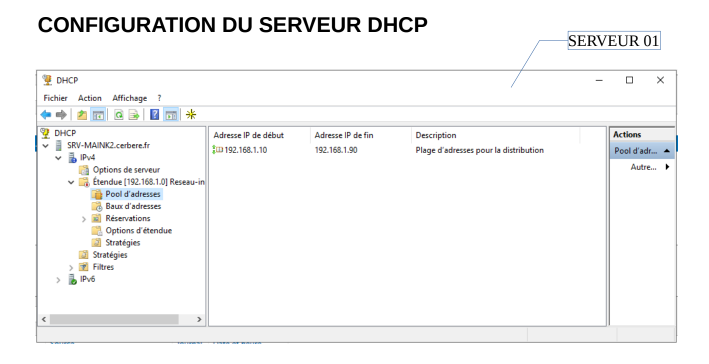




IP BRANDING SUR LE LAN



NOTA : Je n'ai pas la capture de l'écran du serveur deux mais j'avais effectuer la même manipulation.



CLUSTER DE BASCULEMENT

A défaut d'avoir put le faire je vais décrire les étapes :

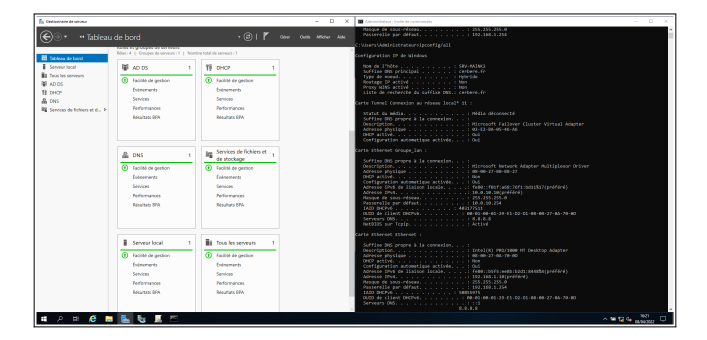
- Rejoindre l'AD du serveur 1 avec le serveur 2
 (ICI ça a bloquer car mes VM était de clone)
- -Installer la fonction de Cluster de basculement
- -Redémarrer les deux serveurs
- -Lancer le gestionnaire du cluster de basculement
- -Faire le test de validation de cluster
- -Crées le cluster
- -Vérifier sur le Serveur 2

WINDOWS 10 CLIENT

Le client n'a pas réussi à se connecter au réseau via le DHCP Je l'ai pourtant ajouter dans les appareil autoriser sur le serveur DHCP.

Si ça avait marcher il m'aurais suffit de l'ajouter au a l'AD avec le renommage avancer.

ACTIVE DIRECTORY



CI-JOINT L'AD CONFIGURER