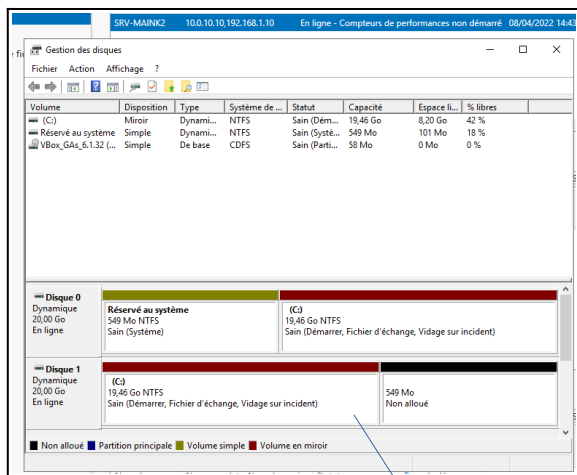


Louis WANKE

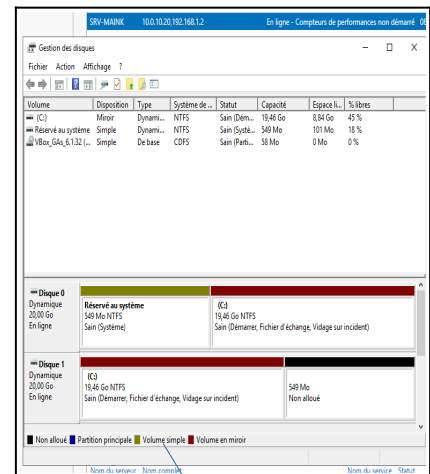
ÉVALUATION TECHNIQUE

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

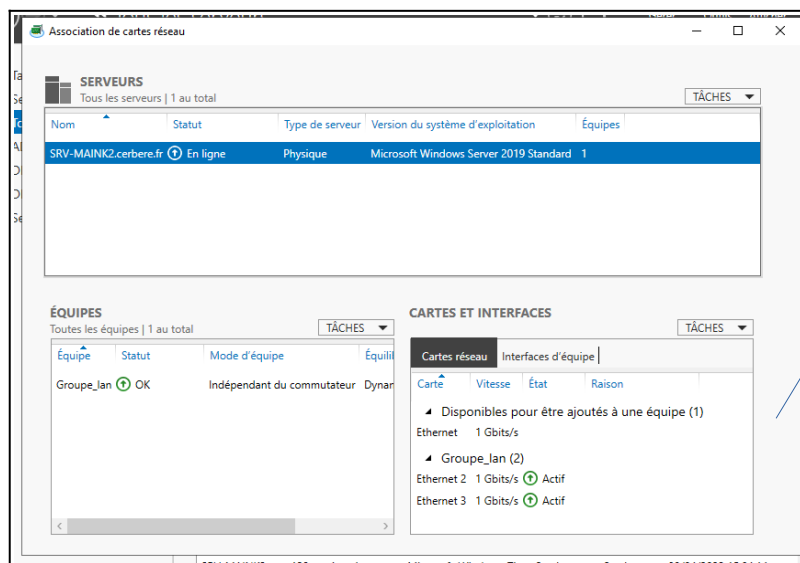


SERVEUR 02



SERVEUR 01

IP BRANDING SUR LE LAN

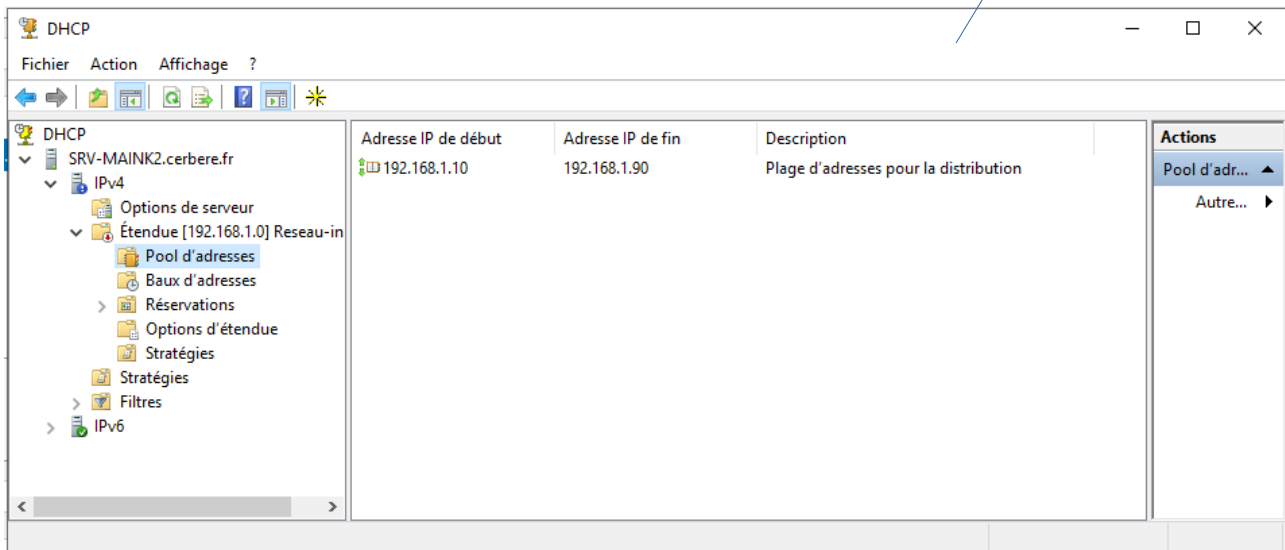


SERVEUR 01

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

CONFIGURATION DU SERVEUR DHCP

SERVEUR 01



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

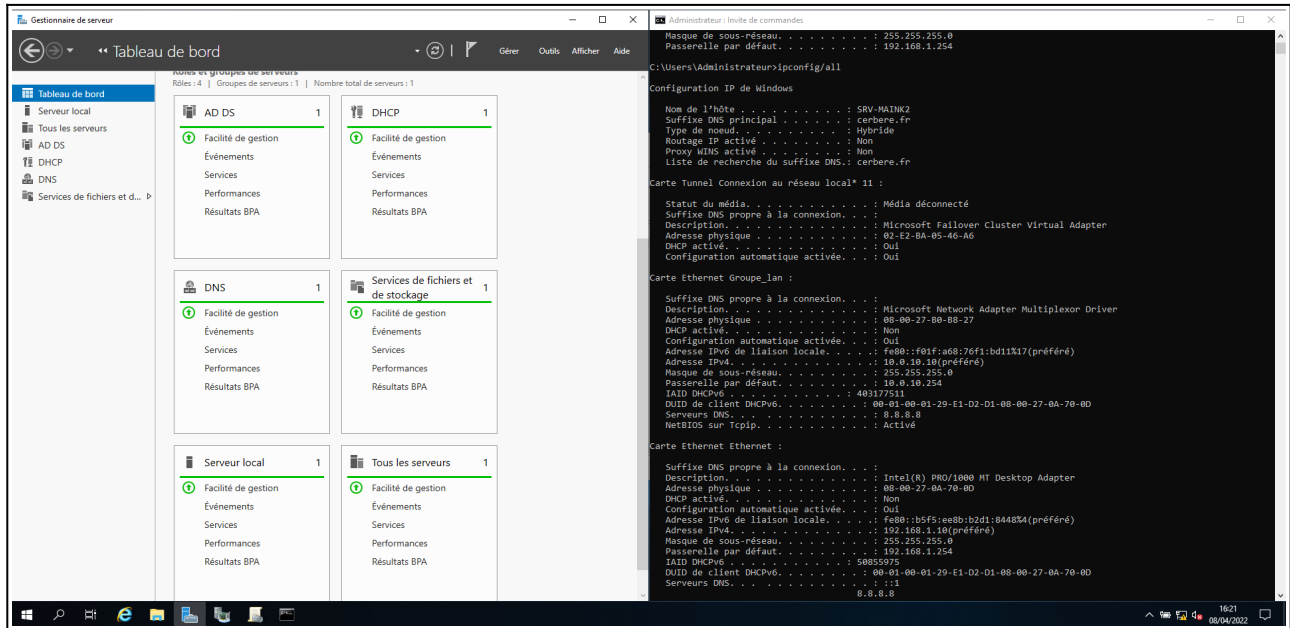
WINDOWS 10 CLIENT

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