### Le serveur NAS



# SOMMAIRE

Tableau	com	pai	atif

Partie 2:

Partie 3:

## Partie 1:

### Tableau comparatif

Modèle	Marque	Processeur	Ram	Points fort
F8 SSD Plus	TerraMas ter	Intel i3-N305	16 Go DDR4	NAS tout-SSD, très compact, performances optimales
Nimbustor 2 Gen 2 AS5402T	ASUSTO R	Intel Celeron N5105	4 Go (extensibl e)	Cache SSD intégré, excellent rapport qualité/prix
TS-462	QNAP	Intel Celeron N4505	4 Go DDR4	Port HDMI 4K 60fps, 5 ports USB
DXP2800	UGREEN NASync	Intel N100	8 Go DDR5	Processeur récent, DDR5, design moderne
F4-422	TerraMas ter	Intel Celeron J3455	4 Go DDR4 (8 Go max)	Cache SSD supporté, bon rapport qualité/prix

#### Détecter le serveur nas :

Dans un premier temps je vais installer le logiciel Advanced IP SCANNER, après ça je vais le configurer pour qu'il analyse dans la suivante :

```
172.30.100.1-172.30.100.255
```

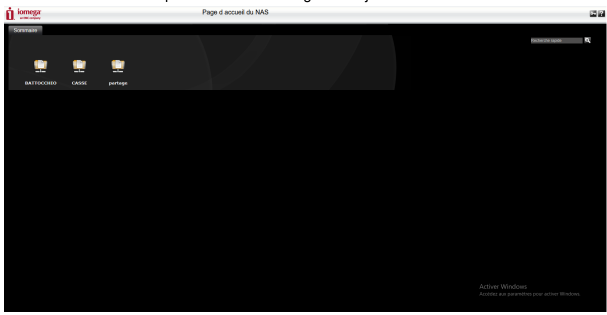
Ensuite quand je démarre le scan je peux voir que le serveur nas est ici :



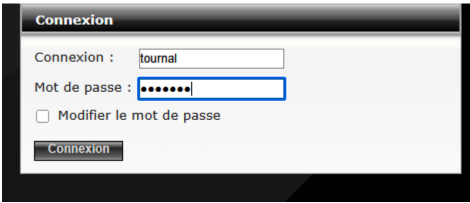
Nous avons donc son Nom, son IP et son adresse mac

### Connexion graphique:

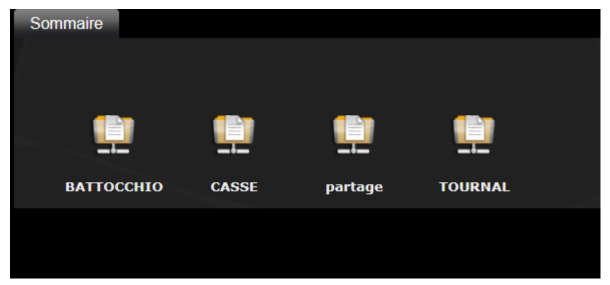
Je commence à mettre l'ip du nas dans le navigateur et j'arrive sur cette interface :



Ensuite je clique sur la petite clef en haut à droite de l'interface pour me connecter a mon compte, j'arrive sur une nouvelle page :

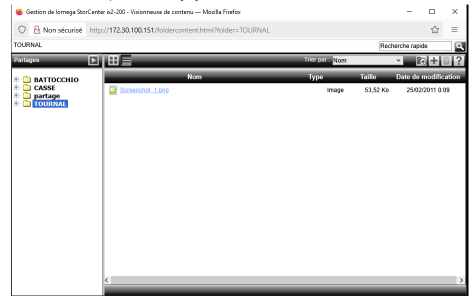


Ensuite quand je suis connecté j'ai un nouveau dossier qui apparaît :



Je vais donc sur mon dossier personnel, j'ajoute une fichier afin de tester si tout est

fonctionnel



je peux donc ensuite le supprimer en le sélectionnant et j'appuie sur le logo de poubells Ensuite nous avons fini pour cette étape, je vais donc me déconnecter du nas :



#### Partie 2:

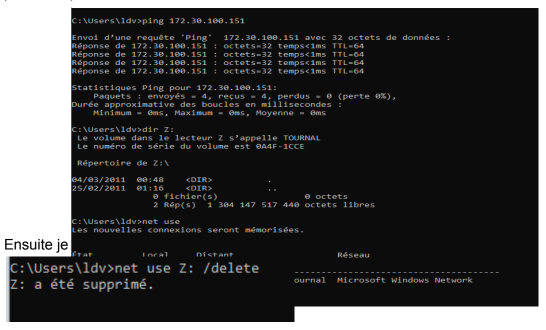
Je commence par faire la connexion réseau pour accéder au serveur nas depuis le CMD :

C:\Users\ldv>net use Z: \\172.30.100.151\tournal /user:TOURNAL ?init01 La commande s'est terminée correctement.

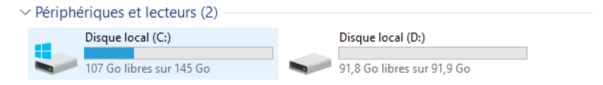
Quand la connexion depuis le cmd est effectué je vais vérifier dans l'explorateur de fichier si la connexion est bien créer :



Ensuite je vais faire plusieur test voir si j'arrive a bien ping le serveur nas Ensuite je fais "dir Z:" pour voir ce qu'il y a dans le disque donc la dans mon cas rien car j'ai encore créé aucun fichier/dossier dans le disque. Et je fais une dernière commande net use pour voir que la commande s'est bien terminée



Et nous pouvons donc constater que le lecteur a bien été supprimé



#### Partie 3:

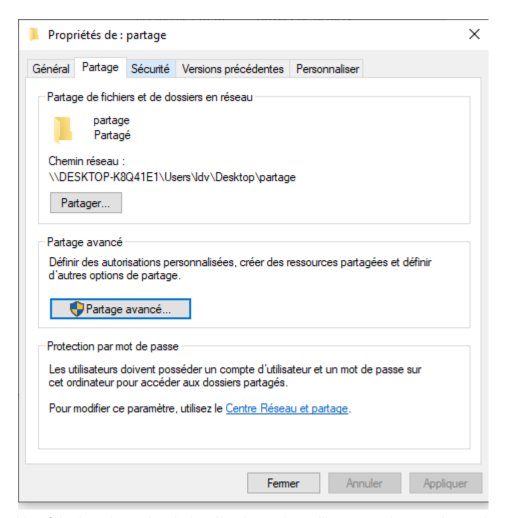
Je commence par créer un dossier que je nomme partage :



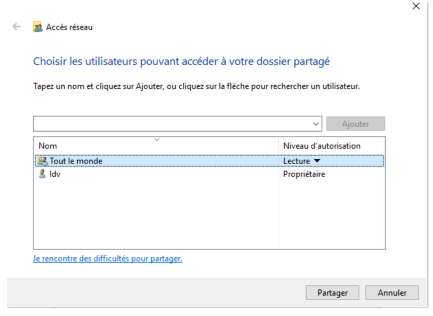
Je vais ensuite dans les propriétés du partage :



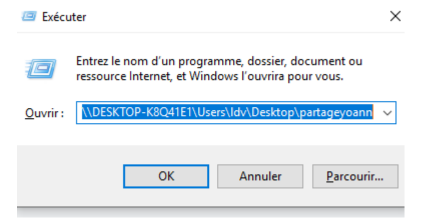
Une fois dans les propriétés du partage je vais dans la catégorie partage :



Une fois dans la catégorie je sélectionne les utilisateur qui on accès au dossier de partage, et dans mon cas j'ajoute tout le monde avec en niveau d'autorisation lecture :



Ensuite je vais essayer d'accéder au dossier de partage en mettant le chemin d'accès



#### Résultat :

