Serveur NAS

- 1. Problématique
- 2. Définitions
- 3. Comparatif
- 4. Connexion au serveur
 Graph
- 5. Connexion au serveur
 Textuelle
- 6. Dossier partager
- 7. Conclusion

1. Problématique

L'objectif de ce TP est de comprendre ce qu'est un serveur NAS, comment il fonctionne et de quelle manière on peut s'y connecter. Pour cela, on commence par définir le concept de NAS, puis on compare différents modèles disponibles sur le marché. Enfin, on se connecte au serveur NAS du lycée, d'abord via une interface graphique, puis en ligne de commande.

2. Définition

Un NAS (Network Attached Storage) est un serveur de fichiers indépendant, relié au réseau. Sa fonction principale est de stocker les données de manière centralisée afin que plusieurs utilisateurs puissent y accéder depuis différents ordinateurs.

3. Comparatif

Il existe plusieurs types de NAS adaptés à différents usages.

Modèle Baies / Processeur / RAM / Points Points faibles emplacem connectivité notable forts éventuels / à ents principaux surveiller

Synology 2 baies Intel Celeron, Très bon NAS Capacité limitée si quelques GB d'entrée / milieu besoin d'un volume de RAM de gamme, très important, peu (extensible), excellent OS, de baies pour RAID

connectivité		gestion	des	ou expansi		nsion,
correcte		médias,		connectivité réseau		
(réseau,	ports	sauvegardes	,	"standa	rd"	(pas
USB)		interface		toujours 10GbE).		E).
		utilisateur				
		soignée.				

Synology 4 baies Meilleure Plus de stockage Coût plus élevé, DS423+ capacité, possible, bon consommation/bruîte plus compromis ment un peu plus pour puissant petits bureaux ou selon disques, si utilisateurs besoin de vitesse très que modèles 2 exigeants, élevée ou 10GbE il multi-bay, bon faut vérifier. baies support logiciel.

UGREEN 2 baies + Intel N100 + Très bon Moins de... **NASync** slots M.2 RAM DDR5, maturité de rapport **DXP2800 NVMe** connectivité performance/pri l'écosystème logiciel comparé (2 baies) (2.5GbE, x, SSD NVMe **HDMI** 4K pour rapidité, à Synology/QNAP, possible) bonnes fonctions potentiel de multimédia. chauffe / bruit selon usage.

Compact, parfait Pas adapté pour 2 baies **Asustor** Processeur AS1102TL transcodage léger, souvent pour sauvegardes, pour lourd, peu de usage domestique, RAM, limites user peu connectivité pour expansion. exigeant, streaming léger. correcte

Synology DS923+ 4-bay	4 baies	Puissant, bon hardware, extension possible, OS mature		eur série e stockaç bon p s, sation	eux, d ge/k oour d	Prix élevé consommation, pesoin de disque de bonne qualité peut être "overkill" s usage simple.	S S,
QNAP TS-664-8G (6-baies)	6 baies		lon bea doi ou boi é évo plu	eal aucoup nnées, l power-u nne olutivité, isieurs ques.	de PME	Coût, bruit consommation, taille, besoin de bien refroidir/disposer correctement, coû des disques.	е
Synology DS418	4 baies	Processeur quad-core, transcodage vidéo 4K, bo hardware global	mais n petite équip	média, on,	des ultr lou on être	ra-pro, limiter usag rds, réseau peu	es e ut
LincStation N1 6-Bay	6 baies compris M.2 NVM	SSD significa	orienté ab / s	Très bo faire beaucou choses (docker, stockag importai	up de , VM e	disques, bruit e chaleur, complexité de	/ e

etc.),

flexibilité.

4. Connexion au serveur NAS (mode graphique)

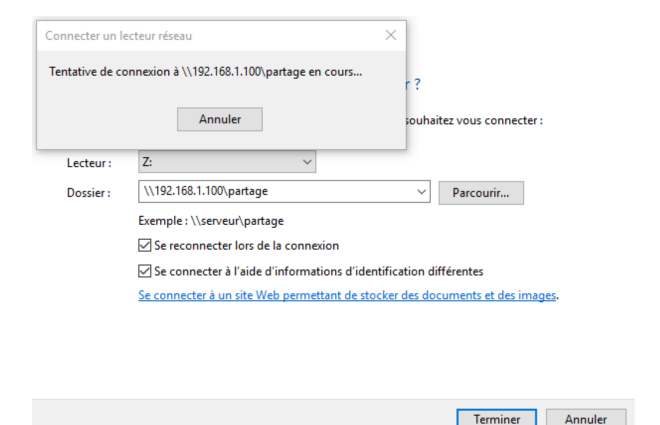
Pour se connecter au NAS du lycée, on commence par l'identifier sur le réseau.

- On utilise pour cela le logiciel Advanced IP Scanner, téléchargeable sur <u>advanced-ip-scanner.com</u>
- Après installation, on lance un scan sur la plage d'adresses IP donnée par le site du lycée.
- Le serveur apparaît sous le nom SRVNAS.

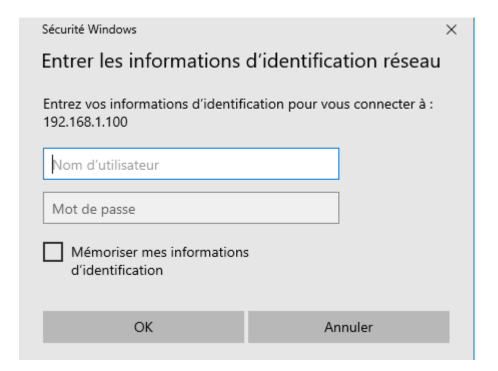


Ensuite:

- 1.On ouvre la page d'accueil du NAS à l'aide du bouton prévu.
- 2. Sur la page affichée, on clique sur l'icône en forme de clé pour se connecter.



2.On entre l'identifiant et le mot de passe fournis par le lycée.

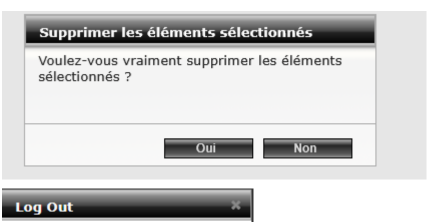


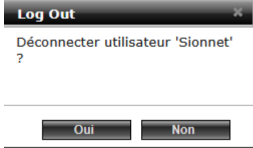
Une fois connecté, on voit apparaître de nouveaux dossiers, dont son dossier personnel (exemple : « SIONNET »).



On teste l'ajout d'un fichier pour vérifier que tout fonctionne.

Enfin, on se déconnecte et on ferme la session.





5. Connexion au serveur NAS (mode commande)

La même opération peut se faire en ligne de commande.

 Une commande spécifique permet d'établir la connexion avec le serveur NAS.

```
C:\Windows\system32>net use
Les nouvelles connexions seront mémorisées.

État Local Distant Réseau

OK S: \\172.30.100.151\sionnet Microsoft Windows Network
La commande s'est terminée correctement.
```

```
C:\Windows\system32>S:
S:\>
```

 On peut ensuite lister les fichiers avec la commande dir suivie du nom du lecteur réseau.

```
S:\>md Xavier
S:∖>dir
Le volume dans le lecteur S s'appelle SIONNET
 Le numéro de série du volume est 0A4F-1ACD
 Répertoire de S:\
04/03/2011
25/02/2011
04/03/2011
             01:19
                       <DIR>
             01:16
                       <DIR>
                                        Xavier
             01:19
                       <DIR>
                 0 fichier(s)
                           1 304 147 505 152 octets libres
                 3 Rép(s)
```

• Enfin, une autre commande permet de supprimer la connexion établie.

```
C:\Windows\system32>net use Z: /delete
Z: a été supprimé.
```

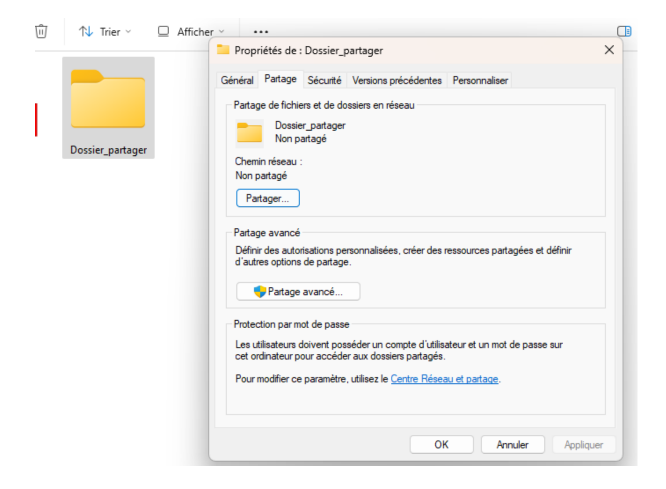
Cela permet de gérer le NAS sans passer par l'interface graphique.

6. Dossier partager

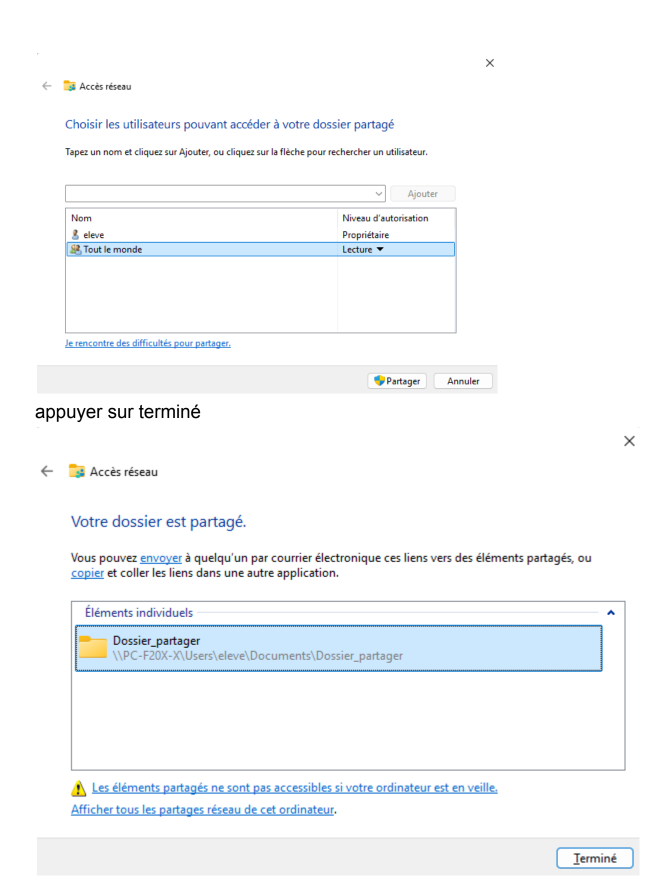
Pour créer un dossier partager

il vous suffit de créez un répertoire

clique droit sur le dossier



ensuite partager... et m'était tout le monde



Voici le résultat votre dossier peut être partagé

0 élément(s) | État : 🚵 Partagé

7. Conclusion

Ce TP m'a permis d'apprendre à interagir avec un serveur NAS de deux façons :

- En mode graphique (via l'interface web du NAS),
- En mode commande (via l'invite de commande).

Je sais désormais établir une connexion, accéder à mon dossier personnel, tester le transfert de fichiers, et aussi supprimer la connexion en ligne de commande.