

04/03/2026

TP 5 | Atelier

Protection serveur

Sommaire

Introduction	1
I. Réalisation	1
Partie A : création d'un réseau d'isolement du serveur web pour le serveur de fichier	1
Partie B : mise en place d'un serveur de fichier	3
Conclusion	5

Fait par : Mattéo Mouranchon – Groupe SISR

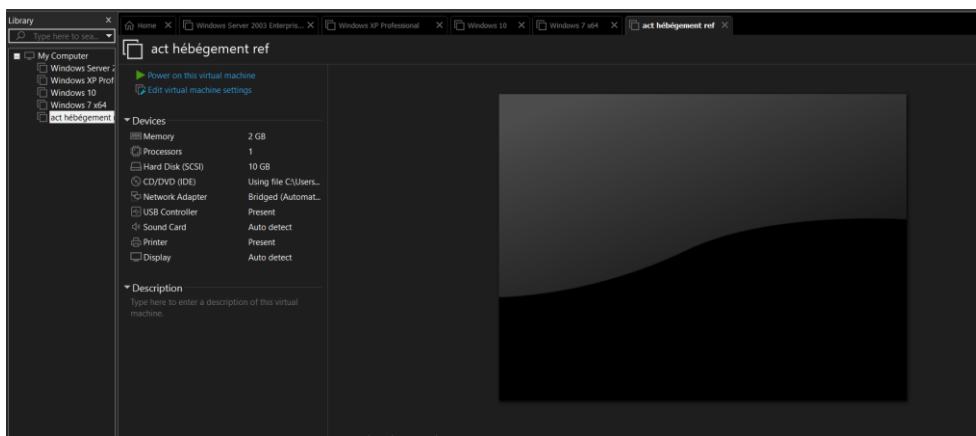
Introduction

L'objectif du TP est de mettre en place un réseau séparé isolant le serveur de fichier de l'entreprise GSB.

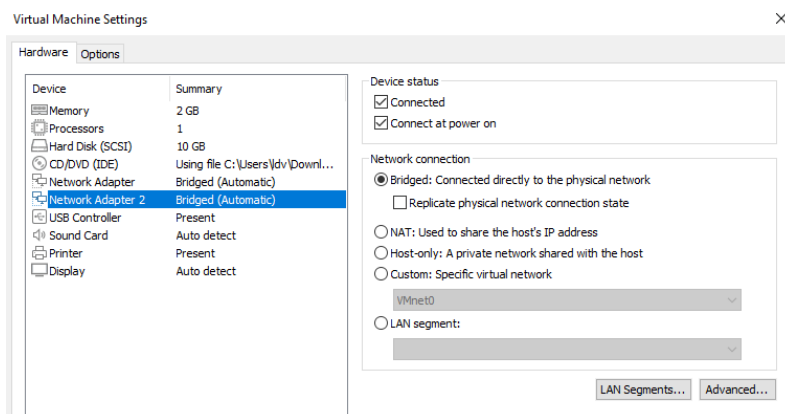
I. Réalisation

Partie A : création d'un réseau d'isolement du serveur web pour le serveur de fichier

Le serveur web Debian



On va ajouter une 2^e carte réseau à la VM dans le Debian Web pour communiqué avec le serveur de fichier qui sera isolé



Maintenant, on va modifier la deuxième carte réseaux qui fera office isolant pour de l'interne

Configuration de la première carte réseau pour le serveur Web

Annuler	Filaire			
Détails	Identité	IPv4	IPv6	Sécurité

Vitesse de la connexion 1000 Mb/s

Adresse IPv4 172.30.5.4

Adresse IPv6 fe80::c8d8:573b:2fef:b98e

Adresse matérielle 00:0C:29:07:28:30

Route par défaut 172.30.255.254

Configuration de la deuxième carte réseau pour isoler le serveur de fichier

Annuler	Filaire			
Détails	Identité	IPv4	IPv6	Sécurité

Vitesse de la connexion 1000 Mb/s

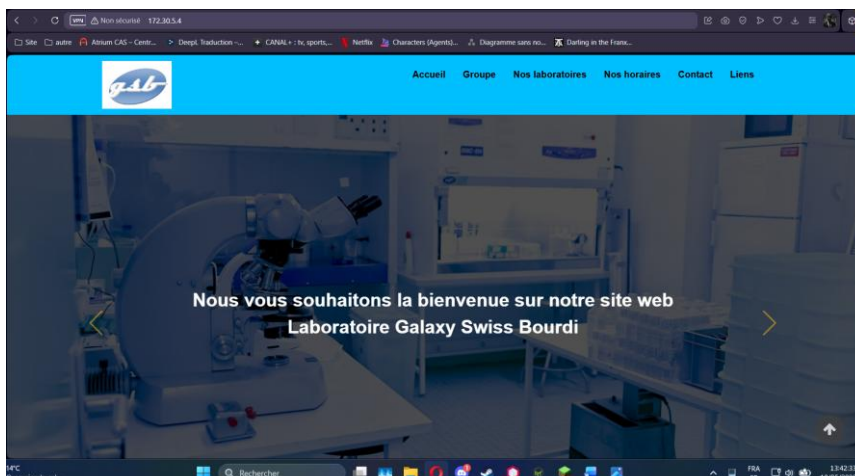
Adresse IPv4 10.0.5.3

Adresse IPv6 fe80::f350:cd27:6a6:b76c

Adresse matérielle 00:0C:29:07:28:3A

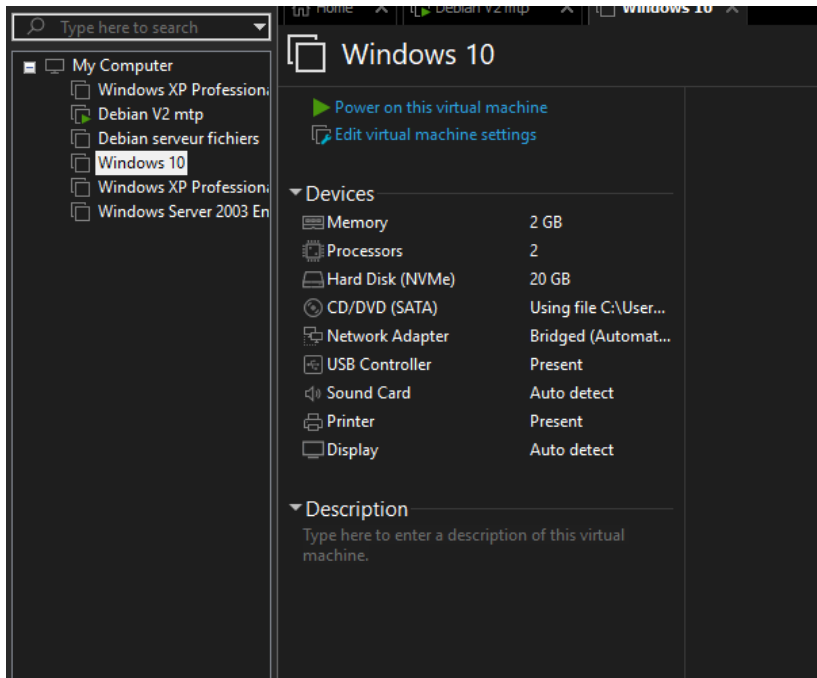
Désormais, la VM Debian possède désormais 2 cartes réseaux. Une pour le réseau principale du site GSB et l'autre pour le serveur de fichier isolé

Le site de GSB

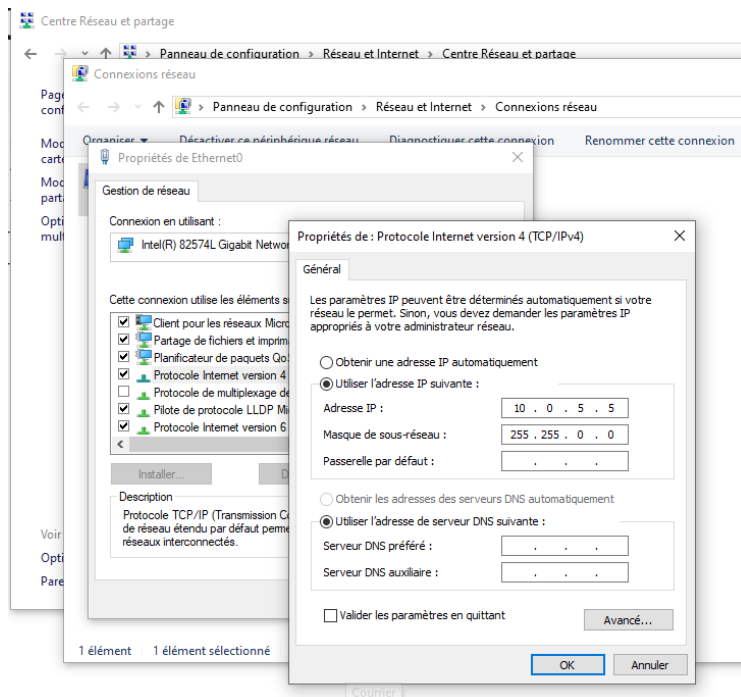


Partie B : mise en place d'un serveur de fichier

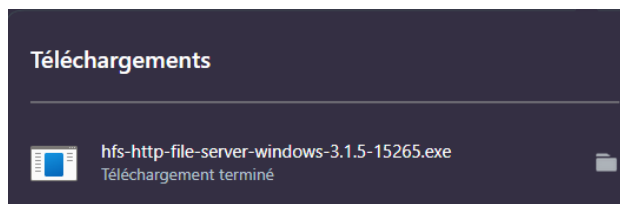
Pour la 2^e partie, je vais créer une VM dédié comme serveur de fichier qui sera sur Windows 10 et les données seront traitées et stockées grâce à HFS.



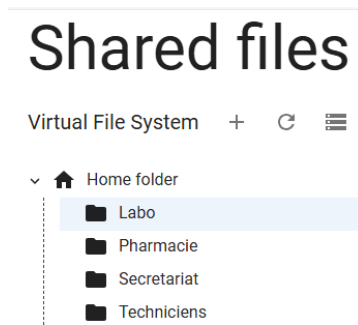
1. Configurer la carte réseau de Windows 10 en 10.0.5.5 comme isolant



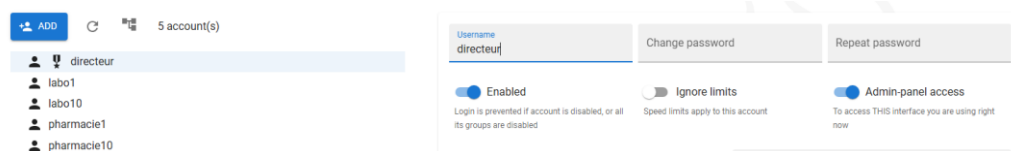
2. Télécharger HFS



3. Une fois HFS lancer, on crée les dossiers de chaque groupe



4. Crée les comptes labo 1 à 10, aussi même chose les comptes pharmacie 1 à 10 et le compte directeur avec les droits administrative



5. Tester le ping entre Debian web et serveur de fichier Windows

Ping VM serveur Web Debian → VM serveur de fichiers Windows

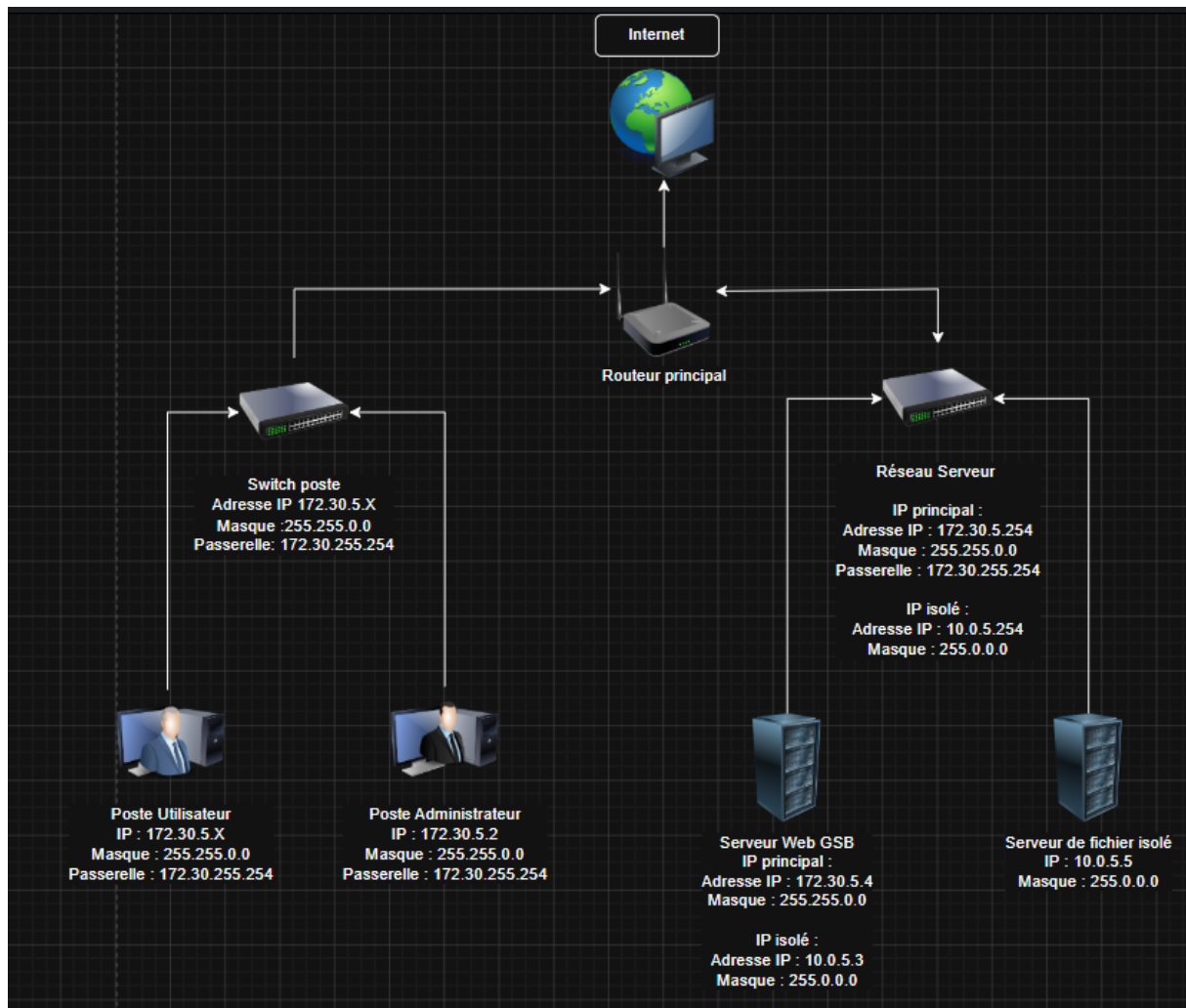
```
matteo@hebergement:~$ ping 10.0.5.5
PING 10.0.5.5 (10.0.5.5) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.0.5.5: icmp_seq=1 ttl=128 time=0.614 ms
64 bytes from 10.0.5.5: icmp_seq=2 ttl=128 time=0.631 ms
64 bytes from 10.0.5.5: icmp_seq=3 ttl=128 time=0.629 ms
```

Test de ping VM serveur de fichier Windows → VM serveur web Debian

```
C:\Users\Admin>ping 10.0.5.3

Envoi d'une requête 'Ping' 10.0.5.3 avec 32 octets de données :
Réponse de 10.0.5.3 : octets=32 temps<1ms TTL=64
Réponse de 10.0.5.3 : octets=32 temps<1ms TTL=64
Réponse de 10.0.5.3 : octets=32 temps<1ms TTL=64
Réponse de 10.0.5.3 : octets=32 temps<1ms TTL=64
```

Schéma du réseau structuré.



Conclusion

Grace à ce TP, j'ai pu faire une VM serveur de fichier mais surtout l'isolé du réseau pour une utilisation uniquement en interne