Important : Réalisez l'ensemble des tâches en capturant les étapes et en commentant toutes les étapes. (Pensez à alimenter votre portefolio à partir de ce TP)

TP02 : Réseau poste à poste

TP02 : Réseau poste à poste

Objectif du TP:

Ce TP vise à vous familiariser avec la configuration et la gestion d'un réseau poste à poste sous Windows, tout en introduisant des concepts de sécurité et d'administration de réseaux.

Étape 1 : Démarrer la machine virtuelle « Win10 »

1. Démarrez la machine virtuelle « Win10 ».

Remarque : La virtualisation permet de travailler dans un environnement isolé et contrôlé, facilitant les tests et l'apprentissage sans impacter votre machine physique.

Étape 2 : Configuration réseau de base

1. Connectez votre machine **virtuelle en mode bridge** pour communiquer avec les autres machines virtuelles de la salle.

Rappel : Le mode bridge permet à votre machine virtuelle de se comporter comme un ordinateur physique sur le réseau, avec une adresse IP unique.

- 2. Quelles sont les commandes permettant d'afficher l'adresse IP sous Windows et sous Ubuntu ?
- 3. Notez la configuration IP de votre machine hôte ainsi que celle de votre machine virtuelle.
- 4. Indiquez le rôle du masque de réseau, de la passerelle par défaut et du DNS.

Étape 3 : Gestion des utilisateurs et sécurité

1. Modifiez le mot de passe de votre compte « admin » pour « P@\$w0rd2024 ».

La gestion des mots de passe sécurisés est cruciale pour protéger les ressources partagées sur un réseau.

- 2. Indiquer les règles à respecter lors de la création d'un mot de passe.
- 3. Modifiez le groupe de travail de votre ordinateur pour « SIO2 ».

Intérêt : Les ordinateurs d'un même groupe de travail peuvent partager des fichiers et imprimantes plus facilement.

Étape 4 : Cloner la machine virtuelle.

- 1. Eteindre votre machine virtuelle.
- 2. Clonez votre machine virtuelle et nommez la Win10Clone.
- 3. Lancez les deux machines.
- 4. Exécuter C:\Windows\System32\Sysprep\sysprep.exe sur la machine clonée. Et indique l'intérêt de cette démarche.
- 5. Sur le paramétrage changer le nom de la machine clonée.



6. Créez un dossier « Partage » sur la partition C de votre machine virtuelle Win10.

- 7. Partagez ce dossier avec le groupe d'utilisateurs « tout le monde ».
- 8. Expliquez le risque de mettre en place un partage avec tout le monde.
- 9. Accédez au partage à partir de la machine virtuelle clonée.
- 10. Peut accédez à ce dossier partagé depuis la machine virtuelle de votre collègue ?
- 11.Partagez un dossier « Partage2 » avec le compte d'utilisateur « admin ».
- 12. Notez les différences entre un partage « tout le monde » et un partage avec un compte spécifique.
- 13. Accédez au nouveau partage « Partage2 » à partir de la machine virtuelle clonée.
- 14. Modifiez le mot de passe de votre compte « admin » pour « Pro*0809 » et accédez à « Partage2 » depuis l'ordinateur de votre collègue.
- 15. Vérifiez que les permissions restent correctes après la modification de mot de passe.

Étape 6 : Gestion avancée du partage

- 1. Désactivez le partage par mot de passe.
- 2. Testez cette fonctionnalité en essayant d'accéder à un dossier partagé depuis un autre ordinateur.
- 3. Notez les implications sécuritaires de la désactivation du partage par mot de passe.
- 4. Réactivez cette option.
- 5. Partagez un dossier « Partage3 » de manière cachée en utilisant le caractère \$ à la fin du nom du partage (exemple : Partage3\$).

Remarque : Le partage caché est utile pour protéger certains dossiers sensibles des utilisateurs non avertis.

6. Accédez à ce dossier partagé depuis une machine en utilisant le chemin réseau complet (ex : \\NomDuPC\Partage3\$).

Étape 7 : Configuration de lecteurs réseau et mise en cache

1. Créez un lecteur réseau sur votre ordinateur pour accéder à un dossier partagé sur l'ordinateur de votre collègue. Cette technique facilite l'accès régulier aux dossier partagés.

- 2. Autorisez la mise en cache pour un dossier partagé « Partage4 » sur votre ordinateur.
- 3. Indiquez l'intérêt d'activer la mise en cache lors de la mise en place du partage spécialement si on possède une connexion qui peut etre intermittente.
- 4. Accédez au partage « Partage4 » en mode hors connexion.

Étape 8 : Réflexion.

1.	Avantages et inconvénients du réseau poste à poste :)
	 Avantages : Notez quelques avantages 	

1.

2.

3.

4.

5.

o **Inconvénients** : Notez quelques inconvénients ..

1.

2.

3.

4.

5.

Étape 9 : Commande PowerShell.

Rédigez et commentez le script permettant de créer un dossier, de le partager, et de créer un lecteur réseaux à partir de ce dossier.