

مكتَبَبُ التكويُن المهنئ وإنعَسَاش الشَبْغِ ل

Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail

TP 11 : Gestion d'approbation

I-Approbation Prédéfinie

- 1. Créer deux VM Windows server 2012 R2 complètes nommés : ADD1 et ADD2
- 2. Modifier le nom, Désactiver le Pare-feu et fixer l'adresse IP des deux VM
- 3. Assurer qu'ils ont la même date, heure et faisceau horaire
- 4. Modifier les paramètres réseau pour que

VM	DNS
ADD1	@IP ADD1 et @IP ADD2
ADD2	@IP ADD2 et @IP ADD1

5. Ajouter le rôle ADDS sur la VM ADD1 en respectant :

Type d'installation	Nom de domaine	OU	Utilisateur	MDP
Nouvelle Forêt	tri.ma	stagiaire	ALLAOUI Mohamed	Pa\$\$w0rd
	1 1		•	

6. Tester l'accès de l'utilisateur

7. Ajouter le rôle ADDS sur la VM ADD2 en respectant :

Type d'installation	Nom de	Nom de	Information	OU	Utilisateur
	Forêt	domaine	d'authentification		
Ajouter un nouveau	Tri.ma	Tmsir.ma	Tri\Administrateur	PFE	ABIDI
domaine à une forêt					Amina
existante					

NB : La vérification de l'authentification peut prendre du temps

- 8. Tester l'accès de l'utilisateur
- 9. Au niveau du contrôleur de domaines ADD1, aller dans Outil/Domaine et Approbation Active Directory => Propriété du domaine =>anglet Approbation. Qu'est-ce que vous remarquez ?
- 10. Au niveau du contrôleur de domaines ADD2, aller dans Outil/Domaine et Approbation Active Directory => Propriété du domaine =>anglet Approbation. Qu'est-ce que vous remarquez ?
- 11. Vérifier que le client Windows7 est lié au domaine tmsir.ma et le DNS des deux DC sont renseignés sur la carte réseau
- 12. Pour tester l'approbation tester l'accès de l'utilisateur : mallaoui@tri.ma
- 13. Qu'est-ce que vous remarquez

II-Approbation entre deux Forêts

- 1. Créer une VM Windows server 2012 R2 complètes nommés : ADD3
- 2. Modifier le nom, Désactiver le Pare-feu et fixer l'adresse IP des deux VM
- 3. Assuré qu'elle a la même date, heure et faisceau horaire ADD1
- 4. Modifier les paramètres réseau pour que :

VM	DNS
ADD1	@IP ADD1 et @IP ADD3
ADD3	@IP ADD3 et @IP ADD1

5. Ajouter le rôle ADDS sur la VM ADD3 en respectant :

Type d'installation	Nom de domaine	OU	Utilisateur	MDP
Nouvelle Forêt	Ntic.ma	prof	Bekhtaoui Sara	Pa\$\$w0rd

- 6. Tester l'accès de l'utilisateur
- 7. Donner le nom du domaine affiché dans propriété de l'approbation
- Au niveau du contrôleur de domaines ADD3, dans Outil/Domaine et Approbation Active Directory => Propriété du domaine =>anglet Approbation, cliquer sur « Nouvelle approbation », L'assistant de création des relations d'approbation se lance.

Respecter la configuration suivante :

- Entrons le nom du domaine : tri.ma
- Choisissons le type d'approbation "forêt".
- Direction de l'approbation: Bidirectionnel
- Sens de l'approbation: Ce domaine et domaine spécifier
- Authentification pour toutes les ressources de la forêt
- Confirmer l'approbation sortante et entrante
- 9. Qu'est-ce que vous remarquez au niveau des propièt é de l'approbation du serveur ADD1 et ADD3
- 10. Vérifier que le client Windows7 est lié au domaine ofppt.ma et le DNS du ADD1 et ADD3 sont renseignés sur la carte réseau
- 11. Pour Vérifier l'approbation tester l'accès de l'utilisateur : mallaoui@tri.ma
- 12. Qu'est-ce que vous remarquez ?

I	Propriétés	de : tri.ma		?	×
Général Approbations Gén	é par	phations sortants	e).		
Nom du domaine tmsir.ma	Type d'ap Racine d'	Transitif Oui	Propriétés Supprime	 >r	
Domaines qui approuvent ce Nom du domaine tmsir.ma	domaine (app Type d'ap Racine d'	robations entrant Transitif Oui	res) : Propriétés Supprime	er	
Nouvelle approbation]		