



OFPPT

مكتب التكوين المهني وإنعاش الشغل

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\$\$wOrd

6. Tester l'accès de l'utilisateur
7. Ajouter le rôle ADDS sur la VM ADD2 en respectant :

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

**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
8. 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 propriétés 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 ?

