# Fiche de procédure – Configuration de l'AD

#### Etape 1 :

Premièrement, on ajoute une nouvelle forêt et on spécifie le nom de domaine :

Serveur CIBLE SRVADI         Configuration de déploien.         Options du contrôleur de         Options supplémentaires         Chemins d'accès         Examiner les options         Vérification de la configur         Installation         Résultats	Assistant Configuration des services de domaine Active Directory					
	Assi     Configuration de     Configuration de déploie     Options du contrôleur de     Options supplémentaires     Chemins d'accès     Examiner les options     Vérification de la configur     Installation     Résultats	stant Configuration des services de domaine Active Directory déploiement Sélectionner l'opération de déploiement Ajouter un contrôleur de domaine à un domaine existant Ajouter un nouveau domaine à un dorêt existante Ajouter une nouvelle forêt Spécifiez les informations de domaine pour cette opération Nom de domaine racine : TestCDC.loca	SERVEUR CIBLE SRVAD1			
En savoir plus sur la configurations de déploiement < Précédent Suivant > Installer Annuler		En savoir plus sur la configurations de déploiement < Précédent Suivant > Instal	ler Annuler			

Etape 2 :

Il faut :

- sélectionner le niveau fonctionnel de la forêt et du domaine
- indiquer les fonctionnalités de contrôleur de domaine (DNS, GC, RODC)
- Taper le mot de passe DSRM

🖻 Assis	tant Configuration des services de domaine A	Active Directory		
Options du contrá	ileur de domaine	SERVEUR CIBLE WIN-CJONPEV507B		
Configuration de déploie Options du contrôleur de Options DNS Options supplémentaires Chemins d'accès Examiner les options Vérification de la configur Installation Résultats	Sélectionner le niveau fonctionnel de la nouvelle forê Niveau fonctionnel de la forêt : Windows S Niveau fonctionnel du domaine : Windows S Spécifier les fonctionnalités de contrôleur de domaine Serveur DNS (Domain Name System) Catalogue global (GC) Contrôleur de domaine en lecture seule (RODC) Taper le mot de passe du mode de restauration des s Mot de passe : Confirmer le mot de passe :	t et du domaine racine erver 2012 R2   erver 2012 R2  ervices d'annuaire (DSRM)		
En savoir plus sur la options du contrôleur de domaine				
< Précédent Suivant > Installer Annuler				

# Etape 3 :

A cette étape, on clique juste sur suivant :

🚡 Assis	tant Configuration des services de domaine Active Directory	_ <b>D</b> X
Assis     Configuration de déploie     Options du contrôleur de     Options du contrôleur de     Options DNS     Options supplémentaires     Chemins d'accès     Examiner les options     Vérification de la configur     Installation	tant Configuration des services de domaine Active Directory Spécifier les options de délégation DNS	SERVEUR CIBLE WIN-CJONPEV507B
Résultats	En savoir plus sur la Délégation DNS          < Précédent	staller Annuler

### Etape 4 :

On vérifie si le nom NetBIOS correspond au nom de domaine indiqué précédemment :

🚡 Assistant Configuration des services de domaine Active Directory 📃 🗖 🗙					
Options suppléme	entaires	SERVEUR CIBLE SRVAD1			
Configuration de déploie Options du contrôleur de Options DNS Options supplémentaires Chemins d'accès Examiner les options Vérification de la configur Installation Résultats	Vérifiez le nom NetBIOS attribué au domaine et modifiez-le si nécessaire. Le nom de domaine NetBIOS : TESTCDC				
	En savoir plus sur la options supplémentaires				
	< Précédent Suivant > Install	er Annuler			

Etape 5 :

On spécifie l'emplacement de la base de données AD DS, des fichiers journaux et de SYSLOV (laissez par défaut) :

🚡 Assis	tant Configuration des services de	domaine Active Directory	_ <b>D</b> X	
Chemins d'accès			SERVEUR CIBLE WIN-CJONPEV507B	
Options du contrôleur de Options DNS	Specifier l'emplacement de la base de c Dossier de la base de données : Dossier des fichiers journaux :	Ionnees AD DS, des tichiers journaux C:\Windows\NTDS C:\Windows\NTDS	et de SYSVOL	
Chemins d'accès	Dossier SYSVOL :	C:\Windows\SYSVOL		
Examiner les options Vérification de la configur Installation Résultats				
En savoir plus sur la Chemins d'accès Active Directory				
	< Pr	écédent Suivant > Inst	aller Annuler	

### Etape 6 :

On vérifie nos sélections précédentes :

📥 Assis	stant Configuration des services de domaine Active Directory
Examiner les optio	DINS SERVEUR CIBLE SRVAD1
Configuration de déploie Options du contrôleur de Options DNS Options supplémentaires Chemins d'accès Examiner les options Vérification de la configur Installation Résultats	Vérifiez vos sélections :         Configurez ce serveur en tant que premier contrôleur de domaine Active Directory d'une nouvelle forêt.         Le nouveau nom de domaine est « TestCDC.local ». C'est aussi le nom de la nouvelle forêt.         Nom NetBIOS du domaine : TESTCDC         Niveau fonctionnel de la forêt : Windows Server 2012 R2         Niveau fonctionnel du domaine : Windows Server 2012 R2         Options supplémentaires :         Catalogue global : Oui         Serveur DNS : Oui         V         Ces paramètres peuvent être exportés vers un script Windows PowerShell pour automatiser des installations supplémentaires         Afficher le script
	< Précédent Suivant > Installer Annuler

## Etape 7 :

On installe les fonctionnalités :

<b>a</b>	Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités	l	-		x
Progression de l'inst	allation	SERVEUR DE WIN-	DESTIN	NATIO EV507	N 'B
Résultats A	fficher la progression de l'installation				
	Installation de fonctionnalité				
	Installation démarrée sur WIN-CJONPEV507B				
	Gestion de stratégie de groupe Outils d'administration de serveur distant Outils d'administration de rôles Outils AD DS et AD LDS Module Active Directory pour Windows PowerShell Outils AD DS Centre d'administration Active Directory Composants logiciels enfichables et outils en ligne de ce Services AD DS	ommande A	AD DS		
l B	Vous pouvez fermer cet Assistant sans interrompre les tâches en cours leur progression ou rouvrez cette page en cliquant sur Notifications da commandes, puis sur Détails de la tâche. xporter les paramètres de configuration	d'exécution Ins la barre c	ı. Exam de	ninez	
	< Précédent Suivant >	Fermer	An	nuler	·

La configuration de base de l'AD est terminée.