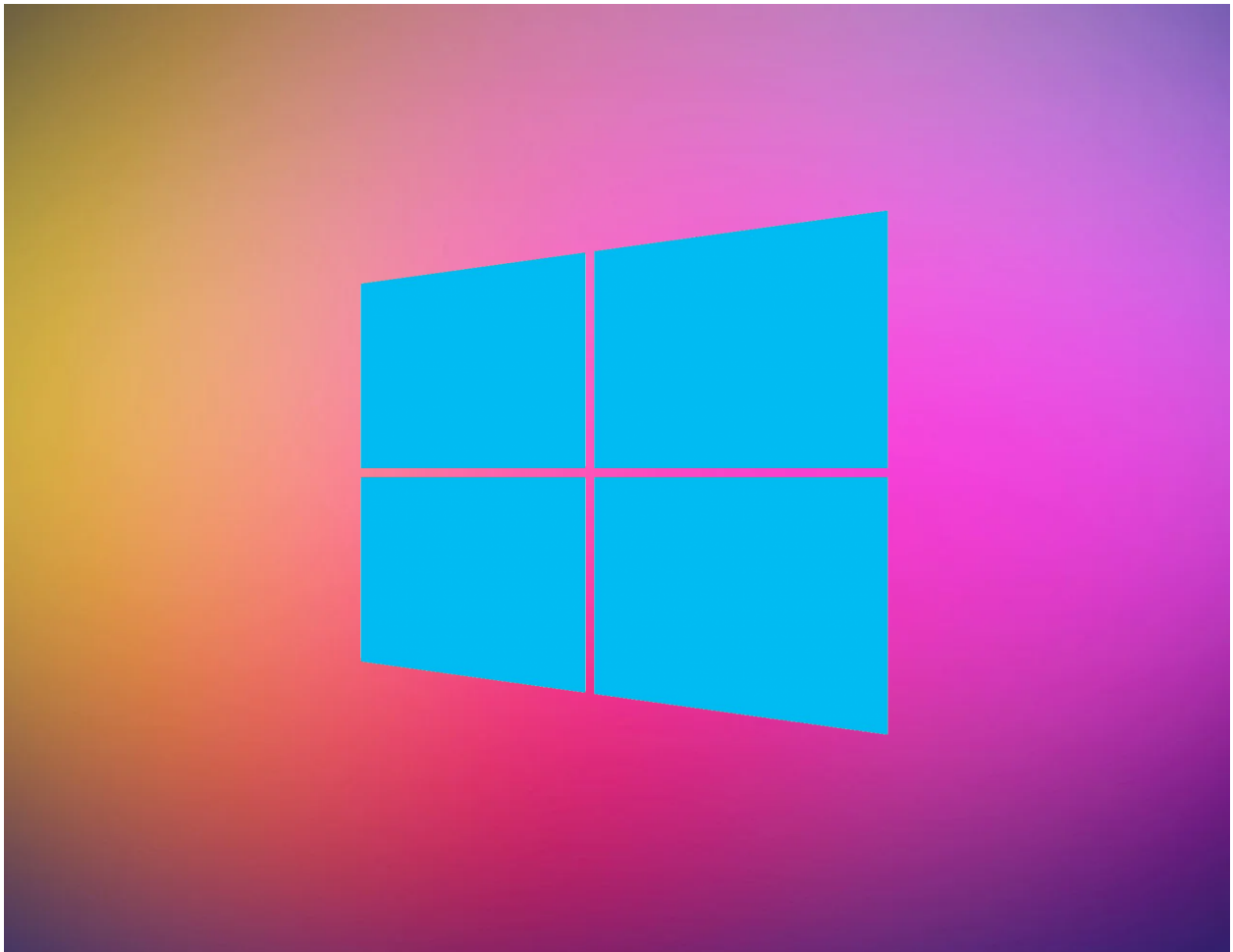


TC6

Installation et configuration

Windows Server 2019



Windows Server 2019

Samba est un protocole qui va permettre le partage de fichier

Prérequis:

VM windows server avec ISO sur virtualbox

Taille de la mémoire : 4 Go – Exchange

Type de fichier : VDI (Image Disque VirtualBox)

Stockage : Fixe

Taille du votre disque dur virtuel : 80 Go

Puis on éjecte l'iso de la machine virtuelle

La mise en place faite nous pouvons ensuite voir le tableau de bord du gestionnaire de fichier

Gestionnaire de serveur

Gestionnaire de serveur ▸ Tableau de bord

Gérer Outils Afficher Aide

Tableau de bord

- Serveur local
- Tous les serveurs

BIENVENUE DANS GESTIONNAIRE DE SERVEUR

DÉMARRAGE RAPIDE

NOUVEAUTÉS

EN SAVOIR PLUS

- 1 Configurer ce serveur local
- 2 Ajouter des rôles et des fonctionnalités
- 3 Ajouter d'autres serveurs à gérer
- 4 Créer un groupe de serveurs
- 5 Connecter ce serveur aux services cloud

Masquer

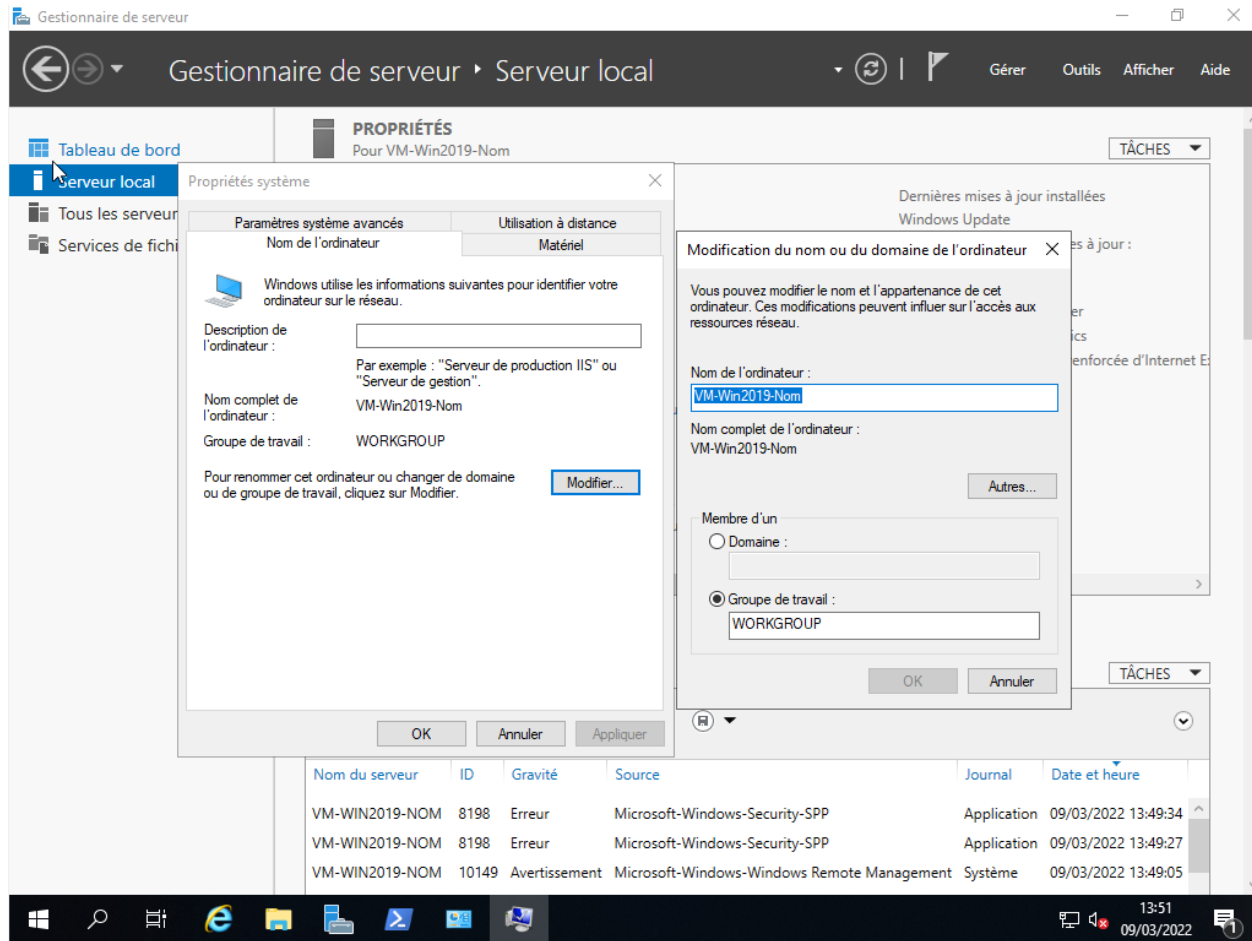
Rôles et groupes de serveurs

Rôles : 0 | Groupes de serveurs : 1 | Nombre total de serveurs : 1

Serveur local	1	Tous les serveurs	1
Facilité de gestion		Facilité de gestion	
Événements		Événements	
Services		Services	
Performances		Performances	
Résultats BPA		Résultats BPA	

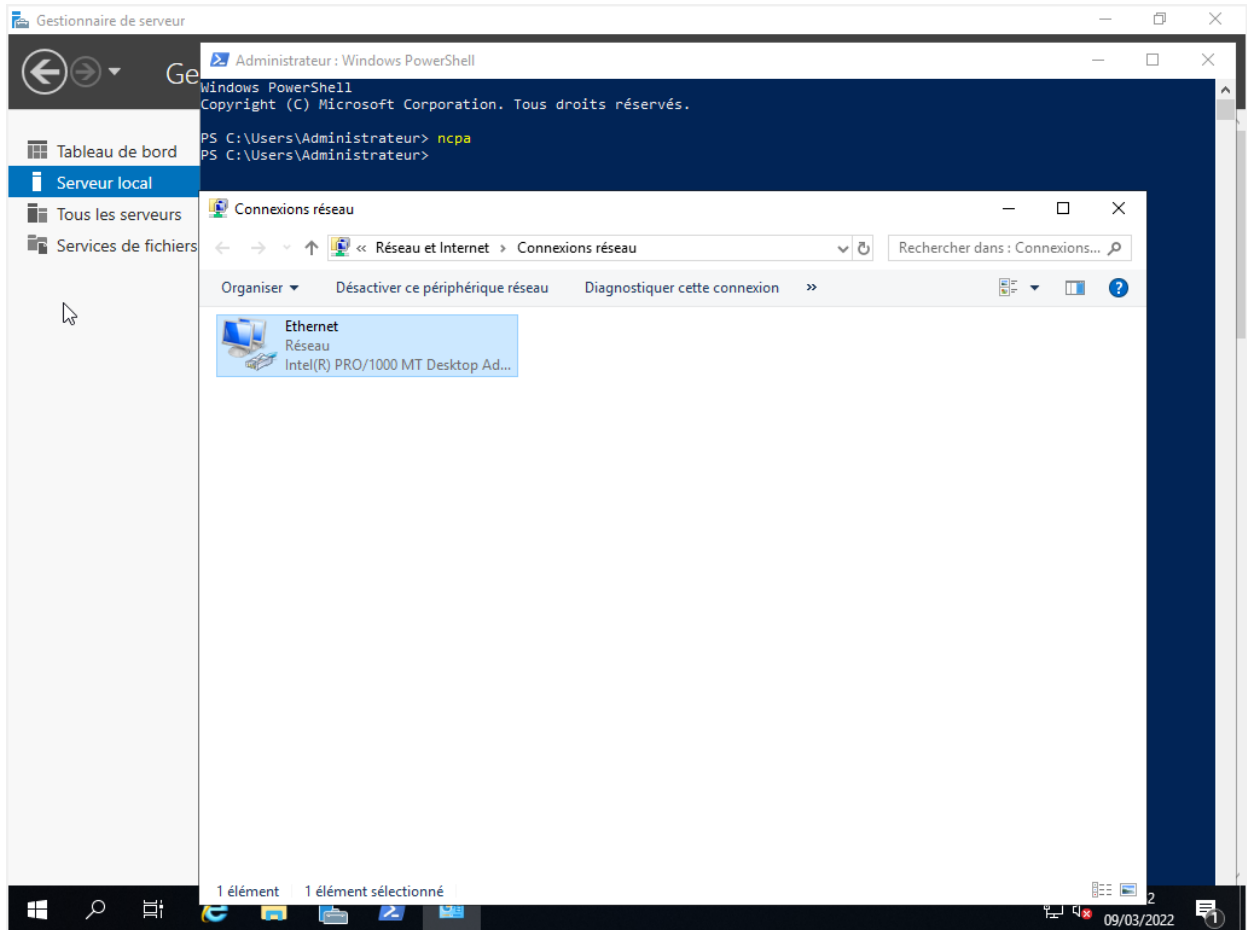
13:45 09/03/2022

On commence par changer le nom de la VM dans les propriété

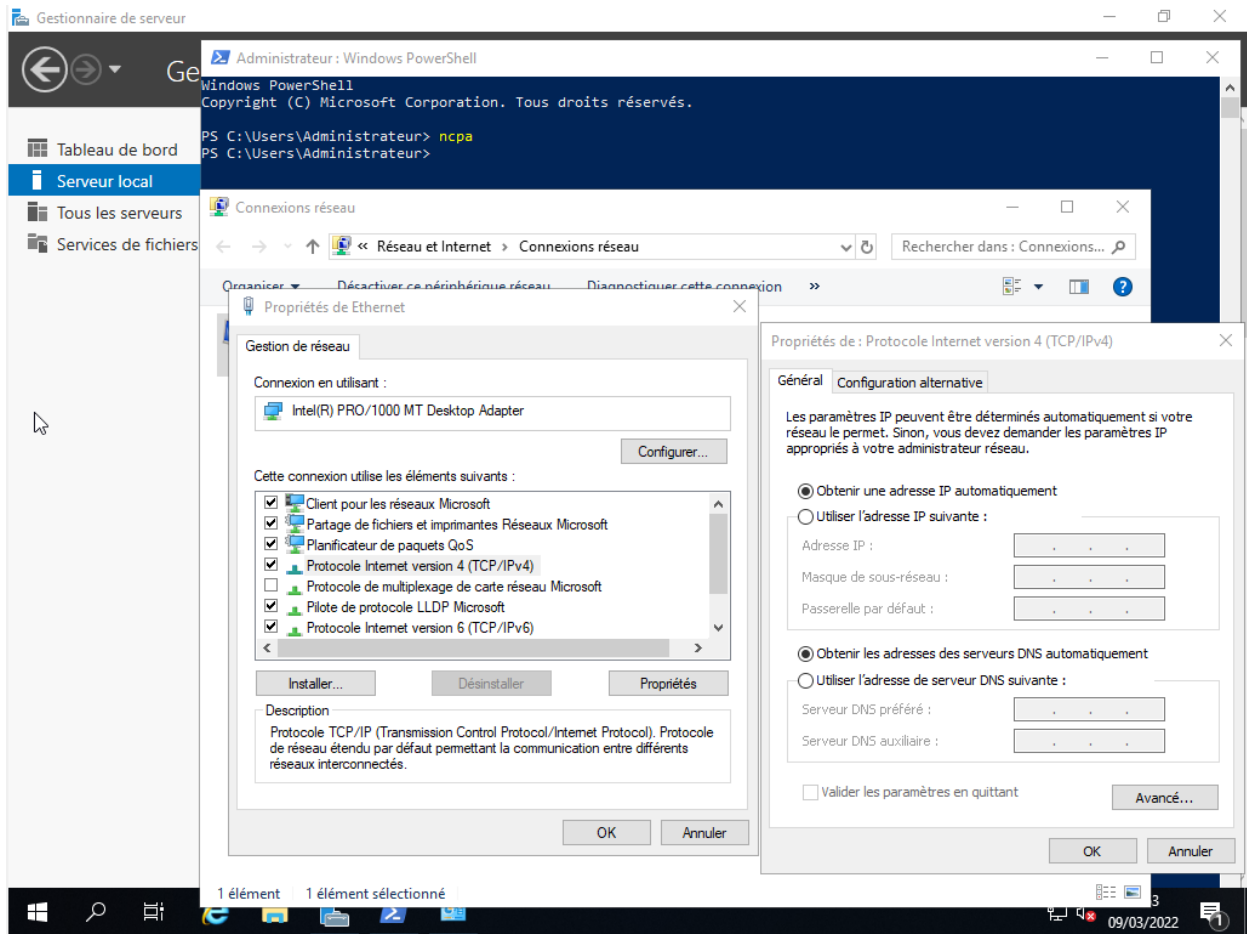


On paramètre ensuite la carte réseau. Ont passé par le powershell en tappant la commande suivante:

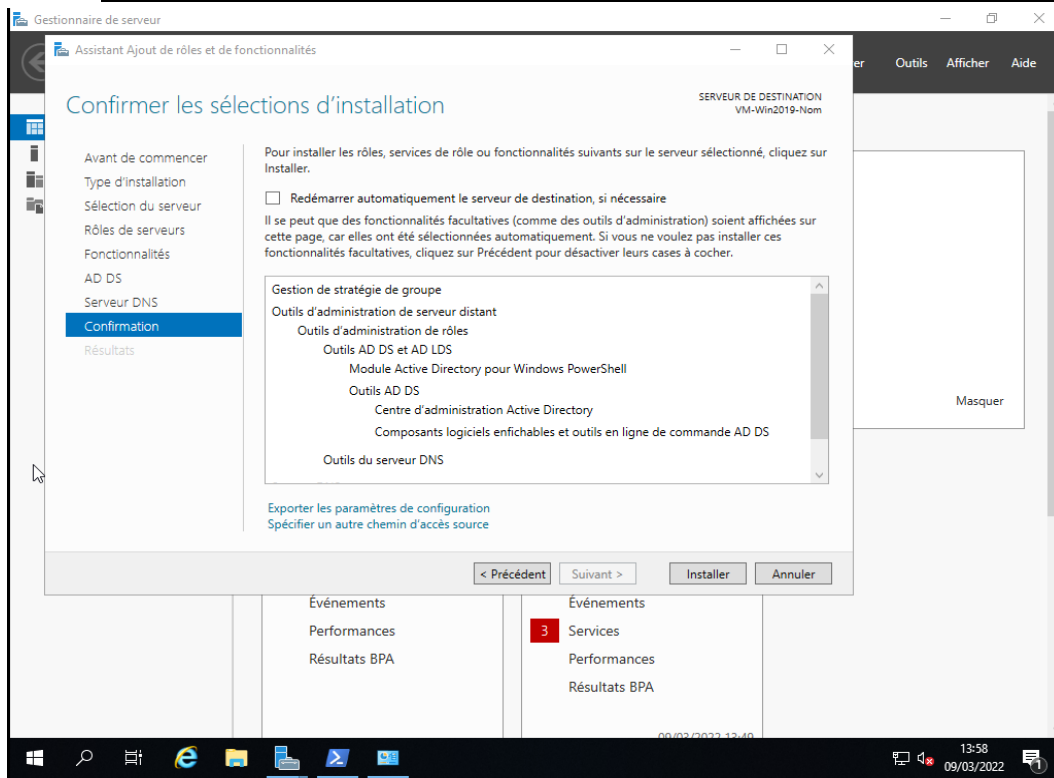
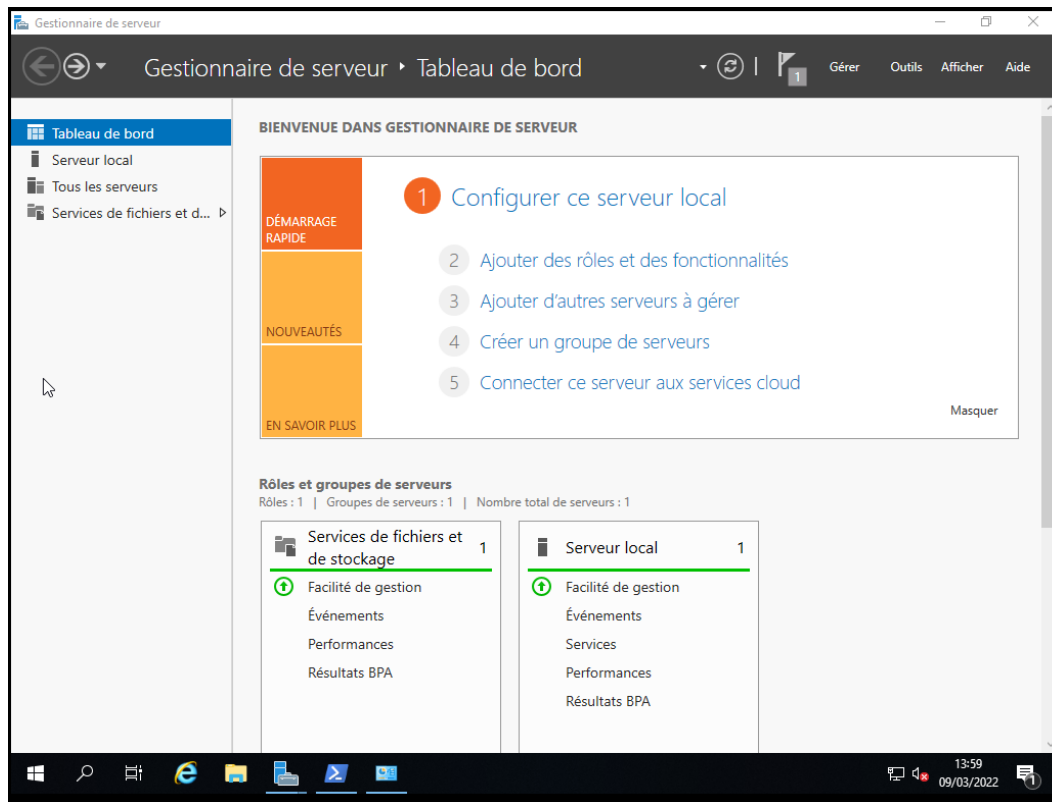
- ncpa



On va dans le protocole Internet version 4.



Configuration de serveur local



Sélection des rôles de serveurs

Ajout du service DNS et du service AD DS

Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

SÉLECTIONNER DES RÔLES DE SERVEURS

SERVEUR DE DESTINATION
VM-Win2019-Nom

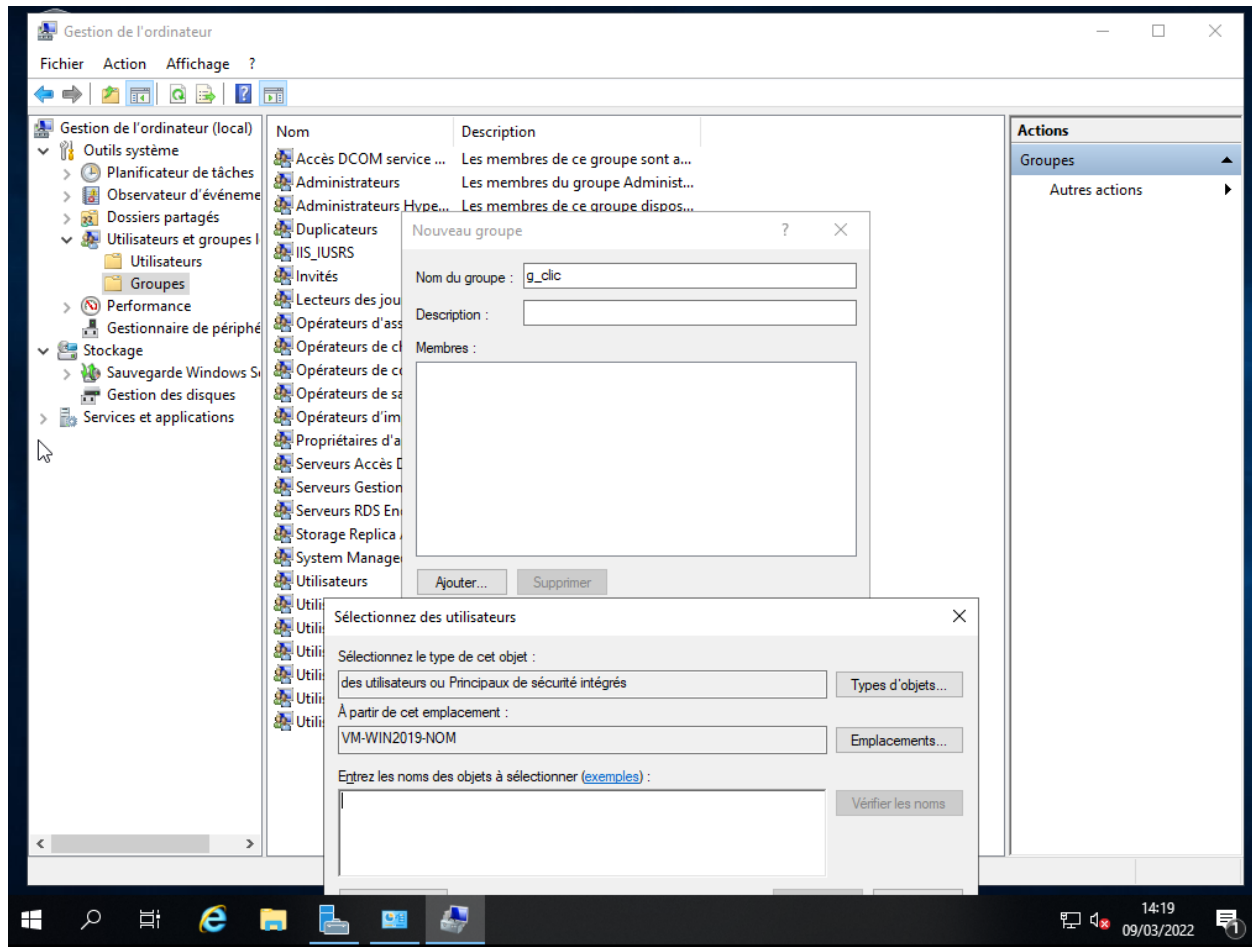
Avant de commencer
Type d'installation
Sélection du serveur
Rôles de serveurs
Fonctionnalités
AD DS
Serveur DNS
Confirmation
Résultats

Sélectionnez un ou plusieurs rôles à installer sur le serveur sélectionné.

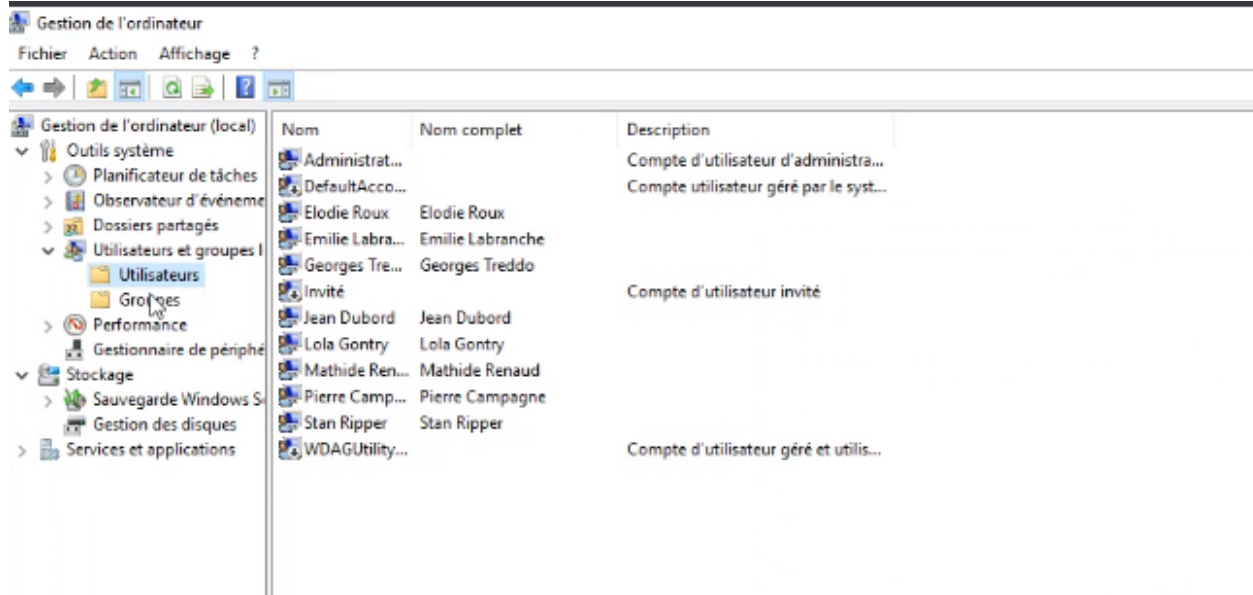
Rôles	Description
<input type="checkbox"/> Accès à distance	
<input type="checkbox"/> Attestation d'intégrité de l'appareil	
<input type="checkbox"/> Hyper-V	
<input type="checkbox"/> Serveur de télécopie	
<input type="checkbox"/> Serveur DHCP	
<input checked="" type="checkbox"/> Serveur DNS	Le serveur DNS (Domain Name System) permet la résolution de noms sur les réseaux TCP/IP. Le serveur DNS est plus facile à gérer lorsqu'il est installé sur le même serveur que les services de domaine Active Directory. Si vous sélectionnez le rôle Services de domaine Active Directory, vous pouvez installer et configurer le serveur DNS et les services de domaine Active Directory pour les faire fonctionner conjointement.
<input type="checkbox"/> Serveur Web (IIS)	
<input type="checkbox"/> Service Guardian hôte	
<input checked="" type="checkbox"/> Services AD DS	
<input type="checkbox"/> Services AD LDS (Active Directory Lightweight Directory Services)	
<input type="checkbox"/> Services AD RMS (Active Directory Rights Management Services)	
<input type="checkbox"/> Services Bureau à distance	
<input type="checkbox"/> Services d'activation en volume	
<input type="checkbox"/> Services d'impression et de numérisation de documents	
<input type="checkbox"/> Services de certificats Active Directory	
<input type="checkbox"/> Services de déploiement Windows	
<input type="checkbox"/> Services de fédération Active Directory (AD FS)	
<input checked="" type="checkbox"/> Services de fichiers et de stockage (1 sur 12 installés)	
<input type="checkbox"/> Services de stratégie et d'accès réseau	

< Précédent Suivant > Installer Annuler

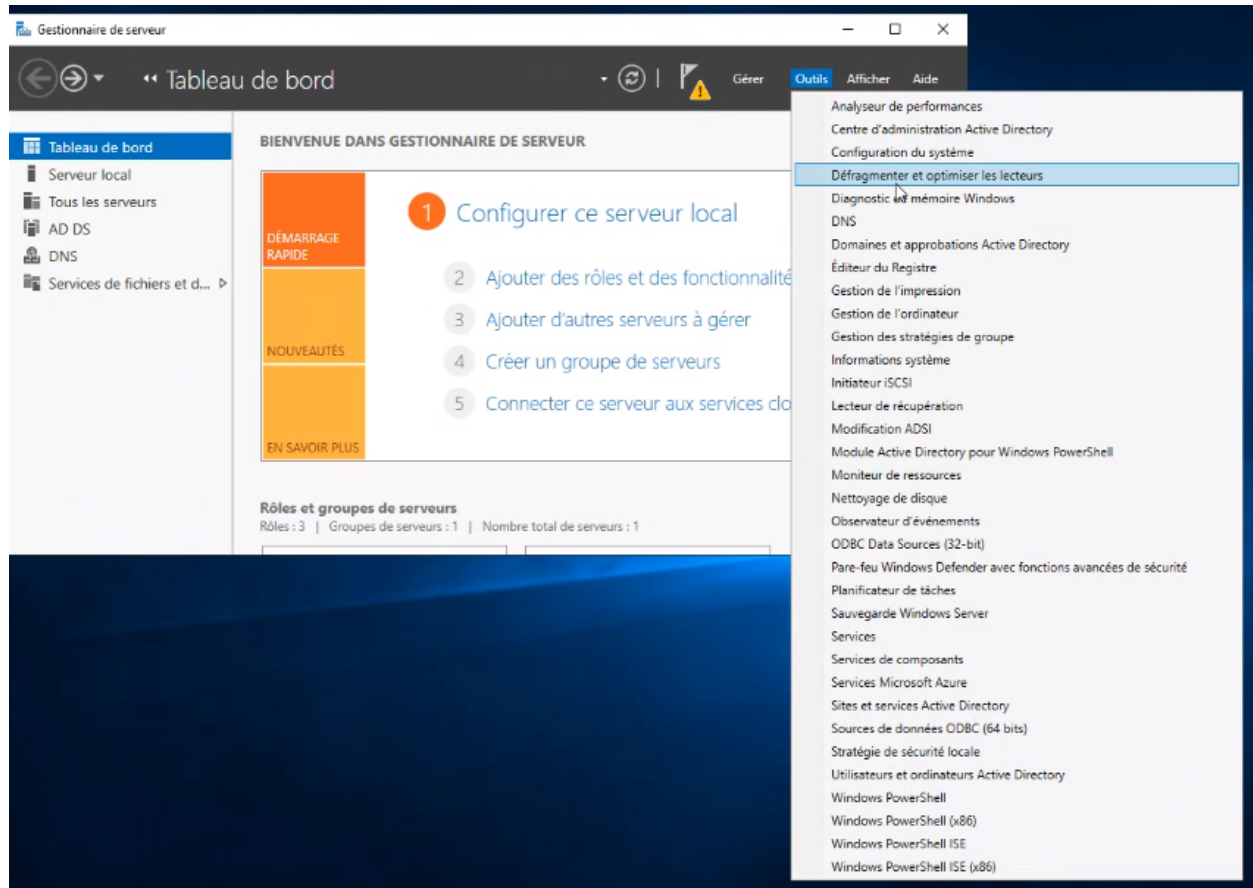
Création des utilisateurs et des groupe partage



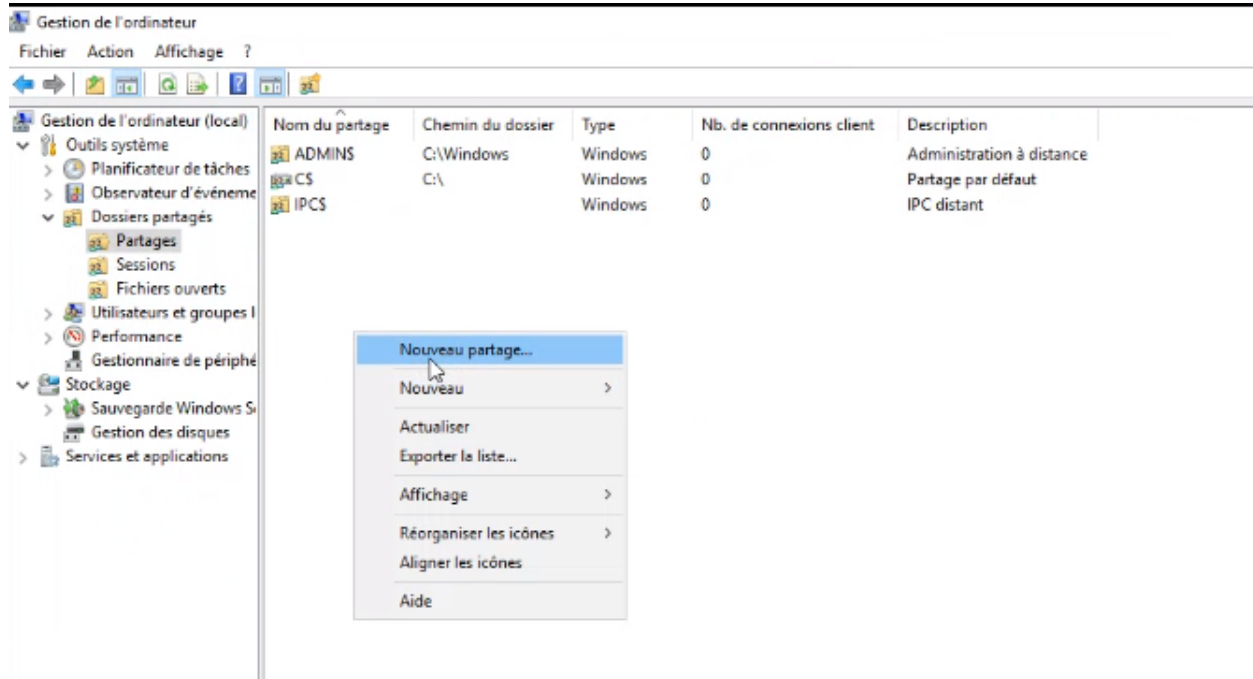
Different utilisateurs



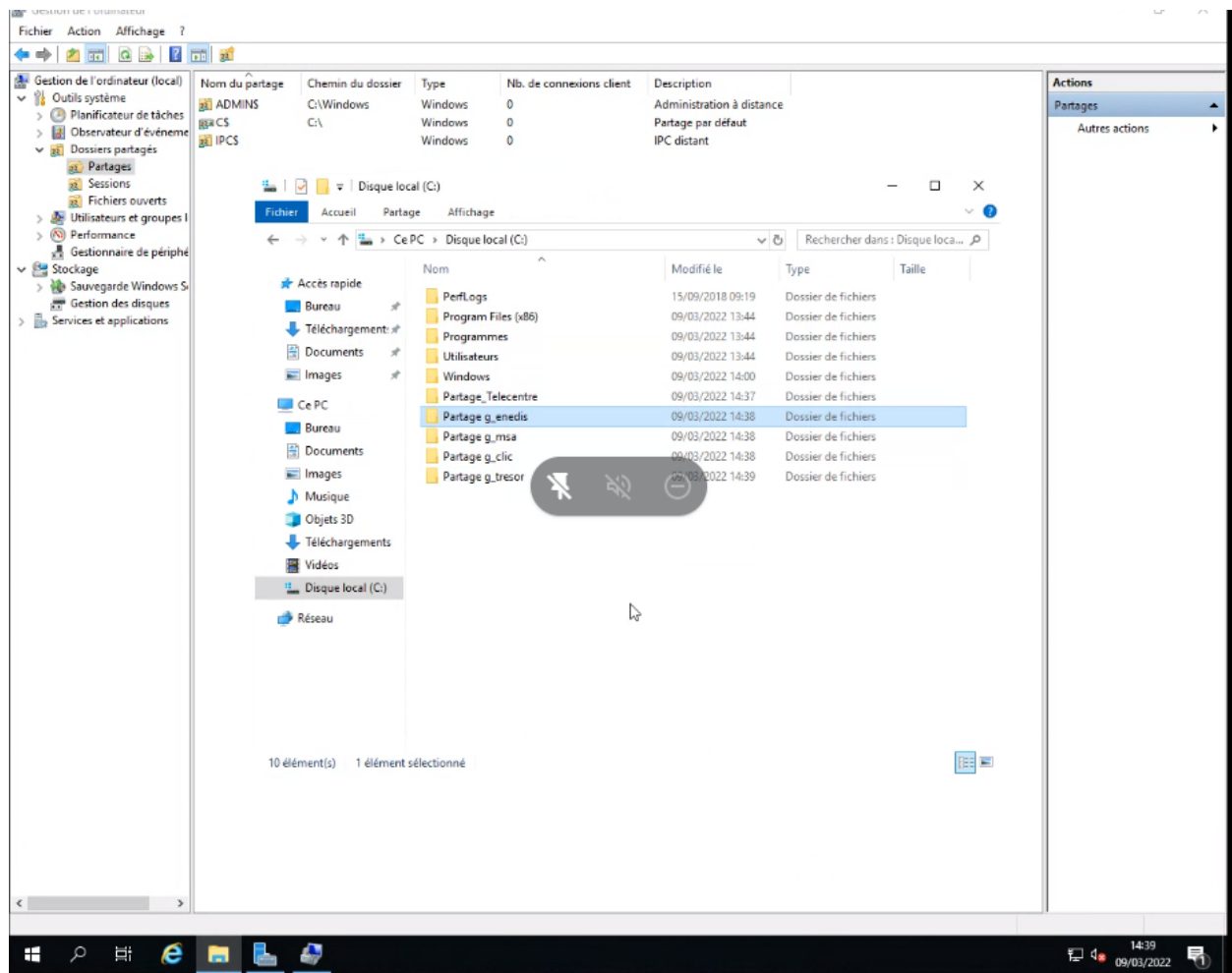
Nous avons créé des utilisateurs en trop du coup on supprime le surplus



Nous créons un nouveau partage



Nous avons ensuite assigné les partages les droits et les utilisateurs



Création des dossiers de partage

