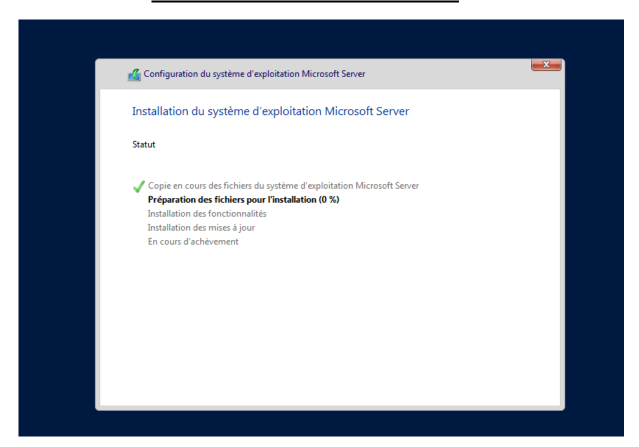
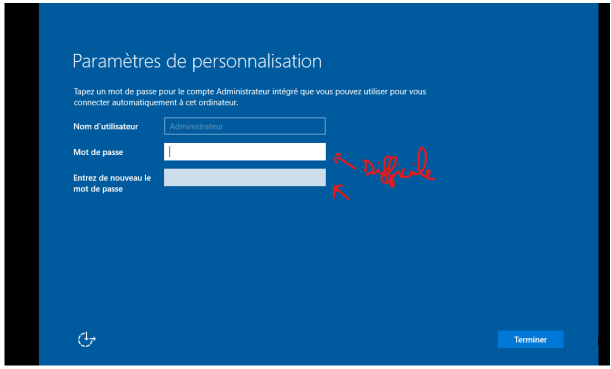


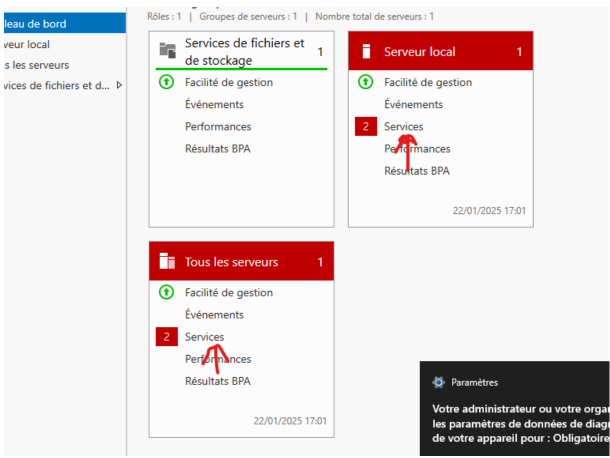
<u>Installation de serveur 2022</u>



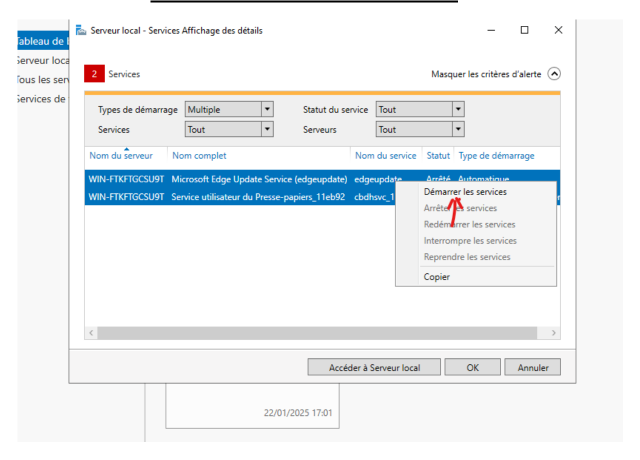


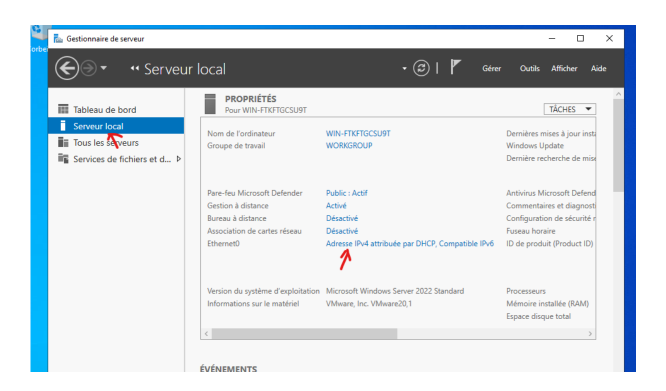
Fait un mot de passe difficile

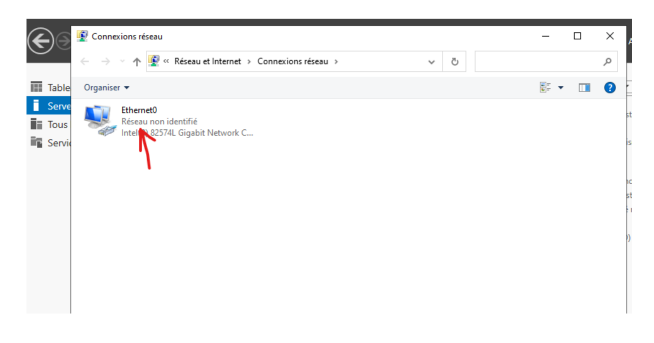


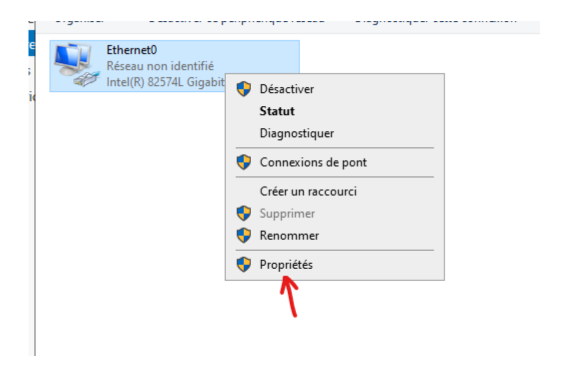


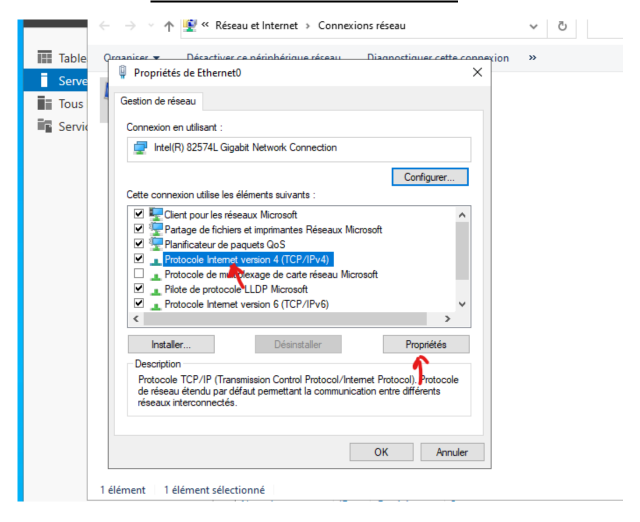
Ctrl+A: pour selection tous

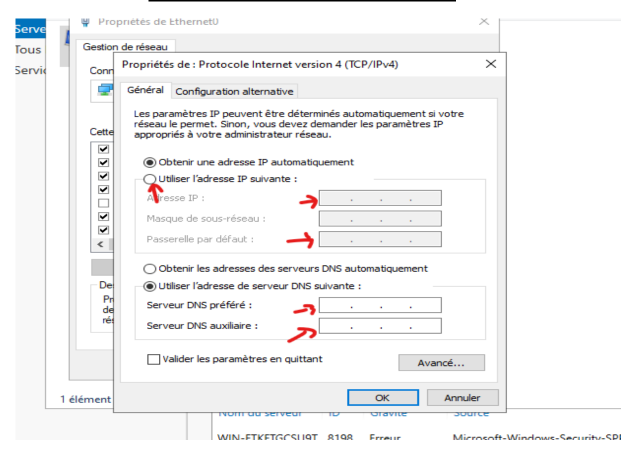








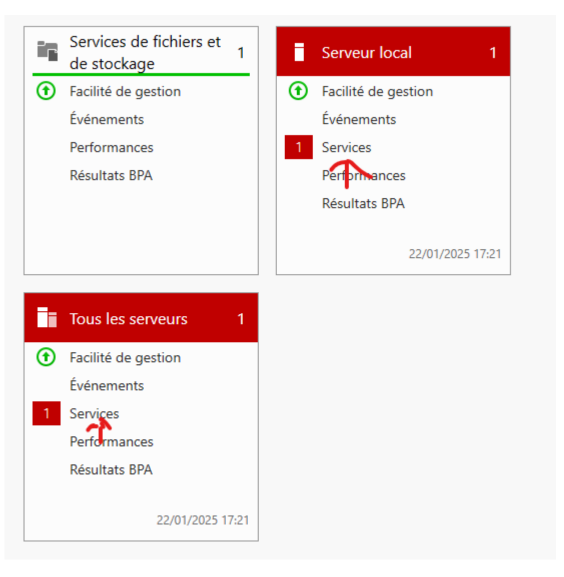


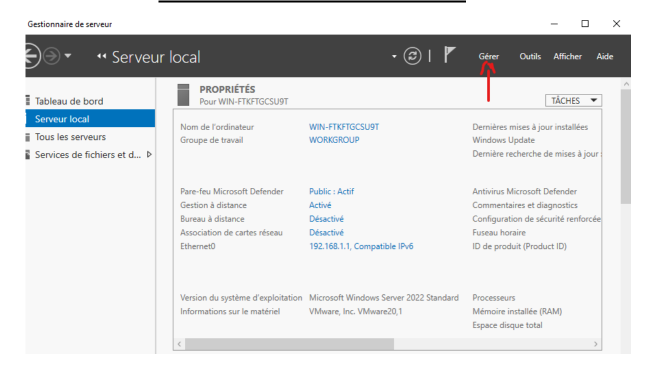


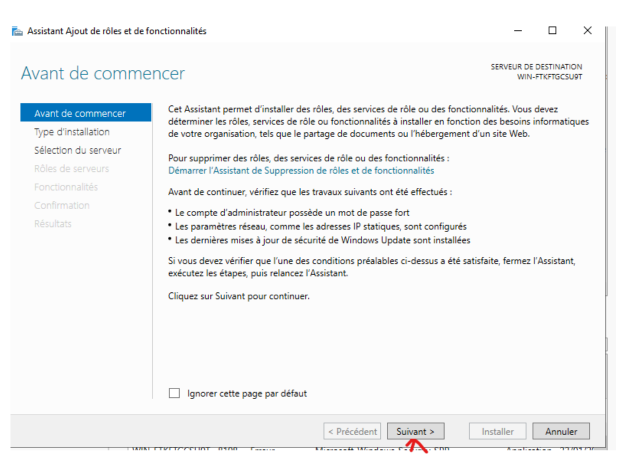
4	Propriétés de : Protocole Internet version 4 (TCP/I	Pv4) ×
	Général	
Ce	Les paramètres IP peuvent être déterminés automatiquement si votre réseau le permet. Sinon, vous devez demander les paramètres IP appropriés à votre administrateur réseau.	
	Obtenir une adresse IP automatiquement	
	Utiliser l'adresse IP suivante :	
	Adresse IP: 192 . 168	. 1 . 1
<	Masque de sous-réseau : 255 . 255	. 255 . 0
	Passerelle par défaut : .	
_[Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement	
	Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante :	
	Serveur DNS préféré : .	
	Serveur DNS auxiliaire : .	
	Valider les paramètres en quittant Avancé	
nei		OK Annuler
	WIIN-LIKLIOC2021 100	Avertissement iviicroso

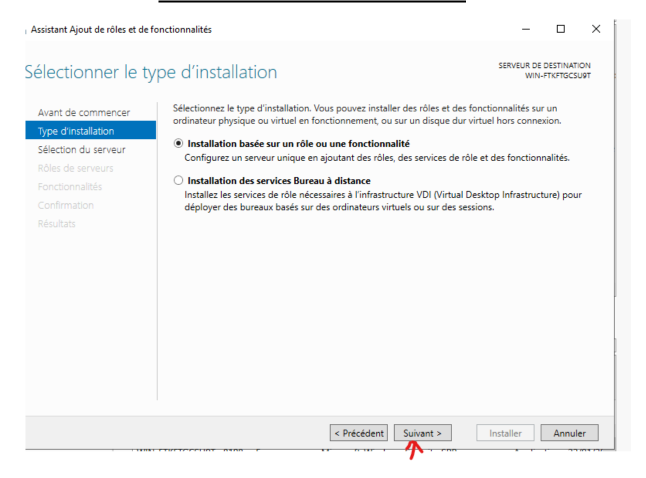
Serveur DNS préféré : 127.0.0.1

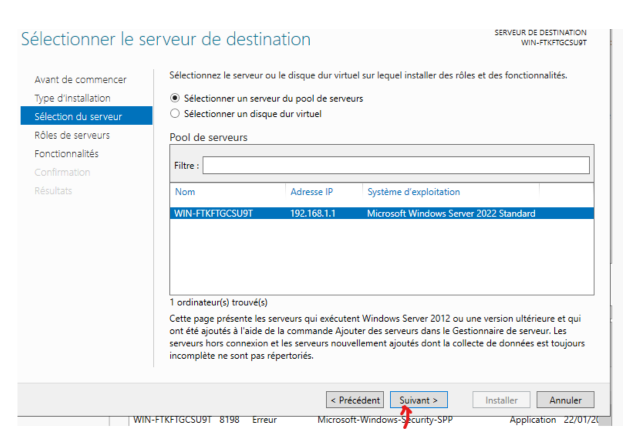
Et add ip: 192.168.1.1 est lui même

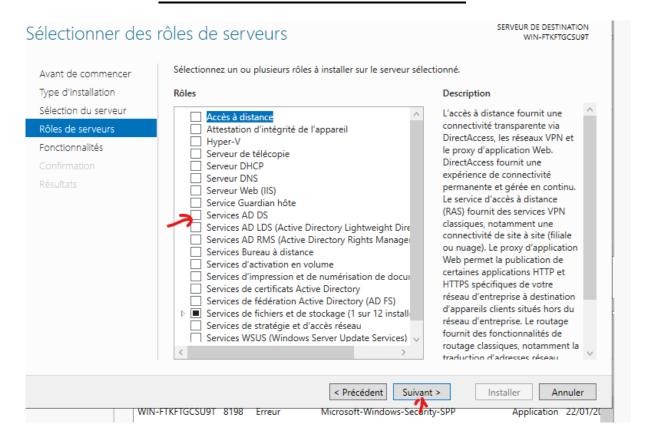


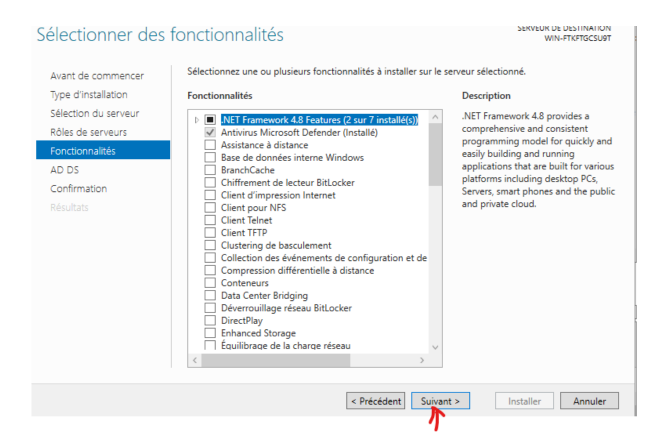












Services de domaine Active Directory

SERVEUR DE DESTINATION
WIN-FTKETGCSU9T

Avant de commencer Type d'installation Sélection du serveur Rôles de serveurs Les services de domaine Active Directory (AD DS) stockent des informations sur les utilisateurs, les ordinateurs et les périphériques sur le réseau. Les services AD DS permettent aux administrateurs de gérer ces informations de façon sécurisée et facilitent le partage des ressources et la collaboration entre les utilisateurs.

Fonctionnalités AD DS

Confirmation

Rácultato

À noter

- Pour veiller à ce que les utilisateurs puissent quand même se connecter au réseau en cas de panne de serveur, installez un minimum de deux contrôleurs de domaine par domaine.
- Les services AD DS nécessitent qu'un serveur DNS soit installé sur le réseau. Si aucun serveur DNS n'est installé, vous serez invité à installer le rôle de serveur DNS sur cet ordinateur.



Azure Active Directory, un service en ligne distinct, peut fournir une gestion simplifiée des identités et des accès, des rapports de sécurité et une authentification unique aux applications web dans le cloud et sur site.

En savoir plus sur Azure Active Directory

Configurer Office 365 avec Azure Active Directory Connect

< Précédent

Suivant >

Installer

Annuler

Confirmer les sélections d'installation

SERVEUR DE DESTINATION

Avant de commencer Type d'installation Sélection du serveur Rôles de serveurs Fonctionnalités AD DS Pour installer les rôles, services de rôle ou fonctionnalités suivants sur le serveur sélectionné, cliquez sur Installer.

Redémarrer automatiquement le serveur de destination, si nécessaire

Il se peut que des fonctionnalités facultatives (comme des outils d'administration) soient affichées sur cette page, car elles ont été sélectionnées automatiquement. Si vous ne voulez pas installer ces fonctionnalités facultatives, cliquez sur Précédent pour désactiver leurs cases à cocher.

Confirmation

n 4 - Janear

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 commande AD DS

Services AD DS

Exporter les paramètres de configuration Spécifier un autre chemin d'accès source

< Précédent

Suivant >

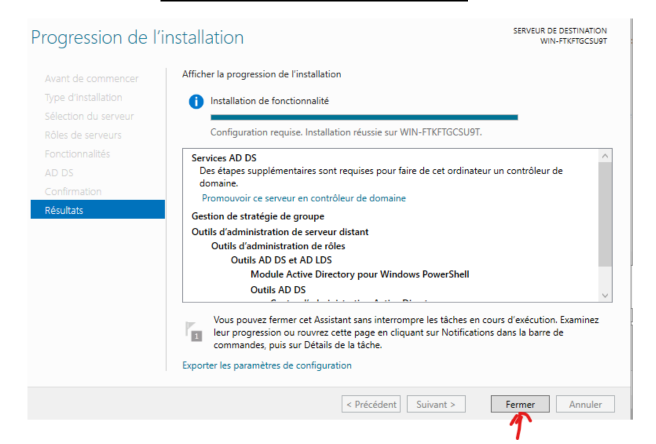
Installer

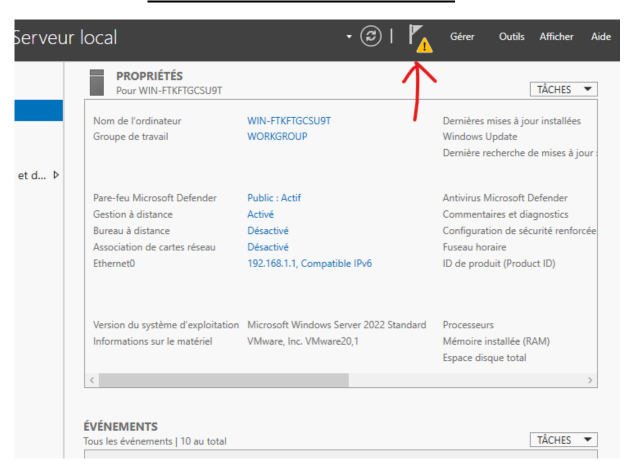
Annuler

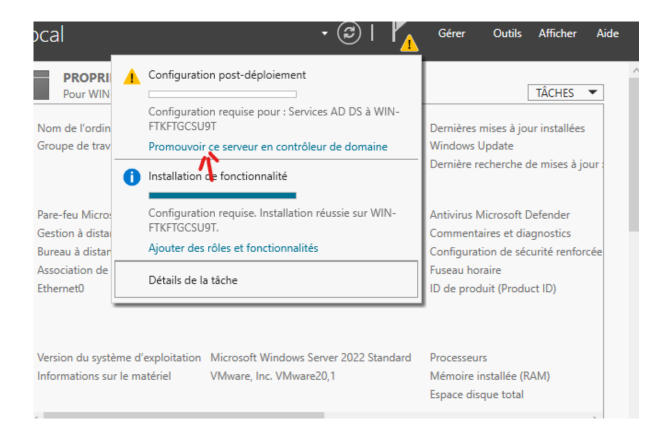
WIN-FTKFTGCSU9T 8198 Frrei

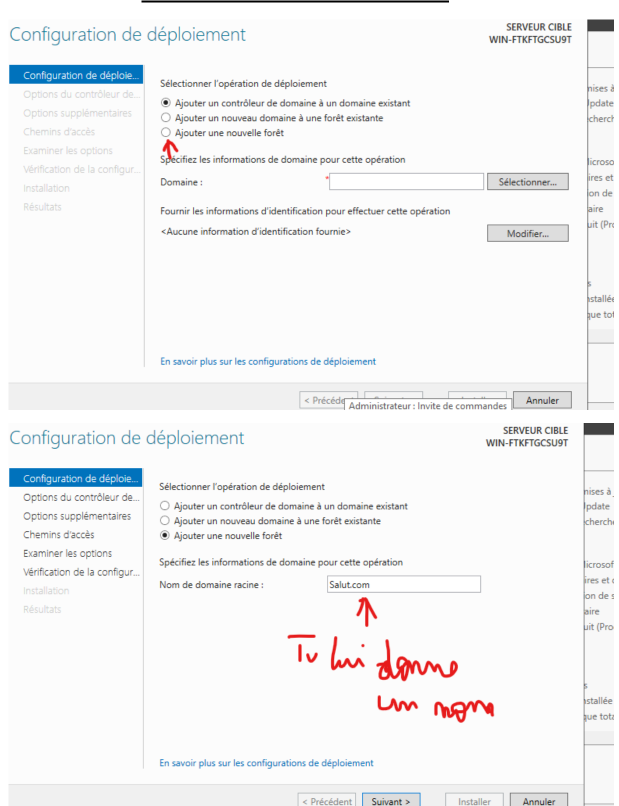
Microsoft-Windows-Security-SPP

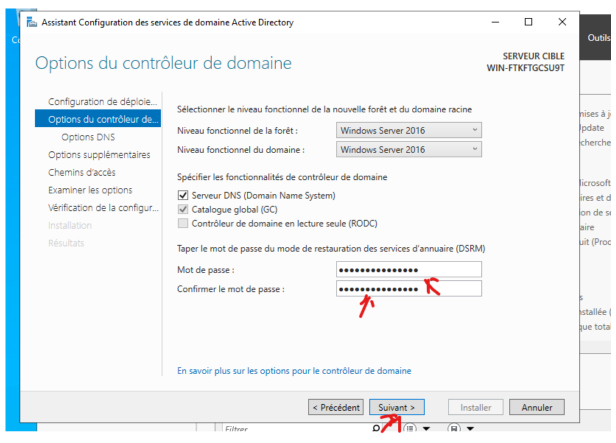
Application 22/01/20

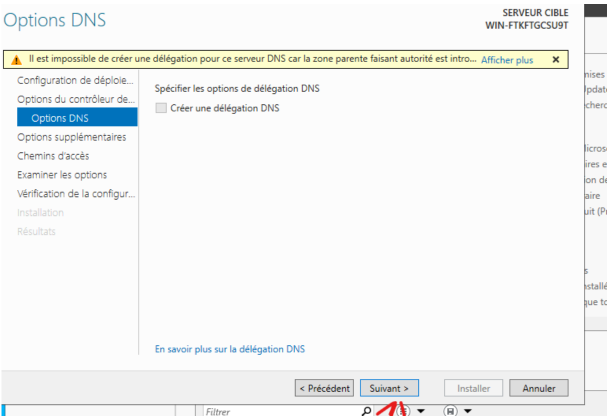


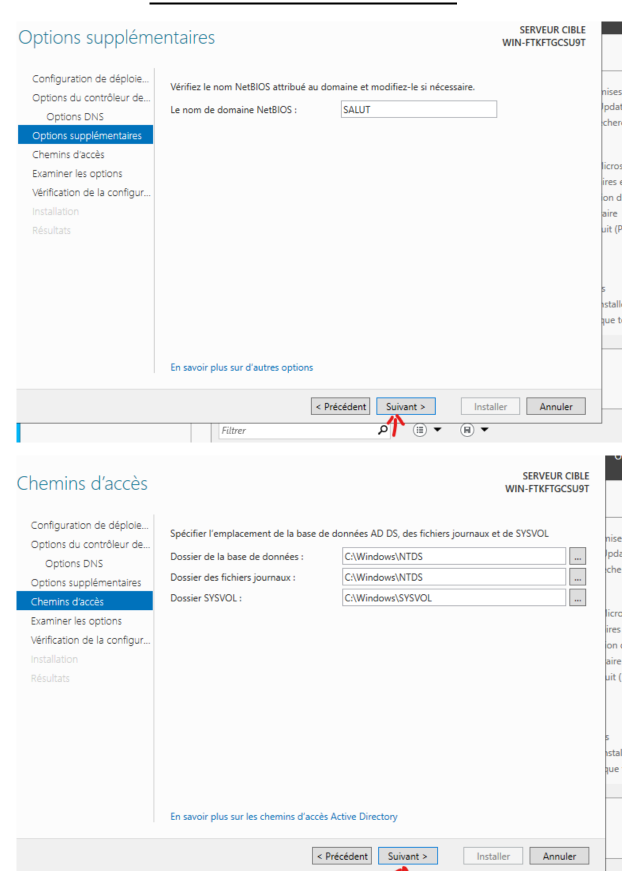


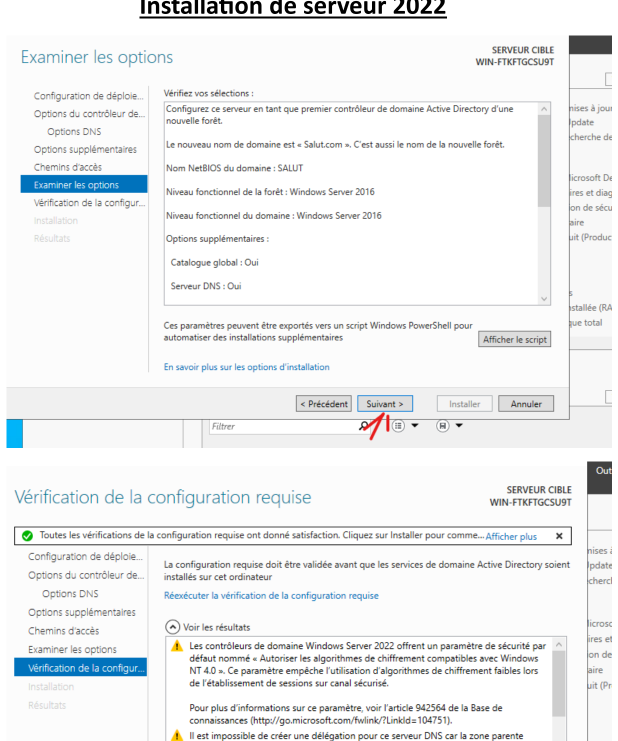












faisant autorité est introuvable ou elle n'exécute pas le serveur DNS Windows. Si vous procédez à l'intégration avec une infrastructure DNS existante, vous devez

🛕 Si vous cliquez sur Installer, le serveur redémarre automatiquement à l'issue de l'opération de

Suivant >

(■ ▼

Installer

Annuler

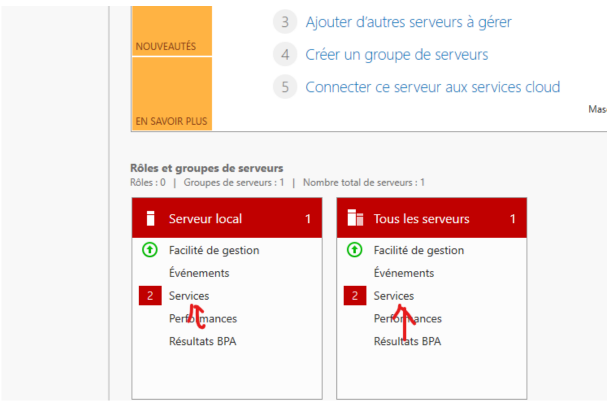
< Précédent

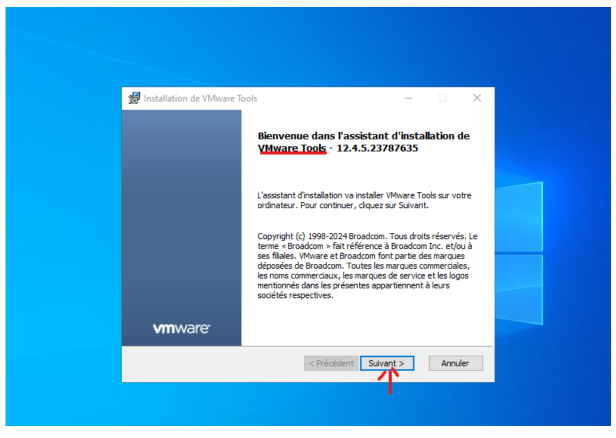
En savoir plus sur les conditions préalables

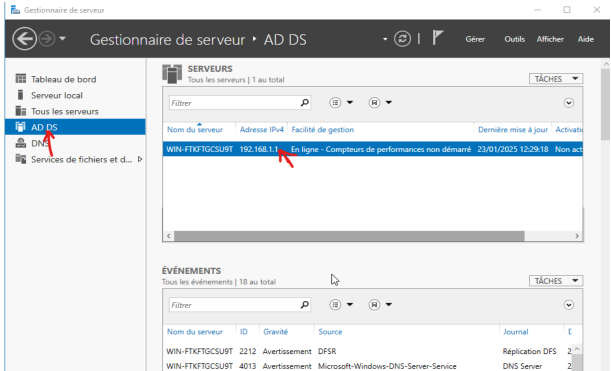
Filtrer

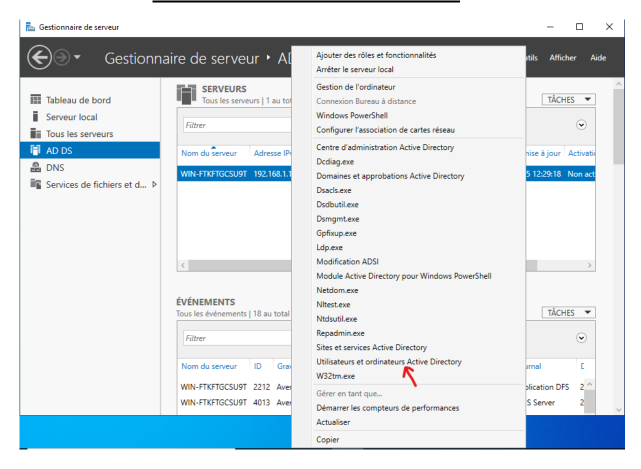
stallé ue to

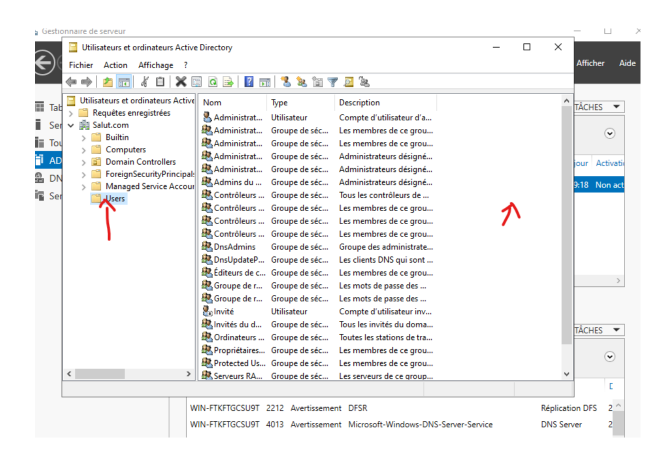


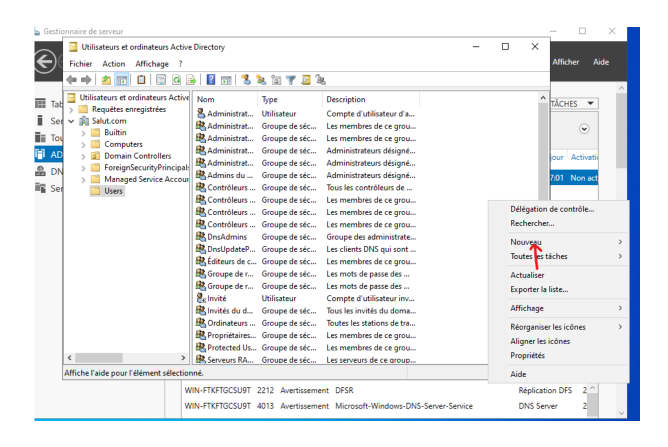


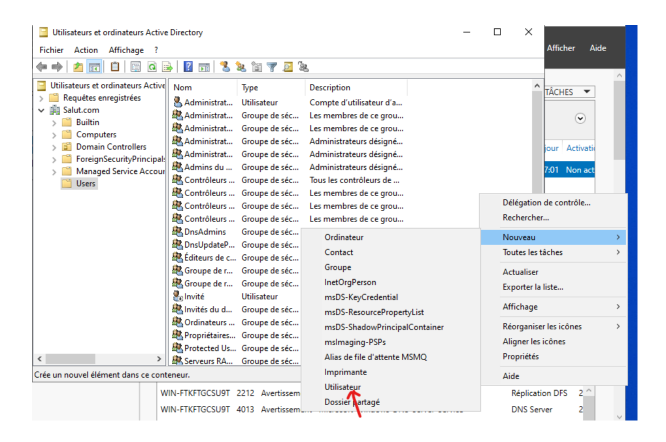


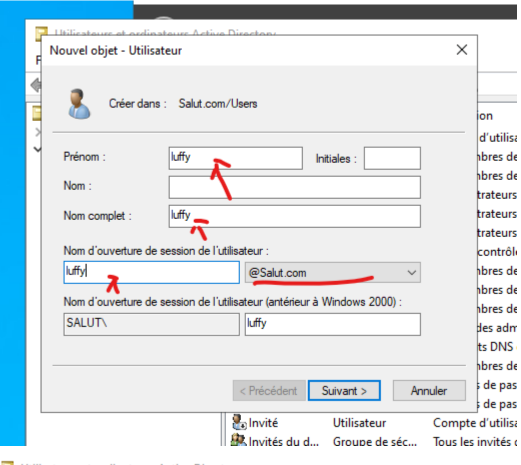


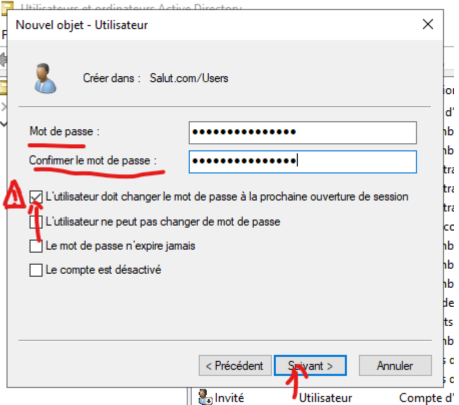


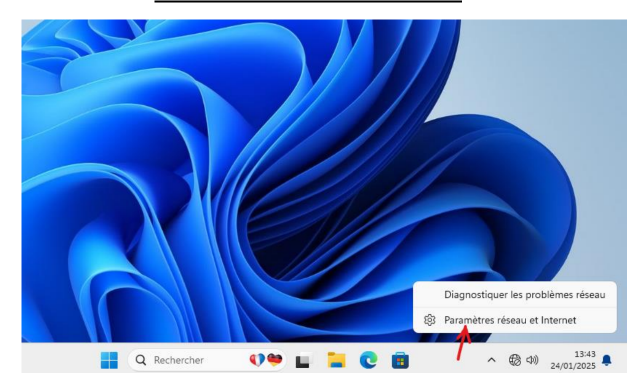


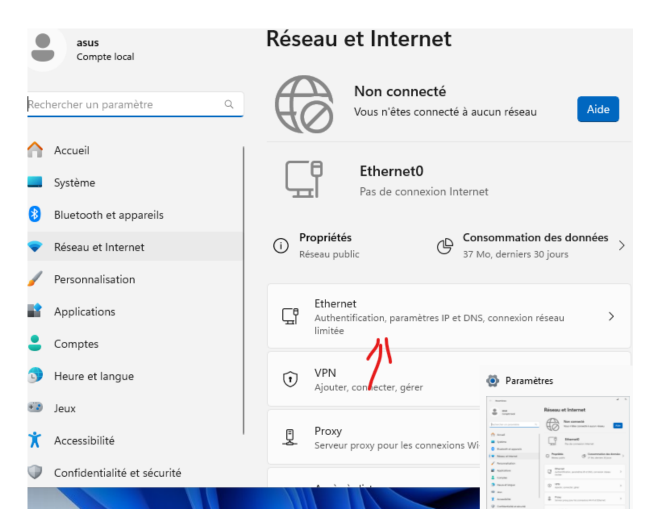


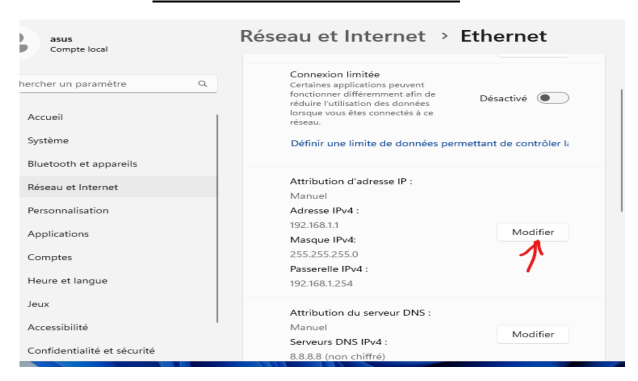












pour savoire est ce que il marche : aller a cmd et faire : ping 192.168.1.1

