

KORKMAZ EREN

BTS SIO1

05/04/2024

TP7 AD/GPO

- Ping le server et le poste

```
C:\Users\sadmin>ping 192.168.30.254

Envoi d'une requête 'Ping' 192.168.30.254 avec 32 octets de données :
Réponse de 192.168.30.254 : octets=32 temps<1ms TTL=128
Réponse de 192.168.30.254 : octets=32 temps<1ms TTL=128
Réponse de 192.168.30.254 : octets=32 temps<1ms TTL=128
Réponse de 192.168.30.254 : octets=32 temps<1ms TTL=128
```

```
Envoi d'une requête 'Ping' 192.168.30.2 avec 32 octets de données :
Réponse de 192.168.30.2 : octets=32 temps<1ms TTL=128
Réponse de 192.168.30.2 : octets=32 temps<1ms TTL=128
Réponse de 192.168.30.2 : octets=32 temps<1ms TTL=128
Réponse de 192.168.30.2 : octets=32 temps<1ms TTL=128

Statistiques Ping pour 192.168.30.2:
    Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Moyenne = 0ms
```

- Création du contrôleur de domaine

Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

Sélectionner des rôles de serveurs

SERVEUR DE DESTINATION
WIN-6RCGB8ITV58

Avant de commencer
Type d'installation
Sélection du serveur
Rôles de serveurs
Fonctionnalités
Accès à distance
Services de rôle
AD DS
Serveur DNS
Confirmation
Résultats

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

Rôles

☒ Accès à distance
☐ Attestation d'intégrité de l'appareil
☐ Hyper-V
☐ Serveur de télécopie
☐ Serveur DHCP
☒ **Serveur DNS**
☐ Serveur Web (IIS)
☐ Service Guardian hôte
☒ Services AD DS
☐ Services AD LDS (Active Directory Lightweight Directory Services)
☐ Services AD RMS (Active Directory Rights Management Services)
☐ Services Bureau à distance
☐ Services d'activation en volume
☐ Services d'impression et de numérisation de documents
☐ Services de certificats Active Directory
☐ Services de déploiement Windows
☐ Services de fédération Active Directory (AD FS)
☐ Services de fichiers et de stockage (1 sur 12 installés)
☐ Services de stratégie et d'accès réseau

Description
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.

< Précédent

Suivant >

Installer

Annuler

Événements

Performances

Résultats BPA

2

Événements

1

Services

Performances

Résultats BPA

29/03/2024 11:54

Tableau de bord

Serveur local

BIENVENUE DANS GESTIONNAIRE DE SERVEUR

Assistant Configuration des services de domaine Active Directory

Configuration de déploiement

SERVEUR CIBLE
WIN-6RCGB8ITV58

Configuration de déploiement

Options du contrôleur de...

Options supplémentaires

Chemins d'accès

Examiner les options

Vérification de la configur...

Installation

Résultats

Sélectionner l'opération de déploiement

☐ Ajouter un contrôleur de domaine à un domaine existant

☐ Ajouter un nouveau domaine à une forêt existante

☒ Ajouter une nouvelle forêt

Spécifiez les informations de domaine pour cette opération

Nom de domaine racine :

En savoir plus sur les configurations de déploiement

< Précédent

Suivant >

Installer

Annuler

29/03/2024 12:00

Assistant Configuration des services de domaine Active Directory

Options du contrôleur de domaine

SERVEUR CIBLE
WIN-6RCGB8ITV58

Configuration de déploiement

Options du contrôleur de domaine

Options supplémentaires

Chemins d'accès

Examiner les options

Vérification de la configuration

Installation

Résultats

Sélectionner le niveau fonctionnel de la nouvelle forêt et du domaine racine

Niveau fonctionnel de la forêt : Windows Server 2016

Niveau fonctionnel du domaine : Windows Server 2016

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 services d'annuaire (DSRM)

Mot de passe :

Confirmer le mot de passe :

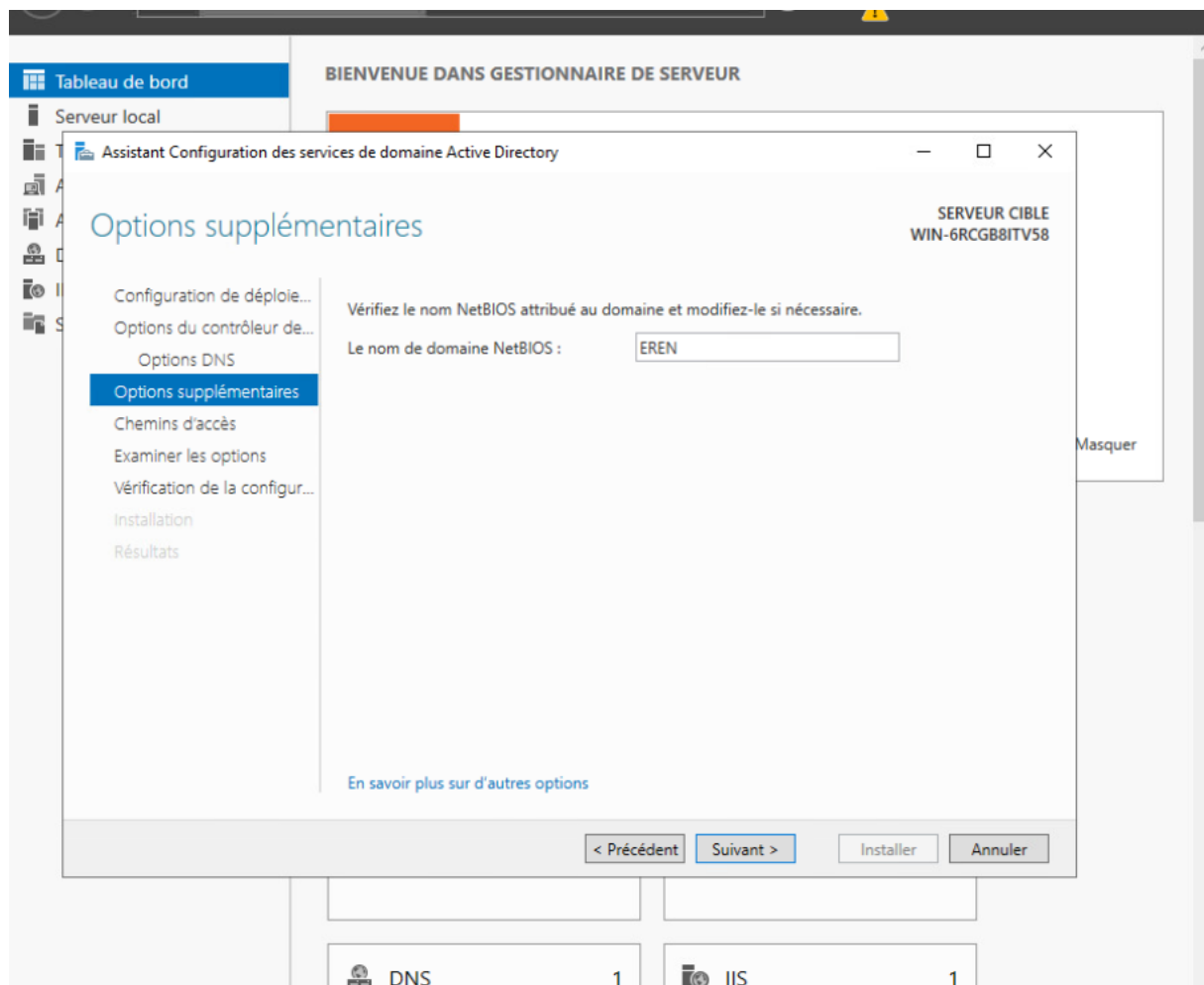
[En savoir plus sur les options pour le contrôleur de domaine](#)

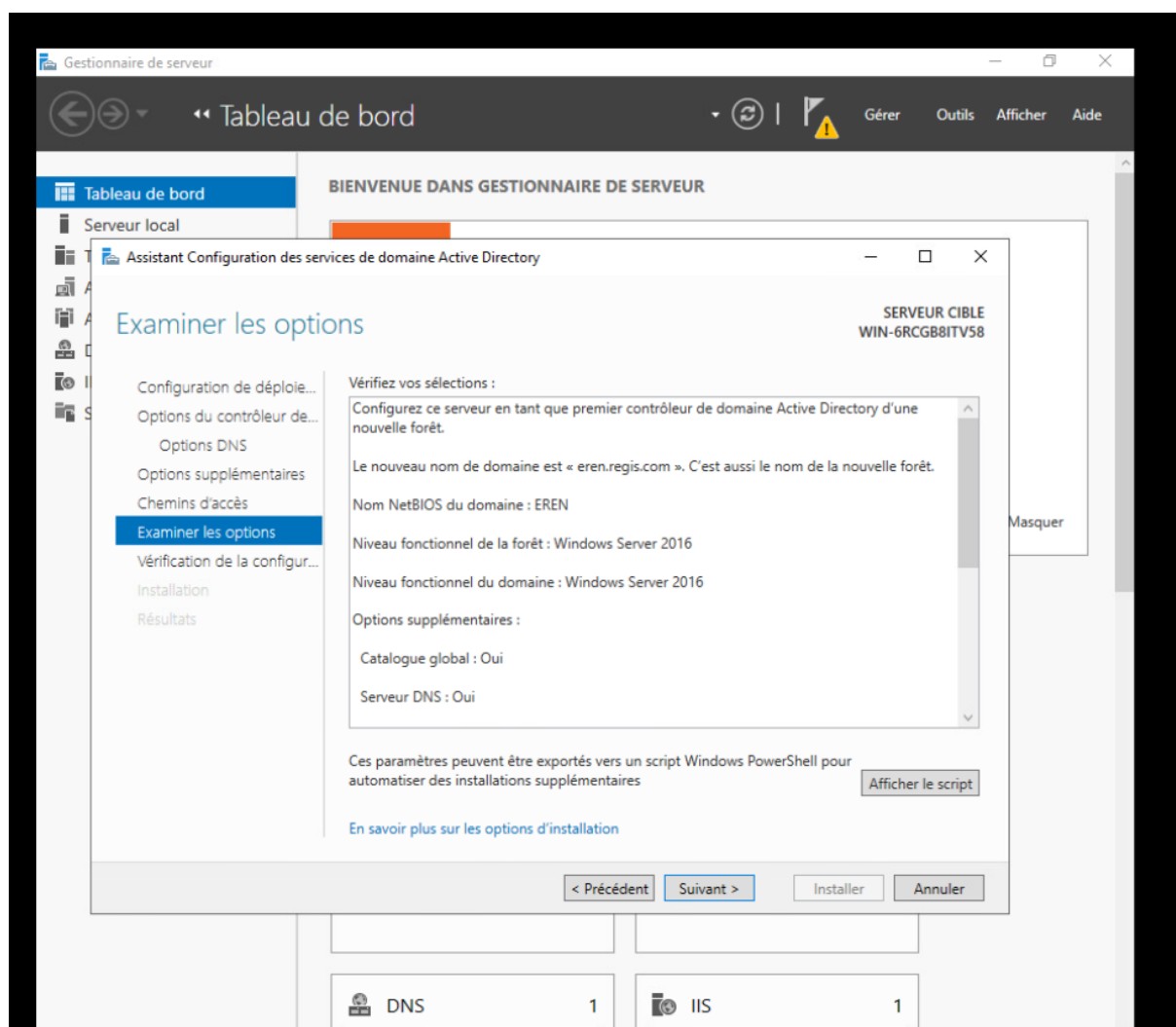
< Précédent

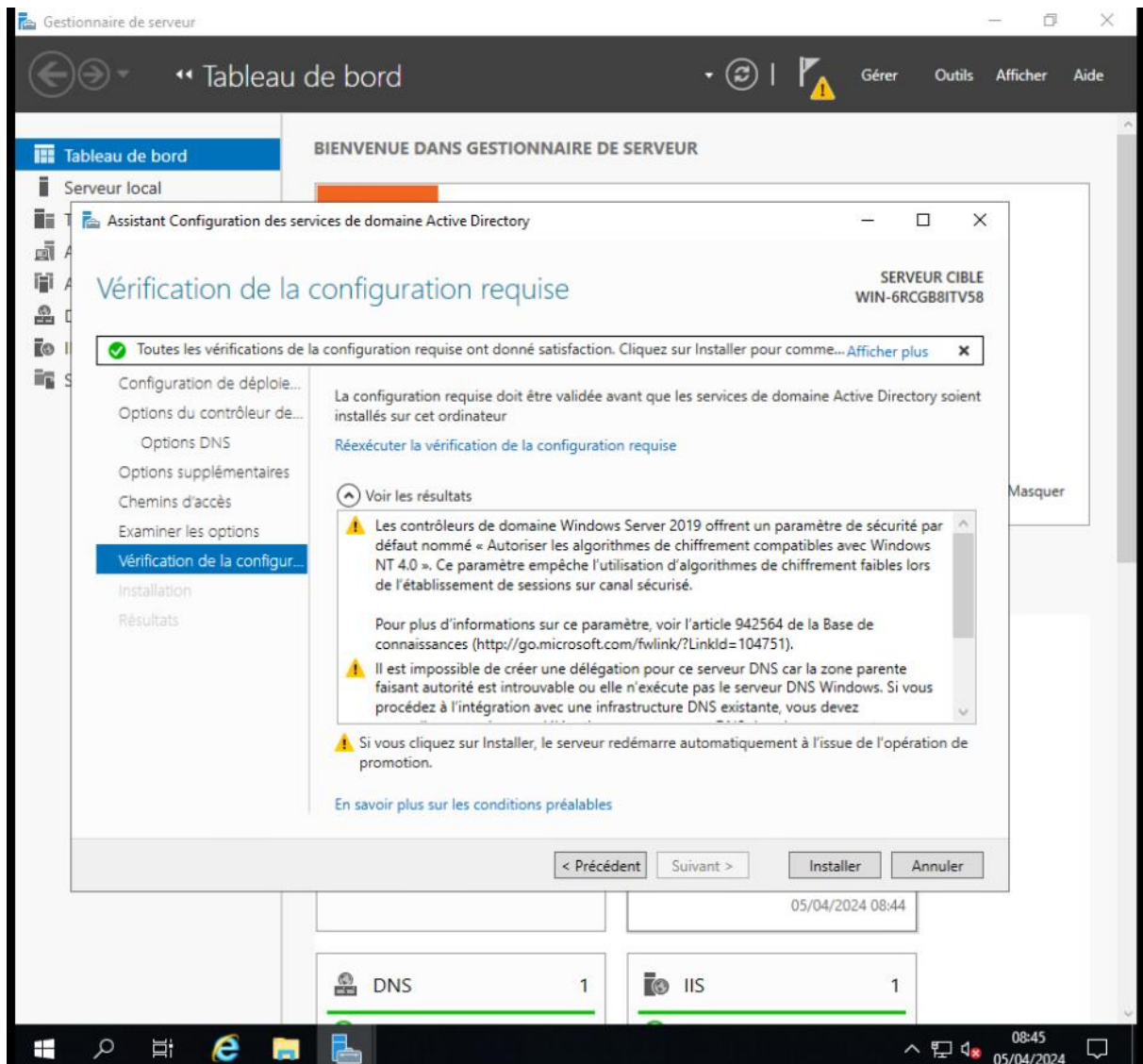
Suivant >

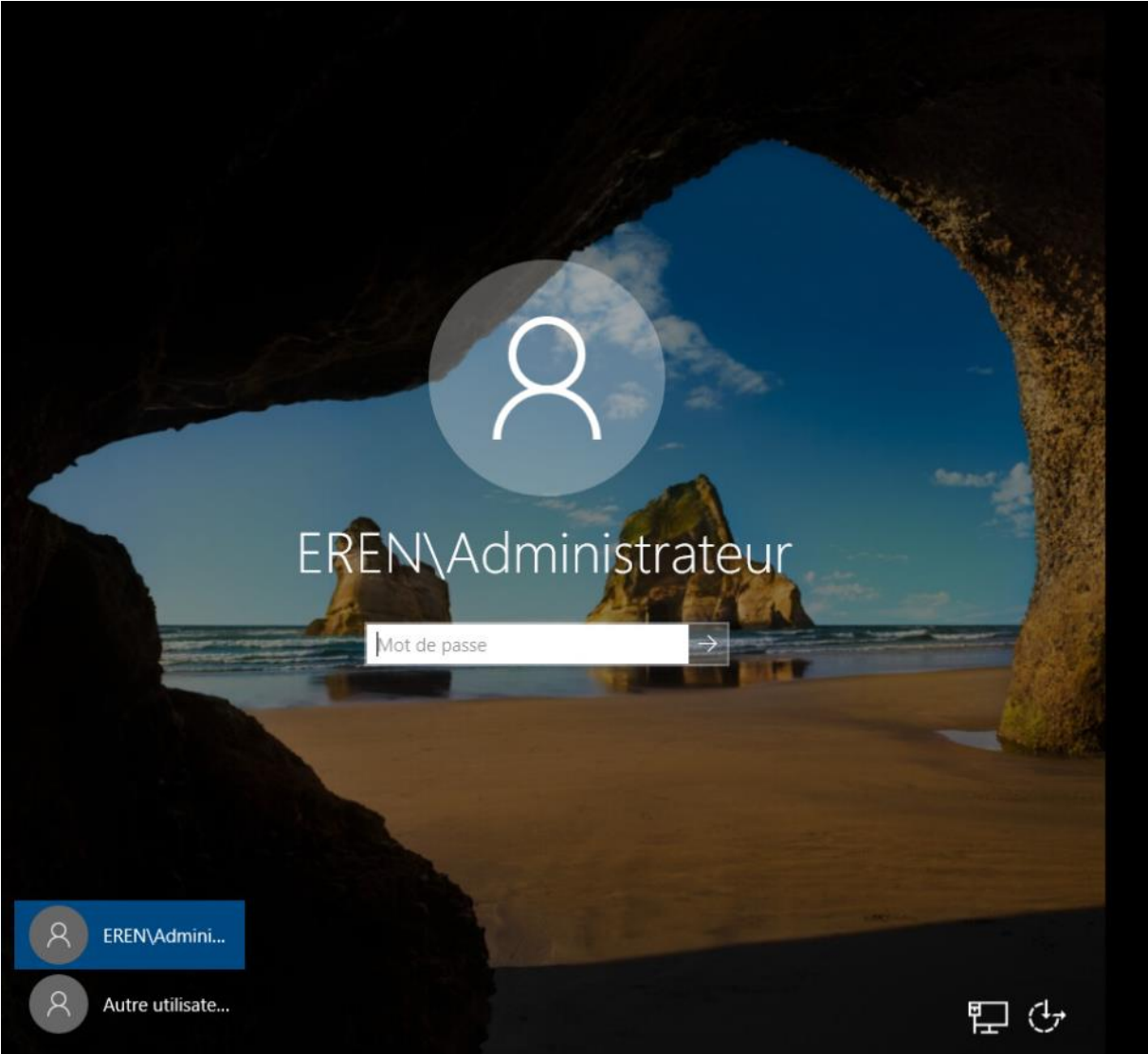
Installer

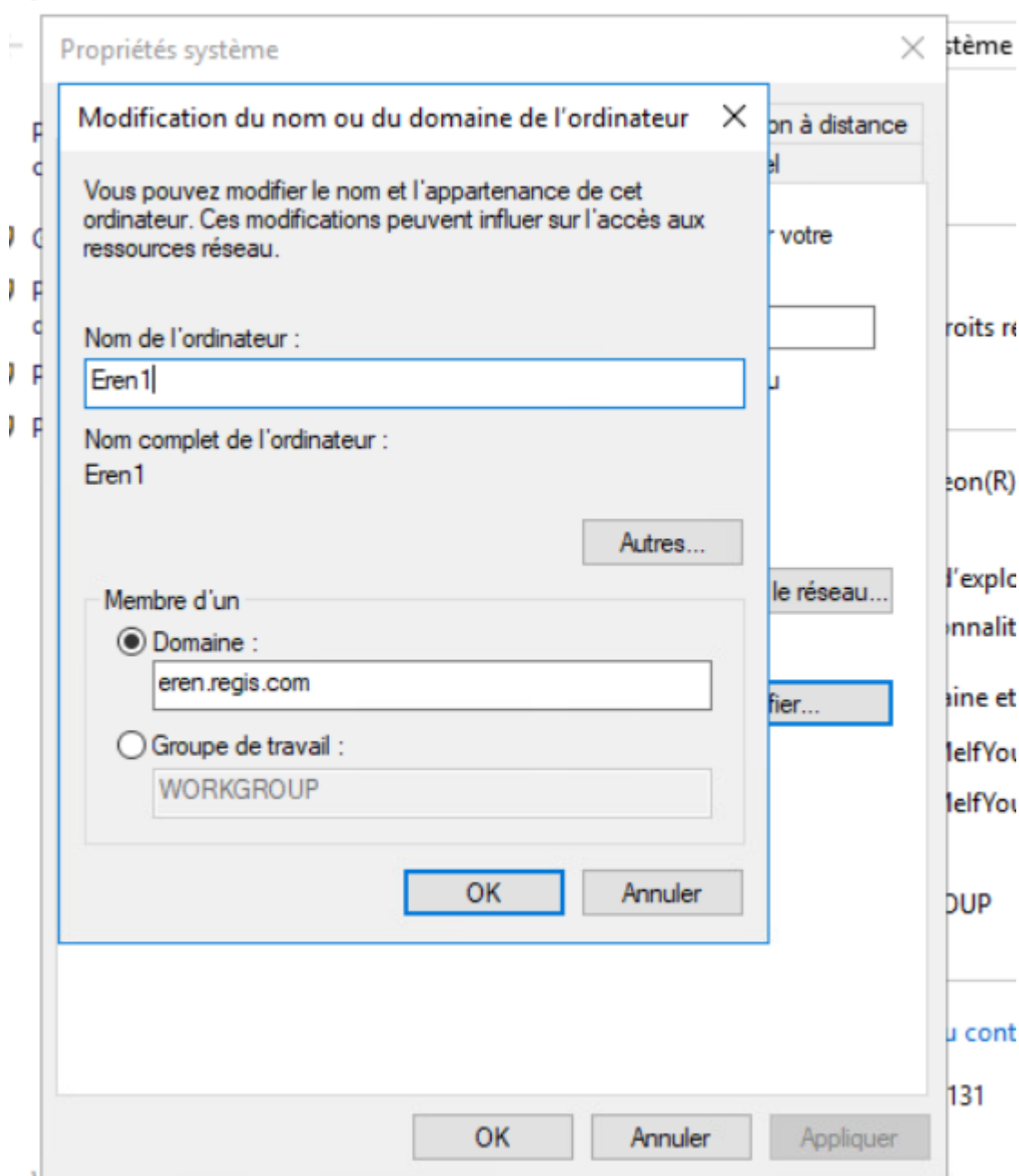
Annuler



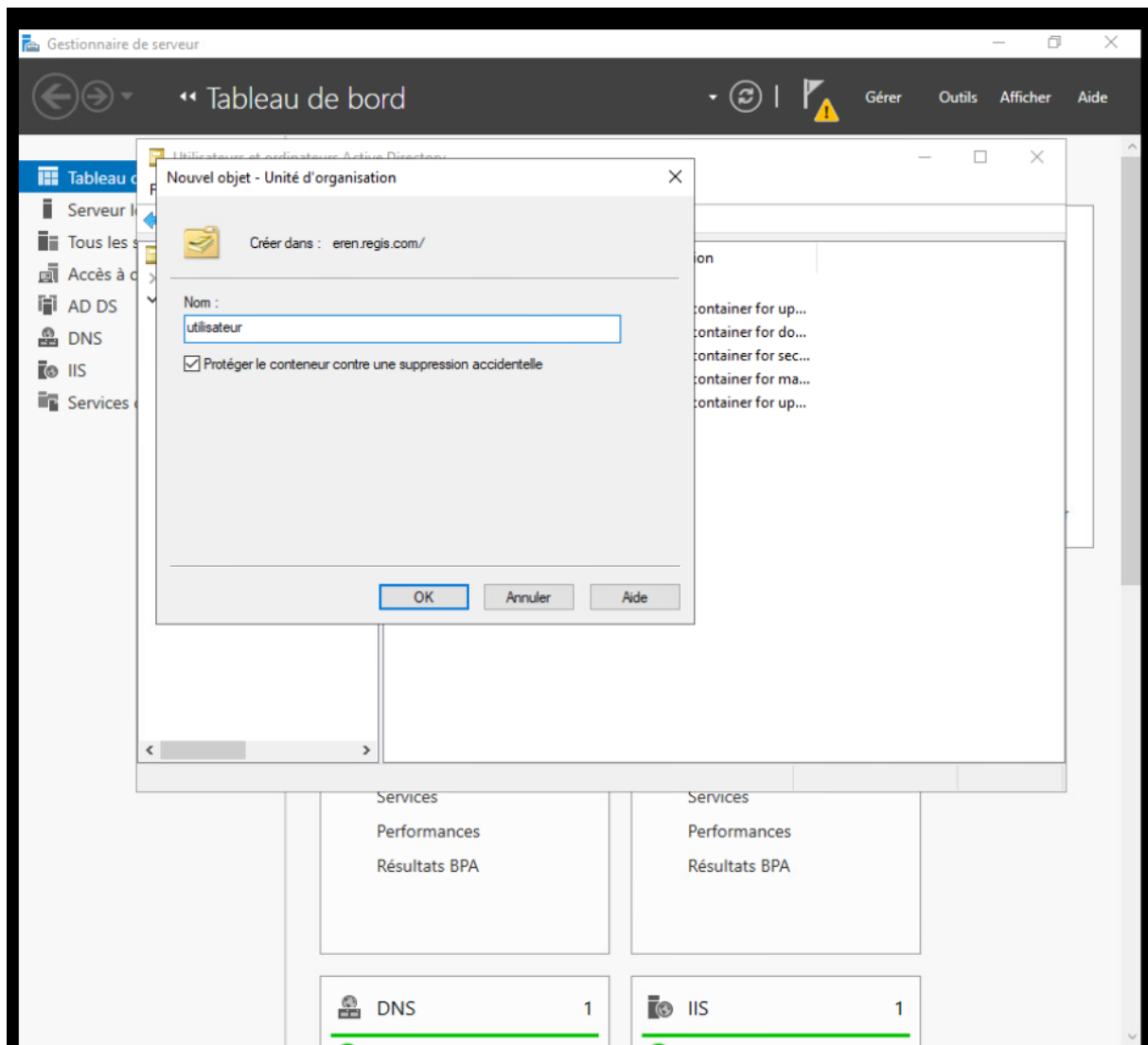


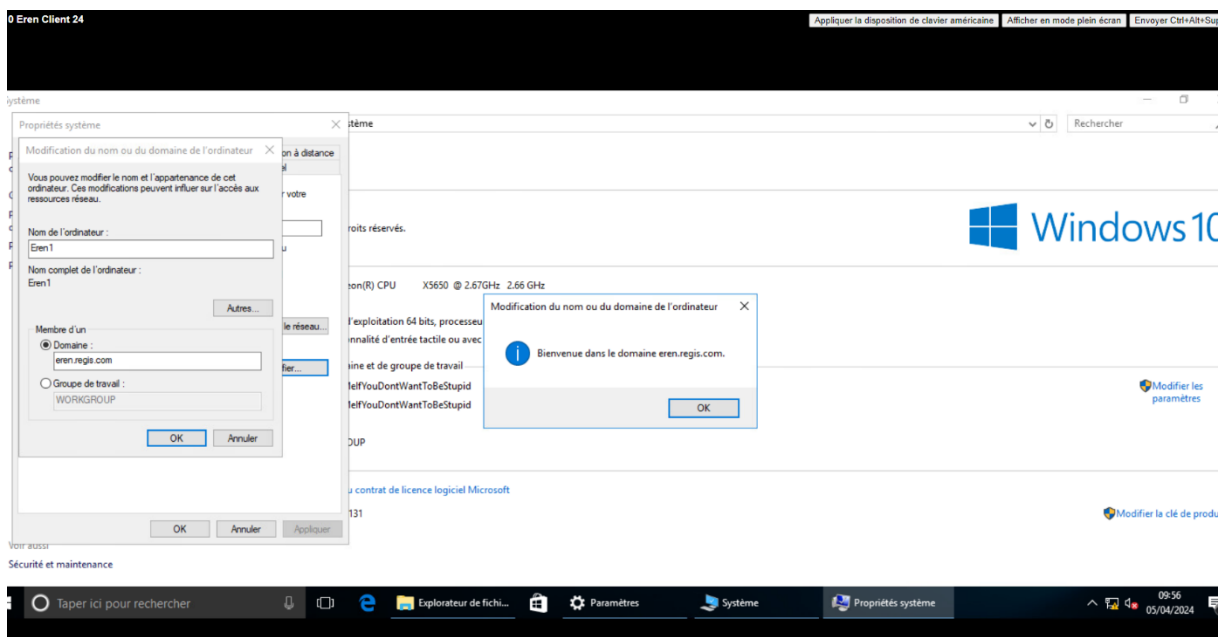
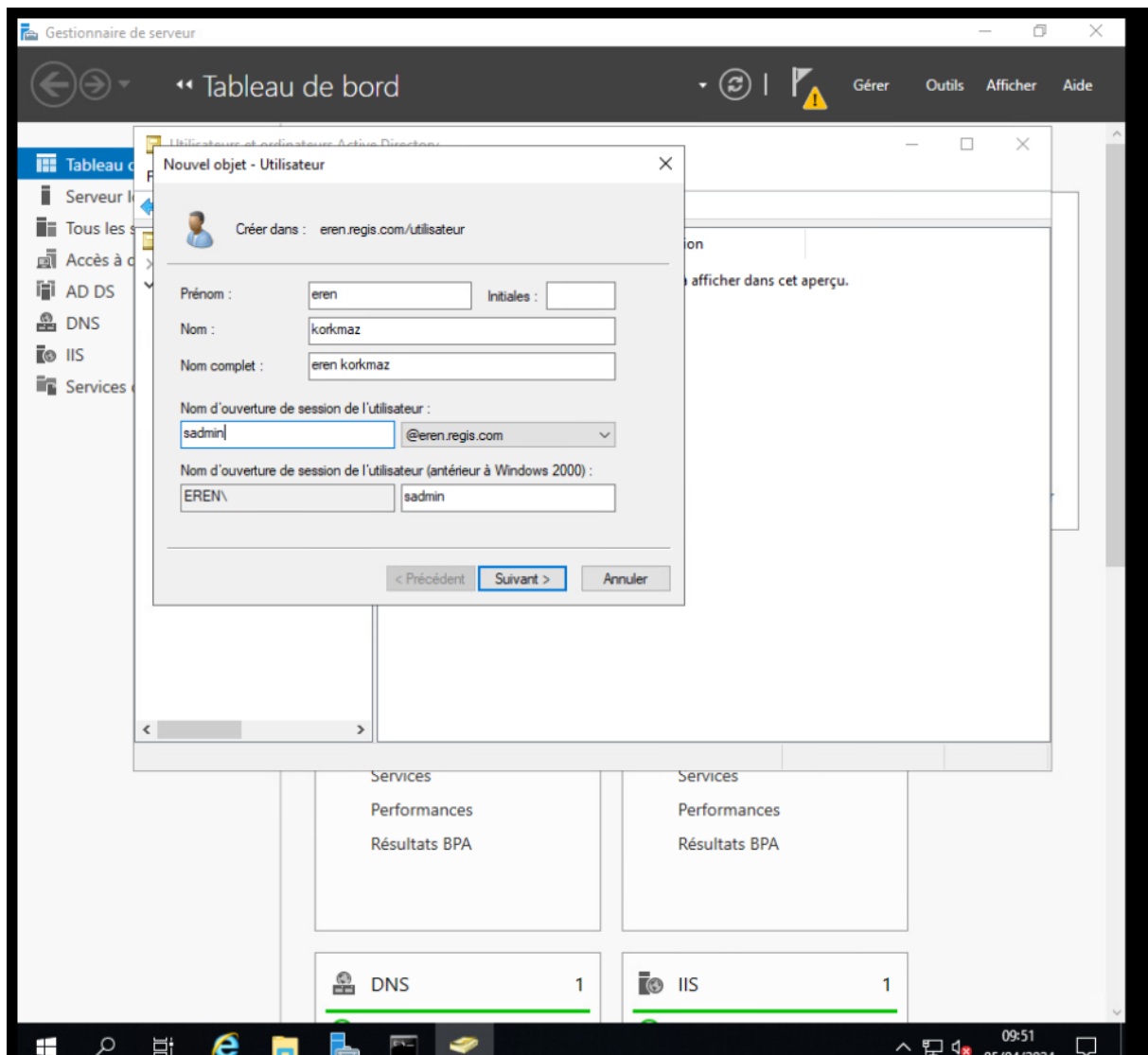




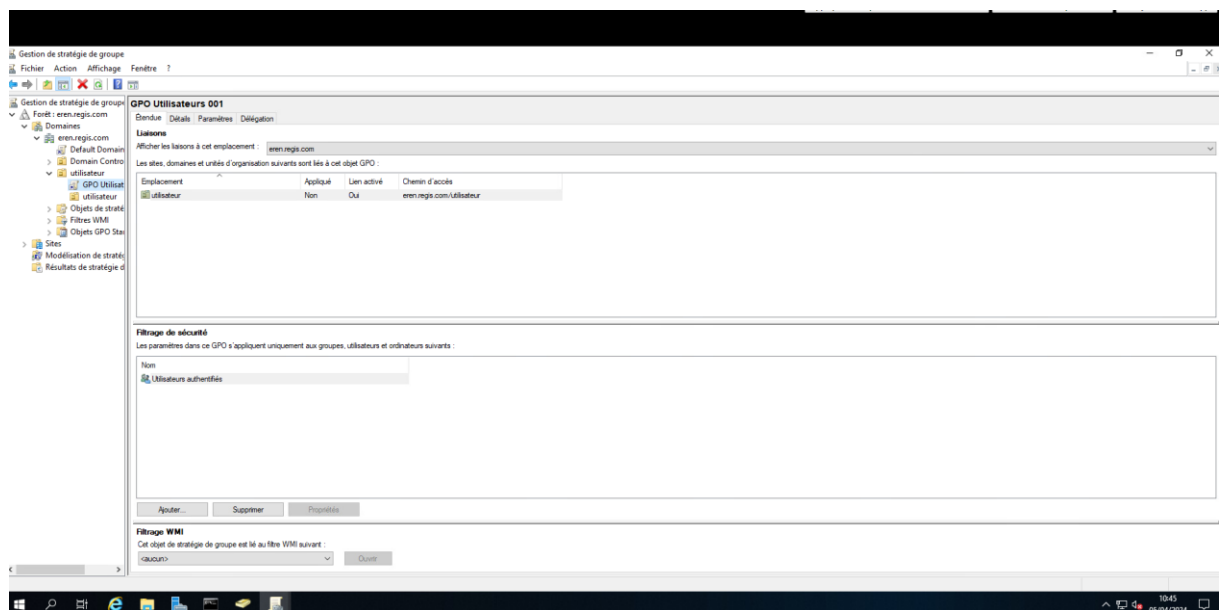
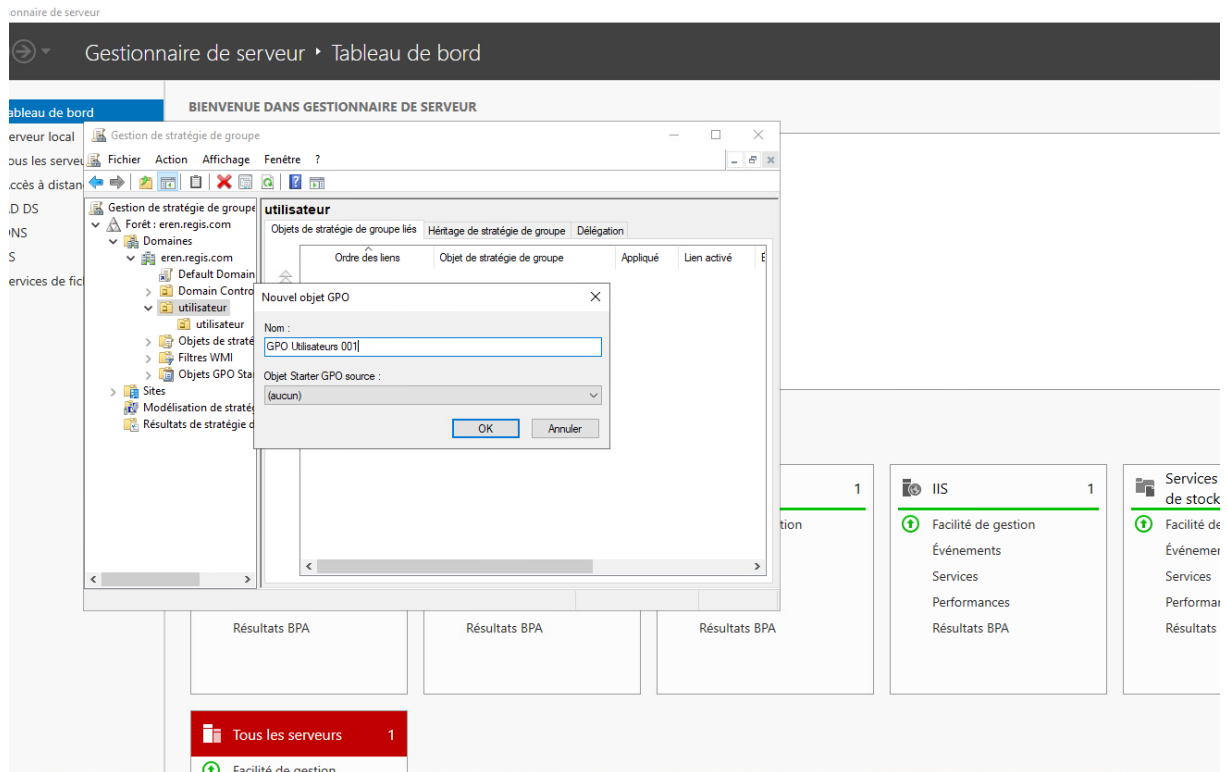


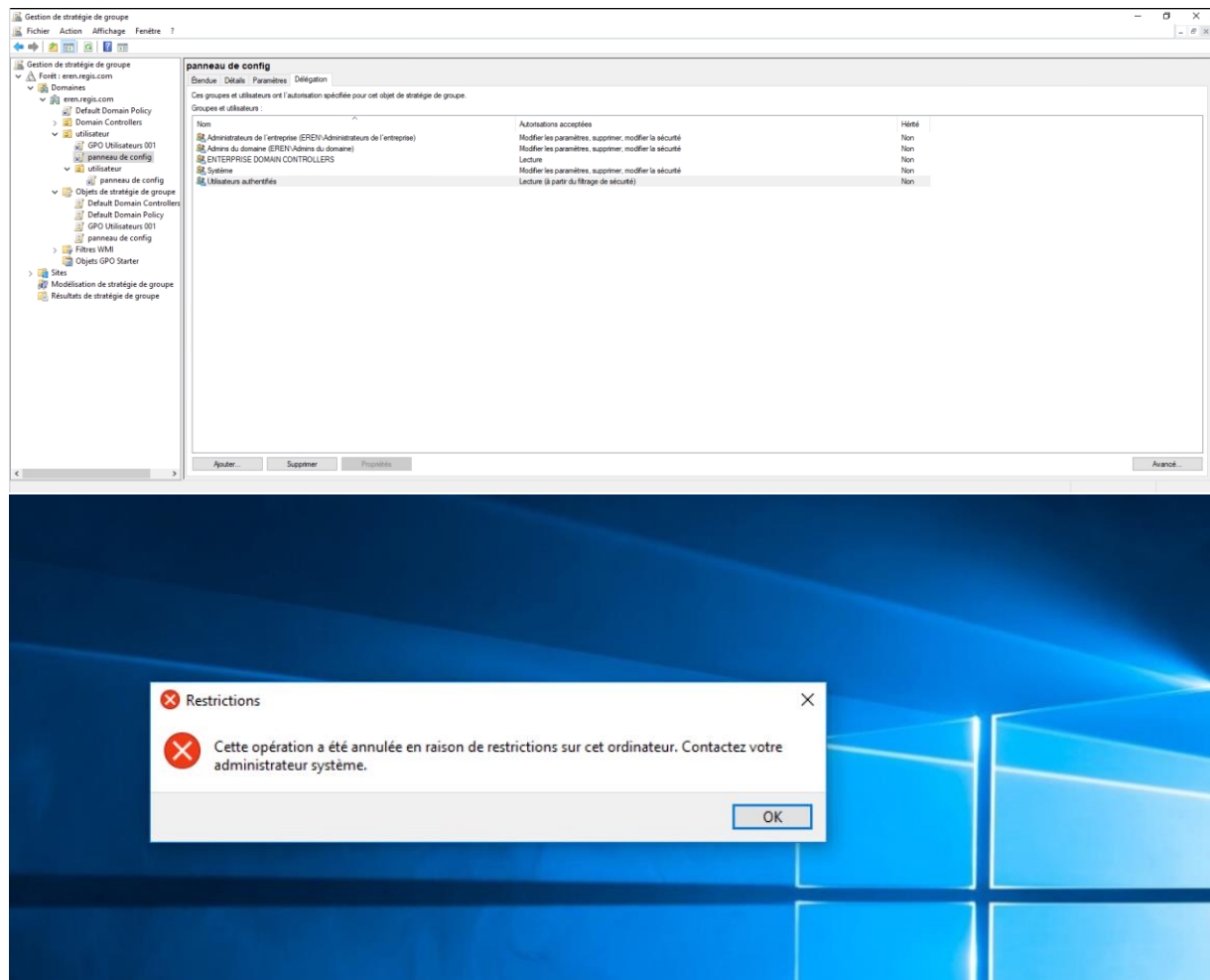
Voir aussi





UO/GPO





- Installer un DHCP
- Utilisateurs itinérant