

# DOC GPO



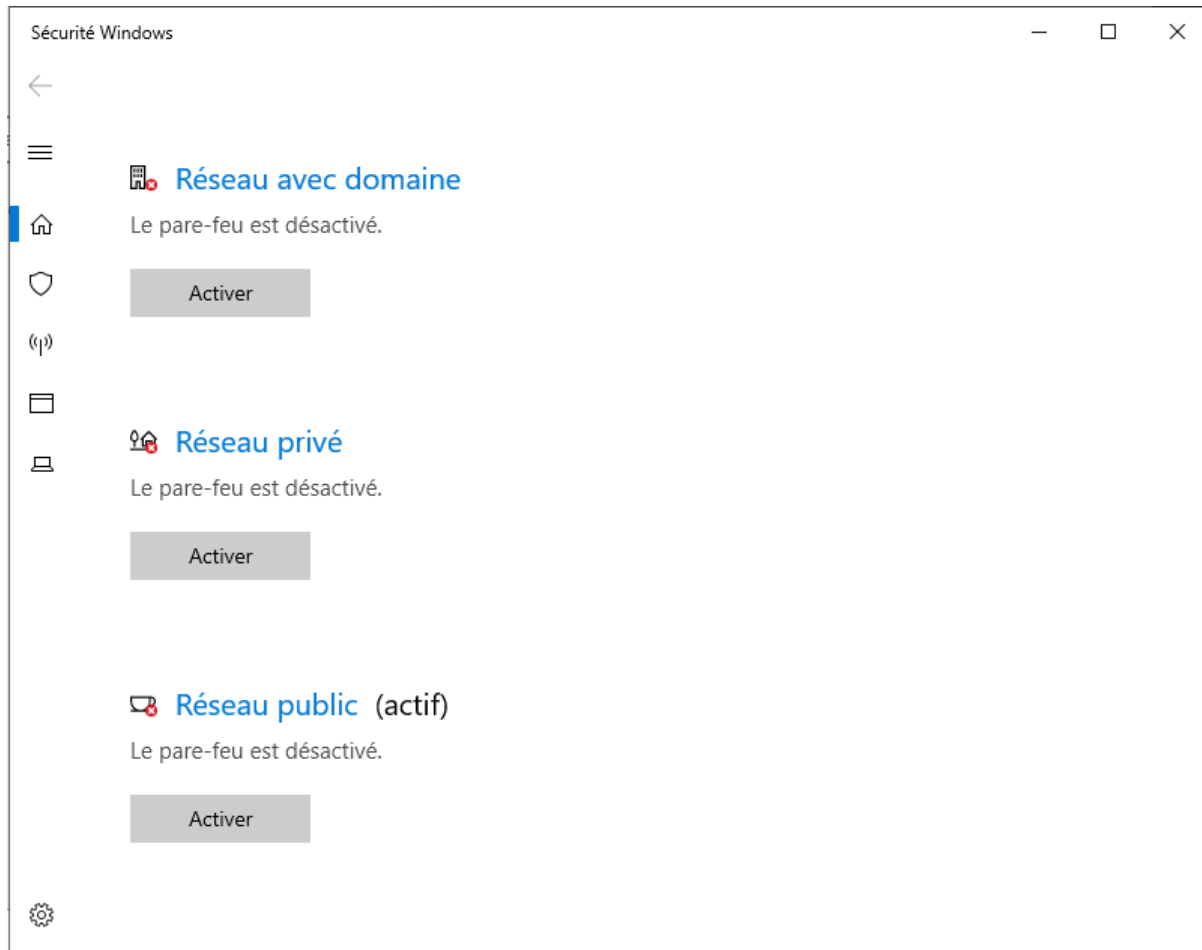
# Sommaire

<b>Sommaire.....</b>	<b>2</b>
<b>1. Qu'est-ce que TFTP ?.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Prérequis.....</b>	<b>4</b>
<b>3. Qu'est-ce que.....</b>	<b>4</b>
<b>4. Procédure générale.....</b>	<b>5</b>
<b>5. Installation et configuration “NOM”.....</b>	<b>9</b>

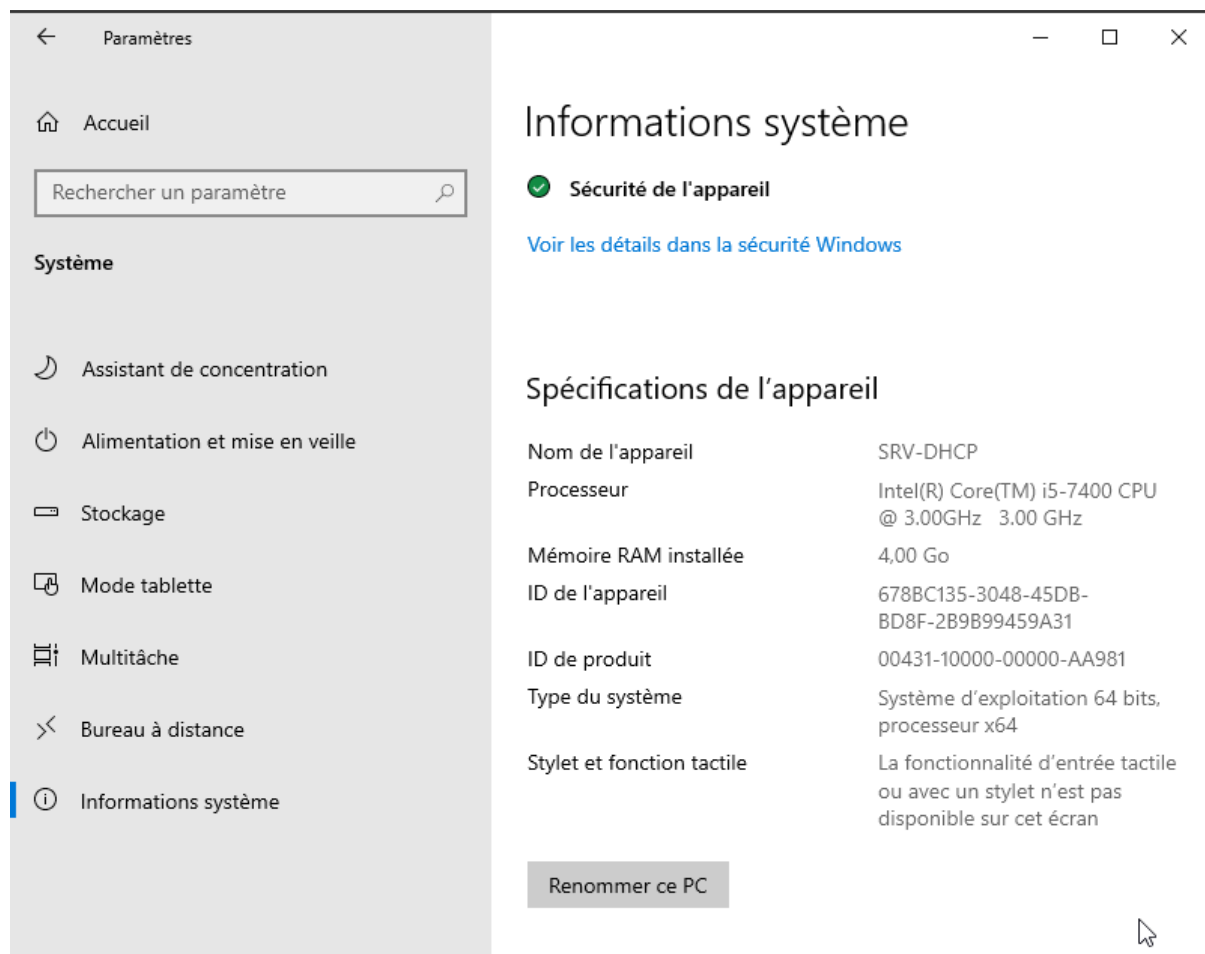
# 1. Qu'est-ce que un serveur TFTP

**Un serveur TFTP** est un serveur qui utilise le protocole TFTP pour transférer de petits fichiers sur un réseau. Il est simple, rapide, sans sécurité, et sert surtout à charger des configurations, mettre à jour des firmwares ou démarrer un PC via le réseau (PXE).

# 1. Procédure générale



*Dans les paramètres de sécurité Windows, enlevez le pare-feu.*



Ouvrez les paramètres *informations système* et cliquez sur “Renommer ce PC”.

Renommer votre PC

## Renommer votre PC

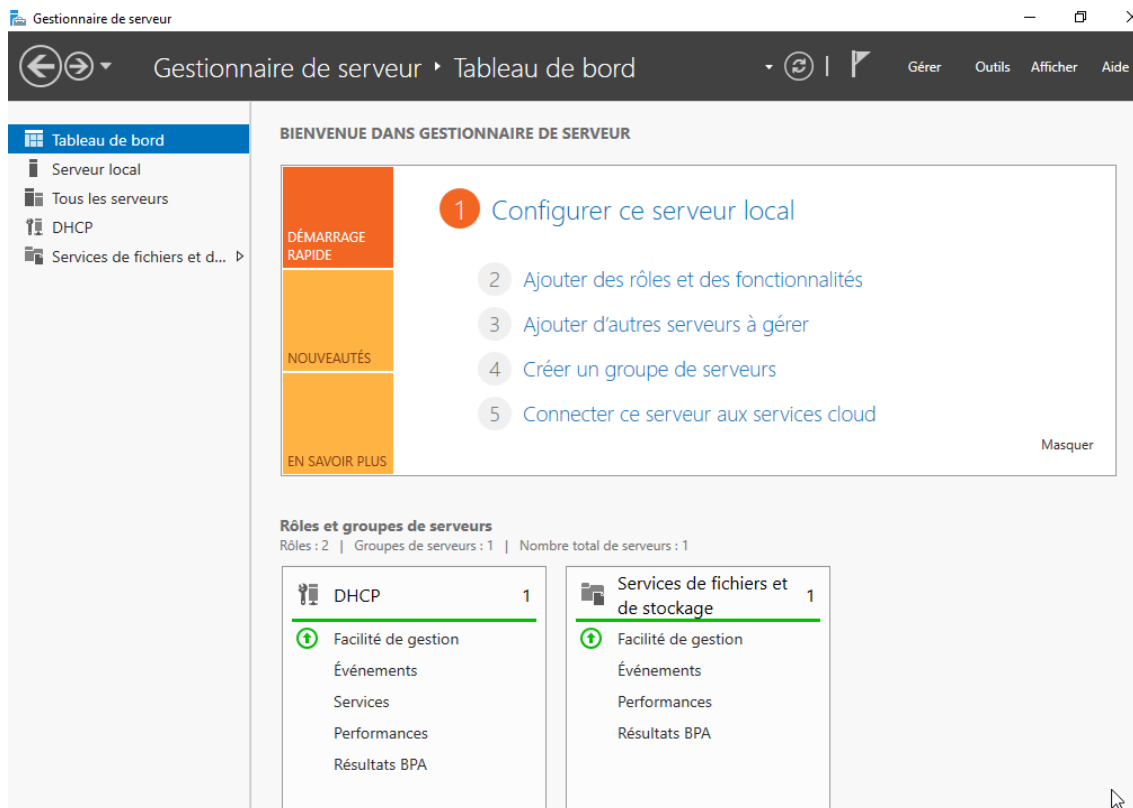
Vous pouvez utiliser une combinaison de lettres, de traits d'union et de chiffres.

Nom actuel du PC : SRV-DHCP

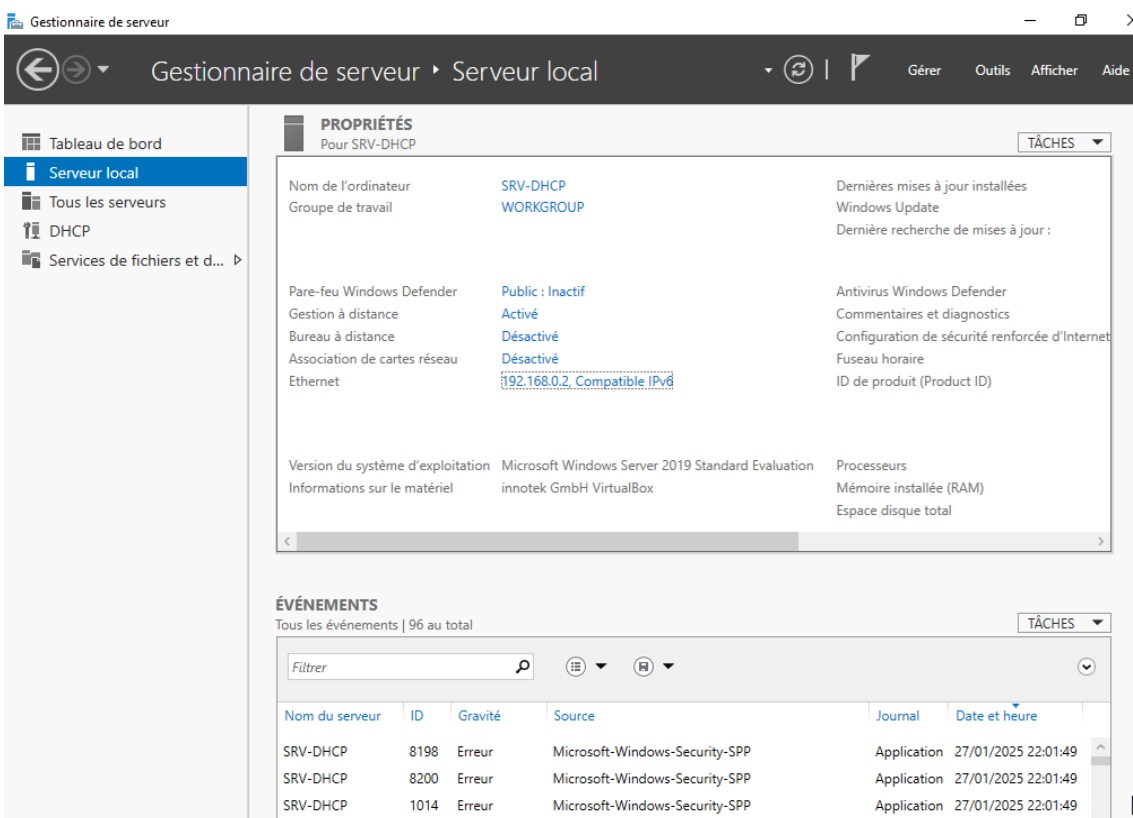
[Suivant](#)

[Annuler](#)

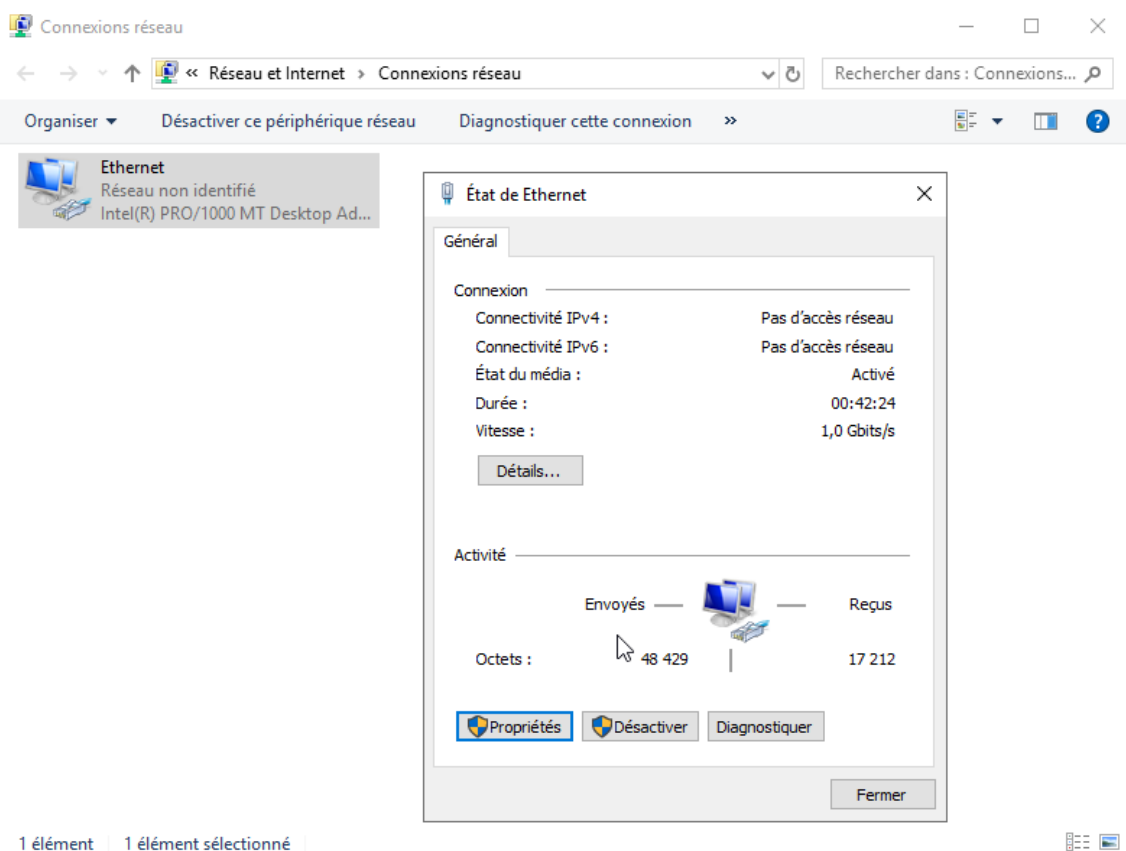
Renommez le PC “SRV-NOM”.



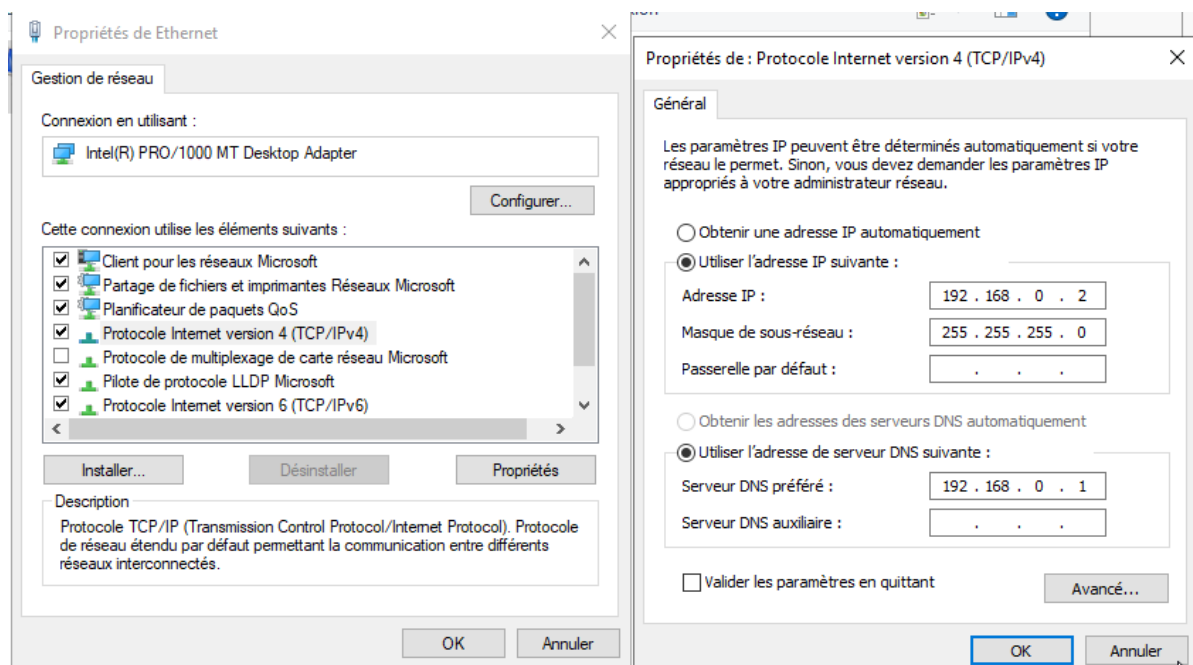
Ouvrez le gestionnaire de serveur et cliquez sur “Configurer ce serveur local”.



Cliquez sur l'adresse IP actuelle.



*Cliquez sur "Ethernet" puis sur "Propriétés".*

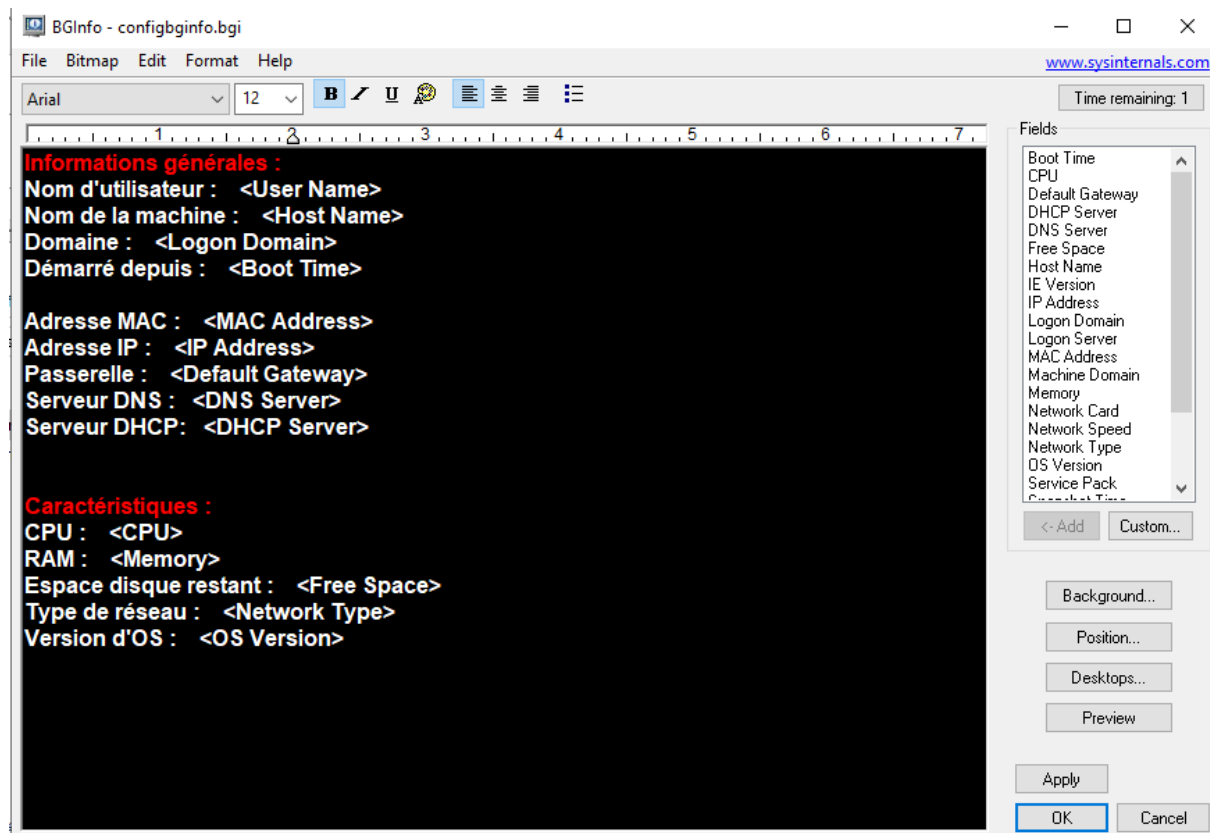


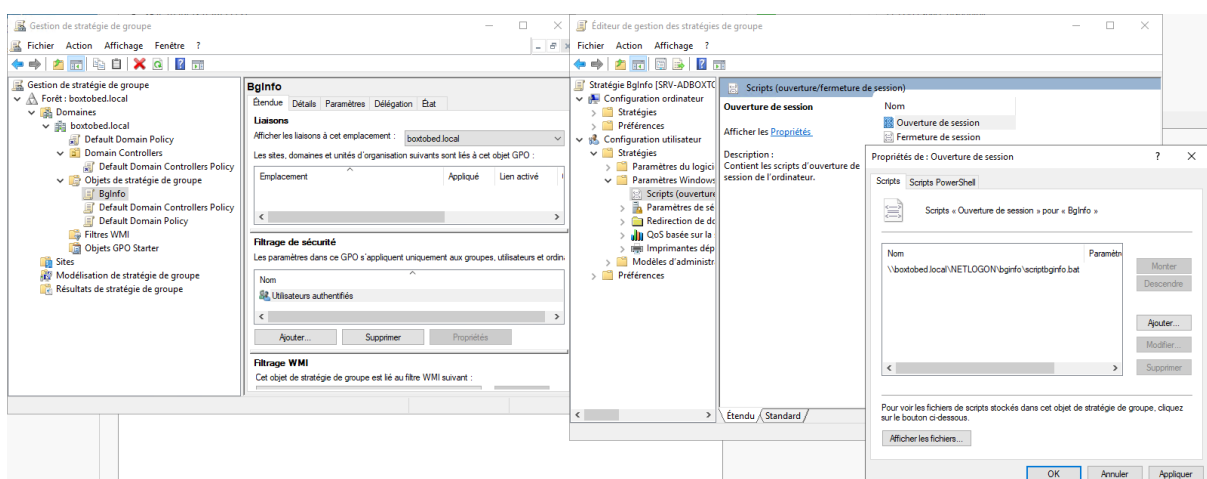
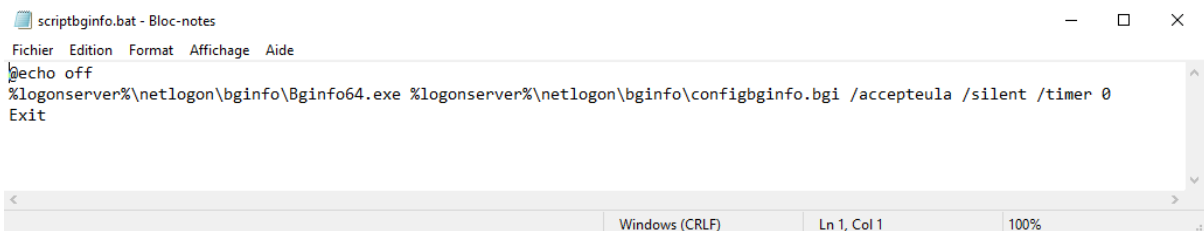
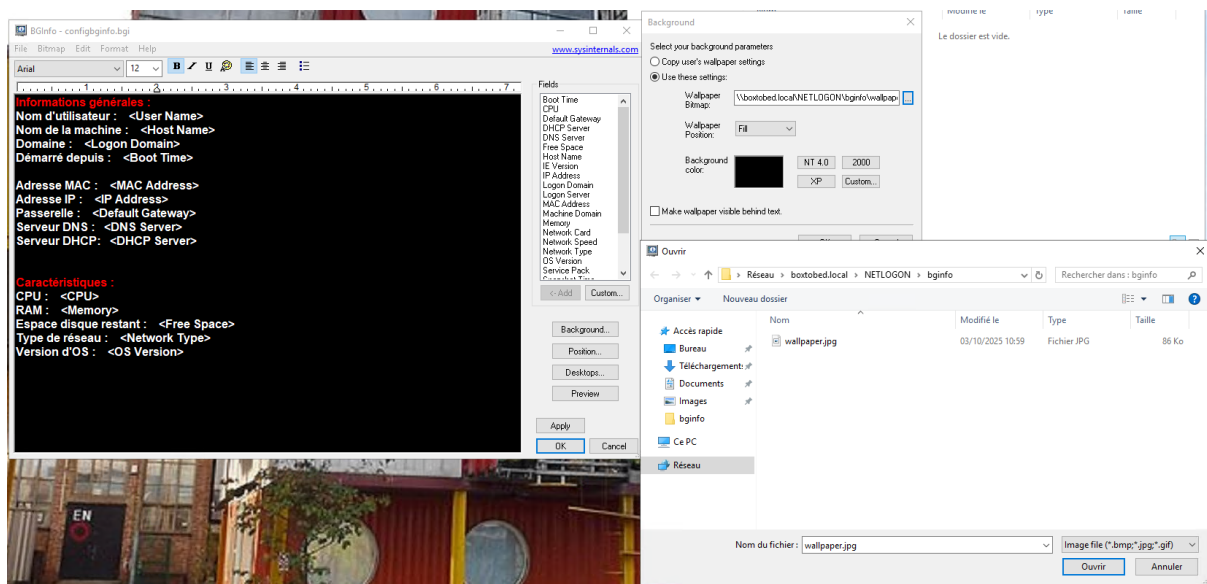
*Cliquez sur "Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)".*

*Définissez l'adresse IP, le masque de sous-réseau ainsi que l'adresse du serveur DNS. Ici l'adresse IP sélectionnée est "IP".*

# 2. Installation et configuration “NOM”

## BGINFO

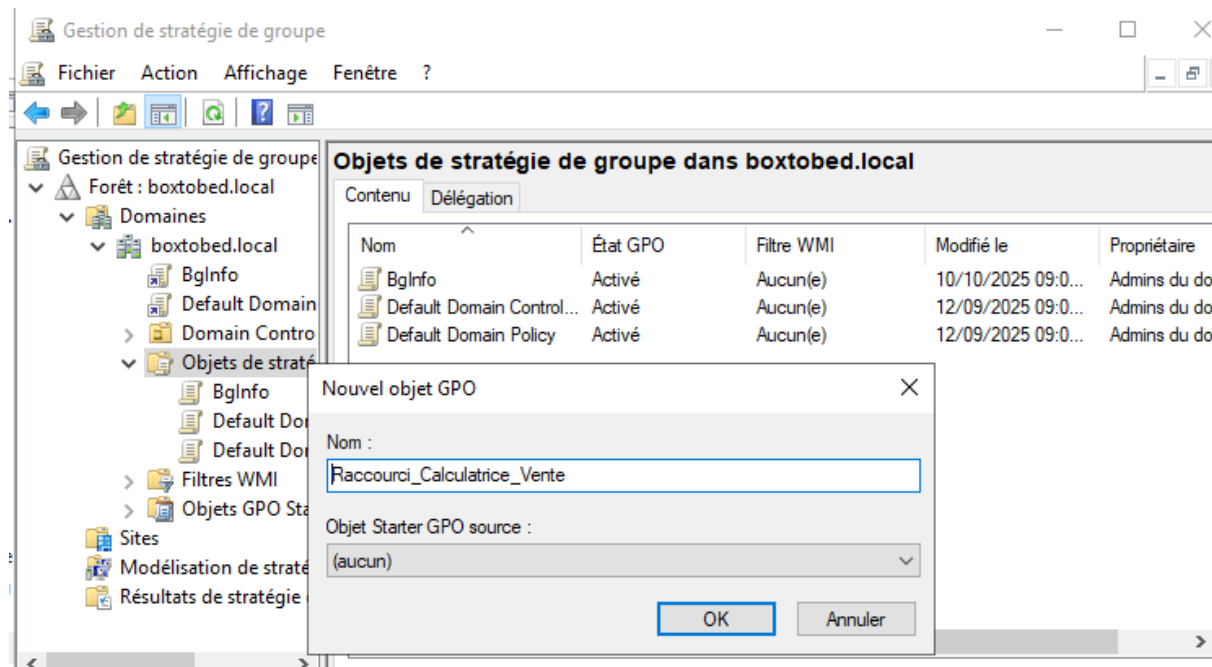




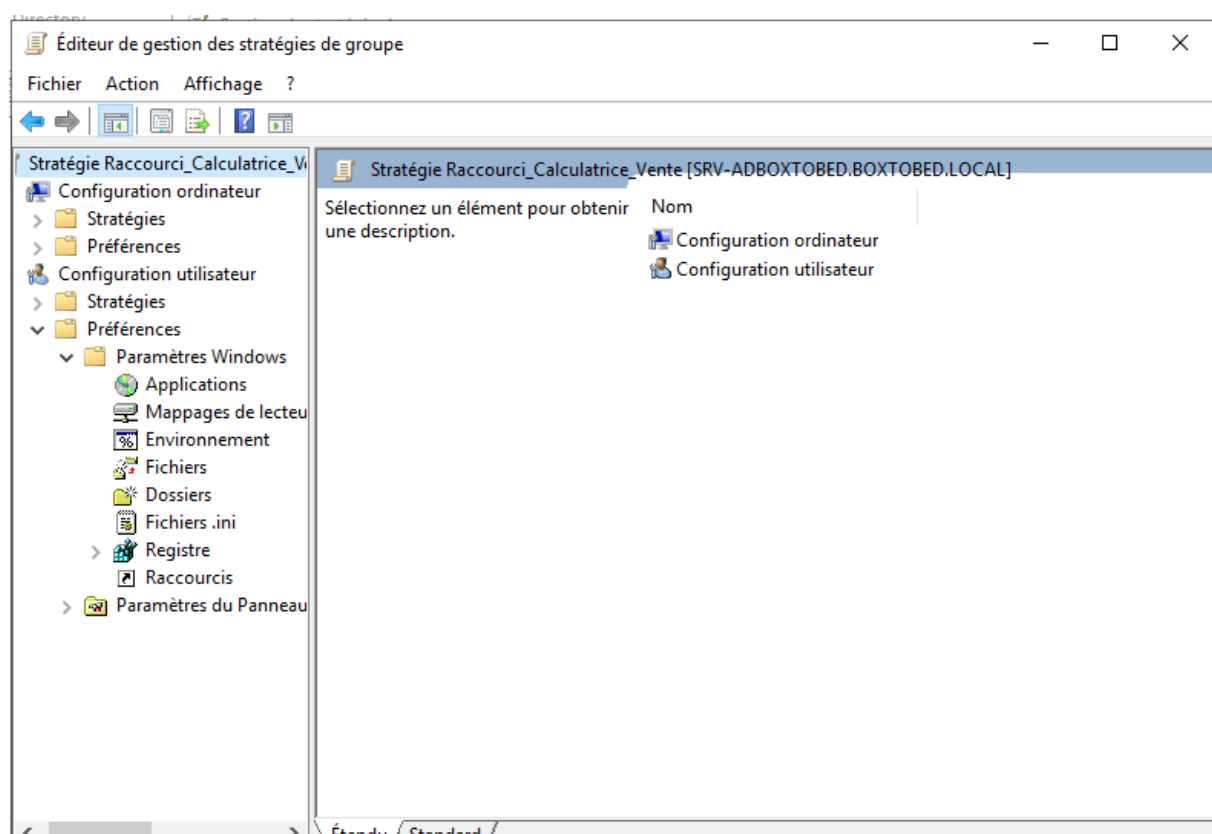
## Mettre en place une politique de mot de passe renforcé



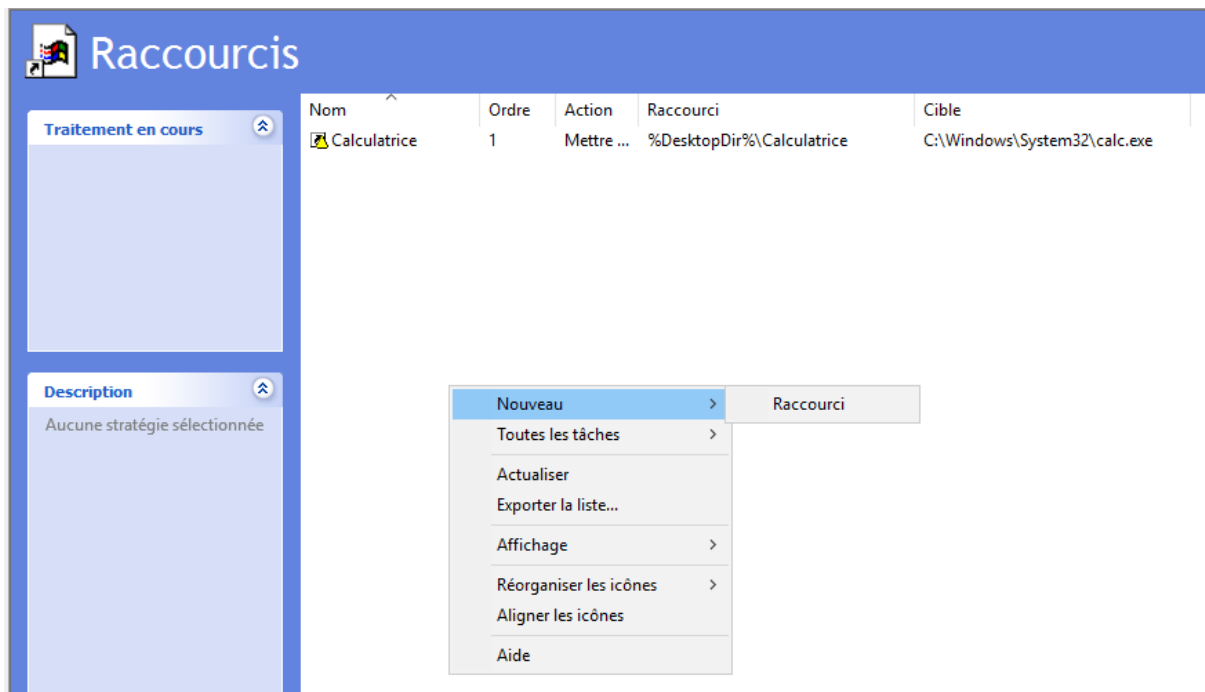
Ajouter le raccourci de la calculatrice sur le bureau pour l'équipe de vente



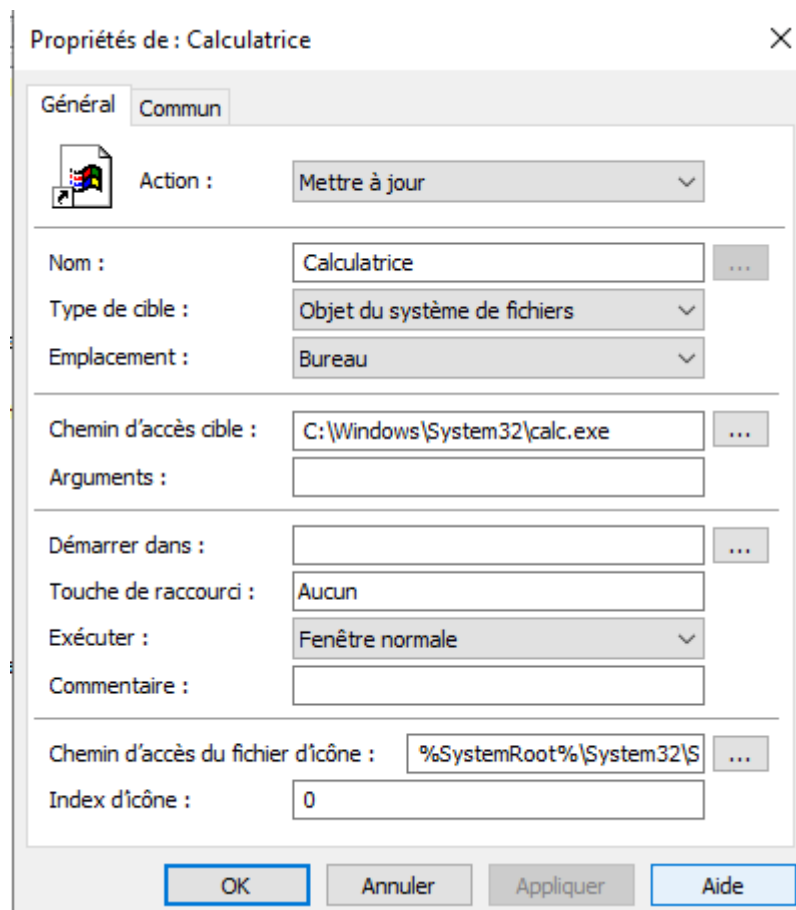
créé objet GPO

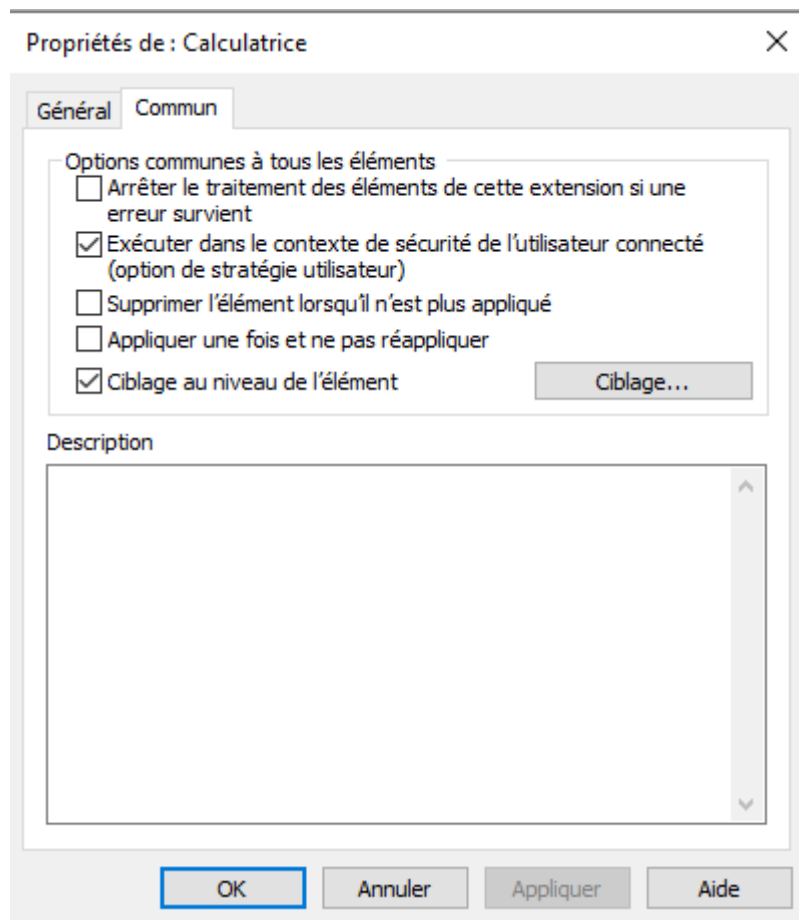
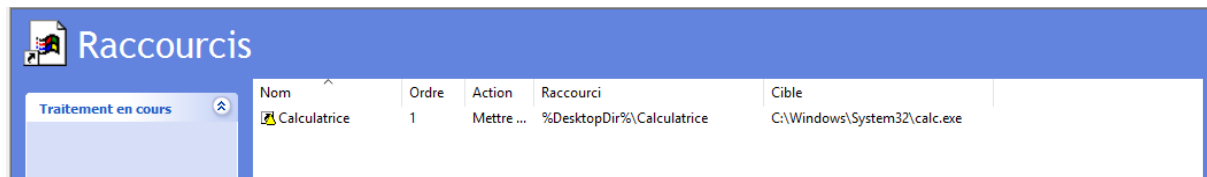


aller dans raccourcis

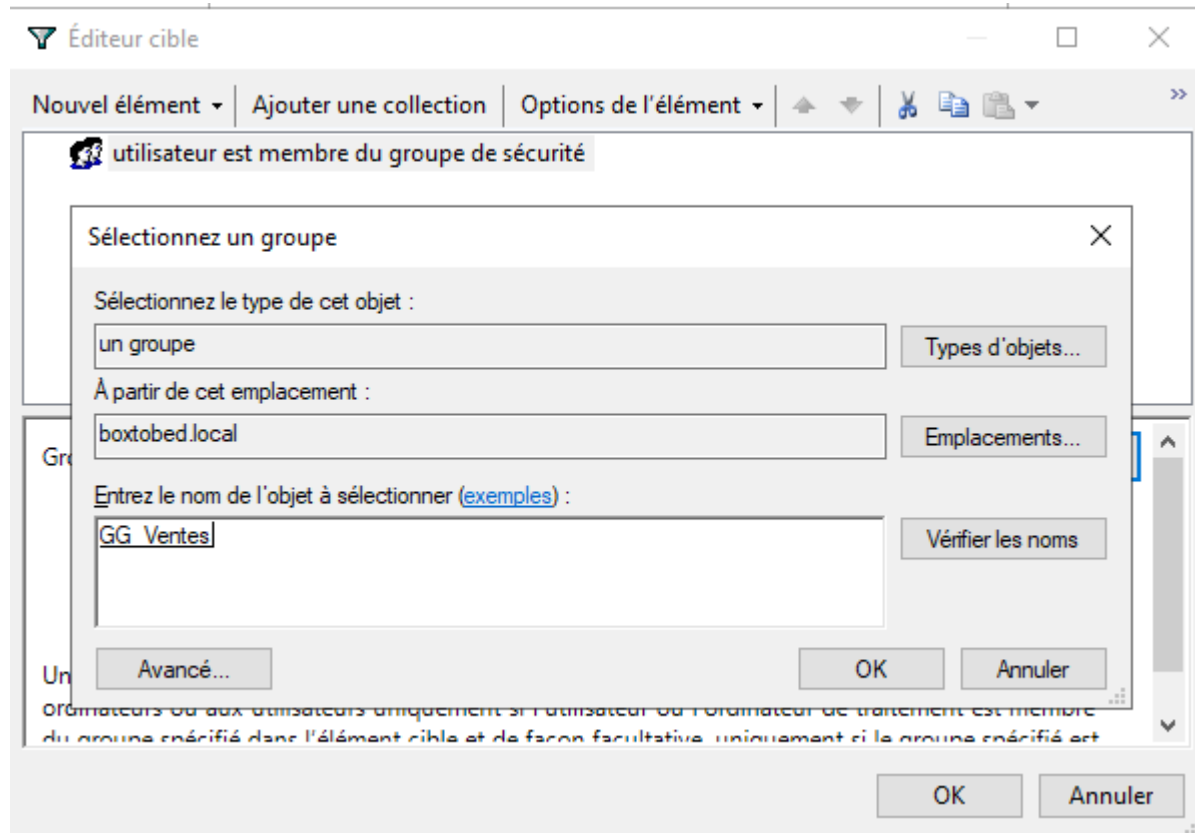


Clique droit créer un nouveau raccourci.





aller dans commun et ciblage



mettre le groupe vente.

Pareil pour le bloc notes

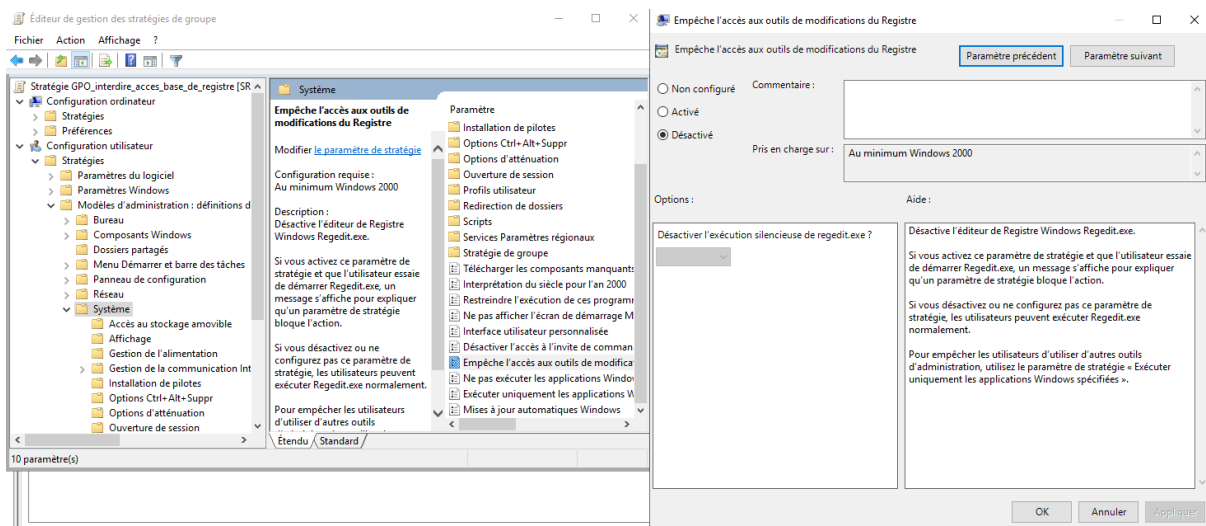
Test vente calclatrice



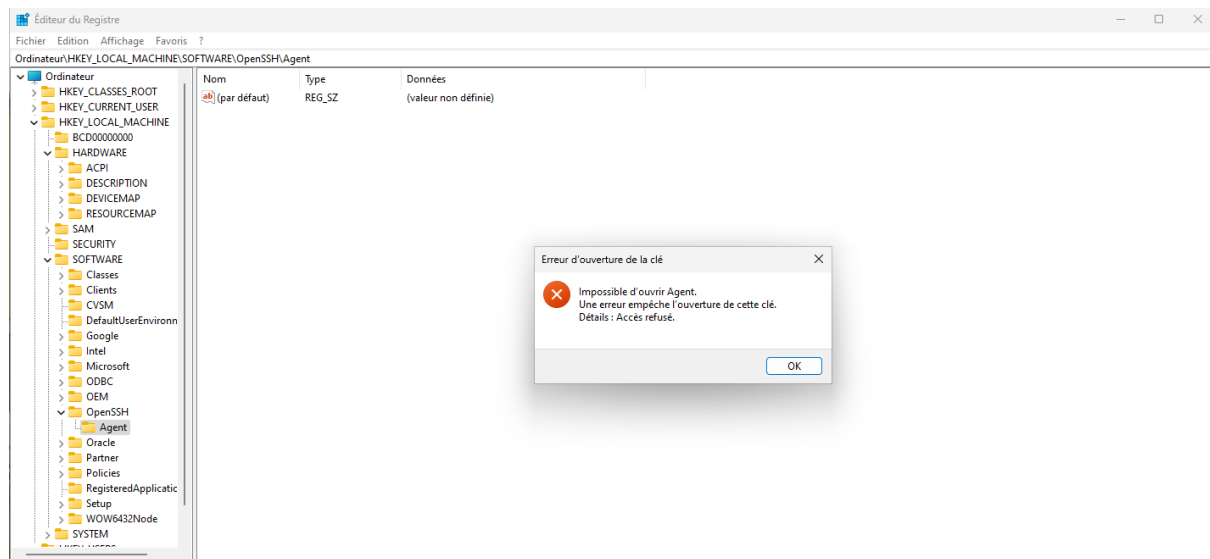


Test marketing bloc notes

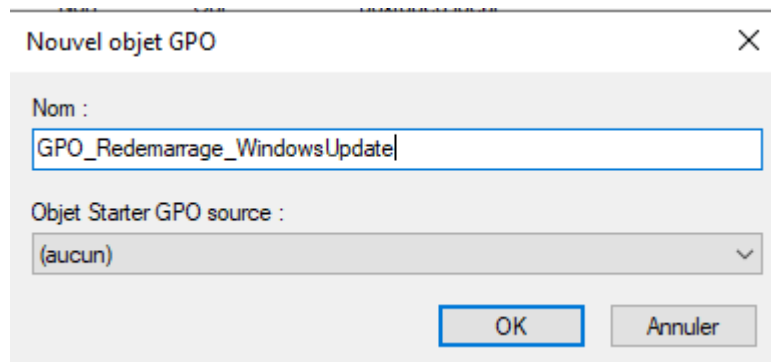
Interdire l'accès à la base de registre



Test



Après l'installation d'une mise à jour avec Windows Update, obligez l'utilisateur à redémarrer son poste sous 1h pour l'application de la MAJ.



**Windows Update**

**Délai de redémarrage pour les installations planifiées**

[Modifier le paramètre de stratégie](#)

**Configuration requise :**  
Windows 7, Windows Server 2008 R2, Windows Vista, Windows Server 2003, Windows XP SP2, Windows XP SP1, Windows 2000 SP4, Windows 2000 SP3

**Description :**  
Indique la durée pendant laquelle les mises à jour automatiques doivent attendre avant de procéder à un redémarrage planifié.

Si l'état Activé est sélectionné, un redémarrage planifié se produira au bout du nombre de minutes spécifiés après le report de la première demande de redémarrage.

Si l'état est Désactivé ou Non configuré, la durée d'attente par défaut sera de 15 minutes.

Remarque : cette stratégie s'applique uniquement lorsque le service Mises à jour automatiques est configuré pour effectuer des installations planifiées de mises à jour. Si la stratégie Configuration du service Mises à jour automatiques est désactivée, cette stratégie n'a aucun effet.

**Détails** / **Standard**

**Détail de redémarrage pour les installations planifiées**

**Paramètre**

	État	Commentaire
<input type="checkbox"/> Autoriser le ciblage côté client	Non configuré	Non
<input type="checkbox"/> Autoriser le téléchargement automatique des mises à jour signées provenant d'un emplacement...	Non configuré	Non
<input type="checkbox"/> Autoriser les mises à jour signées provenant d'un emplacement...	Non configuré	Non
<input type="checkbox"/> Autoriser les non-administrateurs à recevoir les notifications...	Non configuré	Non
<input type="checkbox"/> Configuration du service Mises à jour automatiques	Non configuré	Non
<input type="checkbox"/> Configurer la notification de redémarrage automatique requise	Non configuré	Non
<input type="checkbox"/> Configurer le redémarrage automatique des notifications d...	Non configuré	Non
<input checked="" type="checkbox"/> Délai de redémarrage pour les installations planifiées	Non configuré	Non
<input type="checkbox"/> Désactiver le redémarrage automatique pour les mises à jour...	Non configuré	Non
<input type="checkbox"/> Désactiver les notifications de redémarrage automatique po...	Non configuré	Non

**Détail de redémarrage pour les installations planifiées**

**Paramètre précédent** / **Paramètre suivant**

**État :**  Activé /  Non configuré /  Désactivé

**Commentaire :**

**Pris en charge sur :** Windows 7, Windows Server 2008 R2, Windows Vista, Windows Server 2003, Windows XP SP2, Windows XP SP1, Windows 2000 SP4, Windows 2000 SP3

**Options :**

Attendre pendant la durée suivante avant un redémarrage planifié (minutes) :

**Aide :**

Indique la durée pendant laquelle les mises à jour automatiques doivent attendre avant de procéder à un redémarrage planifié.

Si l'état Activé est sélectionné, un redémarrage planifié se produira au bout du nombre de minutes spécifiés, après le report de la première demande de redémarrage.

Si l'état est Désactivé ou Non configuré, la durée d'attente par défaut sera de 15 minutes.

Remarque : cette stratégie s'applique uniquement lorsque le service Mises à jour automatiques est configuré pour effectuer des installations planifiées de mises à jour. Si la stratégie Configuration du service Mises à jour automatiques est désactivée, cette stratégie n'a aucun effet.