

[ACTIVE DIRECTORY] Création GPO

déploiement de logiciels

Nom de la mise à jour	Nom de la personne qui l'a effectuée	Date
Création	Yannis MOKHTARI	12/11/2024

SOMMAIRE

Table des matières

Rappel sur le fonctionnement de l'application.....	1
Description :	1
Objectif :	1
Spécifications techniques	1
Pré-requis	2
Technologies utilisées.....	2
Procédure	2
Bugs connus.....	5

Rappel sur le fonctionnement de l'application

Description :

Créer une GPO permet un déploiement massif de fichiers pour les utilisateurs présents dans l'AD

Objectif :

Installer des fichiers simultanément sur des groupes ou utilisateurs de l'AD en gagnant du temps

Spécifications techniques

Pré-requis

Avoir accès au compte Administrateur de l'AD

Technologies utilisées

Connexion au réseau Bigben

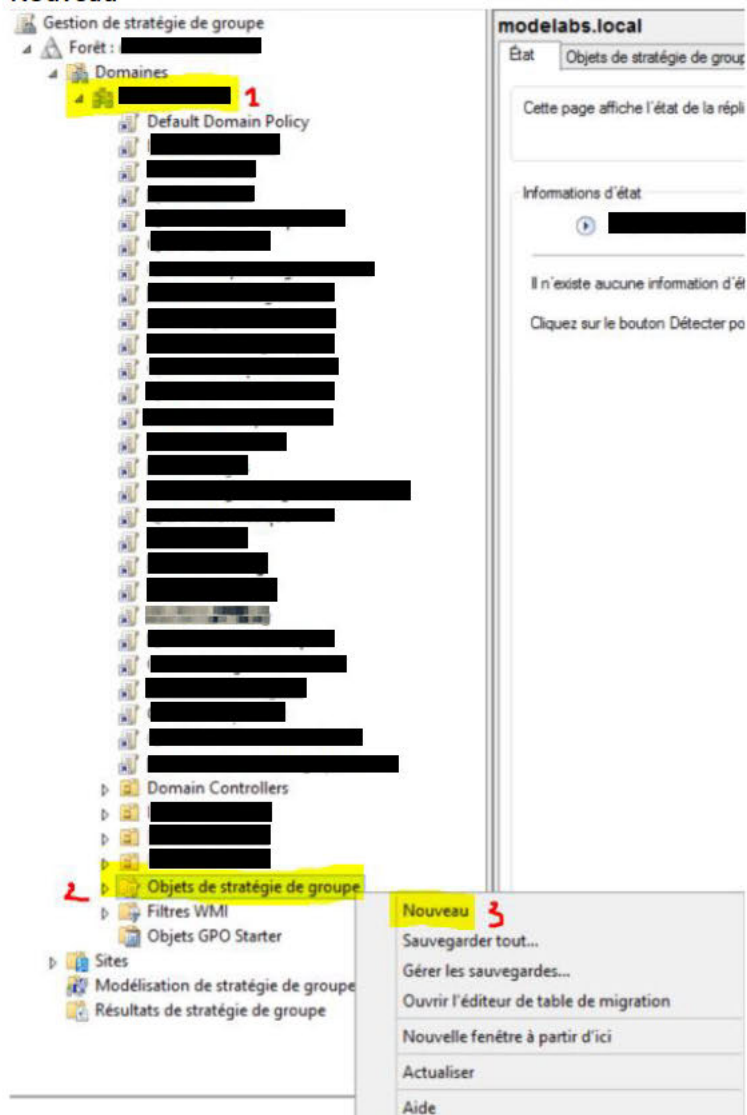
Bureau à distance ou Remote Desktop Manager

Procédure

1/ Aller dans C:\Windows\SYSVOL\sysvol\xxxx.xxx\scripts et déposer le(s) fichier(s) à installer. Il faut que ce soit un fichier .msi

2/ Se connecter au DC1 et ouvrir la fenêtre "Gestion de stratégie de groupe"

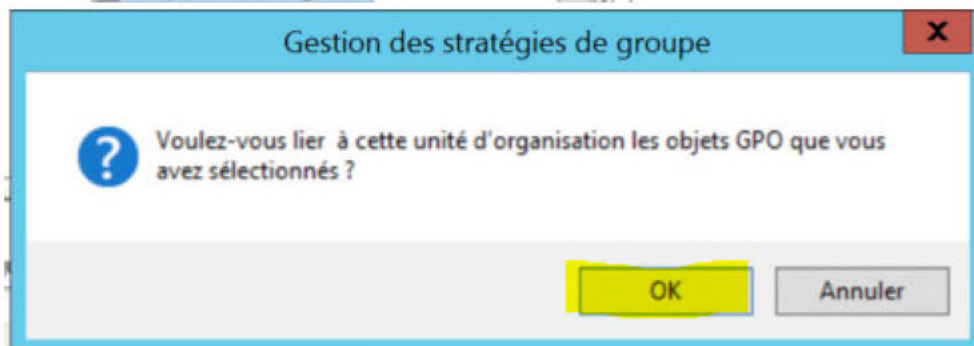
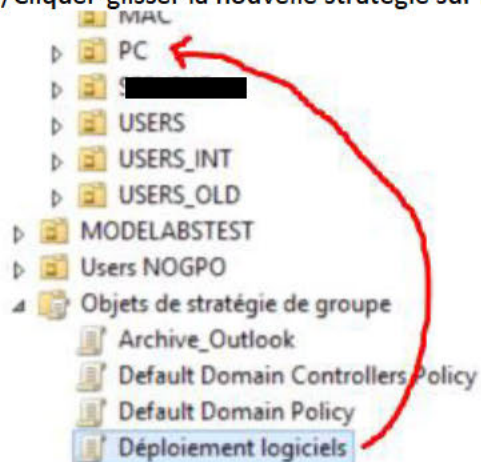
3/ Dans le domaine xxxx.xxx, clique-droit sur Objets de stratégie de groupe puis sélectionner Nouveau



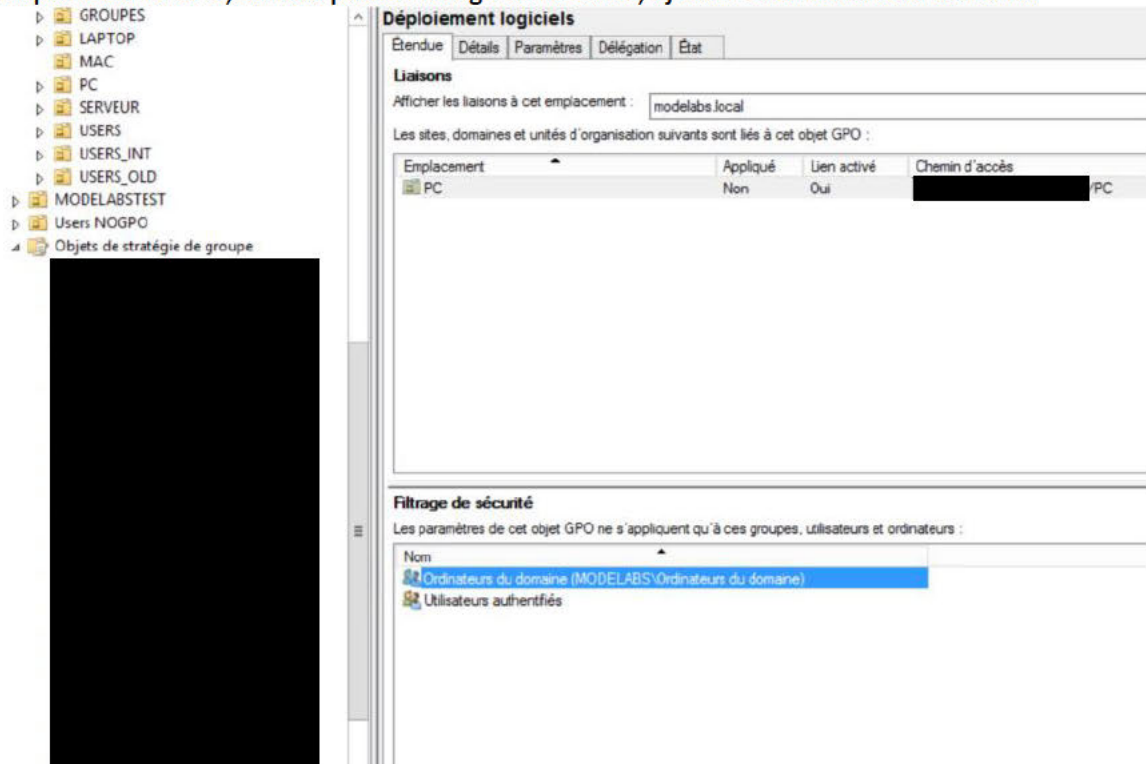
4/Nommer la GPO



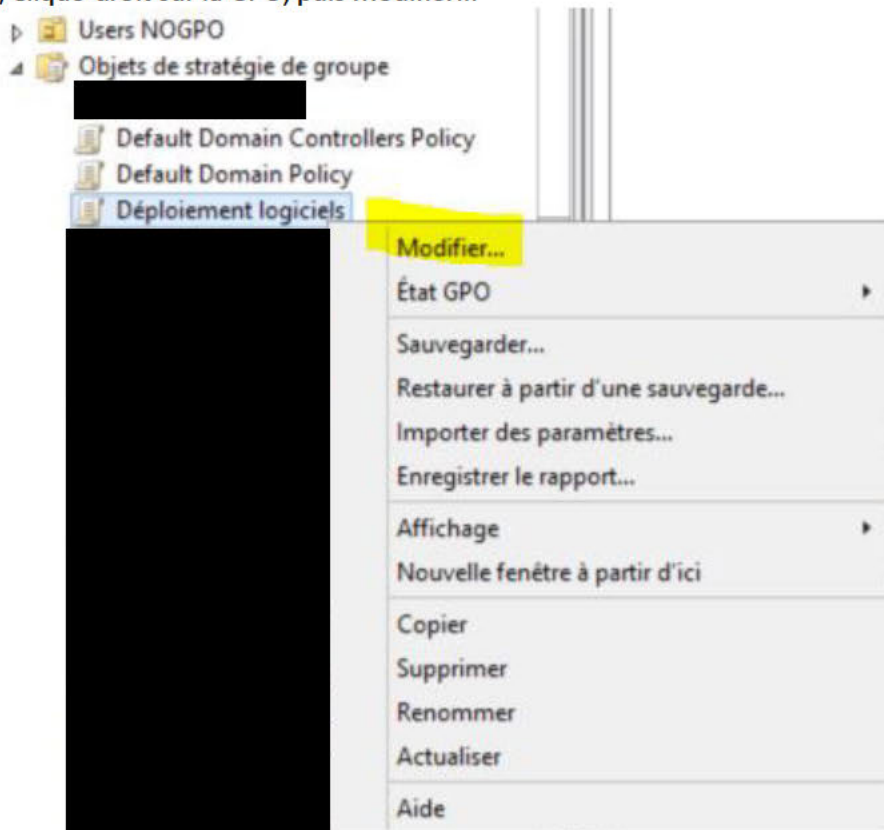
5/Cliquer-glisser la nouvelle stratégie sur le dossier [redacted] \PC



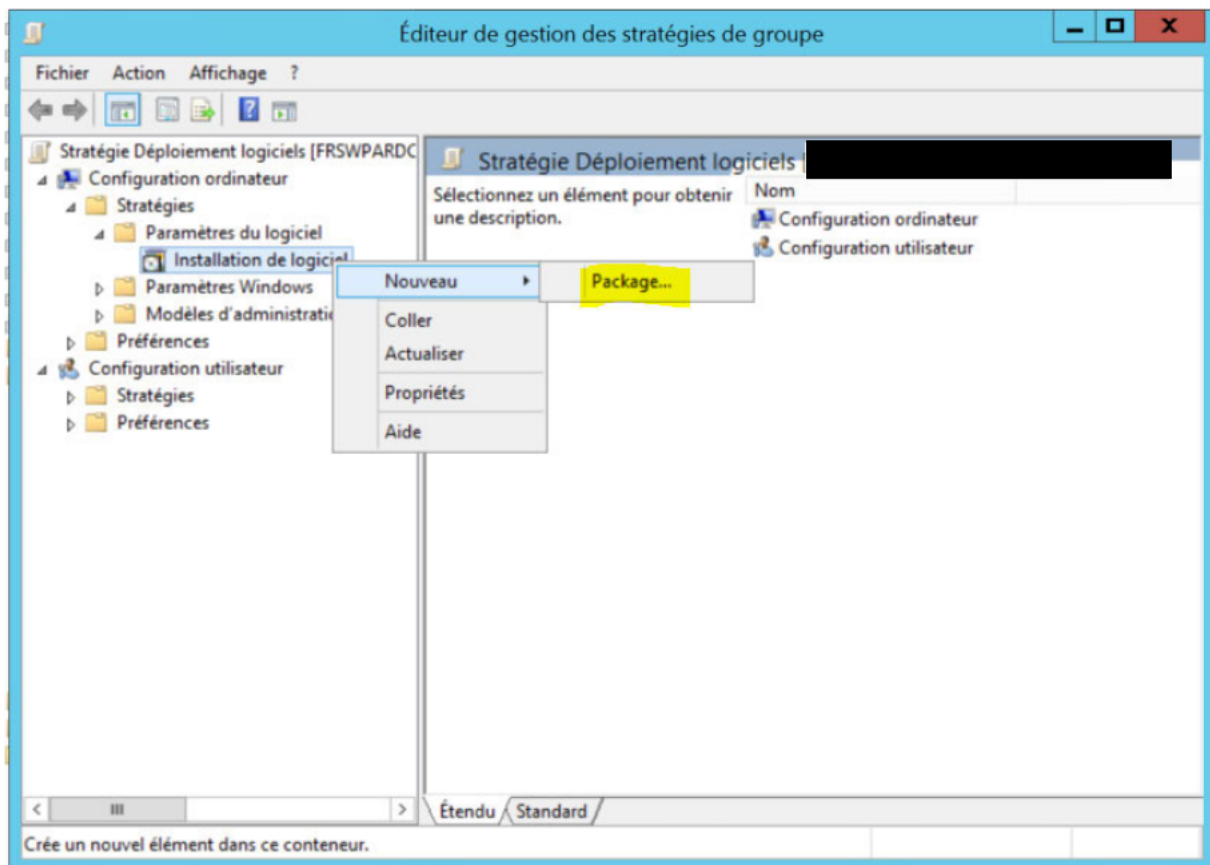
6/En cliquant sur la GPO, dans la partie Filtrage de Sécurité, ajouter Ordinateurs du domaine



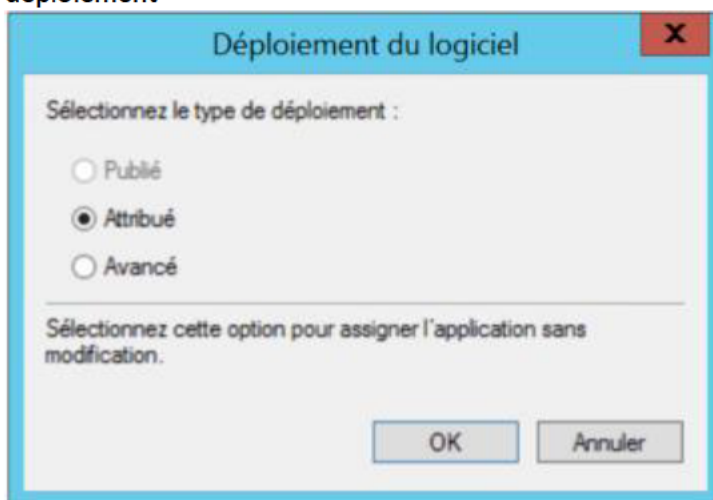
7/Clique-droit sur la GPO, puis Modifier...



8/Aller dans Configuration ordinateur -> Stratégies -> Paramètres du logiciel, cliquer-droit sur Installation de logiciel et choisir Nouveau->Packages...



9/Aller dans \[redacted]\NETLOGON et choisir les packages. Choisir "Attribué" comme type de déploiement



Après ça, l'installation devrait être faite sur chaque poste au prochain redémarrage.

Bugs connus

RAS