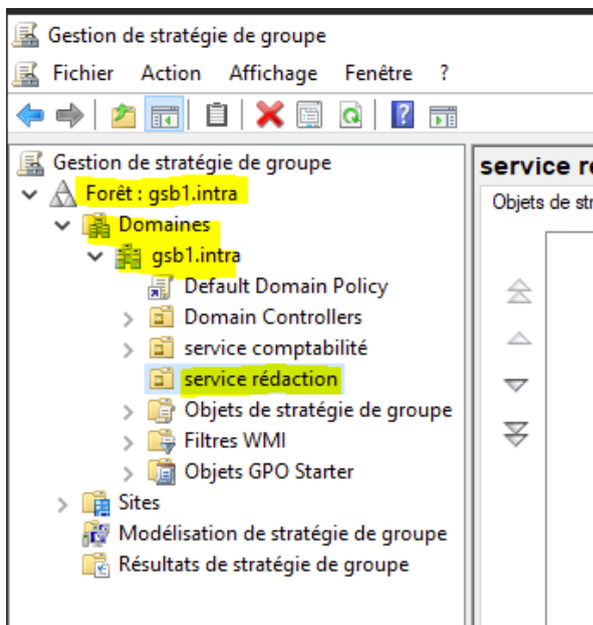


Elban
Mustafa

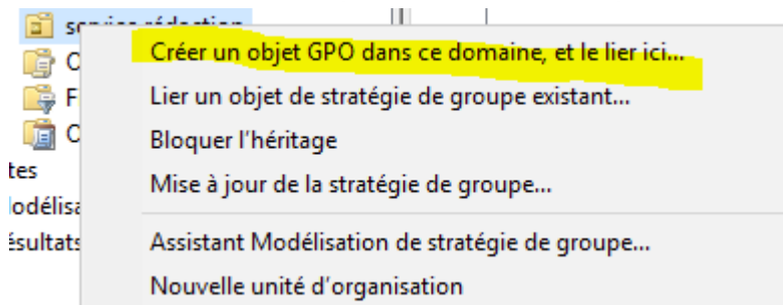
Procédure: GPO

Un GPO (Group Policy Object) est un ensemble de règles et de paramètres de configuration qui permet de gérer et de contrôler les ordinateurs et les utilisateurs au sein d'un réseau Windows.

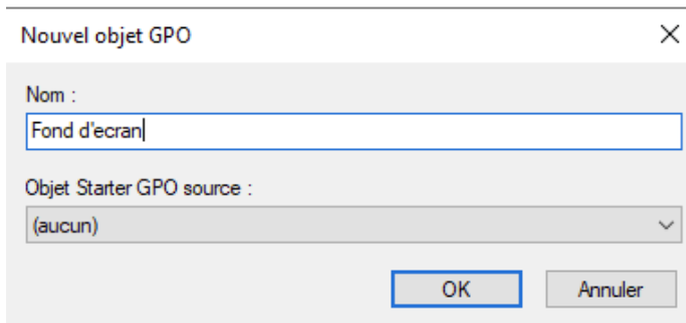
- 1) nous allons créer un gpo pour ce GPO nous allons bloquer l'accès au panneau de configurations
- 2) Pour commencer ce rendre dans outil -> stratégie de groupe



- 3) clic droit sur le service que vous souhaitez puis créer un objet GPO.....



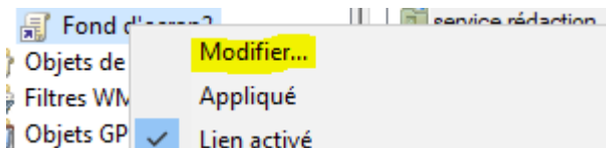
4) Puis donner un nom au GPO



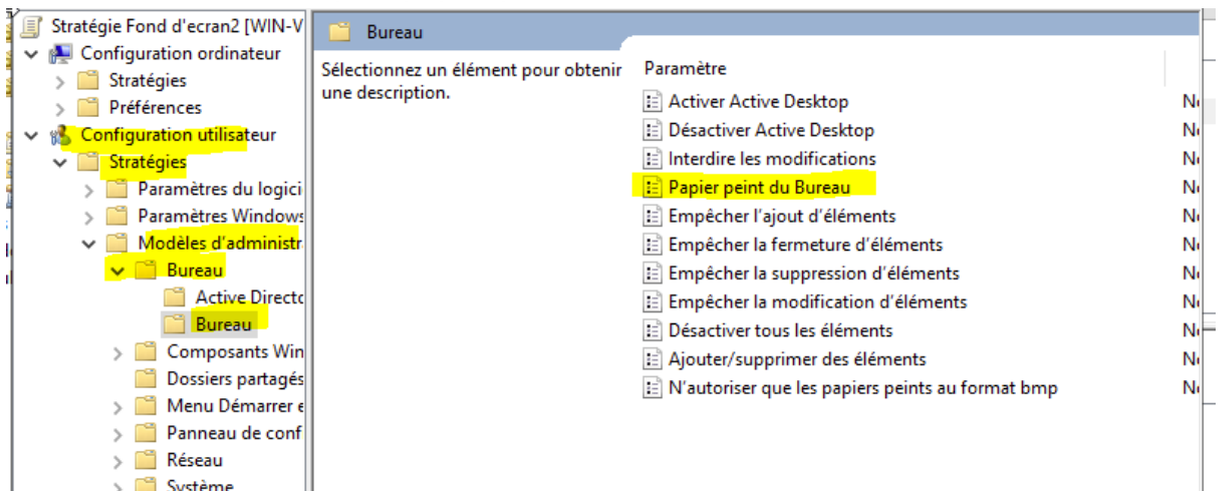
5) Puis il reste à la configurer pour ma part comme j'avais déjà un GPO qui s'appelait fond d'écran le nouveau je les nommer fond d'écran 2



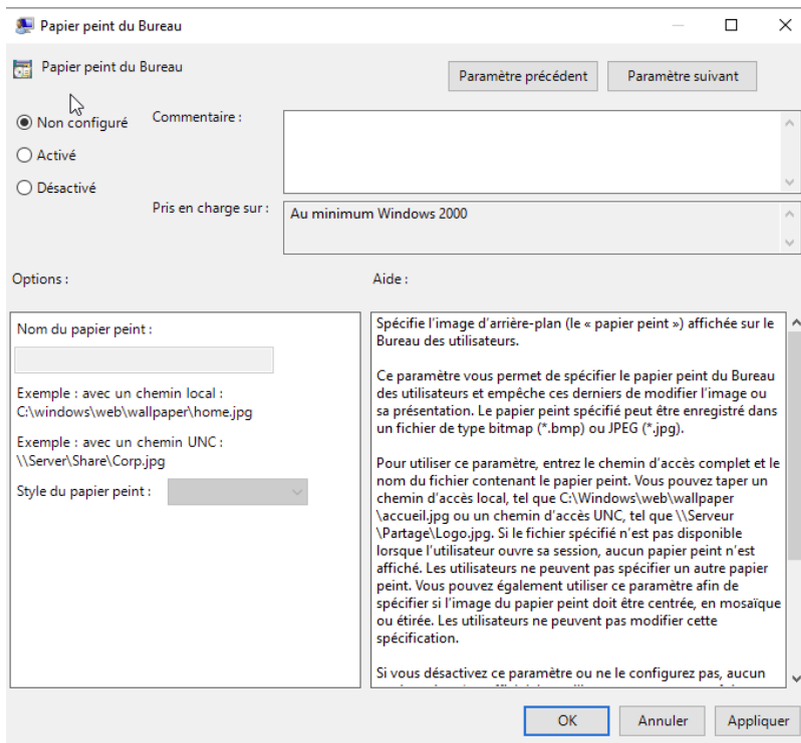
6) Clic droit et modifier



7) se rendre dans bureau puis papier peint du bureau



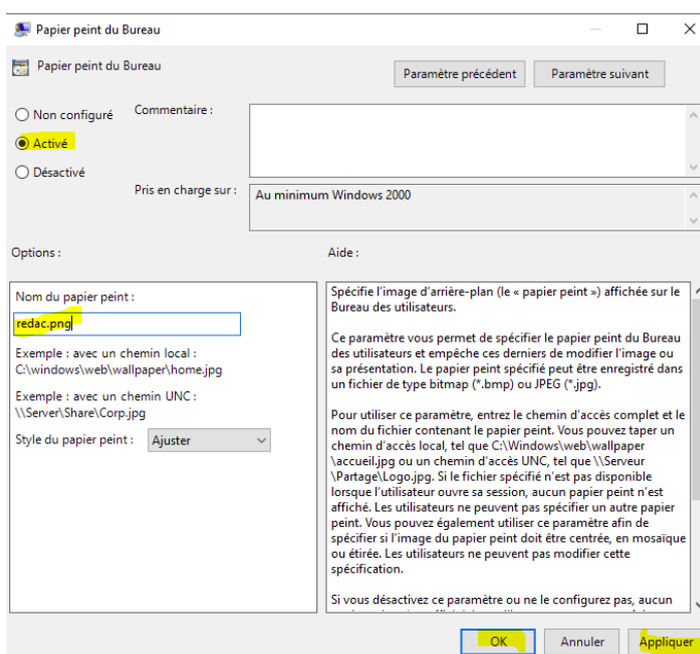
8)Après avoir double clic sur papier peint du bureau cette page sort



9) cocher activer puis entrer le nom de l'image que vous voulez pour le fond d'écran

ATTENTION: on a eu un petit soucis ducoup nous avons créé un dossier partagé dans lequel nous mettons les fond d'écran et insérer le dossier partager au compte utilisateur

puis copier le lien du chemin de l'image puis l'insérer au nom du papier peint



pour moi le lien et ceci

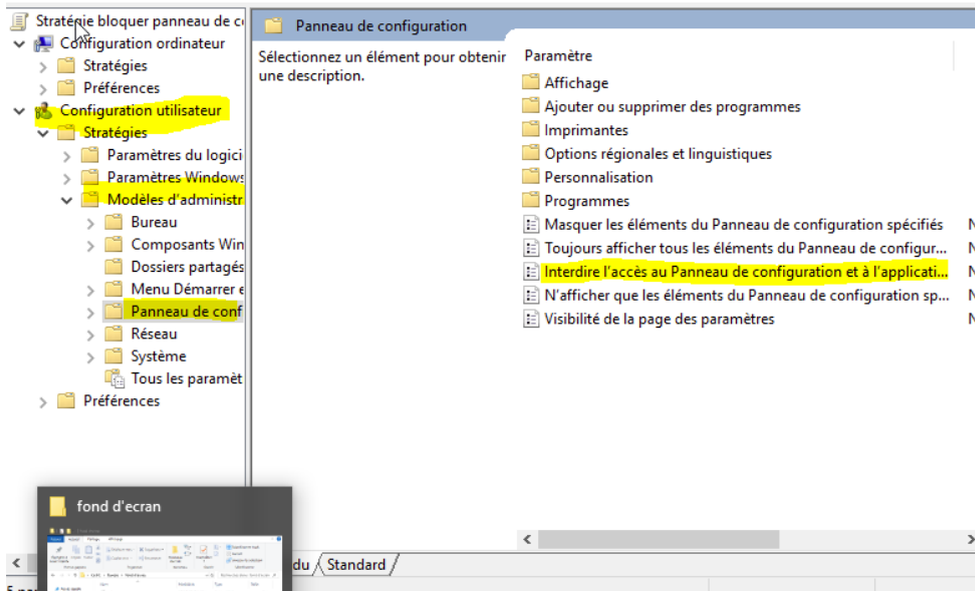
\\WIN-SERV1\Dossier partage\fond d'ecr

10) Se connecter avec l'utilisateur du service rédaction

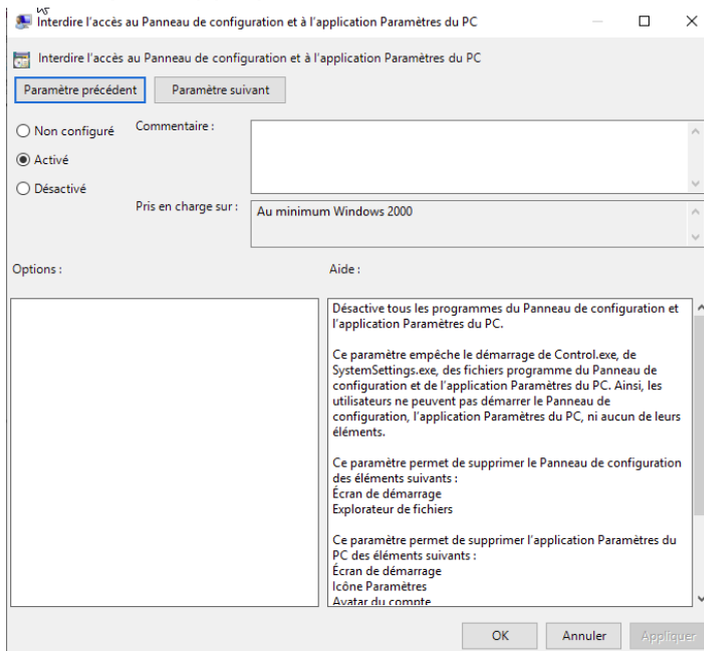


Bloquer le panneau de configuration

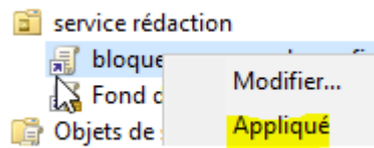
- 1) Pour ce 2ème GPO nous allons bloquer l'accès au panneau de configuration pour les utilisateurs
- 2) Suivre les même étape jusqu'à la 6
- 3) Se rendre dans panneau de configuration puis double clic sur interdire l'accès au panneau de configuration.....



- 4) Activer puis appliquer et ok.



- 5) Veuillez faire clique droit sur votre GPO puis appliqué pour être sûr du fonctionnement



- 6) En se connectant à un utilisateur du service dans lequel nous avons créé la GPO et en essayant d'accéder au GPO ce message d'erreur va s'afficher et voudrait dire que la GPO a bien fonctionné

