

GESTION D'UN ANNUAIRE

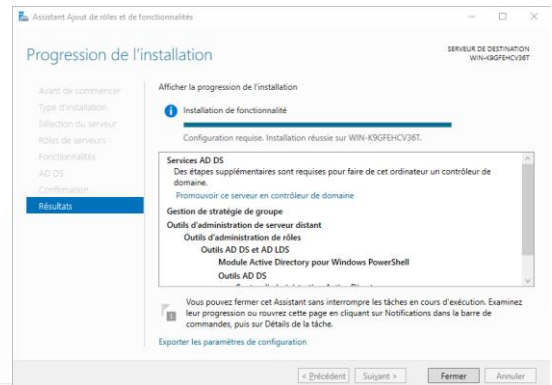
GPO : GROUP POLICY OBJECT

OBJECTIFS

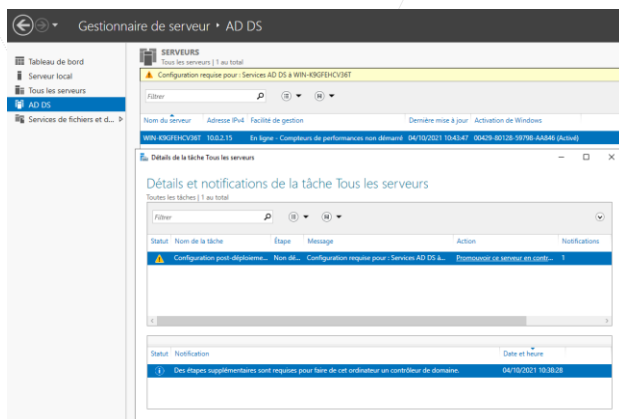
- Mettre en place différentes stratégies de groupe.
- Administration des GPO, script PowerShell qui encapsule des cmdlettes du module Active Directory.

INSTALLATION ET CONFIGURATION DE L'ACTIVE DIRECTORY

Démarrer votre machine Windows server, configurez-la avec une adressage IP fixe et **renommer** votre Serveur avec un nom succinct et explicite (à la place de *Win-K9XYZ???367*). Votre serveur fera office de serveur DNS. En effet, l'installation du rôle Active Directory installera la fonctionnalité DNS. Pour cela, aller dans le gestionnaire de serveur et **Ajouter des rôles et des fonctionnalités** puis choisir **Services AD DS** et **Services DNS**. Laisser les fonctionnalités en l'état et valider en cliquant sur Installer. Reporter sur votre documentation l'adresse IP de votre Windows



Serveur.



Une fois l'installation terminée, retourner sur votre gestionnaire de serveur et cliquer sur le drapeau puis sur **Promouvoir ce serveur en contrôleur de domaine**.

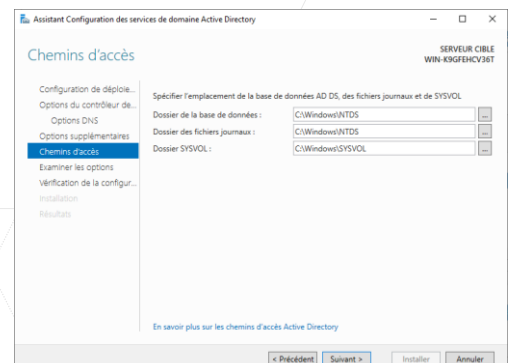
Sur l'assistant de configuration, choisir l'option **Ajouter une nouvelle forêt**. Saisir **sirs.loc** comme nom de domaine racine. Puis, saisir un mot de passe pour la restauration DSRM (celui déjà saisi pour le compte administrateur par exemple). Laisser le niveau fonctionnel de forêt proposé par défaut. Ne tenez pas

compte de l'avertissement sur la délégation DNS, passer cette étape.

Par curiosité, à l'étape **Examiner les options**, cliquer sur **Afficher le script** afin de lire les quelques commandes PowerShell.

Laisser les autres options par défaut et valider en cliquant sur **Installer**.

Votre serveur va redémarrer. Pendant ce temps, vérifier la bonne tenue de votre documentation.



BLOC 2



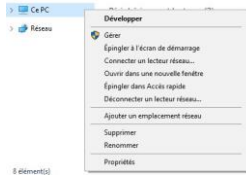
Active Directory et GPO

BTS SIO – SISR

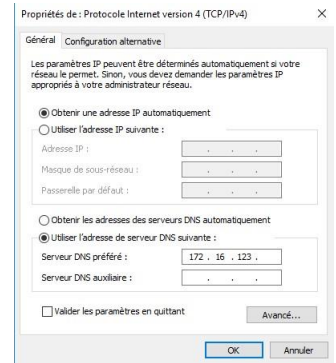
STRATÉGIES DE GROUPE

1. Configuration du client

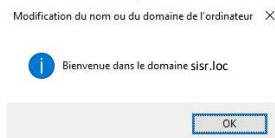
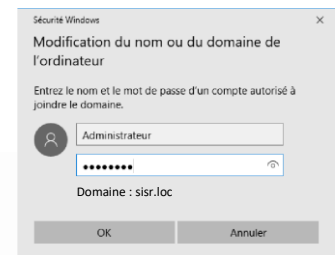
Démarrer votre machine Windows client et configurer une IP fixe dans le même réseau IP que le Serveur (vérifier avec Ping) et surtout modifier l'adresse du serveur DNS pour indiquer l'adresse du Serveur AD.



Ouvrir le gestionnaire de fichiers et faire un clic droit sur **Ce PC** puis cliquer sur **Propriétés**.



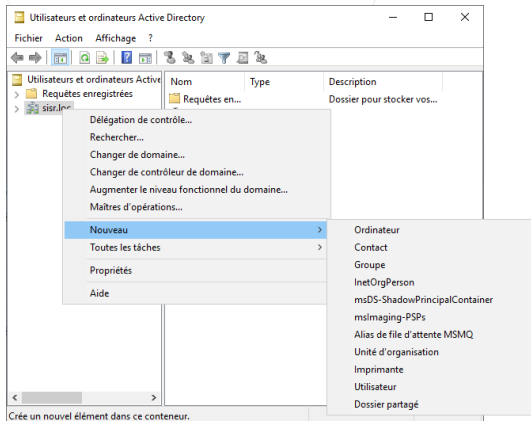
Puis, cliquer sur **Modifier les paramètres**. Dans la fenêtre suivante, cliquer sur **Modifier**. Cocher le bouton radio **Domaine** et saisir **sisr.loc**. Valider en cliquant sur **OK**. Saisir le login et le mot de passe du compte administrateur de votre machine serveur AD et valider.



La fenêtre suivante confirme le bon déroulement des opérations puis la machine redémarre.

Remarque : Après redémarrage, votre Serveur sera lui-même dans le domaine : SISR\Administrateur

2. Création d'une OU et d'un utilisateur



Dans le Gestionnaire de votre serveur, menu **Outils**, ouvrir l'application **Utilisateurs et ordinateurs Active Directory**.

Faire un clic droit sur **sisr.loc** puis cliquer sur **Nouveau** puis sur **Unité d'organisation**. Nommer cette OU (unité d'organisation) **finance**. Un bloc finance apparaît à la racine de **sisr.loc**.



Faire un clic droit sur **finance** et cliquer sur **Nouveau** puis sur **Utilisateur**. Choisir **usertest** comme nom d'utilisateur et mettre un mot de passe. Dans les options, cocher seulement **Le mot de passe n'expire jamais**.

Ouvrir une nouvelle session sur votre Windows client et tenter de vous authentifier avec l'utilisateur **usertest**. Choisir pour cela l'option **Autre utilisateur**.



3. Utiliser un script Powershell pour ajouter des utilisateurs

L'objectif de manipuler un script qui automatise la création d'utilisateurs sous Active Directory. Pour cela, vous allez partir d'un fichier au format **CSV** contenant les utilisateurs. Votre script va encapsuler les cmdlettes du module Active Directory, parcourir vos utilisateurs et les créer selon condition.

a) Création du fichier CSV

Créez un fichier au format CSV ayant le contenu suivant :

```
displayname;sn;givenname;name;samaccountname;mail;password;officephone
Patrice Dignan;Dignan;Patrice;pdignan;pdignan;pdignan@sir.loc;P@$s$w0rd;0605040302
Valery Perrin;Perrin;Valery;vperrin;vperrin;vperrin@sir.loc;P@$s$w0rd;0102030405
```

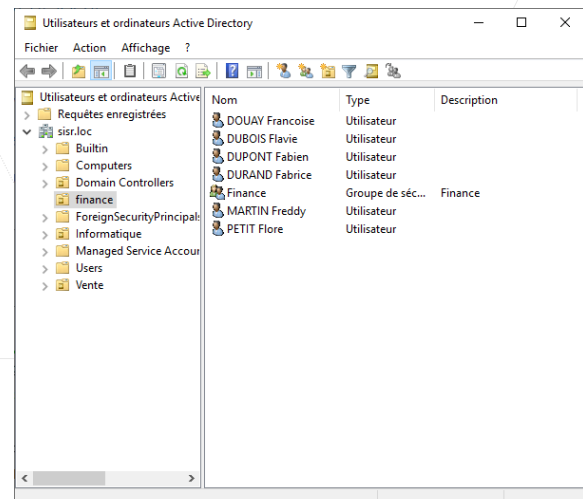
b) Exécution du script

Créez le script PowerShell suivant en le nommant **ScriptADUser.ps1** et exécutez-le. Vérifiez la création effective de vos utilisateurs.

```
$utilisateurs = Import-Csv -path "C:\scripts\users.csv" -delimiter ";"
foreach($utilisateur in $utilisateurs)
{
    $pass = $utilisateur.password
    $nom = $utilisateur.sn
    $prenom = $utilisateur.givenname
    $displayname = $utilisateur.displayname
    $name = $utilisateur.name
    $login = $utilisateur.samaccountname
    $phone = $utilisateur.officephone
    $ou = "CN=Users,DC=gsb,DC=com"
    $password = $utilisateur.password if
    ($phone -like "05*")
    { new-ADuser -name "$name" -GivenName "$prenom" -SurName "$nom" -displayname
    "$displayname" -officephone "$phone" -samaccountname "$login" -AccountPassword
    (converttosecurestring "$password" -asplaintext -force ) -Path "$ou" }
}
```

```
AD_ajout_utilisateurs2.ps1 X
10 $utilisateur.MotDePasse = $utilisateur.MotDePasse
11 $utilisateur.Fonction = $utilisateur.Departement
12
13 # Vérifier la présence de l'utilisateur dans l'AD
14 if (Get-ADUser -Filter {SamAccountName -eq $utilisateur.Login})
15 {
16     Write-Warning "L'identifiant $utilisateur.Login existe déjà dans l'AD"
17 }
18 else
19 {
20     New-ADUser -Name "$utilisateur.Nom $utilisateur.Prenom" `
21     -DisplayName "$utilisateur.Nom $utilisateur.Prenom" `
22     -GivenName $utilisateur.Prenom `
23     -Surname $utilisateur.Nom `
24     -SamAccountName $utilisateur.Login `
25     -UserPrincipalName "$utilisateur.Login@sir.loc" `
26     -EmailAddress $utilisateur.Email `
27     -Title $utilisateur.Fonction `
28     -Path "OU=$utilisateur.Fonction,DC=GSB,DC=LOC" `
29     -AccountPassword (ConvertTo-SecureString $utilisateur.MotDePasse -AsPlainText -Force) `
30     -ChangePasswordAtLogon $true `
31     -Enabled $true
32
33     Write-Output "Création de l'utilisateur : $utilisateur.Login ($utilisateur.Nom $utilisateur.Prenom)"
34 }
35 }
```

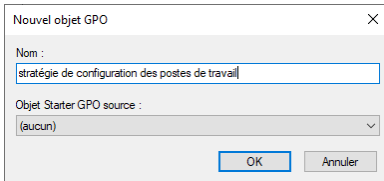
```
PS C:\Windows\system32> C:\Users\Administrateur\Desktop\AD_ajout_utilisateurs2.ps1
Création de l'utilisateur : F.DUPONT (DUPONT Fabien)
Création de l'utilisateur : F.DURAND (DURAND Fabrice)
Création de l'utilisateur : F.MARTIN (MARTIN Freddy)
Création de l'utilisateur : F.PETIT (PETIT Flore)
Création de l'utilisateur : F.DUBOIS (DUBOIS Flavie)
Création de l'utilisateur : F.DOUAY (DOUAY Françoise)
Création de l'utilisateur : V.RICHARD (RICHARD Valentin)
Création de l'utilisateur : V.MENARD (MENARD Vanessa)
Création de l'utilisateur : V.FOURNIER (FOURNIER Vanessa)
Création de l'utilisateur : V.LEROY (LEROY Victoire)
Création de l'utilisateur : V.FONTAINE (FONTAINE Vivien)
Création de l'utilisateur : V.MULLER (MULLER Virginie)
Création de l'utilisateur : E.ALDERSON (ALDERSON Elliot)
```



Partie 2 : Création de la GPO

Sur votre serveur, créer une GPO nommée **Stratégie de configuration des postes de travail** dans la console de gestion des stratégies de groupe.

Cette stratégie de groupe doit s'appliquer aux utilisateurs de l'OU **Finance**. Faire un clic droit sur l'objet finance et choisir l'option **Créer un objet GPO dans ce domaine et le lier ici**.



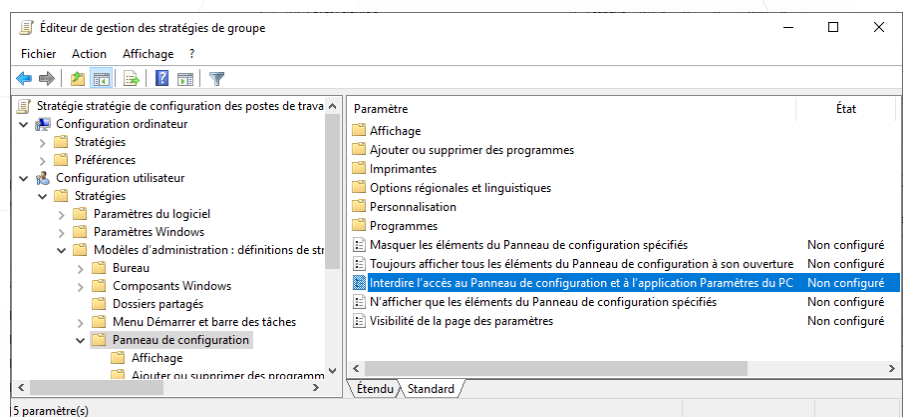
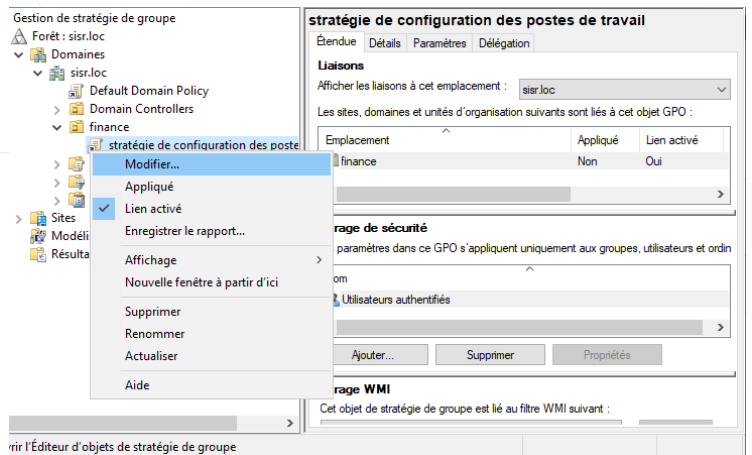
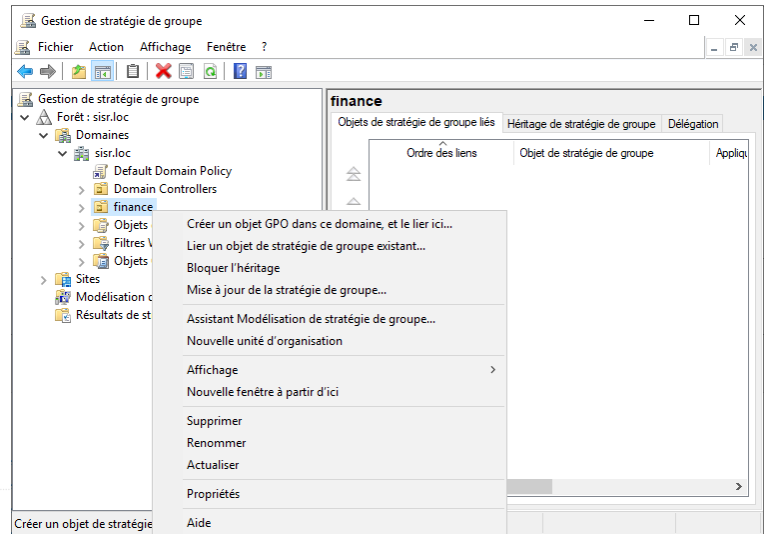
A présent, votre GPO est une coquille vide. Il reste à la configurer. Faire un clic droit sur votre GPO et cliquer sur **Modifier**.

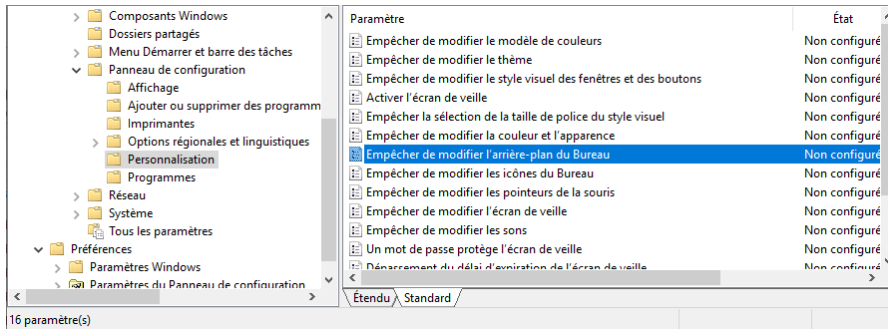
La GPO **Stratégie de configuration des postes de travail** doit respecter les critères suivants :

- L'accès au panneau de configuration doit être désactivé.
- Interdire la modification de l'arrière-plan du bureau.

Pour ce qui est du panneau de configuration, la capture d'écran suivante vous montre le fil d'ariane à suivre en tant que GPO d'utilisateur.

Ouvrir l'option concernant l'interdiction d'accès au panneau de configuration et **Activer** cette option.





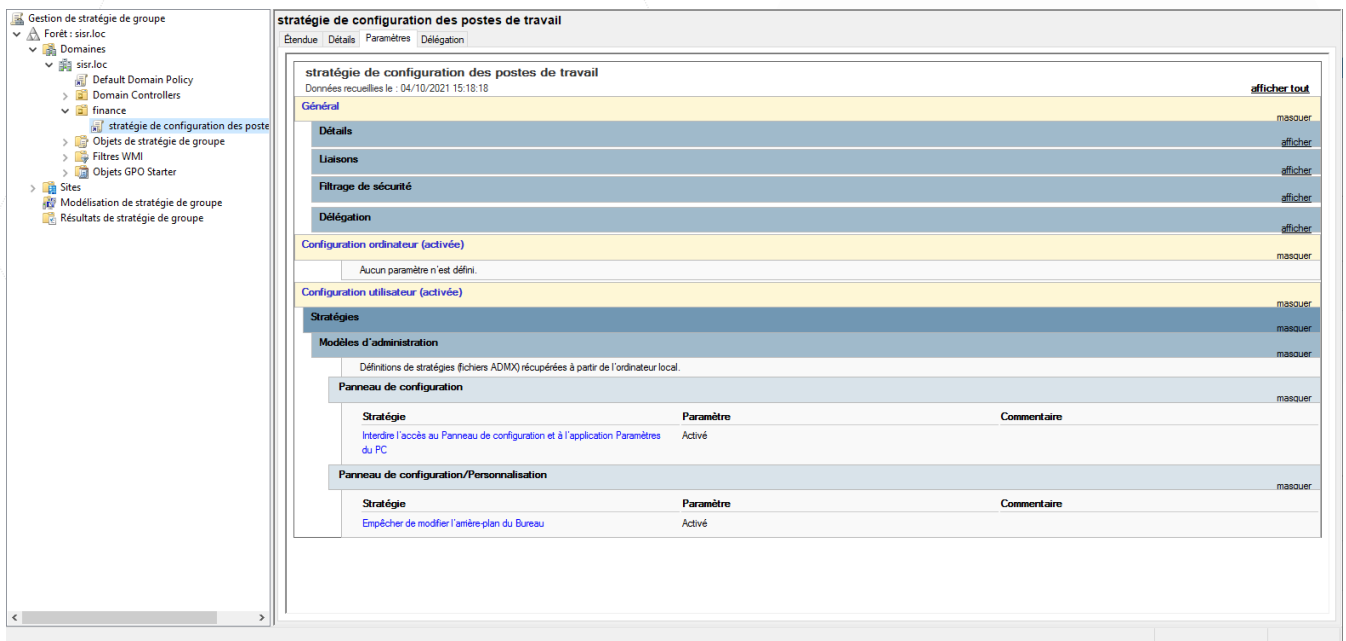
Ouvrir l'option concernant l'interdiction de modification de l'arrière-plan et **Activer** cette option.

Fermer l'éditeur de GPO et dans la fenêtre **Gestion de stratégie de groupe**, sur votre GPO cliquer sur l'onglet **Paramètres** pour afficher le rapport des options configurées.

Attention, il faut, au préalable, modifier la configuration de sécurité renforcée d'Internet Explorer (**gestionnaire de serveur**, puis **serveur local** et enfin voir la désactivation de l'option concernant Internet Explorer).

Configuration de sécurité renforcée d'Internet Explorer **Actif**

Le rapport des options configurées récapitule le travail effectué.



BLOC 2



Active Directory et GPO



BTS SIO – SISR



Partie 3 : Application et tests

À présent, vous allez tester l'application effective de cette GPO à l'aide du poste client.

Se connecter avec votre client à l'aide de l'utilisateur **usertest** et vérifier visuellement que les paramètres sont bien appliqués.



Puis, toujours sur votre client, à l'aide de l'invité de commandes, générez un rapport d'application à l'aide de la commande suivante : **gpresult /H rapport.html**



Cette commande génère, à l'emplacement courant, un rapport que vous pouvez consulter avec votre navigateur.

Enfin, en cas de modification de paramètres sur votre serveur, il est possible de forcer l'application des paramètres sur votre client sans avoir à se loguer à nouveau avec la commande :

gpupdate /force

Garder une trace du rapport d'application dans votre documentation de LABO.

ide	Nom	Modifié le
	rapport	06/11/2016 14:08

EXEMPLES DE STRATÉGIES DE GROUPE (GPO)

GPO de déploiement

Vous devez créer une GPO qui permet le déploiement du logiciel **Firefox-esr**.

Création d'une source d'installation réseau

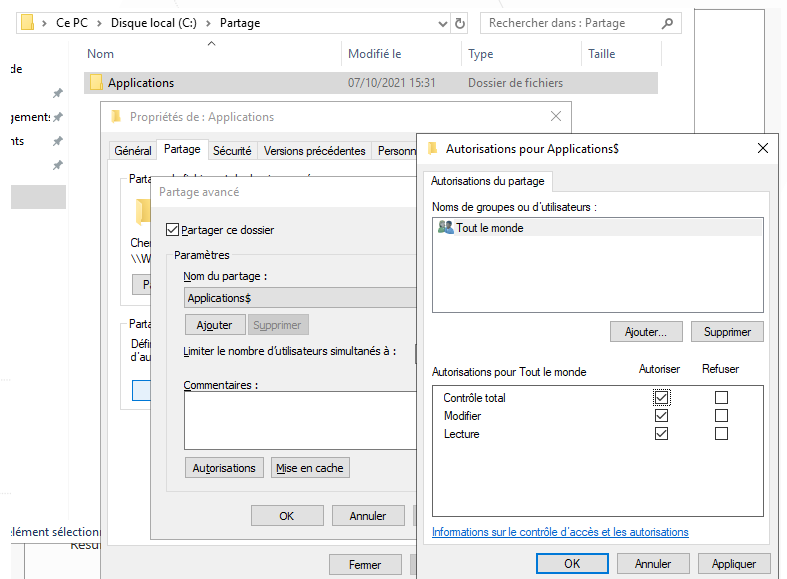
Avant de débuter la création et la configuration de la GPO proprement dite, il est nécessaire de rendre disponible le logiciel à déployer sur les ordinateurs depuis une source réseau.

Ouvrir le disque local. Se placer dans C:\.

Créer un dossier **Partage** et y créer un sous-dossier **Applications**.

Nom du partage : Applications\$ (le symbole \$ permet de rendre le répertoire invisible)

Droits sur le partage : "Tout le monde" en contrôle total (la restriction sera appliquée par les droits NTFS)



BLOC 2

Active Directory et GPO



BTS SIO – SISR



Dans les propriétés

du dossier **Application**, dans l'onglet **Sécurité**, bouton **Modifier** puis **Ajouter** pour inclure les **Ordinateurs du domaine** avec les droits NTFS sur le dossier du partage en lecture seule.

Partage accessible via ce chemin : \\SRV-AD01\Applications\$

Après avoir correctement créé le partage, à l'aide d'un compte administrateur

il faut déposer le fichier MSI à déployer : Firefox Setup xx.x.xesr.msi

Maintenant que le fichier est à disposition des ordinateurs et serveurs du domaine, nous allons pouvoir passer à la création de la **stratégie de groupe pour déployer Firefox**.

Installer un MSI par GPO

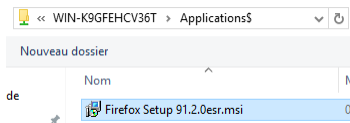
Ouvrez la console **Gestion de stratégie de groupe** et créez une nouvelle GPO : Clic droit sur **Objets de stratégie de groupe** puis **Nouveau**. Nommez cette GPO, par exemple "*Deploiement-Firefox-ESR*".

Modifiez cette GPO et accédez à l'emplacement suivant :

Configuration ordinateur > Stratégies > Paramètres du logiciel > Installation de logiciel

Effectuez un clic droit sur **Installation de logiciel** puis sous **Nouveau** cliquez sur **Package**.

Vous devez indiquer le chemin vers le fichier MSI. N'utilisez pas le chemin local, mais le **chemin réseau vers le partage** pour rechercher le fichier MSI.

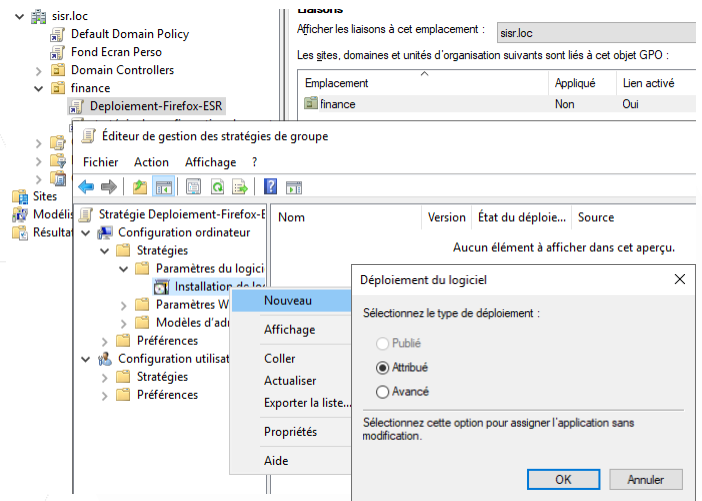


Lorsque l'on déploie un logiciel, il y a deux modes principaux :

Publié : ce mode est disponible dans le cas de l'installation d'un logiciel dans les paramètres utilisateurs. Le logiciel est alors disponible à l'installation sur la machine, mais il ne s'installe pas automatiquement. L'utilisateur peut installer le logiciel s'il en a besoin.

Attribué : ce mode sert à installer un logiciel par GPO sur une machine, de manière automatique. C'est ce qui nous intéresse aujourd'hui.

Cochez **Attribué** et cliquez sur **OK**.

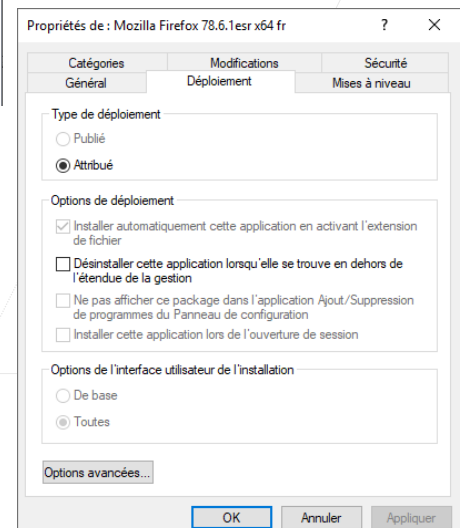
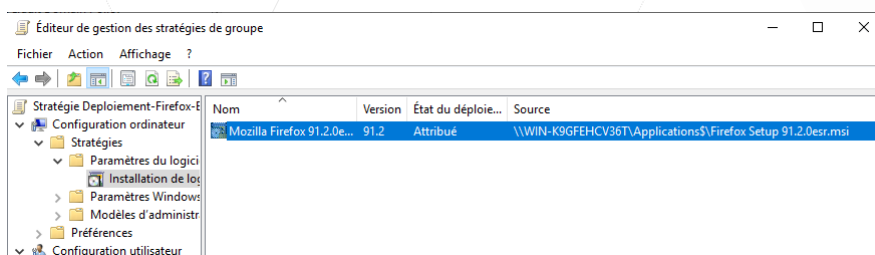


BLOC 2

Active Directory et GPO



BTS SIO – SISR



Sans rien faire de plus, notre GPO est prête à l'emploi. Vous pouvez fermer cette fenêtre, nous y reviendrons un peu plus tard. **Pensez à lier cette GPO** sur l'unité d'organisation qui contient les ordinateurs sur lesquels déployer l'application.

Ensuite, pour tester, connectez-vous sur une machine où s'applique la GPO, ouvrez une console PowerShell et saisissez la commande suivante :

gpupdate /force

Vous allez avoir le message **L'extension côté client de la stratégie de groupe Software Installation n'a pas pu appliquer un ou plusieurs paramètres, car les modifications doivent être traitées avant le démarrage système ou la connexion utilisateur**. En fait, cela signifie que la GPO pour installer le logiciel ne s'est pas appliquée correctement, car il faut redémarrer le PC pour que l'installation soit effectuée au prochain démarrage.

```

Sélection Administrateur: Windows PowerShell
PS C:\Windows\system32> gpupdate /force
Mise à jour de la stratégie...

La mise à jour de la stratégie d'ordinateur s'est terminée sans erreur.

Les avertissements suivants ont été rencontrés lors du traitement de la stratégie de l'ordinateur :

L'extension côté client de la stratégie de groupe Software Installation n'a pas pu appliquer un ou plusieurs paramètres
car les modifications doivent être traitées avant le démarrage système ou la connexion utilisateur. Le système attendra
la fin complète du traitement de la stratégie de groupe avant de procéder au prochain démarrage ou à la prochaine connexion
pour cet utilisateur. Ceci peut entraîner un ralentissement du démarrage et des performances de démarrage du système.

La mise à jour de la stratégie utilisateur s'est terminée sans erreur.

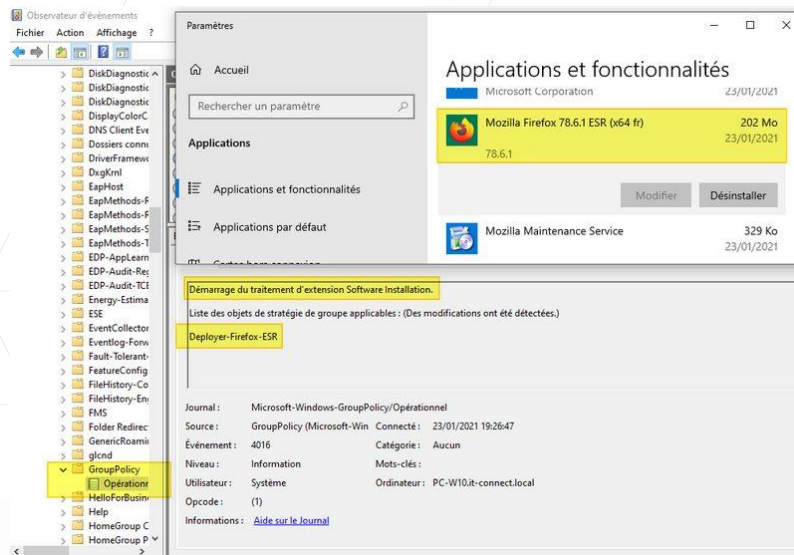
Pour plus de détails, ouvrez le journal des événements ou exécutez GPRESULT /H GPReport.html depuis la ligne de commande
pour accéder aux résultats de la stratégie de groupe.

Certaines stratégies d'ordinateurs activées peuvent uniquement être
exécutées pendant le démarrage.

OK pour redémarrer ? (O/N)
    
```

À la question **OK pour redémarrer ?**, indiquez **O** et appuyez sur Entrée.

Suite au redémarrage de la machine, l'application Firefox est bien installée sur ma machine ! Dans l'observateur d'événements, on peut d'ailleurs voir que la GPO "Déploiement-Firefox-ESR" est bien traitée. Le message **Démarrage du traitement d'extension Software Installation** est indiqué.

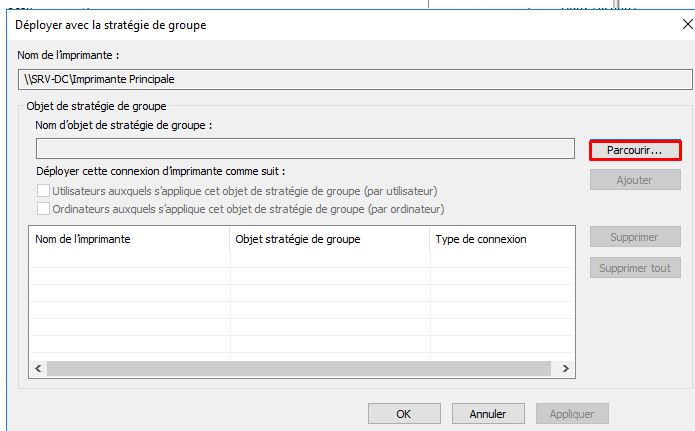
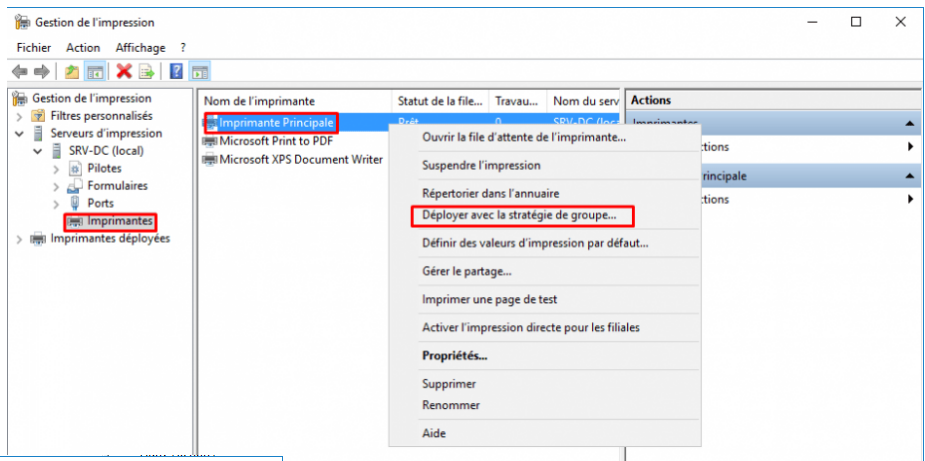


Il est à noter que dans les propriétés d'un paquet, vous pouvez gérer sa désinstallation et ses mises à jour avec les versions suivantes. Nous y reviendrons.

GPO : Partage imprimante

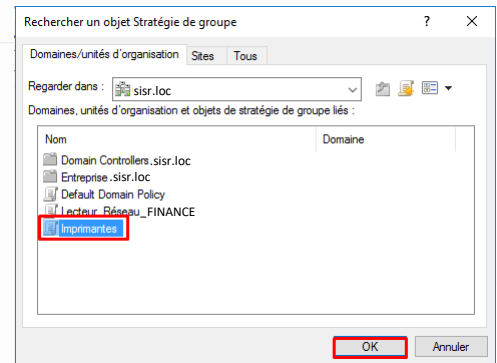
Ouvrez le **Gestionnaire d'impression** depuis le **Gestionnaire de serveur**.

Déroulez le menu jusqu'à trouver les imprimantes, choisissez votre imprimante et cliquez sur **Déployer avec la stratégie de groupe**.



Cliquez sur **Parcourir** afin de sélectionner une GPO.

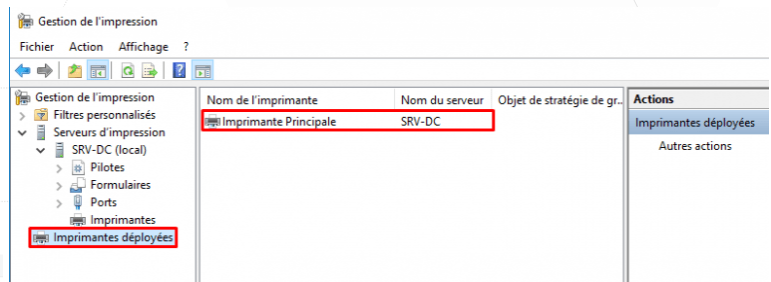
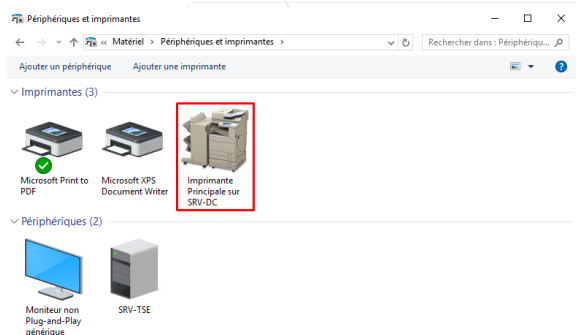
Sélectionnez une GPO ou cliquez sur l'icône afin d'en créer une nouvelle. Nommez et sélectionnez la GPO puis cliquez sur **OK**.



Choisissez comment vous voulez déployer votre imprimante : par ordinateur, par utilisateur ou les deux et cliquez sur **Ajouter**.

Vous retrouvez un récapitulatif de vos actions, si tout est bon, cliquez sur **OK**.

Vous pouvez voir les imprimantes que vous avez déployé directement dans le menu **Imprimantes déployées**.



Dans le Windows Client doit apparaître l'imprimante partagée.

GPO : Mappage de lecteur réseau

Dans le **Gestionnaire de stratégie de groupe**, dépliez les onglets jusqu'à avoir l'affichage suivant, faites un clic droit sur votre domaine et choisissez **Créer un objet GPO dans ce domaine, et le lier ici...**

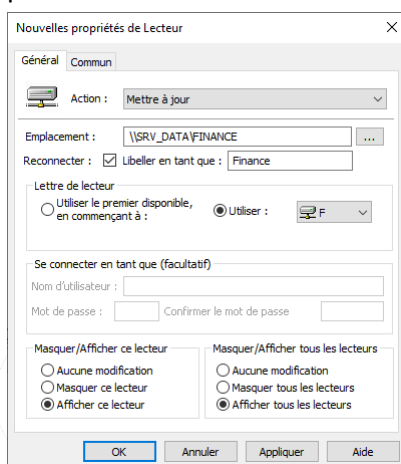
Donnez un nom à votre GPO (Lecteur_Réseau_Finance par exemple) puis faites **OK**. Une nouvelle GPO doit alors apparaître en dessous de **Default Domain Policy** avec le nom que vous lui avez donné.

Remarque : Si vous avez beaucoup de GPO, vous pouvez aussi les ranger dans des dossiers (OU) : Clic droit, **Nouvelle unité d'organisation**, puis vous créer votre GPO dedans.

Une fois celle-ci créée, faites Clic droit dessus puis **Modifier**.

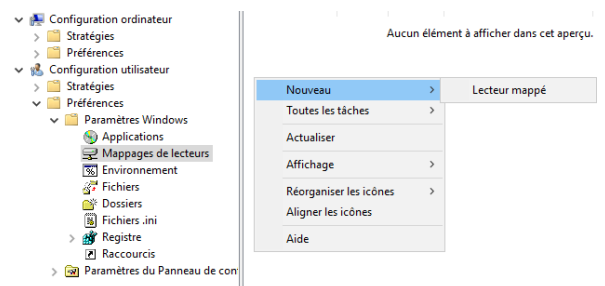
Allez dans **Configuration utilisateur > Préférences > Paramètres Windows > Mappages de lecteurs**.

La partie de droite de la fenêtre affiche alors en gros **Mappages de lecteurs**. Faites Clic droit dans cette partie puis choisissez **Nouveau** et enfin **Lecteur Mappé**.



Une nouvelle fenêtre s'ouvre et c'est ici que tout se joue...

Il est préférable de créer une règle **Supprimer** le lecteur avant d'en créer une seconde de type **Mettre à jour**.



Mappages de lecteurs					
Traitement en cours					
Nom	Ordre	Action	Chemin d'accès	Reconnecter	
F:	1	Suppri...	N/D	N/D	
F:	2	Mettre ...	\\SrvAD\Finance	Oui	

Pour l'**Emplacement**, il faut indiquer le chemin réseau de votre dossier.

Cocher la case **Reconnecter** et donner le nom que vous souhaitez pour le libellé.

Vous avez ensuite la **possibilité de choisir lettre qu'aura le lecteur** (les options parlent d'elle mêmes).

Enfin cochez **Afficher ce lecteur** et **Afficher tous les lecteurs**.

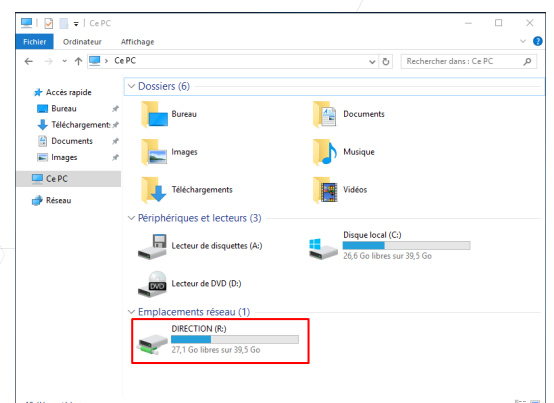
Appliquez les paramètres puis faites **OK**. Vous verrez alors qu'une nouvelle ligne s'est ajoutée, dans la partie **Mappages de lecteurs**.

Vous pouvez fermer cette fenêtre et revenir à celle listant vos GPO.

Dans la partie de droite, en bas, **vous pouvez choisir sur qui cette GPO va s'appliquer (utilisateurs, groupes, OU)**. Vous n'avez qu'à cliquer sur ajouter puis entrer les noms souhaités et faire **OK**.

GPO : Attribuer un fond d'écran

Si vous devez déployer un fond d'écran unique sur l'ensemble des postes de travail d'une entreprise, il existe différentes méthodes dont celle qui consiste à stocker le fichier image qui doit être défini comme fond d'écran sur un partage réseau accessible par les postes de travail (en lecture, bien sûr), et ils doivent venir le chercher à cet endroit pour l'appliquer (par GPO). Le chercher à cet endroit non pas une fois, mais à chaque fois qu'il faudra l'appliquer.



L'inconvénient de cette méthode, c'est que si l'image fait 500 ko et qu'il y a 200 sessions qui s'ouvrent en même temps, ça risque de faire du trafic... Surtout qu'il y a beaucoup d'ouvertures de sessions qui auront lieu en même temps : le matin lorsque l'employé arrive.

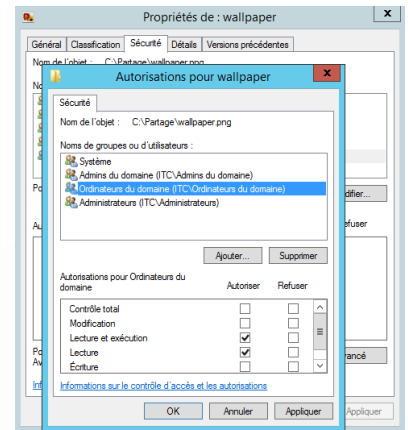
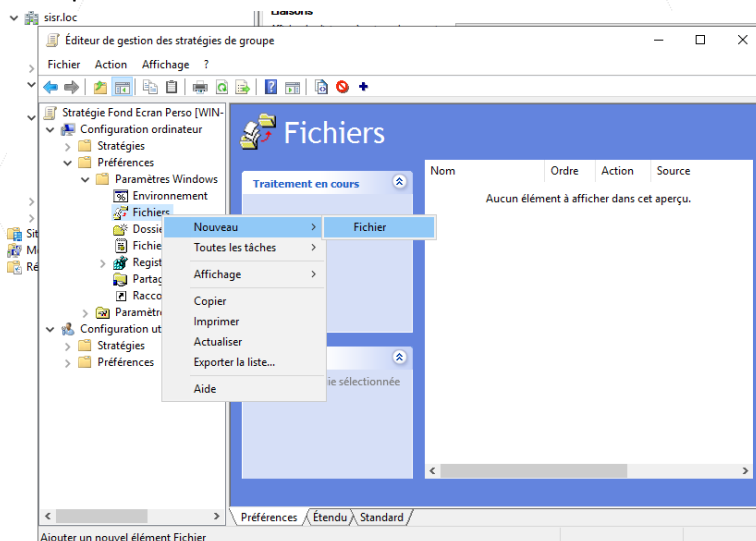
La solution que je vous propose est la suivante : on va héberger l'image sur un partage réseau, et dans la GPO on va indiquer que le fichier doit-être copié dans un répertoire local, et ensuite on appliquera le fond d'écran à partir de la source locale. Pour éviter les copies à répétition, on indiquera que l'application doit avoir lieu qu'une fois.

Préparer l'hébergement du fichier

Créer un partage pour héberger le fichier du fond d'écran, il doit être accessible par le réseau par les postes clients. Etant donné qu'il s'agit d'une **stratégie ordinateur**, vous devez attribuer les droits de lecture au groupe **Ordinateurs du domaine** pour qu'il puisse venir chercher le fichier. Bien entendu, vous pouvez utiliser un partage existant.

Préférence : créer le paramètre pour copier le fichier

Puis sur le contrôleur de domaine, créer une nouvelle GPO que l'on peut par exemple nommer **Fond Ecran Perso**.



Pour commencer, on va créer un paramètre de préférence pour que le fichier image du fond d'écran soit copié sur les ordinateurs distants.

On va créer un nouveau fichier, sous **Configuration ordinateur \ Préférences \ Paramètres Windows \ Fichiers**.

BLOC 2



Active Directory et GPO



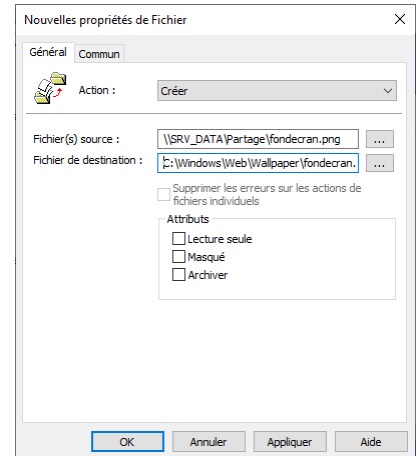
BTS SIO – SISR



Sélectionnez l'action **Créer** puisque ce fichier n'existe pas, et pour le fichier source indiquez le chemin vers le fichier image qui est sur votre partage. Pour le fichier de destination, indiquez où vous souhaitez copier le fichier sur l'ordinateur, en local.

Vous pouvez indiquer **C:\Windows\Web\Wallpaper\fondecraan.png** pour la copie car c'est le répertoire dans lequel Windows stocke par défaut l'ensemble des fonds d'écran. Sinon, vous pouvez tout à fait le copier dans le **Public** des utilisateurs si vous le souhaitez.

Comme on initie la copie par l'intermédiaire d'un paramètre **Ordinateur**, nous n'avons pas de problème lié aux autorisations pour la copie.



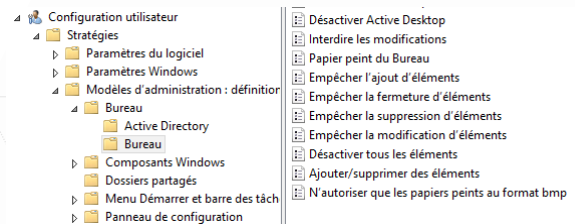
Dans l'onglet **Commun**, vous devez cocher **Appliquer une fois et ne pas réappliquer** pour ne pas que le fond d'écran soit copié à chaque fois.

Appliquer le fond d'écran

Un paramètre nommé **Papier peint du Bureau** doit être activé, il se situe dans :

Configuration utilisateur \ Modèles d'administration \ Bureau \ Bureau

Il faut l'activer, et indiquer le nom du papier peint, ou plutôt le chemin vers lequel on pourra le trouver sur le client, en l'occurrence ici un **chemin local**. Enfin, vous pouvez également choisir le style du papier peint, pour décider s'il est en mosaïque, centré dans l'écran, étiré...



Vérification sur le Client

Il ne reste plus qu'à appliquer la GPO sur l'OU concernée et, vous pouvez tester sur un de vos postes de travail avec un utilisateur concerné, vous devriez voir apparaître le fond d'écran personnalisé.

Le déploiement est désormais fonctionnel, vos postes de travail pourront avoir un fond d'écran unifié. Pour le paramètre de préférence, n'oubliez pas qu'il peut être défini aussi bien dans la partie **Utilisateur** que **Ordinateur**, ce sera à décider selon votre environnement et vos besoins, notamment pour l'endroit où vous souhaitez stocker le fichier image.



GPO : Message pour les utilisateurs après connexion

Sur le contrôleur de domaine, ouvrez l'outil de **Gestion des stratégies de groupe**.

Créez une stratégie de groupe nommée par exemple **Msg-Vente**.

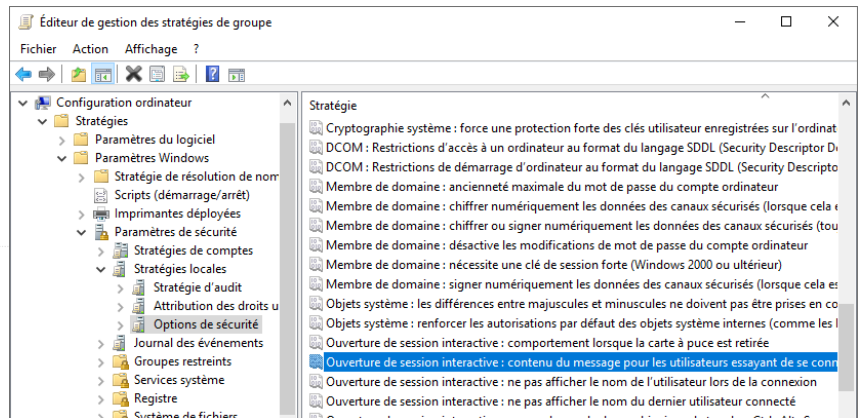
Avec un clic-droit sur votre nouvel objet stratégie de groupe et sélectionnez l'option **Modifier**.

Dans l'écran de l'éditeur de stratégies de groupe, il faut atteindre :

Configuration ordinateur \ Stratégies
 \ Paramètres Windows \ Paramètres de
 Sécurité \ Stratégies locales \ Option de
 Sécurité

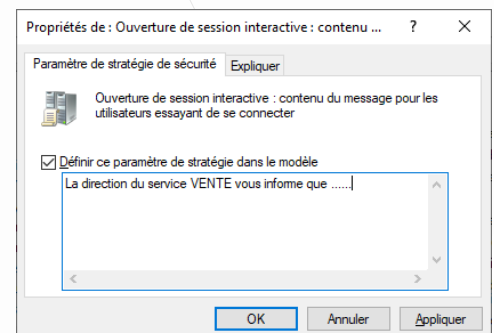
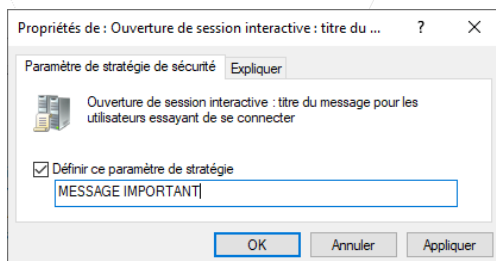
Activez l'élément suivant et configurez
 le texte du message souhaité.

- **Ouverture de session interactive : contenu du message pour les utilisateurs essayant de se connecter.**



Activez l'élément suivant et configurez le contenu du message souhaité.

- **Ouverture de session interactive : titre du message pour les utilisateurs essayant de se connecter.**



Pour enregistrer la configuration de stratégie de groupe, vous devez fermer l'éditeur de stratégie de groupe.

Afficher un message texte pour les utilisateurs après la connexion

Dans l'écran Gestion des stratégies de groupe, vous devez cliquer avec le bouton droit sur l'unité organisationnelle souhaitée et sélectionner l'option pour lier un objet de stratégie de stratégie existant.

Dans notre exemple, nous allons lier la stratégie de groupe nommée **Msg-Vente** à la racine du domaine.

Après l'application de l'objet, vous devez attendre 10 ou 20 minutes.

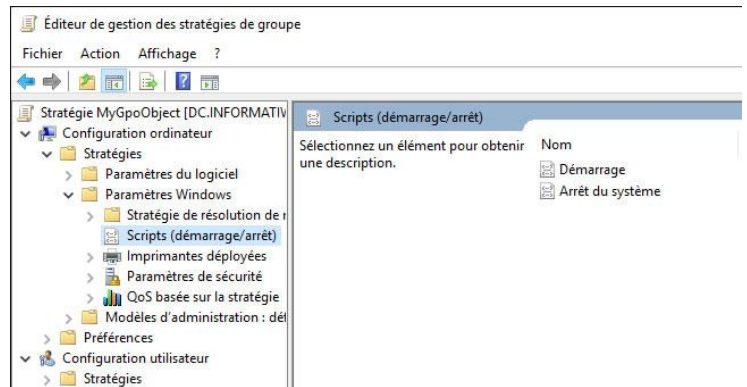
Sur un client, connectez-vous et vérifiez le message d'alerte affiché.

Exécuter des scripts depuis des objets GPO

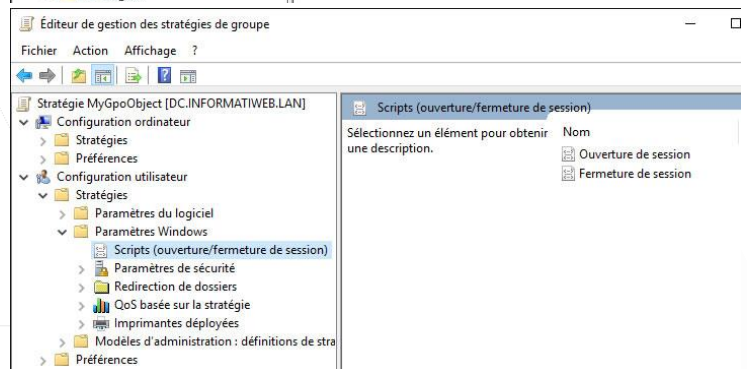
1. Charger des scripts depuis des objets de stratégies de groupe

Pour commencer, créez un objet de stratégie de groupe et modifiez celui-ci.

Pour la configuration d'ordinateur, vous pourrez exécuter des scripts au démarrage et à l'arrêt de l'ordinateur en allant dans : **Configuration ordinateur -> Stratégies -> Paramètres Windows -> Scripts (démarrage/arrêt)**.



Pour la configuration utilisateur, vous pourrez exécuter des scripts à l'ouverture et à la fermeture de session en allant dans : **Configuration utilisateur -> Stratégies -> Paramètres Windows -> Scripts (ouverture/fermeture de session)**.



2. Ajouter des scripts dans un objet de stratégies de groupe (GPO)

Quel que soit le déclencheur pour l'exécution d'un script, la fenêtre de propriétés et le principe pour ajouter et gérer vos scripts sont identiques.

Dans la fenêtre de propriétés qui s'affiche, vous trouverez toujours le bouton "Afficher les fichiers" en bas de la fenêtre.

En cliquant sur ce bouton, vous arriverez dans un sous-dossier du style **User\Scripts\Logon** qui se trouve lui-même dans un dossier avec un identifiant unique qui correspond à celui de l'objet GPO en cours de modification.

Si vous possédez plusieurs contrôleurs de domaine, vous devrez impérativement stocker vos scripts ici pour que ceux-ci soient répliqués vers vos autres contrôleurs de domaine.

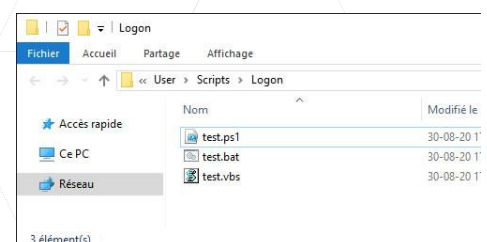
En effet, étant donné que l'on se trouve dans un sous-dossier de "SYSVOL", tous les fichiers stockés ici seront répliqués automatiquement de façon transparente vers vos autres contrôleurs de domaine.

Note : si vous voulez afficher les extensions de fichiers dans l'explorateur de fichiers, allez dans "Affichage", puis cliquez sur : Options -> Modifier les options des dossiers et de recherche.

Ensuite, dans l'onglet "Affichage", décochez la case "Masquer les extensions des fichiers dont le type est connu".

Ici nous avons créé 3 types de scripts :

- test.ps1 : script PowerShell
- test.bat : un fichier batch
- test.vbs : un VBScript



Dans l'onglet **Scripts**, vous pourrez ajouter plusieurs types de scripts :

".bat", ".com" et ".exe"
".wsf", ".vbs" et ".js" grâce à Windows Script Host (wscript)

Notez que les scripts PowerShell (.ps1) devront être ajoutés via l'onglet "Scripts PowerShell".

Pour ajouter un script, cliquez sur : **Ajouter**.

Cliquez sur : **Parcourir**.

Sélectionnez le script souhaité.
Dans notre cas, le script : test.bat

Si vous le souhaitez, vous pouvez passer un paramètre à ce script.

Lorsque vous ajoutez plusieurs scripts pour un même évènement (dans ce cas-ci : l'ouverture de session), vous avez la possibilité de changer l'ordre d'exécution de vos scripts en utilisant les boutons "Monter" et "Descendre".

L'ordre a été modifié.

3. Ajouter des scripts PowerShell dans un objet de stratégies de groupe (GPO)

Pour les scripts PowerShell, le principe pour les ajouter et le dossier où les stocker est le même. Néanmoins, il faut évidemment que PowerShell soit installé sur le PC client pour que ceux-ci puissent fonctionner correctement.

Pour ajouter un script PowerShell, cliquez sur "Ajouter".

Cliquez sur : Parcourir.

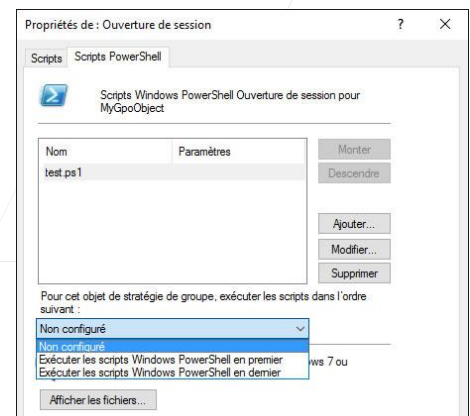
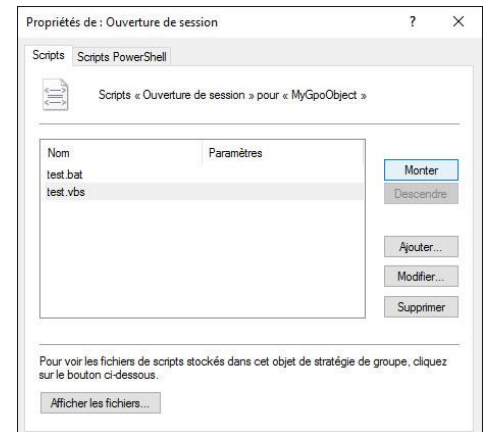
Sélectionnez votre script PowerShell (dont l'extension est : .ps1).

Comme pour les autres types de scripts, vous pouvez lui passer un ou plusieurs paramètres si vous le souhaitez.

Le script PowerShell ajouté apparaît dans la liste.

Si vous avez ajouté des scripts via l'onglet "Scripts", ainsi que des scripts PowerShell via l'onglet "Scripts PowerShell", vous pourrez choisir :

d'exécuter les scripts Windows PowerShell en premier
d'exécuter les scripts Windows PowerShell en dernier



Créer des profils itinérants pour ses utilisateurs

Présentation des profils itinérants

En entreprise, il arrive que les utilisateurs soient mobiles (changement de bureaux, de service, etc...) donc les utilisateurs sont amenés à utiliser différentes stations. Donc l'environnement de travail d'une machine à l'autre ne sera pas la même (personnalisation de l'espace de travail) et les données ne seront pas les mêmes si l'utilisateur stocke du contenu sur sa machine (ce qui n'est pas recommandé, il vaut mieux centraliser les données sur un serveur).

Par défaut, lorsqu'un utilisateur ouvre une session sur une machine, son profil est stocké dans **C:\Utilisateurs** (ou C:\Users), avec à chaque fois un sous-dossier par utilisateur.

C'est là qu'interviennent les profils itinérants, qui fonctionnent différemment puisque les profils sont stockés sur un serveur. En fait :

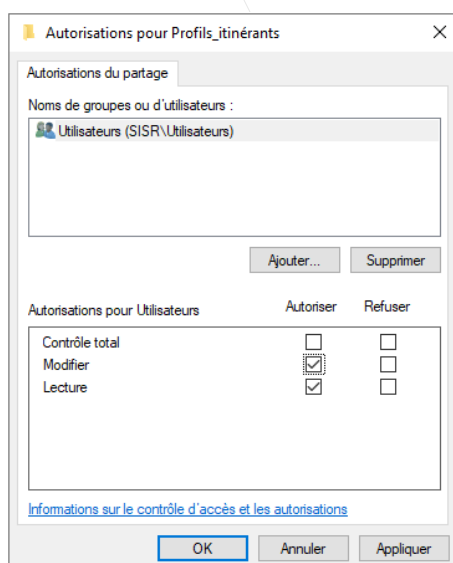
- **Ouverture de session** : S'il s'agit de la première connexion de l'utilisateur sur la machine, les données de profil de l'utilisateur sont téléchargées sur la machine où il s'est connecté (Bureau, paramètres, documents, etc.)
- **Fermeture de session** : Les fichiers modifiés sont envoyés vers le serveur afin d'y être stockés et que l'utilisateur puisse retrouver son environnement sur une autre machine.

Les profils itinérants améliorent la mobilité des utilisateurs et permettent la centralisation des données de profils utilisateurs. Bien sûr, il requiert la mise en place d'un annuaire Active Directory puisque c'est dans cet annuaire que s'effectue la configuration.

Configurer les profils itinérants

La première étape consiste à créer un répertoire que nous allons partager et qui servira à stocker les données des profils. Par exemple, créer un répertoire nommé **Profils_itinérants** qui est partagé sous le même nom. Dans la configuration du partage, cliquez sur **Autorisations**

Supprimez **Tout le monde** et préférez à la place **Utilisateurs**, un groupe qui englobe vos utilisateurs de l'Active Directory. Au niveau des droits, la lecture et l'écriture vont suffire, comme ceci :



Validez, la création du partage est désormais terminée.

Il est important de s'assurer également que les **Utilisateurs authentifiés** disposent des autorisations NTFS **Contrôle total** afin de pouvoir s'approprier des objets au sein de leur dossier de profil. Pour modifier cela, effectuer un clic droit sur le répertoire **Profils_itinérants** et éditez l'onglet **Sécurité**.

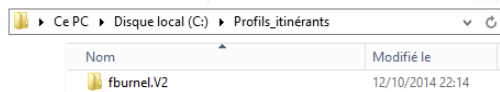
Effectuez un clic droit sur un utilisateur qui doit disposer d'un profil itinérant, cliquez sur **Propriétés**. Accédez à l'onglet **Profil** et au niveau du champ **Chemin du profil**, indiquez :

\\SRV-AD01\Profils_itinérants\%username%

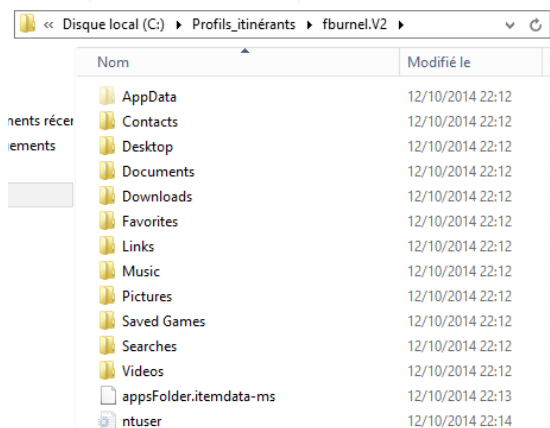
On indique simplement le chemin UNC vers le serveur, suivi du partage et à la fin **%username%** qui prendra pour valeur le login de l'utilisateur.

Note : Pour être plus efficace, vous pouvez sélectionner plusieurs utilisateurs et indiquer le chemin avec la variable **%username%**. Ainsi, le chemin s'adaptera à chaque utilisateur. Lorsque le chemin est renseigné, validez.

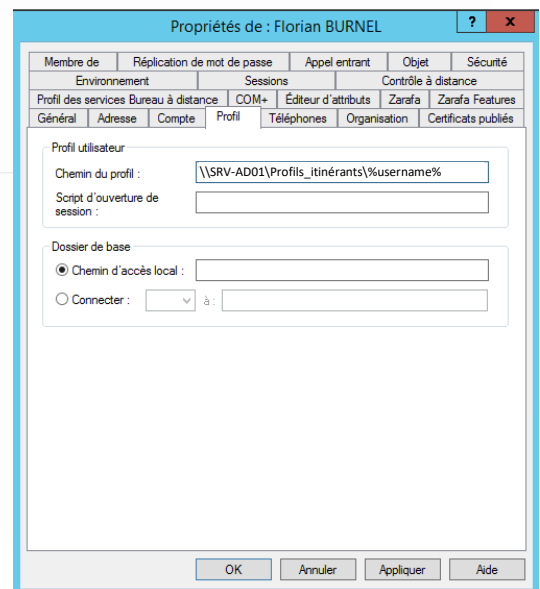
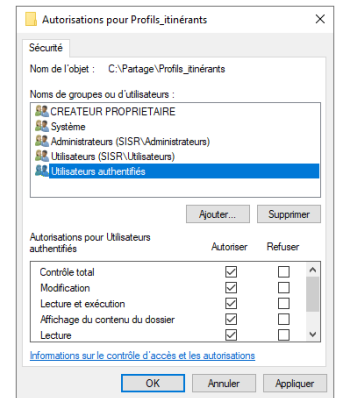
Depuis une machine cliente, connectez-vous avec un compte pour lequel le profil itinérant est configuré. Sur le serveur, dans le répertoire partagé, vous verrez apparaître un dossier de profil pour cet utilisateur :



Vos utilisateurs stockent désormais leur profil sur votre serveur directement au sein du partage créé précédemment, avec un répertoire par utilisateur. On peut - après être devenu propriétaire du dossier de profil - voir le contenu du profil utilisateur :



Contenu d'un profil itinérant



BLOC 2

Active Directory et GPO

BTS SIO – SISR



Profils itinérants et GPO

Comme pour toute stratégie de groupe, avec l'éditeur de stratégie de groupe (gpedit.msc), éditez la GPO concernée et parcourez-la ainsi :

Configuration utilisateur \ Modèles d'administration \ Système \ Profils utilisateur

Quatre paramètres sont alors disponibles :

1. Connecter le répertoire de base à la racine du partage

Permet de restaurer les définitions des variables d'environnement **%HOMESHARE%** et **%HOMEPATH%** sur celles utilisées dans Windows NT 4.0. Si vous ne configurez pas ce paramètre ou que vous le désactivez, le système utilisera les définitions introduites depuis Windows 2000.

2. Spécifier les répertoires réseau à synchroniser au moment de l'ouverture/fermeture de session

Répertoire à synchroniser dans le cadre d'une stratégie de fichiers hors connexion

3. Exclure des répertoires dans les profils itinérants

Permet d'exclure des répertoires des profils itinérants, c'est-à-dire des dossiers qui ne seront pas stockés sur le serveur. Cela peut permettre de ne pas synchroniser des dossiers conséquents que les utilisateurs pourraient avoir sur leurs machines, et qui ne contiennent pas de données importantes.

Sachez que, par défaut, les dossiers **Appdata\Local** et **Appdata\LocalLow** ainsi que les sous-dossiers de ces deux dossiers, sont exclus. Cela comprend notamment les répertoires **Temp** et **Temporary Internet Files**. L'objectif étant d'alléger le stockage au niveau du serveur et de stocker les fichiers temporaires uniquement sur la machine dont ils proviennent.

4. Limiter la taille du profil

Ce paramètre permet de déterminer une taille maximale pour le profil d'un utilisateur et que doit faire le système lorsque cette limite est atteinte.

Vous pouvez indiquer une taille en Ko, indiquer si les fichiers du Registre sont comptabilisés dans la taille, mais aussi indiquer s'il faut avertir ou non l'utilisateur lorsque la taille est dépassée.

Ce paramètre s'applique pour un profil local et pour un profil itinérant.

BLOC 2



Active Directory et GPO



BTS SIO – SISR



Redirection de dossiers

La redirection de dossiers peut être utilisée en plus des profils itinérants. Elle permet de rediriger (stocker) sur le serveur uniquement certains dossiers du profil d'un utilisateur, comme par exemple, le **Bureau** et les **Documents**, sans systématiquement tout rediriger comme c'est le cas avec les profils itinérants.

Les avantages :

- Moins d'espace disque utilisé
- Moins de bande passante nécessaire pour charger le profil
- Configurable via les stratégies de groupe (et non par les propriétés du compte comme pour un profil itinérant)
- Couplage possible avec les fichiers hors connexion pour synchroniser uniquement les fichiers modifiés
- Le chemin de la redirection de dossiers est prioritaire sur le chemin du profil itinérant

Il faut savoir que si vous redirigez le Bureau sur un emplacement réseau, l'utilisateur ne rapatriera pas le contenu en local sur la machine, mais accédera aux données de son Bureau directement par le réseau. **Pour obtenir les meilleures performances, il faudra coupler l'utilisation des profils itinérants ainsi que de la redirection des dossiers.** Un prochain article traitera justement de la configuration de la redirection de dossiers.