



ICT-123-Activer les services d'un serveur

Mappage de lecteur par GPO

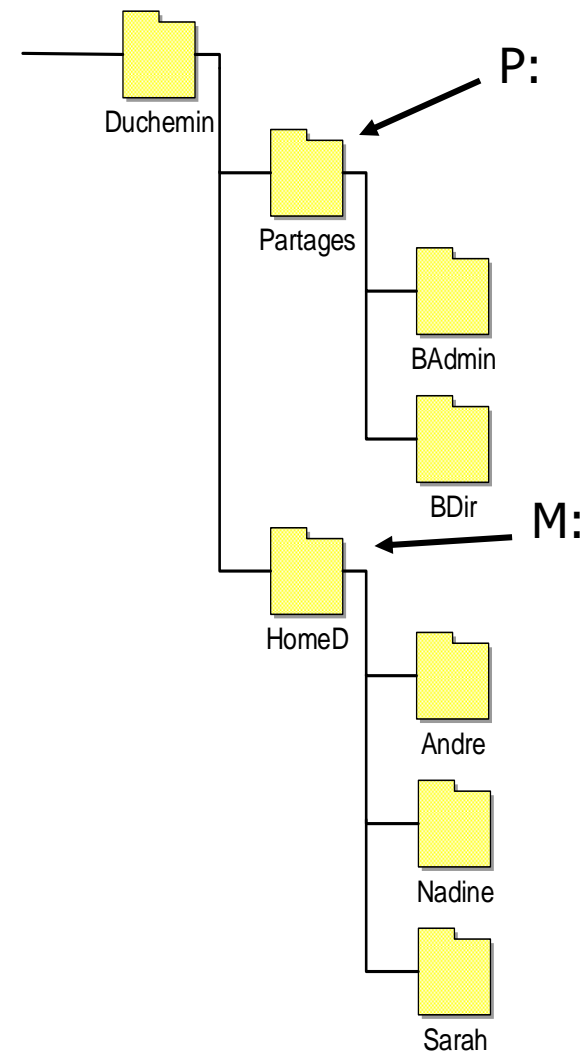
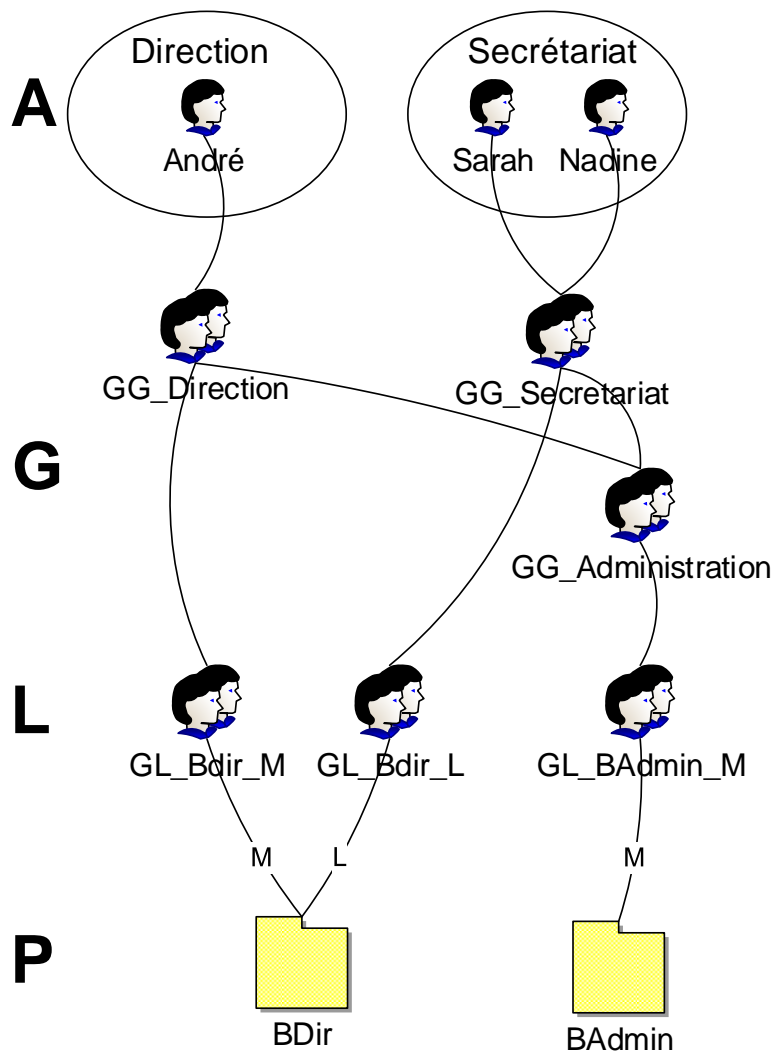
Février 2021 –JBL / LG Version 1.0



1. Mappage de lecteur par GPO

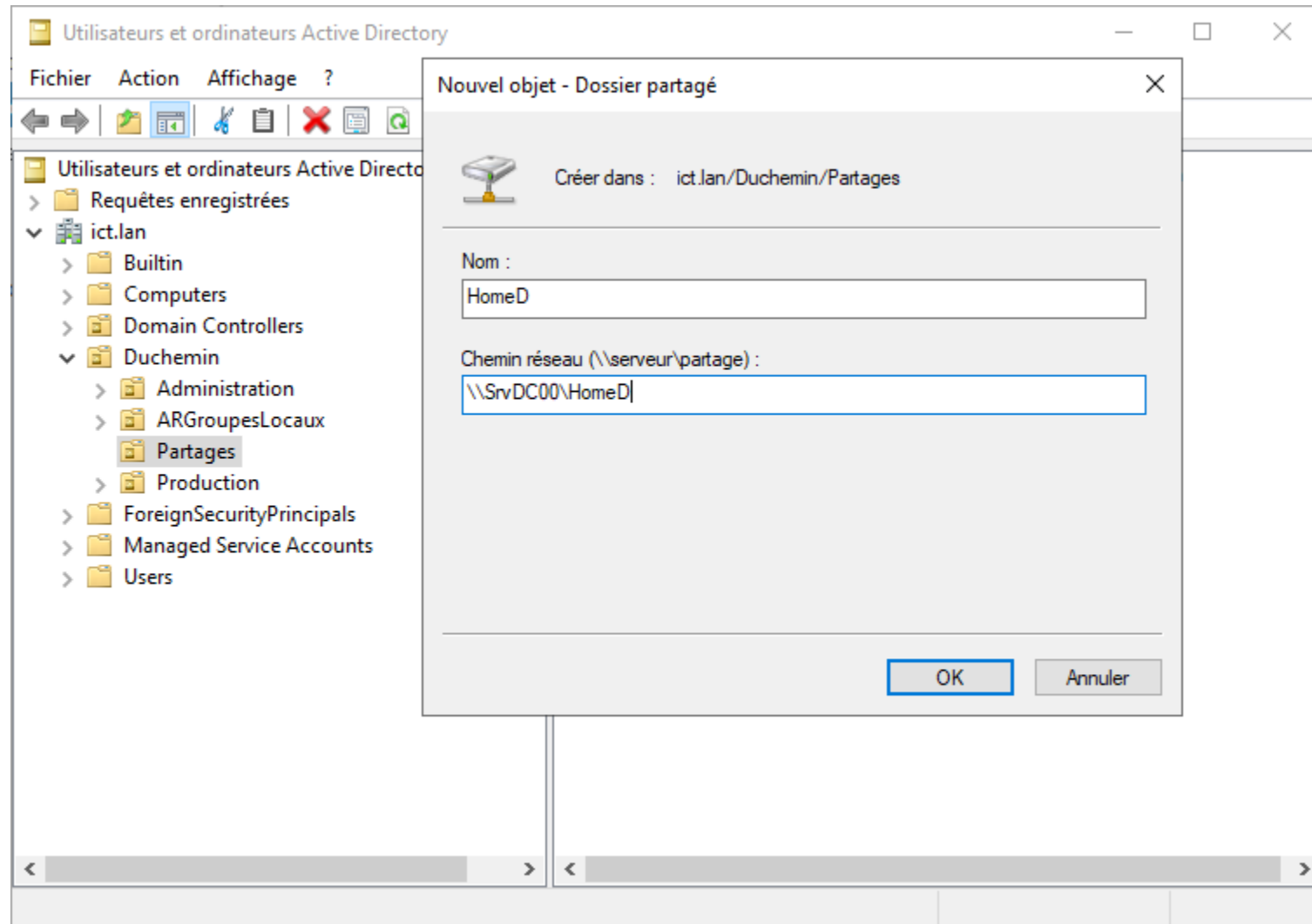
- Avec le login script, nous avons vu qu'il était possible d'assigner un lecteur à un dossier partagé. Il existe une autre méthode qui utilise les stratégies de sécurité
- Avec cette méthode, le lecteur est un objet de l'Active Directory
- Le lecteur n'est plus assigné pour chaque utilisateur, mais pour une population d'utilisateurs.
- Cette action est fait au niveau des unité d'organisation
- Les 2 méthodes sont compatibles. C'est-à-dire que l'on peut sur un même domaine ou un même serveur utiliser les 2 méthodes ensemble

2. Exemple avec «Duchemin»

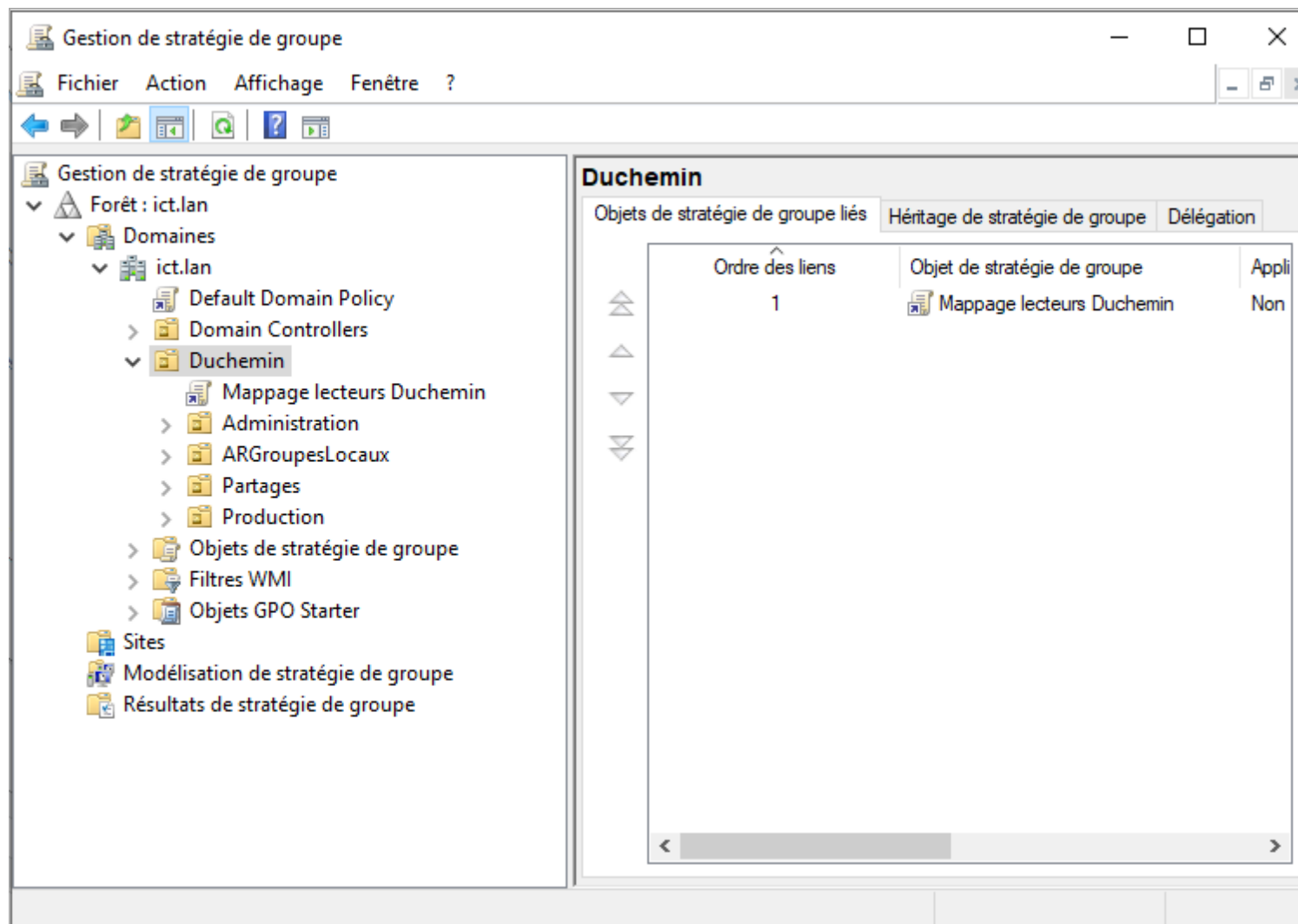




3. Création des objets «partages»

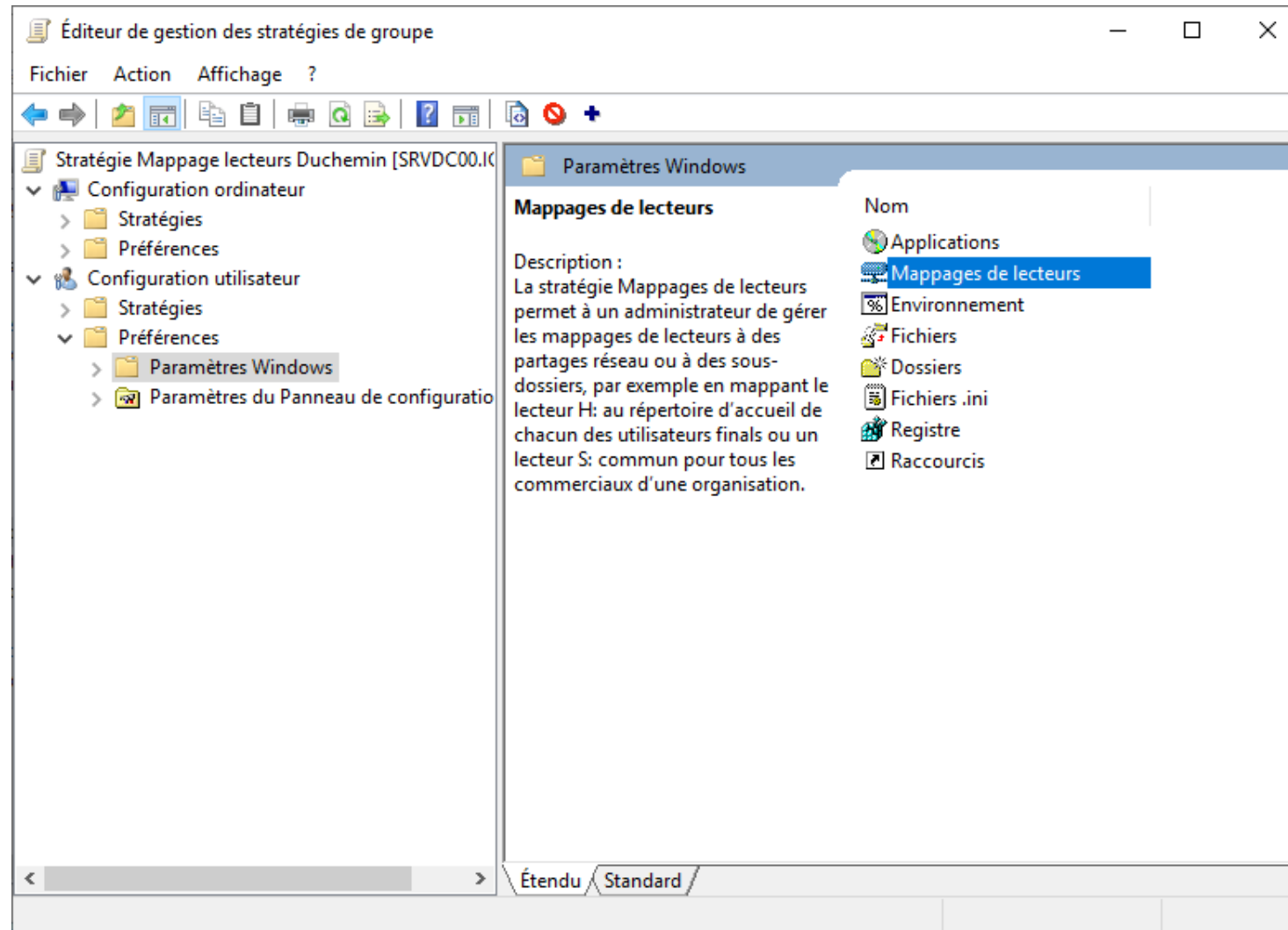


4. Création d'une stratégie de sécurité





5. Création du lecteur



5. Création du lecteur



Nouvelles propriétés de Lecteur

Général Commun

Action : Mettre à jour

Emplacement :

Reconnecter : ☐ Libeller en tant que :

Lettre de lecteur

☐ Utiliser le premier disponible, en commençant à : ☐ Existant :

Se connecter en tant que (facultatif)

Nom d'utilisateur :

Mot de passe : Confirmer le mot de passe

Masquer/Afficher ce lecteur

☒ Aucune modification
☐ Masquer ce lecteur
☐ Afficher ce lecteur

Masquer/Afficher tous les lecteurs

☒ Aucune modification
☐ Masquer tous les lecteurs
☐ Afficher tous les lecteurs

OK Annuler Appliquer Aide

Action

Emplacement physique

Texte qui apparaîtra sur le lecteur du PC client

Assignment de la lettre de lecteur



6. Option «Action»

- **Créer** : connecter un nouveau lecteur réseau pour cet utilisateur. Attention, la lettre à utiliser ne doit pas être déjà utilisée sinon il ne pourra pas se connecter
- **Supprimer** : déconnecter un lecteur réseau existant. S'il n'existe pas, l'action ne réalisera aucune action
- **Remplacer** : le lecteur réseau ciblé va être déconnecté (supprimé) puis reconnecté (créé) pour l'utilisateur
- **Mettre à jour** : le lecteur réseau va être connecté s'il ne l'est pas actuellement, et si il est déjà connecté il va être mis à jour pour intégrer les éventuels changements dans sa configuration. Contrairement à l'action "Remplacer", celle-ci ne supprime pas le lecteur réseau pour le recréer. Cette option est la plus souvent utiliser car c'est la plus flexible



7. Paramétrage du lecteur «P:»

Nouvelles propriétés de Lecteur

Général Commun

Action : Créer

Emplacement : \\SrvDC00\Partages

Reconnecter : ☒ Libeller en tant que : Dossiers partagés

Lettre de lecteur

☐ Utiliser le premier disponible, en commençant à : ☐ Utiliser : P

Se connecter en tant que (facultatif)

Nom d'utilisateur :

Mot de passe : Confirmer le mot de passe :

Masquer/Afficher ce lecteur

☒ Aucune modification
☐ Masquer ce lecteur
☐ Afficher ce lecteur

Masquer/Afficher tous les lecteurs

☒ Aucune modification
☐ Masquer tous les lecteurs
☐ Afficher tous les lecteurs

OK Annuler Appliquer Aide

Création du lecteur

Lien sur «partages»

Texte qui apparaîtra sur le lecteur «P:» du PC client

Assignment du lecteur «P:»

Reconnexion à chaque ouverture de session



8. Paramétrage du lecteur «M:»

Nouvelles propriétés de Lecteur

Général Commun

Action : Créer

Emplacement : \\SrvDC00\HomeD\%username%

Reconnecter : ☒ Libeller en tant que : Home directory de %use

Lettre de lecteur

☐ Utiliser le premier disponible, en commençant à : ☐ Utiliser : M

Se connecter en tant que (facultatif)

Nom d'utilisateur :

Mot de passe : Confirmer le mot de passe

Masquer/Afficher ce lecteur

☒ Aucune modification
☐ Masquer ce lecteur
☐ Afficher ce lecteur

Masquer/Afficher tous les lecteurs

☒ Aucune modification
☐ Masquer tous les lecteurs
☐ Afficher tous les lecteurs

OK Annuler Appliquer Aide

Création du lecteur

Lien sur le home directory

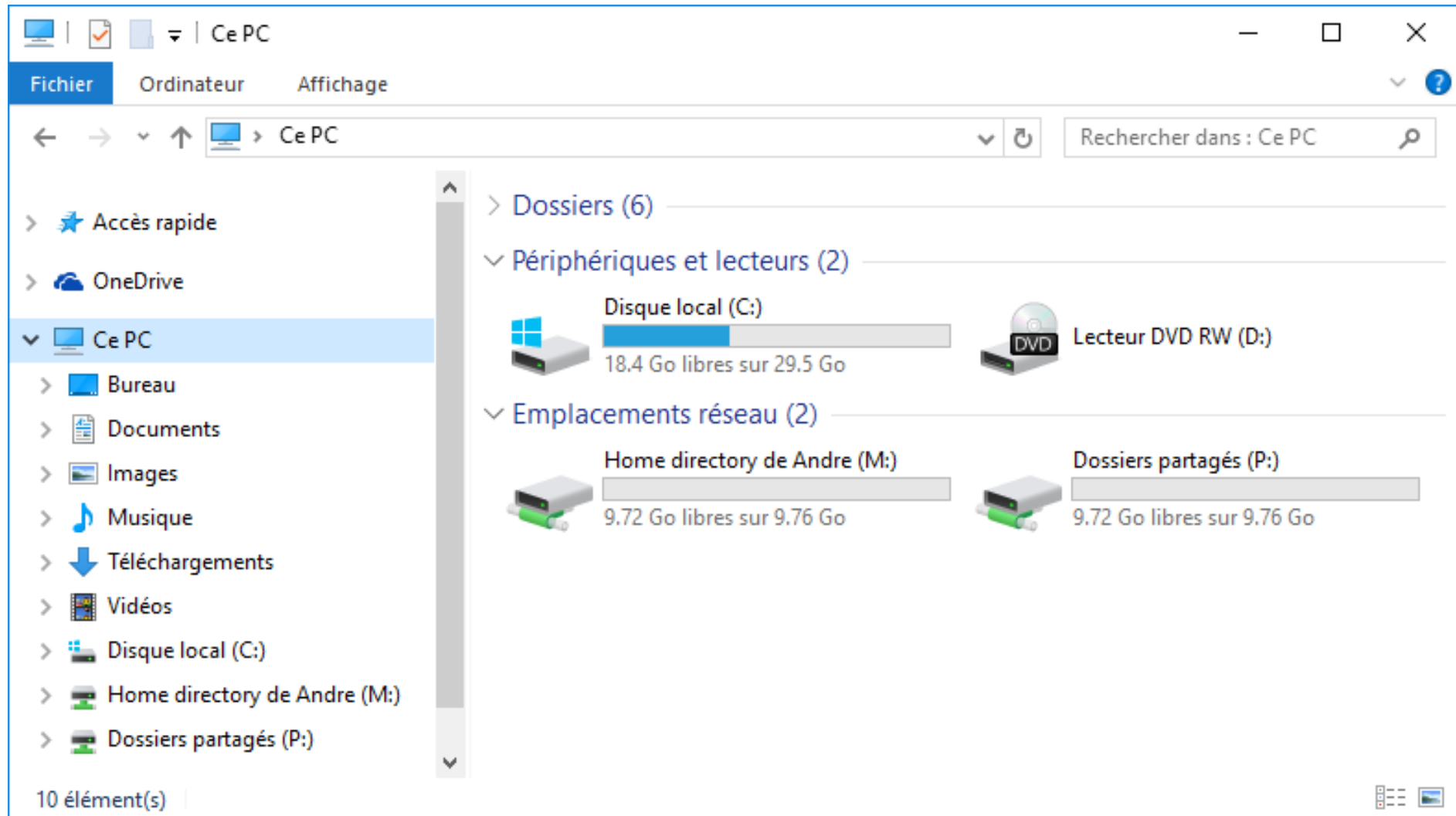
Texte qui apparaîtra sur le lecteur «M:» du PC client

Assignment du lecteur «M:»

Reconnexion à chaque ouverture de session



9. Test avec l'utilisateur «andre»





10. Remarques

- Plusieurs lecteurs peuvent être assignés dans une stratégie de sécurité
- Plusieurs stratégies de sécurité peuvent être créées dans votre domaine
- Dans le gestionnaire de stratégies, il est possible de faire un lien sur une stratégie existante
- N'oubliez pas de réactiver les stratégies avec `GPUPDATE /FORCE`
- N'oubliez pas de redémarrer la station pour tester vos lecteurs