

Administration Microsoft Windows

Etape 5 - GPO

- **Quelle est la différence entre une GPO et une GPP ?**

GPO (Group Policy Object) et GPP (Group Policy Preferences) sont tous les deux des outils utilisés pour configurer les paramètres de l'ordinateur et de l'utilisateur dans un domaine Active Directory (AD).

Les GPO sont des objets de stratégies de groupe qui permettent de définir des paramètres de configuration pour les ordinateurs et les utilisateurs dans un domaine. Ces paramètres sont appliqués à des groupes d'utilisateurs ou d'ordinateurs en fonction de leur emplacement dans l'arbre AD. Les GPO peuvent être utilisés pour configurer des paramètres tels que les paramètres de sécurité, les paramètres de logiciels, les paramètres de stratégies de groupe et les paramètres de déploiement.

Les GPP (Group Policy Preferences) sont une extension des GPO qui permet de définir des préférences pour les utilisateurs et les ordinateurs plutôt que des paramètres obligatoires. Les GPP permettent de configurer des paramètres tels que les paramètres de l'environnement, les paramètres de l'utilisateur, les paramètres de l'ordinateur et les paramètres de l'imprimante. Les GPP permettent de configurer des préférences pour les utilisateurs et les ordinateurs plutôt que des paramètres obligatoires. Les GPP sont facultatifs et ne remplacent pas les paramètres GPO existants.

La différence entre GPO et GPP est que GPO est utilisé pour imposer des paramètres obligatoires sur les ordinateurs et les utilisateurs tandis que GPP est utilisé pour définir des préférences facultatives pour les ordinateurs et les utilisateurs.

- **Quelle est la différence entre un paramètre utilisateur et machine ?**

Les paramètres utilisateur et machine sont des termes qui décrivent où les paramètres de configuration sont appliqués dans un système informatique.

Les paramètres utilisateur sont des paramètres qui s'appliquent aux utilisateurs individuellement. Ces paramètres sont stockés dans les profils d'utilisateur et sont uniques pour chaque utilisateur. Les paramètres utilisateur incluent les paramètres de bureau, les paramètres de logiciels, les paramètres de l'environnement et les paramètres de l'imprimante.

Ces paramètres sont sauvegardés avec le profil de l'utilisateur, donc lorsque l'utilisateur se connecte à différents ordinateurs, ses paramètres suivent.

Les paramètres machine sont des paramètres qui s'appliquent aux ordinateurs individuellement. Ces paramètres sont stockés dans la base de registre de l'ordinateur et sont partagés par tous les utilisateurs de l'ordinateur. Les paramètres machine incluent les paramètres de sécurité, les paramètres de logiciels, les paramètres de stratégies de groupe et les paramètres de déploiement. Ces paramètres sont spécifiques à chaque ordinateur et ne suivent pas les utilisateurs lorsqu'ils se connectent à différents ordinateurs.

- **Que fait réellement une GPO ?**

Une GPO (Group Policy Object) est un objet de stratégie de groupe qui permet de définir des paramètres de configuration pour les ordinateurs et les utilisateurs dans un domaine Active Directory (AD).

les GPO permettent aux administrateurs de configurer les paramètres de l'ordinateur et de l'utilisateur de manière centralisée et automatisée, en fonction de leur emplacement dans l'arbre AD. Les GPO peuvent être utilisées pour configurer des paramètres de sécurité, des paramètres de logiciels, des paramètres de stratégies de groupe et des paramètres de déploiement.

- **Qu'est-ce qu'un ADMX ?**

ADMX (Administrative Template file) est un format de fichier utilisé pour stocker les paramètres de configuration pour les GPO (Group Policy Object) dans un domaine Active Directory (AD).

ADMX est un format de fichier utilisé pour stocker les paramètres de configuration pour les GPO dans un domaine Active Directory (AD). Les fichiers ADMX permettent de définir les paramètres de configuration pour les ordinateurs et les utilisateurs dans un domaine AD et peuvent être utilisés pour configurer des paramètres tels que les paramètres de sécurité, les paramètres de logiciels, les paramètres de stratégies de groupe et les paramètres de déploiement.