Installer un logiciel MSI via une GPO

Pour commencer il faut crée le dossier partage, il y a plusieurs maniere de la faire, mais moi j'ai la mienne, et elle marche donc je la préfére.

Il faut aller dans le serveur de fichier du serveur, ensuite aller dans « Partages »

Puis clic droit, nouveau partage en SMB rapide sur DC21.

📥 Assistant Nouveau partage					_		×
Indiquer le nom d	e partage						
Sélectionner un profil Emplacement du partage Nom de partage Autres paramètres Autorisations Confirmation Résultats	Nom du partage : Description du partage : Chemin d'accès local au p C:\Shares\Exemple Si le dossier n'existe pa Chemin d'accès distant au \\WIN-B24OMAMLDOA\E	Exemple partage : as, il est créé. u partage : ixemple					
		< Précédent	Suivant >	Créer		Annule	:r

C'est le dossier « exemple » En bas c'est le chemin réseau et en haut le chemin local.

Puis le créer.

Ensuite pour le rendre accessible a la lecture et à l'execution.

Autorisations	; pour Exemple			\times
Principal :	Ordinateurs du domaine (TEAM210\Ordinateurs du domaine) Sélectionnez un principal			
Type :	Autoriser \checkmark			
S'applique à :	Ce dossier, les sous-dossiers et les fichiers \sim			
Autorisations	de base : Afficher les	autorisati	ons avan	cées
] Contrôle total			
] Modification			
\checkmark] Lecture et exécution			
\checkmark] Affichage du contenu du dossier			
\checkmark]Lecture			
]Écriture			
	Autorisations spéciales			
Appliquer c	es autorisations uniquement aux objets et/ou aux conteneurs faisant partie de ce conteneur	Ef	facer tou	t
Ajoutez une co	ondition pour limiter l'accès. Les autorisations spécifiées ne seront accordées au principal que si les conditions sont remplies.			
Ajouter une co	ondition			
		ОК	Annu	uler

Ces autorisations concernent les « Ordinateurs du domaine » donc, toutes les windows clientes.

Une fois fait il faut mettre le .MSI dans le dossier local « exemple » il sera aussi dans le dossier en réseau « exemple » vu que ce sont les mêmes.

Puis aller dans les GPO et en crée une. Je le fait a la base du domaine pour qu'il s'applique à tous.



Ensuite modifier la GPO et aller dans « configuration ordinateur » « stratégies » « paramètre du logiciel » « Installer un logiciel »

Faire « nouveau » et « registre »

Y mettre le MSI en attribué et bien préciser le chemin d'accès réseau.

\\Win-b24omamId0a \exemple\keepass.msi

Valider, redemarrer les windows clientes et puis c'est bon.