**Procédure déduplication**

Activer la déduplication :

1. Tout d’abord rendez-vous dans « Ajouter des rôles et fonctionnalités » :

Une image contenant texte, logiciel, Page web, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

1. Cocher « Installation basée sur un rôle ou une fonctionnalité » puis faite suivant :

Une image contenant texte, Appareils électroniques, capture d’écran, logiciel

Description générée automatiquement

1. Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Page web

   Description générée automatiquementChoisissez maintenant votre serveur et faite suivant :
2. Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Page web

   Description générée automatiquementRendez-vous dans « Services de fichiers et de stockage » puis « Services de fichiers et ISCSI » puis cocher « déduplication des données » et faite suivant :
3. N’installer pas de fonctionnalités faite directement suivant :

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Page web

Description générée automatiquement

1. Cocher « Redémarrer automatiquement le serveur de destination » puis « Installer » :

Une image contenant texte, Appareils électroniques, capture d’écran, logiciel

Description générée automatiquement

1. Nous allons d’abord analyser le disque. Lancer une invite de commande et taper la commande :

*ddpeval (votre lecteur)*:

Une image contenant texte, Appareils électroniques, capture d’écran, logiciel

Description générée automatiquement

1. Maintenant que nous avons analysé le disque, nous allons mettre en place la déduplication du disque.

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

1. Choisissez « Serveur de fichiers à usage général » et faite « Ok » :

Une image contenant texte, capture d’écran, affichage, Police

Description générée automatiquement

1. Taper maintenant dans le PowerShell la commande suivante :

*Start-DedupJob m : -type Optimization*

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

1. Nous avons bien le disque m : de fini :

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

1. Nous pouvons voir que cela a fonctionné :

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement