Document de planification de la migration - ScuolaPro

Introduction

Planification de la migration du Windows Server 2003 vers un Windows Server 2012 R2. Le matériel, les données et les services devront, dans la mesure du possible, être migrés sans interruption de service.

Migration des données

3 méthodes

Méthode 1 - Via supports externes

Utiliser un média externe (clé USB, disque dur externe, etc...) sur lequel on copie les données du Windows Server 2003 afin de pouvoir les transférer sur le Windows Server 2012 R2.

Avantages	Inconvénients
- Ne nécessite pas de mettre en place un quelconque système	 - Transfère assez long suivant la taille des données - Si les utilisateurs modifies certaines données durant le transfère, ces modification seront perdues

Méthode 2 - Transfère via le réseau

Transférer les données via le réseau en utilisant les partages. Cet opération peut être automatisée avec un script, qui sera exécuté durant la nuit lorsque plus personne ne sera amenée à utilisé ces données.

Avantages	Inconvénients
- Automatisé avec un script	- Limité par la vitesse du réseau

Méthode 3 - Déplacer les disques durs

Déplacer directement les disques durs contenant les données sur le Windows Server 2012 R2.

Avantages	Inconvénients
- Transfère rapide- Pas besoin de racheter des disques durs	Les données sont temporairement indisponibleNécessite une interuption des services

Migration des services

Matériel

Prérequis matériel Windows Server 2012 R2

Windows server 2012 R2 à besoin au minimum :

CPU: 1.4 GHz 64-BitRAM: 512 MoDisque: 32 Go

Carte réseau : 10/100/1000baseT

Note

Windows Server 2012 R2 aura besoin de plus de place sur le disque dur si il y a 16 Go de RAM ou plus installé pour la mémoire tampon, etc...

Matériel Serveur

CPU: Intel Xeon Processor E5450 3 Ghz

• Nombre de coeur : 4

RAM: 512 Mo
Disques durs:
Disque 1: 40Go
Disque 2: 40Go
Disque 3: 40Go

O Disque 4: 40Go

Analyse matériel

Le serveur respecte la configuration minimal nécessaire pour l'installation de Windows Server 2012 R2, mais du à son matériel et son ancienneté, il risque d'y avoir des ralentisements dans le système notament à cause du manque de RAM et la vitesse des disques durs.

Solutions

Solution 1

Investisement dans du nouveau matériel.

Aventage

- Rentable sur le long terme.
- Contrôle sur les spécifications matériels.

Inconvénient

- Investisement important à la mise en place du serveur.
- Infrastructure adapté.
- Il faut revaloriser l'ancien matériel.

Solution 2

Hébergement dans le cloud.

Aventage

Coût matériel inexistant

Inconvénient

Solution 3

Garder le même matériel est améliorers les composants

Aventage

• Coût matériel faible

Inconvénient

• Migration plus compliqué