# Documentation

Table des matières

[Documentation 1](#_Toc127860652)

[1.1 Changement hardware du serveur 2](#_Toc127860653)

[1.1.1 Choix du nouveau matériel 2](#_Toc127860654)

[1.1.2 Justification financière 2](#_Toc127860655)

[1.2 Changement du système d’exploitation du serveur 2](#_Toc127860656)

[1.2.1 Marche à suivre 2](#_Toc127860657)

[1.3 Migration des données du serveur 2](#_Toc127860658)

[1.3.1 Méthode 1 : Périphérique externe de sauvegarde 2](#_Toc127860659)

[1.3.2 Méthode 2 : 2](#_Toc127860660)

[1.3.3 Méthode 3 : 2](#_Toc127860661)

[1.3.4 Choix de la méthode 2](#_Toc127860662)

[1.3.5 Marche à suivre 2](#_Toc127860663)

[1.4 Migration des services du serveur 2](#_Toc127860664)

[1.4.1 Méthode 1 : Basculement de l’ancien serveur au nouveau serveur 2](#_Toc127860665)

[1.4.2 Méthode 2 : Mise à jour de l’ancien serveur par étape 2](#_Toc127860666)

[1.4.3 Choix de la méthode 3](#_Toc127860667)

[1.4.4 Migration AD DS 3](#_Toc127860668)

[1.4.5 Migration DNS 3](#_Toc127860669)

[1.4.6 Migration DHCP 3](#_Toc127860670)

[1.4.7 Migration serveur d’impression 3](#_Toc127860671)

[1.4.8 Migration serveur de fichiers et de partages 3](#_Toc127860672)

[1.5 Rétrogradation du Serveur 2003 3](#_Toc127860673)

[1.6 Annexes 4](#_Toc127860674)

[1.6.1 Liens 4](#_Toc127860675)

## Changement hardware du serveur

Inventaire laissé par Tim Brown :

* 1x HP Proliant DL380 Gen5 (P/N : 433524-421)
* CPU: X5000/2.33 ; RAM: 2x2GO PC2-5300 ; HDD: 2x72GO SAS 15K ; Power : 2x800W ; RAID : P400/512MO

### Choix du nouveau matériel

### Justification financière

Tarif, heures de travail

## Changement du système d’exploitation du serveur

**OS actuel** : Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition

**OS désiré** : Microsoft Windows Server 2019 Standard Edition

### Marche à suivre

Nous réinstallons tout simplement un nouveau serveur (choisi dans la section 1.1.1 Choix du nouveau matériel) avec un système d’exploitation Windows Server 2019.

## Migration des données du serveur

### Méthode 1 : Périphérique externe de sauvegarde

### Méthode 2 : Via serveur FTP

### Méthode 3 : Solution 3rd party software

### Choix de la méthode

Nous avons choisi de retenir la première méthode pour la migration des données. En effet, vu la faible quantité de données, cette solution sera non seulement la plus simple à réaliser mais également la plus économique.

### Marche à suivre

#### NTFS, Partage

#### Scripts

## Migration des services du serveur

### Méthode 1 : Basculement de l’ancien serveur au nouveau serveur

Une première méthode consiste à acquérir un nouveau serveur et installer Windows Server 2019 dessus. Ceci, en gardant l’ancien serveur actif, bien entendu. Puis petit à petit, basculer chaque service de l’ancien serveur au nouveau jusqu’à ne plus avoir besoin de l’ancien serveur, le rétrograder et le remettre à zéro pour ne plus s’en servir.

### Méthode 2 : Mise à jour de l’ancien serveur par étape

### Choix de la méthode

La méthode 1 est donc la méthode retenue pour la migration des services. On part du principe que si on migre, on remet tout à neuf y compris le matériel. Ceci permet d’éviter une obsolescence précoce et d’assurer une meilleure sécurité de notre serveur.

### Migration AD DS

#### Promotion en DC

### Migration DNS

### Migration DHCP

### Migration serveur d’impression

#### Installation des imprimantes

### Migration serveur de fichiers et de partages

## Rétrogradation du Serveur 2003

## Annexes

### Liens

<https://www.zinstall.com/fr/products/winserv-windows-server-migration>