# Documentation

Table des matières

[Documentation 1](#_Toc126658197)

[1.1 Changement hardware des clients 2](#_Toc126658198)

[1.1.1 Choix du nouveau matériel 2](#_Toc126658199)

[1.1.2 Justification financière 2](#_Toc126658200)

[1.2 Migration du système d’exploitation des clients 2](#_Toc126658201)

[1.2.1 Marche à suivre 2](#_Toc126658202)

[1.2.2 Déploiement automatisé 2](#_Toc126658203)

[1.3 Migration des logiciels clients 2](#_Toc126658204)

[1.3.1 Avira Antivirus 2](#_Toc126658205)

[1.3.2 Office 2](#_Toc126658206)

[1.3.3 Gadwin Printscreen 2](#_Toc126658207)

[1.3.4 Mozilla Firefox 2](#_Toc126658208)

[1.3.5 PDF Creator 2](#_Toc126658209)

[1.3.6 UltraVNC 3](#_Toc126658210)

[1.3.7 Xmind 7.5 3](#_Toc126658211)

[1.4 Solutions pour faciliter les utilisateurs 3](#_Toc126658212)

[1.4.1 Solution 1 3](#_Toc126658213)

[1.4.2 Solution 2 3](#_Toc126658214)

[1.4.3 Analyse par un autre groupe 3](#_Toc126658215)

[1.5 Annexes 4](#_Toc126658216)

[1.5.1 Liens 4](#_Toc126658217)

## Changement hardware des clients

Inventaire laissé par Tim Brown :

* 35x Dell Latitude E6510
  + CPU: Core i5/520M/2.4 ; RAM: 2x2GO DDR3-1333 ; HDD: 250GO 5k4; Power :90W ; GPU : Nvidia Quadro NVS 3100 ; LCD : 15.6 1600x900 ; DVD : 8x +/-RW ; Options : BT, Wireless a/g/n
* 10x Dell Latitude E6530
  + CPU: Core i7/3740QM/2.7 ; RAM: 2x4GO DDR3-1600 ; HDD: 320GO 7k2 ; Power :90W ; GPU : Nvidia Quadro NVS 5200M ; LCD : 15.6 1600x900 ; DVD : 8x +/-RW ; Options : BT, Wireless a/g/n
* 5x Dell Optiplex 990
  + CPU: Core i7/2600/3.4 ; RAM: 2x4GO DDR3-1333 ; HDD: 1000GO 7k2 ; Power :90W ; GPU : Intel Intégré ; LCD : P2210 1680x1650 ; DVD : 16x +/-RW

### Choix du nouveau matériel

### Justification financière

## Migration du système d’exploitation des clients

**OS actuel** : Microsoft Windows 7

**OS désiré** : Microsoft Windows 10

### Marche à suivre

#### Description

### Déploiement automatisé

#### Description

## Migration des logiciels clients

### Avira Antivirus

### Office

### Gadwin Printscreen

### Mozilla Firefox

### PDF Creator

### UltraVNC

### Xmind 7.5

## Solutions pour faciliter les utilisateurs

### Solution 1

### Solution 2

### Analyse par un autre groupe

## Annexes

### Liens