

## Installation de Windows Server 2008, 2008R2, 2012 sur un serveur ne disposant pas de lecteur de DVD



# Windows Server®



Voici les étapes pour formater une clef USB (4Go mini) à partir d'un poste Vista, Windows 2008, 2012 ou Windows 7 ou Windows 8, **aucun logiciel n'est nécessaire** :

```
C:\Windows\system32\diskpart.exe
Microsoft DiskPart version 6.1.7600
Copyright (C) 1999-2008 Microsoft Corporation.
Sur l'ordinateur : WIN7X64

DISKPART> list disk

N° disque  Statut      Taille  Libre  Dyn  GPT
-----
Disque 0   En ligne    279 G  0 octets  0 octets
Disque 1   Aucun média  0 octets  0 octets
Disque 2   Aucun média  0 octets  0 octets
Disque 3   Aucun média  0 octets  0 octets
Disque 4   Aucun média  0 octets  0 octets
Disque 5   En ligne    298 G  1024 K octets

DISKPART> list disk

N° disque  Statut      Taille  Libre  Dyn  GPT
-----
Disque 0   En ligne    279 G  0 octets  0 octets
Disque 1   Aucun média  0 octets  0 octets
Disque 2   Aucun média  0 octets  0 octets
Disque 3   Aucun média  0 octets  0 octets
Disque 4   Aucun média  0 octets  0 octets
Disque 5   En ligne    298 G  1024 K octets
Disque 6   En ligne    3816 M  0 octets

DISKPART> select disk 6
Le disque 6 est maintenant le disque sélectionné.
DISKPART> clean
DiskPart a réussi à nettoyer le disque.
DISKPART> create partition primary
DiskPart a réussi à créer la partition spécifiée.
DISKPART> active
DiskPart a indiqué la partition actuelle comme étant active.
DISKPART> format fs=fat32 quick
100 pour cent effectués
DiskPart a formaté le volume.
DISKPART> assign
DiskPart a correctement assigné la lettre de lecteur ou le point de montage.
DISKPART>
```

1 – La clef n'étant pas branchée, lancer l'outil de partitionnement de disques : bouton « Démarrer », puis « Exécuter », puis entrer :

**diskpart**

2 – Lister les disques :

**list disk**

3 – Brancher la clef USB à formater

4 – Re-lister les disques :

**list disk**

5 – Repérer le numéro de disque de la clef branchée (ici le numéro 6)

6 – Sélectionner le disque :

**select disk numéro\_disque**

7 – Effacer les informations

**clean**

8 – Créer une partition primaire :

**create partition primary**

9 – Activer la partition :

**active**

10 – Formater le disque :

**format fs=fat32 quick**

11 – Assigner le lecteur :

**assign**

La clef doit être visible dans le poste de travail à partir de cette dernière étape. Il ne reste plus qu'à copier le contenu du DVD de Windows sur la clef...