

# Equivalent Template sous Hyper-V

- ① Créer la VM Template
  - ② La Configurer
  - ③ Sysprep l'os
  - ④ → Export de la VM (→ "Backup")
  - ⑤ → Import
    - Register → ~~utilise~~ le fichier en place  
→ "fusille" le Backup.
    - Restore (Use existing ID)
    - Copy → Duplique le Backup  
à un certain endroit, nouvel ID.
- 

Exercice : ① Créez une VM basée  
sur Base-W16

(f:\PF\MS Learning\20765\base)  
avec un différentiel -

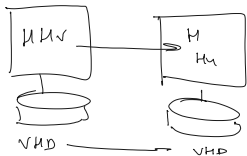
- ② Bootez, customisez  
→ Taille du différentiel?
- ③ Exportez cette VM → Taille de l'export?
- ④ "Clonez" et faites que nouvelle VM  
Bootable depuis cet export  
→ Taille de cette VM?  
→ utilise encore les différentiels?

## Second exercice:

- Tâches de créer une autre VM en utilisant le différentiel - en final tout de même

### Déplacement de VM:

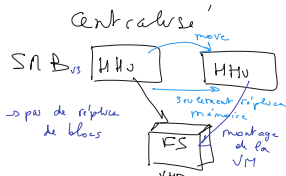
stockage Local



(bound)

Déplacement: déplacer les blocs + mémoire

stockage Centralisé



cluster

