

Equivalent Template sous Hyper-V

- ① Crer la VM Template
- ② La Configurer
- ③ Sysprep l'abc
- ④ → Export de la VM (→ "Backup")
- ⑤ → Import
 - Register → Utilise les fichiers en place
→ "fusionne" le Backup.
 - Restore (Use existing ID)
 - Copy → Duplique le Backup
à VM certain endroit, nouvel ID.

Exercice : ① Crer une VM base'
sur Base - Win
(f:\PF\MS Learning\20745\base)
avec un différentiel -

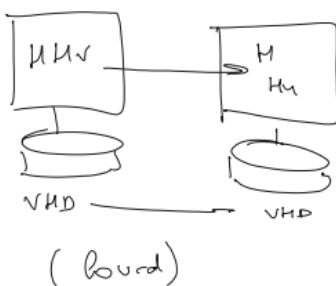
- ② Bootez, customisez
→ Taille du différentiel ?
- ③ Exportez cette VM → Taille de l'export ?
- ④ "clonez" et fait que nouvelle VM
Bootable depuis cet export
→ Taille de cette VM ?
→ Utilise encore les différentiels ?

Second exercice:

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

Déplacement de VM:

stockage Local

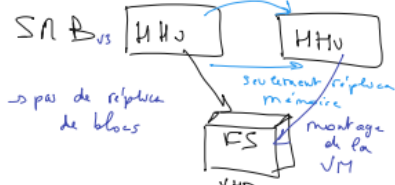


(local)

Déplacement: déplacer les
blocs + mémoire

stockage

centralisé



cluster

