3- HPDM - Masteriser un TC

Portail HPDM : <u>https://hpw1win0001.gdc.geodis.org:8443/hpdm/</u>

Se connecter au portail avec ses identifiants gdc\adm.xxxx

Avec une clé USB

Il y a deux modèles de PC, sur le serveur vous trouverez 2 ISO et 2 Kiosques, nommés selon le modèle du poste.

Screenshot	Procédure
\\hpw1win0001.gdc.geodis.org\HPDM\WEM-FR\Images	Vous trouverez les deux ISO sur ce chemin (Je conseille de monter le lecteur en local en se log avec compte gdc\adm.xxxx) \\ <u>hpw1win0001.gdc.geodis.org</u> \HPDM\WEM- FR\Images Se référer à <u>1- HPDM - Création de la clé USB</u> <u>de master HP</u> pour la création de clé USB bootable.
Administrator HP Thin Client Imaging Tool Detected the following IBR file(s) on the drive: [0] WEN-FR-T640-v1.ibr Selected image [0] Deploying image file "R:\WEM-FR-T640-v1.ibr" 	 Il faut booter sur la clé : Sur le T640, touche F9 si le PC ne boot pas seul sur la clé Sur le MT46 touche F9 si le PC ne boot pas seul sur la clé Si vous avez réussi à boot sur la clé USB, Vous aurez une invite de commande qui vous demandra si vous voulez lancer le processus de masterisation (Y/N), appuyez sur Y pour les deux messages. Vous verrez la progression en %

HP Device Manager 5.0.8	Une fois masterisé, Si le PC n'est pas remonté dans la console
HPDM Server address: 10.65.133.238	après la masterisation, il faut scanner l'ip ou la plage ip : dans l'onglet "Manage Devices" > Cliquer sur discover devices et choisissez la
Username: gdc\adm.hbegue	méthode de scan que vous préférez (scan d'une range ou d'une liste d'ip par exemple)
Password:	Si le PC est bien remonté après masterisation on peut passer à l'étape suivante.
OK Cancel	tout se passe dans la console HPDM Web Console : https://hpw1win0001.gdc.geodis.org:8443/hpdm/
	On se connecte avec le compte gdc\adm.xxxxx
Check Connection Status Delete Send Task Update Agent Remote Control Device Rename Power Management Get Device Asset Information	Renommer dans la console le poste que vous venez de masterisé avec cette règle de nommage : <u>1 - TD+TAG GEODIS</u> = Thin Desktop OU <u>2 - TL+TAG GEODIS</u> = Thin Laptop Pour faire le renommage >Dans la console HPDM > Clic droit sur le poste > Rename > Saisir le nom souhaité. L'ordinateur va recevoir un pop-up et va redémarrer deux fois pour pendre son nouveau nom, une fois fait, vous devriez voir le nouveau nom s'afficher dans la console ainsi que sur le
P <u>r</u> operties	
00000370 _Apply Settings 1(100%) 1	Attendre que la tache de renommage , dans l'onglet "Tasks and Reports" soit passé en vert.

Chec <u>k</u> Connection Status	>	
<u>D</u> elete		
Send Task		
Update A Select which task	ks to send t	Il faut ensuite pousser le Kiosque sur le poste, toujours via la console HPDM :
Remote Control Device	>	
Rename		Clic droit sur le poste.Sélectionner Send Task.
Power Management	>	
Get De <u>v</u> ice Asset Informatio	n	
P <u>r</u> operties		
		• En haut dans " <i>Choose Templates by</i> " sélectionner Folder.
(h) Templete Charger		• Aller dans le dossier WEM FR.
vy rempiate chooser		Sélectionner le Template WEM ER T640_REO After Master
Choose a Templates by: Folder	× _	(si c'est un T640)
Folder:	Tomplator	sinon utiliser WEM_FR_MT46-
All templates (43)	Get Asset Information	REQ_After_Master (si c'est un MT46)
Private folders	_Reboot Device	
& Shared folders	WEM_FR_T640_v1_Kiosque	
	_Send Message	• Cliquer sur NEXT , Puis sur OK .
•••••• WEM ES (4)	_Write Filter Settings	• La tâche est lancée, un pop-up va
	WEM_FR_MT46_v1_Kiosque	s'afficher sur le poste et deux
	NEW_J K_FORD-NEU_ARTEL_PIBSTER	automatiquement.



A partir du portail HPDM

Screenshot	Procédure
	PC obligatoire en ETHERNET
	verifier que pc remonte si remonte pas = discover devices
	Renommer dans la console TD+(TAG GEODIS) = Thin Desktop TL+(TAG GEODIS) = Think Laptop