































# Scripts de post-imaging

Scripts de post-imaging	Nom	Description	Actions
Liste des profils	 Shutdown	Halt client after operations	 
Ajouter un profil	 MountSystem	Mount folders needed by post install scripts	 
Configuration de l'imaging	 Check MountSystem	Show mounted folders	 
Gestionnaire de fichiers de réponse sysprep	 DebugImaging	Debug imaging	 
Tous les groupes d'imaging	 Copy agent	Copy Pulse agent	 
Ajouter un groupe d'imaging	 Copy setup complete	Copy setupcomplete.cmd	 
	 Create folder	Create a folder	 
	 Copy drivers	Copy device drivers	 
	 Copy sysprep	Copy sysprep answer file	 
	 Postinstall	SIVEO postinstall script with debug	 

Permet d'automatiser des actions **après** le déploiement d'une image (comme installer un logiciel ou configurer le réseau).

## Pour créer/modifier un script

- Menu latéral **Script Post-Imaging**
- Cliquez sur **Dupliquer** sur le dernier postinstall
- Cliquez sur modifier sur le script de postinstall que vous venez de créer.
- Écrivez :

MountSystem

CopySysprep (le nom de votre sysprep sans parenthèses)

CopyRunAtOnce

CopyAgent

CopyDrivers

UseOEMBiosLicence (si vous utilisez les licences Windows OEM)

- Associez le à un processus de déploiement

Voici ce que font les options du script de post-install :

**MountSystem** : copie le master sur le poste et monte la ou les partitions et détecte les points de montage pour les différentes opérations.

**CopySysprep** : récupère depuis le PXE (l'association mac/hostname) le hostname enregistré et

adapte celui-ci dans le fichier de réponse et le copie dans l'image Windows sous un nom générique unattended.xml.

**CopyRunAtOnce** : copie le fichier setupcomplete.cmd qui sera exécuté au dernier redémarrage Windows. Ce fichier permet principalement de supprimer le fichier unattended.xml qui a sûrement un utilisateur avec les droits de jonction au domaine.

**CopyAgent** : copie l'agent Medulla-Agent-windows-FULL-latest.exe, il est aussi possible de passer un paramètre pour choisir l'agent à déployer.

**CopyDrivers** : copie les drivers nécessaires par défaut windows10.

**UseOEMBiosLicence** : copie la licence présente dans le BIOS et la renseigne dans le fichier sysprep de la postinstall.

---

Revision #5

Created 2025-05-12 14:10:26 UTC by DocsAdmin

Updated 2026-03-23 19:11:07 UTC by William Vasselin