

Imaging profiles

Medulla features imaging profile management. These profiles allow you to associate a master with one or more postinstall configurations, enabling you to link the master and the profile either to specific machines, to imaging groups, or to apply it directly at the server level.

This simplifies the deployment of workstations via Medulla's imaging module.

How do I create a profile for a machine and associate it with a master?

[Click on Add a Profile.](#)

Fill in the fields:

- Profile Name
- Description

In the Order section, select the post-installations you want to associate with the profile and arrange them in the order of execution from 0 to 10 (0 being the first step and 10 the last).

Click Save once you are finished.

The screenshot shows the 'Nouveau profil de Post-Installation' form. On the left is a sidebar menu with options like 'Statut du serveur d'imaging', 'Ajouter un profil', etc. The main form area includes a dropdown for 'Siveo Medulla', a section for 'Ajouter un profil' with text input for 'Nom du profil' (Win10) and 'Description du profil' (test), and a section for 'Ordre des post-installations' with dropdown menus for 'Shutdown', 'MountSystem', 'Check MountSystem', 'Debugimaging', 'Copy agent', 'Copy setup complete', 'Create folder', 'Copy drivers' (set to 3), 'Copy sysprep', and 'Postinstall'. A 'Valider' button is at the bottom left.

Once the profile is validated, follow the steps below depending on how you want to associate your profile:

Associate a master with a profile on a machine:

In the Computers tab, click the left-hand menu: All GLPI Computers.

demo2.medulla-tech.io : Page principale > Ordinateurs > Lister toutes les machines Cliquer pour passer en mode standard | Déconnexion root

Tous les ordinateurs
Tous les ordinateurs glpi
Groupes favoris
Tous les groupes
Ajouter un groupe
Réveil réseau
Liste des machines non-inventoriées
Alertes de monitoring
Configuration du monitoring
Action Rapide personnalisée
Résultats d'Actions Rapides

Vue liste de machines glpi

Tous les ordinateurs Ordinateurs en ligne Ordinateurs hors ligne

Toutes mes entités | Displayed fields |

Elements 1 à 8 - Total 8

Nom de la Machine	Description	Système d'exploitation	Type	Dernier Utilisateur	Entité	Actions
demo-win-5	Unknown operating system (PXE network boot inventory)	Unknown operating system (PXE network boot inventory)	QEMU		Siveo Medulla	
demo2-win-1	Unknown operating system (PXE network boot inventory)	Unknown operating system (PXE network boot inventory)	QEMU		Public	
demo2-win-2	Microsoft Windows 10 Pro N	Microsoft Windows 10 Pro N	QEMU	user@DEMO2-WIN-2	Public	
demo2-win-3	Microsoft Windows 10 Pro N	Microsoft Windows 10 Pro N	QEMU	user@DEMO2-WIN-3	Siveo Medulla	
demo2-win-4	Microsoft Windows 10 Pro N	Microsoft Windows 10 Pro N	QEMU	user@DEMO2-WIN-4	Siveo Medulla	
demo2-win-5	Microsoft Windows 11 Pro	Microsoft Windows 11 Pro	QEMU	sp@demo2-win-5	Siveo Medulla	
gla-win-2	Unknown operating system (PXE network boot inventory)	Unknown operating system (PXE network boot inventory)	QEMU		Siveo Medulla	
gla-win-3	Unknown operating system (PXE network boot inventory)	Unknown operating system (PXE network boot inventory)	QEMU	defaultuser0@GLA-WIN-3	Siveo Medulla	

Select your machine and click the Imaging button:



demo2.medulla-tech.io : Page principale > Ordinateurs > Images sur un ordinateur Cliquer pour passer en mode standard | Déconnexion root

Tous les ordinateurs
Tous les ordinateurs glpi
Groupes favoris
Tous les groupes
Ajouter un groupe
Réveil réseau
Liste des machines non-inventoriées
Alertes de monitoring
Configuration du monitoring
Action Rapide personnalisée
Résultats d'Actions Rapides

Module d'imaging pour l'ordinateur demo2-win-2

Cet ordinateur a menu de démarrage personnalisé. Cliquez ici pour récupérer le menu par défaut.

Menu de démarrage | **Images et masters** | Services de démarrage | Journaux de l'imaging | Configuration du menu

Menu de démarrage actuel

Elements 1 à 2 - Total 2

Label	Description	Choix pre-sélectionné	Affiché	Choix pre-sélectionné pour le WOL	Affiché sur WOL	Actions
backup	Create a Backup		✓		✓	
continue	Continue Usual Startup	✓	✓	✓	✓	

In the interface above, we have no master associated with the machine. To associate a master and a profile with this machine, follow the steps below: click on Image and Masters

Tous les ordinateurs

Tous les ordinateurs gipi

Groupes favoris

Tous les groupes

Ajouter un groupe

Réveil réseau

Liste des machines non-inventoriées

Alertes de monitoring

Configuration du monitoring

Action Rapide personnalisée

Résultats d'Actions Rapides

Module d'imaging pour l'ordinateur demo2-win-2

Cet ordinateur a un menu de démarrage personnalisé. Cliquez ici pour récupérer le menu par défaut.

Menu de démarrage | Images et masters | Services de démarrage | Journaux de l'imaging | Configuration du menu





Images disponibles

Elements 0 à 0 - Total 0

Libellé	Description	Créé	Taille (compressée)	Dans le menu de démarrage	Actions
---------	-------------	------	---------------------	---------------------------	---------

Masters disponibles

Elements 1 à 1 - Total 1

Libellé	Description	Créé	Taille (compressée)	Dans le menu de démarrage	Actions
win10	2025-04-28T11:55:34Z, 6,3 GIB	2025-04-28 12:52:43	6,3 GB		   

In the Available Masters section, click the Next button on the line of the master you want to select:



A pop-up will appear as shown in the example below:

You can make your selection and click Confirm.

Ajouter l'image win10 à demo2-win-2

Sélectionné par défaut

Affiché

Sélectionné par défaut sur WOL

Affiché sur WOL

Valider Annuler

After that, the row changes and displays a small green checkmark in the " Added to Startup Menu" field:

Libellé	Description	Créé	Taille (compressée)	Dans le menu de démarrage	Actions
win10	2025-04-28T11:55:34Z, 6.3 GiB	2025-04-28 12:52:43	6,3 GB		

Return to the Startup Menu tab;

Click the "Edit" button for the master you just added:



Check the profile you want to associate with the master for this machine: In my example, I selected the OfficeProfile.

Then click "Confirm."

Menu de démarrage actuel
Éditer l'élément : win10

Sélectionné par défaut

Affiché

Sélectionné par défaut sur WOL

Affiché sur WOL

Associer les profils à l'image

Profil Win10

Profil **ProfilBureautique**

Associer les post-installations à l'image

Script de post-installation **Shutdown**

Script de post-installation **MountSystem**

Script de post-installation **Check MountSystem**

Script de post-installation **DebugImaging**

Script de post-installation **Copy agent**

Script de post-installation **Copy setup complete**

Script de post-installation **Create folder**

Script de post-installation **Copy drivers**

Script de post-installation **Copy sysprep**

Script de post-installation **Postinstall**

Script de post-installation **Windows10**

The master is now associated with one or more post-installations.

Next, boot your machine via PXE, and Medulla will automatically offer the master with the associated profile.

You can perform the same steps on an imaging group or via the default boot menu of the imaging server.

Revision #1

Created 2026-04-30 08:12:35 UTC by Adrien Thaisse

Updated 2026-04-30 08:12:35 UTC by Adrien Thaisse