

# Gérer les masters

devdemo.siveo.lan : Page principale > Imaging > Gérer les masters

Statut du serveur d'imaging

Entité sélectionnée: Siveo Medulla > Public

Serveur d'imaging de l'entité root

Masters disponibles

Elements 1 à 1 - Total 1

Libellé	Description	Créé	Taille (compressée)	Dans le menu de démarrage par défaut	Actions
ecdf3408-0401-11f0-bc9c-080027cb2d8e	2025-03-18T14:10:40Z, 9.1 GiB	2025-03-18 14:04:36	9,1 GB		

Un **master** est une image système complète, créée à partir d'un poste configuré. Elle sert de modèle pour déployer rapidement et de façon homogène un environnement sur d'autres machines.

Avant tout déploiement, il est essentiel de connaître les masters disponibles et de savoir comment les utiliser.

## Lecture des informations affichées

Chaque master est présenté sous forme de ligne avec plusieurs éléments :

- **Libellé** : identifiant automatique de l'image.
- **Description** : texte optionnel décrivant le contenu ou le but de l'image.
- **Date de création** : indique quand l'image a été générée.
- **Taille compressée** : taille du fichier image (exprimée en Go).
- **Menu de démarrage par défaut** : précise si l'image est utilisée automatiquement lors du démarrage réseau.
- **Actions** : ensemble d'options disponibles sur l'image.

## Utiliser un master pour un déploiement

- **Choisissez un master** dans la liste.
- **Vérifiez sa date**, sa description et sa taille pour vous assurer qu'il correspond à ce que vous souhaitez déployer.
- **Sélectionnez l'image** comme base pour le déploiement d'un ou plusieurs postes via l'interface dédiée.

Le système du master sera automatiquement installé sur les postes cibles, sans intervention manuelle sur chaque machine.

# Actions disponibles pour chaque image

Pour chaque master, vous pouvez effectuer plusieurs opérations :

- **Ajouter au menu de démarrage par défaut**

Permet de définir l'image comme celle utilisée automatiquement lors du démarrage réseau d'un poste (utile si vous faites des déploiements fréquents).

- **Créer une ISO bootable**

Génère un fichier ISO à partir de l'image, que vous pouvez ensuite copier sur une clé USB ou un CD pour démarrer un poste hors réseau.

- **Éditer l'image**

Modifier les informations associées à l'image, comme la description ou le nom.

- **Cloner le master**

Crée une copie de l'image actuelle. Cela vous permet d'en faire une nouvelle version sans modifier l'original.

- **Supprimer**

Supprime définitivement l'image du serveur. Cette action est irréversible.

Avant d'utiliser un master, vérifiez qu'il correspond à la configuration souhaitée, notamment le système d'exploitation, la version et les logiciels installés. Ne supprimez un master que si vous êtes certain qu'il n'est plus utilisé, car cette action est irréversible. En cas de doute sur l'image à choisir ou sur l'action à entreprendre, il est recommandé de contacter votre référent technique pour obtenir des conseils.

---

Revision #1

Created 12 May 2025 14:10:26 by DocsAdmin

Updated 12 May 2025 14:10:29 by DocsAdmin