

Manage 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		    

Ein **Masterstudiengang** ist ein komplettes Systembild, das aus einer konfigurierten Position erstellt wird. Sie dient als Modell für den schnellen und homogenen Einsatz einer Umgebung auf anderen Maschinen.

Vor der Bereitstellung ist es wichtig, die verfügbaren Masters zu kennen und zu verwenden.

Lesen von angezeigten Informationen

Jeder Meister wird als eine Linie mit mehreren Elementen präsentiert:

- **Formulierung** : automatische Bild-ID.
- **Warenbezeichnung** : optionaler Text, der den Inhalt oder den Zweck des Bildes beschreibt.
- **Zeitpunkt der Niederlassung** : zeigt an, wann das Bild erzeugt wurde.
- **Komprimierte Größe** : Bilddateigröße (ausgedrückt in Go).
- **Standard Startmenü** : gibt an, ob das Bild beim Netzwerkstart automatisch genutzt wird.
- **Maßnahmen** : Satz von Optionen auf dem Bild verfügbar.

Verwenden Sie einen Master für die Bereitstellung

- **Wählen Sie einen Master** in der Liste.
- **Überprüfen Sie sein Datum**, seine Beschreibung und Größe, um sicherzustellen, dass es passt, was Sie bereitstellen möchten.
- **Bild auswählen** als Basis für die Bereitstellung eines oder mehrerer Stationen über die dedizierte Schnittstelle.

Das Master-System wird automatisch auf den Zielstationen installiert, ohne manuelle Eingriffe auf jeder Maschine.

Für jedes Bild verfügbare Aktionen

Für jeden Master können Sie mehrere Operationen ausführen:

- **Hinzufügen zum Standard-Startmenü**

Erlauben Sie, das Bild als dasjenige zu definieren, das automatisch beim Starten eines Stationsnetzwerks verwendet wird (verwendend, wenn Sie häufige Bereitstellungen vornehmen).

- **Erstellen Sie eine bootfähige ISO**

Erzeugt eine ISO-Datei aus dem Bild, die Sie dann auf ein USB-Laufwerk oder CD kopieren können, um eine Off-Grid-Station zu starten.

- **Bild bearbeiten**

Bearbeiten Sie bildbezogene Informationen, wie Beschreibung oder Name.

- **Ich bin nicht da.**

Erstellt eine Kopie des aktuellen Bildes. Dies ermöglicht es Ihnen, eine neue Version zu machen, ohne das Original zu ändern.

- **Entfernen**

Entfernt permanent das Bild vom Server. Diese Aktion ist irreversibel.

Bevor Sie einen Master verwenden, überprüfen Sie, ob er der gewünschten Konfiguration entspricht, einschließlich Betriebssystem, Version und installierte Software. Löschen Sie keinen Master, wenn Sie nicht sicher sind, dass er nicht mehr verwendet wird, da diese Aktion irreversibel ist. Bei Zweifeln über das Bild zur Auswahl oder die Aktion zu ergreifen, wird empfohlen, Ihre technische Referenz für Beratung zu kontaktieren.

Revision #1

Created 12 May 2025 14:16:25 by DocsAdmin

Updated 12 May 2025 14:16:28 by DocsAdmin