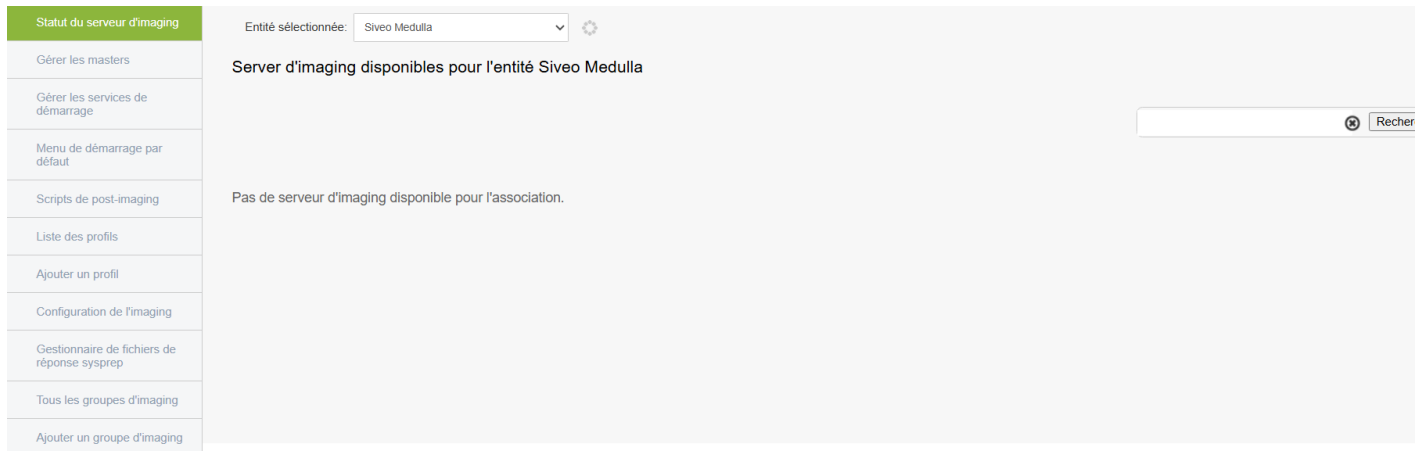


# Stellen Sie sich vor



Dieser Abschnitt widmet sich dem **Überprüfen Sie den Zustand der Phantasie des Servers**, ein wesentlicher Schritt vor jeder Aktion, um ein System zu implementieren oder ein Referenzbild zu erstellen.

Die **Imagination von Servern** ist eine zentrale Komponente von Medulla: es erlaubt, ein Systembild (eine vollständige "Photokopie" eines Computers) an eine oder mehrere Stationen zu senden. **Wenn dieser Server nicht verfügbar ist oder nicht, wird keine imaginative Operation erfolgreich sein.**

Es wird daher empfohlen, **systematisch seinen Status vor jeder Aktion dieser Art überprüfen.**

## Zugriff auf den Imaging Server Status

Wenn Sie auf den Reiter geklickt haben **Imagination Server statusg**, wir greifen sofort auf die Seite zu, auf der das vorgewählte Unternehmen weder privat noch öffentlich ist, so werden wir es allgemein nennen.

### "Allgemeine" Einheit mit Offline-Server

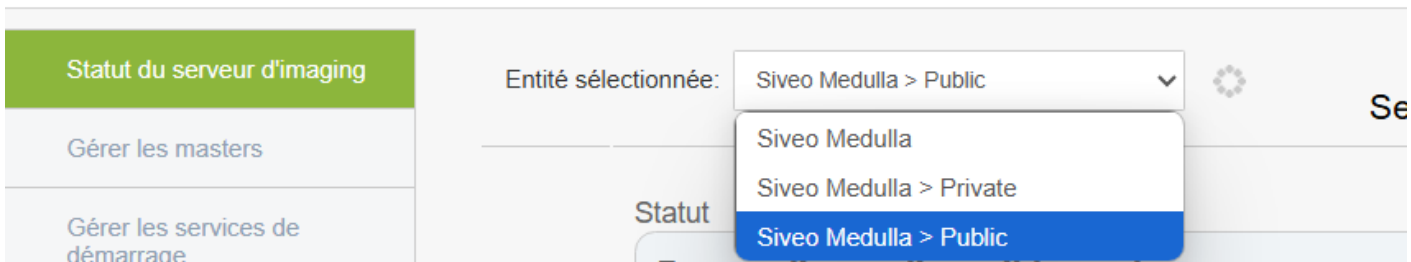
Dies bedeutet, dass die "Allgemeine" Einheit inaktiv ist. Sie werden nicht in der Lage sein, Bild auf den Maschinen dieses Unternehmens einzusetzen

## Verständnis der bereitgestellten Informationen

### Ausgewählte Einheit

An der Spitze der Seite, müssen Sie wählen **Unternehmen** betraf.

Es handelt sich um logische Gruppierungen, die oft zur Trennung von Umgebungen verwendet werden (z.B. Dienstleistungen, Abteilungen, Institutionen).



Beispiele von Einrichtungen:

- **Öffentliche**
- **Privatpersonen**
- **Allgemeines**

Warum ist es wichtig:

Jede Einheit kann mit einem separaten d-imag-Server verbunden werden. Es ist daher von entscheidender Bedeutung, **den korrekten Serverstatus für das Unternehmen, das Sie verwenden möchten.**

## Serverstatus

Für das ausgewählte Unternehmen informiert ein visueller Indikator über den aktuellen Status des Servers.

Drei Satzungen können erscheinen:

- **Verfügbar**  
Der Server läuft. Sie können ein Bild erstellen oder bereitstellen.
- **Offline**  
Der Kellner reagiert nicht.  
**Es kann keine imaginative Operation durchgeführt werden.**  
**Empfohlene Maßnahmen:** kontaktieren Sie den Administrator oder den technischen Support.
- **Verbindungsfehler**  
Der Server ist erreichbar, aber die Verbindung versagt (oft bezogen auf ein Konfigurations- oder Netzwerkkommunikationsproblem).  
**Die Operationen sind blockiert.**  
**Empfohlene Maßnahmen:** das Problem dem technischen Team melden.

# "Private" Einheit mit Verbindungsfehler

Selbst wenn der Server zugänglich erscheint, **Kommunikation funktioniert nicht. die Bereitstellung wird nicht starten**, weil die Verbindung zwischen Medulla und dem Server unterbrochen ist.

Statut du serveur d'imaging

Gérer les masters

Gérer les services de démarrage

Menu de démarrage par défaut

Scripts de post-imaging

Liste des profils

Ajouter un profil

Configuration de l'imaging

Gestionnaire de fichiers de réponse sysprep

Tous les groupes d'imaging

Ajouter un groupe d'imaging

Entité sélectionnée: Siveo Medulla > Private

⚙

Serveur d'imaging de l'entité Private

Statut

Impossible de se connecter au serveur d'imaging associé à l'entité sélectionnée.

# "Public"-Entität mit erfolgreicher Verbindung

Entité sélectionnée: Siveo Medulla > Public

⚙

Serveur d'imaging de l'entité root

Statut

Espace disque disponible sur le serveur

/ (dev/vda3) : 16.5Go/76.7Go

/boot/efi (dev/vda2) : 11.6Mo/112.1Mo

Charge du serveur

Démarré depuis: 13 jours 0 heure 6 minutes

Mémoire : 3.1Go/8.7Go/7.8Go

Activité récente

Pas de journal disponible.

Statistiques Entité Public

0 client(s) enregistré(s)

0 / 0 le client dispose d'une image de secours

1 masters sont disponibles

Réinitialiser les menus d'imaging de cette entité

Rechercher

⚙

Wenn es keine Fehler gibt und der Server online ist, bedeutet dies, dass der Server aktiv ist und bereit ist, verwendet zu werden, so dass es verschiedene Statistiken anzeigen wird, wie mit der "öffentlichen" Einheit oben gezeigt.

In diesem Fall wird es verschiedene Informationen anzeigen:

- **Speicherplatz auf dem Server verfügbar:** Dieser Abschnitt zeigt die Speicherkapazität des Servers, d.h. den Raum, der für die Host-Systembilder zur Verfügung steht. Dieser Raum ist in 2 Teile unterteilt, die als "Partitionen" bezeichnet werden, die erste (dev/vda3) ist die Hauptpartition und der verbleibende Freiraum bedeutet, dass noch Raum zum Speichern von Bildern vorhanden ist. Die zweite ist eine kleine Partition, die verwendet wird, um den Server zu booten, hat aber keine Auswirkungen auf die Bereitstellungen.

- **Serverlast:** Dies sind Daten, die es Ihnen ermöglichen, eine allgemeine Vorstellung vom Zustand des Servers zu haben, wie zum Beispiel die Zeit der Zündung ohne Neustart und die Verwendung von RAM.
- **Statistische öffentliche Einrichtung:** Dies ist Information über die Verwendung von Phantasie in der Einheit. Kunden passen zu den Maschinen, die mit dem Unternehmen verbunden sind, hat der Kunde x Backup-Bilder, die uns sagen, welche Maschinen Restaurierung benötigt und die Anzahl der verfügbaren Masters sagt uns die Anzahl der System-Bilder bereit zur Bereitstellung.

Bevor Sie sich vorstellen, überprüfen Sie, ob Sie gut auf der richtigen Instanz positioniert sind und dass der Status des Servers angezeigt wird, "**Verfügbar**".

Im Falle des Status **Offline** oder « **Verbindungsfehler** », nicht verfolgen und informieren Sie den Administrator oder Support.

---

Revision #1

Created 12 May 2025 14:16:25 by DocsAdmin

Updated 12 May 2025 14:16:28 by DocsAdmin