

# All groups

## Favorite Groups

Once computer groups have been created, you can **mark some** of them **as favorites** for quick access.

Favorite groups are useful for:

- Teams that regularly work on the same set of workstations
- Preparing bulk action scenarios (imaging, updates, etc.)
- Monitoring critical or sensitive machines

## All Groups

**Liste des groupes**

Elements 1 à 4 - Total 4

<input checked="" type="checkbox"/>	NOM DU GROUPE	PROPRIÉTAIRE	TYPE	FAVORI	ACTIONS
<input checked="" type="checkbox"/>	demo1703	root	requête	Non	<a href="#">CSV</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	Ordinateurs avec Windows 10 2...	root	groupe statique	Non	<a href="#">CSV</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	Ordinateurs avec Windows 10 2...	root	groupe statique	Non	<a href="#">CSV</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	win11pro	root	requête	Non	<a href="#">CSV</a>

This section displays **all** available computer **groups** in your Medulla instance. This allows you to manage all groups centrally and perform large-scale actions, such as:

- **Software deployment**
- **Installing updates**
- **Remotely rebooting machines**
- **Exporting reports to CSV format**

It also allows you to perform a range of large-scale actions, such as deploying software, installing updates, remotely restarting machines, or exporting reports to CSV format

# Add a group

Medulla offers several ways to structure and organize your IT infrastructure through a flexible group system. When creating a group, you can choose from several methods:

## Creating a dynamic group



**Création d'un groupe**

Veuillez sélectionner le type de groupe que vous souhaitez créer

**Création d'un groupe dynamique**    Création d'un groupe statique    Création d'un groupe statique partir d'un import

Sélectionnez le module que vous désirez requêter :    **glpi**    xmppmaster    Groupe existant

**Dynamic groups** allow [you](#) to automatically target machines based on predefined criteria. These groups update automatically as soon as a machine meets or no longer meets the selected criteria.

Modules available for creating a dynamic group:

- **GLPI:** queries based on the GLPI inventory (OS, hardware status, etc.)
- **XMPPMaster:** queries related to XMPP actions (real-time communication, monitoring, etc.)
- **Group:** to cross-reference or filter existing groups

Dynamic groups are particularly useful in constantly evolving environments or for automated targeted deployment

## Creating a static group

## Création d'un groupe

Veuillez sélectionner le type de groupe que vous souhaitez créer

Création d'un groupe dynamique    **Création d'un groupe statique**    Création d'un groupe statique partir d'un import

Nom du groupe

Marquer en tant que favori  Oui  Non

**Tous les ordinateurs**

filtrer...

- int-deb12-1
- int-lubu-01
- int-ubu-2204
- int-win-1
- int-win-2
- int-xub-01
- nbsurfacebook
- pc-win10pro-1
- pc-win11fam-1
- pc-win11pro-2
- pc-win11pro-3
- pc-win11pro-4

**Membres du groupe**

**Static groups** are created manually by explicitly selecting the machines to include. Unlike dynamic groups, the composition of a static group does not change automatically. You will need to add or remove machines as needed.

## Functionality:

- **Group Name:** Give the group a clear and relevant name.
- **Favorite:** Check this option if you want the group to be easily accessible from the favorites menu.
- **Select machines:** Choose the computers to include in the group from the list of available machines.

## Typical use cases:

- Create a group of **test machines**.
- Prepare a set of computers to **configure manually**.
- Monitor a **fixed set of workstations** in a specific context.

Static groups are ideal for one-time scenarios or specific monitoring tasks

# Creating a static group from an import

Ordinateurs
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
Action Rapide personnalisée

## Création d'un groupe

Veuillez sélectionner le type de groupe que vous souhaitez créer

Création d'un groupe dynamique

Création d'un groupe statique

**Création d'un groupe statique partir d'un import**

Nom du groupe \*

Créer un raccourci \*

Oui

Non

Sélectionnez le fichier que vous désirez importer \*

Aucun fichier choisi

Printer name

Printer serial

Peripheral name

Peripheral serial

Owner of the machine

User location

Last Logged User

Computer name

Contact

Contact number

Description

System model

System manufacturer

If you already have a list of machines (in **CSV** or **Excel** format), you can easily create a group from this file.

## Creation steps:

- **Group Name:** Enter a name for the group.
- **Favorite:** Check this option if you want the group to be a favorite.
- **Import file:** Click "Choose a file" to import your list ( **CSV** or **Excel** formats supported).
- **Define data types:** Specify the data types contained in the file (e.g., Machine Name, User, Inventory Number, Operating System, etc.).

This method is ideal if you are retrieving information from an external system or a structured Excel spreadsheet.

Revision #1

Created 2026-04-30 08:11:53 UTC by Adrien Thaissen

Updated 2026-04-30 08:11:53 UTC by Adrien Thaissen