

Alle Gruppen















Lieblingsgruppen

Sobald Computergruppen erstellt werden, können Sie **einige als Favoriten markieren** für einen schnellen Zugang.

Lieblingsgruppen sind nützlich für:

- Teams, die regelmäßig an der gleichen Position arbeiten
- Erstellung von Cluster-Aktionsszenarien (Imaginierung, Aktualisierung usw.)
- Überwachung kritischer oder empfindlicher Maschinen

Alle Gruppen

Tous les groupes	Element 1 à 20 - Total 22 (page 1 / 2)				1/2 Suivant
Ajouter un groupe	Nom du groupe	Type	Favori	Actions	
Réveil réseau	Antivirus OK au 2025-03-25 09:52:19	groupe statique	Non	      	
Liste des machines non-inventoriées	Antivirus OK au 2025-03-25 14:41:39	groupe statique	Non	      	

Dieser Abschnitt zeigt **alle Gruppen** Computer in Ihrer Medulla-Instanz verfügbar. Sie können alle Gruppen zentral verwalten und groß angelegte Aktionen durchführen, wie:

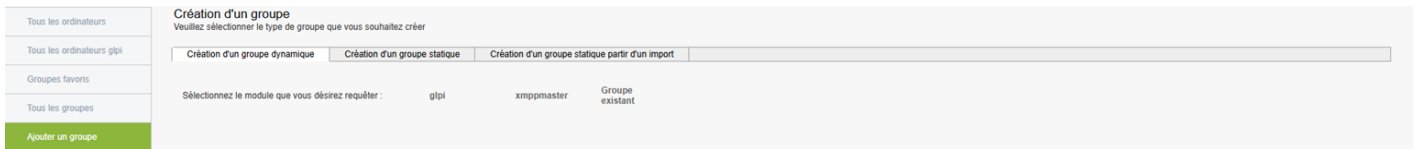
- **Bereitstellung von Software**
- **Installation von Updates**
- **Fernabschaltung von Maschinen**
- **Export von Berichten im CSV-Format**

Es ermöglicht auch eine große Menge von Aktionen, wie Software-Bereitstellung, Installation von Updates, Neustart von Remote-Maschinen oder Export von Berichten im CSV-Format

Gruppe hinzufügen

Medulla bietet verschiedene Möglichkeiten, Ihren Computerpark durch ein flexibles Gruppensystem zu strukturieren und zu organisieren. Bei der Erstellung einer Gruppe können Sie zwischen mehreren Methoden wählen:

Erstellen einer dynamischen Gruppe



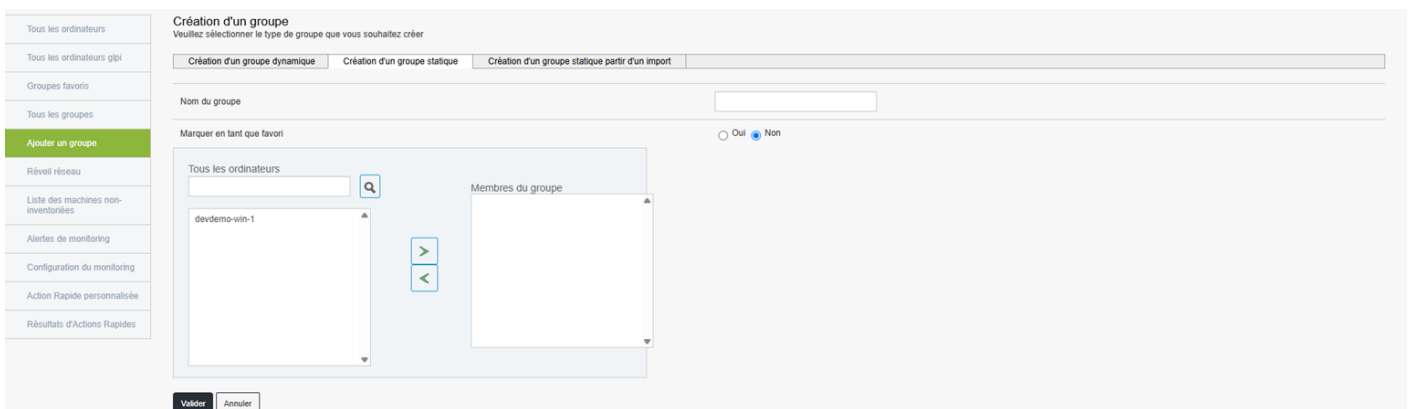
Die **dynamische Gruppen** ermöglichen es Ihnen, Maschinen nach vorgegebenen Kriterien automatisch anzusprechen. Diese Gruppen aktualisieren automatisch, sobald eine Maschine die gewählten Kriterien erfüllt oder nicht mehr erfüllt.

Module zur Erstellung einer dynamischen Gruppe:

- **GLPI** : Anfragen basierend auf GLPI-Inventar (OS, Hardwarestatus...)
- **XMPPMaster**: Anfragen im Zusammenhang mit XMPP-Aktionen (reale Zeitkommunikation, Überwachung...)
- **Gruppe**: Überkreuzen oder Filtern bestehender Gruppen

Dynamische Gruppen sind besonders nützlich in sich ständig verändernden Umgebungen oder für die automatisierte gezielte Bereitstellung

Erstellung einer statischen Gruppe



Die **statische Gruppen** werden manuell erstellt und die Maschinen explizit ausgewählt. Im Gegensatz zu dynamischen Gruppen ändert sich die Zusammensetzung einer statischen Gruppe nicht automatisch. Sie müssen Maschinen nach Bedarf hinzufügen oder entfernen.

Betrieb:

- **Name der Gruppe** : Geben Sie der Gruppe einen klaren und relevanten Namen.
- **Favorit** : Überprüfen Sie diese Option, wenn Sie möchten, dass die Gruppe aus dem Lieblingsgruppen-Menü leicht zugänglich ist.

- **Auswahl von Maschinen** Wählen Sie die Computer aus der Liste der verfügbaren Maschinen in der Gruppe.

Typische Anwendungsbeispiele:

- Erstellen einer Gruppe von **Prüfmaschinen**.
- Bereiten Sie eine Reihe von Computern zu **manuell konfigurieren**.
- Folgen Sie einer **fester Satz von Gegenständen** in einem bestimmten Kontext.

Die statische Gruppe ist ideal für bestimmte Kontexte oder Tracking

Erstellung einer statischen Gruppe aus einem Import

Wenn Sie bereits eine Liste von Maschinen (im Format) haben **CSV** oder **Excel**), Sie können leicht eine Gruppe aus dieser Datei erstellen.

Erstellung Schritte:

- **Name der Gruppe** : Geben Sie einen Namen für die Gruppe ein.
- **Favorit** : Überprüfen Sie diese Option, wenn Sie möchten, dass die Gruppe ein Favorit ist.
- **Datei importieren** : Klicken Sie auf "Datei auswählen" um Ihre Liste zu importieren (Formate **CSV** oder **Excel** kompatibel).
- **Datentypen definieren** : Geben Sie die in der Datei enthaltenen Arten von Daten an (z.B. Maschinenname, Benutzer, Inventarnummer, Betriebssystem usw.).

Diese Methode ist perfekt, wenn Sie Informationen aus einem externen System oder einem strukturierten Excel-Blatt abrufen.

Revision #1

Created 12 May 2025 14:16:24 by DocsAdmin

Updated 12 May 2025 14:16:27 by DocsAdmin