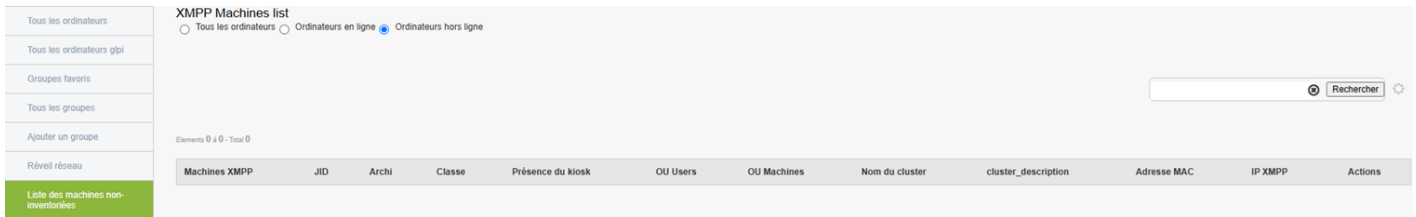


Warenbezeichnung



Mit diesem Abschnitt können Sie schnell Maschinen identifizieren, die in Medulla nicht richtig erfindet sind. Sie können Maschinen sein, die nie wieder zusammengesetzte Informationen oder Maschinen, die zu lange offline gewesen sind.

Ziel:

- **Identifikation inaktiver oder schlecht konfigurierter Maschinen.**
- **Überprüfen Sie die korrekte Funktion von XMPP/GLPI-Agenten auf Maschinen.**
- **Identifikation von Maschinen, die ohne Reinigung in der Basis entfernt wurden.**

Überblick:

Beim Zugriff auf diese Seite wird eine Tabelle angezeigt, in der alle Maschinen mit Inventaranomalien aufgeführt werden. Hier sind die in dieser Tabelle verfügbaren Informationen, um Ihnen zu helfen, diese Probleme zu diagnostizieren und zu lösen:

Säulen in der Tabelle:

- **XMPP Maschinen** : Liste der Maschinen mit einem aktivierten XMPP Agent, die Echtzeit-Kommunikation mit Medulla ermöglicht.
- **JID (Jabber ID)** : Einzigartige Kennung des XMPP Agenten, verwendet, um mit Medulla zu verbinden.
- **Archi** : Hardwarearchitektur der Maschine (z.B. x86_64, ARM, etc.).
- **Klasse** : Die Klasse der Maschine (z.B. PC, Server, Terminal, etc.).
- **Anwesenheit von Kiosk** : Indikator, der zeigt, ob der Kiosk installiert ist und auf der Maschine arbeitet.
- **ODER Benutzer** : Organisationseinheit mit Maschinenbenutzern verbunden.
- **Andere Maschinen** : Organisationseinheit mit der Maschine selbst verbunden.
- **Name des Clusters** : Name des Clusters, dem die Maschine angehören könnte (falls zutreffend).
- **Cluster Beschreibung** : Zusätzliche Beschreibung oder Details zum Maschinencluster.
- **MAC-Adresse** : MAC-Adresse der Maschine, nützlich zur eindeutigen Identifizierung von Netzwerkgeräten.
- **IP XMPP** : IP-Adresse, die für die XMPP-Kommunikation verwendet wird.
- **Maßnahmen** : Knöpfe, die Aktionen auf der Maschine ausführen können, wie z.B. Entfernen, Aktualisieren oder Reparieren des Agenten.

Typische Anwendungsfälle:

- **Inaktiver Maschinenverdacht oder defekter Agent:**

Wenn Sie vermuten, dass eine Maschine nicht mehr aktiv ist oder dass der XMPP/GLPI Agent nicht mehr richtig funktioniert, ist diese Seite ein ausgezeichneter Ausgangspunkt für die Überprüfung ihrer Zustand. Insbesondere können Sie die Maschine durch MAC oder XMPP IP identifizieren.

- **Inventarreinigung oder Prüfungsvorbereitung:**

Wenn Sie eine Inventarreinigung durchführen oder ein Audit vorbereiten, können Sie in dieser Liste die zu überprüfenden Maschinen aus der Datenbank identifizieren. Sie können Prüfmaschinen schnell filtern und lokalisieren, beispielsweise durch Beratung von Informationen wie dem Vorhandensein des Kiosk oder des XMPP-Status.

Praktischer Tipp:

Wenn eine Maschine in dieser Liste erscheint, erscheint sie nicht mehr "**Alle Computer**", dies kann bedeuten, dass es seit langem getrennt wurde oder dass sein XMPP/GLPI Agent falsch konfiguriert ist. Sie können dann die notwendigen Schritte, um das Problem zu lösen (Neuinstallation des Agenten, Löschung des Eintrags, etc.).

Revision #1

Created 12 May 2025 14:16:24 by DocsAdmin

Updated 12 May 2025 14:16:27 by DocsAdmin