

Computer

Tous les ordinateurs

Vue XMPP des machines

Tous les ordinateurs Ordinateurs en ligne Ordinateurs hors ligne

Toutes mes entités search all fields Rechercher

Elements 1 à 2 - Total 2

Nom de la Machine	Description	Système d'exploitation	Type	Dernier Utilisateur	Entité	Actions
wva-win-1		Microsoft Windows 10 Pro	QEMU	user	Siveo Medulla	
wva-win-2		Microsoft Windows 10 Pro	QEMU	user	Siveo Medulla	

Dieser Abschnitt widmet sich der kompletten Verwaltung aller IT-Beiträge in Medulla. Ob Sie fernab von Ihren Maschinen überwachen, organisieren oder interagieren möchten, alles ist zentral in einer benutzerfreundlichen und intuitiven Schnittstelle.

Computermanagement in Medulla basiert auf einer zentralen Schnittstelle, die über die **XMPP Ansicht**. Von dieser Schnittstelle haben Sie Zugriff auf alle Funktionen, die erforderlich sind, um den Maschinenzustand zu überwachen, gezielte Suchvorgänge durchzuführen, Filter anzuwenden und verschiedene Aktionen auf Ihren Computern durchzuführen, alle in Echtzeit.

XMPP Ansicht von Computer-Posts

Die **XMPP Ansicht** ist das Herz der Postverwaltung in Medulla. Es ermöglicht Ihnen, mit jeder Maschine in Echtzeit zu verfolgen und zu interagieren. Dieses Modul zentralisiert die Informationen und möglichen Aktionen zur vollständigen Kontrolle Ihrer Computerflotte

Filter und Postauswahl

An der Spitze der Seite haben Sie **drei Funkfilter** die Positionen nach ihrem Verbindungszustand auszuwählen:

- **Alle Computer** : Zeigt alle Maschinen an, unabhängig von ihrem Zustand.
- **Computer online** : Nur angezeigt aktuell angeschlossene Beiträge.
- **Offline-Computer** : Zeigt Maschinen an, die momentan nicht angeschlossen sind.

Diese Filter sind für ein schnelles und gezieltes Maschinenmanagement aufgrund der Verfügbarkeit geeignet.

Entity Filtering

Das Menü **Alle meine Wesen** Sie können Computer nach ihrer Zuordnung zu einer bestimmten Einheit filtern. Dieser Filter ist besonders nützlich in Vielseitigkeitsumgebungen, so dass Sie Ihre

Flotte nach Dienstleistungen oder Strukturen segmentieren können.

Globale Forschung

Durch das Suchfeld "**Alle Felder durchsuchen**", Sie können nach einer Maschine suchen, indem Sie ein Stichwort eingeben. Dieses Suchfeld gilt für alle in der Tabelle sichtbaren Felder wie Maschinename, IP-Adresse, Betriebssystem oder zugehörige Einheit.

Auf der Post verfügbare Aktionen

Unter jeder IT-Station in Medulla haben Sie mehrere Aktionen zur Fernsteuerung und Kontrolle. Diese Aktionen umfassen erweiterte Funktionen wie Maschineninventar, Überwachung, Fernbedienung und vieles mehr. Für eine detaillierte Darstellung jeder Funktion siehe **Admin Teil** die diese Optionen in der Tiefe anspricht.

Hier ein Überblick über die verfügbaren Aktionen:



GLPI Inventar Überwachung und Verwaltung von Hardware- und Softwarekonfigurationen durch Integration mit GLPI.



Überwachung Echtzeitüberwachung der Maschinenleistung.



Fernbedienung Direkter Zugriff auf Maschinen zur Fehlerbehebung oder Wartung.



Ur Backup Management von Maschinensicherungen über UrBackup.



Bereitstellung von Software Fernsoftwareinstallation oder Aktualisierung.



Bildverarbeitung Bereitstellung und Verwaltung von Systembildern.



XMPP Anmerkung Überprüfung der Maschinenkonnektivität und Echtzeit-Interaktion über XMPP.



Konfigurationsdateien bearbeiten Ändern von Remote-Konfigurationsdateien.

Alle GLPI-Computer

Nom de la Machine	Description	Système d'exploitation	Type	Dernier Utilisateur	Entité	Actions
devdemo-win-1		Microsoft Windows 10 Enterprise Evaluation	QEMU	vagrant@DEVDEMO-WIN-1	Siveo Medula	[Icons]

Dieser Abschnitt zeigt nur Computer, die mit **GLPI** durch automatisiertes Inventar. Sie können alle im GLPI-System registrierten Maschinen anzeigen und ihren Status überprüfen.

Eigenschaften:

- **Ähnliche Ansicht wie die Hauptseite** : Sie finden eine visuelle Schnittstelle identisch mit der der Ansicht "Alle Computer", mit Optionen zu Filtermaschinen in **Linie** oder **Offline**.
- **GLPI-Felder angezeigt** : Schlüsselinformationen zu GLPI synchronisierten Computern sind sichtbar, wie z.B.:
 - Bezeichnung der Maschine
 - Betriebssystem (OS)
 - Eingang, an dem die Maschine angebracht ist
 - Letzter Benutzer
 - und andere wichtige Informationen
- **Filtern nach Verbindungszustand** : Die Schnittstelle ermöglicht es Ihnen, Maschinen online und offline nach ihrem Synchronisationsstatus mit GLPI zu filtern.
- **Zu GLPI-Verbindung konditioniert anzeigen** : Nur Computer, die mit dem GLPI-Inventar richtig synchronisiert wurden, werden hier angezeigt. Wenn keine Maschine auftritt, kann dies bedeuten, dass das GLPI-Inventar nicht richtig konfiguriert wurde oder dass die Maschinen noch nicht synchronisiert wurden.

Wenn hier keine Beiträge angezeigt werden, bedeutet dies, dass das GLPI-Inventar noch nicht konfiguriert ist oder dass die Maschinen nicht synchronisiert wurden

Revision #4

Created 12 May 2025 14:16:24 by DocsAdmin

Updated 28 May 2025 09:55:57 by DocsAdmin