

Organisation der Schnittstelle

Eine modulare und intuitive medulla-Schnittstelle basiert auf einer modularen Schnittstelle, in der jedes Feature von Thema zu einem unabhängigen Modul zusammengefasst wird. Dies ermöglicht:

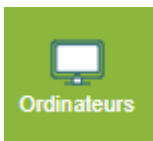
- Vereinfachung des täglichen Gebrauchs
- Schnell navigieren zu gewünschter Aktion
- Anpassung des Werkzeugs an Ihren Geschäftsbedarf

Jedes Modul arbeitet als Anwendung in der Anwendung, mit eigenen Ansichten, Filtern, Tabs und Einstellungen.

Beispiel der Organisation nach Modul

Hier sind einige konkrete Beispiele:

Computermodul



Hauptanzeige:

Liste der Computer mit Status (online/offline), Benutzer, letzter Kontakt.

Verfügbare Tabs:

Inventar, Aktionen, [LDGD](#), Backup, History.

Filter zur Verwendung:

Betriebssystem, Gruppen, Vernetzung.

Groupes favoris
Tous les groupes
Ajouter un groupe
Liste des machines non-inventoriées
Alertes de monitoring
Configuration du monitoring
Action Rapide personnalisée
Résultats d'Actions Rapides






Weitere Merkmale:

- Alle Computer / GLPI
- Lieblingsgruppen
- Nicht inventarisierte Maschinen
- Überwachungsalarm, Konfiguration
- Schnelle Maßnahmen (personalisiert und Ergebnisse)
- XMPP Ansicht

Forschung:

Durch Feld, Entity, mit Löschoptionen.

Beispiel einer gelisteten Maschine:

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

Um mehr zu erfahren oder auf erweiterte Funktionen zuzugreifen, können Sie die zusätzliche Dokumentation durch Klicken auf [Computer](#)

[medulla_logo.png](#)

[Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website :www.medulla.fr](http://www.medulla.fr)

Revision #3

Created 12 May 2025 14:15:49 by DocsAdmin

Updated 28 May 2025 09:23:14 by DocsAdmin