

# 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:

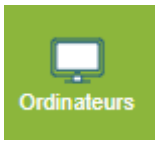
- Vereinfachung des täglichen Gebrauchs
- Schnell navigieren zu gewünschter Aktion
- Anpassung des Werkzeugs an Ihren Geschäftsbedarf

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