

# Kapitel 3:

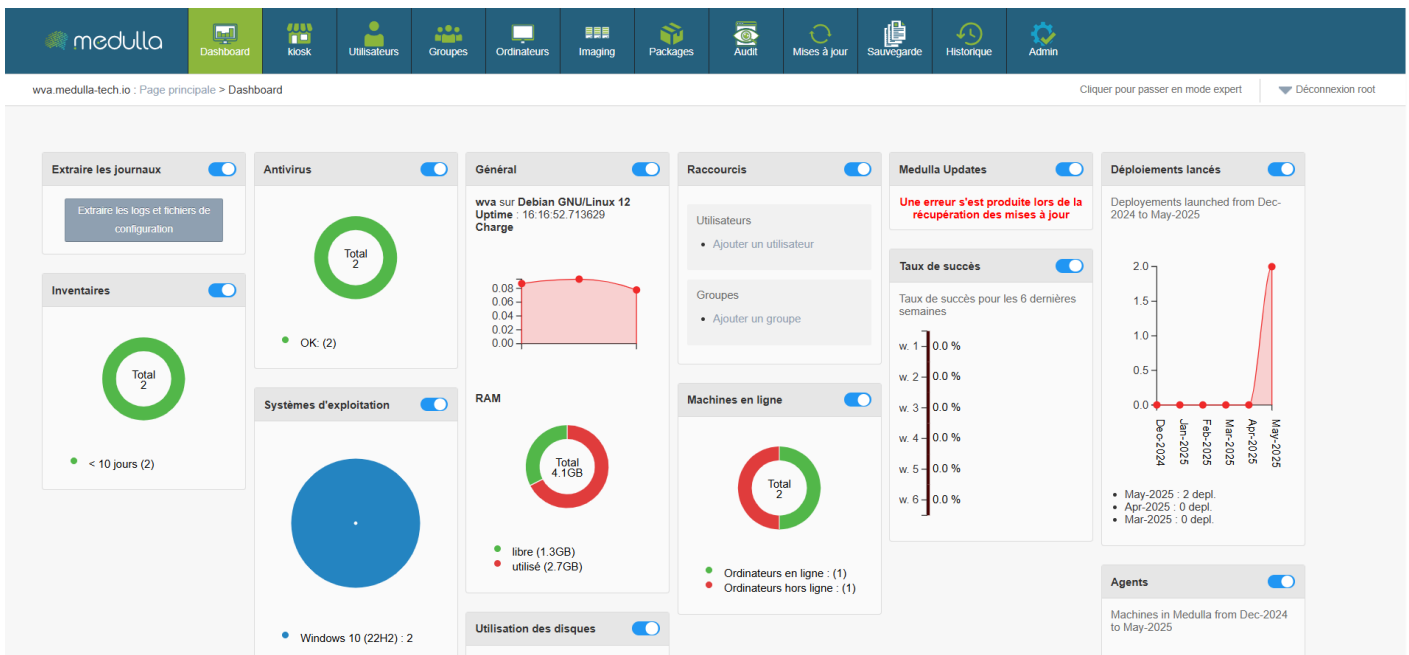
# Hauptschnittstelle

- [Das Armaturenbrett](#)
- [Menü und Navigation](#)
- [Organisation der Schnittstelle](#)

# Das Armaturenbrett

Präsentation des Dashboards Das Medulla Dashboard bietet einen klaren und detaillierten Überblick über den Zustand Ihrer Computerflotte. Entwickelt, um Ihnen einen schnellen und genauen Überblick zu bieten, bringt es wesentliche Informationen und Leistungsindikatoren zusammen, um Ihnen dabei zu helfen, fundierte Entscheidungen in Echtzeit zu treffen.

Voll anpassbar, dieses Dashboard ermöglicht es Ihnen, seine Inhalte an Ihre Prioritäten anzupassen, indem Sie Widgets entsprechend Ihren Bedürfnissen hinzufügen oder entfernen.



## Zustand der Maschinen

Das Dashboard zeigt in Echtzeit den Status von Maschinen, ob online, offline oder auf spezifische Probleme wie fehlgeschlagene Bereitstellungen oder Nichtkonformitäten.

## Letzte Warnungen

Es ermöglicht die Visualisierung kritischer und unkritischer Alarme, wie:

- Beschäftigungsprobleme
- Aktualisierungen
- Maschinen nicht verfügbar
- Fehlerhafte Backups

Jede Warnung kann direkt von diesem Abschnitt aus betrachtet und verwaltet werden.

## Geschichte von Aktionen und Veranstaltungen

Detaillierte Überwachung der auf dem System durchgeführten Maßnahmen, einschließlich:

- geleistete Zahlungen
- Gespeichert
- Konfigurationsänderungen
- Fernzugriff

## Follow-up von Updates

Das Dashboard ermöglicht es Ihnen, den Status der aktuellen Updates zu verfolgen, mit der Fähigkeit, sie einfach zu verwalten: sofort installieren oder später planen.

## Ressourcenmanagement

Sie haben direkten Zugriff auf die Nutzung von Systemressourcen, wie:

- Bandbreite
- Verfügbarer Speicherplatz
- Management-Server-Leistung

## Anpassen des Dashboards

Mit der Anpassung von Widgets können Sie wichtige Informationen wie:

- Zahl der Telearbeitsmaschinen
- Maschinenkonformität
- Fortschritte bei der Bereitstellung

Widgets lassen sich einfach neu ordnen, indem man einfach nach unten zieht und so eine ganz auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Erfahrung bietet.

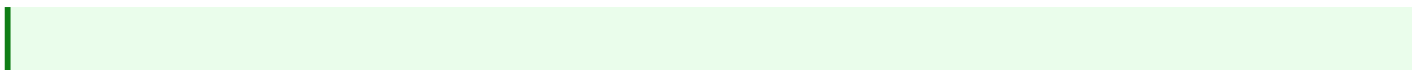
## Scoreboard Interaktivität

Das Dashboard ist interaktiv, so dass Sie:

- Klicken Sie auf eine Warnung, um die Details zu sehen und sie direkt zu beantworten.
- Klicken Sie auf eine Maschine, um auf ihre Informationen zuzugreifen und Aktionen durchzuführen, wie zum Beispiel Software-Bereitstellung.
- Klicken Sie auf ein Update, um es sofort zu installieren oder nach Ihrem Zeitplan zu planen.

## Leistungen

- Schnelle und reaktive Übersicht der Ereignisse, so dass Sie sofort reagieren.
- Direkter Zugriff auf kritische Aktionen, ohne in komplexen Menüs navigieren zu müssen.
- Zeitersparnis durch zentralisiertes Management und ständig aktualisierte Informationen.



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

[medulla\\_logo.png](#)

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

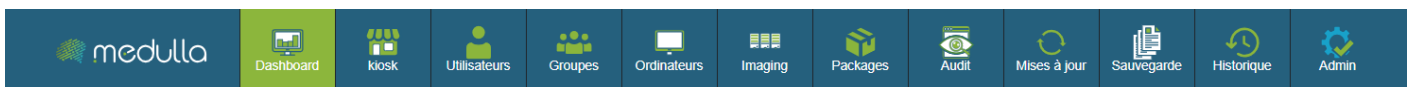
# Menü und Navigation

Überblick Die Medulla-Schnittstelle wurde entwickelt, um ein reibungsloses, klares und funktionales Benutzererlebnis zu bieten. Durch eine modulare Struktur kann jeder Benutzer schnell auf die Informationen und Aktionen zugreifen, die er benötigt.



## Hauptnavigationsleiste

Die Navigationsleiste befindet sich oben auf dem Bildschirm und bietet Ihnen Zugang zu den Hauptmodulen der Plattform



## Individuelles Dashboard

Benutzer können eine **In den Warenkorb** Mit dynamischen Widgets:

- Anzahl der aktiven Maschinen
- Aktuelle Bereitstellungen
- Neueste Backups
- Kritische Warnungen

[medulla\\_logo.png](#)

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

# 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:

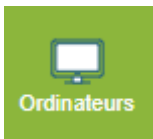
- Vereinfachung des täglichen Gebrauchs
- Schnell navigieren zu gewünschter Aktion
- Anpassung des Werkzeugs an Ihren Geschäftsbedarf

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, [LDCD](#), Backup, History.

### Filter zur Verwendung:

Betriebssystem, Gruppen, Vernetzung.

|                                     |
|-------------------------------------|
| Groupe 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)