

# Ordinateurs



Le module Ordinateurs permet de gérer et superviser les machines du parc informatique. Il centralise l'inventaire des ordinateurs, leurs configurations et leur état de conformité, ainsi que les alertes liées à leur bon fonctionnement.

## Fonctionnalités principales :

- **Lister tous les ordinateurs** : Affiche une liste complète de toutes les machines enregistrées dans le système.
- **Les Groupes**: Permet de créer, de lister et d'organiser des groupes de machines
- **Réveil Réseau**: Permet de démarrer un ensemble de machines.
- **Configurer les ordinateurs** : Permet de modifier les paramètres ou d'appliquer des configurations spécifiques à une machine.
- **Voir les alertes** : Affiche les alertes système ou les erreurs des machines (par exemple, problèmes de mise à jour, connexions échouées...).
- **Rechercher un ordinateur** : Utilise des filtres pour rechercher par nom, type de machine, ou statut.
- **Vérifier la conformité** : Permet de s'assurer que les machines respectent les normes de configuration et de mise à jour.

## Que trouve-t-on dans l'interface Ordinateurs ?

L'interface affiche :

- **Nom de l'ordinateur**
- **Détails techniques** (modèle, système d'exploitation, etc.)
- **Dernières configurations appliquées**
- **Statut de la machine** (en ligne, hors ligne, en erreur...)
- **Alertes associées**
- **Actions** : Modifier, configurer, ou résoudre des alertes

## Où le trouver ?

Le module **Ordinateurs** est accessible via le **menu principal**, sous l'onglet **Ordinateurs**.

- Cliquez sur **Ordinateurs** pour afficher la liste.

- Utilisez les filtres pour rechercher une machine spécifique, ou ajoutez une nouvelle machine si nécessaire.

Pour en savoir plus ou accéder à des fonctionnalités avancées, vous pouvez consulter la documentation complémentaire en cliquant **Ordinateurs**.

Pour plus d'informations, visitez notre site : <https://medulla-tech.io>

---

Revision #3

Created 2025-05-12 14:01:25 UTC by DocsAdmin

Updated 2026-03-19 07:13:14 UTC by Guillaume Lassarre