

# Sécurité



Le module **sécurité** permet de **gérer et suivre les CVE logicielles** sur les ordinateurs du parc. Il remonte les informations concernant les logiciels du parc qui sont soumis à des failles CVE en les classant selon la criticité. Cela permet aux administrateurs d'avoir de l'information pour ensuite faire les actions adéquate.

## Fonctionnalités principales :

- **Vérifier la conformité des entités** : Analyse le taux de conformité des machines pour identifier celles qui sont à jour ou nécessitent des mises à jour.
- **Gérer les alertes de non-conformité** : Affiche les mises à jour manquantes et les machines non conformes.
- **Déployer des mises à jour** : Applique automatiquement les mises à jour requises sur les machines concernées.
- **Gérer les listes de mises à jour** : Permet d'administrer et d'organiser les mises à jour disponibles pour le parc informatique.
- **Suivre le taux de conformité** : Fournit des statistiques sur le nombre de machines conformes, en retard ou nécessitant une intervention.

## Que trouve-t-on dans l'interface Mises à jour ?

L'interface propose plusieurs sections clés :

- **Voir et lancer un scan de vulnérabilités** sur l'ensemble du parc de machines géré dans l'interface Medulla
- Voir et lancer un scan de vulnérabilités par entité.
- Voir et lancer un scan de vulnérabilités par groupe.
- Voir le résultat de toutes les cves du parc.

## Où trouver le module Sécurité ?

Le module **Sécurité** est accessible depuis le **menu principal**, sous l'onglet *Sécurité*

Pour chaque CVE qui est remontée dans le module, on organise un classement selon la priorité de sévérité de la faille :

- Priorité basse
- Priorité moyenne
- Priorité haute
- Priorité critique

Un bandeau sur le haut de la page du module permet de résumer et d'avoir une vue d'ensemble de l'état des failles de sécurité du parc.

Dans ce bandeau on trouvera:

- Le nombre total de CVEs sur le parc.
- Le nombre de CVEs critiques
- Le nombre de CVEs hautes
- Le nombre de CVEs moyennes
- Le nombre de CVEs basses
- Le nombre de machines impactées.

#### Résumé des CVE



Pour en savoir plus ou accéder à des fonctionnalités avancées, vous pouvez consulter la documentation complémentaire en cliquant [CVE](#)

[Pour plus d'informations, visitez notre site : https://medulla-tech.io](https://medulla-tech.io)

Revision #2

Created 2026-03-19 07:18:56 UTC by Guillaume Lassarre

Updated 2026-03-19 07:26:40 UTC by Guillaume Lassarre