

Módulo de CVE (Concepto y principios)

Medulla incorpora una nueva funcionalidad que permite comparar la base de inventario con las API de búsqueda de CVE basadas en tres modelos de bases de datos de CVE: NVD (estadounidense), CIRCL (Luxemburgo) y EUVD (Agencia Europea).

Esta comparación de la base de inventario con estas tres bases de datos en tiempo real permite detectar todas las anomalías relacionadas con los CVE y ofrecer a los administradores de sistemas y a los equipos de seguridad una visión de las vulnerabilidades en los equipos relacionadas con aplicaciones desactualizadas o que deben actualizarse en el parque informático.

Este módulo permite realizar las siguientes acciones:

- Ver e iniciar un análisis de vulnerabilidades en todo el parque de equipos gestionado en la interfaz de Medulla
- Ver e iniciar un análisis de vulnerabilidades por entidad.
- Ver e iniciar un análisis de vulnerabilidades por grupo.
- Ver el resultado de todas las CVE del parque.

Para cada CVE que aparece en el módulo, se establece una clasificación según la prioridad de gravedad de la vulnerabilidad:

- Prioridad baja
- Prioridad media
- Prioridad alta
- Prioridad crítica

Una barra en la parte superior de la página del módulo permite resumir y obtener una visión general del estado de las vulnerabilidades de seguridad del parque.

En esta barra se encuentra:

- El número total de CVE en el parque.
- El número de CVE críticas
- El número de CVE de alto riesgo
- El número de CVE de riesgo medio
- El número de CVE de riesgo bajo
- El número de máquinas afectadas.

Résumé des CVE

251

CVE en base de données

89

Critique

90

Élevé

72

Moyen

2

Machines affectées

Para acceder a este módulo, hay que hacer clic en el botón «Seguridad»:



Revision #1

Created 2026-04-30 08:18:49 UTC by Adrien Thaisse

Updated 2026-04-30 08:18:49 UTC by Adrien Thaisse