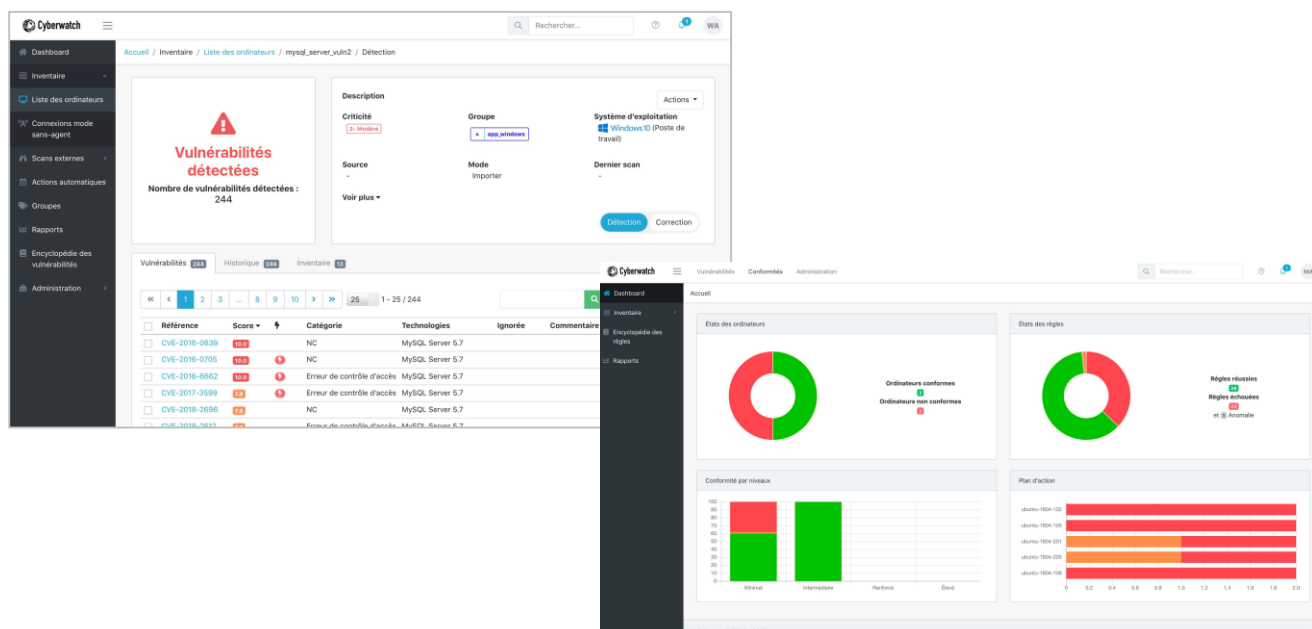




Fonctionnalités de Cyberwatch

- Gestion complète des vulnérabilités et des conformités.
- Tableau de bord opérationnel adaptés à votre entreprise.
- Intégration simple dans votre environnement : installation On Premise (avec ou sans agent).
- Mise à jour quotidienne des bases de vulnérabilités, de correctifs et des référentiels de conformité.
- Module de Patch Management multiplateforme intégré : Linux, Windows, Mac.
- Module de création de vos propres règles de conformités et intégration de votre PSSI.



The image displays two screenshots of the Cyberwatch web interface. The top screenshot shows a 'Vulnérabilités détectées' (Detected Vulnerabilities) page with a red warning icon and a count of 244. It includes a table with columns for 'Référence', 'Score', 'Catégorie', 'Technologies', and 'Ignorée'. The bottom screenshot shows a dashboard with various charts and graphs, including 'Etats des ordinateurs' (Computer Status) and 'Etats des règles' (Rule Status).

Société française et logiciels labélisés

Cyberwatch module de gestion des conformités

- Contrôlez votre système d'information en fonction des objectifs de conformité.
- Choisissez vos objectifs parmi des référentiels classiques, ou créez vos propres règles à partir de votre PSSI.
- Supervisez l'évolution de votre parc informatique par rapport à vos objectifs..



Cartographiez

Obtenez la liste complète et contextualisez des machines et technologies du parc informatique.



Choisissez

Définissez vos objectifs grâce à une encyclopédie de règles issues des principaux référentiels du marché.



Déterminez

Vérifiez en continu le respect des référentiels sur le système d'information, et indication des non-conformités.



Priorisez

Évaluez des conformités selon le niveau à atteindre avec la terminologie MIRE (Minimal, Intermédiaire, Renforcé, Élevé).



Décidez

Prenez les bonnes décisions à l'aide de tableaux de bord et d'actions simples.



Corrigez

Remédiez et faites gagner du temps à vos équipes grâce à des lignes de commande.

Systemes couverts



Linux

Cyberwatch couvre les applicatifs du Package Manager Linux

macOS

Apple

Cyberwatch couvre les applicatifs des grands éditeurs (Adobe Reader, Adobe Flash...)



Microsoft

Cyberwatch couvre les applicatifs à installer par KBs Windows, & les applicatifs des grands éditeurs