



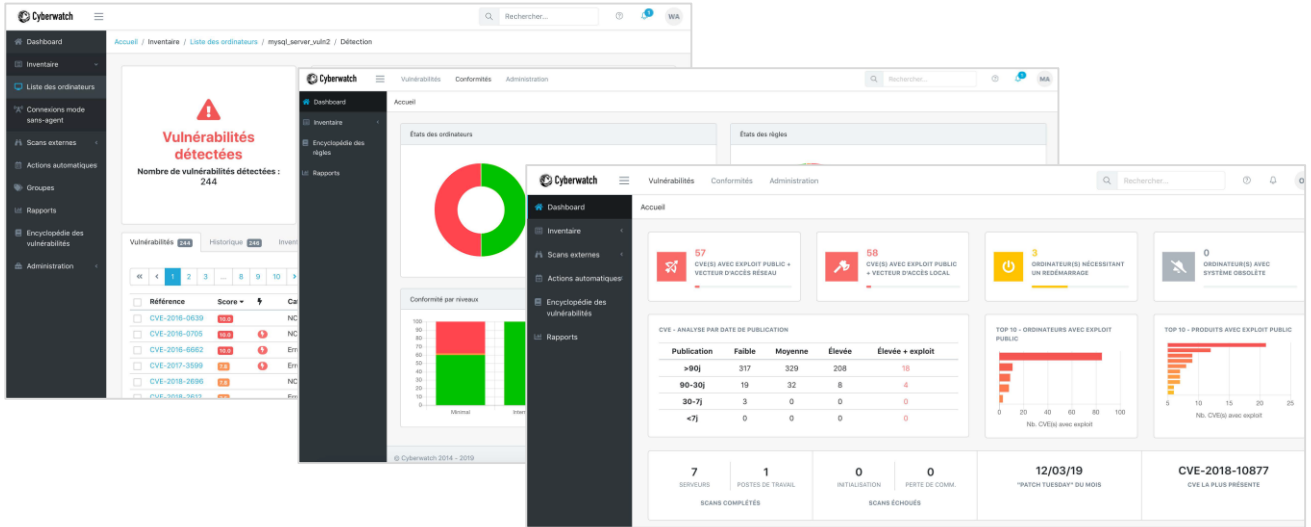
Cyberwatch



ubelio

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.



Société française et logiciels labélisés



Systèmes couverts



macOS



Linux

Applicatifs du Package Manager Linux

Apple

Applicatifs des grands éditeurs (Adobe Reader, Adobe Flash...)

Microsoft

Applicatifs à installer par KBs Windows, & ceux des grands éditeurs



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.



Détectez

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.



Remédiez

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

Gestion des vulnérabilités

- Gérer vos vulnérabilités.
- Accéder directement depuis le navigateur Web.
- Assurer une veille permanente et vous alerter de façon continue.
- Libérer les équipes informatiques d'un travail long et fastidieux.



Cartographiez

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



Détectez

Recherchez en continu des vulnérabilités publiées par les autorités et présentes dans le parc informatique.



Priorisez

Évaluez les vulnérabilités en fonction de leur score CVSS, de l'existence d'un exploit, et du contexte métier de la machine affectée.



Décidez

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



Corrigez

Embarquez nativement un module de Patch Management, compatible avec l'infrastructure utilisé.