

Plateforme de gestion des vulnérabilités et de la conformité

Découvrez une plateforme simple et complète pour améliorer votre posture de cybersécurité

Challenge

Avec plus de 80 nouvelles vulnérabilités qui émergent chaque jour, la priorisation des risques est un défi critique pour les équipes de sécurité IT et OT. Il ne s'agit pas seulement d'identifier les alertes, mais de déterminer celles qui nécessitent une action immédiate.

Solution

De la détection à la remédiation, gérez toutes vos vulnérabilités et améliorez votre posture de cybersécurité.

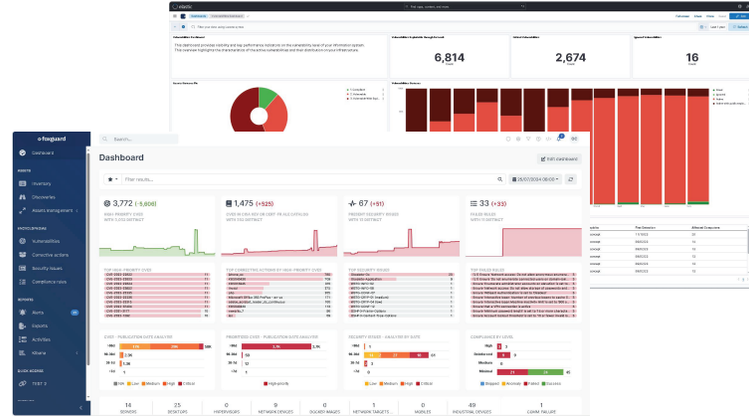
Identifiez : Consolidez votre inventaire d'actifs grâce à diverses techniques de collecte passives et actives assurant une vue d'ensemble complète de vos actifs industriels grâce à notre approche hybride avancée.

Priorisez : Notre technologie innovante de priorisation 3D fournit une liste des actifs les plus vulnérables dans votre contexte et envoi des alertes ciblées.

Corrigez : En utilisant les données de priorisation, nos tableaux de bord avancés sur l'exposition au risque vous aident à sélectionner la correction adaptée, atténuation ou application de correctif, tout en tenant compte des contraintes de votre entreprise.

Gérez la conformité : Assurez-vous que la configuration des actifs reste conforme aux normes cyber et à vos guidelines internes en matière de durcissement grâce à notre module de conformité intégré.

Préservez la confidentialité et la souveraineté de vos données. Notre plateforme garantit que les informations sensibles, telles que les détails sur les actifs, les vulnérabilités et les correctifs manquants, restent dans vos locaux.



Informations techniques

Cyberwatch couvre les domaines suivants :

- Postes de travail : PC, ordinateurs portables
- Serveurs : machines virtuelles, machines physiques, hyperviseurs, ordinateurs centraux
- Equipement réseau : Routeurs, Commutateurs, Pare-feu
- Conteneurs : Docker, Kubernetes, Azure, AWS, GCP
- Applications Web : URL, adresses IP
- Dispositifs industriels : Firmwares
- Bibliothèques logicielles : Modules de développement

Bénéfices clients

- **Gagnez 100 % de visibilité** en consolidant votre inventaire d'actifs sur une seule plateforme
- Gérez l'ensemble du cycle de vie des vulnérabilités, de la détection à la correction, **au sein d'une même plateforme**
- **Utilisez une plate-forme unifiée** pour prendre en charge la gestion des correctifs
- Déployez et **intégrez avec flexibilité** sur site, auto-hébergé ou dans le cloud
- **Générez des rapports opérationnels personnalisables** avec des modèles prédéfinis et modifiables
- Interface ergonomique et **facile à utiliser**

Chiffres clés

3,8 millions de dollars c'est le coût moyen d'une atteinte à la protection des données dans un environnement OT.

IBM

Seulement **30%** des organisations sont entièrement conformes aux normes de cybersécurité OT.

Institute

Contact : cyber-services@framatome.com
<https://framatomecybersecurity.com/>

Les données et informations contenues dans ce document sont fournies uniquement à titre indicatif et informatif et ne créent aucune obligation légale de la part de Framatome. Aucune des informations ou données n'est destinée par Framatome à être une représentation ou une garantie de quelque nature que ce soit, explicite ou implicite, et Framatome n'assume aucune responsabilité pour l'utilisation ou la fiabilité de toute information ou donnée divulguée dans le document. Propriété de Framatome ou de ses sociétés affiliées.

Votre performance,
notre engagement de tous les jours