



Loi sur la cyberrésilience – Fiche de conformité de la plateforme JFrog



European Union Agency
for Cybersecurity



Résumé

Le règlement sur la cyberrésilience (CRA) est un cadre législatif introduit par l'Union européenne pour renforcer la cybersécurité des produits et services numériques. Le règlement CRA vise à garantir que les produits comportant des éléments numériques, y compris le matériel et les logiciels, sont conçus, développés et entretenus avec des mesures de cybersécurité solides tout au long de leur cycle de vie. Il s'agit de protéger les consommateurs et les entreprises contre les cybermenaces, de réduire les vulnérabilités et de renforcer la confiance dans le marché numérique.

Présentation des produits

JFrog fournit une plateforme de chaîne d'approvisionnement logicielle sécurisée de bout en bout pour automatiser, gérer, sécuriser, distribuer et surveiller votre code source, vos conteneurs, vos fichiers binaires et vos artefacts, vos métadonnées et vos configurations. La suite de sécurité JFrog – Curation, Xray et Advanced Security – aide les organisations à répondre aux exigences du règlement CRA. Ces solutions offrent une gestion complète des vulnérabilités, une application automatisée des politiques et des mécanismes de mise à jour sécurisés, garantissant ainsi la conformité et une sécurité accrue.

Capacités clés

- Divulgarion des vulnérabilités en temps utile
- Cycle de vie de développement sécurisé
- Mises à jour automatisées

Champ d'application

- Produits comportant des éléments numériques, y compris le matériel et les logiciels qui peuvent se connecter à des réseaux, de manière directe ou indirecte.
- Fabricants, importateurs et distributeurs de produits dans l'UE, ainsi que les entreprises non européennes qui placent des produits numériques sur le marché de l'UE.

CARTOGRAPHIE DE LA CONFORMITÉ DES PLATEFORMES

Le règlement sur la cyberrésilience (CRA) exige des entreprises qu'elles adoptent des pratiques de développement sécurisées, qu'elles fournissent des mises à jour et des correctifs réguliers et qu'elles gèrent les vulnérabilités de manière proactive. Ces mesures visent à créer un paysage numérique plus sûr, à protéger les données des utilisateurs et à garantir la fiabilité et l'intégrité des produits et services numériques sur le marché de l'UE. La conformité au règlement CRA est cruciale pour les entreprises qui opèrent sur le marché de l'UE ou qui le ciblent, car elle leur permet de rester sûres, compétitives et dignes de confiance.



La sécurité dès la conception

Les produits doivent être conçus et développés en tenant compte de la sécurité



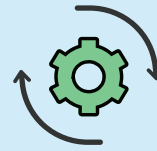
Gestion des risques

Évaluation et atténuation continues des risques tout au long du cycle de vie du produit



Traitement des vulnérabilités

Mécanismes obligatoires pour l'identification, la notification et la correction des vulnérabilités

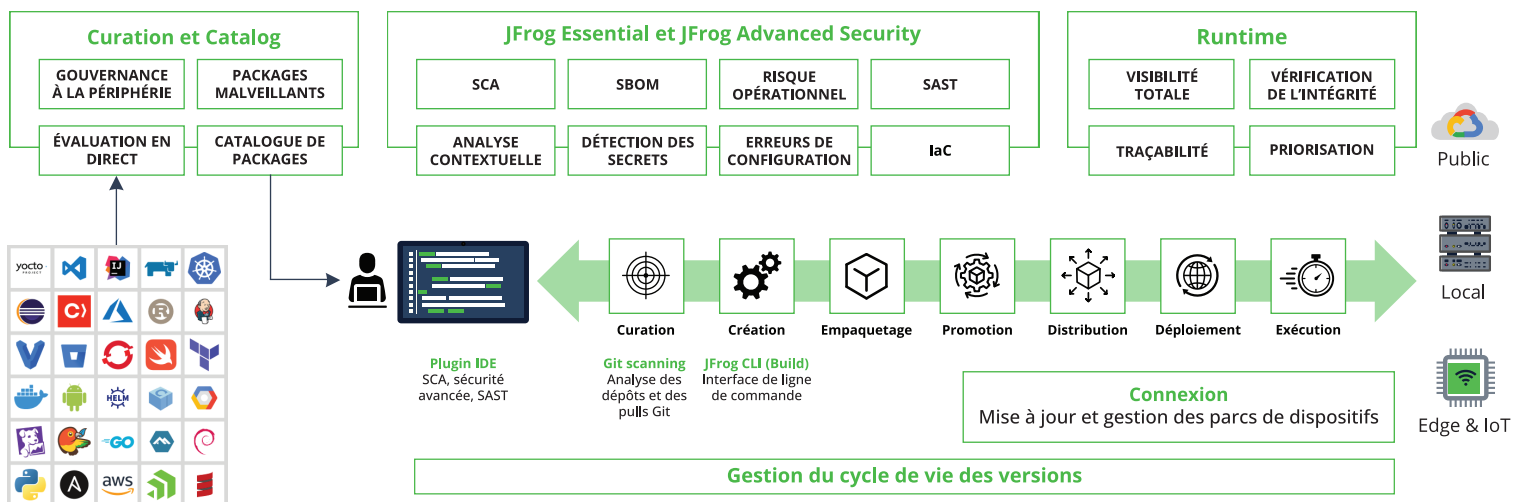


Mises à jour et correctifs réguliers

Les produits doivent faire l'objet de mises à jour de sécurité régulières afin de remédier aux nouvelles vulnérabilités et de maintenir la sécurité

Plateforme JFrog de gestion de la chaîne d'approvisionnement logicielle sécurisée

La plateforme JFrog est une solution unifiée de gestion de la chaîne d'approvisionnement logicielle qui garantit un développement sécurisé et contrôlé des logiciels, du code source à l'exécution. Elle fournit une source unique de vérité pour le développement de logiciels, comblant le fossé entre les développeurs, les opérations et les équipes de sécurité afin de protéger l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement logicielle, le tout à partir d'une plateforme unifiée.



Les solutions de sécurité de JFrog prennent en charge le règlement CRA et sont fournies sous forme de déploiements cloud, multi-cloud, auto-hébergés, air-gapped et hybrides (cliquez sur l'image pour l'agrandir)

JFrog Curation et JFrog Catalog

Mettez en place des contrôles de sécurité automatisés pour bloquer les composants open source vulnérables en amont et garantir une chaîne d'approvisionnement logicielle composée uniquement d'éléments approuvés et sécurisés

JFrog Essential et JFrog Advanced Security

- Détectez, hiérarchisez et remédiez efficacement aux vulnérabilités, fournissez des mises à jour automatisées et sécurisées, et garantissez une traçabilité complète et des rapports en temps voulu via des SBOM
- Mettez en œuvre des pratiques de développement sécurisé grâce à des tests avancés de sécurité applicative et à une gestion robuste des vulnérabilités, incluant l'analyse contextuelle, le SAST et l'analyse de l'exposition aux risques

JFROG RELEASE LIFECYCLE MANAGEMENT

JFrog Release Lifecycle

- Créez des bundles de release immuables dès les premières étapes du SDLC afin d'instaurer des pratiques de développement sécurisé et de faciliter le déploiement rapide des mises à jour et correctifs de sécurité
- Bénéficiez d'une visibilité complète sur le processus de release grâce à une documentation exhaustive, incluant des évaluations des risques et des pistes d'audit

JFrog Connect

Assurez un suivi continu du niveau de sévérité des CVE durant l'ensemble du cycle de déploiement et accédez à des analyses détaillées des vulnérabilités impactant les dispositifs embarqués

Les solutions de sécurité intégrées de JFrog fournissent des évaluations complètes des risques et assurent la conservation de pistes d'audit et d'une documentation détaillée, aidant les entreprises à se conformer au règlement CRA et à garantir leur responsabilité. En tirant parti de la plateforme JFrog et de sa suite de sécurité, vous pouvez intégrer de manière transparente la sécurité dans vos workflows de développement, en garantissant la conformité avec le règlement sur la cyberrésilience tout en améliorant la sécurité globale de votre chaîne d'approvisionnement logicielle. Demandez une démonstration pour savoir comment la plateforme JFrog peut vous aider à répondre à cette exigence.

DÉCLARATION JURIDIQUE ÉTAT JURIDIQUE

Frog aide des milliers d'organisations DevOps dans le monde à construire, sécuriser, distribuer et connecter tout artefact logiciel à tout environnement grâce à sa plateforme universelle, hybride et multi cloud de chaîne d'approvisionnement logicielle.

STATUT JURIDIQUE

Copyright © 2024 JFrog LTD. JFrog, son logo et JFrog Artifactory sont des marques commerciales ou déposées de JFrog LTD ou de ses filiales aux États Unis et ailleurs. Les autres noms cités peuvent être des marques de leurs sociétés respectives



www.jfrog.com



www.twitter.com/jfrog



www.facebook.com/artifrog/



www.linkedin.com/company/jfrog-ltd



Demandez un essai ou une démonstration sur <http://jfrog.com/start-free/>