

DevSecOps : GitLab 13 embarque Gitaly Cluster

GitLab a confirmé la disponibilité générale de la [version 13](#) du gestionnaire de dépôt accessible dans le cloud ou à déployer sur site.

Avec la version 13.0, GitLab propose aux développeurs de nouvelles fonctionnalités de développement, de gestion, d'exploitation et de sécurité, parmi lesquelles :

- la hiérarchisation par « épopées » sur les roadmaps (Epic hierarchy)
- la collaboration et la [gestion des vulnérabilités](#)
- l'intégration de [Gitaly Cluster](#) (pour un stockage Git haute disponibilité)
- l'extension de Auto DevOps pour automatiser le déploiement cloud vers AWS ECS
- Un nouveau thème sombre (dark mode) pour l'environnement de développement (IDE) Web

Une plateforme CI/CD « mature »

GitLab 13 intègre bien d'autres améliorations détaillées dans un [billet de blog](#).

« La version 13.0 [apporte] à nos clients une solution DevSecOps intégrale et mature », a déclaré Scott Williamson, vice-président exécutif produits chez GitLab. Les entreprises disposent ainsi, selon le dirigeant, d'un outil de gestion de dépôts de code source et d'intégration et déploiement continus ([CI/CD](#)) adapté aux enjeux techniques et commerciaux actuels.

Les utilisateurs d'une instance auto-hébergée peuvent obtenir des instructions de mise à jour sur le [site dédié](#). La déclinaison web du service – GitLab.com – est automatiquement mise à jour à chaque sortie de version.