

InterSystems officiel

[Guillaume Rongier](#) · Mars 18, 2022

InterSystems Kubernetes Operator 3.3 est publié

La version 3.3 d'InterSystems Kubernetes Operation (IKO) est désormais disponible via [la page de téléchargement WRC](#) et le registre de conteneurs InterSystems.

IKO simplifie le travail avec InterSystems IRIS ou InterSystems IRIS for Health dans Kubernetes en fournissant une définition de ressource irisCluster facile à utiliser. Consultez [la documentation](#) pour une liste complète des fonctionnalités, y compris le sharding, le mirroring et la configuration d'ECP.

Faits saillants de l'IKO 3.3 :

- Le support des éditions 2021.2 et 2022.1 d'InterSystems IRIS et IRIS for Health
- Le support de Kubernetes 1.21
- Déployez des configurations communes d'Alerte et de Surveillance du Système (ASS) dans le cadre de votre irisCluster
- InterSystems API Manager (IAM) peut désormais également être déployé et géré dans le cadre de votre irisCluster
- Balisage automatique du côté actif de la paire de miroirs, de sorte qu'un service puisse toujours pointer vers le miroir actif.

[#Containerisation](#) [#Kubernetes](#) [#InterSystems IRIS](#) [#InterSystems IRIS for Health](#) [#InterSystems officiel](#)

URL de la source: <https://fr.community.intersystems.com/post/intersystems-kubernetes-operator-33-est-publi%C3%A9>